



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

3^η Υγειονομική Περιφέρεια (Μακεδονίας)
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
«ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ»
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΣΕΡΒΕΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΤΗΛ. 2313 307184

ΑΡΘΜ. ΠΡΩΤ. 4679
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 22-3-2018

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Γεώργιος Παπανικολάου», ανακοινώνει ότι, στα πλαίσια υλοποίησης του Προγράμματος Προμηθειών και Υπηρεσιών Υγείας έτους 2014 και διενέργειας τακτικού δημόσιου διαγωνισμού με αντικείμενο την προμήθεια «**ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΡΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ** » με κριτήριο κατακύρωσης πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάση τιμής, τίθενται σε δημόσια διαβούλευση στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου, οι παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού όπως αυτές έχουν συνταχθεί από αρμόδια επιτροπή του Νοσοκομείου.

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται για το χρονικό διάστημα από **23-03-2018** έως και **16-04-2018**.

Τυχόν παρατηρήσεις ενδιαφερομένων δύναται να αποσταλούν σε έντυπη και ψηφιακή μορφή (CD-R) εντός κλειστού φακέλου στο τμήμα πρωτοκόλλου του «Γ.Ν.Θ. Γεώργιος Παπανικολάου» στη διεύθυνση Εξοχή Θεσσαλονίκης Τ.Κ. 570 10, υπόψη κ. Σεργέτα Γεωργίου.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΗΣ

1. ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομο γραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ & ΑΝΑΛΥΤΩΝ
13.01.01.01.001	Complete Blood Count	CBC-3	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 3 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ		<u>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ 18 ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ για την (Αιματολογική κλινική & αιμοδοσία) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ (6500) ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ (2500) ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ 2 σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ:ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ 18 ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.01.01.01.001</u>
13.01.01.01.002	Complete Blood Count	CBC-5	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ (Εφημερείο και τεπ) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΟΥ (42.000) ,ΤΕΠ (32.000) , ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ 2 σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ Κωδικός εξέτασης 13.01.01.01.002 *Οι αιματολογικοί αναλυτές του κεντρικού εργαστηρίου των τεπ και του εφημερείου με κωδικό 13.01.01.01.002 ,13.01.01.01.003 και 13.01.01.01.004 για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου
13.01.01.01.003	Complete Blood Count plus RET	CBC-RET	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ)		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ (Κεντρικού Εργαστηρίου) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΔΕΚ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ (3000) ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΙΔΙΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ 13.01.01.01.004 Σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΒΑΦΕΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.01.01.01.003 *Οι αιματολογικοί αναλυτές του κεντρικού εργαστηρίου των τεπ του εφημερείου με κωδικό 13.01.01.01.002 ,13.01.01.01.003

					και 13.01.01.01.004 για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου
13.01.01.01.004	Complete Blood Count plus NRBC	CBC-NRBC	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΟΒΛΑΣΤΩΝ (NRBC)		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ (Κεντρικού Εργαστηρίου) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ 80000 ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΙΔΙΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ 13.01.01.01.004 Σημ.:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΒΑΦΕΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.01.01.01.004 *Οι αιματολογικοί αναλυτές του κεντρικού εργαστηρίου των τεπ του εφημερείου με κωδικό 13.01.01.01.002 ,13.01.01.01.003 και 13.01.01.01.004 για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου
13.01.01.10.001	Specific Reticulocyte Reagents count (manually)	RET	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡ ΩΝ (ΔΕΚ) ΣΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΕΘΟΔΟ		Αντιδραστήριο κυανού του κρεζυλλίου Κωδικός εξέτασης 13.01.01.10.001
13.01.02.02.001	Haemoglobin subtypes HbA2,HbC,HbF,HbS, etc.(excl. HbA1)		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ (πχ. A2, S, C, F)		ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ -HbA2,S,C,F (Κεντρικού Εργαστηρίου) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ500/ΕΤΟΣ σημ.:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ (πχ. A2, ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ S, C, F) Κωδικός εξέτασης 13.01.02.02.001

13.01.02.90.006	Stained preparations for Heinz Bodies		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΩΜΑΤΙΑ HEINZ, ΑΜΕΣΗ ΧΡΩΣΗ		Αντιδραστήριο κυανού του κρεζυλλίου 13.01.02.90.006
13.01.02.90.009	Osmotic fragility of RBCs		ΩΣΜΩΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΠΩΑΣΗ		Αντιδραστήριο NaCL Κωδικός εξέτασης 13.01.02.90.009
13.01.02.90.010	Osmotic fragility of RBCs after incubation		ΩΣΜΩΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΕΠΩΑΣΗ		Αντιδραστήριο NaCL Κωδικός εξέτασης 13.01.02.90.010
13.01.02.90.011	Qualitative solubility test for HbS		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΡΕΠΑΝΩΣΕΩΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (TEST ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ)		αντιδραστήριο Μεταδεθειώδες Νάτριο Na ₂ S ₂ O ₅ Κωδικός εξέτασης 13.01.02.90.011
13.01.03.02.001	May-Grünwald-Giemsa (blood smear)		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA		Πλακίδια υψηλής καθαρότητας με εσμιρισμένο περιθώριο Κωδικός εξέτασης 13.01.03.02.001
13.01.09.01.002	Screening test for glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency (Screen G-6-PD)	G-6-PD Screen	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΗΣ 6-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ		G6-PDH deficiency screen. Kit ποιοτικού προσδιορισμού του ενζύμου αφυδρογονάση της 6-φωσφορικής γλυκόζης σε ολικό αίμα. Το kit να περιέχει G-6-PDH reagent σε λιοφιλιζέ μορφή και G-6-PDH buffer έτοιμο προς χρήση. Το kit να φέρει CE MARK. Κωδικός εξέτασης 13.01.09.01.002
13.01.09.11.001	Erythrocyte Sedimentation Rate Test (automated)	ESR (auto)	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ)		1. Η μέτρηση να γίνεται με ταχεία μέθοδο υψηλής ακρίβειας σε χρόνο <1 ώρα 2. Το απαιτούμενο δείγμα να μην ξεπερνά τα 2 ml 3. Να υπάρχει ενσωματωμένο σύστημα ανάδευσης, ώστε σε συνδυασμό με τα σωληνάρια να μην επιτρέπουν την δημιουργία πηγμάτων. 4. Να υπάρχει ενσωματωμένος θερμικός εκτυπωτής. 5. Να υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης με εξωτερικό H/Y 6. Να διαθέτει barcode reader για την εύκολη ανίχνευση των δειγμάτων 7. Να συνοδεύεται από τα

					απαραίτητα αναλώσιμα και αντιδραστήρια βαθμονόμησης και ποιοτικού ελέγχου εσωτερικού και εξωτερικού 8.Η προσφέρουσα εταιρεία να συνδέσει τον αναλυτή με το LIS του Νοσοκομείου αναλαμβάνοντας το κόστος. Κωδικός εξέτασης 13.01.09.11.001
13.01.09.11.002	Erythrocyte Sedimentation Rate Test (manually)	ESR	TAXYTHTA KATHIZHSHS EPYΘPOKYTTAPΩN (XEIPOKINHHTH)		Φιαλίδια TKE με αντιπηκτικό citrate και πιπέτες πλαστικές μιας χρήσης με ελαστικό δακτύλιο Κωδικός εξέτασης 13.01.09.11.002
13.02.01.01.001	Prothrombin time (Quick Test)	PT	ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ, INR, (%)		Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο,εφημερείο και τεπ Αριθμός εξετάσεων PT 22000 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής,υψηλής παραγωγικότητας Αριθμός εξετάσεων PT 9000 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής μεσαίας παραγωγικότητας Αριθμός εξετάσεων PT 29000 για ΤΕΠ και εφημερείο 2 αναλυτές χαμηλής παραγωγικότητας Σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ,ΜΕΣΑΙΑΣ,ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.01.01.001 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει οι αναλυτές και τα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου
13.02.01.02.001	Activated Partial Thromboplastin Time	APTT	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ		Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο,εφημερείο και τεπ Αριθμός εξετάσεων APTT 22000 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής,υψηλής παραγωγικότητας Αριθμός εξετάσεων APTT 9000 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής,μεσαίας παραγωγικότητας Αριθμός εξετάσεων APTT 29000 για ΤΕΠ και εφημερείο 2 αναλυτές χαμηλής παραγωγικότητας Σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ,ΜΕΣΑΙΑΣ,ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.01.02.001 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών

					<p>θα πρέπει οι αναλυτές και τα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου</p>
13.02.01.03.001	Thrombin Time	TT	ΧΡΟΝΟΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ		<p>Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο Αριθμός εξετάσεων TT 600 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής μεσαίας παραγωγικότητας Σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.01.03.001 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει οι αναλυτές και τα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου</p>
13.02.02.01.001	Fibrinogen Assays (Factor I)	FIB	ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ		<p>Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο,εφημερείο Αριθμός εξετάσεων FIB 5000 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής,υψηλής παραγωγικότητας Αριθμός εξετάσεων FIB 2500 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής μεσαίας παραγωγικότητας Αριθμός εξετάσεων FIB 1500 για εφημερείο 1 αναλυτής χαμηλής παραγωγικότητας Σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ,ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.02.01.001 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει οι αναλυτές και τα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου</p>

13.02.02.04.001	Coagulation factor V activity	F V	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V	<p>Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο Αριθμός εξετάσεων FV 100 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής,μεσαίας παραγωγικότητας Σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.02.04.001 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει οι αναλυτές και τα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου</p>
13.02.02.05.001	Coagulation factor VII activity	F VII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII	<p>Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο Αριθμός εξετάσεων FVII 100 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής,μεσαίας παραγωγικότητας Σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.02.05.001 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει οι αναλυτές και τα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου</p>
13.02.02.07.001	Coagulation factor VIII activity	F VIII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	<p>Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο Αριθμός εξετάσεων FVIII 200 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής,μεσαίας παραγωγικότητας Σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.02.07.001 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει οι αναλυτές και τα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου</p>
13.02.02.08.001	Coagulation factor IX activity	F IX	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX	<p>Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο Αριθμός εξετάσεων FIX 100 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής,μεσαίας παραγωγικότητας Σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.02.08.001 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει οι αναλυτές και τα</p>

					αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου
13.02.02.09.001	Coagulation factor X activity	F X	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ X		<p>Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο Αριθμός εξετάσεων FX 100 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής,μεσαίας παραγωγικότητας Σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.02.09.001 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει οι αναλυτές και τα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου</p>
13.02.02.11.001	Coagulation factor XI activity	F XI	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XI		<p>Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο Αριθμός εξετάσεων FXI 100 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής,μεσαίας παραγωγικότητας Σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.02.11.001 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει οι αναλυτές και τα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου</p>
13.02.02.12.001	Coagulation factor XII activity	F XII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XII		<p>Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο Αριθμός εξετάσεων FXII 100 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής,μεσαίας παραγωγικότητας Σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.02.12.001 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει οι αναλυτές και τα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου</p>

13.02.02.18.001	Coagulation factor von Willebrand	vWF	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND	<p>Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο Αριθμός εξετάσεων vWF:Ag 100 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής,μεσαίας παραγωγικότητας Σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.02.18.001 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει οι αναλυτές και τα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου</p>
13.02.03.90.001	Anti Xa activity (Heparin, LMWH)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ANTI-Xa ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΚΛΑΣΙΚΗ ΗΠΑΡΙΝΗ Η ΗΠΑΡΙΝΗ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ)	<p>Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο Αριθμός εξετάσεων Anti Xa 200 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής,μεσαίας παραγωγικότητας Σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.03.90.001 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει οι αναλυτές και τα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου</p>
13.02.05.03.002	D-Dimer (quantitative)		D-ΔΙΜΕΡΗ (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)	<p>Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο,εφημερείο και τεπ Αριθμός εξετάσεων D-DIMER 4000 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής,υψηλής παραγωγικότητας Αριθμός εξετάσεων D-DIMER 3000 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής μεσαίας παραγωγικότητας Αριθμός εξετάσεων D-DIMER 6000 για ΤΕΠ και εφημερίο 2 αναλυτές χαμηλής παραγωγικότητας Σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ,ΜΕΣΑΙΑΣ,ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ,ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.05.03.002 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει οι αναλυτές και τα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου</p>

13.02.06.02.001	Antithrombin III activity	ATIII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΙΙΙ	<p>Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο Αριθμός εξετάσεων ΑΤΙΙΙ 650 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής υψηλής παραγωγικότητας Αριθμός εξετάσεων ΑΤΙΙΙ 650 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής,μεσαίας παραγωγικότητας Σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ, ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.06.02.001 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει οι αναλυτές και τα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου</p>
13.02.06.07.003	Lupus Anticoagulant (DRVV screen)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV SCREEN)	<p>Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο Αριθμός εξετάσεων DRVV SCREEN 200 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής,μεσαίας παραγωγικότητας Σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.06.07.003 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει οι αναλυτές και τα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου</p>
13.02.06.07.004	Lupus Anticoagulant (DRVV confirm)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV CONFIRM)	<p>Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο Αριθμός εξετάσεων DRVV CONFIRM 200 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής,μεσαίας παραγωγικότητας Σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.06.07.004 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει οι αναλυτές και τα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου</p>

13.02.06.08.001	Protein C activity	PC	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C	<p>Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο Αριθμός εξετάσεων PC 700 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής υψηλής παραγωγικότητας Αριθμός εξετάσεων PC 600 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής,μεσαίας παραγωγικότητας Σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ, ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.06.08.001 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει οι αναλυτές και τα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου</p>
13.02.06.11.001	APC Resistance	APC-R	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ C	<p>Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο Αριθμός εξετάσεων APC-R 200 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής,μεσαίας παραγωγικότητας Σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.06.11.001 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει οι αναλυτές και τα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου</p>
13.02.06.13.001	Free Protein S Antigen	Free PS	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ S	<p>Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο Αριθμός εξετάσεων FreePS 200 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής υψηλής παραγωγικότητας Αριθμός εξετάσεων FreePS 200 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής,μεσαίας παραγωγικότητας Σημ:ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ, ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.06.13.001 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει οι αναλυτές και τα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου</p>

13.02.06.90.001	Plasma mixing test for coagulation factor Inhibitors		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΚΤΗΤΩΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΩΝ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ	<p>Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο Αριθμός εξετάσεων Plasma mixing test for coagulation factor Inhibitors 50 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής, μεσαίας παραγωγικότητας Σημ: ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.06.90.001 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει οι αναλυτές και τα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου</p>
13.02.90.90.005	Anti platelet factor 4/heparin antibodies (functional assay)	Anti-PF4/H	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 4/ΗΠΑΡΙΝΗΣ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ)	<p>Προδιαγραφές αναλυτών αιμόστασης για κεντρικό εργαστήριο Αριθμός εξετάσεων Anti-PF4/H (HIT) 50 για κεντρικό εργαστήριο 1 αναλυτής υψηλής παραγωγικότητας Σημ: ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΡΧΕΙΟ WORD ΜΕ ΤΙΤΛΟ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Κωδικός εξέτασης 13.02.90.90.005 * για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει οι αναλυτές και τα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου</p>

1. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ 18 ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ (ΔΥΟ ΑΝΑΛΥΤΕΣ ΓΙΑ ΑΙΜΟΛΟΓΙΑ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ) Κωδικός εξέτασης 13.01.01.01.001

-0 Η αρχή λειτουργίας του προσφερόμενου αναλυτή να στηρίζεται σε διεθνώς αναγνωρισμένες μεθόδους μέτρησης. Το προσφερόμενο μηχάνημα να δύναται να αναλύει τα έμμορφα στοιχεία του αίματος σε απόλυτο αριθμό και ποσοστό σύμφωνα πάντα με τις εξελίξεις και απαιτήσεις, οι οποίες εναρμονίζονται με τη διεθνή βιβλιογραφία και πρακτική.

-1 Ο προσφερόμενος αναλυτής να έχει την δυνατότητα ανάλυσης φλεβικού αίματος. Όλες οι παράμετροι που δίνονται να ανιχνεύονται απευθείας από το φιαλίδιο της γενικής αίματος, χωρίς να απαιτούνται περαιτέρω διαδικασίες από τον χειριστή όπως αραιώσεις.

-2 Να δίνει αξιόπιστα αποτελέσματα στις παρακάτω παραμέτρους, τόσο στα φυσιολογικά όσο και στα παθολογικά δείγματα:

- Αριθμό λευκών αιμοσφαιρίων
- Αριθμό ερυθρών αιμοσφαιρίων
- Αιμοσφαιρίνη
- Αιματοκρίτη
- Αιμοπεταλιοκρίτης
- Μέσο όγκο ερυθρών
- Μέση ποσότητα αιμοσφαιρίνης ερυθρών
- Μέση συγκέντρωση αιμοσφαιρίνης ερυθρών
- Εύρος κατανομής ερυθρών
- Αριθμό αιμοπεταλίων
- Μέσο όγκο αιμοπεταλίων

Εύρος κατανομής αιμοπεταλίων

Απόλυτο αριθμό και ποσοστό % 3 λευκοκυτταρικών πληθυσμών σε Λεμφοκύτταρα, Ουδετερόφιλα και Μεσαιοκύτταρα.

Η μέτρηση επιπλέον αιματολογικών παραμέτρων θα αξιολογηθεί ως ιδιαίτερο προσόν.

·3 Το προσφερόμενο μηχάνημα να διαθέτει εξελεγμένο σύστημα δειγματοληψίας. Το σύστημα δειγματοληψίας που θα διαθέτει ο προσφερόμενος αναλυτής να είναι εξελεγμένο και να εξασφαλίζει την ακρίβεια και την ορθότητα της δειγματοληψίας για κάθε μονάδα μέτρησης του μηχανήματος. Να κατατεθεί ο τρόπος λειτουργίας του συστήματος.

·4 Η ταχύτητα ανάλυσης των δειγμάτων να είναι κατ' ελάχιστον 60 δείγματα ανά ώρα.

·5 Να παρουσιάζει σε έγχρωμη οθόνη τα αποτελέσματα των μετρήσεων, τα ιστογράμματα κατανομής των κυττάρων του αίματος και να τα εκτυπώνει σε εσωτερικό και εξωτερικό εκτυπωτή.

Ο προσφερόμενος αναλυτής πρέπει να παρέχει αυξημένες δυνατότητες στην αξιολόγηση των αποτελεσμάτων στα δείγματα που περιέχουν παθολογικά κύτταρα καθώς επίσης και ελαττωμένο ή αυξημένο αριθμό κυττάρων.

·6 Τα ερυθρά αιμοσφαίρια να μετρούνται σε διαφορετικό χώρο από τα λευκά προς αποφυγή παρουσίας λυτικού αντιδραστηρίου κατά την μέτρηση των ερυθρών (να αποδεικνύεται).

·7 Να ξεπλένεται αυτόματα, χωρίς καμία επέμβαση του χειριστή κατά την έναρξη και το πέρας των εργασιών.

·8 Ο προσφερόμενος αναλυτής να έχει σύστημα προειδοποίησης του χειριστή για τις στάθμες των αντιδραστηρίων.

·9 Η μέτρηση της αιμοσφαιρίνης από τον προσφερόμενο αναλυτή, να γίνεται με αντιδραστήρια χωρίς κυάνιο, για την προστασία του χειριστή και του περιβάλλοντος.

·10 Ο προσφερόμενος αναλυτής να διαθέτει δυνατότητα αυτόματης μετάπτωσης σε κατάσταση stand-by, και εύκολης και άμεσης επαναφοράς σε κανονική χρήση.

·11 Η προσφέρουσα εταιρεία να διαθέτει πλήρες τμήμα service και αποδεδειγμένη εμπειρία στους αυτόματους αιματολογικούς αναλυτές. Προς απόδειξη του ισχυρισμού, ο προμηθευτής υποχρεούται να καταθέσει κατάσταση εγκατεστημένων αναλυτών σε δημόσια νοσοκομεία στα οποία έχει αναλάβει τη συντήρησή τους.

·12 Η κατασκευάστρια εταιρεία του προμηθευόμενου αναλυτή να παρέχει πρότυπο παρασκεύασμα ελέγχου (control) για όλες ανεξαιρέτως τις παραμέτρους, για τον εσωτερικό ποιοτικό έλεγχο του αναλυτή, και πρότυπο αίμα ρύθμισης του (calibrator) για όλες τις άμεσα μετρούμενες παραμέτρους.

·13 Το εργαστήριο απαραίτητα να ενταχθεί από την προσφέρουσα εταιρεία σε σύστημα εξωτερικού ελέγχου ποιότητας.

·14 Ο προσφερόμενος αναλυτής να διαθέτει προγράμματα ποιοτικού ελέγχου, τα οποία αποτελούν μέρος του βασικού προγραμματισμού του οργάνου, όπου με την χρήση των παρασκευασμάτων ελέγχου (controls) της κατασκευάστριας εταιρίας, θα γίνεται ο έλεγχος της ορθής λειτουργίας του αναλυτή σε πραγματικό χρόνο.

·15 Ο προσφερόμενος αναλυτής να διαθέτει σύστημα αυτόματης και μηχανικής ρύθμισης όλων των άμεσα μετρούμενων παραμέτρων (calibration).

·16 Να διαθέτει μεγάλη δυνατότητα αποθήκευσης αρχείου τουλάχιστον 20.000 δειγμάτων.

·17 Επιπλέον η τεχνική προσφορά να συνοδεύεται με οδηγίες χρήσης του προϊόντος στην ελληνική γλώσσα, οι οποίες θα αποδίδουν πιστά το πρωτότυπο κείμενο και θα φέρουν την έγκριση του κατασκευαστή (όπως ο Νόμος 2955/2001 στο άρθρο 2, παράγραφος 5, εδάφιο α, ορίζει).

·18 Απαραίτητη προϋπόθεση είναι η σύνταξη φύλλου συμμόρφωσης. Στο φύλλο συμμόρφωσης θα απαντώνται μια προς μια οι προδιαγραφές που έχουν τεθεί. Θα αναφέρεται αν εκπληρώνεται η προδιαγραφή, το βαθμό στον οποίο εκπληρώνεται ή αν δεν εκπληρώνεται. Προς απόδειξη δε των ισχυρισμών αυτών, θα πρέπει να γίνονται παραπομπές σε αποσπάσματα από Operator Manual και Service Manual, σε prospectus του προσφερόμενου οργάνου που θα προέρχονται από τον κατασκευαστικό οίκο (και όχι πλημμελώς μεταφρασμένα φυλλάδια), καθώς επίσης και σε επιστημονικές εκδόσεις και λοιπά επιστημονικά έντυπα που θα προέρχονται από τον κατασκευαστικό οίκο του μηχανήματος.

Η κάθε παραπομπή θα έχει έναν αριθμό (κατά αύξουσα σειρά), και στο αντίστοιχο σημείο της παραπομπής θα υπάρχει ο αντίστοιχος αριθμός σε κύκλο. Πχ. εκπληρώνεται πλήρως η προδιαγραφή (operator manual, σελ.135, παραπομπή 4) Οι προμηθευτές υποχρεούνται, όταν τους ζητηθεί, να προβαίνουν σε επίδειξη των δυνατοτήτων του προσφερόμενου

αναλυτή με σκοπό την εκτίμηση (evaluation) στην πράξη της μετρικής αξιοπιστίας του, της απόδοσης του, της λειτουργικότητας του, της φιλικότητας του ως προς τον χειριστή και εν γένει της ευχρηστίας του, καθώς επίσης και την διακρίβωση της πραγματικής ανταπόκρισης του προσφερόμενου οργάνου σε σχέση με τις τεθείσες από την διακήρυξη τεχνικές προδιαγραφές μια προς μια.

·19 Ο αναλυτής να συνοδεύεται από UPS.

·20 Η εταιρεία να αναλάβει το κόστος διασύνδεσης με το LIS του νοσοκομείου.

·21 Η εταιρεία να εντάξει σε πρόγραμμα εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου τη γενική αίματος από ανεξάρτητο διαπιστευμένο φορέα. Το κόστος επιβαρύνει την προμηθεύτρια εταιρεία.

22,Στον υπό προμήθεια αναλυτή, όλες οι λειτουργίες, το λογισμικό και τα μηνύματα για την ορθή λειτουργία ή τα σφάλματα θα πρέπει να είναι στα ελληνικά ή στα αγγλικά.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΦΗΜΕΡΙΟ, ΤΕΠ (ΔΥΟ ΑΝΑΛΥΤΕΣ)

Κωδικός εξέτασης 13.01.01.01.002

Η αρχή λειτουργίας του προσφερόμενου αναλυτή να στηρίζεται σε διεθνώς αναγνωρισμένες μεθόδους μέτρησης. Το προσφερόμενο μηχάνημα να είναι σύγχρονης τεχνολογίας και να δύναται να αναλύει τα έμμορφα στοιχεία του αίματος σε απόλυτο αριθμό και ποσοστό σύμφωνα πάντα με τις τελευταίες εξελίξεις και απαιτήσεις οι οποίες εναρμονίζονται με τη διεθνή βιβλιογραφία και πρακτική

Ο προσφερόμενος αναλυτής να αναλύει φλεβικό ολικό και ο απαιτούμενος όγκος να μην ξεπερνά τα 150 μl σε όλους τους τρόπους δειγματοληψίας. Όλες οι παράμετροι που δίνονται να ανιχνεύονται απευθείας από το φιαλίδιο της γενικής αίματος, χωρίς να απαιτούνται περαιτέρω διαδικασίες από τον χειριστή όπως αραιώσεις.

Να δίνει αξιόπιστα αποτελέσματα στις παρακάτω παραμέτρους διαγνωστικής σημασίας τόσο στα φυσιολογικά όσο και στα παθολογικά δείγματα:

Αριθμός Λευκών αιμοσφαιρίων, Αριθμός Ερυθρών αιμοσφαιρίων, Απόλυτος αριθμός και ποσοστό % των εμυρήνων ερυθρών, Αιματοκρίτης, Αιμοσφαιρίνη, MCH, MCV, MCHC, RDW, PLT, PDW, MPV, PCT.

Απόλυτος αριθμός και ποσοστό % των υποπληθυσμών του λευκοκυτταρικού διαφορικού τύπου δηλαδή των ουδετεροφίλων, των λεμφοκυττάρων, των μονοκυττάρων, των ηωσινοφίλων και των βασεοφίλων.

Απόλυτος αριθμός και ποσοστό % του άθροισματος των άωρων κυττάρων της κοκκιδώδους σειράς (μεταμυελοκύτταρα, μυελοκύτταρα, προμυελοκύτταρα) για τη διάγνωση και παρακολούθηση αρρώστων με λοιμώξεις, μυελοϋπερπλαστικά σύνδρομα και λοιπά αιματολογικά νοσήματα.

Να γίνεται χρήση ακτινών laser, για την ανίχνευση των λευκών αιμοσφαιρίων και τον ποσοτικό προσδιορισμό των κυττάρων του διαφορικού λευκοκυτταρικού τύπου.

Το άθροισμα του ποσοστού των φυσιολογικών υποπληθυσμών των λευκοκυττάρων πρέπει να είναι 100 και το άθροισμα του απόλυτου αριθμού των φυσιολογικών υποπληθυσμών των λευκοκυττάρων να ισούται με τον απόλυτο αριθμό των λευκών.

Ο υπολογισμός του διαφορικού τύπου των λευκών αιμοσφαιρίων θα πρέπει να γίνεται με άμεση ανίχνευση.

Το ποσοστό % και ο απόλυτος αριθμός των εμυρήνων ερυθρών να δίνεται αυτόματα σε κάθε γενική αίματος με άμεση μέτρηση, χωρίς υπολογιστικές μεθόδους και χωρίς να απαιτείται επανάληψη του δείγματος, και να διορθώνεται αυτόματα ο αριθμός των λευκών αιμοσφαιρίων. Η μέτρηση των εμυρήνων ερυθρών να μην επηρεάζει δυσμενώς την ταχύτητα του αναλυτή (να αποδεικνύεται). **Επίσης η γραμμικότητα της παραμέτρου να είναι τουλάχιστον 1/100**

Η παροχή επιπλέον παραμέτρων θα αξιολογηθεί θετικά.

Ο προσφερόμενος αναλυτής να προσδιορίζει τα δικτυοερυθροκύτταρα (ΔΕΚ) σε απόλυτο αριθμό και ποσοστό %.

Επιπλέον να διαθέτει τις κάτωθι διαγνωστικές (reportable) παραμέτρους:

Τον διαφορικό τύπο των δικτυοερυθροκυττάρων (υποπληθυσμοί των ΔΕΚ) ανάλογα με το βαθμό της αωρότητας τους, σε ποσοστό %.

Τον δείκτη ωρίμανσης, ο οποίος αφορά το κλάσμα των άωρων ΔΕΚ.

Τον δείκτη αιμοσφαιρινοποίησης των ΔΕΚ.

Η μέτρηση των ΔΕΚ και των παραμέτρων τους να γίνεται άμεσα και αυτόματα από το φιαλίδιο της γενικής αίματος χωρίς να προηγείται κάποια χειροκίνητη επεξεργασία από τον χειριστή. **(Η απαίτηση αφορά τον αναλυτή του εφημερίου μόνο).**

Ο προσφερόμενος αναλυτής να δύναται να προσδιορίσει άμεσα και αυτόματα βιολογικά υγρά (εγκεφαλονωτιαίο, ασκитικό, πλευριτικό, αρθρικό κ.α.), για τα οποία να διαθέτει αντίστοιχα controls. Να κατατεθεί σχετική βιβλιογραφία και πιστοποίηση CE **(Η απαίτηση αφορά τον αναλυτή του εφημερίου μόνο).**

Ο προσφερόμενος αναλυτής να δύναται να προσδιορίσει, σε ιδιαίτερα παθολογικές περιπτώσεις δειγμάτων [παρεμβολή μικρών ερυθροκυττάρων (μικροκυττάρωσης μεσογειακών συνδρόμων, σχιστοκυττάρων κλπ), ανίχνευση γιγάντιων αιμοπεταλίων (αιματολογικές κακοήθειες, θρομβασθένειες κλπ) και στις περιπτώσεις πολύ χαμηλού αριθμού αιμοπεταλίων], αξιόπιστα τα αιμοπετάλια. Να προσφέρεται εναλλακτική μεθοδολογία, άμεση, ταχύτατη, χωρίς επιπλέον διαδικασίες από τον χειριστή (να κατατίθεται σχετική βιβλιογραφία αξιολόγησης).

Οι κατανομές των κυττάρων (λευκά αιμοσφαίρια και οι υποπληθυσμοί τους, ερυθρά αιμοσφαίρια, αιμοπετάλια, ΔΕΚ και εμπύρνα ερυθρά) να εμφανίζονται στην οθόνη έγχρωμα και να εκτυπώνονται σε μορφές νεφελογραμμάτων και ιστογραμμάτων, παρέχοντας ασφαλείς και χρήσιμες διαγνωστικές πληροφορίες.

Το εύρος μέτρησης των κυττάρων (γραμμικότητα) να είναι το μεγαλύτερο δυνατόν και ειδικά για τα λευκά αιμοσφαίρια να είναι τουλάχιστον 400×10^3 κύτταρα/μl δείγματος και για τα αιμοπετάλια τουλάχιστον 3.000×10^3 κύτταρα/μl δείγματος.

Να έχει δυο δυνατότητες δειγματοληψίας, όπου το ένα σύστημα να λειτουργεί χειροκίνητα και να είναι κλειστού τύπου και το άλλο σύστημα δειγματοληψίας να λειτουργεί αυτόματα, με συνεχούς φόρτωσης δειγματολήπτη τουλάχιστον 50 θέσεων.

Το αυτόματο σύστημα, να χρησιμοποιεί κλειστά σωληνάκια, όλων των εταιρειών και να έχει την δυνατότητα να διαβάζει τα κωδικοποιημένα στοιχεία του ασθενή από το φιαλίδιο (bar code), καθώς επίσης και να εξασφαλίζει την ακριβή επάρκεια αίματος για την διεξαγωγή της γενικής αίματος.

Και στις δύο περιπτώσεις δειγματοληψίας, τα ακροφύσια να καθαρίζονται αυτόματα.

Πριν από την αναρρόφηση από τον αυτόματο δειγματολήπτη να προηγείται ανάδευση, η οποία να συμφωνεί με τα επιστημονικά πρότυπα, προκειμένου να αποφευχθούν αλλοιώσεις κυττάρων στο προς ανάλυση δείγμα.

Η ταχύτητα ανάλυσης των δειγμάτων να είναι 100 δείγματα ανά ώρα στον αυτόματο δειγματολήπτη.

Ο προσφερόμενος αναλυτής να έχει σύστημα προειδοποίησης του χειριστή για τις στάθμες των αντιδραστηρίων καθώς και ενδείξεις για τον αριθμό των υπολειπόμενων test για τη πλειονότητα των αντιδραστηρίων.

Στον υπό προμήθεια αναλυτή, όλες οι λειτουργίες, το λογισμικό και τα μηνύματα για την ορθή λειτουργία ή τα σφάλματα θα πρέπει να είναι στα ελληνικά ή στα αγγλικά.

Να διαθέτει επιπλέον ο προσφερόμενος αναλυτής έγχρωμη οθόνη προβολής των αποτελεσμάτων. Να διαθέτει εκτυπωτή για εκτύπωση των αποτελεσμάτων σε A4 χαρτί.

Η προσφέρουσα εταιρεία, να διαθέτει πλήρες τμήμα service και αποδεδειγμένη εμπειρία στους αυτόματους αιματολογικούς αναλυτές. Προς απόδειξη του ισχυρισμού, ο προμηθευτής υποχρεούται να καταθέσει κατάσταση εγκατεστημένων αναλυτών σε δημόσια νοσοκομεία στα οποία έχει αναλάβει τη συντήρησή τους.

Επιπλέον, θα πρέπει από την προμηθεύτρια εταιρεία να κατατεθεί πρόταση κάλυψης του service για το εργαστήριο. Στην εν λόγω πρόταση η προμηθεύτρια εταιρεία θα πρέπει να διαθέτει σύστημα παρακολούθησης της πορείας του προσφερόμενου οργάνου, σε καθημερινή βάση και αυτοματοποιημένα. **Ακόμη να υπάρχει η δυνατότητα άμεσης και καθημερινής παρακολούθησης από τον προμηθευτή μέσω διαδικτύου**

Η κατασκευάστρια εταιρεία του προμηθευόμενου αναλυτή, να παρέχει πρότυπο παρασκευάσμα ελέγχου (control) για όλες ανεξαιρέτως τις παραμέτρους, για τον εσωτερικό ποιοτικό έλεγχο του αναλυτή και πρότυπο αίμα ρύθμισης του (calibrator) για όλες τις άμεσα μετρούμενες παραμέτρους.

Ο προσφερόμενος αναλυτής να διαθέτει σύστημα αυτόματου καθαρισμού κατά την έναρξη και τον τερματισμό της λειτουργίας του. Επιπροσθέτως να διαθέτει και σύστημα ρύθμισης όλων των άμεσα μετρούμενων παραμέτρων

Όλα τα πλυσίματα του οργάνου (κατά το άνοιγμα και κλείσιμο της ημέρας) να είναι πλήρως αυτοματοποιημένα

Ο απαιτούμενος χρόνος τόσο για την εκκίνηση όσο και για τον τερματισμό του αναλυτή να μην υπερβαίνει τα 20 λεπτά για κάθε μια από τις διαδικασίες.

Ο προσφερόμενος αναλυτής να έχει την δυνατότητα αυτόματης αξιολόγησης όλων των σχετιζόμενων με το δείγμα πληροφοριών (αιματολογικές παράμετροι, δημογραφικά στοιχεία, κλινικές πληροφορίες) βάση κανόνων, με σκοπό τη παραγωγή σχολίων (για περαιτέρω έλεγχο πχ. επιπλέον αιματολογικών παραμέτρων ή έγκριση για εξαγωγή αποτελέσματος). Επίσης, να δύναται να πραγματοποιήσει αυτόματα επανάληψη μιας μέτρησης ή αυτόματη μέτρηση επιπλέον παραμέτρου (reflex) **(Η απαίτηση αφορά τον αναλυτή του εφημερίου μόνο).**

Ο προσφερόμενος αναλυτής να διαθέτει προγράμματα εσωτερικού ελέγχου ποιότητας, τα οποία θα αποτελούν μέρος του βασικού προγραμματισμού του οργάνου, όπου με την χρήση των δειγμάτων ρουτίνας των ασθενών και με την χρήση των παρασκευασμάτων ελέγχου (controls) της κατασκευάστριας εταιρίας, θα γίνεται ο έλεγχος της ορθής λειτουργίας σε πραγματικό χρόνο. Επιπλέον, το εργαστήριο απαραίτητα να ενταχθεί από την προσφέρουσα εταιρεία, σε σύστημα εξωτερικού ελέγχου ποιότητας.

Ο προσφερόμενος αναλυτής να διαθέτει εσωτερικό σύστημα αρχειοθέτησης των δειγμάτων για 30.000 δείγματα με όλα τους τα στοιχεία (νεφελογράμματα, ιστογράμματα, κλπ.).

Απαραίτητη προϋπόθεση είναι η σύνταξη φύλλου συμμόρφωσης. Στο φύλλο συμμόρφωσης θα απαντώνται μια προς μια οι προδιαγραφές που έχουν τεθεί. Θα αναφέρεται αν εκπληρώνεται η προδιαγραφή, το βαθμό στον οποίο εκπληρώνεται ή αν δεν εκπληρώνεται. Προς απόδειξη δε των ισχυρισμών αυτών, θα πρέπει να γίνονται παραπομπές σε αποσπάσματα από Operators Manual και Service Manual, σε prospectus του προσφερόμενου οργάνου που θα προέρχονται από τον κατασκευαστικό οίκο (και όχι πλημμελώς μεταφρασμένα φυλλάδια) καθώς επίσης και σε επιστημονικές εκδόσεις και λοιπά επιστημονικά έντυπα που θα προέρχονται από τον κατασκευαστικό οίκο του μηχανήματος.

Οι προμηθευτές υποχρεούνται, όταν τους ζητηθεί, να προβαίνουν σε επίδειξη των δυνατοτήτων του προσφερόμενου αναλυτή με σκοπό την εκτίμηση (evaluation) στην πράξη της μετρικής αξιοπιστίας του, της απόδοσης του, της λειτουργικότητας του, της φιλικότητας του ως προς τον χειριστή και εν γένει της ευχρηστίας του, καθώς επίσης και την διακρίβωση της πραγματικής ανταπόκρισης του προσφερόμενου οργάνου σε σχέση με τις τεθείσες από την διακήρυξη τεχνικές προδιαγραφές, μία προς μία.

Να συνδέεται με online σύστημα διαχείρισης ασθενών στα ελληνικά.

Ο αναλυτής να συνοδεύεται από UPS.

Η εταιρεία να αναλάβει το κόστος διασύνδεσης με το LIS του νοσοκομείου.

Η εταιρεία να εντάξει σε πρόγραμμα εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου τη γενική αίματος από ανεξάρτητο διαπιστευμένο φορέα. Το κόστος επιβαρύνει την προμηθεύτρια εταιρεία

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΒΑΦΕΑ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ (Κεντρικού Εργαστηρίου) Κωδικός

εργαστηρίου 13.01.01.01.003 και 13.01.01.01.004

Η αρχή λειτουργίας του προσφερόμενου συστήματος να στηρίζεται σε διεθνώς αναγνωρισμένες μεθόδους μέτρησης. Το προσφερόμενο σύστημα να είναι σύγχρονης τεχνολογίας και να δύναται να αναλύει τα έμμορφα στοιχεία του αίματος σε απόλυτο αριθμό και ποσοστό σύμφωνα πάντα με τις τελευταίες εξελίξεις και απαιτήσεις οι οποίες εναρμονίζονται με τη διεθνή βιβλιογραφία και πρακτική.

Το προσφερόμενο σύστημα να αναλύει φλεβικό ολικό αίμα και ο απαιτούμενος όγκος να μην ξεπερνά τα 150 μl σε όλους τους τρόπους δειγματοληψίας. Όλες οι παράμετροι που δίνονται να ανιχνεύονται απευθείας από το φιαλίδιο της γενικής αίματος, χωρίς να απαιτούνται περαιτέρω διαδικασίες από τον χειριστή όπως αραιώσεις.

Να δίνει αξιόπιστα αποτελέσματα στις παρακάτω διαγνωστικές (reportable) παραμέτρους τόσο στα φυσιολογικά όσο και στα παθολογικά δείγματα.

Αριθμός Λευκών αιμοσφαιρίων, Αριθμός Ερυθρών αιμοσφαιρίων, Απόλυτος αριθμός και ποσοστό % των εμπυρήνων ερυθρών, Αιματοκρίτης, Αιμοσφαιρίνη, MCH, MCV, MCHC, RDW, PLT, PDW, MPV, PCT

Απόλυτος αριθμός και ποσοστό % των υποπληθυσμών του λευκοκυτταρικού διαφορικού τύπου δηλαδή των ουδετεροφίλων, των λεμφοκυττάρων, των μονοκυττάρων, των ηωσινοφίλων και των βασεοφίλων.

Απόλυτος αριθμός και ποσοστό % του άθροισματος των άωρων κυττάρων της κοκκιάδους σειράς (μεταμυελοκύτταρα, μυελοκύτταρα, προμυελοκύτταρα) για τη διάγνωση και παρακολούθηση αρρώστων με λοιμώξεις, μυελοϋπερπλαστικά σύνδρομα και λοιπά αιματολογικά νοσήματα.

Να γίνεται χρήση ακτινών laser για την ανίχνευση των λευκών αιμοσφαιρίων και τον ποσοτικό προσδιορισμό των κυττάρων του διαφορικού λευκοκυτταρικού τύπου.

Το άθροισμα του ποσοστού των φυσιολογικών υποπληθυσμών των λευκοκυττάρων πρέπει να είναι 100 και το άθροισμα του απόλυτου αριθμού των φυσιολογικών υποπληθυσμών των λευκοκυττάρων να ισούται με τον απόλυτο αριθμό των λευκών.

Ο υπολογισμός του διαφορικού τύπου των λευκών αιμοσφαιρίων θα πρέπει να γίνεται με άμεση ανίχνευση.

Το ποσοστό % και ο απόλυτος αριθμός των εμπυρήνων ερυθρών να δίνεται αυτόματα σε κάθε γενική αίματος με άμεση μέτρηση, χωρίς υπολογιστικές μεθόδους και χωρίς να απαιτείται επανάληψη του δείγματος, και να διορθώνεται αυτόματα ο αριθμός των λευκών αιμοσφαιρίων. Η μέτρηση των εμπυρήνων ερυθρών να μην επηρεάζει δυσμενώς την ταχύτητα του αναλυτή (να αποδεικνύεται). **Επίσης η γραμμικότητα της παραμέτρου να είναι τουλάχιστον 1/100**

Η παροχή επιπλέον παραμέτρων θα αξιολογηθεί θετικά.

Το προσφερόμενο σύστημα να προσδιορίζει τα δικτυοερυθροκύτταρα (ΔΕΚ) σε απόλυτο αριθμό και ποσοστό %.

Επιπλέον να διαθέτει τις κάτωθι διαγνωστικές (reportable) παραμέτρους:

Τον διαφορικό τύπο των δικτυοερυθροκυττάρων (υποπληθυσμοί των ΔΕΚ) ανάλογα με το βαθμό της αωρότητας τους, σε ποσοστό %.

Τον δείκτη ωρίμανσης, ο οποίος αφορά το κλάσμα των αώρων ΔΕΚ.

Τον δείκτη αιμοσφαιρινοποίησης των ΔΕΚ.

Η μέτρηση των ΔΕΚ και των παραμέτρων τους να γίνεται άμεσα και αυτόματα από το φιαλίδιο της γενικής αίματος χωρίς να προηγείται κάποια χειροκίνητη επεξεργασία από τον χειριστή. Να επισυνάπτεται βιβλιογραφία αξιολόγησης των ΔΕΚ.

Το προσφερόμενο σύστημα να δύναται να προσδιορίσει, σε ιδιαίτερα παθολογικές περιπτώσεις δειγμάτων [παρεμβολή μικρών ερυθροκυττάρων (μικροκυτταρώσεις μεσογειακών συνδρόμων, σχιστοκυττάρων κλπ), ανίχνευση γιγάντιων αιμοπεταλίων (αιματολογικές κακοήθειες, θρομβασθένειες κλπ) και στις περιπτώσεις πολύ χαμηλού αριθμού αιμοπεταλίων], αξιόπιστα τα αιμοπετάλια. Να προσφέρεται εναλλακτική μεθοδολογία, άμεση, ταχύτατη, χωρίς επιπλέον διαδικασίες από τον χειριστή.

Οι κατανομές των κυττάρων (λευκά αιμοσφαίρια και οι υποπληθυσμοί τους, ερυθρά αιμοσφαίρια, αιμοπετάλια, ΔΕΚ και εμπύρνα ερυθρά) να εμφανίζονται σε οθόνη έγχρωμα και να εκτυπώνονται σε μορφές νεφελογραμμμάτων και ιστογραμμμάτων, παρέχοντας ασφαλείς και χρήσιμες διαγνωστικές πληροφορίες.

Το εύρος μέτρησης των κυττάρων (γραμμικότητα) να είναι το μεγαλύτερο δυνατόν και ειδικά για τα λευκά αιμοσφαίρια να είναι τουλάχιστον 400×10^3 κύτταρα/μl δείγματος και για τα αιμοπετάλια τουλάχιστον 3.000×10^3 κύτταρα/μl δείγματος.

Να έχει δυο δυνατότητες δειγματοληψίας, όπου το ένα σύστημα να λειτουργεί χειροκίνητα και να είναι κλειστού τύπου, και το άλλο σύστημα δειγματοληψίας να λειτουργεί αυτόματα, με συνεχούς φόρτωσης δειγματολήπτη 100 θέσεων.

Το αυτόματο σύστημα να χρησιμοποιεί κλειστά σωληνάκια, όλων των εταιρειών και να έχει την δυνατότητα να διαβάζει τα κωδικοποιημένα στοιχεία του ασθενή από το φιαλίδιο (bar code), καθώς επίσης και να εξασφαλίζει την ακριβή επάρκεια αίματος για την διεξαγωγή της γενικής αίματος.

Και στις δύο περιπτώσεις δειγματοληψίας, τα ακροφύσια να καθαρίζονται αυτόματα.

Πριν από την αναρρόφηση από τον αυτόματο δειγματολήπτη να προηγείται ανάδευση, η οποία να συμφωνεί με τα επιστημονικά πρότυπα, προκειμένου να αποφευχθούν αλλοιώσεις κυττάρων, στο προς ανάλυση δείγμα.

Η ταχύτητα ανάλυσης των δειγμάτων στον αυτόματο δειγματολήπτη του συστήματος να είναι 200 δείγματα ανά ώρα.

Ο προσφερόμενος αναλυτής να έχει σύστημα προειδοποίησης του χειριστή για τις στάθμες των αντιδραστηρίων καθώς και ενδείξεις για τον αριθμό των υπολειπόμενων test για τη πλειονότητα των αντιδραστηρίων.

Στο προσφερόμενο σύστημα, όλες οι λειτουργίες, το λογισμικό και τα μηνύματα για την ορθή λειτουργία ή τα σφάλματα θα πρέπει να είναι στα ελληνικά ή στα αγγλικά.

Να διαθέτει επιπλέον το προσφερόμενο σύστημα έγχρωμη οθόνη προβολής των αποτελεσμάτων. Να διαθέτει εκτυπωτή για εκτύπωση των αποτελεσμάτων σε A4 χαρτί.

Η προσφέρουσα εταιρεία να διαθέτει πλήρες τμήμα service και αποδεδειγμένη εμπειρία στους αυτόματους αιματολογικούς αναλυτές. Προς απόδειξη του ισχυρισμού, ο προμηθευτής υποχρεούται να καταθέσει κατάσταση εγκατεστημένων αναλυτών σε δημόσια νοσοκομεία στα οποία έχει αναλάβει τη συντήρησή τους.

Επιπλέον, θα πρέπει από την προμηθεύτρια εταιρεία να κατατεθεί πρόταση κάλυψης του service για το εργαστήριο. Στην εν λόγω πρόταση η προμηθεύτρια εταιρεία θα πρέπει να διαθέτει σύστημα παρακολούθησης της πορείας του προσφερόμενου οργάνου, σε καθημερινή βάση και αυτοματοποιημένα. **Ακόμη να υπάρχει η δυνατότητα άμεσης και καθημερινής παρακολούθησης από τον προμηθευτή μέσω διαδικτύου.**

Η κατασκευάστρια εταιρεία του προμηθευόμενου συστήματος να παρέχει πρότυπο παρασκεύασμα ελέγχου (control) για όλες ανεξαιρέτως τις παραμέτρους, για τον εσωτερικό ποιοτικό έλεγχο του αναλυτή και πρότυπο αίμα ρύθμισης του (calibrator) για όλες τις άμεσα μετρούμενες παραμέτρους.

Το προσφερόμενο σύστημα να διαθέτει σύστημα αυτόματου καθαρισμού κατά την έναρξη και τον τερματισμό της λειτουργίας του. Επιπροσθέτως να διαθέτει και σύστημα αυτόματης και μηχανικής ρύθμισης όλων των άμεσα μετρούμενων παραμέτρων (calibration).

Ο απαιτούμενος χρόνος τόσο για την εκκίνηση όσο και για τον τερματισμό του συστήματος να μην υπερβαίνει τα 20 λεπτά για κάθε μια από τις διαδικασίες.

Όλα τα πλυσίματα του οργάνου (κατά το άνοιγμα και κλείσιμο της ημέρας) να είναι πλήρως αυτοματοποιημένα.

Το προσφερόμενο σύστημα να έχει την δυνατότητα αυτόματης αξιολόγησης όλων των σχετιζόμενων με το δείγμα πληροφοριών (αιματολογικές παράμετροι, δημογραφικά στοιχεία, κλινικές πληροφορίες) βάση κανόνων, με σκοπό τη παραγωγή σχολίων (για περαιτέρω έλεγχο πχ. επιπλέον αιματολογικών παραμέτρων ή έγκριση για εξαγωγή αποτελέσματος). Επίσης, να δύναται να πραγματοποιήσει αυτόματη επανάληψη μιας μέτρησης ή αυτόματη μέτρηση επιπλέον παραμέτρου (reflex).

Το προσφερόμενο σύστημα να διαθέτει εσωτερικό σύστημα αρχειοθέτησης των δειγμάτων για 60.000 δείγματα με όλα τους τα στοιχεία (νεφελογράμματα, ιστογράμματα, κλπ.).

Το προσφερόμενο σύστημα να διαθέτει προγράμματα εσωτερικού ελέγχου ποιότητας, τα οποία θα αποτελούν μέρος του βασικού προγραμματισμού, όπου με την χρήση των δειγμάτων ρουτίνας των ασθενών και με την χρήση των παρασκευασμάτων ελέγχου (controls) της κατασκευάστριας εταιρίας, θα πραγματοποιείται ο έλεγχος της ορθής λειτουργίας σε πραγματικό χρόνο. Επιπλέον, το εργαστήριο απαραίτητα να ενταχθεί από την προσφέρουσα εταιρεία, σε σύστημα εξωτερικού ελέγχου ποιότητας.

Απαραίτητη προϋπόθεση είναι η σύνταξη φύλλου συμμόρφωσης. Στο φύλλο συμμόρφωσης θα απαντώνται μια προς μια οι προδιαγραφές που έχουν τεθεί. Θα αναφέρεται αν εκπληρώνεται η προδιαγραφή, το βαθμό στον οποίο εκπληρώνεται ή αν δεν εκπληρώνεται. Προς απόδειξη δε των ισχυρισμών αυτών, θα πρέπει να γίνονται παραπομπές σε αποσπάσματα από Operator Manual και Service Manual, σε prospectus του προσφερόμενου οργάνου που θα προέρχονται από τον κατασκευαστικό οίκο (και όχι πλημμελώς μεταφρασμένα φυλλάδια) καθώς επίσης και σε επιστημονικές εκδόσεις και λοιπά επιστημονικά έντυπα που θα προέρχονται από τον κατασκευαστικό οίκο του μηχανήματος.

Οι προμηθευτές υποχρεούνται, όταν τους ζητηθεί, να προβαίνουν σε επίδειξη των δυνατοτήτων του προσφερόμενου αναλυτή με σκοπό την εκτίμηση (evaluation) στην πράξη της μετρικής αξιοπιστίας του, της απόδοσης του, της λειτουργικότητας του, της φιλικότητας του ως προς τον χειριστή και εν γένει της ευχρηστίας του, καθώς επίσης και την διακρίβωση της πραγματικής ανταπόκρισης του προσφερόμενου οργάνου σε σχέση με τις τεθείσες από την διακήρυξη τεχνικές προδιαγραφές, μία προς μία.

Να συνδέεται με online σύστημα διαχείρισης ασθενών στα ελληνικά.

Να υποστηρίζεται το αναλυτικό σύστημα από σύστημα αδιάλειπτης παροχής τάσης (UPS) με δαπάνες του μειοδότη.

Το κόστος διασύνδεσης με το LIS του Νοσοκομείου θα επιβαρύνει την προμηθεύτρια εταιρεία

Η προμηθεύτρια εταιρεία να αναλάβει το κόστος του εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου για τη γενική από ανεξάρτητο διαπιστευμένο φορέα .

***Οι αιματολογικοί αναλυτές του κεντρικού εργαστηρίου των τεπ και του εφημερείου με κωδικό 13.01.01.01.002 ,13.01.01.01.003 και 13.01.01.01.004 για λόγους συμβατότητας ομοιομορφίας αποτελεσμάτων ,οικονομίας και απόδοσης ευθυνών θα πρέπει να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου**

Να προσφερθεί σύστημα αυτόματης στρώσης και βαφής παρασκευασμάτων περιφερικού αίματος με τις ακόλουθες προδιαγραφές:

Να έχει την δυνατότητα επίστρωσης πλακιδίων περιφερικού αίματος και επιλογή τρόπου χρώσης αυτών (μονή χρώση ή διπλή χρώση).

Να διαθέτει αυτόματο επιλογέα ρύθμισης του πάχους, της ταχύτητας αλλά και της γωνίας επίστρωσης ανάλογα με το αριθμητικό αποτέλεσμα του αιματοκρίτη.

Η μεταφορά των δεδομένων της γενικής αίματος να πραγματοποιείται αυτόματα από τον αιματολογικό αναλυτή.

Η επιλογή των δειγμάτων για στρώση και χρώση πλακιδίων, να γίνεται αυτόματα από αντίστοιχο λογισμικό που θα προσφερθεί μαζί με το σύστημα. Τα κριτήρια επιλογής να καθορίζονται από το εργαστήριο.

Η όλη διαδικασία επίστρωσης και χρώσης να είναι πλήρως αυτοματοποιημένη, να μην απαιτούνται χειροκίνητες διαδικασίες από τον χειριστή και το πλακίδιο που προκύπτει να είναι έτοιμο προς μικροσκοπήση.

Η τεχνική προσφορά να συνοδεύεται με οδηγίες χρήσης του προϊόντος στην ελληνική γλώσσα, οι οποίες θα αποδίδουν πιστά το πρωτότυπο κείμενο και θα φέρουν την έγκριση του κατασκευαστή.

Στην τεχνική προσφορά να κατατεθούν αναλυτικοί πίνακες απαιτούμενων αναλωσίμων και καταναλώσεων.

Στην οικονομική προσφορά να κατατεθεί το κόστος ανά πλακίδιο (στο κόστος ανά πλακίδιο να συμπεριλαμβάνονται όλα τα επιμέρους κόστη λειτουργίας του συστήματος).

Ο εκτιμώμενος αριθμός πλακιδίων ετησίως είναι 4000 ετησίως.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΗPLC ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ

Κωδικός εξέτασης 13.01.02.02.001

Να χρησιμοποιεί μέθοδο υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) με κατιονανταλλακτική στήλη.

2. Να εμφανίζονται στο χρωματογράφημα οι κορυφές και τα ποσοστά των κλασμάτων HbF, HbA0, HbA2 καθώς και όταν υπάρχουν των HbD, HbC και HbS.
3. Να έχει την δυνατότητα δειγματοληψίας από κλειστά σωληνάκια και να δέχεται ταυτόχρονα δείγματα από ανοικτά και κλειστά σωληνάκια με ή χωρίς barcode .
4. Νο μην απαιτείται καμία προεργασία δείγματος.
5. Ο δειγματοφορέας να διαθέτει τουλάχιστον 30 θέσεις δειγμάτων ολικού αίματος, να είναι συνεχούς φόρτωσης και να παρέχει τη δυνατότητα αναγνώρισης γραμμικού κώδικα (bar code) των σωληναρίων.
6. Να διαθέτει οθόνη αφής και ενσωματωμένο εκτυπωτή που να εκτυπώνει το χρωματογράφημα κάθε δείγματος με πλήρη στοιχεία όπως απεικόνιση κορυφών, μεγέθη επιφανειών, χρόνους έκλουσης και ποσοστιαίους υπολογισμούς όλων των κορυφών όλων των κλασμάτων.
7. Η κορυφή της A2 στο χρωματογράφημα να εμφανίζεται διακριτά και σε απόσταση τουλάχιστον 1 minute απο τις κορυφές των D,C και S έτσι ώστε να αποκλείεται η περίπτωση επικάλυψης. Να υποβληθούν παραδείγματα χρωματογραφημάτων με τις κορυφές και τα ποσοστά των κλασμάτων HbD, HbC και HbS
8. Ο αναλυτής να διαθέτει ακρίβειά στην μέτρηση της HbA2 που να εκφράζεται με CV μικρότερο του 3% σε Intra Assay και Inter Assay precision.
9. Ο χρόνος μέτρησης να είναι μεγαλύτερος από 5,5 λεπτά για να έχει ικανοποιητικό εύρος ανάλυσης. Να υποβληθούν παραδείγματα χρωματογραφημάτων με διπλή ετεροζύγωση όπως HbC/HbS.
10. Ο συνολικός χρόνος μέτρησης να μην υπερβαίνει τα 7 λεπτά.
11. Ο οίκος κατασκευής Αναλυτού, Λογισμικού και Αντιδραστηρίων να είναι κοινός και να διαθέτει βαθμονομητές και μάρτυρες (Calibrators και Controls) για HbA2 και HbF.
12. Ο αναλυτής να συνοδεύεται από UPS.
13. Η εταιρεία να αναλάβει το κόστος διασύνδεσης με το LIS του νοσοκομείου.
14. Η εταιρεία να εντάξει σε πρόγραμμα εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου από ανεξάρτητο διαπιστευμένο φορέα. Το κόστος επιβαρύνει την προμηθεύτρια εταιρεία.

Στον υπό προμήθεια αναλυτή, όλες οι λειτουργίες, το λογισμικό και τα μηνύματα για την ορθή λειτουργία ή τα σφάλματα θα πρέπει να είναι στα ελληνικά ή στα αγγλικά.

ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ Κωδικός

1. Να έχει τη δυνατότητα ταυτόχρονου προσδιορισμού από το ίδιο δείγμα πηκτολογικών, χρωματομετρικών και ανοσολογικών εξετάσεων σε λειτουργία RANDOM ACCESS για όλες τις εξετάσεις.

Να έχει δυνατότητα συνεχούς φόρτωσης σε δείγματα, αντιδραστήρια και κυβέττες χωρίς καθυστέρηση της λειτουργίας του αναλυτή και συνεχή δυνατότητα προσθήκης επειγόντων δειγμάτων (stat), χωρίς διακοπή του αναλυτή.

Να διαθέτει έγχρωμη επίπεδη οθόνη και εξωτερικό εκτυπωτή κοινού χαρτιού καθώς και ενσωματωμένο σύστημα barcode για την αναγνώριση δειγμάτων και αντιδραστηρίων με BAR CODE για την αποφυγή σφαλμάτων κατά την τοποθέτηση.

4. Να διαθέτει διαφορετικό ρύγχος αναρρόφησης για τα δείγματα και διαφορετικό ρύγχος για τα αντιδραστήρια ώστε να αποκλείεται με τον καλύτερο τρόπο κάθε επιμόλυνση δείγματος από αντιδραστήριο.

5. Να διαθέτει πραγματική ταχύτητα (παραγωγικότητα) τουλάχιστον 100 PT test/ώρα.

6. Να έχει τη δυνατότητα τοποθέτησης στον αναλυτή περισσότερων του ενός φιαλιδίων του ίδιου αντιδραστηρίου ώστε όταν αδειάσει το πρώτο φιαλίδιο, ο αναλυτής αυτόματα να χρησιμοποιεί το δεύτερο, τρίτο, τέταρτο κ.λ.π. χωρίς να σταματά τη λειτουργία του και καθυστερεί η διενέργεια των εξετάσεων. Επιπλέον να υπάρχει η δυνατότητα ελέγχου του πραγματικού αριθμού εξετάσεων σε συνάρτηση με τον υπάρχοντα διαθέσιμο όγκο των αντίστοιχων αντιδραστηρίων.

7. Να διαθέτει περισσότερες από 20 ψυχόμενες θέσεις αντιδραστηρίων σε θερμοκρασία χαμηλότερη του περιβάλλοντος ώστε τα αντιδραστήρια να μπορούν να παραμένουν στον αναλυτή έως ότου καταναλωθούν χωρίς να αλλοιωθούν και να εξασφαλίζεται η 24ωρη λειτουργία του.

8. Να έχει χωρητικότητα ταυτόχρονης τοποθέτησης 40 τουλάχιστον δειγμάτων και να έχει τη δυνατότητα ταυτόχρονης τοποθέτησης δειγμάτων σε καψάκια και σωληνάρια αιμοληψίας με ή χωρίς barcode. Θα θεωρηθεί πλεονέκτημα η δυνατότητα δειγματοληψίας από κλειστά σωληνάρια (Cap Piercing), ώστε να διασφαλίζει τους χειριστές από επικίνδυνα και μολυσματικά δείγματα.

9. Ο αναλυτής να αραιώνει αυτόματα τα δείγματα, standards και controls στις απαιτούμενες από την κάθε μεθοδολογία αραιώσεις και να έχει δυνατότητα αυτόματης επαναραίωσης για δείγματα εκτός των προκαθορισμένων ορίων γραμμικότητας χωρίς την παρέμβαση του χειριστή καθώς και δυνατότητα αυτόματου προγραμματισμού και εκτέλεσης επιπλέον εξετάσεων εάν το αποτέλεσμα της αρχικής είναι εκτός ορισμένων ορίων (reflex testing). Να έχει δυνατότητα απεικόνισης της καμπύλης αντίδρασης των μετρήσεων για κάθε τύπο εξέτασης και να γίνεται χρήση της καμπύλης σχηματισμού του θρόμβου για την αξιολόγηση των παθολογικών δειγμάτων.

10. Να ελέγχει αυτόματα τη στάθμη των αντιδραστηρίων, δειγμάτων και κυβετών καθώς και το χρόνο ζωής των αντιδραστηρίων στον αναλυτή και να ειδοποιεί αυτόματα εάν οι υπάρχουσες ποσότητες δεν επαρκούν για τις εξετάσεις που έχουν προγραμματισθεί. Να υπάρχει η δυνατότητα εμφάνισης του πραγματικού αριθμού εξετάσεων σε σχέση με τον υπάρχοντα όγκο των αντιδραστηρίων που βρίσκονται στον αναλυτή.

11. Να εκτελεί τουλάχιστον τις παρακάτω εξετάσεις : PT, APTT, Ινωδογόνο, D-DIMERS.

12. Να διαθέτει πλήρες πρόγραμμα ποιοτικού ελέγχου QC με διαφορετικά controls και διαγράμματα (Levey-Jenning-

Ο αναλυτής να έχει δυνατότητα αποθήκευσης αποτελεσμάτων τουλάχιστον 4 μηνών και να μπορεί να συνδεθεί αμφίδρομα με το μηχανογραφικό σύστημα του Νοσοκομείου.

14. Ο αναλυτής να συνοδεύεται από UPS.

15. Η εταιρεία να αναλάβει το κόστος διασύνδεσης με το LIS του νοσοκομείου.

16. Η εταιρεία να εντάξει σε πρόγραμμα εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου τις βασικές εξετάσεις αιμόστασης από ανεξάρτητο διαπιστευμένο φορέα. Το κόστος επιβαρύνει την προμηθεύτρια εταιρεία,

Στον υπό προμήθεια αναλυτή, όλες οι λειτουργίες, το λογισμικό και τα μηνύματα για την ορθή λειτουργία ή τα σφάλματα θα πρέπει να είναι στα ελληνικά ή στα αγγλικά.

1. Να έχει τη δυνατότητα ταυτόχρονου προσδιορισμού από το ίδιο δείγμα πηκτολογικών, χρωματομετρικών και ανοσολογικών εξετάσεων σε λειτουργία RANDOM ACCESS για όλες τις εξετάσεις.

Να έχει δυνατότητα συνεχούς φόρτωσης σε δείγματα, αντιδραστήρια και κυβέττες χωρίς καθυστέρηση της λειτουργίας του αναλυτή και συνεχή δυνατότητα προσθήκης επειγόντων δειγμάτων (stat), χωρίς διακοπή του αναλυτή.

Να διαθέτει έγχρωμη επίπεδη οθόνη και εξωτερικό εκτυπωτή κοινού χαρτιού καθώς και ενσωματωμένο σύστημα barcode για την αναγνώριση δειγμάτων και αντιδραστηρίων με BAR CODE για την αποφυγή σφαλμάτων κατά την τοποθέτηση.

4. Να διαθέτει διαφορετικό ρύγχος αναρρόφησης για τα δείγματα και διαφορετικό ρύγχος για τα αντιδραστήρια ώστε να αποκλείεται με τον καλύτερο τρόπο κάθε επιμόλυνση δείγματος από αντιδραστήριο.

5. Να διαθέτει πραγματική ταχύτητα (παραγωγικότητα) τουλάχιστον 240 PT test/ώρα.

6. Να έχει τη δυνατότητα τοποθέτησης στον αναλυτή περισσότερων του ενός φιαλιδίων του ίδιου αντιδραστηρίου ώστε όταν αδειάζει το πρώτο φιαλίδιο, ο αναλυτής αυτόματα να χρησιμοποιεί το δεύτερο, τρίτο, τέταρτο κ.λ.π. χωρίς να σταματά τη λειτουργία του και καθυστερεί η διενέργεια των εξετάσεων.

7. Να διαθέτει περισσότερες από 35 ψυχόμενες θέσεις αντιδραστηρίων σε θερμοκρασία χαμηλότερη του περιβάλλοντος ώστε τα αντιδραστήρια να μπορούν να παραμένουν στον αναλυτή έως ότου καταναλωθούν χωρίς να αλλοιωθούν και να εξασφαλίζεται η 24ωρη λειτουργία του.

8. Να έχει την δυνατότητα ανάλυσης όσο το δυνατόν μεγαλύτερου αριθμού διαφορετικών εξετάσεων σε κάθε δείγμα χωρίς αλλαγή ή προσθήκη νέων αντιδραστηρίων. Να αναφερθεί για να αξιολογηθεί ο αριθμός ταυτόχρονης ανάλυσης test ανά δείγμα.

9. Να έχει χωρητικότητα ταυτόχρονης τοποθέτησης 80 τουλάχιστον δειγμάτων και να έχει τη δυνατότητα ταυτόχρονης τοποθέτησης δειγμάτων σε καψάκια και σωληνάκια αιμοληψίας με ή χωρίς barcode. Θα θεωρηθεί πλεονέκτημα η δυνατότητα δειγματοληψίας από κλειστά σωληνάκια (Cap Piercing), ώστε να διασφαλίζει τους χειριστές από επικίνδυνα και μολυσματικά δείγματα.

10. Ο αναλυτής να αραιώνει αυτόματα τα δείγματα, standards και controls στις απαιτούμενες από την κάθε μεθοδολογία αραιώσεις και να έχει δυνατότητα αυτόματης επαναραιώσης για δείγματα εκτός των προκαθορισμένων ορίων γραμμικότητας χωρίς την παρέμβαση του χειριστή καθώς και δυνατότητα αυτόματου προγραμματισμού και εκτέλεσης επιπλέον εξετάσεων εάν το αποτέλεσμα της αρχικής είναι εκτός ορισμένων ορίων (reflex testing). Να έχει τη δυνατότητα ανίχνευσης αναστολέων των παραγόντων με αυτόματες πολλαπλές αραιώσεις (factor parallelism). Να έχει δυνατότητα απεικόνισης της καμπύλης αντίδρασης των μετρήσεων για κάθε τύπο εξέτασης και να γίνεται χρήση της καμπύλης σχηματισμού του θρόμβου για την αξιολόγηση των παθολογικών δειγμάτων.

11. Να ελέγχει αυτόματα τη στάθμη των αντιδραστηρίων, δειγμάτων και κυβετών καθώς και το χρόνο ζωής των αντιδραστηρίων στον αναλυτή και να ειδοποιεί αυτόματα εάν οι υπάρχουσες ποσότητες δεν επαρκούν για τις εξετάσεις που έχουν προγραμματισθεί. Να υπάρχει η δυνατότητα εμφάνισης του πραγματικού αριθμού εξετάσεων σε σχέση με τον υπάρχοντα όγκο των αντιδραστηρίων που βρίσκονται στον αναλυτή. Να έχει τη δυνατότητα αυτόνομης λειτουργίας για 800 τουλάχιστον εξετάσεις χωρίς την παρουσία του χειριστή.

12. Να εκτελεί τουλάχιστον τις παρακάτω εξετάσεις : PT, APTT, Ινωδογόνο, D-DIMERS, FDP, Χρόνος Θρομβίνης, Αντιπηκτικά Τύπου Λύκου, Αντιθρομβίνη, Πρωτεΐνη C, Ελεύθερη Πρωτεΐνη S (Αντιγονικός Προσδιορισμός), ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ (vWF activity, vWF:Ag, II, V, VII, X, VIII, IX, XI, XII, XIII), Πλασμινογόνο, a-2 Αντιπλάσμινη, Ομοκυστεΐνη, APC Resistance, Επίπεδα Ηπαρίνης, HIT, DOACS Αντιπηκτικά φάρμακα (Dabigatran, Rivaroxaban, Apixaban).

13. Να διαθέτει πλήρες πρόγραμμα ποιοτικού ελέγχου QC με διαφορετικά controls και διαγράμματα (Levey-Jenning-

14. Να είναι ανοιχτό σύστημα με δυνατότητα προγραμματισμού 250 τουλάχιστον πρωτοκόλλων εξετάσεων.

15. Η εκτύπωση των αποτελεσμάτων να γίνεται αυτόματα ανά ασθενή, με τα δημογραφικά του στοιχεία με ταυτόχρονη αναγραφή των φυσιολογικών τιμών ανά εξέταση, ώστε η εκτύπωση αυτή να μπορεί να δοθεί απευθείας ως απάντηση στον ασθενή.

Ο αναλυτής να έχει δυνατότητα αποθήκευσης αποτελεσμάτων τουλάχιστον 4 μηνών και να μπορεί να συνδεθεί αμφίδρομα με το μηχανογραφικό σύστημα του Νοσοκομείου.

17. Ο αναλυτής να συνοδεύεται από UPS.

18. Η εταιρεία να αναλάβει το κόστος διασύνδεσης με το LIS του νοσοκομείου.

19. Η εταιρεία να εντάξει σε πρόγραμμα εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου τις βασικές εξετάσεις αιμόστασης από ανεξάρτητο διαπιστευμένο φορέα. Το κόστος επιβαρύνει την προμηθεύτρια εταιρεία,

Στον υπό προμήθεια αναλυτή, όλες οι λειτουργίες, το λογισμικό και τα μηνύματα για την ορθή λειτουργία ή τα σφάλματα θα πρέπει να είναι στα ελληνικά ή στα αγγλικά.

ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ Κωδικοί 13.02.01.02.001

1. Να έχει τη δυνατότητα ταυτόχρονου προσδιορισμού από το ίδιο δείγμα πηκτολογικών, χρωματομετρικών και ανοσολογικών εξετάσεων σε λειτουργία RANDOM ACCESS για όλες τις εξετάσεις.

Να έχει δυνατότητα συνεχούς φόρτωσης σε δείγματα, αντιδραστήρια και κυβέτες χωρίς καθυστέρηση της λειτουργίας του αναλυτή και συνεχή δυνατότητα προσθήκης επειγόντων δειγμάτων (stat), χωρίς διακοπή του αναλυτή.

Να διαθέτει ενσωματωμένο σύστημα barcode για την αναγνώριση δειγμάτων και αντιδραστηρίων με BAR CODE για την αποφυγή σφαλμάτων κατά την τοποθέτηση.

4. Ο αναλυτής να διαθέτει προαιρετικά αυτοματοποιημένο, ολοκληρωμένο, προαναλυτικό έλεγχο σε περίπτωση ακαταλληλότητας δειγμάτων. Να ανιχνεύει αιμολυμένα, ικτερικά και λιπαιμικά δείγματα και να ειδοποιεί τον χειριστή με ειδική σήμανση σε περίπτωση υπέρβασης των ανώτατων ορίων συγκέντρωσης των παρεμποδιστικών ουσιών. Να υπάρχει η δυνατότητα ελέγχου πηγμάτων με σκοπό την απρόσκοπτη και σωστή λειτουργία του αναλυτή.

5. Να διαθέτει διαφορετικό ρύγχος αναρρόφησης για τα δείγματα και 2 διαφορετικά ρύγχη για τα αντιδραστήρια ώστε να αποκλείεται με τον καλύτερο τρόπο κάθε επιμόλυνση δείγματος από αντιδραστήριο και αντιδραστηρίου από

αντιδραστήριο.

6. Να διαθέτει πραγματική ταχύτητα (παραγωγικότητα) τουλάχιστον 270 PT test/ώρα και 250 PT &APTT/ ώρα.

7. Να έχει τη δυνατότητα τοποθέτησης στον αναλυτή περισσότερων του ενός φιαλιδίων του ίδιου αντιδραστηρίου ώστε όταν αδειάσει το πρώτο φιαλίδιο, ο αναλυτής αυτόματα να χρησιμοποιεί το δεύτερο, τρίτο, τέταρτο κ.λ.π. χωρίς να σταματά τη λειτουργία του και καθυστερεί η διενέργεια των εξετάσεων.

8. Να διαθέτει περισσότερες από 40 ψυχόμενες θέσεις αντιδραστηρίων σε θερμοκρασία χαμηλότερη του περιβάλλοντος ώστε τα αντιδραστήρια να μπορούν να παραμένουν στον αναλυτή έως ότου καταναλωθούν χωρίς να αλλοιωθούν και να εξασφαλίζεται η 24ωρη λειτουργία του.

9. Να έχει την δυνατότητα ανάλυσης όσο το δυνατόν μεγαλύτερου αριθμού διαφορετικών εξετάσεων σε κάθε δείγμα χωρίς αλλαγή ή προσθήκη νέων αντιδραστηρίων.

10. Να έχει χωρητικότητα ταυτόχρονης τοποθέτησης 100 τουλάχιστον δειγμάτων και να έχει τη δυνατότητα ταυτόχρονης τοποθέτησης δειγμάτων σε καψάκια και σωληνάρια αιμοληψίας με ή χωρίς barcode. Θα θεωρηθεί πλεονέκτημα η δυνατότητα δειγματοληψίας από κλειστά σωληνάρια (Cap Piercing), ώστε να διασφαλίζει τους χειριστές από επικίνδυνα και μολυσματικά δείγματα.

11. Ο αναλυτής να αραιώνει αυτόματα τα δείγματα, standards και controls στις απαιτούμενες από την κάθε μεθοδολογία αραιώσεις και να έχει δυνατότητα αυτόματης επαναραίωσης για δείγματα εκτός των προκαθορισμένων ορίων γραμμικότητας χωρίς την παρέμβαση του χειριστή καθώς και δυνατότητα αυτόματου προγραμματισμού και εκτέλεσης επιπλέον εξετάσεων εάν το αποτέλεσμα της αρχικής είναι εκτός ορισμένων ορίων (reflex testing). Να έχει τη δυνατότητα ανίχνευσης αναστολέων των παραγόντων με αυτόματες πολλαπλές αραιώσεις (factor parallelism). Θα αξιολογηθεί ιδιαίτερα η δυνατότητα απεικόνισης της καμπύλης αντίδρασης των μετρήσεων για κάθε τύπο εξέτασης και να γίνεται χρήση της καμπύλης σχηματισμού του θρόμβου για την αξιολόγηση των παθολογικών δειγμάτων .

12. Να ελέγχει αυτόματα τη στάθμη των αντιδραστηρίων, δειγμάτων και κυβετών καθώς και το χρόνο ζωής των αντιδραστηρίων στον αναλυτή και να ειδοποιεί αυτόματα εάν οι υπάρχουσες ποσότητες δεν επαρκούν για τις εξετάσεις που έχουν προγραμματισθεί. Να υπάρχει η δυνατότητα εμφάνισης του πραγματικού αριθμού εξετάσεων σε σχέση με τον υπάρχοντα όγκο των αντιδραστηρίων που βρίσκονται στον αναλυτή.

13. Να εκτελεί τουλάχιστον τις παρακάτω εξετάσεις : PT, APTT, Ινωδογόνο, Αντιπηκτικά Τύπου Λύκου, Χρόνος Θρομβίνης, D-DIMERS, FDP, Αντιθρομβίνη III, Πρωτεΐνη C, Ελεύθερη Πρωτεΐνη S (Αντιγονικός Προσδιορισμός), ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ(vWF activity, vWF:Ag, II,V,VII,X,VIII,IX,XI,XII,XIII), APC Resistance, Επίπεδα Ηπαρίνης, HIT, D

O

14. Να διαθέτει πλήρες πρόγραμμα ποιοτικού ελέγχου QC με διαφορετικά controls και διαγράμματα (Levey-Jenning-C S

O αναλυτής να έχει δυνατότητα αποθήκευσης αποτελεσμάτων τουλάχιστον 4 μηνών και να μπορεί να συνδεθεί Αμφίδρομα με το μηχανογραφικό σύστημα του Νοσοκομείου.

v

16. Ο αναλυτής να συνοδεύεται από UPS.

i

17. Η εταιρεία να αναλάβει το κόστος διασύνδεσης με το LIS του νοσοκομείου.

η

18. Η εταιρεία να εντάξει σε πρόγραμμα εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου τις βασικές εξετάσεις αιμόστασης από ανεξάρτητο διαπιστευμένο φορέα. Το κόστος επιβαρύνει την προμηθεύτρια εταιρεία,

i

Στον υπό προμήθεια αναλυτή, όλες οι λειτουργίες, το λογισμικό και τα μηνύματα για την ορθή λειτουργία ή τα σφάλματα θα πρέπει να είναι στα ελληνικά η στα αγγλικά.

φ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ-ΠΗΞΗΣ

ρ

μ

α

κ

α

D

a

PT , ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ, INR, (%) (α/α, 28) ΚΩΔΙΚΟΣ 13.02.01.01.001

Το αντιδραστήριο για την εξέταση χρόνου προθρομβίνης (PT), να είναι ανθρώπινη ανασυνδυασμένη θρομβοπλαστική με ISI περίπου 1. Για λόγους ευκολίας, ακριβείας και αποφυγής επιμολύνσεων κατά την ανασύσταση το αντιδραστήριο να περιέχει δικό του διαλύτη.

ΑΡΤΤ, ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ(α/α, 29) ΚΩΔΙΚΟΣ

Το αντιδραστήριο για την εξέταση ΑΡΤΤ να είναι υγρό έτοιμο προς χρήση και να περιέχει συνθετικά φωσφολιπίδια με ενεργοποιητή πυριτίου.

ΤΤ, ΧΡΟΝΟΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ (α/α, 30) ΚΩΔΙΚΟΣ 13.02.01.03.001

Για τον ποσοτικό προσδιορισμό του χρόνου θρομβίνης. Σταθερότητα μετά την ανασύσταση τουλάχιστον 10 μέρες στους 2-8°C στο αρχικό φιαλίδιο.

FIB, ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ (α/α, 31) ΚΩΔΙΚΟΣ 13.02.02.01.001

Το αντιδραστήριο για την εξέταση ινωδογόνου να ακολουθεί τη μέθοδο Clauss . Θα αξιολογηθεί ιδιαίτερα η δυνατότητα ανίχνευσης **χαμηλών επιπέδων ινωδογόνου (χαμηλής συγκεντρώσης)**.

ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V, FV (α/α, 32) ΚΩΔΙΚΟΣ 13.02.02.04.001

Το αντιδραστήριο να είναι από ανθρώπινο πλάσμα ανοσολογικά απεμπλουτισμένο από τον παράγοντα V για τον ποσοτικό προσδιορισμό της δραστηριότητας του παράγοντα V. Σταθερότητα τουλάχιστον μετά την ανασύσταση: 24 ώρες στους 2-8°C στο αρχικό φιαλίδιο.

ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII, FVII (α/α, 33) ΚΩΔΙΚΟΣ 13.02.02.05.001

Το αντιδραστήριο να είναι από ανθρώπινο πλάσμα ανοσολογικά απεμπλουτισμένο από τον παράγοντα VII για τον ποσοτικό προσδιορισμό της δραστηριότητας του παράγοντα VII. Σταθερότητα τουλάχιστον μετά την ανασύσταση: 24 ώρες στους 2-8°C στο αρχικό φιαλίδιο.

ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII, FVIII (α/α, 34) ΚΩΔΙΚΟΣ 13.02.02.07.001

Το αντιδραστήριο να είναι από ανθρώπινο πλάσμα ανοσολογικά απεμπλουτισμένο από τον παράγοντα VIII για τον ποσοτικό προσδιορισμό της δραστηριότητας του παράγοντα VIII. Σταθερότητα τουλάχιστον μετά την ανασύσταση: 24 ώρες στους 2-8°C στο αρχικό φιαλίδιο.

ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX, FIX (α/α, 35) ΚΩΔΙΚΟΣ 13.02.02.08.001

Το αντιδραστήριο να είναι από ανθρώπινο πλάσμα ανοσολογικά απεμπλουτισμένο από τον παράγοντα IX για τον ποσοτικό προσδιορισμό της δραστηριότητας του παράγοντα IX. Σταθερότητα τουλάχιστον μετά την ανασύσταση: 24 ώρες στους 2-8°C στο αρχικό φιαλίδιο.

ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ X, FX (α/α, 36) ΚΩΔΙΚΟΣ 13.02.02.09.001

Το αντιδραστήριο να είναι από ανθρώπινο πλάσμα ανοσολογικά απεμπλουτισμένο από τον παράγοντα X για τον ποσοτικό προσδιορισμό της δραστηριότητας του παράγοντα X. Σταθερότητα τουλάχιστον μετά την ανασύσταση: 24 ώρες στους 2-8°C στο αρχικό φιαλίδιο.

ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XI, FXI (α/α, 37) ΚΩΔΙΚΟΣ 13.02.02.11.001

Το αντιδραστήριο να είναι από ανθρώπινο πλάσμα ανοσολογικά απεμπλουτισμένο από τον παράγοντα XI για τον ποσοτικό προσδιορισμό της δραστηριότητας του παράγοντα XI. Σταθερότητα τουλάχιστον μετά την ανασύσταση: 24 ώρες στους 2-8°C στο αρχικό φιαλίδιο.

ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XII, FXII (α/α, 38) ΚΩΔΙΚΟΣ 13.02.02.12.001

Το αντιδραστήριο να είναι από ανθρώπινο πλάσμα ανοσολογικά απεμπλουτισμένο από τον παράγοντα XII για τον ποσοτικό προσδιορισμό της δραστηριότητας του παράγοντα XII. Σταθερότητα τουλάχιστον μετά την ανασύσταση: 24 ώρες στους 2-8°C στο αρχικό φιαλίδιο.

ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND, vWF (a/a, 39) ΚΩΔΙΚΟΣ 13.02.02.18.001

Ανοσολογική μέθοδος latex για τον ποσοτικό προσδιορισμό του Αντιγόνου του Παράγοντα vonWillebrand (VWF:Ag). Μετά την έναρξη χρήσης τα αντιδραστήρια να είναι σταθερά τουλάχιστον για 1 μήνα στους 2-8°C στα αρχικά φιαλίδια.

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ANTI-Xa ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΚΛΑΣΙΚΗ ΗΠΑΡΙΝΗ Ή ΗΠΑΡΙΝΗ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ) (a/a, 40) ΚΩΔΙΚΟΣ 13.02.03.90.001

Το αντιδραστήριο για τη μέτρηση ηπαρίνης (anti-Xa) να είναι υγρό έτοιμο προς χρήση. . Μετά την έναρξη χρήσης τα αντιδραστήρια να είναι σταθερά τουλάχιστον για 1 μήνα στους 2-8°C στα αρχικά φιαλίδια.

D-ΔΙΜΕΡΗ (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ), D-Dimer (quantitative),(a/a, 41) ΚΩΔΙΚΟΣ

Να βασίζεται σε ανοσοθολοσιμετρική μέθοδο και το αντιδραστήριο να έχει όσο γίνεται μεγαλύτερη σταθερότητα σε χρόνο στον αναλυτή. Να έχει FDA Approval για αποκλεισμό θρομβοεμβολικών επεισοδίων (DVT και PE).

ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ANTIΘΡΟΜΒΙΝΗΣ III, Antithrombin III activity, (a/a, 42) ΚΩΔΙΚΟΣ 13.02.06.02.001

Να βασίζεται σε χρωματομετρική μέθοδο και το αντιδραστήρια μετά την ανασύσταση να έχουν σταθερότητα τουλάχιστον για 1 μήνα στους 2-8°C στα αρχικά φιαλίδια.

ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑΛΥΚΟΥ (DRVV SCREEN), Lupus Anticoagulant (DRVV screen), (a/a, 43) ΚΩΔΙΚΟΣ

Το αντιδραστήριο να είναι από παρασκευάσμα δηλητηρίου οχιάς Russell. Σταθερότητα μετά την ανασύσταση τουλάχιστον 10 μέρες στους 2-8°C στο αρχικό φιαλίδιο.

ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV CONFIRM), Lupus Anticoagulant (DRVV confirm), (a/a, 44) ΚΩΔΙΚΟΣ

Το αντιδραστήριο να είναι από παρασκευάσμα δηλητηρίου οχιάς Russell πλούσιο σε φωσφολιπίδια. Σταθερότητα μετά την ανασύσταση τουλάχιστον 10 μέρες στους 2-8°C στο αρχικό φιαλίδιο.

ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C, ProteinCactivity, (a/a, 45) ΚΩΔΙΚΟΣ 13.02.06.08.001

Χρωμογονική μέθοδος για τον ποσοτικό προσδιορισμό της Πρωτεΐνης C. Σταθερότητα μετά την ανασύσταση των αντιδραστηρίων τουλάχιστον 2 μήνες στους 2-8°C στο αρχικό φιαλίδιο.

ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ C , APC Resistance (a/a, 46) ΚΩΔΙΚΟΣ

Το αντιδραστήριο για τη μέτρηση της APC Resistance (Factor V Leiden) να είναι πλήρες kit και ακολουθεί τη μέθοδο APTT με χρήση παράγοντα V Leiden.

ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ S,Free Protein S Antigen, (a/a, 47) ΚΩΔΙΚΟΣ 13.02.06.13.001

Ανοσολογική μέθοδος με σύνδεση σωματιδίων για τον ποσοτικό προσδιορισμό της Ελεύθερης Πρωτεΐνης S. Σταθερότητα μετά την ανασύσταση των αντιδραστηρίων τουλάχιστον 1 μήνα στους 2-8°C στο αρχικό φιαλίδιο τους.

ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΚΤΗΤΩΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΩΝ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ, Plasmamixingtest for coagulationfactorInhibitors, (a/a, 48) ΚΩΔΙΚΟΣ 13.02.06.90.001

Το υλικό ελέγχου να είναι λύφιλο ανθρώπινο πλάσμα με κεντρικό από υγιείς δότες.

Anti platelet factor 4/heparin antibodies(functional assay) ΚΩΔΙΚΟΣ 13.02.90.90.005

Ανοσολογική μέθοδος για τον έλεγχο ολικών ανοσοσφαιρινών στο πλάσμα. Μετά την έναρξη χρήσης τα αντιδραστήρια να είναι σταθερά τουλάχιστον για 1 μήνα στους 2-8°C στα αρχικά φιαλίδια.

2. ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	ΣΥΝΟΛΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ
	Combined ABO typing + Rhesus Phenotypes+Kell		Combined ABO typing + Rhesus Phenotypes+Kell		
13.01.01.01.001	Complete Blood Count	CBC-3	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 3 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ		
13.01.01.01.002	Complete Blood Count	CBC-5	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ		
13.01.01.01.003	Complete Blood Count plus RET	CBC-RET	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ)		
13.01.01.01.004	Complete Blood Count plus NRBC	CBC-NRBC	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΟΒΛΑΣΤΩΝ (NRBC)		
13.01.01.10.001	Specific Reticulocyte Reagents count (manually)	RET	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ) ΣΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΕΘΟΔΟ		

13.01.02.02.001	Haemoglobin subtypes HbA2,HbC,HbF,HbS,etc.(e xcl. HbA1)		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ (πχ, A2, S, C, F)		
13.01.02.90.006	Stained preparations for Heinz Bodies		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΩΜΑΤΙΑ HEINZ, ΑΜΕΣΗ ΧΡΩΣΗ		
13.01.02.90.008	Globin chain synthesis rates		ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (α- ΚΑΙ β- ΑΛΥΣΕΙΣ)		
13.01.02.90.009	Osmotic fragility of RBCs		ΩΣΜΩΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΠΩΑΣΗ		
13.01.02.90.010	Osmotic fragility of RBCs after incubation		ΩΣΜΩΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΕΠΩΑΣΗ		
13.01.02.90.011	Qualitative solubility test for HbS		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΡΕΠΑΝΩΣΕΩΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (TEST ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ)		
13.01.03.02.001	May-Grünwald- Giemsa (blood smear)		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA		
13.01.03.02.002	May-Grünwald- Giemsa (bone marrow aspiration)		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD- GIEMSA		

13.01.03.90.001	Neutrophil Alkaline Phosphatase stain	NAP -s	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)	Leukocyte Alkaline Phosphatase (LAP)	
13.01.03.90.002	Tartrate-resistant Leukocyte Acid Phosphatase stain	TRAP-s	ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΤΡΥΓΙΚΟ ΟΞΥ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)		
13.01.03.90.003	Acid Phosphatase Leukocyte stain	APL-s	ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)		
13.01.03.90.004	Periodic Acid-Schiff stain	PAS-s	PERIODIC ACID-SCHIFF, PAS (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)		
13.01.03.90.005	a-Naphthyl Acetate Esterase stain	ANAE-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α- NAPHTHYL ACETATE		
13.01.03.90.007	a-Naphthol AS-D chloroacetate esterase	CAE-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α- NAPHTHOL AS-D CHLOROACETATE		
13.01.03.90.008	a-Naphthyl Acetate Esterase with NaF stain	ANAE- NaF-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α- NAPHTHYL ACETATE ΠΑΡΟΥΣΙΑ NAF		
13.01.03.90.010	Sudan Black b stain	SBB-s	SUDAN BLACK B (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)		

13.01.03.90.011	Potassium ferrocyanide iron stain	Iron-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ	Iron stain	
13.01.09.01.002	Screening test for glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency (Screen G-6-PD)	G-6-PD Screen	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΔΙΑΔΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΗΣ 6-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ		
13.01.09.11.001	Erythrocyte Sedimentation Rate Test (automated)	ESR (auto)	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ)		
13.01.09.11.002	Erythrocyte Sedimentation Rate Test (manually)	ESR	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ)		
13.01.70.03.001	Haematocrit	HCT	ΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ	ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ	
13.02.01.01.001	Prothrombin time (Quick Test)	PT	ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ, INR, (%)		
13.02.01.02.001	Activated Partial Thromboplastin Time	APTT	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ		
13.02.01.03.001	Thrombin Time	TT	ΧΡΟΝΟΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ		

13.02.02.01.001	Fibrinogen Assays (Factor I)	FIB	ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ		
13.02.02.04.001	Coagulation factor V activity	F V	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V		
13.02.02.05.001	Coagulation factor VII activity	F VII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII		
13.02.02.07.001	Coagulation factor VIII activity	F VIII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII		
13.02.02.08.001	Coagulation factor IX activity	F IX	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX		
13.02.02.09.001	Coagulation factor X activity	F X	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ X		
13.02.02.11.001	Coagulation factor XI activity	F XI	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XI		
13.02.02.12.001	Coagulation factor XII activity	F XII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XII		

13.02.02.18.001	Coagulation factor von Willebrand	vWF	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND		
13.02.03.90.001	Anti Xa activity (Heparin, LMWH)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ANTI-Xa ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΚΛΑΣΙΚΗ ΗΠΑΡΙΝΗ Η ΗΠΑΡΙΝΗ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ)		
13.02.05.03.002	D-Dimer (quantitative)		D-ΔΙΜΕΡΗ (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)		
13.02.06.02.001	Antithrombin III activity	ATIII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ANTIΘΡΟΜΒΙΝΗΣ III		
13.02.06.07.003	Lupus Anticoagulant (DRVV screen)		ANTIΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV SCREEN)		
13.02.06.07.004	Lupus Anticoagulant (DRVV confirm)		ANTIΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV CONFIRM)		
13.02.06.08.001	Protein C activity	PC	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ C		
13.02.06.11.001	APC Resistance	APC-R	ANΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ C		

13.02.06.13.001	Free Protein S Antigen	Free PS	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ S		
13.02.06.90.001	Plasma mixing test for coagulation factor Inhibitors		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΚΤΗΤΩΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΩΝ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ		
13.02.90.90.005	Anti platelet factor 4/heparin antibodies (functional assay)	Anti-PF4/H	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 4/ΗΠΑΡΙΝΗΣ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ)		
13.03.01.01.001	ABO grouping cells (forward)	ABO	ΟΜΑΔΑ ABO (ΕΥΘΕΙΑ)	Ομάδα ABO (ευθεία ομάδα)	
13.03.01.90.001	Subgroup A1	A1	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ A1 ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ	Κατηγοριοποίηση της ομάδας A σε A1 ή A2	
13.03.01.90.001	Subgroup A1	A1	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ A1 ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ	Κατηγοριοποίηση της ομάδας A σε A1 ή A2	
13.03.02.01.001	Rhesus D	RhD	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ RhD		
13.03.02.02.001	Rhesus Phenotypes	C, c, E, e	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ Rh C, C, E, E (ΑΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)	Πλήρης φαινότυπος Rhesus (Αντιγόνα C, c, E, e)	

13.03.03.01.001	Combined ABO typing + Rhesus D	ABO-RhD	ΟΜΑΔΑ ABO-RhD		
13.03.04.02.001	Antibody 3 cell screening	IAT	ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ 3 ΕΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ		
13.03.04.03.001	Antibody screening with enzymes treated red cells	IAT	ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ ΕΡΥΘΡΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ENZYMO		
13.03.04.03.002	Antibody identification cell panels with polyspecific antiglobulin serum	PANEL	PANEL ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΝΙΚΟ ΟΡΟ (ΕΜΜΕΣΗ COOMBS)		
13.03.04.03.003	Antibody identification cell panels with enzymes treated red cells	PANEL	PANEL ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ENZYMO (ΠΑΠΑΪΝΗ, ΦΙΣΙΝΗ, ΒΡΩΜΕΛΙΝΗ, ΚΑ)		
13.03.04.90.001	Direct antiglobulin test or Direct COOMBS		ΑΜΕΣΗ COOMBS		
13.03.04.90.003	Direct antiglobulin test with monospecific antiglobulin reagent (IgG, IgM, IgA, C3d, etc)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΕΣΗΣ COOMBS ΜΕ ΜΟΝΟΔΥΝΑΜΟΥΣ ΑΝΤΙΟΡΟΥΣ (IgG, IgM, IgA, C3D ΚΟΚ)		
13.03.04.90.005	Determination of cold-reactive autoagglutinins		ΕΛΕΓΧΟΣ ΨΥΧΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ		

13.03.04.90.007	Cold-reactive autoagglutinins titer		ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΨΥΧΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩ Ν		
13.03.04.90.008	Anti-A and Anti-B titration		ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ ΑΝΤΙ-Α ΚΑΙ ΑΝΤΙ-Β		
13.03.04.90.011	Compatibility testing or crossmatching		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ)		
13.03.04.90.013	Donath-Landsteiner test		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ DONATH- LANDSTEINER (ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΑΙΜΟΛΥΣΙΝΗ)		
13.03.05.90.001	Other Antigen typing reagents		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΑ (KELL, CELLANO, JKA, JKB, LEA, LEB, FYA, FYB, M, N, S, S, P1, LUA, LUB, ΚΑΙ ΑΛΛΑ) (ΑΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)		
13.03.90.90.005	Other Immunohaematology of transfusion tests		ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΝΟΣΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΙΜΟΣΥΚΟΛΛΗΤ ΙΝΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΝΙΚΟ ΟΡΟ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΜ ΕΝΟΥΣ	
13.05.01.90.001	Flow cytometry lymphocyte immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		προδιαγραφές κυτταρομετρίας ροής με κωδικό 13.05.01.90.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 1

13.05.01.90.001	Flow cytometry lymphocyte immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.003	TCRVβ repertoire with flow cytometry		ΜΕΛΕΤΗ ΡΕΠΕΡΤΟΡΙΟΥ TCRVΒ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ		
13.05.01.90.004	Flow cytometry immunophenotyping for acute leukemias (AML, T, B- ALL) in PB or BM (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΙΜΑ Η ΜΥΕΛΟΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ) (AML, T, B- ALL) (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.005	Flow cytometry immunophenotyping for chronic lymphocytic leukemias (CLL) (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ Β ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.006	Flow cytometry immunophenotyping for lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.007	Flow cytometry immunophenotyping for multiple myeloma (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.008	Flow cytometry immunophenotyping for myelodysplastic disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.009	Flow cytometry immunophenotyping for T-chronic lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Τ-ΧΡΟΝΙΩΝ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		

13.05.01.90.010	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in acute leukemia(per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.011	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in B chronic lymphocytic leukemias (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ Β ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.012	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΙΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.018	Flow cytometry bone marrow biopsy immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.021	Flow cytometry immunophenotyping for paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) (per monoclonal antibody)		ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΟΞΥΣΜΙΚΗΣ ΝΥΚΤΕΡΙΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΥΡΙΑΣ (PNH) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.024	Phagocytosis measurement by flow cytometry		ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΑΓΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ		
13.05.01.90.025	Flow cytometry study of polymorphonuclear neutrophil oxidative burst		ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΕΚΡΗΞΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟΠΥΡΗΝΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ		
13.05.01.90.027	Flow cytometry immunophenotyping of ascites, pleural, pericardial or synovial fluid (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΣΚΙΤΙΚΟΥ, ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟΥ, ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟΥ Η ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		προδιαγραφες κυτταρομετρίας ροής με κωδικό 13.05.01.90.027- συνοδευεται με αρχείο word με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ

					ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 1
13.05.01.90.028	Flow cytometry immunophenotyping of bronchoalveolar lavage (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		προδιαγραφές κυτταρομετρίας ροής με κωδικό 13.05.01.90.028- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 1
13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΟΜΦΑΛΟΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑ ΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΣΚΗΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΝΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
13.05.03.01.001	Stem Cell Enumeration (CD34) in peripheral blood with flow cytometry		ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ		

13.05.03.01.002	Stem Cell Enumeration (CD34) in buffy coats with flow cytometry		ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ		
13.10.05.01.026	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FLT3-ITD ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR	FLT3-ITD	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FLT3-ITD ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR		
13.10.05.01.030	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-1/IGH	BCL-1/IGH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-1/IGH		
13.10.05.01.031	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MBR	BCL-2/IGH MBR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MBR		
13.10.05.01.032	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MCR	BCL-2/IGH MCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MCR		
13.10.05.01.034	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NPM1 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	NPM1 QPCR	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NPM1 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		
13.10.05.01.037	BCR/ABL (p210) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	BCR/ABL.(p210)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P210) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		
13.10.05.01.038	BCR/ABL (p190) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	BCR/ABL.(p190)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P190) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		

13.10.05.01.039	PML-RARA fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	PML/RARA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PML/RARA ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		
13.10.05.01.040	CBFb/MYH11 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	CBFb/MYH11	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFb/MYH11 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		
13.10.05.01.041	AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	AML/ETO RUNX1/RUNX1T1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		
13.10.05.01.042	E2A/PBX fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	E2A/PBX	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ E2A/PBX ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		
13.10.05.01.043	TEL/AML fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	TEL/AML	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ TEL/AML ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		
13.10.05.01.044	MLL/AF4 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	MLL/AF4	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ MLL/AF4 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		
13.10.05.01.047	TCRB gene clonal rearrangements	Clonality TCRB	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRB		
13.10.05.01.048	IGH gene clonal rearrangements	Clonality IGH	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGH		

13.10.05.01.049	IGK gene clonal rearrangements	Clonality IGK	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGK		
13.10.05.01.050	IGL gene clonal rearrangements	Clonality IGL	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGL		
13.10.05.01.051	TCRG gene clonal rearrangements	Clonality TCRG	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRG		
13.10.05.01.052	TCRD gene clonal rearrangements	Clonality TCRD	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRD		
13.10.05.01.053	KDE gene clonal rearrangements	Clonality KDE	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ KDE		
13.10.05.01.059	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	BCR/ABL QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		
13.10.05.01.061	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFb/MYH11 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	CBFb/MYH11 QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFb/MYH11 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		
13.10.05.01.062	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		

13.10.06.01.001	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	Karyo SAA	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		
13.10.06.01.002	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	Karyo CLL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		
13.10.06.01.003	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΠΛΗΝΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	Karyo SL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΠΛΗΝΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		
13.10.06.01.004	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΜΗ ΗΟDΓΚΙΝ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ (ΕΚΤΟΣ ΧΛΛ ΚΑΙ ΣΠΛΗΝΙΚΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	Karyo NHL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΜΗ ΗΟDΓΚΙΝ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ (ΕΚΤΟΣ ΧΛΛ ΚΑΙ ΣΠΛΗΝΙΚΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		
13.10.06.01.005	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	Karyo MM	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		
13.10.06.01.006	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ	Karyo MDS	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ		
13.10.06.01.007	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	Karyo CML	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ		

13.10.06.01.008	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΙΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	Karyo MPD	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΙΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		
13.10.06.01.009	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	Karyo AML	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ		
13.10.06.01.010	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	Karyo ALL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ		
13.10.06.01.011	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΑΝΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ)	FISH CEN	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΑΝΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ)		
13.10.06.01.012	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ)	FISH CENDual MHD	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ)		
13.10.06.01.013	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (17)(P13.1)P53 GENE	FISH SPEC(17)(p13)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (17)(P13.1)P53 GENE		
13.10.06.01.019	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME (11)(Q23) MLL GENE DUAL COLOR	FISH (11)(q23)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME (11)(Q23) MLL GENE DUAL COLOR		
13.10.06.01.020	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S319	FISH (13)(q14.3) SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S319		

13.10.06.01.022	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (11)(Q22.3)ATM GENE	FISH (11)(q23)SP EC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (11)(Q22.3)ATM GENE		
13.10.06.01.023	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART	FISH (3)(q27)Dua 1	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART		
13.10.06.01.025	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)	FISH (14)(q32)Dua al	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)		
13.10.06.01.028	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ X / Y COCTAIL PROBE (DIRECT LABELED) DUAL COLOR	FISH X/Y	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ X / Y COCTAIL PROBE (DIRECT LABELED) DUAL COLOR		
13.10.06.01.029	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCR / ABL PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL FUSION	FISH BCR/ABL	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCR / ABL PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL FUSION		
13.10.06.01.030	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ AML1/ETO, DUAL COLOR DUAL FUSION	FISH AML1/ETO	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ AML1/ETO, DUAL COLOR DUAL FUSION		
11.01.01.03.001	Alanine Amino-Transferase	ALT/SGPT	ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ ΑΛΑΝΙΝΗΣ		
11.01.01.04.001	Aldolase	ALS	ΑΛΔΟΛΑΣΗ		

11.01.01.05.001	Alkaline Phosphatase - Total	ALP/AP	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ		
11.01.01.06.001	Alkaline Phosphatase Isoenzymes	iso-AP	ΙΣΟΕΝΖΥΜΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ		
11.01.01.07.001	Amylase - Total	AMS/AMY	α-ΑΜΥΛΑΣΗ		
11.01.01.08.001	Amylase Isoenzyme	iso-AMS	ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗ ΑΜΥΛΑΣΗ		
11.01.01.10.001	Aspartate Amino-Transferase	AST/SGOT	ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ		
11.01.01.11.001	Cholinesterase	CHE	ΨΕΥΔΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗ		
11.01.01.13.001	Creatine Kinase - Total	CK	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	CPK	
11.01.01.14.001	Creatine Kinase - MB Activity	CK-MB	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ- MB (ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ)	CPK-MB	

11.01.01.16.001	Gamma Glutamyltransferase	GGT	γ- ΓΛΟΥΤΑΜΥΛΟΤΡΑΝΣΦ ΕΡΑΣΗ		
11.01.01.19.001	Lactate Dehydrogenase	LDH	ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ		
11.01.01.23.001	Lipase	LPS	ΛΙΠΑΣΗ		
11.02.01.01.001	Albumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ		
11.02.01.03.001	Bilirubin Total	TBIL	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΙΝΗ		
11.02.01.03.002	Bilirubin Direct	DBIL	ΑΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΙΝΗ		
11.02.01.04.001	Urea/Blood Urea Nitrogen	UREA	ΟΥΡΙΑ	ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: BUN	
11.02.01.05.001	Cholesterol	CHOL	ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ		

11.02.01.06.001	Copper	Cu	ΧΑΛΚΟΣ		
11.02.01.07.001	Creatinine	CREAT	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ		
11.02.01.13.001	Glucose	GLU	ΓΛΥΚΟΖΗ	ΣΑΚΧΑΡΟ	
11.02.01.14.001	Glycosylated/Glycated Haemoglobin	HbA1c	ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	ΓΛΥΚΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	
11.02.01.15.001	High Density Lipoprotein Cholesterol	HDL-C	HDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	
11.02.01.16.001	Iron	Fe	ΣΙΔΗΡΟΣ		
11.02.01.18.001	Lactate		ΓΑΛΑΚΤΚΟ ΟΞΥ		
11.02.01.21.001	Low Density Lipoprotein Cholesterol including sd-LDL	LDL-C	LDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	

11.02.01.30.001	Total Protein		ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ		
11.02.01.31.001	Triglycerides		ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ		
11.02.01.32.001	Uric Acid		ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ		
11.02.01.34.001	Lipoprotein Electroporesis		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ		
18.01.01.30.002	Immunosubstraction capillary electrophoresis		ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ		προδιαγραφές τριχοειδικής ηλεκτροφόρησης με κωδικό 11.02.01.35.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΩΝ – Αρ. 6
11.03.01.01.001	Ammonia	NH ₃	ΑΜΜΩΝΙΑ		
11.03.01.03.001	Calcium	Ca	ΑΣΒΕΣΤΙΟ		
11.03.01.07.001	Magnesium	Mg	ΜΑΓΝΗΣΙΟ		

11.03.01.08.001	Phosphate inorganic / Phosphorus	P	ΑΝΟΡΓΑΝΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ		
11.04.01.03.001	Chloride - Electrodes	Cl	ΧΛΩΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11.04.01.04.001	Lithium - Electrodes	Li	ΛΙΘΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11.04.01.06.001	Potassium - Electrodes	K	ΚΑΛΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11.04.01.07.001	Sodium - Electrodes	Na	ΝΑΤΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11.70.02.02.001	Urine Multi-constituent Test Strips (manual)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)		
11.70.02.03.001	Urine Multi-constituent Test Strips (automated)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)		
11.70.02.11.001	Urine Sediment Test Kit (automated)		ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΟΥΡΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)		

11.70.03.01.001	Faecal Occult Blood	FOB	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	MAYER ΚΟΠΡΑΝΩΝ	
12.01.03.01.001	Albumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	
12.01.03.01.002	uAlbumin		ΛΕΥΚΩΜΑ ΟΥΡΩΝ/ENY		
12.01.03.08.001	Transferrin		ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗ		
12.01.04.01.001	Apolipoprotein A I	Apo A I	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Α I		
12.01.04.03.001	Apolipoprotein B	Apo B	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Β		
12.01.04.11.001	Apolipoprotein E	Apo E	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Ε		
12.01.04.21.001	Lipoprotein (a)	LP(a)	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ (a)		

12.01.90.02.001	a1-Antitrypsin (Protease inhibitor)	AAT	α1-ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ		προδιαγραφεςνεφελομετρίας με κωδικό 12.01.90.02.001- συνοδευεται με αρχείο word με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7
12.01.90.04.001	a1-Microglobulin	A1M	α1-ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		
12.01.90.09.001	Cystatin C		ΚΥΣΤΑΤΙΝΗ C	ΣΥΣΤΑΤΙΝΗ C	
12.03.01.37.001	Prostatic Acid Phosphatase	PAP	ΘΞΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΜΑΖΑ)		
12.03.90.02.001	Beta2-Microglobulin	β2-M	Β2 ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		προδιαγραφεςνεφελομετρίας με κωδικό 12.03.90.02.001- συνοδευεται με αρχείο word με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7
12.04.01.01.001	Free Triiodothyronine	FT3	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ		
12.04.01.02.001	Free Thyroxine	FT4	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗ		
12.04.01.05.001	Triiodothyronine	T3	ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ		

12.04.01.07.001	Thyroxine	T4	ΘΥΡΟΞΙΝΗ		
12.04.01.11.001	Thyroid Stimulating Hormone	TSH	ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΤΡΟΠΙΟΣ ΟΡΜΟΝΗ		
12.05.01.08.001	Prolactin	PRL	ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ		
12.06.02.04.001	Cortisol	F	ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ		
12.06.02.06.001	Renine Direct		ΡΕΝΙΝΗ (ΜΑΖΑ)		
12.06.02.07.001	Neutrophil Gelatinase associated Lipocalin	NGAL	ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΖΕΛΑΤΙΝΑΣΗ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ	ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ 2	
12.06.03.01.001	Bone Alkaline Phosphatase	BAP	ΟΣΤΙΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ		
12.06.03.02.001	Calcitonin		ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ		

12.06.03.10.001	25-Hydroxyvitamin D	25(OH)D	25 ΥΔΡΟΞΥ-ΒΙΤΑΜΙΝΗ D		
12.06.03.11.001	Hydroxyproline		ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΛΙΝΗ		
12.06.03.12.001	Osteocalcine	Osteo	ΟΣΤΕΟΚΑΛΣΙΝΗ		
12.06.03.13.001	Parathyroid Hormone (intact)	Intact PTH	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ (ΑΚΕΡΑΙΟ ΜΟΡΙΟ)	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ	
12.06.05.90.001	Vanillylmandelic Acid	VMA	ΒΑΝΙΛΛΙΝΟΜΑΝΔΕΛΙΚΟ ΟΞΥ ΟΥΡΩΝ		
12.07.01.01.001	Erythropoietin	EPO	ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ		
12.07.01.02.001	Ferritin		ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ		
12.07.01.03.001	Folate acid	FA	ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ		

12.07.02.04.001	Vitamin B12	B12	ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12	ΚΥΑΝΟΚΟΒΑΛΛΑ ΜΙΝΗ	
12.07.02.05.001	Vitamin D (Cholecalciferol)	VitD	ΒΙΤΑΜΙΝΗ D	ΚΑΛΣΙΦΕΡΟΛΗ	
12.08.01.01.001	Digoxin		ΔΙΓΟΞΙΝΗ		
12.08.02.01.001	Carbamazepine	CBZ	ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗ		
12.08.02.07.001	Phenobarbital	PB	ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ		
12.08.02.08.001	Phenytoin	PHT	ΦΑΙΝΥΤΟΪΝΗ		
12.08.02.10.001	Valproic Acid	VPA	ΒΑΛΠΡΟΪΚΟ ΟΞΥ		
12.08.03.01.001	Amikacin		ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ		

12.08.03.04.001	Gentamicin		ΓΕΝΤΑΜΥΚΙΝΗ		
12.08.03.10.001	Vancomycin		ΒΑΝΚΟΜΥΚΙΝΗ		
12.08.04.02.001	Theophylline		ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ		
12.08.05.01.001	Methotrexate		ΜΕΘΟΤΡΕΞΑΤΗ		
12.08.05.01	ADA		ADA		
12.08.05.01	ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ		ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ		
12.08.06.01.001	Cyclosporine Total		ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΟΛΙΚΗ		
12.08.06.03.001	Tacrolimus	FK506	ΤΑΚΡΟΛΙΜΟΥΣ	FK506	

12.09.01.04.001	Benzodiazepines		BENZODIAZEΠΙΝΕΣ		
12.09.01.05.001	Cannabinoids	THC	ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΗ		
12.09.01.06.001	Cocaine + Cocaine Metabolites		ΚΟΚΑΪΝΗ+ΜΕΤΑΒΟΛΙΤ ΕΣ ΚΟΚΑΪΝΗΣ		
12.09.01.13.001	Opiates		ΟΠΙΟΥΧΑ		
12.09.01.17.001	Buprenorphine		ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ		
12.13.01.01.001	BNP / proBNP (including other Natriuric Peptides)	BNP/proBNP	ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	Β-ΤΥΠΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ, proBNP	
12.13.01.05.001	Myoglobin	ΜΥΟ	ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		
12.13.01.07.001	Troponin I ή T		ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I ή T		

12.13.01.09.001	Homocysteine		ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗ		
12.70.05.02.001	HCG - Rapid Test	TEST ΚΥΗΣΗΣ	ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ HCG (TEST ΚΥΗΣΗΣ)	TEST ΚΥΗΣΗΣ	
12.14.01.04.001	Tumour Necrosis Factors (TNFa,TNFb)	TNFa	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ		
13.06.01.04	Interferon gamma		Ιντερφερόνη γ		
13.06.01.04	Interleukines (6,10,12)		Ιντερλευκίνες (6,10,12)		
13.10.06.01	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ FGFR1 DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (8p11) (spectrum orange/spectrum green))	FISH FGFR1	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ FGFR1 DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (8p11) (spectrum orange/spectrum green))		
13.10.06.01	ΙΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ GH/FGFR3 DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBED DETECTING t(4;14)(p16;q32)(spectrum orange/spectrum green)	FISH IGH/FGFR3	ΙΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ GH/FGFR3 DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBED DETECTING t(4;14)(p16;q32)(spectrum orange/spectrum green)		
14.01.04.90	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ,		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ,		

14.01.04.90	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ		
14.01.04.90	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		
14.01.04.90	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΨΙΩΝ		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΨΙΩΝ		
14.01.08.01	ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ ZIEL- NIELSEN ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ		ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ ZIEL- NIELSEN ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ		
14.01.08.01	ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΑΚΡΙΔΙΝΗΣ		ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΑΚΡΙΔΙΝΗΣ		
14.02.05.06	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΑ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΣΕ ΥΓΡΟ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΑ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΣΕ ΥΓΡΟ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		
14.04.01.01	CD19+ selection, midi scale		CD19+ θετική επιλογή, μεσαίας κλίμακας	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣ Η ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩ Ν ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
14.04.01.01	CD3+ selection, midi scale		CD3+ θετική επιλογή, μεσαίας κλίμακας	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣ Η ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩ Ν ΚΥΤΤΑΡΩΝ	

14.04.01.01	CD34+ selection, large scale		CD34+ θετική επιλογή, μεγάλης κλίμακας	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
14.04.01.01	CD34+ selection, midi scale		CD34+ θετική επιλογή, μεσαίας κλίμακας	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
14.04.01.01	CD34+ selection, normal scale		CD34+ θετική επιλογή, κανονικής κλίμακας	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
14.04.01.01	CFU-GM		CFU-GM/BFU-E	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
14.04.01.01	Erythroid liquid culture		Ερυθροειδική υγρή καλλιέργεια		
15.01.03.03.001	Syphilis Antibody Assays Total RPR		ΜΗ ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΝΕΣ) ΕΝΑΝΤΙ ΤΡΕΠΟΝΕΜΑ ΠΑΛΛΙΔΙΟΥ (ΣΥΦΙΛΗΣ) RPR		
15.01.07.40.001	Mycobacteria Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΥCOBACTERIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ (PCR-ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ)		
15.01.08.03.001	Mycoplasma Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥCOPLASMA		Προδιαγραφές elisa με κωδικό 15.01.08.03.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2 ΚΑΙ 3

15.01.08.03.002	Mycoplasma Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ MYCOPLASMA		Προδιαγραφές elisa με κωδικό 15.01.08.03.002- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2 ΚΑΙ 3
15.01.10.01.001	Salmonella Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ SALMONELLA		
15.01.10.03.001	Salmonella Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ SALMONELLA		
15.01.90.01.001	Brucella Wright agglutination test		BRUCELLA WRIGHT ΣΥΓΚΟΛΛΙΤΙΝΑΝΤΙΔΡΑ ΣΗ		
15.01.90.01.002	Brucella Wright coombs		BRUCELLA WRIGHT COOMBS		
15.02.03.40.001	Hepatitis C Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C		προδιαγραφές Real time PCR με κωδικό 15.02.03.40.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 5
15.04.02.40.001	CMV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV) ΜΕ (REAL-TIME PCR)		

15.04.03.08.001	HSV 1 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 1		Προδιαγραφες elisa με κωδικό 15.04.03.08.001- συνοδευεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
15.04.03.09.001	HSV 1 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 1		Προδιαγραφες elisa με κωδικό 15.04.03.09.001- συνοδευεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
15.04.03.11.001	HSV 2 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 2		Προδιαγραφες elisa με κωδικό 15.04.03.11.001- συνοδευεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
15.04.03.12.001	HSV 2 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 2		Προδιαγραφες elisa με κωδικό 15.04.03.12.001- συνοδευεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
15.04.03.40.001	HSV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HSV		
15.04.04.40.001	EBV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ EBV		
15.04.07.05.001	Varicella Zoster Virus IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV		Προδιαγραφες elisa με κωδικό 15.04.07.05.001- συνοδευεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2

15.04.07.06.001	Varicella Zoster Virus IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV		Προδιαγραφές elisa με κωδικό 15.04.07.06.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
15.04.40.09.001	Parvovirus B 19 - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ PARVO B19-ΙΟΥ		
15.04.80.01.002	Adenovirus respiratory IgG antibodies		ADENOVIRUS IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ		Προδιαγραφές elisa με κωδικό 15.04.80.01.002- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2 και 3
15.04.80.01.004	Adenovirus respiratory IgM antibodies		ADENOVIRUS IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ		Προδιαγραφές elisa με κωδικό 15.04.80.01.004- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2 και 3
15.04.80.04.003	Influenza A IgG antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Α IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		Προδιαγραφές elisa με κωδικό 15.04.80.04.003- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2 και 3
15.04.80.04.004	Influenza A IgM antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Α IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		Προδιαγραφές elisa με κωδικό 15.04.80.04.004- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2 και 3
15.04.80.04.005	Influenza B IgG antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Β IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		Προδιαγραφές elisa με κωδικό 15.04.80.04.006- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2 και 3

15.04.80.04.006	Influenza B IgM antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Β IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		Προδιαγραφές elisa με κωδικό 15.04.80.04.006- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2 και 3
15.04.80.04.008	Parainfluenza 1-3 IgM antibodies		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		Προδιαγραφές elisa με κωδικό 15.04.80.04.008- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2 και 3
15.04.80.04.009	Parainfluenza 1-3 IgG antibodies		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		Προδιαγραφές elisa με κωδικό 15.04.80.04.009- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2 και 3
15.04.80.05.003	RSV IgG antibodies		RSV IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		Προδιαγραφές elisa με κωδικό 15.04.80.05.003- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2 και 3
15.04.80.05.004	RSV IgM antibodies		RSV IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		Προδιαγραφές elisa με κωδικό 15.04.80.05.004- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2 και 3
15.04.80.27.001	Coxsackie B1-6 IgG antibodies		COXSACKIE B1-6 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		Προδιαγραφές elisa με κωδικό 15.04.80.27.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2 και 3
15.04.80.27.002	Coxsackie B1-6 IgM antibodies		COXSACKIE B1-6 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		Προδιαγραφές elisa με κωδικό 15.04.80.27.002- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2 και 3

15.05.10.01.002	Entamoeba histolytica microscopy		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ		
15.05.10.04.001	Echinococcus		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ		
15.05.10.04.003	Echinococcus IgG antibodies		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		Προδιαγραφες elisa με κωδικό 15.05.10.04.003- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2 και 3
15.05.10.07.002	Cryptosporidium microscopy in feces		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ		
15.05.10.08.002	Giardia lamblia microscopy in feces		ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ		
15.05.10.10.002	Trichomonas microscopy in vaginal fluids		ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΟ		
15.70.01.05.002	Syphilis- Rapid Plasma Reagin TEST (RPR)	RPR	ΣΥΦΙΛΙΣ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΝΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΣΜΑ(RPR)		
15.70.01.06.001	Clost. diff. incl Toxin A and B - Rapid Test		CLOST.DIFF.TOXIN A AND B- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ		

15.70.01.08.001	Legionella - Rapid Test		ΛΕΓΙΟΝΕΛΛΑ- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ		
15.70.01.09.001	Strep. pneumoniae - Rapid Test		STREP ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ		
16.01.05.01.106	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ P53	TP53	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ P53		
16.02.05.01	ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΩΝ ΑΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ Γονιδιακή μεταφορά		ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΩΝ ΑΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ		
17.03.01.03.001	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		
17.03.01.04.001	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		
17.03.02.02.001	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		
17.04.01.01.001	ALCIAN BLUE		ALCIAN BLUE		

17.04.01.03.001	CONGO RED		CONGO RED		
17.04.01.06.001	GOMORI TRICHROME		GOMORI TRICHROME		
17.04.01.11.001	MASSON TRICHROME		MASSON TRICHROME		
17.04.01.12.001	METHENAMINE SILVER		METHENAMINE SILVER		
17.04.01.13.001	OIL RED O		OIL RED O		
17.04.01.15.001	Periodic acid-Schiff stain		PERIODIC ACID-SCHIFF STAIN		
17.04.01.16.001	Periodic acid-Schiff stain Diastase		PERIODIC ACID-SCHIFF STAIN DIASTASE		
17.04.01.17.001	PERLS PRUSSIAN BLUE		PERLS PRUSSIAN BLUE		

17.04.01.23.001	VAN GIESON		VAN GIESON		
17.04.01.27.001	ZIEHL NIELSEN		ZIEHL NIELSEN		
17.05.01.01.001	Cancer Antigen 125 (IHC)	CA-125 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.002	Epithelial cadherin (IHC)	E-cadherin (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΗ ΚΑΝΤΧΕΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.003	Calretinin (IHC)		ΚΑΛΡΕΤΙΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.004	CD3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	CD3 (IHC)	CD3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.005	CD20 (IHC)	CD20 (IHC)	CD20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.006	CD31 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD31 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		

17.05.01.01.007	CD34 (IHC)	CD34 (IHC)	CD34 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.008	CD56 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	CD56 (IHC)	CD56 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.009	CD68 (IHC)	KP-1 (IHC)	CD68 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.010	CD68 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD68 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.011	CD117 (IHC)	CD117 (IHC)	CD117 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.012	Carcinoembryonic Antigen (IHC)	CEA (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.013	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 / HER2 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	HER2	
17.05.01.01.014	ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		

17.05.01.01.015	Cytokeratin 5,6 (IHC)	CK 5/6 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 5/6 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.016	Cytokeratin 7 (IHC)	CK 7 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 7 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.018	Cytokeratin 8/18 (IHC)	CK 8/18 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8/18 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.019	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 19 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 19 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.020	Cytokeratin 20 (IHC)	CK 20 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 20 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.021	Cytokeratin high molecular weight (IHC)	CK HMW (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.022	Cytokeratin Pan (IHC)	CK AE1/3 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ AE1/3 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.023	ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΣ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΣ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		

17.05.01.01.024	Desmin (IHC)		ΔΕΣΜΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.025	Estrogen Receptor (IHC)	ER (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.026	Inhibin -A (IHC)		ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.027	ΚΑΠΠΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΑΠΠΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.028	Ki-67 (IHC)	Ki-67 (IHC)	KI-67 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	MIB-1	
17.05.01.01.029	ΛΑΜΔΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΛΑΜΔΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.030	Melan-A (IHC)		ΜΕΛΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.031	Melanosome (IHC)	HMB45 (IHC)	ΜΕΛΑΝΟΣΩΜΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		

17.05.01.01.032	Mesothelial Cell (IHC)	HBME1 (IHC)	ΜΕΣΟΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.033	p53 (IHC)	p53 (IHC)	P53 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.034	p63 (IHC)	p63 (IHC)	P63 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.036	Progesterone Receptor (IHC)	PgR (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.037	Prostatic Specific Antigen (IHC)	PSA (IHC)	ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.038	S100 (IHC)	S100 (IHC)	S100 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.039	Smooth Muscle-Specific Actin (IHC)	SMA (IHC)	ΑΚΤΙΝΗ ΛΕΙΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΙΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.040	Synaptophysin (IHC)		ΣΥΝΑΠΤΟΦΥΣΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		

17.05.01.01.041	Thyroglobulin (IHC)		ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.042	Thyroid Transcription Factor 1 (IHC)	TTF1 (IHC)	ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.043	Vimentin (IHC)		ΒΙΜΕΝΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.044	ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.045	ΑΝΤΙΧΥΜΟΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΑΝΤΙΧΥΜΟΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.046	Alpha-1 Fetoprotein (IHC)	AFP (IHC)	ΑΛΦΑ-1 ΕΜΒΡΥΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.048	BCL 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		BCL 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.049	Cancer Antigen 19-9 (IHC)	CA 19-9 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		

17.05.01.01.050	ΚΑΛΔΕΣΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΑΛΔΕΣΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.051	ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.052	CD10 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD10 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.053	CD15 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD15 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.054	CD30 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD30 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.055	CD45 (IHC)	CD45 (IHC)	CD45 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.056	CD99 (IHC)	CD99 (IHC)	CD99 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.060	ΚΥΚΛΙΝΗ D1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΥΚΛΙΝΗ D1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		

17.05.01.01.062	Epithelial Antigen (IHC)	BER EP4 (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	Ep-Cam	
17.05.01.01.063	Epithelial Membrane Antigen (IHC)	EMA (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.064	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.066	Glial Fibrillary Acidic Protein	GFAP (IHC)	ΓΛΟΙΑΚΗ ΙΝΙΔΙΑΚΗ ΟΞΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.071	Hepatocyte (IHC)	HEPAR 1 (IHC)	ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.077	p16 (IHC)	p16 (IHC)	P16 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.082	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ WILM'S (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ WILM'S (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.084	ΚΑΛΠΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΑΛΠΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		

17.05.01.01.114	BCL6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		BCL6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.116	CD1A (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD1A (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.118	CD4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.119	CD5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.120	CD7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.121	CD8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.122	CD21 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD21 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.123	CD23 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD23 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		

17.05.01.01.124	CD25 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD25 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.125	CD38 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD38 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.127	CD45 RO (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD45 RO (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.129	CD57 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD57 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.130	CD61 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD61 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.131	CD79a (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD79a (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.132	CD138 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD138 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.137	ΙΟΣ EPSTEIN BARR (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΙΟΣ EPSTEIN BARR (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		

17.05.01.01.142	ΓΛΥΚΟΦΟΡΙΝΗ C (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΓΛΥΚΟΦΟΡΙΝΗ C (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.143	GRANZYME-B (IHC)		GRANZYME-B (IHC)		
17.05.01.01.144	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΡΙΧΩΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΡΙΧΩΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.153	ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.154	MELANOMA ASSOCIATED ANTIGEN (MUTATED) (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		MELANOMA ASSOCIATED ANTIGEN (MUTATED) (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.157	ΠΕΡΦΟΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΠΕΡΦΟΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.166	Napsin A (IHC)		ΝΑΨΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.171	ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		

17.05.01.01.174	ΝΕΥΡΟΙΝΙΔΙΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΝΕΥΡΟΙΝΙΔΙΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.188	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C1Q (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C1Q (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		
17.05.01.01.189	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3 (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3 (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		
17.05.01.01.191	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		
17.05.01.01.192	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		
17.05.01.01.193	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		
17.05.01.01.194	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Κ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Κ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		
17.05.01.01.195	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Λ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Λ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		

17.06.01.67.001	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CYTOMEGALOVIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CYTOMEGALOVIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		
17.06.01.68.001	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΡΣΤΕΙΝ BARR VIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΡΣΤΕΙΝ BARR VIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		
17.06.01.71.001	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Κ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Κ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		
17.06.01.72.001	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Λ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Λ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		
(18)12.11.01.10	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ INF - γ ΓΙΑ ΛΑΝΘΑΝΟΥΣΑ TB (4 tubes ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ CD4 ΚΑΙ CD8 T Λ.)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ INF - γ ΓΙΑ ΛΑΝΘΑΝΟΥΣΑ TB		Προδιαγραφες elisa με κωδικό (18)12.11.01.10- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 3
18.01.01.01.001	Immunoglobulin A	IgA	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α		προδιαγραφεςνεφελομετρίας με κωδικό 18.01.01.01.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7
18.01.01.05.001	Immunoglobulin G	IgG	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G		προδιαγραφεςνεφελομετρίας με κωδικό 18.01.01.05.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7
18.01.01.07.001	Immunoglobulin M	IgM	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ		προδιαγραφεςνεφελομετρίας με κωδικό 18.01.01.07.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ

					ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7
18.01.01.20.001	Kappa and Lambda chain		ΚΑΠΑ, ΛΑΜΔΑ ΑΛΥΣΙΔΕΣ		προδιαγραφεςνεφελομετρίας με κωδικό 18.01.01.20.001- συνοδευεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7
18.01.01.30.002	Immunofixation		ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ		προδιαγραφές τριχοειδικής ηλεκτροφόρησης με κωδικό 11.02.01.35.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΩΝ – Αρ. 6
18.01.02.03.001	Complement Component C3/C3c	C3/C3c	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3		προδιαγραφεςνεφελομετρίας με κωδικό 18.01.02.03.001- συνοδευεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7
18.01.02.05.001	Complement Component C4	C4	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C4		προδιαγραφεςνεφελομετρίας με κωδικό 18.01.02.05.001- συνοδευεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7
18.02.01.02.001	Immunoglobulin E - Total	IgE Total	ΟΛΙΚΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Ε		Προδιαγραφες elisa με κωδικό 18.02.01.02.001- συνοδευεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
18.10.01.01.001	ANA Screening	ANA	ΑΝΤΙΠΥΡΗΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		Προδιαγραφές ανοσοφθορισμού με κωδικό 18.10.01.01.001- συνοδευεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 4

18.10.01.05.001	ds DNA - Antibodies	Anti-dsDNA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΠΛΗΣ ΕΛΙΚΑΣ ΤΟΥ DNA		Προδιαγραφές ανοσοφθορισμού με κωδικό 18.10.01.05.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 4
18.10.01.08.001	Jo-1	Αντι-Jo	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΔΥΛ-ιRNA ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ		Προδιαγραφές elisa με κωδικό 18.10.01.08.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
15.02.02.40.001	Hepatitis B Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		προδιαγραφές Real time PCR με κωδικό 15.02.02.40.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 5
18.10.01.10.001	Scl-70	Αντι-Scl-70	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ 70		Προδιαγραφές elisa με κωδικό 18.10.01.10.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
18.10.01.11.001	Sm	Αντι-Sm	ANTI-SM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		Προδιαγραφές elisa με κωδικό 18.10.01.11.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
18.10.01.12.001	SS-A	Αντι-SS-A	ANTI-SS-A ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ANTI-Ro	Προδιαγραφές elisa με κωδικό 18.10.01.12.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
18.10.01.13.001	SS-B	Αντι-SS-B	ANTI-SS-B ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ANTI-La	Προδιαγραφές elisa με κωδικό 18.10.01.13.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2

18.10.01.14.001	U1-snRNP - Antibodies	Αντι-U1-snRNP	ANTI-U1-snRNP	Προδιαγραφές elisa με κωδικό 18.10.01.14.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
18.10.90.01.001	Anti-Cardiolipin Antibodies	ACA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΔΙΟΛΙΠΙΝΗΣ (IgG, IgM)	Προδιαγραφές elisa με κωδικό 18.10.90.01.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2
18.10.90.02.001	Anti-Mitochondrial Antibodies	AMA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΩΝ	Προδιαγραφές ανοσοφθορισμού με κωδικό 18.10.90.02.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 4
18.10.90.09.001	MPO ANCA	MPO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΩΣΗΣ	Προδιαγραφές elisa με κωδικό 18.10.90.09.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2, 4
18.10.90.10.001	PR3 ANCA	PR3	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ 3	Προδιαγραφές elisa με κωδικό 18.10.90.10.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2, 4
18.10.90.11.001	Parietal Cell Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟΜΑΧΟΥ	Προδιαγραφές ανοσοφθορισμού με κωδικό 18.10.90.11.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 4
18.11.01.05.001	Anti-Streptolysin O (quantitative)	ASL/ASLO	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗ Ο (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)	προδιαγραφές νεφελομετρίας με κωδικό 18.11.01.05.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7

18.11.01.09.001	C-Reactive Protein	CRP	C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ		προδιαγραφεςνεφελομετρίας με κωδικό 18.11.01.09.001- συνοδευεται με αρχείο word με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7
18.11.01.10.001	Rheumatoid Factors	RF	ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΠΑΡΑΓΩΝ		προδιαγραφεςνεφελομετρίας με κωδικό 18.11.01.10.001- συνοδευεται με αρχείο word με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7
18.04.01.03.006	Molecular typing of HLA-A Low Res.	DNA HLA-A (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-A ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		
18.04.01.03.008	Molecular typing of HLA-B Low Res.	DNA HLA-B (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-B ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		
18.04.01.03.010	Molecular typing of HLA-B27	DNA HLA-B27	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-B27 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		
18.04.01.03.014	Molecular typing of HLA-DRB1 Low Res.	DNA HLA-DRB1(LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-DRB1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		
14.01.04.90.001	BACTERIOLOGICAL TEST (culture and direct microscopic examination) biological fluids (CSF, pleural fluid, pericardial, peritoneal, ascitic, synovial, ETC)		ΠΛΗΡΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ (ΕΝΥ, ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟ, ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ, ΑΣΚΙΤΙΚΟ, ΑΡΘΡΙΚΟ ΚΛΙΠ)		

14.01.04.90.006	BACTERIAL EXAMINATION OF STOOL (Cultures and microscopic examination) FOR SALMONELLA SPP, SHIGELLA SPP, YERSINIA		ΠΛΗΡΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΓΙΑ SALMONELLA SPP, SHIGELLA SPP, YERSINIA ENTEROCOLITICA, CAMPYLOBACTER JEJUNI, ENTEROΠΑΘΟΓΟΝΩΝ E. COLI, AEROMONAS SPP, PLESIOMONAS SHIGELLOIDES, VIBRIO SPP		
14.01.04.90.007	QUANTITATIVE URINE CULTURE AND IDENTIFICATION FOR each bacterial species		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟ		
14.01.04.90.008	BACTERIAL EXAMINATION (Cultures and microscopic examination) EYE SAMPLES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ		
14.01.04.90.009	BACTERIAL EXAMINATION (Cultures and microscopic examination) WOUND SAMPLES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ, ΠΥΩΔΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ		
14.01.04.90.010	BACTERIAL EXAMINATION (culture and microscopic examination) SAMPLE: UPPER RESPIRATORY systems		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
14.01.04.90.011	BACTERIAL EXAMINATION (culture and microscopic examination): sputum samples		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΤΥΕΛΩΝ		
14.01.04.90.014	QUANTITATIVE CULTURE bronchoalveolar SECREATIONS ΚΑΙ OTHER CLINICAL SAMPLES FOR lower respiratory SYSTEM (BAL, PSB)		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (BAL, PSB)		

14.01.04.90.018	BACTERIAL EXAMINATION T (culture and direct microscopic examination) Vaginal excretions FOR TRICHOMONADES, FUNGI, (nonspecific vaginitis)		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ (ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ, ΜΥΚΗΤΕΣ, ΜΗ ΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΠΙΤΙΔΑ)		
14.01.04.90.022	BACTERIAL EXAMINATION (AEROVIAL CULTURE and direct microscopic examination) CLINICAL SAMPLE (not elsewhere specified) WITH IDENTIFICATION OF BACTERIA SPECIES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΑΕΡΟΒΙΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ) ΜΕ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΜΟΝΟΥΜΕΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ		
14.01.04.90.023	AEROVIAL QUANTITATIVE CULTURE AND DIRECT MICROSCOPIC EXAMINATION) CLINICAL SAMPLE (not elsewhere specified) WITH IDENTIFICATION OF SPECIES MICROBES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΑΕΡΟΒΙΟΣ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ) ΜΕ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΜΟΝΟΥΜΕΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ		
14.01.04.90.027	CULTURE OF SEMEN		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ		
14.01.04.90.028	GENERAL EXAMINATION OF SEMEN		ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ		
14.01.04.90.032	CULTURE mycobacteria on SOLID CULTURE MEDIA (LOWENSTEIN-JENSEN, MIDDLEBROOK7H11 / 7H10)		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΘΡΕΪΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (LOWENSTEIN-JENSEN, MIDDLEBROOK7H11/ 7H10)		
14.01.07.01.001	Urine Screening Systems - Automated		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ		

14.01.07.01.002	Urine Screening Systems - Non Automated		ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ		
14.01.08.01.001	Gram		ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ GRAM		
14.01.08.01.002	Giemsa		ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΑ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ		
14.01.08.01.004	KOH		ΤΕΣΤ ΑΜΙΝΩΝ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ		
14.01.11.01.001	Manual Blood Culture bottles		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΑΕΡΟΒΙΑ, ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ)		
14.01.11.11.001	Automated Blood Culture bottles		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ		
14.01.13.01.001	Manuel Mycobacteria Media (Tubes & Bottles)		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ & ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ		
14.01.13.11.001	Mycobacteria Media / Bottles - Automated		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ) ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ		

14.02.01.01.001	Gram Negative Automated ID		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ		
14.02.01.03.001	Gram Positive Automated ID		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ		
14.02.01.05.001	Anaerobes and other fastidious ID		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ		
14.02.01.07.001	Gram Negative Automated Susceptibility Testing		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ Σ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ		
14.02.01.08.001	Gram Positive Automated Susceptibility Testing		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ Σ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ		
14.02.02.01.001	Gram Negative Manual ID		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ		
14.02.02.03.001	Gram Positive Manual ID		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ		
14.02.02.06.001	Other ID Kits Manual - Anaerobes, Fastidious		ΑΛΛΑ ΚΙΤ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ, ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΑ		

14.02.03.02.001	Streptococci Grouping Slide tests		ΣΥΓΚΟΛΙΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ		
14.02.03.03.001	Staphylococci Slide tests		ΣΥΓΚΟΛΗΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΩΝ		
14.02.03.90.001	Serotyping (E.coli, Salmonell, Shigella, etc)		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΘΡΟΥΣ (E.COLI, SALMONELL, SHIGELLA, ΚΑΠ)		
14.02.05.01.001	MIC Systems - Dilution methods (incl. E-Test like)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ (MIC) ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΠΛΑΚΑ Η ΜΕ ΑΡΑΙΩΣΗ ΣΕ ΑΓΑΡ Η ΜΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΑΓΑΡ ΑΝΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ		
14.02.05.02.001	Impregnated Disks, Multi-disks & Tablets		ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΣΚΩΝ (ΜΕΘΟΔΟΣ KIRBY-BAUER)		
14.02.05.03.001	Manual AST Galeries / Strips / Cassettes		ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΓΑΛΑΡΙΕΣ, ΤΑΙΝΙΕΣ, ΚΑΣΕΤΕΣ		
14.02.05.05.001	EXAMINATION MECHANISMS OF RESISTANCE of antibiotics by USING ENZYMES, combinations of antibiotics or antibiotics, chemicals per test		ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ENZYMΩΝ, ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ Η ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΝΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ		

14.02.05.06.001	Test resistance of mycobacteria in pyrazinamide by nutrient liquid		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΥΡΙΖΙΝΑΜΙΔΗ ΣΕ ΥΓΡΟ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		
14.02.05.07.001	Test resistance of Mycobacterium tuberculosis in primates drugs (isoniazid, rifampicin, streptomycin, ethambutol, ETC) with solid culture media		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΑ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΙΣΟΝΙΑΖΙΔΗ, ΡΙΦΑΜΠΙΚΙΝΗ, ΣΤΡΕΠΤΟΜΥΚΙΝΗ, ΕΘΑΜΒΟΥΤΟΛΗ ΚΑΠ) ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ		
14.02.05.13.001	TEST SYNERGEIAS ANTIBIOTICS WITH TAPES CLASSIFIED CONCENTRATION		ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ		
14.03.01.01.002	SKIN SCRAPINGS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΕ ΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΞΕΣΜΑΤΑ		
14.03.01.01.006	SPUTUM		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΥΥΕΛΩΝ		
14.03.01.01.007	BAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ BAL		
14.03.01.01.008	BRONCHIAL SECRETIONS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ		
14.03.01.01.009	STERILE SPECIMENS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΤΕΙΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		

14.03.01.01.010	TISSUE BIOPSY		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΛΙΚΟ ΒΙΟΨΙΑΣ		
14.03.01.01.011	ASPIRATION		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ		
14.03.01.01.012	CSF		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ (ENY)		
14.03.01.01.013	DRAINAGE		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ		
14.03.01.01.014	ABCESS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ		
14.03.01.01.017	DEEP WOUND		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		
14.03.01.01.018	PHARYNGEAL/MOUTH LESION		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΑΡΥΓΓΙΚΟΥ / ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ		
14.03.01.01.019	CUTANEOUS WOUND		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΠΠΟΛΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		

14.03.01.01.021	NASAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΡΙΝΙΚΟΥ		
14.03.01.01.022	EAR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΩΤΙΚΟΥ		
14.03.01.01.023	OCULAR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ		
14.03.01.01.024	OTHER SPECIMENS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΛΛΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (ΠΛΗΝ ΠΑΡΑΠΛΑΝΩ)		
14.03.01.01.025	MOUTH WASHING IN LEUKEMIC PTS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ (ΣΕ ΛΕΥΧΑΙΜΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ)		
14.03.01.01.026	URINE		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ (ΠΟΣΟΤΙΚΗ)		
14.03.04.01.001	GERM TUBE TEST (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΚΒΛΑΣΤΗΣΕΩΣ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)		
14.03.04.01.002	DALMAU METHOD (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΕΥΔΟΥΦΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)		

14.03.04.01.008	Based on microscopy morphology (moulds)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΦΟΜΥΚΗΤΩΝ ΒΑΣΕΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ (ΥΦΟΜΥΚΗΤΕΣ)		
14.03.04.03.002	VITEK BIOCHEMICAL CARD		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΜΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ		
14.03.04.03.003	VITEK 2 ID YEAST		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ Σ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ		
14.03.06.01.001	MIC (Broth microdilution) yeasts		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (MIC) ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΖΩΜΟ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)		
14.04.01.01.001	Cells for Tissue Culture		ΚΑΛΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ		
14.05.01.03.001	MODIFIED ACID-FAST STAIN FOR DETECTION AND IDENTIFICATION OF CRYPTOSPORIDIUM PARVUM		ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΞΕΑΝΤΟΧΗ ΧΡΩΣΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ CRYPTOSPORIDIUM PARVUM		
14.05.02.01.001	Pneumocystis jirovecii (Pneumocystis carinii)		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ PNEUMOCYSTIS JIROVECII (PNEUMOCYSTIS CARINII)		
				ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	

18.01.01.36.001	u Immunofixation		ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ		προδιαγραφές τριχοειδικής ηλεκτροφόρησης με κωδικό 18.01.01.36.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΩΝ – Αρ. 6
18.01.01.38.002	Kappa/Lambda free light chain ratio		ΛΟΓΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΕΛΑΦΡΩΝ ΚΑΠΑ/ΛΑΜΔΑ ΑΛΥΣΙΔΩΝ		
18.01.01.38.001	Kappa and Lambda free light chain		ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΕΛΑΦΡΕΣ ΚΑΠΑ, ΛΑΜΔΑ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΟΡΟΥ - ΟΥΡΩΝ		
12.01.03.03.001	Haptoglobin (HPT)		ΑΙΠΤΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		προδιαγραφές νεφελομετρίας με κωδικό 12.01.03.03.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7
18.01.01.30.002	Protein Electroporesis urine		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΩΝ ΟΥΡΩΝ		προδιαγραφές τριχοειδικής ηλεκτροφόρησης με κωδικό 18.01.01.30.002- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΩΝ – Αρ. 6
15.04.05.05.001	Measles Virus IgG		Αντισώματα Ιλαράς IgG		Προδιαγραφές elisa με κωδικό 15.04.05.05.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2 και 3
15.04.05.06.001	Measles Virus IgM		Αντισώματα Ιλαράς IgM		Προδιαγραφές elisa με κωδικό 15.04.05.06.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2 και 3
15.02.03.41.001	Hepatitis C Virus Genotyping-NA Reagents		Γενετική τυποποίηση του ιού της Ηπ. C		προδιαγραφές Real time PCR με κωδικό 15.02.03.41.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 5

			RPMI 1640 2,0 g/lit NaHCO3 without LG GLUTAMINE		
			Πλήρες kit για την ταχεία απομόνωση γενωμικού ή ιικού DNA από ολικό αίμα (νοπό ή παγωμένο) πλάσμα, ορό, buffy coat, λεμφοκύτταρα και άλλα βιολογικά υγρά ή εκκρίματα με στήλες φυγοκέντρησης (spin columns). Συσκευασία 50 tests. (QIAamp DNA BLOOD MINI KIT)		
			HOT START ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗ. ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΗ ΜΕ ΜΙΓΜΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ. ΤΟ ΕΝΖΥΜΟ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΑΠΟΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΣ PCR (ΑΥΤΟΜΑΤΟ HOT-START) ΚΑΙ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ 5μl/ml ΚΑΙ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ 10X ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΙ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑ Mg (συσκ. 500 units)		
			DULBECCOS PHOSPHATE BUFFER SALINE w/o Ca, Mg (PBS), PH7,4 10X έτοιμο προς χρήση σε συσκευασία των 500 ml με IVD		
			Αγαρόζη υψηλής καθαρότητας (ultra pure) για διαχωρισμό τμημάτων DNA 100bp - 30 kb (500gr)		

18.01.01.06.001	Immunoglobulin G subclass reagents		Ανοσοσφαιρίνη G υποτάξεις (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)		προδιαγραφεςνεφελομετρίας με κωδικό18.01.01.06.001 - συνοδευεται με αρχείο word με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7
18.01.01.06.001	Immunoglobulin G subclass reagents		IgG4		προδιαγραφεςνεφελομετρίας με κωδικό18.01.01.06.001 - συνοδευεται με αρχείο word με τιτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7
			LYMPHOCYTE SEPARATION MEDIUM, αντιδραστήρια διαχωρισμού λεμφοκυττάρων πυκνότητας 1,077g/ml σε συσκευασία των 250 ml		
			Ρυθμιστικό διάλυμα Tris Borate buffer (TBE) 10X. Συσκευασία 1000 ml		
			ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ - ANA - C-ANCA, P-ANCA, Anti-GBM - Ab έναντι γλοιαδίνης, τTG, Ενδογενούς παράγοντα (προαιρετικά ASCA, PCA) - Ab έναντι DFS- 70 -AMA, LKM		
			Οροί ελέγχου ποιότητας εξετάσεων (external quality controls)		

			RPMI -1640 W/O L - GLUTAMINE (CE)100ML	
18.10.90.04.001	Anti-b2-Glycoprotein I Antibodies	b2GPI	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ β2- ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ Ι (IgG, IgM)	Προδιαγραφες elisa με κωδικό 18.10.90.04.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 2, 4
18.11.01.09.001			C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ	προδιαγραφεςνεφελομετρίας με κωδικό 18.11.01.09.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7
18.11.01.10.001			ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΠΑΡΑΓΩΝ	προδιαγραφεςνεφελομετρίας με κωδικό 18.11.01.10.001- συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΡ. 7

2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ-ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ

1. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΡΟΗΣ

- Κυτταρομετρητής ροής σύγχρονης τεχνολογίας. Να αναφερθούν προς αξιολόγηση Α.στοιχεία που επιβεβαιώνουν την ευκολία του αναλυτή, τόσο για την καθημερινή ρουτίνα, όσο και για την προετοιμασία πριν και μετά την ανάλυση των δειγμάτων και Β.στοιχεία που να επιβεβαιώνουν την τεχνολογία του αναλυτή όσον αφορά το οπτικό και το ηλεκτρονικό σύστημα.
- Σταθερές λυχνίες LASER, χωρίς ανάγκη ευθυγράμμισης, για ανάλυση τουλάχιστον έξι φθορισμών ταυτόχρονα.
- Ανάλυση των παραμέτρων FSC, SSC και έξι τουλάχιστον φθορισμών, ταυτόχρονα, σε γραμμική και λογαριθμική μορφή.(Επιθυμητά φθοριοχρώματα: FITC ή ALEXA FLUOR 488, PE, APC ή ALEXA FLUOR 647, PE-Cy5 ή PerCP ή PerCP-Cy5.5, PE-Cy7, APC-Cy7). (Να αναφερθούν τεχνικά και λειτουργικά στοιχεία προς αξιολόγηση).
- Να περιγραφούν οι χρωστικές (μήκος κύματος απορρόφησης και εκπομπής), που μπορεί να αναλύσει ταυτόχρονα ο αναλυτής.

