

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩ Ν	ΚΟΣΤΟΣ /ΤΕΣΤ (χωρίς ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ(χωρίς ΦΠΑ)	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ
11	11	CLINICAL CHEMISTRY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ- ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ					
11	11.01	Enzymes		ΕΝΖΥΜΑ					
11	11.01.01	Enzymes		ΕΝΖΥΜΑ					
11	11.01.01.01.001	5'-Nucleotidase	NTP	5-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΑΣΗ					
11	11.01.01.02.001	Acid Phosphatase	ACP	ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ					
11	11.01.01.03.001	Alanine Amino-Transferase	ALT/SGPT	ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ ΑΛΑΝΙΝΗΣ					
11	11.01.01.04.001	Aldolase	ALS	ΑΛΔΟΛΑΣΗ	5.				
11	11.01.01.05.001	Alkaline Phosphatase - Total	ALP/AP	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ					
11	11.01.01.06.001	Alkaline Phosphatase Isoenzymes	iso-AP	ΙΣΟΕΝΖΥΜΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ					
11	11.01.01.07.001	Amylase - Total	AMS/AMY	α-ΑΜΥΛΑΣΗ	ΟΛΙΚΗ ΑΜΥΛΑΣΗ (ΟΡΟΥ ΟΥΡΩΝ)				
11	11.01.01.08.001	Amylase Isoenzyme	iso-AMS	ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗ ΑΜΥΛΑΣΗ (ΙΣΟΕΝΖΥΜΟ)					
11	11.01.01.10.001	Aspartate Amino-Transferase	AST/SGOT	ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ					
11	11.01.01.11.001	Cholinesterase	CHE	ΨΕΥΔΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗ					
11	11.01.01.12.001	Chymotrypsin		ΧΥΜΟΘΡΥΨΙΝΗ					
11	11.01.01.13.001	Creatine Kinase - Total	CK	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	CPK				
11	11.01.01.14.001	Creatine Kinase - MB Activity	CK-MB	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ-MB (ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ)	CPK-MB				

11	11.01.01.15.001	Creatine Kinase Isoenzymes	iso-CK	ΙΣΟΕΝΖΥΜΑ ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ					
11	11.01.01.16.001	Gamma Glutamyltransferase	γ-GT	γ-ΓΛΟΥΤΑΜΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ					
11	11.01.01.17.001	Glutamate Dehydrogenase	GLDH	ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ					
11	11.01.01.18.001	Hydroxybutyrate Dehydrogenase	HBDH	Α-ΥΔΡΟΞΥΒΟΥΤΥΡΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ					
11	11.01.01.19.001	Lactate Dehydrogenase	LDH	ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ					
11	11.01.01.21.001	Lactate Dehydrogenase Isoenzymes	iso-LDH	ΙΣΟΕΝΖΥΜΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ					
11	11.01.01.22.001	Leucine Aminopeptidase	LAP	ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗ ΤΗΣ ΛΕΥΚΙΝΗΣ					
11	11.01.01.23.001	Lipase	LPS	ΛΙΠΑΣΗ					
11	11.01.01.24.001	Lysozyme		ΛΥΣΟΖΥΜΗ					
11	11.01.01.25.001	Malate Dehydrogenase	MDH	ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ ΤΟΥ ΜΗΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ					
11	11.01.01.26.001	N-acetyl-b,D-Glucosaminidase	b-NAG	N-ΑΚΕΤΥΛΟ-Β, D-ΓΛΥΚΟΣΑΜΙΝΙΔΑΣΗ					
11	11.01.01.30.001	Acid-beta-glucosidase		ΟΞΙΝΗ Β-ΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΗ	ΓΛΥΚΟΣΕΡΕΒΡΟΣΙΔΑΣΗ				
11	11.01.01.31.001	Acid Sphingomyelinase		ΟΞΙΝΗ ΣΦΥΓΓΟΜΥΕΛΙΝΑΣΗ					
11	11.01.01.32.001	Chitotriosidase		ΧΙΤΟΤΡΙΟΣΙΔΑΣΗ					
11	11.01.01.90.900	Other enzymes		ΆΛΛΑ ΕΝΖΥΜΑ					
11	11.02	Substrates		ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ					
11	11.02.01	Substrates		ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ					
11	11.02.01.01.001	Albumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ					