5. Ψηφιακή επεξεργασία των λογαριθμικών σημάτων με δυνατότητα τουλάχιστον 18 bit σε όλο το δυναμικό εύρος των φωτοπολλαπλασιαστών για απόλυτη γραμμικότητα και ακρίβεια.
6. Δυνατότητα ρύθμισης της αντιστάθμισης των φθορισμών (compensation), τόσο κατά τη διάρκεια της λήψης δεδομένων όσο και κατά την ανάλυση των αποθηκευμένων αρχείων.
7. Υψηλή ευαισθησία (σε MESF) για τους φθορισμούς FITC και PE ή άλλο. (Να αναφερθούν τεχνικά στοιχεία προς αξιολόγηση).
8. Ανάλυση μεγάλης ταχύτητας. (Να αναφερθούν τεχνικά στοιχεία προς αξιολόγηση).
9. Δυνατότητα μέτρησης του απόλυτου αριθμού κυττάρων με δύο τρόπους: μέσω δεδομένων αιματολογικού αναλυτή και με αυτόματο πρόγραμμα που μετρά με πρότυπα σφαιρίδια . 10. Υπολογιστής υψηλής τεχνολογίας και έγχρωμος εκτυπωτής. (Να αναφερθούν τεχνικά στοιχεία προς αξιολόγηση).
11. Περιγραφή των δυνατών αναβαθμίσεων του αναλυτή και τα τεχνικά στοιχεία αυτών.
12. Κατάλληλο υδροδυναμικό σύστημα σταθεροποιημένης ροής, με ελαχιστοποίηση της επιμόλυνσης των δειγμάτων (το ποσοστό της επιμόλυνσης δειγμάτων να είναι μικρότερο ή ίσο του 0,1%).
13. Δυνατότητα ενίσχυσης των ασθενών σημάτων φθορισμού μετά το τέλος της ανάλυσης.
14. Λογισμικό πρόγραμμα με ξεχωριστά αυτόματα προγράμματα λειτουργίας για κλινική διαγνωστική χρήση (CE-IVD) (ανοσοφαινότυπος, δείκτες ενεργοποίησης κ.ά.) και με ειδικό ανοικτό ευέλικτο λογισμικό για ερευνητικά πρωτόκολλα.
15. Αναφορά του είδους των αρχείων αποθήκευσης των αποτελεσμάτων του MS Office (πχ Word, PDF).
16. Λογισμικό με δυνατότητα επεξεργασίας αποθηκευμένων αρχείων κυτταρομετρίας (FCS 2.0 ή 3.0), από διαφορετικούς αναλυτές κυτταρομετρίας ροής.
17. Να διαθέτει πλήρες πρόγραμμα ελέγχου ποιότητας και προτυποποίησης με αναπαράσταση σε διαγράμματα Levey-Jennings παραμέτρων επιλογής του χρήστη.
18. Βιβλιογραφική αναφορά για τους αναλυτές και τα αντιδραστήρια. (Να αναφερθούν στοιχεία προς αξιολόγηση).
19. Να κατατεθεί κατάσταση των κλινικών διαγνωστικών εργαστηρίων στα οποία είναι εγκατεστημένος ο προσφερόμενος αναλυτής.
20. Οι δαπάνες του εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου βαρύνουν τον προμηθευτή.
21. Να υπάρχει πλήρης τεχνική υποστήριξη από οργανωμένο τμήμα service στη Θεσσαλονίκη, να βεβαιώνεται η επάρκεια της κατάρτισης των τεχνικών και να υπάρχει εγγύηση για τον χρόνο ανταπόκρισης στις βλάβες και στην επιδιόρθωσή τους (θα αξιολογηθούν οι χρόνοι).

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

1. Τα προσφερόμενα αντιδραστήρια να είναι σε υγρή μορφή έτοιμα προς χρήση, , προερχόμενα από υβριδώματα ποντικού ή αρουραίου.
2. Να μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε μηχανήμα (80 δειγμάτων την ώρα), ταχείας λύσης ερυθρών αιμοσφαιρίων και μονιμοποίησης των κυττάρων (να προσφερθεί εάν ζητηθεί λόγω αύξησης του φόρτου εργασίας).
3. Τα μονοκλωνικά αντισώματα να είναι κατάλληλα για κλινική διαγνωστική χρήση (CE-IVD). Μονοκλωνικά αντισώματα για ερευνητική χρήση (RUO) θα προτιμηθούν μόνο σε περίπτωση που δεν προσφερθούν αντίστοιχα με CE-IVD.
4. Τα προσφερόμενα μονοκλωνικά αντισώματα να προσφέρονται σεσημασμένα με διάφορες χρωστικές για την δυνατότητα ανάπτυξης ποικίλων συνδυασμών και την μέγιστη αξιοποίηση του υπάρχοντος εξοπλισμού.

5. Μπορούν να προσφερθούν και εναλλακτικά φθοριοχρώματα στη θέση των ζητούμενων, αρκεί να ενεργοποιούνται και να εκπέμπουν στα ίδια περίπου μήκη κύματος, π.χ. αντί του ζητούμενου PERCP μπορεί να προσφερθεί το PC5 ή το PERCP-CY5.5, αντί του FITC το ALEXA FLUOR 488, κ.λ.π.

6. Οι προσφορές που θα γίνουν δεκτές θα πρέπει να προσφέρουν τουλάχιστον το 90% των ζητούμενων αντιδραστηρίων.

Ο κυτταρομετρητής ροής θα πρέπει να εκτελεί το σύνολο των **απαραιτήτων** εξετάσεων που ακολουθούν:

Βασικό μενού κυτταρομετρίας ροής

ΑΝΤΙΣΩΜΑ	ΦΘΟΡΙΟΧΡΩΜΑ
1.CD1a	PE
2.CD2	FITC
3.CD2	APC
4.CD3	FITC
5.CD3	APC
6.CD3	PE-CY7
7.CD3	APC-CY7
8.CD4	PE
9.CD4	PERCP
10.CD4	APC
11.CD5	APC
12.CD5	PE-CY7
13.CD8	PERCP
14.CD8	APC-CY7
15.CD8	PE-CY7
16.CD11a	FITC
17.CD11b	APC
18.CD11c	PE-CY7
19.CD14	PE
20.CD15	FITC
21.CD16	PE
22.CD16	PERCP
23.CD19	PE
24.CD19	APC
25.CD19	APC-CY7
26.CD20	PE
27.CD20	PERCP
28.CD21	PE
29.CD22	FITC
30.CD22	PE
31.CD22	PERCP
32.CD23	FITC
33.CD24	FITC
34.CD25	PE

35.CD25	APC
36.CD25	PE-CY7
37.CD27	PERCP
38.CD28	FITC
39.CD38	PE
40.CD38	APC
41.CD45	PERCP
42.CD45	APC
43.CD45	APC-CY7
44.CD45	PE-CY7
45.CD45RA	FITC
46.CD45RA	APC
47.CD45RO	PE
48.CD45RO	FITC
49.CD56	PE
50.CD56	PERCP
51.CD57	FITC
52.CD62L	PE
53.CD95	FITC
54.CD103	FITC
55.CD123	PE
56.HLA-DR	PE
57.HLA-DR	PERCP
58.IgG1	FITC
59.IgG1	PE
60.IgG1	PERCP
61.IgG2a	FITC
62.IgG2a	PE
63.IgG2a	APC
64.CD33	PE
65.CD3/CD4	FITC/PE
66.CD3/CD8	FITC/PE
67.CD3/CD16+56	FITC/PE
68.CD3/CD19	FITC/PE
69.CD4/CD8	FITC/PE
70.TCR α/β	FITC
71.TCR γ/δ	PE
72.CD64	PE-CY7

73.CD3/CD16+56/CD45/CD4/CD19/CD8

(να μπορούν να προσφερθούν με
οποιοδήποτε συνδυασμό
φθοριοχρωμάτων)

74.ΠΡΟΤΥΠΑ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΓΙΑ
ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ
ΚΥΤΤΑΡΩΝ

-ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΛΥΣΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ

-ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΑΝΑΛΥΤΗ συμπληρωματικά αντιδραστήρια και αναλώσιμα (buffers, σφαιρίδια, lysing solutions, υγρά καθαρισμού και συντήρησης κ.ά.), απαραίτητα για τις λειτουργίες του κυτταρομετρητή ροής(μετρήσεις, έλεγχος, compensation)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κάθε τεχνικό στοιχείο της προσφοράς να αποδεικνύεται με παραπομπές στα επίσημα φυλλάδια ή στην ιστοσελίδα της προσφέρουσας εταιρείας. Επίσης επιθυμητή είναι και βιβλιογραφία όπου θεωρείται απαραίτητη για την απόδειξη των προσφερομένων και την καλύτερη αξιολόγηση τους.

2. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΑΝΟΣΟΕΝΖΥΜΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ (ELISA)

1. Πλήρως αυτοματοποιημένο σύστημα και να συνοδεύεται από Η/Υ και εκτυπωτή.
2. Ανοικτό σύστημα και δυνατότητα διεκπεραίωσης μεγάλου αριθμού πρωτοκόλλων ELISA (να αναφερθούν αριθμητικά προς αξιολόγηση).
3. Δυνατότητα εκτέλεσης πολλών εξετάσεων ταυτόχρονα για κάθε μικροπλάκα ξεχωριστά (δηλ. να επωάζει, να πλένει, να φωτομετρεί και να πιπετάρει ταυτόχρονα). Να αναφερθούν αριθμητικά προς αξιολόγηση.
4. Δυνατότητα ταυτόχρονης υποδοχής και διαχείρισης έξι (6) πλακών ELISA.
5. Να δέχεται τουλάχιστον 180 δείγματα κατευθείαν σε πρωτοταγείς κοινούς σωλήνες.
6. Να διαθέτει 2 ανεξάρτητες βελόνες διανομής δειγμάτων και αντιδραστηρίων.
7. Δυνατότητα ανάγνωσης δειγμάτων και φιαλιδίων αντιδραστηρίων (χωρίς να είναι απαραίτητη η μετάγγισή τους σε άλλα φιαλίδια) με τη μέθοδο γραμμωτού κώδικα (barcode) εντός του αναλυτή.
8. Δυνατότητα αυτόματης αραίωσης των δειγμάτων με μικρή ποσότητα ορού. Να επιλέγεται αυτόματα από τον αναλυτή ο όγκος της προαραίωσης των δειγμάτων, ανάλογα με το συνολικά απαιτούμενο όγκο των προγραμματισμένων εξετάσεων.
 9. Αυτόματες λειτουργίες αραίωσης δειγμάτων, διανομής δειγμάτων και αντιδραστηρίων, επωάσεων, αναδεύσεων, ρύθμισης θερμοκρασίας, ρύθμισης αναδεύσεων, εκπλύσεων και φωτομετρήσεων (ανάλογα με τον προγραμματισμό).
 10. Δυνατότητα αυτόματης ανίχνευσης και διόρθωσης σφαλμάτων καθώς και έγκαιρης ειδοποίησης για τη συντήρησή του.
 11. Συστήματα ανίχνευσης στάθμης αντιδραστηρίων, δειγμάτων, υγρών έκπλυσης, κλειστής φιάλης αποβλήτων, πηγμάτων στα δείγματα και ειδοποίησης με σήμα.
 12. Προστασία των δειγμάτων και των αντιδραστηρίων από εξωτερικούς παράγοντες και αποφυγή επιμολύνσεων .Να αναφερθεί ο τρόπος.

13. Φωτόμετρο με δυνατότητα μέτρησης σε διάφορα μήκη κύματος (να αναφερθούν αριθμητικά προς αξιολόγηση).
14. Δυνατότητα διανομής όγκου δείγματος και αντιδραστήριου τουλάχιστον 10μL και συντελεστής μεταβλητότητας διανομής (CV) όσο το δυνατό μικρότερος.
15. Επαρκής αριθμός θέσεων για αντιδραστήρια, controls, standards, buffers, ώστε να εξασφαλίζεται η δυνατότητα εφαρμογής πολλών διαφορετικών εξετάσεων ταυτόχρονα (να αναφερθούν αριθμητικά προς αξιολόγηση).
16. Δυνατότητα αποθήκευσης και ανάκλησης καμπυλών “αναφοράς” και επαναπροσδιορισμού καμπυλών χρησιμοποιώντας 1 ή 2 βαθμονομητές (calibrators).
17. Απαραίτητα ζητείται κατά τον προσδιορισμό των IgM τάξεως αντισωμάτων τεχνική Capture Elisa ή να εκτελείται αραιώση με ειδικό αραιωτικό αυτόματα από τον αναλυτή προς αποφυγή ψευδώς θετικών ή ψευδώς αρνητικών αποτελεσμάτων.
18. Να συνοδεύεται από σύστημα παροχής αδιάλειπτης τάσης (UPS).
19. Τεκμηρίωση των προδιαγραφών με παραπομπές στα τεχνικά φυλλάδια (prospectus) του κατασκευαστή.
20. Οι δαπάνες σύνδεσης με το LIS, καθώς και της πραγματοποίησης εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου βαρύνουν τον προμηθευτή.
21. Να υπάρχει πλήρης τεχνική υποστήριξη από οργανωμένο τμήμα service στη Θεσσαλονίκη, να βεβαιώνεται η επάρκεια της κατάρτισης των τεχνικών και να υπάρχει εγγύηση για τον χρόνο ανταπόκρισης στις βλάβες και στην επιδιόρθωσή τους (θα αξιολογηθούν οι χρόνοι).
22. Ο ανοσολογικός αναλυτής θα πρέπει να εκτελεί το σύνολο των **απαραιτήτων** εξετάσεων που ακολουθούν:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

	Αντισώματα έναντι ιών, μικροβίων, μυκήτων, παρασίτων
	Τα αντιδραστήρια που αφορούν τους προσδιορισμούς αντισωμάτων έναντι μικροοργανισμών θα πρέπει να διαθέτουν (διαχωριζόμενα wells), θετικό/αρνητικό μάρτυρα και καμπύλη αναφοράς.
1.	Αντισώματα (IgG, IgM) έναντι HSV τύπου I
2.	Αντισώματα (IgG, IgM) έναντι HSV τύπου II
3.	Αντισώματα (IgG, IgM) έναντι VZV
4.	Αντισώματα (IgG, IgM) έναντι ιών Influenza A, B
5.	Αντισώματα (IgG, IgM, IgA) έναντι ιών Parainfluenza (1, 2, 3)

6.	Αντισώματα (IgG, IgM) έναντι Respiratory Syncytial Virus (RSV)
7.	Αντισώματα (IgG, IgM) έναντι Adenoviruses
8.	Αντισώματα (IgG, IgM) έναντι Mycoplasma pneumoniae
9.	Αντισώματα (IgG, IgM) έναντι ιού ιλαράς
10.	Αντισώματα (IgG) έναντι Echinococcus
11.	Προσδιορισμός αντισωμάτων έναντι Jo-1
12.	Προσδιορισμός αντισωμάτων έναντι RNP
13.	Προσδιορισμός αντισωμάτων έναντι Sm
14.	Προσδιορισμός αντισωμάτων έναντι SS-A (Ro)
15.	Προσδιορισμός αντισωμάτων έναντι SS-B (La)
16.	Προσδιορισμός αντισωμάτων έναντι Scl-70
17.	Προσδιορισμός αντισωμάτων έναντι καρδιολιπίνης IgG, IgA, IgM
18.	Προσδιορισμός αντισωμάτων έναντι PR3-ANCA
19.	Προσδιορισμός αντισωμάτων έναντι MPO-ANCA
20.	Ανοσοσφαιρίνη IgE
21.	Αντισώματα (IgG, IgM) έναντι ιού ιών Coxsackie ή Enterovirus
22.	Αντισώματα (IgG, IgM) έναντι β2- γλυκοπρωτεΐνης I (β2- GPI)

3. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ MICRO-ELISA ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΕΘΟΔΟ

α). ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΦΩΤΟΜΕΤΡΟ MICRO-ELISA το οποίο:

- Να διαθέτει φωτεινή πηγή Βολφραμίου-Αλογόνου.
- Να διαθέτει φίλτρα στενής δέσμης: 405nm, 450nm, 492nm, 630nm και περισσότερα (θα αξιολογηθεί ο αριθμός των διαθέσιμων φίλτρων) και να έχει τη δυνατότητα προσθήκης επιπλέον φίλτρων.
- Να διαθέτει εύρος απορροφήσεων και γραμμικότητα από 0 έως 3.000 (Abs).
- Η ακρίβεια του οργάνου να είναι $\pm 1\%$ για απορροφήσεις από 0 έως 1.5 και $\pm 2\%$ για απορροφήσεις από 1.5 έως 3.0 OD.

- Να μπορεί να δέχεται πλάκες με επίπεδο, κωνικό ή κοίλο πυθμένα.
- Να έχει δυνατότητα ανακίνησης της πλάκας.
- Να μπορεί να εκτελεί απλή ή άλλη αντίστοιχη φωτομέτρηση.
- Να έχει δυνατότητα υπολογισμού καμπύλης βαθμονόμησης διαφόρων τύπων.
- Να έχει τη δυνατότητα σύνδεσης με εκτυπωτή.

β). ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΛΥΣΤΙΚΟ MICRO-ELISA το οποίο:

- Να διαθέτει κεφαλή έγχυσης-αναρρόφησης 8 καναλιών.
- Να μπορεί να δέχεται πλάκες με επίπεδο, κωνικό ή κοίλο πυθμένα.
- Να έχει μεγάλη ακρίβεια στον όγκο του υγρού έγχυσης.
- Να έχει αποτελεσματικότητα αναρρόφησης με μέγιστο υπόλοιπο ανά βύθισμα <3μl.
- Να διαθέτει όλα τα απαραίτητα δοχεία διαλυμάτων και αποβλήτων.
- Να διαθέτει ειδικό πρόγραμμα αυτόματου καθαρισμού της κεφαλής και του εσωτερικού υδραυλικού συστήματος.
- Τα προσφερόμενα αντιδραστήρια θα πρέπει να καλύπτουν τον πίνακα των εξετάσεων που ακολουθεί.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Δοκιμασία IFN-γ για λανθάνουσα TB (Μέτρηση IFN-γ από CD4 και CD8 T λεμφοκύτταρα)
TUBES TB1/TB2/Nil/MIT για κάθε ασθενή

4. ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΥ

Βασικά χαρακτηριστικά του συστήματος

- Το όργανο προαναλυτικής διαδικασίας φθορισμού να είναι πλήρως αυτοματοποιημένο και να εκτελεί τις ακόλουθες εργασίες, ώστε η πλάκα να είναι έτοιμη για ανάγνωση στο μικροσκόπιο φθορισμού: α. Αραίωση δειγμάτων, β. Διανομή αραιωμένων δειγμάτων στις πλάκες, γ. Προσθήκη αντιορού στις πλάκες, δ. Επώαση, ε. Πλύσιμο, στ. Διανομή άλλων απαιτούμενων αντιδραστηρίων στις πλάκες
- Να έχει δυνατότητα φόρτωσης τουλάχιστον 12 πλακών (Slides) όλων των τύπων και να εκτελεί ταυτόχρονα 4 διαφορετικές διαδικασίες εξετάσεων.
- Να διαθέτει τις απαραίτητες θέσεις για την τοποθέτηση των προτύπων ορών ελέγχου, της σφαιρίνης, του αραιωτικού και του διαλύματος πλύσης, ώστε να είναι δυνατή η ταυτόχρονη εκτέλεση των ζητούμενων διαφορετικών εξετάσεων.
- Όλες οι εργασίες και ο έλεγχος του οργάνου να προγραμματίζονται μέσω ηλεκτρονικού υπολογιστή ο οποίος θα έχει τη δυνατότητα αποθήκευσης των προγραμμάτων.
- Να προγραμματίζονται οι συνθήκες πλύσιματος σύμφωνα με το πρωτόκολλο της μεθόδου.
- Να έχει τη δυνατότητα προγραμματισμού της αραίωσης των δειγμάτων σύμφωνα με το πρωτόκολλο της μεθόδου και κάθε διαφορετικό είδος εξέτασης.
- Να προγραμματίζεται ξεχωριστά ο χρόνος επώασης κάθε πλάκας στο ίδιο κύκλο εργασίας.
- Το όργανο θα πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικό ποιότητας ISO του οίκου κατασκευής του και τα αντιδραστήρια θα πρέπει να πληρούν τις προϋποθέσεις CE και να καλύπτουν το εύρος των ζητούμενων εξετάσεων.
- Να επισυναφθεί κατάλογος εργαστηρίων σε νοσοκομεία που χρησιμοποιούν τα προσφερόμενα αντιδραστήρια.

ΒΑΣΙΚΟ ΜΕΝΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΥ
Πλήρη ΚΙΤ προσδιορισμού αυτοαντισωμάτων
Πλήρες ΚΙΤ προσδιορισμού αντιπυρηνικών αντισωμάτων (ANA) με ανοσοφθορισμό σε HEP2, με θετικό (τιτλοποιημένο μάρτυρα σύμφωνα με τα standards της Π.Ο.Υ.) και αρνητικό μάρτυρα.
Πλήρες ΚΙΤ προσδιορισμού αντι-dsDNA αντισωμάτων με ανοσοφθορισμό σε Crithidia luciliae, με θετικό και αρνητικό μάρτυρα.
Πλήρες ΚΙΤ προσδιορισμού αντισωμάτων έναντι μιτοχονδρίων, λείων μυϊκών ινών, τοιχωματικών κυττάρων στομάχου, (AMA, ASMA, APCA, LKM) με ανοσοφθορισμό σε εντυπώματα ιστών Mouse Kidney/Stomach /Liver.
- Να προσφέρονται δωρεάν όλα τα απαραίτητα αναλώσιμα για τη λειτουργία του συστήματος (ρύγχι, πλάκες αραιώσεων, δοχεία αντιδραστηρίων κ.λ.π) - Να προσφέρονται δωρεάν για την αξιόπιστη εκτέλεση των εξετάσεων οι οροί ελέγχου: -ANA quality control -ANCA quality control -AMA, ASMA, APCA

5. ΠΑΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΠΪΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β & C (HBV, HCV) ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ/ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΓΟΝΟΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ REAL TIME PCR

Να αποτελείται από :

- α. Αναλυτή Real Time PCR
- β. Σύστημα αυτόματης απομόνωσης DNA & RNA

Προδιαγραφές :

1. Να εκτελεί αυτόματα :

Ενίσχυση συγκεκριμένου νουκλεϊκού οξέος-στόχου με Real Time PCR στο δείγμα.

Ανίχνευση των προϊόντων PCR με φθορισμό και ειδικούς ανιχνευτές για το προς εξέταση γενετικό υλικό.

Ανάλυση και έκδοση των αποτελεσμάτων

2. Το σύστημα να είναι εγκεκριμένο για διαγνωστική χρήση (CE 98/79 IVD).

3. Να έχει τη δυνατότητα ανάλυσης πολλών δειγμάτων ταυτόχρονα (τουλάχιστον 10).

4. Να διαθέτει σύστημα σάρωσης γραμμικού κώδικα (barcode scanner) για την εισαγωγή δεδομένων στο πρόγραμμα εργασίας.

5. Να δύναται να εκτελεί τις παρακάτω εξετάσεις :

-ποσοτική μέτρηση του ιού Ηπατίτιδας Β (HBV/DNA, ικό φορτίο).

-ποσοτική μέτρηση του ιού Ηπατίτιδας C (HCV/RNA, ικό φορτίο).

-γονοτύπηση Ηπατίτιδας C.

6. Να δύναται να συνδεθεί με LIS.

7. Όλα τα εσώκλειστα των προσφερόμενων αντιδραστηρίων καθώς και τα Εγχειρίδια Χρήσης του συστήματος να είναι μεταφρασμένα στην Ελληνική Γλώσσα.

8. Να συνοδεύεται από αυτόματο σύστημα απομόνωσης νουκλεϊκών οξέων, με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- Να είναι εγκεκριμένο για διαγνωστική χρήση (CE 98/79 IVD).

- Να είναι πλήρως συμβατό με το αντίστοιχο προσφερόμενο σύστημα Real Time PCR, προτεινόμενο από την κατασκευάστρια εταιρεία στα επίσημα εσώκλειστα αυτής.
- Όλα τα αντιδραστήρια που χρησιμοποιεί να είναι έτοιμα προς χρήση και να μην απαιτείται κανενός είδους ανασύσταση ή προθέρμανση.
- Η ανάγνωση των δειγμάτων και των αντιδραστηρίων να γίνεται αυτόματα με σύστημα γραμμωτού κώδικα (barcode) και να ελέγχεται η ποσότητα (επαρκής όγκος) και η ποιότητα των δειγμάτων (θρόμβοι) κατά την εισαγωγή τους στο σύστημα.
- Να διαθέτει αυτόνομη διαδικασία αποφυγής επιμολύνσεων, χωρίς να απαιτείται η παρέμβαση του χειριστή, έτσι ώστε να είναι εφικτή η διαδικασία της απομόνωσης των νουκλεϊκών οξέων και η εκτέλεση της Real Time PCR στον ίδιο χώρο (δηλαδή να μην απαιτούνται διακριτοί χώροι για την τοποθέτηση των μηχανημάτων).
- Να είναι συνεχούς φόρτωσης αντιδραστηρίων, δειγμάτων και αναλωσίμων.
- Να διαθέτει ενιαίο λογισμικό με το σύστημα Real Time PCR, που να ελέγχει την εξέλιξη της διαδικασίας από την αρχή (εισαγωγή των δειγμάτων στο σύστημα απομόνωσης νουκλεϊκών οξέων) έως και την έκδοση των αποτελεσμάτων.

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

Ποσοτικού προσδιορισμού HBV/ DNA

1. Πλήρες διαγνωστικό kit για τον ποσοτικό προσδιορισμό του DNA του ιού της ηπατίτιδας Β (μέτρηση ιικού φορτίου) σε δείγματα ορού και πλάσματος με τεχνολογία Real-Time PCR.
2. Να προσφερθούν όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για όλα τα διακριτά στάδια της εξέτασης και συγκεκριμένα για την α) αυτόματη απομόνωση του HBV/ DNA β) ενίσχυση του στόχου και γ) ποσοτικοποίηση του στόχου.
3. Όλα τα προσφερόμενα αντιδραστήρια να είναι εγκεκριμένα για διαγνωστική χρήση (CE-IVD 98/79)
4. Να περιλαμβάνει εσωτερικό τρόπο αποφυγής επιμολύνσεων για την αποφυγή ψευδώς θετικών αποτελεσμάτων λόγω επιμολύνσεων από προηγούμενα PCR προϊόντα καθώς και όλους τους απαραίτητους αρνητικούς, θετικούς και εσωτερικούς μάρτυρες.
5. Να επιτυγχάνεται ευαισθησία τουλάχιστον 30 IU/ml και γραμμικότητα 50 – 1x10⁷ IU/ml

Ποσοτικού προσδιορισμού HCV/RNA

1. Πλήρες διαγνωστικό kit για τον ποσοτικό προσδιορισμό του RNA του ιού της ηπατίτιδας C (μέτρηση ιικού φορτίου) σε δείγματα ορού και πλάσματος με τεχνολογία Real-Time PCR.
2. Να προσφερθούν όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για όλα τα διακριτά στάδια της εξέτασης και συγκεκριμένα για την α) αυτόματη απομόνωση του HCV – RNA β) ενίσχυση και γ) ποσοτικοποίηση του στόχου.
3. Όλα τα προσφερόμενα αντιδραστήρια να είναι εγκεκριμένα για διαγνωστική χρήση (CE-IVD 98/79)
4. Να περιλαμβάνει εσωτερικό τρόπο αποφυγής επιμολύνσεων για την αποφυγή ψευδώς θετικών αποτελεσμάτων λόγω επιμολύνσεων από προηγούμενα PCR προϊόντα καθώς και όλους τους απαραίτητους αρνητικούς, θετικούς και εσωτερικούς μάρτυρες.
5. Να επιτυγχάνεται ευαισθησία τουλάχιστον 30 IU/ml και γραμμικότητα 50 – 1x10⁷ IU/ml

Γονοτύπησης Ηπατίτιδας C

1. Πλήρες διαγνωστικό kit για την ανίχνευση/προσδιορισμό του γονοτύπου του ιού της ηπατίτιδας C σε δείγματα ορού και πλάσματος με τεχνολογία Real-Time PCR.

2. Να μπορεί να ανιχνεύσει/προσδιορίσει τους γονότυπους 1-6 αλλά και να διαφοροποιήσει του υπότυπους 1a & 1b με την μέγιστη δυνατή ευαισθησία (τουλάχιστον 300 IU/ml για τους 2 υπότυπους) στην ίδια ανάλυση.

3. Να αναφερθεί η ευαισθησία που επιτυγχάνεται για όλους τους υπόλοιπους γονότυπους.

4. Να μην απαιτείται όγκος δείγματος >500μl.

5. Να είναι σχεδιασμένη έτσι ώστε να στοχεύει και να ενισχύει 3 διαφορετικές περιοχές του γονιδιώματος του ιού για την μέγιστη ακρίβεια και αξιοπιστία του αποτελέσματος.

Απαραίτητες Εξετάσεις

1.	HBV DNA
2.	HCV RNA
3.	Γονοτύπηση Ηπατίτιδας C

Οι αναλυτές κάθε νοσοκομείου που θα είναι της ίδιας παραγωγικότητας θα πρέπει να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου, να χρησιμοποιούν τα ίδια αντιδραστήρια, calibrators & controls.

Τα αντιδραστήρια, calibrators & controls, αναλώσιμα θα πρέπει να είναι συμβατά με τους προσφερόμενους αναλυτές.

6. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΣ

1. Ο αναλυτής να εκτελεί αυτόματα ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών και ανοσοαφαίρεση- ανοσοαποτύπωση (ανοσοκαθήλωση) πρωτεϊνών ορού ή ούρων με την τριχοειδική μέθοδο.

2. Η μέτρηση του ηλεκτροφορήματος να γίνεται αυτόματα χωρίς τη χρήση ενδιάμεσων διαδικασιών χρώσης.

3. Να συνοδεύεται από υπολογιστή υψηλής τεχνολογίας με έγχρωμη οθόνη και έγχρωμο εκτυπωτή.

4. Να διαθέτει ολοκληρωμένο πρόγραμμα (software και γραφικά) για τη διεκπεραίωση του λειτουργικού και διαγνωστικού ελέγχου του συστήματος και να έχει τη δυνατότητα αμφίδρομης επικοινωνίας με το κεντρικό λογισμικό σύστημα (LIS) του νοσοκομείου.

5. Να έχει αυτόματο δειγματολήπτη τουλάχιστον 50 θέσεων.

6. Να είναι υψηλής ταχύτητας (να αναφερθούν στοιχεία προς αξιολόγηση).

7. Τα αποτελέσματα να εμφανίζονται υπό μορφή ηλεκτρογραφήματος και υπό μορφή ταινίας.

8. Να υπάρχει η δυνατότητα επεξεργασίας του ηλεκτροφορήματος από τον χρήστη για την καλύτερη αξιολόγησή του.

9. Να έχει τη δυνατότητα υπολογισμού των παραμέτρων του ηλεκτρογραφήματος όταν εισάγεται στο σύστημα το αποτέλεσμα της ποσοτικής μέτρησης των ολικών πρωτεϊνών.

10. Το σύστημα να διαθέτει ικανό αριθμό τριχοειδικών στηλών ώστε να του εξασφαλίζουν ταχύτητα ικανή για τη διεκπεραίωση πολλών ηλεκτροφορήσεων (τουλάχιστον 70/ώρα).

11. Οι αντιοροί για την ανοσοαφαίρεση να διατίθενται σε κλειστή συσκευασία (τύπου monotest) ανά δείγμα, ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος επιμόλυνσης.
12. Να διαθέτει αυτόματο πρόγραμμα ελέγχου καλής λειτουργίας και να γνωστοποιεί με μήνυμα στον χρήστη το πιθανό σφάλμα.
13. Τα αποτελέσματα να εκτυπώνονται ανά ασθενή, ανά ημέρα, καθώς και συγκεντρωτικά.
14. Οι προδιαγραφές να τεκμηριώνονται με παραπομπές στα τεχνικά φυλλάδια (prospectus) του κατασκευαστή.
15. Οι δαπάνες σύνδεσης με το LIS, καθώς και της πραγματοποίησης εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου βαρύνουν τον προμηθευτή.
16. Να υπάρχει πλήρης τεχνική υποστήριξη από οργανωμένο τμήμα service στη Θεσσαλονίκη, να βεβαιώνεται η επάρκεια της κατάρτισης των τεχνικών και να υπάρχει εγγύηση για τον χρόνο ανταπόκρισης στις βλάβες και στην επιδιόρθωσή τους (θα αξιολογηθούν οι χρόνοι).
17. Το σύστημα να διαθέτει έτοιμα προγράμματα και αντιδραστήρια για τις βασικές εξετάσεις του πίνακα που ακολουθεί.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

	<i>Είδος εξέτασης</i>
1.	Ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών ορού
2.	Ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών ούρων
3.	Ανοσοαφαίρεση (ανοσοκαθήλωση) πρωτεϊνών ορού
4.	Ανοσοαφαίρεση (ανοσοκαθήλωση) πρωτεϊνών ούρων

7. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΑΣ

1. Αναλυτής καινούργιος, αυτοματοποιημένος, σύγχρονης τεχνολογίας, τυχαίας προσπέλασης (RANDOM ACCESS) με δυνατότητα διεκπεραίωσης επειγόντων κατά προτεραιότητα, χωρίς να διακόπτεται η λειτουργία του (Stat ανάλυση).
2. Μεθοδολογία κινητικής LASER νεφελομετρίας.
3. Να δέχεται δείγματα ορού, πλάσματος, ENY, ούρων και άλλων βιολογικών υγρών (θα αξιολογηθούν οι όγκοι).
4. Δυνατότητα υποδοχής εφ' άπαξ τουλάχιστον 70 δειγμάτων, σε διάφορους τύπους σωληναρίων, χωρίς να απαιτείται διακοπή της λειτουργίας του κατά τη φόρτωση (συνεχούς φόρτωσης).
5. Δυνατότητα συντήρησης των αντιδραστηρίων (τουλάχιστον 20) σε ψυχόμενο χώρο επί του αναλυτή.
6. Δυνατότητα εκτέλεσης τουλάχιστον 20 διαφορετικών εξετάσεων ανά δείγμα και δυνατότητα υποδοχής των αντιστοίχων αντιδραστηρίων (θα αξιολογηθεί ο αριθμός).
7. Δυνατότητα εκτέλεσης μιας νεφελομετρικής εξέτασης με αντιδραστήρια άλλου Οίκου (ανοικτό σύστημα). (Θα αξιολογηθεί).
8. Μεγάλο εύρος μέτρησης, ώστε να μειώνεται η ανάγκη επανάληψής της.

9. Ταχύτητα ανάλυσης τουλάχιστον 170 εξετάσεις την ώρα.
10. Μικρός χρόνος έναρξης λειτουργίας (θα αξιολογηθούν οι χρόνοι).
11. Αυτόματος έλεγχος καλής λειτουργίας και γνωστοποίηση των πιθανών σφαλμάτων στον χρήστη.
12. Αυτόματος έλεγχος ηλεκτρονικών και οπτικών και εντοπισμός βλαβών.
13. Αντιδραστήρια υγρά, έτοιμα προς χρήση (εξαιρούνται τα controls).
14. Κυψελίδες αντίδρασης/μέτρησης από πολυστυρένιο που να αυτοκαθαρίζονται και να επαναχρησιμοποιούνται (θα αξιολογηθεί ο αριθμός).
15. Σύστημα αυτόματης ανίχνευσης στάθμης των αντιδραστηρίων, των προτύπων, των controls, των buffers και των δειγμάτων. Προειδοποίηση σε περιπτώσεις έλλειψης.
16. Διαφορετικοί διανομείς (dispensers) για τα δείγματα και τα αντιδραστήρια.
17. Έλεγχος εκτέλεσης της εξέτασης σε συνθήκες περίσσειας αντιγόνου τουλάχιστον για τις βασικές εξετάσεις των ανοσοσφαιρινών (IgG, IgA, IgM) και επανάληψη της εξέτασης μετά από αυτόματη αραιώση, στα δείγματα εκτός γραμμικότητας.
18. Σύστημα αναγνώρισης γραμμωτού κώδικα (barcode) για δείγματα, αντιδραστήρια.
19. Αυτόματη βαθμονόμηση και διατήρηση σταθερών των καμπυλών για μεγάλο χρονικό διάστημα (θα αξιολογηθούν οι χρόνοι).
20. Ολοκληρωμένο πρόγραμμα εσωτερικού ποιοτικού ελέγχου με δυνατότητα παρουσίασης μηνιαίων πινάκων των controls και των αποτελεσμάτων.
21. Να συνοδεύεται από υπολογιστή, έγχρωμη οθόνη, εκτυπωτή υψηλής ταχύτητας (LASER), και να έχει δυνατότητα αμφίδρομης επικοινωνίας με το λογισμικό του εργαστηρίου (LIS).
22. Εκτύπωση αποτελεσμάτων ανά ασθενή, ανά χρονική περίοδο, ανά εξέταση και συγκεντρωτικά. Δυνατότητα διαχείρισής τους.
23. Να συνοδεύεται από σύστημα διατήρησης αδιάλειπτης τάσης (UPS).
24. Όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά να τεκμηριώνονται με παραπομπές στα τεχνικά φυλλάδια (prospectus) του κατασκευαστή.
25. Να υπάρχει πλήρης τεχνική υποστήριξη από οργανωμένο τμήμα service στη Θεσσαλονίκη, να βεβαιώνεται η επάρκεια της κατάρτισης των τεχνικών και να υπάρχει εγγύηση για τον χρόνο ανταπόκρισης στις βλάβες και στην επιδιόρθωσή τους (θα αξιολογηθούν οι χρόνοι).
26. Οι δαπάνες σύνδεσης με το LIS, καθώς και της πραγματοποίησης εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου βαρύνουν τον προμηθευτή.
27. Να έχει δυνατότητα προσδιορισμού και να διαθέτει αντιδραστήρια για τις βασικές (απαραίτητες) εξετάσεις που ακολουθούν:

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΛΥΤΗ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΑΣ

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
1. Antistreptococcal O
2. Beta 2 Microglobulin
3. C- Reactive Protein (CRP)
4. α1 - αντιθρυψίνη
5. Complement C3 (C3)
6. Complement C4 (C4)
7. Haptoglobin
8. Immunoglobulin A (IgA)

9. Immunoglobulin M (IgM)
10. Immunoglobulin G (IgG)
11. Kappa (KAP)
12. Lambda (LAM)
13. Rheumatoid Factor (RF)
14. IgG4
15. Υποτάξεις IgG (1,2,3,4)

Για τις εξετάσεις που αριθμητικά είναι <200/έτος να μη ληφθεί υπόψη η σταθερότητα του αντιδραστηρίου επί του αναλυτή.

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΔΕΝ ΣΥΝΟΔΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΤΗ

1. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

α. Ο προμηθευτής να είναι πιστοποιημένος με ISO 9001:2008 και τα αντίστοιχα προγράμματα να είναι διαπιστευμένα με το νέο πρότυπο του ISO 17043:2010.

β. Τα προσφερόμενα προγράμματα να είναι εξειδικευμένα για κάθε κατηγορία εξέτασης, για να περιλαμβάνουν κλινικά σημαντικά δείγματα.

γ. Ο προμηθευτής να έχει εμπειρία ως προς την διεξαγωγή των προγραμμάτων για την εξωτερική αξιολόγηση ποιότητας. Να αποδεικνύεται με κατάθεση πελατολογίου .

ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ:

Κατάλογος εξετάσεων :

- ANA, DNA, ENAAb, RNPAb, SmAb, SSAAb, SSBAb, Scl70Ab, Jo1Ab,RNP ab,
- c ANCA, p –ANCA, ACA
- Δοκιμασία IFN-γ για λανθάνουσα TB
- Total Serum IgE
- β2 μικροσφαιρίνη
- CRP, RF, IgG, IgM, IgA, c3,c4

2. HLA

Κατάλογος εξετάσεων :

- ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-A ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (Molecular typing of HLA-A Low Res.) - 18.04.01.03.006
- ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-B ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (Molecular typing of HLA-B Low Res.) - 18.04.01.03.008
- ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-B27 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (Molecular typing of HLA-B27) - 18.04.01.03.010
- ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA- DRB1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ (Molecular typing of HLA-DRB1 Low Res.) -18.04.01.03.014

3. ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

- Να έχει υψηλή ειδικότητα και ευαισθησία.
- Να περιλαμβάνει θετικό και αρνητικό μάρτυρα.
- Να δίνει αποτέλεσμα σε σύντομο χρόνο με εμφανές το θετικό αποτέλεσμα.

Κατάλογος εξετάσεων :

- RPR – 15.01.03.03.001
- WIDAL- 15.01.10.03.001
- WRIGHT- 15.01.90.01.001

4. ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΝΟΣΟΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ (ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ /Η ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ)

Κατάλογος εξετάσεων :

- ANA
- C-ANCA, P-ANCA, Anti- GBM
- Ab έναντι γλοιαδίνης, τTG, Ενδογενούς παράγοντα (προαιρετικά ASCA,PCA)
- Ab έναντι DFS- 70
- AMA, LKM

5. -Test φαγοκυττάρωσης 13.05.01.90.024

6. -Test αναπνευστικής έκρηξης 13.05.01.90.025

7. -Free kappa -18.01.01.38.001

8.-. Free lambda- 18.01.01.38.001

9. CD68 PE

10. Test χημειοταξίας

3. ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
11.01.01.03.001	Alanine Amino-Transferase	ALT/SGPT	ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣ Η ΑΛΑΝΙΝΗΣ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α 1
11.01.01.03.001	Alanine Amino-Transferase	ALT/SGPT	ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ ΑΛΑΝΙΝΗΣ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
11.01.01.04.001	Aldolase	ALS	ΑΛΔΟΛΑΣΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β
11.01.01.05.001	Alkaline Phosphatase - Total	ALP/AP	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.01.01.06.001	Alkaline Phosphatase Isoenzymes	iso-AP	ΙΣΟΕΝΖΥΜΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
11.01.01.07.001	Amylase - Total	AMS/AMY	α-ΑΜΥΛΑΣΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.01.01.07.001	Amylase - Total	AMS/AMY	α-ΑΜΥΛΑΣΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
11.01.01.10.001	Aspartate Amino-Transferase	AST/SGOT	ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.01.01.10.001	Aspartate Amino-Transferase	AST/SGOT	ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
11.01.01.11.001	Cholinesterase	CHE	ΨΕΥΔΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣ Η		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

11.01.01.13.001	Creatine Kinase - Total	CK	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	CPK	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.01.01.13.001	Creatine Kinase - Total	CK	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	CPK	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
11.01.01.14.001	Creatine Kinase - MB Activity	CK-MB	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ-ΜΒ (ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ)	CPK-MB	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.01.01.16.001	Gamma Glutamyltransferase	GGT	γ-ΓΛΟΥΤΑΜΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.01.01.19.001	Lactate Dehydrogenase	LDH	ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.01.01.19.001	Lactate Dehydrogenase	LDH	ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
11.01.01.23.001	Lipase	LPS	ΛΙΠΑΣΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β
11.02.01.01.001	Albumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.02.01.01.001	Albumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
11.02.01.03.002	Bilirubin Direct	DBIL	ΑΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.02.01.03.002	Bilirubin Direct	DBIL	ΑΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
11.02.01.03.001	Bilirubin Total	TBIL	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.02.01.03.001	Bilirubin Total	TBIL	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
11.02.01.04.001	Urea/Blood Urea Nitrogen	UREA	ΟΥΡΙΑ	ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: BUN	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.02.01.04.001	Urea/Blood Urea Nitrogen	UREA	ΟΥΡΙΑ	ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: BUN	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
11.02.01.05.001	Cholesterol	CHOL	ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.02.01.07.001	Creatinine	CREAT	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.02.01.07.001	Creatinine	CREAT	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
11.02.01.13.001	Glucose	GLU	ΓΛΥΚΟΖΗ	ΣΑΚΧΑΡΟ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.02.01.13.001	Glucose	GLU	ΓΛΥΚΟΖΗ	ΣΑΚΧΑΡΟ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
11.02.01.14.001	Glycosylated/Glycated Haemoglobin	HbA1c	ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	ΓΛΥΚΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε
11.02.01.15.001	High Density Lipoprotein Cholesterol	HDL-C	HDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝ Η ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.02.01.16.001	Iron	Fe	ΣΙΔΗΡΟΣ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.02.01.18.001	Lactate		ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ		
11.02.01.21.001	Low Density Lipoprotein Cholesterol including sd-LDL	LDL-C	LDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝ Η ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.02.01.30.001	Total Protein		ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.02.01.30.001	Total Protein		ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
11.02.01.31.001	Triglycerides		ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.02.01.32.001	Uric Acid		ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.03.01.01.001	Ammonia	NH3	ΑΜΜΩΝΙΑ		
11.03.01.03.001	Calcium	Ca	ΑΣΒΕΣΤΙΟ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.03.01.03.001	Calcium	Ca	ΑΣΒΕΣΤΙΟ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2

11.03.01.07.001	Magnesium	Mg	ΜΑΓΝΗΣΙΟ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.03.01.08.001	Phosphate inorganic / Phosphorus	P	ΑΝΟΡΓΑΝΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.04.01.03.001	Chloride - Electrodes	Cl	ΧΛΩΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.04.01.06.001	Potassium - Electrodes	K	ΚΑΛΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.04.01.06.001	Potassium - Electrodes	K	ΚΑΛΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
11.04.01.07.001	Sodium - Electrodes	Na	ΝΑΤΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
11.04.01.07.001	Sodium - Electrodes	Na	ΝΑΤΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
11.70.02.03.001	Urine Multi-constituent Test Strips (automated)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ2
11.70.02.11.001	Urine Sediment Test Kit (automated)		ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΟΥΡΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ1
11.70.03.01.001	Faecal Occult Blood	FOB	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	ΜΑΥΕΡ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	ΤΕΣΤ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΜΕ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΑΡΤΥΡΑ
12.01.03.01.001	Albumin			ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝ Η ΟΥΡΩΝ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.01.03.01.002	uAlbumin		ΛΕΥΚΩΜΑ ΟΥΡΩΝ/ΕΝΥ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.01.03.90.900	Other Transport Proteins		ΜΙΚΡΟΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΟΥΡΩΝ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.01.04.21.001	Lipoprotein (a)	LP(a)	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ (a)		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β
12.01.90.09.001	Cystatin C		ΚΥΣΤΑΤΙΝΗ C	ΣΥΣΤΑΤΙΝΗ C	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.04.01.01.001	Free Triiodothyronine	FT3	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.04.01.02.001	Free Thyroxine	FT4	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.04.01.11.001	Thyroid Stimulating Hormone	TSH	ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.06.02.03.001	Angiotensin Converting Enzyme	ACE	ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟ ΕΝΖΥΜΟ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β
12.06.02.04.001	Cortisol	F	ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ
12.06.02.07.001	Neutrophil Gelatinase associated Lipocalin	NGAL	ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΖΕΛΑΤΙΝΑΣΗ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ	ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ 2	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ
12.06.03.10.001	25-Hydroxyvitamin D	25(OH)D	25 ΥΔΡΟΞΥ-BΙΤΑΜΙΝΗ D		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1

12.06.03.13.001	Parathyroid Hormone (intact)	Intact PTH	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ (ΑΚΕΡΑΙΟ ΜΟΡΙΟ)	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.06.05.90.001	Vanillylmandelic Acid	VMA	ΒΑΝΙΛΛΙΝΟΜΑΝΔΕΛΙΚΟ ΟΞΥ ΟΥΡΩΝ		
12.06.90.16.001	Procalcitonin	PCT	ΠΡΟΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.07.01.02.001	Ferritin		ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.07.01.03.001	Folate acid	FA	ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.07.02.04.001	Vitamin B12	B12	ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12	ΚΥΑΝΟΚΟΒΑΛΑΜΙΝΗ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.08.01.01.001	Digoxin		ΔΙΓΟΞΙΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.08.02.01.001	Carbamazepine	CBZ	ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.08.02.07.001	Phenobarbital	PB	ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.08.02.08.001	Phenytoin	PHT	ΦΑΙΝΥΤΟΪΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.08.02.10.001	Valproic Acid	VPA	ΒΑΛΠΡΟΪΚΟ ΟΞΥ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.08.03.01.001	Amikacin		ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.08.03.04.001	Gentamicin		ΓΕΝΤΑΜΥΚΙΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.08.03.10.001	Vancomycin		ΒΑΝΚΟΜΥΚΙΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.08.04.02.001	Theophylline		ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.08.05.01	ADA		ADA		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β
12.08.05.01.001	Methotrexate		ΜΕΘΟΤΡΕΞΑΤΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
12.08.06.01.001	Cyclosporine Total		ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΟΛΙΚΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ
12.08.06.03.001	Tacrolimus	FK506	ΤΑΚΡΟΛΙΜΟΥΣ	FK506	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ
12.13.01.01.001	BNP / proBNP (including other Natriuric Peptides)	BNP/proBNP	ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟΤΟΥ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	Β-ΤΥΠΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ, proBNP	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.13.01.07.001	Troponin I ή T		ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I ή T		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.13.01.07.001	Troponin I ή T		ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I ή T		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2
12.13.01.09.001	Homocysteine		ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ
12.70.05.02.001	HCG - Rapid Test	TEST ΚΥΗΣΗΣ	ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΗCG (TEST ΚΥΗΣΗΣ)	TEST ΚΥΗΣΗΣ	Ευαισθησία ≤ 10 Διεθνείς Μονάδες
12.03.01.02.001	Cancer Antigen 15-3	CA 15-3	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 15-3		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.03.01.03.001	Cancer Antigen 19-9	CA 19-9	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.03.01.06.001	Cancer Antigen 125	CA 125	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.03.01.31.001	Carcinoembryonic Antigen	CEA	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.03.01.32.001	Total Prostatic Specific Antigen	tPSA	ΟΛΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.03.01.33.001	Free Prostatic Specific Antigen	fPSA	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
12.03.90.01.001	Alphafetoprotein	AFP	Α-ΕΜΒΡΥΪΚΗ ΣΦΑΙΡΙΝΗ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1

15.02.01.06.001	HAV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IGM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
15.02.02.01.001	Hepatitis B Surface Antigen	HBsAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, (ΑΥΣΤΡΑΛΙΑΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
15.02.02.04.001	Hepatitis B Surface Antibody (Total)	Anti-HBs	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, (ΑΝΤΙ-HBS)		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
15.02.02.14.001	Hepatitis B Core Antibody (Total)	Anti-Core- total	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
15.02.02.16.001	Hepatitis B Core Antibody IgM	Anti-Core- IgM	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
15.02.02.21.001	Hepatitis B e Antigen	HBeAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
15.02.02.24.001	Hepatitis B e Antibody (Total)	Anti-HBe	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
15.02.03.04.001	HCV Antibody (Total)	Anti-HCV	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C		
15.03.20.09.001	HIV Multiple Ag/Ab Combi Test		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜ ΑΤΟΣ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
15.03.32.04.001	HTLV Multiple Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
15.04.02.05.001	CMV IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
15.04.02.06.001	CMV IgM		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
15.04.04.07.001	EBV VCA IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV-VCA		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
15.04.04.08.001	EBV VCA IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-VCA		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1

14.01.07.01.001	Urine Screening Systems - Automated		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ1
	Anti - CCP		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΙΤΡΟΥΛΛΙΝΙΩΜΕΝΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
18.10.03.01.001	Thyroid Peroxidase (incl. Microsomal) Antibodies	Anti-TPO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΣΩΜΙΑΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
18.10.03.04.001	Thyroglobulin Autoantibody	Anti-TG	ΑΝΤΙ-ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ΑΝΤΙ-ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΙΚΑ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
15.05.01.05.001	Toxoplasma Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
15.05.01.06.001	Toxoplasma Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1
15.04.02.07.001	CMV IgG - Avidity		ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΣ (CMV) IgG ΣΥΝΑΦΕΙΑ		
15.05.01.07.001	Toxoplasma Antibody IgG - Avidity		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		
15.01.03.03.001	Syphilis Antibody Assays Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΡΕΠΟΝΕΜΑ PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ)	VDRL ή RPR	
C-Reactive Protein	CRP	C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ			ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1

3. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΛΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

A1. Δύο (2) αυτόματοι ανοσοβιοχημικοί αναλυτές για το κεντρικό εργαστήριο

A2. Ένας (1) αυτόματος ανοσοβιοχημικός αναλυτής για το ΤΕΠ

Οι αναλυτές της κατηγορίας Α θα πρέπει να είναι του ίδιου προμηθευτή και είναι επιθυμητό για λόγους παραλληλισμού των αποτελεσμάτων, τήρησης ελάχιστης παρακαταθήκης αντιδραστηρίων, καθώς και ανάγκης εκπαίδευσης προσωπικού, οι αναλυτές που θα προσφερθούν στο Κεντρικό εργαστήριο, στο εργαστήριο Εφημερίας και στο εργαστήριο Επειγόντων να είναι ίδιας τεχνολογία και να έχουν τον ίδιο τρόπο χειρισμού.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

Αντιδραστήρια γενικής χρήσης συμβατά με τους βιοχημικούς αναλυτές, που θα κατακυρωθούν στο Κεντρικό Βιοχημικό Εργαστήριο (Πίνακας Β)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

Ένας (1) αυτόματος ανοσολογικός αναλυτής ειδικών εξετάσεων για το κεντρικό βιοχημικό εργαστήριο (Πίνακας Γ)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ

Δ1: Πλήρως αυτόματος αναλυτής Γενικής ούρων

Δ2: Ημιαυτόματος αναλυτής Γενικής ούρων

Δ3: Αναλυτής μικροσκοπικής εξέτασης (έμμορφων συστατικών) ούρων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε

Σύστημα ανάλυσης γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης (HbA1C)

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Όλοι οι αναλυτές να έχουν την δυνατότητα να συνδεθούν-παρέχουν αυτόματο σύστημα διαχείρισης των αποθεμάτων
2. Οι ανάδοχες εταιρείες να δεσμευτούν για τις απαραίτητες παρεμβάσεις στους υφιστάμενους χώρους του εργαστηρίου όσον αφορά την διασφάλιση των ενδεδειγμένων για την λειτουργία των αναλυτών συνθηκών (κλιματισμός / διαμόρφωση χώρου)
3. Οι ανάδοχες εταιρείες να δεσμευτούν για την παροχή των απαραίτητου εξοπλισμού στους υφιστάμενους χώρους του εργαστηρίου για την διασφάλιση των ενδεδειγμένων συνθηκών συντήρησης των αντιδραστηρίων.
4. Κατά την αξιολόγηση των προσφορών θα ληφθούν υπόψη οι χωροταξικές δυνατότητες του Τμήματος σε σχέση με τον προσφερόμενο συνοδό εξοπλισμό. Η ανάδοχος εταιρία θα πρέπει να κάνει αυτοψία των χώρων του εργαστηρίου και θα καταθέσει υπεύθυνη δήλωση που να αναφέρει ότι γνωρίζει τον χώρο και τις τυχόν ιδιαιτερότητές του(αποχέτευση, ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, δίκτυα κλπ) και θα αναλάβει το ενδεχόμενο κόστος εγκατάστασης των αναλυτών στους υπάρχοντες χώρους του εργαστηρίου. Να κατατεθεί σχεδιάγραμμα τοποθέτησης του εξοπλισμού στο χώρο του εργαστηρίου, περιγράφοντας αναλυτικά τις διαστάσεις των επιμέρους μονάδων του συστήματος, που θα τεκμηριώνονται σε prospectus ή εγχειρίδια χρήσης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

A1. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

- Να είναι καινούργιο και αμεταχειρίστο, σύγχρονης τεχνολογίας και το τελευταίο μοντέλο που διαθέτει ο εκάστοτε προμηθευτής.
- Πλήρως αυτοματοποιημένο σύστημα το οποίο να περιλαμβάνει αναλυτικές μονάδες τυχαίας προσπέλασης RANDOM ACCESS, συνεχούς (continuous) και άμεσης (immediate) προσπέλασης για τη φόρτωση δειγμάτων ρουτίνας και επειγόντων.
- Εάν μετά την κατακύρωση του διαγωνισμού ο μειοδότης διαθέσει στην αγορά νεότερα μοντέλα, αποδεδειγμένα ισχυρότερα και καλύτερα από εκείνα που προσφέρθηκαν και αξιολογήθηκαν, τότε ο προμηθευτής υποχρεούται και το Νοσοκομείο δύναται να αποδεχθεί, να τα προμηθεύσει αντί των προσφερθέντων, με την προϋπόθεση ότι δεν επέρχεται οποιαδήποτε πρόσθετη οικονομική επιβάρυνση.
- Να είναι ενοποιημένη μικτή πλατφόρμα ή μικτό σύστημα αναλυτών ανάλυσης Κλινικής Χημείας και Ανοσολογίας, που να εκτελεί ταυτόχρονα από ένα σωληνάριο δείγματος οποιεσδήποτε από τις ζητούμενες εξετάσεις του Πίνακα Α.1.
- Να περιλαμβάνει τις εξής μονάδες:
 - Φωτομετρική μονάδα με παραγωγικότητα τουλάχιστον 800 φωτομετρικές εξετάσεις την ώρα
 - Ανοσολογική μονάδα με παραγωγικότητα τουλάχιστον 170 εξετάσεις την ώρα
 - Μονάδα μέτρησης ηλεκτρολυτών (K, Na, Cl) είτε ανεξάρτητη είτε ενσωματωμένη στην κυρίως φωτομετρική μονάδα, με παραγωγικότητα τουλάχιστον 400 εξετάσεις ηλεκτρολυτών την ώρα

Να συνοδεύεται από UPS και σύστημα παροχής κατάλληλης ποσότητας νερού αν απαιτείται για την λειτουργία του, με δαπάνη του μειοδότη.

- Να έχει την δυνατότητα εκτέλεσης μεγάλου αριθμού εξετάσεων ταυτόχρονα (πάνω από 60).

- Να δέχεται τουλάχιστον 100 δείγματα σε εφάπαξ και συνεχή φόρτωση.
- Να έχει δυνατότητα συνεχούς φόρτωσης και εκτέλεσης επειγόντων δειγμάτων (STAT) χωρίς αφαίρεση δειγμάτων ρουτίνας και διακοπή της λειτουργίας του αναλυτή.
- Να διαθέτει ψυγείο ή ισοδύναμο χώρο φύλαξης των αντιδραστηρίων επί του αναλυτή.
- Να έχει δυνατότητα ανάγνωσης αντιδραστηρίων και δειγμάτων με bar code. Τα αντιδραστήρια να διαθέτουν bar code με όλα τα απαραίτητα στοιχεία για την ιχνηλάτισή τους (όνομα εξέτασης, lot, ημερ. λήξης κλπ).
- Να δίνει τη δυνατότητα ταυτόχρονης φόρτωσης και βαθμονόμησης back up αντιδραστηρίων ίδιας και διαφορετικής παρτίδας (lot number) μεταξύ τους.
- Να διαθέτει δυνατότητα αμφίδρομης επικοινωνίας με το LIS του εργαστηρίου, την οποία θα επιβαρυνθεί ο μειοδότης.
- Να δέχεται δείγματα διαφόρων τύπων ταυτόχρονα ανάλογα με την εξέταση.
- Να υπάρχει η δυνατότητα αυτόματης επανάληψης (regun), αυτόματης επανάληψης με αραίωση (auto-dilution) για αποτελέσματα εκτός ορίων, καθώς και αυτόματης εκτέλεσης άλλης εξέτασης (reflex testing) ανάλογα με το αποτέλεσμα της πρώτης εξέτασης.
- Η στάθμη όλων των υγρών (δείγματα, αντιδραστήρια, απόβλητα, τυχόν απορρυπαντικά, αντιδραστήρια ISE) να ελέγχεται αυτόματα με σύστημα ελέγχου στάθμης ή υπολογιστικά και να ειδοποιείται ο χειριστής.
- Να έχει τη δυνατότητα επισήμανσης ανεπαρκούς ποσότητας δείγματος και αντιδραστηρίου, η οποία θα οφείλεται σε πήγματα ή άλλους παράγοντες (θρόμβους, ινικές).
- Να διαθέτει σύστημα για την αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των δειγμάτων (carry over).
- Να διαθέτει σύστημα ελέγχου ποιότητας (Q.C.) με απεικόνιση διαγραμμάτων Levey-Jennings και με αποθήκευση των τιμών των controls για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Το πρόγραμμα λειτουργίας να είναι εύχρηστο με έγχρωμη οθόνη αφής, με εικόνες ή οδηγίες βοήθειας χρήσης και συντήρησης ώστε να παρέχει άμεση πρόσβαση σε πληροφορίες σχετικά με το εκάστοτε μήνυμα σφάλματος.
- Να διαθέτει σύστημα αυτοελέγχου των ηλεκτρονικών/μηχανικών μερών και σε περίπτωση βλάβης ή δυσλειτουργίας να υπάρχει ειδοποίηση του χειριστή με ταυτόχρονη παροχή διορθωτικών ενεργειών για την επίλυσή τους.
- Να διαθέτει σύστημα λεπτομερούς καταγραφής του αναλυτικού έργου ανά εξέταση (βαθμονομήσεις, εξετάσεις δειγμάτων, επίπεδα ποιοτικού ελέγχου). Κάθε προμηθευτής θα ορίσει στην τεχνική του προσφορά την διαδικασία καταγραφής που προτείνει και που θα προσφέρει δωρεάν.
- Να υπάρχει η δυνατότητα εξ' αποστάσεως σύνδεσης και επικοινωνίας του αναλυτή με το τεχνικό τμήμα (service) του προμηθευτή για την διάγνωση και την υποστήριξή του έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η προληπτική αντιμετώπιση πιθανών τεχνικών προβλημάτων.
- Όλες οι προδιαγραφές θα τεκμηριώνονται με παραπομπές σε επίσημα τεχνικά φυλλάδια (prospectus) και εγχειρίδια των αναλυτών.

ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ Η ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ:

- Να είναι συνεχούς και τυχαίας προσπέλασης (random access) δειγμάτων.
- Να συνοδεύεται από UPS και σύστημα παροχής κατάλληλης ποσότητας νερού αν απαιτείται για την λειτουργία του, με δαπάνη του μειοδότη.
- Η παραγωγικότητα του αναλυτή να είναι τουλάχιστον 800 φωτομετρικές εξετάσεις την ώρα.
- Να υπάρχει σύστημα μέτρησης ηλεκτρολυτών (K, Na, Cl), ενσωματωμένο στον αναλυτή ή με ανεξάρτητη μονάδα συνδεδεμένη στην βιοχημική μονάδα, με παραγωγικότητα τουλάχιστον 400 εξετάσεων ηλεκτρολυτών την ώρα.
- Να έχει την δυνατότητα εκτέλεσης μεγάλου αριθμού εξετάσεων ταυτόχρονα (πάνω από 40).
- Να δέχεται τουλάχιστον 100 δείγματα σε εφάπαξ και συνεχή φόρτωση. Ο αναλυτής να μπορεί να δεχτεί γενικά διαφόρων τύπων σωληνάρια (πρωτογενή, δευτερογενή, καπάκια σε σωληνάρια).
- Να έχει δυνατότητα συνεχούς φόρτωσης και εκτέλεσης επειγόντων δειγμάτων (STAT) χωρίς αφαίρεση δειγμάτων ρουτίνας και διακοπή της λειτουργίας του αναλυτή.
- Να διαθέτει ψυγείο ή ισοδύναμο χώρο φύλαξης των αντιδραστηρίων επί του αναλυτή.
- Τα αντιδραστήρια να είναι στην πλειοψηφία τους έτοιμα προς χρήση.
- Να έχει δυνατότητα ανάγνωσης αντιδραστηρίων και δειγμάτων με bar code. Τα αντιδραστήρια να διαθέτουν bar code με όλα τα απαραίτητα στοιχεία για την ιχνηλάτισή τους (όνομα εξέτασης, lot, ημερ. λήξης, κλπ).

- Να δίνει τη δυνατότητα ταυτόχρονης φόρτωσης και βαθμονόμησης back up αντιδραστηρίων ίδιας και διαφορετικής παρτίδας (lot number) μεταξύ τους.
- Να διαθέτει δυνατότητα αμφίδρομης επικοινωνίας με το LIS του εργαστηρίου, την οποία θα επιβαρυνθεί ο μειοδότης.
- Να δέχεται δείγματα διαφόρων τύπων (ορού, πλάσματος, ούρων, ENY, κλπ) ταυτόχρονα ανάλογα με την εξέταση.
- Να υπάρχει η δυνατότητα αυτόματης επανάληψης (rerun), αυτόματης επανάληψης με αραιώση (auto-dilution) για αποτελέσματα εκτός ορίων, καθώς και αυτόματης εκτέλεσης άλλης εξέτασης (reflex testing) ανάλογα με το αποτέλεσμα της πρώτης εξέτασης.
- Η στάθμη όλων των υγρών (δείγματα, αντιδραστήρια, απόβλητα, τυχόν απορρυπαντικά, αντιδραστήρια ISE) να ελέγχεται αυτόματα με σύστημα ελέγχου στάθμης ή υπολογιστικά και να ειδοποιείται ο χειριστής.
- Να έχει τη δυνατότητα επισημάνσης ανεπαρκούς ποσότητας δείγματος και αντιδραστηρίου, η οποία θα οφείλεται σε πήγματα ή άλλους παράγοντες (θρόμβους, ινικές)
- Να διαθέτει σύστημα για την αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των δειγμάτων (carry over).
- Να έχει ανοικτά κανάλια ώστε να μπορεί να δεχτεί αντιδραστήρια του εμπορίου για εξετάσεις (π.χ. εξετάσεις παραρτήματος Β) και να αναφερθεί ο αριθμός των εξετάσεων που μπορούν να προγραμματισθούν.
- Να διαθέτει πρόγραμμα ποιοτικού ελέγχου (Q.C.) με απεικόνιση διαγραμμάτων Levey-Jennings και με αποθήκευση των τιμών των controls για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Το πρόγραμμα λειτουργίας να είναι εύχρηστο με έγχρωμη οθόνη αφής, με εικόνες και οδηγίες βοήθειας χρήσης και συντήρησης ώστε να παρέχει άμεση πρόσβαση σε πληροφορίες σχετικά με το εκάστοτε μήνυμα σφάλματος.
- Να διαθέτει σύστημα αυτοελέγχου των ηλεκτρονικών/μηχανικών μερών και σε περίπτωση βλάβης ή δυσλειτουργίας να υπάρχει ειδοποίηση του χειριστή με ταυτόχρονη παροχή διορθωτικών ενεργειών για την επίλυσή τους.
- Να διαθέτει σύστημα λεπτομερούς καταγραφής του αναλυτικού έργου ανά εξέταση (βαθμονομήσεις, εξετάσεις δειγμάτων, επίπεδα ποιοτικού ελέγχου). Κάθε προμηθευτής θα ορίσει στην τεχνική του προσφορά την διαδικασία καταγραφής που προτείνει και που θα προσφέρει δωρεάν.
- Να υπάρχει η δυνατότητα εξ' αποστάσεως σύνδεσης και επικοινωνίας του αναλυτή με το τεχνικό τμήμα (service) του προμηθευτή για την διάγνωση και την υποστήριξή του έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η προληπτική αντιμετώπιση πιθανών τεχνικών προβλημάτων.
- Να ανιχνεύει στο προς ανάλυση δείγμα δείκτες ορού (λιπαιμία, αιμόλυση, ίκτερο).
- Να διαθέτει πλενόμενες κυβέττες πολλαπλών χρήσεων.
- Στον αριθμό των εξετάσεων περιλαμβάνονται και οι εξετάσεις ποιοτικού ελέγχου. Ο προμηθευτής να υπολογίσει τον απαραίτητο αριθμό συσκευασιών αντιδραστηρίων και λοιπών απαιτούμενων υλικών λαμβάνοντας υπόψη τον χρόνο ζωής τους επί του αναλυτή, καθώς και τον απαιτούμενο αριθμό εξετάσεων βαθμονόμησης.
- Οι βιοχημικές εξετάσεις με εκτιμώμενο αριθμό >10.000 ετησίως να υπολογισθεί ότι θα εκτελούνται σε 2 προσφερόμενες βιοχημικές αναλυτικές μονάδες ενώ οι βιοχημικές εξετάσεις με αριθμό έως και 10.000 εξετάσεις ετησίως να υπολογισθεί ότι θα εκτελούνται σε μια βιοχημική αναλυτική μονάδα. Οι εξετάσεις των ούρων να υπολογισθεί ότι θα εκτελούνται σε 1 προσφερόμενη βιοχημική μονάδα.
- Όλες οι προδιαγραφές θα τεκμηριώνονται με παραπομπές σε επίσημα τεχνικά φυλλάδια (prospectus) και εγχειρίδια των αναλυτών.

ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ Η ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ:

- Να χρησιμοποιεί την μέθοδο της χημειοφωταύγειας.
- Να είναι συνεχούς (continuous) και τυχαίας (random) προσπέλασης δειγμάτων.
- Να συνοδεύεται από UPS και σύστημα παροχής κατάλληλης ποσότητας νερού αν απαιτείται για την λειτουργία του, με δαπάνη του μειοδότη.
- Η παραγωγικότητα του αναλυτή να είναι τουλάχιστον 170 εξετάσεων την ώρα.
- Να δέχεται τουλάχιστον 100 δείγματα σε εφάπαξ και συνεχή φόρτωση. Ο δειγματολήπτης να μπορεί να δεχτεί γενικά διαφόρων τύπων σωληνάρια (πρωτογενή, δευτερογενή, καψάκια σε σωληνάρια).
- Να έχει δυνατότητα συνεχούς φόρτωσης και εκτέλεσης επειγόντων δειγμάτων (STAT) χωρίς αφαίρεση δειγμάτων ρουτίνας και διακοπή της λειτουργίας του αναλυτή
- Τα αντιδραστήρια να είναι έτοιμα προς χρήση (χωρίς ανασύσταση).

- Για την Τροπονίνη να δίνεται αποτέλεσμα σε χρόνο μικρότερο των 20 λεπτών.
- Για την καρδιακή Τροπονίνη υψηλής ευαισθησίας απαιτείται ποσοτικός προσδιορισμός με τη μεγαλύτερη δυνατή ευαισθησία. Στο ανώτερο όριο του εύρους φυσιολογικών τιμών (cut off) απαιτείται το όριο ευαισθησίας της μεθόδου να είναι $\leq 10\%$ και αυτό να αποδεικνύεται από το εσώκλειστο του προσφερόμενου αντιδραστηρίου.
- Να διαθέτει ψυγείο ή ισοδύναμο χώρο φύλαξης των αντιδραστηρίων επί του αναλυτή.
- Να έχει δυνατότητα ανάγνωσης αντιδραστηρίων και δειγμάτων με bar code. Τα αντιδραστήρια να διαθέτουν bar code με όλα τα απαραίτητα στοιχεία για την ιχνηλάτισή τους (όνομα εξέτασης, lot, ημερ. λήξης κλπ).
- Να δίνει τη δυνατότητα ταυτόχρονης φόρτωσης και βαθμονόμησης back up αντιδραστηρίων ίδιας και διαφορετικής παρτίδας (lot number) μεταξύ τους.
- Να διαθέτει δυνατότητα αμφίδρομης επικοινωνίας με το LIS του εργαστηρίου, την σύνδεση με το οποίο θα βαρύνει τον μειοδότη.
- Να δέχεται δείγματα διαφόρων τύπων (ορού, πλάσματος και ούρων) ταυτόχρονα.
- Να υπάρχει η δυνατότητα αυτόματης επανάληψης (rerun), αυτόματης επανάληψης με αραίωση (auto-dilution) για αποτελέσματα εκτός ορίων.
- Η στάθμη όλων των υγρών (δείγματα, αντιδραστήρια, απόβλητα, τυχόν απορρυπαντικά) να ελέγχεται αυτόματα με σύστημα ελέγχου στάθμης ή υπολογιστικά και να ειδοποιείται ο χειριστής.
- Να έχει τη δυνατότητα επισημάνσης ανεπαρκούς ποσότητας δείγματος και αντιδραστηρίου, η οποία θα οφείλεται σε πήγματα ή άλλους παράγοντες (θρόμβους, ινικές).
- Να διαθέτει σύστημα για την αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των δειγμάτων (carry over).
- Να διαθέτει σύστημα ελέγχου ποιότητας (Q.C.) με απεικόνιση διαγραμμάτων Levey-Jennings και με αποθήκευση των τιμών των controls για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Το πρόγραμμα λειτουργίας να είναι εύχρηστο, με εικόνες και οδηγίες βοήθειας χρήσης και συντήρησης ώστε να παρέχει άμεση πρόσβαση σε πληροφορίες σχετικά με το εκάστοτε μήνυμα σφάλματος.
- Ο αναλυτής να έχει την δυνατότητα αυτόματης προετοιμασίας σε προγραμματισμένο χρόνο
- Να διαθέτει σύστημα αυτοελέγχου των ηλεκτρονικών/μηχανικών μερών και σε περίπτωση βλάβης ή δυσλειτουργίας να υπάρχει ειδοποίηση του χειριστή με ταυτόχρονη παροχή διορθωτικών ενεργειών για την επίλυσή τους.
- Να διαθέτει σύστημα λεπτομερούς καταγραφής του αναλυτικού έργου ανά εξέταση (βαθμονομήσεις, εξετάσεις δειγμάτων, επίπεδα ποιοτικού ελέγχου). Κάθε προμηθευτής θα ορίσει στην τεχνική του προσφορά την διαδικασία καταγραφής που προτείνει και που θα προσφέρει δωρεάν.
- Να υπάρχει η δυνατότητα εξ' αποστάσεως σύνδεσης και επικοινωνίας του αναλυτή με το τεχνικό τμήμα (service) του προμηθευτή για την διάγνωση και την υποστήριξή του έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η προληπτική αντιμετώπιση πιθανόν τεχνικών προβλημάτων.
- Στον αριθμό των εξετάσεων περιλαμβάνονται και οι εξετάσεις ποιοτικού ελέγχου. Ο προμηθευτής να υπολογίσει τον απαραίτητο αριθμό συσκευασιών αντιδραστηρίων και λοιπών απαιτούμενων υλικών λαμβάνοντας υπόψη τον χρόνο ζωής τους επί του αναλυτή, καθώς και τον απαιτούμενο αριθμό εξετάσεων βαθμονόμησης.
- Όλες οι προδιαγραφές θα τεκμηριώνονται με παραπομπές σε επίσημα τεχνικά φυλλάδια (prospectus) και εγχειρίδια των αναλυτών.

Να μπορεί να εκτελεί απαραίτητα όλες τις αναγραφόμενες εξετάσεις του Πίνακα Α.1.

ΠΙΝΑΚΑΣ Α.1.		
A/A	ΕΞΕΤΑΣΗ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ/ΕΤΟΣ
1	ΣΑΚΧΑΡΟ	
2	ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ	
3	ΑΜΥΛΑΣΗ ΟΡΟΥ - ΟΥΡΩΝ	
4	ΟΥΡΙΑ ΑΙΜΑΤΟΣ - ΟΥΡΩΝ	
5	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ ΟΡΟΥ - ΟΥΡΩΝ	
6	ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ ΟΡΟΥ - ΟΥΡΩΝ	
7	ΝΑΤΡΙΟ ΟΡΟΥ (Na) - ΟΥΡΩΝ	
8	ΚΑΛΙΟ ΟΡΟΥ (K) - ΟΥΡΩΝ	
9	ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ ΟΡΟΥ (Cl)	
10	ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΟΛΙΚΟ ΟΡΟΥ - ΟΥΡΩΝ	

11	ΦΩΣΦΟΡΟΣ ΟΡΟΥ-ΟΥΡΩΝ	
12	ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΟΡΟΥ-ΟΥΡΩΝ	
13	ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ ΟΡΟΥ	
14	ΟΞΑΛΟΞΕΙΚΗ ΤΡΑΝΣΑΜΙΝΑΣΗ (SGOT,AST)	
15	ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗ ΤΡΑΝΣΑΜΙΝΑΣΗ (SGPT,ALT)	
16	γ-GT	
17	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ	
18	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ	
19	ΑΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ	
20	ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΔΕΥΔΡΟΓΕΝΑΣΗ (LDH)	
21	CPK	
22	ΧΟΛΗΝΕΣΤΕΡΑΣΗ	
23	ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗ	
24	ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ (HDL)	
25	ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ (LDL)	
26	ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ	
27	ΣΙΔΗΡΟΣ (Fe)	
28	ΣΙΔΗΡΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ (TIBC/UIBC)	
29	ΠΡΟΑΛΒΟΥΜΙΝΗ	
30	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Α1 (ΑΡΟ Α1)	
31	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Β (ΑΡΟ Β)	
32	ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ ΟΡΟΥ	
33	ΛΕΥΚΩΜΑ ΟΥΡΩΝ 24ΩΡΟΥ	
34	ΜΙΚΡΟΑΛΒΟΥΜΙΝΗ	
35	ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ	
36	ΛΙΠΑΣΗ	
37	ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗ	
38	BANKOMYKINH	
39	ΓΕΝΤΑΜΙΚΙΝΗ	
40	ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ	
41	ΦΑΙΝΥΤΟΪΝΗ	
42	ΒΑΛΠΡΟΪΚΟ ΟΞΥ	
43	ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗ	
44	ΜΕΘΟΤΡΕΞΑΤΗ	
45	ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ	
46	PCT	
47	BNP/pro BNP	
48	ΚΥΣΤΑΤΙΝΗ C	
49	ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ	
50	ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ	
51	ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12	
52	Hs ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ	
53	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ (PTH)	
54	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΡΙΪΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ (FT3)	
55	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗ (FT4)	
56	ΘΥΡΕΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (TSH-3G)	
57	ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ ΟΡΟΥ - ΟΥΡΩΝ	
58	ΔΙΓΟΞΙΝΗ	
59	ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	
60	VITAMIN D	
61	Anti- HAV IgG ή Total	
62	Anti-HAV IgM	
63	HBsAg	
64	Anti-HBs	
65	Anti-HBc	
66	Anti-HBc IgM	
67	HBeAg	
68	Anti-HBe	
69	HIV I/II Ag/Ab	
70	Toxo IgG	

71	Toxo IgM	
72	Toxo IgG Avidity	
73	CMV IgG	
74	CMV IgM	
75	CMV IgG Avidity	
76	Anti-TPO	
78	Anti-Tg	
79	Anti-CCP	
80	AFP	
81	CEA	
82	TOTAL PSA	
83	FREE PSA	
84	CA 15-3	
85	CA 125	
86	CA 19-9	
87	HCV Ag	
88	Syphilis-RPR	
89	Anti-HCV	
90	HTLV	
91	EBV IgM	
92	EBV IgG	
93	Anti -CCP	

A2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΤΕΠ

- Να είναι καινούργιο και αμεταχειριστο, σύγχρονης τεχνολογίας και το τελευταίο μοντέλο που διαθέτει ο εκάστοτε προμηθευτής.
- Πλήρως αυτοματοποιημένο σύστημα το οποίο να περιλαμβάνει αναλυτικές μονάδες τυχαίας προσπέλασης RANDOM ACCESS, συνεχούς (continuous) και άμεσης (immediate) προσπέλασης για τη φόρτωση δειγμάτων ρουτίνας και επειγόντων.
- Εάν μετά την κατακύρωση του διαγωνισμού ο μειοδότης διαθέσει στην αγορά νεότερα μοντέλα, αποδεδειγμένα ισχυρότερα και καλύτερα από εκείνα που προσφέρθηκαν και αξιολογήθηκαν, τότε ο προμηθευτής υποχρεούται και το Νοσοκομείο δύναται να αποδεχθεί, να τα προμηθεύσει αντί των προσφερθέντων, με την προϋπόθεση ότι δεν επέρχεται οποιαδήποτε πρόσθετη οικονομική επιβάρυνση.
- Να είναι ενοποιημένη μικτή πλατφόρμα ή μικτό σύστημα αναλυτών ανάλυσης Κλινικής Χημείας και Ανοσολογίας, που να εκτελεί ταυτόχρονα από ένα σωληνάριο δείγματος οποιοσδήποτε από τις ζητούμενες εξετάσεις του Πίνακα Α.1.
- Να περιλαμβάνει τις εξής μονάδες:
 - Φωτομετρική μονάδα
 - Ανοσολογική μονάδα
 - Μονάδα μέτρησης ηλεκτρολυτών (K, Na)
- Να συνοδεύεται από UPS και σύστημα παροχής κατάλληλης ποσότητας νερού αν απαιτείται για την λειτουργία του, με δαπάνη του μειοδότη.
- Να δέχεται τουλάχιστον 50 δείγματα σε εφάπαξ και συνεχή φόρτωση.
- Να έχει δυνατότητα συνεχούς φόρτωσης και εκτέλεσης επειγόντων δειγμάτων (STAT) χωρίς αφαίρεση δειγμάτων ρουτίνας και διακοπή της λειτουργίας του αναλυτή.
- Να διαθέτει ψυγείο ή ισοδύναμο χώρο φύλαξης των αντιδραστηρίων επί του αναλυτή.
- Να έχει δυνατότητα ανάγνωσης αντιδραστηρίων και δειγμάτων με bar code. Τα αντιδραστήρια να διαθέτουν bar code με όλα τα απαραίτητα στοιχεία για την ιχνηλάτισή τους (όνομα εξέτασης, lot, ημερ. λήξης κλπ).
- Να δίνει τη δυνατότητα ταυτόχρονης φόρτωσης και βαθμονόμησης back up αντιδραστηρίων ίδιας και διαφορετικής παρτίδας (lot number) μεταξύ τους.
- Να διαθέτει δυνατότητα αμφίδρομης επικοινωνίας με το LIS του εργαστηρίου, την οποία θα επιβαρυνθεί ο μειοδότης.

- Να δέχεται δείγματα διαφόρων τύπων ταυτόχρονα ανάλογα με την εξέταση.
- Να υπάρχει η δυνατότητα αυτόματης επανάληψης (reun), αυτόματης επανάληψης με αραίωση (auto-dilution) για αποτελέσματα εκτός ορίων.
- Η στάθμη όλων των υγρών (δείγματα, αντιδραστήρια, απόβλητα, τυχόν απορρυπαντικά, αντιδραστήρια ISE) να ελέγχεται αυτόματα με σύστημα ελέγχου στάθμης ή υπολογιστικά και να ειδοποιείται ο χειριστής.
- Να έχει τη δυνατότητα επισήμανσης ανεπαρκούς ποσότητας δείγματος και αντιδραστήριου, η οποία θα οφείλεται σε πήγματα ή άλλους παράγοντες (θρόμβους, ινικές).
- Να διαθέτει σύστημα για την αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των δειγμάτων (carry over).
- Να διαθέτει σύστημα ελέγχου ποιότητας (Q.C.) με απεικόνιση διαγραμμάτων Levey-Jennings και με αποθήκευση των τιμών των controls για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Το πρόγραμμα λειτουργίας να είναι εύχρηστο με έγχρωμη οθόνη αφής, με εικόνες ή οδηγίες βοήθειας χρήσης και συντήρησης ώστε να παρέχει άμεση πρόσβαση σε πληροφορίες σχετικά με το εκάστοτε μήνυμα σφάλματος.
- Να διαθέτει σύστημα αυτοελέγχου των ηλεκτρονικών/μηχανικών μερών και σε περίπτωση βλάβης ή δυσλειτουργίας να υπάρχει ειδοποίηση του χειριστή με ταυτόχρονη παροχή διορθωτικών ενεργειών για την επίλυσή τους.
- Να διαθέτει σύστημα λεπτομερούς καταγραφής του αναλυτικού έργου ανά εξέταση (βαθμονομήσεις, εξετάσεις δειγμάτων, επίπεδα ποιοτικού ελέγχου). Κάθε προμηθευτής θα ορίσει στην τεχνική του προσφορά την διαδικασία καταγραφής που προτείνει και που θα προσφέρει δωρεάν.
- Να υπάρχει η δυνατότητα εξ' αποστάσεως σύνδεσης και επικοινωνίας του αναλυτή με το τεχνικό τμήμα (service) του προμηθευτή για την διάγνωση και την υποστήριξη του έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η προληπτική αντιμετώπιση πιθανών τεχνικών προβλημάτων.
- Όλες οι προδιαγραφές θα τεκμηριώνονται με παραπομπές σε επίσημα τεχνικά φυλλάδια (prospectus) και εγχειρίδια των αναλυτών.

ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ:

- Να είναι συνεχούς και τυχαίας (random access) προσπέλασης δειγμάτων.
- Να συνοδεύεται από UPS και σύστημα παροχής κατάλληλης ποσότητας νερού αν απαιτείται για την λειτουργία του, με δαπάνη του μειοδότη.
- Η παραγωγικότητα του αναλυτή να είναι τουλάχιστον 400 φωτομετρικές εξετάσεις την ώρα.
- Να υπάρχει σύστημα μέτρησης ηλεκτρολυτών (K, Na, Cl), ενσωματωμένο στον αναλυτή ή με ανεξάρτητη μονάδα συνδεδεμένη στην βιοχημική μονάδα, με παραγωγικότητα τουλάχιστον 200 εξετάσεων ηλεκτρολυτών την ώρα.
- Να έχει την δυνατότητα εκτέλεσης μεγάλου αριθμού εξετάσεων ταυτόχρονα (πάνω από 40).
- δέχεται τουλάχιστον 50 δείγματα σε εφάπαξ και συνεχή φόρτωση. Ο αναλυτής να μπορεί να δεχτεί γενικά διαφόρων τύπων σωληνάρια (πρωτογενή, δευτερογενή, καψάκια σε σωληνάρια).
- Να έχει δυνατότητα συνεχούς φόρτωσης και εκτέλεσης επειγόντων δειγμάτων (STAT) χωρίς αφαίρεση δειγμάτων ρουτίνας και διακοπή της λειτουργίας του αναλυτή.
- Να διαθέτει θερμοστατούμενο χώρο ή ψυγείο φύλαξης των αντιδραστηρίων επί του αναλυτή. Τα αντιδραστήρια να είναι στην πλειοψηφία τους έτοιμα προς χρήση.
- Να έχει δυνατότητα ανάγνωσης αντιδραστηρίων και δειγμάτων με bar code. Τα αντιδραστήρια να διαθέτουν bar code με όλα τα απαραίτητα στοιχεία για την ιχνηλάτισή τους (όνομα εξέτασης, lot, ημερ. λήξης, κλπ).
- Να δίνει τη δυνατότητα ταυτόχρονης φόρτωσης και βαθμονόμησης back up αντιδραστηρίων ίδιας και διαφορετικής παρτίδας (lot number) μεταξύ τους.
- Να διαθέτει δυνατότητα αμφίδρομης επικοινωνίας με το LIS του εργαστηρίου, για την δε σύνδεση με αυτό θα επιβαρυνθεί ο μειοδότης.
- Να δέχεται δείγματα διαφόρων τύπων (ορού, πλάσματος, ούρων, ENY, κλπ) ταυτόχρονα ανάλογα με την εξέταση.
- Να υπάρχει η δυνατότητα αυτόματης επανάληψης (reun), αυτόματης επανάληψης με αραίωση (auto-dilution) για αποτελέσματα εκτός ορίων, καθώς και αυτόματης εκτέλεσης άλλης εξέτασης (reflex testing) ανάλογα με το αποτέλεσμα της πρώτης εξέτασης.
- Η στάθμη όλων των υγρών (δείγματα, αντιδραστήρια, απόβλητα, τυχόν απορρυπαντικά, αντιδραστήρια ISE) να ελέγχεται αυτόματα με σύστημα ελέγχου στάθμης ή υπολογιστικά και να ειδοποιείται ο χειριστής.

- Να έχει τη δυνατότητα επισημάνσης ανεπαρκούς ποσότητας δείγματος και αντιδραστήριου, η οποία θα οφείλεται σε πήγματα ή άλλους παράγοντες (θρόμβους, ινική).
- Να διαθέτει σύστημα για την αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των δειγμάτων (carry over).
- Να έχει ανοικτά κανάλια ώστε να μπορεί να δεχτεί αντιδραστήρια του εμπορίου για εξετάσεις (π.χ. εξετάσεις παραρτήματος Β) και να αναφερθεί ο αριθμός των εξετάσεων που μπορούν να προγραμματισθούν.
- Να ανιχνεύει στο προς ανάλυση δείγμα δείκτες ορού (λιπαιμία, αιμόλυση, ίκτερο).
- Να διαθέτει πλενόμενες κυβέττες πολλαπλών χρήσεων ή κυβέττες μιας χρήσης.
- Να διαθέτει σύστημα ελέγχου ποιότητας (Q.C.) με απεικόνιση διαγραμμάτων Levey-Jennings και με αποθήκευση των τιμών των controls για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Το πρόγραμμα λειτουργίας να είναι εύχρηστο με έγχρωμη οθόνη αφής, με εικόνες και οδηγίες βοήθειας χρήσης και συντήρησης ώστε να παρέχει άμεση πρόσβαση σε πληροφορίες σχετικά με το εκάστοτε μήνυμα σφάλματος.
- Να διαθέτει σύστημα αυτοελέγχου των ηλεκτρονικών/μηχανικών μερών και σε περίπτωση βλάβης ή δυσλειτουργίας να υπάρχει ειδοποίηση του χειριστή με ταυτόχρονη παροχή διορθωτικών ενεργειών για την επίλυσή τους.
- Να διαθέτει σύστημα λεπτομερούς καταγραφής του αναλυτικού έργου ανά εξέταση (βαθμονομήσεις, εξετάσεις δειγμάτων, επίπεδα ποιοτικού ελέγχου). Κάθε προμηθευτής θα ορίσει στην τεχνική του προσφορά την διαδικασία καταγραφής που προτείνει και που θα προσφέρει δωρεάν.
- Να υπάρχει η δυνατότητα εξ' αποστάσεως σύνδεσης και επικοινωνίας του αναλυτή με το τεχνικό τμήμα (service) του προμηθευτή για την διάγνωση και την υποστήριξη του έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η προληπτική αντιμετώπιση πιθανών τεχνικών προβλημάτων.
- Όλες οι προδιαγραφές θα τεκμηριώνονται με παραπομπές σε επίσημα τεχνικά φυλλάδια (prospectus) και εγχειρίδια των αναλυτών.
- Στον αριθμό των εξετάσεων (>1000 κατ' έτος) περιλαμβάνονται και οι εξετάσεις ποιοτικού ελέγχου. Ο προμηθευτής να υπολογίσει τον απαραίτητο αριθμό συσκευασιών αντιδραστηρίων και λοιπών απαιτούμενων υλικών λαμβάνοντας υπόψη τον χρόνο ζωής τους επί του αναλυτή, καθώς και τον απαιτούμενο αριθμό εξετάσεων βαθμονόμησης.

ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ:

- Να χρησιμοποιεί την μέθοδο της χημειοφωταύγειας.
- Να είναι συνεχούς (continuous) και τυχαίας (random) προσπέλασης δειγμάτων.
- Να συνοδεύεται από UPS και σύστημα παροχής κατάλληλης ποσότητας νερού αν απαιτείται για την λειτουργία του, με δαπάνη του μειοδότη.
- Η παραγωγικότητα του αναλυτή να είναι τουλάχιστον 60 εξετάσεων την ώρα.
- Να δέχεται τουλάχιστον 50 δείγματα σε εφάπαξ και συνεχή φόρτωση. Ο αναλυτής να μπορεί να δεχτεί γενικά διαφόρων τύπων σωληνάρια (πρωτογενή, δευτερογενή, καπάκια σε σωληνάρια).
- Να έχει δυνατότητα συνεχούς φόρτωσης και εκτέλεσης επειγόντων δειγμάτων (STAT) χωρίς αφαίρεση δειγμάτων ρουτίνας και διακοπή της λειτουργίας του αναλυτή. Για την Τροπονίνη να δίνεται αποτέλεσμα σε χρόνο μικρότερο των 20 λεπτών.
- Για την Τροπονίνη υψηλής ευαισθησίας απαιτείται ποσοτικός προσδιορισμός με τη μεγαλύτερη δυνατή ευαισθησία. Στο ανώτερο όριο του εύρους φυσιολογικών τιμών (cut off) απαιτείται το όριο ευαισθησίας της μεθόδου να είναι $\leq 10\%$ και αυτό να αποδεικνύεται από το εσώκλειστο του προσφερόμενου αντιδραστηρίου.
- Να διαθέτει ψυγείο ή ισοδύναμο χώρο φύλαξης των αντιδραστηρίων επί του αναλυτή. Τα αντιδραστήρια να είναι έτοιμα προς χρήση (χωρίς ανασύσταση).
- Να μην απαιτεί συχνή βαθμονόμηση των αντιδραστηρίων.
- Να έχει δυνατότητα ανάγνωσης αντιδραστηρίων και δειγμάτων με bar code. Τα αντιδραστήρια να διαθέτουν bar code με όλα τα απαραίτητα στοιχεία για την ιχνηλάτισή τους (όνομα εξέτασης, lot, ημερ. λήξης κλπ).
- Να δίνει τη δυνατότητα ταυτόχρονης φόρτωσης και βαθμονόμησης back up αντιδραστηρίων ίδιας και διαφορετικής παρτίδας (lot number) μεταξύ τους.
- Να διαθέτει δυνατότητα αμφίδρομης επικοινωνίας με το LIS του εργαστηρίου, την οποία θα επιβαρυνθεί ο μειοδότης.
- Να δέχεται δείγματα διαφόρων τύπων (ορού, πλάσματος) ταυτόχρονα.

- Να υπάρχει η δυνατότητα αυτόματης επανάληψης (re-run), αυτόματης επανάληψης με αραίωση (auto-dilution) για αποτελέσματα εκτός ορίων.
- Η στάθμη όλων των υγρών (δείγματα, αντιδραστήρια, απόβλητα, τυχόν απορρυπαντικά) να ελέγχεται αυτόματα με σύστημα ελέγχου στάθμης ή υπολογιστικά και να ειδοποιείται ο χειριστής.
- Να έχει τη δυνατότητα επισημάνσης ανεπαρκούς ποσότητας δείγματος και αντιδραστηρίου, η οποία θα οφείλεται σε πήγματα ή άλλους παράγοντες (θρόμβους, ινικές).
- Να διαθέτει σύστημα για την αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των δειγμάτων (carry over).
- Να διαθέτει σύστημα ελέγχου ποιότητας (Q.C.) με απεικόνιση διαγραμμάτων Levey-Jennings και με αποθήκευση των τιμών των controls για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Το πρόγραμμα λειτουργίας να είναι εύχρηστο με έγχρωμη οθόνη αφής, με εικόνες και οδηγίες βοήθειας χρήσης και συντήρησης ώστε να παρέχει άμεση πρόσβαση σε πληροφορίες σχετικά με το εκάστοτε μήνυμα σφάλματος.
- Να διαθέτει σύστημα αυτοελέγχου των ηλεκτρονικών/μηχανικών μερών και σε περίπτωση βλάβης ή δυσλειτουργίας να υπάρχει ειδοποίηση του χειριστή με ταυτόχρονη παροχή διορθωτικών ενεργειών για την επίλυσή τους.
- Να διαθέτει σύστημα λεπτομερούς καταγραφής του αναλυτικού έργου ανά εξέταση (βαθμονομήσεις, εξετάσεις δειγμάτων, επίπεδα ποιοτικού ελέγχου). Κάθε προμηθευτής θα ορίσει στην τεχνική του προσφορά την διαδικασία καταγραφής που προτείνει και που θα προσφέρει δωρεάν.
- Να υπάρχει η δυνατότητα εξ' αποστάσεως σύνδεσης και επικοινωνίας του αναλυτή με το τεχνικό τμήμα (service) του προμηθευτή για την διάγνωση και την υποστήριξή του έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η προληπτική αντιμετώπιση πιθανών τεχνικών προβλημάτων.
- Όλες οι προδιαγραφές θα τεκμηριώνονται με παραπομπές σε επίσημα τεχνικά φυλλάδια (prospectus) και εγχειρίδια των αναλυτών.
- Στον αριθμό των εξετάσεων περιλαμβάνονται και οι εξετάσεις ποιοτικού ελέγχου. Ο προμηθευτής να υπολογίσει τον απαραίτητο αριθμό συσκευασιών αντιδραστηρίων και λοιπών απαιτούμενων υλικών λαμβάνοντας υπόψη τον χρόνο ζωής τους επί του αναλυτή, καθώς και τον απαιτούμενο αριθμό εξετάσεων βαθμονόμησης.

Να μπορεί να εκτελεί απαραίτητα όλες τις αναγραφόμενες εξετάσεις του Πίνακα Α.2.

A/A	ΠΙΝΑΚΑΣ Α.2.	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ/ΕΤΟΣ
1	ΣΑΚΧΑΡΟ ΑΙΜΑΤΟΣ	
2	ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ	
3	ΑΜΥΛΑΣΗ	
4	ΟΥΡΙΑ	
5	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ	
6	ΝΑΤΡΙΟ ΟΡΟΥ (Na)	
7	ΚΑΛΙΟ ΟΡΟΥ (K)	
8	ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΟΛΙΚΟ	
9	ΟΛΙΚΑ ΔΕΥΚΩΜΑΤΑ ΟΡΟΥ	
10	ΘΕΑΛΟΞΕΙΚΗ ΤΡΑΝΣΑΜΙΝΑΣΗ (SGOT,AST)	
11	ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗ ΤΡΑΝΣΑΜΙΝΑΣΗ (SGPT,ALT)	
12	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ	
13	ΑΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ	
14	ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΔΕΥΔΡΟΓΕΝΑΣΗ (LDH)	
15	CPK	
16	CRP	
17	HS ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β.

Αντιδραστήρια γενικής χρήσης συμβατά με τους βιοχημικούς αναλυτές που θα κατακυρωθούν στο Κεντρικό Βιοχημικό Εργαστήριο

A/A	ΠΙΝΑΚΑΣ Β	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ/ΕΤΟΣ
1	ADA	
2	ACE	
3	LPa	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

Τεχνικές προδιαγραφές ανοσολογικού αναλυτή ειδικών εξετάσεων

- Να χρησιμοποιεί την μέθοδο της χημειοφωταύγειας.
- Να είναι τυχαίας (random) προσπέλασης δειγμάτων.
- Να συνοδεύεται από UPS και σύστημα παροχής κατάλληλης ποσότητας νερού αν απαιτείται για την λειτουργία του, με δαπάνη του μειοδότη.
- Η παραγωγικότητα του αναλυτή να είναι τουλάχιστον 60 εξετάσεων την ώρα.
- Να δέχεται τουλάχιστον 50 δείγματα σε εφάπαξ και συνεχή φόρτωση. Ο δειγματολήπτης να μπορεί να δεχτεί γενικά διαφόρων τύπων σωληνάρια (πρωτογενή, δευτερογενή, καψάκια, καψάκια σε σωληνάρια). Δείγματα, οροί ποιοτικού ελέγχου και διαλύματα βαθμονόμησης να φορτώνονται όλα σε κοινούς δειματοφορείς.
- Να έχει δυνατότητα συνεχούς φόρτωσης και εκτέλεσης επειγόντων δειγμάτων (STAT) και να έχει επιπλέον τουλάχιστον 15 θέσεις φόρτωσης επειγόντων δειγμάτων χωρίς αφαίρεση δειγμάτων ρουτίνας και διακοπή της λειτουργίας του αναλυτή. Οι καρδιακοί δείκτες να δίνουν αποτέλεσμα σε χρόνο μικρότερο των 20 λεπτών.
- Για την Τροπονίνη απαιτείται ποσοτικός προσδιορισμός υψηλής ευαισθησίας.
- Να διαθέτει ψυγείο φύλαξης των αντιδραστηρίων επί του αναλυτή και να δίνεται η δυνατότητα φόρτωσης αντιδραστηρίων ανά πάσα στιγμή (Continuous Loading). Τα αντιδραστήρια, οι βαθμονομητές και οι οροί ποιοτικού ελέγχου να είναι έτοιμα προς χρήση (χωρίς ανασύσταση).
- Να έχει την δυνατότητα εκτέλεσης μεγάλου αριθμού εξετάσεων ταυτόχρονα (πάνω από 20).
- Η βαθμονόμηση των αντιδραστηρίων να απαιτείται όσο το δυνατόν κατά αραιά χρονικά διαστήματα (τουλάχιστον 4 εβδομάδες) για τις εξετάσεις που απαιτούνται.
- Να έχει δυνατότητα ανάγνωσης αντιδραστηρίων και δειγμάτων με bar code. Τα αντιδραστήρια να διαθέτουν bar code με όλα τα απαραίτητα στοιχεία για την ιχνηλάτισή τους (όνομα εξέτασης, lot, ημερ. λήξης, αριθμός τεστ κλπ).
- Να δίνει τη δυνατότητα ταυτόχρονης φόρτωσης και βαθμονόμησης back up αντιδραστηρίων ίδιας και διαφορετικής παρτίδας (lot number) μεταξύ τους.
- Να διαθέτει δυνατότητα αμφίδρομης επικοινωνίας με το LIS του εργαστηρίου, την οποία θα επιβαρυνθεί ο μειοδότης.
- Να δέχεται δείγματα διαφόρων τύπων (ορού, πλάσματος, ούρων) ταυτόχρονα.
- Να υπάρχει η δυνατότητα αυτόματης επανάληψης (rerun), αυτόματης επανάληψης με αραιώση (auto-dilution) για αποτελέσματα εκτός ορίων καθώς και αυτόματης εκτέλεσης άλλης εξέτασης ανάλογα με το αποτέλεσμα της πρώτης (Reflex Testing), χωρίς την επανατοποθέτηση του δείγματος από τον χειριστή.
- Η στάθμη όλων των υγρών (δείγματα, αντιδραστήρια, απόβλητα, τυχόν απορρυπαντικά) να ελέγχεται με σύστημα ελέγχου στάθμης ή υπολογιστικά και να ειδοποιείται ο χειριστής.
- Να έχει τη δυνατότητα επισημάνσης ανεπαρκούς ποσότητας δείγματος και αντιδραστηρίου, η οποία θα οφείλεται σε πήγματα ή άλλους παράγοντες (θρόμβους, ινική).
- Να διαθέτει σύστημα για την αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των δειγμάτων (carry over).
- Να διαθέτει σύστημα ελέγχου ποιότητας (Q.C.) με απεικόνιση διαγραμμάτων Levey-Jennings και με αποθήκευση των τιμών των controls για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Το πρόγραμμα λειτουργίας να είναι εύχρηστο με έγχρωμη οθόνη αφής. Θα αξιολογηθεί θετικά η δυνατότητα με εικόνες βοήθειας χρήσης (λεπτομερής οδηγίες χρήσης) και συντήρησης (on line help) να παρέχει άμεση πρόσβαση σε πληροφορίες σχετικά με το εκάστοτε μήνυμα σφάλματος.
- Να διαθέτει σύστημα αυτοελέγχου των ηλεκτρονικών/μηχανικών μερών και σε περίπτωση βλάβης ή δυσλειτουργίας να υπάρχει ειδοποίηση του χειριστή με ταυτόχρονη παροχή διορθωτικών ενεργειών για την επίλυσή τους.
- Οι διαδικασίες συντήρησης του αναλυτή να εμφανίζονται σε λίστα και αρχείο καταγραφής για εύκολη χρήση/ αυτόματη παρακολούθηση και για ανάκληση των πρόσφατων διαδικασιών.

- Να διαθέτει σύστημα λεπτομερούς καταγραφής του αναλυτικού έργου ανά εξέταση (βαθμονομήσεις, εξετάσεις δειγμάτων, επίπεδα ποιοτικού ελέγχου). Θα αξιολογηθεί θετικά αν ο αριθμός των πραγματοποιούμενων εξετάσεων πρέπει υποχρεωτικά να καταγράφεται ηλεκτρονικά επακριβώς κατά τρόπο αδιάβλητο με σύστημα καταγραφής εξετάσεων, το οποίο είτε θα είναι ενσωματωμένο στους αναλυτές είτε θα είναι ανεξάρτητο (όχι το LIS) αλλά άμεσα συνδεδεμένο με αυτούς. Κάθε προμηθευτής θα ορίσει στην τεχνική του προσφορά την διαδικασία καταγραφής που προτείνει και που θα προσφέρει δωρεάν.
- Να υπάρχει η δυνατότητα εξ' αποστάσεως σύνδεσης και επικοινωνίας του αναλυτή με το τεχνικό τμήμα (service) του προμηθευτή για την διάγνωση και την υποστήριξη του έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η προληπτική αντιμετώπιση πιθανών τεχνικών προβλημάτων.
- Όλες οι προδιαγραφές θα τεκμηριώνονται με παραπομπές σε επίσημα τεχνικά φυλλάδια (prospectus) και εγχειρίδια των αναλυτών.
- Στον αριθμό των εξετάσεων περιλαμβάνονται και οι εξετάσεις ποιοτικού ελέγχου και βαθμονόμησης. Ο προμηθευτής να υπολογίσει τον απαραίτητο αριθμό συσκευασιών αντιδραστηρίων και λοιπών απαιτούμενων υλικών λαμβάνοντας υπόψη τον χρόνο ζωής τους επί του αναλυτή. Οι εξετάσεις του Πίνακα με ζητούμενο αριθμό <1.000 να υπολογισθεί ότι δεν είναι απαραίτητα τα συγκεκριμένα αντιδραστήρια να παραμένουν επί των αναλυτών.

Να μπορεί να εκτελεί απαραίτητα όλες τις αναγραφόμενες εξετάσεις του Πίνακα Γ

A/A	ΠΙΝΑΚΑΣ Γ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ/ΕΤΟΣ
1	ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ	
2	SIROLIMUS	
3	TACROLIMUS	
4	u-NGAL	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ

Δ1: Γενική ούρων σε πλήρως αυτόματο αναλυτή φυσικοχημικής ουροανάλυσης πρέπει :

1. Όλη η διαδικασία ρουτίνας να είναι πλήρως αυτόματη χωρίς την ανάγκη συνεχούς παρουσίας χειριστή.
2. Να μετρά το ειδικό βάρος με ψηφιακό διαθλασίμετρο σε εύρος τουλάχιστον 1,000 – 1,050 με ανάλυση 0,001.
3. Να μην απαιτεί ειδική διαδικασία για την προσθήκη/αλλαγή αντιδραστηρίων (συνεχούς φόρτωσης αντιδραστηρίων) ώστε να μην ακινητοποιείται ή διακόπτεται καθ' οιονδήποτε τρόπο η εργασία ρουτίνας του εργαστηρίου.
4. Να μην υπάρχουν φαινόμενα επίδρασης αποτελέσματος από δείγμα σε δείγμα (Carry over) κατά τη λειτουργία του αναλυτή σε συνθήκες ρουτίνας.
5. Να έχει αυτόματο δειγματοφορέα χωρητικότητας τουλάχιστον 90 δειγμάτων.
6. Να μετρά πολυχρωματικά όλες τις ζητούμενες παραμέτρους πλην ειδικού βάρους και αιμοσφαιρίνης.
7. Να χρησιμοποιεί τουλάχιστον 5 διαφορετικά μήκη κύματος για τις μετρήσεις του.
8. Τα αντιδραστήρια και αναλώσιμα που απαιτούνται για τη λειτουργία του αναλυτή και τη βαθμονόμησή του να είναι έτοιμα προς χρήση.
9. Να προσδιορίζει με την μεγαλύτερη δυνατή αναλυτική ικανότητα και γραμμικότητα (να αναφερθεί αναλυτικά η κλίμακα), τις κάτωθι 11 παραμέτρους:
 - ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ
 - ΝΙΤΡΙΚΑ
 - ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΕΣΤΕΡΑΣΗ
 - ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ
 - ΓΛΥΚΟΖΗ
 - ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ
 - ΟΥΡΟΧΟΛΙΝΟΓΟΝΟ
 - ΚΕΤΟΝΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ
 - pH
 - ΧΡΩΜΑ
 - ΟΨΗ
10. Να κάνει αυτόματα πλήρη διόρθωση της επίδρασης της θερμοκρασίας αντίδρασης στο αποτέλεσμα της μέτρησης όλων των μετρούμενων παραμέτρων. (συγκρίσιμα αποτελέσματα σε διαφορετικές συνθήκες αντίδρασης).
11. Να κάνει αυτόματα πλήρη διόρθωση της επίδρασης του χρώματος κάθε δείγματος ούρων στη μέτρηση όλων των ανωτέρω παραμέτρων (λιγότερα ψευδή αποτελέσματα).
12. Να κάνει αυτόματα πλήρη διόρθωση της επίδρασης πιθανής πρωτεϊνουρίας και γλυκοζουρίας κάθε δείγματος ούρων στη μέτρηση του Ειδικού Βάρους.

13. Τα αντιδραστήρια λειτουργίας της συσκευής να μπορούν να χρησιμοποιηθούν και με απλή οπτική παρατήρηση σε περιπτώσεις ανάγκης.
14. Να κάνει αυτόματα ανάδευση του κάθε δείγματος πριν τη δειγματοληψία.
15. Να προστατεύει το χρήστη από τις μολύνσεις. (να αναφερθεί ο τρόπος).
16. Να μην απαιτείται να παραμένει ο αναλυτής ανοικτός καθ' όλη τη διάρκεια του 24-ώρου και να απαιτείται ο ελάχιστος χρόνος προετοιμασίας κατά την έναρξη λειτουργίας του.
17. Να μην απαιτεί χρήση ειδικών σωληναρίων για τα δείγματα και να μπορεί να δεχθεί επείγοντα δείγματα.
18. Να έχει ενσωματωμένο εκτυπωτή, οθόνη και Bar Code reader.
19. Να μπορεί να συνδεθεί με εξωτερικό εκτυπωτή και H/Y και να συνοδεύεται από λογισμικό στα Ελληνικά με δυνατότητα αποθήκευσης δεδομένων και ανάκλησης του ιστορικού κάθε ασθενούς (προηγούμενα αποτελέσματα εξετάσεων).
20. Να έχει δυνατότητα σύνδεσης με αυτόματο αναλυτή μικροσκοπησης ούρων για τη δημιουργία ενός πλήρους συστήματος ανάλυσης ούρων.
21. Ο προμηθευτής αναλαμβάνει το κόστος σύνδεσης με LIS του Εργαστηρίου.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ2:

Γενική ούρων σε ημιαυτόματο αναλυτή για τα ΤΕΠ

- Να είναι συμπαγής αναλυτής και ημιαυτόματος.
- Να προσδιορίζει ημιποσοτικά τις κάτωθι παραμέτρους:
 1. Πρωτεΐνες (Λεύκωμα ούρων)
 2. Σάκχαρο
 3. Χολερυθρίνη
 4. Ουροχολινογόνο
 5. Κετόνες (Οξόνη)
 6. pH
 7. Νιτρώδη
 8. Αιμοσφαιρίνη
 9. Πυοσφαίρια
 10. Ειδικό Βάρος
 11. Χρώμα
- Θα θεωρηθεί πλεονέκτημα η δυνατότητα μέτρησης *Κρεατινίνης* και *Μικροαλβουμίνης* σε τυχαίο δείγμα ούρων, και ο υπολογισμός του λόγου *Πρωτεΐνη/Κρεατινίνη*.
- Να μετράει πολυχρωματικά για ελαχιστοποίηση των ανεπιθύμητων παρεμβολών και να διαθέτει τουλάχιστον 3 διαφορετικά μήκη κύματος.
- Να έχει τη δυνατότητα να χρησιμοποιήσει διαφορετικούς τύπους ταινιών εξέτασης, για μεγαλύτερη ευελιξία. Οι χρησιμοποιούμενες ταινίες να είναι κατάλληλες και για απλή οπτική μέτρηση.
- Να αναγνωρίζει αυτόματα την ταινία και να διαθέτει λειτουργία αυτόματης εκκίνησης.
- Να εξουδετερώνει αυτόματα την επίδραση της θερμοκρασίας αντίδρασης στο αποτέλεσμα της μέτρησης, προκειμένου να λαμβάνονται επαναλήψιμα αποτελέσματα.
- Να εξουδετερώνει αυτόματα την επίδραση του χρώματος που ενδεχομένως να προέκυψε στα ούρα από παρουσία σε αυτά ουσιών (πχ χολερυθρίνης, φαρμάκων κα) προκειμένου να περιορίζονται τα ψευδή αποτελέσματα.
- Να απομακρύνει αυτόματα την περίσσεια των ούρων από τη ταινία, προκειμένου να μην υπάρχει επιμόλυνση (carryover) μεταξύ των ξηρών αντιδραστηρίων της ταινίας.
- Να διαθέτει σειριακή έξοδο σύνδεσης με H/Y τύπου RS232C ή άλλη.
- Να μπορεί να συνδεθεί με Bar code reader για την απευθείας ανάγνωση των γραμμικών κωδικών των δειγμάτων.
- Η ταχύτητα ανάλυσης του συστήματος να είναι τουλάχιστον 400 δείγματα την ώρα.
- Να διαθέτει ενσωματωμένη οθόνη υγρών κρυστάλλων.
- Να διαθέτει ενσωματωμένο θερμικό εκτυπωτή για την άμεση εκτύπωση των αποτελεσμάτων των μετρούμενων παραμέτρων.
- Να διαθέτει μνήμη αποθήκευσης τουλάχιστον 400 δειγμάτων.
- Να διαθέτει CE Mark.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ3

Αναλυτής μικροσκοπικής εξέτασης (έμμορφων συστατικών) ούρων

- Ο αναλυτής να είναι πλήρης, σύγχρονος τελευταίας τεχνολογίας και να μη χρειάζεται προετοιμασία των δειγμάτων πριν την τοποθέτησή τους στον αναλυτή. Να είναι πλήρως αυτόματος από την τοποθέτηση του δείγματος στον αναλυτή έως και την εκτύπωση των αποτελεσμάτων.
 - Κατά την εξέταση έμμορφων συστατικών να ταυτοποιούνται και να μετρώνται τουλάχιστον οι παρακάτω παράμετροι / στοιχεία: Ερυθρά αιμοσφαίρια (RBC)
 - Λευκά αιμοσφαίρια / Πυοσφαίρια (WBC)

- Κυλίνδρους υαλίνης (Hyaline casts, HYA)
 - Παθολογικούς κυλίνδρους (PAT)
 - Πλακώδη επιθηλιακά κύτταρα (Squamous epithelial cells, EPI)
 - Μη πλακώδη επιθηλιακά κύτταρα (Non squamous epithelial cells, nSEPI)
 - Βακτήρια (Bacteria)
 - Μύκητες (Yeast)
 - Κρύσταλλοι οξαλικού ασβεστίου, κρύσταλλοι ουρικού οξέος, κρύσταλλοι τριφωσφορικών (crystal CRY calcium oxalate dehydrate CaOxd, Uric acid URI, Triple phosphate TRI)
 - Βλέννη (MUC)
 - Σπέρμα (Sperm SPRM)
- Να αναδεδεί αυτόματα τα δείγματα για την καλύτερη ομογενοποίηση των εμόρφων συστατικών και ακόλουθα αξιολογία αποτελεσμάτων.
 - Να χρησιμοποιεί μέθοδο προσδιορισμού, ταυτοποίησης και μέτρησης εμόρφων συστατικών σε δείγμα ούρων και να δίδει άμεσα στον υπεύθυνο τη δυνατότητα να ελέγχει τα αποτελέσματα και την ορθότητα τους, μέσω εικόνων που προσομοιάζουν στην κοινή μικροσκοπική ανάλυση (μέθοδος αναφοράς ECLM (Scan J Clin Lab Invest Vol 60. Suppl 231, 2000) χωρίς χρωστικές, αλλά κυρίως για να υπάρχει απόλυτη συμβατότητα με το απλό εργαστηριακό μικροσκόπιο του τμήματος.
 - Ο εργαστηριακός υπεύθυνος να διαθέτει τη δυνατότητα να αλλάζει, εφόσον το κρίνει σκόπιμο, το χαρακτηρισμό εμόρφων συστατικών σε μικρό αριθμό εικόνων (<20) πλήρους πεδίου με σκοπό τη βελτιστοποίηση του τελικού αποτελέσματος.
 - Να πραγματοποιεί μικροσκόπηση τόσο φωτεινού πεδίου με δυνατότητα εναλλαγής σε μικροσκόπηση αντίθεσης φάσεως για μεγαλύτερη ευκρίνεια ορισμένων κυττάρων που δύσκολα παρατηρούνται με την πρώτη τεχνική (Ghost red blood cells, Squamous epithelial, Acanthocytes, διάκριση μυκήτων, διαχωρισμός cocci και rod bacteria).
 - Να δίνει δυνατότητα χειρωνακτικής μικροσκοπικής εξέτασης του δείγματος, κατ' επιλογή του χειριστή, με εμφάνιση οπτικών πεδίων στην οθόνη του υπολογιστή και εναλλαγής τους με πάτημα σχετικών πλήκτρων.
 - Να δίνει αποτελέσματα Κατά Οπτικό Πεδίο (HPF) και ανά μl
 - Να δίνει στον χειριστή τη δυνατότητα, χαρακτηρισμού των εμόρφων συστατικών σε υποκατηγορίες σωματιδίων
 - Η ταχύτητα του συστήματος να είναι τουλάχιστον 120 δείγματα ανά ώρα.
 - Να διαθέτει αυτόματο δειγματοφορέα τοποθέτησης δειγμάτων, τουλάχιστον 100 θέσεων
 - Για το σύνολο των εξετάσεων να αρκεί μικρός όγκος δείγματος ούρων το πολύ 2 ml.
 - Να μην χρησιμοποιεί υγρά αντιδραστήρια, για πλήρη έλεγχο κόστους
 - Να μην απαιτεί βαθμονόμηση για ευκολία στη καθημερινή χρήση αλλά και οικονομική λειτουργία.
 - Τα αντιδραστήρια και αναλώσιμα που απαιτούνται για τη λειτουργία του αναλυτή και τη βαθμονόμηση του να είναι έτοιμα προς χρήση
 - Να διαθέτει σύγχρονο υπολογιστικό σύστημα και να είναι δυνατή η σύνδεση και με πρόγραμμα διαχείρισης εργαστηριακών δεδομένων LIS
 - Να διαθέτει λογισμικό ελέγχου λειτουργιών και επεξεργασίας αποτελεσμάτων, στα Ελληνικά.
 - Να διαθέτει μνήμη αποτελεσμάτων και αντίστοιχων εικόνων πρότυπης μικροσκοπικής προκειμένου ο χειριστής / επιστημονικός υπεύθυνος να έχει τη δυνατότητα να τα επανεξετάσει ή και να τα χρησιμοποιήσει άμεσα για εκπαιδευτικούς σκοπούς (σε ειδικευόμενους). Να έχει τη δυνατότητα εξαγωγής των εικόνων υψηλής ανάλυσης, για περαιτέρω χρήση.
 - Να διαθέτει διαφορετικά επίπεδα πρόσβασης στο σύστημα, ανάλογα με τον χειριστή, για μέγιστη ασφάλεια.
 - Να διαθέτει σήμανση CE & σύστημα ανάγνωσης bar code reader.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ

1. Το προσφερόμενο σύστημα να αποτελείται από μια ενιαία μονάδα μικρών διαστάσεων για εύκολη τοποθέτηση / μετακίνηση στο χώρο του εργαστηρίου, να λειτουργεί υπό τάση 220 V και να διαθέτει ενσωματωμένο εκτυπωτή και barcode reader.
2. Να βασίζεται στην τεχνολογία της υγρής χρωματογραφίας υψηλής απόδοσης (HPLC) με στήλη ιοντοανταλλαγής για βέλτιστο αναλυτικό διαχωρισμό της γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης.
3. Να μην επηρεάζεται η μέτρηση της HbA1c από τις τιμές HbE. Θα εκτιμηθεί επίσης η μέτρηση της HbA1c να επηρεάζεται όσο το δυνατόν λιγότερο από το ποσοστό του κλάσματος HbF. Να παρατεθούν τα αντίστοιχα χρωματογραφήματα που να αποδεικνύουν τον παραπάνω ισχυρισμό.

4. Ο χρόνος ανάλυσης για κάθε δείγμα στην περίπτωση του προσδιορισμού HbA1c να μην ξεπερνά το 1,5 λεπτό.
5. Να έχει μεγάλη ακρίβεια και επαναληψιμότητα με συντελεστή CV<1 % για όλο το εύρος μετρήσεων της HbA1c (χαμηλές, ενδιάμεσες και υψηλές τιμές).
6. Να διαθέτει αυτόματο δειματολήπτη και φορείς(φορέα) μεταφοράς δειγμάτων τουλάχιστον 80 θέσεων.
7. Να διαθέτει σύστημα διάτρησης πώματος (ή αντίστοιχο) και αυτόματης δειματοληψίας από κοινά κλειστά σωληνάρια αιμοληψίας που περιέχουν ολικό αίμα, για τη μέγιστη ασφάλεια των χειριστών.
8. Να έχει τη δυνατότητα χρήσης διαφορετικών τύπων δειγμάτων (ολικό αίμα, αιμόλυμα, δείγμα control) και διαφορετικούς τύπους σωληναρίων (ανοικτά, κλειστά σωληνάρια, καψάκια δείγματος). Επίσης να δύναται να αναλύει δείγματα τριχοειδικού αίματος. Λεπτομερής περιγραφή του τρόπου λειτουργίας προς αξιολόγηση.
9. Να διαθέτει σύστημα αυτόματης ανάδευσης του δείγματος ολικού αίματος πριν την έγχυση ώστε να επιτυγχάνεται ένα ομογενές μείγμα.
10. Να διαθέτει σύστημα ενημέρωσης και ειδοποίησης του χειριστή σε περίπτωση χαμηλής στάθμης αντιδραστηρίων για τον υπολειπόμενο αριθμό δειγμάτων και να είναι εύκολη η απευθείας οπτική παρατήρηση της στάθμης των χρησιμοποιούμενων διαλυμάτων και αποβλήτων.
11. Να έχει τη δυνατότητα αμφίδρομης σύνδεσης με το LIS του εργαστηρίου.
12. Να συνοδεύεται από σύστημα αδιάλειπτης παροχής τάσης (UPS) για να μην διακόπτεται η λειτουργία του σε περιπτώσεις διακοπής ρεύματος.
13. Να διαθέτει πιστοποιητικά Διεθνών οργανισμών όπου να πιστοποιείται η χρήση του στον προσδιορισμό HbA1c και να αποδεικνύεται η ακρίβεια και επαναληψιμότητα των μετρήσεων (ακόμη και παρουσία υψηλών ποσοστών παθολογικών αιμοσφαιρινών).
14. Να μην επηρεάζεται η μέτρηση της γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης από την παρουσία καρβαμυλιωμένης ή ακετυλιωμένης αιμοσφαιρίνης. Επίσης να μην επηρεάζεται από διακυμάνσεις στην τιμή αιματοκρίτη ή την παρουσία παθολογικής αιμοσφαιρίνης στο δείγμα.
15. Να παρέχεται από τον προμηθευτή δωρεάν εξωτερικός ποιοτικός έλεγχος και για τους δύο αναλυτές για ολόκληρη την διάρκεια της σύμβασης.

4. ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
	Combined ABO typing + Rhesus Phenotypes+Kell		Combined ABO typing + Rhesus Phenotypes+Kell		

13.01.01.01.001	Complete Blood Count	CBC-3	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 3 ΥΠΟΠΑΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ		
13.01.01.01.002	Complete Blood Count	CBC-5	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5 ΥΠΟΠΑΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ		
13.01.01.01.003	Complete Blood Count plus RET	CBC-RET	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ)		
13.01.01.01.004	Complete Blood Count plus NRBC	CBC-NRBC	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΟΒΛΑΣΤΩΝ (NRBC)		
13.01.01.10.001	Specific Reticulocyte Reagents count (manually)	RET	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ) ΣΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΕΘΟΔΟ		
13.01.02.02.001	Haemoglobin subtypes HbA2,HbC,HbF,HbS,etc (excl. HbA1)		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ (πχ, A2, S, C, F)		
13.01.02.90.006	Stained preparations for Heinz Bodies		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΩΜΑΤΙΑ HEINZ, ΑΜΕΣΗ ΧΡΩΣΗ		
13.01.02.90.008	Globin chain synthesis rates		ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (α- ΚΑΙ β- ΑΛΥΣΕΙΣ)		

13.01.02.90.009	Osmotic fragility of RBCs		ΩΣΜΩΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΩΑΣΗ		
13.01.02.90.010	Osmotic fragility of RBCs after incubation		ΩΣΜΩΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΕΠΙΩΑΣΗ		
13.01.02.90.011	Qualitative solubility test for HbS		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΡΕΠΑΝΩΣΕΩΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (TEST ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ)		
13.01.03.02.001	May-Grünwald-Giemsa (blood smear)		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA		
13.01.03.02.002	May-Grünwald-Giemsa (bone marrow aspiration)		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA		
13.01.03.90.001	Neutrophil Alkaline Phosphatase stain	NAP -s	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)	Leukocyte Alkaline Phosphatase (LAP)	
13.01.03.90.002	Tartrate-resistant Leukocyte Acid Phosphatase stain	TRAP-s	ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΤΡΥΓΙΚΟ ΟΞΥ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)		
13.01.03.90.003	Acid Phosphatase Leukocyte stain	APL-s	ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)		

13.01.03.90.004	Periodic Acid-Schiff stain	PAS-s	PERIODIC ACID-SCHIFF, PAS (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)		
13.01.03.90.005	a-Naphthyl Acetate Esterase stain	ANAE-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΙΟΣΤΡΩΜΑ Α-NAPHTHYL ACETATE		
13.01.03.90.007	a-Naphthol AS-D chloroacetate esterase	CAE-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΙΟΣΤΡΩΜΑ Α-NAPHTHOL AS-D CHLOROACETATE		
13.01.03.90.008	a-Naphthyl Acetate Esterase with NaF stain	ANAE-NaF-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΙΟΣΤΡΩΜΑ Α-NAPHTHYL ACETATE ΠΑΡΟΥΣΙΑ NAF		
13.01.03.90.010	Sudan Black b stain	SBB-s	SUDAN BLACK B (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)		
13.01.03.90.011	Potassium ferrocyanide iron stain	Iron-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ	Iron stain	
13.01.09.01.002	Screening test for glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency (Screen G-6-PD)	G-6-PD Screen	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΙΑΔΙΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΗΣ 6-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ		
13.01.09.11.001	Erythrocyte Sedimentation Rate Test (automated)	ESR (auto)	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΣΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ)		

13.01.09.11.002	Erythrocyte Sedimentation Rate Test (manually)	ESR	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΣΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ)		
13.01.70.03.001	Haematocrit	HCT	ΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ	ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ	
13.02.01.01.001	Prothrombin time (Quick Test)	PT	ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ, INR, (%)		
13.02.01.02.001	Activated Partial Thromboplastin Time	APTT	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ		
13.02.01.03.001	Thrombin Time	TT	ΧΡΟΝΟΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ		
13.02.02.01.001	Fibrinogen Assays (Factor I)	FIB	ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ		
13.02.02.04.001	Coagulation factor V activity	F V	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V		
13.02.02.05.001	Coagulation factor VII activity	F VII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII		

13.02.02.07.001	Coagulation factor VIII activity	F VIII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII		
13.02.02.08.001	Coagulation factor IX activity	F IX	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX		
13.02.02.09.001	Coagulation factor X activity	F X	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ X		
13.02.02.11.001	Coagulation factor XI activity	F XI	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XI		
13.02.02.12.001	Coagulation factor XII activity	F XII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XII		
13.02.02.18.001	Coagulation factor von Willebrand	vWF	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND		
13.02.03.90.001	Anti Xa activity (Heparin, LMWH)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ANTI-Xa ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΚΛΑΣΙΚΗ ΗΠΑΡΙΝΗ Η ΗΠΑΡΙΝΗ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ)		
13.02.05.03.002	D-Dimer (quantitative)		D-ΔΙΜΕΡΗ (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)		

13.02.06.02.001	Antithrombin III activity	ATIII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ III		
13.02.06.07.003	Lupus Anticoagulant (DRVV screen)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV SCREEN)		
13.02.06.07.004	Lupus Anticoagulant (DRVV confirm)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV CONFIRM)		
13.02.06.08.001	Protein C activity	PC	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C		
13.02.06.11.001	APC Resistance	APC-R	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ C		
13.02.06.13.001	Free Protein S Antigen	Free PS	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ S		
13.02.06.90.001	Plasma mixing test for coagulation factor Inhibitors		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΚΤΗΤΩΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΩΝ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ		
13.02.90.90.005	Anti platelet factor 4/heparin antibodies (functional assay)	Anti-PF4/H	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΛΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 4/ΗΠΑΡΙΝΗΣ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ)		

13.03.01.01.001	ABO grouping cells (forward)	ABO	ΟΜΑΔΑ ABO (ΕΥΘΕΙΑ)	Ομάδα ABO (ευθεία ομάδα)	
13.03.01.90.001	Subgroup A1	A1	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ A1 ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ	Κατηγοριοποίηση της ομάδας A σε A1 ή A2	
13.03.01.90.001	Subgroup A1	A1	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ A1 ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ	Κατηγοριοποίηση της ομάδας A σε A1 ή A2	
13.03.02.01.001	Rhesus D	RhD	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ RhD		
13.03.02.02.001	Rhesus Phenotypes	C, c, E, e	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ Rh C, C, E, E (ANA ΑΝΤΙΓΟΝΟ)	Πλήρης φαινότυπος Rhesus (Αντιγόνα C, c, E, e)	
13.03.03.01.001	Combined ABO typing + Rhesus D	ABO-RhD	ΟΜΑΔΑ ABO-RhD		
13.03.04.02.001	Antibody 3 cell screening	IAT	ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ 3 ΕΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ		
13.03.04.03.001	Antibody screening with enzymes treated red cells	IAT	ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ ΕΡΥΘΡΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ENZYMO		

13.03.04.03.002	Antibody identification cell panels with polyspecific antiglobulin serum	PANEL	PANEL ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΝΙΚΟ ΟΡΟ (ΕΜΜΕΣΗ COOMBS)		
13.03.04.03.003	Antibody identification cell panels with enzymes treated red cells	PANEL	PANEL ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΖΥΜΟ (ΠΑΠΑΪΝΗ, ΦΙΣΙΝΗ, ΒΡΩΜΕΛΙΝΗ, ΚΑ)		
13.03.04.90.001	Direct antiglobulin test or Direct COOMBS		ΑΜΕΣΗ COOMBS		
13.03.04.90.003	Direct antiglobulin test with monospecific antiglobulin reagent (IgG, IgM, IgA, C3d, etc)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΕΣΗΣ COOMBS ΜΕ ΜΟΝΟΔΥΝΑΜΟΥΣ ΑΝΤΙΟΡΟΥΣ (IgG, IgM, IgA, C3D ΚΟΚ)		
13.03.04.90.005	Determination of cold-reactive autoagglutinins		ΕΛΕΓΧΟΣ ΨΥΧΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ		
13.03.04.90.007	Cold-reactive autoagglutinins titer		ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΨΥΧΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ		
13.03.04.90.008	Anti-A and Anti-B titration		ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ ΑΝΤΙ-Α ΚΑΙ ΑΝΤΙ-Β		
13.03.04.90.011	Compatibility testing or crossmatching		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ)		

13.03.04.90.013	Donath-Landsteiner test		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ DONATH-LANDSTEINER (ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΑΙΜΟΛΥΣΙΝΗ)		
13.03.05.90.001	Other Antigen typing reagents		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ MEMONOMENA (KELL, CELLANO, JKA, JKB, LEA, LEB, FYA, FYB, M, N, S, S, P1, LUA, LUB, ΚΑΙ ΑΛΛΑ) (ΑΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)		
13.03.90.90.005	Other Immunohaematology of transfusion tests		ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΝΟΣΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΙΜΟΣΥΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΝΙΚΟ ΟΡΟ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΜΕΝΟΥΣ	
13.05.01.90.001	Flow cytometry lymphocyte immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.001	Flow cytometry lymphocyte immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.003	TCRVβ repertoire with flow cytometry		ΜΕΛΕΤΗ ΡΕΠΕΡΤΟΡΙΟΥ TCRVΒ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ		
13.05.01.90.004	Flow cytometry immunophenotyping for acute leukemias (AML, T, B- ALL) in PB or BM (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΙΜΑ Η ΜΥΕΛΟΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ) (AML, T, B-ALL) (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.005	Flow cytometry immunophenotyping for chronic lymphocytic leukemias (CLL) (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ Β ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		

13.05.01.90.006	Flow cytometry immunophenotyping for lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.007	Flow cytometry immunophenotyping for multiple myeloma (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.008	Flow cytometry immunophenotyping for myelodysplastic disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.009	Flow cytometry immunophenotyping for T-chronic lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Τ-ΧΡΟΝΙΩΝ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.010	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in acute leukemia(per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.011	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in B chronic lymphocytic leukemias (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ Β ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.012	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.018	Flow cytometry bone marrow biopsy immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		

13.05.01.90.021	Flow cytometry immunophenotyping for paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) (per monoclonal antibody)		ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΟΞΥΣΜΙΚΗΣ ΝΥΚΤΕΡΙΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΥΡΙΑΣ (PNH) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.024	Phagocytosis measurement by flow cytometry		ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΑΓΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ		
13.05.01.90.025	Flow cytometry study of polymorphonuclear neutrophil oxidative burst		ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΕΚΡΗΞΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟΠΥΡΗΝΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ		
13.05.01.90.027	Flow cytometry immunophenotyping of ascites, pleural, pericardial or synovial fluid (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΣΚΙΤΙΚΟΥ, ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟΥ, ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟΥ Η ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.90.028	Flow cytometry immunophenotyping of bronchoalveolar lavage (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΟΜΦΑΛΟΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑ ΚΑΙ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΣΚΗΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	

13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΝΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
13.05.03.01.001	Stem Cell Enumeration (CD34) in peripheral blood with flow cytometry		ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ		
13.05.03.01.002	Stem Cell Enumeration (CD34) in buffy coats with flow cytometry		ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ		
13.10.05.01.026	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FLT3-ITD ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR	FLT3-ITD	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FLT3-ITD ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR		
13.10.05.01.030	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-1/IGH	BCL-1/IGH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-1/IGH		
13.10.05.01.031	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MBR	BCL-2/IGH MBR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MBR		
13.10.05.01.032	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MCR	BCL-2/IGH MCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MCR		
13.10.05.01.034	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NPM1 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	NPM1 QPCR	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NPM1 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		

13.10.05.01.037	BCR/ABL (p210) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	BCR/ABL.(p210)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P210) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		
13.10.05.01.038	BCR/ABL (p190) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	BCR/ABL.(p190)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P190) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		
13.10.05.01.039	PML-RARA fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	PML/RARA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PML/RARA ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		
13.10.05.01.040	CBFb/MYH11 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	CBFb/MYH11	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFb/MYH11 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		
13.10.05.01.041	AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	AML/ETO RUNX1/RUNX1T1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		
13.10.05.01.042	E2A/PBX fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	E2A/PBX	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ E2A/PBX ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		
13.10.05.01.043	TEL/AML fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	TEL/AML	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ TEL/AML ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		
13.10.05.01.044	MLL/AF4 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	MLL/AF4	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ MLL/AF4 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		

13.10.05.01.047	TCRB gene clonal rearrangements	Clonality TCRB	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRB		
13.10.05.01.048	IGH gene clonal rearrangements	Clonality IGH	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGH		
13.10.05.01.049	IGK gene clonal rearrangements	Clonality IGK	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGK		
13.10.05.01.050	IGL gene clonal rearrangements	Clonality IGL	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGL		
13.10.05.01.051	TCRG gene clonal rearrangements	Clonality TCRG	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRG		
13.10.05.01.052	TCRD gene clonal rearrangements	Clonality TCRD	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRD		
13.10.05.01.053	KDE gene clonal rearrangements	Clonality KDE	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ KDE		
13.10.05.01.059	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	BCR/ABL QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		

13.10.05.01.061	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFB/ΜΥΗ11 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	CBFB/ΜΥΗ11 QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFB/ΜΥΗ11 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		
13.10.05.01.062	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ΕΤΟ RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	AML/ΕΤΟ RUNX1/RUNX1T1 QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ΕΤΟ RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		
13.10.06.01.001	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	Karyo SAA	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		
13.10.06.01.002	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	Karyo CLL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		
13.10.06.01.003	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΠΛΗΝΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	Karyo SL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΠΛΗΝΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		
13.10.06.01.004	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΜΗ HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ (ΕΚΤΟΣ ΧΛΛ ΚΑΙ ΣΠΛΗΝΙΚΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	Karyo NHL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΜΗ HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ (ΕΚΤΟΣ ΧΛΛ ΚΑΙ ΣΠΛΗΝΙΚΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		
13.10.06.01.005	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	Karyo MM	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		

13.10.06.01.006	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ	Karyo MDS	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ		
13.10.06.01.007	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	Karyo CML	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ		
13.10.06.01.008	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	Karyo MPD	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		
13.10.06.01.009	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	Karyo AML	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ		
13.10.06.01.010	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	Karyo ALL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ		
13.10.06.01.011	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΑΝΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ)	FISH CEN	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΑΝΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ)		
13.10.06.01.012	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ)	FISH CENDual MHD	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ)		
13.10.06.01.013	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE)	FISH SPEC(17)(p13)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (17)(P13.1)P53 GENE		

	CHROMOSOME (17)(P13.1)P53 GENE				
13.10.06.01.019	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME (11)(Q23) MLL GENE DUAL COLOR	FISH (11)(q23)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME (11)(Q23) MLL GENE DUAL COLOR		
13.10.06.01.020	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S319	FISH (13)(q14.3)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S319		
13.10.06.01.022	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (11)(Q22.3)ATM GENE	FISH (11)(q23)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (11)(Q22.3)ATM GENE		
13.10.06.01.023	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART	FISH (3)(q27)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART		
13.10.06.01.025	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)	FISH (14)(q32)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)		
13.10.06.01.028	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ X / Y COCTAIL PROBE (DIRECT LABELED) DUAL COLOR	FISH X/Y	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ X / Y COCTAIL PROBE (DIRECT LABELED) DUAL COLOR		

13.10.06.01.029	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCR / ABL PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL FUSION	FISH BCR/ABL	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCR / ABL PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL FUSION		
13.10.06.01.030	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ AML1/ETO, DUAL COLOR DUAL FUSION	FISH AML1/ETO	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ AML1/ETO, DUAL COLOR DUAL FUSION		
11.01.01.03.001	Alanine Amino-Transferase	ALT/SGPT	ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ ΑΛΑΝΙΝΗΣ		
11.01.01.04.001	Aldolase	ALS	ΑΛΔΟΛΑΣΗ		
11.01.01.05.001	Alkaline Phosphatase - Total	ALP/AP	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ		
11.01.01.06.001	Alkaline Phosphatase Isoenzymes	iso-AP	ΙΣΟΕΝΖΥΜΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ		
11.01.01.07.001	Amylase - Total	AMS/AMY	α-ΑΜΥΛΑΣΗ		
11.01.01.08.001	Amylase Isoenzyme	iso-AMS	ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗ ΑΜΥΛΑΣΗ		

11.01.01.10.001	Aspartate Amino-Transferase	AST/SGOT	ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ		
11.01.01.11.001	Cholinesterase	CHE	ΨΕΥΔΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗ		
11.01.01.13.001	Creatine Kinase - Total	CK	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	CPK	
11.01.01.14.001	Creatine Kinase - MB Activity	CK-MB	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ- MB (ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ)	CPK-MB	
11.01.01.16.001	Gamma Glutamyltransferase	GGT	γ- ΓΛΟΥΤΑΜΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕ- ΡΑΣΗ		
11.01.01.19.001	Lactate Dehydrogenase	LDH	ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ		
11.01.01.23.001	Lipase	LPS	ΛΙΠΑΣΗ		
11.02.01.01.001	Albumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ		

11.02.01.03.001	Bilirubin Total	TBIL	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΙΝΗ		
11.02.01.03.002	Bilirubin Direct	DBIL	ΑΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΙΝΗ		
11.02.01.04.001	Urea/Blood Urea Nitrogen	UREA	ΟΥΡΙΑ	ΠΑΛΛΑΙΟΤΕΡΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: BUN	
11.02.01.05.001	Cholesterol	CHOL	ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ		
11.02.01.06.001	Copper	Cu	ΧΑΛΚΟΣ		
11.02.01.07.001	Creatinine	CREAT	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ		
11.02.01.13.001	Glucose	GLU	ΓΛΥΚΟΖΗ	ΣΑΚΧΑΡΟ	
11.02.01.14.001	Glycosylated/Glycated Haemoglobin	HbA1c	ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	ΓΛΥΚΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	

11.02.01.15.001	High Density Lipoprotein Cholesterol	HDL-C	HDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	
11.02.01.16.001	Iron	Fe	ΣΙΔΗΡΟΣ		
11.02.01.18.001	Lactate		ΓΑΛΑΚΤΚΟ ΟΞΥ		
11.02.01.21.001	Low Density Lipoprotein Cholesterol including sd-LDL	LDL-C	LDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	
11.02.01.30.001	Total Protein		ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ		
11.02.01.31.001	Triglycerides		ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ		
11.02.01.32.001	Uric Acid		ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ		
11.02.01.34.001	Lipoprotein Electrophoresis		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΩΝ		

11.02.01.35.001	Protein Electroporesis		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΩΝ		
11.03.01.01.001	Ammonia	NH ₃	ΑΜΜΩΝΙΑ		
11.03.01.03.001	Calcium	Ca	ΑΣΒΕΣΤΙΟ		
11.03.01.07.001	Magnesium	Mg	ΜΑΓΝΗΣΙΟ		
11.03.01.08.001	Phosphate inorganic / Phosphorus	P	ΑΝΟΡΓΑΝΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ		
11.04.01.03.001	Chloride - Electrodes	Cl	ΧΛΩΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11.04.01.04.001	Lithium - Electrodes	Li	ΛΙΘΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11.04.01.06.001	Potassium - Electrodes	K	ΚΑΛΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		

11.04.01.07.001	Sodium - Electrodes	Na	ΝΑΤΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11.70.02.02.001	Urine Multi-constituent Test Strips (manual)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)		
11.70.02.03.001	Urine Multi-constituent Test Strips (automated)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)		
11.70.02.11.001	Urine Sediment Test Kit (automated)		ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΟΥΡΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)		
11.70.03.01.001	Faecal Occult Blood	FOB	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	MAYER ΚΟΠΡΑΝΩΝ	
12.01.03.01.001	Albumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	
12.01.03.01.002	uAlbumin		ΛΕΥΚΩΜΑ ΟΥΡΩΝ/ENY		
12.01.03.08.001	Transferrin		ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗ		

12.01.04.01.001	Apolipoprotein A I	Apo A I	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Α Ι		
12.01.04.03.001	Apolipoprotein B	Apo B	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Β		
12.01.04.11.001	Apolipoprotein E	Apo E	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Ε		
12.01.04.21.001	Lipoprotein (a)	LP(a)	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ (a)		
12.01.90.02.001	α 1-Antitrypsin (Protease inhibitor)	AAT	α 1-ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ		
12.01.90.04.001	α 1-Microglobulin	A1M	α 1-ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		
12.01.90.09.001	Cystatin C		ΚΥΣΤΑΤΙΝΗ C	ΣΥΣΤΑΤΙΝΗ C	
12.03.01.02.001	Cancer Antigen 15-3	CA 15-3	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 15-3		

12.03.01.03.001	Cancer Antigen 19-9	CA 19-9	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9		
12.03.01.06.001	Cancer Antigen 125	CA 125	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125		
12.03.01.31.001	Carcinoembryonic Antigen	CEA	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ		
12.03.01.32.001	Total Prostatic Specific Antigen	tPSA	ΟΛΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ		
12.03.01.33.001	Free Prostatic Specific Antigen	fPSA	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ		
12.03.01.37.001	Prostatic Acid Phosphatase	PAP	ΟΞΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΜΑΖΑ)		
12.03.90.01.001	Alphafetoprotein	AFP	Α-ΕΜΒΡΥΪΚΗ ΣΦΑΙΡΙΝΗ		
12.03.90.02.001	Beta2-Microglobulin	β2-M	Β2 ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		

12.04.01.01.001	Free Triiodothyronine	FT3	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΡΙΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ		
12.04.01.02.001	Free Thyroxine	FT4	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗ		
12.04.01.05.001	Triiodothyronine	T3	ΤΡΙΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ		
12.04.01.07.001	Thyroxine	T4	ΘΥΡΟΞΙΝΗ		
12.04.01.11.001	Thyroid Stimulating Hormone	TSH	ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΤΡΟΠΙΟΣ ΟΡΜΟΝΗ		
12.05.01.08.001	Prolactin	PRL	ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ		
12.06.02.04.001	Cortisol	F	ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ		
12.06.02.06.001	Renine Direct		PENΙΝΗ (ΜΑΖΑ)		

12.06.02.07.001	Neutrophil Gelatinase associated Lipocalin	NGAL	ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΖΕΛΑΤΙΝΑΣΗ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ	ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ 2	
12.06.03.01.001	Bone Alkaline Phosphatase	BAP	ΟΣΤΙΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ		
12.06.03.02.001	Calcitonin		ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ		
12.06.03.10.001	25-Hydroxyvitamin D	25(OH)D	25 ΥΔΡΟΞΥ-BITAMΙΝΗ D		
12.06.03.11.001	Hydroxyproline		ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΛΙΝΗ		
12.06.03.12.001	Osteocalcine	Osteo	ΟΣΤΕΟΚΑΛΣΙΝΗ		
12.06.03.13.001	Parathyroid Hormone (intact)	Intact PTH	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ (ΑΚΕΡΑΙΟ ΜΟΡΙΟ)	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ	
12.06.05.90.001	Vanillylmandelic Acid	VMA	ΒΑΝΙΛΛΙΝΟΜΑΝΔΕΛΙΚΟ ΟΞΥ ΟΥΡΩΝ		

12.07.01.01.001	Erythropoietin	EPO	ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ		
12.07.01.02.001	Ferritin		ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ		
12.07.01.03.001	Folate acid	FA	ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ		
12.07.02.04.001	Vitamin B12	B12	ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12	ΚΥΑΝΟΚΟΒΑΛΛΑ ΜΙΝΗ	
12.07.02.05.001	Vitamin D (Cholecalciferol)	VitD	ΒΙΤΑΜΙΝΗ D	ΚΑΛΣΙΦΕΡΟΛΗ	
12.08.01.01.001	Digoxin		ΔΙΓΟΞΙΝΗ		
12.08.02.01.001	Carbamazepine	CBZ	ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗ		
12.08.02.07.001	Phenobarbital	PB	ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ		

12.08.02.08.001	Phenytoin	PHT	ΦΑΙΝΥΤΟΪΝΗ		
12.08.02.10.001	Valproic Acid	VPA	ΒΑΛΠΡΟΪΚΟ ΟΞΥ		
12.08.03.01.001	Amikacin		ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ		
12.08.03.04.001	Gentamicin		ΓΕΝΤΑΜΥΚΙΝΗ		
12.08.03.10.001	Vancomycin		ΒΑΝΚΟΜΥΚΙΝΗ		
12.08.04.02.001	Theophylline		ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ		
12.08.05.01.001	Methotrexate		ΜΕΘΟΤΡΕΞΑΤΗ		
12.08.05.01	ADA		ΑΔΑ		

12.08.05.01	ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ		ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ		
12.08.06.01.001	Cyclosporine Total		ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΟΛΙΚΗ		
12.08.06.03.001	Tacrolimus	FK506	ΤΑΚΡΟΛΙΜΟΥΣ	FK506	
12.09.01.04.001	Benzodiazepines		BENZOΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ		
12.09.01.05.001	Cannabinoids	THC	ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΗ		
12.09.01.06.001	Cocaine + Cocaine Metabolites		ΚΟΚΑΪΝΗ+ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕ Σ ΚΟΚΑΪΝΗΣ		
12.09.01.13.001	Opiates		ΟΠΙΟΥΧΑ		
12.09.01.17.001	Buprenorphine		ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ		

12.13.01.01.001	BNP / proBNP (including other Natriuric Peptides)	BNP/proBNP	ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	Β-ΤΥΠΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ, proBNP	
12.13.01.05.001	Myoglobin	MYO	ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		
12.13.01.07.001	Troponin I ή T		ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I ή T		
12.13.01.09.001	Homocysteine		ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗ		
12.70.05.02.001	HCG - Rapid Test	TEST ΚΥΗΣΗΣ	ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ HCG (TEST ΚΥΗΣΗΣ)	TEST ΚΥΗΣΗΣ	
12.14.01.04.001	Tumour Necrosis Factors (TNFa,TNFb)	TNFa	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ		
13.06.01.04	Interferon gamma		Ιντερφερόνη γ		
13.06.01.04	Interleukines (6,10,12)		Ιντερλευκίνες (6,10,12)		

13.10.06.01	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ FGFR1 DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (8p11) (spectrum orange/spectrum green))	FISH FGFR1	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ FGFR1 DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (8p11) (spectrum orange/spectrum green))		
13.10.06.01	ΙΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ GH/FGFR3 DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBED DETECTING t(4;14)(p16;q32)(spectrum orange/spectrum green)	FISH IGH/FGFR3	ΙΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ GH/FGFR3 DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBED DETECTING t(4;14)(p16;q32)(spectrum orange/spectrum green)		
14.01.04.90	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ,		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ,		
14.01.04.90	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ		
14.01.04.90	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		
14.01.04.90	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΨΙΩΝ		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΨΙΩΝ		
14.01.08.01	ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ ZIEL-NIELSEN ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ		ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ ZIEL-NIELSEN ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ		

14.01.08.01	ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΑΚΡΙΑΙΝΗΣ		ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΑΚΡΙΑΙΝΗΣ		
14.02.05.06	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΑ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΣΕ ΥΓΡΟ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΑ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΣΕ ΥΓΡΟ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Β'
14.04.01.01	CD19+ selection, midi scale		CD19+ θετική επιλογή, μεσαίας κλίμακας	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣ Η ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩ Ν ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
14.04.01.01	CD3+ selection, midi scale		CD3+ θετική επιλογή, μεσαίας κλίμακας	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣ Η ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩ Ν ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
14.04.01.01	CD34+ selection, large scale		CD34+ θετική επιλογή, μεγάλης κλίμακας	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣ Η ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩ Ν ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
14.04.01.01	CD34+ selection, midi scale		CD34+ θετική επιλογή, μεσαίας κλίμακας	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣ Η ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩ Ν ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
14.04.01.01	CD34+ selection, normal scale		CD34+ θετική επιλογή, κανονικής κλίμακας	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣ Η ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩ Ν ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
14.04.01.01	CFU-GM		CFU-GM/BFU-E	ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣ Η ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩ Ν ΚΥΤΤΑΡΩΝ	

14.04.01.01	Erythroid liquid culture		Ερυθροειδική υγρή καλλιέργεια		
15.01.03.03.001	Syphilis Antibody Assays Total		ΜΗ ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΝΕΣ) ΕΝΑΝΤΙ ΤΡΕΠΟΝΕΜΑ PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ)		
15.01.07.40.001	Mycobacteria Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΥCOBACTERIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ (PCR-ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ)		ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΛΕΥΤΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Δ'
15.01.08.03.001	Mycoplasma Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ MYCOPLASMA		
15.01.08.03.002	Mycoplasma Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ MYCOPLASMA		
15.01.10.01.001	Salmonella Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ SALMONELLA		
15.01.10.03.001	Salmonella Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ SALMONELLA		
15.01.90.01.001	Brucella Wright agglutination test		BRUCELLA WRIGHT ΣΥΓΚΟΛΛΙΤΙΝΑΝΤΙΔΡΑΣΗ		

15.01.90.01.002	Brucella Wright coombs		BRUCELLA WRIGHT COOMBS		
15.02.01.06.001	HAV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IGM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α		
15.02.02.01.001	Hepatitis B Surface Antigen	HBsAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, (ΑΥΣΤΡΑΛΙΑΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)		
15.02.02.04.001	Hepatitis B Surface Antibody (Total)	Anti-HBs	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, (ΑΝΤΙ-HBS)		
15.02.02.14.001	Hepatitis B Core Antibody (Total)	Anti-Core-total	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		
15.02.02.16.001	Hepatitis B Core Antibody IgM	Anti-Core-IgM	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		
15.02.02.21.001	Hepatitis Be Antigen	HBeAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		
15.02.02.24.001	Hepatitis Be Antibody (Total)	Anti-HBe	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		

15.02.02.40.001	Hepatitis B Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		
15.02.03.04.001	HCV Antibody (Total)	Anti-HCV	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C		
15.02.03.40.001	Hepatitis C Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C		
15.03.20.09.001	HIV Multiple Ag/Ab Combi Test		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2		
15.03.32.04.001	HTLV Multiple Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II		
15.04.02.05.001	CMV IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)		
15.04.02.06.001	CMV IgM		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)		
15.04.02.40.001	CMV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV) ΜΕ (REAL-TIME PCR)		

15.04.03.08.001	HSV 1 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 1		
15.04.03.09.001	HSV 1 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 1		
15.04.03.11.001	HSV 2 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 2		
15.04.03.12.001	HSV 2 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 2		
15.04.03.40.001	HSV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HSV		
15.04.04.07.001	EBV VCA IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV-VCA		
15.04.04.08.001	EBV VCA IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-VCA		
15.04.04.40.001	EBV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ EBV		

15.04.07.05.001	Varicella Zoster Virus IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV		
15.04.07.06.001	Varicella Zoster Virus IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV		
15.04.40.09.001	Parvovirus B 19 - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ PARVO B19- ΙΟΥ		
15.04.80.01.002	Adenovirus respiratory IgG antibodies		ADENOVIRUS IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ		
15.04.80.01.004	Adenovirus respiratory IgM antibodies		ADENOVIRUS IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ		
15.04.80.04.003	Influenza A IgG antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ A IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15.04.80.04.004	Influenza A IgM antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ A IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15.04.80.04.005	Influenza B IgG antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ B IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		

15.04.80.04.006	Influenza B IgM antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Β IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15.04.80.04.008	Parainfluenza 1-3 IgM antibodies		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15.04.80.04.009	Parainfluenza 1-3 IgG antibodies		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15.04.80.05.003	RSV IgG antibodies		RSV IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15.04.80.05.004	RSV IgM antibodies		RSV IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15.04.80.27.001	Coxsackie B1-6 IgG antibodies		COXSACKIE B1-6 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15.04.80.27.002	Coxsackie B1-6 IgM antibodies		COXSACKIE B1-6 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15.05.01.05.001	Toxoplasma Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		

15.05.01.06.001	Toxoplasma Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		
15.05.10.01.002	Entamoeba histolytica microscopy		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ		
15.05.10.04.001	Echinococcus		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ		
15.05.10.04.003	Echinococcus IgG antibodies		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15.05.10.07.002	Cryptosporidium microscopy in feces		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ		
15.05.10.08.002	Giardia lamblia microscopy in feces		ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ		
15.05.10.10.002	Trichomonas microscopy in vaginal fluids		ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΟ		
15.70.01.05.002	Syphilis- Rapid Plasma Reagin TEST (RPR)	RPR	ΣΥΦΙΛΙΣ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΝΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΣΜΑ(RPR)		

15.70.01.06.001	Clost. diff. incl Toxin A and B - Rapid Test		CLOST.DIFF.TOXIN A AND B- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ		
15.70.01.08.001	Legionella - Rapid Test		ΛΕΓΙΟΝΕΛΛΑ- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ		
15.70.01.09.001	Strep. pneumoniae - Rapid Test		STREP ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ		
16.01.05.01.106	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ P53	TP53	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ P53		
16.02.05.01	ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΩΝ ΑΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ Γονιδιακή μεταφορά		ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΩΝ ΑΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ		
17.03.01.03.001	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		
17.03.01.04.001	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		
17.03.02.02.001	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		

17.04.01.01.001	ALCIAN BLUE		ALCIAN BLUE		
17.04.01.03.001	CONGO RED		CONGO RED		
17.04.01.06.001	GOMORI TRICHROME		GOMORI TRICHROME		
17.04.01.11.001	MASSON TRICHROME		MASSON TRICHROME		
17.04.01.12.001	METHENAMINE SILVER		METHENAMINE SILVER		
17.04.01.13.001	OIL RED O		OIL RED O		
17.04.01.15.001	Periodic acid-Schiff stain		PERIODIC ACID-SCHIFF STAIN		
17.04.01.16.001	Periodic acid-Schiff stain Diastase		PERIODIC ACID-SCHIFF STAIN DIASTASE		

17.04.01.17.001	PERLS PRUSSIAN BLUE		PERLS PRUSSIAN BLUE		
17.04.01.23.001	VAN GIESON		VAN GIESON		
17.04.01.27.001	ZIEHL NIELSEN		ZIEHL NIELSEN		
17.05.01.01.001	Cancer Antigen 125 (IHC)	CA-125 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.002	Epithelial cadherin (IHC)	E-cadherin (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΗ ΚΑΝΤΧΕΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.003	Calretinin (IHC)		ΚΑΛΡΕΤΙΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.004	CD3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	CD3 (IHC)	CD3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.005	CD20 (IHC)	CD20 (IHC)	CD20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		

17.05.01.01.006	CD31 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD31 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.007	CD34 (IHC)	CD34 (IHC)	CD34 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.008	CD56 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	CD56 (IHC)	CD56 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.009	CD68 (IHC)	KP-1 (IHC)	CD68 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.010	CD68 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD68 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.011	CD117 (IHC)	CD117 (IHC)	CD117 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.012	Carcinoembryonic Antigen (IHC)	CEA (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.013	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 / HER2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	HER2	

17.05.01.01.014	ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.015	Cytokeratin 5,6 (IHC)	CK 5/6 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 5/6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.016	Cytokeratin 7 (IHC)	CK 7 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.018	Cytokeratin 8/18 (IHC)	CK 8/18 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8/18 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.019	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 19 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 19 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.020	Cytokeratin 20 (IHC)	CK 20 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.021	Cytokeratin high molecular weight (IHC)	CK HMW (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.022	Cytokeratin Pan (IHC)	CK AE1/3 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ AE1/3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		

17.05.01.01.023	ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.024	Desmin (IHC)		ΔΕΣΜΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.025	Estrogen Receptor (IHC)	ER (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.026	Inhibin -A (IHC)		ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.027	ΚΑΠΠΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΑΠΠΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.028	Ki-67 (IHC)	Ki-67 (IHC)	KI-67 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	MIB-1	
17.05.01.01.029	ΛΑΜΔΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΛΑΜΔΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.030	Melan-A (IHC)		ΜΕΛΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		

17.05.01.01.031	Melanosome (IHC)	HMB45 (IHC)	ΜΕΛΑΝΟΣΩΜΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.032	Mesothelial Cell (IHC)	HBME1 (IHC)	ΜΕΣΟΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.033	p53 (IHC)	p53 (IHC)	P53 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.034	p63 (IHC)	p63 (IHC)	P63 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.036	Progesterone Receptor (IHC)	PgR (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.037	Prostatic Specific Antigen (IHC)	PSA (IHC)	ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.038	S100 (IHC)	S100 (IHC)	S100 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.039	Smooth Muscle-Specific Actin (IHC)	SMA (IHC)	ΑΚΤΙΝΗ ΛΕΙΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΙΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		

17.05.01.01.040	Synaptophysin (IHC)		ΣΥΝΑΠΤΟΦΥΣΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.041	Thyroglobulin (IHC)		ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.042	Thyroid Transcription Factor 1 (IHC)	TTF1 (IHC)	ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.043	Vimentin (IHC)		ΒΙΜΕΝΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.044	ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.045	ΑΝΤΙΧΥΜΟΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΑΝΤΙΧΥΜΟΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.046	Alpha-1 Fetoprotein (IHC)	AFP (IHC)	ΑΛΦΑ-1 ΕΜΒΡΥΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.048	BCL 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		BCL 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		

17.05.01.01.049	Cancer Antigen 19-9 (IHC)	CA 19-9 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.050	ΚΑΛΔΕΣΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΑΛΔΕΣΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.051	ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.052	CD10 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD10 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.053	CD15 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD15 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.054	CD30 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD30 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.055	CD45 (IHC)	CD45 (IHC)	CD45 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.056	CD99 (IHC)	CD99 (IHC)	CD99 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		

17.05.01.01.060	ΚΥΚΛΙΝΗ D1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΥΚΛΙΝΗ D1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.062	Epithelial Antigen (IHC)	BER EP4 (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	Ep-Cam	
17.05.01.01.063	Epithelial Membrane Antigen (IHC)	EMA (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.064	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.066	Glial Fibrillary Acidic Protein	GFAP (IHC)	ΓΛΟΙΑΚΗ ΙΝΙΔΙΑΚΗ ΟΞΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.071	Hepatocyte (IHC)	HEPAR 1 (IHC)	ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.077	p16 (IHC)	p16 (IHC)	P16 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.082	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ WILM'S (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ WILM'S (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		

17.05.01.01.084	ΚΑΛΠΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΑΛΠΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.114	BCL6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		BCL6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.116	CD1A (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD1A (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.118	CD4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.119	CD5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.120	CD7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.121	CD8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.122	CD21 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD21 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		

17.05.01.01.123	CD23 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD23 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.124	CD25 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD25 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.125	CD38 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD38 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.127	CD45 RO (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD45 RO (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.129	CD57 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD57 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.130	CD61 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD61 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.131	CD79a (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD79a (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.132	CD138 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD138 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		

17.05.01.01.137	ΙΟΣ ΕΡΣΤΕΙΝ ΒΑΡΡ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΙΟΣ ΕΡΣΤΕΙΝ ΒΑΡΡ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.142	ΓΛΥΚΟΦΟΡΙΝΗ C (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΓΛΥΚΟΦΟΡΙΝΗ C (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.143	GRANZYME-B (IHC)		GRANZYME-B (IHC)		
17.05.01.01.144	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΡΙΧΩΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΡΙΧΩΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.153	ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑ ΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.154	MELANOMA ASSOCIATED ANTIGEN (MUTATED) (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		MELANOMA ASSOCIATED ANTIGEN (MUTATED) (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.157	ΠΕΡΦΟΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΠΕΡΦΟΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.166	Napsin A (IHC)		ΝΑΨΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		

17.05.01.01.171	ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.174	ΝΕΥΡΟΙΝΙΔΙΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΝΕΥΡΟΙΝΙΔΙΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		
17.05.01.01.188	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C1Q (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C1Q (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		
17.05.01.01.189	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3 (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3 (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		
17.05.01.01.191	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		
17.05.01.01.192	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		
17.05.01.01.193	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		
17.05.01.01.194	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Κ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Κ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		

17.05.01.01.195	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Λ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Λ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		
17.06.01.67.001	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CYTOMEGALOVIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CYTOMEGALOVIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		
17.06.01.68.001	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ EPSTEIN BARR VIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ EPSTEIN BARR VIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		
17.06.01.71.001	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Κ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Κ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		
17.06.01.72.001	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Λ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Λ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		
(18)12.11.01.10	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ INF - γ ΓΙΑ ΛΑΝΘΑΝΟΥΣΑ TB		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ INF - γ ΓΙΑ ΛΑΝΘΑΝΟΥΣΑ TB		
18.01.01.01.001	Immunoglobulin A	IgA	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α		
18.01.01.05.001	Immunoglobulin G	IgG	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G		

18.01.01.07.001	Immunoglobulin M	IgM	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ		
18.01.01.20.001	Kappa and Lambda chain		ΚΑΠΠΑ, ΛΑΜΒΔΑ ΑΛΥΣΙΔΕΣ		
18.01.01.30.002	Immunofixation		ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ		
18.01.02.03.001	Complement Component C3/C3c	C3/C3c	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3		
18.01.02.05.001	Complement Component C4	C4	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C4		
18.02.01.02.001	Immunoglobulin E - Total	IgE Total	ΟΛΙΚΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Ε		
18.10.01.01.001	ANA Screening	ANA	ΑΝΤΙΠΥΡΗΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
18.10.01.05.001	ds DNA - Antibodies	Anti-dsDNA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΠΛΗΣ ΕΛΙΚΑΣ ΤΟΥ DNA		

18.10.01.08.001	Jo-1	Αντι-Jo	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΔΥΛ-τRNA ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ		
18.10.01.09.001	PM-Scl - Antibodies	Αντι-PM-Scl	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΟΛΥΜΥΟΣΙΤΙΔΑΣ- ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ		
18.10.01.10.001	Scl-70	Αντι-Scl-70	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ 70		
18.10.01.11.001	Sm	Αντι-Sm	ANTI-SM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
18.10.01.12.001	SS-A	Αντι-SS-A	ANTI-SS-A ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ANTI-Ro	
18.10.01.13.001	SS-B	Αντι-SS-B	ANTI-SS-B ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ANTI-La	
18.10.01.14.001	U1-snRNP - Antibodies	Αντι-U1-snRNP	ANTI-U1-snRNP		
18.10.03.01.001	Thyroid Peroxidase (incl. Microsomal) Antibodies	Anti-TPO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΣΩΜΙ ΑΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	

18.10.03.04.001	Thyroglobulin Autoantibody	Anti-TG	ANTI-ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ANTI-ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΙΚΑ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18.10.90.01.001	Anti-Cardiolipin Antibodies	ACA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΔΙΟΛΙΠΙΝΗΣ (IgG, IgM)		
18.10.90.02.001	Anti-Mitochondrial Antibodies	AMA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΩΝ		
18.10.90.09.001	MPO ANCA	MPO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥΕΛΟΥΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ		
18.10.90.10.001	PR3 ANCA	PR3	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ 3		
18.10.90.11.001	Parietal Cell Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟΜΑΧΟΥ		
18.11.01.05.001	Anti-Streptolysin O (quantitative)	ASL/ASLO	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗ Ο (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)		
18.11.01.09.001	C-Reactive Protein	CRP	C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ		

18.11.01.10.001	Rheumatoid Factors	RF	ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΠΑΡΑΓΩΝ		
18.04.01.03.006	Molecular typing of HLA-A Low Res.	DNA HLA-A (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-A ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		
18.04.01.03.008	Molecular typing of HLA-B Low Res.	DNA HLA-B (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-B ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		
18.04.01.03.010	Molecular typing of HLA-B27	DNA HLA-B27	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-B27		
18.04.01.03.014	Molecular typing of HLA-DRB1 Low Res.	DNA HLA- DRB1(LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA- DRB1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		
14.01.04.90.001	BACTERIOLOGICAL TEST (culture and direct microscopic examination) biological fluids (CSF, pleural fluid, pericardial, peritoneal, ascitic, synovial, ETC)		ΠΛΗΡΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ (ΕΝΥ, ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟ, ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ, ΑΣΚΙΤΙΚΟ, ΑΡΘΡΙΚΟ ΚΛΠ)		
14.01.04.90.006	BACTERIAL EXAMINATION OF STOOL (Cultures and microscopic examination) FOR SALMONELLA SPP, SHIGELLA SPP, YERSINIA		ΠΛΗΡΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΓΙΑ SALMONELLA SPP, SHIGELLA SPP, YERSINIA ENTEROCOLITICA, CAMPYLOBACTER JEJUNI, ΕΝΤΕΡΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ Ε. COLI, AEROMONAS SPP, PLESIOMONAS SHIGELLOIDES, VIBRIO SPP		

14.01.04.90.007	QUANTITATIVE URINE CULTURE AND IDENTIFICATION FOR each bacterial species		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟ		
14.01.04.90.008	BACTERIAL EXAMINATION (Cultures and microscopic examination) EYE SAMPLES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ		
14.01.04.90.009	BACTERIAL EXAMINATION (Cultures and microscopic examination) WOUND SAMPLES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ, ΠΥΩΔΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ		
14.01.04.90.010	BACTERIAL EXAMINATION (culture and microscopic examination) SAMPLE: UPPER RESPIRATORY systems		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
14.01.04.90.011	BACTERIAL EXAMINATION (culture and microscopic examination): sputum samples		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΤΥΕΛΩΝ		
14.01.04.90.014	QUANTITATIVE CULTURE bronchoalveolar SECREATIONS KAI OTHER CLINICAL SAMPLES FOR lower respiratory SYSTEM (BAL, PSB)		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (BAL, PSB)		
14.01.04.90.018	BACTERIAL EXAMINATION T (culture and direct microscopic examination) Vaginal excretions FOR TRICHOMONADES, FUNGI, (nonspecific vaginitis)		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ (ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ, ΜΥΚΗΤΕΣ, ΜΗ ΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΠΙΤΙΔΑ)		
14.01.04.90.022	BACTERIAL EXAMINATION (AEROVIAL CULTURE and direct microscopic examination) CLINICAL SAMPLE (not elsewhere specified) WITH IDENTIFICATION OF BACTERIA SPECIES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΑΕΡΟΒΙΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ) ΜΕ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΜΟΝΟΥΜΕΩΝ		

			ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ		
14.01.04.90.023	AEROVIAL QUANTITATIVE CULTURE AND DIRECT MICROSCOPIC EXAMINATION) CLINICAL SAMPLE (not elsewhere specified) WITH IDENTIFICATION OF SPECIES MICROBES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΑΕΡΟΒΙΟΣ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ) ΜΕ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΜΟΝΟΥΜΕΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ		
14.01.04.90.027	CULTURE OF SEMEN		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ		
14.01.04.90.028	GENERAL EXAMINATION OF SEMEN		ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ		
14.01.04.90.032	CULTURE mycobacteria on SOLID CULTURE MEDIA (LOWENSTEIN- JENSEN, MIDDLEBROOK7H11 / 7H10)		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (LOWENSTEIN- JENSEN, MIDDLEBROOK7H11/ 7H10)		
14.01.07.01.001	Urine Screening Systems - Automated		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ		
14.01.07.01.002	Urine Screening Systems - Non Automated		ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ		

14.01.08.01.001	Gram		ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ GRAM		
14.01.08.01.002	Giemsa		ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΑ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ		
14.01.08.01.004	KOH		ΤΕΣΤ ΑΜΙΝΩΝ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ		
14.01.11.01.001	Manual Blood Culture bottles		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΑΕΡΟΒΙΑ, ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ)		
14.01.11.11.001	Automated Blood Culture bottles		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ		ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α'
14.01.13.01.001	Manuel Mycobacteria Media (Tubes & Bottles)		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ & ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ		ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Β'
14.01.13.11.001	Mycobacteria Media / Bottles - Automated		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ) ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ		
14.02.01.01.001	Gram Negative Automated ID		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ		ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Γ'

14.02.01.03.001	Gram Positive Automated ID		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ		ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Γ'
14.02.01.05.001	Anaerobes and other fastidious ID		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ		
14.02.01.07.001	Gram Negative Automated Susceptibility Testing		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ		ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Γ'
14.02.01.08.001	Gram Positive Automated Susceptibility Testing		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ		ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Γ'
14.02.02.01.001	Gram Negative Manual ID		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ		
14.02.02.03.001	Gram Positive Manual ID		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ		
14.02.02.06.001	Other ID Kits Manual - Anaerobes, Fastidious		ΑΛΛΑ ΚΙΤ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ, ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΑ		
14.02.03.02.001	Streptococci Grouping Slide tests		ΣΥΓΚΟΛΙΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ		

14.02.03.03.001	Staphylococci Slide tests		ΣΥΓΚΟΛΗΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΩΝ		
14.02.03.90.001	Serotyping (E.coli, Salmonell, Shigella, etc)		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΟΡΟΥΣ (E.COLI, SALMONELL, SHIGELLA, ΚΑΠ)		
14.02.05.01.001	MIC Systems - Dilution methods (incl. E-Test like)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ (MIC) ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΠΛΑΚΑ Η ΜΕ ΑΡΑΙΩΣΗ ΣΕ ΑΓΑΡ Η ΜΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΑΓΑΡ ΑΝΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ		
14.02.05.02.001	Impregnated Disks, Multi-disks & Tablets		ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΣΚΩΝ (ΜΕΘΟΔΟΣ KIRBY-BAUER)		
14.02.05.03.001	Manual AST Galleries / Strips / Cassettes		ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΓΑΛΑΡΙΕΣ, ΤΑΙΝΙΕΣ, ΚΑΣΕΤΕΣ		
14.02.05.05.001	EXAMINATION MECHANISMS OF RESISTANCE of antibiotics by USING ENZYMES, combinations of antibiotics or antibiotics, chemicals per test		ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΖΥΜΩΝ, ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ Η ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΝΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ		
14.02.05.06.001	Test resistance of mycobacteria inpyrizinamide by nutrient liquid		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΥΡΙΖΙΝΑΜΙΔΗ ΣΕ ΥΓΡΟ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Β'

14.02.05.07.001	Test resistance of Mycobacterium tuberculosis in primates drugs (isoniazid, rifampicin, streptomycin, ethambutol, ETC)with solid culture media		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΑ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΙΣΟΝΙΑΖΙΔΗ, ΡΙΦΑΜΠΙΚΙΝΗ, ΣΤΡΕΠΤΟΜΥΚΙΝΗ, ΕΘΑΜΒΟΥΤΟΛΗ ΚΑΙ) ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ		
14.02.05.13.001	TEST SYNERGEIAS ANTIBIOTICS WITH TAPES CLASSIFIED CONCENTRATION		ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ		
14.03.01.01.002	SKIN SCRAPINGS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΕ ΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΞΕΣΜΑΤΑ		
14.03.01.01.006	SPUTUM		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΤΥΕΛΩΝ		
14.03.01.01.007	BAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ BAL		
14.03.01.01.008	BRONCHIAL SECRETIONS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ		
14.03.01.01.009	STERILE SPECIMENS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΤΕΙΡΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΣΤΕΙΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		
14.03.01.01.010	TISSUE BIOPSY		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΛΙΚΟ ΒΙΟΨΙΑΣ		

14.03.01.01.011	ASPIRATION		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ		
14.03.01.01.012	CSF		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ (ENY)		
14.03.01.01.013	DRAINAGE		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ		
14.03.01.01.014	ABCESS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ		
14.03.01.01.017	DEEP WOUND		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ EN ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		
14.03.01.01.018	PHARYNGEAL/MOUT H LESION		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΑΡΥΓΓΙΚΟΥ / ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ		
14.03.01.01.019	CUTANEOUS WOUND		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΠΠΟΔΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		
14.03.01.01.021	NASAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΡΙΝΙΚΟΥ		

14.03.01.01.022	EAR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΩΤΙΚΟΥ		
14.03.01.01.023	OCULAR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ		
14.03.01.01.024	OTHER SPECIMENS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΛΛΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (ΠΛΗΝ ΠΑΡΑΠΛΑΝΩ)		
14.03.01.01.025	MOUTH WASHING IN LEUKEMIC PTS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ (ΣΕ ΛΕΥΧΑΙΜΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ)		
14.03.01.01.026	URINE		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ (ΠΟΣΟΤΙΚΗ)		
14.03.04.01.001	GERM TUBE TEST (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΚΒΛΑΣΤΗΣΕΩΣ (ZYMOMYKHTEΣ)		
14.03.04.01.002	DALMAU METHOD (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΕΥΔΟΥΦΩΝ (ZYMOMYKHTEΣ)		
14.03.04.01.008	Based on microscopy morphology (moulds)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΦΟΜΥΚΗΤΩΝ ΒΑΣΕΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ (ΥΦΟΜΥΚΗΤΕΣ)		

14.03.04.03.002	VITEK BIOCHEMICAL CARD		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΜΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ		ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Γ'
14.03.04.03.003	VITEK 2 ID YEAST		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ		ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Γ'
14.03.06.01.001	MIC (Broth microdilution) yeasts		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (MIC) ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΖΩΜΟ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)		
14.04.01.01.001	Cells for Tissue Culture		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ		
14.05.01.03.001	MODIFIED ACID-FAST STAIN FOR DETECTION AND IDENTIFICATION OF CRYPTOSPORIDIUM PARVUM		ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΞΕΑΝΤΟΧΗ ΧΡΩΣΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ CRYPTOSPORIDIUM PARVUM		
14.05.02.01.001	Pneumocystis jirovecii (Pneumocystis carinii)		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ PNEUMOCYSTIS JIROVECI (PNEUMOCYSTIS CARINII)		
				ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	
14.01.04.90.006	BACTERIAL EXAMINATION OF STOOL (Cultures and microscopic examination) FOR SALMONELLA SPP, SHIGELLA SPP, YERSINIA		ΠΛΗΡΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΓΙΑ SALMONELLA SPP, SHIGELLA SPP, YERSINIA ENTEROCOLITICA, CAMPYLOBACTER JEJUNI, ΕΝΤΕΡΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ E. COLI, AEROMONAS SPP.		

			PLESIOMONAS SHIGELLOIDES, VIBRIO SPP		
14.01.04.90.018	BACTERIAL EXAMINATION T (culture and direct microscopic examination) Vaginal excretions FOR TRICHOMONADES, FUNGI, (nonspecific vaginitis)		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ (ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ, ΜΥΚΗΤΕΣ, ΜΗ ΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΠΙΤΙΔΑ)		
14.01.08.01.004	KOH		ΤΕΣΤ ΑΜΙΝΩΝ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ		
14.01.08.01.001	Gram		ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ GRAM		
14.01.04.90.006	BACTERIAL EXAMINATION OF STOOL (Cultures and microscopic examination) FOR SALMONELLA SPP, SHIGELLA SPP, YERSINIA		ΠΛΗΡΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΓΙΑ SALMONELLA SPP, SHIGELLA SPP, YERSINIA ENTEROCOLITICA, CAMPYLOBACTER JEJUNI, ΕΝΤΕΡΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ Ε. COLI, AEROMONAS SPP, PLESIOMONAS SHIGELLOIDES, VIBRIO SPP		
14.01.04.90.009	BACTERIAL EXAMINATION (Cultures and microscopic examination) WOUND SAMPLES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ, ΠΥΩΔΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ		
14.01.04.59.001	CALTURE OF VASCULATURE/VEN US CATHETER		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΡΘΗΡΙΑΚΟΥ/ΦΛΕΒΙΚΟ Υ ΚΑΘΕΤΗΡΑ, ΑΚΡΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ		
15.01.90.02.001	Clostridium difficile		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CLOSTRIDIUM DIFFICILE		

14.02.40.90.900	Other Nucleic Acid Identification – automated		ΑΛΛΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΤΟΥΣ MULTIPLEX PCR		ΝΑΙ ΒΛΕΠΕ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΑΡΧΕΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Ε'
14.05.01.22.001	Trichrome stain biologicals (feces) for the detection of eggs and parasites		ΤΡΙΧΡΩΜΗ ΧΡΩΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΚΟΠΡΑΝΩΝ) ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΩΩΝ ΚΑΙ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ		

4. ΑΝΑΛΥΤΕΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΕΙΩΝ

- Να διαθέτει πάνω από 300 θέσεις ανίχνευσης δειγμάτων
- Να διαθέτει σύστημα διαχείρισης δημογραφικών και στατιστικών στοιχείων
- Να αναλύει και προ επωασμένες φιάλες και καθυστερημένης εισόδου στο σύστημα, χωρίς περιορισμούς ή απώλεια ευαισθησίας.
- Να έχει έγκριση για την ανάλυση σωματικών υγρών και παραγώγων αίματος.
- Να έχει χρωματομετρική αρχή μεθόδου ή άλλη αναγνωρισμένη διεθνώς, για μεγαλύτερη ευαισθησία.
- Να αναλύει ταυτόχρονα κάθε είδους φιάλη αερόβια, αναερόβια, παιδιατρικά και καλλιέργειες βιολογικών υγρών.
- Να καταλαμβάνει το μικρότερο δυνατό όγκο στο εργαστήριο
- Να συνοδεύεται από σταθεροποιητή τάσης

Προδιαγραφές Αντιδραστηρίων :

- Να έχουν εκτυπωμένο Bar code σε κάθε φιάλη
- Να είναι κατασκευασμένες από ειδικό άθραυστο υλικό, που να διασφαλίζει στο μέγιστο δυνατό βαθμό την ασφάλεια κατά το χειρισμό τους (κυρίως κίνδυνος θραύσης αυτών) και να μειώνει στο ελάχιστο τον κίνδυνο επιμόλυνσης του προσωπικού και του εργαστηρίου, καθώς και τον κίνδυνο τραυματισμού του προσωπικού.
- Το βάρος των αποβλήτων (φιαλών) να είναι το μικρότερο δυνατό, συμβάλλοντας στη μείωση του κόστους διαχείρισης τους από το Νοσοκομείο.
- Να έχουν αποδεδειγμένη δυνατότητα αδρανοποίησης ευρείας γκάμας αντιβιοτικών. -Να κατατεθούν αναλυτικά δεδομένα.
- Να διατίθενται όλοι οι παρακάτω τύποι αντιδραστηρίων.

Φιάλες για αυτόματο σύστημα αιμοκαλλιέργειών

- Φιάλες για αερόβια επώαση απλές
- Φιάλες για αναερόβια επώαση απλές
- Φιάλες για αερόβια επώαση με αδρανοποιητικές ουσίες αντιβιοτικών
- Φιάλες για αναερόβια επώαση με αδρανοποιητικές ουσίες αντιβιοτικών
- Φιάλες για ανίχνευση σε παιδιατρικά δείγματα

ΑΝΑΛΥΤΗΣ Β

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΑΝΤΙΒΙΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ

1. Να χρησιμοποιεί φθορίζοντα δείκτη ευαίσθητο στις μεταβολές O₂ για μέγιστη ευαισθησία
2. Τα αντιβιοτικά να είναι σε λυόφιλη μορφή για αυξημένη σταθερότητα
3. Τα φιαλίδια καλλιέργειας να έχουν βιδωτό πώμα για αποφυγή χρήσεως συριγγών-βελόνων. Όλοι οι χειρισμοί να γίνονται με χρήση πιπέτας για προστασία των χρηστών. Η ανάγνωση να γίνεται και με το μάτι
4. Τα φιαλίδια να έχουν μικρό μέγεθος και να συντηρούνται σε θερμοκρασία δωματίου
5. Ο ποιοτικός έλεγχος να γίνεται με 6 διαφορετικά στελέχη
6. Το σύστημα ανίχνευσης – επώασης να είναι αυτόματο με τρεις ανεξάρτητους υποδοχείς
7. Να έχει εύχρηστο λογισμικό με εικονίδια χειρισμών εντολών και μηνυμάτων
8. Να έχει ειδικές ενδείξεις οπτικές και ηχητικές για συνεχή πληροφόρηση του χρήστη
9. Οδηγίες χρήσης να είναι στα ελληνικά
10. Να διαθέτει όλα τα απαραίτητα αντιφυματικά φάρμακα στις ενδεδειγμένες πυκνότητες

**Αριθμός εξετάσεων ανά έτος: 1800 για απομόνωση Μυκοβακτηριδίου
80 για εκτέλεση αντιβιογράμματος**

ΑΝΑΛΥΤΗΣ Γ

Προδιαγραφές συνοδού εξοπλισμού για πλήρως αυτοματοποιημένο σύστημα Ταυτοποίησης και MIC

1. Να διαθέτει ψηφιακό θολοσίμετρο για τον προσδιορισμό θολερότητας μικροβιακού εναιωρήματος, που δεν απαιτεί βαθμονόμηση από το χρήστη.
2. Να εκτελεί αυτόματα τις αραιώσεις, τον εμβολιασμό, την επώαση και ανάγνωση των αναλύσεων.
3. Να διαθέτει σύστημα αυτόματης απόρριψης των τεστ που έχουν τελειώσει χωρίς την παρέμβαση του χρήστη.
4. Να εκδίδει αποτελέσματα ταυτοποίησης βακτηρίων σε 3-12 ώρες και MIC σε 5-12 ώρες .
5. Να διατίθενται χωριστά αντιδραστήρια για ταυτοποίηση Gram(+), Gram(-) μικροβίων , Μυκήτων, Αναερόβιων, Ναϊσσεριών / Αιμοφίλλων και απαιτητικών μικροβίων και χωριστά αντιδραστήρια για την MIC Gram(+), Gram(-) και μυκήτων
6. Να διαθέτει μεγάλη βάση ταυτοποιούμενων μικροοργανισμών με δυνατότητα ταυτοποίησης τουλάχιστον 300 διαφορετικών ειδών
7. Τα panels του συστήματος να έχουν τις μικρότερες διαστάσεις για μικρότερο όγκο μολυσματικών αποβλήτων.
8. Να μην απαιτείται η προσθήκη συμπληρωματικών αντιδραστηρίων για τη διενέργεια των αναλύσεων ταυτοποίησης.
9. Να διαθέτει πρόγραμμα διαχείρισης αρχείου ασθενών, στατιστικών και ποιοτικού ελέγχου.
10. Να διαθέτει ειδικό εξελιγμένο πρόγραμμα ανίχνευσης μηχανισμών αντοχής και επικύρωσης αποτελεσμάτων.
11. Να συνοδεύεται από σταθεροποιητή τάσης
12. Να συνοδεύεται από Η/Υ και εκτυπωτή.

Να εκτελούνται όλες οι παρακάτω ζητούμενες εξετάσεις

Είδος εξέτασης

1. Ταυτοποίηση Gram αρνητικών
 2. Ταυτοποίηση Gram θετικών.
 3. Ταυτοποίηση Αναερόβιων
 4. Ταυτοποίηση Μυκήτων
 5. Ταυτοποίηση Neisseria / Haemophilus και άλλων απαιτητικών
 6. Αντιβιογράμμα Gram θετικών (MIC)
 7. Αντιβιογράμμα Gram αρνητικών (MIC)
 8. Αντιβιογράμμα Μυκήτων (MIC)
- 9. Να προσφερθούν όλα τα απαραίτητα αναλώσιμα για την εκτέλεση των ανωτέρω εξετάσεων**

ΑΝΑΛΥΤΗΣ Δ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ

Η μέθοδος αυτή θα πρέπει να εκτελείται σε προσφερόμενο σύστημα με τα κάτωθι χαρακτηριστικά:

Να βασίζεται σε τεχνική της PCR πραγματικού χρόνου για την ανίχνευση παθογόνων σε βιολογικά δείγματα άμεσα (πτύελα), σε χρονικό διάστημα ολίγων ωρών

Να εκτελεί ταυτόχρονα ανίχνευση του γονιδιώματος του Μυκοβακτηριδίου complex καθώς και του γονιδίου που προσφέρει ανθεκτικότητα στη Ριφαμπικίνη

Θα εκτιμηθεί η δυνατότητα αυτόματης εκχύλισης του γενετικού υλικού στο ίδιο αναλυτικό όργανο

Ο περιέκτης να είναι μιας χρήσης και να έχει όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για την εκχύλιση του γενετικού υλικού καθώς και για την PCR πραγματικού χρόνου, ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα επιμόλυνσης και ο κίνδυνος μόλυνσης του προσωπικού

Η εξέταση να γίνεται με απλή διαδικασία χωρίς εξειδικευμένες γνώσεις μοριακών τεχνικών

Τα προσφερόμενα αντιδραστήρια να ανήκουν στον ίδιο οίκο προμηθευτή

Να συνοδεύεται από κατάλληλο λογισμικό για την ανάλυση και απόδοση των αποτελεσμάτων. Θα εκτιμηθεί η όσο το δυνατόν απλούστερη απόδοση των

αποτελεσμάτων για τη διευκόλυνση των χειριστών

8. Ο αναλυτής να έχει τη δυνατότητα ανάλυσης επειγόντων δειγμάτων. Θα εκτιμηθεί θετικά ο μικρότερος χρόνος λήψης του αποτελέσματος, συμπεριλαμβανομένης της εκχύλισης του γενετικού υλικού.

ZHTOYMENA ANTIDPΑΣTHPIA

M

T

B

RIF ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΙΤ 10 TESTS

ΑΝΑΛΥΤΗΣ Ε

Τεχνικές προδιαγραφές για σύστημα Συνοδού Εξοπλισμού μεθόδου PCR πολλαπλών στόχων για επείγουσες περιπτώσεις λοιμώξεων

Ολοκληρωμένο σύστημα Nested multiplex PCR που να διενεργεί σε μία μονάδα την λύση, τον πολλαπλασιασμό και την ανίχνευση των στόχων χωρίς την παρέμβαση του χρήστη.

Να συνοδεύεται από H/Y και πρόγραμμα λειτουργίας συστήματος και ελέγχου αποτελεσμάτων ασθενών.

Να είναι απλό στη χρήση, με ελάχιστη απασχόληση προσωπικού. Να αναφερθούν ο χρόνος απασχόλησης ανά δείγμα.

Να παρέχει απαραίτητως αποτελέσματα σε περίπου 1 ώρα από την στιγμή της εισαγωγής του δείγματος στο σύστημα ώστε να εξασφαλίζεται η ταχύτερη δυνατό απάντηση στις κλινικές.

Να είναι εγκεκριμένο από FDA και να διαθέτει πιστοποίηση κατά CE/ IVD για κλινική χρήση.

Να διαθέτει ευρεία γκάμα εξετάσεων και να καλύπτει κατ' ελάχιστον τις ζητούμενες πιο κάτω εξετάσεις.

Αντιδραστήρια για το σύστημα PCR πολλαπλών στόχων

Συνολική ποσότητα : 150 εξετάσεις

1. Αντιδραστήρια για ταυτοποίηση μικροβίων, μυκήτων και γονιδίων αντοχής από αιμοκαλλιέργειες . Να ανιχνεύονται πάνω από 25 στόχοι ταυτόχρονα και όλα τα απαραίτητα υλικά για την εξέταση να περιλαμβάνονται στο κιτ.
2. Αντιδραστήρια για ανίχνευση/ταυτοποίηση ιών και μικροβίων από ρινοφαρυγγικά δείγματα . Να ανιχνεύονται πάνω από 18 στόχοι ταυτόχρονα και όλα τα απαραίτητα υλικά για την εξέταση να περιλαμβάνονται στο κιτ.
3. Αντιδραστήρια για ανίχνευση/ταυτοποίηση ιών, παρασίτων και μικροβίων από υλικό μεταφοράς κοπράνων Cary-Blair. Να ανιχνεύονται πάνω από 20 στόχοι ταυτόχρονα και όλα τα απαραίτητα για την εξέταση να περιλαμβάνονται στο κιτ
4. Αντιδραστήρια για ανίχνευση/ταυτοποίηση ιών, μικροβίων και Cryptococcus από δείγμα ENY. Να ανιχνεύονται πάνω από 14 στόχοι ταυτόχρονα και όλα τα απαραίτητα για την εξέταση να περιλαμβάνονται στο κιτ

Το 2,3 και 4 για μελλοντική χρήση

5. ΑΙΜΟΛΟΓΙΑ

GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
11	CLINICAL CHEMISTRY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ	
11.01	Enzymes		ENZYMA	
11.01.01	Enzymes		ENZYMA	
11.01.01.01.001	5'-Nucleotidase	NTP	5-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΑΣΗ	
11.01.01.02.001	Acid Phosphatase	ACP	ΟΕΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ	
11.01.01.03.001	Alanine Amino-Transferase	ALT/SGPT	ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ ΑΛΑΝΙΝΗΣ	
11.01.01.04.001	Aldolase	ALS	ΑΛΔΟΛΑΣΗ	
11.01.01.05.001	Alkaline Phosphatase - Total	ALP/AP	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ	
11.01.01.06.001	Alkaline Phosphatase Isoenzymes	iso-AP	ΙΣΟΕΝΖΥΜΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ	

11.01.01.07.001	Amylase - Total	AMS/AMY	α-ΑΜΥΛΑΣΗ	ΟΛΙΚΗ ΑΜΥΛΑΣΗ (ΟΡΟΥ ΟΥΡΩΝ)
11.01.01.08.001	Amylase Isoenzyme	iso-AMS	ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗ ΑΜΥΛΑΣΗ (ΙΣΟΕΝΖΥΜΟ)	
11.01.01.10.001	Aspartate Amino- Transferase	AST/SGOT	ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑ ΣΗ	
11.01.01.11.001	Cholinesterase	CHE	ΨΕΥΔΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕ ΡΑΣΗ	
11.01.01.12.001	Chymotrypsin		ΧΥΜΟΘΡΥΨΙΝΗ	
11.01.01.13.001	Creatine Kinase - Total	CK	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	CPK
11.01.01.14.001	Creatine Kinase - MB Activity	CK-MB	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ-MB (ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ)	CPK-MB
11.01.01.15.001	Creatine Kinase Isoenzymes	iso-CK	ΙΣΟΕΝΖΥΜΑ ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	
11.01.01.16.001	Gamma Glutamyltransferase	γ-GT	γ- ΓΛΟΥΤΑΜΥΛΟΤΡΑ ΝΣΦΕΡΑΣΗ	
11.01.01.17.001	Glutamate Dehydrogenase	GLDH	ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ	
11.01.01.18.001	Hydroxybutyrate Dehydrogenase	HBDH	Α- ΥΔΡΟΞΥΒΟΥΤΥΡΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ	
11.01.01.19.001	Lactate Dehydrogenase	LDH	ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ	
11.01.01.21.001	Lactate Dehydrogenase Isoenzymes	iso-LDH	ΙΣΟΕΝΖΥΜΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ	
11.01.01.22.001	Leucine Aminopeptidase	LAP	ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗ ΤΗΣ ΛΕΥΚΙΝΗΣ	
11.01.01.23.001	Lipase	LPS	ΛΙΠΑΣΗ	
11.01.01.24.001	Lysozyme		ΛΥΣΟΖΥΜΗ	
11.01.01.25.001	Malate Dehydrogenase	MDH	ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ ΤΟΥ ΜΗΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	
11.01.01.26.001	N-acetyl-b,D- Glucosaminidase	b-NAG	N-ΑΚΕΤΥΛΟ-B,D- ΓΛΥΚΟΣΑΜΙΝΙΔΑΣ Η	
11.01.01.30.001	Acid-beta-glucosidase		ΟΞΙΝΗ Β- ΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΗ	ΓΛΥΚΟΣΕΡΕΒΡΟΣΙΔ ΑΣΗ
11.01.01.31.001	Acid Sphingomyelinase		ΟΞΙΝΗ ΣΦΥΓΓΟΜΥΕΛΙΝΑΣ Η	
11.01.01.32.001	Chitotriosidase		ΧΙΤΟΤΡΙΟΣΙΔΑΣΗ	
11.01.01.90.900	Other enzymes		ΑΛΛΑ ΕΝΖΥΜΑ	
11.02	Substrates		ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	
11.02.01	Substrates		ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	
11.02.01.01.001	Albumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ	
11.02.01.02.001	Bile acids		ΧΟΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ	
11.02.01.03.001	Bilirubin Total	TBIL	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ	
11.02.01.03.002	Bilirubin Direct	DBIL	ΑΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ	

11.02.01.03.003	Bilirubin Indirect		ΕΜΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ	
11.02.01.04.001	Urea/Blood Urea Nitrogen	UREA	ΟΥΡΙΑ	ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: BUN
11.02.01.04.002	Urea clearance		ΚΑΘΑΡΣΗ ΟΥΡΙΑΣ	
11.02.01.05.001	Cholesterol	CHOL	ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ
11.02.01.06.001	Copper	Cu	ΧΑΛΚΟΣ	
11.02.01.07.001	Creatinine	CREAT	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ	
11.02.01.07.002	Creatinine clearance		ΚΑΘΑΡΣΗ ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗΣ	
11.02.01.08.001	D-Xylose		D-ΞΥΛΟΖΗ	
11.02.01.10.001	Fructosamine		ΦΡΟΥΚΤΟΖΑΜΙΝΗ	
11.02.01.11.001	Fructose		ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ	
11.02.01.12.001	Galactose		ΓΑΛΑΚΤΟΖΗ	
11.02.01.13.001	Glucose	GLU	ΓΛΥΚΟΖΗ	ΣΑΚΧΑΡΟ
11.02.01.14.001	Glycosylated/Glycated Haemoglobin	HbA1c	ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	ΓΛΥΚΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ
11.02.01.15.001	High Density Lipoprotein Cholesterol	HDL	HDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ
11.02.01.15.002	Atherogenic index		ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	
11.02.01.16.001	Iron	Fe	ΣΙΔΗΡΟΣ	
11.02.01.17.001	Iron Binding Capacity - Total	TIBC	ΟΛΙΚΗ ΣΙΔΗΡΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	
11.02.01.17.002	Iron Binding Capacity - unsaturated	UIBC	ΑΚΟΡΕΣΤΗ ΣΙΔΗΡΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	
11.02.01.18.001	Lactate		ΓΑΛΑΚΤΚΟ ΟΞΥ	
11.02.01.19.001	Lecithin		ΛΕΚΙΘΙΝΗ	
11.02.01.21.001	Low Density Lipoprotein Cholesterol	LDL	LDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ
11.02.01.21.002	Low Density Lipoprotein Cholesterol (Calculated)	LDL (Calc)	LDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ)	
11.02.01.21.003	Very Low Density Lipoprotein Cholesterol	VLDL	VLDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	
11.02.01.22.001	Non Esterified Fatty Acids	NEFA	ΜΗ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ	
11.02.01.23.001	Oxalate		ΟΞΑΛΙΚΟ ΟΞΥ	
11.02.01.24.001	Phospholipids		ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ	
11.02.01.25.001	Porphobilinogen		ΠΟΡΦΟΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΟΓΟΝΟ	
11.02.01.26.001	Pyruvate		ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	
11.02.01.27.001	Thymol		ΘΥΜΟΛΗ	
11.02.01.28.001	Total Lipids		ΟΛΙΚΑ ΛΙΠΙΔΙΑ	
11.02.01.29.001	Total Porphyrine		ΟΛΙΚΕΣ ΠΟΡΦΥΡΙΝΕΣ	

11.02.01.30.001	Total Protein		ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ	
11.02.01.30.002	Serum Globulins		ΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΟΡΟΥ	
11.02.01.30.003	Albumin/Globulins ratio	A/G ratio	ΛΟΓΟΣ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ/ΣΦΑΙ ΡΙΝΩΝ	ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΚΟ ΠΗΛΙΚΟ
11.02.01.31.001	Triglycerides		ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ	
11.02.01.32.001	Uric Acid		ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	
11.02.01.33.001	Zinc		ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ	
11.02.01.34.001	Lipoprotein Electroporesis		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	
11.02.01.35.001	Protein Electroporesis		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΩΝ	
11.02.01.36.001	Serum osmolality		ΩΣΜΩΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΡΟΥ	
11.02.01.90.900	Other Substrates		ΆΛΛΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	
11.03	Electrolytes tests (excluding Electrodes)		ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)	
11.03.01	Electrolytes tests (excluding Electrodes)		ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)	
11.03.01.01.001	Ammonia	NH ₃	ΑΜΜΩΝΙΑ	
11.03.01.03.001	Calcium	Ca	ΑΣΒΕΣΤΙΟ	
11.03.01.07.001	Magnesium	Mg	ΜΑΓΝΗΣΙΟ	
11.03.01.08.001	Phosphate inorganic / Phosphorus	P	ΑΝΟΡΓΑΝΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ	
11.03.01.90.900	Other Electrolytes tests (excluding Electrodes)		ΆΛΛΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)	
11.04	Electrodes and Biosensors - Laboratory		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ Η ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	
11.04.01	Electrolyte Electrodes		ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)	
11.04.01.02.001	Calcium - Electrodes	Ca (electrode)	ΑΣΒΕΣΤΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11.04.01.02.002	Calcium ionized - Electrodes	Ca ⁺⁺	ΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	iCa
11.04.01.03.001	Chloride - Electrodes	Cl	ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11.04.01.04.001	Lithium - Electrodes	Li	ΛΙΘΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11.04.01.05.001	Magnesium - Electrodes	Mg (electrode)	ΜΑΓΝΗΣΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11.04.01.05.002	Magnesium - Electrodes	Mg ⁺⁺	ΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	

11.04.01.06.001	Potassium - Electrodes	K	ΚΑΛΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11.04.01.07.001	Sodium - Electrodes	Na	ΝΑΤΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11.04.01.08.001	Carbon Dioxide (Bicarbonate) - Electrodes	HCO3	ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΑ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11.04.01.90.900	Other Electrolyte Electrodes		ΆΛΛΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)	
11.04.03	Substrate Electrodes / Biosensors		ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ (ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ Η ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ)	
11.04.03.01.001	Creatinine - Electrodes	CREAT (electrode)	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11.04.03.02.001	Glucose - Electrodes	GLU (electrode)	ΓΛΥΚΟΖΗ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11.04.03.04.001	Lactate - Electrodes		ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11.04.03.05.001	Urea - Electrodes	UREA (electrode)	ΟΥΡΙΑ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11.04.03.06.001	Bilirubin - Electrodes	TBIL (electrode)	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11.04.03.90.900	Other Substrate Electrodes / Biosensors		ΆΛΛΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ (ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ Η ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ)	
11.05	Trace elements		ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	
11.05.01	Trace elements		ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	
11.05.01.01.001	Aluminium	Al	ΑΡΓΙΛΙΟ	
11.05.01.02.001	Arsenate	As	ΑΡΣΕΝΙΚΟ	
11.05.01.03.001	Kadmium	Cd	ΚΑΔΜΙΟ	
11.05.01.04.001	MANGANESE	Mn	ΜΑΓΓΑΝΙΟ	
11.05.01.05.001	LEAD	Pb	ΜΟΛΥΒΔΟΣ	
11.05.01.06.001	NICKEL	Ni	ΝΙΚΕΛΙΟ	
11.05.01.07.001	SELENIUM	Se	ΣΕΛΙΝΙΟ	
11.05.01.08.001	MERCURY	Hg	ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ	
11.05.01.09.001	CHROMIUM	Cr	ΧΡΩΜΙΟ	
11.05.01.90.900	Other Trace elements		ΆΛΛΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	
11.70	Clinical Chemistry - Rapid Tests & POC		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Η ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ (POCT)	
11.70.01	Blood Test Strips		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ	

			ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ	
11.70.01.01.001	Glucose Test Strips		ΓΛΥΚΟΖΗ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)	ΣΑΚΧΑΡΟ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)
11.70.01.02.001	Cholesterol Test Strips		ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)	
11.70.01.03.001	HDL Test Strips		HDL (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)	
11.70.01.04.001	Lactate Test Strips		ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)	
11.70.01.05.001	Triglyceride Test Strips		ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)	
11.70.01.06.001	Urea Test Strips		ΟΥΡΙΑ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)	
11.70.01.07.001	HbA1c Test Strips		ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ / ΓΛΥΚΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)	
11.70.01.08.001	Ketone Test Strips		ΚΕΤΟΝΕΣ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)	
11.70.01.90.900	Other Blood Test Strips		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ	
11.70.02	Urine Testing		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΥΡΩΝ	
11.70.02.01.001	Urine Single Test Strips (incl. tablets)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ (ΣΑΚΧΑΡΟ, ΚΕΤΟΝΕΣ, ΛΕΥΚΩΜΑ)	
11.70.02.02.001	Urine Multi-constituent Test Strips (manual)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)	
11.70.02.03.001	Urine Multi-constituent Test Strips (automated)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)	
11.70.02.10.001	Urine Sediment Test Kit (manual)		ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΟΥΡΩΝ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)	

11.70.02.11.001	Urine Sediment Test Kit (automated)		ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΟΥΡΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)	
11.70.02.20.001	Urinary stone analysis		ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΥΡΟΛΙΘΩΝ	
11.70.02.21.001	Urine osmolality		ΩΣΜΩΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΥΡΩΝ	
11.70.02.90.900	Other Urine Testing		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΥΡΩΝ	
11.70.03	Faeces Tests		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	
11.70.03.01.001	Faecal Occult Blood	FOB	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	MAYER ΚΟΠΡΑΝΩΝ
11.70.03.02.001	Albumin in stool (Meconium)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	
11.70.03.90.900	Other Faeces Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	
11.70.31	Point of Care Testing (POCT): Blood Gas/Electrodes/Metabolites		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ (POCT): ΑΕΡΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ/ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ	
11.70.31.01.001	Carbon Dioxide - Electrodes	pCO ₂	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (ΜΕΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ)	
11.70.31.02.001	pH - Electrodes	pH	PH (ΟΛΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ)	
11.70.31.03.001	Oxygen - Electrodes	pO ₂	ΟΞΥΓΟΝΟ (ΜΕΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ)	
11.70.31.04.001	Lactate - Electrodes		ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ (ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ, POCT)	
11.70.31.05.001	Urea - Electrodes		ΟΥΡΙΑ (ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ, POCT)	
11.70.31.90.900	Other Point of Care Testing (POCT)		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ (POCT)	
11.90	Other Clinical Chemistry tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ	
11.90.90	Other Clinical Chemistry tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ	
11.90.90.90.900	Other Other Clinical Chemistry tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΆΛΛΟΥ	
<i>12</i>	IMMUNOCHEMISTRY		ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	
12.01	Specific Proteins		ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	
12.01.03	Transport Proteins		ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	

12.01.03.01.001	uAlbumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΟΥΡΩΝ
12.01.03.01.002	Urine Protein/CSF		ΛΕΥΚΩΜΑ ΟΥΡΩΝ/ΕΝΥ	
12.01.03.02.001	Ceruloplasmin		ΣΕΡΟΥΛΟΠΛΑΣΜΙΝΗ	
12.01.03.03.001	Haptoglobin		ΑΠΤΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	
12.01.03.04.001	Hemopexin		ΑΙΜΟΠΗΞΙΝΗ	
12.01.03.05.001	Lactoferrin		ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΙΝΗ	
12.01.03.06.001	Pre-albumin / Transthyretin		ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗ	ΠΡΟΑΛΒΟΥΜΙΝΗ
12.01.03.07.001	Retinol Binding Protein	RBP	ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΤΗΝ ΡΕΤΙΝΟΛΗ	
12.01.03.08.001	Transferrin		ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗ	ΣΙΔΗΡΟΦΙΛΙΝΗ
12.01.03.08.002	Transferrin saturation		ΚΟΡΕΣΜΟΣ ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗΣ	
12.01.03.09.001	Transcobalamin (S)		ΤΡΑΝΣΚΟΒΑΛΑΜΙΝΗ	
12.01.03.90.900	Other Transport Proteins		ΆΛΛΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	
12.01.04	Lipoproteins		ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	
12.01.04.01.001	Apolipoprotein A I	Apo A I	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Α I	
12.01.04.02.001	Apolipoprotein A II	Apo A II	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Α II	
12.01.04.03.001	Apolipoprotein B	Apo B	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Β	
12.01.04.03.002	Apolipoprotein B to Apolipoprotein A I Ratio	Apo B/Apo AI	ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ Β/ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ Α I	
12.01.04.11.001	Apolipoprotein E	Apo E	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Ε	
12.01.04.21.001	Lipoprotein (a)	LP(a)	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ (a)	
12.01.04.90.900	Other Lipoproteins		ΆΛΛΕΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	
12.01.90	Other Specific Proteins		ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	
12.01.90.01.001	α1-Acid Glycoprotein (Orosomucoid)	AGP	α1 ΟΞΙΝΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ	
12.01.90.02.001	α1-Antitrypsin (Protease inhibitor)	AAT	α1-ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ	
12.01.90.03.001	α2-Macroglobulin	A2M	α2-ΜΑΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	
12.01.90.04.001	α1-Microglobulin	AIM	α1-ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	
12.01.90.05.001	Fibronectin		ΙΝΩΔΟΝΕΚΤΙΝΗ	ΦΙΒΡΟΝΕΚΤΙΝΗ
12.01.90.09.001	Cystatin C	-	ΚΥΣΤΑΤΙΝΗ C	ΣΥΣΤΑΤΙΝΗ C
12.01.90.10.001	Amyloid A	-	ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΣ Α	
12.01.90.90.900	Other Proteins	-	ΆΛΛΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	
12.03	Tumour Markers		ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ	
12.03.01	Cancer Antigens		ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	
12.03.01.01.001	Bladder Tissue Antigen	BTA	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ	

			ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ	
12.03.01.02.001	Cancer Antigen 15-3	CA 15-3	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 15-3	
12.03.01.03.001	Cancer Antigen 19-9	CA 19-9	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9	
12.03.01.04.001	Cancer Antigen 50	CA 50	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 50	
12.03.01.05.001	Cancer Antigen 72-4	CA 72-4	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 72-4	
12.03.01.06.001	Cancer Antigen 125	CA 125	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125	
12.03.01.20.001	CYFRA 21-1	CYFRA 21-1	ΚΥΤΤΑΡΟΚΕΡΑΤΙΝ Η 19 (CK 19)	
12.03.01.21.001	Human Epididymis Protein 4	HE-4	ΠΡΩΤΕΙΝΗ 4 ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΟΣ	
12.03.01.31.001	Carcinoembryonic Antigen	CEA	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ	
12.03.01.32.001	Total Prostatic Specific Antigen	tPSA	ΟΛΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ	
12.03.01.33.001	Free Prostatic Specific Antigen	fPSA	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ	
12.03.01.33.002	Prostatic Specific Antigen ratio	PSA ratio	ΛΟΓΟΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	ΛΟΓΟΣ PSA
12.03.01.35.001	Squamous Cell Carcinoma Antigen	SCC	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΕΚ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΩΔΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
12.03.01.36.001	Tumor Polypeptide Antigen (TPA - incl. TPS)	TPA	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΙΣΤΩΝ (ΚΥΤΤΑΡΟΚΕΡΑΤΙΝ ΕΣ CK8,18,19)	
12.03.01.37.001	Prostatic Acid Phosphatase	PAP	ΟΞΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΜΑΖΑ)	
12.03.01.38.001	Pro-Gastrin-Releasing Peptide	Pro-GRP	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΡΟ-ΓΑΣΤΡΙΝΗΣ	
12.03.01.90.900	Other Cancer Antigens		ΑΛΛΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	
12.03.02	Receptor Assays		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	
12.03.02.01.001	Estrogen Receptor Assays	ER	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ	
12.03.02.02.001	Progesterone Receptor Assays	PR	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ	
12.03.02.90.900	Other Receptor Assays		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	
12.03.03	Oncoproteins		ΟΓΚΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	
12.03.03.01.001	HER-2/neu	HER-2/neu	ΟΓΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ HER-2/NEU	
12.03.03.02.001	p53	p53	ΟΓΚΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ P53	
12.03.03.90.900	Other Oncoproteins		ΑΛΛΕΣ ΟΓΚΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	

12.03.90	Other Tumour Markers		ΑΛΛΟΙ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ	
12.03.90.01.001	Alphafetoprotein	AFP	Α-ΕΜΒΡΥΪΚΗ ΣΦΑΙΡΙΝΗ	
12.03.90.02.001	Beta2-Microglobulin	β2-M	Β2 ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	
12.03.90.03.001	Cathepsin-D		ΚΑΘΕΨΙΝΗ D	
12.03.90.05.001	5-Hydroxyindoleacetic acid	5-HIAA	5-ΥΔΡΟΞΥ ΙΝΔΟΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	
12.03.90.06.001	Human Placenta Like Alkaline Phosphatase	hPLAP	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ	
12.03.90.08.001	Neuron Specific Enolase	NSE	ΕΙΔΙΚΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΗ ΕΝΟΛΑΣΗ	
12.03.90.12.001	Thymidine Kinase	TK	ΚΙΝΑΣΗ ΘΥΜΙΔΙΝΗΣ	
12.03.90.16.001	Matrix-Metalloproteinase-2	MMP-2	ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ-2	ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ-2
12.03.90.16.002	Matrix-Metalloproteinase-9	MMP-9	ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗ ΕΞΟΚΥΤΤΑΡΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ-9	ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ-3
12.03.90.17.001	Serotonine		ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗ	
12.03.90.18.001	Protein S-100 B	S-100B	ΠΡΩΤΕΙΝΗ S100-B	
12.03.90.20.001	Chromogranin A		ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ-A	
12.03.90.30.001	Tumor M2 Pyruvate Kinase	Tumor M2-PK	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΔΙΜΕΡΕΣ ΠΥΡΟΥΒΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	
12.03.90.90.900	Other Tumour Markers		ΑΛΛΟΙ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ	
12.04	Thyroid Function Hormones		ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ	
12.04.01	Thyroid Function Hormones		ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ	
12.04.01.01.001	Free Triiodothyronine	FT3	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ	
12.04.01.02.001	Free Thyroxine	FT4	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗ	
12.04.01.04.001	Reverse Triiodothyronine	Rev T3	ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ	ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ T3
12.04.01.05.001	Triiodothyronine	TT3	ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ	
12.04.01.06.001	T- Uptake	T3-U	T3-ΠΡΟΣΛΗΨΗ	
12.04.01.07.001	Thyroxine	TT4	ΘΥΡΟΞΙΝΗ	
12.04.01.07.002	Free Thyroxine Index	FTI	ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΘΥΡΟΞΙΝΗΣ	
12.04.01.08.001	Thyroglobulin	TG	ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	
12.04.01.09.001	Thyroid binding globulin	TBG	ΘΥΡΕΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΣΦΑΙΡΙΝΗ	ΣΦΑΙΡΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΤΙΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ
12.04.01.11.001	Thyroid Stimulating Hormone	TSH	ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΤΡΟΠΟ Σ ΟΡΜΟΝΗ	

12.04.01.90.900	Other thyroid hormones		ΑΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ	
12.05	Fertility / Pregnancy Hormones / Proteins		ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΥΗΣΗΣ/ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ	
12.05.01	Fertility Function Hormones / Proteins		ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ	
12.05.01.01.001	Androstenedione	Δ4Α	ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΔΙΟΝΗ	Δ4 ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΔΙΟΝΗ
12.05.01.02.001	Dehydro-epiandrosterone Sulphate	DHEAS ή DHEA-SO4	ΘΕΠΙΚΗ ΔΙΪΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ	
12.05.01.02.002	Dehydro-epiandrosterone	DHEA	ΔΙΪΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ	
12.05.01.03.001	Estradiol	E2 ή O2	ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ	
12.05.01.04.001	Follicle Stimulating Hormone	FSH	ΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ	
12.05.01.05.001	Luteinising Hormone	LH	ΩΧΡΙΝΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ	
12.05.01.05.002	LH/FSH ratio	LH/FSH	ΛΟΓΟΣ LH/FSH	
12.05.01.06.001	Progesterone	PRG ή P	ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ	
12.05.01.07.001	17 OH Progesterone	17OHP	17 ΥΔΡΟΞΥ-ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ	
12.05.01.08.001	Prolactin	PRL	ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ	
12.05.01.09.001	Sex Hormone Binding Globulin	SHBG	ΣΦΑΙΡΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΤΙΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ	
12.05.01.10.001	Testosterone	T ή Testo	ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ (ΟΛΙΚΗ)	
12.05.01.10.002	Testosterone Free	FTesto	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ	
12.05.01.10.003	Free Androgen Index	FAI	ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	
12.05.01.11.001	Androsterone		ΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ	
12.05.01.12.001	Androstanediol-Glucuronide	3a-diol G	ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΟ ΤΗΣ ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΔΙΟΛΗΣ	3Α-Androstanediol-Glucuronide
12.05.01.14.001	11-Desoxycortisol		11-ΔΕΣΟΞΥ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ	
12.05.01.15.001	Corticosteron		ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΝΗ	
12.05.01.20.001	Anti-Müllerian Hormone	AMH	ΑΝΤΙ-ΜΥΛΛΕΡΙΑΝΗ ΟΡΜΟΝΗ	MIF (MULLERIAN INHIBITING FACTOR)
12.05.01.90.900	Other Fertility Function Hormones		ΑΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ	
12.05.02	Pregnancy Testing Hormones / Proteins		ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΥΗΣΗΣ	
12.05.02.01.001	Alpha2-Pregnancy Associated Glycoprotein	α2-PAG	α2 ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΚΥΗΣΗ	

12.05.02.02.001	Estriol	E3 ή TE3	ΟΛΙΚΗ ΟΙΣΤΡΙΟΛΗ	
12.05.02.03.001	Unconjugated (free) Estriol	uE3 ή FE3	ΑΣΥΖΕΥΚΤΗ ΟΙΣΤΡΙΟΛΗ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΟΙΣΤΡΙΟΛΗ
12.05.02.04.001	Estrone	E1	ΟΙΣΤΡΟΝΗ	
12.05.02.05.001	Human Chorionic Gonadotropin	hCG ή HCG	ΧΟΡΙΑΚΗ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ	
12.05.02.07.001	Human Placental Lactogen	HPL	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟ ΓΑΛΑΚΤΟΓΟΝΟ	
12.05.02.08.001	Pregnancy Specific B1-glycoprotein	SP1	ΕΙΔΙΚΗ β1 ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ	
12.05.02.10.001	Pregnancy associated Plasma Protein-A	PAPP-A	ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΥΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ Α ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
12.05.02.11.001	Placental Growth Factor (Pre-eclampsia)	PLGF ή PIGF	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ	
12.05.02.12.001	Soluble fms-like tyrosine kinase-1	sFlt-1	ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΥΠΟΥ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ-1	ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ
12.05.02.13.001	Free Beta Human Chorionic Gonadotropin	fbHCG	ΕΛΕΥΘΕΡΗ β-ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΤΗΣ ΧΟΡΙΑΚΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ	
12.05.02.14.001	Inhibin A	InhA	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗ Α	
12.05.02.14.002	Inhibin B	InhB	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗ Β	
12.05.02.90.900	Other Pregnancy Testing Hormones / Proteins		ΆΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΥΗΣΗΣ	
12.06	Individual and Specified Hormones / Proteins		ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	
12.06.01	Diabetes Assays		ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	
12.06.01.01.001	C-Peptide		ΠΕΠΤΙΔΙΟ C	
12.06.01.02.001	Glucagon		ΓΛΥΚΑΓΟΝΗ	
12.06.01.03.001	Insulin		ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	
12.06.01.04.001	Insulin Antibody	IAAbs	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	
12.06.01.05.001	anti-GAD 65	CADAbs	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΠΟΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	
12.06.01.07.001	Thyrosin Phosphatase IA2 Antibodies	IA2 Abs	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ ΙΑ2	
12.06.01.08.001	Proinsulin		ΠΡΟ-ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	
12.06.01.09.001	Islet Cell Ab	ICAbs	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΝΗΣΙΔΙΩΝ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ (ICA)	

12.06.01.10.001	Antibodies to Zn-T8	a-Zn-T8	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ 8 ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	
12.06.01.20.001	Antidiuretic hormone	ADH	ΑΝΤΙΔΙΟΥΡΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ	ΒΑΣΟΠΡΕΣΣΙΝΗ
12.06.01.90.900	Other Diabetes Assays		ΑΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝ ΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	
12.06.02	Renal Metabolism Assays		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ	
12.06.02.01.001	Aldosterone		ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗ	
12.06.02.02.001	Angiotensin I / II		ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗ I / II	ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗ I / II
12.06.02.03.001	Angiotensin Converting Enzyme	ACE	ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟ ΕΝΖΥΜΟ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ	ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟ ΕΝΖΥΜΟ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ
12.06.02.04.001	Cortisol	F	ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ	
12.06.02.05.001	Renine (Plasma Renine Activity)	PRA	ΡΕΝΙΝΗ (ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΡΕΝΙΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ)	
12.06.02.06.001	Renine Direct		ΡΕΝΙΝΗ (ΜΑΖΑ)	
12.06.02.07.001	Neutrophil Gelatinase associated Lipocalin	NGAL	ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΖΕΛΑΤΙΝΑΣΗ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ	ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ 2
12.06.02.20.001	Urinary Cortisol	UFC	ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ ΟΥΡΩΝ 24ΩΡΟΥ	
12.06.02.90.900	Other Renal Metabolism Assays		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ	
12.06.03	Bone and Mineral Metabolism Assays		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	
12.06.03.01.001	Bone Alkaline Phosphatase	BAP	ΟΣΤΙΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ	
12.06.03.02.001	Calcitonin		ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ	
12.06.03.03.001	Collagen Type I C-terminal Propeptide	C I CP	ΚΑΡΒΟΞΥΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ I	
12.06.03.04.001	Collagen Type III C-terminal Propeptide		ΚΑΡΒΟΞΥΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ III	
12.06.03.05.001	Cross-Linked C-Telopeptides	CTx	ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΑ C-ΤΕΛΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ	

12.06.03.06.001	Cross-Linked N-Telopeptides	NTx	ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΑ Ν-ΤΕΛΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ	
12.06.03.07.001	Cyclic Adenosin Monophosphate	CAMP/cAMP	ΚΥΚΛΙΚΟ ΑΔΕΝΟΣΙΝΟ ΜΟΝΟΦΩΣΦΩΡΙΚΟ ΟΞΥ (AMP)	
12.06.03.08.001	Deoxyproline	DPD	ΔΕΞΟΞΥ-ΠΥΡΙΔΙΝΟΛΙΝΗ	
12.06.03.09.001	1,25-Dihydroxyvitamin D	1,25(OH)D	1,25 ΔΙΥΔΡΟΞΥ-ΒΙΤΑΜΙΝΗ D	
12.06.03.10.001	25-Hydroxyvitamin D	25(OH)D	25 ΥΔΡΟΞΥ-ΒΙΤΑΜΙΝΗ D	
12.06.03.11.001	Hydroxyproline		ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΛΙΝΗ	
12.06.03.12.001	Osteocalcine	Osteo	ΟΣΤΕΟΚΑΛΣΙΝΗ	
12.06.03.13.001	Parathyroid Hormone (intact)	Intact PTH	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ (ΑΚΕΡΑΙΟ ΜΟΡΙΟ)	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ
12.06.03.14.001	Parathyroid Hormone (C-/N-terminal, M-regional)	PTH	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ	
12.06.03.15.001	Parathyroid Hormone related Peptide	PTHrP	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ	
12.06.03.16.001	Pyridinoline	PYD	ΠΥΡΙΔΙΝΟΛΙΝΗ	
12.06.03.17.001	Tartrate-resistant Acid Phosphatase 5b	TRAP	ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΤΡΥΓΙΚΟ	
12.06.03.18.001	Procollagen Type I N terminal propeptide	PiNP	ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ I	
12.06.03.20.001	Cartilage Oligomeric matrix PRC	COMP	ΟΛΙΓΟΜΕΡΗΣ ΜΗΤΡΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΤΩΝ ΧΟΝΔΡΩΝ	
12.06.03.21.001	Osteoprotegerin	OPG	ΟΣΤΕΟΠΡΟΤΕΓΕΡΙΝ Η	
12.06.03.22.001	Osteopontin	OPN	ΟΣΤΕΟΠΟΝΤΙΝΗ	
12.06.03.90.900	Other Bone and Mineral Metabolism Assays		Άλλες εξετάσεις ελέγχου οστικού μεταβολισμού	
12.06.04	Endocrine Hormones and Peptides		Άλλες ορμόνες και πεπτίδια	
12.06.04.01.001	Adrenocortiotropic Hormone	ACTH	ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙ ΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ	ΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ
12.06.04.02.001	Human Growth Hormone	HGH	ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ
12.06.04.03.001	Insulin-like Growth Factor I (Somatomedin C)	IGF I	ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ I	ΣΩΜΑΤΟΜΕΔΙΝΗ C
12.06.04.04.001	Insulin-like Growth Factor II	IGF II	ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ II	
12.06.04.05.001	Insulin-like Growth Factor Binding Protein 1	IGFBP-1	ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ-1 ΤΟΥ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	

12.06.04.06.001	Insulin-like Growth Factor Binding Protein 3	IGFBP-3	ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ-3 ΤΟΥ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	
12.06.04.07.001	Vasointestinal Peptide	VIP	ΑΓΓΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ	
12.06.04.20.001	Vascular endothelial growth factor	VEGF	ΠΑΡΑΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΥ	
12.06.04.25.001	Human Pancreatic Polypeptide	PP	ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ	
12.06.04.90.900	Endocrine Hormones and Peptides		ΑΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	
12.06.05	Neuroendocrine Function Assays		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
12.06.05.02.001	b-Endorphin		β-ΕΝΔΟΡΦΙΝΗ	
12.06.05.03.001	17-Hydroxy-Ketosterone	17OHCS	17-ΥΔΡΟΞΥ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΥΡΩΝ	
12.06.05.04.001	17-Ketogenic Steroids	17KGS	17-ΚΕΤΟΓΟΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΥΡΩΝ	
12.06.05.05.001	17-Ketosteroids	17KS	17-ΚΕΤΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΥΡΩΝ	
12.06.05.08.001	Somatostatin		ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗ	
12.06.05.20.001	Vanillylmandelic Acid	VMA	ΒΑΝΙΛΛΙΝΟΜΑΝΔΕΛΙΚΟ ΟΞΥ ΟΥΡΩΝ	
12.06.05.21.001	Homovanillic Acid	HVA	ΟΜΟΒΑΝΙΛΛΙΚΟ ΟΞΥ ΟΥΡΩΝ	
12.06.05.22.001	Metanephrines		ΜΕΤΑΝΕΦΡΙΝΕΣ ΟΥΡΩΝ	
12.06.05.23.001	Metanephrine		ΜΕΤΑΝΕΦΡΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	
12.06.05.24.001	Nor-metanephrine		ΝΟΡΜΕΤΑΝΕΦΡΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	
12.06.05.90.900	Other Neuroendocrine Function Assays		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
12.06.90	Other Individual and Specified Hormones		ΑΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ	
12.06.90.01.001	Gastrin		ΓΑΣΤΡΙΝΗ	
12.06.90.02.001	Gonadotropin-Releasing Hormone	LHRH	ΕΚΛΥΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΤΩΝ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΩΝ	ΓΟΝΑΔΟΡΕΛΙΝΗ
12.06.90.06.001	Melatonin		ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ	
12.06.90.07.001	Neopterin		ΝΕΟΠΤΕΡΙΝΗ	
12.06.90.08.001	Oxytocin		ΩΚΥΤΟΚΙΝΗ	
12.06.90.09.001	Pepsinogen		ΠΕΨΙΝΟΓΟΝΟ	
12.06.90.10.001	Prostaglandin		ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΕΣ	
12.06.90.12.001	Elastase (Pancreatic)		ΕΛΑΣΤΑΣΗ (ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗ)	
12.06.90.13.001	Adrenalin		ΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ	ΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ
12.06.90.14.001	Noradrenalin		ΝΟΡΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ	ΝΟΡΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ
12.06.90.15.001	Dopamine		ΝΤΟΠΑΜΙΝΗ	

12.06.90.16.001	Procalcitonin	PCT	ΠΡΟΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ	
12.06.90.17.001	Leptin		ΛΕΠΤΙΝΗ	
12.06.90.19.001	Cyclic Guanosine Monophosphate	cGMP	ΚΥΚΛΙΚΟ GMP	
12.06.90.20.001	Catecholamines		ΚΑΤΕΧΟΛΑΜΙΝΕΣ	
12.06.90.90.900	Other Individual and Specified Hormones		ΑΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	
12.07	Anemia Related / Vitamin Tests		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΑΙΜΙΑΣ/ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ	
12.07.01	Anemia		ΑΝΑΙΜΙΑ	
12.07.01.01.001	Erythropoietin	EPO	ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ	
12.07.01.02.001	Ferritin		ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ	
12.07.01.03.001	Folate acid	FA	ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ	
12.07.01.03.002	Erythrocyte Folate acid		ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	
12.07.01.06.001	Soluble Transferrin Receptor	sTfR	ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗΣ	
12.07.01.90.900	Other Anemia related tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ	
12.07.02	Vitamines		ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ	
12.07.02.01.001	Vitamin B1		ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β1	ΘΕΙΑΜΙΝΗ
12.07.02.02.001	Vitamin B2		ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β2	ΡΙΒΟΦΛΑΒΙΝΗ
12.07.02.03.001	Vitamin B6		ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β6	ΦΩΣΦΩΡΙΚΗ ΠΥΡΙΔΟΞΑΛΗ
12.07.02.04.001	Vitamin B12	B12	ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12	ΚΥΑΝΟΚΟΒΑΛΑΜΙΝΗ
12.07.02.05.001	Vitamin D (Cholecalciferol)	VitD	ΒΙΤΑΜΙΝΗ D	ΚΑΛΣΙΦΕΡΟΛΗ
12.07.02.10.001	Intrinsic Factor (blocking Antibody)	IFbAb	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	
12.07.02.20.001	Vitamin A		ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α	ΡΕΤΙΝΟΛΗ
12.07.02.90.900	Other Vitamines		ΑΛΛΕΣ ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ	
12.08	Therapeutic Drug Monitoring		ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12.08.01	Cardiovascular TDM		ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΟΥ	
12.08.01.01.001	Digoxin		ΔΙΓΟΞΙΝΗ	
12.08.01.02.001	Digitoxin		ΔΙΓΙΤΟΞΙΝΗ	
12.08.01.03.001	Disopyramide		ΔΙΣΟΠΥΡΑΜΙΔΗ	
12.08.01.04.001	Flecainide		ΦΛΕΚΑΪΝΙΔΗ	
12.08.01.05.001	Lidocaine		ΛΙΔΟΚΑΪΝΗ	
12.08.01.06.001	N-Acetylprocainamide	NAPA	N-ΑΚΕΤΥΛΟΠΡΟΚΑΪΝΑΜΙΔΗ	
12.08.01.07.001	Procainamide		ΠΡΟΚΑΪΝΑΜΙΔΗ	
12.08.01.08.001	Propranolol		ΠΡΟΠΑΝΟΛΟΛΗ	
12.08.01.09.001	Quinidine		ΚΙΝΙΔΙΝΗ	

12.08.01.90.900	Other Cardiovascular TDM		ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΟΥ	
12.08.02	Central Nervous Systems TDM		ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	
12.08.02.01.001	Carbamazepine	CBZ	ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗ	
12.08.02.02.001	Ethosuximide		ΑΙΘΟΣΟΥΞΙΜΙΔΗ	
12.08.02.03.001	Free Carbamazepine		ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΛΑΣΜΑ ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗΣ	
12.08.02.04.001	Free Phenytoin		ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΛΑΣΜΑ ΦΑΙΝΥΤΟΪΝΗΣ	
12.08.02.05.001	Free Primidone		ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΛΑΣΜΑ ΠΡΙΜΙΔΟΝΗΣ	
12.08.02.06.001	Free Valproic Acid		ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΛΑΣΜΑ ΒΑΛΠΡΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	
12.08.02.07.001	Phenobarbital	PB	ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ	
12.08.02.08.001	Phenytoin	PHT	ΦΑΙΝΥΤΟΪΝΗ	
12.08.02.09.001	Primidone		ΠΡΙΜΙΔΟΝΗ	
12.08.02.10.001	Valproic Acid	VPA	ΒΑΛΠΡΟΪΚΟ ΟΞΥ	
12.08.02.90.900	Other Central Nervous System TDM		ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	
12.08.03	Antibiotic TDM / Antivirus TDM		ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ/ΑΝΤΙΪΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12.08.03.01.001	Amikacin		ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ	
12.08.03.02.001	Chloramphenicol		ΧΛΩΡΑΜΦΑΙΝΙΚΟΛΗ	
12.08.03.03.001	Dibekacin		ΝΤΙΜΠΕΚΑΣΙΝΗ	
12.08.03.04.001	Gentamicin		ΓΕΝΤΑΜΥΚΙΝΗ	
12.08.03.05.001	Kanamycin		ΚΑΝΑΜΥΚΙΝΗ	
12.08.03.06.001	Netilmycin		ΝΕΤΙΛΑΜΥΚΙΝΗ	
12.08.03.07.001	Sisomycin		ΣΙΣΟΜΥΚΙΝΗ	
12.08.03.08.001	Streptomycin		ΣΤΡΕΠΤΟΜΥΚΙΝΗ	
12.08.03.09.001	Tobramycin		ΤΟΜΠΡΑΜΥΚΙΝΗ	
12.08.03.10.001	Vancomycin		ΒΑΝΚΟΜΥΚΙΝΗ	
12.08.03.11.001	Teicoplanine		ΤΕΪΚΟΠΛΑΝΙΝΗ	
12.08.03.90.900	Other Antibiotics TDM		ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ/ΑΝΤΙΪΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12.08.04	Anti-Asthma TDM		ΑΝΤΙΑΣΘΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12.08.04.01.001	Caffeine		ΚΑΦΕΪΝΗ	
12.08.04.02.001	Theophylline		ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ	
12.08.04.90.900	Other Anti-asthma TDM		ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΑΣΘΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12.08.05	Anti-Neoplastic TDM		ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12.08.05.01.001	Methotrexate		ΜΕΘΟΤΡΕΞΑΤΗ	

12.08.05.90.900	Other Anti-neoplastic TDM		ΑΛΛΑ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12.08.06	Immunosuppressant TDM		ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12.08.06.01.001	Cyclosporine Total		ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΟΛΙΚΗ	
12.08.06.02.001	Cyclosporine Specific		ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΚΛΑΣΜΑ	
12.08.06.03.001	Tacrolimus	FK506	ΤΑΚΡΟΛΙΜΟΥΣ	FK506
12.08.06.04.001	Rapamycin (Sirolimus)		ΣΙΡΟΛΙΜΟΥΣ	
12.08.06.05.001	Mycophenolate		ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΑΤΗ	ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟ
12.08.06.06.001	Everolimus		ΕΒΕΡΟΛΙΜΟΥΣ	
12.08.06.90.900	Other Immunosuppressant TDM		ΑΛΛΑ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12.09	Drugs of Abuse / Toxicology		ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ/ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	
12.09.01	Drugs of Abuse		ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12.09.01.01.001	Amphetamines Group		ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΕΣ	
12.09.01.02.001	Amphetamine/Methamphetamine Specific (+Ecstasy)		ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΕΣ/ΜΕΘΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ+ΕΚΣΤΑΣΗ	
12.09.01.03.001	Barbiturates		ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΑ	
12.09.01.04.001	Benzodiazepines		ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ	
12.09.01.05.001	Cannabinoids	THC	ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΗ	
12.09.01.06.001	Cocaine + Cocaine Metabolites		ΚΟΚΑΪΝΗ+ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΚΟΚΑΪΝΗΣ	
12.09.01.07.001	Codeine		ΚΩΔΕΪΝΗ	
12.09.01.08.001	Cotinine		ΚΩΤΙΝΙΝΗ	
12.09.01.09.001	Lysergic acid diethylamide	LSD	ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΔΙΟ ΤΟΥ ΛΥΣΕΡΓΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	
12.09.01.10.001	Methadone incl. EDDP		ΜΕΘΑΔΟΝΗ	
12.09.01.11.001	Methaqualone		ΜΕΘΑΚΟΥΑΛΟΝΗ	
12.09.01.12.001	Morphines		ΜΟΡΦΙΝΗ	
12.09.01.13.001	Opiates		ΟΠΙΟΥΧΑ	
12.09.01.14.001	Phencyclidine	PCP	ΦΑΙΝΣΥΚΛΙΔΙΝΗ	
12.09.01.15.001	Propoxyphene		ΠΡΟΠΟΞΥΦΑΙΝΗ	
12.09.01.16.001	6-Acetylmorphium		6-ΑΚΕΤΥΛΟΜΟΡΦΙΝΗ	
12.09.01.17.001	Buprenorphine		ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ	
12.09.01.90.900	Other drugs of abuse		ΑΛΛΑ ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12.09.02	Toxicology		ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	
12.09.02.01.001	Acetaminophene (Paracetamol)		ΑΚΕΤΑΜΙΝΟΦΑΙΝΗ	
12.09.02.02.001	5-Aminolevulinatase Dehydratase		5-ΑΜΙΝΟΛΕΒΟΛΙΝΕΪΚΗ ΔΕΪΔΡΑΤΑΣΗ	
12.09.02.03.001	Amitriptyline		ΑΜΙΤΡΙΠΤΥΛΙΝΗ	
12.09.02.05.001	Desipramine		ΔΕΣΙΠΡΑΜΙΝΗ	
12.09.02.06.001	Doxepin plus metabolites		ΔΟΞΕΠΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ	

12.09.02.07.001	Ethanol (Alcohol)		ΑΙΘΑΝΟΛΗ	ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ
12.09.02.08.001	Hippuric Acid		ΙΠΠΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	
12.09.02.09.001	Imipramine		ΙΜΙΠΡΑΜΙΝΗ	
12.09.02.10.001	Nortriptyline		ΝΟΡΤΡΙΠΤΥΛΙΝΗ	
12.09.02.11.001	Phenols		ΦΑΙΝΟΛΕΣ	
12.09.02.12.001	Protoporphyrin IX		ΠΡΩΤΟΠΟΡΦΥΡΙΝΗ	
12.09.02.13.001	Salicylate		ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΑ	
12.09.02.14.001	Trichloroacetic Acid		ΤΡΙΧΛΩΡΟΕΙΚΟ ΟΞΥ	
12.09.02.15.001	Tricyclic Antidepressants (Total)	TAD / TCA	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚ Α	
12.09.02.16.001	Uro/Coproporphyrins		ΟΥΡΟ/ΚΟΠΡΟΠΟΡΦ ΥΡΙΝΕΣ	
12.09.02.20.001	Ethly Glucuronide	ETG	ΑΙΘΥΛΟ- ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΟ	
12.09.02.90.900	Other Toxicology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	
12.12	Specific Organ Function Assays		ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	
12.12.01	Liver Function (Immunochemistry)		ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
12.12.01.01.001	MEGX		ΜΟΝΟΕΘΥΛΓΛΥΚΥ ΛΕΥΛΙΔΙΝΗ	
12.12.01.02.001	Carbo Hydrate Deficient Transferrin	CDT	ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΡΑΝΦΕΡΡΙΝΗΣ	
12.12.01.03.001	Hyaluronic acid	HA	ΥΑΛΟΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	
12.12.01.04.001	Procollagen III Amino Terminal Peptide	PIIINP	ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΡΟΚΑΛΟΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΙΙΙ	
12.12.01.05.001	Tissue Inhibitor of Metalloproteinase 1	TIMP-1	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΑΣ ΩΝ-1	
12.12.01.20.001	Tissue Inhibitor of Metalloproteinase 2	TIMP-2	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΑΣ ΩΝ-2	
12.12.01.90.900	Other Liver Function		ΑΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
12.13	Cardiac Markers		ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
12.13.01	Cardiac Markers		ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
12.13.01.01.001	BNP / proBNP (including other Natriuric Peptides)	BNP/proBNP	ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ	Β-ΤΥΠΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ, proBNP

			ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	
12.13.01.02.001	Creatine Kinase - MB mass	CK-MB (mass)	ΙΣΟΕΝΖΥΜΟ ΜΒ ΤΗΣ ΚΡΕΑΤΙΝΟΚΙΝΑΣΗΣ (ΜΑΖΑ)	
12.13.01.03.001	Heart-Type Fatty Acid-Binding Protein	H-FABP	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	
12.13.01.05.001	Myoglobin	MYO	ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	
12.13.01.06.001	Myosin Light Chain		ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ	
12.13.01.07.001	Troponin I ή T		ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I ή T	
12.13.01.09.001	Homocysteine		ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗ	
12.13.01.10.001	High-Sensitivity C-Reactive Protein	hs-CRP	C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	
12.13.01.11.001	Ischemia Modified Albumin	IMA	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΛΟΓΩ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ	
12.13.01.12.001	Myeloperoxidase	MPO	ΜΥΕΛΟ-ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ	
12.13.01.13.001	Lipoprotein-associated phospholipase A ₂	Lp-PLA ₂	ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΙΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗ A ₂	PLAC Test
12.13.01.90.900	Other Cardiac Markers		ΑΛΛΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
12.14	Cytokines (Lymphokines) / Immunomodulators		ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ	
12.14.01	Cytokines (Lymphokines) / Immunomodulators		ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ	
12.14.01.04.001	Tumour Necrosis Factors (TNFa, TNFb)	TNFa	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	
12.14.01.11.001	Interleukin 1b	IL-1b	ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ 1b	
12.14.01.12.001	Interleukin-2 Receptor	IL-2R	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-2	
12.14.01.20.001	Interleukin-6	IL-6	ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-6	
12.14.01.21.001	Interleukin-7	IL-7	ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-7	
12.14.01.22.001	Interleukin-8	IL-8	ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-8	
12.14.01.23.001	Interleukin-10	IL-10	ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-10	
12.14.01.24.001	Interleukin-17a	IL-17a	ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-17a	
12.14.01.25.001	Interferon γ	INFγ	ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ γ	
12.14.01.26.001	soluble Fas ligand	sFasL	ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΣ Fas	
12.14.01.90.900	Other Cytokines (Lymphokines) / Immunomodulators		ΑΛΛΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ	
12.70	Rapid Tests - Immunochemistry		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΧΗΜΕΙΑΣ	

12.70.05	Fertility / Pregnancy Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ-ΚΥΗΣΗΣ	
12.70.05.02.001	HCG - Rapid Test	TEST ΚΥΗΣΗΣ	ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ HCG (TEST ΚΥΗΣΗΣ)	ΤΕΣΤ ΚΥΗΣΗΣ
12.70.05.90.900	Other Fertility/Pregnancy Rapid Tests		ΑΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ-ΚΥΗΣΗΣ	
12.70.06	Individual and Specified Hormones/Proteins Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ/ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	
12.70.06.06.001	Neutrophil Gelatinase associated Lipocalin (lipocalin 2) - Rapid Test	NGAL-rapid	ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ NGAL	
12.70.06.20.001	Placental Growth Factor-Rapid test	PIGF-rapid	ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟΥ ΑΥΣΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	
12.70.06.90.900	Other Individual and Specified Hormones/Proteins Rapid Tests		ΑΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΡΜΟΝΩΝ/ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	
12.70.08	TDM Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	
12.70.08.90.900	Other TDM Rapid Tests		ΑΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	
12.70.09	Drugs of Abuse/Toxicology Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ/ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	
12.70.09.90.900	Other Drugs of Abuse/Toxicology Rapid Tests		ΑΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ/ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	
12.70.11	Rheumatoid / Inflammatory Disease Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ/ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	
12.70.11.01.001	C-Reactive Protein - Rapid Test	CRP	C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ -ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ	
12.70.11.90.900	Other Rheumatoid / Inflammatory Disease Rapid Tests		ΑΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ/ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	
12.70.13	Cardiac Markers - Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΕΙΚΤΩΝ	

			ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
12.70.13.01.001	Creatine Kinase - MB mass - Rapid Test	CK-MB-rapid	ΙΣΟΕΝΖΥΜΟ ΜΒ ΤΗΣ ΚΡΕΑΤΙΝΟΚΙΝΑΣΗΣ (ΜΑΖΑ) -ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ	
12.70.13.02.001	Myoglobin - Rapid Test	ΜΥΟ	ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ - ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ	
12.70.13.03.001	Troponin I/T - Rapid Test		ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I / T- ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ	
12.70.13.04.001	BNP / proBNP - Rapid Test (including other Natriuric Peptides)		ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ	Β-ΤΥΠΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ, proBNP (ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ)
12.70.13.05.001	Heart-Type Fatty Acid-Binding Protein - Rapid Test	H-FABP	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ - ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ	
12.70.13.90.900	Other Cardiac Markers - Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
12.90	Other Immunochemistry tests		ΑΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	
12.90.90	Other Immunochemistry tests		ΑΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	
12.90.90.90.900	Other Other Immunochemistry tests		ΑΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ	
13	HAEMATOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	
13.01	Haematology		ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	
13.01.01	(Automated) Haematology Analyzer		ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	
13.01.01.01.001	Complete Blood Count	CBC-3	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 3 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	
13.01.01.01.002	Complete Blood Count	CBC-5	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	
13.01.01.01.003	Complete Blood Count plus RET	CBC-RET	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ) ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	

13.01.01.01.004	Complete Blood Count plus NRBC	CBC-NRBC	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΡΥΘΡΟΒΛΑΣΤΩΝ (NRBC) ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	
13.01.01.10.001	Specific Reticulocyte Reagents count (manually)	RET	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ) ΣΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	
13.01.01.90.900	Other tests for (Automated) Haematology Analyzer		ΆΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	
13.01.02	Haemoglobin (Types) Testing (excluding molecular tests)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ (ΠΛΗΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ) ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	
13.01.02.01.001	Haemoglobin determinations (Total Hb)	Hb	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	
13.01.02.02.001	Haemoglobin subtypes HbA2, HbC, HbF, HbS, etc. (excl. HbA1)		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ (πχ, A2, S, C, F)	
13.01.02.20.001	Cellulose acetate electrophoresis Hb		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΕ ΤΑΙΝΙΑ ΟΞΕΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ	
13.01.02.21.001	Electrophoresis Hb by Isoelectric focusing (IEF)		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΙΣΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΣΤΙΑΣΗ	
13.01.02.22.001	Agar gel electrophoresis Hb		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΕ ΤΑΙΝΙΑ ΑΓΑΡΟΖΗΣ	
13.01.02.23.001	Capillary zone electrophoresis Hb		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΣ	
13.01.02.24.001	Test for unstable haemoglobin		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΣΤΑΘΕΙΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ	
13.01.02.25.001	Stained preparations for Heinz Bodies		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΩΜΑΤΙΑ HEINZ, ΑΜΕΣΗ ΧΡΩΣΗ	
13.01.02.26.001	Heinz Bodies after incubation with acetylphenylhydrazine		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΩΜΑΤΙΑ HEINZ, ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΧΡΩΣΗ ΜΕ ΑΚΕΤΥΛΟΦΑΙΝΥΛΥΔΡΑΖΙΝΗ	

13.01.02.27.001	Globin chain synthesis rates		ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (α-ΚΑΙ β- ΑΛΥΣΕΙΣ)	
13.01.02.28.001	Osmotic fragility of RBCs		ΩΣΜΩΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΠΩΑΣΗ	
13.01.02.29.001	Osmotic fragility of RBCs after incubation		ΩΣΜΩΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΕΠΩΑΣΗ	
13.01.02.30.001	Qualitative solubility test for HbS		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΡΕΠΑΝΩΣΕΩΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (TEST ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ)	
13.01.02.31.001	Oxygen dissociation curve of Hb		ΚΑΜΠΥΛΗ ΚΟΡΕΣΜΟΥ Ο ₂ -ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	
13.01.02.32.001	Demonstration of carboxyhaemoglobin		ΑΝΘΡΑΚΥΛΑΙΜΟΣ ΦΑΙΡΙΝΗ, ΠΟΣΟΤΙΚΗ	
13.01.02.33.001	Determination of carboxyhaemoglobin		ΑΝΘΡΑΚΥΛΑΙΜΟΣ ΦΑΙΡΙΝΗ, ΠΟΙΟΤΙΚΗ	
13.01.02.34.001	Demonstration of sulphaemoglobin		ΘΕΙΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ, ΠΟΙΟΤΙΚΗ	
13.01.02.35.001	Mesurment of sulphaemoglobin		ΘΕΙΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ, ΠΟΣΟΤΙΚΗ	
13.01.02.36.001	Screening method for methaemoglobin		ΜΕΘΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ, ΠΟΙΟΤΙΚΗ	
13.01.02.37.001	Mesurment of methaemoglobin		ΜΕΘΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ, ΠΟΣΟΤΙΚΗ	
13.01.02.38.001	Estimation of HbF by methods of BETKE or JONXIS		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΜΒΡΥΪΚΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ F ΚΑΤΑ ΒΕΤΚΕ Η JONXIS	
13.01.02.39.001	Screening for HbF		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΜΒΡΥΪΚΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ F	
13.01.02.90.900	Other Haemoglobin (Types) Testing		ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ (ΠΛΗΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ) ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	
13.01.03	Cellular Stains for Microscopy		ΧΡΩΣΕΙΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Η/ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	
13.01.03.02.001	May-Grünwald-Giemsa stain blood smear (manually)		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA (ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ)	

13.01.03.02.002	May-Grünwald-Giemsa stain bone marrow aspiration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA	
13.01.03.02.003	May-Grünwald-Giemsa stain blood smear (automated)		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA (ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ)	
13.01.03.20.001	Neutrophil Alkaline Phosphatase stain	NAP -s	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)	Leukocyte Alkaline Phosphatase (LAP)
13.01.03.21.001	Tartrate-resistant Leukocyte Acid Phosphatase stain	TRAP-s	ΘΕΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΤΡΥΓΙΚΟ ΟΞΥ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)	
13.01.03.22.001	Acid Phosphatase Leukocyte stain	APL-s	ΘΕΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)	
13.01.03.23.001	Periodic Acid-Schiff stain	PAS-s	PERIODIC ACID-SCHIFF, PAS (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)	
13.01.03.24.001	a-Naphthyl Acetate Esterase stain	ANAE-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΤΗΥΛ ΑCΕΤΑΤΕ	
13.01.03.25.001	a-Naphthyl Butyrate esterase stain	ANBE-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΤΗΥΛ ΒΥΤΥΡΑΤΕ	
13.01.03.26.001	a-Naphthol AS-D chloroacetate esterase	CAE-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΤΗΥΛ ΑS-D CΗLΟRΟΑCΕΤΑΤΕ	
13.01.03.27.001	a-Naphthyl Acetate Esterase with NaF stain	ANAE-NaF-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΤΗΥΛ ΑCΕΤΑΤΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΝΑF	
13.01.03.28.001	Leukocyte Peroxidase Stain	MPO-s	ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)	

13.01.03.29.001	Sudan Black b stain	SBB-s	SUDAN BLACK B (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)	
13.01.03.30.001	Potassium ferrocyanide iron stain	Iron-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ	Iron stain
13.01.03.90.900	Other Haematology Stains for Microscopy		ΆΛΛΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	
13.01.09	Other Haematology Testing		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	
13.01.09.01.001	Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G-6-PD)	G-6-PD	ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ ΤΗΣ 6-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	
13.01.09.01.002	Screening test for glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency (Screen G-6-PD)	G-6-PD Screen	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΗΣ 6-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	
13.01.09.01.003	Pyruvate Kinase		ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	
13.01.09.01.004	Glucose Phosphate Isomerase		ΓΛΥΚΟΖΟ-ΙΣΟΜΕΡΑΣΗ	
13.01.09.01.005	Pyrimidine-5-Nucleotidase		ΠΙΡΙΜΙΔΙΝΟ-5-ΝΟΥΛΕΟΤΙΔΑΣΗ	
13.01.09.01.006	Phosphoglycerate Kinase		ΦΩΣΦΟΓΛΥΚΕΡΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	
13.01.09.01.007	Triosephosphate isomerase		ΤΡΙΟΖΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΙΣΟΜΕΡΑΣΗ	
13.01.09.01.008	Hexokinase		ΕΞΟΚΙΝΑΣΗ	
13.01.09.01.009	Glutathione		ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗ	ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟ
13.01.09.01.010	GSH synthetase		ΣΥΝΘΕΤΑΣΗ ΤΗΣ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΥ
13.01.09.01.011	Glutathione reductase		ΑΝΑΓΩΓΑΣΗ ΤΗΣ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ	ΑΝΑΓΩΓΑΣΗ ΤΟΥ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΥ
13.01.09.01.012	2,3-Diphosphoglycerate	2,3-DPG	2,3-ΔΙΦΩΣΦΟΓΛΥΚΕΡΙΝΙΚΟ ΟΞΥ	
13.01.09.11.001	Erythrocyte Sedimentation Rate Test (automated)	ESR (auto)	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΣΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ)	
13.01.09.11.002	Erythrocyte Sedimentation Rate Test (manually)	ESR	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΣΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ)	
13.01.09.20.001	Determination of Red Blood Cells Membrane Protein		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΟΥ	

13.01.09.21.001	Acidified-serum test (Ham test)	HAM TEST	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΛΥΣΕΩΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΟΕΙΝΙΣΘΕΝΤΑ ΟΡΟ (HAM TEST)	
13.01.09.22.001	Sucrose lysis test	SUCROSE TEST	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΟΥΚΡΟΖΗΣ (SUCROSE LYSIS TEST)	
13.01.09.90.900	Other Haematology tests		ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	
13.01.70	Rapid Haematology Tests (Point-Of-Care/Near Patient)		ΤΑΧΕΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	
13.01.70.03.001	Haematocrit	HCT	ΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ	ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ
13.01.70.90.900	Other Rapid Haematology Tests		ΑΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	
13.02	Haemostasis tests (Coagulation)		ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ (ΠΗΞΗ)	ΠΗΞΗ
13.02.01	General Coagulation Tests		ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ (ΠΗΞΗΣ)	
13.02.01.01.001	Prothrombin time (Quick Test, INR)	PT	ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ, INR, (%)	
13.02.01.02.001	Activated Partial Thromboplastin Time	APTT	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ	
13.02.01.03.001	Thrombin Time	TT	ΧΡΟΝΟΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	
13.02.01.03.002	Reptilase Time		ΧΡΟΝΟΣ ΡΕΠΤΙΛΑΣΗΣ	
13.02.01.04.001	Clotting Time (Lee White method)	CT	ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΚΑΤΑ LEE WHITE	
13.02.01.20.001	Bleeding time (Ivy method)	BT-Ivy	ΧΡΟΝΟΣ ΡΟΗΣ ΚΑΤΑ IVY	
13.02.01.90.900	Other Global Coagulation Tests		ΑΛΛΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	
13.02.02	Coagulation Factors		ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΗΞΗΣ	
13.02.02.01.001	Fibrinogen Assays (Factor I)	FIB	ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ	
13.02.02.02.001	Coagulation factor II (Prothrombin) activity	F II	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΙ (ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗ)	
13.02.02.03.001	Coagulation factor IIa (Thrombin) activity	F IIa	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΙ (ΘΡΟΜΒΙΝΗ)	
13.02.02.04.001	Coagulation factor V activity	F V	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V	
13.02.02.05.001	Coagulation factor VII activity	F VII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII	

13.02.02.06.001	Coagulation factor VIIa activity	F VIIa	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ Υ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII	
13.02.02.07.001	Coagulation factor VIII activity	F VIII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	
13.02.02.08.001	Coagulation factor IX activity	F IX	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX	
13.02.02.09.001	Coagulation factor X activity	F X	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ X	
13.02.02.11.001	Coagulation factor XI activity	F XI	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XI	
13.02.02.12.001	Coagulation factor XII activity	F XII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XII	
13.02.02.13.001	Coagulation factor XIIa activity	F XIIa	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟ Υ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XII	
13.02.02.14.001	Coagulation factor XIII activity	F XIII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XIII	
13.02.02.17.001	Coagulation factor HMW-Kininogen (Fitzgerald)	HMWK	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΙΝΙΝΟΓΟΝΟΥ	
13.02.02.18.001	Coagulation factor von Willebrand Activity	vWF	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND	
13.02.02.19.001	Prekallikrein / Kallikrein (Fletcher factor)		ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ	
13.02.02.21.001	Coagulation factor von Willebrand Activity / Ristocetin Cofactor	vWF(RiCof)	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND ΜΕ ΣΥΜΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΡΙΣΤΟΣΕΤΙΝΗ (RICOF)	
13.02.02.22.001	Coagulation factor von Willebrand Collagen Binding Assay	vWF(CBA)	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ (CBA)	
13.02.02.23.001	Coagulation factor V		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V	
13.02.02.24.001	Coagulation factor VII		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII	
13.02.02.25.001	Coagulation factor VIII		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	
13.02.02.26.001	Coagulation factor IX		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX	
13.02.02.27.001	Coagulation factor X		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ X	

13.02.02.28.001	Coagulation factor XIII		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XIII	
13.02.02.29.001	Coagulation von Willebrand factor		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND	
13.02.02.30.001	Coagulation factor II		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ II	
13.02.02.31.001	Coagulation factor XI		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XI	
13.02.02.32.001	Coagulation factor XII		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XII	
13.02.02.33.001	Electrophoresis Separated von Willebrand Factor Multimers		ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND (ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ)	
13.02.02.90.900	Other Coagulation Factors		ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΗΞΗΣ	
13.02.03	Special Coagulation Tests		ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	
13.02.03.03.001	Fibrin sensitivity monomer		ΔΙΑΛΥΤΑ ΜΟΝΟΜΕΡΗ ΙΝΩΔΟΥΣ	
13.02.03.04.001	Fibrinopeptide A		ΙΝΩΔΟΠΕΠΤΙΔΙΟ Α	
13.02.03.05.001	Heparin		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΗΠΑΡΙΝΗΣ	
13.02.03.06.001	Hirudin Test		ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΑΡΙΝΗΣ	Ecarin Clotting Time
13.02.03.07.001	Plasmin - a2 - Antiplasmin Complex		ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΠΛΑΣΜΙΝΗΣ-Α2 ΑΝΤΙΠΛΑΣΜΙΝΗΣ	
13.02.03.08.001	Prothrombin Fragment 1 + 2		ΚΛΑΣΜΑ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ 1+2	
13.02.03.09.001	Thrombin-Antithrombin III-Complex		ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ-ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ III	
13.02.03.20.001	Anti Xa activity (Heparin, LMWH)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ANTI-Xa ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΚΛΑΣΙΚΗ ΗΠΑΡΙΝΗ Η ΗΠΑΡΙΝΗ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ)	

13.02.03.21.001	Anti Xa activity (Fondaparinux)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ANTI-Xa ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ FONDAPARINUX)	
13.02.03.22.001	Anti Xa activity (Rivaroxaban)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ANTI-Xa ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ RIVAROXBAN)	
13.02.03.23.001	Binding capacity of von Willebrand to F VIII		ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΟΥ VWF ΣΤΟΝ FVIII	
13.02.03.24.001	von Willebrand factor propeptide		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND	
13.02.03.25.001	ADAMTS -13 activity		ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ADAMTS-13	
13.02.03.26.001	ADAMTS -13 antigen		ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ADAMTS-13	
13.02.03.27.001	ADAMTS-13 antibodies		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ANTI-ADAMTS-13 ANΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	
13.02.03.90.900	Other Special Coagulation Tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	
13.02.04	Platelet Factors		ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	
13.02.04.01.001	Platelet activation in whole blood with different stimulators (per stimulator)		ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΕ ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ (ΑΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ)	
13.02.04.01.002	Platelet activation in platelet rich plasma (PRP) with different stimulators (per stimulator)		ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΕ ΠΛΑΣΜΑ ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ (ΑΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ)	

13.02.04.01.003	Platelet activation for the assessment of antiplatelet therapy (per drug)		ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ)	
13.02.04.02.001	Platelet Factor 4	PF4	ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ 4	
13.02.04.03.001	Prostacyclin	PG12	ΠΡΟΣΤΑΚΥΚΛΙΝΗ (ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗ 12)	
13.02.04.04.001	Thromboxane	TX	ΘΡΟΜΒΟΞΑΝΗ	
13.02.04.05.001	b-Thromboglobulin	B-TG	B-ΘΡΟΜΒΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	
13.02.04.90.900	Other Primary Hemostasis/Platelet Factors		ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	
13.02.05	Fibrinolysis		ΙΝΩΔΟΛΥΣΗ	
13.02.05.01.001	a2-Antiplasmin		ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ Α2 ΑΝΤΙΠΛΑΣΜΙΝΗΣ	
13.02.05.02.001	Fibrinogen Degradation Products	FDP	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣ ΙΝΩΔΟΥΣ-ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ	
13.02.05.03.001	D-Dimer (semi quantitative)		D-ΔΙΜΕΡΗ (ΗΜΙΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ)	
13.02.05.03.002	D-Dimer (quantitative)		D-ΔΙΜΕΡΗ (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)	
13.02.05.04.001	Plasmin		ΠΛΑΣΜΙΝΗ	
13.02.05.05.001	Plasminogen		ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟ	
13.02.05.06.001	Plasminogen Activator-Inhibitor	PAI	ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ	
13.02.05.07.001	Tissue Plasminogen Activator antigen	tPA Ag	ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ	
13.02.05.07.002	Tissue Plasminogen Activator activity	tPA	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ	
13.02.05.08.001	Urokinase Plasminogen Activator	UPA	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΥΡΟΚΙΝΑΣΗΣ	
13.02.05.09.001	Thrombin Activating Fibrinolysis Inhibitor	TAFI	ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΗΣ ΙΝΩΔΟΛΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΘΡΟΜΒΙΝΗ (TAFI)	

13.02.05.90.900	Other Fibrinolysis Tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΝΩΔΟΛΥΣΗΣ	
13.02.06	Coagulation Inhibitors/Thrombophilia Markers		ΑΝΑΣΤΑΛΤΕΣ ΠΗΞΗΣ/ ΔΕΙΚΤΕΣ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑΣ	
13.02.06.02.001	Antithrombin III activity	ΑΤΙΙΙ	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΙΙΙ	
13.02.06.02.002	Antithrombin III antigen		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΙΙΙ	
13.02.06.04.001	Coagulation factor VIII Inhibitor		ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	
13.02.06.05.001	Coagulation factor IX Inhibitor		ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX	
13.02.06.06.001	Coagulation factor X Inhibitor		ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ X	
13.02.06.07.001	Lupus Anticoagulant (APTT screen)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (ΑΡΤΤ SCREEN)	
13.02.06.07.002	Lupus Anticoagulant (exagonal phase pospholipids confirm)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΜΕ ΕΞΑΓΩΝΙΚΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ)	
13.02.06.07.003	Lupus Anticoagulant (DRVV screen)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV SCREEN)	
13.02.06.07.004	Lupus Anticoagulant (DRVV confirm)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV CONFIRM)	
13.02.06.07.005	Lupus Anticoagulant (DPT screen)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DPT SCREEN)	
13.02.06.07.006	Lupus Anticoagulant (DPT confirm)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DPT CONFIRM)	
13.02.06.07.007	Lupus Anticoagulant (KCT screen)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (ΚΣΤ SCREEN)	
13.02.06.08.001	Protein C activity	PC	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C	
13.02.06.10.001	Heparin Cofactor II		ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΜΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΙ ΤΗΣ ΗΠΑΡΙΝΗΣ	
13.02.06.11.001	APC Resistance	APC-R	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ C	
13.02.06.12.001	Pro C		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C	
13.02.06.13.001	Free Protein S Antigen	Free PS	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ S	
13.02.06.14.001	Total Protein S Antigen		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ S	

13.02.06.15.001	Protein S Activity	PS	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ S	
13.02.06.17.001	Tissue Factor Pathway Inhibitor	TFPI	ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (TFPI)	
13.02.06.20.001	Plasma mixing test for coagulation factor Inhibitors		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΚΤΗΤΩΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΩΝ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ	
13.02.06.21.001	Plasma dilution test for coagulation factor Inhibitors		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΚΤΗΤΩΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΩΝ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ	
13.02.06.22.001	Thrombomodulin		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΘΡΟΜΒΟΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗΣ	
13.02.06.90.900	Other Coagulation Inhibitors		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΩΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	
13.02.70	Haemostasis Rapid Tests (Point-of-Care/Near Patient)		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ (ΔΙΠΛΑ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ)	
13.02.70.03.001	D-Dimer - Rapid Test		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ D-ΔΙΜΕΡΩΝ ΤΟΥ ΙΝΩΔΟΥΣ -ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ	
13.02.70.90.900	Other Haemostasis Rapid Tests		ΑΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	
13.02.90	Other Haemostasis		ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	
13.02.90.20.001	Thromboelastography, global hemostasis test with and without stimulation (per stimulator)		ΘΡΟΜΒΟΕΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗ (ΑΝΑ ΔΙΕΓΕΡΤΗ) (ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΥ) ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ, ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΟΔΟΥ, ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΞΩΓΕΝΟΥΣ ΟΔΟΥ, ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΙΝΩΔΟΛΥΣΗΣ)	
13.02.90.21.001	Thromboelastography (heparin therapy)		ΘΡΟΜΒΟΕΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΥ	

			ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΗΠΑΡΙΝΗ	
13.02.90.22.001	Anti platelet factor 4/heparin antibodies (quantitative)	Anti-PF4/H (quantitative)	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 4/ΗΠΑΡΙΝΗΣ (ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ)	
13.02.90.23.001	Anti platelet factor 4/heparin antibodies (qualitative)	Anti-PF4/H (qualitative)	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 4/ΗΠΑΡΙΝΗΣ (ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ)	
13.02.90.24.001	Anti platelet factor 4/heparin antibodies (functional assay)	Anti-PF4/H (functional)	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 4/ΗΠΑΡΙΝΗΣ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ)	
13.02.90.90.900	Other Haemostasis tests		ΆΛΛΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	
13.03	Immunohaematology (Blood Grouping)		ΑΝΟΣΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΑΙΜΟΛΟΓΙΑΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ)	
13.03.01	ABO Typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΟΣ ΑΒΟ	
13.03.01.01.001	ABO grouping cells (forward)	ABO	ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ (ΕΥΘΕΙΑ)	Ομάδα ΑΒΟ (ευθεία ομάδα)
13.03.01.02.001	ABO sera (reverse)	ABO	ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ)	Ομάδα ΑΒΟ (ανάστροφη ομάδα)
13.03.01.20.001	Subgroup A1	A1	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Α1 ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ	Κατηγοριοποίηση της ομάδας Α σε Α1 ή Α2
13.03.01.21.001	Bombay blood group	BOMBAY	ΟΜΑΔΑ ΒΟΜΒΑΗ Ή ΠΑΡΑΒΟΜΒΑΗ	
13.03.01.22.001	ABO blood group(forward and reverse)	ABO	ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ (ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ)	
13.03.01.90.900	Other ABO Typing Tests		ΆΛΛΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΟΜΑΔΟΣ ΑΒΟ	
13.03.02	Rhesus Typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ RHEBUS	
13.03.02.01.001	Rhesus D	RhD	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ RhD	

13.03.02.02.001	Rhesus Phenotypes	C, c, E, e	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ Rh C, c, E, e	Πλήρης φαινότυπος Rhesus (Αντιγόνα C, c, E, e)
13.03.02.20.001	Dweek or Du	Dweek ή Du	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Dweek ή Du	
13.03.02.21.001	D variant	D variant	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ D ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	
13.03.02.22.001	C antigen	C antigen	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ C	
13.03.02.23.001	c antigen	c antigen	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ c	
13.03.02.24.001	E antigen	E antigen	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ E	
13.03.02.25.001	e antigen	e antigen	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ e	
13.03.02.90.900	Other Rhesus Typing Assays		ΆΛΛΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ RHESUS	Πλήρης φαινότυπος Rhesus (Αντιγόνα C, c, E, e) και K
13.03.03	Combined ABO Typing + Rhesus Typing		ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΟΣ ABO ΚΑΙ RHESUS	
13.03.03.01.001	Combined ABO typing + Rhesus D	ABO-RhD	ΟΜΑΔΑ ABO-RhD ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΟΜΑΔΑΣ	
13.03.03.01.001	Combined ABO typing + Rhesus D	ABO-RhD	ΟΜΑΔΑ ABO-RhD ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΟΜΑΔΑΣ	
13.03.03.02.001	Combined ABO typing + Rhesus Phenotypes	ABO-RhD-C-c-E-e	ΟΜΑΔΑ ABO-RhD ΚΑΙ ΠΛΗΡΗΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ RHESUS	
13.03.03.02.001	Combined ABO typing + Rhesus Phenotypes	ABO-RhD-C-c-E-e	ΟΜΑΔΑ ABO-RhD ΚΑΙ ΠΛΗΡΗΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ RHESUS	
13.03.03.02.001	Combined ABO typing + Rhesus Phenotypes	ABO-RhD-C-c-E-e	ΟΜΑΔΑ ABO-RhD ΚΑΙ ΠΛΗΡΗΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ RHESUS	
13.03.03.02.001	Combined ABO typing + Rhesus Phenotypes	ABO-RhD-C-c-E-e	ΟΜΑΔΑ ABO-RhD ΚΑΙ ΠΛΗΡΗΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ RHESUS	
13.03.03.90.900.01	Other ABO Typing Tests + Rhesus Typing		ΆΛΛΟΙ ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΟΜΑΔΟΣ ABO ΚΑΙ RHESUS	ΟΜΑΔΑ ABO (ΕΥΘΕΙΑ και ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ), RhDCEe και K
13.03.03.90.900.02	Other ABO Typing Tests + Rhesus Typing		ΆΛΛΟΙ ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΟΜΑΔΟΣ ABO ΚΑΙ RHESUS	ΟΜΑΔΑ ABO (ΕΥΘΕΙΑ και ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ) και RhD

13.03.03.90.900.03	Other ABO Typing Tests + Rhesus Typing		ΑΛΛΟΙ ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΟΜΑΔΟΣ ΑΒΟ ΚΑΙ RHESUS	ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ (ΕΥΘΕΙΑ και ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ) και RhD
13.03.04	Antibody detection (Immunohaematology)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	
13.03.04.01.001	Antibody 2 cell screening	IAT-2cells	ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ 2 ΕΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	
13.03.04.02.001	Antibody 3 cell screening	IAT-3cells	ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ 3 ΕΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	
13.03.04.03.001	Antibody screening with enzymes treated red cells	IAT-enz	ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ ΕΡΥΘΡΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ENZYMO	
13.03.04.03.002	Antibody identification cell panels with polyspecific antiglobulin serum	PANEL-untreated	PANEL ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΝΙΚΟ ΟΡΟ (ΕΜΜΕΣΗ COOMBS)	
13.03.04.03.003	Antibody identification cell panels with enzymes treated red cells	PANEL-treated	PANEL ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ENZYMO (ΠΑΠΑΪΝΗ, ΦΙΣΙΝΗ, ΒΡΩΜΕΛΙΝΗ, ΚΑ)	
13.03.04.20.001	Direct antiglobulin test or Direct COOMBS	DAT	ΑΜΕΣΗ COOMBS	-
13.03.04.21.001	Direct antiglobulin test-IgG subclasses	-	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΤΑΞΕΩΝ IgG ΕΠΙ ΘΕΤΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ COOMBS	-
13.03.04.22.001	Direct antiglobulin test with monospecific antiglobulin reagent (IgG, IgM, IgA, C3d, etc)	-	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΕΣΗΣ COOMBS ΜΕ ΜΟΝΟΔΥΝΑΜΟΥΣ ΑΝΤΙΟΡΟΥΣ (IgG, IgM, IgA, C3D ΚΟΚ)	-
13.03.04.23.001	Direct COOMBS titration	-	ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΕΣΗΣ COOMBS	-
13.03.04.24.001	Cold-reactive autoagglutinins	-	ΕΛΕΓΧΟΣ ΨΥΧΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ	-
13.03.04.25.001	Indirect COOMBS titration	-	ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΜΜΕΣΗΣ COOMBS	-

13.03.04.26.001	Cold-reactive autoagglutinins titration	-	ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΨΥΧΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗ ΤΙΝΩΝ	-
13.03.04.27.001	Anti-A and Anti-B titration	-	ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ ΑΝΤΙ-Α ΚΑΙ ΑΝΤΙ-Β	-
13.03.04.28.001	Autologus adsorption	-	ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	-
13.03.04.29.001	Allogeneic adsorption	-	ΑΛΛΟΓΕΝΗΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	-
13.03.04.30.001.01	Compatibility testing or crossmatching	-	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ)	-
13.03.04.30.001.02	Compatibility testing or crossmatching	-	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ)	-
13.03.04.30.001.03	Compatibility testing or crossmatching	-	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ) ΜΕ ΧΡΗΣΗ DTT	-
13.03.04.30.001.04	Compatibility testing or crossmatching	-	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΕΥΚΒΜΑΤΙΝΗΣ	-
13.03.04.31.001	Acid elution techniques for investigation of a positive DAT	-	ΕΚΛΟΥΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ (ΕΚΛΟΥΜΑ)	-
13.03.04.32.001	Donath-Landsteiner test	-	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ DONATH-LANDSTEINER (ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΑΙΜΟΛΥΣΙΝΗ)	-
13.03.04.33.001	Heat elution techniques for investigation of a positive DAT	-	ΕΚΛΟΥΣΗ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΟΞΙΝΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ (ΘΕΡΜΟ ΕΚΛΟΥΣΜΑ)	-
13.03.04.34.001	Other elution techniques for investigation of a positive DAT	-	ΕΚΛΟΥΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΛΛΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	-

13.03.04.90.900.01	Other Antibody detection (Immunohaematology)	-	ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	-
13.03.04.90.900.02	Other Antibody detection (Immunohaematology)	-	ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	-
13.03.04.90.900.03	Other Antibody detection (Immunohaematology)	-	ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	-
13.03.04.90.900.04	Other Antibody detection (Immunohaematology)	-	ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	-
13.03.05	Other Antigen Typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΒΟ ΚΑΙ RHESUS	
13.03.05.90.001	Other Antigen typing reagents (KELL, CELLANO, JKa, JKb, Lea, Leb, Fya, Fyb, M, N, S, s, P1, Lua, Lub)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΥ ΕΡΥΘΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ KELL, CELLANO, JKa, JKb, Lea, Leb, Fya, Fyb, M, N, S, S, P1, Lua, Lub	
13.03.05.90.002	KELL antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ KELL	
13.03.05.90.002	KELL antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ KELL	
13.03.05.90.002	KELL antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ KELL	
13.03.05.90.002	KELL antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ KELL	

13.03.05.90.003	CELLANO antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CELLANO	
13.03.05.90.004	Jka antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Jka	
13.03.05.90.005	JKb antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ JKb	
13.03.05.90.006	Lea antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Lea	
13.03.05.90.007	Leb antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Leb	
13.03.05.90.008	Fya antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Fya	
13.03.05.90.009	Fyb antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Fyb	
13.03.05.90.010	M antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ M	
13.03.05.90.011	N antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ N	
13.03.05.90.012	S antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ S	
13.03.05.90.013	s antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ s	
13.03.05.90.014	P1 antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ P1	
13.03.05.90.015	Lua antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Lua	
13.03.05.90.016	Lub antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Lub	
13.03.05.90.900	Other Rare Antigen Typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚ ΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΕΚΤΟΣ ABO & RHESUS, ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑ Ι ΣΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ (ΑΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)	
13.03.90	Other Immunohaematology Tests		ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ	
13.03.90.20.001	Typing platelet-antibodies (platelet alloimmunization)		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	
13.03.90.21.001	Typing platelet-specific antigens		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ (HPA) (ΑΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)	
13.03.90.22.001	Compatibility platelets testing		ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	
13.03.90.23.001	Blood group chimerism by flow cytometry		ΜΕΛΕΤΗ ΧΙΜΑΙΡΙΣΜΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ	

13.03.90.24.001	Other Immunohaematology of transfusion tests		ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΝΟΣΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ	
13.03.90.25.001	Molecular typing of blood group (per antigen)		ΜΟΡΙΑΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ (ΑΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)	
13.03.90.90.900	Unclassifiable and Other Immunohaematology Tests		ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	
13.05	Flow Cytometry		ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ	
13.05.01	Flow Cytometry Immunophenotyping		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ)	
13.05.01.20.001	Flow cytometry lymphocyte immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.21.001	Flow cytometry immunophenotyping for neutrophils (CD64) and monocytes (CD16)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟΠΥΡΗΝΩΝ (CD64) ΚΑΙ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (CD16)	
13.05.01.22.001	TCRVβ repertoire with flow cytometry		ΜΕΛΕΤΗ ΡΕΠΕΡΤΟΡΙΟΥ TCRVβ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ	
13.05.01.23.001	Flow cytometry immunophenotyping for acute leukemias (AML, T, B- ALL) in PB or BM (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΙΜΑ Η ΜΥΕΛΟΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ) (AML, T, B- ALL) (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.24.001	Flow cytometry immunophenotyping for chronic lymphocytic leukemias (CLL) (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ Β ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	

13.05.01.25.001	Flow cytometry immunophenotyping for lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.26.001	Flow cytometry immunophenotyping for multiple myeloma (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.27.001	Flow cytometry immunophenotyping for myelodysplastic disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.28.001	Flow cytometry immunophenotyping for T-chronic lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Τ-ΧΡΟΝΙΩΝ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.29.001	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in acute leukemia(per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.30.001	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in B chronic lymphocytic leukemias (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ Β ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.31.001	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	

13.05.01.32.001	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in multiple myeloma (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.33.001	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in myelodysplastic disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.34.001	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in T-lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ Τ-ΧΡΟΝΙΩΝ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.35.001	Flow cytometry immunophenotyping for mast cells (CD2, CD25)		ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ CD2, CD25	
13.05.01.36.001	Flow cytometry crossmatch of donor B and T lymphocytes in transplantations (per monoclonal antibody)		ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ Β ΚΑΙ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΔΟΤΟΥ ΜΕ ΟΡΟ ΛΗΠΤΗ ΕΠΙ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΩΝ ΣΥΜΠΙΑΓΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.37.001	Flow cytometry bone marrow biopsy immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	

13.05.01.38.001	Flow cytometry bone marrow aspiration immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΑΠΟ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.39.001	DNA ploidy and S-phase fraction with flow cytometry		ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΟΕΙΔΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΦΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΑΓΕΙΣ ΟΓΚΟΥΣ)	
13.05.01.40.001	Flow cytometry immunophenotyping for paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) (per monoclonal antibody)		ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΟΞΥΣΜΙΚΗΣ ΝΥΚΤΕΡΙΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΥΡΙΑΣ (PNH) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.41.001	Flow cytometry immunophenotyping for hemolytic uremic syndrome (CD46)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ CD46 ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΣΕ ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΟ ΟΥΡΑΙΜΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ	
13.05.01.42.001	Fetal-Maternal Hemorrhage with Flow Cytometry		ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΕΜΒΡΥΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΤΗΣ ΜΗΤΕΡΑΣ (ΥΠΟΝΟΙΑ ΕΜΒΡΥΟΜΗΤΡΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ	
13.05.01.43.001	Phagocytosis measurement by flow cytometry		ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΑΓΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ	
13.05.01.44.001	Flow cytometry study of polymorphonuclear neutrophil oxidative burst		ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΕΚΡΗΣΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟΠΥΡΗΝΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ	
13.05.01.45.001	Flow cytometry immunophenotyping of cerebrospinal fluid (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟΥ ΥΓΡΟΥ (ENY) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	

13.05.01.46.001	Flow cytometry immunophenotyping of ascites, pleural, pericardial or synovial fluid (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΣΚΙΤΙΚΟΥ, ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟΥ, ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟΥ Η ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.47.001	Flow cytometry immunophenotyping of bronchoalveolar lavage (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.48.001	Flow cytometry immunophenotyping of lymph node fine needle aspiration (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΒΙΟΨΙΑΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΑ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (FNA) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.49.001	Flow cytometry immunophenotyping of fresh lymph node biopsy (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΒΙΟΨΙΑΣ (ΝΩΠΙΟ ΤΕΜΑΧΙΟ) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.50.001	Flow cytometry immunophenotyping of vitreous or aqueous humor (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΑΛΟΕΙΔΟΥΣ Η ΥΔΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.51.001	Flow cytometry lymphocyte immunophenotyping- percentage and absolute values (per monoclonal antibody)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.52.001	Flow cytometry immunophenotyping for cutaneous lymphoma (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	

13.05.01.90.900	Other Monoclonal Antibodies for Flow Cytometry		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΩΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ	
13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
13.05.03.01.001	Stem Cell Enumeration (CD34) in peripheral blood with flow cytometry		ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ	
13.05.03.01.002	Stem Cell Enumeration (CD34) in buffy coats with flow cytometry		ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ	
13.05.03.90.900	Other Stem Cell Enumeration tests		ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
13.90	Unclassifiable and Other Haematology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	
13.90.90	Unclassifiable and Other Haematology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	
13.90.90.90.900	Unclassifiable and Other Haematology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ	
14	MICROBIOLOGY (CULTURE)		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ)	
14.01	Bacteriology - Culture		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ-ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	
14.01.04	Prepared Media in Plates (Cultures)		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	
14.01.04.20.001	BACTERIOLOGICAL TEST (culture and direct microscopic examination) biological fluids (CSF, pleural fluid, pericardial, peritoneal, ascitic, synovial, bile ETC)		ΠΛΗΡΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ (ΕΝΥ, ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟ, ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ,	

			ΑΣΚΙΤΙΚΟ, ΑΡΘΡΙΚΟ, ΧΟΛΗ ΚΛΠ)	
14.01.04.21.001	GENERAL EXAMINATION of biological fluids (CSF, pleural fluid, pericardial, peritoneal, ascitic, synovial, ETC)	-	ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ (ΕΝΥ, ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟ, ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ, ΑΣΚΙΤΙΚΟ, ΑΡΘΡΙΚΟ ΚΛΠ)	
14.01.04.22.001	STOOL CULTURE FOR CLOSTRIDIUM DIFFICILE	-	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ CLOSTRIDIUM DIFFICILE	
14.01.04.23.001	STOOL CULTURE FOR CAMPYLOBACTER JEJUNII	-	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ CAMPYLOBACTER JEJUNII	
14.01.04.24.001	STOOL CULTURE FOR EHEC O157: H7	-	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ EHEC O157:H7	
14.01.04.25.001	BACTERIAL EXAMINATION OF STOOL (Cultures and microscopic examination) FOR SALMONELLA SPP, SHIGELLA SPP, YERSINIA	-	ΠΛΗΡΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΓΙΑ SALMONELLA SPP, SHIGELLA SPP, YERSINIA ENTEROCOLITICA, CAMPYLOBACTER JEJUNI, ΕΝΤΕΡΟΠΑΘΟΓΟΝΩ N E. COLI, AEROMONAS SPP, PLESIOMONAS SHIGELLOIDES, VIBRIO SPP	
14.01.04.26.001	QUANTITATIVE URINE CULTURE AND IDENTIFICATION FOR each bacterial species	-	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟ	
14.01.04.27.001	BACTERIAL EXAMINATION (Cultures and microscopic examination) EYE SAMPLES	-	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ)	

			ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	
14.01.04.28.001	BACTERIAL EXAMINATION (Cultures and microscopic examination) WOUND SAMPLES	-	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ, ΠΥΩΔΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΑΛΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	
14.01.04.29.001	BACTERIAL EXAMINATION (culture and microscopic examination) SAMPLE: UPPER RESPIRATORY systems	-	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	
14.01.04.30.001	BACTERIAL EXAMINATION (culture and microscopic examination): sputum samples	-	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΤΥΕΛΩΝ	
14.01.04.31.001	CULTURE OF THROAT SWAB	-	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΑΡΥΓΓΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ	
14.01.04.32.001	CULTURE OF THROAT SWAB FOR C. DIPHTHERIAE	-	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΑΡΥΓΓΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ C. DIPHTHERIAE	
14.01.04.33.001	QUANTITATIVE CULTURE bronchoalveolar SECRETIONS ΚΑΙ OTHER CLINICAL SAMPLES FOR lower respiratory SYSTEM (BAL, PSB)	-	ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (BAL, PSB)	
14.01.04.34.001	CULTURE CLINICAL SAMPLE FOR LEGIONELLA PNEUMOPHILA	-	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ LEGIONELLA PNEUMOPHILA	
14.01.04.35.001	CULTURE SAMPLES FROM RESPIRATORY SYSTEM FOR	-	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ MYCOPLASMA SPP	

	MYCOPLASMA PNEUMONIAE			
14.01.04.36.001	CULTURE OF GASTRIC BIOPSY SAMPLE FOR HELICOBACTER PYLORI	-	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΒΙΟΨΙΑΣ ΓΙΑ HELICOBACTER PYLORI	
14.01.04.37.001	BACTERIAL EXAMINATION T (culture and direct microscopic examination) Vaginal excretions FOR TRICHOMONADES, FUNGI, (nonspecific vaginitis)	-	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ (ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ, ΜΥΚΗΤΕΣ, ΜΗ ΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΠΙΤΙΔΑ)	
14.01.04.38.001	CULTURE OF Vaginal excretions AND OTHER GENITAL SYSTEM SAMPLES FOR MYCOPLASMA HOMINIS AND UREAPLASMA UREALYTICUM	-	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ MYCOPLASMA HOMINIS ΚΑΙ UREAPLASMA UREALYTICUM	
14.01.04.39.001	SPECIFIC CULTURE OF GENITAL ULCER FOR H. DUCREI	-	ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΛΚΟΥΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ H. DUCREI	
14.01.04.40.001	TEST of smears FROM conjunctiva, cervix urethra or others samples OF genitourinary SYSTEM FOR CHLAMYDIA TRACHOMATIS	-	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙΠΕΦΥΚΟΤΑ, ΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ, ΟΥΡΗΘΡΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ Η ΑΛΛΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ CHLAMYDIA TRACHOMATIS	
14.01.04.41.001	BACTERIAL EXAMINATION (AEROVIAL CULTURE and direct microscopic examination) CLINICAL SAMPLE (not elsewhere specified) WITH IDENTIFICATION OF BACTERIA SPECIES	-	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΑΕΡΟΒΙΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ) ΜΕ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΜΟΝΟΥΜΕΩΝ	

			ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ	
14.01.04.42.001	AEROVIAL QUANTITATIVE CULTURE AND DIRECT MICROSCOPIC EXAMINATION) CLINICAL SAMPLE (not elsewhere specified) WITH IDENTIFICATION OF SPECIES MICROBES	-	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΑΕΡΟΒΙΟΣ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ) ΜΕ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΜΟΝΟΥΜΕΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ	
14.01.04.43.001	ANAEROVIAL CULTURE and direct microscopic examination) CLINICAL SAMPLE (not elsewhere specified), and species indetification	-	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ) ΜΕ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΜΟΝΟΥΜΕΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ	
14.01.04.44.001	CULTURE ANAEROBIC TEST CLINICAL SAMPLE (not elsewhere specified) WITH IDENTIFICATION OF MICROBIAL SPECIES	-	ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ (ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΣ) ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ) ΜΕ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΜΟΝΟΥΜΕΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ	
14.01.04.45.001	CULTURE OF CLINICAL SAPMPLE WITH PRELIMINARY IDENTIFICATION (SCREENING TEST)	-	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ (SCREENING TEST)	
14.01.04.46.001	CULTURE OF SEMEN	-	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	

14.01.04.47.001	GENERAL EXAMINATION OF SEMEN	-	ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	
14.01.04.48.001	CULTURE FLUID FOR CHLAMYDIA	-	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ CHLAMYDIACEAE	
14.01.04.49.001	CULTURE OF PERIPROSTHETIC-BONE TISSUE SAMPLES	-	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ-ΟΣΤΟΥ	
14.01.04.50.001	CULTURE OF SONICATION FLUID FROM SURGICALLY EXPLANTED ORTHOPAEDIC OR OTHER IMPLANTS	-	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΓΡΟΥ ΥΠΕΡΗΧΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΕΞΑΧΘΕΝΤΩΝ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΩΝ Η ΑΛΛΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ	
14.01.04.51.001	CULTURE mycobacteria on SOLID CULTURE MEDIA (LOWENSTEIN-JENSEN, MIDDLEBROOK7H1 1 / 7H10)	-	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (LOWENSTEIN-JENSEN, MIDDLEBROOK7H1 1/7H10)	
14.01.04.52.001	Mycobacterium species identification	-	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΔΩΝ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ	
14.01.04.53.001	IDENTIFICATION / TYPING OF MICROORGANISMS BY GAS LIQUID CHROMATOGRAPHY (GLC) OR HIGH PRESSURE LIQUID CHROMATOGRAPHY (HPLC)	-	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ/ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΑΕΡΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ (GLC) Η ΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΥΓΡΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ (HPLC)	
14.01.04.54.001	Microorganisms Typing by electroforesis in pulsed field gel (PFGE)	-	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΣΕ ΠΑΛΛΟΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ (PFGE)	
14.01.04.55.001	CULTURE OF PROSTATIC FLUID (STAMEY TEST)	-	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ (ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ STAMEY)	

14.01.04.56.001	CULTURE FOR MRSA AND OTHER HOSPITAL PATHOGENS	-	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΦΟΡΕΙΑ MRSA ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ	
14.01.04.57.001	CALTURE OF TISSUE SAMPLES	-	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΙΣΤΟΥ (ΙΣΤΟΤΕΜΑΧΙΟΥ)	
14.01.04.58.001	CALTURE PUS ANTIDECUBITUS	-	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ	
14.01.04.59.001	CALTURE OF VASCULATURE/VE NUS CATHETER	-	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΥ/ΦΛΕΒ ΙΚΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ, ΑΚΡΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ	
14.01.04.90.900	Other Cultures	-	ΑΛΛΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	
14.01.07	Urine Screening (Bacteriology)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ (ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ)	
14.01.07.01.001	Urine Screening Systems - Automated		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜ ΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ	
14.01.07.01.002	Urine Screening Systems - Non Automated		ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜ ΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ	
14.01.07.90.900	Other Urine Screening (Bacteriology)		ΑΛΛΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ (ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ)	
14.01.08	Stains (Bacteriology)		ΧΡΩΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	
14.01.08.20.001	Gram	-	ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ GRAM	
14.01.08.21.001	Giemsa	-	ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΑ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ	
14.01.08.22.001	Giemsa	-	ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΑ ΟΥΡΩΝ	
14.01.08.23.001	ΚΟΗ	-	ΤΕΣΤ ΑΜΙΝΩΝ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ	
14.01.08.24.001	ΚΟΗ	-	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΝΩΠΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΠΟΛΗΣ Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΜΕ ΧΡΩΣΤΙΚΗ (ΚΟΗ)	
14.01.08.25.001	CALCOFLUOR WHITE	-	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΝΩΠΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΠΟΛΗΣ Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΜΕ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ (CALCOFLUOR WHITE)	

14.01.08.26.001	BLANCOPHOR P	-	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΝΩΠΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΠΟΛΗΣ Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΙΣΤΩΝ (BLANCOPHOR P)	
14.01.08.27.001	INDIA INK	-	ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΗΣΗ ΝΩΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΙΝΙΚΗ ΜΕΛΑΝΗ	
14.01.08.28.001	LACTOPHENOL COTTON BLUE	-	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΝΩΠΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΠΟΛΗΣ Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΙΣΤΩΝ (LACTOPHENOL COTTON BLUE)	
14.01.08.29.001	GOMORI METHENAMINE SILVER	GMS	ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ	
14.01.08.90.900	Other Stains (Bacteriology)		ΆΛΛΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	
14.01.11	Blood Culture - Manual & Automated		ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	
14.01.11.01.001	Manual Blood Culture bottles		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΑΕΡΟΒΙΑ, ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ)	
14.01.11.11.001	Automated Blood Culture bottles		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	
14.01.11.90.900	Other Blood Culture - (Manual & Automated)		ΆΛΛΕΣ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	
14.01.13	Mycobacteria Culture - Manual & Automated		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ	
14.01.13.01.001	Manuel Mycobacteria Media (Tubes & Bottles)	-	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΙΗΜΕΝΗ & ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ	
14.01.13.11.001	Mycobacteria Media / Bottles - Automated	-	ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ) ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ	
14.01.13.20.001	DIRECT IDENTIFICATION OF YEASTS FROM BLOOD CULTURE (PNA-FISH)		ΑΜΕΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΑΠΟ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ PNA-FISH	
14.01.13.90.900	Other Mycobacteria Culture - (Manual & Automated, eg drugs for AST, supplements)		ΆΛΛΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ	

14.02	Bacteriology - Identification & Susceptibility Testing		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ - ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	
14.02.01	Biochemical Identification and Susceptibility Testing - Automated		ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ- ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ	
14.02.01.01.001	Gram Negative Automated ID		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ	
14.02.01.03.001	Gram Positive Automated ID		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ	
14.02.01.05.001	Anaerobes and other fastidious ID		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ	
14.02.01.07.001	Gram Negative Automated Susceptibility Testing		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ	
14.02.01.08.001	Gram Positive Automated Susceptibility Testing		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ	
14.02.01.09.001	Combined Susceptibility & Identification Systems Gram Negatives Automated		ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΟΙΗΣΗΣ & ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ	
14.02.01.10.001	Combined Susceptibility & Identification Systems Gram Positives Automated		ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΟΙΗΣΗΣ & ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ	
14.02.01.11.001	Anaerobes and Fastidious Automated Suscept. Testing		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ & ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	
14.02.01.20.001			ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ MALDI-TOF	-
14.02.01.90.900	Other Automated Identification Testing		ΑΛΛΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	-

14.02.02	Biochemical Identification - Manual		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ	
14.02.02.01.001	Gram Negative Manual ID		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ	ΤΕΣΤ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ
14.02.02.03.001	Gram Positive Manual ID		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ	ΤΕΣΤ ΚΑΤΑΛΛΑΣΗΣ
14.02.02.06.001	Other ID Kits Manual - Anaerobes, Fastidious		ΑΛΛΑ ΚΙΤ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ, ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΑ	
14.02.02.07.001	Mycoplasma / Ureaplasma - (incl. combined ID-AST)		ΜΥCΟPΛΑSΜΑ/UREAPLASMΑ – (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ)	
14.02.02.90.900	Other Manual Identification		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΑΛΛΕΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ	
14.02.03	Immunological Culture Identification		ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	
14.02.03.02.001	Streptococci Grouping Slide tests		ΣΥΓΚΟΛΙΤΙΝΟΑΝΤΙ ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ	
14.02.03.03.001	Staphylococci Slide tests		ΣΥΓΚΟΛΗΤΙΝΟΑΝΤΙ ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΩΝ	
14.02.03.04.001	Meningitis Slide tests		ΣΥΓΚΟΛΗΤΙΝΑΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑ	
14.02.03.20.001	Serotyping (E.coli, Salmonell, Shigella, etc)		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΟΡΟΥΣ (E.COLI, SALMONELL, SHIGELLA, ΚΑΠ)	
14.02.03.90.900	Other Immunological Identification		ΑΛΛΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	
14.02.05	Susceptibility Testing - Manual		ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ) ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	
14.02.05.01.001	MIC Systems - Dilution methods (incl. E-Test like)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ (MIC) ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΠΛΑΚΑ Η ΜΕ ΑΡΑΙΩΣΗ ΣΕ ΑΓΑΡ Η ΜΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ	

			ΑΓΑΡ ΑΝΑ ANTIBIOTIKO	
14.02.05.02.001	Impregnated Disks, Multi-disks & Tablets		ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΑ ANTIBIOTIKA ME TH ΜΕΘΟΔΟ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΣΚΩΝ (ΜΕΘΟΔΟΣ KIRBY-BAUER)	
14.02.05.03.001	Manual AST Galeries / Strips / Cassettes		ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ ANTIBIOTIKA ME ΓΑΛΑΡΙΕΣ, ΤΑΙΝΙΕΣ, ΚΑΣΕΤΕΣ	
14.02.05.20.001	DETERMINATION OF MINIMUM CONCENTRATION bactericidal (MVC) with THE IN microdilution plate or with agar dilution		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΥ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ (MBC) ME TH ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΠΛΑΚΑ Η ΜΕ ΑΡΑΙΩΣΗ ΣΕ ΑΓΑΡ ΑΝΑ ANTIBIOTIKO	
14.02.05.21.001	EXAMINATION MECHANISMS OF RESISTANCE of antibiotics by USING ENZYMES, combinations of antibiotics or antibiotics, chemicals per test		ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΣΤΑ ANTIBIOTIKA ME ΧΡΗΣΗ ENZYMΩΝ, ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ANTIBIOTIKΩΝ Η ANTIBIOTIKΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΝΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ	
14.02.05.22.001	Test resistance of mycobacteria in pyrazinamide by nutrient liquid		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩ Ν ΣΤΗΝ ΠΥΡΙΖΙΝΑΜΙΔΗ ΣΕ ΥΓΡΟ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	
14.02.05.23.001	Test resistance of Mycobacterium tuberculosis in primates drugs (isoniazid, rifampicin, streptomycin, ethambutol, ETC) with solid culture media		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩ Ν ΣΤΑ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΙΣΟΝΙΑΖΙΔΗ, ΡΙΦΑΜΠΙΚΙΝΗ, ΣΤΡΕΠΤΟΜΥΚΙΝΗ, ΕΘΑΜΒΟΥΤΟΛΗ ΚΛΠ) ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	

14.02.05.24.001	Test resistance of mycobacterium tuberculosis in secondary drugs (ofloxacin, rifabutin, cycloserine, amikacin,ethionamide, capreomycin, clarithromycin, kanamycin, linezolid) with solid media		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΟΦΛΟΞΑΣΙΝΗ, ΡΙΦΑΜΠΟΥΤΙΝΗ, ΚΥΚΛΟΣΕΡΙΝΗ, ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ, ΕΘΕΙΟΝΑΜΙΔΗ, ΚΑΠΡΕΟΜΥΚΙΝΗ, ΚΛΑΡΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗ, ΚΑΝΑΜΥΚΙΝΗ, ΛΙΝΕΖΟΛΙΔΗ) ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	
14.02.05.25.001	Test resistance to mycobacterium tuberculosis in secondary drugs (ofloxacin, rifabutin, cycloserine, amikacin,ethionamide, capreomycin, clarithromycin, kanamycin, linezolid) in liquid culture		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΟΦΛΟΞΑΣΙΝΗ, ΡΙΦΑΜΠΟΥΤΙΝΗ, ΚΥΚΛΟΣΕΡΙΝΗ, ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ, ΕΘΕΙΟΝΑΜΙΔΗ, ΚΑΠΡΕΟΜΥΚΙΝΗ, ΚΛΑΡΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗ, ΚΑΝΑΜΥΚΙΝΗ, ΛΙΝΕΖΟΛΙΔΗ) ΣΕ ΥΓΡΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	
14.02.05.26.001	SUSCEPTIBILITY TESTING OF MYCOPLASMA HOMINIS AND UREAPLASMA UREALYTICUM		ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΥCOPLASMA HOMINIS ΚΑΙ UREAPLASMA UREALYTICUM	
14.02.05.27.001	BACTERICIDAL TITLE ACTION IN SERUM (SCHLICHTER TEST)		ΤΙΤΛΟΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΥ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ (SCHLICHTER TEST)	
14.02.05.28.001	SYNERGY TESTING BY KILLING CURVE OR CHECKER BOARD TITRATION		ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΗ ΘΑΝΑΤΩΣΗΣ (KILLING CURVE) Η ΜΕ ΣΚΑΚΙΕΡΑ (CHECKER BOARD TITRATION)	
14.02.05.29.001	SYNERGY TESTING BY STRIPS WITH CLASSIFIED CONCENTRATION		ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ	

14.02.05.90.900	Other Manual Susceptibility Testing		ΑΛΛΟΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ) ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	
14.02.40	Nucleic Acid Identification (Bacteriology)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΤΟΥΣ	
14.02.40.01.001	Nucleic Acid Identification - manual		ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ	
14.02.40.02.001	Nucleic Acid Identification - manual / automated MRSA		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ/ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ MRSA ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ	
14.02.40.02.002	BD GeneOhm MRSA Assay		BD GENEΟΗΜ MRSA ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ	
14.02.40.02.003	Cepheid GeneXpert		CEPHEID GENEXPERT	
14.02.40.03.001	Nucleic Acid Identification - manual / automated other resistance markers		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ- ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ/ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΛΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΝΤΟΧΗΣ	
14.02.40.04.001	Nucleic Acid Identification - manual / automated VRE		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ VRE ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ- ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ/ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ	
14.02.40.04.002	GeneOhm VRE		GENEΟΗΜ VRE	
14.02.40.90.900	Other Nucleic Acid Identification - automated		ΑΛΛΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΤΟΥΣ	
14.03	Mycology		ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	
14.03.01	Dehydrated Culture Media (Mycology)		ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΣ ΜΥΚΗΤΩΝ	
14.03.01.20.001	CORNEUM SAMPLES		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΕΡΑΤΙΝΗΣ ΣΤΙΒΑΔΑΣ	
14.03.01.21.001	SKIN SCRAPINGS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΕΞΣΜΑΤΑ	
14.03.01.22.001	NAILS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΝΥΧΙΑ	
14.03.01.23.001	HAIR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΤΡΙΧΕΣ	

14.03.01.24.001	RESPIRATORY SAMPLES		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	
14.03.01.25.001	SPUTUM		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΠΤΥΕΛΑ	
14.03.01.26.001	BAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΒΡΟΓΧΟΚΥΦΕΛΙΔΙΚΟ ΕΚΠΛΥΜΑ (BAL)	
14.03.01.27.001	BRONCHIAL SECRETIONS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΒΡΟΓΧΙΚΕΣ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ	
14.03.01.28.001	STERILE SPECIMENS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΣΤΕΙΡΑ ΥΛΙΚΑ	
14.03.01.29.001	TISSUE BIOPSY		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΥΛΙΚΟ ΒΙΟΨΙΑΣ	
14.03.01.30.001	ASPIRATION		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ	
14.03.01.31.001	CSF		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟ ΥΓΡΟ (ENY)	
14.03.01.32.001	DRAINAGE		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΥΓΡΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ	
14.03.01.33.001	ABCESS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΗΜΑ	
14.03.01.34.001	PERITONEAL FLUID IN CAPD PTS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟ ΥΓΡΟ	
14.03.01.35.001	SWABS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΣΤΥΛΕΟΥΣ	
14.03.01.36.001	DEEP WOUND		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΤΡΑΥΜΑ	
14.03.01.37.001	PHARYNGEAL/MOUTH LESION		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΦΑΡΥΓΓΙΚΗ/ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ	
14.03.01.38.001	CUTANEOUS WOUND		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΤΡΑΥΜΑ	
14.03.01.39.001	GENITAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΥΛΙΚΟ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	
14.03.01.40.001	NASAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΡΙΝΙΚΑ ΕΚΚΡΙΜΑΤΑ	

14.03.01.41.001	EAR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ	
14.03.01.42.001	OCULAR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΥΓΡΟ	
14.03.01.43.001	OTHER SPECIMENS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΑΛΛΑ ΥΓΡΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	
14.03.01.44.001	MOUTH WASHING IN LEUKEMIC PTS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΕΚΠΛΥΜΑ	
14.03.01.45.001	URINE		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ (ΠΟΣΟΤΙΚΗ)	
14.03.01.46.001	RECTAL/FECAL (COLONIZATION)		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΟΡΘΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ/ΚΟ ΠΡΑΝΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΟΡΕΙΑΣ)	
14.03.01.90.900	Other DCM (Mycology)	-	ΑΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΣ ΜΥΚΗΤΩΝ	
14.03.04	Identification (Mycology)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ (ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ)	
14.03.04.01.001	GERM TUBE TEST (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΚΒΛΑΣΤΗΣΕΩΣ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14.03.04.01.002	DALMAU METHOD (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΕΥΔΟΥΦΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14.03.04.01.003	Rapid assimilation Trehalose Test (yeasts)	RTT	ΤΑΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ CANDIDA GLABRATA	
14.03.04.01.004	Wickerman and Burton method (yeasts)		ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ WICKERMAN - BURTON (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14.03.04.01.005	Carbohydrate assimilation test (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΦΟΜΟΙΩΣΗΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14.03.04.01.006	Nitrate assimilation test (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΦΟΜΟΙΩΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14.03.04.01.007	Carbohydrate fermentation test (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΖΥΜΩΣΗΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14.03.04.01.008	Based on microscopy morphology (moulds)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΦΟΜΥΚΗΤΩΝ ΒΑΣΕΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ (ΥΦΟΜΥΚΗΤΕΣ)	

14.03.04.03.001	ID 32 C		ΑΥΞΑΝΟΓΡΑΜΜΑ-ΖΥΜΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ	
14.03.04.03.002	VITEK BIOCHEMICAL CARD		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΜΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ	
14.03.04.03.003	VITEK 2 ID YEAST		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ	
14.03.04.03.004	MALDI-TOF		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ MALDI-TOF	
14.03.04.40.001	Identification Systems for Yeasts and Fungi - NA Reagents		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΖΥΜΩΝ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΩΝ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	
14.03.04.41.001	WET SMEAR MICROSCOPY BY KOH, NORMAL SALINE AND INDIAN INK		ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΓΡΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ (ΜΕ Φ.Ο., ΚΟΗ, ΣΙΝΙΚΗ ΜΕΛΑΝΗ, LACTOPHENOL BLUE Κ.Α.)	
14.03.04.42.001	DIRECT EXAMINATION OF SKIN, NAILS, HAIR FOR FUNGI		ΑΜΕΣΟΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΔΕΡΜΑ, ΤΡΙΧΕΣ ΚΑΙ ΝΥΧΙΑ ΓΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΦΥΤΑ, ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ Η ΑΚΑΡΕΑ	
14.03.04.43.001	CAFFEIC ACID DISK TEST		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΦΑΙΝΟΛΟΞΙΔΑΣΗΣ (C.NEOFORMANS/C.GATTII)	
14.03.04.44.001	Urease test		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΟΥΡΕΑΣΗΣ (ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ CRYPTOCOCCUS SPP., RHODOTORULA SPP., TRICHOSPORON SPP.)	
14.03.04.45.001	Ascospore formation		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΣΚΟΣΠΟΡΙΩΝ	
14.03.04.90.900	Other Identification Systems for Yeast and Fungi		ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ)	
14.03.05	Serological Identification (Mycology)		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ (ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ)	

14.03.05.20.001	Bichro-latex albicans		LATEX ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΟΑΝ ΤΙΔΡΑΣΗ CANDIDA ALBICANS	
14.03.05.21.001	Kruzei color		LATEX ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΟΑΝ ΤΙΔΡΑΣΗ CANDIDA KRUIZEI	
14.03.05.22.001	S. schenckii Ab- Latex agglutination		LATEX ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΟΑΝ ΤΙΔΡΑΣΗ SPOROTHRIX SCHENCKII	
14.03.05.90.900	Other Serological Identification Systems of Yeast and Fungi		ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ)	
14.03.06	Susceptibility Testing (Mycology)		ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ	
14.03.06.01.001	MIC (Broth microdilution) yeasts		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (MIC) ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΖΩΜΟ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14.03.06.01.002	MIC (Colorimetric micridilution) yeasts		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ MIC ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14.03.06.01.003	MIC (Etest) yeasts		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ MIC ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14.03.06.01.004	MIC (Broth microdilution) moulds		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (MIC) ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΖΩΜΟ (ΥΦΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14.03.06.01.005	MIC (Etest) moulds		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ MIC ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ (ΥΦΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14.03.06.02.001	VITEK 2 YEAST AST		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜ ΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΖΥΜΩΝ	
14.03.06.90.900	Other Susceptibility Testing (Mycology)		ΑΛΛΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ	

14.04	Viral Culture		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ	
14.04.01	Tissue Culture		ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ	
14.04.01.01.001	Cells for Tissue Culture		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ	
14.04.01.90.900	Other Virology (Microbiology) tests		ΑΛΛΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ	
14.05	Parasitology (Microbiology)		ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ	
14.05.01	Extraction Reagents	-	ΧΡΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	
14.05.01.02.001	Parasitology Stains	-	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ (ΠΛΑΣΜΩΔΙΑ, ΤΡΥΠΑΝΟΣΩΜΑΤΑ ΚΛΠ)	
14.05.01.20.001	MODIFIED ACID-FAST STAIN FOR DETECTION AND IDENTIFICATION OF CRYPTOSPORIDIUM PARVUM	-	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΞΕΑΝΤΟΧΗ ΧΡΩΣΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ CRYPTOSPORIDIUM PARVUM	
14.05.01.21.001	Trichrome stain stool DETECTION AND IDENTIFICATION OF ENTAMOEBΑ HISTOLYTICA	-	ΤΡΙΧΡΩΜΗ ΧΡΩΣΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ENTAMOEBΑ HISTOLYTICA	
14.05.01.22.001	Trichrome stain biologicals (feces) for the detection of eggs and parasites	-	ΤΡΙΧΡΩΜΗ ΧΡΩΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΚΟΠΡΑΝΩΝ) ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΩΩΝ ΚΑΙ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	
14.05.01.90.900	Other Parasitology Stains		ΑΛΛΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	
14.05.02	Serological Detection and Identification (Parasitology)		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ (ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ)	
14.05.02.01.001	Pneumocystis jirovecii (carinii)		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ PNEUMOCYSTIS JIROVECI (CARINII)	
14.05.02.02.001	Plasmodium falciparum		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ PLASMODIUM FALCIPARUM	
14.05.02.03.001	Cryptosporidium		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ CRYPTOSPORIDIUM	

14.05.02.90.900	Other Parasite Antigen Detection		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	
14.90	Other Microbiology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	
14.90.90	Other Microbiology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	
14.90.90.90.900	Other Other Microbiology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ	
	15 INFECTIOUS IMMUNOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	
15.01	Bacteriology (Infect. Immunology)		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	
15.01.01	Chlamydia		ΧΛΑΜΥΔΙΑ	
15.01.01.01.001	Chlamydia trachomatis Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CHLAMYDIA TRACHOMATIS	
15.01.01.03.001	Chlamydia trachomatis Antibody Assays Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS	
15.01.01.04.001	Chlamydia trachomatis Antibody IgA		IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS	
15.01.01.05.001	Chlamydia trachomatis Antibody IgG		IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS	
15.01.01.06.001	Chlamydia trachomatis Antibody IgM		IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS	
15.01.01.11.001	Chlamydia pneumoniae Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CHLAMYDIA PNEUMONIAE	
15.01.01.13.001	Chlamydia pneumoniae Antibody Assays Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA PNEUMONIAE	
15.01.01.14.001	Chlamydia pneumoniae Antibody IgA		IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA PNEUMONIAE	
15.01.01.15.001	Chlamydia pneumoniae Antibody IgG		IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA PNEUMONIAE	
15.01.01.16.001	Chlamydia pneumoniae Antibody IgM		IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA PNEUMONIAE	

15.01.01.40.001	Chlamydia trachomatis detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ CHLAMYDIA TRACHOMATIS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	
15.01.01.41.001	Chlamydia pneumoniae detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ CHLAMYDIA PNEUMONIAE ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	
15.01.01.90.900	Other Chlamydia tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΛΑΜΥΔΙΩΝ	
15.01.02	Gonococci (Neisseria gonorrhoeae)		ΓΟΝΟΚΟΚΚΟΣ	
15.01.02.01.001	Gonococcal Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΟΝΟΚΟΚΚΟΥ	
15.01.02.03.001	Gonococcal Antibody Assays Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΓΟΝΟΚΟΚΚΟΥ	
15.01.02.40.001	Gonococcal detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΟΝΟΚΟΚΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	
15.01.02.41.001	Gonococcal serotyping		ΓΟΝΟΚΟΚΚΙΚΗ ΟΡΟΤΥΠΙΑ	
15.01.02.90.900	Other Gonococci tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΟΝΟΚΟΚΚΩΝ	
15.01.03	Syphilis (Treponema pallidum)		ΣΥΦΙΛΗ (TREPONEMA PALLIDUM)	
15.01.03.01.001	Syphilis Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ TREPONEMA PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ)	
15.01.03.03.001	Syphilis Antibody Assays Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ TREPONEMA PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ)	VDRL ή RPR
15.01.03.05.001	Syphilis Antibody IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ TREPONEMA PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ)	
15.01.03.06.001	Syphilis Antibody IgM		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ TREPONEMA PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ)	

15.01.03.40.001	Syphilis detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΤΡΕΠΟΝΕΜΑ PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ) ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	
15.01.03.90.900	Other Syphilis tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΥΦΙΛΗΣ (ΤΡΕΠΟΝΕΜΑ PALLIDUM)	
15.01.04	Helicobacter pylori		ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ	
15.01.04.01.001	H. pylori Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Η. PYLORI	
15.01.04.03.001	H. pylori Antibody Assays (IgG_		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ Η. PYLORI	
15.01.04.03.002	H. pylori Antibody Assays (IgM)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ Η. PYLORI	
15.01.04.03.003	H. pylori Antibody Assays (IgA)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ Η. PYLORI	
15.01.04.03.004	H. pylori Antibody Assays (Anti-CAG)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ANTI-CAG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ Η. PYLORI	
15.01.04.03.005	H. pylori Antibody Assays (Anti-VAG)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ANTI-VAG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ Η. PYLORI	
15.01.04.40.001	H. pylori Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ Η. PYLORI ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	
15.01.04.90.900	Other H. pylori tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ	
15.01.05	Legionella		LEGIONELLA	
15.01.05.01.001	Legionella Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LEGIONELLA	
15.01.05.01.002	Legionella Antigen Detection in urine		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LEGIONELLA ΣΤΑ ΟΥΡΑ	
15.01.05.01.003	Legionella Antigen Detection in spatium		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LEGIONELLA ΣΤΑ ΠΤΥΕΛΑ	
15.01.05.03.001	Legionella Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LEGIONELLA	
15.01.05.03.002	Legionella Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	

			ENANTI LEGIONELLA	
15.01.05.40.001	Legionella Detection by NA Reagents		ANIXNEYΣH ΓONIDIΩMATOΣ LEGIONELLA ME MOPIAKEΣ TEXNIKEΣ	
15.01.05.90.900	Other Legionella tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ LEGIONELLA	
15.01.06	Lyme Borreliosis		LYME BORRELIOSIS	
15.01.06.05.001	Lyme Antibody IgG		ANIXNEYΣH IgG ANTIΣΩΜΑΤΩΝ ENANTI LYME BORRELIOSIS	
15.01.06.06.001	Lyme Antibody IgM		ANIXNEYΣH IgM ANTIΣΩΜΑΤΩΝ ENANTI LYME BORRELIOSIS	
15.01.06.40.001	Lyme Detection by NA Reagents		ANIXNEYΣH ΓONIDIΩMATOΣ LYME BORRELIOSIS ME MOPIAKEΣ TEXNIKEΣ	
15.01.06.90.900	Other Lyme Borreliosis tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ LYME BORRELIOSIS	
15.01.07	Mycobacteria genus + species		MYCOBACTERIA GENUS + SPECIES	
15.01.07.01.001	Mycobacteria Antigen Detection		ANIXNEYΣH ANTIΓΟΝΟΥ MYCOBACTERIA	
15.01.07.03.001	Mycobacteria Antibody Assays		ANIXNEYΣH ANTIΣΩΜΑΤΩΝ ENANTI MYCOBACTERIA	
15.01.07.40.001	Mycobacteria Detection by NA Reagents		ANIXNEYΣH ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ MYCOBACTERIA ME MOPIAKEΣ ΔΟΚΙΜΕΣ (PCR- ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ)	
15.01.07.90.900	Other Mycobacteria tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ MYCOBACTERIA GENUS + SPECIES	
15.01.08	Mycoplasma		MYCOPLASMA	
15.01.08.01.001	Mycoplasma Antigen Detection		ANIXNEYΣH ANTIΓΟΝΟΥ MYCOPLASMA	
15.01.08.03.001	Mycoplasma Antibody Assays		ANIXNEYΣH IgG ANTIΣΩΜΑΤΩΝ ENANTI MYCOPLASMA	
15.01.08.03.002	Mycoplasma Antibody Assays		ANIXNEYΣH IgM ANTIΣΩΜΑΤΩΝ ENANTI MYCOPLASMA	
15.01.08.40.001	Mycoplasma Detection by NA Reagents		ANIXNEYΣH ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ MYCOPLASMA ME	

			ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PCR- ΥΒΡΙΑΔΙΣΜΟΣ)	
15.01.08.90.900	Other Mycoplasma tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ MYCOPLASMA	
15.01.09	Pseudomonas aeruginosa		PSEUDOMONAS AERUGINOSA	
15.01.09.03.001	Pseudomonas aeruginosa Antibody IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ PSEUDOMONAS AERUGINOSA	
15.01.09.40.001	Pseudomonas Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ PSEUDOMONAS AERUGINOSA (PFGE-PCR)	
15.01.09.90.900	Other Pseudomonas aeruginosa tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ PSEUDOMONAS AERUGINOSA	
15.01.10	Salmonella		SALMONELLA	
15.01.10.01.001	Salmonella Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ SALMONELLA	
15.01.10.03.001	Salmonella Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ SALMONELLA	WIDAL TEST
15.01.10.40.001	Salmonella Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ SALMONELLA AERUGINOSA (PFGE-PCR)	
15.01.10.90.900	Other Salmonella tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ SALMONELLA	
15.01.11	Streptococci		ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΣ	
15.01.11.01.001	Streptococcal Direct Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ	
15.01.11.40.001	Streptococcal Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE- PCR)	
15.01.11.41.001	Strep. A Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΟΜΑΔΟΣ Α ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	
15.01.11.42.001	Strep. B Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΟΜΑΔΟΣ Β ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	

15.01.11.43.001	Strep. pneumoniae Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚ ΟΥ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE- PCR)	
15.01.11.90.900	Other Streptococcal tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ	
15.01.12	Staphylococci		ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟ Σ	
15.01.12.01.001	Staphylococcal Direct Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΥ	
15.01.12.11.001	Staphylo toxin		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΙΚΗ Σ ΤΟΞΙΝΗΣ	
15.01.12.40.001	Staphylococcal detection By NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE- PCR)	
15.01.12.90.900	Other Staphylococci tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΥ	
15.01.13	Listeria		ΛΙΣΤΕΡΙΑ	
15.01.13.01.001	Listeria Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LISTERIA	
15.01.13.03.001	Listeria Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LISTERIA	
15.01.13.11.001	Listeria monocytogenes direct Antigen detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LISTERIA MONOCYTOGENES	
15.01.13.13.001	Listeria monocytogenes Antibody assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LISTERIA MONOCYTOGENES	
15.01.13.40.001	Listeria Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ LISTERIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE- PCR)	
15.01.13.90.900	Other Listeria tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΛΙΣΤΕΡΙΑ	
15.01.14	Campylobacter		CAMPYLOBACTER	
15.01.14.01.001	Campylobacter Direct Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CAMPYLOBACTER	
15.01.14.40.001	Campylobacter Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ CAMPYLOBACTER ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE- PCR)	

15.01.14.90.900	Other Campylobacter tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ CAMPYLOBACTER	
15.01.15	Escherichia Coli		ESCHERICHIA COLI	
15.01.15.01.001	E. coli Direct Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ E. COLI	
15.01.15.02.001	E. coli toxin		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ E. COLI ΤΟΞΙΝΗΣ	
15.01.15.40.001	E. coli Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ E. COLI ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE- PCR)	
15.01.15.90.900	Other E. coli tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ESCHERICHIA COLI	
15.01.40	Other Bacteriology - NA tests		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΛΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	
15.01.40.01.001	Brucella - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ BRUCELLA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE- PCR)	
15.01.40.02.001	Clostridium difficile - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ CLOSTRIDIUM DIFFICILE ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE- PCR)	
15.01.40.03.001	Coxiella burnetii (Q fever) - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ COXIELLA BURNETII (Q FEVER) ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE- PCR)	
15.01.40.04.001	Leptospira - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ LEPTOSPIRA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE- PCR)	
15.01.40.05.001	Rickettsia - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ RICKETTSIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE- PCR)	
15.01.40.06.001	Yersinia - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ YERSINIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE- PCR)	

15.01.40.07.001	Bordetella pertussis / parapertussis - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ BORDETELLA PERTUSSIS / PARAPERTUSSIS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15.01.40.08.001	Diphtheria (Corynebacterium D.) - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ DIPHTERIA (CORYNEBACTERIUM D.) ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15.01.40.09.001	Tetanus (Clostridium T.) - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ TETANUS (CLOSTRIDIUM T.) ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15.01.40.10.001	Haemophilus influenzae - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ HAEMOPHILUS INFLUENZAE ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15.01.40.11.001	Neisseria meningitidis - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ NEISSERIA MENINGITIDIS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15.01.40.12.001	Proteus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ PROTEUS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15.01.40.14.001	Shigella - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ SHIGELLA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15.01.40.90.900	Other Other Bacteriology - NA tests		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΛΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	
15.01.90	Other Bacteriology Immunoassays		ΟΡΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕ Σ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	
15.01.90.01.001	Brucella Wright agglutination test		BRUCELLA WRIGHT ΣΥΓΚΟΛΛΙΤΙΝΑΝΤΙ ΔΡΑΣΗ	
15.01.90.01.002	Brucella Wright coombs		BRUCELLA WRIGHT COOMBS	

15.01.90.01.003	Brucella Rose-Bengal agglutination test		BRUCELLA ROSE-BENGAL AGGLUTINATION TEST	
15.01.90.01.004	Brucella IgM antibodies		ANIXNEYΣH IgM ANTΙΣΩΜΑΤΩΝ ENANTI BPOYKEΛA	
15.01.90.01.005	Brucella IgG antibodies		ANIXNEYΣH IgG ANTΙΣΩΜΑΤΩΝ ENANTI BPOYKEΛA	
15.01.90.01.006	Brucella IgA antibodies		ANIXNEYΣH IgA ANTΙΣΩΜΑΤΩΝ ENANTI BPOYKEΛA	
15.01.90.02.001	Clostridium difficile		ANIXNEYΣH ANTIFONOY CLOSTRIDIUM DIFFICILE	
15.01.90.02.002	Clostridium difficile Toxin A		CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOΞINH A	
15.01.90.02.003	Clostridium difficile Toxin A+B		CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOΞINH A+B	
15.01.90.03.001	Coxiella burnetii phase (Q fever) I+II IgM antibodies		COXIELLA BURNETII (Q FEVER) ΦΑΣΗΣ I+II IgM ANTΙΣΩΜΑΤΑ	
15.01.90.03.002	Coxiella burnetii phase (Q fever) I+II IgG antibodies		COXIELLA BURNETII (Q FEVER) ΦΑΣΗΣ I+II IgG ANTΙΣΩΜΑΤΑ	
15.01.90.03.003	Coxiella burnetii phase (Q fever) I+II IgA antibodies		COXIELLA BURNETII (Q FEVER) ΦΑΣΗΣ I+II IgA ANTΙΣΩΜΑΤΑ	
15.01.90.04.001	Leptospira interrogans IgM antibodies		LEPTOSPIRA INTERROGANS IgM ANTΙΣΩΜΑΤΑ	
15.01.90.04.002	Leptospira interrogans IgG antibodies		LEPTOSPIRA INTERROGANS IgG ANTΙΣΩΜΑΤΑ	
15.01.90.05.001	Rickettsia typhi IgM antibodies		ANIXNEYΣH IgM ANTΙΣΩΜΑΤΩΝ ENANTI RICKETTSIA TYPHI	
15.01.90.05.002	Rickettsia typhi IgG antibodies		ANIXNEYΣH IgG ANTΙΣΩΜΑΤΩΝ ENANTI RICKETTSIA TYPHI	
15.01.90.05.003	Rickettsia rickettsii IgM antibodies		ANIXNEYΣH IgM ANTΙΣΩΜΑΤΩΝ ENANTI RICKETTSIA RICKETTSII	
15.01.90.05.004	Rickettsia rickettsii IgG antibodies		ANIXNEYΣH IgG ANTΙΣΩΜΑΤΩΝ ENANTI RICKETTSIA RICKETTSII	
15.01.90.06.001	Yersinia enterocolitica sepotyping		YERSINIA ENTEROCOLYTCA OPOTYPIA	

15.01.90.06.002	Yersinia enterocolitica IgM antibodies		ANIXNEYΣH IgM ANTIΣΩΜΑΤΩΝ ENANTI YERSINIA ENTEROCOLITICA	
15.01.90.06.003	Yersinia enterocolitica IgG antibodies		ANIXNEYΣH IgG ANTIΣΩΜΑΤΩΝ ENANTI YERSINIA ENTEROCOLITICA	
15.01.90.07.001	Bordetella pertussis IgM antibodies		ANIXNEYΣH IgM ANTIΣΩΜΑΤΩΝ ENANTI BORDETELLA PERTUSSIS	
15.01.90.07.002	Bordetella pertussis IgG antibodies		ANIXNEYΣH IgG ANTIΣΩΜΑΤΩΝ ENANTI BORDETELLA PERTUSSIS	
15.01.90.07.003	Bordetella pertussis IgA antibodies		ANIXNEYΣH IgA ANTIΣΩΜΑΤΩΝ ENANTI BORDETELLA PERTUSSIS	
15.01.90.08.001	Diphtheria antitoxin IgG antibodies		DIPHTERIA ANTITOXIN IgG ANTIΣΩΜΑΤΑ	
15.01.90.09.001	Tetanus antitoxin IgG antibodies		TETANUS ANTITOXIN IgG ANTIΣΩΜΑΤΑ	
15.01.90.10.001	Haemophilus influenzae serotyping		HAEMOPHILUS INFLUENZAE ΟΡΟΤΥΠΙΑ	
15.01.90.10.002	Haemophilus influenzae type b antigen		HAEMOPHILUS INFLUENZAE ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΥΠΟΥ B	
15.01.90.11.001	Neisseria meningitidis serotyping		NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΡΟΤΥΠΙΑ	
15.01.90.11.002	Neisseria meningitidis antigen		ANIXNEYΣH ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ NEISSERIA MENINGITIDIS	
15.01.90.12.001	Proteus serotyping		PROTEUS ΟΡΟΤΥΠΙΑ	
15.01.90.13.001	Pseudomonas serotyping		PSEUDOMONAS ΟΡΟΤΥΠΙΑ	
15.01.90.14.001	Shigella serotyping		SHIGELLA ΟΡΟΤΥΠΙΑ	
15.01.90.90.900	Other Other Bacteriology Immunoassay		ΟΡΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	
15.02	Hepatitis Viruses		ΙΟΙ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ	
15.02.01	Hepatitis A Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α (HAV)	
15.02.01.02.001	HAV Antigen Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α	

15.02.01.04.001	HAV Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α	
15.02.01.05.001	HAV Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α	
15.02.01.06.001	HAV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IGM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α	
15.02.01.40.001	Hepatitis A Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α	
15.02.01.90.900	Other HAV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α (HAV)	
15.02.02	Hepatitis B Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (HBV)	
15.02.02.01.001	Hepatitis B Surface Antigen	HBsAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, (ΑΥΣΤΡΑΛΙΑΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)	
15.02.02.02.001	Hepatitis B Surface Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΣΤΡΑΛΙΑΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ)	
15.02.02.03.001	Hepatitis B Surface Antigen - Quantitative		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15.02.02.04.001	Hepatitis B Surface Antibody (Total)	Anti-HBs	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, (ΑΝΤΙ-HBS)	
15.02.02.05.001	Hepatitis B Surface Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15.02.02.06.001	Hepatitis B Surface Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IGM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15.02.02.11.001	Hepatitis B Core Antigen	HBcAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	

15.02.02.12.001	Hepatitis B Core Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15.02.02.14.001	Hepatitis B Core Antibody (Total)	Anti-Core-total	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15.02.02.15.001	Hepatitis B Core Antibody IgG	Anti-Core-IgG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15.02.02.16.001	Hepatitis B Core Antibody IgM	Anti-Core-IgM	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15.02.02.21.001	Hepatitis Be Antigen	HBeAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15.02.02.22.001	Hepatitis Be Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15.02.02.24.001	Hepatitis Be Antibody (Total)	Anti-HBe	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15.02.02.25.001	Hepatitis Be Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15.02.02.26.001	Hepatitis Be Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15.02.02.40.001	Hepatitis B Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15.02.02.41.001	Hepatitis B Virus - Genotyping - NA Reagents		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15.02.02.90.900	Other HBV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (HBV)	
15.02.03	Hepatitis C Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (HCV)	
15.02.03.01.001	HCV Antigen	HCVAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ	

			ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	
15.02.03.02.001	HCV Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	
15.02.03.04.001	HCV Antibody (Total)	Anti-HCV	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	
15.02.03.05.001	HCV Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	
15.02.03.06.001	HCV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	
15.02.03.07.001	HCV Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	
15.02.03.09.001	HCV Ag/Ab Combo Test		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣ ΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	
15.02.03.40.001	Hepatitis C Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	
15.02.03.41.001	Hepatitis C Virus Genotyping - NA Reagents		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	
15.02.03.90.900	Other HCV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (HCV)	
15.02.04	Hepatitis Delta Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D (HDV)	
15.02.04.01.001	Hepatitis Delta Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D	
15.02.04.02.001	Hepatitis Delta Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D	
15.02.04.04.001	Hepatitis Delta Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D	
15.02.04.05.001	Hepatitis Delta Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D	
15.02.04.06.001	Hepatitis Delta Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D	
15.02.04.40.001	Hepatitis Delta Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ	

			ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D	
15.02.04.90.900	Other HDV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D (HDV)	
15.02.05	Hepatitis E Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε (HEV)	
15.02.05.01.001	HEV Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε	
15.02.05.02.001	HEV Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε	
15.02.05.04.001	HEV Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε	
15.02.05.05.001	HEV Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε	
15.02.05.06.001	HEV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε	
15.02.05.07.001	HEV Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε	
15.02.05.40.001	Hepatitis E Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε	
15.02.05.90.900	Other HEV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε (HEV)	
15.02.07	Hepatitis G Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G (HGV)	
15.02.07.01.001	HGV Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G	
15.02.07.02.001	HGV Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G	
15.02.07.04.001	HGV Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G	
15.02.07.05.001	HGV Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G	

15.02.07.06.001	HGV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G	
15.02.07.40.001	Hepatitis G Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G	
15.02.07.90.900	Other HGV tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G (HGV)	
15.02.24	Hepatitis X Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X (HXV)	
15.02.24.01.001	HXV Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X	
15.02.24.02.001	HXV Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X	
15.02.24.04.001	HXV Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X	
15.02.24.05.001	HXV Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X	
15.02.24.06.001	HXV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X	
15.02.24.40.001	Hepatitis X Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X	
15.02.24.90.900	Hepatitis X Virus		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X (HXV)	
15.02.90	Other Hepatitis Viruses		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΩΝ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ	
15.02.90.90.900	Other Hepatitis Viruses tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΩΝ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ	
15.03	Retroviruses		ΡΕΤΡΟΪΟΙ	
15.03.01	HIV 1		ΙΟΣ HIV 1	
15.03.01.01.001	HIV 1 Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1	
15.03.01.02.001	HIV 1 Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1	
15.03.01.04.001	HIV 1 Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1	
15.03.01.05.001	HIV 1 Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1	

15.03.01.06.001	HIV 1 Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2	
15.03.01.07.001	HIV 1 Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HIV 1	
15.03.01.40.001	HIV 1 - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1	
15.03.01.41.001	HIV 1 Genotyping - NA Reagents		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1	
15.03.01.90.900	Other HIV 1 tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ HIV 1	
15.03.02	HIV 2		ΙΟΣ HIV 2	
15.03.02.01.001	HIV 2 Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2	
15.03.02.04.001	HIV 2 Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2	
15.03.02.07.001	HIV 2 Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HIV 2	
15.03.02.40.001	HIV 2 - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2	
15.03.02.41.001	HIV 2 Genotyping - NA Reagents		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2	
15.03.02.90.900	Other HIV 2 tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ HIV 2	
15.03.10	HIV P24		ΑΝΤΙΓΟΝΟ P24 HIV	
15.03.10.01.001	HIV P24 Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ P24 ΤΟΥ HIV	
15.03.10.04.001	HIV P24 Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ P24 ΤΟΥ HIV	
15.03.10.90.900	Other HIV P24 tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ P24 HIV	
15.03.20	HIV - Multiple (1 / 2)		ΙΟΙ HIV 1/2	
15.03.20.01.001	HIV Multiple Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2	
15.03.20.04.001	HIV Multiple Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2	

15.03.20.07.001	HIV Multiple Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2	
15.03.20.09.001	HIV Multiple Ag/Ab Combo Test		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2	
15.03.20.40.001	HIV Multiple - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2	
15.03.20.50.001	Viruses HBV, HCV, HIV Multiple (NAT)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΩΝ HBV, HCV, HIV ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ (NAT)	
15.03.20.90.900	Other HIV Multiple (1/2) tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΩΝ HIV 1/2	
15.03.30	HTLV I		ΙΟΣ HTLV I	
15.03.30.01.001	HTLV I Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I	
15.03.30.04.001	HTLV I Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I	
15.03.30.07.001	HTLV I Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HTLV I	
15.03.30.40.001	HTLV I - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I	
15.03.30.90.900	Other HTLV I tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ HTLV I	
15.03.31	HTLV II		ΙΟΣ HTLV II	
15.03.31.01.001	HTLV II Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV II	
15.03.31.04.001	HTLV II Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV II	
15.03.31.07.001	HTLV II Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HTLV II	
15.03.31.40.001	HTLV II - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV II	
15.03.31.90.900	Other HTLV II tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ HTLV II	

15.03.32	HTLV Multiple		ΙΟΙ HTLV I & II	
15.03.32.01.001	HTLV Multiple Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II	
15.03.32.04.001	HTLV Multiple Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II	
15.03.32.07.001	HTLV Multiple Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II	
15.03.32.40.001	HTLV Multiple - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II	
15.03.32.90.900	Other HTLV Multiple tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΩΝ HTLV I & II	
15.04	Other Virology (Infect. Immunology)		ΆΛΛΟΙ ΙΟΙ	
15.04.01	Rubella Virus		ΙΟΣ ΕΡΥΘΡΑΣ	
15.04.01.04.001	Rubella Virus Antibodies - Total		ΑΝΕΧΝΕΥΣΗ ΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ	
15.04.01.05.001	Rubella Virus IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ	
15.04.01.06.001	Rubella Virus IgM		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ	
15.04.01.40.001	Rubella - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ ΜΕ (REAL-TIME PCR)	
15.04.01.90.900	Other Rubella Virus tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΩΝ ΕΡΥΘΡΑΣ	
15.04.02	Cytomegalovirus		ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟ ΙΟΣ (CMV)	
15.04.02.01.001	CMV Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)	
15.04.02.04.001	CMV Antibodies - Total		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)	
15.04.02.05.001	CMV IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)	

15.04.02.06.001	CMV IgM		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙ ΟΥ (CMV)	
15.04.02.07.001	CMV IgG - Avidity		ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙ ΟΣ (CMV) IgG ΣΥΝΑΦΕΙΑ	
15.04.02.40.001	CMV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙ ΟΥ (CMV) ΜΕ (REAL-TIME PCR)	
15.04.02.90.900	Other CMV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙ ΟΥ (CMV)	
15.04.03	Herpes Simplex Virus		ΙΟΣ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗΤΑ (HSV)	
15.04.03.01.001	HSV Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗΤΑ (HSV)	
15.04.03.04.001	HSV 1+2 Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ HSV 1+2	
15.04.03.05.001	HSV 1+2 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 1+2	
15.04.03.06.001	HSV 1+2 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 1+2	
15.04.03.07.001	HSV 1 Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ HSV 1	
15.04.03.08.001	HSV 1 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 1	
15.04.03.09.001	HSV 1 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 1	
15.04.03.10.001	HSV 2 Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ HSV 2	
15.04.03.11.001	HSV 2 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 2	
15.04.03.12.001	HSV 2 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 2	
15.04.03.40.001	HSV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HSV	
15.04.03.90.900	Other HSV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗΤΑ (HSV)	
15.04.04	Epstein Barr Virus		ΙΟΣ EPSTEIN BARR (EBV)	
15.04.04.04.001	EBV Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ EBV	
15.04.04.05.001	EBV IgG - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV	
15.04.04.06.001	EBV IgM - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV	

15.04.04.07.001	EBV VCA IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV-VCA	
15.04.04.08.001	EBV VCA IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-VCA	
15.04.04.09.001	EBV EBNA IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-EBNA	
15.04.04.10.001	EBV EA IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV-EA (EARLY ANTIGEN)	
15.04.04.11.001	EBV EA IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-EA (EARLY ANTIGEN)	
15.04.04.12.001	EBV NA IgM antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV-NA (NUCLEAR ANTIGEN)	
15.04.04.13.001	EBV NA IgG (Nuclear antigen) antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-NA (NUCLEAR ANTIGEN)	
15.04.04.40.001	EBV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ EBV	
15.04.04.90.900	Other EBV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ EPSTEIN BARR (EBV)	
15.04.05	Measles Virus		ΙΟΣ ΙΛΑΡΑΣ	
15.04.05.04.001	Measles Virus Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ	
15.04.05.05.001	Measles Virus IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ	
15.04.05.06.001	Measles Virus IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ	
15.04.05.40.001	Measles - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ	
15.04.05.90.900	Other Measles Virus tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ	
15.04.06	Mumps / Parotitis Virus		MUMPS/ ΙΟΣ ΠΑΡΩΤΙΔΙΟΣ	
15.04.06.04.001	Mumps / Parotitis Virus Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΙΟΣ	
15.04.06.05.001	Mumps / Parotitis Virus IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΙΟΣ	
15.04.06.06.001	Mumps / Parotitis Virus IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΙΟΣ	
15.04.06.40.001	Mumps / Parotitis - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΙΟΣ	

15.04.06.90.900	Other Mumps / Parotitis Virus tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ MUMPS/ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΤΙΔΟΣ	
15.04.07	Varicella Zoster Virus		ΙΟΣ ΑΝΕΜΟΒΛΟΓΙΑΣ (VZV)	
15.04.07.04.001	Varicella Zoster Virus Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV	
15.04.07.05.001	Varicella Zoster Virus IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV	
15.04.07.06.001	Varicella Zoster Virus IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV	
15.04.07.07.001	Varicella Zoster Virus IgA		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgA ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV	
15.04.07.40.001	Varicella Zoster - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ VZV (MULTIPLEX PCR)	
15.04.07.90.900	Other Varicella Zoster Virus tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΣ ΑΝΕΜΟΒΛΟΓΙΑΣ (VZV)	
15.04.40	Other Virology - NA tests		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ	
15.04.40.01.001	Adenovirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΔΕΝΟ- ΙΩΝ	
15.04.40.02.001	Enterovirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΝΤΕΡΟ- ΙΩΝ	
15.04.40.03.001	Human Papilloma Virus - NA Reagents	HPV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΩΝ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ	
15.04.40.04.001	Influenza & Para Influenza - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΩΝ INFLUENZA & PARAINFLUENZA	
15.04.40.05.001	Respiratory Syncytial Virus (RSV) - NA Reagents	RSV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ (RSV)	
15.04.40.06.001	Rotavirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ROTA-ΙΟΥ	
15.04.40.09.001	Parvovirus B 19 - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ PARVO B19-ΙΟΥ	
15.04.40.11.001	Dengue Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ	

			ΥΛΙΚΟΥ ΔΑΓΓΕΙΟΥ ΙΟΥ	
15.04.40.12.001	FSME Virus - NA Reagents	FSME	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ FSME-ΙΟΥ	
15.04.40.13.001	LCM Virus - NA Reagents	LCM	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ LCM-ΙΟΥ	
15.04.40.14.001	Hantavirus / Bunyavirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HANTA-ΙΟΥ	
15.04.40.15.001	Avian Influenza - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΓΡΙΠΗΣ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ	
15.04.40.16.001	Norovirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ NORO ΙΟΥ	
15.04.40.17.001	Human Metapneumovirus - NA Reagents	hMPV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΜΕΤΑΠΝΕΥΜΟΝΙΑ Σ	
15.04.40.18.001	Bocavirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ BOCA-ΙΟΥ	
15.04.40.19.001	Coronavirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ CORONA-ΙΟΥ	
15.04.40.20.001	Rhinovirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ RINO-ΙΟΥ	
15.04.40.21.001	Parechovirus - NA Reagents	HPeV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ PARECHOVIRUS	
15.04.40.22.001	BK virus - NA Reagents	BK	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ BK-ΙΟΥ	
15.04.40.23.001	JC virus - NA Reagents	JC	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ JC-ΙΟΥ	
15.04.40.24.001	HHV-6,7,8 - NA Reagents	HHV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ 6,7,8,	
15.04.40.25.001	Chikungunya Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ CHIKUNGUNYA	
15.04.40.26.001	West Nile Virus - NA Reagent		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ	
15.04.40.41.001	Human Papilloma Virus Genotyping - NA Reagents	HPV-Genotyping	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΩΝ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ	

15.04.40.90.900	Other Virology - NA tests		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ	
15.04.80	Other Virology Antigen/Antibody Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ	
15.04.80.01.001	Adenovirus Respiratory antigen		ΑΔΕΝΟΒΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ	
15.04.80.01.002	Adenovirus respiratory IgG antibodies		ΑΔΕΝΟΒΙΡΟΥΣ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	
15.04.80.01.003	Adenovirus respiratory IgA antibodies		ΑΔΕΝΟΒΙΡΟΥΣ IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	
15.04.80.01.004	Adenovirus respiratory IgM antibodies		ΑΔΕΝΟΒΙΡΟΥΣ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	
15.04.80.01.005	Adenovirus antigen in feces		ΑΔΕΝΟΒΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	
15.04.80.02.001	Enterovirus IgG antibodies		ΕΝΤΕΡΟΒΙΡΟΥΣ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.02.002	Enterovirus IgM antibodies		ΕΝΤΕΡΟΒΙΡΟΥΣ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.04.001	Influenza & Para Influenza		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ	
15.04.80.04.002	Influenza A and /or B antigen in respiratory samples		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Α ΚΑΙ Η/Β ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	
15.04.80.04.003	Influenza A IgG antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Α IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.04.004	Influenza A IgM antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Α IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.04.005	Influenza B IgG antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Β IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.04.006	Influenza B IgM antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Β IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.04.007	Parainfluenza 1-3 antigen in respiratory samples		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	
15.04.80.04.008	Parainfluenza 1-3 IgM antibodies		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.04.009	Parainfluenza 1-3 IgG antibodies		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.05.001	Respiratory Syncytial Virus (RSV)		ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΣ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΣ ΙΟΣ (RSV)	
15.04.80.05.002	RSV antigen in respiratory samples		RSV ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	
15.04.80.05.003	RSV IgG antibodies		RSV IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.05.004	RSV IgM antibodies		RSV IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.06.001	Rotavirus		ROTA-ΙΟΙ	

15.04.80.06.002	Rotavirus antigen detection in the feces		ROTA-ΙΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	
15.04.80.09.001	Parvovirus B 19		PARVO-ΙΟΙ B-19	
15.04.80.09.002	ParvovirusB-19 IgM specific antibodies		PARVO-ΙΟΙ B-19 ΙGΜ ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.09.003	ParvovirusB-19 Avidity antibodies		PARVO-ΙΟΙ B-19 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ	
15.04.80.09.004	ParvovirusB-19 IgG antibodies		PARVO-ΙΟΙ B-19 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.11.001	Dengue Virus		DENGUE-ΙΟΙ (ΔΑΓΓΕΙΟΣ ΠΥΡΕΤΟΣ)	
15.04.80.11.002	Dengue Virus IgG antibodies		DENGUE-ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.11.003	Dengue Virus IgM antibodies		DENGUE-ΙΟΙ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.12.001	Tick-borne encephalitis	TBE	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΤΙΔΑ ΑΠΟ ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ	
15.04.80.13.001	LCM Virus	LCM	LCM ΙΟΙ	
15.04.80.13.002	LCM Virus IgM antibodies in CSF and serum		LCM ΙΟΙ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟ ΕΝΥΚΑΙ ΟΡΟ	
15.04.80.13.003	LCM Virus IgG antibodies in CSF and serum		LCM ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟ ΕΝΥ ΚΑΙ ΟΡΟ	
15.04.80.14.001	Hantavirus / Bunyavirus		HANTA-ΙΟΙ /BUNYA-ΙΟΙ	
15.04.80.14.002	Hantavirus / Bunyavirus IgG antibodies		HANTA-ΙΟΙ /BUNYA-ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.14.003	Hantavirus / Bunyavirus IgM antibodies		HANTA-ΙΟΙ /BUNYA-ΙΟΙ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.15.001	Avian Influenza (H5N1)		ΙΟΙ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ (H5N1)	
15.04.80.15.002	Avian Influenza antigen in respiratory samples		H5N1 ΙΟΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	
15.04.80.15.003	Avian influenza total antibodies H5 in serum		H5N1 ΙΟΙ ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ Η5 ΣΤΟΝ ΟΡΟ	
15.04.80.15.004	Avian Influenza A virus serotyping		ΙΟΙ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ, ΟΡΟΤΥΠΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ	
15.04.80.16.001	Norovirus		ΝΟΡΟ-ΙΟΙ	
15.04.80.16.002	Norovirus antigen in the feces		ΝΟΡΟ-ΙΟΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ *	
15.04.80.16.003	Norovirus IgG antibodies		ΝΟΡΟ-ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.16.004	Norovirus IgM specific antibodies		ΝΟΡΟ-ΙΟΙ IgM ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	

15.04.80.17.001	Human Metapneumovirus(hMPV)		ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΜΕΤΑΠΝΕΥΜΟΝΟΙΟΣ(HMPV)	
15.04.80.17.002	hMPV antibodies against N-A proteins		HMPV ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ Ν-Α ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	
15.04.80.17.003	hMPV antibodies against N-B proteins		HMPV ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ Ν-Β ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	
15.04.80.18.001	Bocavirus (HBoV)		BOCA-IOI (HBOV)	
15.04.80.18.002	Bocavirus VP1 IgG antibodies		BOCA-IOI VP1 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.18.003	Bocavirus VP2 IgG antibodies		BOCA-IOI VP2 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.19.001	Coronavirus (CoV)/SARS		CORONA-IOI (COV)/SARS	
15.04.80.19.002	Coronavirus (CoV) SARS IgG antibodies		CORONA-IOI (COV)/SARS IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.20.001	Rhinovirus		PINO-IOI	
15.04.80.20.002	Rhinovirus IgG antibodies		PINO-IOI IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.21.001	Parechovirus	HPeV	PARECHO-IOI	
15.04.80.21.002	Parechovirus antibodies against synthetic peptid		PARECHO-IOI ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	
15.04.80.22.001	BK virus	BK	BK POLYOMA-IOI	
15.04.80.22.002	BK virus IgG antibodies(seroprevalence)		BK POLYOMA-IOI IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.23.001	JC virus	JC	JC POLYOMA-IOI	
15.04.80.23.002	JC virus IgG antibodies(seroprevalence)		JC POLYOMA-IOI IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.24.001	HHV-6,7,8	HHV	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΙ ΕΡΠΗΤΟΙΟΙ 6,7,8,(HHV-6,7,8)	
15.04.80.24.002	HHV-6 IgG antibodies		HHV-6 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.24.003	HHV-6 IgM antibodies		HHV-6 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.24.004	HHV-7 IgG antibodies		HHV-7 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.24.005	HHV-7 IgM antibodies		HHV-7 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.24.006	HHV-8 antibodies against lytic and latent antigens		HHV-8 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΛΑΝΘΑΝΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΛΥΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	
15.04.80.25.001	Chikungunya Virus		CHIKUNGUNYA IOI	
15.04.80.25.002	Chikungunya Virus IgG antibodies		CHIKUNGUNYA IOI IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.25.003	Chikungunya Virus IgM antibodies		CHIKUNGUNYA IOI IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	

15.04.80.26.001	West Nile Virus		ΙΟΣ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ	
15.04.80.26.002	West Nile Virus IgG antibodies		ΙΟΣ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.26.003	West Nile Virus IgM antibodies		ΙΟΣ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.27.001	Coxsackie B1-6 IgG antibodies		COXSACKIE B1-6 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.27.002	Coxsackie B1-6 IgM antibodies		COXSACKIE B1-6 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.27.003	Coxsackie B1-6 IgA antibodies		COXSACKIE B1-6 IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.27.004	Coxsackie B(single serotype)IgM antibodies		COXSACKIE B(ΕΝΑΣ ΟΡΟΤΥΠΟΣ) IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.27.005	Coxsackie A 2-12 IgG antibodies		COXSACKIE A2-12 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.27.006	Coxsackie A 2-12 IgM antibodies		COXSACKIE A2-12 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.28.001	Echovirus IgG antibodies		ECHO ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.28.002	Echovirus IgM antibodies		ECHO ΙΟΙ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.90.900	Other Viral Antigen/Antibody Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ	
15.05	Parasitology (Infect. Immunology)		ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ	
15.05.01	Toxoplasma		ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑ	
15.05.01.04.001	Toxoplasma Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
15.05.01.05.001	Toxoplasma Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
15.05.01.06.001	Toxoplasma Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
15.05.01.07.001	Toxoplasma Antibody IgG - Avidity		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
15.05.01.08.001	Toxoplasma Antibody IgA		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgA ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
15.05.01.40.001	Toxoplasma - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
15.05.01.90.900	Other Toxoplasma Antibody		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
15.05.10	Miscellaneous Parasitology		ΑΛΛΑ ΠΑΡΑΣΙΤΑ	
15.05.10.01.001	Entamoeba histolytica		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ	

15.05.10.01.002	Entamoeba histolytica microscopy		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ	
15.05.10.01.003	Entamoeba histolytica antibodies		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.05.10.01.004	Entamoeba histolytica antigens by antiserum antibodies		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΕ ΑΝΤΙΟΡΟΥΣ	
15.05.10.01.005	Entamoeba histolytica - NA reagents		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	
15.05.10.02.001	Chagas		CHAGAS /TRYPANOSOMA CRUZI	
15.05.10.02.002	Chagas antibodies versus recombinant antigen		CHAGAS ΑΩΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΑΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	
15.05.10.02.003	Chagas-NA reagents		CHAGAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	
15.05.10.03.001	Distomatosis		ΔΙΣΤΟΜΑΤΩΣΗ/ FASCIOLA EPATICA	
15.05.10.03.002	Distomatosis antibodies versus recombinant antigen		ΔΙΣΤΟΜΑΤΩΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	
15.05.10.04.001	Echinococcus		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ	
15.05.10.04.002	Echinococcus total antibodies		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.05.10.04.003	Echinococcus IgG antibodies		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.05.10.04.004	Echinococcus antibodies versus recombinant antigen		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	
15.05.10.05.001	Leishmania		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ	
15.05.10.05.002	Leishmania microscopy in bone marrow		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΟΝ ΜΥΕΛΟ	
15.05.10.05.003	Leishmania total antibodies		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.05.10.05.004	Leishmania IgG antibodies		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ IGG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.05.10.05.005	Leishmania -NA reagents		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	
15.05.10.05.006	Leishmania IgM antibodies		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ IGM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.05.10.06.001	Schistosoma		ΣΧΙΣΤΟΣΩΜΑ	

15.05.10.06.002	Schistosoma mansoni IgG antibodies		ΣΧΙΣΤΟΣΩΜΑ MANSONI IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.05.10.06.003	Schistosoma haematobium IgG antibodies		ΣΧΙΣΤΟΣΩΜΑ ΑΙΜΑΤΟΒΙΟ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.05.10.07.001	Cryptosporidium		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ	
15.05.10.07.002	Cryptosporidium microscopy in feces		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	
15.05.10.07.003	Cryptosporidium antigen in feces		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	
15.05.10.07.004	Cryptosporidium antibodies in feces		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	
15.05.10.07.005	Cryptosporidium antibodies in serum		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΟΡΟ	
15.05.10.08.001	Giardia lamblia		ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ	
15.05.10.08.002	Giardia lamblia microscopy in feces		ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	
15.05.10.08.003	Giardia lamblia antigen detection in feces		ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	
15.05.10.08.004	Giardia lamblia antibodies		ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.05.10.09.001	Plasmodium (Malaria)		ΠΛΑΣΜΩΔΙΑ (ΕΛΘΝΟΣΙΑ)	
15.05.10.09.002	Plasmodium microscopy in blood		ΠΛΑΣΜΩΔΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΟ ΑΙΜΑ	
15.05.10.09.003	Plasmodium falciparum antisporezoite antibodies		ΠΛΑΣΜΩΔΙΟ FALCIPARUM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΠΟΡΟΖΩΗΤΟΥ	
15.05.10.09.004	Plasmodium vivax antisporezoite antibodies		ΠΛΑΣΜΩΔΙΟ VIVAX ΑΝΤΙΣΠΟΡΟΖΩΗΤΙΚ Α ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.05.10.09.005	Plasmodium -NA reagents		ΠΛΑΣΜΩΔΙΑ- ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	
15.05.10.10.001	Trichomonas		ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ	
15.05.10.10.002	Trichomonas microscopy in vaginal fluids		ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΟ	
15.05.10.10.003	Trichomonas antigen in vaginal fluids MA		ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΕ ΜΑ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΟ	
15.05.10.90.900	Other Parasitology		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	
15.06	Mycology (Infect. Immunology)		ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	
15.06.01	Mycology Immunoassays		ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	

15.06.01.01.001	Aspergillus		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΣΠΕΡΓΙΛΛΟΥ	
15.06.01.01.002	Galactomannan Ag		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΝΝΑΝ ΗΣ (ΑΣΠΕΡΓΙΛΛΟΥ)	
15.06.01.02.001	Candida albicans		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CANDIDA ALBICANS	
15.06.01.02.002	Candida albicans germ -tubes antibodies (IFA)	CAGTA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΒΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ CANDIDA ALBICANS	
15.06.01.40.001	Candida		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CANDIDA	
15.06.01.40.002	Candida Ag/Mannan		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΑΝΝΑΝΗΣ (CANDIDA)	
15.06.01.41.001	Cryptococcus		ΚΡΥΠΤΟΚΟΚΚΟΣ	
15.06.01.41.002	Cryptococcus Ag- Latex agglutination		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΡΥΠΤΟΚΟΚΚΟΥ	
15.06.01.42.001	Histoplasma Ag		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΙΣΤΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
15.06.01.43.001	(1,3) β-D Glucan		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ (1,3) β- D ΓΛΥΚΑΝΗ (ΠΑΝ- ΜΥΚΗΤΙΑΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ)	
15.06.01.44.001	P. brasiliensis Ag		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΑΡΑΚΟΚΚΙΔΙΟΜΥ ΚΩΣΗΣ	
15.06.01.90.900	Other Mycology Immunoassays		ΑΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	
15.70	Rapid Tests - Infectious Immunology		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΛΟΙΜΟΓΟΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	
15.70.01	Bacteriology Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ	
15.70.01.01.001	Chlamydia Ag - Rapid Test		ΧΛΑΜΥΔΙΑ - ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ	
15.70.01.01.002	Chlamydia antigen in cervical and urine samples		ΧΛΑΜΥΔΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΤΡΑΧΗΛΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΕ ΟΥΡΑ	
15.70.01.02.001	H. pylori - Rapid Test		H.PYLORI- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ	
15.70.01.02.002	H.pylori antibodies in serum and plasma		H.PYLORI ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΚΑΙ ΠΛΑΣΜΑ	
15.70.01.02.003	H.pylori antibodies in urine		H.PYLORI ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΑ ΟΥΡΑ	

15.70.01.03.001	Strep. A - Rapid Test		STREP A- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ	
15.70.01.03.002	Strep A Antigen in throat samples		STREP A- ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ ΤΡΑΧΕΙΟΒΡΟΓΧΙΚΕΣ	
15.70.01.04.001	Strep. B - Rapid Test		STREP B- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ	
15.70.01.04.002	Strep B Antigen in vaginal samples		STREP B- ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΕΣ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ	
15.70.01.05.002	Syphilis- Rapid Plasma Reagin TEST (RPR)	RPR ή VDRL	ΣΥΦΙΛΙΣ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΝΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΣΜΑ (RPR ή VDRL)	
15.70.01.05.003	Syphilis Rapid Treponemal test in serum		ΣΥΦΙΛΙΣ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΡΕΠΟΝΙΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΟ	
15.70.01.06.001	Clost. diff. incl Toxin A and B - Rapid Test		CLOST.DIFF.TOXIN A AND B- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ	
15.70.01.07.001	Meningitis causitive agents - Rapid Test		ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΣ ΑΙΤΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ - ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ	
15.70.01.07.002	Meningitis latex test for seven bacterial antigens		ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΣ LATEX TEST ΓΙΑ 7 ΜΙΚΡΟΓΙΑΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	
15.70.01.08.001	Legionella - Rapid Test		ΛΕΓΙΟΝΕΛΛΑ- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ	
15.70.01.09.001	Strep. pneumoniae - Rapid Test		STREP ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ	
15.70.01.90.900	Other Bacteriology - Rapid Tests		ΑΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ	
15.70.05	Parasitology Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	
15.70.05.01.001	Plasmodium (Malaria) - Rapid Test/Antigen detection		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ PLASMODIUM (MALARIA)	
15.70.05.01.002	Plasmodium falciparum/vivax rapid test Antigen in blood		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ PLASMODIUM FALCIPARUM/VIVAX ΣΤΟ ΑΙΜΑ	
15.70.05.90.900	Other Parasites - Rapid Test		ΑΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	
15.70.90	Other Virology Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ	
15.70.90.01.001	CMV - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ CMV	

15.70.90.01.002	CMV -Detection of antigen in blood		CMV ANIXNEYΣH ANTIΓONΟΥ ΣΤΟ ΑΙΜΑ	
15.70.90.02.001	RSV - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ RSV	
15.70.90.02.002	RSV-Detection of antigen on respiratory secretions		RSV ANIXNEYΣH ANTIΓONΟΥ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ	
15.70.90.03.001	Mononucleosis (EBV) - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΜΟΝΟΠΥΡΗΝΩΣΗ	
15.70.90.03.002	Rapid herophile antibody detection in serum		ΤΑΧΕΙΑ ANIXNEYΣH ΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ ANTIΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΟ	
15.70.90.04.001	Influenza A and /or B - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ANIXNEYΣH ANTIΓONΟΥ INFLUENZA A ΚΑΙ /H B	
15.70.90.06.001	VZV - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ VZV	
15.70.90.07.001	Dengue - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΔΑΓΓΕΙΟ ΠΥΡΕΤΟ	
15.70.90.07.002	Dengue-Rapid Test antibodies in serum		ΤΑΧΕΙΑ ANIXNEYΣH ANTIΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΟ	
15.70.90.20.001	Rota-Adeno Virus - Rapid test in the feces		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΡΟΤΑ-ΑΔΕΝΟ ΙΟΥΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	
15.70.90.21.001	Adenovirus -Rapid test in respiratory samples		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΑΔΕΝΟ ΙΟΥΣ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	
15.70.90.90.900	Adenovirus -Rapid test in respiratory samples		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ	
15.90	Other Infectious Immunology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	
15.90.90	Other Infectious Immunology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	
15.90.90.90.900	Other Other Infectious Immunology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ	
16	GENETIC TESTING		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	
16.01	Inborn Gene or Chromosome Alterations		ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΥΜΕΝΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	

16.01.05	Molecular genetics		ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	
16.01.05.01.001		<i>CFTR</i> (90%)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>CFTR</i> (ΕΩΣ ΤΟ 90% ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ)	
16.01.05.01.002		<i>CFTR</i> (10%)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>CFTR</i> (ΓΙΑ ΤΟ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΥ 90% ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ)	
16.01.05.01.003	α-globin gene mutations	α -globulin	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ α -ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	
16.01.05.01.004	β-globin gene mutations	β -globulin	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ β -ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	
16.01.05.01.005		FXS WildTypExcl	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ FRA-X (WildTypExcl)	
16.01.05.01.006		FXS PreMut	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ FRA-X (PreMut)	
16.01.05.01.007		FXS SoutBlot	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ FRA-X (SoutBlot)	
16.01.05.01.008		PWiS-AS	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ PRADER-WILLI/ANGELMAN	
16.01.05.01.009		<i>UBE3A</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>UBE3A</i>	
16.01.05.01.010		DNA SexDet	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΦΥΛΟΥ	
16.01.05.01.011		DMD-BMD	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ DUCHENNE/BECKE R (ΕΩΣ ΤΟ 75% ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ)	
16.01.05.01.012		DMD-BMD	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ DUCHENNE/BECKE R (ΓΙΑ ΤΟ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΥ 75% ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ)	
16.01.05.01.013		DMD-BMD	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΦΟΡΕΙΑΣ DUCHENNE-BECKER	
16.01.05.01.014		<i>CAV3</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>CAV3</i>	
16.01.05.01.015		<i>LGMD2</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>LGMD2A</i>	
16.01.05.01.016		<i>DM1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>DM1</i>	

16.01.05.01.017		SMAcarrier	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΦΟΡΕΙΑΣ SMA
16.01.05.01.018		SMA	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΝΩΤΙΑΙΑ ΜΥΪΚΗ ΑΤΡΟΦΙΑ
16.01.05.01.019		NMD CGH	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ & ΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΩΝ ΓΙΑ ΝΕΥΡΟΜΥΪΚΑ, (ΚΑΒΕΟΛΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ, ΔΥΣΤΡΟΦΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ, ΚΑΛΠΑΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ, ΣΑΡΚΟΓΛΥΚΑΝΟΠΑΘΕΙΕΣ & SMA)
16.01.05.01.020		FSH	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΟΜΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΜΥΪΚΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ (FSH)
16.01.05.01.021		<i>MECP2</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>MECP2</i>
16.01.05.01.022		<i>MECP3</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>MECP3</i>
16.01.05.01.023		<i>CDKL5</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>CDKL5</i>
16.01.05.01.024	GLA gene mutation detection (W277X, W262X, p.E358del)	FD, GLA	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΝΟΣΟ FABRY. ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GLA (W277X, W262X, p.E358del)
16.01.05.01.025		RecPancr	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΤΙΔΑ
16.01.05.01.026		Ymicrodel	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ - ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ Y
16.01.05.01.027		DNA SexDetF	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΦΥΛΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ
16.01.05.01.028		AR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ AR
16.01.05.01.029		WS	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ WILLIAMS
16.01.05.01.030		CP	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕΡΟΥΛΟΠΛΑΣΜΙΝΗΣ (CP)

16.01.05.01.031		<i>RPE65</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RPE65	
16.01.05.01.032		<i>RHO</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RHO	
16.01.05.01.033		<i>RDS</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RDS	
16.01.05.01.034		<i>RPI</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RPI	
16.01.05.01.035		<i>PRPF31</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PRPF31	
16.01.05.01.036		<i>ABCA4</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ABCA4	
16.01.05.01.037		<i>RPGR</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RPGR	
16.01.05.01.038		<i>CEP290</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CEP290	
16.01.05.01.039	FVIII {INTRON 22} gene mutation	FVIII Intron22	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ FVIII {INTRON 22}	
16.01.05.01.040	FVIII {INTRON 1} gene mutation	FVIII Intron1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ FVIII {INTRON 1}	
16.01.05.01.041	DNA analysis for haemophilia A	Haem A	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ Α	
16.01.05.01.042	FVIII gene mutations	VII Factor	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ VIII	
16.01.05.01.043	FIX gene mutations	IX Factor	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ IX	
16.01.05.01.044	Determination of identified haemophilia gene mutation in fetus	PNDHaem	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑΣ ΣΕ ΕΜΒΡΥΟ	
16.01.05.01.045		<i>PROPI</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PROPI	
16.01.05.01.046		<i>GCK</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GCK	
16.01.05.01.047		<i>HNF1A</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HNF1A	
16.01.05.01.048		<i>HNF4</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HNF4A	

16.01.05.01.049		<i>HNF4A,GCK,HNF1A &B</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HNF4A, GCK, HNF1A, HNF1B	
16.01.05.01.050		<i>NROB1-DAX1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NR0B1-DAX1	
16.01.05.01.051		<i>StAR</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ STAR	
16.01.05.01.052		<i>NR5A1-SF1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NR5A1-SF1	
16.01.05.01.053		<i>SRD5A2</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΕΛΛΕΙΨΗ 5Α-ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ (ΓΟΝΙΔΙΟ SRD5A2)	
16.01.05.01.054		<i>hGRD</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ (ΓΟΝΙΔΙΟ HGR)	
16.01.05.01.055		<i>TSH-gene</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΣΥΓΓΕΝΗ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ (ΓΟΝΙΔΙΟ TSH)	
16.01.05.01.056		<i>CYP11B2</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΥΠΟΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟ (ΓΟΝΙΔΙΟ CYP11B2)	
16.01.05.01.057		<i>CYP21A2</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CYP21A2	
16.01.05.01.058		<i>CYP19</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CYP19 (ΑΡΩΜΑΤΑΣΗ)	
16.01.05.01.059		<i>FGFR1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FGFR1	
16.01.05.01.060		SRS	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ SILVER-RUSSELL	
16.01.05.01.061		MD Chr7,14,15	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΓΟΝΕΪΚΗ ΔΙΣΩΜΙΑ ΣΤΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΑ 7, 14, 15	
16.01.05.01.062		GBJ2.35delG	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ 35DELG ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBJ2	
16.01.05.01.063		GBJ2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBJ2	
16.01.05.01.064		<i>GBJ2carrier</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBJ2	
16.01.05.01.065		PND <i>GBJ2</i>	ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ	

			ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBJ2	
16.01.05.01.066		Mt <i>MTRNR1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MTRNR1 ΤΟΥ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΟΥ DNA	
16.01.05.01.067		<i>PAH</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PAH	
16.01.05.01.068		<i>PAH</i> carrier	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΟΡΕΙΑΣ ΓΝΩΣΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PAH ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ	
16.01.05.01.069		PND <i>PAH</i>	ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΝΩΣΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PAH ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ	
16.01.05.01.070		<i>APOE</i> _v	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΑΡΟΕ	
16.01.05.01.071		<i>FGFR3</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FGFR3	
16.01.05.01.072		<i>LBR</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ LBR	
16.01.05.01.073		<i>GJB4</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GJB4	
16.01.05.01.074		<i>MYOC.T377M</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ T377M ΓΟΝΙΔΙΟΥ MYOC	
16.01.05.01.075		<i>MYOC</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MYOC	
16.01.05.01.076		<i>CYP1B1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CYP1B1	
16.01.05.01.077		<i>PAX6</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PAX6	
16.01.05.01.078		<i>RS1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RS1	
16.01.05.01.079		<i>TSC1&2</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TSC1& TSC2	
16.01.05.01.080		<i>NF1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NF1	
16.01.05.01.081		Mut carrier	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΟΡΙΑΣ ΓΝΩΣΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ	

16.01.05.01.082		<i>PABPN1</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΥΪΚΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ	
16.01.05.01.083		<i>CMT1A</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CMT1A	
16.01.05.01.084		<i>HNPP</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HNPP	
16.01.05.01.085		CMTX1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CMTX 1	
16.01.05.01.086		<i>SBMA</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ SBMA	
16.01.05.01.087		FrA	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΑΤΑΞΙΑ FRIEDREICH	
16.01.05.01.088		HD	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΝΟΣΟ ΤΟΥ HUNTINGTON	
16.01.05.01.089		SDS	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ SCWACHMAN DIAMOND	
16.01.05.01.091	RPL5/RPS19 gene mutations	<i>RPL5/RPS19</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ RPL5/RPS19	
16.01.05.01.092		MethX	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ X	
16.01.05.01.093	In situ hybridization for EBV transcripts	ISH EBC	IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΙΟΥ EBV	
16.01.05.01.094		PWS-AS	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ PRADER-WILLI-ANGELMAN	
16.01.05.01.095		Amnio-PCR	ΤΑΧΕΙΑ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΔF508	
16.01.05.01.096		ChrS MLPA	ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΙΑ 21 ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΜΙΚΡΟΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ	
16.01.05.01.097		SubTelom MLPA	ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΤΕΛΟΜΕΡΙΔΙΑ ΚΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΑ	

			ΜΙΚΡΟΕΛΛΕΙΜΜΑΤ Α	
16.01.05.01.098		PND DNA	ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΕΜΒΡΥΟΥ ΣΕ DNA ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟ ΑΜΝΙΑΚΟ ΥΓΡΟ Η ΤΡΟΦΟΒΛΑΣΤΗ	
16.01.05.01.099		<i>BRCA1</i> 5 Mut	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ 5 ΣΥΧΝΟΤΕΡΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>BRCA1</i> ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ	
16.01.05.01.100		<i>BRCA1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>BRCA1</i>	
16.01.05.01.101		<i>BRCA1</i> & 2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ <i>BRCA1</i> - <i>BRCA2</i>	
16.01.05.01.102		<i>BRCA1</i> & 2 Sq+MLPA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ <i>BRCA1</i> - <i>BRCA2</i> ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	
16.01.05.01.103		<i>CHEK2</i> .1100del	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>CHEK2</i> 1100DEL	
16.01.05.01.104		<i>CHEK2</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>CHEK2</i>	
16.01.05.01.105		<i>PALB2</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>PALB2</i>	
16.01.05.01.106		<i>TP53</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>P53</i>	
16.01.05.01.107		<i>STK11</i> Sq+MLPA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>STK11</i> (<i>LKB1</i>) ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	
16.01.05.01.108		<i>PTEN</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>PTEN</i>	
16.01.05.01.109		<i>CDH1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>CDH1</i>	
16.01.05.01.110		<i>APC</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>APC</i> ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	

16.01.05.01.111		<i>MutYH</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MutYH	
16.01.05.01.112		<i>MLH1 & MSH2</i> SqMLPA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MLH1 + MSH2 + ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	
16.01.05.01.113		<i>MSH6</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MSH6	
16.01.05.01.114		<i>MEN1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MEN1	
16.01.05.01.115		<i>RET</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RET	
16.01.05.01.116		<i>VHL</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ VHL	
16.01.05.01.117		<i>FLCN</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FLCN	
16.01.05.01.118	GBA gene mutation detection (N370S, D409H, L444P, IVS10-1G→A, R463C, R120W, IVS6-2A→G, Y108C, H255Q)	<i>GBA</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBA (N370S, D409H, L444P, IVS10-1G→A, R463C, R120W, IVS6- 2A→G, Y108C, H255Q)	
16.01.05.01.119		Mut in Relatives	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΣΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ	
16.01.05.01.120	HFE- C282Y mutation with allele-specific real-time PCR	HFE.C282Y	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ C282Y ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HFE ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL- TIME PCR)	
16.01.05.01.121	HFE- H63D mutation with allele-specific real-time PCR	HFE.H63D	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ H63D ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HFE ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL- TIME PCR)	
16.01.05.01.122	FV- G1691A (F Leiden) mutation with allele-specific real-time PCR	Vfact.G1691A	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ G1691A ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ (LEIDEN) ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-	

			ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16.01.05.01.123	FII- G20210A mutation with allele-specific real-time PCR	Iifact.G20210A	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ G20210A ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΙ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16.01.05.01.124	MTHFR- C677T mutation with allele-specific real-time PCR	MTHFR.C677T	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ C677T ΤΟΥ ΜΤΗFR ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16.01.05.01.125	PAI 4G/5G gene polymorphism with allele-specific real-time PCR	PAI-1.v4G/5G	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ 4G/5G ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ ΤΟΥ PAI-1 ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16.01.05.01.126	Point mutations of other thrombophilia related genes		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑ	
16.01.05.01.127	FV G1691A (LEIDEN) / FII G20210A / MTHFR C677T gene mutation analysis with strip assay		ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FV G1691A (LEIDEN) / FII G20210A / MTHFR C677T ΜΕ STRIP ASSAY	
16.01.05.01.128	FV G1691A (LEIDEN), FII G20210A, MTHFR C677T, FVH1299R, FXIII V34L, b FIBRINOGEN G455A, PAI-1 4G/5G, GPIIIa L33P (HPA-1), MTHFR A1298C, ACE ID, APO B R3500Q, APO		ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FV G1691A (LEIDEN), FII G20210A, MTHFR C677T, FVH1299R, FXIII V34L, b FIBRINOGEN G455A, PAI-1 4G/5G, GPIIIa L33P (HPA-1),	

	E2/E3/E4 gene mutation analysis with strip assay		MTHFR A1298C, ACE ID, APO B R3500Q, APO E2/E3/E4 ME STRIP ASSAY	
16.01.05.01.129	von WILLEBRAND gene polymorphism (per PCR)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ VON WILLEBRAND (ANA ANTIΔΡΑΣΗ PCR)	
16.01.05.01.130	von WILLEBRAND gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ VON WILLEBRAND	
16.01.05.01.131	GPIb-V-IX gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ GPIb-V-IX	
16.01.05.01.132	GPIIb/IIIa gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ GPIIb/IIIa	
16.01.05.01.133	MYH9 gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MYH9	
16.01.05.01.134	Rare mutations related with qualitative or quantitative platelet disorders		ΑΛΛΕΣ ΣΠΑΝΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΕΣ Ή ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	
16.01.05.01.135	PrS gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PrS	
16.01.05.01.136	PrC gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PrC	
16.01.05.01.137	ATIII gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ATIII	
16.01.05.01.138	Identified PrS gene mutation		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PrS	
16.01.05.01.139	Identified PrC gene mutation		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PrC	
16.01.05.01.140	Identified ATIII gene mutation		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ATIII	

16.01.05.01.141	Point mutations of bleeding diathesis related genes		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ	
16.01.05.01.142	HEMOJUVELIN (HJV) gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΗΜΟJUVELIN (HJV)	
16.01.05.90.900	Other molecular genetics of Inborn Gene or Chromosome Alterations	Mut in Relatives	ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΥΜΕΝΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
16.01.06	Cytogenetics		ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ	
16.01.06.01.001		PND Karyo	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (ΚΑΡΥΟΤΥΠΟΣ) ΕΜΒΡΥΟΥ (ΑΠΟ ΑΜΝΙΑΚΟ ΥΓΡΟ, ΤΡΟΦΟΒΛΑΣΤΗ)	
16.01.06.01.002		Karyo Inher	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΙΜΑΤΟΣ-ΜΥΕΛΟΥ ΟΣΤΩΝ	
16.01.06.01.003		Karyo Fblood	ΚΑΡΥΟΤΥΠΟΣ ΕΜΒΡΥΪΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	
16.01.06.01.004		Barr body	ΣΩΜΑΤΙΟ BARR - ΧΡΩΜΑΤΙΝΗ ΦΥΛΟΥ	
16.01.06.01.005		SkinFibrobl Cult	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	
16.01.06.01.006		FISH CGH	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΕΝΩΜΙΚΩΝ ΑΝΑΚΑΤΑΤΑΞΕΩΝ	
16.01.06.90.900	Other cytogenetics of Inborn Gene or Chromosome Alterations		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΥΜΕΝΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
16.02	Acquired Gene or Chromosome Alterations		ΕΠΙΚΤΗΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
16.02.05	Molecular genetics		ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	

16.02.05.01.001	DNA sequencing for clonal antigen receptor gene rearrangements	IG/TR clon.Sq	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ DNA (DNA SEQUENCING) ΓΙΑ ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	
16.02.05.01.002	Short tandem repeat (STR) analysis	ASO-STR.Fr	STR ΓΟΝΟΤΥΠΩΣΗ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ STR-PCR ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	
16.02.05.01.003	Short tandem repeat (STR) analysis for NPM1 gene mutations	<i>NPM.Fr</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ NPM1 ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	
16.02.05.01.004	DNA sequencing for NPM1 gene mutations	<i>NPM.Sq</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ NPM1 ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA	
16.02.05.01.005	DNA sequencing for ABL gene mutations	<i>ABL.Sq</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ABL ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA	
16.02.05.01.006	DNA sequencing for IKAROS gene mutations	<i>Ikaros.Sq</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ IKAROS ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA	
16.02.05.01.007	JAK2-V617F mutation with allele-specific PCR	<i>Jak-2.V617F</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ JAK-2 V617F ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR	
16.02.05.01.008	RAS (CODON 12) gene mutations with allele-specific PCR	<i>RAS.codon12</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RAS (CODON 12) ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR	
16.02.05.01.009	RAS (CODON 13) gene mutations with allele-specific PCR	<i>RAS.codon13</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RAS (CODON 13) ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR	
16.02.05.01.010	FLT3-ITD gene mutation with allele-specific PCR	<i>FLT3-ITD</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FLT3-ITD ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR	
16.02.05.01.011	FLT3-D835 gene mutation with allele-specific PCR	<i>FLT3-D835</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FLT3-D835 ΜΕ	

			ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR	
16.02.05.01.012	c-KIT D816 gene mutation with allele-specific real-time PCR	<i>c-kit.D816</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ D816 ΓΟΝΙΔΙΟΥ c-kit ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16.02.05.01.013	DNA sequencing for c-KIT gene mutations (exon 8, D816)	<i>c-kit.D816.Sq</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ c-kit ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA (EXON 8, D816)	
16.02.05.01.014	BCL-1/IGH gene translocation	<i>BCL-1/IGH</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-1/IGH	
16.02.05.01.015	BCL-2/IGH gene translocation, MBR	<i>BCL-2/IGH MBR</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MBR	
16.02.05.01.016	BCL-2/IGH gene translocation, MCR	<i>BCL-2/IGH MCR</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MCR	
16.02.05.01.017	Quantification of JAK2-V617F gene copies with quantitative real time PCR	<i>Jak-2.V617F QPCR</i>	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ V617F ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ JAK2 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16.02.05.01.018	Quantification of mutated NPM1 gene copies with quantitative real time PCR	<i>NPM1 QPCR</i>	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NPM1 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16.02.05.01.019	MALT1/API2 gene translocation	<i>MALT1/API2</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MALT1/API2	
16.02.05.01.020	FIPL1/PDGFRΑ fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	<i>FIPL1/PDGFRΑ</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ FIP1L1/PDGFRΑ ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
16.02.05.01.021	BCR/ABL (p210) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	<i>BCR/ABL.(p210)</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P210) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	

16.02.05.01.022	BCR/ABL (p190) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	<i>BCR/ABL.(p190)</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P190) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
16.02.05.01.023	PML-RARA fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	<i>PML/RARA</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PML/RARA ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
16.02.05.01.024	CBFb/MYH11 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	<i>CBFb/MYH11</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFb/MYH11 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
16.02.05.01.025	AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	<i>AML/ETO RUNX1/RUNX1T1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
16.02.05.01.026	E2A/PBX fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	<i>E2A/PBX</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ E2A/PBX ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
16.02.05.01.027	TEL/AML fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	<i>TEL/AML</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ TEL/AML ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
16.02.05.01.028	MLL/AF4 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	<i>MLL/AF4</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ MLL/AF4 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
16.02.05.01.029	MLL/AF9 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	<i>MLL/AF9</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ MLL/AF9 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
16.02.05.01.030	SIL/TAL1 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	<i>SIL/TAL1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ SIL-TAL1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
16.02.05.01.031	TCRB gene clonal rearrangements	Clonality <i>TCRB</i>	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRB	
16.02.05.01.032	IGH gene clonal rearrangements	Clonality <i>IGH</i>	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGH	
16.02.05.01.033	IGK gene clonal rearrangements	Clonality <i>IGK</i>	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGK	
16.02.05.01.034	IGL gene clonal rearrangements	Clonality <i>IGL</i>	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGL	
16.02.05.01.035	TCRG gene clonal rearrangements	Clonality <i>TCRG</i>	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRG	

16.02.05.01.036	TCRD gene clonal rearrangements	Clonality <i>TCRD</i>	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRD	
16.02.05.01.037	KDE gene clonal rearrangements	Clonality <i>KDE</i>	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ KDE	
16.02.05.01.038	Quatification of IGH gene clonal rearrangements with allele specific quantitative real time PCR	Clonality <i>IGH</i> QPCR	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGH ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16.02.05.01.039	Quatification of IGK gene clonal rearrangements with allele specific quantitative real time PCR	Clonality <i>IGK</i> QPCR	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGK ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16.02.05.01.040	Quatification of TCRG gene clonal rearrangements with allele specific quantitative real time PCR	Clonality <i>TCRG</i> QPCR	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRG ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16.02.05.01.041	Quatification of TCRD gene clonal rearrangements with allele specific quantitative real time PCR	Clonality <i>TCRD</i> QPCR	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRD ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16.02.05.01.042	Quatification of KDE gene clonal rearrangements with allele specific quantitative real time PCR	Clonality <i>KDE</i> QPCR	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ KDE ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16.02.05.01.043	Quatification of BCR/ABL gene transcripts with quantitative real time PCR	<i>BCR/ABL</i> QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16.02.05.01.044	Quatification of PML/RARA gene transcripts with quantitative real time PCR	<i>PML/RARA</i> QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PML/RARA ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	

16.02.05.01.045	Quatification of CBFb/MYH11 gene transcripts with quantitative real time PCR	<i>CBFb/MYH11</i> QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFb/MYH11 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16.02.05.01.046	Quatification of AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 gene transcripts with quantitative real time PCR	<i>AML/ETO RUNX1/RUNX1T1</i> QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16.02.05.01.047	Quatification of E2A/PBX gene transcripts with quantitative real time PCR	<i>E2A/PBX</i> QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ E2A/PBX ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16.02.05.01.048	Quatification of TEL/AML gene transcripts with quantitative real time PCR	<i>TEL/AML</i> QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ TEL/AML ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16.02.05.01.049	BCL-2/IGH gene translocation with quantitative real time PCR	<i>bcl-2/IGH</i> QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16.02.05.01.050		<i>EWS/FLI</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/FLI ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16.02.05.01.051		<i>EWS/ERG</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/ERG ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16.02.05.01.052		<i>EWS/ETV1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/ETV1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16.02.05.01.053		<i>EWS/FEV</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/FEV ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	

16.02.05.01.054		<i>EWS/E1AF</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/E1AF ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16.02.05.01.055		<i>SYT/SSX1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ SYT/SSX1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16.02.05.01.056		<i>SYT/SSX2</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ SYT/SSX2 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16.02.05.01.057		<i>PAX3/FKHR</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PAX3/FKHR ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16.02.05.01.058		<i>PAX7/FKHR</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PAX7/FKHR ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16.02.05.01.059		<i>FUS/CHOP</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ FUS/CHOP ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16.02.05.01.060		<i>EWS/CHOP</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/CHOP ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16.02.05.01.061		<i>EWS/WT1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/WT1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16.02.05.01.062		<i>EWS/ATF1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/ATF1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16.02.05.01.063		<i>ETV6/NTRK3</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ ETV6/NTRK3 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16.02.05.01.064	Point mutations of MPL gene	<i>MPL</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MPL	
16.02.05.01.065	Calreticulin (CALR) gene mutations	<i>CALR</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΕΞΩΝΙΟ 9 ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΚΑΛΡΕΤΙΚΟΥΛΙΝΗΣ	
16.02.05.01.066	JAK2 ex12 gene mutations	<i>JAK2 ex12 mut</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ JAK2 EXON12 ΜΕ	

			ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA	
16.02.05.90.900	Other molecular genetics of acquired Gene or Chromosome Alterations		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΤΗΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
16.02.06	Cytogenetics		ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ	
16.02.06.01.001	Cytogenetic analysis of bone marrow cells stimulated with mitogens in aplastic anaemia	Karyo SAA	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑ Σ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	
16.02.06.01.002	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in chronic lymphocytic leukemia (CLL)	Karyo CLL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑ Σ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	
16.02.06.01.003	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in splenic lymphoma (SL)	Karyo SL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΠΛΗΝΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑ Σ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	
16.02.06.01.004	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in non Hodgkin's lymphoma (excluded CLL and SL)	Karyo NHL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΆΛΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΜΗ HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ (ΕΚΤΟΣ ΧΛΛ ΚΑΙ ΣΠΛΗΝΙΚΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑ Σ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	

16.02.06.01.005	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in multiple myeloma	Karyo MM	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	
16.02.06.01.006	Cytogenetic analysis in Myelodysplastic syndromes	Karyo MDS	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ	
16.02.06.01.007	Cytogenetic analysis in Chronic Myelogenous Leukemia	Karyo CML	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	
16.02.06.01.008	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in Myeloproliferative Neoplasms	Karyo MPD	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	
16.02.06.01.009	Cytogenetic analysis in Acute Myelogenous Leukemia	Karyo AML	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	
16.02.06.01.010	Cytogenetic analysis in Acute Lymphoblastic Leukemia	Karyo ALL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	
16.02.06.01.011		Karyo Solid T	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΟΓΚΟΥΣ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	
16.02.06.01.012	Fluorescent in situ hybridization analysis with centromere probe (per chromosome)	FISH CEN	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ANA ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ)	

16.02.06.01.013	Fluorescent in situ hybridization analysis with two centromere probes (with different fluorochromes)	FISH CENDual MHD	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ)	
16.02.06.01.014	Fluorescent in situ hybridization analysis with unique sequence probe chromosome (17)(p13.1)p53 gene	FISH SPEC(17)(p13)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (17)(P13.1)P53 GENE	
16.02.06.01.015	Fluorescent in situ hybridization analysis with Chromosome 7 A-satellite probe /D7S486 7Q31 region dual color probe	FISH (7)(q31)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME 7 A-SATELLITE PROBE /D7S486 7Q31 REGION DUAL COLOR PROBE	
16.02.06.01.016	Fluorescent in situ hybridization analysis with Chromosome 7 A-satellite probe /D7S522 7Q31 region dual color probe	FISH (7)(q31)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME 7 A-SATELLITE PROBE D7S522 (7Q31) REGION DUAL COLOR PROBE	
16.02.06.01.017	Fluorescent in situ hybridization analysis with probes for all chromosomes simultaneously	M-FISH MHD	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ M-FISH ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΡΩΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ	
16.02.06.01.018	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with probes for all chromosomes simultaneously	M-FISH Solid T	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ M-FISH ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΡΩΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ	

16.02.06.01.019	Fluorescent in situ hybridization analysis with whole-chromosome painting probe	FISH painting	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH PAINTING) ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΠΟΥ ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΟΛΟ ΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ	
16.02.06.01.020	Fluorescent in situ hybridization analysis with Chromosome (11)(q23) MLL gene dual color probe	FISH (11)(q23)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME (11)(Q23) MLL GENE DUAL COLOR	
16.02.06.01.021	Fluorescent in situ hybridization analysis with unique sequence probe chromosome (13)(q14.3), D13S319	FISH (13)(q14.3)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S319	
16.02.06.01.022	Fluorescent in situ hybridization analysis with unique sequence probe chromosome (13)(q14.3), D13S25	FISH (13)(q14.3)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S25	
16.02.06.01.023	Fluorescent in situ hybridization analysis with unique sequence probe chromosome (11)(q22.3), ATM gene	FISH (11)(q23)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (11)(Q22.3)ATM GENE	
16.02.06.01.024	Fluorescent in situ hybridization analysis with BCL6 (3q27) dual color break apart probe	FISH (3)(q27)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART	

16.02.06.01.025	Fluorescent in situ hybridization analysis with IGH/MALT1 t(14:18)(Q32:Q21) dual color dual fusion translocation probe	FISH <i>IGH/MALT1</i>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MALT1 T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE	
16.02.06.01.026	Fluorescent in situ hybridization analysis with IGH dual color break apart rearrangement probe (14q32)	FISH (14)(q32)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)	
16.02.06.01.027	Fluorescent in situ hybridization analysis with IGH/MYC t(8:14)(q24:q32) dual color, dual fusion translocation probe	FISH <i>IGH/MYC</i>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MYC, T(8;14)(Q24;Q32) DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE	
16.02.06.01.028	Fluorescent in situ hybridization analysis with IGH/BCL2 t(14:18)(q32:q21) dual color, dual fusion translocation probe	FISH <i>IGH/BCL2</i>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/BCL2, T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE	
16.02.06.01.029	Fluorescent in situ hybridization analysis with X/Y coctail probes (direct labeled) dual color	FISH X/Y	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ X / Y COCTAIL PROBE (DIRECT LABELED) DUAL COLOR	
16.02.06.01.030	Fluorescent in situ hybridization analysis with BCR/ABL probe direct dual color, dual fusion	FISH <i>BCR/ABL</i>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCR / ABL PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL FUSION	
16.02.06.01.031	Fluorescent in situ hybridization analysis with AML1/ETO probe	FISH <i>AML1/ETO</i>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ	

	direct dual color, dual fusion		AML1/ETO, DUAL COLOR DUAL FUSION	
16.02.06.01.032	Fluorescent in situ hybridization analysis with RARA rearrangement probe t(11:17)(q23;q21) direct dual color, dual fusion	FISH <i>ZBTB1/RARA</i>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ RARA REARRANGEMENT PROBE T(11:17)(Q23:Q21) DUAL COLOR	
16.02.06.01.033	Fluorescent in situ hybridization analysis with PML/RARA probe direct dual color, dual fusion	FISH <i>PML/RARA</i>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ PML / RARA PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL FUSION	
16.02.06.01.034	Fluorescent in situ hybridization analysis with EGR1/D5S23,D5S721 REGION (5q31/5p15.2) dual color probe	FISH (5)(q31)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ EGR1/D5S23,D5S721 REGION (5Q31/5P15.2) DUAL COLOR PROBE	
16.02.06.01.035	Fluorescent in situ hybridization analysis with CSF1R/D5S23,D5S721 (5q33-q34) dual color probe	FISH (5)(q31-34)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CSF1R/D5S23,D5S721 (5Q33-Q34) DUAL COLOR PROBE	
16.02.06.01.036		FISH <i>HER2</i> ampl	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HER2	
16.02.06.01.037		FISH <i>EWS</i>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ EWS	
16.02.06.01.038		FISH <i>SYT</i>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ SYT	

16.02.06.01.039		FISH <i>FKHR</i>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>FKHR</i>	
16.02.06.01.040		FISH <i>CHOP</i>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>CHOP</i>	
16.02.06.01.041		FISH <i>ETV6/NTRK3</i>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>ETV6/NTRK3</i>	
16.02.06.01.042		FISH <i>EWS/WT1</i>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>EWS/WT1</i>	
16.02.06.01.043		FISH <i>WS</i>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ <i>WILLIAMS</i>	
16.02.06.01.044		FISH <i>DGS-VCFS</i>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ <i>DI GEORGE /VCFS</i>	
16.02.06.01.045		FISH <i>MDLS</i>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ <i>MILLER-DIECKER</i>	
16.02.06.01.046		FISH <i>SMS</i>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ <i>SMITH-MAGENIS</i>	
16.02.06.01.047	Cytogenetic analysis of neoplastic cells from solid tissues stimulated with mitogens in non Hodgkin's lymphoma (excluding blood and bone marrow aspiration)	Karyo N-Hodgkin	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΗ <i>HODGKIN</i> ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	

			ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑ Σ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	
16.02.06.01.048	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with centromere probe (per chromosome)	FISH CEN/Chr	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ANA ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ)	
16.02.06.01.049	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with two centromere probes (different fluorochrome)	FISH CENDualSolidT	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ)	
16.02.06.01.050	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with unique sequence probe chromosome (17)(p13.1)p53 gene	FISH (17)(p13.1)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (17)(P13.1)P53 GENE	

16.02.06.01.051	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with unique sequence probe chromosome (13)(q14.3), D13S319	FISH (13)(q14.3)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S319	
16.02.06.01.052	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with unique sequence probe chromosome (11)(q22.3)ATM gene	FISH (11)(q22.3)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (11)(Q22.3)ATM GENE	
16.02.06.01.053	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with BCL6 (3q27) dual color break apart probe	FISH (3)(q27)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART	
16.02.06.01.054	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with IGH/MALT1 t(14:18)(Q32:Q21) dual color dual fusion translocation probe	FISH <i>IGH/MALT1</i>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MALT1 T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE	

16.02.06.01.055	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with IGH dual color break apart rearrangement probe (14q32)	FISH (14)(q32)SolidT	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)	
16.02.06.01.056	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with IGH/MYC t(8:14)(q24;q32) dual color, dual fusion translocation probe	FISH IGH/MYCSolidT	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MYC, T(8;14)(Q24;Q32) DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE	
16.02.06.01.057	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with IGH/BCL2 t(14:18)(q32;q21) dual color, dual fusion translocation probe	FISH IGH/BCL2SolidT	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/BCL2 T(14;18)(Q32;Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE	
16.02.06.90.900	Other cytogenetics of acquired Gene or Chromosome Alterations		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΤΗΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
16.90	Other Genetic Tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	
16.90.90	Other Genetic Tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	

16.90.90.90.900	Other Other Genetic Tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ	
17	HISTOLOGY/CYTOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ	
17.01	AUTOPSY		ΝΕΚΡΟΤΟΜΕΣ	
17.01.01	PAEDIATRIC AUTOPSIES		ΝΕΚΡΟΤΟΜΕΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΕΣ	
17.01.01.01.001	Fetal autopsy		ΝΕΚΡΟΤΟΜΗ ΕΜΒΡΥΟΥ	
17.01.01.02.001	Neonatal autopsy		ΝΕΚΡΟΤΟΜΗ ΝΕΟΓΝΟΥ-ΒΡΕΦΟΥΣ	
17.01.01.03.001	Child autopsy		ΝΕΚΡΟΤΟΜΗ ΠΑΙΔΙΟΥ	
17.01.02	ADULT AUTOPSIES		ΝΕΚΡΟΤΟΜΕΣ ΕΝΗΛΙΚΑ	
17.01.02.01.001	Adult autopsy		ΝΕΚΡΟΤΟΜΗ ΕΝΗΛΙΚΑ	
17.02	GROSS-MICROSCOPIC PATHOLOGY		ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ-ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	
17.02.01	FFPE SPECIMENS		FFPE ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	
17.02.01.01	Level I FFPE Specimens		FFPE ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ Ι	
17.02.01.01.001			ΛΑΡΥΓΓΙΚΟ ΟΖΙΟ	
17.02.01.01.002			ΕΚΚΟΛΠΩΜΑ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ Ή ΣΤΟΜΑΧΟΥ Ή ΕΝΤΕΡΟΥ	
17.02.01.01.003			ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑ	
17.02.01.01.004			ΣΚΩΛΗΚΟΕΙΔΗΣ ΑΠΟΦΥΣΗ ΠΛΗΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ	
17.02.01.01.005			ΑΚΡΟΠΟΣΘΙΑ	
17.02.01.01.006			ΟΡΧΕΙΣ (ΣΥΣΤΡΟΦΗ ,ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΕΥΝΟΥΧΙΣΜΟΣ)	
17.02.01.01.007			ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΠΟΡΟΣ (ΣΤΕΙΡΩΣΗ)	
17.02.01.01.008			ΣΠΕΡΜΑΤΟΚΗΛΗ	
17.02.01.01.009			ΥΔΡΟΚΗΛΗ	
17.02.01.01.010			ΛΕΙΟΜΥΩΜΑΤΑ, ΕΚΠΥΡΗΝΙΣΗ ΑΝΕΥ ΜΗΤΡΑΣ	
17.02.01.01.011			ΠΟΛΥΠΟΔΑΣ (ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗ), ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΜΗΤΡΑΣ, ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ	

17.02.01.01.012			ΣΑΛΠΙΓΓΑ (ΣΤΕΙΡΩΣΗ)	
17.02.01.01.013			ΩΟΘΗΚΗ, ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ	
17.02.01.01.014			ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΒΛΑΒΕΣ, ΜΕΤΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕ Σ , ΜΗ-ΕΙΔΙΚΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ	
17.02.01.01.015			ΚΑΛΟΗΘΗ ΟΓΚΙΔΙΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑΣ	
17.02.01.01.016			ΑΙΜΑΤΩΜΑ (ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗ)	
17.02.01.01.017			ΑΠΟΣΤΗΜΑ (ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗ)	
17.02.01.01.018			ΚΥΣΤΗ (ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗ)	
17.02.01.01.019			ΚΥΣΤΗ ΚΟΚΚΥΓΟΣ (ΤΡΙΧΟΦΩΛΕΑΚΟ ΣΥΡΙΓΓΙΟ)	
17.02.01.01.020			ΡΑΓΑΔΑ/ΣΥΡΙΓΓΙΟ	
17.02.01.01.021			ΣΑΚΟΣ ΚΗΛΗΣ (ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗΣ)	
17.02.01.01.022			ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΣ	
17.02.01.01.023			ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ	
17.02.01.01.024			ΑΡΤΗΡΙΑ, ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	
17.02.01.01.025			ΘΡΟΜΒΟΣ Ή ΕΜΒΟΛΟ	
17.02.01.01.026			ΚΙΡΣΟΚΗΛΗ	
17.02.01.01.027			ΦΛΕΒΑ, ΚΙΡΣΟΣ/ΟΙ	
17.02.01.01.028			ΒΡΑΓΧΙΑΚΗ ΚΥΣΤΗ	
17.02.01.01.029			ΘΥΡΕΟΓΛΩΣΣΙΚΟΣ ΠΟΡΟΣ	
17.02.01.01.030			ΠΟΛΥΠΟΔΕΣ, ΡΙΝΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ/ΠΑΡΑΡ ΡΙΝΙΟΙ ΚΟΛΠΟΙ	
17.02.01.01.031			ΑΔΕΝΟΕΙΔΕΙΣ ΕΚΒΛΑΣΤΗΣΕΙΣ ΠΛΗΝ ΛΕΜΦΙΚΩΝ ΕΞΕΡΓΑΣΙΩΝ	
17.02.01.01.032			ΑΜΥΓΔΑΛΗ ΠΛΗΝ ΛΕΜΦΙΚΩΝ ΕΞΕΡΓΑΣΙΩΝ	
17.02.01.01.033			ΣΠΛΗΝΑΣ (ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ)	
17.02.01.01.034			ΙΣΤΟΣ ΚΑΡΠΙΑΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ Ή ΡΙΚΝΩΣΗΣ DΥΡΟΥΤREN	
17.02.01.01.035			ΛΙΠΩΔΗΣ ΙΣΤΟΣ	

17.02.01.01.036			ΛΙΠΩΜΑ	
17.02.01.01.037			ΓΑΓΓΛΙΟ ΣΥΜΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	
17.02.01.01.038			ΝΕΥΡΩΜΑ MORTON'S	
17.02.01.01.039			ΑΡΘΡΙΚΟΣ ΥΜΕΝΑΣ	
17.02.01.01.040			ΓΑΓΓΛΙΑΚΗ ΚΥΣΤΗ	
17.02.01.01.041			ΕΞΟΣΤΩΣΗ	
17.02.01.01.042			ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΣ ΔΙΣΚΟΣ	
17.02.01.01.043			ΜΗΝΙΣΚΟΣ	
17.02.01.01.044			ΟΡΟΓΟΝΟΣ ΘΥΛΑΚΑΣ/ΣΥΝΟΒΙ ΑΚΗ ΚΥΣΤΗ	
17.02.01.01.045			ΤΕΝΟΝΤΑΣ/ΤΕΝΟΝ ΤΙΟ ΕΛΥΤΡΟ	
17.02.01.01.046			ΧΟΝΔΡΟΣ	
17.02.01.01.047			ΧΟΝΔΡΩΜΑ	
17.02.01.01.048			ΧΟΛΟΣΤΕΑΤΩΜΑ	
17.02.01.01.049			ΠΤΕΡΥΓΙΟ	
17.02.01.01.050			ΧΟΛΗΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ ΠΛΗΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ	
17.02.01.02	Level II FFPE Specimens		FFPE ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤ Α ΕΠΙΠΕΔΟΥ II	
17.02.01.02.001			ΛΑΡΥΓΓΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.002			ΡΙΝΙΚΟΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.003			ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.004			ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΑ Σ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.005			ΤΡΑΧΕΙΑ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.006			ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.007			ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.008			ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ, ΕΝΤΕΡΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	
17.02.01.02.009			ΟΙΣΟΦΑΓΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.010			ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.011			ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΤΙΟΛΟΓΙΑΣ	
17.02.01.02.012			ΠΟΛΥΠΟΔΑΣ (ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗ) ΣΤΟΜΑΧΟΥ/ΛΕΠΤΟ Υ ΕΝΤΕΡΟΥ	
17.02.01.02.013			ΠΟΛΥΠΟΔΑΣ (ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗ) ΟΡΘΟΥ/ΚΟΛΟΥ	

17.02.01.02.014			ΠΡΩΚΤΟΣ, ΚΟΝΔΥΛΩΜΑΤΑ	
17.02.01.02.015			ΣΚΩΛΗΚΟΕΙΔΗΣ ΑΠΟΦΥΣΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	
17.02.01.02.016			ΣΤΟΜΑΧΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.017			ΣΤΟΜΑΧΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ	
17.02.01.02.018			ΟΡΧΙΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.019			ΟΡΧΙΣ, ΟΡΧΕΚΤΟΜΗ ΠΛΗΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ, ΠΛΗΝ ΕΥΝΟΥΧΙΣΜΟΥ	
17.02.01.02.020			ΠΡΟΣΤΑΤΗΣ ΑΔΕΝΑΣ, ΜΗ ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ	
17.02.01.02.021			ΠΡΟΣΤΑΤΗΣ, ΞΕΣΜΑΤΑ (ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ)	
17.02.01.02.022			ΠΡΟΣΤΑΤΗΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.023			ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΠΟΡΟΣ/ΤΟΝΟΣ ΠΛΗΝ ΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	
17.02.01.02.024			ΑΙΔΟΙΟ/ΧΕΙΛΗ ΑΙΔΟΙΟΥ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.025			ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟ, ΞΕΣΜΑΤΑ	
17.02.01.02.026			ΕΝΔΟΤΡΑΧΗΛΟΣ, ΞΕΣΜΑΤΑ	
17.02.01.02.027			ΚΟΛΠΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.028			ΤΡΑΧΗΛΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.029			ΥΣΤΕΡΕΚΤΟΜΗ ΜΕΤΑ Ή ΑΝΕΥ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΠΤΩΣΗ	
17.02.01.02.030			ΧΕΙΛΟΣ, ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ	
17.02.01.02.031			ΩΘΗΚΕΚΤΟΜΗ ΜΕΤΑ Ή ΑΝΕΥ ΣΑΛΠΙΓΓΑΣ ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ	
17.02.01.02.032			ΔΕΡΜΑ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΜΕΛΑΝΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΜΦΙΚΩΝ ΕΞΕΡΓΑΣΙΩΝ	
17.02.01.02.033			ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	

17.02.01.02.034			CELL BLOCK ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗΣ	
17.02.01.02.035			ΤΑΧΕΙΑ ΒΙΟΨΙΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	
17.02.01.02.036			ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟ ΠΛΗΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ	
17.02.01.02.037			ΕΠΙΠΛΟΥΝ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.038			ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.039			ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΑΔΕΝΑΣ, ΟΛΙΚΗ ΕΞΑΙΡΕΣΗ Ή ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ	
17.02.01.02.040			ΑΡΤΗΡΙΑ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.041			ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	
17.02.01.02.042			ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΟ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.043			ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΟΙ ΚΟΛΠΟΙ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.044			ΚΥΗΜΑ ΑΠΟΒΛΗΘΕΝ	
17.02.01.02.045			ΚΥΗΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ/ΠΑΛΙΝ ΔΡΟΜΗ	
17.02.01.02.046			ΚΥΗΣΗ ΕΞΩΜΗΤΡΙΑ	
17.02.01.02.047			ΠΛΑΚΟΥΝΤΑΣ	
17.02.01.02.048			ΑΜΥΓΔΑΛΗ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.049			ΘΥΜΟΣ ΑΔΕΝΑΣ, ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ	
17.02.01.02.050			ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ ΤΒΝΑ	
17.02.01.02.051			ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ ΓΙΑ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΤΙΔΕΣ	
17.02.01.02.052			ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	
17.02.01.02.053			ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ ΦΡΟΥΡΟΣ	
17.02.01.02.054			ΣΠΛΗΝΑΣ, ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	
17.02.01.02.055			ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ: ΒΙΟΨΙΑ/ΜΕΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ, ΟΓΚΟΙ/ ΟΓΚΟΜΟΡΦΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	
17.02.01.02.056			ΜΑΣΤΟΣ, ΚΑΛΟΗΘΕΙΣ ΟΓΚΟΙ ΚΑΙ ΒΛΑΒΕΣ	
17.02.01.02.057			ΜΑΣΤΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.058			ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ/ΜΗΝΙΓ ΓΕΣ ΠΛΗΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ	
17.02.01.02.059			ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ(ΩΝ) ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ/ΠΙΟΔΟΣ	

17.02.01.02.060			ΑΡΘΡΩΣΗ ΕΚΤΟΜΗ	
17.02.01.02.061			ΚΕΦΑΛΗ ΜΗΡΙΑΙΟΥ	
17.02.01.02.062			ΟΣΤΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ/ΟΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΤΑΓΜΑ	
17.02.01.02.063			ΟΥΡΗΘΡΑ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.064			ΟΥΡΗΤΗΡΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.065			ΟΥΡΗΤΗΡΕΚΤΟΜΗ	
17.02.01.02.066			ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ, ΒΙΟΨΙΑ , ΞΕΣΜΑΤΑ	
17.02.01.02.067			ΕΠΙΠΕΦΥΚΩΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.068			ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΗΣ ΧΙΤΩΝΑΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.069			ΟΦΘΑΛΜΟΣ, ΕΚΠΥΡΗΝΙΣΗ	
17.02.01.02.070			ΠΑΓΚΡΕΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.071			ΦΥΜΑ VATER, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.072			ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΑΔΕΝΑΣ/ΑΔΕΝΕΣ	
17.02.01.02.073			ΒΡΟΓΧΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.074			ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ, ΔΙΑΒΡΟΓΧΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.075			ΥΠΕΖΟΚΩΤΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.076			ΣΙΕΛΟΓΟΝΟΣ ΑΔΕΝΑΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗ, ΚΑΛΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	
17.02.01.02.077			ΣΙΕΛΟΓΟΝΟΣ ΑΔΕΝΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.078			ΓΛΩΣΣΑ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.079			ΟΔΟΝΤΟΓΕΝΗΣ ΟΓΚΟΣ	
17.02.01.02.080			ΟΥΛΑ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.081			ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.02.082			ΥΠΕΡΩΑ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.03	Level III FFPE Specimens		FFPE ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤ Α ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΙΙΙ	
17.02.01.03.001			ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ: ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ	
17.02.01.03.002			ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ: ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ ΜΕ ΕΠΙΧΩΡΙΟΥΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ	
17.02.01.03.003			ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ: ΧΟΡΔΕΚΤΟΜΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ ΜΕ CO2 LASER	

17.02.01.03.004			ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ: ΧΟΡΔΕΚΤΟΜΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ ΜΕ CO2 LASER ΜΕ ΕΠΙΧΩΡΙΟΥΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ	
17.02.01.03.005			ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ: ΟΛΙΚΗ Ή ΥΦΟΛΙΚΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	
17.02.01.03.006			ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ ΟΛΙΚΗ	
17.02.01.03.007			ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	
17.02.01.03.008			ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ: ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΕΝΤΕΡΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΟΓΚΟ	
17.02.01.03.009			ΟΙΣΟΦΑΓΟΣ: ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	
17.02.01.03.010			ΟΡΧΙΣ: ΟΡΧΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	
17.02.01.03.011			ΠΡΟΣΤΑΤΕΚΤΟΜΗ ΡΙΖΙΚΗ	
17.02.01.03.012			ΑΙΔΟΙΟ: ΟΛΙΚΗ Ή ΥΦΟΛΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ	
17.02.01.03.013			ΤΡΑΧΗΛΟΣ, ΚΩΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ	
17.02.01.03.014			ΥΣΤΕΡΕΚΤΟΜΗ ΜΕΤΑ Ή ΑΝΕΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑ	
17.02.01.03.015			ΥΣΤΕΡΕΚΤΟΜΗ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ	
17.02.01.03.016			ΩΘΗΚΕΚΤΟΜΗ ΜΕΤΑ Ή ΑΝΕΥ ΣΑΛΠΙΓΓΑΣ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑ	
17.02.01.03.017			ΔΕΡΜΑ: ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.03.018			ΔΕΡΜΑ: ΕΥΡΕΙΑ ΕΚΤΟΜΗ, ΟΡΙΑ ΕΚΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΩΡΙΟΙ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΑΝΩΜΑ	
17.02.01.03.019			ΜΟΣΧΕΥΜΑ , ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.03.020			ΜΟΣΧΕΥΜΑ: ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ	

17.02.01.03.021			ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟ, ΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑ	
17.02.01.03.022			ΗΠΑΡ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.03.023			ΗΠΑΡ, ΜΕΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ	
17.02.01.03.024			ΗΠΑΡ, ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ	
17.02.01.03.025			ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.03.026			ΓΝΑΘΟΣ: ΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	
17.02.01.03.027			ΑΔΕΝΟΕΙΔΕΙΣ ΕΚΒΛΑΣΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΛΕΜΦΙΚΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ	
17.02.01.03.028			ΑΜΥΓΔΑΛΗ ΓΙΑ ΛΕΜΦΙΚΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ	
17.02.01.03.029			ΘΥΜΟΣ ΑΔΕΝΑΣ, ΟΓΚΟΣ	
17.02.01.03.030			ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ, ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΩΝ ΕΚΤΟΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ	
17.02.01.03.031			ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ Η ΕΠΙΧΩΡΙΑ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ	
17.02.01.03.032			ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ ΓΙΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	
17.02.01.03.033			ΣΠΛΗΝΑΣ, ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	
17.02.01.03.034			ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ: ΕΚΤΟΜΗ ΜΑΖΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΟΡΙΩΝ	
17.02.01.03.035			ΜΥΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.03.036			ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΕΠΙΧΩΡΙΟΥΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ	
17.02.01.03.037			ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ: ΜΕΡΙΚΗ Ή ΑΠΛΗ ΜΕ ΟΔΗΓΟ (π.χ. HOOK) ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΟΡΙΩΝ	
17.02.01.03.038			ΜΑΣΤΟΣ: ΟΓΚΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΟΡΙΩΝ	

17.02.01.03.039			ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ/ΜΗΝΙΓΓΕΣ, ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ	
17.02.01.03.040			ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ: ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗ Ή ΜΗ ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.03.041			ΝΕΥΡΟ: ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.03.042			ΥΠΟΦΥΣΗ	
17.02.01.03.043			ΑΚΡΟ, ΑΠΕΞΑΡΘΡΩΣΗ Ή ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ	
17.02.01.03.044			ΟΣΤΟΥΝ Η ΟΣΤΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΓΙΑ ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΙΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΕΣ (ΠΛΗΝ ΕΞΩΣΤΟΣΗΣ ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΩΜΑΤΟΣ) ΚΑΙ ΟΓΚΟΜΟΡΦΕΣ ΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ	
17.02.01.03.045			ΝΕΦΡΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΟΓΚΟ	
17.02.01.03.046			ΝΕΦΡΟΣ: ΒΙΟΨΙΑ	
17.02.01.03.047			ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ: ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ	
17.02.01.03.048			ΠΑΓΚΡΕΑΣ: ΟΛΙΚΗ Ή ΥΦΟΛΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ	
17.02.01.03.049			ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟ, ΜΑΖΑ	
17.02.01.03.050			ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ, ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ	
17.02.01.03.051			ΠΝΕΥΜΟΝΕΚΤΟΜΗ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ): ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ	
17.02.01.03.052			ΣΙΕΛΟΓΟΝΟΣ ΑΔΕΝΑΣ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	
17.02.01.03.053			ΕΚΤΟΜΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	
17.02.01.03.054			ΧΟΛΗΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	
17.02.02	INTRAOPERATIVE BIOPSY		ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΝΩΠΟ ΙΣΤΟ	
17.02.02.01.001	Intaoperative biopsy		ΤΑΧΕΙΑ ΒΙΟΨΙΑ	
17.03	CYTOPATHOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ	
17.03.01	CYTOPATHOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ	