11	11.02.01.02.001	Bile acids		ΧΟΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ					
11	11.02.01.03.001	Bilirubin Total	TBIL	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ					
11	11.02.01.03.002	Bilirubin Direct	DBIL	ΑΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ					
11	11.02.01.03.003	Bilirubin Indirect		ΕΜΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ					
11	11.02.01.04.001	Urea/Blood Urea Nitrogen	UREA	ΟΥΡΙΑ	ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: BUN				
11	11.02.01.04.002	Urea clearance		ΚΑΘΑΡΣΗ ΟΥΡΙΑΣ					
11	11.02.01.05.001	Cholesterol	CHOL	ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ				
11	11.02.01.06.001	Copper	Cu	ΧΑΛΚΟΣ					
11	11.02.01.07.001	Creatinine	CREAT	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ					
11	11.02.01.07.002	Creatinine clearance		ΚΑΘΑΡΣΗ ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗΣ					
11	11.02.01.08.001	D-Xylose		D-ΞΥΛΟΖΗ					
11	11.02.01.10.001	Fructosamine		ΦΡΟΥΚΤΟΖΑΜΙΝΗ					
11	11.02.01.11.001	Fructose		ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ					
11	11.02.01.12.001	Galactose		ΓΑΛΑΚΤΟΖΗ					
11	11.02.01.13.001	Glucose	GLU	ΓΛΥΚΟΖΗ	ΣΑΚΧΑΡΟ				
11	11.02.01.14.001	Glycosylated/Glycated Haemoglobin	HbA1c	ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	ΓΛΥΚΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ				
11	11.02.01.15.001	High Density Lipoprotein Cholesterol	HDL	HDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ				
11	11.02.01.15.002	Atherogenic index		ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ					

11	11.02.01.16.001	Iron	Fe	ΣΙΔΗΡΟΣ					
11	11.02.01.17.001	Iron Binding Capacity - Total	TIBC	ΟΛΙΚΗ ΣΙΔΗΡΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ					
11	11.02.01.17.002	Iron Binding Capacity - unsaturated	UIBC	ΑΚΟΡΕΣΤΗ ΣΙΔΗΡΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ					
11	11.02.01.18.001	Lactate		ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ					
11	11.02.01.19.001	Lecithin		ΛΕΚΙΘΙΝΗ					
11	11.02.01.21.001	Low Density Lipoprotein Cholesterol	LDL	LDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ				
11	11.02.01.21.002	Low Density Lipoprotein Cholesterol (Calculated)	LDL (Calc)	LDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ)					
11	11.02.01.21.003	Very Low Density Lipoprotein Cholesterol	VLDL	VLDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ					
11	11.02.01.22.001	Non Esterified Fatty Acids	NEFA	ΜΗ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ					
11	11.02.01.23.001	Oxalate		ΟΞΑΛΙΚΟ ΟΞΥ					
11	11.02.01.24.001	Phospholipids		ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ					
11	11.02.01.25.001	Porphobilinogen		ΠΟΡΦΟΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΟΓΟΝΟ					
11	11.02.01.26.001	Pyruvate		ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΟ ΟΞΥ					
11	11.02.01.27.001	Thymol		ΘΥΜΟΛΗ					
11	11.02.01.28.001	Total Lipids		ΟΛΙΚΑ ΛΙΠΙΔΙΑ					
11	11.02.01.29.001	Total Porphyrine		ΟΛΙΚΕΣ ΠΟΡΦΥΡΙΝΕΣ					
11	11.02.01.30.001	Total Protein		ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ					
11	11.02.01.30.002	Serum Globulins		ΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΟΡΟΥ					

11	11.02.01.30.003	Albumin/Globulins ratio	A/G ratio	ΛΟΓΟΣ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ/ΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΚΟ ΠΗΛΙΚΟ				
11	11.02.01.31.001	Triglycerides		ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ					
11	11.02.01.32.001	Uric Acid		ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ					
11	11.02.01.33.001	Zinc		ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ					
11	11.02.01.34.001	Lipoprotein Electroporesis		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΩΝ					
11	11.02.01.35.001	Protein Electroporesis		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΩΝ					
11	11.02.01.36.001	Serum osmolality		ΩΣΜΩΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΡΟΥ					
11	11.02.01.90.900	Other Substrates		ΆΛΛΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ					
11	11.03	Electrolytes tests (excluding Electrodes)		ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)					
11	11.03.01	Electrolytes tests (excluding Electrodes)		ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)					
11	11.03.01.01.001	Ammonia	NH ₃	ΑΜΜΩΝΙΑ					
11	11.03.01.03.001	Calcium	Ca	ΑΣΒΕΣΤΙΟ					
11	11.03.01.07.001	Magnesium	Mg	ΜΑΓΝΗΣΙΟ					
11	11.03.01.08.001	Phosphate inorganic / Phosphorus	P	ΑΝΟΡΓΑΝΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ					
11	11.03.01.90.900	Other Electrolytes tests (excluding Electrodes)		ΆΛΛΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)					
11	11.04	Electrodes and Biosensors - Laboratory		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ Η ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ					
11	11.04.01	Electrolyte Electrodes		ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)					
11	11.04.01.02.001	Calcium - Electrodes	Ca (electrode)	ΑΣΒΕΣΤΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)					

11	11.04.01.02.002	Calcium ionized - Electrodes	Ca ⁺⁺	ΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	iCa				
11	11.04.01.03.001	Chloride - Electrodes	Cl	ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)					
11	11.04.01.04.001	Lithium - Electrodes	Li	ΛΙΘΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)					
11	11.04.01.05.001	Magnesium - Electrodes	Mg (electrode)	ΜΑΓΝΗΣΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)					
11	11.04.01.05.002	Magnesium - Electrodes	Mg ⁺⁺	ΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)					
11	11.04.01.06.001	Potassium - Electrodes	K	ΚΑΛΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)					
11	11.04.01.07.001	Sodium - Electrodes	Na	ΝΑΤΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)					
11	11.04.01.08.001	Carbon Dioxide (Bicarbonate) - Electrodes	HCO ₃	ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΑ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)					
11	11.04.01.90.900	Other Electrolyte Electrodes		ΆΛΛΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)					
11	11.04.03	Substrate Electrodes / Biosensors		ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ (ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ Η ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ)					
11	11.04.03.01.001	Creatinine - Electrodes	CREAT (electrode)	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)					
11	11.04.03.02.001	Glucose - Electrodes	GLU (electrode)	ΓΛΥΚΟΖΗ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)					
11	11.04.03.04.001	Lactate - Electrodes		ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)					
11	11.04.03.05.001	Urea - Electrodes	UREA (electrode)	ΟΥΡΙΑ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)					
11	11.04.03.06.001	Bilirubin - Electrodes	TBIL (electrode)	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)					
11	11.04.03.90.900	Other Substrate Electrodes / Biosensors		ΆΛΛΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ (ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ Η ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ)					
11	11.05	Trace elements		ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ					
11	11.05.01	Trace elements		ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ					

11	11.05.01.01.001	Aluminium	Al	ΑΡΓΙΛΙΟ					
11	11.05.01.02.001	Arsenate	As	ΑΡΣΕΝΙΚΟ					
11	11.05.01.03.001	Kadmium	Cd	ΚΑΔΜΙΟ					
11	11.05.01.04.001	MANGANESE	Mn	ΜΑΓΓΑΝΙΟ					
11	11.05.01.05.001	LEAD	Pb	ΜΟΛΥΒΔΟΣ					
11	11.05.01.06.001	NICKEL	Ni	ΝΙΚΕΛΙΟ					
11	11.05.01.07.001	SELENIUM	Se	ΣΕΛΙΝΙΟ					
11	11.05.01.08.001	MERCURY	Hg	ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ					
11	11.05.01.09.001	CHROMIUM	Cr	ΧΡΩΜΙΟ					
11	11.05.01.90.900	Other Trace elements		ΆΛΛΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ					
11	11.70	Clinical Chemistry - Rapid Tests & POC		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Η ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΑΙΝΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ (POCT)					
11	11.70.01	Blood Test Strips		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ					
11	11.70.01.01.001	Glucose Test Strips		ΓΛΥΚΟΖΗ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)	ΣΑΚΧΑΡΟ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)				
11	11.70.01.02.001	Cholesterol Test Strips		ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)					
11	11.70.01.03.001	HDL Test Strips		HDL (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)					
11	11.70.01.04.001	Lactate Test Strips		ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)					
11	11.70.01.05.001	Triglyceride Test Strips		ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)					
11	11.70.01.06.001	Urea Test Strips		ΟΥΡΙΑ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)					