17.03.01.01.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩ Ν ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
17.03.01.02.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟ Υ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ (ΤΕΣΤ ΚΑΤΑ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ)	PAP TEST
17.03.01.03.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩ Ν ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	
17.03.01.04.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟ Υ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	
17.03.01.05.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩ Ν ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ	
17.03.01.06.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟ Υ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ	
17.03.01.07.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩ Ν ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΑΓΑΡ	
17.03.01.08.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩ Ν ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΦΥΓΟΚΕΝ ΤΡΙΣΗΣ	

17.03.01.09.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩ Ν ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΣΕ ΠΑΡΑΦΙΝΗ ΥΛΙΚΟΥ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝ ΟΥ ΣΕ PRESERVCT	
17.03.01.90.900	Other Cytopathology		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ	
17.03.02	ΚΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΥ		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ	
17.03.02.01.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ	
17.03.02.02.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΑΤΡΟΥ	
17.03.02.03.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ	
17.03.02.04.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΑΓΑΡ	
17.03.02.05.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΦΥΓΟΚΕΝ ΤΡΙΣΗΣ	

17.03.02.06.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΣΕ ΠΑΡΑΦΙΝΗ ΥΛΙΚΟΥ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝ ΟΥ ΣΕ PRESERVCT	
17.03.02.90.900	Other Cytopathology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ	
17.04	HISTOCHEMISTRY		ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ/ΚΥ ΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	
17.04.01	HISTOCHEMISTRY		ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	
17.04.01.01.001	Alcian Blue		ALCIAN BLUE	
17.04.01.02.001	Alcian Blue/Pas		ALCIAN BLUE/PAS	
17.04.01.03.001	Congo Red		CONGO RED	
17.04.01.04.001	Fontana Masson		FONTANA MASSON	
17.04.01.05.001	Giemsa		GIEMSA	
17.04.01.06.001	Gomori Trichrome		GOMORI TRICHROME	
17.04.01.07.001	Gordon Sweet's		GORDON SWEET'S	
17.04.01.08.001	Gram		GRAM	
17.04.01.09.001	Grocott Methenamine		GROCOTT METHENAMINE	
17.04.01.10.001	Masson Fontana		MASSON FONTANA	
17.04.01.11.001	Masson Trichrome		MASSON TRICHROME	
17.04.01.12.001	Methenamine Silver		METHENAMINE SILVER	
17.04.01.13.001	Oil Red O		OIL RED O	
17.04.01.14.001	Orcein Shikata		ORCEIN SHIKATA	
17.04.01.15.001	Periodic acid-Schiff stain		PERIODIC ACID- SCHIFF STAIN	
17.04.01.16.001	Periodic acid-Schiff stain Diastase		PERIODIC ACID- SCHIFF STAIN DIASTASE	
17.04.01.17.001	Perls Prussian Blue		PERLS PRUSSIAN BLUE	
17.04.01.18.001	Rhodanine		RHODANINE	
17.04.01.19.001	Rubeanic Acid		RUBEANIC ACID	
17.04.01.20.001	Safranin O		SAFRANIN O	
17.04.01.21.001	Sirius Red		SIRIUS RED	
17.04.01.22.001	Toluidine Blue		TOLUIDINE BLUE	
17.04.01.23.001	van Gieson		VAN GIESON	
17.04.01.24.001	von Cossa		VON COSSA	
17.04.01.25.001	Verhoff van Gieson		VERHOFF VAN GIESON	
17.04.01.26.001	Warthin Starry		WARTHIN STARRY	
17.04.01.27.001	Ziehl Nielsen		ZIEHL NIELSEN	

17.04.01.28.001	Hales		HALES	
17.04.01.29.001	Melanin Discoloration		MELANIN DISCOLORATION	
17.04.01.30.001	Mucicarmine		MUCICARMINE	
17.04.01.31.001	Sudan Black III		SUDAN BLACK III	
17.04.01.32.001	Papanicolaou		PAPANICOLAOU	
17.04.01.33.001	May Grunwald Giemsa		MAY GRUNWALD GIEMSA	
17.04.01.34.001	Methylene blue		METHYLENE BLUE	
17.04.01.35.001	Levaditi		LEVADITI	
17.04.01.90.900	Other Histochemistry stains		ΑΛΛΕΣ ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	
17.05	IMMUNOHISTOCHEMISTRY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ	
17.05.01	PRIMARY ANTIBODIES		ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
17.05.01.01.001	Cancer Antigen 125 (IHC)	CA-125 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.002	Epithelial cadherin (IHC)	E-cadherin (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΗ ΚΑΝΤΧΕΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.003	Calretinin (IHC)		ΚΑΛΡΕΤΙΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.004	CD3 (IHC)	CD3 (IHC)	CD3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.005	CD20 (IHC)	CD20 (IHC)	CD20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.006	CD31 (IHC)	CD31 (IHC)	CD31 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.007	CD34 (IHC)	CD34 (IHC)	CD34 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.008	CD56 (IHC)	CD56 (IHC)	CD56 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.009	CD68 (IHC)	KP-1 (IHC)	CD68 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.010	CD68 (IHC)	PGM1 (IHC)	CD68 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.011	CD117 (IHC)	CD117 (IHC)	CD117 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.012	Carcinoembryonic Antigen (IHC)	CEA (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

17.05.01.01.013	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 / HER2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	HER2
17.05.01.01.014	Chromogranin A (IHC)	Chr A (IHC)	ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.015	Cytokeratin 5,6 (IHC)	CK 5/6 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 5/6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.016	Cytokeratin 7 (IHC)	CK 7 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.017	Cytokeratin 8 (IHC)	CK 8 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.018	Cytokeratin 8/18 (IHC)	CK 8/18 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8/18 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.019	Cytokeratin 19 (IHC)	CK 19 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 19 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.020	Cytokeratin 20 (IHC)	CK 20 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.021	Cytokeratin high molecular weight (IHC)	CK HMW (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.022	Cytokeratin Pan (IHC)	Pan-CK (IHC)	ΠΑΝ-ΚΕΡΑΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.023	Cytomegalovirus (IHC)	CMV (IHC)	ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙ ΟΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.024	Desmin (IHC)		ΔΕΣΜΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.025	Estrogen Receptor (IHC)	ER (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.026	Inhibin -A (IHC)		ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.027	Kappa light chain (IHC)		ΚΑΠΠΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.028	Ki-67 (IHC)	Ki-67 (IHC)	KI-67 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	MIB-1
17.05.01.01.029	Lambda light chain (IHC)		ΛΑΜΔΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.030	Melan-A (IHC)		ΜΕΛΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚ Ο ΑΝΤΙΓΟΝΟ	

			(ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.031	Melanosome (IHC)	HMB45 (IHC)	ΜΕΛΑΝΟΣΩΜΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.032	Mesothelial Cell (IHC)	HBME1 (IHC)	ΜΕΣΟΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.033	p53 (IHC)	p53 (IHC)	P53 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.034	p63 (IHC)	p63 (IHC)	P63 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.035	Alpha-Methylacyl- CoA Racemase (IHC)	P504s (IHC)	ΡΑΚΕΜΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.036	Progesterone Receptor (IHC)	PgR (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.037	Prostatic Specific Antigen (IHC)	PSA (IHC)	ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.038	S100 (IHC)	S100 (IHC)	S100 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.039	Smooth Muscle- Specific Actin (IHC)	SMA (IHC)	ΑΚΤΙΝΗ ΛΕΙΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΙΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.040	Synaptophysin (IHC)		ΣΥΝΑΠΤΟΦΥΣΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.041	Thyroglobulin (IHC)		ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.042	Thyroid Transcription Factor 1 (IHC)	TTF1 (IHC)	ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.043	Vimentin (IHC)		ΒΙΜΕΝΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.044	Antitrypsin A1 (IHC)		ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.045	Antichymotrypsin A1 (IHC)		ΑΝΤΙΧΥΜΟΘΡΥΨΙΝ Η Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.046	Alpha-1 Fetoprotein (IHC)	AFP (IHC)	ΑΛΦΑ-1 ΕΜΒΡΥΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.047	β-Catenin (IHC)		Β-ΚΑΤΕΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	

17.05.01.01.048	BCL 2 (IHC)		BCL 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.049	Cancer Antigen 19-9 (IHC)	CA 19-9 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.050	Caldesmon (IHC)		ΚΑΛΔΕΣΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.051	Calcitonin (IHC)		ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.052	CD10 (IHC)	CD10 (IHC)	CD10 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.053	CD15 (IHC)	CD15 (IHC)	CD15 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.054	CD30 (IHC)	CD30 (IHC)	CD30 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.055	CD45 (IHC)	CD45 (IHC)	CD45 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.056	CD99 (IHC)	CD99 (IHC)	CD99 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.057	CDK4 (IHC)	CDK4 (IHC)	ΚΥΚΛΙΝΟΕΞΑΡΤΩΜ ΕΝΗ ΚΙΝΑΣΗ 4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.058	CDX2 (IHC)	CDX2 (IHC)	CDX2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.059	Chorionic Gonadotropin Beta (IHC)	β-hCG (IHC)	Β-ΧΟΡΙΑΚΗ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.060	Cyclin D1 (IHC)		ΚΥΚΛΙΝΗ D1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.061	Cytokeratin 14 (IHC)	CK 14 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 14 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.062	Epithelial Antigen (IHC)	BER EP4 (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	Ep-Cam
17.05.01.01.063	Epithelial Membrane Antigen (IHC)	EMA (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.064	Factor VIII-Related Antigen (IHC)	F VIII (IHC)	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.065	Gross Cystic Disease Fluid Protein-15 (IHC)	GCDFP 15 (IHC)	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΙΝΟΚΥΣΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΑΣΤΟΥ 15 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	

17.05.01.01.066	Glial Fibrillary Acidic Protein	GFAP (IHC)	ΓΛΟΙΑΚΗ ΙΝΙΔΙΑΚΗ ΟΞΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.067	Human Papilloma Virus 16/18 (IHC)	HPV 16/18 (IHC)	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΙΟΣ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ 16/18 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.068	Herpes Simplex Virus Type I (IHC)	HSV I (IHC)	ΕΡΠΗΤΟΕΪΟΣ ΤΥΠΟΥ I (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.069	Herpes Simplex Virus Type II (IHC)	HSV II (IHC)	ΕΡΠΗΤΟΕΪΟΣ ΤΥΠΟΥ II (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.070	Herpes Virus Type 8 (IHC)	HHV8 (IHC)	ΕΡΠΗΤΟΕΪΟΣ ΤΥΠΟΥ 8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.071	Hepatocyte (IHC)	HEPAR 1 (IHC)	ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.072	Hepatitis B Virus Core Antigen	HBcAg (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.073	Hepatitis B Virus Surface Antigen	HBsAg (IHC)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.074	Mammaglobin (IHC)		ΜΑΣΤΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.075	Myo-D1 (IHC)	Myo-D1 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΥΟΓΕΝΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.076	Myogenin (IHC)		ΜΥΟΓΕΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.077	p16 (IHC)	p16 (IHC)	P16 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.078	Heat Shock Protein 70 (IHC)	HSP70 (IHC)	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΣΟΚ 70 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.079	Placental Alkaline Phosphatase (IHC)	PLAP (IHC)	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.080	Parathyroid Hormone (IHC)	PTH (IHC)	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

17.05.01.01.081	Renal Cell Carcinoma (IHC)	RCC (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΝΕΦΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ Υ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.082	Wilm's Tumor (IHC)	WT1 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ WILM'S (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.083	Androgen receptor (IHC)	AR (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.084	Calponin (IHC)		ΚΑΛΠΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.085	Calmodulin (IHC)		ΚΑΛΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.086	Collagen III (IHC)		ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΙΙΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.087	Collagen IV (IHC)		ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΙV (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.088	D2-40 (IHC)		ΠΟΔΟΠΛΑΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.089	DOG1 (IHC)		DOG1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.090	Galectin 3 (IHC)		ΓΚΑΛΕΚΤΙΝΗ 3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.091	Gastrin (IHC)		ΓΑΣΤΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.092	Glypican 3 (IHC)		ΓΛΥΠΙΚΑΝΗ 3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.093	Glucagon (IHC)		ΓΛΥΚΟΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.094	Glutamin Synthetase (IHC)		ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.095	HLA DR (IHC)		HLA DR (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.096	Insulin (IHC)		ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.097	Islet-1 (IHC)	Isl1 (IHC)	ISLET-1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.098	MutL Protein Homolog 1 (IHC)	MLH1 (IHC)	MUTL PROTEIN HOMOLOG 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.099	MutS Protein Homolog 2 (IHC)	MSH2 (IHC)	MUTS PROTEIN HOMOLOG 2	

			(ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.100	MutS Protein Homolog 6 (IHC)	MSH6 (IHC)	MUTS PROTEIN HOMOLOG 6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.101	Mucin 1 glycoprotein (IHC)	MUC1 (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.102	Mucin 2 glycoprotein (IHC)	MUC2 (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.103	Mucin 3 glycoprotein (IHC)	MUC3 (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ 3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.104	Mucin 4 glycoprotein (IHC)	MUC4 (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ 4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.105	Mucin 5a glycoprotein (IHC)	MUC5ac (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ 5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.106	Mucin 6 glycoprotein (IHC)	MUC6 (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ 6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.107	Postmeiotic Segregation Increased 2 (IHC)	PMS2 (IHC)	POSTMEIOTIC SEGREGATION INCREASED 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.108	Prostatic Specific Membrane Antigen (IHC)	PSMA (IHC)	ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.109	Somatostatin (IHC)		ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.110	Transducin-like Enhancer of Split 1 (IHC)	TLE1 (IHC)	TRANSDUCIN-LIKE ENHANCER OF SPLIT 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.111	Uroplakin 3 (IHC)		ΟΥΡΟΠΛΑΚΙΝΗ 3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.112	Vasointestinal Peptide (IHC)	VIP (IHC)	ΑΓΓΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.113	Annexin A1 (IHC)	ANXA1 (IHC)	ΑΝΕΞΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

17.05.01.01.114	BCL6 (IHC)	BCL6 (IHC)	BCL6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.115	Beta Framework I (IHC)	βF1 (IHC)	BETA FRAMEWORK I (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.116	CD1a (IHC)	CD1a (IHC)	CD1A (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.117	CD2 (IHC)	CD2 (IHC)	CD2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.118	CD4 (IHC)	CD4 (IHC)	CD4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.119	CD5 (IHC)	CD5 (IHC)	CD5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.120	CD7 (IHC)	CD7 (IHC)	CD7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.121	CD8 (IHC)	CD8 (IHC)	CD8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.122	CD21 (IHC)	CD21 (IHC)	CD21 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.123	CD23 (IHC)	CD23 (IHC)	CD23 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.124	CD25 (IHC)	CD25 (IHC)	CD25 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.125	CD38 (IHC)	CD38 (IHC)	CD38 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.126	CD43 (IHC)	CD43 (IHC)	CD43 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.127	UCHL-1 (IHC)	CD45 RO (IHC)	CD45 RO (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.128	OPD4 (IHC)	CD45 RO (IHC)	CD45 RO (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.129	CD57 (IHC)	CD57 (IHC)	CD57 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.130	CD61 (IHC)	CD61 (IHC)	CD61 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.131	CD79a (IHC)	CD79a (IHC)	CD79a (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.132	CD138 (IHC)	CD138 (IHC)	CD138 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.133	CD163 (IHC)	CD163 (IHC)	CD163 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	

17.05.01.01.134	CD246 (IHC)	ALK1 (IHC)	CD246 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.135	Cyclin D2 (IHC)		ΚΥΚΛΙΝΗ D2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.136	CXCL13 (IHC)	CXCL13 (IHC)	CXCL13 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.137	Epstein Barr Virus (IHC)	EBV (IHC)	ΙΟΣ EPSTEIN BARR (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.138	Fascin (IHC)		ΦΑΣΚΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.139	Follicular Dendritic Cells (IHC)	FDC (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΛΕΜΦΟΖΙΔΙΑΚΩΝ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.140	Friend Leukemia Virus Integration 1 (IHC)	FLI-1 (IHC)	ΙΟΣ FRIEND LEUKEMIA INTEGRATION 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.141	Glycophorin A (IHC)		ΓΛΥΚΟΦΟΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.142	Glycophorin C (IHC)		ΓΛΥΚΟΦΟΡΙΝΗ C (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.143	Granzyme-B (IHC)		GRANZYME-B (IHC)	
17.05.01.01.144	Hairy Cell Leukemia (IHC)	DBA 44 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΡΙΧΩΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.145	Herpes Virus Type 6 (IHC)	HHV6 (IHC)	ΕΡΠΗΤΟΕΪΟΣ ΤΥΠΟΥ 6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.146	Immunoglobulin A (IHC)	IgA (IHC)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.147	Immunoglobulin D (IHC)	IgD (IHC)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ D (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.148	Immunoglobulin G (IHC)	IgG (IHC)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.149	Immunoglobulin M (IHC)	IgM (IHC)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ M (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.150	Lysozyme (IHC)		ΛΥΣΟΖΥΜΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.151	MAL-1 (IHC)	MAL-1 (IHC)	ΜΑΛΤΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.152	Mast Cell Tryptase (IHC)		ΤΡΥΠΤΑΣΗ ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	

			(ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.153	Myeloperoxidase (IHC)	MPO (IHC)	ΜΥΕΛΟΥΨΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.154	Melanoma Associated Antigen (mutated) (IHC)	MUM1 (IHC)	MELANOMA ASSOCIATED ANTIGEN (MUTATED) (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.155	B Cell Specific Activator Protein	PAX5 (IHC)	B CELL SPECIFIC ACTIVATOR PROTEIN (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.156	Programmed Death 1 (IHC)	PD-1 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.157	Perforin (IHC)		ΠΕΡΦΟΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.158	Pneumocystis jirovecii (carinii) (IHC)		PNEUMOCYSTIS JIROVECII (CARINII) (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.159	SRY (sex determining region Y)-box transcription factor 11 (IHC)	SOX-11 (IHC)	SOX-11 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.160	T-Cell Restricted Intracellular Antigen-1 (IHC)	TIA 1 (IHC)	ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.161	Terminal Deoxynucleotidyl Transferase (IHC)	TDT (IHC)	ΤΕΛΙΚΗ ΔΕΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.162	Zeta-chain (TCR) Associated Protein kinase 70kDa (IHC)	ZAP-70 (IHC)	ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ ΤΗΣ Ζ ΑΛΥΣΟΥ ΤΟΥ TCR 70KDA (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.163	Blood Group Lewis Y 8 (IHC)	BG8 (IHC)	BLOOD GROUP LEWIS Y 8 (IHC)	
17.05.01.01.164	Epithelial Related Antigen (IHC)		ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΕΠΙΘΗΛΙΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.165	Glucose Transporter 1 (IHC)	GLUT-1 (IHC)	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

17.05.01.01.166	Napsin A (IHC)		ΝΑΨΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.167	Thrombomodulin (IHC)	CD141 (IHC)	ΘΡΟΜΒΟΜΟΝΤΟΥΛ ΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.169	Adenocorticotropin (IHC)	ACTH (IHC)	ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙ ΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.170	Follicle Stimulating Hormone (IHC)	FSH (IHC)	ΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.171	Growth Hormone (IHC)	GH (IHC)	ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.172	Isocitrate dehydrogenase1 (IHC)	IDH1 (IHC)	ΙΣΟΚΙΤΡΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.173	Myelin (IHC)		ΜΥΕΛΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.174	Neurofilament (IHC)	NF (IHC)	ΝΕΥΡΟΙΝΙΔΙΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.175	Luteinising Hormone (IHC)	LH (IHC)	ΩΧΡΙΝΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.176	Prolactin (IHC)	PRL (IHC)	ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.177	Serotonin (IHC)		ΣΕΡΕΤΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.178	Thyroid Stimulating Hormone (IHC)	TSH (IHC)	ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΤΡΟΠΟ Σ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.179	Hepatocyte nuclear factor-1β (IHC)	HNF-1β (IHC)	ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ Σ ΠΥΡΗΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ-1β (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.180	Placental Lactogen (IHC)	PL (IHC)	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟ ΓΑΛΑΚΤΟΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.181	Octamer-binding transcription factor 3/4 (IHC)	OCT3/4 (IHC)	OCT3/4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.182	Prostein (IHC)	P501S (IHC)	ΠΡΟΣΤΕΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	
17.05.01.01.183	Paired box gene 2 (IHC)	PAX-2 (IHC)	PAIRED BOX GENE 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)	

17.05.01.01.184	Prostatic acid phosphatase (IHC)		ΟΞΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.185	Carbonic anhydrase IX (IHC)	CA-IX (IHC)	ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΚΗ ΑΝΥΔΡΑΣΗ ΙΧ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.186	BK virus (IHC)	BK (IHC)	ΙΟΣ ΒΚ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.187	C4d (IHC)	C4d (IHC)	C4D (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.188	TRAcP (IHC)	TRAcP (IHC)	TRAcP (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.189	IgE (IHC)	IgE (IHC)	IgE (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.190	CD11c (IHC)	CD11c (IHC)	CD11c (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.191	CD123 (IHC)	CD123 (IHC)	CD123 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.192	B-Raf (IHC)	B-Raf (IHC)	B-Raf (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.193	c-met (IHC)	c-met (IHC)	c-met (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.194	CD35 (IHC)	CD35 (IHC)	CD35 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.195	CD45 RA (IHC)	CD45 RA (IHC)	CD45 RA (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.196	Oct-2 (IHC)	Oct-2 (IHC)	Oct-2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.197	PDGFR-A (IHC)	PDGFR-A (IHC)	PDGFR-A (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.198	ERG (IHC)	ERG (IHC)	ERG (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.199	Amyloid A (IHC)	Amyloid A (IHC)	ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΣ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.200	Amyloid P (IHC)	Amyloid P (IHC)	ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΣ Ρ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.201	BOB-1 (IHC)	BOB-1 (IHC)	BOB-1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.202	Factor XIIIa (IHC)	Factor XIIIa (IHC)	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ XIIIa (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

17.05.01.01.203	Microphthalmia Transcription Factor (IHC)	MITF (IHC)	ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΜΙΚΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.204	TCL1 (IHC)	TCL1 (IHC)	TCL1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.205	FOXP1 (IHC)	FOXP1 (IHC)	FOXP1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.206	IgG4	IgG4	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ IgG4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.207	Complement Component C1q (IF)	C1q (IF)	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C1Q (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	
17.05.01.01.208	Complement Component C3 (IF)	C3 (IF)	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3 (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	
17.05.01.01.209	Fibrinogen (IF)	F (IF)	ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	
17.05.01.01.210	Immunoglobulin A (IF)	IgA (IF)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	
17.05.01.01.211	Immunoglobulin G (IF)	IgG (IF)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Γ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	
17.05.01.01.212	Immunoglobulin M (IF)	IgM (IF)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	
17.05.01.01.213	Kapa light chain (IF)	κ (IF)	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Κ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	
17.05.01.01.214	Lambda light chain (IF)	λ (IF)	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Λ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	
17.05.01.01.215	V-Myc Avian Myelocytomatosis Viral Oncogene Homolog (IHC)	c-myc (IHC)	c-myc (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.216	Mouse double minute 2 homolog (IHC)	MDM2 (IHC)	MDM2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.217	Germinal Center-Associated, Signaling And Motility (IHC)	HGAL (IHC)	HGAL (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.218	LIM domain only 2 (IHC)	LMO2 (IHC)	LMO2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)	Rhombotin-Like 1
17.05.01.01.219	Integrase interactor 1 (IHC)	INI-1 (IHC)	INI-1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	BAF47

			Α/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟ ΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.220	Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor 1C (IHC)	p57 (IHC)	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΥΚΛΙΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ 1C (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟ ΧΗΜΙΚΑ	p57
17.05.01.90.900	Other primary antibodies		ΆΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ	
17.06	MOLECULAR PATHOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ/ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ	
17.06.01	IN SITU HYBRIDIZATION		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ	
17.06.01.01.001	1q amplification (ISH)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΙΔΥΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 1q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17.06.01.02.001	1p/19q deletion (ISH)	del (1p/19q)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ 1p/19q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17.06.01.03.001	1p32 rearrangements (ISH)	TAL1/STIL	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 1p32 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	TAL1/STIL
17.06.01.04.001	2p23 rearrangement (ISH)	ALK	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 2p23 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ALK
17.06.01.05.001	6q21-22 rearrangement (ISH)	ROS1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 6q22 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ROS1
17.06.01.06.001	3q27 rearrangement (ISH)	BCL6	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 3q27 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	BCL6
17.06.01.07.001	4q12 deletion (ISH)	FIP1L1/PDGFRΑ	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ 4q12 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	FIP1L1/PDGFRΑ
17.06.01.08.001	-5/5q deletion (ISH)	-/ERG1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ 5q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	-/ERG1
17.06.01.09.001	5q32 rearrangement (ISH)	PDGFRB	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 5q32 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	PDGFRB
17.06.01.10.001	-6/6q deletion (ISH)	MYC/Cen6	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ 6q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MYC/Cen6
17.06.01.11.001	6p25 rearrangement (ISH)	IRF4	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 6p25 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	IRF4
17.06.01.12.001	-7/7q deletion (ISH)	-/Cen7	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 7q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	-/Cen7

17.06.01.13.001	7p12 amplification (ISH)	EGFR amp	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 7p12 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	EGFR/Cen7
17.06.01.14.001	7q34 rearrangement (ISH)	TRβ	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 7q34 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	TRβ
17.06.01.15.001	8 amplification (ISH)	Cen8/MYC	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 8 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	Cen8/MYC
17.06.01.16.001	8q24 rearrangement (ISH)	C-MYC	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 8q24 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	C-MYC
17.06.01.17.001	8p11-12 rearrangement (ISH)	FGFR1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 8p11-12 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	FGFR1
17.06.01.18.001	-9/9p deletion or +9 (ISH)	CDKN2A/Cen9	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ Η ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 9p ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	CDKN2A/Cen9
17.06.01.19.001	9q34 deletion (ISH)	ABL deletion	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 9q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ABL deletion
17.06.01.20.001	10q deletion (ISH)	del (10q)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 10q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17.06.01.21.001	-11/11q deletion (ISH)	ATM/Cen11	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 11q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ATM/Cen11
17.06.01.22.001	11q23 rearrangement (ISH)	MLL	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 11q23 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MLL
17.06.01.23.001	12 amplification (ISH)	MDM2/Cen12	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 12 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MDM2/Cen12
17.06.01.24.001	12q13 rearrangement	DDIT3 (CHOP)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 12q13 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	DDIT3 (CHOP)
17.06.01.25.001	-13/13q deletion (ISH)	Rb1/LAMP1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 13q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	Rb1/LAMP1
17.06.01.26.001	14q11.2 rearrangement (ISH)	TRαδ	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ	TRαδ

			14q11.2 ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17.06.01.27.001	14q32 rearrangment (ISH)	IGH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 14q32 ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	IGH
17.06.01.28.001	17q amplification	ΤΟΡΟ2Α/CEP17	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 17q ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ΤΟΡΟ2Α/CEP17
17.06.01.29.001	-17/17p deletion (ISH)	TP53/CEN17	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 17p ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	TP53/CEN17
17.06.01.30.001	18q11 rearrangement	SS18 (SYT)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 18q11 ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	SS18 (SYT)
17.06.01.31.001	20q deletion (ISH)	-/20qter	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 20q ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	-/20qter
17.06.01.32.001	Inversion 3(q21;q26) (ISH)	RPN1/EVI1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 3(q21;q26) ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	RPN1/EVI1
17.06.01.33.001	t(1;19) rearrangment (ISH)	PBX1/TCF3	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(1;19) ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	PBX1/TCF3
17.06.01.34.001	t(1;13)(p36;q14) rearrangement (ISH)	PAX7/FKHR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(1;13)(p36;q14) ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	PAX7/FKHR
17.06.01.35.001	t(2;8)(p12;q24) rearrangement (ISH)	MYC/IGK	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(2;8)(p12;q24) ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MYC/IGK
17.06.01.36.001	t(2;13)(q35;q14) rearrangement (ISH)	PAX3/FKHR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(2;13)(q35;q14) ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	PAX3/FKHR
17.06.01.37.001	t(4;14) rearrangement (ISH)	FGFR3/MMSET	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(4;14) ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	FGFR3/MMSET
17.06.01.38.001	t(5;14)(q35;q32.2) rearrangement (ISH)	TLX3/BCL11B	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(5;14)(q35;q32.2) ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	TLX3/BCL11B
17.06.01.39.001	t(6;9)(p23;q34) rearrangement (ISH)	DEK/NUP214	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(6;9)(p23;q34) ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	DEK/NUP214
17.06.01.40.001	t(7;22)(p22;q12) rearrangement (ISH)	EWS/ETV1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(7;22)(p22;q12) ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	EWS/ETV1

17.06.01.41.001	t(8;14)(q24;q32) rearrangement (ISH)	MYC/IGH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(8;14)(q24;q32) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MYC/IGH
17.06.01.42.001	t(8;16) rearrangement (ISH)	MYST3/CREBBP	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(8;16) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MYST3/CREBBP
17.06.01.43.001	t(8;21)(q22;q22) rearrangement (ISH)	ETO/AML1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(8;21)(q22;q22) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ETO/AML1
17.06.01.44.001	t(8;22)(q24;q11) rearrangement(ISH)	MYC/IGL	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(8;22)(q24;q11) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MYC/IGL
17.06.01.45.001	t(9;22)(q34;q11) rearrangement (ISH)	ABL1/BCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(9;22)(q34;q11) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ABL1/BCR
17.06.01.46.001	t(9;22)(q22;q12) rearrangement (ISH)	EWSR1/NR4A3	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(9;22)(q22;q12) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	EWSR1/NR4A3
17.06.01.47.001	t(10;11)(p13;q21) rearrangement (ISH)	MLLT10/PICALM	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(10;11)(p13;q21) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MLLT10/PICALM
17.06.01.48.001	t(11;14)(q13;q32) rearrangement (ISH)	CCND1/IGH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(11;14)(q13;q32) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	CCND1/IGH
17.06.01.49.001	t(11;18)(q21;q21) rearrangement (ISH)	BIRC3/MALT1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(11;18)(q21;q21) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	BIRC3/MALT1
17.06.01.50.001	t(11;22)(p13;q12) rearrangement (ISH)	EWS/WT1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(11;22)(p13;q12) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	EWS/WT1
17.06.01.51.001	t(11;22)(q24;q12) rearrangement (ISH)	EWS/FLI1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(11;22)(q24;q12) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	EWS/FLI1
17.06.01.52.001	t(12;15)(p13;q25) rearrangement (ISH)	ETV6/NTRK3	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(12;15)(p13;q25) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ETV6/NTRK3
17.06.01.53.001	t(12;16)(q13;p11) rearrangement (ISH)	FUS/CHOP	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(12;16)(q13;p11) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	FUS/CHOP
17.06.01.54.001	t(12;21)(p13;q22) rearrangement (ISH)	ETV6/AML1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(12;21)(p13;q22) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ETV6/AML1
17.06.01.55.001	t(12;22)(q13;q12) rearrangement (ISH)	EWSR1/ATF1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(12;22)(q13;q12) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	EWSR1/ATF1
17.06.01.56.001	t(14;16) rearrangement (ISH)	IGH-c-MAF	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ	IGH-c-MAF

			t(14;16) ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17.06.01.57.001	t(14;18)(q32;q21) rearrangement (ISH)	IGH/BCL2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(14;18)(q32;q21) ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	IGH/BCL2
17.06.01.58.001	t(14;18)(q32;q21) rearrangement (ISH)	IGH/MALT1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(14;18)(q32;q21) ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	IGH/MALT1
17.06.01.59.001	t(15;17)(q22;q21) rearrangement (ISH)	PML/RAPA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(15;17)(q22;q21) ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	PML/RAPA
17.06.01.60.001	Inversion t(16;16)(p13;q22) (ISH)	MYH11/CBFB	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ t(16;16)(p13;q22) ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MYH11/CBFB
17.06.01.61.001	t(17;22)(q22;q13) rearrangement (ISH)	COL1A/PDGFB	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(17;22)(q22;q13) ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	COL1A/PDGFB
17.06.01.62.001	t(21;22)(q12;q12) rearrangement (ISH)	EWS/ERG	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(21;22)(q12;q12) ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	EWS/ERG
17.06.01.63.001	t(X;18)((p11.2;q11.2) rearrangement (ISH)	SYT/SSX1-SYT/SSX2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(X;18)(p11.2;q11.2) ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	SYT/SSX1-SYT/SSX2
17.06.01.64.001	HER2-NEU amplification	c-ErbB2/HER2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΠΙΔΥΣΗΣ HER2	c-ErbB2/HER2
17.06.01.65.001	TOPO2α amplification	TOPO2α amp	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΠΙΔΥΣΗΣ ΤΟΡΟ2Α	
17.06.01.66.001	21q22 rearrangements (ISH)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 21Q22 ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	TMPRSS2/ERG
17.06.01.67.001	Cytomegalovirus (ISH)	CMV (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CYTOMEGALOVIRU S ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17.06.01.68.001	Epstein Barr Virus (ISH)	EBV (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ EPSTEIN BARR VIRUS ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17.06.01.69.001	Herpes Simplex Virus (ISH)	HSV (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ HERPES SIPMPLEX VIRUS ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17.06.01.70.001	Human Papilloma Virus 16/18 (ISH)	HPV (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ HUMAN PAPILLOMA VIRUS ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17.06.01.71.001	κ Light chains (ISH)	κ (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Κ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ME ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17.06.01.72.001	λ Light chains (ISH)	λ (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Λ ΕΛΑΦΡΩΝ	

			ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17.06.01.73.001	p16 (ISH)	p16 (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ P16 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17.06.01.74.001	Herpes Virus 8 (ISH)	HHV8 (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ HUMAN HERPES VIRUS 8 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17.06.01.75.001	3, 7, 17 aneuploidy		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ 3, 7, 17 ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΝΕΥΠΛΟΕΙΔΙΑΣ	
17.06.01.76.001	11q13 amplification (ISH)	Cyclin D1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 11q13 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17.06.01.77.001	t(3;21)(q26;q22) rearrangement (ISH)	MECOM / RUNX1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(3;21)(q26;q22) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17.06.01.78.001	11p15 rearrangements (ISH)	NUP98	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 11p15 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17.06.01.79.001	dic(9;20)(p13.2;q11.2)	dic(9;20)(p13.2;q11.2)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ dic(9;20)(p13.2;q11.2)	
17.06.01.80.001	t(14;20) rearrangement (ISH)	MAFB/IGH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(14;20)	
17.06.01.90.900	Other in situ hybridization tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ	
17.06.02	PHARMACOGENO MICS		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΟΓΟΝΙΔΙ ΩΜΑΤΙΚΗΣ	
17.06.02.01.001	PML/RARA fusion transcripts	PML/RARA	PML/RARA ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ(ΧΙΜΑΙΡ ΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ	
17.06.02.02.001	BCR/ABLp190 fusion transcripts	BCR/ABLp190	BCR/ABLp190 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ(ΧΙΜΑΙΡ ΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ	
17.06.02.03.001	BCR/ABLp210 fusion transcripts	BCR/ABLp210	BCR/ABLp210 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ(ΧΙΜΑΙΡ ΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ	
17.06.02.04.001	JAK2 ex12 mutations	JAK2 ex12 mut	JAK2 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX12	
17.06.02.05.001	JAK2 V617F	JAK2 V617F	JAK2 V617F ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ	
17.06.02.06.001	MGMT promoter methylation	MGMT meth	MGMT ΜΕΘΥΛΙΩΣΗ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ	

17.06.02.07.001	BRAF ex15	BRAF ex15	BRAF ANIXNEYΣH METALLAZEΩN EX15	
17.06.02.08.001	cKIT mutations ex9, ex11	cKIT mut ex9, ex11	CKIT ANIXNEYΣH METALLAZEΩN EX9, EX11	
17.06.02.09.001	cKIT mutations ex13	cKIT mut ex13	CKIT ANIXNEYΣH METALLAZEΩN EX13	
17.06.02.10.001	cKIT mutations ex17	cKIT mut ex17	CKIT ANIXNEYΣH METALLAZEΩN EX17	
17.06.02.11.001	cKIT mutations ex8	cKIT mut ex8	CKIT ANIXNEYΣH METALLAZEΩN EX8	
17.06.02.12.001	EGFR mutations ex18, ex19, ex20, ex21	EGFR mut ex18, ex19, ex20, ex21	EGFR ANIXNEYΣH METALLAZEΩN EX18, EX19, EX20, EX21	
17.06.02.13.001	KRAS mutations exon 2	KRAS mut exon 2	KRAS ANIXNEYΣH METALLAZEΩN exon 2	
17.06.02.14.001	KRAS mutations exon 3	KRAS mut exon 3	KRAS ANIXNEYΣH METALLAZEΩN exon 3	
17.06.02.15.001	KRAS mutations exon 4	KRAS mut exon 4	KRAS ANIXNEYΣH METALLAZEΩN exon 4	
17.06.02.16.001	NRAS mutations exon 2	NRAS mut exon 2	NRAS ANIXNEYΣH METALLAZEΩN exon 2	
17.06.02.17.001	NRAS mutations exon 3	NRAS mut exon 3	NRAS ANIXNEYΣH METALLAZEΩN exon 3	
17.06.02.18.001	NRAS mutations exon 4	NRAS mut exon 4	NRAS ANIXNEYΣH METALLAZEΩN exon 4	
17.06.02.19.001	PDGFRA mutations ex12	PDGFRA mut ex12	PDGFRA ANIXNEYΣH METALLAZEΩN EX12	
17.06.02.20.001	PDGFRA mutations ex18	PDGFRA mut ex18	PDGFRA ANIXNEYΣH METALLAZEΩN EX18	
17.06.02.21.001	PDGFRA mutations ex14	PDGFRA mut ex14	PDGFRA ANIXNEYΣH METALLAZEΩN EX14	
17.06.02.22.001	Microsatellite Instability, markers (five)	MSI	ΜΙΚΡΟΔΟΡΥΦΟΡΙΚ Η ΑΣΤΑΘΕΙΑ, ΔΕΙΚΤΕΣ (ΠΕΝΤΕ)	
17.06.02.23.001	BRAF ex11	BRAF ex11	BRAF ANIXNEYΣH METALLAZEΩN EX11	
17.06.02.24.001	HRAS mutations exon 2	HRAS mut exon 2	HRAS ANIXNEYΣH METALLAZEΩN exon 2	
17.06.02.25.001	HRAS mutations exon 3	HRAS mut exon 3	HRAS ANIXNEYΣH METALLAZEΩN exon 3	

17.06.02.90.900	Other Pharmacogenomic tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΟΓΟΝΙΔΙΩ ΜΑΤΙΚΗΣ	
17.06.03	TUMOR MOLECULAR DIAGNOSIS- PROGNOSIS		ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ - ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ	
17.06.03.01.001	IDH1 mutations		IDH1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ	
17.06.03.02.001	IDH2 mutations		IDH2 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ	
17.06.03.03.001	IKZF1 deletions- mutations		IKZF1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ	
17.06.03.04.001	FLT3-D835/I836 mutations		FLT3-D835/I836 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ	
17.06.03.05.001	FLT-3 ITD mutations		FLT-3 ITD ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ	
17.06.03.06.001	PI3KCA mutations ex9,20		PI3KCA ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX9,20	
17.06.03.07.001	ETO/AML1 fusion transcripts		ETO/AML1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ(ΧΙΜΑΙΡ ΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ	
17.06.03.08.001	NPM1 mutations		NPM1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ	
17.06.03.09.001	TEL-AML1 fusion transcripts		TEL-AML1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ	
17.06.03.10.001	ETV6/AML1 fusion transcripts		ETV6/AML1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ	
17.06.03.11.001	EWS/ATF1 fusion transcripts		EWS/ATF1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ	
17.06.03.12.001	EWS/FLI1 fusion transcripts		EWS/FLI1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ	
17.06.03.13.001	EWS/ERG fusion transcripts		EWS/ERG ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ	
17.06.03.14.001	EWS/ETV1 fusion transcripts		EWS/ETV1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ	

17.06.03.15.001	EWS/WT1 fusion transcripts		EWS/WT1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ	
17.06.03.16.001	PAX3/FKHR fusion transcripts		PAX3/FKHR ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ	
17.06.03.17.001	PAX7/FKHR fusion transcripts		PAX7/FKHR ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ	
17.06.03.18.001	TMPRSS2/ERG fusion transcripts		TMPRSS2/ERG ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ	
17.06.03.19.001	SYT/SSX1-SYT/SSX2 fusion transcripts		SYT/SSX1-SYT/SSX2 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ	
17.06.03.20.001	Clonality IGH		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ IGH	
17.06.03.21.001	Clonality IGL		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ IGL	
17.06.03.22.001	Clonality IGK		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ IGK	
17.06.03.23.001	Clonality TCRB		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ TCRB	
17.06.03.24.001	Clonality TCRD		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ TCRD	
17.06.03.25.001	Clonality TCRG		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ TCRG	
17.06.03.26.001	MYD88 mutations exon 5		MYD88 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 5	
17.06.03.27.001	GNA11 mutations exon 5		GNA11 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 5	
17.06.03.28.001	GNAQ mutations exon 5		GNAQ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 5	
17.06.03.29.001	GNAS mutations exon 5		GNAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 5	
17.06.03.30.001	CTNNB1 mutations exon 3		CTNNB1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 3	
17.06.03.90.900	OTHER TUMOR MOLECULAR DIAGNOSIS-PROGNOSIS		ΆΛΛΕΣ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ - ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ	
17.06.04	FAMILIAL NEOPLASTIC SYNDROMES MOLECULAR DIAGNOSIS		ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΕΣ	

17.06.04.01.001	MLH1 promoter methylation		ANIXNEYΣH MEΘYΛIQΣHΣ YΠOKINHTH MLH1	
17.06.04.02.001	MLH1 mutations		ANIXNEYΣH METALLAZEON MLH1	
17.06.04.03.001	MSH2 mutations		ANIXNEYΣH METALLAZEON MSH2	
17.06.04.04.001	MSH3 mutations		ANIXNEYΣH METALLAZEON MSH3	
17.06.04.05.001	MSH6 mutations		ANIXNEYΣH METALLAZEON MSH6	
17.06.04.06.001	BRCA1 mutations		ANIXNEYΣH METALLAZEON BRCA1	
17.06.04.07.001	BRCA2 mutations		ANIXNEYΣH METALLAZEON BRCA2	
17.06.04.08.001	SDHB mutations		ANIXNEYΣH METALLAZEON SDHB	
17.06.04.09.001	SDHC mutations		ANIXNEYΣH METALLAZEON SDHC	
17.06.04.10.001	SDHD mutations		ANIXNEYΣH METALLAZEON SDHD	
17.06.04.11.001	SMAD4 mutations		ANIXNEYΣH METALLAZEON SMAD4	
17.06.04.12.001	BMRP1A mutations		ANIXNEYΣH METALLAZEON BMRP1A	
17.06.04.13.001	PTEN mutations		ANIXNEYΣH METALLAZEON PTEN	
17.06.04.14.001	MUTYH mutations		ANIXNEYΣH METALLAZEON MUTYH	
17.06.04.15.001	APC mutations		ANIXNEYΣH METALLAZEON APC	
17.06.04.16.001	MEN1 mutations		ANIXNEYΣH METALLAZEON MEN1	
17.06.04.17.001	RET mutations		ANIXNEYΣH METALLAZEON RE	
17.06.04.18.001	SPRED1 mutations		ANIXNEYΣH METALLAZEON SPRED1	
17.06.04.19.001	NF-1 mutations		ANIXNEYΣH METALLAZEON NF-1	
17.06.04.20.001	VHL mutations		ANIXNEYΣH METALLAZEON VHL	
17.06.04.21.001	MET mutations		ANIXNEYΣH METALLAZEON MET	

17.06.04.22.001	BDH (FLCN) mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ BDH (FLCN)	
17.06.04.23.001	FH mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FH	
17.06.04.24.001	11p13 deletion(WT1)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ 11P13	
17.06.04.25.001	CHEK2 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ CHEK2	
17.06.04.26.001	PALB2 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ PALB2	
17.06.04.27.001	CDH1 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ CDH1	
17.06.04.90.900	OTHER FAMILIAL NEOPLASTIC SYNDROMES MOLECULAR DIAGNOSIS		Άλλες μοριακές εξετάσεις συνδρόμων που σχετίζονται με οικογενείς νεοπλασίες	
17.06.06	MICROORGANISM MOLECULAR DETECTION-TYPING		ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ-ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	
17.06.06.01.001	Epstein Barr virus	EBV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ EBV	
17.06.06.02.001	Human Papilloma Virus	HPV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HPV	
17.06.06.03.001	Human Papilloma Virus mRNA	HPV (mRNA)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ mRNA HPV	
17.06.06.04.001	Herpes Simplex Virus	HSV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HSV	
17.06.06.05.001	Human Herpes Virus 6,7, 8	HHV6,7,8	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HHV6,7,8	
17.06.06.06.001	Toxoplasma Gondii		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
17.06.06.07.001	Treponema Pallidum		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ TREPONEMA PALLIDUM	
17.06.06.08.001	Mycobacteria		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ MYCOBACTERIA	
17.06.06.09.001	Pneumocystis jirovecii (cariniI)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ PNEUMOCYSTIS JIROVECI (CARINI)	
17.06.06.90.900	OTHER MICROORGANISM MOLECULAR		Άλλες μοριακές εξετάσεις-ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ-	

	DETECTION-TYPING		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	
17.90	OTHER HISTOLOGY/CYTOLOGY		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ	
17.90.90	OTHER HISTOLOGY/CYTOLOGY		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ	
17.90.90.90.900	OTHER HISTOLOGY/CYTOLOGY		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ	
18	IMMUNOLOGY		ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	
18.01	Specific Proteins		ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	
18.01.01	Immunoglobulins (without IgE)		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ (ΕΚΤΟΣ IGE)	
18.01.01.01.001	Immunoglobulin A	IgA	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α	
18.01.01.03.001	Immunoglobulin D	IgD	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Δ	
18.01.01.05.001	Immunoglobulin G	IgG	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Γ	
18.01.01.06.001	Immunoglobulin G subclass reagents		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Γ (ΥΠΟΤΑΞΕΙΣ)	ΥΠΟΤΑΞΕΙΣ IgG (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)
18.01.01.07.001	Immunoglobulin M	IgM	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ	
18.01.01.20.001	Kappa and Lambda light chains		ΕΛΑΦΡΕΣ ΚΑΠΑ, ΛΑΜΔΑ ΑΛΥΣΙΔΕΣ	
18.01.01.30.001	Immunoelectrophoresis		ΑΝΟΣΟΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ	
18.01.01.30.002	Immunosubtraction capillary electrophoresis	IS-CE	ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	
18.01.01.31.001	Immunofixation		ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ	
18.01.01.33.001	IgG index		ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ IgG ΣΤΟ ΕΝΥ (IgG index)	
18.01.01.34.001	Cryoglobulin Identification		ΚΡΥΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ, ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΡΥΟΪΖΗΜΑΤΟΣ	
18.01.01.35.001	Cryoglobulin Typing		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΡΥΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΜΕ ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ	
18.01.01.36.001	u Immunofixation		ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΚΩΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ	
18.01.01.37.001	CSF Immunofixation		ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ ΕΝΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ	
18.01.01.38.001	Kappa and Lambda free light chains		ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΕΛΑΦΡΕΣ ΚΑΠΑ ΚΑΙ ΛΑΜΔΑ ΑΛΥΣΙΔΕΣ	

18.01.01.38.002	Kappa/Lambda free light chain ratio		ΛΟΓΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΕΛΑΦΡΩΝ ΚΑΠΑ/ΛΑΜΔΑ ΑΛΥΣΙΔΩΝ	
18.01.01.39.001	Serum IgAκ, IgAλ intact heavy chains	IgAκ, IgAλ	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ IgA ΙΣΟΤΥΠΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΛΑΦΡΕΣ κ ή λ ΑΛΥΣΙΔΕΣ	
18.01.01.40.001	Serum IgGκ, IgGλ intact heavy chains	IgGκ, IgGλ	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ IgG ΙΣΟΤΥΠΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΛΑΦΡΕΣ κ ή λ ΑΛΥΣΙΔΕΣ	
18.01.01.41.001	Serum IgMκ, IgMλ intact heavy chains	IgMκ, IgMλ	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ IgM ΙΣΟΤΥΠΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΛΑΦΡΕΣ κ ή λ ΑΛΥΣΙΔΕΣ	
18.01.01.42.001	Electrophoresis for Isoelectric focusing for Multiple Sclerosis (cerebrospinal fluid)		IgG ΟΛΙΓΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟ ENY (ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ ΜΕΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΙΣΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ- ISOELECTRIC FOCUSING-IEF)	
18.01.01.43.001	CSF Immunoglobulins		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ IgG, IgM, IgA ΣΤΟ ENY	
18.01.01.90.900	Other Immunoglobulins		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ (ΕΚΤΟΣ IGE)	
18.01.02	Complement Components		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ	
18.01.02.01.001	Complement Component C1q	C1q	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C1q	
18.01.02.02.001	Complement Component C1 inactivator	C1-INH	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ της C1 ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ (C1 inhibitor)	C1 INA
18.01.02.03.001	Complement Component C3	C3	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3	
18.01.02.04.001	Complement Component for Bb	FBb	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ B	

18.01.02.05.001	Complement Component C4	C4	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C4	
18.01.02.06.001	Complement Component C5a	C5a	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C5A	
18.01.02.07.001	Complement Component C5-9	C5-9	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C5-9	ΜΑC ΣΥΜΠΕΛΓΜΑ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ (C5-9)
18.01.02.11.001	Total Complement Activity (CH50)	CH50	ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ CH50	
18.01.02.20.001	Alternative Pathway Activity	APH50	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ APH50	
18.01.02.21.001	Lectin Pathway		ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΤΩΝ ΛΕΚΤΙΝΩΝ	
18.01.02.22.001	Complement Component C2	C2	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C2	
18.01.02.23.001	Properdin		ΠΡΟΠΕΡΔΙΝΗ	
18.01.02.24.001	Alternative Pathway Complement Component		ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ)	
18.01.02.25.001	MANNOSE BINDING PROTEIN	MBP	MANNOSE BINDING PROTEIN	
18.01.02.90.900	Other Complement Components		ΑΛΛΕC ΕΞΕΤΑΣΕΙC ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟC	
18.02	Allergy		ΕΛΕΓΧΟC ΑΛΕΡΓΙΑC	
18.02.01	Allergy		ΕΛΕΓΧΟC ΑΛΕΡΓΙΑC	
18.02.01.01.001	Histamine		ΙCΤΑΜΙΝΗ	
18.02.01.02.001	Immunoglobulin E - Total	IgE Total	ΟΛΙΚΗ ΑΝΟCΟCΦΑΙΡΙΝΗ Ε	
18.02.01.06.001	Immunoglobulin E - Screen	sp-IgE	ΕΙΔΙΚΕC IgE ΕΝΑΝΤΙ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ (RAST)	
18.02.01.20.001	Leukocyte Histamine Release	LHR	ΔΟΚΙΜΑCΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩCΗC ΙCΤΑΜΙΝΗC ΑΠΟ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΑ	
18.02.01.21.001	Tryptase		ΤΡΥΠΤΑCΗ	
18.02.01.22.001	Allergene specific IgG		IgG ΟΡΟΥ ΕΙΔΙΚΕC ΕΝΑΝΤΙ	

			ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ / ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ	
18.02.01.23.001	Eosinophil cationic protein	ECP	ΚΑΤΙΟΝΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΩΝ ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΩΝ (ECP)	
18.02.01.90.900	Other Allergy Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ	
18.04	Tissue Typing		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗ ΤΑΣ	
18.04.01	Tissue Typing		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗ ΤΑΣ	
18.04.01.02.001	CDC-T Comlement Depented cytotoxicity with T-cells	anti -HLA abs CDC-T	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (IGG ΚΑΙ IgM)	
18.04.01.02.002	CDC-B Comlement Depented cytotoxicity with B-cells	anti -HLA abs CDC-B	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (IGG ΚΑΙ IgM)	
18.04.01.02.003	anti -HLA abs detection with Solid Phase Assays Luminex	anti -HLA abs SPI screening lmx	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ,ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΝΑΝΤΙ HLA ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ LUMINEX	
18.04.01.02.004	anti -HLA abs screening with Solid Phase Assays Luminex Class I	anti -HLA abs SPI detection class I lmx	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ,ΤΑΥ ΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ HLA ΤΑΞΗΣ I ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ LUMINEX	
18.04.01.02.005	anti -HLA abs screening with Solid Phase Assays Luminex Class II	anti -HLA abs SPI detection class I lmx	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ,ΤΑΥ ΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ HLA ΤΑΞΗΣ II ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ LUMINEX	
18.04.01.02.006	anti -HLA abs identification with Solid Phase Assays Luminex Class I	anti -HLA abs SAB class I lmx	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ,ΤΑΥ ΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ HLA ΤΑΞΗΣ I ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ LUMINEX (SINGLE ANTIGEN CLASS I)	

18.04.01.02.007	anti -HLA abs identification with Solid Phase Assays Luminex Class II	anti -HLA abs SAB class II lmx	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΗΛΑ ΤΑΞΗΣ ΙΙ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ LUMINEX (SINGLE ANTIGEN CLASS II)	
18.04.01.02.008	anti -HLA abs detection with ELISA	anti -HLA abs SPI screening ELISA	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ,ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΗΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ELISA	
18.04.01.02.009	anti-MICA abs detection with Solid Phase Assays Luminex	abs SPI screening lmx MICA	ANTI-MICA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕ LUMINEX	
18.04.01.02.010	anti-MICA abs identification with Solid Phase Assays Luminex	antibodies SAB MICA	ANTI-MICA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ LUMINEX	
18.04.01.02.011	anti-paternal abs		ΑΝΤΙΠΑΤΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18.04.01.03.001	Serology HLA typing Class I (ABC)	HLA-ABC (serology)	ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-ΤΑΞΗΣ Ι (ABC)	
18.04.01.03.002	Serology HLA typing Class II (DR,DQ)	HLA-DR,DQ (serology)	ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-ΤΑΞΗΣ ΙΙ (DR,DQ)	
18.04.01.03.003	Serology typing HLA-B27	HLA-B27(serology)	ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B27	
18.04.01.03.004	Serology typing HLA-B51	HLA-B51(serology)	ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B51	
18.04.01.03.005	Serology Paternity testing		ΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΗΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	
18.04.01.03.006	Molecular typing of HLA-A Low Res.	DNA HLA-A (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-A ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18.04.01.03.007	Molecular typing of HLA-A High Res.	DNA HLA-A (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-A ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18.04.01.03.008	Molecular typing of HLA-B Low Res.	DNA HLA-B (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18.04.01.03.009	Molecular typing of HLA-B High Res.	DNA HLA-B (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18.04.01.03.010	Molecular typing of HLA-B27	DNA HLA-B27	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B27	

18.04.01.03.011	Molecular typing of HLA-B57	DNA HLA-B57	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-B57	
18.04.01.03.012	Molecular typing of HLA-C Low Res.	DNA HLA-C (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-C ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18.04.01.03.013	Molecular typing of HLA-C High Res.	DNA HLA-C (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-C ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18.04.01.03.014	Molecular typing of HLA-DRB1 Low Res.	DNA HLA-DRB1(LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-DRB1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18.04.01.03.015	Molecular typing of HLA-DRB1 High Res.	DNA HLA-DRB1 (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-DRB1 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18.04.01.03.016	Molecular typing of HLA-DRB3,4,5 Low Res.	DNA HLA-DRB3,4,5 (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-DRB3,4,5 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18.04.01.03.017	Molecular typing of HLA-DRB3,4,5 High Res.	DNA HLA-DRB3,4,5 (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-DRB3,4,5 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18.04.01.03.018	Molecular typing of HLA-DQB1 Low Res.	DNA HLA-DQB (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-DQB1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18.04.01.03.019	Molecular typing of HLA-DQB1 High Res.	DNA HLA-DQB1 (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-DQB1 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18.04.01.03.020	Molecular typing of HLA-DQA1 Low Res.	DNA HLA-DQA1 (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-DQA1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18.04.01.03.021	Molecular typing of HLA-DQA1 High Res.	DNA HLA-DQA1 (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-DQA1 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18.04.01.03.022	Molecular typing of HLA-DPB1 Low Res.	DNA HLA-DPB1 LOCUS (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-DPB1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18.04.01.03.023	Molecular typing of HLA-DPB1 High Res.	DNA HLA-DPB1(HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-DPB1 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18.04.01.03.024	Molecular typing of MINORs Ags	DNA MINORs Ag	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΕΛΑΣΣΟΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (MINORS ANTIGENS)	
18.04.01.03.025	Molecular typing of MICA Ag	DNA MICA Ag	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ-MICA	

18.04.01.03.026	Molecular typing of KIRs	DNA KIRs receptors	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΝΚ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (KIRS)	
18.04.01.03.027	Molecular typing of Cytokines	DNA Cytokines	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΩΝ	
18.04.01.03.028	Molecular typing of SINGLE NUCLEOTIDES POLYMORPHISM	SNPs molecular typing	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΟΝΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΩΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ (SNPS)	
18.04.01.03.029	Human Neutrofil Antigens (HNA) genotyping	DNA-HNA Ag	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ -HNA	
18.04.01.03.030	Paternity DNA testing with HLA alleles		ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΗΛΑ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΑ	
18.04.01.03.031	Paternity DNA testing with STRs markers		ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ STRS MARKERS	
18.04.01.03.032	Sequence Based Typing	SBT for Primary Immunodeficiencies	ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΒΑΣΕΩΝ (SEQUENCING) ΓΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΩΝ	
18.04.01.03.033	Detection of T-cell clonality	PCR-TCR	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	
18.04.01.03.034	Detection of B-cell clonality	PCR-BCR	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Β-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	
18.04.01.03.035	Proteins, enzymes genotyping		ΓΟΝΟΤΥΠΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ, ΕΝΖΥΜΩΝ, Κ.Α. ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PCR)	
18.04.01.03.036	ACE Genotype		ΓΟΝΟΤΥΠΟΣ ACE	
18.04.01.90.900	Unclassifiable and Other Tissue Typing Reagents		ΑΛΛΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ	
18.05	Crossmatch		ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ	
18.05.01	Crossmatch		ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ	

18.05.01.20.001	Complement Depended cytotoxicity Crossmatch	CDC XM	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΟΤ ΟΕΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕ ΟΛΙΚΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ	
18.05.01.21.001	Complement Depended cytotoxicity T-Crossmatch	CDC-T XM	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΟΤ ΟΕΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ	
18.05.01.22.001	Complement Depended cytotoxicity B-Crossmatch	CDC-B XM	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΟΤ ΟΕΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ	
18.05.01.23.001	Flow Cytometry T-Crossmatch	FC-T XM	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΜΕ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ	
18.05.01.24.001	Flow Cytometry B-Crossmatch	FC-B XM	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΜΕ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ	
18.05.01.25.001	Luminex/ELISA Complement Depended cytotoxicity Crossmatch	LMX / ELISA XM	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ LUMINEX Η ELISA	
18.05.01.26.001	Endothelial cell crossmatch XM-ONE	XM-ONE	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΤΙΕ-2(+) ΚΥΤΤΑΡΑ-ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ CROSSMATCH	
18.05.01.90.900	Other Crossmatch tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ	
18.10	Auto-Immune Diseases		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	
18.10.01	Autoimmune Connective Tissue Diseases		ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	
18.10.01.01.001	ANA Screening	ANA	ΑΝΤΙΠΥΡΗΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18.10.01.02.001	ENA Screening	Avτi-ENA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΕΚΧΥΛΙΣΙΜΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ	

18.10.01.03.001	Anti cytoplasmic - Antibodies	ANCA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ	
18.10.01.05.001	Anti-ds DNA - Antibodies	Anti-dsDNA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΠΛΗΣ ΕΛΙΚΑΣ ΤΟΥ DNA (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)	
18.10.01.07.001	Histones (H1,H2a,H3,H4,...Hn)		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΟΝΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	
18.10.01.08.001	Anti-Jo-1 Antibodies	Αντι-Jo	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΔΥΛ- tRNA ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ	
18.10.01.09.001	PM-Scl - Antibodies	Αντι-PM-Scl	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΟΛΥΜΥΟΣΙΤΙΔΑΣ- ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ	
18.10.01.10.001	Anti-Scl-70 Antibodies	Αντι-Scl-70	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ 70	
18.10.01.11.001	Anti-Sm Antibodies	Αντι-Sm	ANTI-Sm ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18.10.01.12.001	Anti-SS-A Antibodies	Αντι-SSA	ANTI-SSA (Ro) ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ANTI-Ro
18.10.01.13.001	Anti-SS-B Antibodies	Αντι-SSB	ANTI-SSB (La) ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ANTI-La
18.10.01.14.001	Anti-U1-snRNP - Antibodies	Αντι-U1-snRNP	ANTI-U1-snRNP	
18.10.01.15.001	Anti-centromere Antibodies	Αντι-Cenp-B	ΑΝΤΙΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΑΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18.10.01.90.900	Other Other Auto-Immune Disease Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	
18.10.02	Neuro-Auto-Immune Disease		ΝΕΥΡΟ-ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	
18.10.02.01.001	Anti-Ganglioside-Antibodies Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙ-ΓΑΓΛΙΟΣΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18.10.02.02.001	Anti-GM1		ΑΝΤΙ-ΓΑΓΛΙΟΣΙΔΙΚΑ M1	
18.10.02.03.001	Asialo-GM1		ΑΝΤΙ-ΑΣΙΑΛΟΓΑΓΛΙΟΣΙΔΙΚΑ	
18.10.02.04.001	Anti-GD1b		ΑΝΤΙ-GD1B	
18.10.02.05.001	Gal(b1-3)		GAL (B1-3)	
18.10.02.06.001	GalNAc		GalNAC	
18.10.02.07.001	Anti-MAG (Myelin Associated Glycoprotein)		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥΕΛΙΝΗΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥΕΛΙΝΗΣ (ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ MAG)

18.10.02.08.001	Anti-CAR (Cancer Associated Retinopathy)		ANTI-CAR ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18.10.02.09.001	Anti-Hu Antibody	ANNA-1	ΑΝΤΙΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ 1	
18.10.02.10.001	Anti-Yo Antibody	PCA-1	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ PURKINJE	
18.10.02.11.001	Anti-Ri Antibody	ANNA-2	ΑΝΤΙΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ 2	
18.10.02.12.001	Anti-GQ1b		ANTI-GQ1b	
18.10.02.90.900	Other Neuro-Auto-Immune Disease		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΝΕΥΡΟ- ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	
18.10.03	Thyroid-Auto-Immune Disease		ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΟΥΣ	
18.10.03.01.001	Thyroid Peroxidase (incl. Microsomal) Antibodies	Anti-TPO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ (TPO)	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΣΩΜΙΑ ΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
18.10.03.03.001	TSH Receptor Antibodies	TSI	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ TSH	
18.10.03.04.001	Thyroglobulin Autoantibody	Anti-TG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (Tg)	ΑΝΤΙ- ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
18.10.03.90.900	Other Thyroid-Auto-Immune Disease		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΟΥΣ	
18.10.90	Other Auto-Immune Disease		ΆΛΛΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	
18.10.90.01.001	Anti-Cardiolipin Antibodies	ACA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΔΙΟΛΙΠΙΝΗΣ (IgG, IgM)	
18.10.90.02.001	Anti-Mitochondrial Antibodies	AMA	ΑΝΤΙΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑ ΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18.10.90.03.001	Anti-Phosphatidylserin Antibodies	APLS	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΟΣΕΡΙ ΝΗΣ (IgG, IgM)	
18.10.90.04.001	Anti-β2-Glycoprotein I Antibodies	β2GPI	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ β2- ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ I (IgG, IgM)	
18.10.90.06.001	Gliadin Antibodies		ΑΝΤΙΓΛΙΑΔΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (IgA, IgG)	
18.10.90.08.001	LKM1 and Related Proteins Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΙΚΡΟΣΩΜΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ	

			ΗΠΑΤΟΣ-ΝΕΦΡΟΥ (LKM)	
18.10.90.09.001	MPO ANCA	MPO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔ ΑΣΗΣ	
18.10.90.10.001	PR3 ANCA	PR3	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ 3	
18.10.90.11.001	Anti-Parietal Cell Antibodies	APCA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟΜΑΧΟΥ	
18.10.90.12.001	Sp 100 Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ SP 100	
18.10.90.13.001	Sperm Antibodies		ΑΝΤΙΣΠΕΡΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18.10.90.15.001	Antibodies to Glomerular Basal Membrane		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΒΑΣΙΚΗΣ MEMBRANΗΣ ΤΟΥ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ	Goodpasture Antibodies
18.10.90.16.001	Antibodies to endomysial Autoantigens		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΕΝΔΟΜΥΪΟΥ (IgA, IgG)	
18.10.90.17.001	Antibodies to soluble Liver antigens		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΉΠΑΤΟΣ	
18.10.90.18.001	Nucleosome Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΝΟΥΚΛΕΟΣΩΜΑΤΟ Σ	
18.10.90.19.001	Saccharomyces cerevisiae Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ SACCHAROMYCES CEREVISIAE (IgA, IgG)	
18.10.90.20.001	Ribosomal Phosphoprotein Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΡΙΒΟΣΩΜΙΑΚΗΣ Ρ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	
18.10.90.21.001	Tissue Transglutaminase Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΚΗΣ ΤΡΑΝΣΓΛΟΥΤΑΜΙΝ ΑΣΗΣ (IgA, IgG)	
18.10.90.22.001	Tissue Transglutaminase/ Gliadin Antibodies Combitest		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΚΗΣ ΤΡΑΝΣΓΛΟΥΤΑΜΙΝ ΑΣΗΣ/ΓΛΙΑΔΙΝΗΣ (IgA, IgG)	
18.10.90.23.001	Acetylcholin Receptor Antibodies	ARA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ	
18.10.90.25.001	Anti-Smooth Muscle Antibodies	ASMA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΛΕΙΩΝ ΜΥΪΚΩΝ ΙΝΩΝ	

18.10.90.90.900	Other Other Auto-Immune Disease Tests		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΛΛΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	
18.11	Rheumatoid - Inflammatory Diseases Markers		ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	
18.11.01	Rheumatoid - Inflammatory Diseases Markers		ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	
18.11.01.01.001	Anti-Streptococcal Deoxyribonuclease B (Anti-DNAase B)	ADNase B	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΔΕΣΟΕΥΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΑΣΗΣ Β	
18.11.01.02.001	Anti-Streptococcal Hyaluronidase		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗΣ	
18.11.01.03.001	Anti-Streptokinase	ASK	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΡΕΠΤΟΚΙΝΑΣΗΣ	
18.11.01.04.001	Anti-Streptolysin O Reaction Time / Titre (qualitative)	ASR	ΤΙΤΛΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗΣ Ο	
18.11.01.05.001	Anti-Streptolysin O (quantitative)	ASL/ASLO	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗ Ο (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)	
18.11.01.06.001	Anti-Staphylolysin Reaction Time / Titre (qualitative)		ΤΙΤΛΟΣ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗΣ	
18.11.01.07.001	Anti-Staphylolysin (quantitative)		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΑΦΥΛΟΛΥΣΙΝΗΣ (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)	
18.11.01.08.001	Circulating Immune Complexes	CIC	ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΑΝΟΣΟΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΑ	
18.11.01.09.001	C-Reactive Protein	CRP	C-ΑΝΤΙΑΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ	
18.11.01.10.001	Rheumatoid Factors	RF	ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΠΑΡΑΓΩΝ	
18.11.01.11.001	Anti-Cyclic Citrullinated Peptide	Anti-CCP	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΙΤΡΙΑΙΩΜΕΝΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	
18.11.01.90.900	Other Rheumatoid / Inflammatory Disease Markers		ΑΛΛΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	
18.90	OTHER IMMUNOLOGY TESTS		ΑΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	
18.90.90	OTHER IMMUNOLOGY TESTS		ΑΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	

18.90.90.90.900	OTHER OTHER IMMUNOLOGY TESTS	ΑΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ	
-----------------	------------------------------	--	--

5. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΙΜΟΛΟΣΙΑΣ

A. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

1. 13.03.02.01.001

Το αντιδραστήριο ελέγχου αντιγόνου D να είναι μείγμα(Blend) IgG-IgM

2. 13.03.02.21.001

Να προσδιορίζονται όσο το δυνατόν περισσότερες ποικιλίες αντιγόνου D

3. 13.03.04.26.001

Να προσφερθούν εναιωρήματα ερυθροκυττάρων που εκφράζουν αντιγόνο I και i

4. 13.03.04.30.001.03

Να προσφερθεί DTT σε συσκευασία του 1gr

5. 13.03.04.30.001.04

Να προσφερθούν Λευκωματίνη 22% και 30% και Αντισφαιρινικός Αντι-IgG/C3d

6. 13.03.90.90.900

Να προσφερθεί ετήσιο πρόγραμμα τουλάχιστον 3-4 κύκλων που να περιλαμβάνουν δείγματα προς εξέταση των ομάδων αίματος, τυποποίησης αντιερυθροκυτταρικών αντισωμάτων και διασταύρωσης.

Ο Οργανισμός που θα πραγματοποιεί την εξωτερική αξιολόγηση ποιότητας να είναι παγκόσμια αναγνωρισμένος μη κερδοσκοπικός, να είναι πιστοποιημένος ως προς τη διαχείριση ποιότητας και διαπιστευμένος ως προς τη διενέργεια σχημάτων εξωτερικής αξιολόγησης ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο 17043:2010

B. ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

1.ΑΒΟ1

Μέθοδος μικροστηλών στο χέρι με συνοδό εξοπλισμό

Προδιαγραφές εξοπλισμού

Το σύστημα να αποτελείται από τα εξής:

- Φυγόκεντρο

Ο χρόνος και η ταχύτητα φυγοκέντρισης να ρυθμίζονται εκ των προτέρων, να αναγράφονται σε οθόνη και να υπάρχει ακουστική ειδοποίηση στο τέλος της διαδικασίας.

- Επωαστήρας

Θερμοκρασία επώασης 37° C, ελεγχόμενη ηλεκτρονικά και να υπάρχει ακουστική ειδοποίηση στο τέλος της διαδικασίας και σε μεταβολή της θερμοκρασίας.

2.ABO2

Μέθοδος μικροστηλών αυτόματη με συνοδό εξοπλισμό (αναλυτή)

Προδιαγραφές αυτόματου αναλυτή

1. Να είναι πλήρως αυτοματοποιημένος
2. Να λειτουργεί χωρίς ενδιάμεση παρέμβαση χρήστη
3. Να έχει υψηλή ειδικότητα, ευαισθησία, επαναληψιμότητα
4. Να έχει δυνατότητα για συνεχή φόρτωση.
5. Να υπάρχει δυνατότητα άμεσης-τυχαίας προσπέλασης για τα επείγοντα δείγματα.
6. Οι αντιοροί να είναι ενσωματωμένοι στο περιεχόμενο των μικροστηλών.
7. Να υπάρχει δυνατότητα διαφορετικών εξετάσεων για κάθε δείγμα
8. Να υπάρχει η δυνατότητα εξέτασης δειγμάτων, που έχουν ληφθεί σε σωληνάρια διαφορετικού μεγέθους
9. Να ελέγχει με αισθητήρες την ύπαρξη θρόμβου και ινικής, τη στάθμη των αντιδραστηρίων, των ερυθροκυττάρων ελέγχου, των διαλυμάτων πλύσεως, των δοχείων απορριμμάτων, και να ενημερώνει τον χρήστη
10. Η αναγνώριση δειγμάτων και αντιδραστηρίων να γίνεται με bar-code Reader και να διασφαλιστεί η επικοινωνία με το LIS του νοσοκομείου
11. Να υπάρχει η δυνατότητα αποθήκευσης και εκτύπωσης των αποτελεσμάτων
12. Η διαδικασία τυποποίησης ομάδας και οι εξετάσεις αντισφαιρικού ορού να ολοκληρώνονται στο συντομότερο δυνατό χρόνο.

3.ABO3

Μέθοδος στερεάς φάσης με μικροπλάκες και συνοδό εξοπλισμό (αναλυτή)

1. Να είναι πλήρως αυτοματοποιημένος
2. Να λειτουργεί χωρίς ενδιάμεση παρέμβαση χρήστη
3. Να έχει υψηλή ειδικότητα, ευαισθησία, επαναληψιμότητα
4. Να έχει δυνατότητα για συνεχή φόρτωση.
5. Να υπάρχει δυνατότητα άμεσης-τυχαίας προσπέλασης για τα επείγοντα δείγματα
7. Να υπάρχει δυνατότητα διαφορετικών εξετάσεων για κάθε δείγμα
8. Να υπάρχει η δυνατότητα εξέτασης δειγμάτων, που έχουν ληφθεί σε σωληνάρια διαφορετικού μεγέθους

9. Να ελέγχει με αισθητήρες την ύπαρξη θρόμβου και ινικής, τη στάθμη των αντιδραστηρίων, των ερυθροκυττάρων ελέγχου, των διαλυμάτων πλύσεως, των δοχείων απορριμμάτων, και να ενημερώνει τον χρήστη
10. Η αναγνώριση δειγμάτων και αντιδραστηρίων να γίνεται με bar-code Reader και να διασφαλιστεί η επικοινωνία με το LIS του νοσοκομείου
11. Να υπάρχει η δυνατότητα αποθήκευσης και εκτύπωσης των αποτελεσμάτων
12. Η διαδικασία τυποποίησης ομάδας να ολοκληρώνεται στο συντομότερο δυνατό χρόνο

4.ABO4

Προδιαγραφές αυτόματου αναλυτή

1. Να είναι πλήρως αυτοματοποιημένος
2. Να λειτουργεί χωρίς ενδιάμεση παρέμβαση χρήστη
3. Να έχει υψηλή ειδικότητα, ευαισθησία, επαναληψιμότητα
4. Να έχει δυνατότητα για συνεχή φόρτωση.
5. Να υπάρχει δυνατότητα άμεσης-τυχαίας προσπέλασης για τα επείγοντα δείγματα.
6. Οι αντιπορί να είναι ενσωματωμένοι στο περιεχόμενο των μικροστηλών.
7. Να υπάρχει δυνατότητα διαφορετικών εξετάσεων για κάθε δείγμα
8. Να υπάρχει η δυνατότητα εξέτασης δειγμάτων, που έχουν ληφθεί σε σωληνάρια διαφορετικού μεγέθους
9. Να ελέγχει με αισθητήρες την ύπαρξη θρόμβου και ινικής, τη στάθμη των αντιδραστηρίων, των ερυθροκυττάρων ελέγχου, των διαλυμάτων πλύσεως, των δοχείων απορριμμάτων, και να ενημερώνει τον χρήστη
11. Να υπάρχει η δυνατότητα ανάγνωσης δειγμάτων και αντιδραστηρίων με bar-code Reader και να διασφαλίζεται η επικοινωνία με το LIS του νοσοκομείου
12. Να υπάρχει η δυνατότητα αποθήκευσης και εκτύπωσης των αποτελεσμάτων
13. Οι εκτελούμενες εξετάσεις να ολοκληρώνονται στο συντομότερο δυνατό χρόνο.

6. ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	ΣΥΝΟΛΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΕΙΔΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

	Combined ABO typing + Rhesus Phenotypes+Kell		Combined ABO typing + Rhesus Phenotypes+Kell		
13.01.01.01.002	Complete Blood Count	CBC-5	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ		
13.01.01.01.003	Complete Blood Count plus RET	CBC-RET	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ)		
13.01.01.01.004	Complete Blood Count plus NRBC	CBC-NRBC	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΟΒΛΑΣΤΩΝ (NRBC)		
13.01.02.27.001	Globin chain synthesis rates		ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (α- ΚΑΙ β- ΑΛΥΣΕΙΣ)	ANEY ΣΥΝΟΔΟΥ	1) Trifluoroacetic acid (TFA) 2) Acetonitrile buffer 3) HPLC grade water 4) Hemoglobin A0 powder
13.01.02.90.900	Other Haemoglobin (Types) Testing		ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ (ΠΛΗΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ) ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΛΗΘΕΙΩΝ	ANEY ΣΥΝΟΔΟΥ	1) anti-fetal hemoglobin PE 2) anti-fetal hemoglobin FITC
13.01.03.02.001	May-Grünwald-Giemsa stain blood smear (manually)		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΑΥ GRÜNWARD-GIEMSA (ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ)	ANEY ΣΥΝΟΔΟΥ	1) χρωστική Giemsa 2) χρωστική May-Grünwald
17.04.01.90.900	Other Histochemistry stains		ΑΛΛΕΣ ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	ANEY ΣΥΝΟΔΟΥ	1) ξυλόλη 2) ακετόνη 3) φορμόλη 4) εωσίνη 5) αιματοξυλίνη 6) απόλυτη αιθανόλη 7) υδροχλωρικό οξύ

13.05.01.20.001	Flow cytometry lymphocyte immunophenotyping (per monoclonal antibody)		<p>ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙ Α ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)</p>	<p>1) hCD3 FITC 2) hCD3 APC 3) hCD4 PC5 4) hCD8 PerCP 5) hCD8 PE 6) hCD16 FITC 7) hCD19 APC 8) hCD19 PE 9) hCD25 PE 10) hCD45 APC 11) hCD45 PerCP 12) hCD45RA PE 13) hCD45RA PerCP-Cyanine5.5 14) hCD56 PE 15) hCD62L APC 16) hCD271 (LNGFR) PE 17) hCD279 APC 18) hGlucocorticoid Receptor FITC 19) DYKDDDDK epitope Tag Alexa Fluor 647 20) Carboxyfluorescein succinimidyl ester (CFSE) 21) NucRed 22) Διάλυμα FACSFLOW κατάλληλο για τη λειτουργία του αναλυτή FACSCalibur που υπάρχει στο εργαστήριο 23) Λυτικό αντιδραστήριο για χρήση σε ολικό αίμα 24) Σετ σφαιριδίων ελέγχου χρωματικής αντιστάθμισης (FITC, PE, PerCP) για τον αναλυτή FACSCalibur που υπάρχει στο εργαστήριο 25) Σφαιρίδια ελέγχου χρωματικής αντιστάθμισης APC για τον αναλυτή FACSCalibur που υπάρχει στο εργαστήριο 26) Μικροσωματίδια DNA για ποιοτικό έλεγχο του αναλυτή FACSCalibur που υπάρχει στο εργαστήριο.</p>
-----------------	---	--	---	---

13.05.01.90.900	Other Monoclonal Antibodies for Flow Cytometry		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΩΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩ Ν ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	1) mCD3e FITC 2) mCD19 PercP 3) mCD45 APC 4) mCD45 PE 5) mCD11c PE 6) mCD26 PerCP 7) mCD33 APC 8) mCD44 PerCP 9) mCD45.1 PE 10) mCD45.2 PE 11) mCD150 APC 12) mCD184 PE 13) mGr1 APC 14) mSca-1 PerCP 15) mCD117 PE 16) mCD11b FITC 17) Κοκτέιλ αντισωμάτων μύος (CD3e, CD11b, CD45R/B200, Erythroid cells, Ly6G, Ly6C) APC 18) mTER-119 FITC
13.05.01.37.001	Flow cytometry bone marrow biopsy immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤ ΥΠΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚ Ο)	ΣΥΝΟΔΟΣ: ΑΝΑΛΥΤΗ Σ ΚΥΤΤΑΡΟ ΜΕΤΡΙΑΣ ΡΟΗΣ	1) hCD11C APC 2) hCD11C FITC 3) hCD26 PerCP 4) hCD33 PE 5) hCD34 APC 6) hCD38 PE 7) hCD40 APC 8) hCD46 FITC 9) hCD90 FITC 10) hCD133 PE 11) hCD184 PE 12) hCD235a (Glycophorin A) FITC 13) hCD235a (Glycophorin A) PE 14) hki-67 FITC 15) promidium iodide 16) hCD90 PerCP 17) hHLA-DR-PE 18) CD45 APC-CY7 19) CD34 APC-CY7 20) CD45 PE-CY7 21) CD34 PE-CY7 22) CD45RA APC- CY7 23) ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΟ ΡΟΗΣ
12.14.01.04.001	Tumour Necrosis Factors (TNFa,TNFb)		ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	1) ELISA hTNF-a 2) ELISPOT KIT hTNFa

12.14.01.25.001	Interferon γ		Interferρόνη γ	A) ΣΥΝΟΔΟΣ: ΑΝΑΛΥΤΗ Σ ΚΥΤΤΑΡΟ ΜΕΤΡΙΑΣ ΡΟΣ, ΕΙΔΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣ ΤΗΡΙΩΝ (1) ΚΑΙ (2) B) ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΙΔΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣ ΗΡΙΩΝ (3)	1) hIFN γ FITC 2) KIT για ενδοκυττάρια χρώση για κυτταρομετρία ροής 3) ELISPOT KIT IFN γ
12.14.01.20.001	Interleukin-6		INTEΡΛΕΥΚΙΝΗ- 6	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	1) Πρωτεΐνη Recombinant Human IL-6 2) human IL-6 Elisa kit
12.14.01.21.001	Interleukin-7		INTEΡΛΕΥΚΙΝΗ- 7	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	1) Πρωτεΐνη Recombinant Human IL-7 2) Πρωτεΐνη Recombinant Human IL-7 συμμορφωμένη κατά GMP
12.14.01.23.001	Interleukin-10		INTEΡΛΕΥΚΙΝΗ- 10	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	1) Human IL10 ELISA kit
12.14.01.90.900	Other Cytokines (Lymphokines) / Immunomodulators		ΑΛΛΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	1) Πρωτεΐνη Recombinant hIL-4 2) Πρωτεΐνη Recombinant hIL-4 συμμορφωμένη κατά GMP 3) Πρωτεΐνη Recombinant hIL-12 4) Πρωτεΐνη Recombinant hIL-15 5) Πρωτεΐνη Recombinant hGM- CSF 6) Πρωτεΐνη Recombinant hSCF 7) Πρωτεΐνη Recombinant hFLt3 8) Πρωτεΐνη Recombinant hTPO 9) Πρωτεΐνη Recombinant mSCF 10) Πρωτεΐνη Recombinant mIL-3 11) Πρωτεΐνη Recombinant Human IL-3 12) human IL- 12/p70 Elisa kit

<p>13.01.09.90.900</p>	<p>Other Haematology tests</p>		<p>ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ</p>	<p>ANEY ΣΥΝΟΔΟΥ</p>	<p>1) Καλλιεργητικό υλικό με βάση τη μεθυσελουλόζη, για ανθρώπινα HPC (Hematopoietic progenitor cells), με κυτοκίνες, χωρίς ορό 2) Καλλιεργητικό υλικό με βάση τη μεθυσελουλόζη, για ανθρώπινα HPC Hematopoietic progenitor cells, χωρίς κυτοκίνες 3) Καλλιεργητικό υλικό με βάση τη μεθυσελουλόζη για ανθρώπινα HPC Hematopoietic Progenitor Cells, με κυτοκίνες 4) Καλλιεργητικό υλικό με βάση τη μεθυσελουλόζη για mouse HPC (Hematopoietic Progenitor Cells), με κυτοκίνες 5) Καλλιεργητικό υλικό με βάση τη μεθυσελουλόζη για mouse HPC Hematopoietic Progenitor Cells, χωρίς κυτοκίνες και ορό 6) Σταθερή μορφή γλουταμίνης (glutamax) GMP-grade 7) Σταθερή μορφή γλουταμίνης (glutamax) 8) L-Glutamine 9) UM171</p>
<p>13.01.09.90.900</p>	<p>Other Haematology tests</p>		<p>ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ</p>	<p>ANEY ΣΥΝΟΔΟΥ</p>	<p>1) holo-Transferrin 2) Penicillin/Streptomycin 3) IMDM 4) Minimum Essential Medium Eagle Alpha Modification 5) Human Serum from human AB plasma 6) Dimethyl sulfoxide GMP-grade 7) Dimethyl sulfoxide 8) Fetal Bovine</p>

					<p>Serum GMP-grade</p> <p>9) HBSS</p> <p>10) Poly(I:C)</p> <p>11) Καλλιεργητικό υλικό για έκπτυξη ανθρώπινων CD34+ κυττάρων</p> <p>12) Expansion supplement για έκπτυξη ανθρώπινων CD34+ κυττάρων</p> <p>13) RPMI 1640 χωρίς γλουταμίνη</p> <p>14) RPMI 1640 με γλουταμίνη</p> <p>15) RPMI 1640 με γλυκόζη, γλουταμίνη, HEPES, ερυθρό της φαινόλης, πυρουβικό νάτριο, διττανθρακικό νάτριο</p>
13.01.09.90.900	Other Haematology tests		<p>ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ</p>	<p>ANEY ΣΥΝΟΔΟΥ</p>	<p>1) Κιτ γισ διεξαγωγή real-time PCR (Taqman και ROS)</p> <p>2) Συνθετικά ολιγονουκλεοτίδια (probes)</p> <p>3) Συνθετικά ολιγονουκλεοτίδια (primers) για PCR με Taqman</p> <p>4) RNA blood mini kit</p> <p>5) DNA blood mini kit</p> <p>6) Κιτ για καθαρισμό προϊόντων PCR</p> <p>7) T7 Ενδονουκλεάση I</p> <p>8) Ειδική Hot-start πολυμεράση για multiplex PCR</p> <p>9) Ενζυμο BamHI</p> <p>10) Ενζυμο EcoRI</p> <p>11) Ενζυμο HindIII</p> <p>12) BpiI (BbsI)</p> <p>13) PCR Arrays</p> <p>14) Πλήρες kit με όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για τη σύνθεση cDNA και απομάκρυνση γενωμικού DNA από δείγματα RNA</p> <p>15) SYBR Green qPCR Mastermix</p>
17.05.01.01.004	CD3 (IHC)	CD3 (IHC)	<p>CD3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)</p>	<p>ANEY ΣΥΝΟΔΟΥ</p>	<p>1) CD3 πρωτοταγές αντίσωμα</p>

17.05.01.01.011	CD117 (IHC)	CD117 (IHC)	CD117 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	1) CD117 πρωτοταγές αντίσωμα
17.05.01.01.005	CD20 (IHC)	CD20 (IHC)	CD20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	1) CD20 Πρωτοταγές αντίσωμα
17.05.01.01.153	Myeloperoxidase (IHC)	MPO (IHC)	ΜΥΕΛΟΥΨΕΡΟΞ ΕΙΔΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	1) MPO αντίσωμα
17.05.01.90.900	Other primary antibodies		ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	1) Αντίσωμα ειδικό έναντι του ασπέργιλλου, κατάλληλο για ανοσοιστοχημεία σε τομές παραφίνης
14.04.01.01.001	Cells for Tissue Culture		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	1) Poly-L-lysine 2) TOP10 chemically competent E.coli cells 3) DH5α competent E.coli cells 4) LB AGAR (LENNOX L AGAR) 5) LB σκόνη χωρίς AGAR 6) Κιτ απομόνωσης πλασμιδιακού DNA από MAXI Preps 7) Κιτ απομόνωσης πλασμιδιακού DNA από Mini Preps 8) Κιτ απομόνωσης πλασμιδιακού DNA από MAXI Preps χωρίς στήλες 9) DMEM 10) Τρυψίνη-EDTA 11) Τρυψίνη-4EDTA 12) DPBS διάλυμα 13) DPBS tablets 14) Carbenicillin 15) X-VIVO 10 16) EDTA 0.5M 17) Retronectin 18) Cell dissociation buffer 19) Trypan blue 20) TLR7/8 agonist R848 21) Protamine sulfate salt from herring 22) Puromycin 23) MEM με Glutamine 24) Κιτ για αντιδράσεις

					<p>διαμόλυνσης T λεμφοκυττάρων 25) Hydroxytamoxifen</p>
13.01.01.01.002	Complete Blood Count	CBC-5	<p>ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩ Ν ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡ ΩΝ</p>	<p>ANEY ΣΥΝΟΔΟΥ</p>	<p>1) Reagent kit 2) Stain pack 3) Hydro-Clean 4) Quality Control</p>
14.01.04.21.001	<p>GENERAL EXAMINATION of biological fluids (CSF, pleural fluid, pericardial, peritoneal, ascitic, synovial, ETC)</p>		<p>ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ (ΕΝΥ, ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟ, ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ, ΑΣΚΙΤΙΚΟ, ΑΡΘΡΙΚΟ ΚΛΠ)</p>	<p>ANEY ΣΥΝΟΔΟΥ</p>	<p>1) Πλακίδια (cartridges) για έλεγχο βακτηριακών ενδοτοξινών με ευαισθησία 0,01EU/ml</p>
15.01.08.01.001	Mycoplasma Antigen Detection		<p>ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ MYCOPLASMA</p>	<p>ANEY ΣΥΝΟΔΟΥ</p>	<p>1) Κιτ για ανίχνευση μυκοπλάσματος 2) Λυοφιλοποιημένος θετικός μάρτυρα, για χρήση σε συνδυασμό με το προηγούμενο κιτ</p>

15.90.90.90.900	Other Other Infectious Immunology		<p>ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ</p>	<p>ANEY ΣΥΝΟΔΟΥ</p> <p>1) Click's Medium 2) RPMI advanced 3) Fetal bovine serum (FBS) 4) Fetal Bovine Serum (FBS), κατάλληλο για ανθρώπινα κύτταρα μυελοειδούς σειράς 5) Υλικό έτοιμο προς χρήση για την απομόνωση ανθρώπινων μονοπύρηνων κυττάρων 6) Μίγμα 120 πεπτιδίων προερχόμενα από την πρωτεΐνη IE-1 7) Μίγμα 138 πεπτιδίων προερχόμενα από την πρωτεΐνη phosphoprotein (pp65) 8) Μίγμα 158 πεπτιδίων προερχόμενα από την πρωτεΐνη EBNA1 9) Μίγμα 122 πεπτιδίων προερχόμενα από την πρωτεΐνη Latent membrane protein 2 (LMP2) 10) Μίγμα 59 πεπτιδίων προερχόμενα από την πρωτεΐνη Trans-activator protein BZLF1 11) Μίγμα 170 πεπτιδίων προερχόμενα από Large T antigen του BK polyomavirus 12) Μίγμα 88 πεπτιδίων προερχόμενα από Major capsid protein VP1 13) Μίγμα 234 πεπτιδίων προερχόμενα από Hexon 14) Μίγμα 140 πεπτιδίων προερχόμενα από Penton 15) Μίγμα 110 πεπτιδίων προερχόμενα από</p>
-----------------	-----------------------------------	--	--	---

				<p>Wilms tumor protein (WT33)</p> <p>16) Μείγμα 125 πεπτιδίων προερχόμενα από Melanoma antigen κατά προτίμηση από έκφραση σε όγκους (PRAME/OIP4)</p> <p>17) Μείγμα λυοφιλοποιημένων πεπτιδίων του crf1 αντιγόνου του Aspergillus fumigatus</p> <p>18) Μείγμα λυοφιλοποιημένων πεπτιδίων του Gell αντιγόνου του Aspergillus fumigatus</p> <p>19) Μείγμα λυοφιλοποιημένων πεπτιδίων του SHMT αντιγόνου του Aspergillus fumigatus</p> <p>20) Εκχύλισμα ασπέργιλλου για διέγερση των T κυττάρων</p>
13.03.90.90.900	Unclassifiable and Other Immunohaematology Tests		<p>ΑΛΛΕΣ ΜΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙ ΗΜΕΝΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ</p>	<p>ANEY ΣΥΝΟΔΟΥ</p> <p>1) tribromoethanol 2) tert-amyl-alcohol 3) Ρυθμιστικό διάλυμα κιτρικού οξέος με PH 6.1 που συνδυάζεται με το πλήρες ΚΙΤ ανοσοϊστοχημείας 4) Ειδικός διαλύτης μονοκλωνικών και πολυκλωνικών αντισωμάτων 5) Ειδικό ρυθμιστικό διάλυμα έκπλυσης κατάλληλο για διαδικασίες ανοσοϊστοχημείας, ανοσοκυτταροχημείας και in situ υβριδισμό 6) Πλήρες πολυδύναμο kit ανοσοϊστοχημείας 7) Επικαλυπτικό μέσο ευρείας χρήσεως από συνθετική ρητίνη 8) Παραφίνη 9) Ρυθμιστικό διάλυμα για την αποκάλυψη επιτόπων με pH 9</p>

					10) Ένζυμο κατάλληλο για την πέψη των κυτταρικών μεμβρανών, 11) O6-Benzylguanine 12) Carmustine 13) Doxycycline 14) B/B Homodimerizer
13.01.02.02.001	Haemoglobin subtypes HbA2,HbC,HbF,HbS,etc.(excl. HbA1)		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣ Η ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ (πχ, A2, S, C, F)		
13.01.02.90.006	Stained preparations for Heinz Bodies		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΩΜΑΤΙΑ HEINZ, ΑΜΕΣΗ ΧΡΩΣΗ		
13.01.02.90.008	Globin chain synthesis rates		ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (α- ΚΑΙ β- ΑΛΥΣΕΙΣ)		
13.01.02.90.009	Osmotic fragility of RBCs		ΩΣΜΩΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΠΩΑΣΗ		
13.01.02.90.010	Osmotic fragility of RBCs after incubation		ΩΣΜΩΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΕΠΩΑΣΗ		

13.01.02.90.011	Qualitative solubility test for HbS		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΡΕΠΙΑΝΩΣΕΩΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (TEST ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ)	
13.01.09.01.002	Screening test for glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency (Screen G-6-PD)	G-6-PD Screen	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΙΑΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΗΣ 6-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	
13.01.09.11.001	Erythrocyte Sedimentation Rate Test (automated)	ESR (auto)	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ)	
13.01.09.11.002	Erythrocyte Sedimentation Rate Test (manually)	ESR	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ)	
13.02.01.01.001	Prothrombin time (Quick Test)	PT	ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ, INR, (%)	
13.02.01.02.001	Activated Partial Thromboplastin Time	APTT	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ	
13.02.01.03.001	Thrombin Time	TT	ΧΡΟΝΟΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	
13.02.02.01.001	Fibrinogen Assays (Factor I)	FIB	ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ	

13.02.02.04.001	Coagulation factor V activity	F V	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V	
13.02.02.05.001	Coagulation factor VII activity	F VII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII	
13.02.02.07.001	Coagulation factor VIII activity	F VIII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	
13.02.02.08.001	Coagulation factor IX activity	F IX	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX	
13.02.02.09.001	Coagulation factor X activity	F X	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ X	
13.02.02.11.001	Coagulation factor XI activity	F XI	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XI	
13.02.02.12.001	Coagulation factor XII activity	F XII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XII	
13.02.02.18.001	Coagulation factor von Willebrand	vWF	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND	

13.02.03.90.001	Anti Xa activity (Heparin, LMWH)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ANTI-Xa ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ Σ (ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΚΛΑΣΙΚΗ ΗΠΑΡΙΝΗ Η ΗΠΑΡΙΝΗ ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ)	
13.02.05.03.002	D-Dimer (quantitative)		D-ΔΙΜΕΡΗ (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)	
13.02.06.02.001	Antithrombin III activity	ΑΤΙΙΙ	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗ Σ ΙΙΙ	
13.02.06.07.003	Lupus Anticoagulant (DRVV screen)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV SCREEN)	
13.02.06.07.004	Lupus Anticoagulant (DRVV confirm)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV CONFIRM)	
13.02.06.08.001	Protein C activity	PC	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C	
13.02.06.11.001	APC Resistance	APC-R	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕ ΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ C	

13.02.06.13.001	Free Protein S Antigen	Free PS	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ S	
13.02.06.90.001	Plasma mixing test for coagulation factor Inhibitors		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΚΤΗΤΩΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΩΝ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ	
13.02.90.90.005	Anti platelet factor 4/heparin antibodies (functional assay)	Anti- PF4/H	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟ Σ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚ ΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 4/ΗΠΑΡΙΝΗΣ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ)	
13.03.01.01.001	ABO grouping cells (forward)	ABO	ΟΜΑΔΑ ABO (ΕΥΘΕΙΑ)	
13.03.01.90.001	Subgroup A1	A1	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ A1 ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ	
13.03.01.90.001	Subgroup A1	A1	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ A1 ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ	
13.03.02.01.001	Rhesus D	RhD	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ RhD	

13.03.02.02.001	Rhesus Phenotypes	C, c, E, e	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ Rh C, C, E, E (ΑΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)	
13.03.03.01.001	Combined ABO typing + Rhesus D	ABO-RhD	ΟΜΑΔΑ ABO- RhD	
13.03.04.02.001	Antibody 3 cell screening	IAT	ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ 3 ΕΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙ ΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	
13.03.04.03.001	Antibody screening with enzymes treated red cells	IAT	ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ ΕΡΥΘΡΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ENZYMO	
13.03.04.03.002	Antibody identification cell panels with polyspecific antiglobulin serum	PANEL	PANEL ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩ Ν ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥ ΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΝΙΚ Ο ΟΡΟ (ΕΜΜΕΣΗ COOMBS)	
13.03.04.03.003	Antibody identification cell panels with enzymes treated red cells	PANEL	PANEL ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩ Ν ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥ ΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ENZYMO (ΠΑΠΑΪΝΗ, ΦΙΣΙΝΗ, ΒΡΩΜΕΛΙΝΗ, ΚΑ)	

13.03.04.90.001	Direct antiglobulin test or Direct COOMBS		ΑΜΕΣΗ COOMBS	
13.03.04.90.003	Direct antiglobulin test with monospecific antiglobulin reagent (IgG, IgM, IgA, C3d, etc)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΕΣΗΣ COOMBS ΜΕ ΜΟΝΟΔΥΝΑΜΟΥΣ ΑΝΤΙΟΡΟΥΣ (IgG, IgM, IgA, C3D ΚΟΚ)	
13.03.04.90.005	Determination of cold-reactive autoagglutinins		ΕΛΕΓΧΟΣ ΨΥΧΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ	
13.03.04.90.007	Cold-reactive autoagglutinins titer		ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΨΥΧΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ	
13.03.04.90.008	Anti-A and Anti-B titration		ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ ΑΝΤΙ-Α ΚΑΙ ΑΝΤΙ-Β	
13.03.04.90.011	Compatibility testing or crossmatching		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ)	
13.03.04.90.013	Donath-Landsteiner test		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ DONATH-LANDSTEINER (ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΑΙΜΟΛΥΣΙΝΗ)	
13.03.05.90.001	Other Antigen typing reagents		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕΜΟΝΟΜΕΝΑ (KELL, CELLANO, JKA,	

			JKB, LEA, LEB, FYA, FYB, M, N, S, S, P1, LUA, LUB, ΚΑΙ ΑΛΛΑ) (ΑΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)	
13.03.90.90.005	Other Immunohaematology of transfusion tests		ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΝΟΣΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ	
13.05.01.90.001	Flow cytometry lymphocyte immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙ ΑΡΘΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.90.018	Flow cytometry bone marrow biopsy immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.90.024	Phagocytosis measurement by flow cytometry		ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΑΓΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙ ΑΡΘΗΣ	
13.05.01.90.025	Flow cytometry study of polymorphonuclear neutrophil oxidative burst		ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΕΚΡΗΣΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟΠΥΡΗΝΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙ ΑΡΘΗΣ	
13.05.01.90.027	Flow cytometry immunophenotyping of ascites, pleural, pericardial or synovial fluid (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΣΚΙΤΙΚΟΥ, ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟΥ, ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟΥ Η ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙ ΑΡΘΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	

13.05.01.90.028	Flow cytometry immunophenotyping of bronchoalveolar lavage (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥ ΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙ Α ΡΟΗΣ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙ ΔΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙ Α ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.10.05.01.026	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FLT3-ITD ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR	FLT3-ITD	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FLT3-ITD ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR	
13.10.05.01.030	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-1/IGH	BCL-1/IGH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-1/IGH	
13.10.05.01.031	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MBR	BCL-2/IGH MBR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MBR	
13.10.05.01.032	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MCR	BCL-2/IGH MCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MCR	
13.10.05.01.034	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NPM1 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	NPM1 QPCR	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NPM1 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
13.10.05.01.037	BCR/ABL (p210) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	BCR/ABL. (p210)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P210) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	

13.10.05.01.038	BCR/ABL (p190) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	BCR/ABL (p190)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P190) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
13.10.05.01.039	PML-RARA fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	PML/RAR A	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PML/RARA ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
13.10.05.01.040	CBFb/MYH11 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	CBFb/MYH11	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFb/MYH11 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
13.10.05.01.041	AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	AML/ETO RUNX1/RUNX1T1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
13.10.05.01.042	E2A/PBX fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	E2A/PBX	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ E2A/PBX ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
13.10.05.01.043	TEL/AML fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	TEL/AML	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ TEL/AML ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
13.10.05.01.044	MLL/AF4 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	MLL/AF4	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ MLL/AF4 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
13.10.05.01.047	TCRB gene clonal rearrangements	Clonality TCRB	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRB	

13.10.05.01.048	IGH gene clonal rearrangements	Clonality IGH	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGH	
13.10.05.01.049	IGK gene clonal rearrangements	Clonality IGK	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGK	
13.10.05.01.050	IGL gene clonal rearrangements	Clonality IGL	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGL	
13.10.05.01.051	TCRG gene clonal rearrangements	Clonality TCRG	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRG	
13.10.05.01.052	TCRD gene clonal rearrangements	Clonality TCRD	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRD	
13.10.05.01.053	KDE gene clonal rearrangements	Clonality KDE	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ KDE	
13.10.05.01.059	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	BCR/ABL QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
13.10.05.01.061	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFb/MYH11 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	CBFb/MY H11 QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFb/MYH11 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	

13.10.05.01.062	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ΕΤΟ RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	AML/ΕΤΟ RUNX1/RUNX1T1 QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ΕΤΟ RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
13.10.06.01.001	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	Karyo SAA	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	
13.10.06.01.002	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	Karyo CLL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	
13.10.06.01.003	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΠΛΗΝΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	Karyo SL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΠΛΗΝΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	
13.10.06.01.004	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΜΗ HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ (ΕΚΤΟΣ ΧΛΛ ΚΑΙ ΣΠΛΗΝΙΚΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	Karyo NHL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΜΗ HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ (ΕΚΤΟΣ ΧΛΛ ΚΑΙ ΣΠΛΗΝΙΚΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	

13.10.06.01.005	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	Karyo MM	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	
13.10.06.01.006	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ	Karyo MDS	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ	
13.10.06.01.007	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	Karyo CML	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	
13.10.06.01.008	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	Karyo MPD	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	
13.10.06.01.009	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	Karyo AML	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	
13.10.06.01.010	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	Karyo ALL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	
13.10.06.01.011	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΑΝΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ)	FISH CEN	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ	

			(ΑΝΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ)	
13.10.06.01.012	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ)	FISH CENDual MHD	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ)	
13.10.06.01.013	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (17)(P13.1)P53 GENE	FISH SPEC(17)(p13)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (17)(P13.1)P53 GENE	
13.10.06.01.019	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME (11)(Q23) MLL GENE DUAL COLOR	FISH (11)(q23)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME (11)(Q23) MLL GENE DUAL COLOR	
13.10.06.01.020	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S319	FISH (13)(q14.3) SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S319	

13.10.06.01.022	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (11)(Q22.3)ATM GENE	FISH (11)(q23)S PEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (11)(Q22.3)ATM GENE	
13.10.06.01.023	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART	FISH (3)(q27)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART	
13.10.06.01.025	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)	FISH (14)(q32)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)	
13.10.06.01.028	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ X / Y COCTAIL PROBE (DIRECT LABELED) DUAL COLOR	FISH X/Y	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ X / Y COCTAIL PROBE (DIRECT LABELED) DUAL COLOR	
13.10.06.01.029	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCR / ABL PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL FUSION	FISH BCR/ABL	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCR / ABL PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL FUSION	
13.10.06.01.030	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ AML1/ETO, DUAL COLOR DUAL FUSION	FISH AML1/ETO	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ AML1/ETO, DUAL COLOR DUAL FUSION	

11.01.01.03.001	Alanine Amino-Transferase	ALT/SGPT	ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ ΑΛΑΝΙΝΗΣ	
11.01.01.04.001	Aldolase	ALS	ΑΛΔΟΛΑΣΗ	
11.01.01.05.001	Alkaline Phosphatase - Total	ALP/AP	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ	
11.01.01.06.001	Alkaline Phosphatase Isoenzymes	iso-AP	ΙΣΟΕΝΖΥΜΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ	
11.01.01.07.001	Amylase - Total	AMS/AMY	α-ΑΜΥΛΑΣΗ	
11.01.01.08.001	Amylase Isoenzyme	iso-AMS	ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗ ΑΜΥΛΑΣΗ	
11.01.01.10.001	Aspartate Amino-Transferase	AST/SGOT	ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ	
11.01.01.11.001	Cholinesterase	CHE	ΨΕΥΔΟΧΟΛΙΝΕΣ ΤΕΡΑΣΗ	

11.01.01.13.001	Creatine Kinase - Total	CK	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	
11.01.01.14.001	Creatine Kinase - MB Activity	CK-MB	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ-MB (ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ)	
11.01.01.16.001	Gamma Glutamyltransferase	GGT	γ-ΓΛΟΥΤΑΜΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ	
11.01.01.19.001	Lactate Dehydrogenase	LDH	ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ	
11.01.01.23.001	Lipase	LPS	ΛΙΠΑΣΗ	
11.02.01.01.001	Albumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ	
11.02.01.03.001	Bilirubin Total	TBIL	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ	
11.02.01.03.002	Bilirubin Direct	DBIL	ΑΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ	

11.02.01.04.001	Urea/Blood Urea Nitrogen	UREA	ΟΥΡΙΑ	
11.02.01.05.001	Cholesterol	CHOL	ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	
11.02.01.06.001	Copper	Cu	ΧΑΛΚΟΣ	
11.02.01.07.001	Creatinine	CREAT	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ	
11.02.01.13.001	Glucose	GLU	ΓΛΥΚΟΖΗ	
11.02.01.14.001	Glycosylated/Glycated Haemoglobin	HbA1c	ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕ ΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	
11.02.01.15.001	High Density Lipoprotein Cholesterol	HDL-C	HDL- ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	
11.02.01.16.001	Iron	Fe	ΣΙΔΗΡΟΣ	

11.02.01.18.001	Lactate		ΓΑΛΑΚΤΚΟ ΟΞΥ	
11.02.01.21.001	Low Density Lipoprotein Cholesterol including sd-LDL	LDL-C	LDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	
11.02.01.30.001	Total Protein		ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ	
11.02.01.31.001	Triglycerides		ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ	
11.02.01.32.001	Uric Acid		ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	
11.02.01.34.001	Lipoprotein Electroporesis		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣ Η ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΩ Ν	
11.02.01.35.001	Protein Electroporesis		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣ Η ΛΕΥΚΩΜΑΤΩΝ	
11.03.01.01.001	Ammonia	NH ₃	ΑΜΜΩΝΙΑ	

11.03.01.03.001	Calcium	Ca	ΑΣΒΕΣΤΙΟ	
11.03.01.07.001	Magnesium	Mg	ΜΑΓΝΗΣΙΟ	
11.03.01.08.001	Phosphate inorganic / Phosphorus	P	ΑΝΟΡΓΑΝΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ	
11.04.01.03.001	Chloride - Electrodes	Cl	ΧΛΩΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11.04.01.04.001	Lithium - Electrodes	Li	ΛΙΘΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11.04.01.06.001	Potassium - Electrodes	K	ΚΑΛΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11.04.01.07.001	Sodium - Electrodes	Na	ΝΑΤΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11.70.02.02.001	Urine Multi-constituent Test Strips (manual)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΜΗ	

			ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	
11.70.02.03.001	Urine Multi-constituent Test Strips (automated)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤ ΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙ ΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)	
11.70.02.11.001	Urine Sediment Test Kit (automated)		ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΟΥΡΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)	
11.70.03.01.001	Faecal Occult Blood	FOB	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	
12.01.03.01.001	Albumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	
12.01.03.01.002	uAlbumin		ΛΕΥΚΩΜΑ ΟΥΡΩΝ/ENY	
12.01.03.08.001	Transferrin		ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗ	
12.01.04.01.001	Apolipoprotein A I	Apo A I	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕ ΙΝΗ Α I	

12.01.04.03.001	Apolipoprotein B	Apo B	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕ ΙΝΗ Β	
12.01.04.11.001	Apolipoprotein E	Apo E	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕ ΙΝΗ Ε	
12.01.04.21.001	Lipoprotein (a)	LP(a)	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ (a)	
12.01.90.02.001	α 1-Antitrypsin (Protease inhibitor)	AAT	α 1- ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ	
12.01.90.04.001	α 1-Microglobulin	A1M	α 1- ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	
12.01.90.09.001	Cystatin C		ΚΥΣΤΑΤΙΝΗ C	
12.03.01.02.001	Cancer Antigen 15-3	CA 15-3	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 15-3	
12.03.01.03.001	Cancer Antigen 19-9	CA 19-9	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9	

12.03.01.06.001	Cancer Antigen 125	CA 125	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125	
12.03.01.31.001	Carcinoembryonic Antigen	CEA	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥ ΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ	
12.03.01.32.001	Total Prostatic Specific Antigen	tPSA	ΟΛΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ	
12.03.01.33.001	Free Prostatic Specific Antigen	fPSA	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ	
12.03.01.37.001	Prostatic Acid Phosphatase	PAP	ΟΞΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΜΑΖΑ)	
12.03.90.01.001	Alphafetoprotein	AFP	Α-ΕΜΒΡΥΪΚΗ ΣΦΑΙΡΙΝΗ	
12.03.90.02.001	Beta2-Microglobulin	β2-M	B2 ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	
12.04.01.01.001	Free Triiodothyronine	FT3	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙ ΝΗ	

12.04.01.02.001	Free Thyroxine	FT4	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗ	
12.04.01.05.001	Triiodothyronine	T3	ΤΡΙΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙ ΝΗ	
12.04.01.07.001	Thyroxine	T4	ΘΥΡΟΞΙΝΗ	
12.04.01.11.001	Thyroid Stimulating Hormone	TSH	ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΤΡΟ ΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ	
12.05.01.08.001	Prolactin	PRL	ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ	
12.06.02.04.001	Cortisol	F	ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ	
12.06.02.06.001	Renine Direct		PENΙΝΗ (ΜΑΖΑ)	
12.06.02.07.001	Neutrophil Gelatinase associated Lipocalin	NGAL	ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΖΕΛΑΤΙΝΑΣΗ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩ Ν	

12.06.03.01.001	Bone Alkaline Phosphatase	BAP	ΟΣΤΙΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ	
12.06.03.02.001	Calcitonin		ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ	
12.06.03.10.001	25-Hydroxyvitamin D	25(OH)D	25 ΥΔΡΟΞΥ- ΒΙΤΑΜΙΝΗ D	
12.06.03.11.001	Hydroxyproline		ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΛΙΝ Η	
12.06.03.12.001	Osteocalcine	Osteo	ΟΣΤΕΟΚΑΛΣΙΝΗ	
12.06.03.13.001	Parathyroid Hormone (intact)	Intact PTH	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ (ΑΚΕΡΑΙΟ ΜΟΡΙΟ)	
12.06.05.90.001	Vanillylmandelic Acid	VMA	ΒΑΝΙΛΛΙΝΟΜΑΝ ΔΕΛΙΚΟ ΟΞΥ ΟΥΡΩΝ	
12.07.01.01.001	Erythropoietin	EPO	ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝ Η	

12.07.01.02.001	Ferritin		ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ	
12.07.01.03.001	Folate acid	FA	ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ	
12.07.02.04.001	Vitamin B12	B12	ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12	
12.07.02.05.001	Vitamin D (Cholecalciferol)	VitD	ΒΙΤΑΜΙΝΗ D	
12.08.01.01.001	Digoxin		ΔΙΓΟΞΙΝΗ	
12.08.02.01.001	Carbamazepine	CBZ	ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗ	
12.08.02.07.001	Phenobarbital	PB	ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ	
12.08.02.08.001	Phenytoin	PHT	ΦΑΙΝΥΤΟΪΝΗ	

12.08.02.10.001	Valproic Acid	VPA	ΒΑΛΠΡΟΪΚΟ ΟΞΥ	
12.08.03.01.001	Amikacin		ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ	
12.08.03.04.001	Gentamicin		ΓΕΝΤΑΜΥΚΙΝΗ	
12.08.03.10.001	Vancomycin		ΒΑΝΚΟΜΥΚΙΝΗ	
12.08.04.02.001	Theophylline		ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ	
12.08.05.01.001	Methotrexate		ΜΕΘΟΤΡΕΞΑΤΗ	
12.08.05.01	ADA		ADA	
12.08.05.01	ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ		ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ	

12.08.06.01.001	Cyclosporine Total		ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΟΛΙΚΗ	
12.08.06.03.001	Tacrolimus	FK506	ΤΑΚΡΟΛΙΜΟΥΣ	
12.09.01.04.001	Benzodiazepines		BENZOΔΙΑΖΕΠΙΝ ΕΣ	
12.09.01.05.001	Cannabinoids	THC	ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔ Η	
12.09.01.06.001	Cocaine + Cocaine Metabolites		ΚΟΚΑΪΝΗ+ΜΕΤΑ ΒΟΛΙΤΕΣ ΚΟΚΑΪΝΗΣ	
12.09.01.13.001	Opiates		ΟΠΙΟΥΧΑ	
12.09.01.17.001	Buprenorphine		ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝ Η	
12.13.01.01.001	BNP / proBNP (including other Natriuric Peptides)	BNP/proB NP	ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟ Υ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	

12.13.01.05.001	Myoglobin	ΜΥΟ	ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	
12.13.01.07.001	Troponin I ή T		ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I ή T	
12.13.01.09.001	Homocysteine		ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗ	
12.70.05.02.001	HCG - Rapid Test	TEST ΚΥΗΣΗΣ	ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ HCG (TEST ΚΥΗΣΗΣ)	
12.14.01.04.001	Tumour Necrosis Factors (TNFa,TNFb)	TNFa	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	
13.06.01.04	Interferon gamma		Ιντερφερόνη γ	
13.06.01.04	Interleukines (6,10,12)		Ιντερλευκίνες (6,10,12)	
13.10.06.01	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ANIXNEYTH FGFR1 DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (8p11)	FISH FGFR1	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙ ΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ANIXNEYTH FGFR1 DUAL COLOR BREAK APART	

	(spectrum orange/spectrum green))		REARRANGEMENT PROBE (8p11) (spectrum orange/spectrum green))	
13.10.06.01	ΙΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ GH/FGFR3 DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBED DETECTING t(4;14)(p16;q32)(spectrum orange/spectrum green)	FISH IGH/FGFR 3	ΙΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ GH/FGFR3 DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBED DETECTING t(4;14)(p16;q32)(spectrum orange/spectrum green)	
14.01.04.90	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ,		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ,	
14.01.04.90	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ	
14.01.04.90	ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
14.01.04.90	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΨΙΩΝ		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΨΙΩΝ	
14.01.08.01	ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ ZIEL-NIELSEN ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ		ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ ZIEL-NIELSEN ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΣΗ	

14.01.08.01	ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΑΚΡΙΔΙΝΗΣ		ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΑΚΡΙΔΙΝΗΣ	
14.02.05.06	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩ Ν ΣΤΑ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΣΕ ΥΓΡΟ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔ ΙΩΝ ΣΤΑ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΣΕ ΥΓΡΟ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	
14.04.01.01	CD19+ selection, midi scale		CD19+ θετική επιλογή, μεσαίας κλίμακας	
14.04.01.01	CD3+ selection, midi scale		CD3+ θετική επιλογή, μεσαίας κλίμακας	
14.04.01.01	CD34+ selection, large scale		CD34+ θετική επιλογή, μεγάλης κλίμακας	
14.04.01.01	CD34+ selection, midi scale		CD34+ θετική επιλογή, μεσαίας κλίμακας	
14.04.01.01	CD34+ selection, normal scale		CD34+ θετική επιλογή, κανονικής κλίμακας	

14.04.01.01	CFU-GM		CFU-GM/BFU-E	
14.04.01.01	Erythroid liquid culture		Ερυθροειδική υγρή καλλιέργεια	
15.01.03.03.001	Syphilis Antibody Assays Total		ΜΗ ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΝΕΣ) ΕΝΑΝΤΙ ΤΡΕΠΟΝΕΜΑ PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ)	
15.01.07.40.001	Mycobacteria Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ MYCOBACTERIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ (PCR-ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ)	
15.01.08.03.001	Mycoplasma Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ MYCOPLASMA	
15.01.08.03.002	Mycoplasma Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ MYCOPLASMA	
15.01.10.01.001	Salmonella Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ SALMONELLA	
15.01.10.03.001	Salmonella Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ SALMONELLA	

15.01.90.01.001	Brucella Wright agglutination test		BRUCELLA WRIGHT ΣΥΓΚΟΛΛΙΤΙΝΑ ΝΤΙΔΡΑΣΗ	
15.01.90.01.002	Brucella Wright coombs		BRUCELLA WRIGHT COOMBS	
15.02.01.06.001	HAV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IGM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α	
15.02.02.01.001	Hepatitis B Surface Antigen	HBsAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, (ΑΥΣΤΡΑΛΙΑΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)	
15.02.02.04.001	Hepatitis B Surface Antibody (Total)	Anti-HBs	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, (ΑΝΤΙ-HBS)	
15.02.02.14.001	Hepatitis B Core Antibody (Total)	Anti-Core-total	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15.02.02.16.001	Hepatitis B Core Antibody IgM	Anti-Core-IgM	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15.02.02.21.001	Hepatitis Be Antigen	HBeAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	

15.02.02.24.001	Hepatitis Be Antibody (Total)	Anti-HBe	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15.02.02.40.001	Hepatitis B Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15.02.03.04.001	HCV Antibody (Total)	Anti-HCV	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	
15.02.03.40.001	Hepatitis C Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	
15.03.20.09.001	HIV Multiple Ag/Ab Combi Test		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝ ΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2	
15.03.32.04.001	HTLV Multiple Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II	
15.04.02.05.001	CMV IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑ ΛΟΙΟΥ (CMV)	
15.04.02.06.001	CMV IgM		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑ ΛΟΙΟΥ (CMV)	

15.04.02.40.001	CMV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑ ΛΟΙΟΥ (CMV) ΜΕ (REAL-TIME PCR)	
15.04.03.08.001	HSV 1 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 1	
15.04.03.09.001	HSV 1 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 1	
15.04.03.11.001	HSV 2 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 2	
15.04.03.12.001	HSV 2 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 2	
15.04.03.40.001	HSV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HSV	
15.04.04.07.001	EBV VCA IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV-VCA	
15.04.04.08.001	EBV VCA IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV- VCA	

15.04.04.40.001	EBV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ EBV	
15.04.07.05.001	Varicella Zoster Virus IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV	
15.04.07.06.001	Varicella Zoster Virus IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV	
15.04.40.09.001	Parvovirus B 19 - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ PARVO B19-ΙΟΥ	
15.04.80.01.002	Adenovirus respiratory IgG antibodies		ADENOVIRUS IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ Υ	
15.04.80.01.004	Adenovirus respiratory IgM antibodies		ADENOVIRUS IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ Υ	
15.04.80.04.003	Influenza A IgG antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Α IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.04.004	Influenza A IgM antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Α IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	

15.04.80.04.005	Influenza B IgG antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Β IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.04.006	Influenza B IgM antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Β IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.04.008	Parainfluenza 1-3 IgM antibodies		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.04.009	Parainfluenza 1-3 IgG antibodies		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.05.003	RSV IgG antibodies		RSV IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.05.004	RSV IgM antibodies		RSV IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.27.001	Coxsackie B1-6 IgG antibodies		COXSACKIE B1-6 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.04.80.27.002	Coxsackie B1-6 IgM antibodies		COXSACKIE B1-6 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	

15.05.01.05.001	Toxoplasma Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤ ΟΣ	
15.05.01.06.001	Toxoplasma Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤ ΟΣ	
15.05.10.01.002	Entamoeba histolytica microscopy		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ	
15.05.10.04.001	Echinococcus		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ	
15.05.10.04.003	Echinococcus IgG antibodies		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15.05.10.07.002	Cryptosporidium microscopy in feces		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙ Ο ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	
15.05.10.08.002	Giardia lamblia microscopy in feces		ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	
15.05.10.10.002	Trichomonas microscopy in vaginal fluids		ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΟ	

15.70.01.05.002	Syphilis- Rapid Plasma Reagin TEST (RPR)	RPR	ΣΥΦΙΛΙΣ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΝΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΣΜΑ(RPR)	
15.70.01.06.001	Clost. diff. incl Toxin A and B - Rapid Test		CLOST.DIFF.TOX IN A AND B- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ	
15.70.01.08.001	Legionella - Rapid Test		ΛΕΓΙΟΝΕΛΛΑ- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ	
15.70.01.09.001	Strep. pneumoniae - Rapid Test		STREP ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ	
16.01.05.01.106	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ P53	TP53	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ P53	
16.02.05.01	ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΩΝ ΑΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ Γονιδιακή μεταφορά		ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗ ΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΩΝ ΑΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ	
17.03.01.03.001	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩ Ν ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚ Η ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕ ΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ Σ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	

17.03.01.04.001	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟ Υ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚ Η ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙ ΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ Σ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	
17.03.02.02.001	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚ Η ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑ Σ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	
17.04.01.01.001	ALCIAN BLUE		ALCIAN BLUE	
17.04.01.03.001	CONGO RED		CONGO RED	
17.04.01.06.001	GOMORI TRICHROME		GOMORI TRICHROME	
17.04.01.11.001	MASSON TRICHROME		MASSON TRICHROME	
17.04.01.12.001	METHENAMINE SILVER		METHENAMINE SILVER	

17.04.01.13.001	OIL RED O		OIL RED O	
17.04.01.15.001	Periodic acid-Schiff stain		PERIODIC ACID-SCHIFF STAIN	
17.04.01.16.001	Periodic acid-Schiff stain Diastase		PERIODIC ACID-SCHIFF STAIN DIASTASE	
17.04.01.17.001	PERLS PRUSSIAN BLUE		PERLS PRUSSIAN BLUE	
17.04.01.23.001	VAN GIESON		VAN GIESON	
17.04.01.27.001	ZIEHL NIELSEN		ZIEHL NIELSEN	
17.05.01.01.001	Cancer Antigen 125 (IHC)	CA-125 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.002	Epithelial cadherin (IHC)	E-cadherin (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΗ ΚΑΝΤΧΕΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	

17.05.01.01.003	Calretinin (IHC)		ΚΑΛΡΕΤΙΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.004	CD3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	CD3 (IHC)	CD3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.005	CD20 (IHC)	CD20 (IHC)	CD20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.006	CD31 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD31 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.007	CD34 (IHC)	CD34 (IHC)	CD34 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.008	CD56 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	CD56 (IHC)	CD56 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.009	CD68 (IHC)	KP-1 (IHC)	CD68 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.010	CD68 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD68 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

17.05.01.01.011	CD117 (IHC)	CD117 (IHC)	CD117 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.012	Carcinoembryonic Antigen (IHC)	CEA (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.013	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 / HER2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.014	ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.015	Cytokeratin 5,6 (IHC)	CK 5/6 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 5/6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.016	Cytokeratin 7 (IHC)	CK 7 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.018	Cytokeratin 8/18 (IHC)	CK 8/18 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8/18 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.019	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 19 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 19 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

17.05.01.01.020	Cytokeratin 20 (IHC)	CK 20 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.021	Cytokeratin high molecular weight (IHC)	CK HMW (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.022	Cytokeratin Pan (IHC)	CK AE1/3 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ AE1/3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.023	ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙ ΟΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.024	Desmin (IHC)		ΔΕΣΜΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.025	Estrogen Receptor (IHC)	ER (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.026	Inhibin -A (IHC)		ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.027	ΚΑΠΠΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΑΠΠΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

17.05.01.01.028	Ki-67 (IHC)	Ki-67 (IHC)	KI-67 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.029	ΛΑΜΔΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΛΑΜΔΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.030	Melan-A (IHC)		ΜΕΛΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.031	Melanosome (IHC)	HMB45 (IHC)	ΜΕΛΑΝΟΣΩΜΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.032	Mesothelial Cell (IHC)	HBME1 (IHC)	ΜΕΣΟΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.033	p53 (IHC)	p53 (IHC)	P53 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.034	p63 (IHC)	p63 (IHC)	P63 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.036	Progesterone Receptor (IHC)	PgR (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

17.05.01.01.037	Prostatic Specific Antigen (IHC)	PSA (IHC)	ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.038	S100 (IHC)	S100 (IHC)	S100 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.039	Smooth Muscle-Specific Actin (IHC)	SMA (IHC)	ΑΚΤΙΝΗ ΛΕΙΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΙΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.040	Synaptophysin (IHC)		ΣΥΝΑΠΤΟΦΥΣΙΝ Η (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.041	Thyroglobulin (IHC)		ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.042	Thyroid Transcription Factor 1 (IHC)	TTF1 (IHC)	ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.043	Vimentin (IHC)		ΒΙΜΕΝΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.044	ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)		ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	

17.05.01.01.045	ΑΝΤΙΧΥΜΟΘΡΥΨΙΝ Η Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)		ΑΝΤΙΧΥΜΟΘΡΥ ΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.046	Alpha-1 Fetoprotein (IHC)	AFP (IHC)	ΑΛΦΑ-1 ΕΜΒΡΥΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.048	BCL 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)		BCL 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.049	Cancer Antigen 19-9 (IHC)	CA 19-9 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.050	ΚΑΛΔΕΣΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)		ΚΑΛΔΕΣΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.051	ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)		ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.052	CD10 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)		CD10 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.053	CD15 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)		CD15 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	

17.05.01.01.054	CD30 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD30 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.055	CD45 (IHC)	CD45 (IHC)	CD45 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.056	CD99 (IHC)	CD99 (IHC)	CD99 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.060	ΚΥΚΛΙΝΗ D1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΥΚΛΙΝΗ D1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.062	Epithelial Antigen (IHC)	BER EP4 (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.063	Epithelial Membrane Antigen (IHC)	EMA (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.064	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.066	Glial Fibrillary Acidic Protein	GFAP (IHC)	ΓΛΟΙΑΚΗ ΙΝΙΔΙΑΚΗ ΟΞΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

17.05.01.01.071	Hepatocyte (IHC)	HEPAR 1 (IHC)	ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.077	p16 (IHC)	p16 (IHC)	P16 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.082	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ WILM'S (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ WILM'S (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.084	ΚΑΛΠΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΚΑΛΠΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.114	BCL6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		BCL6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.116	CD1A (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD1A (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.118	CD4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.119	CD5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

17.05.01.01.120	CD7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)		CD7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.121	CD8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)		CD8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.122	CD21 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)		CD21 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.123	CD23 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)		CD23 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.124	CD25 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)		CD25 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.125	CD38 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)		CD38 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.127	CD45 RO (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)		CD45 RO (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.129	CD57 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)		CD57 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	

17.05.01.01.130	CD61 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD61 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.131	CD79a (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD79a (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.132	CD138 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		CD138 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.137	ΙΟΣ ΕΡΣΤΕΙΝ ΒΑΡΡ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΙΟΣ ΕΡΣΤΕΙΝ ΒΑΡΡ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.142	ΓΛΥΚΟΦΟΡΙΝΗ C (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΓΛΥΚΟΦΟΡΙΝΗ C (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.143	GRANZYME-B (IHC)		GRANZYME-B (IHC)	
17.05.01.01.144	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΡΙΧΩΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΡΙΧΩΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.153	ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

17.05.01.01.154	ΜΕΛΑΝΟΜΑ ASSOCIATED ANTIGEN (MUTATED) (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)		ΜΕΛΑΝΟΜΑ ASSOCIATED ANTIGEN (MUTATED) (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.157	ΠΕΡΦΟΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)		ΠΕΡΦΟΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.166	Napsin A (IHC)		ΝΑΨΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.171	ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)		ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.174	ΝΕΥΡΟΙΝΙΔΙΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚ Α)		ΝΕΥΡΟΙΝΙΔΙΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.188	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C1Q (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤ ΟΣ C1Q (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣ ΜΟΣ)	
17.05.01.01.189	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3 (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤ ΟΣ C3 (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣ ΜΟΣ)	
17.05.01.01.191	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝ Η Α (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣ ΜΟΣ)	

17.05.01.01.192	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	
17.05.01.01.193	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	
17.05.01.01.194	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Κ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Κ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	
17.05.01.01.195	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Λ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Λ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	
17.06.01.67.001	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CYTOMEGALOVIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CYTOMEGALOVIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17.06.01.68.001	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ EPSTEIN BARR VIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ EPSTEIN BARR VIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17.06.01.71.001	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Κ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Κ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17.06.01.72.001	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Λ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Λ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	

(18)12.11.01.10	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ INF - γ ΓΙΑ ΛΑΝΘΑΝΟΥΣΑ TB		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ INF - γ ΓΙΑ ΛΑΝΘΑΝΟΥΣΑ TB	
18.01.01.01.001	Immunoglobulin A	IgA	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝ H A	
18.01.01.05.001	Immunoglobulin G	IgG	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝ H G	
18.01.01.07.001	Immunoglobulin M	IgM	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝ H M	
18.01.01.20.001	Kappa and Lambda chain		ΚΑΠΙ, ΛΑΜΔΑ ΑΛΥΣΙΔΕΣ	
18.01.01.30.002	Immunofixation		ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩ ΣΗ	
18.01.02.03.001	Complement Component C3/C3c	C3/C3c	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤ ΟΣ C3	
18.01.02.05.001	Complement Component C4	C4	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤ ΟΣ C4	

18.02.01.02.001	Immunoglobulin E - Total	IgE Total	ΟΛΙΚΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝ Η Ε	
18.10.01.01.001	ANA Screening	ANA	ΑΝΤΙΠΥΡΗΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18.10.01.05.001	ds DNA - Antibodies	Anti- dsDNA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΠΛΗΣ ΕΛΙΚΑΣ ΤΟΥ DNA	
18.10.01.08.001	Jo-1	Αντι-Jo	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΔΥΛ- t RNA ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ	
18.10.01.09.001	PM-Scl - Antibodies	Αντι-PM- Scl	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΟΛΥΜΥΟΣΙΤΙΔ ΑΣ- ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΑΤ ΟΣ	
18.10.01.10.001	Scl-70	Αντι-Scl- 70	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΑΤ ΟΣ 70	
18.10.01.11.001	Sm	Αντι-Sm	ANTI-SM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18.10.01.12.001	SS-A	Αντι-SS-A	ANTI-SS-A ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	

18.10.01.13.001	SS-B	Avti-SS-B	ANTI-SS-B ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18.10.01.14.001	U1-snRNP - Antibodies	Avti-U1- snRNP	ANTI-U1-snRNP	
18.10.03.01.001	Thyroid Peroxidase (incl. Microsomal) Antibodies	Anti-TPO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ	
18.10.03.04.001	Thyroglobulin Autoantibody	Anti-TG	ΑΝΤΙ- ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΙ ΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18.10.90.01.001	Anti-Cardiolipin Antibodies	ACA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΔΙΟΛΙΠΙΝΗΣ (IgG, IgM)	
18.10.90.02.001	Anti-Mitochondrial Antibodies	AMA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΩΝ	
18.10.90.09.001	MPO ANCA	MPO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞ ΕΙΔΑΣΗΣ	
18.10.90.10.001	PR3 ANCA	PR3	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ 3	

18.10.90.11.001	Parietal Cell Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟΜΑΧΟΥ	
18.11.01.05.001	Anti-Streptolysin O (quantitative)	ASL/ASL O	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΛ ΥΣΙΝΗ Ο (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)	
18.11.01.09.001	C-Reactive Protein	CRP	C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ	
18.11.01.10.001	Rheumatoid Factors	RF	ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΠΑΡΑΓΩΝ	
18.04.01.03.006	Molecular typing of HLA-A Low Res.	DNA HLA-A (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-A ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18.04.01.03.008	Molecular typing of HLA-B Low Res.	DNA HLA-B (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-B ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18.04.01.03.010	Molecular typing of HLA-B27	DNA HLA-B27	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-B27	
18.04.01.03.014	Molecular typing of HLA-DRB1 Low Res.	DNA HLA- DRB1(LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA- DRB1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	

14.01.04.90.001	BACTERIOLOGICAL TEST (culture and direct microscopic examination) biological fluids (CSF, pleural fluid, pericardial, peritoneal, ascitic, synovial, ETC)		ΠΛΗΡΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ (ΕΝΥ, ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟ, ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ, ΑΣΚΙΤΙΚΟ, ΑΡΘΡΙΚΟ ΚΛΠ)	
14.01.04.90.006	BACTERIAL EXAMINATION OF STOOL (Cultures and microscopic examination) FOR SALMONELLA SPP, SHIGELLA SPP, YERSINIA		ΠΛΗΡΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΓΙΑ SALMONELLA SPP, SHIGELLA SPP, YERSINIA ENTEROCOLITICA, CAMPYLOBACTER JEJUNI, ΕΝΤΕΡΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ E. COLI, AEROMONAS SPP, PLESIOMONAS SHIGELLOIDES, VIBRIO SPP	
14.01.04.90.007	QUANTITATIVE URINE CULTURE AND IDENTIFICATION FOR each bacterial species		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟ	
14.01.04.90.008	BACTERIAL EXAMINATION (Cultures and microscopic examination) EYE SAMPLES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	

14.01.04.90.009	BACTERIAL EXAMINATION (Cultures and microscopic examination) WOUND SAMPLES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ, ΠΥΩΔΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	
14.01.04.90.010	BACTERIAL EXAMINATION (culture and microscopic examination) SAMPLE: UPPER RESPIRATORY systems		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	
14.01.04.90.011	BACTERIAL EXAMINATION (culture and microscopic examination): sputum samples		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΤΥΕΛΩΝ	
14.01.04.90.014	QUANTITATIVE CULTURE bronchoalveolar SECRETIONS ΚΑΙ OTHER CLINICAL SAMPLES FOR lower respiratory SYSTEM (BAL, PSB)		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (BAL, PSB)	
14.01.04.90.018	BACTERIAL EXAMINATION T (culture and direct microscopic examination) Vaginal excretions FOR TRICHOMONADES, FUNGI, (nonspecific vaginitis)		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ (ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ, ΜΥΚΗΤΕΣ, ΜΗ ΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΠΙΤΙΔΑ)	

14.01.04.90.022	BACTERIAL EXAMINATION (AEROVIAL CULTURE and direct microscopic examination) CLINICAL SAMPLE (not elsewhere specified) WITH IDENTIFICATION OF BACTERIA SPECIES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΑΕΡΟΒΙΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ) ΜΕ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΜΟΝΟΥΜΕΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ	
14.01.04.90.023	AEROVIAL QUANTITATIVE CULTURE AND DIRECT MICROSCOPIC EXAMINATION) CLINICAL SAMPLE (not elsewhere specified) WITH IDENTIFICATION OF SPECIES MICROBES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΑΕΡΟΒΙΟΣ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ) ΜΕ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΜΟΝΟΥΜΕΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ	
14.01.04.90.027	CULTURE OF SEMEN		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	
14.01.04.90.028	GENERAL EXAMINATION OF SEMEN		ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	
14.01.04.90.032	CULTURE mycobacteria on SOLID CULTURE MEDIA (LOWENSTEIN-JENSEN, MIDDLEBROOK7H11 / 7H10)		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (LOWENSTEIN-JENSEN, MIDDLEBROOK7 H11/ 7H10)	

14.01.07.01.001	Urine Screening Systems - Automated		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙ ΗΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ	
14.01.07.01.002	Urine Screening Systems - Non Automated		ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙ ΗΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ	
14.01.08.01.001	Gram		ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ GRAM	
14.01.08.01.002	Giemsa		ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΑ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ	
14.01.08.01.004	ΚΟΗ		ΤΕΣΤ ΑΜΙΝΩΝ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ	
14.01.11.01.001	Manual Blood Culture bottles		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓ ΕΙΑ (ΑΕΡΟΒΙΑ, ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ)	
14.01.11.11.001	Automated Blood Culture bottles		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙ ΗΜΕΝΗ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓ ΕΙΑ	
14.01.13.01.001	Manuel Mycobacteria Media (Tubes & Bottles)		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΙΗ ΜΕΝΗ & ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙ ΗΜΕΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑ ΙΩΝ	

14.01.13.11.001	Mycobacteria Media / Bottles - Automated		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙ ΗΜΕΝΗ) ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑ ΙΩΝ	
14.02.01.01.001	Gram Negative Automated ID		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙ ΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ	
14.02.01.03.001	Gram Positive Automated ID		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙ ΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ	
14.02.01.05.001	Anaerobes and other fastidious ID		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ	
14.02.01.07.001	Gram Negative Automated Susceptibility Testing		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙ ΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ	
14.02.01.08.001	Gram Positive Automated Susceptibility Testing		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙ ΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ	
14.02.02.01.001	Gram Negative Manual ID		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ	
14.02.02.03.001	Gram Positive Manual ID		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ	

14.02.02.06.001	Other ID Kits Manual - Anaerobes, Fastidious		ΑΛΛΑ ΚΙΤ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ -ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ, ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΑ	
14.02.03.02.001	Streptococci Grouping Slide tests		ΣΥΓΚΟΛΙΤΙΝΟΑ ΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩ Ν	
14.02.03.03.001	Staphylococci Slide tests		ΣΥΓΚΟΛΗΤΙΝΟΑ ΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚ ΩΝ	
14.02.03.90.001	Serotyping (E.coli, Salmonell, Shigella, etc)		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΟΡΟΥΣ (E.COLI, SALMONELL, SHIGELLA, ΚΑΠ)	
14.02.05.01.001	MIC Systems - Dilution methods (incl. E-Test like)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ (MIC) ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕ ΩΝ ΣΕ ΠΛΑΚΑ Η ΜΕ ΑΡΑΙΩΣΗ ΣΕ ΑΓΑΡ Η ΜΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΑΓΑΡ ΑΝΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ	
14.02.05.02.001	Impregnated Disks, Multi-disks & Tablets		ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΣΚΩΝ (ΜΕΘΟΔΟΣ KIRBY-BAUER)	
14.02.05.03.001	Manual AST Galleries / Strips / Cassettes		ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΓΑΛΑΡΙΕΣ,ΤΑΙΝΙ ΕΣ, ΚΑΣΕΤΕΣ	

14.02.05.05.001	EXAMINATION MECHANISMS OF RESISTANCE of antibiotics by USING ENZYMES, combinations of antibiotics or antibiotics, chemicals per test		ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΝΤΟΧΗΣ ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΖΥΜΩΝ, ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ Η ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΑΝΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ	
14.02.05.06.001	Test resistance of mycobacteria in pyrazinamide by nutrient liquid		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΥΡΙΖΙΝΑΜΙΔΗ ΣΕ ΥΓΡΟ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	
14.02.05.07.001	Test resistance of Mycobacterium tuberculosis in primates drugs (isoniazid, rifampicin, streptomycin, ethambutol, ETC) with solid culture media		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΑ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΙΣΟΝΙΑΖΙΔΗ, ΡΙΦΑΜΠΙΚΙΝΗ, ΣΤΡΕΠΤΟΜΥΚΙΝΗ, ΕΘΑΜΒΟΥΤΟΛΗ ΚΛΠ) ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	
14.02.05.13.001	TEST SYNERGEIAS ANTIBIOTICS WITH TAPES CLASSIFIED CONCENTRATION		ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ	
14.03.01.01.002	SKIN SCRAPINGS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΕ ΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΞΕΣΜΑΤΑ	
14.03.01.01.006	SPUTUM		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΤΥΕΛΩΝ	

14.03.01.01.007	BAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ BAL	
14.03.01.01.008	BRONCHIAL SECRETIONS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ	
14.03.01.01.009	STERILE SPECIMENS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΤΕΙΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	
14.03.01.01.010	TISSUE BIOPSY		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΛΙΚΟ ΒΙΟΨΙΑΣ	
14.03.01.01.011	ASPIRATION		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ	
14.03.01.01.012	CSF		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ (ENY)	
14.03.01.01.013	DRAINAGE		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	
14.03.01.01.014	ABCESS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ	

14.03.01.01.017	DEEP WOUND		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	
14.03.01.01.018	PHARYNGEAL/MOUTH LESION		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΑΡΥΓΓΙΚΟΥ / ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ	
14.03.01.01.019	CUTANEOUS WOUND		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	
14.03.01.01.021	NASAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΡΙΝΙΚΟΥ	
14.03.01.01.022	EAR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΩΤΙΚΟΥ	
14.03.01.01.023	OCULAR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ	
14.03.01.01.024	OTHER SPECIMENS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΛΛΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (ΠΛΗΝ ΠΑΡΑΠΑΝΩ)	
14.03.01.01.025	MOUTH WASHING IN LEUKEMIC PTS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ (ΣΕ ΛΕΥΧΑΙΜΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ)	

14.03.01.01.026	URINE		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ (ΠΟΣΟΤΙΚΗ)	
14.03.04.01.001	GERM TUBE TEST (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΚΒΛΑΣΤΗΣΕΩΣ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕ Σ)	
14.03.04.01.002	DALMAU METHOD (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΕΥΔΟΥΦΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕ Σ)	
14.03.04.01.008	Based on microscopy morphology (moulds)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΦΟΜΥΚΗΤΩΝ ΒΑΣΕΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ Σ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ (ΥΦΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14.03.04.03.002	VITEK BIOCHEMICAL CARD		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙ ΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΜΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ	
14.03.04.03.003	VITEK 2 ID YEAST		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙ ΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ	
14.03.06.01.001	MIC (Broth microdilution) yeasts		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (MIC) ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕ ΩΝ ΣΕ ΖΩΜΟ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕ Σ)	

14.04.01.01.001	Cells for Tissue Culture		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ	
14.05.01.03.001	MODIFIED ACID- FAST STAIN FOR DETECTION AND IDENTIFICATION OF CRYPTOSPORIDIUM PARVUM		ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝ Η ΟΞΕΑΝΤΟΧΗ ΧΡΩΣΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ CRYPTOSPORIDI UM PARVUM	
14.05.02.01.001	Pneumocystis jirovecii (Pneumocystis carinii)		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ PNEUMOCYSTIS JIROVECII (PNEUMOCYSTIS CARINII)	

6. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

1) ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (α- ΚΑΙ β- ΑΛΥΣΕΙΣ)	
13.01.02.27.001	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	
1. Trifluoroacetic acid (TFA) buffer substance, HPLC grade	
2. Acetonitrile buffer substance, καθαρότητα 99,9%, HPLC grade	
3. HPLC grade water	
4. Hemoglobin A0 ferrous stabilized human lyophilized powder	

2) ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ (ΠΛΗΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ) ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	
13.01.02.90.900	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	

1. anti-fetal hemoglobin PE: Να διαθέτει τον κλώνο REA533 ο οποίος αναγνωρίζει το αντιγόνο της ανθρώπινης εμβρυικής αιμοσφαιρίνης HbF. Να είναι συνδεδεμένο με φθοριόχρωμα PE και να επαρκεί η ποσότητα του αντιδραστηρίου για 100 δοκιμασίες. Να είναι συμβατό με την τεχνολογία MACS.	
2. anti-fetal hemoglobin FITC: Να διαθέτει τον κλώνο REA533 ο οποίος αναγνωρίζει το αντιγόνο της ανθρώπινης εμβρυικής αιμοσφαιρίνης HbF. Να είναι συνδεδεμένο με φθοριόχρωμα PE και να επαρκεί η ποσότητα του αντιδραστηρίου για 100 δοκιμασίες. Να είναι συμβατό με την τεχνολογία MACS.	

3) ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA	
13.01.03.02.001	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	
1. χρωστική Giemsa	
2. χρωστική May-Grunwald	

4) ΑΛΛΕΣ ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	
17.04.01.90.900	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	
1. ξυλόλη	
2. ακετόνη	
3. φορμόλη	
4. εωσίνη έτοιμη προς χρήση	
5. αιματοξυλίνη	
6. απόλυτη αιθανόλη	
7. υδροχλωρικό οξύ	

5) ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13.05.01.20.001	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΜΕ ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΑΝΑΛΥΤΗ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΡΟΗΣ*	
<i>*Προδιαγραφές αναφέρονται στο τέλος</i>	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	

1. hCD3 FITC	
2. hCD3 APC	
3. hCD4 PC5	
4. hCD8 PerCP	
5. hCD8 PE	
6. hCD16 FITC	
7. hCD19 APC	
8. hCD19 PE	
9. hCD25 PE	
10. hCD45 APC	
11. hCD45 PerCP	
12. hCD45RA PE	
13. hCD45RA PerCP-Cyanine5.5	
14. hCD56 PE	
15. hCD62L APC	
16. hCD271 (LNGFR) PE	
17. hCD279 APC	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
18. Carboxyfluorescein succinimidyl ester (CFSE) για ενδοκυτταρική χρώση. Διέγερση 490 nm και εκπομπή: 520 nm.	
19. hGlucocorticoid Receptor FITC	
20. DYKDDDDK epitope Tag Alexa Fluor 647	
21. NucRed. Φθορίζον μόριο για την χρώση του DNA κατά την ανάλυση με κυτταρομετρία ροής	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΙΟΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΗΤΗ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
<i>*Τα είδη αυτά να κατακρωθούν σαν μία ομάδα, από έναν προμηθευτή, λόγω πρωτοκόλλων</i>	
22. Διάλυμα FACSFLOW, κατάλληλο για τη λειτουργία του αναλυτή FACSCalibur που υπάρχει στο εργαστήριο	
23. Λυτικό αντιδραστήριο για χρήση σε ολικό αίμα, συμβατό με τον αναλυτή FACSCalibur που υπάρχει στο εργαστήριο	
24. Σετ σφαιριδίων ελέγχου χρωματικής αντιστάθμισης (FITC, PE, PerCP) για τον αναλυτή FACSCalibur που υπάρχει στο εργαστήριο	
25. Σφαιρίδια ελέγχου χρωματικής αντιστάθμισης APC για τον αναλυτή FACSCalibur που υπάρχει στο εργαστήριο	
26. Μικροσωματίδια DNA για ποιοτικό έλεγχο του αναλυτή FACSCalibur που υπάρχει στο εργαστήριο	

6) ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΩΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ 13.05.01.90.900	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
<i>*Προδιαγραφές αναγράφονται στο τέλος</i>	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	
1. mCD3e FITC	
2. mCD19 PercP	
3. mCD45 APC	
4. mCD45 PE	
5. mCD11c PE	
6. mCD26 PerCP	
7. mCD33 APC	
8. mCD44 PerCP	
9. mCD45.1 PE	
10. mCD45.2 PE	
11. mCD150 APC	
12. mCD184 PE	
13. mGr1 APC	
14. mSca-1 PerCP	
15. mCD117 PE	
16. mCD11b FITC	
17. Κοκτέιλ αντισωμάτων μύς (CD3e, CD11b, CD45R/B200, Erythroid cells, Ly6G, Ly6C), σημασμένα με APC, με ισοτυπικό control, κατάλληλο για κυτταρομετρία ροής (Lin-APC)	
18. mTER-119 FITC	

7) ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ) 13.05.01.37.001	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΑΝΑΛΥΤΗ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΡΟΗΣ	
<i>*Προδιαγραφές αναγράφονται στο τέλος</i>	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	
1. hCD11C APC	
2. hCD11C FITC	
3. hCD26 PerCP	

4. hCD33 PE	
5. hCD34 APC	
6. hCD38 PE	
7. hCD40 APC	
8. hCD46 FITC	
9. hCD90 FITC	
10. hCD133 PE	
11. hCD184 PE	
12. hCD235a (Glycophorin A) FITC	
13. hCD235a (Glycophorin A) PE	
14. hki-67 FITC	
15. promidium iodide: φθορίζον μόριο για την χρώση του DNA κατά την ανάλυση του κυτταρικού κύκλου	
16. hCD90 PerCP	
17. hHLA-DR-PE	
18. CD45 APC-CY7	
19. CD34 APC-CY7	
20. CD45 PE-CY7	
21. CD34 PE-CY7	
22. CD45RA APC-CY7	
23. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ CE-IVD, 25 ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ 4 ml ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΟ ΡΟΗΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΤΟΥΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ, ΓΝΩΣΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ.	

8) ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ

12.14.01.04.001

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

1. ELISA hTNF-α, Πλήρες, έτοιμο ELISA Quantikine κιτ, για τον προσδιορισμό του human TNF-α, σε καλλιεργητικά υπερκείμενα, ορό, πλάσμα. Ευαισθησία: 5.5pg/ml, Εύρος: 15.6-1000pg/ml. Συσκευασία των 96 tests.
2. ELISPOT KIT για την καταμέτρηση κυττάρων που εκκρίνουν TNFα. Να περιέχει 2 πιάτα με strips 8 οπών.

9) Ιντερφερόνη γ	
12.14.01.25.001	
ΜΕ ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΑΝΑΛΥΤΗ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΡΟΗΣ*	
<i>*Προδιαγραφές αναγράφονται στο τέλος</i>	
ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΙΑ	
1. μονοκλωνικό αντίσωμα hIFNγ FITC	
2. ΚΙΤ διάνοιξης κυτταρικών μεμβρανών και μονιμοποίησης αντιγόνων, για ενδοκυττάρια χρώση για κυτταρομετρία ροής	
ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
3. ELISPOT ΚΙΤ ενός σταδίου ανίχνευσης για την καταμέτρηση κυττάρων που εκκρίνουν IFNγ. Να περιέχει 2 πιάτα με strips 8 οπών με precoated αντίσωμα για IFNγ, αντίσωμα συνδεδεμένο με ALP και υπόστρωμα BCIP/NBT-plus.	

10) Ιντερλευκίνη 6	
12.14.01.20.001	
ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΙΑ	
1. Πρωτεΐνη Recombinant Human IL-6, για καλλιέργειες αιμοποιητικών κυττάρων. Να μην περιέχει Bovine Serum Albumin (BSA)	
2. human IL-6 Elisa kit	

11) Ιντερλευκίνη 7	
12.14.01.21.001	
ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΙΑ	
1. Πρωτεΐνη Recombinant Human IL-7, για καλλιέργειες αιμοποιητικών κυττάρων. Να μην περιέχει Bovine Serum Albumin (BSA).	
2. Πρωτεΐνη Recombinant Human IL-7, συμμορφωμένη κατά GMP, για καλλιέργειες αιμοποιητικών κυττάρων. Να μην περιέχει Bovine Serum Albumin (BSA).	

12) Ιντερλευκίνη 10	
12.14.01.23.001	
ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΙΑ	

1. Human IL10 ELISA kit, ευαισθησίας <0.2 pg/mL, 1 κιτ	
--	--

13) ΑΛΛΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ	
12.14.01.90.900	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	
1. Πρωτεΐνη Recombinant Human IL-4, για καλλιέργειες αιμοποιητικών κυττάρων. Να μην περιέχει Bovine Serum Albumin (BSA).	
2. Πρωτεΐνη Recombinant Human IL-4, συμμορφωμένη κατά GMP, για καλλιέργειες αιμοποιητικών κυττάρων. Να μην περιέχει Bovine Serum Albumin (BSA).	
3. Πρωτεΐνη Recombinant Human IL-12, για καλλιέργειες αιμοποιητικών κυττάρων. Να μην περιέχει Bovine Serum Albumin (BSA).	
4. Πρωτεΐνη Recombinant Human IL-15, για καλλιέργειες αιμοποιητικών κυττάρων. Να μην περιέχει Bovine Serum Albumin (BSA).	
5. Πρωτεΐνη Recombinant Human GM-SCF, για καλλιέργειες αιμοποιητικών κυττάρων. Να μην περιέχει Bovine Serum Albumin (BSA).	
6. Πρωτεΐνη Recombinant Human Stem cell factor, για καλλιέργειες αιμοποιητικών κυττάρων. Να μην περιέχει Bovine Serum Albumin (BSA).	
7. Πρωτεΐνη Recombinant Human Flt3, για καλλιέργειες αιματολογικών κυττάρων. Να μην περιέχει Bovine Serum Albumin (BSA). 250 ug	
8. Πρωτεΐνη Recombinant Human TPO, για καλλιέργειες αιματολογικών κυττάρων. Να μην περιέχει Bovine Serum Albumin (BSA). 25 ug ή 5 ug	
9. Πρωτεΐνη Recombinant Mouse SCF, για καλλιέργειες αιματολογικών κυττάρων. 50 ug	
10. Πρωτεΐνη Recombinant Mouse IL-3, για καλλιέργειες αιματολογικών κυττάρων. 25 ug	
11. Πρωτεΐνη Recombinant Human IL-3, για καλλιέργειες αιματολογικών κυττάρων. Να μην περιέχει Bovine Serum Albumin (BSA). 10 και 50 ug	
12. human IL-12/p70 Elisa kit	

14) ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	
Κλωνογενείς καλλιέργειες	
13.01.09.90.900	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	

1. Καλλιεργητικό υλικό με βάση τη μεθυσελουλόζη (methylcellulose που περιλαμβάνει κυτοκίνες και ινσουλίνη, BSA, transferrin, IL-6, G-CSF για ανθρώπινα HPC (Hematopoietic progenitor cells), από μυελό, περιφερικό αίμα, ομφάλιο λώρο προϊόντα λευκαφαίρεσης. Δεν περιέχει ορό (serum-free). Για την καλλιέργεια των CFU-E, BFU-E, CPU-GM, CFU-G, CFU-M, CFU-GEMM. Συσκευασία των 100ML.	
2. Καλλιεργητικό υλικό με βάση τη μεθυσελουλόζη (methylcellulose) για ανθρώπινα HPC (Hematopoietic progenitor cells), από μυελό, περιφερικό αίμα, ομφάλιο λώρο, προϊόντα λευκαφαίρεσης. Να μη περιέχει κυτοκίνες. Συσκευασία των 80 ML.	
3. Καλλιεργητικό υλικό με βάση τη μεθυσελουλόζη (methylcellulose) για ανθρώπινα HPC (Hematopoietic Progenitor Cells), από μυελό, περιφερικό αίμα, ομφάλιο λώρο και CD34+ και προϊόντα λευκαφαίρεσης που περιλαμβάνει κυτοκίνες. Για την καλλιέργεια των CFU-E, BFU-E, CPU-GM, CFU-G, CFU-M, CFU-GEMM. Εγκεκριμένο για In Vitro Διαγνωστική Χρήση (IVD). Συσκευασία των 100ML.	
4. Καλλιεργητικό υλικό με βάση τη μεθυσελουλόζη (methylcellulose), για mouse HPC (Hematopoietic Progenitor Cells) από ποντικίσιο μυελό, σπλήνα, περιφερικό αίμα και fetal liver cells. Για την καλλιέργεια των BFU-E, CFU-GM, CFU-M, CFU-G, CFU-GEMM. Να περιέχει κυτοκίνες συμπεριλαμβανομένης ερυθροποιητίνης. Συσκευασία των 100 ML.	
5. Καλλιεργητικό υλικό με βάση τη μεθυσελουλόζη (methylcellulose), για mouse HPC (Hematopoietic Progenitor Cells) από μυελό, σπλήνα, περιφερικό αίμα και fetal liver cells. Για καλλιέργεια των BFU-E, CFU-GM, CFU-M, CFU-G, CFU-GEMM. Να μη περιέχει κυτοκίνες και ορό. Συσκευασία των 40 ML.	
6. Σταθερή μορφή γλουταμίνης (glutamax), συμμορφωμένη ως προς πρότυπο eGMP . (Σχεδιασμού και παραγωγής υπό των ακόλουθων προτύπων: 21 CFR Part 820 Quality System Regulation, ISO 13485 and ISO 9001, για εφαρμογές κυτταρικής θεραπείας). 100X με IVD. Συσκευασία των 100 ML. Συσκευασία των 100 ML.	
7. Σταθερή μορφή γλουταμίνης (glutamax), 200mM, 100X, με IVD. Συσκευασία των 100 ML.	
8. L-Glutamine 200mM, Συσκευασία των 100 ML.	
9. UM171, pyrimido-indole derivative	

15) ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Ερυθροειδική υγρή καλλιέργεια

13.01.09.90.900

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

1. holo-Transferrin human powder, suitable for cell culture, $\geq 97\%$
2. Διάλυμα Penicillin Streptomycin 10.000 U/10.000 ug. Συσκευασία των 100 ml.

3. IMDM με σταθερή μορφή γλουταμίνης (glutamax), 25mM HEPES, με IVD, Συσκευασία των 500ML.	
4. Minimum Essential Medium Eagle Alpha Modification, with sodium bicarbonate, without L-glutamine, ribonucleosides and deoxyribonucleosides, liquid, sterilefiltered, suitable for cell culture	
5. Human Serum from human AB plasma, sterile-filtered, 100ml	
6. Dimethyl sulfoxide (DMSO) sterile-filtered, GMP-grade, meets EP,USP testing specifications, 5x10ml	
7. Dimethyl sulfoxide (DMSO) sterile-filtered, 100ml	
8. Fetal Bovine Serum, heat-inactivated, Manufactured in cGMP (21 CFR 820) compliant and ISO9001 certified facilities, 100ml, Endotoxin Concentration $\leq 10\text{EU/mL}$, Hemoglobin Concentration $\leq 10\text{ mg/dL}$	
9. HBSS 1X, χωρίς Ca/Mg/ερυθρό της φαινόλης. Με IVD. Συσκευασία των 100 ML.	
10. Poly(I:C) HMW 10mg, long synth+S15etic analog of dsRNA	
11. Καλλιεργητικό υλικό για έκπτυξη ανθρώπινων HPC (Hematopoietic progenitor cells) από μυελό, περιφερικό αίμα, ομφάλιο λώρο και CD34+ και προϊόντα λευκαφαίρεσης . Να μη περιέχει ορό. Να περιέχει Iscove's MDM και BSA. Συσκευασία των 100/500 ML.	
12. Expansion supplement για CD34+ αιμοποιητικά κύτταρα σε υγρές καλλιέργειες κυττάρων CD34+ CB, BM. 10X. Σε συσκευασία των 10ML.	
13. RPMI 1640 χωρίς γλουταμίνη, IVD marked. Συσκευασία των 100/500 ML.	
14. RPMI 1640 με γλουταμίνη,IVD marked. Συσκευασία των 100/500 ML.	
15. RPMI 1640 με γλυκόζη 4500 mg/L, με γλουταμίνη 2mM, με HEPES 10mM, με ερυθρό της φαινόλης, με πυροϋβικό νάτριο 1mM, με διττανθρακικό νάτριο 1500 mg/L. Συσκευασία των 500 ML.	

16) ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	
ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΩΝ ΑΝΑ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	
13.01.09.90.900	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	
1. 200 Rxn Kit για διεξαγωγή real time PCR. Να είναι βελτιστοποιημένο για χρήση με χημεία Taqman. Να περιλαμβάνει προαναμεμιγμένη παθητική χρωστική ROX. Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία 2-8C. Να μπορεί να ενισχύσει ακόμη και 1 αντίγραφο στόχου	
2. Συνθετικά ολιγονουκλεοτίδια (probes) σημασμένα με φθορίζουσες χρωστικές, κατάλληλες για PCR και ανίχνευση σε σύστημα φθορισμού σε κλίμακα 0,2 μm (20-25 νουκλεοτίδια ανά primer) με HPLC καθαρισμό για κάθε ολιγονουκλεοτίδιο, λυοφιλοποιημένα	

3. Συνθετικά ολιγονουκλεοτίδια (primers) για PCR σε κλίμακα 0,2μm (20-25 νουκλεοτίδια ανά primer) με HPLC καθαρισμό για κάθε ολιγονουκλεοτίδιο, λυοφιλοποιημένα	
4. RNA blood mini kit . Πλήρες kit για την ταχεία απομόνωση ολικούRNA από ολικό αίμα, κύτταρα ή ιστούς, με spin-columns σε λιγότερο από 60 λεπτά. Να περιλαμβάνει απαραίτητως στήλες ομογενοποίησης. Αρχική ποσότητα δείγματος: 50μl-1.5ml αίματος, έως 30mg ιστού, έως 1×10^7 κύτταρα. Απόδοση: 1-5 μgRNA ανά mlολικού αίματος, έως 100 μgRNA από ιστό. Ογκος έκλουσης: 30-100 μl.	
5. DNA blood mini kit. Πλήρες kit για την ταχεία απομόνωση γενωμικού ή ικού DNA καθώς και DNA βακτηρίων ή παράσιτων, με spin-columns, σε 20 λεπτά (+ απαιτούμενο χρόνο για λύση δείγματος). Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε δείγματα όπως ιστός νωπός ή παραφινωμένος, κύτταρα, μυελός, buffycoat, swabs, ολικό αίμα και άλλα βιολογικά υγρά ή εκκρίματα. Αρχική ποσότητα δείγματος: 50mg ιστού, 200μl βιολογικού υγρού, έως 5×10^6 κύτταρα. Απόδοση: 4-12μgDNA από 200μl ολικό αίμα, 25-50μg DNA από 200μl buffy coat, 30-40μgDNA από 1×10^7 κύτταρα, 8-80μgDNA* από 25mg ιστού, Ογκοςέκλουσης: 50-200 μl.	
6. KIT ME SILICA-MEMBRANE ΣΤΗΛΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ PCR ΑΠΟ ΠΕΡΙΣΣΕΙΑ Dntp's, PRIMERS, ENZYΜΩΝ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ. ΤΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ SEQUENCING, ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΝΑ ΜΗ ΔΙΑΡΚΕΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 15 ΛΕΠΤΑ. ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ BUFFER (ΠΧ ΓΙΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΔΙΜΕΡΩΝ PRIMERS, Συσκευασία των 50	
7. T7 Ενδονουκλεάση I. Να αναγνωρίζει και να διασπά μη τέλεια ταιριασμένο DNA, να είναι κατάλληλη για εφαρμογές επεξεργασίας γονιδιώματος και να συνοδεύεται από NEBuffer 2. Συγκέντρωση ενζύμου: 10,000 units/ml Συσκευασία: 250units	
8. Ειδική Hot-start πολυμεράση για multiplex PCR. Να είναι προσδεσμένη με μονοκλωνικά αντισώματα έτσι ώστε να επιτυγχάνεται αυτόματο hot-start κατά την πρώτη αποδιάταξη και να διαθέτει μηχανισμό (πχ βοηθητική πρωτεΐνη) που ενισχύει την ειδική πρόσδεση των εκκινητών στο DNA σε κάθε κύκλο της PCR ώστε να μπορεί να ενισχύσει με υψηλή ειδικότητα 20 γονίδια σε μία αντίδραση. Να συνοδεύεται από κατάλληλο ρυθμιστικό διάλυμα που περιέχει dNTPs και ξεχωριστό διάλυμα ιόντων Mg. Συσκευασία 200 αντιδράσεων	
9. Ενζυμο BamHI, 7500units	
10. Ενζυμο EcoRI, 25000 units	
11. Ενζυμο HindIII, 10000U	
12. BpiI (BbsI) (10 U/μL), Σε συσκευασία των 200 units	
13. PCR Assays: PCR συστοιχία (assay) 96 θέσεων με ειδικά βελτιστοποιημένους εκκινητές κατά παραγγελία για αντιδράσεις real-time PCR με SYBR Green, για την ανάλυση της γονιδιακής έκφρασης πολλαπλών αλληλουχιών ταυτόχρονα, σε συσκευασία 12 συστοιχιών	
14. Πλήρες kit με όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για τη σύνθεση cDNA και απομάκρυνση γενωμικού DNA από δείγματα RNA. Το προϊόν να είναι κατάλληλο για να χρησιμοποιηθεί σε	

αντιδράσεις real-time PCR με SYBR Green για την ποσοτική ανάλυση γονιδιακής έκφρασης. Το kit να είναι επαρκές για 50 αντιδράσεις 20 μl σύνθεσης cDNA.	
15. SYBR Green qPCR Mastermix: Ειδικό προαναμεμιγμένο διάλυμα που να περιέχει όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για αντιδράσεις real-time PCR με SYBR Green για την ποσοτική ανάλυση γονιδιακής έκφρασης. Το kit να είναι επαρκές για 12 x 96 αντιδράσεις.	

17) CD3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.004	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	
1. CD3 πρωτοταγές αντίσωμα (human, mouse) κατάλληλο για τομές παραφίνης (IHC-P). Συσκευασία 1ml.	

18) CD117 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.011	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	
1. CD117 Πολυκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα (human, mouse), κατάλληλο για τομές παραφίνης (IHC-P), κρουστάτη και κυτταρικά επιχρίσματα . Συσκευασία 0,2ml	

19) CD20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.005	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	
1. mCD20 Πρωτοταγές αντίσωμα (human, mouse) κατάλληλο για τομές παραφίνης (IHC-P) . Συσκευασία 0,5ml	

20) Myeloperoxidase (MPO) (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17.05.01.01.153	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	
1. MPO Πολυκλωνικό πρωτοταγές αντίσωμα (human, mouse), κατάλληλο για τομές παραφίνης (IHC-P), κρουστάτη και κυτταρικά επιχρίσματα Συσκευασία 0,2 ml	

21) ΆΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ 17.05.01.90.900	
---	--

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ**

1. Αντίσωμα ειδικό έναντι του ασπέργιλλου, κατάλληλο για ανοσοιστοχημεία σε τομές παραφίνης

22) ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ**14.04.01.01.001****ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ****ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ**

1. Poly-L-lysine solution mol wt 150,000-300,000, 0.01%, sterile-filtered, suitable for cell culture
2. TOP10 chemically competent E.coli cells με αποδοση μετασχηματισμού >1X10⁹. Η προσφερομενη ποσοτητα των κυτταρων να ειναι μοιρασμενη σε αντιστοιχα vials ωστε να αποφευγευται το επαναλαμβανομενο ξεπαγωμα του υλικου και το kit να περιεχει επισης πλασμιδιακο control DNA και SOC καλλιεργητικο υλικό.
3. DH5a competent E.coli cells με απόδοση μετασχηματισμού >1X10⁹. Η προσφερομενη ποσοτητα των κυτταρων να ειναι μοιρασμενη σε αντιστοιχα vials ωστε να αποφευγευται το επαναλαμβανομενο ξεπαγωμα του υλικου και το kit να περιεχει επισης πλασμιδιακο control DNA και SOC καλλιεργητικο υλικό
4. LB AGAR (LENNOX L AGAR)
5. LB σκόνη πλήρης για καλλιέργεια βακτηρίων (χωρίς AGAR)
6. Κιτ απομόνωσης πλασμιδιακού DNA πολύ υψηλής καθαρότητας από MAXI Preps (100-500ML καλλιέργειας). Η απομάκρυνση να γίνεται με στήλες που έχουν ιοντοανταλλακτική ρητίνη ώστε να εξασφαλίζεται υψηλή απόδοση (μέχρι 850 μg) και καθαρότητα. Το απομονωμένο DNA να έχει πολύ μικρό επίπεδο ενδοτοξινών 0.1-1 EU ανά μg.
7. Κιτ απομόνωσης πλασμιδιακού DNA πολύ υψηλής καθαρότητας από Mini Preps (1-3ML καλλιέργειας). Η απομάκρυνση να γίνεται με στήλες που έχουν ιοντοανταλλακτική ρητίνη ώστε να εξασφαλίζεται υψηλή απόδοση (μέχρι 30 μg) και καθαρότητα. Το απομονωμένο DNA να έχει πολύ μικρό επίπεδο ενδοτοξινών 0.1-1 EU ανά μg.
8. Κιτ απομόνωσης πλασμιδιακού DNA πολύ υψηλής καθαρότητας από MAXI Preps (100-500ML καλλιέργειας). Περιέχονται μόνο τα διαλύματα της απομόνωσης, δεν περιέχονται οι στήλες
9. Dulbecco's Modified Eagle Medium (DMEM), high glucose, pyruvate, no glutamine, 1X, με IVD. Συσκευασία των 500ML.
10. Τρυψίνη-EDTA 1X (0.05% trypsin/ 0.53mM EDTA σε HBSS, με φαινόλη). Συσκευασία των 100ml.
11. Τρυψίνη-4EDTA 1X (0.25% trypsin σε HBSS, με φαινόλη). Συσκευασία των 100ml.
12. Dulbecco's Phosphate-Buffered Saline (DPBS) 1X, χωρίς Ca, Mg με IVD, συσκευασία των 100ML
13. Phosphate-Buffered Saline (PBS) tablets

14. Carbenicillin, Disodium Salt. Συσκευασία των 5gr.	
15. X-VIVO 10 χωρίς Γενταμικίνη ή Ερυθρό της Φαινόλης	
16. Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA) 0.5M	
17. Πρωτεΐνη Retronectin - Ανασυνδρασμένη ανθρώπινη fibronectin, 2.5mg (2.5ml), για καλλιέργειες κυττάρων, σε συγκέντρωση 2,5 mg	
18. Cell dissociation buffer, HANKS-based, σταθερό σε θερμοκρασία δωματίου, ελεύθερο από συστατικά ζωικής προέλευσης. Συσκευασία των 100 ml	
19. 0,4% διάλυμα χρωστικής Trypan blue σε 0,85% saline. Συσκευασία των 100ML.	
20. TLR7/8 agonist R848, 5mg Imidazoquinoline compound	
21. Protamine sulfate salt from herring, grade III, 5gr	
22. Puromycin 100mg, 10 τεμάχια από 1ml	
23. Minimum Essential Media (MEM) με Glutamine, Phenol Red με IVD, παραγόμενο σε εγκαταστάσεις cGMP, σε συσκευασία των 500 ML	
24. Πλήρες έτοιμο τυποποιημένο kit για αντιδράσεις διαμόλυνσης T λεμφοκυττάρων, πρωτογενούς καλλιέργειας, συμβατό και πιστοποιημένο για χρήση στη συσκευή Nucleofector που διαθέτει το εργαστήριο. Να περιέχει όλα τα απαραίτητα υλικά για 25 αντιδράσεις	
25. Hydroxytamoxifen, στείρο, κατάλληλο για καλλιέργειες, 5mg	

23) ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	
13.01.01.01.002	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	
1. Reagent kit = αντιδραστήριο αιματολογικού αναλυτή Idexx Procyte DX , να περιέχει 4 υγρά-αντιδραστήρια (System diluent, Lytic diluent, Reticulocyte diluent & HGB diluent) και ένα δοχείο απορριμάτων των αναλωσίμων)	
2. Hydro-Clean= διάλυμα καθαρισμού αιματολογικού αναλυτή Idexx Procyte DX το οποίο περιέχει χλωρίνη 5% σε απεσταγμένο/απιονισμένο ύδωρ	
3. Stain pack= πακέτο χρώσεων για τον αιματολογικό αναλυτή Idexx Procyte DX , να περιέχει δύο τύπους χρώσεων (Leukocyte stain & Reticulocyte stain)	
4. Quality Control = σταθεροποιημένο μίγμα πλήρους αίματος που χρησιμοποιείται για την παρακολούθηση της απόδοσης του αιματολογικού αναλυτή Idexx Procyte Dx	

24) ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ (ΕΝΥ, ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟ, ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ, ΑΣΚΙΤΙΚΟ, ΑΡΘΡΙΚΟ ΚΛΠ)

14.01.04.21.001

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

1. Πλακίδια (cartridges) για έλεγχο βακτηριακών ενδοτοξινών με ευαισθησία 0,01EU/ml. Να περιέχουν έτοιμα, σταθεροποιημένα, εγκεκριμένα από τον FDA αντιδραστήρια LAL. Να διαθέτουν τέσσερα κελιά, για την ταυτόχρονη ανάλυση δείγματος και θετικού control του δείγματος με πρότυπη ενδοτοξίνη. Να συνοδεύονται από πιστοποιητικό του κατασκευαστή για χρήση πρότυπης καμπύλης: 10EU/ml – 0,1EU/ml - 0,01EU/ml και να μπορούν να χρησιμοποιηθούν με το φορητό σύστημα ποσοτικού προσδιορισμού ενδοτοξινών με την κινητική χρωματομετρική μέθοδο, (Portable Test System, PTS), του Οίκου Charles River Laboratories Endosafe.

25) ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ MYCOPLASMA

15.01.08.01.001

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

Τα είδη αυτά να κατακρωθούν σαν μία ομάδα, από έναν προμηθευτή, λόγω πρωτοκόλλων

1. Mycoplasma Detection Kit. Κιτ για ανίχνευση μυκοπλάσματος με βιοχημική μέθοδο. Να περιέχει τα κατάλληλα αντιδραστήρια για τη λύση, την ενζυμική αντίδραση μετατροπής ADP σε ATP και τη μετατροπή σε φωτεινό σήμα μέσω ενζύμου λουσιφεράσης. Κατάλληλο για 25 τεστ.
2. Assay Control Set. Λυοφιλοποιημένος θετικός μάρτυρας και το κατάλληλο ρυθμιστικό διάλυμα για την ανασύσταση του, για χρήση σε συνδυασμό με το προηγούμενο κιτ. Απαραίτητο σε κάθε αντίδραση για να επιβεβαιωθεί η ορθή λειτουργία των αντιδραστηρίων. Κατάλληλο για 10 τεστ.

26) ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΆΛΛΟΥ

15.90.90.90.900

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

1. Click's Medium With sodium bicarbonate, without mercaptoethanol and L-glutamine, liquid, sterile-filtered, suitable for cell culture
2. RPMI advanced. RPMI με μειωμένο ορό, χωρίς γλουταμίνη, χωρίς HEPES, με ερυθρό της φαινόλης. Συσκευασία των 500 ML.

3. Fetal Bovine Serum (FBS), προελευσης εγκεκριμένης απο την Ευρωπαϊκη ένωση με άδεια IVD, Συσκευασία των 500ML.	
4. Fetal Bovine Serum (FBS), κατάλληλο για ανθρώπινα κύτταρα μυελοειδούς σειράς για καλλιέργειες μεγάλης χρονικής διάρκειας Συσκευασία 500 ml	
5. Υλικό έτοιμο προς χρήση για την απομόνωση ανθρώπινων μονοπύρηνων κυττάρων από δείγματα περιφερικού αίματος, ομφάλιου λώρου, μυελού. Σταθερό σε θερμοκρασία δωματιου (15-25 βαθμών κλίμακας Κελσίου), πυκνότητας 1,077/g/mL, Low levels of endotoxin (< 0.12 EU/ml). Συσκευασία 500ML.	
6. Μίγμα 120 πεπτιδίων προερχόμενα από την πρωτεΐνη IE-1 από Human cytomegalovirus (HHV-5) . Συσκευασία 1 vial.	
7. Μίγμα 138 πεπτιδίων προερχόμενα από την πρωτεΐνη phosphoprotein (pp65) από Human cytomegalovirus (HHV-5). Συσκευασία 1 vial.	
8. Μίγμα 158 πεπτιδίων προερχόμενα από την πρωτεΐνη EBNA1 από Epstein-Barr virus (HHV4). Συσκευασία 1 vial.	
9. Μίγμα 122 πεπτιδίων προερχόμενα από την πρωτεΐνη Latent membrane protein 2 (LMP2) από Epstein-Barr virus (HHV4). Συσκευασία 1 vial.	
10. Μίγμα 59 πεπτιδίων προερχόμενα από την πρωτεΐνη Trans-activator protein BZLF1 από Epstein-Barr virus (HHV4). Συσκευασία 1 vial.	
11. Μίγμα 170 πεπτιδίων προερχόμενα από Large T antigen του BK polyomavirus. Συσκευασία 1 vial.	
12. Μίγμα 88 πεπτιδίων προερχόμενα από Major capsid protein VP1 του BK polyomavirus. Συσκευασία 1 vial.	
13. Μίγμα 234 πεπτιδίων προερχόμενα από Hexon του Human Adenovirus 3. Συσκευασία 1 vial.	
14. Μίγμα 140 πεπτιδίων προερχόμενα από Penton του Human Adenovirus 5. Συσκευασία 1 vial.	
15. PepMix WT1/WT33, Μίγμα 110 πεπτιδίων προερχόμενα από Wilms tumor protein (WT33) Homo sapiens. Συσκευασία 1 vial.	
16. PepMix Prame/OIP4, Μίγμα 125 πεπτιδίων προερχόμενα από Melanoma antigen κατά προτίμηση από έκφραση σε όγκους (PRAME/OIP4). Συσκευασία 1 vial.	
17. Μείγμα λυοφιλοποιημένων πεπτιδίων που να αποτελούνται από 15 αλληλουχίες με επικάλυψη 11 αμινοξέων, καλύπτοντας την πλήρη αλληλουχία του crf1 αντιγόνου του <i>Aspergillus fumigatus</i> (UniProt ID: Q8J0P4). Να επιτρέπει τον προσδιορισμό και την απομόνωση των T-κυττάρων. Να είναι συμβατό με την τεχνολογία MACS. Το KIT να είναι ικανό για διέγερση 10^8 κυττάρων. Να έχει περιεκτικότητα 6 nmol/ πεπτίδιο.	
18. Το PepTivator A. <i>fumigatus</i> Gel1 να είναι μείγμα λυοφιλοποιημένων πεπτιδίων που να αποτελούνται από 15 αλληλουχίες με επικάλυψη 11 αμινοξέων, καλύπτοντας την πλήρη αλληλουχία του Gel1 αντιγόνου του <i>Aspergillus fumigatus</i> (UniProt ID: P0C7S9). Να επιτρέπει τον προσδιορισμό και την απομόνωση των T-κυττάρων. Να είναι συμβατό με την τεχνολογία MACS. Το KIT να είναι ικανό για διέγερση 10^8 κυττάρων. Να έχει περιεκτικότητα 6 nmol/ πεπτίδιο.	
19. Το PepTivator A. <i>fumigatus</i> SHMT να είναι μείγμα λυοφιλοποιημένων πεπτιδίων που να αποτελούνται από 15 αλληλουχίες με επικάλυψη 11 αμινοξέων, καλύπτοντας την πλήρη αλληλουχία του SHMT αντιγόνου του <i>Aspergillus fumigatus</i> (UniProt ID: Q4WXF4). Να επιτρέπει τον προσδιορισμό και την απομόνωση των T-κυττάρων. Να είναι	

<p>συμβατό με την τεχνολογία MACS. Το KIT να είναι ικανό για διέγερση 10^8 κυττάρων. Να έχει περιεκτικότητα 6 nmol/ πεπτίδιο.</p>	
<p>20. Εκχύλισμα ασπέργιλλου για διέγερση των T κυττάρων από buffy coat ή PBMC 0,5mg Να αποτελείται από διαχωρισμένα μυκήλια του <i>A. fumigatus</i>. Να διεγείρει τα T κύτταρα από buffy coat ή PBMCs. Να επιτρέπει τον προσδιορισμό, την απομόνωση ή και την περαιτέρω ανάλυση των T-κυττάρων. Να είναι συμβατό με την τεχνολογία MACS. Να έχει περιεκτικότητα 0,5 mg.</p>	

27) Unclassifiable and Other Immunohaematology Tests	
13.03.90.90.900	
ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	
ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΙΑ	
1. tribromoethanol	
2. tert-amyl-alcohol	
3. Ρυθμιστικό διάλυμα κιτρικού οξέος με PH 6.1 που συνδυάζεται με το πλήρες ΚΙΤ ανοσοϊστοχημείας. Επιτρέπει την ταυτόχρονη αποπαραφίνωση και αποκάλυψη αντιγονικών επιτόπων και περιέχει γαλακτοποιητές και Tris Buffer.	
4. Ειδικός διαλύτης μονοκλωνικών και πολυκλωνικών αντισωμάτων. Βοηθάει στην απαλοιφή της χρώσης υποστρώματος χωρίς την χρήση επιπλέον αντιδραστηρίων δέσμησης. Είναι ρυθμιστικό διάλυμα Tris υδροχλωρίο με νατραζίδιο απορρυπαντικό tween και σταθεροποιητικές πρωτεΐνες για την ελαχιστοποίηση της μη ειδικής χρώσης.	
5. Ειδικό ρυθμιστικό διάλυμα έκπλυσης, Tris buffer saline που περιέχει Tween 20 με pH 7,6 κατάλληλο για διαδικασίες ανοσοϊστοχημείας, ανοσοκυτταροχημείας και in situ υβριδισμό	
6. Πλήρες πολυδύναμο kit ανοσοϊστοχημείας, ενός σταδίου μέσω πολυμερούς Dextran, να έχει όσο το δυνατόν περισσότερα ένζυμα επικολλημένα επί του πολυμερούς δεξτράνης, να είναι κατάλληλο για μονοκλωνικά και πολυκλωνικά αντισώματα. Να απαλείφει τη μη ειδική χρώση, τη χρώση υποστρώματος και να περιέχει 100 ml πολυμερούς, 5 ml χρωμογόνου DAB Plus 50X και 250 ml substrate buffer	
7. Επικαλυπτικό μέσο ευρείας χρήσεως από συνθετική ρητίνη. Περιέχει ξυλόλη. Στεγνώνει γρήγορα και συντηρεί τη χρώση. Η περισσειά του καθαρίζεται με ευκολία	
8. ΠΑΡΑΦΙΝΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ Μ.Β.ΚΑΙ 0,8 DMSO ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΙΣΤΟΤΕΜΑΧΙΟΥ.	
9. Ειδικό ρυθμιστικό διάλυμα, έτοιμο προς χρήση, για την αποκάλυψη επιτόπων με pH 9.	
10. Ένζυμο κατάλληλο για την πέψη των κυτταρικών μεμβρανών, σε υγρή μορφή με Tris buffer με pH 7,5 και 15 mmol/L NaN_3 , συμπυκνωμένο 40X.	
11. O6-Benzylguanine. Το O(6)-benzylguanine είναι ένας κυτταροχημικός παράγοντας που προσδένεται στο επιδιορθωτικό ένζυμο του DNA, ATG (O6-alkylguanine DNA	

alkyltransferase), με αποτέλεσμα την αναστολή της επιδιόρθωσης του DNA. 50MG	
12. Carmustine. Αλκυλωτικός παράγοντας του DNA ο οποίος προκαλεί βλάβες στο DNA, με αποτέλεσμα να οδηγεί τα κύτταρα σε απόπτωση. 25MG	
13. Doxycycline. Αντιβιοτικό ευρέως φάσματος	
14. B/B Homodimerizer. Συνθετικός προσδέτης που προάγει τον ομοδιμερισμό πρωτεϊνών που περιέχουν την DmrB περιοχή (5 x 500μl)	

ΣΥΝΟΛΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ-ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΡΟΗΣ

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΡΟΗΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Ο κυτταρομετρητής ροής να είναι της πλέον σύγχρονης τεχνολογίας και παρουσίας στην διεθνή και ελληνική αγορά.
2. Να πιστοποιείται με βιβλιογραφικές αναφορές η διαδεδομένη χρήση του προσφερόμενου οργάνου στον διεθνή κλινικό και ερευνητικό χώρο.
3. Να περιλαμβάνει, εκτός από την κυρίως συσκευή, αναλυτικές οδηγίες λειτουργίας, υπολογιστή κατάλληλα διαμορφωμένο, λογισμικό και εκτυπωτή, ώστε το σύστημα να είναι έτοιμο προς χρήση χωρίς ανάγκη αγοράς άλλου εξοπλισμού.
4. Να αναφερθούν με παραπομπές στα φυλλάδια οι μηχανισμοί ασφαλείας για την προστασία του χρήστη.
5. Κάθε τεχνικό στοιχείο της προσφοράς να αποδεικνύεται με παραπομπές στα επίσημα φυλλάδια ή στην ιστοσελίδα της προσφέρουσας εταιρείας. Επίσης επιθυμητή είναι και η βιβλιογραφία όπου θεωρείται απαραίτητη, για την απόδειξη των προσφερόμενων και την καλύτερη αξιολόγηση τους.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Να διαθέτει lasers, πηγές σταθερές χωρίς ανάγκες ευθυγράμμισης, για ανάλυση τουλάχιστον 6 φθοριοχρωμάτων ταυτόχρονα.
2. Να μπορεί να αναλύει τις εξής παραμέτρους: FSC, SSC και 6 τουλάχιστον, από τους παρακάτω, φθορισμούς ταυτόχρονα σε γραμμική ή λογαριθμική μορφή. Επιθυμητά φθοριοχρώματα: FITC ή ALEXA FLUOR 488, PE, APC ή ALEXA FLUOR 647, PE-Cy5 ή PerCP, PerCP-Cy5.5 ή ALEXA FLUOR 700, PE-Cy7, APC-Cy7, κ.λ.π.
3. Να περιγραφούν οι χρωστικές (μήκος κύματος απορρόφησης και εκπομπής), που μπορεί να αναλύσει ταυτόχρονα ο αναλυτής. Ανάλυση πάνω από 6 φθοριοχρώματα ταυτόχρονα, θα αξιολογηθεί επιπλέον.
4. Να είναι δυνατή η ψηφιακή επεξεργασία των λογαριθμικών σημάτων με δυνατότητα τουλάχιστον των 18 bit τόσο κατά την επεξεργασία του δείγματος, όσο και κατά την ανάλυση αυτού.
5. Να έχει δυνατότητα της ρύθμισης της αντιστάθμισης των φθορισμών (compensation), τόσο κατά την διάρκεια της λήψης δεδομένων όσο και κατά την ανάλυση των αποθηκευμένων αρχείων.
6. Να διαθέτει όσο το δυνατόν μεγαλύτερη ευαισθησία (σε MESF) για τους φθορισμούς. Να αποδειχθεί με αναφορές στα επίσημα φυλλάδια ή στην ιστοσελίδα της εταιρείας.
7. Να αναλύει με την μεγαλύτερη δυνατή ταχύτητα. Να δοθεί η μέγιστη τιμή.
8. Να περιγραφούν οι δυνατές αναβαθμίσεις του αναλυτή και να δοθούν τα τεχνικά στοιχεία αυτών.
9. Να διαθέτει την δυνατότητα μέτρησης απόλυτων αριθμών των πληθυσμών με την βοήθεια ή μη σφαιριδίων αναφοράς.

10. Να αναφερθούν, ώστε να αξιολογηθούν, τα τεχνικά χαρακτηριστικά του αναλυτή, δηλαδή η ταχύτητα ανάλυσης του, η ευαισθησία του, η επαναληψιμότητα του και η μεταφορά σφάλματος από δείγμα σε δείγμα.

Γ. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

1. Να συνοδεύεται από υπολογιστή υψηλής τεχνολογίας καθώς και έγγραφο εκτυπωτή. Να περιγραφούν τα τεχνικά του χαρακτηριστικά.
2. Το λογισμικό πρόγραμμα του αναλυτή να συνοδεύεται από ξεχωριστά αυτόματα προγράμματα λειτουργίας για διαγνωστική χρήση (λευχαιμίες, δείκτες ενεργοποίησης, ποσοτική έκφραση δεικτών, ρύθμιση compensation, κ.ά.) αλλά και από ειδικό ανοικτό ευέλικτο λογισμικό για ερευνητικά πρωτόκολλα.
3. Να αναφέρεται σε τι είδους αρχεία του MS Office είναι δυνατή η αποθήκευση αποτελεσμάτων (πχ Word, PDF).
4. Να διαθέτει λογισμικό όπου είναι δυνατή η επεξεργασία αποθηκευμένων αρχείων κυτταρομετρίας (FCS 2.0 ή 3.0), από διαφορετικούς αναλυτές κυτταρομετρίας ροής.

Δ. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1. Ο προμηθευτής να έχει όσο δυνατό μεγαλύτερη εμπειρία στη διεθνή και ελληνική αγορά, που θα αντικατοπτρίζεται από τον αριθμό των εγκατεστημένων αναλυτών σε εργαστήρια, στην Ελληνική αγορά. Να κατατεθεί κατάσταση εγκατεστημένων αναλυτών.
2. Ο προμηθευτής να διαθέτει οργανωμένο τμήμα επιστημονικής και τεχνικής υποστήριξης κατά προτίμηση στην Θεσσαλονίκη. Να έχει μακρόχρονη παρουσία στην Ελληνική αγορά. Να κατατεθούν πιστοποιητικά τεχνικής και επιστημονικής υποστήριξης του προσωπικού της εταιρίας.
3. Ο ανάδοχος να αναλάβει την εγκατάσταση του οργάνου και των παρελκομένων του και τη διενέργεια τεχνικής εκπαίδευσης του προσωπικού του εργαστηρίου όπου θα εγκατασταθεί. Ο ανάδοχος να αναλάβει την παροχή τεχνικής και επιστημονικής υποστήριξης που αφορούν την εύρυθμη λειτουργία του οργάνου.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

- Τα αντιδραστήρια να είναι σε υγρή μορφή, έτοιμα προς χρήση
- Η εταιρία θα πρέπει να προσφέρει τουλάχιστο το 95% των ζητούμενων μονοκλωνικών
- Τα μονοκλωνικά αντισώματα πρέπει να είναι συνδεδεμένα με τα προτεινόμενα ή αντίστοιχα φθοριοχρώματα, ώστε να εξασφαλίζεται ο καλύτερος διαχωρισμός των δεδομένων.
- Τα αντιδραστήρια να είναι κατάλληλα για κλινική διάγνωση (CE-IVD). Μόνο σε περίπτωση που δεν προσφερθεί κανένα μονοκλωνικό το οποίο να είναι CE IVD θα προτιμηθεί μονοκλωνικό RUO.
- Κατά τη διάρκεια της σύμβασης να υπάρχει η δυνατότητα αντικατάστασης επιλεγμένων αντιδραστηρίων με νέα αντίστοιχου κόστους έτσι ώστε να υπάρχει εναρμόνιση των πρωτοκόλλων του Εργαστηρίου με τις κατευθυντήριες οδηγίες των Διεθνών Επιστημονικών Ομάδων, χωρίς να γίνεται υπέρβαση του προϋπολογισμού.
- Σε περίπτωση που δεν υπάρχει προηγούμενη εμπειρία στο εργαστήριο ενός μονοκλωνικού θα ζητηθεί δείγμα προς αξιολόγηση.
- Τα αντιδραστήρια να συνοδεύονται από τις απαιτούμενες πιστοποιήσεις και να παραμένουν σταθερά για 6 μήνες από το άνοιγμα της συσκευασίας.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

- Τα μονοκλωνικά αντισώματα πρέπει να είναι συνδεδεμένα με τα προτεινόμενα ή αντίστοιχα φθοριοχρώματα, ώστε να εξασφαλίζεται ο καλύτερος διαχωρισμός των δεδομένων.
- Τα προσφερόμενα αντιδραστήρια να είναι σε υγρή μορφή έτοιμα προς χρήση.
- Τα αντιδραστήρια να είναι κατάλληλα για κλινική διάγνωση (CE-IVD). Αντιδραστήρια για ερευνητική χρήση θα προτιμηθούν μόνο σε περίπτωση που δεν προσφερθούν αντίστοιχα αντιδραστήρια κλινικής διάγνωσης (RUO).

- Να αναφέρεται η ημερομηνία λήξης (διάρκεια ζωής) των αντιδραστηρίων η οποία θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη των 6 μηνών από το άνοιγμα της συσκευασίας.
- Κατά τη διάρκεια της σύμβασης να υπάρχει η δυνατότητα αντικατάστασης επιλεγμένων αντιδραστηρίων με νέα αντίστοιχου κόστους έτσι ώστε να υπάρχει εναρμόνιση των πρωτοκόλλων του Εργαστηρίου με τις κατευθυντήριες οδηγίες των Διεθνών Επιστημονικών Ομάδων, χωρίς να γίνεται υπέρβαση του προϋπολογισμού.

7. ΚΥΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ

GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Αντιδραστήρια ανά εξέταση
13.10.06.01.001	Cytogenetic analysis of bone marrow cells stimulated with mitogens in aplastic anaemia	Karyo SAA	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		1. Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml 2. RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD 3. FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML 4. PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml-5000µg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml 5. L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml 6. ΚΟΛΧΙΚΙΝΗ 10µg/ml 7. Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade 8. ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr /cm ³ συσκ. 5 lit 9. ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ Η3COOH 99,8% 10. Trypsin, for use in prosedures requiring proteolytic enzymatic activity 1:250 για την χρώση Giemsa-banding σε χρωμοσώματα 11. BUFFER TABLETS GURR (POWDER) pH 6,8 12. HBSS(Hank's balanced salt solution (1X), cell culture tested και Mycoplasma tested, να περιέχει Μαγνήσιο και ασβέστιο με IVD ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML 13. LEISHMAN'S POWDER STAIN 14. DPX MOUNTANT FOR MICROSCOPY

13.10.06.01.002	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in chronic lymphocytic leukemia (CLL)	Karyo CLL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	<p>1. Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml</p> <p>2.RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD</p> <p>3.FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>4.PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml-5000µg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>5.L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>6.ΚΟΛΧΙΚΙΝΗ 10µg/ml</p> <p>7.Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade</p> <p>8.ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr /cm³ συσκ. 5 lit</p> <p>9.ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ Η3COOH 99,8%</p> <p>10.Trypsin, for use in prosedures requiring proteolytic enzymatic activity 1:250 για την χρώση Giemsa-banding σε χρωμοσώματα</p> <p>11. BUFFER TABLETS GURR (POWDER) pH 6,8</p> <p>12.HBSS(Hank's balanced salt solution (1X), cell culture tested και Mycoplasma tested, να περιέχει Μαγνήσιο και ασβέστιο με IVD ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>13. LEISHMAN'S POWDER STAIN</p> <p>14.DPX MOUNTANT FOR MICROSCOPY</p> <p>15.PHYTOHAEMAGGLUTININ (pure1,2 mg protein/flask lyophilized)</p> <p>16.HUMAN RECOMBINANT IL-2, ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, LOW ENDOTOXIN, LYOPHILIZED</p> <p>17.DNA ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ CpG DSP30 με HPLC ΚΑΙ DESALT ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ (500nmol)</p> <p>18.Lymphocyte separation medium, αντιδραστήρια διαχωρισμού λεμφοκυττάρων πυκνότητας 10,77g/ml</p>
13.10.06.01.003	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in splenic lymphoma (SL)	Karyo SL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΠΛΗΝΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	<p>1. Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml</p> <p>2.RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD</p> <p>3.FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>4.PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml-5000µg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>5.L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>6.ΚΟΛΧΙΚΙΝΗ 10µg/ml</p> <p>7.Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade</p> <p>8.ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr /cm³ συσκ. 5 lit</p> <p>9.ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ Η3COOH 99,8%</p> <p>10.Trypsin, for use in prosedures requiring proteolytic enzymatic activity 1:250 για την χρώση Giemsa-banding σε χρωμοσώματα</p> <p>11. BUFFER TABLETS GURR (POWDER) pH 6,8</p> <p>12.HBSS(Hank's balanced salt solution (1X), cell culture tested και Mycoplasma tested, να περιέχει Μαγνήσιο και ασβέστιο με IVD ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>13. LEISHMAN'S POWDER STAIN</p> <p>14.DPX MOUNTANT FOR MICROSCOPY</p> <p>15. PHYTOHAEMAGGLUTININ (pure1,2 mg protein/flask lyophilized)</p> <p>16.HUMAN RECOMBINANT IL-2, ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, LOW ENDOTOXIN, LYOPHILIZED.</p> <p>17.DNA ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ CpG DSP30 με HPLC ΚΑΙ DESALT ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ (500nmol)</p>

13.10.06.01.004	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in non Hodgkin's lymphoma (excluded CLL and SL)	Karyo NHL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΜΗ HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ (ΕΚΤΟΣ ΧΑΛ ΚΑΙ ΣΠΛΗΝΙΚΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	<p>1. Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml</p> <p>2.RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD</p> <p>3.FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>4.PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml-5000µg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>5.L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>6.ΚΟΛΧΙΚΙΝΗ 10µg/ml</p> <p>7.Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade</p> <p>8.ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr /cm³ συσκ. 5 lit</p> <p>9.ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ Η3COOH 99,8%</p> <p>10.Trypsin, for use in prosedures requiring proteolytic enzymatic activity 1:250 για την χρώση Giemsa-banding σε χρωμοσώματα</p> <p>11. BUFFER TABLETS GURR (POWDER) pH 6,8</p> <p>12.HBSS(Hank's balanced salt solution (1X), cell culture tested και Mycoplasma tested, να περιέχει Μαγνήσιο και ασβέστιο με IVD ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>13. LEISHMAN'S POWDER STAIN</p> <p>14.DPX MOUNTANT FOR MICROSCOPY</p> <p>15.PHYTOHAEMAGGLUTININ (pure1,2 mg protein/flask lyophilized)</p> <p>16.HUMAN RECOMBINANT IL-2, ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, LOW ENDOTOXIN, LYOPHILIZED</p>
13.10.06.01.005	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in multiple myeloma	Karyo MM	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	<p>1. Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml</p> <p>2.RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD</p> <p>3.FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>4.PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml-5000µg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>5.L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>6.ΚΟΛΧΙΚΙΝΗ 10µg/ml</p> <p>7.Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade</p> <p>8.ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr /cm³ συσκ. 5 lit</p> <p>9.ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ Η3COOH 99,8%</p> <p>10.Trypsin, for use in prosedures requiring proteolytic enzymatic activity 1:250 για την χρώση Giemsa-banding σε χρωμοσώματα</p> <p>11. BUFFER TABLETS GURR (POWDER) pH 6,8</p> <p>12.HBSS(Hank's balanced salt solution (1X), cell culture tested και Mycoplasma tested, να περιέχει Μαγνήσιο και ασβέστιο με IVD ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>13. LEISHMAN'S POWDER STAIN</p> <p>14.DPX MOUNTANT FOR MICROSCOPY</p> <p>15.HUMAN IL-6 (INTERLEUKIN-6), ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ TISSUE CULTURE GRADE, ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ<0,1nG/µG ΚΥΤΟΚΙΝΗΣ, CULTURE SUPPLEMENT</p> <p>16.Lymphocyte separation medium, αντιδραστήρια διαχωρισμού λεμφοκυττάρων πυκνότητας 10,77g/ml</p> <p>17.Τρυψίνη (Trypsin.EDTA), συγκέντρωσης 1X και συγκεκριμένα για την τρυψίνη 0.05% και EDTA-4Na 0.053mM, cell cultrure tested και Mycoplasma tested</p>

13.10.06.01.006	Cytogenetic analysis in Myelodysplastic syndromes	Karyo MDS	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ	<p>1. Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml 2.RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD 3.FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML 4.PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml-5000μg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml 5.L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml 6.ΚΟΛΧΙΚΙΝΗ 10μg/ml 7.Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade 8.ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr /cm³ συσκ. 5 lit 9.ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ Η3COOH 99,8% 10.Trypsin, for use in prosedures requiring proteolytic enzymatic activity 1:250 για την χρώση Giemsa-banding σε χρωμοσώματα 11. BUFFER TABLETS GURR (POWDER) pH 6,8 12.HBSS(Hank's balanced salt solution (1X), cell culture tested και Mycoplasma tested, να περιέχει Μαγνήσιο και ασβέστιο με IVD ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML 13. LEISHMAN'S POWDER STAIN 14.DPX MOUNTANT FOR MICROSCOPY</p>
13.10.06.01.007	Cytogenetic analysis in Chronic Myelogenous Leukemia	Karyo CML	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	<p>1. Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml 2.RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD 3.FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML 4.PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml-5000μg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml 5.L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml 6.ΚΟΛΧΙΚΙΝΗ 10μg/ml 7.Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade 8.ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr /cm³ συσκ. 5 lit 9.ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ Η3COOH 99,8% 10.Trypsin, for use in prosedures requiring proteolytic enzymatic activity 1:250 για την χρώση Giemsa-banding σε χρωμοσώματα 11. BUFFER TABLETS GURR (POWDER) pH 6,8 12.HBSS(Hank's balanced salt solution (1X), cell culture tested και Mycoplasma tested, να περιέχει Μαγνήσιο και ασβέστιο με IVD ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML 13. LEISHMAN'S POWDER STAIN 14.DPX MOUNTANT FOR MICROSCOPY</p>

13.10.06.01.008	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in Myeloproliferative Neoplasms	Karyo MPN	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	<p>1. Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml</p> <p>2.RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD</p> <p>3.FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>4.PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml-5000µg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>5.L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>6.ΚΟΛΧΙΚΙΝΗ 10µg/ml</p> <p>7.Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade</p> <p>8.ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr /cm³ συσκ. 5 lit</p> <p>9.ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ Η3COOH 99,8%</p> <p>10.Trypsin, for use in prosedures requiring proteolytic enzymatic activity 1:250 για την χρώση Giemsa-banding σε χρωμοσώματα</p> <p>11. BUFFER TABLETS GURR (POWDER) pH 6,8</p> <p>12.HBSS(Hank's balanced salt solution (1X), cell culture tested και Mycoplasma tested, να περιέχει Μαγνήσιο και ασβέστιο με IVD ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>13. LEISHMAN'S POWDER STAIN</p> <p>14.DPX MOUNTANT FOR MICROSCOPY</p> <p>15. PHYTOHAEMAGGLUTININ (pure1,2 mg protein/flask lyophilized)</p> <p>16.HUMAN RECOMBINANT IL-2, ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, LOW ENDOTOXIN, LYOPHILIZED.</p>
13.10.06.01.009	Cytogenetic analysis in Acute Myelogenous Leukemia	Karyo AML	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	<p>1. Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml</p> <p>2.RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD</p> <p>3.FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>4.PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml-5000µg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>5.L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>6.ΚΟΛΧΙΚΙΝΗ 10µg/ml</p> <p>7.Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade</p> <p>8.ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr /cm³ συσκ. 5 lit</p> <p>9.ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ Η3COOH 99,8%</p> <p>10.Trypsin, for use in prosedures requiring proteolytic enzymatic activity 1:250 για την χρώση Giemsa-banding σε χρωμοσώματα</p> <p>11. BUFFER TABLETS GURR (POWDER) pH 6,8</p> <p>12.HBSS(Hank's balanced salt solution (1X), cell culture tested και Mycoplasma tested, να περιέχει Μαγνήσιο και ασβέστιο με IVD ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>13. LEISHMAN'S POWDER STAIN</p> <p>14.DPX MOUNTANT FOR MICROSCOPY</p>

13.10.06.01.010	Cytogenetic analysis in Acute Lymphoblastic Leukemia	Karyo ALL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	<p>1. Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml</p> <p>2.RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD</p> <p>3.FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>4.PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml-5000µg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>5.L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</p> <p>6.ΚΟΛΧΙΚΙΝΗ 10µg/ml</p> <p>7.Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade</p> <p>8.ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr /cm3 συσκ. 5 lit</p> <p>9.ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ Η3COOH 99,8%</p> <p>10.Trypsin, for use in prosedures requiring proteolytic enzymatic activity 1:250 για την χρώση Giemsa-banding σε χρωμοσώματα</p> <p>11. BUFFER TABLETS GURR (POWDER) pH 6,8</p> <p>12.HBSS(Hank's balanced salt solution (1X), cell culture tested και Mycoplasma tested, να περιέχει Μαγνήσιο και ασβέστιο με IVD ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML</p> <p>13. LEISHMAN'S POWDER STAIN</p> <p>14.DPX MOUNTANT FOR MICROSCOPY</p> <p>15. PHYTOHAEMAGGLUTININ (pure1,2 mg protein/flask lyophilized)</p> <p>16.HUMAN RECOMBINANT IL-2, ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, LOW ENDOTOXIN, LYOPHILIZED.</p>
13.10.06.01.011	Fluorescent in situ hybridization analysis with centromere probe (per chromosome)	FISH CEN	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΑΝΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ)	<p>1. ΟΙ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΤΩΝ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ 1-22 Spectrum Orange/Green/Aqua. Να καλύπτει όσο το δυνατό μεγαλύτερη περιοχή. ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml)</p> <p>3.NP - 40</p> <p>4.20X SSC SOLUTION</p> <p>5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΠΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ</p> <p>6.ANTIFADE</p>
13.10.06.01.012	Fluorescent in situ hybridization analysis with two centromere probes (with different fluorochromes)	FISH CENDual MHD	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ)	<p>1. ΟΙ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΤΩΝ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ 1-22 Spectrum Orange/Green/Aqua. Να καλύπτει όσο το δυνατό μεγαλύτερη περιοχή. ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml)</p> <p>3.NP - 40</p> <p>4.20X SSC SOLUTION</p> <p>5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΠΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ</p> <p>6.ANTIFADE</p> <p>7.DAPI I COUNTERSTAIN (1000ng/ml)</p>
13.10.06.01.013	Fluorescent in situ hybridization analysis with unique sequence chromosome (17)(p13.1)p53 gene	FISH SPEC(17)(p13)3)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (17)(P13.1)P53 GENE	<p>1.Ο ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ P53 Spectrum Orange.Να καλύπτει όσο το δυνατό μεγαλύτερη περιοχή. ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD</p> <p>2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml)</p> <p>3.NP - 40</p> <p>4.20X SSC SOLUTION</p> <p>5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΠΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ</p> <p>6. ETHANOL ABSOLUTE 99,9%</p>

13.10.06.01.019	Fluorescent in situ hybridization analysis with Chromosome (11)(q23) MLL gene dual color probe	FISH (11)(q23)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΧΡΩΜΟΣΟΜΕ (11)(Q23) MLL GENE DUAL COLOR	1.Ο ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ MLL Να καλύπτει όσο το δυνατό μεγαλύτερη περιοχή, ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2.ΔΑΡΙ ΙΙ COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ANTIFADE
13.10.06.01.020	Fluorescent in situ hybridization analysis with unique sequence probe chromosome (13)(q14.3), D13S319	FISH (13)(q14.3)SP EC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S319	1.Ο ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ 13q14.3 Spectrum Orange.Να καλύπτει όσο το δυνατό μεγαλύτερη περιοχή, ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2.ΔΑΡΙ ΙΙ COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%
13.10.06.01.022	Fluorescent in situ hybridization analysis with unique sequence probe chromosome (11)(q22.3), ATM gene	FISH (11)(q23)SP EC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (11)(Q22.3)ATM GENE	1 Ο ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ 11q23 Spectrum Orange.Να καλύπτει όσο το δυνατό μεγαλύτερη περιοχή, ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2.ΔΑΡΙ ΙΙ COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%
13.10.06.01.023	Fluorescent in situ hybridization analysis with BCL6 (3q27) dual color break apart probe	FISH (3)(q27)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART	1.Ο ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ 3q27 Να καλύπτει όσο το δυνατό μεγαλύτερη περιοχή, ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2.ΔΑΡΙ ΙΙ COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ANTIFADE
13.10.06.01.025	Fluorescent in situ hybridization analysis with IGH dual color break apart rearrangement probe (14q32)	FISH (14)(q32)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)	1.Ο ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ 14q32/IGH Να καλύπτει όσο το δυνατό μεγαλύτερη περιοχή, ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2.ΔΑΡΙ ΙΙ COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%
13.10.06.01.028	Fluorescent in situ hybridization analysis with X/Y coctail probes (direct labeled) dual color	FISH X/Y	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ X / Y COCTAIL PROBE (DIRECT LABELED) DUAL COLOR	1.ΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ X/Y ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD. Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2.ΔΑΡΙ ΙΙ COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ANTIFADE

13.10.06.01.029	Fluorescent in situ hybridization analysis with BCR/ABL probe direct dual color, dual fusion	FISH BCR/ABL	ΜΟΙΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCR / ABL PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL FUSION	1.ΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ t(9:22)(q34;q11) (Spectrum Green/Spectrum Orange), ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΟΣΟ ΤΟ ΔΥΝΑΤΟΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ DNA ΤΩΝ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ & ΝΑ ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΠΕΡΑΝ ΑΥΤΩΝ. ΕΠΙΣΗΣ το probe ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΚΑΙ ΟΛΟ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ASS, ΜΕ IVD 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%
13.10.06.01.030	Fluorescent in situ hybridization analysis with AML1/ETO probe direct dual color, dual fusion	FISH AML1/ETO	ΜΟΙΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ AML1/ETO, DUAL COLOR DUAL FUSION	1.ΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ t(8:21)(q21;q22) ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%
13.10.06.01	ΜΟΙΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ FGFR1 DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (8p11) (spectrum orange/spectrum green))	FISH FGFR1	ΜΟΙΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ FGFR1 DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (8p11) (spectrum orange/spectrum green))	1.Ο ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ 8p11 ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD. Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%
13.10.06.01	ΙΜΟΙΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ GH/FGFR3 DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBES DETECTING t(4;14)(p16;q32) (spectrum orange/spectrum green)	FISH IGH/FGFR3	ΙΜΟΙΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH)ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ GH/FGFR3 DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBES DETECTING t(4;14)(p16;q32)(spectrum orange/spectrum green)	1.ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ (4;14)(p16;q32) ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD. 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%

		Karyo Inher	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΙΜΑΤΟΣ-ΜΥΕΛΟΥ ΟΣΤΩΝ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ηπαρίνη (Heparin Sodium sol.iv.inf. 1.000 IU/ml BT x 10amps x 20ml 2.RPMI 1640 MEDIUM w/L-GLUTAMINE, 100ml κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες, με IVD 3.FETAL BOVINE SERUM, ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ML 4.PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml-5000μg/ml), ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml 5.L-GLUTAMINE 200mM (100x), MYCOPLASMA SCREENED ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml 6.ΚΟΛΧΙΚΙΝΗ 10μg/ml 7.Χλωριούχο Κάλιο mol. biology grade 8.ΜΕΘΑΝΟΛΗ 99,9% πυκνότητα 0,79gr /cm³ συσκ. 5 lit 9.ΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ Η3COOH 99,8% 10.Trypsin, for use in prosedures requiring proteolytic enzymatic activity 1:250 για την χρώση Giemsa-banding σε χρωμοσώματα 11. BUFFER TABLETS GURR (POWDER) pH 6,8 12.HBSS(Hank's balanced salt solution (1X), cell culture tested και Mycoplasma tested, να περιέχει Μαγνήσιο και ασβέστιο με IVD ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500ml 13. LEISHMAN'S POWDER STAIN 14.DPX MOUNTANT FOR MICROSCOPY 15.PHYTOHAEMAGGLUTININ (pure1,2 mg protein/flask lyophilized) 16.HUMAN RECOMBINANT IL-2, ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, LOW ENDOTOXIN, LYOPHILIZED
Fluorescent in situ hybridization analysis with probes for all chromosomes simultaneously	M-FISH MHD	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ M-FISH ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΡΩΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ	<ol style="list-style-type: none"> 1.M-FISH ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΤΗ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, με IVD 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ANTIFADE 	
Fluorescent in situ hybridization analysis with whole-chromosome painting probe	FISH painting	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH PAINTING) ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΠΟΥ ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΟΛΟ ΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ	<ol style="list-style-type: none"> 1.ΟΛΟΙ ΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΠΟΥ ΣΗΜΑΙΝΟΥΝ ΟΛΟ ΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ (1-22),X,Y Red or green or Aqua ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD ΣΤΙΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ. 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ANTIFADE 	

<p>Fluorescent in situ hybridization analysis with IGH/MYC t(8:14)(q24;q32) dual color, dual fusion translocation probe</p>	<p>FISH IGH/MYC</p>	<p>ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MYC, t(8;14)(Q24;Q32) DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE(spectrum orange/spectrum green)</p>		<p>1.ΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ t(8:14)(q24;q32) ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%</p>
	<p>FISH IGH/BCL2</p>	<p>ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/BCL2, t(14:18)(q32;q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE (spectrum orange/spectrum green)</p>		<p>1.ΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ t(14:18)(q32;q21) Να καλύπτει όσο το δυνατόν μεγαλύτερη περιοχή.ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%</p>
<p>Fluorescent in situ hybridization analysis with EGR1/D5S23,D5S721REGION (5q31/5p15.2) dual color probe</p>	<p>FISH (5)(q31)</p>	<p>ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ EGR1/D5S23,D5S721REGION (5q31/5p15.2) DUAL COLOR PROBE (spectrum orange/spectrum green)</p>	<p>FISH EGR1 /D5S23,D5S721</p>	<p>1.ΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ (5)(q31)/5p15.2 ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%</p>
<p>Fluorescent in situ hybridization analysis with CSF1R/D5S23, D5S721 (5q33-q34) dual color probe</p>	<p>FISH (5)(q31-q34)</p>	<p>ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CSF1R/D5S23,D5S721 (5Q33-Q34) DUAL COLOR PROBE(spectrum orange/spectrum green)</p>	<p>FISH CSF1 R/D5S23,D5S721</p>	<p>1.Ο ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ (5)(q31-q34) ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%</p>
<p>Fluorescent in situ hybridization analysis with RARA rearrangement probe t(11:17)(q23;q21) direct dual color, dual fusion</p>	<p>FISH ZBTB1/RARA</p>	<p>ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ RARA REARRANGEMENT PROBE T(11:17)(Q23:Q21) DUAL COLOR</p>		<p>1.ΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ t(11:17)(q23;q21) ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD. Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%</p>

<p>ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝ ΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MAF Dual Color Dual fusion translocation probe detecting translocation (14;16)(q32;q23)(spectrum green/spectrum orange)</p>	<p>FISH IGH/MAF</p>	<p>ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MAF Dual Color Dual fusion translocation probe detecting translocation (14;16)(q32;q23)(spectrum green/spectrum orange)</p>	<p>1.ΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ (14;16)(q32;q23) ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD. Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ETHANOL ABSOLUTE 99,9%</p>
<p>ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝ ΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MAFB Dual Color Dual fusion translocation probe detecting translocation (14;20)(q32;q12)(spectrum green/spectrum orange)</p>	<p>FISH IGH/MAFB</p>	<p>ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MAFB Dual Color Dual fusion translocation probe detecting translocation (14;20)(q32;q12)(spectrum green/spectrum orange)</p>	<p>1.ΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ t(14;20)(q32;q12) ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ANTIFADE</p>
<p>ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝ ΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CKS1B/CDKN2C Dual Color Dual fusion probe detecting amplification deletion of 1q21/1p32 (spectrum orange/spectrum green)</p>	<p>FISH CKS1B/CDKN2C</p>	<p>ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CKS1B/CDKN2C Dual Color Dual fusion probe detecting amplification deletion of 1q21/1p32 (spectrum orange/spectrum green)</p>	<p>1.ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΑΠΩΛΕΙΑΣ Ή ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΥ 1p/1q ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ANTIFADE</p>
<p>ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝ ΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ FIP1L1/CHIC2/PDGFR A Triple Color fusion probe detecting amplification deletion of 4q12(spectrum green/spectrum orange/spectrum aqua)</p>	<p>FISH FIP1L1/CHIC2/PDGFR</p>	<p>ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ FIP1L1/CHIC2/PDGFR A Triple Color fusion probe detecting amplification deletion of 4q12(spectrum green/spectrum orange/spectrum aqua)</p>	<p>1. ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ 4q12 ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2.DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3.NP - 40 4.20X SSC SOLUTION 5.BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6.ANTIFADE</p>

<p>ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ PDGFRB (5q33) Dual Color break apart Rearrangement probe (spectrum orange/spectrum green)</p>	<p>FISH PDGFRB</p>	<p>ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ PDGFRB (5q33) Dual Color break apart Rearrangement probe (spectrum orange/spectrum green)</p>	<p>1. ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ 5q33 ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2. DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3. NP - 40 4. 20X SSC SOLUTION 5. BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6. ETHANOL ABSOLUTE 99,9%</p>
<p>ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ EVI t(3;3) (q21;q26) & inv(3)(q26) Triple -Color break apart Rearrangement probe (spectrum orange/spectrum green/spectrum aqua)</p>	<p>FISH EVI</p>	<p>ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ EVI t(3;3) (q21;q26) & inv(3)(q26) Triple -Color break apart Rearrangement probe (spectrum orange/spectrum green/spectrum aqua)</p>	<p>1. ΤΡΙΠΛΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΓΙΑ EVI t(3;3) (q21;q26) & inv(3)(q26) ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2. DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3. NP - 40 4. 20X SSC SOLUTION 5. BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6. ANTIFADE</p>
<p>ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CBFβ DUAL COLOR, BREAK APART REARRANGEMENT DNA PROBE (INV 16) (Spectrum Green/Spectrum Orange).</p>	<p>FISH CBFβ</p>	<p>ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CBFβ DUAL COLOR, BREAK APART REARRANGEMENT DNA PROBE (INV 16) (Spectrum Green/Spectrum Orange),</p>	<p>1. Ο ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΓΙΑ CBFβ ΓΟΝΙΔΙΟ (INV16) ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, με IVD 2. DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3. NP - 40 4. 20X SSC SOLUTION 5. BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6. ANTIFADE</p>
<p>ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ DUAL COLOR, BREAK APART REARRANGEMENT DNA PROBE MYC (Spectrum Green/Spectrum Orange),</p>	<p>FISH MYC</p>	<p>ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ MYC DUAL COLOR, BREAK APART REARRANGEMENT DNA PROBE (8q24) (Spectrum Green/Spectrum Orange),</p>	<p>1. ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΓΙΑ MYC Να καλύπτει όσο το δυνατό μεγαλύτερη περιοχή, ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2. DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3. NP - 40 4. 20X SSC SOLUTION 5. BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6. ETHANOL ABSOLUTE 99,9%</p>

ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝ ΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/CCND1 Dual Color Dual fusion translocation probe detecting translocation (11;14)(q13;q32)(spectrum green/spectrum orange)	FISH IGH/CCND1	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/CCND1 Dual Color Dual fusion translocation probe detecting translocation (11;14)(q13;q32)(spectrum green/spectrum orange)	1.ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗ (11;14)(q13;q32) ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD Στη μικρότερη δυνατή συσκευασία. 2. DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3. NP - 40 4. 20X SSC SOLUTION 5. BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6. ETHANOL ABSOLUTE 99,9%
ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝ ΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ETV6(TEL)(12p13)Dual color,Break Apart Rearrangement probe (spectrum orange/spectrum green)	FISH ETV6	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ETV6(TEL)(12p13)Dual color,Break Apart Rearrangement probe (spectrum orange/spectrum green)	1.ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ 12p13 Να καλύπτει όσο το δυνατόν μεγαλύτερη περιοχή. ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΔΥΝΑΤΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕ IVD 2. DAPI II COUNTERSTAIN (125ng/ml) 3. NP - 40 4. 20X SSC SOLUTION 5. BUFFER pH4, pH7, pH10 ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ pH ΜΕΤΡΟΥ 6. ETHANOL ABSOLUTE 99,9%

7. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΗΤΗ Α

A. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Ο αναλυτής να είναι πιστοποιημένος για χρήση διαγνωστικών/κλινικών εξετάσεων (CE-IVD marked βάση 98/79/EC).
2. Να πιστοποιείται με βιβλιογραφικές αναφορές η διαδεδομένη χρήση του προσφερόμενου οργάνου στον διεθνή κλινικό και ερευνητικό χώρο.
3. Να περιλαμβάνει, εκτός από την κυρίως συσκευή, αναλυτικές οδηγίες λειτουργίας, υπολογιστή κατάλληλα διαμορφωμένο, λογισμικό και εκτυπωτή, ώστε το σύστημα να είναι έτοιμο προς χρήση χωρίς ανάγκη αγοράς άλλου εξοπλισμού.
4. Να αναφερθούν με παραπομπές στα φυλλάδια οι μηχανισμοί ασφαλείας για την προστασία του χρήστη.
5. Κάθε τεχνικό στοιχείο της προσφοράς να αποδεικνύεται με παραπομπές στα επίσημα φυλλάδια ή στην ιστοσελίδα της προσφέρουσας εταιρείας. Επίσης επιθυμητή είναι και η βιβλιογραφία όπου θεωρείται απαραίτητη για την απόδειξη των προσφερόμενων και την καλύτερη αξιολόγηση τους.

B. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ

1. Να διαθέτει τουλάχιστον τρία laser (488nm, 405nm και 633nm ή αντίστοιχα).
2. Η απόσταση μεταξύ των παραπάνω laser να είναι ικανή ώστε να παρέχεται η δυνατότητα ανάλυσης όσο το δυνατό περισσότερων φθοριοχρωμάτων ταυτόχρονα.
3. Οι πηγές laser να είναι σταθερές χωρίς ανάγκη ευθυγράμμισης.
4. Να μπορεί να αναλύει τις παρακάτω παραμέτρους: FSC, SSC και τουλάχιστον 8 φθορισμούς ταυτόχρονα σε γραμμική ή λογαριθμική μορφή.
5. Να είναι εύκολη η αλλαγή των οπτικών φίλτρων.
6. Να κατατεθεί σχεδιάγραμμα που να περιγράφει αναλυτικά την διάταξη των laser και των PMTs καθώς επίσης και τα χαρακτηριστικά τους.
7. Να διαθέτει σύγχρονη τεχνολογία και αρχιτεκτονική οπτικών (κατά προτίμηση επιλεκτικής αντανάκλασης) για την ανίχνευση του μέγιστου των φθορισμών και της ευαισθησίας.
8. Να διαθέτει ψηφιακή ανάλυση τουλάχιστον 18 bit, τόσο για την ανάλυση, όσο και για την απεικόνιση των δεδομένων.

9. Να μπορεί να συλλέξει τουλάχιστον 4 διαφορετικά σήματα από κάθε ανιχνευτή.
10. Να διαθέτει την μεγαλύτερη δυνατή ευαισθησία, <100 MESF για FITC.
11. Να διαθέτει κατάλληλο υδροδυναμικό σύστημα για την ελαχιστοποίηση της επιμόλυνσης των δειγμάτων τουλάχιστον <0.1%.
12. Να φέρει φορέα τουλάχιστον 30 σωληναρίων (carousel) και παράλληλα να έχει την δυνατότητα μέτρησης μεμονωμένων σωληναρίων.
13. Να μπορεί να αναλύει μικρούς όγκους δειγμάτων σε σωληνάκια <30μL.
14. Να μπορεί να πραγματοποιεί αντιστάθμιση της χρωματικής αλληλοεπικάλυψης (compensation) ηλεκτρονικά.
15. Ο αναλυτής να πραγματοποιεί ανάλυση ≥ 10.000 κύτταρα ανά δευτ/πτο.
16. Να έχει τη δυνατότητα ρύθμισης των φωτοπολλαπλασιαστών και της αντιστάθμισης της χρωματικής αλληλοεπικάλυψης των φθοριοχρωμάτων που διεγείρονται από την ίδια ή διαφορετικές πηγές laser (inter και intra laser compensation) με ένα σωληνάριο.
17. Να πραγματοποιεί αυτόματους κύκλους πλύσης και απολύμανσης κατά την έναρξη και κατά το κλείσιμο του αναλυτή
18. Να διαθέτει σύστημα ποιοτικού ελέγχου. Να περιγραφεί η διαδικασία του ποιοτικού ελέγχου και για την 8-χρωμία.
19. Ο αναλυτής να δύναται να αναβαθμιστεί με σύστημα δειγματοληψίας από πλάκες μικροτιτλοδότησης 96 και 384 πηγαδιών.
20. Το σύστημα δειγματοληψίας από πλάκες μικροτιτλοδότησης να διαθέτει κατάλληλο σύστημα για την ελαχιστοποίηση της επιμόλυνσης των δειγμάτων. Να αναφερθεί το ποσοστό.
21. Η εταιρία να έχει τη δυνατότητα να διαθέσει συμβατό σύστημα αυτόματης προετοιμασίας του δείγματος για λύση των ερυθρών αιμοσφαιρίων της ίδιας εταιρίας.
22. Το σύστημα αυτόματης προετοιμασίας του δείγματος να μπορεί ταυτόχρονα να λύνει, να αραιώνει και να μονιμοποιεί τα δείγματα.
23. Το σύστημα αυτόματης προετοιμασίας του δείγματος να διαθέτει κατάλληλο σύστημα για την ελαχιστοποίηση της επιμόλυνσης των δειγμάτων.
24. Το σύστημα αυτόματης προετοιμασίας του δείγματος να διαθέτει και αυτοματοματοποιημένα βήματα πλύσης (για κλινικά δείγματα).
25. Ο φορέας των δειγμάτων να είναι κοινός σε όλες τις διαδικασίες προετοιμασίας και μέτρησης των δειγμάτων.
26. Να αναφερθούν τα επιπλέον χαρακτηριστικά του συστήματος αυτόματης προετοιμασίας του δείγματος.

Γ. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

1. Να συνοδεύεται από υπολογιστή υψηλής τεχνολογίας καθώς και έγχρωμο εκτυπωτή. Να περιγραφθούν τα τεχνικά τους χαρακτηριστικά.
2. Το λογισμικό πρόγραμμα του αναλυτή να είναι πιστοποιημένο για χρήση διαγνωστικών/κλινικών εξετάσεων (CE-IVD marked βάση 98/79/EC).
3. Το λογισμικό πρόγραμμα του αναλυτή να διαθέτει αυτόματα προγράμματα για κλινικές εφαρμογές (ανοσοφαινότυπος, δείκτες ενεργοποίησης, μέτρησης άωρων αιμοποιητικών κυττάρων κ.α).
4. Το λογισμικό πρόγραμμα του αναλυτή εκτός από τα αυτόματα προγράμματα, να δίνει στον χειριστή την δυνατότητα δημιουργίας πρωτοκόλλων μέτρησης ή/και ανάλυσης των δειγμάτων.
5. Να μπορεί να οριστεί μέσω του λογισμικού: α) ο χρήστης, β) η ημερομηνία, γ) τα στοιχεία του αναλυτή, δ) η ημερομηνία εκτέλεσης της εξέτασης.
6. Να μπορεί να οριστεί μέσω του λογισμικού η ορθή λειτουργία του αναλυτή: α) η κατάσταση των υγρών, β) η κατάσταση των laser, γ) η ημερομηνία συντήρησης του αναλυτή.
7. Το λογισμικό πρόγραμμα του αναλυτή να είναι απόλυτα συμβατό με εφαρμογές σφαιριδομετρίας. Να αναφερθεί βιβλιογραφία που να δηλώνει την συμβατότητα μεταξύ των αντιδραστηρίων της εταιρίας και του μηχανήματος.
8. Να μπορεί ο χειριστής να δημιουργεί panel ανάλυσης και να εκτυπώνονται αυτόματα προεπιλεγμένα αποτελέσματα ασθενών ανά panel. Επίσης να υπάρχει η δυνατότητα να εξάγονται αυτόματα σε αρχεία τύπου excel και PDF.
9. Να διαθέτει πλήρες πρόγραμμα ελέγχου ποιότητας αποτελεσμάτων και προτυποποίησης με αναπαράσταση σε διαγράμματα Levey-Jennings παραμέτρων επιλογής του χρήστη.
10. Να μετρά τον απόλυτο αριθμό κυττάρων με πρότυπα σφαιρίδια. Η μέτρηση να είναι πιστοποιημένη βάσει των διεθνών κανονισμών π.χ. CLSI και να διαθέτει CE-IVD.
11. Να διαθέτει τον πιο σύγχρονο τρόπο διαχείρισης των δεδομένων της κυτταρομετρίας ροής (FCS.3).
12. Να αναφερθούν τα επιπλέον χαρακτηριστικά του λογισμικού.

Δ. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1. Ο προμηθευτής να έχει όσο δυνατό μεγαλύτερη εμπειρία στη διεθνή και ελληνική αγορά, που θα αντικατοπτρίζεται από τον αριθμό των εγκατεστημένων αναλυτών σε κλινικά εργαστήρια, στην Ελληνική αγορά. Να αναφερθούν τα στοιχεία κάθε εργαστηρίου.

2. Ο προμηθευτής να διαθέτει τμήμα επιστημονικής και τεχνικής υποστήριξης στην Αθήνα και στην Θεσσαλονίκη. Να έχει μακρόχρονη παρουσία στην Ελληνική αγορά. Να κατατεθούν πιστοποιητικά τεχνικής και επιστημονικής υποστήριξης του προσωπικού της εταιρίας.
3. Ο ανάδοχος να αναλάβει την εγκατάσταση του οργάνου και των παρελκομένων του και τη διενέργεια σύντομης τεχνικής εκπαίδευσης του προσωπικού του εργαστηρίου όπου θα εγκατασταθεί. Ο ανάδοχος να αναλάβει την παροχή τεχνικής και επιστημονικής υποστήριξης που αφορούν την εύρυθμη λειτουργία του οργάνου.

ΕΤΗΣΙΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ~140.000 ευρώ χωρίς ΦΠΑ

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΗΤΗ Α	ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΝΑ ΕΤΟΣ
<p>Αντιδραστήριο χρωμίας άμεσου ανοσοφθορισμού για τον καθορισμό των ποσοστών των T, B, and NK κυττάρων, καθώς και των CD4 και CD8 υποπληθυσμών των T κυττάρων σε περιφερικό αίμα. Απαραίτητη η χρήση σωληναρίων με σφαιρίδια για τη μέτρηση του απόλυτου αριθμού. CD3 FITC / CD16 PE + CD56 PE / CD45 PerCP-CyTM5.5 / CD4 PE-CyTM7 / CD19 APC / CD 8 APC-CyTM7. Να είναι συμβατό με τον αναλυτή. Να συνοδεύεται από:</p>	
<p>Αντιδραστήριο χρωμίας άμεσου ανοσοφθορισμού για τον καθορισμό των ποσοστών των T, B, and NK κυττάρων, καθώς και των CD4 και CD8 υποπληθυσμών των T κυττάρων σε περιφερικό αίμα. Προαιρετική η χρήση των σωληναρίων με σφαιρίδια για τη μέτρηση του απόλυτου αριθμού. CD3 FITC / CD16 PE + CD56 PE / CD45 PerCP-CyTM5.5 / CD4 PE-CyTM7 / CD19 APC / CD 8 APC-CyTM7. Να είναι συμβατό με τον αναλυτή.</p>	

<p>Αντιδραστήριο δχρωμίας άμεσου ανοσοφθορισμού για τον καθορισμό των ποσοστών των T, B, NK κυττάρων, καθώς και των CD4 και CD8 υποπληθυσμών των T κυττάρων σε περιφερικό αίμα. Προαιρετική η χρήση των σωληναρίων με σφαιρίδια για τη μέτρηση του απόλυτου αριθμού. CD8FITC/LamdaFITC/CD56PE/KappaPE/CD5PerCP-CyTM5.5/CD19 PE-CyTM7/TCRγδ PE-CyTM7/CD3 APC/CD38APC-HTM7 /CD4V450/CD20V450/CD45V500. Να είναι συμβατό με τον αναλυτή.</p>	
ΚΙΤ Μέτρησης απόλυτου αριθμού προγονικών κυττάρων	
CD14 FITC	
HLADR PE	
CD34 PE-Cy7	
CD13 APC	
CD45 APC-CY7	
CD34 FITC	
CD138 FITC	
CD20 PERCP	
CD7 APC	
CD9 APC-Cy7	
CD2 PE	
CD10APC-CY7	
CD13 PE	
CD14 APC-CY7	
HLADR APC-H7	
CD44 APC-H7	
CD16 PE-CY7	
CD35 FITC	
CD38 APC-CY7	
CD42a FITC	
CD42bAPC	
CD61 FITC	
CD71 APCC7	
CD105 PE	
CD300e APC	
CD3 APC-Cy7	
CD7 APC	
TCRab FITC	
TCRgd PE	
TCL1 APC	
CD15 FITC	
CD33 APC	
CD19 APC	
CD11b APC	
CD38 APC	

CD13 BV421	
CD34 BV421	
CD45 HV500-C	
CD10 APC	
CD19 APC-Cy7	
CD99 FITC	
CD38 PE	
CD19 PERCP	
CD5 APC	
CD45 V450	
CD138 V500-C	
B2 MICROGLOBULIN PERCP-CY5.5	
CD27 PERCP-CY5.5	
IgKappa APC	
CD117 APC	
IgLamda APC-H7	
CD81 APC-H7	
CD4 V450	
CD45 V500-C	
CD3 PERCP-CY5.5	
CD8APC-H7	
CD7 FITC	
CD2PE-CY7	
CCR7 PE	
HLA-DR PE-CY7	
TCL1 APC	
CD57 FITC	
Perforin FITC	
Granzyme PE	
CD3 FITC	
CD8 PE	
CD16 APC	
CD56 APC-H7	
CD30 PE	
CLA-1 BV421	
CD45 APC	
CD45 PERCP-CY5.5	
CD3 V450	
CD305 FITC	
LYSING SOLUTION	
Διάλυμα απολύμανσης για τη λειτουργία κυτταρομετρητών ροής	
Διάλυμα περιρροής και αραιώσης κυττάρων για τη λειτουργία κυτταρομετρητών ροής	
Διάλυμα καθαρισμού 5L	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗ	

Αντιδραστήριο ρύθμισης του προγράμματος του αναλυτή. Σφαιρίδια απαραίτητα για τη ρύθμιση του κυτταρομετρητή, για την εκτέλεση του καθημερινού ποιοτικού ελέγχου του οργάνου (QC) και για τον καθορισμό των lyse/wash (LW) ρυθμίσεων	
Αντιδραστήριο ρύθμισης του αναλυτή που διαθέτει 3 laser. Σφαιρίδια απαραίτητα για τον καθορισμό των τιμών της χρωματικής αλληλεπικάλυψης (SOVs) for και την αντιστάθμιση των φθορισμών.	
Σφαιρίδια απαραίτητα για την κατάλληλη ρύθμιση των τάσεων των φωτοπολλαπλασιαστών του αναλυτή κατάλληλης διαμόρφωσης, για εφαρμογές μεμονωμένων σωληναρίων πολυχρωματικής ανάλυσης. CE/IVD	
Αντιδραστήριο ρύθμισης του αναλυτή. Σφαιρίδια απαραίτητα για τη ρύθμιση των τάσεων των ανιχνευτών, της αντιστάθμισης των φθορισμών και τον καθημερινό έλεγχο της απόδοσης του κυτταρομετρητή.	
Αντιδραστήριο κατάλληλο για τον έλεγχο δύο επιπέδων για τη διαδικασία της ανοσοαφαινοτύπησης και ποσοτικοποίησης των λευκοκυττάρων με κυτταρομετρία ροής. Να ρυθμίζει πλήρως τη χρώση των μονοκλωνικών αντισωμάτων, τη λύση των ερυθροκυττάρων, να ελέγχει τις ρυθμίσεις και την απόδοση του κυτταρομετρητή καθώς και την ανάλυση των δεδομένων. Περιέχει: CD34+ Low περίπου 10 κύτταρα/μl και CD34+ High περίπου 35 κύτταρα/μl.	

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

1. Η εταιρία θα πρέπει να προσφέρει το σύνολο των μονοκλωνικών ώστε να εξασφαλίζεται η ορθή λειτουργία του αναλυτή .
2. Τα μονοκλωνικά αντισώματα πρέπει να είναι συνδεδεμένα με τα προτεινόμενα ή αντίστοιχα φθοριοχρώματα, ώστε να εξασφαλίζεται ο καλύτερος διαχωρισμός των δεδομένων.
3. Τα προσφερόμενα αντιδραστήρια να είναι έτοιμα προς χρήση σε υγρή ή λυοφιλιωμένη μορφή.
4. Τα αντιδραστήρια να είναι κατάλληλα για κλινική διάγνωση (CE-IVD).
5. Αντιδραστήρια για ερευνητική χρήση θα προτιμηθούν μόνο σε περίπτωση που δεν προσφερθούν αντίστοιχα αντιδραστήρια κλινικής διάγνωσης (ASR ή RUO).

6. Να αναφέρεται η ημερομηνία λήξης (διάρκεια ζωής) των αντιδραστηρίων η οποία θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη των 6 μηνών από το άνοιγμα της συσκευασίας.
7. Τα προσφερόμενα αντιδραστήρια να είναι του ιδίου κατασκευαστικού οίκου με τον προσφερόμενο αναλυτή.
8. Κατά τη διάρκεια της σύμβασης να υπάρχει η δυνατότητα αντικατάστασης επιλεγμένων αντιδραστηρίων με νέα αντίστοιχου κόστους έτσι ώστε να υπάρχει εναρμόνιση των πρωτοκόλλων του Εργαστηρίου με τις κατευθυντήριες οδηγίες των Διεθνών Επιστημονικών Ομάδων, χωρίς να γίνεται υπέρβαση του προϋπολογισμού.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΗΤΗ Β

1. Ο κυτταρομετρητής ροής να είναι σύγχρονης τεχνολογίας.
2. Να διαθέτει lasers : 488nm, 638nm και Violet 405nm, και να έχει δυνατότητα ανάλυσης έως και 10 χρώματα ταυτόχρονα.
3. Να διαθέτει φίλτρα που μπορούν εύκολα να αλλαχθούν από τους χρήστες.
4. Τα φίλτρα να είναι τοποθετημένα σε γωνία ως προς το οριζόντιο άξονα για ελαχιστοποίηση της απώλειας ακτινοβολίας.
5. Να διαθέτει αυτόματο δειγματολήπτη πολλαπλών θέσεων με δυνατότητα vortex κάθε σωληναρίου πριν τη μέτρηση του δείγματος, και barcode reader για το κάθε σωληνάριο και τη θέση του στο δειγματολήπτη.
6. Να διαθέτει ψηφιακή ανάλυση 20 bit και να μπορεί να συλλέξει έως και 5 διαφορετικά σήματα από κάθε ανιχνευτή.
7. Να μπορούν να αναλύονται έως και 25.000 events per second.
8. Να διαθέτει ευαισθησία μικρότερη των 120 MESF για FITC, PE, PC5.
9. Τα lasers που δεν χρησιμοποιούνται σε μία εφαρμογή να μπορούν να απενεργοποιηθούν προσωρινά, ώστε να παρατείνεται ο χρόνος ζωής τους.
10. Να μπορεί να ρυθμίζεται από το λογισμικό η γωνία συλλογής της ευθύγραμμης σκέδασης, ανάλογα με την εφαρμογή.
11. Να διαθέτει μηχανισμό που να μπορεί να ρυθμίζεται η εσωτερική θερμοκρασία του αναλυτή ώστε να μην επηρεάζεται το οπτικό σύστημα από τις μεταβολές της θερμοκρασίας περιβάλλοντος.

12. Να είναι δυνατή μέσω του λογισμικού η ρύθμιση της ευθυγράμμισης των lasers.
13. Να είναι δυνατή η εξ αποστάσεως εντόπιση προβλημάτων και ρύθμισης όπως της ευθυγράμμισης των lasers.
14. Το λογισμικό να είναι συμβατό με περιβάλλον windows.
15. Να μπορεί να οριστεί μέσω του λογισμικού ο κάθε χρήστης, ο οποίος θα διαθέτει δικό του κωδικό πρόσβασης, και να μπορεί να καταγράφεται από το σύστημα η ημερομηνία και ο χρόνος απασχόλησης του κάθε χρήστη.
16. Τα λειτουργικά αντιδραστήρια (υγρό περιροής (sheath), απορρυπαντικό, αντιδραστήρια ποιοτικού ελέγχου) του αναλυτή να διαθέτουν CE σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας 98/79/CE.
17. Η εταιρία να έχει τη δυνατότητα να διαθέσει συμβατό σύστημα αυτόματης προετοιμασίας του δείγματος για λύση των ερυθρών αιμοσφαιρίων της ίδιας εταιρίας.
18. Ο φορέας των δειγμάτων να είναι κοινός σε όλες τις διαδικασίες προετοιμασίας και μέτρησης των δειγμάτων.
19. Να αναφερθούν τα επιπλέον χαρακτηριστικά του συστήματος αυτόματης προετοιμασίας του δείγματος.
20. Η εταιρεία να διαθέτει συμβατά με τον αναλυτή σωληνάκια.

ΕΤΗΣΙΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ~85.000 ευρώ χωρίς ΦΠΑ

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΠΟΜΕΤΡΗΤΗ Β	ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΝΑ ΕΤΟΣ
CD16FITC/CD56PE/CD19ECD/CD14PC7/CD4APC/CD8A700/CD3APC-A750/CD45KROME ORANGE	1
CD8 PE	4
CD28 FITC	1
CD16 PE	1
BETA MARK TCR Vβ REPERTOIRE KIT	4
CD4 PC5	4
CD8 PC5	1
CD3 PC5	3
CD64 FITC	2
CD33 PE	4
CD3 PE	2
CD4 PC5.5	4
NG2 PE	1
CD66c FITC	1
CD4 PACB	1
CD11b PACB	1
CD56 PC5.5	3
CD19 PE	1
CD27 PACB	1
ROR1 PE	4
CD180 PE	4
CD22 PC7	1
CD200 PE	5
CD20 PAC B	5
CD56 PAC B	1
CD28 PAC B	1
CD4 APC A750	1
CD22 APC	1
CD117 PE-CY7	1
CD123 APC	1
CD203c PE	1
HLADR PacB	1
CD25 PAC B	2
CD1a PE	1
CD16 FITC	1
CD3 PACB	1

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

1. Η εταιρία θα πρέπει να προσφέρει το σύνολο των μονοκλωνικών ώστε να εξασφαλίζεται η ορθή λειτουργία του αναλυτή .
2. Τα μονοκλωνικά αντισώματα πρέπει να είναι συνδεδεμένα με τα προτεινόμενα ή αντίστοιχα φθοριοχρώματα, ώστε να εξασφαλίζεται ο καλύτερος διαχωρισμός των δεδομένων.
3. Τα προσφερόμενα αντιδραστήρια να είναι έτοιμα προς χρήση σε υγρή ή λυοφιλιωμένη μορφή.
4. Τα αντιδραστήρια να είναι κατάλληλα για κλινική διάγνωση (CE-IVD).
5. Αντιδραστήρια για ερευνητική χρήση θα προτιμηθούν μόνο σε περίπτωση που δεν προσφερθούν αντίστοιχα αντιδραστήρια κλινικής διάγνωσης (RUO).
6. Να αναφέρεται η ημερομηνία λήξης (διάρκεια ζωής) των αντιδραστηρίων η οποία θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη των 6 μηνών από το άνοιγμα της συσκευασίας.
7. Τα προσφερόμενα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου με τον προσφερόμενο αναλυτή.
8. Κατά τη διάρκεια της σύμβασης να υπάρχει η δυνατότητα αντικατάστασης επιλεγμένων αντιδραστηρίων με νέα αντίστοιχου κόστους έτσι ώστε να υπάρχει εναρμόνιση των πρωτοκόλλων του Εργαστηρίου με τις κατευθυντήριες οδηγίες των Διεθνών Επιστημονικών Ομάδων, χωρίς να γίνεται υπέρβαση του προϋπολογισμού.

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΕΤΗΣΙΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ~55.000 ευρώ χωρίς ΦΠΑ

ANTIΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	
CD7 PE	
LYSOZYME FITC	
CD11b PERCP	
CD3 PERCP	
CD56 PERCP	
CD8 APC	
IREM PE	
CD61 PE	
IGM FITC	
IGD FITC	
IGG FITC	
IGA FITC	
Control Reagent Rabbit F(ab)2/FITC	
CD23 FITC	
FMC7 FITC	
CD103 FITC	
CD305 PERCP-CY5.5	
CD138 PE	
CD27 PERCP	
CD28 PERCP	
CD41 FITC	
CD79a PE	
MPO FITC	
IgG1(Mouse)-FITC/IgG1(Mouse)-PE	
CD25 PERCP	
CD133 PE	
CD58 FITC	
CD24 FITC	
CD79a FITC	
BCL2 FITC	
CD20 PE	
CD123 PE	
TdT FITC	
CD43 FITC	
CD81 FITC	

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

1. Τα μονοκλωνικά αντισώματα πρέπει να είναι συνδεδεμένα με τα προτεινόμενα ή αντίστοιχα φθοριοχρώματα, ώστε να εξασφαλίζεται ο καλύτερος διαχωρισμός των δεδομένων.
2. Τα προσφερόμενα αντιδραστήρια να είναι σε υγρή μορφή έτοιμα προς χρήση.
3. Τα αντιδραστήρια να είναι κατάλληλα για κλινική διάγνωση (CE-IVD).
4. Αντιδραστήρια για ερευνητική χρήση θα προτιμηθούν μόνο σε περίπτωση που δεν προσφερθούν αντίστοιχα αντιδραστήρια κλινικής διάγνωσης (RUO).
5. Να αναφέρεται η ημερομηνία λήξης (διάρκεια ζωής) των αντιδραστηρίων η οποία θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη των 6 μηνών από το άνοιγμα της συσκευασίας.
6. Κατά τη διάρκεια της σύμβασης να υπάρχει η δυνατότητα αντικατάστασης επιλεγμένων αντιδραστηρίων με νέα αντίστοιχου κόστους έτσι ώστε να υπάρχει εναρμόνιση των πρωτοκόλλων του Εργαστηρίου με τις κατευθυντήριες οδηγίες των Διεθνών Επιστημονικών Ομάδων, χωρίς να γίνεται υπέρβαση του προϋπολογισμού."
7. Να υπάρχει η δυνατότητα παροχής δείγματος του αντιδραστηρίου πριν την τελική κατοχύρωσή του.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΡΩΣΕΩΝ

- 1.Brillant crasyl blue υψηλής καθαρότητας βιολογική χρώση,MW 400,97.
- 2.Να είναι CE,IVD.Η διαδικασία να μην είναι πολυ χρονοβόρα (περίπου 20'-25'). Μετά τη χρώση να διακρίνονται λεπτομέρειες χρωματίνης πυρήνα καθώς και μυελικά κοκκία.Επίσης λεπτομέρειες του πρωτοπλάσματος προσεκβολές,λάχνες. Να διατεθούν δείγματα.
- 3.Να είναι CE, IVD κτ. Να διατεθούν δείγματα για έλεγχο ώστε τα επιχρίσματα να είναι ικανοποιητικά για μελέτη.

8. ΚΥΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ

GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΕΙΔΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
13.01.01.10.001	Specific Reticulocyte Reagents count (manually)	RET	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ) ΣΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΕΘΟΔΟ			Brilliant cresyl blue ,SODIUM CITRATE ,ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΟΡΟ ,ΚΕΔΡΕΛΑΙΟ

13.01.03.02.001	May-Grünwald-Giemsa (blood smear)		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΑΥ GRÜNWARD-GIEMSA		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΑΥ GRÜNWARD-GIEMSA	MAY GRUNWALD, GIEMSA, ΚΕΔΡΕΛΑΙΟ
13.01.03.02.002	May-Grünwald-Giemsa (bone marrow aspiration)		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕ ΜΑΥ GRÜNWARD-GIEMSA		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕ ΜΑΥ GRÜNWARD-GIEMSA	MAY GRUNWALD, GIEMSA, ΒΑΛΣΑΜΟ ΤΟΥ ΚΑΝΑΔΑ, ΚΕΔΡΕΛΑΙΟ
13.01.03.90.001	Neutrophil Alkaline Phosphate stain	NAP -s	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)	Leukocyte Alkaline Phosphate (LAP)		KIT Αλκαλικής φωσφατάσης
13.01.03.90.002	Tartrate-resistant Leukocyte Acid Phosphate stain	TRAP-s	ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΤΡΥΓΙΚΟ ΟΞΥ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)			KIT ΟΞΙΝΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΤΡΥΓΙΚΟ ΟΞΥ
13.01.03.90.003	Acid Phosphate Leukocyte stain	APL-s	ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)			KIT ΟΞΙΝΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ
13.01.03.90.004	Periodic Acid-Schiff stain	PAS-s	PERIODIC ACID-SCHIFF, PAS (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)			KIT Periodic acid schiff
13.01.03.90.005	a-Napthyl Acetate Esterase stain	ANAE-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΘΗΛ ΑΣΕΤΑΤΕ			KIT ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ANAE

13.01.03.90.007	a-Naphthol AS-D chloroacetate esterase	CAE-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΗΤΗΟΛ AS-D CHLOROACETATE		ΚΙΤ ΧΡΩΣΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΗΤΗΟΛ AS-D CHLOROACETATE
13.01.03.90.008	a-Naphthyl Acetate Esterase with NaF stain	ANAE-NaF-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΗΤΗΟΛ ACETATE ΠΑΡΟΥΣΙΑ NAF		ΚΙΤ ΧΡΩΣΗΣ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΗΤΗΟΛ ACETATE ΠΑΡΟΥΣΙΑ NAF
13.01.03.90.010	Sudan Black b stain	SBB-s	SUDAN BLACK B (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)		ΚΙΤ SUDAN BLACK B
13.01.03.90.011	Potassium ferrocyanide iron stain	Iron-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ	Iron stain	ΣΙΔΗΡΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟ ΚΑΛΙΟ ΓΙΑ ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ, ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ), ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΣΑΦΡΑΝΙΝΗ
13.05.01.90.001	Flow cytometry lymphocyte immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟ ΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		CD5 FITC, CD8 PE, CD28 FITC, CD45RA APC, CD45RO PC7, CD7 PE, CD3 PC5, CD5 APC, CD8 APC, CD45 APC-CY7, CD45 KROME ORANGE, CD16 PE RPMI, PBS, LYSING SOLUTION, Λυτικό με δράση αμίνης Αντιδραστήριο χρωμιάς άμεσου ανοσοφθορισμού για τον καθορισμό των ποσοστών των T, B, and NK κυττάρων, καθώς και των CD4 και CD8 υποπληθυσμών των T κυττάρων σε περιφερικό αίμα. Προαιρετική η χρήση των Trucounttubes για τη μέτρηση του υ απόλυτου αριθμού. CD3 FITC / CD16 PE + CD56 PE / CD45 PerCP-Cy TM 5.5 / CD4 PE-Cy TM 7 / CD19 APC / CD 8 APC-Cy TM 7. Να είναι συμβατό με τον αναλυτή. Αντιδραστήριο ρύθμισης του αναλυτή Σφαιρίδια απαραίτητα για τη ρύθμιση των τάσεων των ανιχνευτών, της αντιστάθμισης των φθορισμών και τον καθημερινό έλεγχο της απόδοσης του κυτταρομετρητή.

13.05.01.90.003	TCRVβ repertoire with flow cytometry		ΜΕΛΕΤΗ ΡΕΠΕΡΤΟΡΙΟΥ TCRVB ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤ ΡΙΑ ΡΟΗΣ		BETA MARK TCR Vβ REPertoire KIT CD4 PC5, CD8 PC5, CD3 PC5 PBS, LYSING SOLUTION
13.05.01.90.004	Flow cytometry immunophenotyping for acute leukemias (AML, T, B- ALL) in PB or BM (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟ ΤΥΠΟΣ ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤ ΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΙΜΑ Η ΜΥΕΛΟΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ) (AML, T, B- ALL) (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚ Ο)		CD64 FITC, CD7 FITC, CD15 FITC, CD14 FITC, MPO FITC, TDT FITC, LYSOZYME FITC, CD33 PE, HLADR PE, CD123 PE, CD3 PE, CD22 PE, CD79a PE, CD11b PERCP, CD3 PERCP, CD20 PERCP, CD56 PERCP, CD4 PC5.5, CD34 PC7, CD19 APC, CD13 APC, CD10 APC, CD38 APC, CD8 APC, CD45 APC-C7, CD45 KROME ORANGE, CD3 APC, IREM PE, CD11c PE, NG2 PE, CD13 PE, CD41 FITC, CD235a FITC, CD61 PE, CD34 FITC, CD19 PERCP, CD19 PC7, CD36 FITC, CD2 PE, CD66c FITC, CD3 PACB, CD4 PACB, CD11b PACB, CD56 PC5.5 PBS, LYSING SOLUTION, Immunoprep Reagent System
13.05.01.90.005	Flow cytometry immunophenotyping for chronic lymphocytic leukemias (CLL) (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟ ΤΥΠΟΣ Β ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑ ΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚ Ο)		K FITC, CD23 FITC, CD43 FITC, FMC7 FITC, L PE, CD79b PE, CD200 PE, CD11c PE, CD20 PERCP, CD27 PERCP, CD25 PERCP, CD19 PC7, CD5 APC, CD38 APC, CD10 APC, CD45 APC-C7, ROR1 PE, CD180 PE, IGM FITC, IGD FITC, IGG FITC, IGA FITC, CD19 PE, Control Reagent Rabbit F(ab)2/FITC PBS, LYSING SOLUTION
13.05.01.90.006	Flow cytometry immunophenotyping for lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟ ΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠ ΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚ Ο)		K FITC, CD23 FITC, CD43 FITC, FMC7 FITC, L PE, CD79b PE, CD200 PE, CD11c PE, CD19 PC7, CD5 APC, CD38 APC, CD10 APC, CD45 APC-C7, CD20 PACB, CD27 PACB, CD45 KROME ORANGE, CD180 PE, CD25 PE, CD103 FITC, CD22 PC7, CD11c APC, CD25 PACB, CD305 PERCP-CY5.5, CD200 PC7, IGM FITC, IGD FITC, IGG FITC, IGA FITC, CD19 PE, Control Reagent Rabbit F(ab)2/FITC PBS, LYSING SOLUTION
13.05.01.90.007	Flow cytometry immunophenotyping for multiple myeloma (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟ ΤΥΠΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚ Ο)		K FITC, L PE, CD20 PERCP, CD20 PACB, CD19 PC7, CD38 APC, CD45 APC-C7, CD138 FITC, CD117 PE, CD56 PERCP, CD56 PACB, CD200PE, CD27 PERCP, CD27 PACB, CD81 FITC, CD81 FITC, CD138 PE, CD28 PERCP, CD28 PACB RPMI, PBS, LYSINGSOLUTION, Αυτικό

					με δράση αμίνης, Immunoprep Reagent System
13.05.01.90.008	Flow cytometry immunophenotyping for myelodysplastic disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟ ΤΥΠΟΣ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		CD4 APC A750, CD7 APC, CD9 APC-C7, CD10APC-CY7, CD11b APC, CD13 PE, CD14 APC-CY7, CD15 FITC, CD16 FITC, CD19 APC-C7, CD22 APC, CD25 PE, CD33 APC, CD34 PC5.5, CD35 FITC, CD36 FITC, CD38 APC CY7, CD41 FITC, CD42a FITC, CD42B APC, CD56 PE, CD61 FITC, CD64 PE, CD71 APC7, CD105 PE, CD117 PE-CY7, CD123 APC, CD203c PE, CD300e APC, HLADR PacB, NG2 PE, TdT FITC, CD3 PacB, CD3 APC-Cy7, CD7 APC, CD19 PC7, CD45 V500-C, CD79a PE, MPO FITC, IgG1(Mouse)-FITC/IgG1(Mouse)-PE RPMI, PBS, LYSING SOLUTION, Λυτικό με δράση αμίνης
13.05.01.90.009	Flow cytometry immunophenotyping for T-chronic lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟ ΤΥΠΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Τ-ΧΡΟΝΙΩΝ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΙΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		CD7 FITC, TCRab FITC, CD30 PE, TCRgd PE, CD25 PERCP, PC5.5, CD34 PC7, CD19 PC7, CD2 FITC, CD1a PE, CD57 FITC, CD16 FITC, CD56 PE, CD10 APC, CD45 APC-C7, CD3 APC, TCL1 APC PBS, LYSING SOLUTION
13.05.01.90.010	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in acute leukemia (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟ ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		CD58 FITC, CD24 FITC, CD38 FITC, CD81 FITC, CD79a FITC, TDT FITC, BCL2 FITC, CD38 PE, CD22 PE, CD20 PE, CD200 PE, CD123 PE, CD10 APC, CD45 PERCP, CD34 PC7, CD19 APC-C7 CD7 FITC, TDT FITC, CD1a PE, CD3 APC, CD5 PC5.5, CD34 PC7, CD45 APC-C7, CD99 FITC PBS, LYSING SOLUTION, Immunoprep Reagent System
13.05.01.90.011	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in B chronic lymphocytic		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟ ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ Β ΧΡΟΝΙΑΣ		CD20PB/CD45KrO/CD81FITC /ROR1PE/CD79bPC5.5/CD19PC7/CD5APC/CD43APC-AF750 RPMI, PBS, Λυτικό με δράση αμίνης CD20 FITC, CD43 FITC, CD81 FITC, K FITC, CD38 PE, CD79b PE, CD22 PE, λ PE, CD19 PERCP, CD19 PC7, CD5 APC

	leukemias (per monoclonal antibody)		ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)			
13.05.01.90.012	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟ ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)			CD103 FITC, CD25 PE, CD20 PERCP, CD20PACB, CD22 PC7, CD11c APC, CD45 APC-C7, CD45 KROME ORANGE, K FITC, L PE, CD19 PC7, CD5 APC, CD305 FITC, PBS, LYSING SOLUTION
13.05.01.90.021	Flow cytometry immunophenotyping for paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) (per monoclonal antibody)		ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΟΞΥΣΜΙΚΗΣ ΝΥΚΤΕΡΙΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΥΡΙΑΣ (PNH) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)			FLAER ALEXA 488, CD235a FITC, CD24 PE, CD14 PE, CD59 PE, CD45 PERCP, CD45 KROME ORANGE, CD15 APC, CD64 APC PBS, LYSING SOLUTION
13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΟΜΦΑΛΟΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΑ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΑ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	KIT ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΙΑΙΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ
13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΣΚΗΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA		ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	MAY GRÜNWARD, GIEMSA, ΚΕΔΡΕΛΛΑΙΟ

13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA		ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	MAY GRÜNWARD, GIEMSA, ΚΕΔΡΕΛΛΑΙΟ
13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ENY ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA		ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	MAY GRÜNWARD, GIEMSA, ΚΕΔΡΕΛΛΑΙΟ
13.05.03.01.001	Stem Cell Enumeration (CD34) in peripheral blood with flow cytometry		ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ			ΚΙΤ Μέτρησης απόλυτου αριθμού προγονικών κυττάρων Αντιδραστήριο κατάλληλο για τον έλεγχο δύο επιπέδων για τη διαδικασία της ανοσοφαινοτύπησης και ποσοτικοποίησης των λευκοκυττάρων με κυτταρομετρία ροής. Να ρυθμίζει πλήρως τη χρώση των μονοκλωνικών αντισωμάτων, τη λύση των ερυθροκυττάρων, να ελέγχει τις ρυθμίσεις και την απόδοση του κυτταρομετρητή καθώς και την ανάλυση των δεδομένων.
13.05.03.01.002	Stem Cell Enumeration (CD34) in buffy coats with flow cytometry		ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ			ΚΙΤ Μέτρησης απόλυτου αριθμού προγονικών κυττάρων Αντιδραστήριο κατάλληλο για τον έλεγχο δύο επιπέδων για τη διαδικασία της ανοσοφαινοτύπησης και ποσοτικοποίησης των λευκοκυττάρων με κυτταρομετρία ροής. Να ρυθμίζει πλήρως τη χρώση των μονοκλωνικών αντισωμάτων, τη λύση των ερυθροκυττάρων, να ελέγχει τις ρυθμίσεις και την απόδοση του κυτταρομετρητή καθώς και την ανάλυση των δεδομένων.
13.05.01.90.001	Flow cytometry lymphocyte immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟ ΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)			Αντιδραστήριο 8χρωμίας άμεσου ανοσοφθορισμού για τον καθορισμό των ποσοστών των T, B, NK κυττάρων, καθώς και των CD4 και CD8 υποπληθυσμών των T κυττάρων σε περιφερικό αίμα. Προαιρετική η χρήση των Trucounttubes για τη μέτρηση του απόλυτου αριθμού. CD8FITC/LamdaFITC/CD56PE /KappaPE/CD5PerCP-Cy™5.5/CD19 PE-Cy™7/TCRγδPE-Cy™7/CD3 APC/CD38APC-H™7 /CD4V450/CD20V450/CD45V500.

						CD16FITC/CD56PE/CD19ECD /CD14PC7/CD4APC/CD8A700 /CD3APC-A750/CD45KROME ORANGE
	Other Monoclonal Antibodies for Flow Cytometry		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΩΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ			CD45 APC, CD45 PERCP-CY5.5, CD4 PE, CD3 V450
	Flow cytometry immunophenotyping for cutaneous lymphoma (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟ ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)			CD3 FITC, CD8 PE, CD16 APC, CD56 APC-H7,CLA-1 BV421 PBS, LYSING SOLUTION
	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in multiple myeloma (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟ ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)			CD38PB/CD45KrO/CD81FITC /CD27PE/CD19PC5.5/CD200PC7/CD138APC/CD56APC-AF750 CD117ECD
	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in myelodysplastic disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟ ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)			CD7 FITC, CD2 FITC, CD36 FITC, CD15 FITC, CD45RA FITC, CD56 PE, CD22 PE, CD14 PE, CD133 PE, CD64 PE, CD34 PC5.5, CD123 PC5.5, CD117 PECY7, CD33 APC, CD19 APC, CD11b APC, CD38 APC, CD33 PECY7, HLADR APC-CY7, CD44 APC-CY7, CD13 BV421, CD34 BV421, CD45 HV500c PBS, LYSING SOLUTION, Immunoprep Reagent System

	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in T-lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟ ΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ Τ-ΧΡΟΝΙΩΝ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΙΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		CD4 V450, CD45 V500-C, CD3 PERCP-CY5.5, CD8 APC-H7, CD7 FITC, CD26 PE, CD2PE-CY7, CD28 APC, CD27 FITC, CCR7 PE, CD45RO PC7, CD45RA APC, CD5 FITC, CD25 PE, HLA-DR PE-CY7, TCL1 APC, CD57 FITC, CD30 PE, CD11C APC, Perforin FITC, Granzyme PE, CD16 PE-Cy7, CD94 APC PBS, LYSING SOLUTION, Immunoprep Reagent System
	Flow cytometry lymphocyte immunophenotyping-percentage and absolute values (per monoclonal antibody)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		Αντιδραστήριο δχρωμίας άμεσου ανοσοφθορισμού για τον καθορισμό των ποσοστών των T, B, and NK κυττάρων, καθώς και των CD4 και CD8 υποπληθυσμών των T κυττάρων σε περιφερικό αίμα. Απαραίτητη η χρήση των σωληναρίων με σφαιρίδια για τη μέτρηση του υ απόλυτου αριθμού. CD3 FITC / CD16 PE + CD56 PE / CD45 PerCP-Cy TM 5.5 / CD4 PE-Cy TM 7 / CD19 APC / CD 8 APC-Cy TM 7. Να είναι συμβατό με τον αναλυτή.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΗΤΗ Α

A. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Ο αναλυτής να είναι πιστοποιημένος για χρήση διαγνωστικών/κλινικών εξετάσεων (CE-IVD marked βάση 98/79/EC).
2. Να πιστοποιείται με βιβλιογραφικές αναφορές η διαδεδομένη χρήση του προσφερόμενου οργάνου στον διεθνή κλινικό και ερευνητικό χώρο.
3. Να περιλαμβάνει, εκτός από την κυρίως συσκευή, αναλυτικές οδηγίες λειτουργίας, υπολογιστή κατάλληλα διαμορφωμένο, λογισμικό και εκτυπωτή, ώστε το σύστημα να είναι έτοιμο προς χρήση χωρίς ανάγκη αγοράς άλλου εξοπλισμού.
4. Να αναφερθούν με παραπομπές στα φυλλάδια οι μηχανισμοί ασφαλείας για την προστασία του χρήστη.
5. Κάθε τεχνικό στοιχείο της προσφοράς να αποδεικνύεται με παραπομπές στα επίσημα φυλλάδια ή στην ιστοσελίδα της προσφέρουσας εταιρείας. Επίσης επιθυμητή είναι και η βιβλιογραφία όπου θεωρείται απαραίτητη για την απόδειξη των προσφερόμενων και την καλύτερη αξιολόγηση τους.

B. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ

1. Να διαθέτει τουλάχιστον τρία laser (488nm, 405nm και 633nm ή αντίστοιχα).
2. Η απόσταση μεταξύ των παραπάνω laser να είναι ικανή ώστε να παρέχεται η δυνατότητα ανάλυσης όσο το δυνατό περισσότερων φθοριοχρωμάτων ταυτόχρονα.
3. Οι πηγές laser να είναι σταθερές χωρίς ανάγκες ευθυγράμμισης.
4. Να μπορεί να αναλύει τις παρακάτω παραμέτρους: FSC, SSC και τουλάχιστον 8 φθορισμούς ταυτόχρονα σε γραμμική ή λογαριθμική μορφή.
5. Να είναι εύκολη η αλλαγή των οπτικών φίλτρων.
6. Να κατατεθεί σχεδιάγραμμα που να περιγράφει αναλυτικά την διάταξη των laser και των PMTs καθώς επίσης και τα χαρακτηριστικά τους.
7. Να διαθέτει σύγχρονη τεχνολογία και αρχιτεκτονική οπτικών (κατά προτίμηση επιλεκτικής αντανάκλασης) για την ανίχνευση του μέγιστου των φθορισμών και της ευαισθησίας.
8. Να διαθέτει ψηφιακή ανάλυση τουλάχιστον 18 bit, τόσο για την ανάλυση, όσο και για την απεικόνιση των δεδομένων.
9. Να μπορεί να συλλέξει τουλάχιστον 4 διαφορετικά σήματα από κάθε ανιχνευτή.

10. Να διαθέτει την μεγαλύτερη δυνατή ευαισθησία, <100 MESF για FITC.
11. Να διαθέτει κατάλληλο υδροδυναμικό σύστημα για την ελαχιστοποίηση της επιμόλυνσης των δειγμάτων τουλάχιστον <0.1%.
12. Να φέρει φορέα τουλάχιστον 30 σωληναρίων (carousel) και παράλληλα να έχει την δυνατότητα μέτρησης μεμονωμένων σωληναρίων.
13. Να μπορεί να αναλύει μικρούς όγκους δειγμάτων σε σωληνάκια <30μL.
14. Να μπορεί να πραγματοποιεί αντιστάθμιση της χρωματικής αλληλοεπικάλυψης (compensation) ηλεκτρονικά.
15. Ο αναλυτής να πραγματοποιεί ανάλυση ≥ 10.000 κύτταρα ανά δευτ/πτο.
16. Να έχει τη δυνατότητα ρύθμισης των φωτοπολλαπλασιαστών και της αντιστάθμισης της χρωματικής αλληλοεπικάλυψης των φθοριοχρωμάτων που διεγείρονται από την ίδια ή διαφορετικές πηγές laser (inter και intra laser compensation) με ένα σωληνάριο.
17. Να πραγματοποιεί αυτόματους κύκλους πλύσης και απολύμανσης κατά την έναρξη και κατά το κλείσιμο του αναλυτή
18. Να διαθέτει σύστημα ποιοτικού ελέγχου. Να περιγραφθεί η διαδικασία του ποιοτικού ελέγχου και για την 8-χρωμία.
19. Ο αναλυτής να δύναται να αναβαθμιστεί με σύστημα δειγματοληψίας από πλάκες μικροτιτλοδότησης 96 και 384 πηγαδιών.
20. Το σύστημα δειγματοληψίας από πλάκες μικροτιτλοδότησης να διαθέτει κατάλληλο σύστημα για την ελαχιστοποίηση της επιμόλυνσης των δειγμάτων. Να αναφερθεί το ποσοστό.
21. Η εταιρία να έχει τη δυνατότητα να διαθέσει συμβατό σύστημα αυτόματης προετοιμασίας του δείγματος για λύση των ερυθρών αιμοσφαιρίων της ίδιας εταιρίας.
22. Το σύστημα αυτόματης προετοιμασίας του δείγματος να μπορεί ταυτόχρονα να λύνει, να αραιώνει και να μονιμοποιεί τα δείγματα.
23. Το σύστημα αυτόματης προετοιμασίας του δείγματος να διαθέτει κατάλληλο σύστημα για την ελαχιστοποίηση της επιμόλυνσης των δειγμάτων.
24. Το σύστημα αυτόματης προετοιμασίας του δείγματος να διαθέτει και αυτοματοματοποιημένα βήματα πλύσης (για κλινικά δείγματα).
25. Ο φορέας των δειγμάτων να είναι κοινός σε όλες τις διαδικασίες προετοιμασίας και μέτρησης των δειγμάτων.
26. Να αναφερθούν τα επιπλέον χαρακτηριστικά του συστήματος αυτόματης προετοιμασίας του δείγματος.

Γ. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

1. Να συνοδεύεται από υπολογιστή υψηλής τεχνολογίας καθώς και έγχρωμο εκτυπωτή. Να περιγραφθούν τα τεχνικά τους χαρακτηριστικά.
2. Το λογισμικό πρόγραμμα του αναλυτή να είναι πιστοποιημένο για χρήση διαγνωστικών/κλινικών εξετάσεων (CE-IVD marked βάση 98/79/EC).
3. Το λογισμικό πρόγραμμα του αναλυτή να διαθέτει αυτόματα προγράμματα για κλινικές εφαρμογές (ανοσοφαινότυπος, δείκτες ενεργοποίησης, μέτρησης άωρων αιμοποιητικών κυττάρων κ.α).
4. Το λογισμικό πρόγραμμα του αναλυτή εκτός από τα αυτόματα προγράμματα, να δίνει στον χειριστή την δυνατότητα δημιουργίας πρωτοκόλλων μέτρησης ή/και ανάλυσης των δειγμάτων.
5. Να μπορεί να οριστεί μέσω του λογισμικού: α) ο χρήστης, β) η ημερομηνία, γ) τα στοιχεία του αναλυτή, δ) η ημερομηνία εκτέλεσης της εξέτασης.
6. Να μπορεί να οριστεί μέσω του λογισμικού η ορθή λειτουργία του αναλυτή: α) η κατάσταση των υγρών, β) η κατάσταση των laser, γ) η ημερομηνία συντήρησης του αναλυτή.
7. Το λογισμικό πρόγραμμα του αναλυτή να είναι απόλυτα συμβατό με εφαρμογές σφαιριδομετρίας. Να αναφερθεί βιβλιογραφία που να δηλώνει την συμβατότητα μεταξύ των αντιδραστηρίων της εταιρίας και του μηχανήματος.
8. Να μπορεί ο χειριστής να δημιουργεί panel ανάλυσης και να εκτυπώνονται αυτόματα προεπιλεγμένα αποτελέσματα ασθενών ανά panel. Επίσης να υπάρχει η δυνατότητα να εξάγονται αυτόματα σε αρχεία τύπου excel και PDF.
9. Να διαθέτει πλήρες πρόγραμμα ελέγχου ποιότητας αποτελεσμάτων και προτυποποίησης με αναπαράσταση σε διαγράμματα Levey-Jennings παραμέτρων επιλογής του χρήστη.
10. Να μετρά τον απόλυτο αριθμό κυττάρων με πρότυπα σφαιρίδια. Η μέτρηση να είναι πιστοποιημένη βάσει των διεθνών κανονισμών π.χ. CLSI και να διαθέτει CE-IVD.
11. Να διαθέτει τον πιο σύγχρονο τρόπο διαχείρισης των δεδομένων της κυτταρομετρίας ροής (FCS.3).
12. Να αναφερθούν τα επιπλέον χαρακτηριστικά του λογισμικού.

Δ. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1. Ο προμηθευτής να έχει όσο δυνατό μεγαλύτερη εμπειρία στη διεθνή και ελληνική αγορά, που θα αντικατοπτρίζεται από τον αριθμό των εγκατεστημένων αναλυτών σε κλινικά εργαστήρια, στην Ελληνική αγορά. Να αναφερθούν τα στοιχεία κάθε εργαστηρίου.
2. Ο προμηθευτής να διαθέτει τμήμα επιστημονικής και τεχνικής υποστήριξης στην Αθήνα και στην Θεσσαλονίκη. Να έχει μακρόχρονη παρουσία στην Ελληνική αγορά. Να κατατεθούν πιστοποιητικά τεχνικής και επιστημονικής υποστήριξης του προσωπικού της εταιρίας.
3. Ο ανάδοχος να αναλάβει την εγκατάσταση του οργάνου και των παρελκομένων του και τη διενέργεια σύντομης τεχνικής εκπαίδευσης του προσωπικού του εργαστηρίου όπου θα εγκατασταθεί. Ο ανάδοχος να αναλάβει την παροχή τεχνικής και επιστημονικής υποστήριξης που αφορούν την εύρυθμη λειτουργία του οργάνου.

ΕΤΗΣΙΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ~140.000 ευρώ χωρίς ΦΠΑ

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΗΤΗ Α	
<p>Αντιδραστήριο βχρωμίας άμεσου ανοσοφθορισμού για τον καθορισμό των ποσοστών των T, B, and NK κυττάρων, καθώς και των CD4 και CD8 υποπληθυσμών των T κυττάρων σε περιφερικό αίμα. Απαραίτητη η χρήση σωληναρίων με σφαιρίδια για τη μέτρηση του απόλυτου αριθμού. CD3 FITC / CD16 PE + CD56 PE / CD45 PerCP-Cy™5.5 / CD4 PE-Cy™7 / CD19 APC / CD 8 APC-Cy™7. Να είναι συμβατό με τον αναλυτή. Να συνοδεύεται από:</p>	
<p>Αντιδραστήριο βχρωμίας άμεσου ανοσοφθορισμού για τον καθορισμό των ποσοστών των T, B, and NK κυττάρων, καθώς και των CD4 και CD8 υποπληθυσμών των T κυττάρων σε περιφερικό αίμα. Προαιρετική η χρήση των σωληναρίων με σφαιρίδια για τη μέτρηση του απόλυτου αριθμού. CD3 FITC / CD16 PE + CD56 PE / CD45 PerCP-Cy™5.5 / CD4 PE-Cy™7 / CD19 APC / CD 8 APC-Cy™7. Να είναι συμβατό με τον αναλυτή.</p>	
<p>Αντιδραστήριο 8χρωμίας άμεσου ανοσοφθορισμού για τον καθορισμό των ποσοστών των T, B, NK κυττάρων, καθώς και των CD4 και CD8 υποπληθυσμών των T κυττάρων σε περιφερικό αίμα. Προαιρετική η χρήση των σωληναρίων με σφαιρίδια για τη μέτρηση του απόλυτου αριθμού. CD8FITC/LamdaFITC/CD56PE/KappaPE/CD5PerCP-Cy™5.5/CD19 PE-Cy™7/TCRγδ PE-Cy™7/CD3 APC/CD38APC-H™7 /CD4V450/CD20V450/CD45V500. Να είναι συμβατό με τον αναλυτή.</p>	
KIT Μέτρησης απόλυτου αριθμού προγονικών κυττάρων	
CD14 FITC	
HLADR PE	
CD34 PE-Cy7	
CD13 APC	
CD45 APC-CY7	
CD34 FITC	
CD138 FITC	
CD20 PERCP	

CD7 APC	
CD9 APC-Cy7	
CD2 PE	
CD10APC-CY7	
CD13 PE	
CD14 APC-CY7	
HLADR APC-H7	
CD44 APC-H7	
CD16 PE-CY7	
CD35 FITC	
CD38 APC-CY7	
CD42a FITC	
CD42bAPC	
CD61 FITC	
CD71 APCC7	
CD105 PE	
CD300e APC	
CD3 APC-Cy7	
CD7 APC	
TCRab FITC	
TCRgd PE	
TCL1 APC	
CD15 FITC	
CD33 APC	
CD19 APC	
CD11b APC	
CD38 APC	
CD13 BV421	
CD34 BV421	
CD45 HV500-C	
CD10 APC	
CD19 APC-Cy7	
CD99 FITC	
CD38 PE	
CD19 PERCP	
CD5 APC	
CD45 V450	
CD138 V500-C	
B2 MICROGLOBULIN PERCP-CY5.5	
CD27 PERCP-CY5.5	
IgKappa APC	
CD117 APC	
IgLamda APC-H7	
CD81 APC-H7	
CD4 V450	
CD45 V500-C	

CD3 PERCP-CY5.5	
CD8APC-H7	
CD7 FITC	
CD2PE-CY7	
CCR7 PE	
HLA-DR PE-CY7	
TCL1 APC	
CD57 FITC	
Perforin FITC	
Granzyme PE	
CD3 FITC	
CD8 PE	
CD16 APC	
CD56 APC-H7	
CD30 PE	
CLA-1 BV421	
CD45 APC	
CD45 PERCP-CY5.5	
CD3 V450	
CD305 FITC	
LYSING SOLUTION	
Διάλυμα απολύμανσης για τη λειτουργία κυτταρομετρητών ροής	
Διάλυμα περιροής και αραιώσης κυττάρων για τη λειτουργία κυτταρομετρητών ροής	
Διάλυμα καθαρισμού 5L	
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗ	
Αντιδραστήριο ρύθμισης του προγράμματος του αναλυτή. Σφαιρίδια απαραίτητα για τη ρύθμιση του κυτταρομετρητή, για την εκτέλεση του καθημερινού ποιοτικού ελέγχου του οργάνου (QC) και για τον καθορισμό των lyse/wash (LW) ρυθμίσεων	
Αντιδραστήριο ρύθμισης του αναλυτή που διαθέτει 3 laser. Σφαιρίδια απαραίτητα για τον καθορισμό των τιμών της χρωματικής αλληλεπικάλυψης (SOVs) for και την αντιστάθμιση των φθορισμών.	
Σφαιρίδια απαραίτητα για την κατάλληλη ρύθμιση των τάσεων των φωτοπολλαπλασιαστών του αναλυτή κατάλληλης διαμόρφωσης, για εφαρμογές μεμονωμένων σωληναρίων πολυχρωματικής ανάλυσης. CE/IVD	
Αντιδραστήριο ρύθμισης του αναλυτή. Σφαιρίδια απαραίτητα για τη ρύθμιση των τάσεων των ανιχνευτών, της αντιστάθμισης των φθορισμών και τον καθημερινό έλεγχο της απόδοσης του κυτταρομετρητή.	