11	11.70.01.07.001	HbA1c Test Strips		ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ/ΓΛΥΚΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)				
11	11.70.01.08.001	Ketone Test Strips		ΚΕΤΟΝΕΣ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)				
11	11.70.01.90.900	Other Blood Test Strips		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ				
11	11.70.02	Urine Testing		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΥΡΩΝ				
11	11.70.02.01.001	Urine Single Test Strips (incl. tablets)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ (ΣΑΚΧΑΡΟ, ΚΕΤΟΝΕΣ, ΛΕΥΚΩΜΑ)				
11	11.70.02.02.001	Urine Multi-constituent Test Strips (manual)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΜΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)				
11	11.70.02.03.001	Urine Multi-constituent Test Strips (automated)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ				
11	11.70.02.10.001	Urine Sediment Test Kit (manual)		ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΟΥΡΩΝ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)				
11	11.70.02.11.001	Urine Sediment Test Kit (automated)		ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΟΥΡΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)				
11	11.70.02.20.001	Urinary stone analysis		ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΥΡΟΛΙΘΩΝ				
11	11.70.02.21.001	Urine osmolality		ΩΣΜΩΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΥΡΩΝ				
11	11.70.02.90.900	Other Urine Testing		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΥΡΩΝ				
11	11.70.03	Faeces Tests		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ				
11	11.70.03.01.001	Faecal Occult Blood	FOB	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	MAYER ΚΟΠΡΑΝΩΝ			
11	11.70.03.02.001	Albumin in stool (Meconium)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ				
11	11.70.03.90.900	Other Faeces Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ				
11	11.70.31	Point of Care Testing (POCT): Blood Gas/Electrodes/Metabolites		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ (POCT): ΑΕΡΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ/ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ/METABOLITES				
11	11.70.31.01.001	Carbon Dioxide - Electrodes	pCO2	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (ΜΕΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ)				

11	11.70.31.02.001	pH - Electrodes	pH	PH (ΟΛΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ)					
11	11.70.31.03.001	Oxygen - Electrodes	pO2	ΟΞΥΓΟΝΟ (ΜΕΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ)					
11	11.70.31.04.001	Lactate - Electrodes		ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ (ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ, ΡΟCΤ)					
11	11.70.31.05.001	Urea - Electrodes		ΟΥΡΙΑ (ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ, ΡΟCΤ)					
11	11.70.31.90.900	Other Point of Care Testing (POCT)		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ (ΡΟCΤ)					
11	11.90	Other Clinical Chemistry tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ					
11	11.90.90	Other Clinical Chemistry tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ					
11	11.90.90.90.900	Other Other Clinical Chemistry tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΆΛΛΟΥ					
<i>12</i>		<i>12 IMMUNOCHEMISTRY</i>		<i>ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ</i>					
12	12.01	Specific Proteins		ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ					
12	12.01.03	Transport Proteins		ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ					
12	12.01.03.01.001	uAlbumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	ΔΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΟΥΡΩΝ				
12	12.01.03.01.002	Urine Protein/CSF		ΛΕΥΚΩΜΑ ΟΥΡΩΝ/ΕΝΥ					
12	12.01.03.02.001	Ceruloplasmin		ΣΕΡΟΥΛΟΠΛΑΣΜΙΝΗ					
12	12.01.03.03.001	Haptoglobin		ΑΠΤΟΣΦΑΙΡΙΝΗ					
12	12.01.03.04.001	Hemopexin		ΑΙΜΟΠΗΞΙΝΗ					
12	12.01.03.05.001	Lactoferrin		ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΙΝΗ					
12	12.01.03.06.001	Pre-albumin / Transthyretin		ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗ	ΠΡΟΑΛΒΟΥΜΙΝΗ				

12	12.01.03.07.001	Retinol Binding Protein	RBP	ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΤΗΝ ΡΕΤΙΝΟΛΗ					
12	12.01.03.08.001	Transferrin		ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗ	ΣΙΔΗΡΟΦΙΛΙΝΗ				
12	12.01.03.08.002	Transferrin saturation		ΚΟΡΕΣΜΟΣ ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗΣ					
12	12.01.03.09.001	Transcobalamin (S)		ΤΡΑΝΣΚΟΒΑΛΑΜΙΝΗ					
12	12.01.03.90.900	Other Transport Proteins		ΆΛΛΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ					
12	12.01.04	Lipoproteins		ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ					
12	12.01.04.01.001	Apolipoprotein A I	Apo A I	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Α I					
12	12.01.04.02.001	Apolipoprotein A II	Apo A II	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Α II					
12	12.01.04.03.001	Apolipoprotein B	Apo B	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Β					
12	12.01.04.03.002	Apolipoprotein B to Apolipoprotein A I Ratio	Apo B/Apo AI	ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ Β/ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Α I					
12	12.01.04.11.001	Apolipoprotein E	Apo E	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Ε					
12	12.01.04.21.001	Lipoprotein (a)	LP(a)	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ (a)					
12	12.01.04.90.900	Other Lipoproteins		ΆΛΛΕΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ					
12	12.01.90	Other Specific Proteins		ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ					
12	12.01.90.01.001	α1-Acid Glycoprotein (Orosomucoid)	AGP	α1 ΟΞΙΝΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ					
12	12.01.90.02.001	α1-Antitrypsin (Protease inhibitor)	AAT	α1-ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ					
12	12.01.90.03.001	α2-Macroglobulin	A2M	α2-ΜΑΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ					
12	12.01.90.04.001	α1-Microglobulin	A1M	α1-ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ					

12	12.01.90.05.001	Fibronectin		ΙΝΩΔΟΝΕΚΤΙΝΗ	ΦΙΒΡΟΝΕΚΤΙΝΗ				
12	12.01.90.09.001	Cystatin C		ΚΥΣΤΑΤΙΝΗ C	ΣΥΣΤΑΤΙΝΗ C				
12	12.01.90.10.001	Amyloid A		ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΣ Α					
12	12.01.90.90.900	Other Proteins		ΆΛΛΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ					
12	12.03	Tumour Markers		ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ					
12	12.03.01	Cancer Antigens		ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ					
12	12.03.01.01.001	Bladder Tissue Antigen	BTA	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ					
12	12.03.01.02.001	Cancer Antigen 15-3	CA 15-3	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 15-3					
12	12.03.01.03.001	Cancer Antigen 19-9	CA 19-9	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9					
12	12.03.01.04.001	Cancer Antigen 50	CA 50	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 50					
12	12.03.01.05.001	Cancer Antigen 72-4	CA 72-4	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 72-4					
12	12.03.01.06.001	Cancer Antigen 125	CA 125	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125					
12	12.03.01.20.001	CYFRA 21-1	CYFRA 21-1	ΚΥΤΤΑΡΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 19 (CK 19)					
12	12.03.01.21.001	Human Epididymis Protein 4	HE-4	ΠΡΩΤΕΙΝΗ 4 ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΟΣ					
12	12.03.01.31.001	Carcinoembryonic Antigen	CEA	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ					
12	12.03.01.32.001	Total Prostatic Specific Antigen	tPSA	ΟΛΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ					
12	12.03.01.33.001	Free Prostatic Specific Antigen	fPSA	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ					
12	12.03.01.33.002	Prostatic Specific Antigen ratio	PSA ratio	ΛΟΓΟΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	ΛΟΓΟΣ PSA				

12	12.03.01.35.001	Squamous Cell Carcinoma Antigen	SCC	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΕΚ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΩΔΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ					
12	12.03.01.36.001	Tumor Polypeptide Antigen (TPA - incl. TPS)	TPA	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΙΣΤΩΝ (ΚΥΤΤΑΡΟΚΕΡΑΤΙΝΕΣ CK8,18,19)					
12	12.03.01.37.001	Prostatic Acid Phosphatase	PAP	ΟΞΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΜΑΖΑ)					
12	12.03.01.38.001	Pro-Gastrin-Releasing Peptide	Pro-GRP	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΡΟ-ΓΑΣΤΡΙΝΗΣ					
12	12.03.01.90.900	Other Cancer Antigens		ΆΛΛΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ					
12	12.03.02	Receptor Assays		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ					
12	12.03.02.01.001	Estrogen Receptor Assays	ER	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ					
12	12.03.02.02.001	Progesterone Receptor Assays	PR	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ					
12	12.03.02.90.900	Other Receptor Assays		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ					
12	12.03.03	Oncoproteins		ΟΓΚΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ					
12	12.03.03.01.001	HER-2/neu	HER-2/neu	ΟΓΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ HER-2/NEU					
12	12.03.03.02.001	p53	p53	ΟΓΚΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ P53					
12	12.03.03.90.900	Other Oncoproteins		ΆΛΛΕΣ ΟΓΚΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ					
12	12.03.90	Other Tumour Markers		ΆΛΛΟΙ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ					
12	12.03.90.01.001	Alphafetoprotein	AFP	Α-ΕΜΒΡΥΪΚΗ ΣΦΑΙΡΙΝΗ					
12	12.03.90.02.001	Beta2-Microglobulin	β2-M	Β2 ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ					
12	12.03.90.03.001	Cathepsin-D		ΚΑΘΕΨΙΝΗ D					
12	12.03.90.05.001	5-Hydroxyindoleacetic acid	5-HIAA	5-ΥΔΡΟΞΥ ΙΝΔΟΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ					