<p>Αντιδραστήριο κατάλληλο για τον έλεγχο δύο επιπέδων για τη διαδικασία της ανοσοφαινοτύπησης και ποσοτικοποίησης των λευκοκυττάρων με κυτταρομετρία ροής. Να ρυθμίζει πλήρως τη χρώση των μονοκλωνικών αντισωμάτων, τη λύση των ερυθροκυττάρων, να ελέγχει τις ρυθμίσεις και την απόδοση του κυτταρομετρητή καθώς και την ανάλυση των δεδομένων. Περιέχει: CD34+ Low περίπου 10 κύτταρα/μl και CD34+ High περίπου 35 κύτταρα/μl.</p>	
--	--

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

1. Η εταιρία θα πρέπει να προσφέρει το σύνολο των μονοκλωνικών ώστε να εξασφαλίζεται η ορθή λειτουργία του αναλυτή .
2. Τα μονοκλωνικά αντισώματα πρέπει να είναι συνδεδεμένα με τα προτεινόμενα ή αντίστοιχα φθοριοχρώματα, ώστε να εξασφαλίζεται ο καλύτερος διαχωρισμός των δεδομένων.
3. Τα προσφερόμενα αντιδραστήρια να είναι έτοιμα προς χρήση σε υγρή ή λυοφιλιωμένη μορφή.
4. Τα αντιδραστήρια να είναι κατάλληλα για κλινική διάγνωση (CE-IVD).
5. Αντιδραστήρια για ερευνητική χρήση θα προτιμηθούν μόνο σε περίπτωση που δεν προσφερθούν αντίστοιχα αντιδραστήρια κλινικής διάγνωσης (ASR ή RUO).
6. Να αναφέρεται η ημερομηνία λήξης (διάρκεια ζωής) των αντιδραστηρίων η οποία θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη των 6 μηνών από το άνοιγμα της συσκευασίας.
7. Τα προσφερόμενα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου με τον προσφερόμενο αναλυτή.
8. Κατά τη διάρκεια της σύμβασης να υπάρχει η δυνατότητα αντικατάστασης επιλεγμένων αντιδραστηρίων με νέα αντίστοιχου κόστους έτσι ώστε να υπάρχει εναρμόνιση των πρωτοκόλλων του Εργαστηρίου με τις κατευθυντήριες οδηγίες των Διεθνών Επιστημονικών Ομάδων, χωρίς να γίνεται υπέρβαση του προϋπολογισμού.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΗΤΗ Β

1. Ο κυτταρομετρητής ροής να είναι σύγχρονης τεχνολογίας.
2. Να διαθέτει lasers : 488nm, 638nm και Violet 405nm, και να έχει δυνατότητα ανάλυσης έως και 10 χρώματα ταυτόχρονα.
3. Να διαθέτει φίλτρα που μπορούν εύκολα να αλλαχθούν από τους χρήστες.
4. Τα φίλτρα να είναι τοποθετημένα σε γωνία ως προς το οριζόντιο άξονα για ελαχιστοποίηση της απώλειας ακτινοβολίας.
5. Να διαθέτει αυτόματο δειγματολήπτη πολλαπλών θέσεων με δυνατότητα vortex κάθε σωληναρίου πριν τη μέτρηση του δείγματος, και barcode reader για το κάθε σωληνάριο και τη θέση του στο δειγματολήπτη.
6. Να διαθέτει ψηφιακή ανάλυση 20 bit και να μπορεί να συλλέξει έως και 5 διαφορετικά σήματα από κάθε ανιχνευτή.
7. Να μπορούν να αναλύονται έως και 25.000 events per second.
8. Να διαθέτει ευαισθησία μικρότερη των 120 MESF για FITC, PE, PC5.
9. Τα lasers που δεν χρησιμοποιούνται σε μία εφαρμογή να μπορούν να απενεργοποιηθούν προσωρινά, ώστε να παρατείνεται ο χρόνος ζωής τους.
10. Να μπορεί να ρυθμίζεται από το λογισμικό η γωνία συλλογής της ευθύγραμμης σκέδασης, ανάλογα με την εφαρμογή.

11. Να διαθέτει μηχανισμό που να μπορεί να ρυθμίζεται η εσωτερική θερμοκρασία του αναλυτή ώστε να μην επηρεάζεται το οπτικό σύστημα από τις μεταβολές της θερμοκρασίας περιβάλλοντος.
12. Να είναι δυνατή μέσω του λογισμικού η ρύθμιση της ευθυγράμμισης των lasers.
13. Να είναι δυνατή η εξ αποστάσεως εντόπιση προβλημάτων και ρύθμισης όπως της ευθυγράμμισης των lasers.
14. Το λογισμικό να είναι συμβατό με περιβάλλον windows.
15. Να μπορεί να οριστεί μέσω του λογισμικού ο κάθε χρήστης, ο οποίος θα διαθέτει δικό του κωδικό πρόσβασης, και να μπορεί να καταγράφεται από το σύστημα η ημερομηνία και ο χρόνος απασχόλησης του κάθε χρήστη.
16. Τα λειτουργικά αντιδραστήρια (υγρό περιροής (sheath), απορρυπαντικό, αντιδραστήρια ποιοτικού ελέγχου) του αναλυτή να διαθέτουν CE σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας 98/79/CE.
17. Η εταιρία να έχει τη δυνατότητα να διαθέσει συμβατό σύστημα αυτόματης προετοιμασίας του δείγματος για λύση των ερυθρών αιμοσφαιρίων της ίδιας εταιρίας.
18. Ο φορέας των δειγμάτων να είναι κοινός σε όλες τις διαδικασίες προετοιμασίας και μέτρησης των δειγμάτων.
19. Να αναφερθούν τα επιπλέον χαρακτηριστικά του συστήματος αυτόματης προετοιμασίας του δείγματος.
20. Η εταιρεία να διαθέτει συμβατά με τον αναλυτή σωληνάκια.

ANTIΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΠΟΜΕΤΡΗΤΗ Β	ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΝΑ ΕΤΟΣ
CD16FITC/CD56PE/CD19ECD/CD14PC7/CD4APC/CD8A700/CD3APC-A750/CD45KROME ORANGE	1
CD8 PE	4
CD28 FITC	1
CD16 PE	1
BETA MARK TCR Vβ REPERTOIRE KIT	4
CD4 PC5	4
CD8 PC5	1
CD3 PC5	3
CD64 FITC	2
CD33 PE	4
CD3 PE	2
CD4 PC5.5	4
NG2 PE	1
CD66c FITC	1
CD4 PACB	1
CD11b PACB	1
CD56 PC5.5	3
CD19 PE	1
CD27 PACB	1
ROR1 PE	4
CD180 PE	4
CD22 PC7	1
CD200 PE	5
CD20 PAC B	5
CD56 PAC B	1
CD28 PAC B	1
CD4 APC A750	1
CD22 APC	1
CD117 PE-CY7	1
CD123 APC	1
CD203c PE	1
HLADR PacB	1
CD25 PAC B	2
CD1a PE	1
CD16 FITC	1
CD3 PACB	1

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

1. Η εταιρία θα πρέπει να προσφέρει το σύνολο των μονοκλωνικών ώστε να εξασφαλίζεται η ορθή λειτουργία του αναλυτή .
2. Τα μονοκλωνικά αντισώματα πρέπει να είναι συνδεδεμένα με τα προτεινόμενα ή αντίστοιχα φθοριοχρώματα, ώστε να εξασφαλίζεται ο καλύτερος διαχωρισμός των δεδομένων.
3. Τα προσφερόμενα αντιδραστήρια να είναι έτοιμα προς χρήση σε υγρή ή λυοφιλιωμένη μορφή.
4. Τα αντιδραστήρια να είναι κατάλληλα για κλινική διάγνωση (CE-IVD).
5. Αντιδραστήρια για ερευνητική χρήση θα προτιμηθούν μόνο σε περίπτωση που δεν προσφερθούν αντίστοιχα αντιδραστήρια κλινικής διάγνωσης (RUO).
6. Να αναφέρεται η ημερομηνία λήξης (διάρκεια ζωής) των αντιδραστηρίων η οποία θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη των 6 μηνών από το άνοιγμα της συσκευασίας.
7. Τα προσφερόμενα αντιδραστήρια να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου με τον προσφερόμενο αναλυτή.
8. Κατά τη διάρκεια της σύμβασης να υπάρχει η δυνατότητα αντικατάστασης επιλεγμένων αντιδραστηρίων με νέα αντίστοιχου κόστους έτσι ώστε να υπάρχει εναρμόνιση των πρωτοκόλλων του Εργαστηρίου με τις κατευθυντήριες οδηγίες των Διεθνών Επιστημονικών Ομάδων, χωρίς να

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

ANTIΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	ΤΕΜΑΧΙΑ ΑΝΑ ΕΤΟΣ	
CD7 PE		
LYSOZYME FITC		
CD11b PERCP		
CD3 PERCP		
CD56 PERCP		
CD8 APC		
IREM PE		
CD61 PE		
IGM FITC		
IGD FITC		
IGG FITC		
IGA FITC		
Control Reagent Rabbit F(ab)2/FITC		
CD23 FITC		
FMC7 FITC		
CD103 FITC		
CD305 PERCP-CY5.5		
CD138 PE		
CD27 PERCP		
CD28 PERCP		
CD41 FITC		
CD79a PE		
MPO FITC		
IgG1(Mouse)-FITC/IgG1(Mouse)-PE		
CD25 PERCP		
CD133 PE		
CD58 FITC		
CD24 FITC		
CD79a FITC		
BCL2 FITC		
CD20 PE		
CD123 PE		
TdT FITC		
CD43 FITC		
CD81 FITC		

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

1. Τα μονοκλωνικά αντισώματα πρέπει να είναι συνδεδεμένα με τα προτεινόμενα ή αντίστοιχα φθοριοχρώματα, ώστε να εξασφαλίζεται ο καλύτερος διαχωρισμός των δεδομένων.
2. Τα προσφερόμενα αντιδραστήρια να είναι σε υγρή μορφή έτοιμα προς χρήση.
3. Τα αντιδραστήρια να είναι κατάλληλα για κλινική διάγνωση (CE-IVD).
4. Αντιδραστήρια για ερευνητική χρήση θα προτιμηθούν μόνο σε περίπτωση που δεν προσφερθούν αντίστοιχα αντιδραστήρια κλινικής διάγνωσης (RUO).
5. Να αναφέρεται η ημερομηνία λήξης (διάρκεια ζωής) των αντιδραστηρίων η οποία θα πρέπει να είναι μεγαλύτερη των 6 μηνών από το άνοιγμα της συσκευασίας.
6. Κατά τη διάρκεια της σύμβασης να υπάρχει η δυνατότητα αντικατάστασης επιλεγμένων αντιδραστηρίων με νέα αντίστοιχου κόστους έτσι ώστε να υπάρχει εναρμόνιση των πρωτοκόλλων του Εργαστηρίου με τις κατευθυντήριες οδηγίες των Διεθνών Επιστημονικών Ομάδων, χωρίς να γίνεται υπέρβαση του προϋπολογισμού."
7. Να υπάρχει η δυνατότητα παροχής δείγματος του αντιδραστηρίου πριν την τελική κατοχύρωσή του.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΡΩΣΕΩΝ

1. Brilliant crasyll blue υψηλής καθαρότητας βιολογική χρώση, MW 400,97.
2. Να είναι CE, IVD. Η διαδικασία να μην είναι πολυ χρονοβόρα (περίπου 20' -25'). Μετά τη χρώση να διακρίνονται λεπτομέρειες χρωματίνης πυρήνα καθώς και μυελικά κοκκία. Επίσης λεπτομέρειες του πρωτοπλάσματος προσεκβολές, λάχνες. Να διατεθούν δείγματα.
3. Να είναι CE, IVD κτ. Να διατεθούν δείγματα για έλεγχο ώστε τα επιχρίσματα να είναι ικανοποιητικά για μελέτη.

9. ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ

GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	ΣΥΝΟΛΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ
16.02.05.01.043	Quantification of BCR/ABL gene transcripts (p190) with quantitative real time PCR	BCR/ABL p190 QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL(p190) ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	ΣΥΝΟΛΟΣ 1	1. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση RNA (Παράρτημα Β) ,3 Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 3. Ποσοτική PCR με Αντιδραστήρια ΣΥΝΟΔΟΥ 1, Παράρτημα Α
16.02.05.01.043	Quantification of BCR/ABL gene transcripts (p210) with quantitative real time PCR	BCR/ABL p210 QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL(p210) ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	ΣΥΝΟΛΟΣ 1	1. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση RNA (Παράρτημα Β) ,3 Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 3. Ποσοτική PCR με Αντιδραστήρια ΣΥΝΟΔΟΥ 1, Παράρτημα Α

16.02.05.01.045	Quantification of CBFb/MYH11 gene transcripts with quantitative real time PCR	CBFb/MYH11 QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFb/MYH11 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	ΣΥΝΟΔΟΣ 1	1.Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση RNA (Παράρτημα Β) ,3 Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 3. Ποσοτική PCR με Αντιδραστήρια ΣΥΝΟΔΟΥ 1, Παράρτημα Α
16.02.05.01.046	Quantification of AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 gene transcripts with quantitative real time PCR	AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	ΣΥΝΟΔΟΣ 1	1.Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση RNA (Παράρτημα Β) ,3 Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 3. Ποσοτική PCR με Αντιδραστήρια ΣΥΝΟΔΟΥ 1, Παράρτημα Α
17.06.03.08.001	Quantification of NPM1 mutated genes with quantitative real time PCR	NPM1 QPCR	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NPM1 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	ΣΥΝΟΔΟΣ 1	1.Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση RNA (Παράρτημα Β) ,3 Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 3. Ποσοτική PCR με Αντιδραστήρια ΣΥΝΟΔΟΥ 1, Παράρτημα Α
16.02.05.01.017	Quantification of JAK2-V617F gene copies with quantitative real time PCR	<i>Jak-2.V617F</i> QPCR	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ V617F ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ JAK2 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR) ΠΛΗΡΗΣ ΣΕΙΡΑ ΕΚΚΙΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΜΕ ΤΑ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΛΑΣΜΙΔΙΑΚΑ controls ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΑΜΠΥΛΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 5 ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ NPM1 mutation A ,B και Δ ΜΕ Real Time PCR. Η εξέταση να πραγματοποιείται με το αυτόματο σύστημα εξετάσεων με τεχνολογία PCR (Παράρτημα Β)	ΣΥΝΟΔΟΣ 1	1.Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση RNA (Παράρτημα Β) ,3 Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 3. Ποσοτική PCR με Αντιδραστήρια ΣΥΝΟΔΟΥ 1, Παράρτημα Α

16.02.05.01.044	Quantification of PML/RARA gene transcripts with quantitative real time PCR	PML/RARA QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PML/RARA ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	ΣΥΝΟΔΟΣ 1	1.Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση RNA (Παράρτημα Β) ,3 Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 3. Ποσοτική PCR με Αντιδραστήρια ΣΥΝΟΔΟΥ 1, Παράρτημα Α
16.02.05.01.048	Quantification of TEL/AML gene transcripts with quantitative real time PCR	TEL/AML QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ TEL/AML ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	ΣΥΝΟΔΟΣ 1	1.Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση RNA (Παράρτημα Β) ,3 Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 3. Ποσοτική PCR με Αντιδραστήρια ΣΥΝΟΔΟΥ 1, Παράρτημα Α
15.04.02.40.001	CMV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV) ΜΕ (REAL-TIME PCR)	ΣΥΝΟΔΟΣ 2	1.Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση DNA με αντιδραστήρια Συνοδού 2 , 3. Ποσοτική PCR με Αντιδραστήρια ΣΥΝΟΔΟΥ 2, Παράρτημα Α
15.04.03.40.001	HSV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HSV ΜΕ (REAL-TIME PCR)	ΣΥΝΟΔΟΣ 2	1.Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση DNA με αντιδραστήρια Συνοδού 2 , 3. Ποσοτική PCR με Αντιδραστήρια ΣΥΝΟΔΟΥ 2, Παράρτημα Α
15.04.04.40.001	EBV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ EBV ΜΕ (REAL-TIME PCR)	ΣΥΝΟΔΟΣ 2	1.Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση DNA με αντιδραστήρια Συνοδού 2 , 3. Ποσοτική PCR με Αντιδραστήρια ΣΥΝΟΔΟΥ 2, Παράρτημα Α
15.04.40.09.001	Parvovirus B 19 - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ PARVO B19-ΙΟΥ ΜΕ (REAL-TIME PCR)	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	1.Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση DNA 3.Πλήρες kit έτοιμο προς χρήση για την ποσοτική ανίχνευση του DNA του ιού ParvoB19με τεχνολογία RealtimePCR. Τα προσφερόμενα διαγνωστικά αντιδραστήρια να διαθέτουν CE Mark, και να είναι πιστοποιημένα για in vitro διαγνωστική χρήση (CE-IVD).Τα προσφερόμενα διαγνωστικά αντιδραστήρια να είναι πλήρη kit, δηλαδή να περιλαμβάνουν όλα τα απαιτούμενα αντιδραστήρια για την ενίσχυση / ανίχνευση - ποσοτικοποίηση των ιών: έτοιμο προς χρήση mastermix, βαθμονομητές ποσοτικοποίησης (quantification standards) ή θετικός μάρτυρας (positive control) και εσωτερικό control (IC) για τον έλεγχο αναστολέων της αντίδρασης Real-Time PCR. Να διαθέτουν τη μέγιστη δυνατή

					ευαισθησία και να είναι μεγάλο δυναμικού εύρους (γραμμικότητα). Να παρέχουν αποτελέσματα με τη μέγιστη δυνατή ευκολία και αυτοματοποίηση. Το εργαστήριο δύναται να ζητήσει δείγμα του προϊόντος προς δοκιμή εφόσον κριθεί απαραίτητο. Συγκεκριμένες προσφορές από εταιρείες που ενδεχομένως αρνηθούν να προσκομίσουν δείγματα θα αποκλειστούν από την επιτροπή αξιολόγησης. Θα εκτιμηθεί η πρότερη εμπειρία του εργαστηρίου καθώς και τα ήδη υπάρχοντα πρωτόκολλα που είναι εναρμονισμένα σε διεθνή κριτήρια.
15.04.40.22.001	BK virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ BK-ΙΟΥ ΜΕ (REAL-TIME PCR)	ΣΥΝΟΔΟΣ 2	1. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση DNA με αντιδραστήρια Συνοδού 2 , 3. Ποσοτική PCR με Αντιδραστήρια ΣΥΝΟΔΟΥ 2, Παράρτημα Α
15.04.40.24.001	HHV-6,7,8 - NA Reagents	HHV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΕΡΙΠΗΤΑ 6,7,8,ΜΕ (REAL-TIME PCR)	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	1. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση DNA 3. Πλήρες kit έτοιμο προς χρήση για την ποσοτική ανίχνευση του DNA του ιού HSV με τεχνολογία RealtimePCR. Τα προσφερόμενα διαγνωστικά αντιδραστήρια να διαθέτουν CE Mark, και να είναι πιστοποιημένα για in vitro διαγνωστική χρήση (CE-IVD). Τα προσφερόμενα διαγνωστικά αντιδραστήρια να είναι πλήρη kit, δηλαδή να περιλαμβάνουν όλα τα απαιτούμενα αντιδραστήρια για την ενίσχυση / ανίχνευση - ποσοτικοποίηση των ιών: έτοιμο προς χρήση mastermix, βαθμονομητές ποσοτικοποίησης (quantification standards) ή θετικός μάρτυρας (positive control) και εσωτερικό control (IC) για τον έλεγχο αναστολέων της αντίδρασης Real-Time PCR. Να διαθέτουν τη μέγιστη δυνατή ευαισθησία και να είναι μεγάλο δυναμικού εύρους (γραμμικότητα). Να παρέχουν αποτελέσματα με τη μέγιστη δυνατή ευκολία και αυτοματοποίηση. Το εργαστήριο δύναται να ζητήσει δείγμα του προϊόντος προς δοκιμή εφόσον κριθεί απαραίτητο. Συγκεκριμένες προσφορές από εταιρείες που ενδεχομένως αρνηθούν να προσκομίσουν δείγματα θα αποκλειστούν από την επιτροπή αξιολόγησης. Θα εκτιμηθεί η πρότερη εμπειρία του εργαστηρίου καθώς και τα ήδη υπάρχοντα πρωτόκολλα που είναι εναρμονισμένα σε διεθνή κριτήρια.

16.02.05.01.031	TCRB gene clonal rearrangements	Clonality TCRB	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRB	ΣΥΝΟΔΟΣ 3	1. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση DNA ή RNA (Παράρτημα Β) 3. Ποσοτικοποίηση νουκλεϊνικών οξέων (Παράρτημα Β), 4. Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 4. PCR (Παράρτημα Β) 5. Ηλεκτροφόρηση σε γέλι αγαρόζης (Παράρτημα Β) 6. Αλληλούχηση (Παράρτημα Β) και αλληλούχηση με τα Αντιδραστήρια του Συνοδού 3 (Παράρτημα Α)
16.02.05.01.032	IGH gene clonal rearrangements	Clonality IGH	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGH	ΣΥΝΟΔΟΣ 3	1. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση DNA ή RNA (Παράρτημα Β) 3. Ποσοτικοποίηση νουκλεϊνικών οξέων (Παράρτημα Β), 4. Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 4. PCR (Παράρτημα Β) 5. Ηλεκτροφόρηση σε γέλι αγαρόζης (Παράρτημα Β) 6. Έλεγχος κλωνικότητας με τα Αντιδραστήρια του Συνοδού 3 (Παράρτημα Α)
16.02.05.01.033	IGK gene clonal rearrangements	Clonality IGK	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGK	ΣΥΝΟΔΟΣ 3	1. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση DNA ή RNA (Παράρτημα Β) 3. Ποσοτικοποίηση νουκλεϊνικών οξέων (Παράρτημα Β), 4. Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 4. PCR (Παράρτημα Β) 5. Ηλεκτροφόρηση σε γέλι αγαρόζης (Παράρτημα Β) 6. Έλεγχος κλωνικότητας με τα Αντιδραστήρια του Συνοδού 3 (Παράρτημα Α)

16.02.05.01.034	IGL gene clonal rearrangements	Clonality IGL	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGL	ΣΥΝΟΔΟΣ 3	1. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση DNA ή RNA (Παράρτημα Β) 3. Ποσοτικοποίηση νουκλεϊκών οξέων (Παράρτημα Β), 4. Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 4. PCR (Παράρτημα Β) 5. Ηλεκτροφόρηση σε γέλη αгарόζης (Παράρτημα Β) 6. Έλεγχος κλωνικότητας με τα Αντιδραστήρια του Συνοδού 3 (Παράρτημα Α)
16.02.05.01.035	TCRG gene clonal rearrangements	Clonality TCRG	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRG	ΣΥΝΟΔΟΣ 3	1. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση DNA ή RNA (Παράρτημα Β) 3. Ποσοτικοποίηση νουκλεϊκών οξέων (Παράρτημα Β), 4. Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 4. PCR (Παράρτημα Β) 5. Ηλεκτροφόρηση σε γέλη αгарόζης (Παράρτημα Β) 6. Έλεγχος κλωνικότητας με τα Αντιδραστήρια του Συνοδού 3 (Παράρτημα Α)
16.02.05.01.036	TCRD gene clonal rearrangements	Clonality TCRD	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRD	ΣΥΝΟΔΟΣ 3	1. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση DNA ή RNA (Παράρτημα Β) 3. Ποσοτικοποίηση νουκλεϊκών οξέων (Παράρτημα Β), 4. Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 4. PCR (Παράρτημα Β) 5. Ηλεκτροφόρηση σε γέλη αгарόζης (Παράρτημα Β) 6. Έλεγχος κλωνικότητας με τα Αντιδραστήρια του Συνοδού 3 (Παράρτημα Α)

16.02.05.01.037	KDE gene clonal rearrangements	Clonality KDE	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ KDE	ΣΥΝΟΔΟΣ 3	1. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση DNA ή RNA (Παράρτημα Β) ,3. Ποσοτικοποίηση νουκλεϊνικών οξέων (Παράρτημα Β), 4. Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 4. PCR (Παράρτημα Β) 5. Ηλεκτροφόρηση σε γέλη αгарόζης (Παράρτημα Β) 6. Έλεγχος κλωνικότητας με τα Αντιδραστήρια του Συνοδού 3 (Παράρτημα Α)
16.02.05.01.001	DNA sequencing for clonal antigen receptor gene rearrangements	IG/TR clon.Sq	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ DNA (DNA SEQUENCING) ΓΙΑ ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	ΣΥΝΟΔΟΣ 3	1. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση DNA ή RNA (Παράρτημα Β) ,3. Ποσοτικοποίηση νουκλεϊνικών οξέων (Παράρτημα Β), 3. PCR (Παράρτημα Β) 4. Ηλεκτροφόρηση σε γέλη αгарόζης (Παράρτημα Β) 5. Αλληλούχηση με τα Αντιδραστήρια του Συνοδού 3 (Παράρτημα Α)
16.02.05.01.002	Short tandem repeat (STR) analysis	ASO-STR.Fr	STR ΓΟΝΟΤΥΠΩΣΗ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ STR-PCR ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	ΣΥΝΟΔΟΣ 3	1. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση DNA (Παράρτημα Β) ,3. Ποσοτικοποίηση νουκλεϊνικών οξέων (Παράρτημα Β), 3. PCR (Παράρτημα Β) 4. Ηλεκτροφόρηση σε γέλη αгарόζης (Παράρτημα Β) 6. Τυποποίηση χμιαρισμού με τα Αντιδραστήρια του Συνοδού 3 (Παράρτημα Α)
16.02.05.01.003	Short tandem repeat (STR) analysis for NPM1 gene mutations	NPM.Fr	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ NPM1 ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	ΣΥΝΟΔΟΣ 3	1. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση DNA (Παράρτημα Β) ,3. Ποσοτικοποίηση νουκλεϊνικών οξέων (Παράρτημα Β), 3. PCR (Παράρτημα Β) 4. Ηλεκτροφόρηση σε γέλη αгарόζης (Παράρτημα Β) 5. Αναζήτηση μετάλλαξης με τα Αντιδραστήρια του Συνοδού 3 (Παράρτημα Α)

16.02.05.01.010	FLT3-ITD gene mutation with allele-specific PCR	FLT3-ITD	<p>ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FLT3-ITD ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR, Πλήρες σετ εκκινητών με τους αντίστοιχους θετικούς και αρνητικούς μάρτυρες για την ανίχνευση εσωτερικών αναδιπλασιασμών του γονιδίου FLT3 (FLT3-ITD) (Να περιλαμβάνει και εκκινητές για την ανίχνευση μεταλλάξεων FLT3-ITD)</p>	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	<p>1. Πλήρες σετ εκκινητών με τους αντίστοιχους θετικούς και αρνητικούς μάρτυρες για την ανίχνευση εσωτερικών αναδιπλασιασμών του γονιδίου FLT3 (FLT3-ITD) (Να περιλαμβάνει και εκκινητές για την ανίχνευση μεταλλάξεων FLT3-ITD) ΕΠΙΠΛΕΟΝ να παρέχεται και ξεχωριστά: 1Α. Master mix ITD για την ανίχνευση εσωτερικών αναδιπλασιασμών του γονιδίου FLT3 (FLT3-ITD), 1Β Θετικός μάρτυρας για την ανίχνευση εσωτερικών αναδιπλασιασμών του γονιδίου FLT3 (FLT3-ITD), 1Γ Αρνητικός μάρτυρας για την ανίχνευση εσωτερικών αναδιπλασιασμών του γονιδίου FLT3 (FLT3-ITD) 2. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 3. Εκχύλιση DNA ή RNA (Παράρτημα Β) , 4. Ποσοτικοποίηση νουκλεϊκών οξέων (Παράρτημα Β), 5. Ηλεκτροφόρηση σε γέλη αгарόζης (Παράρτημα Β)</p>
16.02.05.01.012	c-KIT D816 gene mutation with allele-specific real-time PCR	c-kit.D816	<p>ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ D816 ΓΟΝΙΔΙΟΥ c-kit ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)</p>	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	<p>1. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση DNA (Παράρτημα Β) , 3. Ποσοτικοποίηση νουκλεϊκών οξέων (Παράρτημα Β), 4. Ποσοτική PCR (Παράρτημα Β)</p>

16.02.05.01.014	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-1/IGH	BCL-1/IGH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-1/IGH	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	<p>1.ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-1/IGH:Πλήρες PCR kit με CE/IVD για ανίχνευση χιμαιρικού γονιδίου BCL1/JH. Συμβατό με τεχνική sequencing/ ηλεκτροφόρηση σε γέλη αгарόζης. 2..Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 3. Εκχύλιση DNA (Παράρτημα Β) ,4. Ποσοτικοποίηση νουκλεϊνικών οξέων (Παράρτημα Β), 4. Ποιοτική PCR (Αναγραφόμενο ως άνω kit) 5.Ηλεκτροφόρηση σε γέλη αгарόζης (Παράρτημα Β)6.Καθαρισμός προϊόντων PCR (Παράρτημα Β) 7. Αλληλούχηση στον εγκατεστημένο στο εργαστήριο Beckman Coulter αλληλουχητή(Παράρτημα Β)</p>
16.02.05.01.015	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MBR	BCL-2/IGH MBR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MBR	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	<p>1.ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MBR Πλήρες PCR kit με CE/IVD για ανίχνευση χιμαιρικού γονιδίου BCL2/JH. Συμβατό με τεχνική sequencing/ ηλεκτροφόρηση σε γέλη αгарόζης. 2..Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 3. Εκχύλιση DNA (Παράρτημα Β) ,4. Ποσοτικοποίηση νουκλεϊνικών οξέων (Παράρτημα Β), 4. Ποιοτική PCR (Αναγραφόμενο ως άνω kit) 5.Ηλεκτροφόρηση σε γέλη αгарόζης (Παράρτημα Β)6.Καθαρισμός προϊόντων PCR (Παράρτημα Β) 7. Αλληλούχηση στον εγκατεστημένο στο εργαστήριο Beckman Coulter αλληλουχητή(Παράρτημα Β)</p>

16.02.05.01.016	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MCR	BCL-2/IGH MCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MCR	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	1.ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MCR Πλήρες PCR kit με CE/IVD για ανίχνευση χιμαρικού γονιδίου BCL2/JH. Συμβατό με τεχνική sequencing/ ηλεκτροφόρηση σε γέλη αгарόζης. 2..Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 3. Εκχύλιση DNA (Παράρτημα Β) ,4. Ποσοτικοποίηση νουκλεϊνικών οξέων (Παράρτημα Β), 4. Ποιοτική PCR (Αναγραφόμενο ως άνω kit) 5.Ηλεκτροφόρηση σε γέλη αгарόζης (Παράρτημα Β)6.Καθαρισμός προϊόντων PCR (Παράρτημα Β) 7. Αλληλούχηση στον εγκατεστημένο στο εργαστήριο Beckman Coulter αλληλουχητή(Παράρτημα Β)
16.02.05.01.021	BCR/ABL (p210) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	BCR/ABL.(p210)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P210) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	1.Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση RNA (Παράρτημα Β) ,3 Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 3. Ποιοτική PCR (Παράρτημα Β) 4. Ηλεκτροφόρηση σε γέλη αгарόζης (Παράρτημα Β)
16.02.05.01.022	BCR/ABL (p190) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	BCR/ABL.(p190)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P190) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	1.Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση RNA (Παράρτημα Β) ,3 Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 3. Ποιοτική PCR (Παράρτημα Β) 4. Ηλεκτροφόρηση σε γέλη αгарόζης (Παράρτημα Β)

16.02.05.01.023	PML-RARA fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	PML/RARA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PML/RARA ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	1.Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση RNA (Παράρτημα Β) ,3 Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 3. Ποιοτική PCR (Παράρτημα Β) 4. Ηλεκτροφόρηση σε γέλι αгарόζης (Παράρτημα Β)
16.02.05.01.024	CBFb/MYH11 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	CBFb/MYH11	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFb/MYH11 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	1.Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση RNA (Παράρτημα Β) ,3 Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 3. Ποιοτική PCR (Παράρτημα Β) 4. Ηλεκτροφόρηση σε γέλι αгарόζης (Παράρτημα Β)
16.02.05.01.025	AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	AML/ETO RUNX1/RUNX1T1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	1.Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση RNA (Παράρτημα Β) ,3 Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 3. Ποιοτική PCR (Παράρτημα Β) 4. Ηλεκτροφόρηση σε γέλι αгарόζης (Παράρτημα Β)
16.02.05.01.026	E2A/PBX fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	E2A/PBX	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ E2A/PBX ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	1.Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση RNA (Παράρτημα Β) ,3 Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 3. Ποιοτική PCR (Παράρτημα Β) 4. Ηλεκτροφόρηση σε γέλι αгарόζης (Παράρτημα Β)
16.02.05.01.027	TEL/AML fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	TEL/AML	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ TEL/AML ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	1.Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση RNA (Παράρτημα Β) ,3 Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 3. Ποιοτική PCR (Παράρτημα Β) 4. Ηλεκτροφόρηση σε γέλι αгарόζης (Παράρτημα Β)

16.02.05.01.029	MLL/AF4 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	MLL/AF4	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ MLL/AF4 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	1.Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 2. Εκχύλιση RNA (Παράρτημα Β) ,3 Σύνθεση cDNA (Παράρτημα Β) 3. Ποιοτική PCR (Παράρτημα Β) 4. Ηλεκτροφόρηση σε γέλη αгарόζης (Παράρτημα Β)
16.01.05.01.106	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ P53	TP53	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ P53	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	1.Πλήρες kit για την ταχεία και εύκολη προετοιμασία βιβλιοθηκών για χρήση σε διαδικασίες αλληλούχησης νέας γενιάς. (Next Generation Sequencing). Το kit να προορίζεται για την αλληλούχηση amplicons των εξής γονιδίων που αφορούν στην πρόγνωση της Οξείας Μυελογενούς Λευχαιμίας και των Μυελοδυσπλαστικών Συνδρόμων:JAK2, JAK3, SF3B1, TET2 , TP53. ASXL1, DNMT3A, EZH2, SRSF2, U2AF1 Το μέγεθος των amplicons να μη είναι μεγαλύτερο από 250bp και να καλύπτουν όλα τα εξόνια των γονιδίων συμπεριλαμβανομένων των περιοχών 3' UTR και 5' UTR. Να επιτυγχάνεται επικάλυψη των γονιδίων πάνω από 98%. Το kit να βασίζεται σε μέθοδο στοχευμένης αλληλούχησης (targeted re-sequencing) και να είναι συμβατό με τον αλληλουχητή νέας γενιάς που ανήκει στην κλινική. Να απαιτείται ελάχιστη ποσότητα αρχικού DNA έως 10 ng. 2.Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 3. Εκχύλιση DNA (Παράρτημα Β) 4 Ποιοτική PCR (Παράρτημα Β) 6. Αλληλούχηση σε αλληλουχητή μαζικής κλίμακας με τη χρήση των απαραίτητων αντιδραστηρίων συμβατών με το μηχάνημα που υπάρχει ήδη στο νοσοκομείο (Παράρτημα Γ)

16.02.05.01.013	DNA sequencing for c-KIT gene mutations (exon 8, D816)	<i>c-kit.D816.Sq</i>	<p>ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ c-kit ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA (EXON 8, D816)</p>	<p>ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ</p>	<p>1. Πλήρες kit για την ταχεία και εύκολη προετοιμασία βιβλιοθηκών για χρήση σε διαδικασίες αλληλούχησης νέας γενιάς. (Next Generation Sequencing). Το kit να προορίζεται για την αλληλούχηση amplicons των εξής γονιδίων που αφορούν στη διάγνωση των Μυελοϋπερπλαστικών Συνδρόμων: CALR, CBL, CSF3R, JAK2, KIT, KRAS, MPL, NRAS, PDGFRA, PTPN11 και SETBP1. Το μέγεθος των amplicons να μη είναι μεγαλύτερο από 250bp και να καλύπτουν όλα τα εξόνια των γονιδίων συμπεριλαμβανομένων των περιοχών 3' UTR και 5' UTR. Να επιτυγχάνεται επικάλυψη των γονιδίων πάνω από 98%. Το kit να βασίζεται σε μέθοδο στοχευμένης αλληλούχησης (targeted re-sequencing) και να είναι συμβατό με τον αλληλουχητή νέας γενιάς που ανήκει στην κλινική. Να απαιτείται ελάχιστη ποσότητα αρχικού DNA έως 10 ng. 2. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 3. Εκχύλιση DNA (Παράρτημα Β) 4. Ποιοτική PCR (Παράρτημα Β) 6. Αλληλούχηση σε αλληλουχητή μαζικής κλίμακας με τη χρήση των απαραίτητων αντιδραστηρίων συμβατών με το μηχάνημα που υπάρχει ήδη στο νοσοκομείο (Παράρτημα Γ)</p>
-----------------	--	----------------------	--	--------------------------	---

16.02.05.01.064	Point mutations of MPL gene	MPL	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MPL	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	<p>1. Πλήρες kit για την ταχεία και εύκολη προετοιμασία βιβλιοθηκών για χρήση σε διαδικασίες αλληλούχησης νέας γενιάς. (Next Generation Sequencing). Το kit να προορίζεται για την αλληλούχηση amplicons των εξής γονιδίων που αφορούν στη διάγνωση των Μυελοϋπερπλαστικών Συνδρόμων: CALR, CBL, CSF3R, JAK2, KIT, KRAS, MPL, NRAS, PDGFRA, PTPN11 και SETBP1. Το μέγεθος των amplicons να μη είναι μεγαλύτερο από 250bp και να καλύπτουν όλα τα εξόνια των γονιδίων συμπεριλαμβανομένων των περιοχών 3' UTR και 5' UTR. Να επιτυγχάνεται επικάλυψη των γονιδίων πάνω από 98%. Το kit να βασίζεται σε μέθοδο στοχευμένης αλληλούχησης (targeted re-sequencing) και να είναι συμβατό με τον αλληλουχητή νέας γενιάς που ανήκει στην κλινική. Να απαιτείται ελάχιστη ποσότητα αρχικού DNA έως 10 ng. 2. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 3. Εκχύλιση DNA (Παράρτημα Β) 4 Ποιοτική PCR (Παράρτημα Β) 6. Αλληλούχηση σε αλληλουχητή μαζικής κλίμακας με τη χρήση των απαραίτητων αντιδραστηρίων συμβατών με το μηχάνημα που υπάρχει ήδη στο νοσοκομείο (Παράρτημα Γ)</p>
-----------------	-----------------------------	-----	--	--------------	--

16.02.05.01.065	Calreticulin (CALR) gene mutations	CALR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΕΞΩΝΙΟ 9 ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΚΑΛΡΕΤΙΚΟΥΛΙΝΗΣ	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	<p>Πλήρες kit για την ταχεία και εύκολη προετοιμασία βιβλιοθηκών για χρήση σε διαδικασίες αλληλούχησης νέας γενιάς. (Next Generation Sequencing). Το kit να προορίζεται για την αλληλούχηση amplicons των εξής γονιδίων που αφορούν στη διάγνωση των Μυελοϋπερπλαστικών Συνδρόμων: CALR, CBL, CSF3R, JAK2, KIT, KRAS, MPL, NRAS, PDGFRA, RPTN11 και SETBP1. Το μέγεθος των amplicons να μη είναι μεγαλύτερο από 250bp και να καλύπτουν όλα τα εξόνια των γονιδίων συμπεριλαμβανομένων των περιοχών 3' UTR και 5' UTR. Να επιτυγχάνεται επικάλυψη των γονιδίων πάνω από 98%. Το kit να βασίζεται σε μέθοδο στοχευμένης αλληλούχησης (targeted re-sequencing) και να είναι συμβατό με τον αλληλουχητή νέας γενιάς που ανήκει στην κλινική. Να απαιτείται ελάχιστη ποσότητα αρχικού DNA έως 10 ng. Επιπλέον απαιτούνται κατάλληλα αντιδραστήρια για την αλληλούχηση μαζικής κλίμακας στον αλληλουχητή νέας γενιάς που διαθέτει η κλινική. 2. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 3. Εκχύλιση DNA (Παράρτημα Β) 4 Ποιοτική PCR (Παράρτημα Β) 6. Αλληλούχηση σε αλληλουχητή μαζικής κλίμακας με τη χρήση των απαραίτητων αντιδραστηρίων συμβατών με το μηχάνημα που υπάρχει ήδη στο νοσοκομείο (Παράρτημα Γ)</p>
-----------------	---------------------------------------	------	---	-----------------	--

16.02.05.01.066	JAK2 ex12 gene mutations	<i>JAK2 ex12 mut</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ JAK2 EXON12 ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	<p>Πλήρες kit για την ταχεία και εύκολη προετοιμασία βιβλιοθηκών για χρήση σε διαδικασίες αλληλούχησης νέας γενιάς. (Next Generation Sequencing). Το kit να προορίζεται για την αλληλούχηση amplicons των εξής γονιδίων που αφορούν στην πρόγνωση της Οξείας Μυελογενούς Λευχαιμίας και του Μυελοδυσπλαστικού Συνδρόμου: CDKN2A, JAK2, JAK3, SF3B1, TET2 και TP53. Το μέγεθος των amplicons να μη είναι μεγαλύτερο από 250bp και να καλύπτουν όλα τα εξόνια των γονιδίων συμπεριλαμβανομένων των περιοχών 3' UTR και 5' UTR. Να επιτυγχάνεται επικάλυψη των γονιδίων πάνω από 98%. Το kit να βασίζεται σε μέθοδο στοχευμένης αλληλούχησης (targeted re-sequencing) και να είναι συμβατό με τον αλληλουχητή νέας γενιάς που ανήκει στην κλινική. Να απαιτείται ελάχιστη ποσότητα αρχικού DNA έως 10 ng. Επιπλέον απαιτούνται κατάλληλα αντιδραστήρια για την αλληλούχηση μαζικής κλίμακας στον αλληλουχητή νέας γενιάς που διαθέτει η κλινική.</p> <p>2. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 3. Εκχύλιση DNA (Παράρτημα Β) 4 Ποιοτική PCR (Παράρτημα Β) 6. Αλληλούχηση σε αλληλουχητή μαζικής κλίμακας με τη χρήση των απαραίτητων αντιδραστηρίων συμβατών με το μηχάνημα που υπάρχει ήδη στο νοσοκομείο (Παράρτημα Γ)</p>
-----------------	--------------------------	----------------------	--	-----------------	---

17.06.03.01.001	IDH1 mutations		IDH1 ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	<p>Πλήρες kit για την ταχεία και εύκολη προετοιμασία βιβλιοθηκών για χρήση σε διαδικασίες αλληλούχησης νέας γενιάς. (Next Generation Sequencing). Το kit να προορίζεται για την αλληλούχηση amplicons των εξής γονιδίων που αφορούν στην πρόγνωση των Μυελοϋπερπλαστικών Συνδρόμων: ASXL1, DNMT3A, EZH2, IDH1, IDH2, SRSF2, TP53 και U2AF1. Το μέγεθος των amplicons να μη είναι μεγαλύτερο από 250bp και να καλύπτουν όλα τα εξόνια των γονιδίων συμπεριλαμβανομένων των περιοχών 3' UTR και 5' UTR. Να επιτυγχάνεται επικάλυψη των γονιδίων πάνω από 98%. Το kit να βασίζεται σε μέθοδο στοχευμένης αλληλούχησης (targeted re-sequencing) και να είναι συμβατό με τον αλληλουχητή νέας γενιάς που ανήκει στην κλινική. Να απαιτείται ελάχιστη ποσότητα αρχικού DNA έως 10 ng. Επιπλέον απαιτούνται κατάλληλα αντιδραστήρια για την αλληλούχηση μαζικής κλίμακας στον αλληλουχητή νέας γενιάς που διαθέτει η κλινική.</p> <p>2. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 3. Εκχύλιση DNA (Παράρτημα Β) 4 Ποιοτική PCR (Παράρτημα Β) 6. Αλληλούχηση σε αλληλουχητή μαζικής κλίμακας με τη χρήση των απαραίτητων αντιδραστηρίων συμβατών με το μηχάνημα που υπάρχει ήδη στο νοσοκομείο (Παράρτημα Γ)</p>
-----------------	----------------	--	-------------------------------	-----------------	--

17.06.03.02.001	IDH2 mutations		IDH2 ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	<p>Πλήρες kit για την ταχεία και εύκολη προετοιμασία βιβλιοθηκών για χρήση σε διαδικασίες αλληλούχησης νέας γενιάς. (Next Generation Sequencing). Το kit να προορίζεται για την αλληλούχηση amplicons των εξής γονιδίων που αφορούν στην πρόγνωση των Μυελοϋπερπλαστικών Συνδρόμων: ASXL1, DNMT3A, EZH2, IDH1, IDH2, SRSF2, TP53 και U2AF1. Το μέγεθος των amplicons να μη είναι μεγαλύτερο από 250bp και να καλύπτουν όλα τα εξόνια των γονιδίων συμπεριλαμβανομένων των περιοχών 3' UTR και 5' UTR. Να επιτυγχάνεται επικάλυψη των γονιδίων πάνω από 98%. Το kit να βασίζεται σε μέθοδο στοχευμένης αλληλούχησης (targeted re-sequencing) και να είναι συμβατό με τον αλληλουχητή νέας γενιάς που ανήκει στην κλινική. Να απαιτείται ελάχιστη ποσότητα αρχικού DNA έως 10 ng. Επιπλέον απαιτούνται κατάλληλα αντιδραστήρια για την αλληλούχηση μαζικής κλίμακας στον αλληλουχητή νέας γενιάς που διαθέτει η κλινική.</p> <p>2. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 3. Εκχύλιση DNA (Παράρτημα Β) 4 Ποιοτική PCR (Παράρτημα Β) 6. Αλληλούχηση σε αλληλουχητή μαζικής κλίμακας με τη χρήση των απαραίτητων αντιδραστηρίων συμβατών με το μηχάνημα που υπάρχει ήδη στο νοσοκομείο (Παράρτημα Γ)</p>
-----------------	----------------	--	-------------------------------	-----------------	--

17.06.03.03.001	IKZF1 deletions-mutations		IKZF1 ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN	ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ	<p>Πλήρες kit για την ταχεία και εύκολη προετοιμασία βιβλιοθηκών για χρήση σε διαδικασίες αλληλούχησης νέας γενιάς (Next Generation Sequencing). Το kit να προορίζεται για την αλληλούχηση amplicons των εξής γονιδίων που αφορούν στη διάγνωση της Οξείας Μυελογενούς Λευχαιμίας: ABL1, CEBPA, ETV6/TEL, FLT3, IKZF1, KIT, MLL, NPM1 και RUNX1. Το μέγεθος των amplicons να μη είναι μεγαλύτερο από 250bp και να καλύπτουν όλα τα εξόνια των γονιδίων συμπεριλαμβανομένων των περιοχών 3' UTR και 5' UTR. Να επιτυγχάνεται επικάλυψη των γονιδίων πάνω από 98%. Το kit να βασίζεται σε μέθοδο στοχευμένης αλληλούχησης (targeted re-sequencing) και να είναι συμβατό με τον αλληλουχητή νέας γενιάς που ανήκει στην κλινική. Να απαιτείται ελάχιστη ποσότητα αρχικού DNA, έως 10 ng. Επιπλέον απαιτούνται κατάλληλα αντιδραστήρια για την αλληλούχηση μαζικής κλίμακας στον αλληλουχητή νέας γενιάς που διαθέτει η κλινική.</p> <p>2. Απομόνωση κυττάρων (Παράρτημα Β) 3. Εκχύλιση DNA (Παράρτημα Β) 4 Ποιοτική PCR (Παράρτημα Β) 6. Αλληλούχηση σε αλληλουχητή μαζικής κλίμακας με τη χρήση των απαραίτητων αντιδραστηρίων συμβατών με το μηχάνημα που υπάρχει ήδη στο νοσοκομείο (Παράρτημα Γ)</p>
-----------------	---------------------------	--	-----------------------------	--------------	--

9. ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΣΥΝΟΔΟΣ 1

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΟΣΟΤΙΚΗΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΑΛΥΣΙΑΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ BIOMED2/EUROPE AGAINST CANCER

Σας υποβάλλουμε τεχνικές προδιαγραφές αυτόματου συστήματος εξετάσεων και αντιδραστηρίων για τον ποσοτικό σε πραγματικό χρόνο προσδιορισμό του φορτίου χιμαιρικών μεταγράφων σε ασθενείς με αιματολογικές κακοήθειες με τεχνική RealtimePCR και εργαστηριακή πλατφόρμα BIOMED2/EUROPEAGAINSTCANCER, όπως επίσης και καταλόγους αντιδραστηρίων, για την προκήρυξη διαγωνισμού αντιδραστηρίων **με συνοδό εξοπλισμό.**

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ PCR

A. Θερμικός κυκλοποιητής PCR, gradient υψηλότατης απόδοσης και ευελιξίας, ικανός να ανταποκριθεί σε οποιεσδήποτε απαιτήσεις.

Να διαθέτει block το οποίο να δέχεται σωληνάρια διαφορετικών όγκων (33 x 0,5 ml & 33 x 0,2 ml).

Να διαθέτει εύρος θερμοκρασιών του block από 4 - 100o C.

Η τεχνολογία του block να στηρίζεται σε στοιχεία Peltier (8 στοιχεία peltier/block)

Ακρίβεια θερμοκρασίας $\leq \pm 0.25^{\circ}\text{C}$

Ομοιομορφία της θερμοκρασίας του block $\leq \pm 0.3^{\circ}\text{C}$

Μέγιστος ρυθμός αύξησης της θερμοκρασίας του δείγματος $> 3^{\circ}\text{C/s}$

Να διαθέτει οθόνη παρουσίασης των πληροφοριών της αντίδρασης, φιλική προς τον χρήστη

Να διαθέτει λογισμικό απλό και φιλικό προς τον χρήστη

Να παρέχει τη δυνατότητα δημιουργίας και τροποποίησης των μεθόδων από το χρήστη και ασφάλιση αυτών.

Να διαθέτει μνήμη αποθήκευσης 1000 πρωτοκόλλων.

Να διαθέτει θύρα USB για ανταλλαγή δεδομένων.

Να διαθέτει λειτουργία auto restart σε περίπτωση διακοπής ρεύματος.

Το σύστημα να συνοδεύεται από εγγύηση καλής λειτουργίας διάρκειας τεσσάρων (4) ετών, στην οποία να περιλαμβάνεται το σύνολο των ανταλλακτικών για τυχόν επισκευές και οι απαιτούμενοι κατ' έτος έλεγχοι ασφαλούς λειτουργίας.

Το σύστημα να είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τις διεθνείς και ευρωπαϊκές προδιαγραφές ασφάλειας και διαθέτει πιστοποιητικό σήμανσης CE.

Ο προμηθευτής να διαθέτει πιστοποίηση ISO 9001 και ISO 13485 σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Υπουργικής Απόφασης Ε3/833/99 που αφορά την διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων.

Ο προμηθευτής θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτει Τεχνικό Τμήμα για την εγκατάσταση, έλεγχο λειτουργίας και συντήρηση του προσφερόμενου εξοπλισμού.

B. Ψυχόμενη φυγόκεντρος που να μπορεί να δεχτεί είτε σωληνάρια των 7 ή 10 ml, ή των 15 ml (τύπου falcon), ή των 50 ml (τύπου falcon).

Γ. Συσκευή ποσοτικοποίησης νουκλεϊκών οξέων και πρωτεϊνών

UV/VIS σπεκτροφωτόμετρο βασισμένο σε microfluidics. Να είναι ιδανικό για γρήγορη ποσοτικοποίηση και έλεγχο ποιότητας DNA, RNA και πρωτεϊνών, εύκολο στη χρήση και να μπορεί να αναλύσει γρήγορα >15 δείγματα.

Να κάνει μέτρηση >15 δειγμάτων σε σύντομο χρονικό διάστημα.

Το σύστημα να χρησιμοποιεί φασματικά πρωτόκολλα για το διαχωρισμό των μορίων.

Το σύστημα να χρησιμοποιεί slides μιας χρήσης για την ανάλυση έως 16 δειγμάτων ανά run. Η μορφή των εσωτερικών τριχοειδών να ευνοεί την εύκολη φόρτωση των δειγμάτων, να συντηρεί τα δείγματα και να εμποδίζει τη δημιουργία επιμολύνσεων και την εξάτμιση.

Για τη μέτρηση να χρησιμοποιούνται μόνο 2μl δείγματος.

Να επιτρέπεται υψηλή οπτική μετάδοση σε όλο το φάσμα UV/VIS.

Η ποσοτικοποίηση των νουκλεϊκών οξέων και των πρωτεϊνών να είναι βασισμένη στη μέτρηση απορρόφησης. Το εύρος των μηκών κύματος για τη μέτρηση της απορρόφησης να κυμαίνεται από 240 - 750 nm με ακρίβεια 0,5nm.

Το εύρος της φωτομέτρησης να κυμαίνεται από 0,0005 – 2,0 O.D. με ακρίβεια 0,003 O.D.

Το σύστημα να δύναται να υπολογίσει συγκέντρωση DNA από 1.5 ng/μl έως 2000 ng/μl dsDNA (A260).

Η φωτεινή πηγή του να είναι Xenon flash lamp.

Το σύστημα να συνοδεύεται από κατάλληλο λογισμικό για την ανάλυση των αποτελεσμάτων. Να διαθέτει προεγκατεστημένα πρωτόκολλα για την ανάλυση και την ποσοτικοποίηση του συστατικού που ενδιαφέρει το εργαστήριο.

Ο προσδιορισμός της συγκέντρωσης να είναι εκλεκτικός (να διαχωρίζεται το δείγμα από τις προσμίξεις και από την υπόβαθρη θολερότητα).

Να διαθέτει ενσωματωμένη οθόνη, στην οποία να εμφανίζονται όλα τα αποτελέσματα της φωτομέτρησης καθώς και η ανάλυση των αποτελεσμάτων. Επιπλέον, και USB θύρα για την εξαγωγή αυτών.

Το σύστημα να έχει μικρές σχετικά διαστάσεις.

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
Συνθετικά ολιγονουκλεοτίδια (primers) για PCR	Συνθετικά ολιγονουκλεοτίδια (primers) για PCR σε κλίμακα 0,2μm (20-25 νουκλεοτίδια ανά primer) με HPLC καθαρισμό για κάθε ολιγονουκλεοτίδιο, λυοφιλοποιημένα
Ultra pure αγαρόζη type I	Το εργαστήριο δύναται να ζητήσει δείγμα του προϊόντος προς δοκιμή εφόσον κριθεί απαραίτητο. Συγκεκριμένες προσφορές από εταιρείες που ενδεχομένως αργηθούν να Ultra pure αγαρόζη type I low EEO (0.09-0.13) ελεύθερη προσκομίσουν δείγματα θα αποκλειστούν από την επιτροπή αξιολόγησης. Θα εκτιμηθεί η πρότερη εμπειρία του εργαστηρίου καθώς και τα ήδη υπάρχοντα πρωτόκολλα που είναι εναρμονισμένα σε διεθνή κριτήρια.

Αγαρόζη low melting point υψηλής καθαρότητας	Να είναι ελεύθερη από DNase, RNase και Protease για απομόνωση προϊόντος PCR για sequencing σε συσκευασία των 100γρ
Ανάστροφη μεταγραφάση	Να είναι δραστική σε θερμοκρασία 42 C, γενετικά τροποποιημένη με μετάλλαξη για μειωμένη δραστικότητα RNASE H με το αντίστοιχο 5X buffer για την σύνθεση cDNA σε συσκευασία 10000U (200U/μl)

<p>Random primers (Hexamers) για τη σύνθεση cDNA από RNA</p>	<p>Οι primers να έχουν συγκέντρωση 3 µg/µl (9 A260) σε συσκευασία των 300 µg</p>
<p>Πλήρης σειρά εκκινητών και ανιχνευτών με τα αντίστοιχα πλασμιδιακά controls για την δημιουργία καμπυλών αναφοράς 5 σημείων για την ποσοτικοποίηση των μεταγράφων BCR/ABL p210 με Real Time PCR.</p>	<p>Σύμφωνα με τα προτυποποιημένα πρωτόκολλα BIOMED2/EUROPE AGAINST CANCER. Να είναι κατά προτίμηση για διαγνωστική χρήση (CE-IVD marked) και όχι ερευνητική. Αντιδραστήρια για ερευνητική χρήση θα προτιμηθούν μόνο σε περίπτωση που δεν προσφερθούν αντιδραστήρια CE-IVD</p> <p>Το εργαστήριο δύναται να ζητήσει δείγμα του προϊόντος προς δοκιμή εφόσον κριθεί απαραίτητο. Συγκεκριμένες προσφορές από εταιρείες που ενδεχομένως αρνηθούν να προσκομίσουν δείγματα θα αποκλειστούν από την επιτροπή αξιολόγησης.</p> <p>Θα εκτιμηθεί η πρότερη εμπειρία του εργαστηρίου καθώς και τα ήδη υπάρχοντα πρωτόκολλα που είναι εναρμονισμένα σε διεθνή κριτήρια.</p> <p>Να είναι κατάλληλα για χρήση στον εγκατεστημένο στο εργαστήριο θερμοκυκλοποιητή RotorGene Q.</p>
<p>Πλήρης σειρά εκκινητών και ανιχνευτών με τα αντίστοιχα πλασμιδιακά controls για την δημιουργία καμπυλών αναφοράς 5 σημείων για την ποσοτικοποίηση των μεταγράφων BCR/ABL p190 με Real Time PCR.</p>	<p>Σύμφωνα με τα προτυποποιημένα πρωτόκολλα BIOMED2/EUROPE AGAINST CANCER. Να είναι κατά προτίμηση για διαγνωστική χρήση (CE-IVD marked) και όχι ερευνητική. Αντιδραστήρια για ερευνητική χρήση θα προτιμηθούν μόνο σε περίπτωση που δεν προσφερθούν αντιδραστήρια CE-IVD</p> <p>Το εργαστήριο δύναται να ζητήσει δείγμα του προϊόντος προς δοκιμή εφόσον κριθεί απαραίτητο. Συγκεκριμένες προσφορές από εταιρείες που ενδεχομένως αρνηθούν να προσκομίσουν δείγματα θα αποκλειστούν από την επιτροπή αξιολόγησης.</p> <p>Θα εκτιμηθεί η πρότερη εμπειρία του εργαστηρίου καθώς και τα ήδη υπάρχοντα πρωτόκολλα που είναι εναρμονισμένα σε διεθνή κριτήρια.</p> <p>Να είναι κατάλληλα για χρήση στον εγκατεστημένο στο εργαστήριο θερμοκυκλοποιητή RotorGene Q.</p>
<p>Πλήρης σειρά εκκινητών και ανιχνευτών με τα αντίστοιχα πλασμιδιακά controls για την δημιουργία καμπυλών αναφοράς 5 σημείων για την ποσοτικοποίηση των μεταγράφων PML/RARA (bcr 1) με Real Time PCR.</p>	<p>Σύμφωνα με τα προτυποποιημένα πρωτόκολλα BIOMED2/EUROPE AGAINST CANCER. Να είναι κατά προτίμηση για διαγνωστική χρήση (CE-IVD marked) και όχι ερευνητική. Αντιδραστήρια για ερευνητική χρήση θα προτιμηθούν μόνο σε περίπτωση που δεν προσφερθούν αντιδραστήρια CE-IVD</p> <p>Το εργαστήριο δύναται να ζητήσει δείγμα του προϊόντος προς δοκιμή εφόσον κριθεί απαραίτητο. Συγκεκριμένες προσφορές από εταιρείες που ενδεχομένως αρνηθούν να προσκομίσουν δείγματα θα αποκλειστούν από την επιτροπή αξιολόγησης.</p> <p>Θα εκτιμηθεί η πρότερη εμπειρία του εργαστηρίου καθώς και τα ήδη υπάρχοντα πρωτόκολλα που είναι εναρμονισμένα σε διεθνή κριτήρια.</p> <p>Να είναι κατάλληλα για χρήση στον εγκατεστημένο στο εργαστήριο θερμοκυκλοποιητή RotorGene Q.</p>

<p>Πλήρης σειρά εκκινητών και ανιχνευτών με τα αντίστοιχα πλασμιδιακά controls για την δημιουργία καμπυλών αναφοράς 5 σημείων για την ποσοτικοποίηση των μεταγράφων PML/RARA (bcr 2) με Real Time PCR.</p>	<p>Σύμφωνα με τα προτυποποιημένα πρωτόκολλα BIOMED2/EUROPE AGAINST CANCER. Να είναι κατά προτίμηση για διαγνωστική χρήση (CE-IVD marked) και όχι ερευνητική. Αντιδραστήρια για ερευνητική χρήση θα προτιμηθούν μόνο σε περίπτωση που δεν προσφερθούν αντιδραστήρια CE-IVD</p> <p>Το εργαστήριο δύναται να ζητήσει δείγμα του προϊόντος προς δοκιμή εφόσον κριθεί απαραίτητο. Συγκεκριμένες προσφορές από εταιρείες που ενδεχομένως αρνηθούν να προσκομίσουν δείγματα θα αποκλειστούν από την επιτροπή αξιολόγησης.</p> <p>Θα εκτιμηθεί η πρότερη εμπειρία του εργαστηρίου καθώς και τα ήδη υπάρχοντα πρωτόκολλα που είναι εναρμονισμένα σε διεθνή κριτήρια.</p> <p>Να είναι κατάλληλα για χρήση στον εγκατεστημένο στο εργαστήριο θερμοκυκλοποιητή RotorGene Q.</p>
<p>Πλήρης σειρά εκκινητών και ανιχνευτών με τα αντίστοιχα πλασμιδιακά controls για την δημιουργία καμπυλών αναφοράς 5 σημείων για την ποσοτικοποίηση των μεταγράφων PML/RARA (bcr 3) με Real Time PCR.</p>	<p>Σύμφωνα με τα προτυποποιημένα πρωτόκολλα BIOMED2/EUROPE AGAINST CANCER. Να είναι κατά προτίμηση για διαγνωστική χρήση (CE-IVD marked) και όχι ερευνητική. Αντιδραστήρια για ερευνητική χρήση θα προτιμηθούν μόνο σε περίπτωση που δεν προσφερθούν αντιδραστήρια CE-IVD</p> <p>Το εργαστήριο δύναται να ζητήσει δείγμα του προϊόντος προς δοκιμή εφόσον κριθεί απαραίτητο. Συγκεκριμένες προσφορές από εταιρείες που ενδεχομένως αρνηθούν να προσκομίσουν δείγματα θα αποκλειστούν από την επιτροπή αξιολόγησης.</p> <p>Θα εκτιμηθεί η πρότερη εμπειρία του εργαστηρίου καθώς και τα ήδη υπάρχοντα πρωτόκολλα που είναι εναρμονισμένα σε διεθνή κριτήρια.</p> <p>Να είναι κατάλληλα για χρήση στον εγκατεστημένο στο εργαστήριο θερμοκυκλοποιητή RotorGene Q.</p>
<p>Πλήρης σειρά εκκινητών και ανιχνευτών με τα αντίστοιχα πλασμιδιακά controls για την δημιουργία καμπυλών αναφοράς 5 σημείων για την ποσοτικοποίηση των μεταγράφων RUNX1/RUNX1T 1 με Real Time PCR.</p>	<p>Σύμφωνα με τα προτυποποιημένα πρωτόκολλα BIOMED2/EUROPE AGAINST CANCER. Να είναι κατά προτίμηση για διαγνωστική χρήση (CE-IVD marked) και όχι ερευνητική. Αντιδραστήρια για ερευνητική χρήση θα προτιμηθούν μόνο σε περίπτωση που δεν προσφερθούν αντιδραστήρια CE-IVD</p> <p>Το εργαστήριο δύναται να ζητήσει δείγμα του προϊόντος προς δοκιμή εφόσον κριθεί απαραίτητο. Συγκεκριμένες προσφορές από εταιρείες που ενδεχομένως αρνηθούν να προσκομίσουν δείγματα θα αποκλειστούν από την επιτροπή αξιολόγησης.</p> <p>Θα εκτιμηθεί η πρότερη εμπειρία του εργαστηρίου καθώς και τα ήδη υπάρχοντα πρωτόκολλα που είναι εναρμονισμένα σε διεθνή κριτήρια.</p> <p>Να είναι κατάλληλα για χρήση στον εγκατεστημένο στο εργαστήριο θερμοκυκλοποιητή RotorGene Q.</p>
<p>Πλήρης σειρά εκκινητών και ανιχνευτών με τα αντίστοιχα πλασμιδιακά controls για την</p>	<p>Σύμφωνα με τα προτυποποιημένα πρωτόκολλα BIOMED2/EUROPE AGAINST CANCER. Να είναι κατά προτίμηση για διαγνωστική χρήση (CE-IVD marked) και όχι ερευνητική. Αντιδραστήρια για ερευνητική χρήση θα προτιμηθούν μόνο σε περίπτωση που δεν προσφερθούν αντιδραστήρια CE-IVD</p>

<p>δημιουργία καμπυλών αναφοράς 5 σημείων για την ποσοτικοποίηση των μεταγράφων CBFb/MYH11 με Real Time PCR.</p>	<p>Το εργαστήριο δύναται να ζητήσει δείγμα του προϊόντος προς δοκιμή εφόσον κριθεί απαραίτητο. Συγκεκριμένες προσφορές από εταιρείες που ενδεχομένως αρνηθούν να προσκομίσουν δείγματα θα αποκλειστούν από την επιτροπή αξιολόγησης.</p> <p>Θα εκτιμηθεί η πρότερη εμπειρία του εργαστηρίου καθώς και τα ήδη υπάρχοντα πρωτόκολλα που είναι εναρμονισμένα σε διεθνή κριτήρια.</p> <p>Να είναι κατάλληλα για χρήση στον εγκατεστημένο στο εργαστήριο θερμοκυκλοποιητή RotorGene Q.</p>
<p>Πλήρης σειρά εκκινητών και ανιχνευτών με τα αντίστοιχα πλασμιδιακά controls για την δημιουργία καμπυλών αναφοράς 5 σημείων για την ποσοτικοποίηση των μεταγράφων TEL-AML1 με Real Time PCR.</p>	<p>Σύμφωνα με τα προτυποποιημένα πρωτόκολλα BIOMED2/EUROPE AGAINST CANCER. Να είναι κατά προτίμηση για διαγνωστική χρήση (CE-IVD marked) και όχι ερευνητική. Αντιδραστήρια για ερευνητική χρήση θα προτιμηθούν μόνο σε περίπτωση που δεν προσφερθούν αντιδραστήρια CE-IVD</p> <p>Το εργαστήριο δύναται να ζητήσει δείγμα του προϊόντος προς δοκιμή εφόσον κριθεί απαραίτητο. Συγκεκριμένες προσφορές από εταιρείες που ενδεχομένως αρνηθούν να προσκομίσουν δείγματα θα αποκλειστούν από την επιτροπή αξιολόγησης.</p> <p>Θα εκτιμηθεί η πρότερη εμπειρία του εργαστηρίου καθώς και τα ήδη υπάρχοντα πρωτόκολλα που είναι εναρμονισμένα σε διεθνή κριτήρια.</p> <p>Να είναι κατάλληλα για χρήση στον εγκατεστημένο στο εργαστήριο θερμοκυκλοποιητή RotorGene Q.</p>
<p>Πλήρες kit για την ανίχνευση και την ποσοτικοποίηση των μεταγράφων JAK2V617F με Real Time PCR.</p>	<p>Σύμφωνα με τα προτυποποιημένα πρωτόκολλα BIOMED2/EUROPE AGAINST CANCER. Να είναι κατά προτίμηση για διαγνωστική χρήση (CE-IVD marked) και όχι ερευνητική. Αντιδραστήρια για ερευνητική χρήση θα προτιμηθούν μόνο σε περίπτωση που δεν προσφερθούν αντιδραστήρια CE-IVD</p> <p>Το εργαστήριο δύναται να ζητήσει δείγμα του προϊόντος προς δοκιμή εφόσον κριθεί απαραίτητο. Συγκεκριμένες προσφορές από εταιρείες που ενδεχομένως αρνηθούν να προσκομίσουν δείγματα θα αποκλειστούν από την επιτροπή αξιολόγησης.</p> <p>Θα εκτιμηθεί η πρότερη εμπειρία του εργαστηρίου καθώς και τα ήδη υπάρχοντα πρωτόκολλα που είναι εναρμονισμένα σε διεθνή κριτήρια.</p> <p>Να είναι κατάλληλα για χρήση στον εγκατεστημένο στο εργαστήριο θερμοκυκλοποιητή RotorGene Q.</p>
<p>Πλήρης σειρά εκκινητών και ανιχνευτών με τα αντίστοιχα πλασμιδιακά controls για την δημιουργία καμπυλών αναφοράς 5 σημείων για την ποσοτικοποίηση των μεταγράφων NPM1 MutA με Real Time PCR.</p>	<p>Σύμφωνα με τα προτυποποιημένα πρωτόκολλα BIOMED2/EUROPE AGAINST CANCER. Να είναι κατά προτίμηση για διαγνωστική χρήση (CE-IVD marked) και όχι ερευνητική. Αντιδραστήρια για ερευνητική χρήση θα προτιμηθούν μόνο σε περίπτωση που δεν προσφερθούν αντιδραστήρια CE-IVD</p> <p>Το εργαστήριο δύναται να ζητήσει δείγμα του προϊόντος προς δοκιμή εφόσον κριθεί απαραίτητο. Συγκεκριμένες προσφορές από εταιρείες που ενδεχομένως αρνηθούν να προσκομίσουν δείγματα θα αποκλειστούν από την επιτροπή αξιολόγησης.</p> <p>Θα εκτιμηθεί η πρότερη εμπειρία του εργαστηρίου καθώς και τα ήδη υπάρχοντα πρωτόκολλα που είναι εναρμονισμένα σε διεθνή κριτήρια.</p> <p>Να είναι κατάλληλα για χρήση στον εγκατεστημένο στο εργαστήριο θερμοκυκλοποιητή RotorGene Q.</p>

<p>Πλήρης σειρά εκκινητών και ανιχνευτών με τα αντίστοιχα πλασμιδιακά controls για την δημιουργία καμπυλών αναφοράς 5 σημείων για την ποσοτικοποίηση των μεταγράφων NPM1 MutB&D με Real Time PCR.</p>	<p>Σύμφωνα με τα προτυποποιημένα πρωτόκολλα BIOMED2/EUROPE AGAINST CANCER. Να είναι κατά προτίμηση για διαγνωστική χρήση (CE-IVD marked) και όχι ερευνητική. Αντιδραστήρια για ερευνητική χρήση θα προτιμηθούν μόνο σε περίπτωση που δεν προσφερθούν αντιδραστήρια CE-IVD</p> <p>Το εργαστήριο δύναται να ζητήσει δείγμα του προϊόντος προς δοκιμή εφόσον κριθεί απαραίτητο. Συγκεκριμένες προσφορές από εταιρείες που ενδεχομένως αρνηθούν να προσκομίσουν δείγματα θα αποκλειστούν από την επιτροπή αξιολόγησης.</p> <p>Θα εκτιμηθεί η πρότερη εμπειρία του εργαστηρίου καθώς και τα ήδη υπάρχοντα πρωτόκολλα που είναι εναρμονισμένα σε διεθνή κριτήρια.</p> <p>Να είναι κατάλληλα για χρήση στον εγκατεστημένο στο εργαστήριο θερμοκυκλοποιητή RotorGene Q.</p>
---	---

ΣΥΝΟΛΟΣ 2

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΠΛΗΡΟΥΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR) ΓΙΑ ΜΟΡΙΑΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΚΟΗΘΕΙΕΣ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΛΛΟΓΕΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

Σας υποβάλλουμε τεχνικές προδιαγραφές αυτόματου συστήματος και αντιδραστηρίων για τον ποσοτικό σε πραγματικό χρόνο μοριακό έλεγχο ιογενών λοιμώξεων σε ασθενείς με αιματολογικές κακοήθειες και ασθενείς που υποβάλλονται σε μεταμόσχευση αλλογενών αιμοποιητικών κυττάρων, όπως επίσης και καταλόγους αντιδραστηρίων, για την προκήρυξη διαγωνισμού αντιδραστηρίων **με συνοδό εξοπλισμό.**

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΠΛΗΡΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)

Το σύστημα να αποτελείται από α) πλήρως αυτοματοποιημένο σύστημα απομόνωσης νουκλεϊκών οξέων με αυτόνομη ή ενσωματωμένη ή συνδεδεμένη μονάδα PCR set-up προετοιμασίας αντιδράσεων PCR (PCR setup) και β) από αναλυτή σύγχρονης τεχνολογίας Real-Time PCR. Η κάλυψη του συνόλου των ζητούμενων εξετάσεων, καθώς και η πλήρης αυτοματοποίηση όλων των σταδίων είναι βασική και απαραίτητη προϋπόθεση.

Ο προμηθευτής θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτει κατάλληλα εκπαιδευμένο (από τον κατασκευαστικό οίκο) Τεχνικό Τμήμα για την εγκατάσταση, έλεγχο λειτουργίας και συντήρηση του προσφερόμενου εξοπλισμού και για την εκπαίδευση του προσωπικού. Να κατατεθούν τα αντίστοιχα επίσημα πιστοποιητικά εκπαίδευσης.

α. Μονάδα απομόνωσης νουκλεϊκών οξέων (DNA/RNA) με αυτόνομη ή ενσωματωμένη ή συνδεδεμένη μονάδα PCR set-up, με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

Το πλήρως αυτοματοποιημένο σύστημα απομόνωσης νουκλεϊκών οξέων / PCR setup να διαθέτει CE Mark, να είναι εγκεκριμένο για *in vitro* διαγνωστική χρήση (CE-IVD).

Τα αντιδραστήρια να τοποθετούνται εύκολα και να είναι δυνατή η ταυτόχρονη εκτέλεση διαφορετικών πρωτοκόλλων στα ίδια ή σε διαφορετικά δείγματα.

Να δύναται να απομονώνει / εκχυλίζει νουκλεϊκά οξέα DNA/RNA όλων των τύπων (π.χ. γενωμικό – πλασμιδιακό – ιϊκό – βακτηριακό) από οποιοδήποτε κλινικό δείγμα (όπως ορός, πλάσμα, ολικό αίμα, ούρα, ENY, λευκοκύτταρα, ιστούς, πτύελα, βρογχικά εκπλύματα, κόπρανα, κτλ), με αντιδραστήρια εγκεκριμένα για *in vitro* διαγνωστική χρήση (CE-IVD).

Να μπορεί να επεξεργαστεί ακόμα και μεγάλους όγκους διαφορετικών δειγμάτων και να παρέχεται ελευθερία και ευρεία επιλογή στο χρήστη τόσο του όγκου του αρχικού δείγματος όσο και του όγκου έκλυσης (elution).

Να αναφερθεί ο αριθμός δειγμάτων που μπορεί να διεκπεραιώσει ανα run. Θα εκτιμηθεί ο μεγαλύτερος αριθμός, ώστε να μειωθούν οι ώρες απασχόλησης του προσωπικού του εργαστηρίου. Να βασίζεται στην τεχνολογία μαγνητικών σφαιριδίων.

Τόσο το αυτόματο σύστημα απομόνωσης νουκλεϊκών οξέων όσο και το σύστημα PCR setup να υποστηρίζουν διαδικασία αποφυγής επιμολύνσεων, έτσι ώστε να είναι εφικτή η διαδικασία της απομόνωσης των νουκλεϊκών οξέων και η εκτέλεση της Real-Time PCR στον ίδιο χώρο.

Να διαθέτει σύστημα Bar code.

Να έχει την δυνατότητα σύνδεσης με σύστημα LIS.

Η προετοιμασία των PCR αντιδράσεων (PCR-set up) να μπορεί να εκτελείται αυτόματα και χωρίς να απαιτείται καμία παρέμβαση από τον χειριστή αμέσως μετά την απομόνωση των νουκλεϊκών οξέων στόχων.

β. Θερμικός κυκλοποιητής Real-Time PCR

Ο αναλυτής Real-Time PCR να διαθέτει CE Mark και να είναι εγκεκριμένος για *in vitro* διαγνωστική χρήση (CE-IVD).

Ο αναλυτής Real-Time PCR να εκτελεί αυτόματα την ενίσχυση, ανίχνευση, ανάλυση και έκδοση των αποτελεσμάτων.

Ο αναλυτής να είναι ανοιχτό σύστημα σε όλες τις γνωστές χημείες ανιχνευτών (TaqMan probes, FRET, Scorpions, Beacons, κτλ), να διαθέτει τουλάχιστον τέσσερα (4) κανάλια για την ανίχνευση φθορισμού (για εξετάσεις multiplex) και να έχει τη δυνατότητα προγραμματισμού εκτέλεσης και *in house* πρωτοκόλλων επιλογής του χρήστη.

Να είναι συμβατός με την χρήση αντιδραστηρίων real-time PCR και από άλλους κατασκευαστές

Να αναφερθεί ο αριθμός δειγμάτων που δύναται να διεκπαιρωθεί ανά run. Θα εκτιμηθεί το πλήθος δειγμάτων που εξυπηρετεί καλύτερα τις ανάγκες του εργαστηρίου.

Να δύναται να εκτελεί ταυτόχρονα περισσότερα του ενός πρωτόκολλα στο ίδιο ή διαφορετικά δείγματα.

Να συνοδεύεται από ισχυρό λογισμικό ανάλυσης των αποτελεσμάτων και H/Y τελευταίας τεχνολογίας.

Θα προτιμηθούν οι προσφορές που δεν απαιτούν αλλαγή ή συντήρηση της φωτεινής πηγής και βαθμονόμηση του αναλυτή.

Να έχει τη δυνατότητα ενίσχυσης κατά το μέγιστο δυνατό ολιγότερων αντιγράφων γενομικού υλικού (υψηλή ευαισθησία) και να εξασφαλίζει τη μεγαλύτερη δυνατή ταχύτητα αυξομείωσης της θερμοκρασίας (ramping).

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Ψυχόμενη φυγόκεντρος που να μπορεί να δεχτεί είτε σωληνάρια των 7 ή 10 ml, ή των 15 ml (τύπου falcon), ή των 50 ml (τύπου falcon).

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΚΙΤ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ ΠΟΣΟΤΙΚΗΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
Πλήρες kit έτοιμο προς χρήση για την ποσοτική ανίχνευση του DNA του ιού Cytomegalovirus (CMV) με τεχνολογία RealtimePCR σε κάθε είδους	Τα προσφερόμενα διαγνωστικά αντιδραστήρια να διαθέτουν CE Mark, και να είναι πιστοποιημένα για <i>in vitro</i> διαγνωστική χρήση (CE-IVD) στο προσφερόμενο συνοδό σύστημα. Τα προσφερόμενα διαγνωστικά αντιδραστήρια να είναι πλήρη kit, δηλαδή να περιλαμβάνουν όλα τα απαιτούμενα αντιδραστήρια για την ενίσχυση / ανίχνευση - ποσοτικοποίηση των ιών: έτοιμο προς χρήση mastermix, βαθμονομητές ποσοτικοποίησης (quantification standards) ή θετικός μάρτυρας (positive control) και εσωτερικό control (IC) για τον έλεγχο αναστολέων της αντίδρασης Real-Time PCR.

<p>βιολογικό δείγμα.</p>	<p>Να διαθέτουν τη μέγιστη δυνατή ευαισθησία και να είναι μεγάλου δυναμικού εύρους (γραμμικότητα). Να παρέχουν αποτελέσματα με τη μέγιστη δυνατή ευκολία και αυτοματοποίηση. Να συνοδεύονται απαραίτητα από κιτ εκχύλισης των νουκλεϊκών οξέων από κλινικά δείγματα, πιστοποιημένα για <i>in vitro</i> διαγνωστική χρήση (CE-IVD) στο προσφερόμενο συνοδό αυτόματο σύστημα απομόνωσης DNA/RNA. Να προσφερθούν όλα τα απαραίτητα αναλώσιμα του συνοδού εξοπλισμού που απαιτούνται για την αυτοματοποιημένη διεξαγωγή των ζητούμενων εξετάσεων (ρύγχη, σωληνάρια, υποδοχείς/φορείς δειγμάτων/αντιδραστηρίων, κτλ). Θα εκτιμηθεί η υψηλότερη δυνατή ευαισθησία.</p> <p>Το εργαστήριο δύναται να ζητήσει δείγμα του προϊόντος προς δοκιμή εφόσον κριθεί απαραίτητο. Συγκεκριμένες προσφορές από εταιρείες που ενδεχομένως αρνηθούν να προσκομίσουν δείγματα θα αποκλειστούν από την επιτροπή αξιολόγησης.</p> <p>Θα εκτιμηθεί η πρότερη εμπειρία του εργαστηρίου καθώς και τα ήδη υπάρχοντα πρωτόκολλα που είναι εναρμονισμένα σε διεθνή κριτήρια.</p>
<p>Πλήρες κιτ έτοιμο προς χρήση για την ποσοτική ανίχνευση του DNA του ιού Epstein-Barr(EBV)με τεχνολογία RealtimePCR σε κάθε είδους βιολογικό δείγμα.</p>	<p>Τα προσφερόμενα διαγνωστικά αντιδραστήρια να διαθέτουν CE Mark, και να είναι πιστοποιημένα για <i>in vitro</i> διαγνωστική χρήση (CE-IVD) στο προσφερόμενο συνοδό σύστημα.</p> <p>Τα προσφερόμενα διαγνωστικά αντιδραστήρια να είναι πλήρη κιτ, δηλαδή να περιλαμβάνουν όλα τα απαιτούμενα αντιδραστήρια για την ενίσχυση / ανίχνευση - ποσοτικοποίηση των ιών: έτοιμο προς χρήση mastermix, βαθμονομητές ποσοτικοποίησης (quantification standards) ή θετικός μάρτυρας (positive control) και εσωτερικό control (IC) για τον έλεγχο αναστολέων της αντίδρασης Real-Time PCR.</p> <p>Ως επί το πλείστον τα προσφερόμενα διαγνωστικά Real-Time PCR κιτ να διαθέτουν κοινό πρωτόκολλο, ούτως ώστε να είναι δυνατή η ταυτόχρονη διεξαγωγή όσο το δυνατόν περισσότερων διαφορετικών εξετάσεων ανά run (στα ίδια ή σε διαφορετικά δείγματα) για εξοικονόμηση χρόνου.</p> <p>Να διαθέτουν τη μέγιστη δυνατή ευαισθησία και να είναι μεγάλου δυναμικού εύρους (γραμμικότητα). Να παρέχουν αποτελέσματα με τη μέγιστη δυνατή ευκολία και αυτοματοποίηση. Να συνοδεύονται απαραίτητα από κιτ εκχύλισης των νουκλεϊκών οξέων από κλινικά δείγματα, πιστοποιημένα για <i>in vitro</i> διαγνωστική χρήση (CE-IVD) στο προσφερόμενο συνοδό αυτόματο σύστημα απομόνωσης DNA/RNA. Να προσφερθούν όλα τα απαραίτητα αναλώσιμα του συνοδού εξοπλισμού που απαιτούνται για την αυτοματοποιημένη διεξαγωγή των ζητούμενων εξετάσεων (ρύγχη, σωληνάρια, υποδοχείς/φορείς δειγμάτων/αντιδραστηρίων, κτλ). Θα εκτιμηθεί η υψηλότερη δυνατή ευαισθησία.</p> <p>Το εργαστήριο δύναται να ζητήσει δείγμα του προϊόντος προς δοκιμή εφόσον κριθεί απαραίτητο. Συγκεκριμένες προσφορές από εταιρείες που ενδεχομένως αρνηθούν να προσκομίσουν δείγματα θα αποκλειστούν από την επιτροπή αξιολόγησης.</p>

	<p>Θα εκτιμηθεί η πρότερη εμπειρία του εργαστηρίου καθώς και τα ήδη υπάρχοντα πρωτόκολλα που είναι εναρμονισμένα σε διεθνή κριτήρια.</p>
<p>Πλήρες kit έτοιμο προς χρήση για την ποσοτική ανίχνευση του DNA του ιού ΒΚμε τεχνολογία RealtimePCR.</p>	<p>Τα προσφερόμενα διαγνωστικά αντιδραστήρια να διαθέτουν CE Mark, και να είναι πιστοποιημένα για <i>in vitro</i> διαγνωστική χρήση (CE-IVD) στο προσφερόμενο συνοδό σύστημα.</p> <p>Τα προσφερόμενα διαγνωστικά αντιδραστήρια να είναι πλήρη kit, δηλαδή να περιλαμβάνουν όλα τα απαιτούμενα αντιδραστήρια για την ενίσχυση / ανίχνευση - ποσοτικοποίηση των ιών: έτοιμο προς χρήση mastermix, βαθμονομητές ποσοτικοποίησης (quantification standards) ή θετικός μάρτυρας (positive control) και εσωτερικό control (IC) για τον έλεγχο αναστολέων της αντίδρασης Real-Time PCR.</p> <p>Ως επί το πλείστον τα προσφερόμενα διαγνωστικά Real-Time PCR kit να διαθέτουν κοινό πρωτόκολλο, ούτως ώστε να είναι δυνατή η ταυτόχρονη διεξαγωγή όσο το δυνατόν περισσότερων διαφορετικών εξετάσεων ανά run (στα ίδια ή σε διαφορετικά δείγματα) για εξοικονόμηση χρόνου.</p> <p>Να διαθέτουν τη μέγιστη δυνατή ευαισθησία και να είναι μεγάλου δυναμικού εύρους (γραμμικότητα).</p> <p>Να παρέχουν αποτελέσματα με τη μέγιστη δυνατή ευκολία και αυτοματοποίηση.</p> <p>Να συνοδεύονται απαραίτητα από kit εκχύλισης των νουκλεϊκών οξέων από κλινικά δείγματα, πιστοποιημένα για <i>in vitro</i> διαγνωστική χρήση (CE-IVD) στο προσφερόμενο συνοδό αυτόματο σύστημα απομόνωσης DNA/RNA.</p> <p>Να προσφερθούν όλα τα απαραίτητα αναλώσιμα του συνοδού εξοπλισμού που απαιτούνται για την αυτοματοποιημένη διεξαγωγή των ζητούμενων εξετάσεων (ρύγχη, σωληνάρια, υποδοχείς/φορείς δειγμάτων/αντιδραστηρίων, κτλ).</p> <p>Το εργαστήριο δύναται να ζητήσει δείγμα του προϊόντος προς δοκιμή εφόσον κριθεί απαραίτητο. Συγκεκριμένες προσφορές από εταιρείες που ενδεχομένως αρνηθούν να προσκομίσουν δείγματα θα αποκλειστούν από την επιτροπή αξιολόγησης.</p> <p>Θα εκτιμηθεί η πρότερη εμπειρία του εργαστηρίου καθώς και τα ήδη υπάρχοντα πρωτόκολλα που είναι εναρμονισμένα σε διεθνή κριτήρια.</p>
<p>Πλήρες kit έτοιμο προς χρήση για την ποιοτική ανίχνευση του DNA του ιού HSV1,2 με τεχνολογία RealtimePCR.</p>	<p>Τα προσφερόμενα διαγνωστικά αντιδραστήρια να διαθέτουν CE Mark, και να είναι πιστοποιημένα για <i>in vitro</i> διαγνωστική χρήση (CE-IVD) στο προσφερόμενο συνοδό σύστημα.</p> <p>Τα προσφερόμενα διαγνωστικά αντιδραστήρια να είναι πλήρη kit, δηλαδή να περιλαμβάνουν όλα τα απαιτούμενα αντιδραστήρια για την ενίσχυση / ανίχνευση - ποσοτικοποίηση των ιών: έτοιμο προς χρήση mastermix, βαθμονομητές ποσοτικοποίησης (quantification standards) ή θετικός μάρτυρας (positive control) και εσωτερικό control (IC) για τον έλεγχο αναστολέων της αντίδρασης Real-Time PCR.</p> <p>Ως επί το πλείστον τα προσφερόμενα διαγνωστικά Real-Time PCR kit να διαθέτουν κοινό πρωτόκολλο, ούτως ώστε να είναι δυνατή η ταυτόχρονη διεξαγωγή όσο το δυνατόν περισσότερων διαφορετικών εξετάσεων ανά run (στα ίδια ή σε διαφορετικά δείγματα) για εξοικονόμηση χρόνου.</p> <p>Να διαθέτουν τη μέγιστη δυνατή ευαισθησία και να είναι μεγάλου δυναμικού εύρους (γραμμικότητα).</p> <p>Να παρέχουν αποτελέσματα με τη μέγιστη δυνατή ευκολία</p>

	<p>και αυτοματοποίηση.</p> <p>Να συνοδεύονται απαραίτητα από κιτ εκχύλισης των νουκλεϊκών οξέων από κλινικά δείγματα, πιστοποιημένα για <i>in vitro</i> διαγνωστική χρήση (CE-IVD) στο προσφερόμενο συνοδό αυτόματο σύστημα απομόνωσης DNA/RNA.</p> <p>Να προσφερθούν όλα τα απαραίτητα αναλώσιμα του συνοδού εξοπλισμού που απαιτούνται για την αυτοματοποιημένη διεξαγωγή των ζητούμενων εξετάσεων (ρύγχη, σωληνάκια, υποδοχείς/φορείς δειγμάτων/αντιδραστηρίων, κτλ).</p> <p>Το εργαστήριο δύναται να ζητήσει δείγμα του προϊόντος προς δοκιμή εφόσον κριθεί απαραίτητο. Συγκεκριμένες προσφορές από εταιρείες που ενδεχομένως αρνηθούν να προσκομίσουν δείγματα θα αποκλειστούν από την επιτροπή αξιολόγησης.</p> <p>Θα εκτιμηθεί η πρότερη εμπειρία του εργαστηρίου καθώς και τα ήδη υπάρχοντα πρωτόκολλα που είναι εναρμονισμένα σε διεθνή κριτήρια.</p>
--	--

ΣΥΝΟΛΟΣ 3

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΧΙΜΑΙΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ ΑΛΛΟΓΕΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ, ΕΛΕΓΧΟ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΚΑΙ ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ B- ΚΑΙ T-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ

Σας υποβάλλουμε τεχνικές προδιαγραφές αυτόματου γενετικού αναλυτή ανάγνωσης αλληλουχίας DNA και αντιδραστηρίων για τον έλεγχο χιμαιρισμού σε ασθενείς που υποβάλλονται σε μεταμόσχευση αλλογενών αιμοποιητικών κυττάρων και έλεγχο ανίχνευσης γονιδιακών αναδιατάξεων και κλωνικότητας B- και T-λεμφοκυττάρων όπως επίσης και καταλόγους αντιδραστηρίων, για την προκήρυξη διαγωνισμού αντιδραστηρίων με συνοδό εξοπλισμό.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

	Να είναι πλήρους αυτόματης λειτουργίας & νέας τεχνολογίας για την ανάλυση DNA με 8 τριχοειδή (capillaries),
	Να υπάρχει η δυνατότητα προσδιορισμού ακολουθίας DNA \geq από 850 βάσεις με μεγάλη ακρίβεια (sequencing)
	Να υπάρχει η δυνατότητα προσδιορισμού μήκους τμημάτων DNA με μεγάλη ακρίβεια (fragment analysis).
	Να είναι πλήρως αυτόματος από την ταυτόχρονη φόρτωση των δειγμάτων έως τον προσδιορισμό της ακολουθίας ή την ανάλυση μήκους τμημάτων
	Να χρησιμοποιεί μεγάλη γκάμα φθορίζουσών χρωστικών (τουλάχιστον 6 ταυτόχρονα) με την προϋπόθεση να μπορεί να ανιχνεύσει τις FAM, HEX, TAMRA, ROX, LIZ οι οποίες είναι συμβατές με τα υπάρχοντα πρωτόκολλα και αντιδραστήρια του εργαστηρίου.
	Να παρέχει τη μέγιστη δυνατή ομοιομορφία θερμοκρασίας στο χώρο διεξαγωγής των αναλύσεων ώστε να εμποδίζεται ανομοιομορφία θερμοκρασίας στις διάφορες θέσεις της μικροπλάκας καθώς και εξελιγμένο σύστημα θερμοκρασιακού ελέγχου.

	Να πραγματοποιεί αυτόματη φόρτωση δειγμάτων από δειγματολήπτη με μία πλατφόρμα, που να δέχεται 2 X 96 ή 1 X 384-θέσεων μικροπλάκες ώστε να εξασφαλίζεται η μέγιστη αποδοτικότητα
	Η εκπομπή σήματος να επιτυγχάνεται μέσω laser με μεγάλο χρόνο ζωής
	Η ταχύτητα του αναλυτή για την επεξεργασία 8 δειγμάτων να μην υπερβαίνει τα 60 λεπτά για τις εφαρμογές sequencing τουλάχιστον 700bp και για fragment analysis
	Ο αναλυτής να διαθέτει σύστημα αναγνώρισης Ετικετών, ώστε να επιτυγχάνεται η αυτόματη αναγνώριση των αναλωσίμων και η παρακολούθηση της χρήσης και κατανάλωσης αυτών
	Για την συλλογή και αποθήκευση των δεδομένων, να διατίθεται σύγχρονο υπολογιστικό σύστημα σε περιβάλλον Windows
	Να συνοδεύεται από πακέτο προγραμμάτων επεξεργασίας και ανάλυσης δεδομένων για σύγκριση αλληλουχιών βάσεων (comparative sequencing) και ανίχνευση σημειακών μεταλλάξεων & ετεροζυγωτών, για την ανάλυση rRNA και μιτοχονδριακού DNA, για χαρτογράφηση σύνδεσης (linkage mapping), για ποσοτικοποίηση δειγμάτων και μέτρησης του μήκους τους (fragment sizing).
	Να παρέχονται από τον προμηθευτή τα αναλώσιμα του αναλυτή που είναι αναγκαία για την διεξαγωγή των ζητούμενων αναλύσεων.
	Να υπάρχουν άμεσα διαθέσιμα ανταλλακτικά.
	Να παρέχεται πλήρης τεχνική υποστήριξη και άμεση ανταπόκριση από ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό εκπαιδευμένο και πιστοποιημένο από τον κατασκευαστή.
	Να συνοδεύεται από σταθεροποιητή τάσης (UPS).

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

Η εταιρεία θα πρέπει να προσφέρει όλα εκείνα τα αντιδραστήρια καθώς και τα αναλώσιμα τα οποία είναι απαραίτητα για την πραγματοποίηση των ζητούμενων αναλύσεων όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή για τη σωστή και αξιόπιστη λειτουργία του αναλυτή.

1. Αντιδράσεις Sequencing και ηλεκτροφόρηση των αντιδράσεων sequencing

Kit το οποίο να περιέχει dNTPs, σημασμένα ddNTPs και DNA πολυμεράση καθώς και όποιο άλλο αντιδραστήριο-buffer απαιτείται συμπληρωματικά για την πραγματοποίηση της αντίδρασης sequencing. (πχ καθαρισμός)
Συστοιχία των 8 τριχοειδών (capillary array).
Πολυμερές ακρυλαμίδης σε κλειστή συσκευασία για αυτοματοποιημένη πλήρωση των τριχοειδών.
Ρυθμιστικά διαλύματα ανόδου-καθόδου σε έτοιμη συσκευασία και όποιο αναλώσιμο απαιτείται για την τοποθέτησή τους στον αναλυτή.
Μικροπλάκες των 96 θέσεων για την φόρτωση των δειγμάτων στον αναλυτή και όποιο αναλώσιμο

απαιτείται για την τοποθέτησή του στον αναλυτή.
Διάλυμα για την αποδιάταξη και προετοιμασία των δειγμάτων κατά την φόρτωσή τους στον αναλυτή (Loading mix).
Kit για την βαθμονόμηση του οπτικού συστήματος του αναλυτή (sequencing).

2. Πλήρη kit ανίχνευσης γονιδιακών αναδιατάξεων και κλωνικότητας B- και T- λεμφοκυττάρων με μεθοδολογία PCR και ηλεκτροφόρηση σε γενετικό αναλυτή.

Τα kit να είναι σχεδιασμένα σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Μελέτης από Συνεργασία 32 διαγνωστικών εργαστηρίων (Biomed-2).

Να είναι κατάλληλα για δείγματα περιφερικού αίματος, βιοψίας μυελού οστών ή αναρρόφησης του ή και ιστών .

Να είναι πιστοποιημένα για in-vitro διαγνωστική χρήση (CE/IVD)

Να συνοδεύονται από το κατάλληλο kit για την απομόνωση DNA

ΖΗΤΟΥΜΕΝΑ kit
Kit για τον προσδιορισμό κλωνικότητας του TCRB
Kit για τον προσδιορισμό κλωνικότητας του TCRD
Kit για τον προσδιορισμό κλωνικότητας του TCRG
Kit για τον προσδιορισμό κλωνικότητας των TCRB και TCRG
Kit για τον προσδιορισμό κλωνικότητας των ανοσοσφαιρινών IgH
Kit για τον προσδιορισμό κλωνικότητας των ανοσοσφαιρινών IgK
Kit για τον προσδιορισμό κλωνικότητας των ανοσοσφαιρινών IgL
Kit για τον προσδιορισμό κλωνικότητας των ανοσοσφαιρινών IgH +IgK

Kit για τον προσδιορισμό της αναδιάταξης του TCRG 2.0

Να προσφερθούν όλα τα επιπλέον αντιδραστήρια και αναλώσιμα που χρειάζονται για την PCR αντίδραση και ηλεκτροφόρηση:

<p>Ταq DNA Polymerase έτοιμη για PCR: έτοιμο mix για RQ-PCR με probes 2x φορές συγκεντρωμένο με HOT-START πολυμεράση που αναστέλλεται με αντισώματα και όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια, καθώς τα UDG για αποφυγή μολύνσεων</p>

Μίγμα διαλυμάτων 2-δεοξυνουκλεοτιδίων d-ATP, d-GTP, d-CTP, d-TTP (nucleotide solutions) σε συσκευασία των 100mM d-NTPs (25mM για κάθε νουκλεοτίδιο) για PCR.
Συνθετικά ολιγονουκλεοτίδια (primers) σεσημασμένα με φθορίζουσες χρωστικές κατάλληλα για PCR και ανίχνευση σε σύστημα φθορισμού σε κλίμακα 0,2μm(20-25 νουκλεοτίδια/primer)
Taq DNA Polymerase Hot Start δεσμευμένη με μίγμα ειδικών μονοκλωνικών αντισωμάτων που αναστέλλουν τη δράση της.

Συστοιχία των 8 τριχοειδών (capillary array).
Πολυμερές ακρυλαμίδης σε κλειστή συσκευασία για αυτοματοποιημένη πλήρωση των τριχοειδών.
Ρυθμιστικά διαλύματα ανόδου-καθόδου σε έτοιμη συσκευασία και όποιο αναλώσιμο απαιτείται για την τοποθέτησή τους στον αναλυτή.
Μικροπλάκες των 96 θέσεων για την φόρτωση των δειγμάτων στον αναλυτή και όποιο αναλώσιμο απαιτείται για την τοποθέτησή του στον αναλυτή.
Διάλυμα για την αποδιάταξη και προετοιμασία των δειγμάτων κατά την φόρτωση στον αναλυτή (Loading mix).
Kits για την βαθμονόμηση του οπτικού συστήματος του αναλυτή (fragment analysis)
Κατάλληλος μάρτυρας μεγέθους (διάφορες φθορίζουσες χρωστικές).

3a. Πλήρες σύστημα αντιδραστηρίων προσδιορισμού αυτοσωμικών STR με τη μέθοδο πολλαπλασιασμού DNS με μεθοδολογία PCR και ηλεκτροφόρηση σε γενετικό αναλυτή για την γενετική ταυτοποίηση προσώπων

Να περιλαμβάνει **24 γενετικούς τόπους** : τους αυτοσωμικούς γενετικούς τόπους D3S1358, vWA, D16S539, CSF1PO, TPOX, D8S1179, D21S11, D18S51, D2S441, D19S433, TH01, FGA, D22S1045, D5S818, D13S317, D7S820, SE33, D10S1248, D1S1656, D12S391, D2S1338 και φυλοπροσδιοριστικούς γενετικούς δείκτες, Amelogenin και DYS391

Να βασίζεται σε χημεία **έξι (6) χρωστικών**

Οι 23 από τους 24 STR τόπους να είναι κάτω από τις 400bp

3b. Πλήρες σύστημα αντιδραστηρίων προσδιορισμού αυτοσωμικών STR με τη μέθοδο πολλαπλασιασμού DNS με μεθοδολογία PCR και ηλεκτροφόρηση σε γενετικό αναλυτή για την γενετική ταυτοποίηση προσώπων

Να περιλαμβάνει **16 γενετικούς τόπους** Amelogenin, CSF1PO, D2S1338, D3S1358, D5S818, D7S1179, D8S1179, D13S317, D16S539, D18S51, D19S433, D21S11, FGA, TH01, TPOX, vWA

Να βασίζεται σε χημεία **πέντε (5) χρωστικών**

Να προσφερθούν όλα τα επιπλέον αντιδραστήρια και αναλώσιμα που χρειάζονται για την PCR αντίδραση και ηλεκτροφόρηση

Συστοιχία των 8 τριχοειδών (capillary array).
Πολυμερές ακρυλαμίδης σε κλειστή συσκευασία για αυτοματοποιημένη πλήρωση των τριχοειδών.
Ρυθμιστικά διαλύματα ανόδου-καθόδου σε έτοιμη συσκευασία και όποιο αναλώσιμο απαιτείται για την τοποθέτησή τους στον αναλυτή.
Μικροπλάκες των 96 θέσεων για την φόρτωση των δειγμάτων στον αναλυτή και όποιο αναλώσιμο απαιτείται για την τοποθέτησή του στον αναλυτή.
Διάλυμα για την αποδιάταξη και προετοιμασία των δειγμάτων κατά την φόρτωση στον αναλυτή (Loading mix).
Kits για την βαθμονόμηση του οπτικού συστήματος του αναλυτή (fragment analysis)
Κατάλληλος μάρτυρας μεγέθους (διάφορες φθορίζουσες χρωστικές).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΛΟ

Απομόνωση Κυττάρων

Lauryl Sulfate (SDS) 10% Solution , 100ml	
LB Broth Base (Lennox-Broth)	
Fetal bovine serum , για κυτταροκαλλιέργειες σε συσκευασία 500ml	
BSA powder, low endotoxin, cell culture tested	
Trypan blue 0,4% w/w in physiological saline	
Tris base mol. Biol. grade	
HBSS hanks, των 500ml W/ phenol red, w/out sodium bicarbonate, cell culture tested, mycoplasma free	
RPMI 1640 medium w/L-glutamine, 100ml	
Dulbeccos Phosphate buffer saline w/o Ca, Mg (PBS), PH7,4 10X έτοιμο προς χρήση σε συσκευασία των 500 ml με IVD	
Dulbeccos Phosphate buffer saline w/o Ca, Mg (PBS), PH7,4 1X έτοιμο προς χρήση σε συσκευασία των 100 ml με IVD	
DiNaEDTA 0,5M υψηλής καθαρότητας για εξετάσεις μοριακής βιολογίας PH 8,0 σε συσκευασία των 100 ml	
Διάλυμα TRIS-HCl 1M, αποστειρωμένο και ελεύθερο από νουκλεάσες και πρωτεάσες PH 7,5 σε συσκευασία των 100 ml	
BSA solution 10% (Bovine Serum Albumin)	

κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργειες,	
DEPC, Diethyl pyrocarbonate, molecular biology grade	
Lymphocyte separation medium , αντιδραστήρια διαχωρισμού πυκνότητας 1,077g/ml σε συσκευασία των 250 ml	
Μονοφασικά διάλυμα φαινόλης και ισοθιακυανικής γουανιδίνης (τύπου TRIZOL)	
CD3/CD19 (για 50 τεστ)	
Ammonium chloride molecular biology grade	

Ηλεκτροφόρηση σε γέλη αгарόζης

Ethidium bromide τσεκαρισμένο-DNA-RNA	
Ultra pure αгарόζη type I low EEO (0.09-0.13) ελεύθερη από DNase, RNase, Protease για εξετάσεις μοριακής βιολογίας σε συσκευασία 500g.	
Αγαρόζη low melting point υψηλής καθαρότητας ελεύθερη από DNase, RNase και Protease για απομόνωση προϊόντος PCR για sequencing σε συσκευασία των 100 gr	
Tris Borate EDTA (TBE) διάλυμα 10X υψηλής καθαρότητας για εξετάσεις μοριακής βιολογίας, έτοιμο προς χρήση σε συσκευασία του 1lt	
Διάλυμα TRIS 1M, αποστειρωμένο και ελεύθερο από νουκλεάσες και πρωτεάσες PH 8,0 σε συσκευασία των 100 ml	
100 bp DNA Ladder, ready-to-use, συσκ.50μg, συγκέντρωση 0,1μg/μl , να περιλαμβάνει 1ml 6X DNA Loading Dye	
PhiX174 RF DNA HAE III Digest	
Lambda DNA/HindIII Marker, έτοιμος προς χρήση, συσκ.50μg, 0,1μg/μl	
GEL LOADING SOLN TYPE I 6X	

Εκχύλιση DNA-RNA, σύνθεση cDNA, καθαρισμός PCR Products

RNASE inhibitor recombinant/cloned, 1) μη ανταγωνιστικός αναστολέας των RNASE A, RNASE B ΚΑΙ RNASE C, 2) συγκέντρωση 40 UNITS/ML	
Ισοπροπανόλη υψηλής καθαρότητας για εξετάσεις μοριακής βιολογίας σε συσκευασία των 2500 ml	
Χλωροφόρμιο υψηλής καθαρότητας για εξετάσεις μοριακής βιολογίας σε συσκευασία των 2500ml	
Ισοαμυλική αλκοόλη υψηλής καθαρότητας για εξετάσεις μοριακής βιολογίας,	
Γλυκογόνο για εξετάσεις μοριακής βιολογίας, σε συσκευασία των 2 x 0,25 ml	
Ανάστροφη μεταγραφάση, δραστική σε	

θερμοκρασία 42 C, γενετικά τροποποιημένη με μετάλλαξη για μειωμένη δραστηριότητα RNASE H με το αντίστοιχο 5X buffer για την σύνθεση cDNA σε συσκευασία 10000U (200U/μl)	
Random primers (Hexamers) για τη σύνθεση cDNA από RNA σε συγκέντρωση 3 μg/μl (9 A260) σε συσκευασία των 300 μg	
KIT για σύνθεση cDNA κατάλληλο για εφαρμογές υψηλής ευαισθησίας, με δυνατότητα ανίχνευσης τυχόν επιμολύνσεων από DNA. Το συντιθέμενο cDNA να μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε πειράματα real-time PCR σε εργαστηριακή πλατφόρμα cDNA μικροσυστοιχιών.	
Proteinase K, mol. biol. grade/ultra pure, ελεύθερη από έξω- και ενδο-νουκλεάσες, σε συγκέντρωση 20U/mg-DNA	
Πλήρες kit για καθαρισμό προϊόντων PCR	
Πλήρες kit για την ταχεία απομόνωση Ευκαρυωτικού DNA καθώς και DNA μικροβιακών παθογόνων (ιών, βακτηρίων άλλων παθογόνων)	
Πλήρες kit για καθαρισμό του DNA από gel αгарόζης ή πολυακρυλαμίδης	
Πλήρες kit για την ταχεία και ταυτόχρονη απομόνωση γενομικού DNA και ολικού RNA εμπλουτισμένου με miRNAs από το ίδιο δείγμα ιστών ή κυττάρων. Το DNA, το RNA απομονώνονται σε ξεχωριστές στήλες και είναι έτοιμα προς χρήση για άλλες εφαρμογές. Το kit δύναται να αυτοματοποιηθεί πιστοποιημένα σε αυτόματο σύστημα απομόνωσης νουκλεϊκών οξέων.	
Μαγνητικά σφαιρίδια καθαρισμού προϊόντων PCR, σε συσκευασία 60 ml	
Kit αντιδραστηρίων για την ποσοτικοποίηση DNA (2-1000ng) συμβατό με τη συσκευή	
Kit αντιδραστηρίων για την ποσοτικοποίηση RNA (20-1000ng) συμβατό με τη συσκευή	
Kit αντιδραστηρίων για την ποσοτικοποίηση RNA (5-100ng) συμβατό με τη συσκευή Qubit.	

Ποιοτική PCR

Διάλυμα 2-δεοξινουκλεοτιδίων d-ATP, d-GTP, d-CTP, d-TTP (nucleotide solutions) σε συσκευασία των 100mM d-NTPs (25mM για κάθε νουκλεοτίδιο)	
πολυμεράση, δεσμευμένη με μίγμα ειδικών μονοκλωνικών αντισωμάτων που αναστέλλουν τη δράση της.	
Συνθετικά ολιγονουκλεοτίδια (primers) για PCR σε κλίμακα 0,2μm (20-25 νουκλεοτίδια ανά primer) με HPLC καθαρισμό για κάθε ολιγονουκλεοτίδιο, λυοφιλοποιημένα.	
Phusion High-Fidelity DNA polymerase, υψηλής πιστότητας DNA πολυμεράση για αξιόπιστη, γρήγορη επιμήκυνση γονιδιακού DNA μήκους έως 19 kb. Τα συντιθέμενα	

προϊόντα PCR είναι κατάλληλα για κλωνοποίηση και μελέτη της αλληλουχίας. Συσκευασία 500units	
--	--

Κλωνοποίηση

X-GAL, ULTRA-PURE σε συσκευασία του 1	
TA Cloning Kit (with pCR 2.1 vector) with One Shot TOP10F' Chemically Competent E.coli	
Granulocyte-macrophage colony-stimulating factor (GM-CSF)	
PENICILLIN-STREPTOMYCIN (5000 IU/ml-5000μg/ml), σε συσκευασία των 100ml	
LB AGAR (LENNOX L-AGAR)	

Αλληλούχηση

Πλήρες Dye Terminator Cycle Sequencing kit, με ειδικό master-mix και όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για σύνθεση DNA για	
Sequencing Separation Buffer, κατάλληλο για χρήση στο εγκατεστημένο στο εργαστήριο CEQ 8000 Genetic Analysis System της εταιρείας Beckmann Coulter. Συσκευασία των 4 x 30 ml (ή 120 ml)"	
Έτοιμη προαναμεμιγμένη γέλη πολυακρυλαμίδης υψηλής ανάλυσης, κατάλληλη για χρήση στο εγκατεστημένο στο εργαστήριο CEQ 8000 Genetic Analysis System (Beckmann Coulter). Συσκ. των 10ml, κατάλληλη για 96 δοκιμασίες (runs) sequencing ή fragment analysis.	
Sample Loading Solution, κατάλληλο για χρήση στο εγκατεστημένο στο εργαστήριο CEQ 8000 Genetic Analysis System της εταιρείας Beckmann Coulter. Συσκευασία των	
Μάρτυρας μοριακού βάρους DNA για ανάλυση τμημάτων μεγέθους μέχρι 400 bp, για χρήση στο εγκατεστημένο στο εργαστήριο (Beckmann Coulter). Συσκευασία κατάλληλη για 96 δοκιμασίες (runs) fragment analysis	
Μάρτυρας μοριακού βάρους DNA για ανάλυση τμημάτων μεγέθους μέχρι 600 bp, για χρήση στο εγκατεστημένο στο εργαστήριο για 96 δοκιμασίες (runs) fragment analysis."	
Συνθετικά ολιγονουκλεοτίδια (primers) σημασμένα με φθορίζουσες χρωστικές, κατάλληλες για PCR και ανίχνευση σε σύστημα φθορισμού σε κλίμακα 0,2μm (20-25 νουκλεοτίδια ανά primer) με HPLC καθαρισμό για κάθε ολιγονουκλεοτίδιο, λυοφιλοποιημένα,	

Ποσοτικοποίηση με Real-Time PCR

Master mix με SYBR Green χρωστική, που περιέχει high-performance HotStart DNA Taq polymerase, νουκλεοτίδια & χρωστική-αρνητικό control	
Έτοιμο mix για RQ-PCR με probes. 2X φορές συγκεντρωμένο, με HOT-START πολυμεράση που αναστέλλεται με αντισώματα και όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια καθώς και UDG για αποφυγή επιμολύνσεων.	

Αντιδραστήρια για την Αλληλούχηση Νέας Γενιάς

<u>Ειδικό κιτ ετικετών:</u> Ειδικό κιτ ετικετών (indices) για χρήση σε διαδικασίες αλληλούχησης νέας γενιάς (Next Generation Sequencing) ώστε να παρέχεται η δυνατότητα αλληλούχησης πολλών δειγμάτων ταυτόχρονα. Το κιτ να είναι συμβατό με τον αλληλουχητή νέας γενιάς που ανήκει στην κλινική.	
<u>Κιτ ποσοτικοποίησης βιβλιοθήκης:</u> Πλήρες κιτ Real Time PCR για την ποσοτικοποίηση βιβλιοθηκών προετοιμασμένων για διαδικασίες αλληλούχησης νέας γενιάς (Next Generation Sequencing). Το κιτ να περιλαμβάνει DNA standard γνωστής συγκέντρωσης και Master Mix με τα απαραίτητα αντιδραστήρια για την εφαρμογή της Real Time PCR. Το κιτ να είναι συμβατό με τον αλληλουχητή νέας γενιάς που ανήκει στην κλινική.	
Πλήρες κιτ για την ενίσχυση και την αλληλούχηση βιβλιοθήκης (75 cycles): Πλήρες κιτ που να περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για την κλωνική ενίσχυση και την αλληλούχηση βιβλιοθήκης στο γενετικό αναλυτή MiniSeq του οίκου illumina που διαθέτει το εργαστήριο. Τα αντιδραστήρια να είναι έτοιμα προ-αναμεμειγμένα και τοποθετημένα σε ειδική κασέτα μίας χρήσης (cartridge), επιτρέποντας την ευκολότερη διαδικασία αλληλούχησης. Το κιτ να μπορεί να υποστηρίξει αλληλουχήσεις μονής και διπλής κατεύθυνσης (single- and paired-end read	

<p>protocols) σε τμήματα DNA έως 75 bp. Το kit να είναι ικανό να αποδώσει έως 25 εκατομμύρια reads σε μία εκτέλεση.</p>	
<p><u>Πλήρες kit για την ενίσχυση και την αλληλούχηση βιβλιοθήκης(150 cycles):</u> Πλήρες kit που να περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για την κλωνική ενίσχυση και την αλληλούχηση βιβλιοθήκης σε γενετικό αναλυτή MiniSeq του οίκου illumina που διαθέτει το εργαστήριο. Τα αντιδραστήρια να είναι έτοιμα προ-ανανεμειγμένα και τοποθετημένα σε ειδική κασέτα μίας χρήσης (cartridge), επιτρέποντας την ευκολότερη διαδικασία αλληλούχησης. Το kit να μπορεί να υποστηρίξει αλληλουχίες μονής και διπλής κατεύθυνσης (single- and paired-end read protocols) σε τμήματα DNA έως 150 bp. Το kit να είναι ικανό να αποδώσει έως 25 εκατομμύρια reads σε μία εκτέλεση.</p>	
<p><u>Πλήρες kit για την ενίσχυση και την αλληλούχηση βιβλιοθήκης(300 cycles):</u> Πλήρες kit που να περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για την κλωνική ενίσχυση και την αλληλούχηση βιβλιοθήκης σε γενετικό αναλυτή MiniSeq του οίκου illumina που διαθέτει το εργαστήριο. Τα αντιδραστήρια να είναι έτοιμα προ-ανανεμειγμένα και τοποθετημένα σε ειδική κασέτα μίας χρήσης (cartridge), επιτρέποντας την ευκολότερη διαδικασία αλληλούχησης. Το kit να μπορεί να υποστηρίξει αλληλουχίες μονής και διπλής κατεύθυνσης (single- and paired-end read protocols) σε τμήματα DNA έως 300 bp. Το kit να είναι ικανό να αποδώσει έως 25 εκατομμύρια reads σε μία εκτέλεση.</p>	
<p><u>Πλήρες kit για την ενίσχυση και την αλληλούχηση βιβλιοθήκης μεσαίας</u></p>	

<p><u>απόδοσης(300 cycles):</u> Πλήρες kit που να περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για την κλωνική ενίσχυση και την αλληλούχηση βιβλιοθήκης σε γενετικό αναλυτή MiniSeq του οίκου illumina που διαθέτει το εργαστήριο. Τα αντιδραστήρια να είναι έτοιμα προ-αναμεμιγμένα και τοποθετημένα σε ειδική κασέτα μίας χρήσης διαδικασία αλληλούχησης. Το kit να μπορεί να υποστηρίξει αλληλουχήσεις μονής και διπλής κατεύθυνσης (single- and paired-end read protocols) σε τμήματα DNA έως 300 bp. Το kit να είναι ικανό να αποδώσει έως 8 εκατομμύρια reads σε μία εκτέλεση.</p>	
<p>Kit αντιδραστηρίων: (Ενζύμων και ρυθμιστικών διαλυμάτων) ιδανικών για την δημιουργία βιβλιοθηκών (indexed libraries) κατάλληλων για εφαρμογή NGS σε πλατφόρμες illumina. Χαρακτηριστικά: Να είναι κατάλληλο για αρχικό δείγμα DNA από 5ng. Η διαδικασία ροής εργασίας να μην υπερβαίνει τις 3 ώρες. Να έχει πάντα αξιόπιστη απόδοση ανεξαρτήτως παρτίδας</p>	
<p>Kit Αντιδραστηρίων που να περιλαμβάνει Adaptors, Primers και USER-Ένζυμο ιδανικά για προετοιμασία multiplex δειγμάτων για εφαρμογή NGS σε πλατφόρμες illumina</p>	
<p>Kit για την διάγνωση της Οξείας Μυελογενούς Λευχαιμίας : Πλήρες kit για την ταχεία και εύκολη προετοιμασία βιβλιοθηκών για χρήση σε διαδικασίες αλληλούχησης νέας γενιάς (Next Generation Sequencing). Το kit να προορίζεται για την αλληλούχηση amplicons των εξής γονιδίων που αφορούν στη διάγνωση της Οξείας Μυελογενούς Λευχαιμίας: ABL1, CEBPA, ETV6/TEL, FLT3, IKZF1, KIT, MLL, NPM1 και RUNX1. Το μέγεθος των amplicons να μη είναι μεγαλύτερο από 250bp και να καλύπτουν όλα τα εξόνια των γονιδίων</p>	

συμπεριλαμβανομένων των περιοχών 3' UTR και 5' UTR. Να επιτυγχάνεται επικάλυψη των γονιδίων πάνω από 98%. Το κιτ να βασίζεται σε μέθοδο στοχευμένης αλληλούχησης (targeted re-sequencing) και να είναι συμβατό με τον αλληλουχητή νέας γενιάς που ανήκει στην κλινική. Να απαιτείται ελάχιστη ποσότητα αρχικού DNA, έως 10 ng.

<p>Kit για την πρόγνωση της Οξείας Μυελογενούς Λευχαιμίας και των Μυελοδυσπλαστικών Συνδρόμων. Πλήρες kit για την ταχεία και εύκολη προετοιμασία βιβλιοθηκών για χρήση σε διαδικασίες αλληλούχησης νέας γενιάς. (Next Generation Sequencing). Το kit να προορίζεται για την αλληλούχηση amplicons των εξής γονιδίων που αφορούν στην πρόγνωση της Οξείας Μυελογενούς Λευχαιμίας και του Μυελοδυσπλαστικού Συνδρόμου:</p> <p>Το μέγεθος των amplicons να μη είναι μεγαλύτερο από 250bp και να καλύπτουν όλα τα εξόνια των γονιδίων συμπεριλαμβανομένων των περιοχών 3' UTR και 5' UTR. Να επιτυγχάνεται επικάλυψη των γονιδίων πάνω από 98%. Το kit να βασίζεται σε μέθοδο στοχευμένης αλληλούχησης (targeted re-sequencing) και να είναι συμβατό με τον αλληλουχητή νέας γενιάς που ανήκει στην κλινική. Να απαιτείται ελάχιστη ποσότητα αρχικού DNA έως 10 ng.</p>	
<p>Kit για την διάγνωση των μυελοϋπερπλαστικών συνδρόμων: Πλήρες kit για την ταχεία και εύκολη προετοιμασία βιβλιοθηκών για χρήση σε διαδικασίες αλληλούχησης νέας γενιάς. (Next Generation Sequencing). Το kit να προορίζεται για την αλληλούχηση amplicons των εξής γονιδίων που αφορούν στη διάγνωση των Μυελοϋπερπλαστικών Συνδρόμων: CALR, CBL, CSF3R, JAK2, KIT, KRAS, MPL, NRAS, PDGFRA, PTPN11 και SETBP1. Το μέγεθος των amplicons να μη είναι μεγαλύτερο από 250bp και να καλύπτουν όλα τα εξόνια των γονιδίων συμπεριλαμβανομένων των περιοχών 3' UTR και 5' UTR. Να επιτυγχάνεται επικάλυψη των γονιδίων πάνω από 98%. Το kit να βασίζεται σε μέθοδο στοχευμένης αλληλούχησης (targeted re-sequencing) και να</p>	

<p>είναι συμβατό με τον αλληλουχητή νέας γενιάς που ανήκει στην κλινική. Να απαιτείται ελάχιστη ποσότητα αρχικού DNA έως 10 ng.</p>	
<p>Κιτ για την πρόγνωση των μυελοπερπλαστικών συνδρόμων: Πλήρες κιτ για την ταχεία και εύκολη προετοιμασία βιβλιοθηκών για χρήση σε διαδικασίες αλληλούχησης νέας γενιάς. (Next Generation Sequencing). Το κιτ να προορίζεται για την αλληλούχηση amplicons των εξής γονιδίων που αφορούν στην πρόγνωση των Μυελοϋπερπλαστικών Συνδρόμων: ASXL1, DNMT3A, EZH2, IDH1, IDH2, SRSF2, TP53 και U2AF1. Το μέγεθος των amplicons να μη είναι μεγαλύτερο από 250bp και να καλύπτουν όλα τα εξόνια των γονιδίων συμπεριλαμβανομένων των περιοχών 3' UTR και 5' UTR. Να επιτυγχάνεται επικάλυψη των γονιδίων πάνω από 98%. Το κιτ να βασίζεται σε μέθοδο στοχευμένης αλληλούχησης (targeted re-sequencing) και να είναι συμβατό με τον αλληλουχητή νέας γενιάς που ανήκει στην κλινική. Να απαιτείται ελάχιστη ποσότητα αρχικού DNA έως 10 ng.</p>	

10. ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	ΣΥΝΟΛΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ
ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17.04.01.13.00 1	OIL RED O		OIL RED O	

ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17.04.01.01.00 1	ALCIAN BLUE
ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17.04.01.06.00 1	GOMORI TRICHROME
ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17.04.01.11.00 1	MASSON TRICHROME
ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17.04.01.30.00 1	MUCICARMINE
ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17.04.01.15.00 1	PERIODIC ACID-SCHIFF STAIN
ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17.04.01.03.00 1	CONGO RED
ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17.04.01.12.00 1	METHENAMINE SILVER

KIT ΕΙΔΙΚΩΝ ΧΡΩΣΕΩΝ ALCIAN BLUE NA ΠΕΠΙΧΕΙ ALCIAN BLUE PH 2,5 ACCORDING TO MAURY,SODIUM TETRABORATE SOLUTION KAI CARMALUM ACCORDING TO MAYER.(Kit 100 test)	
SILVER IMPREGNATION FOR RETICULIN ΠΟΥ NA ΠΕΠΙΧΕΙ POTASSIUM PERMANGANATE SOLUTION,ACID ACTIVION BUFFER,OXALIC ACID SOLUTION,FERRIC AMMONIUM SULPHATE SOLUTION,AMMONIACAL SILVER SOLUTION HYPOSULPHITE FIXING SOLUTION (Kit 100 test)	
MASSON TRICHROME GOLDER ΠΟΥ NA ΠΕΠΙΧΕΙ WEIGERT'S IRON HEMATOXYLIN PICRIC ACID ALCOHOLIC STABLE SOLUTION,PONCEAU ACID FUCHSIN ACCORDING TO MASSON,PHOSPHOMOLYBDIC ACID SOLUTION,LIGHT GREEN SOLUTION ACCORDING TO GOLDER (Kit 100 test)	
MUCICARMINE KIT ΠΟΥ NA ΠΕΠΙΧΕΙ MAYER'S HEMALUM, MEYER'S MUCICARMINE KAI METANIL YELLOW SOLUTION (Kit 100 test)	
PAS KIT ΠΟΥ NA ΠΕΠΙΧΕΙ PERIDIC ACID SOLUTION, SCHIFF,S SOLUTION KAI LIGHT GREEN STAIN (Kit 100 test)	
KIT GONGO-RED ΠΟΥ NA ΠΕΠΙΧΕΙ GONGO RED SOLUTION, ALKALINE DIFFERENTATION BUFFER,PHOSPHATE BUFFER SOLUTION KAI MAYER'S HEMATOXYLIN (Kit 100 test)	
SILVER METHENAMINE ΠΟΥ NA ΠΕΠΙΧΕΙ PERIODIC ACID SOLUTION,SILVER NITRATE SOLUTION,HEXAMETHYLETE TRAMINE SOLUTION, SODIUM TETRABORATE SOLUTION,GOLD CHLORIDE	

ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17.04.01.27.00 1	ZIEHL NIELSEN
ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17.04.01.17.00 1	PERLS PRUSSIAN BLUE
ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17.04.01.16.00 1	PERIODIC ACID- SCHIFF STAIN DIASTASE
ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17.04.01.02.00 1	ALCIAN BLUE/PAS
ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17.04.01.33.00 1	MAY GRUNWALD GIEMSA
ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	17.04.01.23.00 1	VAN GIESON

SOLUTION KAI FIXING SOLUTION (Kit 100 test)	
KIT ZIEHL-NEELSEN ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΠΙΧΕΙ PERIODIC ACID SOLUTION,CARBOLFUCHSIN SOLUTION,ACID DIFFERENTATION BUFFER KAI MAYER'S HEMALUM (Kit 100 test)	
PERLS HEMOSIDER ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΠΙΧΕΙ POTASSIUM FERROCYANIDE SOLUTION,ACID ACTIVATION BYFFER KAI CARMALUM ACCORDING TO MAYER (Kit 100 test)	
PAS DIASTASE PIG PANCREAS ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΠΙΧΕΙ DIASTASE PIG PANCREAS FOR ENZYMATIC DIGESTION (REAGENT A KAI REAGENT B) (Kit 100 test)	
KIT ALCIAN BLUE PH 2,5 PAS ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΠΙΧΕΙ ALCIAN BLUE PH 2,5 SOLUTION ACCORDING TO MOWRY,SODIYM TETRABORATE SOLUTION,PERIODIC ACID SOLUTION,SCHIFT'S REAGENT ACCORDING TO HOTCHKISS MC MANUS, POTASSIUM METHABISULFITE SOLUTION,FIXATIVE SOLUTION,M	
MAY GRUNWALD GIEMSA ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΠΙΧΕΙ MAY GRUNWALD SOLUTION,CONCENTRATED BUFFER SOLUTION KAI GIEMSA SOLUTION	
WEIGERT VAN GIESON FOR ELASTIC FIBERS AND CONNECTIVE (QUICK METHOD) ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΠΙΧΕΙ PERIODIC ACID SOLUTION,ALCOHOLIC SOLUTION FOR INCUBATION BOX, WEIGRT'S FUCHSION-RESORCIN,ACID DIFFERENTATION	

				BUFFER,WEIGERT'S IRON HEMATOXYLIN-SOLUTION-A, WEIGERT'S IRON	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.21 0	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝ Η Α (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣ ΜΟΣ)	IgA (IF)	ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΥ IGA/FITC,POLYCLONAL RABBIT	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.21 1	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝ Η Γ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣ ΜΟΣ)	IgG (IF)	ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΥ IGG/FITC,POLYCLONAL RABBIT	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝ Η Ε (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣ ΜΟΣ)	IgE (IF)	ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΥ IGE/FITC,POLYCLONAL RABBIT	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.21 2	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝ Η Μ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣ ΜΟΣ)	IgM (IF)	ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΥ IGM/FITC >> >>	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.20 7	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤ ΟΣ C1Q (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣ ΜΟΣ)	C1q (IF)	C1Q/COMPLEMENT/FITC POLYCLONAL RABBIT	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.20 8	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤ ΟΣ C3 (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣ ΜΟΣ)	C3 (IF)	POLYCLONAL RABBIT C3C C1Q/COMPLEMENT/FITC POLYCLONAL RABBIT	

ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.20 9	ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣ ΜΟΣ)	F (IF)	POLYCLONAL RABBIT C3C FIBRINOGEN C1Q/COMPLEMENT/FITC POLYCLONAL	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.21 3	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Κ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣ ΜΟΣ)	κ (IF)	POLYCLONAL RABBIT KAPPA LIGHT CHAIN C1Q/COMPLEMENT/FITC POLYCLONAL	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.21 4	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Λ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣ ΜΟΣ)	λ (IF)	POLYCLONAL RABBIT LAMBDA LIGHT CHAIN C1Q/COMPLEMENT/FITC POLYCLONAL	
Αντιδραστήρια εργαστηρίων				PHOSPHATE-BUFFERED SALINE (PBS) ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 11,6 gr.	
Αντιδραστήρια εργαστηρίων				ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ-ΠΛΗΡΕΣ kit ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ.ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΟΝΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΛΙΓΟΤΕΡΟ ΧΡΟΝΟ ΕΠΩΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ. ΔΕΝ ΑΝΤΙΔΡΑ ΜΕ ΕΝΔΟΓΕΝΗ ΒΙΟΤΙΝΗ. ΤΟ kit ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ υπεροξειδιο του υδρογόνου,αντιδραστήριο σύζευξης Post Primary IgG,αντιδραστήριο Poly-HRP IgG, DAB και αμματοζυλίνη.(<u>ΜΕ ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ). ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.</u>	ΝΑΙ Α
Αντιδραστήρια εργαστηρίων				ΥΓΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ. ΜΕ PH6.0 ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΒΑΣΗ ΤΟ kitΡΙΚΟ. ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ.	ΝΑΙ Α

Αντιδραστήρια εργαστηρίων	ΥΓΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΛΑΚΙΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ. ΜΕ PH8.0 ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΒΑΣΗ ΤΟ ΕDΤΑ. ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ.	ΝΑΙ Α
Αντιδραστήρια εργαστηρίων	ΥΓΡΟ ΑΠΟΠΑΡΑΦΙΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ.ΠΟΣΟΤΗΤΑ 1LIT.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΞΥΛΟΛΗΣ - ΑΛΚΟΟΛΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΚΑΝΙΑ.	ΝΑΙ Α
Αντιδραστήρια εργαστηρίων	ΥΓΡΟ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ TRIS,ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ PROCLIN.ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ 10Χ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 1LIT ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ.	ΝΑΙ Α
Αντιδραστήρια εργαστηρίων	ΚΙΤ ΕΝΖΥΜΟΥ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ,ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΣΕ ΠΟΣΟΤΗΤΑ 1ml ΚΑΙ ΤΟ ΚΙΤ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 200 ml ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗΣ	ΝΑΙ Α
Αντιδραστήρια εργαστηρίων	ΕΙΔΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΡΑΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ DILUEND,	
Αντιδραστήρια εργαστηρίων	ΕΙΔΙΚΟ kit ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΗΣ ΧΡΩΣΗΣ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ,ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΟΝΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΝΑ ΜΗΝ ΑΝΤΙΔΡΑ ΜΕ ΕΝΔΟΓΕΝΗ ΒΙΟΤΙΝΗ. ΤΟkit ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ POST PRIMARY ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ,ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΡΩΜΟΓΟΝΟ FAST RED ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΙΜΑΤΟΞΥΛΙΝΗΣ <u>(ΜΕ ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ). ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ</u>	ΝΑΙ Γ

		<u>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ</u>	
		ΕΙΔΙΚΟ kit ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΗΣ ΧΡΩΣΗΣ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ,ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΟΝΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΝΑ ΜΗΝ ΑΝΤΙΔΡΑ ΜΕ ΕΝΔΟΓΕΝΗ ΒΙΟΤΙΝΗ.ΤΟkit ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ POST PRIMARY ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ,ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΡΩΜΟΓΟΝΟ DAB ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΙΜΑΤΟΞΥΛΙΝΗΣ <u>(ΜΕ ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ), ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ</u>	ΝΑΙ Γ
		ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗΣ TR1 ΜΕ ΡΗ9.0 ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ,ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΑΡΚΕΙ ΓΙΑ 100 ΠΛΑΚΙΔΙΑ <u>(ΜΕ ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ),ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ.</u>	ΝΑΙ Γ
		ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗΣ TR2 ΜΕ ΡΗ6.0 ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ,ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΑΡΚΕΙ ΓΙΑ 100 ΠΛΑΚΙΔΙΑ <u>(ΜΕ ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ),ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ.</u>	ΝΑΙ Γ
		ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ,ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΠΑΡΚΕΙ ΓΙΑ 100 ΠΛΑΚΙΔΙΑ <u>(ΜΕ ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ)ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ.</u>	ΝΑΙ Γ
		BUFFER ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ.ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟΥ X20 <u>(ΜΕ ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ) ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ</u>	ΝΑΙ Γ

	<p><u>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ.</u></p>	
<p>Αντιδραστήρια εργαστηρίων</p>	<p>ΕΙΔΙΚΟ kit ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΗΣ ΧΡΩΣΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ DEXTRAN. ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΧΡΩΜΟΓΟΝΟ DAB PLUS ΚΑΙ ΤΟ BUFFER ΤΟΥ. ΤΟ kit ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ , ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΖΥΜΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΕΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΣΩ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΔΕΞΤΡΑΝΗΣ, ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΟΥΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ , ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΠΑΡΑΦΙΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΛΥΨΗ ΕΠΙΤΟΠΩΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΜΕ PH 9,PH 6, ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΣΤΑΔΙΟ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΟΕΥΛΙΝΗ ΓΙΑ ΑΝΤΙΧΡΩΣΗ.(<u>ΜΕ ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ). ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β.</u> <u>ΣΗΜΕΙΩΣΗΣ</u>το ανιγνευτικό kit <u>ανοσοϊστοχημείαςHRP/DAB η αύξηση της ευαισθησίας αποδεικνύεται θεωρητικά και πρακτικά από τον αριθμό των ενζύμων υπεροξειδάσεων και του αριθμού των δευτερογενών, που είναι προσκολλημένα επί του πολυμερούς. Όσο περισσότερα μόρια ενζύμων υπεροξειδάσης είναι συνδεδεμένα μέσω του πολυσακχαρίτη-πολυμερές με δευτερογενή αντισώματα τόσο αυξάνεται η ευαισθησία και η ειδικότητα. Το πολυμερές-δεξτράνης καθορίζει ότι θα έχουμε τουλάχιστον 100 μόρια ενζύμων υπεροξειδάσης συνδεδεμένα μέσω του πολυσακχαρίτη-πολυμερούς με 20 δευτερογενή αντισώματα και άρα θα έχουμε τη μεγαλύτερη δυνατή ευαισθησία. Για αυτό είναι απαραίτητο να αποδεικνύεται με</u></p>	<p>ΝΑΙ B</p>

				<u>παραπομπή στο εσώκλειστο η ύπαρξη αυτών.</u>	
Αντιδραστήρια εργαστηρίων				ΕΙΔΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΠΟΠΑΡΑΦΙΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ (ANTIGEN RETRIEVAL 3 IN 1) ΜΕ PH9.0,PH 6.0, PH 8.0. ΜΕ ΑΡΑΙΩΣΗ 1/10.(ΜΕ ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ). ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β	ΝΑΙ B
Αντιδραστήρια εργαστηρίων				ΕΙΔΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΠΙΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ,ΕΙΔΙΚΩ Ν ΧΡΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ.ΝΑ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ TRIS/HCL ΜΕΡΗ 7.6 ΚΑΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 0.05% ΤΣΕΕΝ 20.	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.02 2	Cytokeratin Pan (IHC)	Pan-CK (IHC)	ΠΑΝ-ΚΕΡΑΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ) ΑΕ1/ΑΕ3	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ				ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ CYTOKERATIN LMW clone AE1	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.02 1	Cytokeratin high molecular weight (IHC) CLONE AE3,34βE12	CK HMW (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ clone AE3 , 34βE12 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ}	

ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.01 6	Cytokeratin 7 (IHC) CLONE OV- TL 12/30	CK 7 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 7 (CK7) cloneOV-TL 12/30 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.01 5	Cytokeratin 5,6 (IHC) CLONE CK5/6'007,D5/16 B4	CK 5/6 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 5/6 (CK 5/6) clone CK5/6.007,D5/16 B4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.01 8	Cytokeratin 8/18 (IHC) CLONE 5D3,SPM(141)	CK 8/18 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8/18 clone 5D3,SPM(141) (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.02 0	Cytokeratin 20 (IHC) CLONE KS20.8,CK205,PW 31	CK 20 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 20 (CK20) clone Ks20.8,CK205,PW31 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.01 9	Cytokeratin 19 (IHC) CLONE b170,RCK108,KS1 9.1	CK 19 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ19 (CK19) clone b170,RCK108,Ks19.1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.01 7	Cytokeratin 8 (IHC) LMW CLONE 35βΗ11	CK 8 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8 ΧΑΜΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ clone 35βΗ11 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.11 6	CD1a (IHC) CLONE MTB1,O10	CD1a (IHC)	CD1a clone MTB1,O10 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)

ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.00 4	CD3 (IHC) CLONE PS1, LN10, F7.2.38, E272	CD3 (IHC)	CD3 clone PS1, LN10, F7.2.38, E272 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.11 8	CD4 (IHC) CLONE 1F6	CD4 (IHC)	CD4 clone 1F6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.11 9	CD5 (IHC) CLONE 4C7	CD5 (IHC)	CD5 clone 4C7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.12 0	CD7 (IHC) clone LP15, CBC.37	CD7 (IHC)	CD7 clone LP15, CBC.37 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.12 1	CD8 (IHC) clone 1A5, 4B11,	CD8 (IHC)	CD8 clone 1A5, 4B11, (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.05 2	CD10 (IHC) clone 56C6(CALLA), SS2 /36	CD10 (IHC)	CD10 clone 56C6(CALLA), SS2/36 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.19 0	CD11c (IHC) clone 5D11	CD11c (IHC)	CD11c clone 5D11 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.05 3	CD15 (IHC) clone carb- 3,BY87,LEUM-1	CD15 (IHC)	CD15 clone carb-3,BY87,LEUM-1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.00 5	CD20 (IHC)clone L26	CD20 (IHC)	CD20 clone L26 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.12 2	CD21 (IHC) clone 2G9	CD21 (IHC)	CD21 clone 2G9 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.12 3	CD23 (IHC) clone 1B12	CD23 (IHC)	CD23 clone 1B12 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.12 4	CD25 (IHC) clone 4C9	CD25 (IHC)	CD25 interleukin-2 receptor clone 4C9 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.05 4	CD30 (IHC) clone 15B3,1G12,Ber- H2,CON6D/B5	CD30 (IHC)	CD30 clone 15B3,1G12,Ber- H2,CON6D/B5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.00 6	CD31 (IHC)clone 1A10,JC70A,MEC 13.3	CD31 (IHC)	CD31 clone 1A10,JC70A,MEC13.3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.00 7	CD34 (IHC) cloneQBEnd/10	CD34 (IHC)	CD34 cloneQBEnd/10 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.12 5	CD38 (IHC) clone SPC32	CD38 (IHC)	CD38 clone SPC32 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.05 5	CD45 (IHC) clone RP2/22,2B11+PD7/ 26	CD45 (IHC)	CD45 clone RP2/22,2B11+PD7/26 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.12 7	UCHL-1 (IHC)	CD45 RO (IHC)	CD45RO clone UCHL-1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.00 8	CD56 (IHC) NCAM clone 1B6	CD56 (IHC)	CD56 NCAM clone 1B6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.13 0	CD61 (IHC) GPIIIa clone 2f2	CD61 (IHC)	CD61 GPIIIa clone 2f2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.00 9	CD68 (IHC) clone KP1,514H12	CD68 (IHC)	CD 68 clone KP1,514H12 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.13 1	CD79a (IHC) clone 11E3 ,11D10,JCB117,H M57	CD79a (IHC)	CD79a clone 11E3 ,11D10,JCB117,HM57 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.12 9	CD57 (IHC) clone NK-1,TB01	CD57 (IHC)	CD57 clone NK-1,TB01 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.05 6	CD99 (IHC) clone HO36-1,1	CD99 (IHC)	CD99 clone HO36-1,1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.01 1	CD117 (IHC) C- KIT polyclonal,cloneT5 95	CD117 (IHC)	CD117 C-KIT polyclonal,cloneT595 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.13 2	CD138 (IHC) clone 5f7,MI15	CD138 (IHC)	CD138 clone 5f7,MI15 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.15 3	Myeloperoxidase (IHC) clone59A5, polyclonal	MPO (IHC)	MPO(myeloperoxidase) clone59A5, polyclonal (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.14 2	Glycophorin C (IHC) clone Ret40f		GLYCOPHORIN C clone Ret40f (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ				PLASMA CELL clone VS38C	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.15 4	Melanoma Associated Antigen (mutated) (IHC)	MUM1 (IHC)	MUM 1protein clone MUM 1p	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.02 7	Kappa light chain (IHC) clone L1C1		ΚΑΠΠΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ clone L1C1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.02 9	Lambda light chain (IHC) clone HP- 6054,polyclonal		ΛΑΜΒΔΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ clone HP- 6054,polyclonal (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.04 8	BCL 2 (IHC) clone 3.1,bcl-2/100/D5/	BCL 2 (IHC)	BCL-2 clone 3.1,bcl- 2/100/D5/ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.11 4	BCL6 (IHC) clone P1f6,PG-B6p	BCL6 (IHC)	BCL-6 clone P1f6,PG- B6p (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.02 5	Estrogen Receptor (IHC) clone 6f11	ER (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ clone 6f11 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.03 6	Progesterone Receptor (IHC) clone 1A6	PgR (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ clone 1A6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.01 3	C-ERB-B2 (IHC)CB11	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-2 clone CB11,5A2,10A7,CBE1(ΑΝΟΣΟΪΣ ΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.00 2	Epithelial cadherin (IHC) clone 36B5	E-cadherin (IHC)	E-CADHERIN clone 36B5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.02 8	Ki-67 (IHC) MM1,MIB-1,SP6 RABBIT MONOCLONAL	Ki-67 (IHC)	KI-67 clone MM1,MIB- 1,SP6 RABBIT MONOCLONAL (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.03 3	p53 (IHC) clone DO-7	p53 (IHC)	P53 clone DO-7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.03 4	p63 (IHC) clone 7Jul,4A4,DAK-P63	p63 (IHC)	P63,clone 7Jul ,4A4,DAK-P63 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.01 2	Carcinoembryonic Antigen (IHC) mono clone 12- 140-10	CEA (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ mono clone 12-140-10 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.01 2	Carcinoembryonic Antigen (IHC) polyclonal	CEA (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ polyclonal (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.19 9	Amyloid A (IHC) clone mcl.(2,3),mcl	Amyloid A (IHC)	ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΣ A clone mcl.(2,3),mcl(ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙ ΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.20 0	Amyloid P (IHC) clone B5	Amyloid P (IHC)	ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΣ P clone B5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ				EGFR clone EGFR.25,EGFR.113	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.00 3	Calretinin (IHC) clone 5A5 ,CAL6,DAK- Calret1	Calretinin (IHC)	CALRETININE clone 5A5 ,CAL6,DAK-Calret1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.05 0	Caldesmon (IHC) clone TD107, h-CD	Caldesmon (IHC)	CALDESMON clone TD107, h-CD (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.08 4	Calponin (IHC) clone CALP	Calponin (IHC)	CALPONIN clone CALP (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.15 5	PAX5 (IHC) clone 1EW	PAX5 (IHC)	PAX-5 clone 1EW (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.15 7	Perforin (IHC) clone 5B10	Perforin (IHC)	PERFORIN clone 5B10 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ				MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS (MT) clone 1,1/3/1
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.03 7	Prostatic Specific Antigen (IHC) clone PSA 28/A4,35H9,ER- PR8	PSA (IHC)	ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ clone PSA 28/A4,35H9,ER-PR8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.10 9	Somatostatin (IHC) polyclonal	Somatostatin (IHC)	SOMATOSTATIN polyclonal (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.01 4	Chromogranin A (IHC) clone DAK- A3	Chr A (IHC)	ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ Α clone DAK-A3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ				NSE clone BBS/NC/VI- H14

ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.04 0	Synaptophysin (IHC) clone 27G12	Synaptophysin (IHC)	ΣΥΝΑΠΤΟΦΥΣΙΝΗ clone 27G12 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.07 9	Placental Alkaline Phosphatase (IHC)clone 8a9	PLAP (IHC)	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ clone 8a9 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.04 5	ANTIXYMOΘPY ΨINH A1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗ ΜΙΚΑ)		ΑΝΤΙΧΥΜΟΘΡΥΨΙΝΗ A1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.04 4	Antitrypsin A1 (IHC) polyclonal	Antitrypsin A1 (IHC)	A1-ANTITRYPSIN polyclonal (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.06 4	Factor VIII-Related Antigen (IHC) clone 36B11	Factor VIII	FCTORVIII VON WILLEBRAND FACTOR clone 36B11 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.16 0	T-Cell Restricted Intracellular Antigen-1 (IHC)	TIA 1 (IHC)	ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.16 1	Terminal Deoxynucleotidyl Transferase (IHC) clone DT01,SEN28	TDT (IHC)	ΤΕΛΙΚΗ ΔΕΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ clone DT01,SEN28 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)

ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.13 4	CD246 (IHC) ALK ANAPLASTIC LYMPHOMA KINASE P80 clone 5A4,CD246	ALK1 (IHC)	ALK ANAPLASTIC LYMPHOMA KINASE P80 clone 5A4,CD246 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.04 3	Vimentin (IHC) clone V9	Vimentin (IHC)	VIMENTIN clone V9 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.06 6	Glial Fibrillary Acidic Protein clone clone GFAP GA5	GFAP (IHC)	GFAP clone GFAP GA5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.07 1	Hepatocyte (IHC) clone OCH1E5	HEPAR 1 (IHC)	HEPATOCTYTE clone OCH1E5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.04 6	Alpha-1 Fetoprotein (IHC)	AFP (IHC)	AFP polyclonal (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.06 0	Cyclin D1 (IHC) clone SP4,P2D11F11,DC S-6		CYCLIN D1 clone SP4,P2D11F11,DCS-6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.14 4	Hairy Cell Leukemia (IHC)	DBA 44 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΡΙΧΩΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ clone DBA44 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.04 1	Thyroglobulin (IHC) clone 1D4		ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ clone 1D4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.06 3	Epithelial Membrane Antigen (IHC)clone GP 1,4,E29	EMA (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ clone GP 1,4,E29 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.03 9	Smooth Muscle- Specific Actin (IHC) clone asm- 1,1A4	SMA (IHC)	ΑΚΤΙΝΗ ΛΕΙΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΙΝΩΝ clone asm-1,1A4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ				ACTIN (SARCOMERIC) clone alpha-sr-1	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.07 5	Myo-D1 (IHC) CLONE 5.8A	Myo-D1 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΥΟΓΕΝΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ 1 CLONE 5.8A (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ				CATHEPSIN clone C5	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.02 4	Desmin (IHC) clone DE-R-11		ΔΕΣΜΙΝΗ clone DE-R-11 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.03 1	Melanosome (IHC)	HMB45 (IHC)	ΜΕΛΑΝΟΣΩΜΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.14 3	Granzyme-B (IHC) clone 11f1		GRAZYME B clone 11f1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.03 8	S100 (IHC) clone 15E2E2, POLYCLONAL	S100 (IHC)	S-100 clone 15E2E2, POLYCLONAL (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.08 2	Wilm's Tumor (IHC) (WT-1) clone 6f-H2	WT1 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ WILM'S clone 6f-H2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.06 2	Epithelial Antigen (IHC)	BER EP4 (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ BER-EP4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.13 7	Epstein Barr Virus (IHC) clone LMP,CS.1-4	EBV (IHC)	ΙΟΣ EPSTEIN BARR clone LMP,CS.1-4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.04 2	Thyroid Transcription Factor 1 (IHC) clone SPT24	TTF1 (IHC)	ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ 1 clone SPT24 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.03 0	Melan-A (IHC) clone A103		ΜΕΛΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ clone A103(ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.05 1	Calcitonin (IHC) Polyclonal		ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ Polyclonal (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.16 2	Zeta-chain (TCR) Associated Protein kinase 70kDa (IHC) clone 2f3.2	ZAP-70 (IHC)	ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ ΤΗΣ Ζ ΑΛΥΣΟΥ ΤΟΥ TCR 70KDA clone 2f3.2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ	17.06.01.72.00 1	λ Light chains (ISH)	λ (ISH)	RNA ιχνηθέτης (probe) σημασμένος με φλουορεσκεΐνη για την ποιοτική ταυτοποίηση του mRNA των λ-ελαφρών αλυσίδων των ανοσοσφαιρινών. Να είναι κατάλληλος για πρωτόκολλα in situ υβριδισμού (ISH) σε αυτόματα συστήματα . Ο ιχνηθέτης να διατίθεται έτοιμος προς χρήση σε διάλυμα υβριδοποίησης. (ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ).ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.	ΝΑΙ A
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ	17.06.01.71.00 1	κ Light chains (ISH)	κ (ISH)	RNA ιχνηθέτης (probe) σημασμένος με φλουορεσκεΐνη για την ποιοτική ταυτοποίηση του mRNA των κ-ελαφρών αλυσίδων των ανοσοσφαιρινών. Να είναι κατάλληλος για πρωτόκολλα in situ υβριδισμού (ISH) σε αυτόματα συστήματα . Ο ιχνηθέτης να διατίθεται έτοιμος προς χρήση σε διάλυμα υβριδοποίησης. (ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ).ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.	ΝΑΙ A
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ	17.06.01.68.00 1	Epstein Barr Virus (ISH)	EBV (ISH)	RNA ιχνηθέτης (probe) σημασμένος με φλουορεσκεΐνη για την ποιοτική ταυτοποίηση της λανθάνουσας EBV λοίμωξης. Να είναι κατάλληλος για πρωτόκολλα in situ υβριδισμού (ISH) σε αυτόματα συστήματα . Ο ιχνηθέτης να διατίθεται έτοιμος προς χρήση σε διάλυμα υβριδοποίησης. (ΜΕ	ΝΑΙ A

				ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ).ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.	
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ	17.06.01.67.00 1	Cytomegalovirus (ISH)	CMV (ISH)	RNA ιχνηθέτης (probe) σημασμένος με φλουορεσκεΐνη για την ποιοτική ταυτοποίηση του πρώιμου mRNA του ιού CMV. Να είναι κατάλληλος για πρωτόκολλα in situ υβριδισμού (ISH) σε αυτόματα συστήματα . Ο ιχνηθέτης να διατίθεται έτοιμος προς χρήση σε διάλυμα υβριδοποίησης. (ΜΕ ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ).ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.	ΝΑΙ Α
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ				HPV 6/11 PROBE ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΧΡΩΜΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟ (ΙΚΑΝΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΓΙΑ 20 ΤΕΣΤ)	
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ	17.06.01.70.00 1	Human Papilloma Virus 16/18 (ISH)	HPV (ISH)	HPV 16/18/31/33/51 PROBE ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΧΡΩΜΟΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟ (ΙΚΑΝΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΓΙΑ 20 ΤΕΣΤ) (ΜΕ ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ).ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.	ΝΑΙ Α
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ	17.06.01.64.00 1	HER2-NEU amplification	c- ErbB2/HER2	HER 2 KIT ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΧΡΩΜΟΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΌΛΑ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ BUFFERS ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ PROBE.ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟ.(ΜΕ ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ).ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ	ΝΑΙ Γ
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ	17.06.01.13.00 1	7p12 amplification (ISH)	EGFR amp	EGFR/CEN 7 ΕΙΔΙΚΟ ΠΛΗΡΕΣ kit ΓΙΑ CROMOGEN IN SITU HYBRIDIZATION DUAL COLOR	

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΑΙΣΜΟΥ				SPEC HER 2CEN 17 DUAL COLOR PROBE ΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟ FISH (ΙΚΑΝΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΓΙΑ 20 ΤΕΣΤ).	ΝΑΙ Α
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΑΙΣΜΟΥ				SPEC EGFR/CEN 7 DUAL COLOR PROBE ΓΙΑ ΜΕΘΟΔΟ FISH (ΙΚΑΝΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΓΙΑ 20 ΤΕΣΤ).	ΝΑΙ Α
ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΑΙΣΜΟΥ				HER2 FISH KIT .kit FISH ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΛΑ ΤΑ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ BUFFERS ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ PROBE.ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟ.(ΜΕ ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ).ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ	ΝΑΙ Γ
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.17 4	Neurofilament (IHC)	NF (IHC)	ΝΕΥΡΟΙΝΙΔΙΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.17 6	Prolactin (IHC)	PRL (IHC)	ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.17 1	Growth Hormone (IHC)	GH (IHC)	ΑΥΕΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.16 9	Adenocorticotropin (IHC)	ACTH (IHC)	ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.02 3	Cytomegalovirus (IHC),clone CCH2+DDG9	CMV (IHC)	ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΣ ,clone CCH2+DDG9 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.19 5	CD45 RA (IHC) clone 4KB5,30	CD45 RA (IHC)	CD45 RA clone 4KB5,30 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ				ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ CD27	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ				ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ CD22,cloneFPC1	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.09 5	HLA DR (IHC) ,clone TAL.1B5	HLA DR (IHC)	HLA DR clone TAL.1B5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.19 1	CD123 (IHC)	CD123 (IHC)	CD123 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ				ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ LAT	

ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.19 6	Oct-2 (IHC)	Oct-2 (IHC)	Oct-2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.20 1	BOB-1 (IHC)	BOB-1 (IHC)	BOB-1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.12 6	CD43 (IHC)	CD43 (IHC)	CD43 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.15 6	Programmed Death 1 (IHC)	PD-1 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.21 5	V-Myc Avian Myelocytomatosis Viral Oncogene Homolog (IHC)	c-myc (IHC)	c-myc (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟ ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ				ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΗΣ ΧΡΩΣΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟΜΕΣ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ PD-L1,clone 22c3,28-8 Να διαθέτει FDA.	ΝΑΙ B
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.16 6	Napsin A (IHC)	Napsin A (IHC)	ΝΑΨΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.18 1	Octamer-binding transcription factor 3/4 (IHC)	OCT3/4 (IHC)	OCT3/4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ				ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ P40	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ				ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ FOX 11	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.05 8	CDX2 (IHC)	CDX2 (IHC)	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ CDX2	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ				ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ MASPIN	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.00 1	Cancer Antigen 125 (IHC)	CA-125 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	17.05.01.01.08 8	D2-40 (IHC)	D2-40 (IHC)	ΠΟΔΟΠΛΑΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

Αντιδραστήρια εργαστηρίων	ΑΠΟΛΥΤΗ ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ 100%
Αντιδραστήρια εργαστηρίων	ΕΥΛΟΛΗ
Αντιδραστήρια εργαστηρίων	ΦΟΡΜΟΛΗ 40%
Αντιδραστήρια εργαστηρίων	ΠΑΡΑΦΙΝΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ Μ.Β.ΚΑΙ 0,8 DMSO ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΙΣΤΟΤΕΜΑΧΙΟΥ.
Αντιδραστήρια εργαστηρίων	ΦΟΡΜΟΛΗ BUFFER PH7 ΑΡΑΙΗ ΕΤΟΙΜΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ(BUFFERED) PH +/- 0,2.ΔΟΧΕΙΟ 10 ΛΙΤΡΩΝ
Αντιδραστήρια εργαστηρίων	ΕΩΣΙΝΗ (ΕΤΟΙΜΗ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ)EOSIN YELLOWISH HYDROALCOHOLIC SOLUTION 1%
Αντιδραστήρια εργαστηρίων	CALCI CLEAR RAPIT T.B.D. ΑΦΑΛΩΤΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ GALLON

Αντιδραστήρια εργαστηρίων		
Αντιδραστήρια εργαστηρίων	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ 37%	
Αντιδραστήρια εργαστηρίων	ΕΝΤΕΛΛΑΝ ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 500 ml	
Αντιδραστήρια εργαστηρίων	ΗΜΑΤΟΧΥΛΙΝΗ ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ SODIUM IODATE, ALUMINUM SULFATE ΚΑΙ STABILIZERS.	
Αντιδραστήρια εργαστηρίων	ΣΙΝΙΚΗ ΜΕΛΑΝΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΠΛΕ ΚΑΙ ΠΡΑΣΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 250 ml	
Αντιδραστήρια εργαστηρίων	ΖΕΛΕ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΙΣΤΩΝ ΣΕ ΤΟΜΕΣ ΚΡΥΟΣΤΑΤΗ	
Αντιδραστήρια εργαστηρίων	ΓΛΥΚΕΡΙΝΗ	
Αντιδραστήρια εργαστηρίων	ΕDΤΑ ΤΙΤΡΙΠΛΕΧ ΙΙΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 1000 ΓΡΑΜΜΑΡΙΩΝ	

Αντιδραστήρια εργαστηρίων	MERCUROCHROME (ΣΚΟΝΗ)	
Αντιδραστήρια εργαστηρίων	Έτοιμο προς χρήση αντίσωμα έναντι της φλουοροσκεΐνης των mRNA ιχνηθετών (probes) κατάλληλο για πρωτόκολλα in situ υβριδισμού (ISH) σε αυτόματα συστήματα . Να διαθέτει σήμανση CE/IVD.	ΝΑΙ Α

10. ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ

ΣΥΝΟΛΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

Τεχνικές προδιαγραφές αυτόματου συστήματος ανοσοϊστοχημείας, ανοσοκυτταροχημείας και in situ υβριδισμού (συνοδός εξοπλισμός).