12	12.03.90.06.001	Human Placenta Like Alkaline Phosphatase	hPLAP	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ					
12	12.03.90.08.001	Neuron Specific Enolase	NSE	ΕΙΔΙΚΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΗ ΕΝΟΛΑΣΗ					
12	12.03.90.12.001	Thymidine Kinase	TK	ΚΙΝΑΣΗ ΘΥΜΙΔΙΝΗΣ					
12	12.03.90.16.001	Matrix-Metalloproteinase-2	MMP-2	ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ-2	ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ-2				
12	12.03.90.16.002	Matrix-Metalloproteinase-9	MMP-9	ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ-9	ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ-3				
12	12.03.90.17.001	Serotonine		ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗ					
12	12.03.90.18.001	Protein S-100 B	S-100B	ΠΡΩΤΕΙΝΗ S100-B					
12	12.03.90.20.001	Chromogranin A		ΧΡΟΜΟΓΡΑΝΙΝΗ-A					
12	12.03.90.30.001	Tumor M2 Pyruvate Kinase	Tumor M2-PK	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΔΙΜΕΡΕΣ ΠΥΡΟΥΒΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ					
12	12.03.90.90.900	Other Tumour Markers		ΆΛΛΟΙ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ					
12	12.04	Thyroid Function Hormones		ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ					
12	12.04.01	Thyroid Function Hormones		ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ					
12	12.04.01.01.001	Free Triiodothyronine	FT3	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ					
12	12.04.01.02.001	Free Thyroxine	FT4	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗ					
12	12.04.01.04.001	Reverse Triiodothyronine	Rev T3	ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ	ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ T3				
12	12.04.01.05.001	Triiodothyronine	TT3	ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ					
12	12.04.01.06.001	T- Uptake	T3-U	T3-ΠΡΟΣΛΗΨΗ					
12	12.04.01.07.001	Thyroxine	TT4	ΘΥΡΟΞΙΝΗ					

12	12.04.01.07.002	Free Thyroxine Index	FTI	ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΘΥΡΟΞΙΝΗΣ					
12	12.04.01.08.001	Thyroglobulin	TG	ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ					
12	12.04.01.09.001	Thyroid binding globulin	TBG	ΘΥΡΕΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΣΦΑΙΡΙΝΗ	ΣΦΑΙΡΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΤΙΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ				
12	12.04.01.11.001	Thyroid Stimulating Hormone	TSH	ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ					
12	12.04.01.90.900	Other thyroid hormones		ΆΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ					
12	12.05	Fertility / Pregnancy Hormones / Proteins		ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΥΗΣΗΣ/ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ					
12	12.05.01	Fertility Function Hormones / Proteins		ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ					
12	12.05.01.01.001	Androstenedione	Δ4Α	ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΔΙΟΝΗ	Δ4 ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΔΙΟΝΗ				
12	12.05.01.02.001	Dehydro-epiandrosterone Sulphate	DHEAS ή DHEA-SO ₄	ΘΕΙΚΗ ΔΙΎΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ					
12	12.05.01.02.002	Dehydro-epiandrosterone	DHEA	ΔΙΎΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ					
12	12.05.01.03.001	Estradiol	E2 ή O ₂	ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ					
12	12.05.01.04.001	Follicle Stimulating Hormone	FSH	ΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ					
12	12.05.01.05.001	Luteinising Hormone	LH	ΩΧΡΙΝΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ					
12	12.05.01.05.002	LH/FSH ratio	LH/FSH	ΛΟΓΟΣ LH/FSH					
12	12.05.01.06.001	Progesterone	PRG ή P	ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ					
12	12.05.01.07.001	17 OH Progesterone	17OHP	17 ΥΔΡΟΞΥ-ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ					
12	12.05.01.08.001	Prolactin	PRL	ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ					
12	12.05.01.09.001	Sex Hormone Binding Globulin	SHBG	ΣΦΑΙΡΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΤΙΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ					

12	12.05.01.10.001	Testosterone	T ή Testo	ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ (ΟΛΙΚΗ)					
12	12.05.01.10.002	Testosterone Free	FTesto	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ					
12	12.05.01.10.003	Free Androgen Index	FAI	ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ					
12	12.05.01.11.001	Androsterone		ΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ					
12	12.05.01.12.001	Androstenediol-Glucuronide	3a-diol G	ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΟ ΤΗΣ ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΔΙΟΛΗΣ	3A-Androstenediol-Glucuronide				
12	12.05.01.14.001	11-Desoxycortisol		11-ΔΕΣΟΞΥ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ					
12	12.05.01.15.001	Corticosteron		ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΝΗ					
12	12.05.01.20.001	Anti-Müllerian Hormone	AMH	ΑΝΤΙ-ΜΥΛΛΕΡΙΑΝΗ ΟΡΜΟΝΗ	MIF (MULLERIAN INHIBITING FACTOR)				
12	12.05.01.90.900	Other Fertility Function Hormones		ΆΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ					
12	12.05.02	Pregnancy Testing Hormones / Proteins		ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΥΗΣΗΣ					
12	12.05.02.01.001	Alpha2-Pregnancy Associated Glycoprotein	a2-PAG	α2 ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΚΥΗΣΗ					
12	12.05.02.02.001	Estriol	E3 ή TE3	ΟΛΙΚΗ ΟΙΣΤΡΙΟΛΗ					
12	12.05.02.03.001	Unconjugated (free) Estriol	uE3 ή FE3	ΑΣΥΖΕΥΚΤΗ ΟΙΣΤΡΙΟΛΗ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΟΙΣΤΡΙΟΛΗ				
12	12.05.02.04.001	Estrone	E1	ΟΙΣΤΡΟΝΗ					
12	12.05.02.05.001	Human Chorionic Gonadotropin	hCG ή HCG	ΧΟΡΙΑΚΗ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ					
12	12.05.02.07.001	Human Placental Lactogen	HPL	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟ ΓΑΛΑΚΤΟΓΟΝΟ					
12	12.05.02.08.001	Pregnancy Specific B1 -glycoprotein	SP1	ΕΙΔΙΚΗ β1 ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ					
12	12.05.02.10.001	Pregnancy associated Plasma Protein-A	PAPP-A	ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΥΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ Α ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ					

12	12.05.02.11.001	Placental Growth Factor (Pre-eclampsia)	PLGF ή PIGF	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ					
12	12.05.02.12.001	Soluble fms-like tyrosine kinase-1	sFlt-1	ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΥΠΟΥ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ-1	ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ				
12	12.05.02.13.001	Free Beta Human Chorionic Gonadotropin	fbHCG	ΕΛΕΥΘΕΡΗ β-ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΤΗΣ ΧΟΡΙΑΚΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ					
12	12.05.02.14.001	Inhibin A	InhA	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗ Α					
12	12.05.02.14.002	Inhibin B	InhB	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗ Β					
12	12.05.02.90.900	Other Pregnancy Testing Hormones / Proteins		ΆΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΥΗΣΗΣ					
12	12.06	Individual and Specified Hormones / Proteins		ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ					
12	12.06.01	Diabetes Assays		ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ					
12	12.06.01.01.001	C-Peptide		ΠΕΠΤΙΔΙΟ C					
12	12.06.01.02.001	Glucagon		ΓΛΥΚΑΓΟΝΗ					
12	12.06.01.03.001	Insulin		ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ					
12	12.06.01.04.001	Insulin Antibody	IAAbs	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ					
12	12.06.01.05.001	anti-GAD 65	CADAbs	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΠΟΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ					
12	12.06.01.07.001	Thyrosin Phosphatase IA2 Antibodies	IA2 Abs	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ IA2					
12	12.06.01.08.001	Proinsulin		ΠΡΟ-ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ					
12	12.06.01.09.001	Islet Cell Ab	ICAbs	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΝΗΣΙΔΙΩΝ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ (ICA)					
12	12.06.01.10.001	Antibodies to Zn-T8	a-Zn-T8	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ 8 ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ					
12	12.06.01.20.001	Antidiuretic hormone	ADH	ΑΝΤΙΔΙΟΥΡΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ	ΒΑΣΟΠΡΕΣΣΙΝΗ				