1. Να είναι ένα πλήρως αυτοματοποιημένο σύστημα για τις διαδικασίες της ανοσοϊστοχημείας, ανοσοκυτταροχημείας και του in situ υβριδισμού. Να εκτελεί δηλαδή χωρίς την επέμβαση ανθρώπινου παράγοντα το σύνολο των διαδικασιών της ανοσοϊστοχημείας, της ανοσοκυτταροχημείας και του in situ υβριδισμού σε μια συσκευή. Επίσης να εκτελεί αυτόματα την τεχνική του φθορίζοντος in situ υβριδισμού (FISH) σε τομές παραφίνης.
2. Να είναι χωρητικότητας τουλάχιστον 30 πλακιδίων και να έχει δυνατότητα τοποθέτησης των πλακιδίων σε ομάδες ώστε να είναι συνεχούς φορτώσεως εν ώρα λειτουργίας και χωρίς να απαιτείται η διακοπή της διαδικασίας χρώσης των υπολοίπων πλακιδίων.
3. Να μπορεί να εκτελεί ταυτόχρονα τις ανοσοχρώσεις και χρώσεις in situ υβριδισμού με τη χρήση του ίδιου ανιχνευτικού κιτ .
4. Να μπορεί να εκτελεί διπλή χρώση στο ίδιο πλακίδιο είτε διαδοχικά είτε παράλληλα με τη χρήση μεμονωμένων πρωτοταγών αντισωμάτων ή μειγμάτων αυτών (cocktail) και τη χρήση κατάλληλου διαγνωστικού κιτ.
5. Να διαθέτει σύστημα διαχωρισμού των αποβλήτων σε μη επιβλαβή-μη τοξικά απόβλητα και σε τοξικά-επιβλαβή απόβλητα τα οποία να οδηγούνται σε ανεξάρτητα κλειστά δοχεία, εξασφαλίζοντας τη μέγιστη δυνατή οικονομία στο κόστος διαχείρισης και απόρριψης των αποβλήτων και την ασφάλεια του περιβάλλοντος και του προσωπικού του εργαστηρίου.
6. Για την αυτόματη εκτέλεση της διαδικασίας της ανοσοϊστοχημείας η ποσότητα του πρωτοταγούς αντισώματος που χρησιμοποιείται να είναι το μέγιστο 150 μl ανά πλακίδιο.

7. Να είναι ανοιχτό σύστημα ως προς τα αντισώματα οποιουδήποτε παραγωγού οίκου.
8. Να έχει τη δυνατότητα εκτέλεσης ανοσοχρώσεων ταυτόχρονα στον ίδιο κύκλο επεξεργασίας με τουλάχιστον 25 διαφορετικά αντισώματα.
9. Να διαθέτει αυτόματο σύστημα ελέγχου επάρκειας των αντιδραστηρίων/πρωτοταγών αντισωμάτων πριν τη χρήση τους από το σύστημα. Να ειδοποιεί τον χρήστη έγκαιρα για τυχόν ελλείψεις. Να διαθέτει αυτόματο σύστημα ανίχνευσης της στάθμης των αποβλήτων και να ειδοποιεί τον χρήστη έγκαιρα.
10. Να διαθέτει πρότυπα πρωτόκολλα εκτέλεσης διαδικασιών ανοσοχρώσεων και in situ υβριδισμού τα οποία να δύναται ο χρήστης του συστήματος να τροποποιεί ελεύθερα ανάλογα με τις απαιτήσεις του εργαστηρίου. Το σύστημα να διαθέτει τη δυνατότητα ρύθμισης του χρόνου επώασης του πρωτοταγούς αντισώματος και των άλλων αντιδραστηρίων, τον τρόπο και τον χρόνο αποκάλυψης επιτόπων, τη θερμοκρασία, ανά ομάδες θέσεων πλακιδίων ή για κάθε πλακίδιο χωριστά.
11. Το σύστημα να έχει την ικανότητα, κατά τη διάρκεια του κύκλου επεξεργασίας και χωρίς την παρέμβαση ανθρώπινου παράγοντα, προετοιμασίας του χρωμογόνου που θα χρησιμοποιηθεί για την επίτευξη μέγιστης ποιότητας χρώσης.
12. Να χρησιμοποιεί σύστημα barcode και οπτικής αποτύπωσης στοιχείων (κάμερα), για την αναγνώριση των πλακιδίων και των αντιδραστηρίων για την ενεργοποίηση του προεπιλεγμένου κατάλληλου πρωτοκόλλου ανοσοχρώσης και in situ υβριδισμού.
13. Το αυτόματο σύστημα να λειτουργεί με τη χρήση θετικά φορτισμένων αντικειμενοφόρων πλακών οποιουδήποτε κατασκευαστή.
14. Να εξασφαλίζει τις τομές από την ξήρανση, για κάθε αιτία.
15. Οι εντολές για τη λειτουργία του αυτόματου συστήματος ανοσοϊστοχημείας και in situ υβριδισμού καθώς επίσης και οι ειδοποιήσεις, οι προειδοποιήσεις και τα μηνύματα να δίνονται μέσω H/Y στα ελληνικά.
16. Το αυτόματο σύστημα να εκτελεί έναν πλήρη κύκλο επεξεργασίας το πολύ σε 4 ώρες. Να διαθέτει τη δυνατότητα προγραμματιζόμενου χρόνου καθυστερημένης έναρξης της διαδικασίας.
17. Το λογισμικό του συστήματος να έχει τη δυνατότητα επέκτασης στο χειρισμό και έλεγχο περισσότερων του ενός αυτόματου συστήματος μέσω ενός μόνου ηλεκτρονικού υπολογιστή. Επίσης να δίδει τη δυνατότητα σύνδεσης με οποιοδήποτε συμβατό Πληροφοριακό Σύστημα του Νοσοκομείου (LIS).
18. Το αυτόματο σύστημα να είναι πιστοποιημένο για in vitro διαγνωστική χρήση σύμφωνα με τις οδηγία 98/79/EC της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου ISO 13485:2003 “Συστήματα διαχείρισης ποιότητας ιατρικών συσκευών-Απαιτήσεις κανονιστικής συμμόρφωσης”.
19. Να συνοδεύεται από το απαραίτητο software & hardware. Επίσης να συνοδεύεται από UPS και εκτυπωτή. Το ρολόι ετικετών bar-code και η Ειδική μελανοταινία εκτύπωσης ετικετών που είναι

συμβατή με εκτυπωτή ετικετών που συνοδεύει το αυτόματο μηχάνημα ανοσοϊστοχημείας να χορηγείται από την προμηθεύτρια εταιρεία χωρίς πρόσθετη οικονομική επιβάρυνση για το νοσοκομείο και για το σύνολο των διενεργηθέντων εξετάσεων.

20. Τα φιαλίδια των πρωτογενών αντισωμάτων που το σύστημα χρησιμοποιεί, να μπορούν να επαναχρησιμοποιούνται χωρίς δεσμεύσεις ή περιορισμούς ή να αντικαθίστανται χωρίς οικονομική επιβάρυνση από την προμηθεύτρια εταιρεία.

21. Ο καθαρισμός της πλατφόρμας επεξεργασίας, καθώς και των διανομέων αντιδραστηρίων, να γίνεται υποχρεωτικά πλήρως αυτοματοποιημένα, με την χρήση ειδικών kit καθαρισμού, χωρίς την παραμικρή χειροκίνητη παρέμβαση. Να ελαχιστοποιεί την επαφή του προσωπικού του εργαστηρίου, με αναλώσιμα και μη, που έχουν έρθει σε επαφή με το χρωμογόνο DAB, που είναι ιδιαίτερα τοξικό. Η ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΟΥ ΚΙΤ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΡΙΑΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α) ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑ

ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ

1. Να είναι πλήρως αυτόματο σύστημα ανοσοϊστοχημείας με σύστημα γραμμικού κώδικα, κατάλληλο για τομές παραφίνης, κρυστάτη και κυτταρολογικά επιχρίσματα.
2. Να έχει ειδικό πρόγραμμα καθυστέρησης έναρξης της διαδικασίας αποπαραφίνωσης ή και της κύριας ανοσοϊστοχημείας.
3. Να δίνεται η δυνατότητα στο χρήστη να αποθηκεύει και να εκτυπώνει τις βέλτιστες συνθήκες αποπαραφίνωσης, ενυδάτωσης & απελευθέρωσης αντιγονικότητας που έχει ορίσει το εργαστήριο, καθώς και όλες τις συνθήκες της κύριας ανοσοϊστοχημείας.
4. Να δίνεται η δυνατότητα Παράλληλης Επεξεργασίας για ταχύτερη και αποτελεσματικότερη λειτουργία για χρήστες με μεγάλο όγκο πλακιδίων χάρις στην χρήση της συσκευής ταυτόχρονης αποπαραφίνωσης, ενυδάτωσης και απελευθέρωσης αντιγονικότητας ιστολογικών τομών για ανοσοϊστοχημεία PT Link.
5. Να δίνεται η δυνατότητα χρήσης τουλάχιστον 40 πλακιδίων ταυτόχρονα.
6. Να έχει χωρητικότητα τουλάχιστον 30 διαφορετικών αντισωμάτων με χωρητικότητα αντιδραστηρίου από 5 ml έως 50 ml ανά φιαλίδιο, ανάλογα με τις ανάγκες του εργαστηρίου.
7. Να γίνεται τοποθέτηση των πλακιδίων σε οποιοσδήποτε θέσεις του μηχανήματος
8. Να διαθέτει σύστημα αναγνώρισης 3D γραμμικού κώδικα τόσο για τα αντιδραστήρια, όσο και για τα πρωτόκολλα των πλακιδίων.
9. Να διαθέτει λογισμικό υψηλών προδιαγραφών που γνωρίζει τις ακριβείς ποσότητες των αντιδραστηρίων, τις ημερομηνίες λήξης και τον αριθμό παραγωγής (Lot number). Αποθήκευση όλων των δεδομένων που αφορούν τα περιστατικά που έχουν διενεργήσει τη διαδικασία.

10. Να διαθέτει σαρωτή χειρός τρισδιάστατων γραμμικών κωδικών (hand held barcode scanner) για την αναγνώριση πληροφοριών αντιδραστηρίων και πλακιδίων.
11. Να δίνεται η δυνατότητα χρήσης πρωτοταγών αντισωμάτων καθώς και των ανιχνευτικών αντισωμάτων (detection systems) από οποιονδήποτε οίκο.
12. Ο χρόνος επώασης πρωτοταγών αντισωμάτων να είναι από 1 έως 540 λεπτά.
13. Μετά το πέρας της διαδικασίας το μηχάνημα να συνεχίζει να ενυδατώνει τα πλακίδια για όσο διάστημα χρειαστεί, μέχρις ότου ο χρήστης να απομακρύνει τα πλακίδια από το μηχάνημα.
14. Λειτουργία σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (18 - 26 °C).
15. Να διαθέτει ειδικό σύστημα διοχέτευσης αντιδραστηρίου μέσω ρύγχους κατασκευασμένο από ατσάλι επικαλυμμένο με Teflon. Το ρύγχος να πλένεται κατάλληλα μετά από κάθε στάδιο.
16. Το εύρος του όγκου του αντιδραστηρίου που διοχετεύεται να είναι 100, 150, 200, 400, 600μl ανά πλακίδιο.
17. Να πραγματοποιείται διοχέτευση όλων των επιβλαβών αποβλήτων σε ειδική φιάλη για σωστότερη, ασφαλέστερη και ευκολότερη απόρριψη.
18. Κάθε πλακίδιο, να μπορεί να προγραμματιστεί μέσω του λογισμικού, να εκτελεί τελείως ξεχωριστό πρωτόκολλο (τεχνική) από τα άλλα πλακίδια, με τους δικούς του χρόνους επώασης.
19. Να έχει την δυνατότητα να αποθηκεύει για κάθε αντίσωμα το δικό του ξεχωριστό πρωτόκολλο.
20. Να έχει την δυνατότητα διεκπεραίωσης δυο διαφορετικών διαδικασιών ανοσοϊστοχημείας στο ίδιο πλακίδιο (Διπλή Χρώση).
21. Μέσω του λογισμικού, ο χρήστης να έχει την ικανότητα να παρακολουθεί όλα τα στάδια της χρώσης.
22. Ο χρήστης να έχει άμεση πρόσβαση στα δεδομένα κάθε χρώσης, μεθοδολογίας, χρόνου επώασης, δεδομένα ασθενών, όγκο αντιδραστηρίων που χρειάστηκε η διαδικασία και σε ποια θέση επί του πλακιδίου τοποθετήθηκε το αντιδραστήριο.
23. Το σύστημα να συνοδεύεται από υπολογιστή, PTLINK, σαρωτή χειρός τρισδιάστατων γραμμικών κωδικών (handheldbarcodescanner) , εκτυπωτή ετικετών, εκτυπωτή για τα δεδομένα, 6000 ετικέτες πλακιδίων και ειδικό ΚΙΤ καθαρισμού του συστήματος για να υπάρχει πλήρης αυτοματοποίηση.
24. Να έχει την δυνατότητα σύνδεσης σε πληροφοριακό σύστημα εργαστηρίων (LIS) νοσοκομείου.
25. Η προσφέρουσα εταιρία να διαθέτει ειδικευμένο προσωπικό για επίδειξη και εκμάθηση της χρήσης και του προγραμματισμού για όσο διάστημα κριθεί απαραίτητο από το εργαστήριο.
26. Η προσφέρουσα εταιρία να έχει δυνατότητα service ανά πάσα στιγμή.
27. Το μηχάνημα να φέρει σήμανση CE Mark/IVD και να κατασκευάζεται σύμφωνα με τα διεθνή πιστοποιημένα πρότυπα ISO9001:2008 και ISO13485:2003.

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΑΠΟΠΑΡΑΦΙΝΩΣΗΣ, ΕΝΥΔΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΤΟΜΩΝ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑ

1. Δυνατότητα αποπαράφινωσης, ενυδάτωσης & απελευθέρωσης αντιγονικότητας 48 πλακιδίων ιστολογικών τομών ταυτόχρονα.
2. Φυσιολογική θερμοκρασία λειτουργίας: 15-30 °c.
3. Ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας: 10°c
4. Έλεγχος θερμοκρασίας: +/- 2 °c

5. Χωρητικότητα: 48 πλακιδίων, με δυνατότητα ανά 24 πλακίδια να χρησιμοποιείται διαφορετικό υγρό αποκάλυψης αντιγονικότητας, με διαφορετικό PH (PH 6,8,10)
6. Βαθμός υγρασίας για αποφυγή αφυδάτωσης ιστών : 80% με θερμοκρασία άνω των 30°C, η οποία μειώνεται σταδιακά σε 50% με θερμοκρασία 40 ο.
7. Ειδική βαλβίδα εκτόνωσης των επιπλέον υδρατμών για την ασφάλεια του χρήστη και του εργαστηρίου.
8. Ειδικό πρόγραμμα καθυστέρησης έναρξης της διαδικασίας αποπαραφίνωσης.
9. Λειτουργία σε 220V/50-60 HZ
10. Η προσφέρουσα εταιρία να διαθέτει ειδικευμένο προσωπικό για επίδειξη και εκμάθηση της χρήσης και του προγραμματισμού για όσο διάστημα κριθεί απαραίτητο από το εργαστήριο.
11. Η προσφέρουσα εταιρία να έχει δυνατότητα service ανά πάσα στιγμή.
12. Το μηχάνημα να φέρει σήμανση CE Mark/IVD και να κατασκευάζεται σύμφωνα με τα διεθνή πιστοποιημένα πρότυπα ISO9001:2008 και ISO13485:2003.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ

- Τα αντισώματα να είναι έναντι ανθρώπινων πρωτεϊνών
- Ο χρόνος ζωής των αντιδραστηρίων να υπερβαίνει τα 2 έτη σε θερμοκρασία 4°C
- Να αναφέρεται ο κυτταρικός κλώνος κατασκευής τους
- Τα προσφερόμενα αντισώματα να είναι κεκαθαυμένα
- Για όλα τα αντισώματα να χρησιμοποιείται ως επί το πλείστον υπερθέρμανση για ανάδειξη αντιγόνου σε υψηλό (pH9) ή χαμηλό pH (pH6)
- Όλα τα αντισώματα να διαθέτουν CE-IVD
- Όλα τα αντιδραστήρια να συνοδεύονται από τις προτεινόμενες αραιώσεις βάσει των εσώκλειστων οδηγιών.
- Επίσης να αναφέρεται ο αριθμός των ΤΕΣΤ ανά συσκευασία βάσει της χαμηλότερης αραιώσης και με χρήση ποσότητας 100 μl ανά πλακίδιο

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ (ΣΥΝΟΛΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ)

Να προσφερθούν όλα τα απαραίτητα υλικά σε ποσότητες που να επαρκούν για 1200 πλακίδια ετησίως και να είναι απολύτως συμβατά με το αυτόματο μηχάνημα, του οποίου οι προδιαγραφές να πληρούν κατ' ελάχιστον τις ακόλουθες απαιτήσεις:

- 1) Να είναι ένα πλήρως αυτοματοποιημένο σύστημα, που να εκτελεί το σύνολο της διαδικασίας ανοσοιστοχημείας/ ανοσοκυτταροχημείας και όχι μόνο την χρώση. Πιο αναλυτικά, να μπορεί να κάνει αποπαραφίνωση, αποκάλυψη αντιγονικότητας και ανοσοχρώση, χωρίς την παραμικρή χειροκίνητη παρέμβαση.
- 2) Ειδικά η αποκάλυψη αντιγονικότητας, να μπορεί να γίνει είτε θερμικά με την χρήση διαλυμάτων αποκάλυψης με διαφορετικά pH, είτε ενζυμικά. Τυχόν δυνατότητα του συστήματος να εκτελεί και τις δύο ανωτέρω περιγραφόμενες τεχνικές αντιγονικής αποκάλυψης, θα εκτιμηθεί ιδιαίτερα.
- 3) Να χρησιμοποιεί πολυμερές ανιχνευτικό σύστημα HRP/DAB και πολυμερές ανιχνευτικό σύστημα AP/RED, ενός σταδίου και δύο σταδίων, ανάλογα με την επιθυμία του εργαστηρίου.
- 4) Να έχει την δυνατότητα ταυτόχρονης μονής ανοσοιστοχημικής χρώσης, διπλής ανοσοιστοχημικής χρώσης, χρώσεις ανοσοφθορισμού (FITC) και χρώσεις in situ υβριδισμού (FISH & CISH), τόσο για ιστολογικά υλικά, όσο και για κυτταρολογικά υλικά.
- 5) Να είναι χωρητικότητας τουλάχιστον 30 πλακιδίων ταυτόχρονα και να παρέχει στον χρήστη την δυνατότητα ελεύθερης επιλογής του πρωτοκόλλου χρώσης, **για κάθε θέση και πλακίδιο χωριστά**.
- 6) Να παρέχει την δυνατότητα ρύθμισης της θερμοκρασίας θερμικής αποκάλυψης, της θερμοκρασίας επώασης του πρωτογενούς αντισώματος και του χρόνου επώασης του πρωτογενούς αντισώματος, για κάθε πλακίδιο, αυτόνομα.

- 7) Να παρέχει την δυνατότητα επιλογής και ρύθμισης της διαδικασίας αποπαραφίνωσης, ελεύθερα, κατ' επιλογή του χρήστη, προκειμένου η χρώση να είναι αποτελεσματική, ακόμη και σε τομές υλικού αρχείου.
- 8) Η συνολική διάρκεια ανοσοχρώσης να είναι περίπου 4 ώρες για 30 πλακίδια και λιγότερο από 8 ώρες για χρώσεις FISH.
- 9) Να είναι ασφαλές για το περιβάλλον και για το προσωπικό του εργαστηρίου. Να παρέχει υποχρεωτικά την δυνατότητα διαχωρισμού των αποβλήτων σε μη επιβλαβή-μη τοξικά απόβλητα και σε επιβλαβή-τοξικά απόβλητα και να τα συγκεντρώνει σε διαφορετικά κλειστά δοχεία εξασφαλίζοντας τη μέγιστη δυνατή οικονομία στο κόστος διαχείρισης και απόρριψης των αποβλήτων.
- 10) Να χρησιμοποιεί ποσότητες όχι μεγαλύτερες των 150 μλ, για κάθε αντιδραστήριο και διάλυμα, σε κάθε στάδιο της διαδικασίας ανοσοιστοχημείας, για όλους τους τύπους και μεγέθη ιστών.
- 11) Να παρέχει την δυνατότητα πλήρους διανομής του κάθε αντιδραστήριου σε κάθε στάδιο του επιλεγμένου πρωτοκόλλου, σε όλο το μήκος του πλακιδίου, ώστε να καλύπτει το σύνολο της τομής, ανεξάρτητα του μεγέθους της και την οριοθέτηση αυτής, πάνω στο πλακίδιο. Να γίνεται αναλυτική περιγραφή της δυνατότητας αυτής.
- 12) Να δέχεται πρωτογενή αντιδραστήρια (αντισώματα) οποιοδήποτε κατασκευαστή.
- 13) Να εξασφαλίζει τις τομές από την ξήρανση, ακόμη και σε ολονύχτια λειτουργία.
- 14) Το λογισμικό του να επιτρέπει την έκδοση στατιστικών κατανάλωσης, ανά πλακίδιο, ανά περιστατικό, ανά ημερομηνία και ανά δείκτη.
- 15) Να διαθέτει αυτόματο σύστημα ανίχνευσης της στάθμης των αντιδραστηρίων, που να υπολογίζει με μεγάλη ακρίβεια την κατανάλωση καθώς και το υπόλοιπο προς διάθεσή, τόσο των αντισωμάτων, όσων και των υπόλοιπων αντιδραστηρίων και ρυθμιστικών διαλυμάτων. Να ειδοποιεί μέσω οπτικών και ηχητικών μηνυμάτων, τον χρήστη έγκαιρα, σε τυχόν ελλείψεις.
- 16) Τα φιαλίδια των πρωτογενών αντισωμάτων που το σύστημα χρησιμοποιεί, να μπορούν να επαναχρησιμοποιούνται χωρίς δεσμεύσεις ή περιορισμούς ή να αντικαθίστανται χωρίς οικονομική επιβάρυνση από την προμηθεύτρια εταιρεία.
- 17) Να δέχεται ταυτόχρονα έως και 36 φιαλίδια αντισωμάτων ή/και αντιδραστηρίων.
- 18) Να χρησιμοποιεί αυτόματο σύστημα αναγνώρισης των πλακιδίων και των αντιδραστηρίων, για την αποφυγή σφαλμάτων και παραλείψεων, τυχαίας προσπέλασης.
- 19) Ο καθαρισμός της πλατφόρμας επεξεργασίας, καθώς και των διανομέων αντιδραστηρίων, να γίνεται υποχρεωτικά πλήρως αυτοματοποιημένα, με την χρήση ειδικών kit καθαρισμού, χωρίς την παραμικρή χειροκίνητη παρέμβαση. Να ελαχιστοποιεί την επαφή του προσωπικού του εργαστηρίου, με αναλώσιμα και μη, που έχουν έρθει σε επαφή με το χρωμογόνο DAB, που είναι ιδιαίτερα τοξικό. Η προμήθεια του KIT καθαρισμού είναι αποκλειστική ευθύνη της προμηθεύτριας εταιρείας χωρίς πρόσθετη οικονομική επιβάρυνση για το νοσοκομείο.
- 20) Να συνοδεύεται από το απαραίτητο software & hardware. Επίσης να συνοδεύεται από UPS και εκτυπωτή. Το ρολό ετικετών bar-code και η Ειδική μελανοταινία εκτύπωσης ετικετών που είναι συμβατή με εκτυπωτή ετικετών που συνοδεύει το αυτόματο μηχάνημα ανοσοιστοχημείας να χορηγείται από την προμηθεύτρια εταιρεία χωρίς πρόσθετη οικονομική επιβάρυνση για το νοσοκομείο και για το σύνολο των διενεργηθέντων εξετάσεων.
- 21) Να υπάρχει η δυνατότητα διασύνδεσης περισσότερων του ενός μηχανημάτων, ώστε να λειτουργούν συμπληρωματικά και εναλλακτικά μεταξύ τους. Επίσης, να έχει την δυνατότητα σύνδεσης με κεντρικό πληροφοριακό σύστημα του εργαστηρίου/ του νοσοκομείου (LIS).
- 22) Τόσο το μηχάνημα ανοσοχρώσεων όσο και τα υλικά που αυτό χρησιμοποιεί, να είναι πιστοποιημένα για in vitro διαγνωστική χρήση, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 98/79/EC.

11. ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΣΥΝΟΛΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ
13.01.01.01.002	Complete Blood Count	CBC-5	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ		αιματολογικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗΣ-ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
13.01.01.10.001	Specific Reticulocyte Reagents count (manually)	RET	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ) ΣΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΕΘΟΔΟ		αιματολογικό ψυχιατρείο	
13.02.01.01.001	Prothrombin time (Quick Test)	PT	ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ, INR, (%)		αιματολογικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΠΗΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝ.-ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
13.02.01.02.001	Activated Partial Thromboplastin Time	APTT	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ		αιματολογικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΠΗΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝ.-ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
13.02.02.01.001	Fibrinogen Assays (Factor I)	FIB	ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ		αιματολογικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΓΙΑ ΠΗΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝ.-ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
13.03.01.01.001	ABO grouping cells (forward)	ABO	ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ (ΕΥΘΕΙΑ)	Ομάδα ΑΒΟ (ευθεία ομάδα)	αιμοδοσία ψυχιατρείο	
13.03.02.01.001	Rhesus D	RhD	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ RhD		αιμοδοσία ψυχιατρείο	

13.03.04.20.001	Direct antiglobulin test or Direct COOMBS	DAT	ΑΜΕΣΗ COOMBS		αιμοδοσια ψυχιατρειο	
11.01.01.03.001	Alanine Amino-Transferase	ALT/SGPT	ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ ΑΛΑΝΙΝΗΣ		ανοσοβιοχημικο ψυχιατρειο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.01.01.05.001	Alkaline Phosphatase - Total	ALP/AP	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ		ανοσοβιοχημικο ψυχιατρειο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.01.01.07.001	Amylase - Total	AMS/AMY	α-ΑΜΥΛΑΣΗ		ανοσοβιοχημικο ψυχιατρειο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.01.01.10.001	Aspartate Amino-Transferase	AST/SGOT	ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ		ανοσοβιοχημικο ψυχιατρειο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

11.01.01.13.001	Creatine Kinase - Total	CK	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	CPK	ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.01.01.14.001	Creatine Kinase - MB Activity	CK-MB	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ-MB (ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ)	CPK-MB	ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	ΚΑΡΔΙΑΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.01.01.16.001	Gamma Glutamyltransfer ase	GGT	γ- ΓΛΟΥΤΑΜΥΛΟΤΡ ΑΝΣΦΕΡΑΣΗ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.01.01.19.001	Lactate Dehydrogenase	LDH	ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.02.01.01.001	Albumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

11.02.01.03.001	Bilirubin Total	TBIL	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΙΝΗ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.02.01.03.002	Bilirubin Direct	DBIL	ΑΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΙΝΗ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.02.01.04.001	Urea/Blood Urea Nitrogen	UREA	ΟΥΡΙΑ	ΠΑΛΑΙΟΤΕ ΡΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: BUN	ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.02.01.05.001	Cholesterol	CHOL	ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.02.01.07.001	Creatinine	CREAT	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

11.02.01.07.002	Creatinine clearance		ΚΑΘΑΡΣΗ ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗΣ		ανοσοβιοχημικο ψυχιατρειο	
11.02.01.13.001	Glucose	GLU	ΓΛΥΚΟΖΗ	ΣΑΚΧΑΡΟ	ανοσοβιοχημικο ψυχιατρειο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.02.01.14.001	Glycosylated/Glycated Haemoglobin	HbA1c	ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	ΓΛΥΚΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	ανοσοβιοχημικο ψυχιατρειο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.02.01.15.001	High Density Lipoprotein Cholesterol	HDL-C	HDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	ανοσοβιοχημικο ψυχιατρειο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.02.01.16.001	Iron	Fe	ΣΙΔΗΡΟΣ		ανοσοβιοχημικο ψυχιατρειο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

11.02.01.21.002	Low Density Lipoprotein Cholesterol (Calculated)	LDL (Calc)	LDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ)	ΛΙΠΟΠΡΩΤ ΕΙΝΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.02.01.30.001	Total Protein		ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.02.01.31.001	Triglycerides		ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.02.01.32.001	Uric Acid		ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.03.01.03.001	Calcium	Ca	ΑΣΒΕΣΤΙΟ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

11.03.01.07.001	Magnesium	Mg	ΜΑΓΝΗΣΙΟ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.03.01.08.001	Phosphate inorganic / Phosphorus	P	ΑΝΟΡΓΑΝΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.03.01.90.900	Lithium - Electrodes	Li	ΑΛΛΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.04.01.06.001	Potassium - Electrodes	K	ΚΑΛΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
11.04.01.07.001	Sodium - Electrodes	Na	ΝΑΤΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

11.70.02.03.001	Urine Multi-constituent Test Strips (automated)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)		μικροβιολογικό ψυχιατρείο	
11.70.03.01.001	Faecal Occult Blood	FOB	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	ΜΑΥΕΡ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	
12.03.01.32.001	Total Prostatic Specific Antigen	tPSA	ΟΛΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
12.04.01.01.001	Free Triiodothyronine	FT3	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
12.04.01.02.001	Free Thyroxine	FT4	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
12.04.01.05.001	Triiodothyronine	T3	ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

12.04.01.07.001	Thyroxine	T4	ΘΥΡΟΞΙΝΗ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
12.04.01.11.001	Thyroid Stimulating Hormone	TSH	ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΤΡΟΠ ΟΣ ΟΡΜΟΝΗ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
12.05.01.08.001	Prolactin	PRL	ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
12.06.01.03.001	Insulin		ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
12.06.01.01.001	C-Peptide		ΠΕΠΤΙΔΙΟ C		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
12.06.03.10.001	25- Hydroxyvitamin D	25(OH)D	25 ΥΔΡΟΞΥ- ΒΙΤΑΜΙΝΗ D		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

12.07.01.02.001	Ferritin		ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
12.07.01.03.001	Folate acid	FA	ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
12.07.02.04.001	Vitamin B12	B12	ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12	ΚΥΑΝΟΚΟ ΒΑΛΑΜΙΝ Η	ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
12.08.01.01.001	Digoxin		ΔΙΓΟΞΙΝΗ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
12.08.02.01.001	Carbamazepine	CBZ	ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝ Η		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

12.08.02.07.001	Phenobarbital	PB	ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛ Η		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
12.08.02.08.001	Phenytoin	PHT	ΦΑΙΝΥΤΟΪΝΗ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
12.08.02.10.001	Valproic Acid	VPA	ΒΑΛΠΡΟΪΚΟ ΟΞΥ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
12.09.01.04.001	Benzodiazepines		BENZODIAZEPIN ΕΣ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
12.09.01.05.001	Cannabinoids	THC	ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΗ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

12.09.01.06.001	Cocaine + Cocaine Metabolites		ΚΟΚΑΪΝΗ+ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΚΟΚΑΪΝΗΣ		ανοσοβιοχημικο ψυχιατρειο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
12.09.01.13.001	Opiates		ΟΠΙΟΥΧΑ		ανοσοβιοχημικο ψυχιατρειο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
12.09.01.17.001	Buprenorphine		ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ		ανοσοβιοχημικο ψυχιατρειο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
12.70.13.02.001	Myoglobin - Rapid Tes	ΜΥΟ	ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ - ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ		ψυχιατρειο	
12.13.01.07.001	Troponin I ή T		ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I ή T		ανοσοβιοχημικο ψυχιατρειο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
12.70.05.02.001	HCG - Rapid Test	TEST ΚΥΗΣΗΣ	ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ HCG (TEST ΚΥΗΣΗΣ)	TEST ΚΥΗΣΗΣ	ψυχιατρειο βιοχημικο	
15.01.10.01.001	Salmonella Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ SALMONELLA		ψυχιατρειο	

15.02.01.06.001	HAV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IGM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α		ανοσολογικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
15.02.02.01.001	Hepatitis B Surface Antigen	HBsAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, (ΑΥΣΤΡΑΛΙΑΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
15.02.02.04.001	Hepatitis B Surface Antibody (Total)	Anti-HBs	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, (ΑΝΤΙ-HBS)		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
15.02.02.14.001	Hepatitis B Core Antibody (Total)	Anti-Core-total	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
15.02.02.24.001	Hepatitis Be Antibody (Total)	Anti-HBe	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

15.02.03.04.001	HCV Antibody (Total)	Anti-HCV	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
15.03.20.09.001	HIV Multiple Ag/Ab Combi Test		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙ ΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
15.05.10.10.002	Trichomonas microscopy in vaginal fluids		ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΟ		μικροβιολογικό ψυχιατρείο	
15.70.01.05.002	Syphilis- Rapid Plasma Reagin TEST (RPR)	RPR	ΣΥΦΙΛΙΣ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΝΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΣΜΑ(RPR)		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	
18.11.01.09.001	C-Reactive Protein	CRP	C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
18.11.01.10.001	Rheumatoid Factors	RF	ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΠΑΡΑΓΩΝ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

14.01.04.90.006	BACTERIAL EXAMINATION OF STOOL (Cultures and microscopic examination) FOR SALMONELLA SPP, SHIGELLA SPP, YERSINIA		ΠΛΗΡΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΓΙΑ SALMONELLA SPP, SHIGELLA SPP, YERSINIA ENTEROCOLITICA, CAMPYLOBACTER JEJUNI, ΕΝΤΕΡΟΠΑΘΟΓΟΝΩΝ E. COLI, AEROMONAS SPP, PLESIOMONAS SHIGELLOIDES, VIBRIO SPP		μικροβιολογικό ψυχιατρείο	
14.01.04.90.007	QUANTITATIVE URINE CULTURE AND IDENTIFICATION FOR each bacterial species		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟ		μικροβιολογικό ψυχιατρείο	
14.01.04.90.009	BACTERIAL EXAMINATION (Cultures and microscopic examination) WOUND SAMPLES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ, ΠΥΩΔΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ		μικροβιολογικό ψυχιατρείο	
14.01.04.90.011	BACTERIAL EXAMINATION (culture and microscopic examination): sputum samples		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΤΥΕΛΩΝ		μικροβιολογικό ψυχιατρείο	

14.01.04.90.018	BACTERIAL EXAMINATION T (culture and direct microscopic examination) Vaginal excretions FOR TRICHOMONADES, FUNGI, (nonspecific vaginitis)		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ (ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ, ΜΥΚΗΤΕΣ, ΜΗ ΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΠΙΤΙΔΑ)		μικροβιολογικό ψυχιατρείο	
14.01.04.90.027	CULTURE OF SEMEN		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ		μικροβιολογικό ψυχιατρείο	
14.01.04.90.028	GENERAL EXAMINATION OF SEMEN		ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ		ψυχιατρείο	
14.01.08.01.001	Gram		ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ GRAM		μικροβιολογικό ψυχιατρείο	
14.01.08.01.004	ΚΟΗ		ΤΕΣΤ ΑΜΙΝΩΝ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ		μικροβιολογικό ψυχιατρείο	
14.01.11.01.001	Manual Blood Culture bottles		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΑΕΡΟΒΙΑ, ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ)		ψυχιατρείο	
14.02.02.01.001	Gram Negative Manual ID		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ		ψυχιατρείο	
14.02.02.03.001	Gram Positive Manual ID		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ		ψυχιατρείο	
14.02.02.06.001	Other ID Kits Manual - Anaerobes, Fastidious		ΑΛΛΑ ΚΙΤ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ, ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΑ		ψυχιατρείο	
14.02.03.02.001	Streptococci Grouping Slide tests		ΣΥΓΚΟΛΙΤΙΝΟΑΝ ΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ		ψυχιατρείο	
14.02.03.03.001	Staphylococci Slide tests		ΣΥΓΚΟΛΗΤΙΝΟΑΝ ΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΩΝ		ψυχιατρείο	

12.01.03.01.002	Urine Protein/CSF		ΛΕΥΚΩΜΑ ΟΥΡΩΝ/ENY			Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
12.01.03.01.001	Other Transport Proteins	uAlbumin	ΜΙΚΡΟΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΟΥΡΩΝ		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
18.10.03.01.001	Thyroid Peroxidase (incl. Microsomal) Antibodies	Anti-TPO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ (TPO)		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
18.10.03.04.001	Thyroglobulin Autoantibody	Anti-TG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (Tg)		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
18.11.01.05.001	Anti-Streptolysin O (quantitative)	ASL/ASL O	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗ Ο (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)		ανοσοβιοχημικό ψυχιατρείο	Συνοδεύεται με αρχείο word με τίτλο ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟ Σ ΑΝΑΛΥΤΗΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

13.01.09.11.002	Erythrocyte Sedimentation Rate Test (manually)	ESR	TAXYTHTA ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ)			
13.01.03.02.001	May-Grünwald-Giemsa stain blood smear (manually)		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΑΥ GRÜN WALD-GIEMSA (ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ)			
14.03.04.01.002	DALMAU METHOD (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΕΥΔΟΥΦΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)		ψυχιατρείο	
12.09.01.90.900	Other drugs of abuse		ΑΛΛΑ ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ- ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΤΕΣΤ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΝΑΡΚΩΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ(10 ΘΕΣΕΩΝ)ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΟΣΟΧΡΩΜΑΤΟ ΓΡΑΦΙΑΣ			
14.05.01.22.001	Trichrome stain biologicals (feces) for the detection of eggs and parasites		ΤΡΙΧΡΩΜΗ ΧΡΩΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΚΟΠΡΑΝΩΝ) ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΩΩΝ ΚΑΙ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ			

11. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ

1. Ο αναλυτής θα πρέπει να είναι πλήρης, καινούργιος, σύγχρονης οπωσδήποτε τεχνολογίας. Να έχει δυνατότητες ανάλυσης των έμμορφων στοιχείων του αίματος σε απόλυτο αριθμό και ποσοστό, σύμφωνα με τις τελευταίες εξελίξεις και απαιτήσεις, οι οποίες είναι καταχωρημένες με βάση τη διεθνή βιβλιογραφία και πρακτική. Να διαθέτει σήμανση CE και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας ISO της κατασκευάστριας εταιρείας από αναγνωρισμένο οργανισμό.
1. Η αρχή λειτουργίας του αναλυτή να στηρίζεται σε διεθνώς αναγνωρισμένες μεθόδους μέτρησης κυττάρων που υπαγορεύουν την άμεση ανίχνευση αυτών.

2. Ο αναλυτής να χρησιμοποιεί δείγματα ολικού αίματος σε ποσότητα όχι μεγαλύτερη των 300 μl. Θα εκτιμηθεί θετικά η δυνατότητα μέτρησης τριχοειδικού αίματος.

3. Να μετρά τις ακόλουθες παραμέτρους με ορθότητα και αξιοπιστία τόσο σε φυσιολογικά όσο και σε παθολογικά δείγματα.

- Αριθμός λευκών αιμοσφαιρίων (WBC)
- Αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων (RBC)
- Αιματοκρίτη (Hct)
- Αιμοσφαιρίνη (Hb)
- Μέση ποσότητα αιμοσφαιρίνης (MCH)
- Μέσο όγκο ερυθρών (MCV)
- Μέση συγκέντρωση αιμοσφαιρίνης κατά ερυθροκύτταρο (MCHC)
- Εύρος κατανομής ερυθρών (RDW)
- Αριθμός αιμοπεταλίων (PLT)
- Αιμοπεταλιοκρίτη (Pct)
- Μέσο όγκο αιμοπεταλίων (MPV)
- Εύρος κατανομής αιμοπεταλίων (PDW)
- Λεμφοκύτταρα, Μονοπύρηννα, Ουδετερόφιλα, Ηωσινόφιλα, Βασεόφιλα (σε απόλυτο αριθμό και ποσοστό %)

Το άθροισμα των ποσοστών των λευκοκυττάρων να είναι 100 και το άθροισμα των απόλυτων τιμών να ισούται με τον αριθμό των λευκών.

- Να μετρά δικτυοερυθροκύτταρα (ΔΕΚ) (ο υπολογισμός ΔΕΚ, σε ποσοστό επί της % και απόλυτο αριθμό, μέσος όγκος ΔΕΚ καθώς και δείκτης ωρίμανσης ΔΕΚ).

4. Να παρέχει αυξημένες δυνατότητες στην αξιολόγηση των αποτελεσμάτων παρουσιάζοντας πλήρη μορφολογία κυττάρων.

5. Συγκεκριμένα να επισημαίνει:

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΛΕΥΚΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ	
Λευκοπενία	Βλάστες
Λευκοκυττάρωση	Λεμφοπενία
Ραβδοπύρνηνα	Λεμφοκυττάρωση
Άωρα κοκκιοκύτταρα	Ουδετεροπενία
	Πολυμορφοπυρήνωση
	Μονοκυττάρωση
	Ηωσινοφιλία
	Βασεοφιλία

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΕΡΥΘΡΩΝ	
Εμπύρνηνα ερυθρά	Ερυθροκυττάρωση
Ανισοκυττάρωση	Συγκολλήσεις ερυθρών
Μικροκυττάρωση	
Μακροκυττάρωση	
Ποικιλοκυττάρωση	
Υποχρωμία	
Αναιμία	

ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	
Θρομβοπενία	
Θρομβοκυττάρωση	
Σωρούς αιμοπεταλίων	
Μικρά ή μεγάλα αιμοπετάλια	

7. Ο λευκοκυτταρικός τύπος να μετράται άμεσα (χωρίς να υφίστανται αλλοιώσεις τα κύτταρα) με τη βοήθεια της κυτταρομετρίας ροής και χρήση Laser. Να περιγραφεί αναλυτικά ο τρόπος μέτρησης του λεμφοκυτταρικού τύπου.

Ειδικότερα για τα λευκά αιμοσφαίρια πρέπει να διαθέτει σε κάθε περίπτωση αυξημένη δυνατότητα επισημάνσεων (Flagging) των «άτυπων λεμφοκυττάρων».

8. Η μέτρηση της αιμοσφαιρίνης να γίνεται με διεθνώς αποδεκτή και βιβλιογραφικά τεκμηριωμένη μέθοδο.

9. Τα αιμοπετάλια καθώς και ο όγκος αυτών, να μετρώνται άμεσα στη φυσική τους κατάσταση χωρίς "ειδικά" αντιδραστήρια με την κλασική αρχή της κατ' όγκο ανάλυσης ή αντίστοιχη
10. Να διαθέτει δύο τύπους αυτόματης δειγματοληψίας.
 - α) αυτόματο δειγματολήπτη συνεχούς ροής 50 θέσεων με σύστημα αυτόματης ανάδευσης και αναγνώρισης του δείγματος bar-code. Το bar-code reader να δύναται να αναγνώσει γραμμωτούς κώδικες διαφορετικών συστημάτων και να αναφέρονται αυτοί.
 - β) κλασσικό σύστημα ανοικτού τύπουΚαι στις δύο περιπτώσεις το ακροφύσιο να είναι αυτοκαθαριζόμενο, από ανοξείδωτο μέταλλο για την αποφυγή καταλοίπων αίματος στα τοιχώματά του μετά την μέτρηση και η βελόνα δειγματοληψίας να αυτοκαθαρίζεται εσωτερικά μετά από κάθε μέτρηση.
11. Η ανάδευση του αίματος στο κλειστό σύστημα δειγματοληψίας να γίνεται αυτόματα κατά ήπιο τρόπο, σύμφωνα με τους επιστημονικούς κανόνες, με παλινδρομικές κινήσεις.
12. Η ταχύτητα ανάλυσης των δειγμάτων και στο κλειστό και στο ανοιχτό σύστημα να είναι τουλάχιστον 70 δείγματα την ώρα.
13. Να εμφανίζει στην οθόνη έγχρωμα και να εκτυπώνει σε ιστογράμματα και νεφελογράμματα τις κατ' όγκο κατανομές των λευκών, ερυθρών και αιμοπεταλίων με τρόπο που να παρέχουν ασφαλείς κλινικές πληροφορίες με βάση τη διεθνή βιβλιογραφία
14. Ο αναλυτής να διαθέτει σύστημα αυτοελέγχου και αυτόματη μηχανική ρύθμιση όλων των άμεσα μετρούμενων παραμέτρων.
15. Ο εν λόγω αναλυτής να διαθέτει σύστημα προειδοποίησης του χειριστού για την ανεπάρκεια των αντιδραστηρίων.
16. Να διαθέτει προγράμματα ποιοτικού ελέγχου με τη χρήση δειγμάτων ρουτίνας των ασθενών και με την χρήση αντιδραστηρίων ελέγχου (controls) της κατασκευάστριας εταιρίας, με σκοπό τον έλεγχο της ορθής λειτουργίας του αναλυτή σε πραγματικό χρόνο και πρότυπο αίμα ρύθμισης (Calibrator) για όλες τις βασικές παραμέτρους. Η παροχή δυνατότητας συμμετοχής, από τη κατασκευάστρια εταιρία συστηματικά σε προγράμματα εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου, θεωρείται απαραίτητη.
17. Να διαθέτει δυνατότητα αυτόματης μετάπτωσης σε κατάσταση stand-by και εύκολη και άμεση επαναφορά σε κανονική χρήση, σε χρόνο μικρότερο των 10 λεπτών (να αποδεικνύεται). Επίσης ο απαιτούμενος χρόνος τόσο για την εκκίνηση, όσο και για τον τερματισμό του αναλυτή, να μην υπερβαίνει τα 20 λεπτά.
18. Να διαθέτει σύστημα αναρρόφησης αίματος, το οποίο να συγκρατεί ξεχωριστές ποσότητες αίματος για κάθε μονάδα αίματος του οργάνου, με σκοπό τη μέγιστη ακρίβεια στις αραιώσεις του δείγματος.

Να περιγραφεί αναλυτικά ο τρόπος λειτουργίας του συστήματος.

Η μέτρηση των ερυθρών να γίνεται σε διαφορετικό θάλαμο από την μέτρηση των λευκών.
19. Να έχει τη δυνατότητα προγραμματισμού για την ανάλυση μεμονωμένων παραμέτρων ή συνδυασμό παραμέτρων, με σκοπό την οικονομική λειτουργία του αναλυτή.
20. Να διαθέτει στον κυρίως αναλυτή αρχείο με δυνατότητα αποθήκευσης όσο το δυνατόν περισσότερων δειγμάτων με πλήρη αποτελέσματα και ιστογράμματα. Να περιγραφεί αναλυτικά.

21. Να διαθέτει πρόγραμμα ελέγχου επαναληψιμότητας για όλες τις άμεσα μετρούμενες παραμέτρους καθώς και πρόγραμμα ελέγχου μεταφοράς σφάλματος από δείγμα σε δείγμα (carry over).
Ο αναλυτής να έχει τη δυνατότητα να ανιχνεύει τόσο την επαρκή ποσότητα δείγματος, όσο και την ποιότητα αυτού (πήγματα φυσαλίδες κ.λ.π.).
23. Να διαθέτει σύστημα αυτοελέγχου των ηλεκτρονικών μερών και σύστημα παροχής οδηγιών σε περίπτωση βλάβης ή δυσλειτουργίας και τα προβλήματα να επισημαίνονται οπτικοακουστικά.
24. Τα αποτελέσματα να τυπώνονται ανά ασθενή και συγκεκριμένα με εκτυπωτή υψηλής ταχύτητας και να υπάρχει σύστημα διαχείρισης και λεπτομερούς καταγραφής των στοιχείων, του αριθμού και του είδους των εξετάσεων.
25. Σύνδεση σε αμφίδρομη και λειτουργική επικοινωνία με το LIS του εργαστηρίου, με δαπάνη του μειοδότη. (Μετά τη λήξη της σύμβασης ή εφ' όσον υπάρχει αντικατάσταση των αναλυτών το αρχείο των ασθενών θα παραμένει στην κατοχή του Νοσοκομείου).
26. Να υποστηρίζονται από συστήματα αδιάλειπτης παροχής τάσης (UPS), με δαπάνες του μειοδότη.
27. Να έχει εξακριβωμένα πλήρες τμήμα service με εμπειρία στο χώρο των αυτόματων αιματολογικών αναλυτών και να προσέρχεται εντός (2) ωρών προς αποκατάσταση της βλάβης, όπου αυτή παρουσιαστεί.
28. Οι προσφέροντες να εντάξουν το εργαστήριο σε σύστημα εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου (να κατατεθεί κατάλογος εργαστηρίων που είναι ενταγμένα σε τέτοιο πρόγραμμα).

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΑΝΑΛΥΤΟΥ ΜΕΣΑΙΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΓΙΑ ΠΗΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ

1. Να είναι καινούργιος, αμεταχειρίστος και σύγχρονης τεχνολογίας.
Να αναφερθεί για να εκτιμηθεί η αρχή της μεθόδου μέτρησης του αναλυτή.
Να είναι υψηλής ευαισθησίας και να μην επηρεάζεται από την παρουσία χολερυθρίνης, αιμοσφαιρίνης και λιπιδίων στο πλάσμα.
2. Να εκτελεί τις εξετάσεις: PT, APTT, Ινωδογόνο
3. Να διαθέτει ενσωματωμένη πιπέτα μέτρησης ηλεκτρονικά συνδεδεμένη με τον αναλυτή.
4. Τα αποτελέσματα των εξετάσεων να μπορούν να αναφερθούν σε δευτερόλεπτα, INR, % και μονάδες συγκέντρωσης.
5. Να διαθέτει τουλάχιστον τέσσερις (4) θέσεις μέτρησης.
6. Να έχει δυνατότητα σύγχρονης επώασης δέκα (10) τουλάχιστον δειγμάτων και δύο (2) τουλάχιστον θέσεις αντιδραστηρίων.
7. Να έχει δυνατότητα υπολογισμού μέσου όρου δύο (2) διαδοχικών μετρήσεων για κάθε δείγμα.
8. Να έχει δυνατότητα αποθήκευσης των καμπυλών βαθμονόμησης για όλες τις εξετάσεις που εκτελεί.
9. Να εκτελεί αυτόματο έλεγχο καλής λειτουργίας (self test).
10. Να διαθέτει οθόνη υγρών κρυστάλλων και ενσωματωμένο θερμικό εκτυπωτή.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Ο προμηθευτής υποχρεούται μαζί με την προσφορά των αντιδραστηρίων να διαθέσει στο Νοσοκομείο για δωρεάν χρήση όλον τον απαιτούμενο συνοδό εξοπλισμό που απαιτείται, για την διενέργεια των εξετάσεων αυτών.

Ο αναγραφόμενος αριθμός για κάθε εξέταση του Πίνακα των ζητούμενων εξετάσεων, είναι ο ελάχιστος αριθμός εξετάσεων που διενεργεί το εργαστήριο (συμπεριλαμβάνονται δείγματα, επαναλήψεις και μετρήσεις επιπέδου ποιοτικού ελέγχου των εξετάσεων).

Ο προμηθευτής υποχρεούται μαζί με την προσφορά να υποβάλει και ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΕΩΣ. Αυτό είναι φύλλο συσχέτισεως της προσφοράς με τις απαιτήσεις της τεχνικής περιγραφής κάθε μηχανήματος. Στο φύλλο αυτό θα αναφέρονται με λεπτομέρεια όλες οι υπάρχουσες συμφωνίες ή αποκλίσεις των χαρακτηριστικών των προσφερόμενων αντιδραστηρίων και των αναλυτών σε σχέση με τα αναφερόμενα στην παρούσα περιγραφή. Ο προμηθευτής θα πρέπει να απαντά στην περιγραφή παράγραφο προς παράγραφο και οι παραπομπές να είναι σε πρωτότυπα φυλλάδια, prospectus και εγχειρίδια του κατασκευαστικού οίκου προς απόδειξη των ισχυριζομένων.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΟΣΟΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ

Για την κάλυψη των αναγκών του εργαστηρίου ζητείται **μεικτός ανοσοβιοχημικός αναλυτής** (ενοποιημένη πλατφόρμα ανάλυσης δειγμάτων Κλινικής Χημείας & Ανοσολογίας), έτσι ώστε να γίνεται δειγματοληψία από το ίδιο σωληνάριο δείγματος για βιοχημικές και ανοσοενζυμικές εξετάσεις και ο αναλυτής να έχει όσο το δυνατόν μικρότερο όγκο ώστε να χωράει στον υπάρχοντα χώρο του εργαστηρίου.

Κατά την αξιολόγηση των προσφορών να ληφθούν υπόψη οι χωροταξικές δυνατότητες του τμήματος, σε σχέση με τον προσφερόμενο συνοδό εξοπλισμό. Να κατατεθεί σχεδιάγραμμα τοποθέτησης του συστήματος στο χώρο του εργαστηρίου, περιγράφοντας αναλυτικά τις διαστάσεις των επιμέρους μονάδων του συστήματος, που θα τεκμηριώνονται σε prospectus ή εγχειρίδια χρήσης.

Θα πρέπει ο προσφερόμενος ανοσοβιοχημικός αναλυτής να καλύπτει απαραίτητα τις παρακάτω προδιαγραφές:

1. Είναι απαραίτητο από τον κάθε προμηθευτή να προσφερθούν όλες οι εξετάσεις που αναφέρονται στον Πίνακα των εξετάσεων. Επίσης να αναφερθούν επιπλέον εξετάσεις που δύναται να εκτελεστούν στον προσφερόμενο αναλυτή ώστε να αξιολογηθούν.
2. Ο προσφερόμενος αναλυτής να είναι κατασκευασμένος με έγκριση του προσφερόμενου οίκου, περιλαμβάνοντας τις τελευταίες εξελίξεις στον τομέα της αυτοματοποίησης των εργαστηρίων και της τεχνολογίας των εξετάσεων.
3. Να αποτελεί ενιαία αυτόνομη αναλυτική μονάδα χωρίς διαμεσολάβηση άλλου συστήματος, προσδιορισμού ανοσολογικών και βιοχημικών εξετάσεων με μια μονάδα ελέγχου και ένα σημείο φόρτωσης/εκφόρτωσης δειγμάτων, βαθμονομητών και υλικών ποιοτικού ελέγχου. Ο προγραμματισμός και τα αποτελέσματα τόσο των δειγμάτων όσο και του ποιοτικού ελέγχου και της βαθμονόμησης των εξετάσεων, αλλά και η εν γένει διαχείριση του αναλυτή να πραγματοποιείται από μια οθόνη.
4. Η επεξεργασία των εξετάσεων να γίνεται με τεχνολογία τυχαίας προσπέλασης δειγμάτων (RANDOM ACCESS).
5. Να έχει ενσωματωμένο ψυγείο ή άλλο ισοδύναμο χώρο φύλαξης αντιδραστηρίων (<12°C), για όλα τα προσφερόμενα αντιδραστήρια, με αναγνώστες γραμμικού κώδικα (barcode), ώστε να μην χρειάζεται η τοποθέτησή τους σε προεπιλεγμένη θέση. Θα εκτιμηθεί ο όσο το δυνατόν μεγαλύτερος αριθμός τεστ ανά φιαλίδιο αντιδραστηρίου για τις παραμέτρους με μεγάλο ετήσιο αριθμό εξετάσεων.
6. Να έχει την δυνατότητα εκτέλεσης μεγάλου αριθμού εξετάσεων ταυτόχρονα (πάνω από 80).
7. Να δέχεται τοποθέτηση τουλάχιστον 180 δειγμάτων ταυτόχρονα σε σωληνάρια με BAR CODE στον δειγματολήπτη του, να είναι συνεχούς φόρτωσης δειγμάτων και να έχει επιπλέον τουλάχιστον 20 θέσεις φόρτωσης επειγόντων δειγμάτων (STAT) χωρίς να απαιτείται αφαίρεση δειγμάτων

ρουτίνας και χωρίς τη διακοπή της λειτουργίας του αναλυτή. Τα επείγοντα δείγματα να παίρνουν προτεραιότητα έναντι όλων των δειγμάτων πλην όσων δειγματοληπτούνται τη στιγμή εισαγωγής του επείγοντος δείγματος και η απελευθέρωση τους να γίνεται άμεσα μετά την δειγματοληψία και να μην δεσμεύονται τα δείγματα εντός του αναλυτή.

8. Ο δειγματοφορέας να μπορεί να δεχτεί ταυτόχρονα σωληνάρια διαφορετικής διαμέτρου (τουλάχιστον 10 mm) και ύψους, καψάκια και καψάκια σε σωληνάρια. Δείγματα, οροί ποιοτικού ελέγχου και διαλύματα βαθμονόμησης να φορτώνονται όλα σε κοινούς δειγματοφορείς.
9. Να δέχεται δείγματα διαφόρων τύπων (ορού, πλάσματος, ούρων, ENY, ολικού αίματος ή αιμολύματος για γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη) ταυτόχρονα. Να είναι πλήρως ιχνηλάσιμη η πορεία του στον αναλυτή.
10. Ο χρόνος λήψης ενός αποτελέσματος να μην υπερβαίνει τα 10 λεπτά για όλες τις κλασσικές βιοχημικές εξετάσεις και τα 45 λεπτά για όλες τις ανοσολογικές εξετάσεις.
11. Να δίνει τη δυνατότητα ταυτόχρονης φόρτωσης και βαθμονόμησης back up αντιδραστηρίων ίδιας και διαφορετικής παρτίδας (lot number) μεταξύ τους.
12. Η στάθμη όλων των υγρών (δείγματα, αντιδραστήρια, απόβλητα, τυχόν απορρυπαντικά, αντιδραστήρια ISE) να ελέγχεται με σύστημα ελέγχου στάθμης ή υπολογιστικά και να ειδοποιείται ο χειριστής.
13. Ο αναλυτής να έχει τη δυνατότητα επισήμανσης ανεπαρκούς ποσότητας δείγματος και αντιδραστηρίου για ακρίβεια δειγματοληψίας, η οποία θα οφείλεται σε πήγματα ή άλλους παράγοντες (θρόμβους, ινικές, φυσαλίδες).
14. Δυνατότητα ανάλυσης δειγμάτων μικρού συνολικού όγκου (όγκος δείγματος + νεκρός όγκος).
15. Να διαθέτει σύστημα ελέγχου ποιότητας (Q.C.) με απεικόνιση διαγραμμάτων Levey-Jennings και με αποθήκευση των τιμών των controls καθώς και των καμπυλών βαθμονόμησης για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η εισαγωγή των νέων τιμών ποιοτικού ελέγχου (controls) και βαθμονομητών (calibrators) να γίνεται είτε αυτόματα με USB είτε με άλλο τρόπο χωρίς την παρέμβαση του χειριστή. Να δύναται να μεταφέρει σε εξωτερική μονάδα αποθήκευσης τα αποτελέσματα ποιοτικού ελέγχου.
16. Ο αναλυτής να έχει την δυνατότητα αυτόματης αραιώσης και επανάλυσης των δειγμάτων (Auto Dilution & Auto Retest), καθώς και αυτόματης εκτέλεσης άλλης εξέτασης (ακόμη και αν είναι διαφορετικής μεθοδολογίας) ανάλογα με το αποτέλεσμα της πρώτης (Reflex Testing), χωρίς την επανατοποθέτηση του δείγματος από τον χειριστή.
17. Να διαθέτει σύστημα για την αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των δειγμάτων (carry over). Να περιγραφεί αναλυτικά.
18. Το πρόγραμμα λειτουργίας να είναι εύχρηστο με έγχρωμη οθόνη αφής, με εικόνες βοήθειας χρήσης και συντήρησης (on line help) ώστε να παρέχει άμεση πρόσβαση σε πληροφορίες σχετικά με το εκάστοτε μήνυμα σφάλματος. Θα αξιολογηθεί θετικά η δυνατότητα λειτουργίας του λογισμικού του αναλυτή στην ελληνική γλώσσα.
19. Να διαθέτει σύστημα αυτοελέγχου των ηλεκτρονικών/μηχανικών μερών και σε περίπτωση βλάβης ή δυσλειτουργίας να υπάρχει ειδοποίηση του χειριστή με ταυτόχρονη παροχή διορθωτικών ενεργειών για την επίλυσή τους.
20. Οι διαδικασίες συντήρησης του αναλυτή να εμφανίζονται σε λίστα και αρχείο καταγραφής για εύκολη χρήση - αυτόματη παρακολούθηση και για ανάκληση των πρόσφατων διαδικασιών.
21. Τα αποτελέσματα να τυπώνονται ανά ασθενή και συγκεντρωτικά, με εκτυπωτή υψηλής ταχύτητας και να διαθέτει έξοδο για αμφίδρομη σύνδεση με on line σύστημα διαχείρισης ασθενών (LIS) στην Ελληνική.
22. Να υποστηρίζεται από σύστημα αδιάλειπτης παροχής τάσης (UPS), με δαπάνη του προμηθευτή.
23. Να διαθέτει σύστημα λεπτομερούς καταγραφής του αναλυτικού έργου ανά εξέταση (βαθμονομήσεις, εξετάσεις δειγμάτων, επίπεδα ποιοτικού ελέγχου). Ο αριθμός των πραγματοποιούμενων εξετάσεων πρέπει υποχρεωτικά να καταγράφεται ηλεκτρονικά επακριβώς κατά τρόπο αδιάβλητο με σύστημα καταγραφής εξετάσεων, το οποίο είτε θα είναι ενσωματωμένο

στους αναλυτές είτε θα είναι ανεξάρτητο (όχι το LIS) αλλά άμεσα συνδεδεμένο με αυτούς. Κάθε προμηθευτής θα ορίσει στην τεχνική του προσφορά την διαδικασία καταγραφής που προτείνει και που θα προσφέρει δωρεάν.

24. Να παρέχεται η δυνατότητα ελέγχου, ενημέρωσης και επικοινωνίας του αναλυτή (online) από απόσταση μέσω modem με το τεχνικό τμήμα (service) του προμηθευτή, προκειμένου να επιτυγχάνεται η προληπτική αντιμετώπιση πιθανών τεχνικών προβλημάτων, ώστε να περιορίζεται όσο το δυνατόν περισσότερο ο νεκρός χρόνος του αναλυτή.
25. Να κατατεθούν οι οδηγίες χρήσεως κάθε εξέτασης στα ελληνικά, στις οποίες θα πρέπει να αναγράφονται οι επιδόσεις των, επάνω στον προσφερόμενο αναλυτή. Να αναφερθεί ο χρόνος σταθερότητας επί του αναλυτή, ο χρόνος σταθερότητας βαθμονόμησης καθώς και το εύρος μέτρησης για κάθε απαιτούμενο αντιδραστήριο σε Πίνακα. Επίσης από τα εσώκλειστα εγχειρίδια των αντιδραστηρίων, calibrators και controls να προκύπτει ότι τα προσφερόμενα αντιδραστήρια, calibrators και controls προορίζονται για κανονική χρήση στους συγκεκριμένους τύπους και μοντέλα αναλυτών που προσφέρονται.
26. Το συνολικά δηλούμενο κόστος ανά εξέταση, πρέπει να προκύπτει από τον συνυπολογισμό των απαιτούμενων συσκευασιών αντιδραστηρίων και λοιπών υλικών των αναλυτών, λαμβάνοντας υπόψη τον χρόνο ζωής επί του αναλυτή, τον αριθμό των εξετάσεων της διακήρυξης που θα εκτελούνται, καθώς και τον αριθμό των εξετάσεων βαθμονόμησης. Οι εξετάσεις του Πίνακα 1,2 με ζητούμενο αριθμό <600 να υπολογισθεί ότι δεν είναι απαραίτητο τα συγκεκριμένα αντιδραστήρια να παραμένουν επί των αναλυτών. Όλα τα ανωτέρω θα πρέπει να πιστοποιούνται με την κατάθεση των εσώκλειστων οδηγιών χρήσης για τα αντιδραστήρια και όλα τα συμπληρωματικά υλικά (βαθμονομητές, controls, αναλώσιμα ηλεκτρολυτών, πλυστικά υγρά κ.λ.π.), καθώς και παραπομπές από τα εγχειρίδια χρήσης των αναλυτών, ώστε να τεκμηριώνονται οι καταναλώσεις που έχουν ληφθεί υπόψη στη σύνταξη της τεχνικο-οικονομικής ανάλυσης.
27. Να αναφερθούν προς αξιολόγηση οι ηλεκτρικές απαιτήσεις, οι απαιτήσεις νερού και η θερμική απόδοση του αναλυτή.

Συγκεκριμένα ο κάθε ανοσοβιοχημικός αναλυτής να περιλαμβάνει απαραίτητα τις εξής αναλυτικές μονάδες και να καλύπτει τις επιμέρους προδιαγραφές:

A. Βιοχημική μονάδα

1. Η παραγωγικότητα να είναι τουλάχιστον 800 φωτομετρικές εξετάσεις ανά ώρα, χωρίς να υπολογίζονται οι εξετάσεις που εκτελούνται με ηλεκτρόδια.
2. Να υπάρχει σύστημα μέτρησης ηλεκτρολυτών K, Na, Cl (ISE), ενσωματωμένο στον αναλυτή, με παραγωγικότητα τουλάχιστον 400 δειγμάτων ανά ώρα. Να απαιτεί τη μικρότερη δυνατή συντήρηση κι ευκολία αλλαγής του.
3. Ο αναλυτής να χρησιμοποιεί αντιδραστήρια που στη συντριπτική τους πλειοψηφία (>90%) να είναι έτοιμα προς χρήση (χωρίς ανασύσταση ή άλλη προετοιμασία από το χειριστή), και να αναγνωρίζονται με γραμμικό κώδικα (bar code). Θα αξιολογηθεί επίσης η άμεση χρήση των βαθμονομητών και των ορών ελέγχου χωρίς ανασύσταση.
4. Να μην απαιτείται συχνή βαθμονόμηση των εξετάσεων. Να αναφερθεί προς αξιολόγηση η συχνότητα βαθμονόμησης όλων των αντιδραστηρίων.
5. Να είναι πλήρως ανοικτή μονάδα, ώστε να μπορεί να δεχτεί προγραμματισμό αντιδραστηρίων του ελεύθερου εμπορίου για βιοχημικές εξετάσεις που δεν ζητούνται στον Πίνακα (ανοιχτό σύστημα). Θα αξιολογηθεί θετικά το φωτομετρικό του σύστημα να απομονώνει όσο το δυνατόν περισσότερα μήκη κύματος για πληρέστερη εφαρμογή αυτών των αντιδραστηρίων.
6. Να διαθέτει δυνατότητα ανίχνευσης και μέτρησης δεικτών παρεμπόδισης στα δείγματα όπως λιπαιμίας, αιμόλυσης και ικτερικής χροιάς.

7. Να διαθέτει αυτοπλενόμενες κυβέττες πολλαπλών χρήσεων και να συνοδεύεται ο αναλυτής από σύστημα απιονισμού και καθαρισμού του νερού για την απρόσκοπτη λειτουργία του αναλυτή. Το κόστος αγοράς, εγκατάστασης και συντήρησης θα βαρύνει εξ ολοκλήρου τον προμηθευτή.

B. Ανοσολογική μονάδα

1. Η αρχή λειτουργίας του να βασίζεται στη Χημειοφωταύγεια.
2. Η παραγωγικότητα να είναι τουλάχιστον 200 εξετάσεις ανά ώρα.
3. Να χρησιμοποιεί αντιδραστήρια, βαθμονομητές και ορούς ελέγχου που να είναι έτοιμα προς χρήση (χωρίς ανασύσταση από το χειριστή). Τα αντιδραστήρια μετά την εξαγωγή τους από το ψυγείο να μπορούν να φορτωθούν άμεσα στον αναλυτή χωρίς προθέρμανση.
4. Η βαθμονόμηση των αντιδραστηρίων να απαιτείται όσο το δυνατόν κατά αραιά χρονικά διαστήματα (τουλάχιστον 4 εβδομάδες) για τις εξετάσεις που απαιτούνται. Το προληπτικό service, η προσθήκη αναλωσίμων και λοιπών υλικών στον αναλυτή να μην επηρεάζει την σταθερότητα της βαθμονόμησης των αντιδραστηρίων σε αυτόν.
5. Όλα τα αντιδραστήρια που εφαρμόζονται να έχουν σταθερότητα τουλάχιστον 4 εβδομάδων επί των αναλυτών, με ελάχιστη εξαίρεση μίας (1) εξέτασης.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

1. Όλα τα προσφερόμενα αντιδραστήρια να είναι τελευταίας γενιάς.
2. Η αρχή προσδιορισμού τους να στηρίζονται σε τεχνολογία Χημειοφωταύγειας και να εξασφαλίζεται η αποφυγή λανθασμένων αποτελεσμάτων μέσω πρωτοκόλλων εξέτασης δύο σταδίων, λόγω εμφάνισης του φαινομένου προζώνης (να αποδεικνύεται το ζητούμενο αναλυτικά).
3. Να έχουν υψηλή διακριτική ικανότητα μεταξύ θετικών-αρνητικών δειγμάτων, για όλες τις εξετάσεις (ελάχιστο ή μηδενικό grey zone).
4. Τα αντιδραστήρια του HBsAg θα πρέπει αποδεδειγμένα να έχουν αξιολογηθεί επιτυχώς και για την ανίχνευση των μεταλλάξεων και των υπότυπων του HbsAg. Να επισυναφθεί το εσώκλειστο του αντιδραστηρίου και σχετική βιβλιογραφία. Η αναλυτική ευαισθησία της εξέτασης να είναι < 0,15 ng/ml ή 0,15 IU/ml.
5. Τα αντιδραστήρια Anti-HCV να ανιχνεύουν αντισώματα εναντίον ενδεχόμενων δομικών και μη δομικών πρωτεϊνών του γονιδιώματος HCV.
6. Τα αντιδραστήρια για τον ταυτόχρονο ποιοτικό προσδιορισμό αντισωμάτων έναντι των ιών HIV-1, HIV-1 group O και HIV-2 καθώς και του αντιγόνου p24 σε ορό ή πλάσμα, να ανιχνεύουν άμεσα και όχι με διασταυρούμενη αντίδραση. Η ευαισθησία της εξέτασης ως προς την ανίχνευση του αντιγόνου p24 να είναι < 50 pg/ml. Να υπάρχει ξεχωριστός θετικός ορός ποιοτικού ελέγχου για τα αντισώματα έναντι των HIV -1 και HIV-2.

Λοιπές απαιτήσεις εξοπλισμού:

1. Ο αναλυτής να απαιτεί τη λιγότερο χρονοβόρο ημερήσια συντήρηση ή προετοιμασία και να δύναται να παραμένει ανοιχτός και πρακτικά διαθέσιμος συνεχώς 365 μέρες το χρόνο. Να αναφερθούν αναλυτικά σε πίνακα και να αποδεικνύονται με παραπομπές ώστε να αξιολογηθούν, οι απαιτούμενοι χρόνοι συντήρησης των αναλυτικών μονάδων ημερησίως (<25' για κάθε αναλυτική μονάδα), εβδομαδιαίως (<40' για κάθε αναλυτική μονάδα) ή όπως υποχρεωτικά απαιτείται ανά τακτά χρονικά διαστήματα (π.χ. ανά 14 ημέρες / μηνιαίως / τριμηνιαίως κλπ) σύμφωνα με τον οίκο κατασκευής.
2. Απαραίτητος όρος η άριστη τεχνική και επιστημονική στήριξη της εταιρείας που θα προμηθεύσει τους αναλυτές. Το service και τα ανταλλακτικά, πέραν των αναφερομένων στην προσφορά, θα βαρύνουν τον προμηθευτή, ο οποίος θα έχει και την υποχρέωση να εκπαιδεύσει τους χειριστές του οργάνου δωρεάν, στον χώρο του εργαστηρίου.

3. Οι παραπάνω προδιαγραφές είναι απαραίτητο να καλύπτονται πλήρως, καθώς αποτελούν την ελάχιστη απαίτηση του εργαστηρίου. Δεν θα εξετασθούν προσφορές που αποκλίνουν από τα παραπάνω χαρακτηριστικά και ειδικότερα ως προς την παραγωγικότητα.

Κάθε προμηθευτής υποχρεούται να καταθέσει τα παρακάτω έντυπα και πιστοποιητικά μαζί με την προσφορά του:

1. Βεβαίωση του οίκου κατασκευής των μηχανημάτων ότι τα προσφερθέντα στον διαγωνισμό αναλώσιμα και ανταλλακτικά (που θα χρησιμοποιούνται από το μηχάνημα) προτείνονται από τον εν λόγω Οίκο για κανονική χρήση, ότι είναι απόλυτα συμβατά με τα ηλεκτρονικά και μηχανικά μέρη των μηχανημάτων, και ότι δεν θα επηρεάσουν την ομαλή και απρόσκοπτη λειτουργία του.
2. Βεβαίωση του οίκου κατασκευής των μηχανημάτων ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του για την παροχή πλήρους τεχνικής και Επιστημονικής υποστήριξης (service, επάρκεια ανταλλακτικών στην Θεσσαλονίκη κ.λ.π.) καθώς και ότι στελέχη της έχουν εκπαιδευτεί σε εγκαταστάσεις του προσφερόμενου οίκου. Να υπάρχει εγγύηση για τον χρόνο ανταπόκρισης στις βλάβες και στην επιδιόρθωσή τους (θα αξιολογηθούν οι χρόνοι).

ΠΙΝΑΚΑΣ 1 ΖΗΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Albumin-G	
Alkaline Phosphatase	
ALT (GPT)	
Amylase	
AST (GOT)	
Bilirubin Direct	
Bilirubin Total	
Calcium	
Cholesterol	
CPK	
Creatinine	
CRP	
GGT	
Glucose	
HbA1c	
HDL	
ASTO	
RF	
Iron	
LDH	
Lithium	
Magnesium	
Microalbumin	
Phosphorus	
Total Protein	
Triglycerides	
Urea Nitrogen	
Uric Acid	

UPRO	
Ferritin	
K	
Na	
Opiates	
Cannabinoids	
Cocaine	
Benzodiazepines	
Προαιρετικές εξετάσεις	
BUP (Buprenorfini)	

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 ΖΗΤΟΥΜΕΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

HBsAg	
HIV-1 HIV-2 Ab/Ag	
Anti-HCV	
T3	
T4	
TSH	
FT4	
Anti-TPO	
Anti-Tg	
PSA	
Anti-HBs	
Anti-HBc	
Anti-HBe	
Anti-HAV IgM	
Folate	
B12	
PROLACTIN	
FT3	
VALPROIC ACID	
DIGOXIN	
CARPAMAZEPINE	
PHENYTOIN	
PHENOBARBITAL	
HS-TROPONIN I	
VITAMIN-D	
Προαιρετικές εξετάσεις	
C-PEPTIDE	
INSULIN	
HCV-AG	

--	--

Στον αναγραφόμενο αριθμό για κάθε εξέταση που ζητούνται στους Πίνακες 1 και 2 συμπεριλαμβάνονται ο αριθμός των δειγμάτων, ο αριθμός των πιθανών επαναλήψεων, και των τεστ για ποιοτικό έλεγχο.

Τεχνικά χαρακτηριστικά αναλυτή ποσοτικού προσδιορισμού καρδιακών δεικτών Τροπονίνης, Μυοσφαιρίνης, NT proBNP, CK-MB και D-Dimer

Ο αναλυτής να είναι μικρός, φορητός, εύχρηστος και ελαφρύς και να έχει τη δυνατότητα προσδιορισμού των εξής παραμέτρων: Τροπονίνη T, Μυοσφαιρίνη, NT proBNP, CK-MB και D-Dimer.

Να μην απαιτείται βαθμονόμηση του αναλυτή και η εισαγωγή της καμπύλης βαθμονόμησης να γίνεται με ηλεκτρονική μορφή (τσιπ κωδικοποίησης).

Η λειτουργία του αναλυτή να είναι απλή, χωρίς να απαιτεί εξειδικευμένο προσωπικό και ο αναλυτής να ειδοποιεί ηχητικά το χειριστή της συσκευής στην περίπτωση ανίχνευσης Τροπονίνης πριν την ολοκλήρωση του χρόνου μέτρησης.

Να χρησιμοποιεί μικρό όγκο δείγματος, ολικού αίματος και όλες οι παράμετροι να εκτελούνται από τον ίδιο τύπο δείγματος.

Ο αναλυτής να διαθέτει οθόνη LCD αφής και να έχει τη δυνατότητα εισαγωγής των στοιχείων του χειριστή / ασθενή (π.χ ID)

Να υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης με ηλεκτρονικό υπολογιστή και εκτυπωτή

Να έχει τη δυνατότητα σύνδεσης με πληροφοριακό σύστημα παρακλίνων αναλυτών για την πλήρη διαχείριση των παρακλίνων αναλύσεων και την εξ'αποστάσεως διαμόρφωση και έλεγχο όλων των συνδεδεμένων παρακλίνων συστημάτων.

Ο αναλυτής να λειτουργεί με Ελληνικό λογισμικό.

Σε περίπτωση διάγνωσης σφάλματος από τον αναλυτή, να υπάρχει δυνατότητα περιγραφής του επί της οθόνης και πρότασης για διόρθωση αυτού.

Όλες οι απαιτούμενες εξετάσεις θα πραγματοποιούνται στον ίδιο υπό προμήθεια αναλυτή και κάθε ζητούμενη εξέταση να αντιστοιχεί σε μία προσφερόμενη ταινία, κασέτα, panel, κ.τ.λ. του προσφέροντα. Εάν τα υλικά προσδιορισμού των παραμέτρων απαιτούν συντήρηση στο ψυγείο, αυτά να είναι έτοιμα για χρήση αμέσως μετά την εξαγωγή τους από αυτό.

Ο αναλυτής να μην απαιτεί κανενός είδους συντήρηση.

**12. ΤΡΑΠΕΖΑ ΟΜΦΑΛΟΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΩΝ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**

1) ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΜΦΑΛΙΟΠΛΑΚΟΥΝΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ 13.01.09.90.900		
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ		
1. Διάλυμα DMSO 55% με DEXTRAN-40 5% .Το διάλυμα να είναι σε αποστειρωμένο φιαλίδιο. Να έχει περιεκτικότητα 55% w/v DMSO, 5% w/v DEXTRAN-40 και το υπόλοιπο να είναι απεσταγμένο νερό (water for injection). Να διατηρείται σε συνθήκες ψυγείου 2-8 °C, να φέρει CE mark σύμφωνα με την οδηγία τα EU 93/42 EEC		
2. HES (HYDROXYETHYL STARCH) Διάλυμα HETASTARCH ή HES (450/0,7) 6% w/v σε φυσιολογικό ορό (Χλωριούχο Νάτριο 0,9 %). Να έχει Οσμωτικότητα 309 mOsm/lit . Να έχει ειδικό βάρος 1,05-1,07. Να είναι αποστειρωμένο σε φιαλίδιο με ειδικό πώμα έγχυσης για διασφάλιση της στείρωσης του διαλύματος και να διαθέτει εσοχή προκειμένου να τοποθετείται εύκολα σε στατώ. Συσκευασία των 25-30 ml, να φέρει CE mark σύμφωνα με την οδηγία τα EU 93/42 EEC		

2) ΑΛΛΕΣ ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ) 17.04.01.90.900		
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ		
1. Ισοπροπανόλη		

3) ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΩΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ 13.05.01.90.900	
<ul style="list-style-type: none"> • Τα αντιδραστήρια να είναι σε υγρή μορφή, έτοιμα προς χρήση, προερχόμενα από υβριδώματα ποντικού ή αρουραίου. • Τα αντιδραστήρια να είναι CE IVD . Μόνο σε περίπτωση που δεν προσφερθεί κανένα μονοκλωνικό το οποίο να είναι CE IVD θα προτιμηθεί μονοκλωνικό RUO. • Σε περίπτωση που δεν υπάρχει προηγούμενη εμπειρία στο εργαστήριο ενός μονοκλωνικού θα ζητηθεί δείγμα προς αξιολόγηση. • Τα προσφερόμενα μονοκλωνικά αντισώματα να προσφέρονται σεσημασμένα με διάφορες χρωστικές για την δυνατότητα ανάπτυξης ποικίλων συνδυασμών και την μέγιστη αξιοποίηση του υπάρχοντος εξοπλισμού. • Τα αντιδραστήρια να συνοδεύονται από τις απαιτούμενες πιστοποιήσεις και να παραμένουν σταθερά για 6 μήνες από το άνοιγμα της συσκευασίας. 	•
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	
1. hCD34 PE-Cy7	
2. hCD34 PE	
3. hCD56 PerCP	
4. hCD33PE	
5. Annexin V FITC	
6. hCD3 APC	
7. hCD19 APC Cy7	
8. hCD45 APC	

4) ΑΛΛΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ 12.14.01.90.900	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	
1. Πρωτεΐνη Recombinant Human Stem cell factor, για καλλιέργειες αιμοποιητικών κυττάρων. Να μην περιέχει Bovine Serum Albumin (BSA).	
2. Πρωτεΐνη Recombinant Human Flt3, για καλλιέργειες αιματολογικών κυττάρων. Να μην περιέχει Bovine Serum Albumin (BSA). 250 ug	
3. Πρωτεΐνη Recombinant Human TPO, για καλλιέργειες αιματολογικών	

κυττάρων. Να μην περιέχει Bovine Serum Albumin (BSA). 25 ug ή 5 ug		
4. Πρωτεΐνη Recombinant Human IL-3, για καλλιέργειες αιματολογικών κυττάρων. Να μην περιέχει Bovine Serum Albumin (BSA).10 και 50 ug		

5) ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ		
ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ		
13.01.09.90.900		
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ		
1. Διάλυμα Penicillin Streptomycin 10.000 U/10.000 ug. Συσκευασία των 100 ml.		
2. IMDM με σταθερή μορφή γλουταμίνης (glutamax), 25mM HEPES, με IVD, Συσκευασία των 500ML.		
3. Διάλυμα Earle Medium TC199, συσκευασία των 100 ml		
4. Καλλιεργητικό υλικό για έκπτυξη ανθρώπινων HPC (Hematoietic progenitor cells) από μυελό, περιφερικό αίμα, ομφάλιο λώρο και CD34+ και προϊόντα λευκαφαίρεσης . Να μη περιέχει ορό. Να περιέχει Iscove's MDM και BSA. Συσκευασία των 100/500 ML.		
5. Expansion supplement για CD34+ αιμοποιητικά κύτταρα σε υγρές καλλιέργειες κυττάρων CD34+ CB, BM. 10X. Σε συσκευασία των 10ML.		
6. RPMI 1640 χωρίς γλουταμίνη, IVD marked. Συσκευασία των 100/500 ML.		
7. RPMI 1640 με γλυκόζη 4500 mg/L, με γλουταμίνη 2mM, με HEPES 10mM, με ερυθρό της φαινόλης, με πυρροβικό νάτριο 1mM, με διττανθρακικό νάτριο 1500 mg/L. Συσκευασία των 500 ML.		
8. Καλλιεργητικό υλικό με βάση τη μεθυσελουλόζη (methylcellulose) για ανθρώπινα HPC (Hematoietic Progenitor Cells), από μυελό, περιφερικό αίμα, ομφάλιο λώρο και CD34+ και προϊόντα λευκαφαίρεσης που περιλαμβάνει κυτοκίνες. Για την καλλιέργεια των CFU-E, BFU-E, CPU-GM, CFU-G, CFU-M, CFU-GEMM. Εγκεκριμένο για In Vitro Διαγνωστική Χρήση (IVD). Συσκευασία των 100ML.		

9. L-Glutamine 200mM, Συσκευασία των 100 ML.		
10. MTT(3-(4,5-dimethylthiazol-2-yl)-2,5-diphenyltetrazolium bromide)		

6) ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ		
ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΜΟΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ		
13.01.09.90.900		
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ		
1. 200 Rxn Kit για διεξαγωγή real time PCR. Να είναι βελτιστοποιημένο για χρήση με χημεία Taqman. Να περιλαμβάνει προαναμεμιγμένη παθητική χρωστική ROX. Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία 2-8C. Να μπορεί να ενισχύσει ακόμη και 1 αντίγραφο στόχου		
2. Συνθετικά ολιγονουκλεοτίδια (probes) σημασμένα με φθορίζουσες χρωστικές, κατάλληλες για PCR και ανίχνευση σε σύστημα φθορισμού σε κλίμακα 0,2μm (20-25 νουκλεοτίδια ανά primer) με HPLC καθαρισμό για κάθε ολιγονουκλεοτίδιο, λυοφιλοποιημένα		
3. Συνθετικά ολιγονουκλεοτίδια (primers) για PCR σε κλίμακα 0,2μm (20-25 νουκλεοτίδια ανά primer) με HPLC καθαρισμό για κάθε ολιγονουκλεοτίδιο, λυοφιλοποιημένα		
4. RNA blood mini kit . Πλήρες kit για την ταχεία απομόνωση ολικούRNA από ολικό αίμα, κύτταρα ή ιστούς, με spin-columns σε λιγότερο από 60 λεπτά. Να περιλαμβάνει απαραίτητα στήλες ομογενοποίησης. Αρχική ποσότητα δείγματος: 50μl-1.5ml αίματος, έως 30mg ιστού, έως 1 x 10 ⁷ κύτταρα. Απόδοση: 1-5 μgRNA ανά ml ολικού αίματος, έως 100 μgRNA από ιστό. Ογκος έκλουσης: 30-100 μl.		
5. KAPA SYBR Fast Master Mix (2x) Universal, Kit/1000 Reactions (20μl)		
6. Mir-X™ miRNA qRT-PCR SYBR® Kit , 200 reactions		
7. Αντιδραστήριο για απομόνωση μικρών και μεγάλων αλληλουχιών RNA χωρίς χλωροφόρμιο, κατάλληλο για μοριακή βιολογία		
8. Διάλυμα για απομόνωση μικροκυστιδίων από το πλάσμα/ορό		
9. ΚΙΤ ΜΕ SILICA-MEMBRANE ΣΤΗΛΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ PCR ΑΠΟ ΠΕΡΙΣΣΕΙΑ Dntp's, PRIMERS, ENZYMΩΝ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ. ΤΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΙΟΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ SEQUENCING, ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΝΑ ΜΗ ΔΙΑΡΚΕΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 15 ΛΕΠΤΑ. ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ		

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ BUFFER (ΠΧ ΓΙΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΔΙΜΕΡΩΝ PRIMERS, Συσκευασία των 50		
10. Μονοφασικό διάλυμα φαινόλης και ισοθειακυανικής, κατάλληλο για δοκιμασίες μοριακής βιολογίας		
11. Ανάστροφη μεταγραφάση, δραστική σε θερμοκρασία 42 C, γενετικά τροποποιημένη με μετάλλαξη για μειωμένη δραστικότητα RNASE H με το αντίστοιχο 5X buffer για την σύνθεση cDNA σε συσκευασία 10000U (200U/μl)		
12. HOT START Πολυμεράση. Δεσμευμένη με μείγμα μονοκλωνικών αντισωμάτων που αναστέλλουν τη δράση της.		
13. Πολυμεράση, υψηλής πιστότητας (20 φορές υψηλότερη τουλάχιστον από απλή taq πολυμεραση), για ενίσχυση τμημάτων DNA μέχρι 12 Kb με δυνατότητα αυτόματου hot-start.		
14. SYBR Green , κατάλληλο για σήμανση DNA και/ήRNA σε πηκτική αγαρόζης, κατάλληλο για σήμανση DNA και/ήRNA σε πηκτική αγαρόζης		
15. 100 bp DNA Ladder, ready-to-use, συσκ.50μg, συγκέντρωση0,1μg/μl , να περιλαμβάνει 1ml 6X DNA Loading Dye		
16. Lambda DNA/HindIII Marker, έτοιμος προς χρήση, συσκ.50μg, 0,1μg/μl		

7) ΑΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ		
18.90.90.900		
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ		
1. Dulbecco's Modified Eagle Medium (DMEM), high glucose, pyruvate, no glutamine, 1X, με IVD. Συσκευασία των 500ML.		
2. Τρυψίνη-EDTA 1X (0.05% trypsin/ 0.53mM EDTA σε HBSS, με φαινόλη). Συσκευασία των 100ml.		
3. Dulbecco's Phosphate-Buffered Saline (DPBS) 1X, χωρίς Ca, Mg με IVD, συσκευασία των 100ML		

4. X-VIVO 10 χωρίς Γενταμικίνη ή Ερυθρό της Φαινόλης		
5. Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA) 0.5M		
6. 0,4% διαλυμα χρωστικής Trypan blue σε 0,85% saline. Συσκευασία των 100ML.		
7. TRIS BASE MOL. BIOL. GRADE		
8. ΔΙΘΕΙΟΤΡΙΟΛΗ (DTT), MOL.BIOL.GRADE		
9. Fetal Bovine Serum (FBS), προελευσης εγκεκριμένης απο την Ευρωπαϊκη ένωση με άδεια IVD, Συσκευασία των 500ML.		
10. Υλικό έτοιμο προς χρήση για την απομόνωση ανθρώπινων μονοκύτταρων κυττάρων από δείγματα περιφερικού αίματος, ομφάλιου λώρου, μυελού. Σταθερό σε θερμοκρασία δωματιου (15-25 βαθμών κλίμακας Κελσίου), πυκνότητας 1,077/g/mL, Low levels of endotoxin (< 0.12 EU/ml). Συσκευασία 500ML.		
11. RPMI advanced. RPMI με μειωμένο ορό, χωρίς γλουταμίνη, χωρίς HEPES, με ερυθρό της φαινόλης. Συσκευασία των 500 ML.		
12. Σύστημα ανοσομαγνητικού διαχωρισμού ανθρώπινων CD34 κυττάρων, συμβατή με τη μέθοδο MACS. Να περιέχει αντισώματα CD34 ενωμένα με παραμαγνητικά σφαιρίδια. Συσκευασία: φιαλίδιο των 2 ml		
13. Στήλες απομόνωσης κυτταρικών πληθυσμών μικρής κλίμακας για ανοσομαγνητικό διαχωρισμό με θετική επιλογή. Να είναι συμβατές με τη μέθοδο MACS. Συσκευασία των 25 στηλών		

8) ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13.05.01.51.001		
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ		
1. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ CE-IVD, 25 ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ 4 ml ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΟ ΡΟΗΣ ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΤΟΥΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ, ΓΝΩΣΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ.		

9) ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ		
11.02.01.35.001		
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ		
1. κοκτέιλ αναστολέων προτεασών, Συσκευασία των 20 ταμπλετών		
2. Υπόστρωμα για Western Blotting, κατασκευασμένο από επεξεργασία υλικού ακριδάνης (acridan based). Για απεικόνιση σε X-ray φιλμ, κάμερα CCD- ή laser-based εξοπλισμό. Υψηλής ευαισθησίας μέχρι επίπεδο pico γραμμαρίου. Η διάρκεια σήματος να είναι μεγάλη έως και 5 ώρες. Συσκευασία των 100 ML.		
3. Ammonium persulfate για ηλεκτροφόρηση και τεχνικές μοριακής βιολογίας, ≥98%, Συσκευασία των 25g		
4. Anti-rabbit IgG, HRP-linked Antibody. Δευτερογενές αντίσωμα σχεδιασμένο για χρήση με πολυκλωνικά και μονοκλωνικά αντισώματα κουνελιού, (αναγνωρίζει βαριά και ελαφριά αλυσίδα) και είναι συζευγμένο με υπεροξειδάση (HRP) για ανίχνευση χημειοφωταύγειας σε εφαρμογές Western Blot. Συνιστώμενη αραιώση 1:3000. Συσκευασία: 1ml		
5. Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody. Δευτερογενές αντίσωμα σχεδιασμένο για χρήση με πολυκλωνικά και μονοκλωνικά αντισώματα ποντικού, (αναγνωρίζει βαριά και ελαφριά αλυσίδα) και είναι συζευγμένο με υπεροξειδάση (HRP) για ανίχνευση χημειοφωταύγειας σε εφαρμογές Western Blot. Συνιστώμενη αραιώση 1:3000. Συσκευασία: 1ml		
6. Αντίσωμα να ανιχνεύει ενδογενή επίπεδα της πρωτεΐνης β-actin. Να έχει διασταυρούμενη αντίδραση με την κυτταροπλασματική ισομορφή της γ-ακτίνης αλλά να μην αντιδρά με α-skeletal, α-cardiac, α-vascular smooth, γ-enteric smooth muscle ισομορφές. Να έχει συνιστώμενη αραιώση σε WB 1:1000. Species Reactivity: Human, Mouse, Rat, Hamster, Monkey, Mink, D. melanogaster, Zebrafish, Bovine. Συσκευασία: 100 μl.		
7. Anti-rabbit IgG (H+L), F(ab') ₂ Fragment (Alexa Fluor(R) 555 Conjugate). Συσκευασία 250μl. Κατάλληλο για Ανοσοφθορισμό (Confocal immunofluorescent analysis).		
8. Προχρωματισμένος Μάρτυρας Μοριακών βαρών Πρωτεϊνών μεγάλου εύρους (11-245 kDa). Συγκέντρωση: 0,2mg/ml. Να πρόκειται για μίγμα από υψηλής καθαρότητας, προχρωματισμένες		

<p>πρωτεΐνες, ομοιοπολικά συζευγμένες με μπλε χρωμοφόρο, και δύο ζώνες αναφοράς (πορτοκαλί και πράσινο στα 80 kDa και 25 kDa, αντίστοιχα), Συνολικά να αναλύεται σε 12 αιχμηρές ζώνες όταν ηλεκτροφορηθεί. Να έχει σχεδιαστεί για την παρατήρηση του διαχωρισμού των πρωτεϊνών κατά τη διάρκεια της SDS-PAGE, και για την προσέγγιση του μεγέθους των πρωτεϊνών . Να είναι ικανό για 150 δοκιμές (gel lanes)</p>		
<p>9. Μεμβράνες PVDF, 0.2um , Διαστάσεις 260mm x 4m. Σε συσκευασία ρολό</p>		
<p>10. Ultra pure αγαρόζη type I low EEO (0.09-0.13) ελεύθερη από DNase, RNase, Protease για εξετάσεις μοριακής βιολογίας σε συσκευασία 500g</p>		
<p>11. Acrylamide/Bis 19:1 40%(w/v) solution, υψηλής καθαρότητας για εξετάσεις μοριακής βιολογίας σε συσκευασία των 500 ml</p>		
<p>12. Μεμβράνες Νιτροκυτταρίνης (Nitrocellulose), 0.45um, Διαστάσεις 300mm x4m. Σε συσκευασία ρολό.</p>		
<p>13. Διάλυμα 2-δεοξινουκλετιδίων dATP, dGTP, dTTP, dCTP κατάλληλη για μοριακής βιολογίας δοκιμασίες</p>		
<p>14. RNase free DNάση, κατάλληλη για μοριακής βιολογίας δοκιμασίες</p>		
<p>15. DNase free RNάση, κατάλληλη για μοριακής βιολογίας δοκιμασίες</p>		

13. ΤΡΑΠΕΖΑ ΨΥΞΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

1) ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ				
ΨΥΞΗ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ				
13.01.09.90.900				
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ				
1.	Διάλυμα DMSO 100%			
	Το διάλυμα να είναι σε αποστειρωμένο φιαλίδιο. Να έχει περιεκτικότητα 100% DMSO. Να διατηρείται σε συνθήκες θερμοκρασίας δωματίου Συσκευασία των 250 ml. FOR HUMAN USE			
2.	MEDIUM 199 LIQUID			
	Διάλυμα MEDIUM 199 LIQUID without L-glutamine , with 2.2 g/l NaHCO ₃ . Να διατηρείται σε συνθήκες θερμοκρασίας +2 - +8°C . Να είναι αποστειρωμένο σε φιαλίδιο. Συσκευασία των 500 ml. FOR HUMAN USE			

14. ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ

GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Εξοπλισμός	Παρατηρήσεις
17	HISTOLOGY/CYTOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ			

17.03	ΚΥΤΟΡΑΘΗΛΟΓΥ		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ			
17.03.01	ΚΥΤΟΡΑΘΗΛΟΓΥ		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ			
17.03.01.01.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ			
17.03.01.02.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ (ΤΕΣΤ ΚΑΤΑ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ)	PAP TEST		
17.03.01.03.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	ΝΑΙ, Παράρτημα Α		Η εξέταση περιλαμβάνει τη χρήση φιαλιδίου γενικής κυτταρολογίας (4,3€) + φίλτρου (8,15€) + αντικειμενοφόρου πλάκας (0,25€). Παράρτημα Β
17.03.01.04.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	ΝΑΙ, Παράρτημα Α		Η εξέταση περιλαμβάνει τη χρήση φιαλιδίου για τεστ ΠΑΠ (4,3€) + φίλτρου (8,15€) + αντικειμενοφόρου πλάκας (0,23€). Παράρτημα Β
17.03.02	ΚΥΤΟΡΑΘΗΛΟΓΥ		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΙΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ			
17.03.02.01.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΙΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ			
17.03.02.02.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΙΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	ΝΑΙ, Παράρτημα Α		Η εξέταση περιλαμβάνει τη χρήση φιαλιδίου με διάλυμα λύσης (3,45€) + φιαλιδίου γενικής κυτταρολογίας (4,3€) + φίλτρου (8,15€) + αντικειμενοφόρου πλάκας (0,25€). Παράρτημα Β
17.04.02	ΚΥΤΟΧΗΜΙΣΤΡΥ REAGENTS		ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΧΡΩΣΕΩΝ			
17.04.02.01	Orange G		Αντιδραστήριο Orange G	ΟΧΙ		Μονάδα μέτρησης "ποσότητας αντιδραστηρίου που αντιστοιχεί" είναι το λίτρο

17.04.02.02	Haematoxylin Harris		Αντιδραστήριο Αιματοξυλίνη Harris		OXI	Μονάδα μέτρησης "ποσότητας αντιδραστηρίου που αντιστοιχεί" είναι το λίτρο
17.04.02.03	EA50		Αντιδραστήριο EA50		OXI	Μονάδα μέτρησης "ποσότητας αντιδραστηρίου που αντιστοιχεί" είναι το λίτρο
17.04.02.04	Xylene		Αντιδραστήριο Ξυλόλη		OXI	Μονάδα μέτρησης "ποσότητας αντιδραστηρίου που αντιστοιχεί" είναι το λίτρο
17.04.02.05	Entellan		Αντιδραστήριο Entellan		OXI	Μονάδα μέτρησης "ποσότητας αντιδραστηρίου που αντιστοιχεί" είναι το λίτρο
17.05	IMMUNOHISTOCHEMISTRY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ			
17.05.01	PRIMARY ANTIBODIES		ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	Κλώνος		
17.05.01.01.001	Cancer Antigen 125 (IHC)	CA-125 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	OV185:1	OXI	
17.05.01.01.003	Calretinin (IHC)		ΚΑΛΡΕΤΙΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	5A5	OXI	
17.05.01.01.008	CD56 (IHC)	CD56 (IHC)	CD56 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	NCAM1B6	OXI	
17.05.01.01.009	CD68 (IHC)	KP-1 (IHC)	CD68 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	KP-1	OXI	
17.05.01.01.012	Carcinoembryonic Antigen (IHC)	CEA (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	CEA88	OXI	
17.05.01.01.013	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 / HER2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	polyclonal	OXI	
17.05.01.01.014	Chromogranin A (IHC)	Chr A (IHC)	ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	DAK-A3	OXI	
17.05.01.01.015	Cytokeratin 5,6 (IHC)	CK 5/6 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 5/6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	CK5/6.007	OXI	
17.05.01.01.016	Cytokeratin 7 (IHC)	CK 7 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	OV-TL12/30	OXI	
17.05.01.01.018	Cytokeratin 8/18 (IHC)	CK 8/18 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8/18 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	5D3	OXI	
17.05.01.01.020	Cytokeratin 20 (IHC)	CK 20 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	Ks20.8	OXI	
17.05.01.01.021	Cytokeratin high molecular weight (IHC)	CK HMW (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	34βE12	OXI	
17.05.01.01.024	Desmin (IHC)		ΔΕΣΜΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	DE-R-11	OXI	
17.05.01.01.025	Estrogen Receptor (IHC)	ER (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	6F11	OXI	
17.05.01.01.028	Ki-67 (IHC)	Ki-67 (IHC)	KI-67 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	MIB-1	OXI	
17.05.01.01.032	Mesothelial Cell (IHC)	HBME1 (IHC)	ΜΕΣΟΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	HBME1	OXI	
17.05.01.01.033	p53 (IHC)	p53 (IHC)	P53 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	DO-7	OXI	

17.05.01.01.034	p63 (IHC)	p63 (IHC)	P63 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	7Jul.	OXI	
17.05.01.01.036	Progesterone Receptor (IHC)	PgR (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	1A6	OXI	
17.05.01.01.038	S100 (IHC)	S100 (IHC)	S100 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	15E2E2	OXI	
17.05.01.01.040	Synaptophysin (IHC)		ΣΥΝΑΠΤΟΦΥΣΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	Snp88	OXI	
17.05.01.01.042	Thyroid Transcription Factor 1 (IHC)	TTF1 (IHC)	ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	SPT24	OXI	
17.05.01.01.043	Vimentin (IHC)		ΒΙΜΕΝΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	V9	OXI	
17.05.01.01.049	Cancer Antigen 19-9 (IHC)	CA 19-9 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	116-NS-19-9	OXI	
17.05.01.01.055	CD45 (IHC)	CD45 (IHC)	CD45 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	LCA88	OXI	
17.05.01.01.063	Epithelial Membrane Antigen (IHC)	EMA (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	E29	OXI	
17.05.01.01.065	Gross Cystic Disease Fluid Protein-15 (IHC)	GCDFP 15 (IHC)	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΙΝΟΚΥΣΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΑΣΤΟΥ 15 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	23A3	OXI	
17.05.01.01.077	p16 (IHC)	p16 (IHC)	P16 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	R19-D	OXI	
17.05.01.01.082	Wilm's Tumor (IHC)	WT1 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ WILM'S (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	6F-H2	OXI	
17.05.01.01.166	Napsin A (IHC)		ΝΑΨΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	IP64	OXI	
17.05.02	IMMUNOCYTO CHEMISTRY REAGENTS		ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΧΡΩΣΕΩΝ			
17.05.02.01	Epitope Retrieval Ph6 ER1		Υγρό διάλυμα αποκάλυψης αντιγονικότητας για τα πλακίδια ανοσοκυτταροχημείας με pH6, να περιέχει επιφανειοδραστικό παράγοντα και γλυκερόλη, να έχει βάση κιτρικό, έτοιμο προς χρήση		ΝΑΙ, Παράρτημα Γ	
17.05.02.02	Epitope Retrieval Ph9 ER2		Υγρό διάλυμα αποκάλυψης αντιγονικότητας με pH9, να περιέχει επιφανειοδραστικό παράγοντα και γλυκερόλη, να έχει βάση EDTA, έτοιμο προς χρήση		ΝΑΙ, Παράρτημα Γ	
17.05.02.03	Wash		Υγρό έκλυσης για την ανοσοκυτταροχημεία, να περιέχει αλατούχο ρυθμιστικό διάλυμα Tris, επιφανειοδραστικό παράγοντα και Proclin. Συμπκνωμένο 10x σε συσκευασία 1 λίτρου, κατάλληλο για αυτοματοποιημένο σύστημα ανοσοκυτταροχημείας		ΝΑΙ, Παράρτημα Γ	
17.05.02.04	Kit		Πλήρες kit ανοσοκυτταροχημείας δύο σταδίων, πολυμερές κοντής αλυσίδας πολλαπλών μορίων		ΝΑΙ, Παράρτημα Γ	

			που προσφέρει υψηλότερη ευαισθησία και λιγότερο χρόνο επώασης του αντισώματος, δεν αντιδρά με ενδογενή βιοτίνη. Το kit να περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου, αντιδραστήριο σύζευξης post primary IgG, αντιδραστήριο Poly-HRP IgG, DAB και αιματοζυλίνη.			
17.05.02.05	Diluend		Ειδικό διάλυμα αραίωσης και συντήρησης των αντισωμάτων		ΝΑΙ, Παράρτημα Γ	

14. ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

Τεχνικές Προδιαγραφές Αυτόματου Επεξεργαστή Κυτταρολογίας Υγρής Φάσης με Χρήση Φίλτρου

1. Ο επεξεργαστής να είναι πλήρως αυτοματοποιημένος. Να μην απαιτείται συμπληρωματικός εξοπλισμός και ιδιαίτερη υλικοτεχνική υποδομή από το Κυτταρολογικό Εργαστήριο.
2. Να χρησιμοποιεί την τεχνική επίστρωσης κυττάρων σε λεπτή μονοεπίπεδη στιβάδα με τη χρήση φίλτρου και τη διαδικασία που περιλαμβάνει τα στάδια διασποράς, περιδίνησης, συλλογής των κυττάρων, κάλυψης της επιφάνειας του φίλτρου με τη βοήθεια μικροεπεξεργαστή και μεταφοράς των κυττάρων στην αντικειμενοφόρο πλάκα.
3. Ο επεξεργαστής να διαθέτει μηχανισμό που να εξασφαλίζει την ομοιόμορφη επίστρωση των κυττάρων σε ικανοποιητικό αριθμό και σε προκαθορισμένη επιφάνεια επί του ειδικού πλακιδίου.
4. Να επεξεργάζεται ταυτόχρονα 20 δείγματα με δυνατότητα παραγωγής τουλάχιστον 35 δειγμάτων την ώρα.
5. Ο επεξεργαστής να διαθέτει συστήματα προειδοποίησης και πρόληψης σφαλμάτων.
6. Η ακολουθία της προετοιμασίας του επιχρίσματος να ολοκληρώνεται πλήρως αυτοματοποιημένα, σε ένα μόνο στάδιο, χωρίς τη μεταφορά των υπό εξέταση υλικών σε άλλη μονάδα ή άλλη συσκευή του συστήματος και χωρίς την παρέμβαση του χρήστη, σύμφωνα με τις αρχές της ορθής εργαστηριακής πρακτικής (GLP).
7. Να είναι δυνατή η επίστρωση έως και 10 πλακιδίων από το ίδιο δείγμα.
8. Ο επεξεργαστής να διαθέτει σύστημα αυτόματου κλειδώματος κατά τη λειτουργία του.
9. Ο επεξεργαστής να επεξεργάζεται όλα τα κυτταρολογικά δείγματα (κολποτραχηλικά και δείγματα γενικών κυτταρολογικών εξετάσεων) και να κατατεθεί σχετική βιβλιογραφία που να αποδεικνύει την διαγνωστική υπεροχή συγκριτικά με τη συμβατική κυτταρολογία.
10. Η συλλογή των δειγμάτων να γίνεται σε ειδικό διάλυμα με αντιβακτηριακή, αντιική και αντιμυκητιακή δράση, το οποίο να μονιμοποιεί και να συντηρεί τα κύτταρα σε θερμοκρασία δωματίου για χρονικό διάστημα τουλάχιστον για 3 εβδομάδες.
11. Ο επεξεργαστής να διατηρεί σταθερές τις προδιαγραφές καλής λειτουργίας, χωρίς να απαιτείται βαθμονόμηση για μεγάλο χρονικό διάστημα και να διαθέτει πρόγραμμα αυτοδιάγνωσης κατά την έναρξη και τη λειτουργία της συσκευής.
12. Ο επεξεργαστής να διαθέτει μηχανισμό όπου να φυλάσσεται με ασφάλεια το λειτουργικό του πρόγραμμα, καθώς επίσης και ειδικό ηλεκτρονικό σύστημα για τον έλεγχο της σωστής του λειτουργίας.
13. Να κατατεθεί βεβαίωση του οίκου κατασκευής του μηχανήματος ότι η προσφέρουσα εταιρία είναι εξουσιοδοτημένη ως προς την παροχή πλήρους Τεχνικής και Επιστημονικής υποστήριξης (service, ανταλλακτικά, κλπ.) και ότι τα στελέχη της έχουν εκπαιδευτεί στα εργοστάσια του οίκου κατασκευής.
14. Να κατατεθεί βεβαίωση του κατασκευαστή ότι παρέχεται εκπαίδευση των ιατρών στην κυτταρική μορφολογία και να κατατεθεί εκπαιδευτικός άτλαντας μορφολογίας για τα κολποτραχηλικά και τα δείγματα γενικής κυτταρολογίας.
15. Ο επεξεργαστής να έχει δυνατότητα σύνδεσης με κεντρικό ή περιφερειακό ηλεκτρονικό υπολογιστή ή το LIS του Εργαστηρίου.

16. Να διαθέτει ενσωματωμένο σύστημα για την άντληση και μεταφορά των υπολειμμάτων, καθώς και αυτόνομο σύστημα συγκομιδής τους σε δοχεία χωρητικότητας τουλάχιστον 3 λίτρων.
17. Η μέθοδος με τη χρήση του προσφερόμενου επεξεργαστή να είναι διεθνώς αποδεκτή και να εφαρμόζεται στην πλειοψηφία των κυτταρολογικών εργαστηρίων της χώρας, αλλά και σε άλλες χώρες. Να κατατεθεί πελατολόγιο των εργαστηρίων που χρησιμοποιούν το σύστημα καθώς και έγγραφα χρηστών που να βεβαιώνουν την ποιότητα, τη διαγνωστική αξιοπιστία και αναπαραγωγιμότητα της μεθόδου.
18. Ο επεξεργαστής να πληροί τις απαιτήσεις του υψηλότερου επιπέδου των κανονιστικών ελέγχων σύμφωνα με τους κανονισμούς του FDA.
19. Να κατατεθεί βιβλιογραφία για την δυνατότητα εφαρμογής επικουρικών εξετάσεων (HPV test, ανοσοκυτταροχημία, μοριακούς δείκτες).
20. Η εταιρία υποχρεούται να παραχωρήσει εφεδρικό επεξεργαστή, μικρότερου τύπου, με τις ίδιες προδιαγραφές.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

Τεχνικές Προδιαγραφές Αντιδραστηρίων Κυτταρολογίας Υγρής Φάσης με Χρήση Φίλτρου

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Τα προσφερόμενα είδη να λειτουργούν με τη μέθοδο κυτταρολογίας υγρής φάσης με χρήση φίλτρου και διαδικασία που περιλαμβάνει τα στάδια διασποράς, περιδίνησης, συλλογής των κυττάρων, κάλυψης της επιφάνειας του φίλτρου με τη βοήθεια μικροεπεξεργαστή και μεταφοράς των κυττάρων στην αντικειμενοφόρο πλάκα.
2. Ο προσφέρων να καταθέσει τα παρακάτω έντυπα και πιστοποιητικά:
 - Αναλυτικές οδηγίες χρήσεως των αντιδραστηρίων
 - Τα Δελτία Στοιχείων Ασφαλείας Προϊόντων στην ελληνική γλώσσα
 - Αναλυτικές πληροφορίες του κατασκευαστή που αφορούν στη συσκευασία και διακίνηση των προσφερομένων ειδών
 - Αναλυτικές οδηγίες παρασκευής των δειγμάτων στην ελληνική γλώσσα.
3. Τα προσφερόμενα είδη να πληρούν τις απαιτήσεις του υψηλότερου επιπέδου των κανονιστικών ελέγχων σύμφωνα με τους κανονισμούς του FDA.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Φίλτρο Γενικής Κυτταρολογίας Πλαστικό, κυλινδρικό φίλτρο, διαμέτρου περίπου 2 εκατοστών για επίστρωση λεπτής στιβάδας σε δείγματα γενικής κυτταρολογίας με τη μέθοδο της κυτταρολογίας υγρής φάσης με χρήση φίλτρου.

Φίλτρο για Παπ Τεστ Πλαστικό, κυλινδρικό φίλτρο, διαμέτρου περίπου 2 εκατοστών για επίστρωση λεπτής στιβάδας σε επίχρισμα κολποτραχηλικών εξετάσεων με τη μέθοδο της κυτταρολογίας υγρής φάσης με χρήση φίλτρου.

Αντικειμενοφόρος πλάκα Γενικής Κυτταρολογίας Αντικειμενοφόρες πλάκες για επίστρωση κυττάρων για δείγματα γενικών κυτταρολογικών εξετάσεων με τη μέθοδο της κυτταρολογίας υγρής φάσης με τη χρήση φίλτρου.

Αντικειμενοφόρος πλάκα Pap Test Αντικειμενοφόρες πλάκες για επίστρωση κυττάρων για δείγματα κολποτραχηλικών εξετάσεων με τη μέθοδο της κυτταρολογίας υγρής φάσης με τη χρήση φίλτρου.

Φιαλίδιο 20-30ml γενικής κυτταρολογίας Διάλυμα μεταφοράς, μονιμοποίησης και συντήρησης κυττάρων για δείγματα γενικών κυτταρολογικών εξετάσεων με τη μέθοδο της κυτταρολογίας υγρής φάσης με τη χρήση φίλτρου σε συσκευασία φιαλιδίου 20 ml. Το διάλυμα να περιέχει ως κύριο συστατικό τη μεθανόλη.

Φιαλίδιο 20-30ml για Παπ Τεστ Διάλυμα μεταφοράς, μονιμοποίησης και συντήρησης κυττάρων για δείγματα κολποτραχηλικών εξετάσεων (Pap test) με τη μέθοδο της κυτταρολογίας υγρής φάσης με τη χρήση πλαστικού κυλινδρικού φίλτρου σε συσκευασία φιαλιδίου 20 ml. Το διάλυμα να περιέχει ως κύριο συστατικό τη μεθανόλη.

Διάλυμα λύσης 30ml-40ml Διάλυμα λύσης (ταυτόχρονα βλεννολυτικό, αιμολυτικό, και πρωτεϊνολυτικό) συστατικών υποστρώματος ποικίλου κυτταρολογικού δείγματος με τη μέθοδο της κυτταρολογίας υγρής φάσης με τη χρήση φίλτρου σε συσκευασία 30-40ml.

Διάλυμα λύσης 900-1000ml Διάλυμα λύσης (ταυτόχρονα βλεννολυτικό, αιμολυτικό, και πρωτεϊνολυτικό) συστατικών υποστρώματος ποικίλου κυτταρολογικού δείγματος με τη μέθοδο της κυτταρολογίας υγρής φάσης με τη χρήση φίλτρου σε συσκευασία 900-1000ml.

Διάλυμα 900-1000ml για δείγματα Γενικής Κυτταρολογίας Διάλυμα μεταφοράς, μονιμοποίησης και συντήρησης κυττάρων για δείγματα γενικών κυτταρολογικών εξετάσεων με τη μέθοδο της κυτταρολογίας υγρής φάσης με τη χρήση πλαστικού κυλινδρικού φίλτρου σε συσκευασία 900-1000ml. Το διάλυμα να περιέχει ως κύριο συστατικό τη μεθανόλη.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

Τεχνικές προδιαγραφές αυτόματου συστήματος ανοσοϊστοχημείας, ανοσοκυτταροχημείας και in situ υβριδισμού (συνοδός εξοπλισμός).

1. Να είναι ένα πλήρως αυτοματοποιημένο σύστημα για τις διαδικασίες της ανοσοϊστοχημείας, ανοσοκυτταροχημείας και του in situ υβριδισμού. Να εκτελεί, δηλαδή, χωρίς την επέμβαση ανθρώπινου παράγοντα το σύνολο των διαδικασιών της ανοσοϊστοχημείας, της ανοσοκυτταροχημείας και του in situ υβριδισμού σε μια συσκευή. Επίσης, να εκτελεί αυτόματα την τεχνική του φθορίζοντος in situ υβριδισμού (FISH) σε τομές παραφίνης.
2. Να είναι χωρητικότητας τουλάχιστον 30 πλακιδίων και να έχει δυνατότητα τοποθέτησης των πλακιδίων σε ομάδες ώστε να είναι συνεχούς φορτώσεως εν ώρα λειτουργίας και χωρίς να απαιτείται η διακοπή της διαδικασίας χρώσης των υπολοίπων πλακιδίων.
3. Να μπορεί να εκτελεί ταυτόχρονα τις ανοσοχρώσεις και χρώσεις in situ υβριδισμού με τη χρήση του ίδιου ανιχνευτικού kit .
4. Να μπορεί να εκτελεί διπλή χρώση στο ίδιο πλακίδιο, είτε διαδοχικά είτε παράλληλα με τη χρήση μεμονωμένων πρωτοταγών αντισωμάτων ή μειγμάτων αυτών (cocktail) και τη χρήση κατάλληλου διαγνωστικού kit.
5. Να διαθέτει σύστημα διαχωρισμού των αποβλήτων σε μη επιβλαβή - μη τοξικά απόβλητα και σε τοξικά - επιβλαβή απόβλητα, τα οποία να οδηγούνται σε ανεξάρτητα κλειστά δοχεία, εξασφαλίζοντας τη μέγιστη δυνατή οικονομία στο κόστος διαχείρισης και απόρριψης των αποβλήτων και την ασφάλεια του περιβάλλοντος και του προσωπικού του εργαστηρίου.
6. Για την αυτόματη εκτέλεση της διαδικασίας της ανοσοϊστοχημείας, η ποσότητα του πρωτοταγούς αντισώματος που χρησιμοποιείται να είναι το μέγιστο 150 μl ανά πλακίδιο.
7. Να είναι ανοιχτό σύστημα ως προς τα αντισώματα οποιουδήποτε παραγωγού οίκου.
8. Να έχει τη δυνατότητα εκτέλεσης ανοσοχρώσεων ταυτόχρονα στον ίδιο κύκλο επεξεργασίας με τουλάχιστον 25 διαφορετικά αντισώματα.
9. Να διαθέτει αυτόματο σύστημα ελέγχου επάρκειας των αντιδραστηρίων/πρωτοταγών αντισωμάτων πριν τη χρήση τους από το σύστημα. Να ειδοποιεί τον χρήστη έγκαιρα για τυχόν ελλείψεις. Να διαθέτει αυτόματο σύστημα ανίχνευσης της στάθμης των αποβλήτων και να ειδοποιεί τον χρήστη έγκαιρα.

10. Να διαθέτει πρότυπα πρωτόκολλα εκτέλεσης διαδικασιών ανοσοχρώσεων και in situ υβριδισμού τα οποία να δύναται ο χρήστης του συστήματος να τροποποιεί ελεύθερα ανάλογα με τις απαιτήσεις του εργαστηρίου. Το σύστημα να διαθέτει τη δυνατότητα ρύθμισης του χρόνου επώασης του πρωτοταγούς αντισώματος και των άλλων αντιδραστηρίων, τον τρόπο και τον χρόνο αποκάλυψης επιτόπων, τη θερμοκρασία, ανά ομάδες θέσεων πλακιδίων ή για κάθε πλακίδιο χωριστά.
 11. Το σύστημα να έχει την ικανότητα, κατά τη διάρκεια του κύκλου επεξεργασίας και χωρίς την παρέμβαση ανθρώπινου παράγοντα, προετοιμασίας του χρωμογόνου που θα χρησιμοποιηθεί για την επίτευξη μέγιστης ποιότητας χρώσης.
 12. Να χρησιμοποιεί σύστημα barcode και οπτικής αποτύπωσης στοιχείων (κάμερα), για την αναγνώριση των πλακιδίων και των αντιδραστηρίων για την ενεργοποίηση του προεπιλεγμένου κατάλληλου πρωτοκόλλου ανοσοχρώσης και in situ υβριδισμού.
 13. Το αυτόματο σύστημα να λειτουργεί με τη χρήση θετικά φορτισμένων αντικειμενοφόρων πλακών οποιουδήποτε κατασκευαστή.
 14. Να εξασφαλίζει τις τομές από την ξήρανση, για κάθε αιτία.
 15. Οι εντολές για τη λειτουργία του αυτόματου συστήματος ανοσοϊστοχημείας και in situ υβριδισμού καθώς επίσης και οι ειδοποιήσεις, οι προειδοποιήσεις και τα μηνύματα να δίνονται μέσω Η/Υ στα ελληνικά.
 16. Το αυτόματο σύστημα να εκτελεί έναν πλήρη κύκλο επεξεργασίας το πολύ σε 4 ώρες. Να διαθέτει τη δυνατότητα προγραμματιζόμενου χρόνου καθυστερημένης έναρξης της διαδικασίας.
 17. Το λογισμικό του συστήματος να έχει τη δυνατότητα επέκτασης στο χειρισμό και έλεγχο περισσότερων του ενός αυτόματου συστήματος μέσω ενός μόνου ηλεκτρονικού υπολογιστή. Επίσης να δίδει τη δυνατότητα σύνδεσης με οποιοδήποτε συμβατό Πληροφοριακό Σύστημα του Νοσοκομείου (LIS).
 18. Το αυτόματο σύστημα να είναι πιστοποιημένο για in vitro διαγνωστική χρήση σύμφωνα με τις οδηγίες 98/79/EC της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου ISO 13485:2003 “Συστήματα διαχείρισης ποιότητας ιατρικών συσκευών-Απαιτήσεις κανονιστικής συμμόρφωσης”.
- .19. Να συνοδεύεται από το απαραίτητο software & hardware. Επίσης να συνοδεύεται από UPS και εκτυπωτή. Το ρολό ετικετών bar-code και η Ειδική μελανοταινία εκτύπωσης ετικετών που είναι συμβατή με εκτυπωτή ετικετών που συνοδεύει το αυτόματο μηχάνημα ανοσοϊστοχημείας να χορηγείται από την προμηθεύτρια εταιρεία χωρίς πρόσθετη οικονομική επιβάρυνση για το νοσοκομείο και για το σύνολο των διενεργηθέντων εξετάσεων.
20. Τα φιαλίδια των πρωτογενών αντισωμάτων που το σύστημα χρησιμοποιεί, να μπορούν να επαναχρησιμοποιούνται χωρίς δεσμεύσεις ή περιορισμούς ή να αντικαθίστανται χωρίς οικονομική επιβάρυνση από την προμηθεύτρια εταιρεία.
 21. Ο καθαρισμός της πλατφόρμας επεξεργασίας, καθώς και των διανομέων αντιδραστηρίων, να γίνεται υποχρεωτικά πλήρως αυτοματοποιημένα, με την χρήση ειδικών kit καθαρισμού, χωρίς την παραμικρή χειροκίνητη παρέμβαση. Να ελαχιστοποιεί την επαφή του προσωπικού του εργαστηρίου, με αναλώσιμα και μη, που έχουν έρθει σε επαφή με το χρωμογόνο DAB, που είναι ιδιαίτερα τοξικό. Η προμήθεια του kit καθαρισμού είναι αποκλειστική ευθύνη της προμηθεύτριας εταιρείας.