12	12.06.01.90.900	Other Diabetes Assays		ΑΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ					
12	12.06.02	Renal Metabolism Assays		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΝΕΦΡΙΑΙΩΝ					
12	12.06.02.01.001	Aldosterone		ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗ					
12	12.06.02.02.001	Angiotensin I / II		ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗ I / II	ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗ I / II				
12	12.06.02.03.001	Angiotensin Converting Enzyme	ACE	ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟ ΕΝΖΥΜΟ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ	ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟ ΕΝΖΥΜΟ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ				
12	12.06.02.04.001	Cortisol	F	ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ					
12	12.06.02.05.001	Renine (Plasma Renine Activity)	PRA	ΡΕΝΙΝΗ (ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΡΕΝΙΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ)					
12	12.06.02.06.001	Renine Direct		ΡΕΝΙΝΗ (ΜΑΖΑ)					
12	12.06.02.07.001	Neutrophil Gelatinase associated Lipocalin	NGAL	ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΖΕΛΑΤΙΝΑΣΗ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ	ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ 2				
12	12.06.02.20.001	Urinary Cortisol	UFC	ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ ΟΥΡΩΝ 24ΩΡΟΥ					
12	12.06.02.90.900	Other Renal Metabolism Assays		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΝΕΦΡΙΑΙΩΝ					
12	12.06.03	Bone and Mineral Metabolism Assays		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ					
12	12.06.03.01.001	Bone Alkaline Phosphatase	BAP	ΟΣΤΙΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ					
12	12.06.03.02.001	Calcitonin		ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ					
12	12.06.03.03.001	Collagen Type I C-terminal Propeptide	C I CP	ΚΑΡΒΟΥΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ I					
12	12.06.03.04.001	Collagen Type III C-terminal Propeptide		ΚΑΡΒΟΥΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ III					
12	12.06.03.05.001	Cross-Linked C-Telopeptides	CTx	ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΑ C-ΤΕΛΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ					
12	12.06.03.06.001	Cross-Linked N-Telopeptides	NTx	ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΑ N-ΤΕΛΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ					

12	12.06.03.07.001	Cyclic Adenosin Monophosphate	CAMP/cAMP	ΚΥΚΛΙΚΟ ΑΔΕΝΟΣΙΝΟ ΜΟΝΟΦΩΣΦΩΡΙΚΟ ΟΞΥ (AMP)					
12	12.06.03.08.001	Deoxyuridinoline	DPD	ΔΕΞΟΞΥ-ΠΥΡΙΔΙΝΟΛΙΝΗ					
12	12.06.03.09.001	1,25-Dihydroxyvitamin D	1,25(OH)D	1,25 ΔΙΥΔΡΟΞΥ-BITAMINH D					
12	12.06.03.10.001	25-Hydroxyvitamin D	25(OH)D	25 ΥΔΡΟΞΥ-BITAMINH D					
12	12.06.03.11.001	Hydroxyproline		ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΛΙΝΗ					
12	12.06.03.12.001	Osteocalcine	Osteo	ΟΣΤΕΟΚΑΛΣΙΝΗ					
12	12.06.03.13.001	Parathyroid Hormone (intact)	Intact PTH	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ (ΑΚΕΡΑΙΟ ΜΟΡΙΟ)	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ				
12	12.06.03.14.001	Parathyroid Hormone (C-/N-terminal, M-regional)	PTH	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ					
12	12.06.03.15.001	Parathyroid Hormone related Peptide	PTHrP	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ					
12	12.06.03.16.001	Pyridinoline	PYD	ΠΥΡΙΔΙΝΟΛΙΝΗ					
12	12.06.03.17.001	Tartrate-resistant Acid Phosphatase 5b	TRAP	ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΤΡΥΓΙΚΟ					
12	12.06.03.18.001	Procollagen Type I N terminal propeptide	PiNP	ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ I					
12	12.06.03.20.001	Cartilage Oligomeric matrix PRC	COMP	ΟΛΙΓΟΜΕΡΗΣ ΜΗΤΡΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΤΩΝ ΧΟΝΔΡΩΝ					
12	12.06.03.21.001	Osteoprotegerin	OPG	ΟΣΤΕΟΠΡΟΤΕΓΕΡΙΝΗ					
12	12.06.03.22.001	Osteopontin	OPN	ΟΣΤΕΟΠΟΝΤΙΝΗ					
12	12.06.03.90.900	Other Bone and Mineral Metabolism Assays		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ					
12	12.06.04	Endocrine Hormones and Peptides		ΆΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΑ					
12	12.06.04.01.001	Adrenocortiotropic Hormone	ACTH	ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ	ΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ				

12	12.06.04.02.001	Human Growth Hormone	HGH	ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ				
12	12.06.04.03.001	Insulin-like Growth Factor I (Somatomedin C)	IGF I	ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ I	ΣΩΜΑΤΟΜΕΔΙΝΗ C				
12	12.06.04.04.001	Insulin-like Growth Factor II	IGF II	ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ II					
12	12.06.04.05.001	Insulin-like Growth Factor Binding Protein 1	IGFBP-1	ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ-1 ΤΟΥ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΝΤΑ					
12	12.06.04.06.001	Insulin-like Growth Factor Binding Protein 3	IGFBP-3	ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ-3 ΤΟΥ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΝΤΑ					
12	12.06.04.07.001	Vasointestinal Peptide	VIP	ΑΓΓΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ					
12	12.06.04.20.001	Vascular endothelial growth factor	VEGF	ΠΑΡΑΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΥ					
12	12.06.04.25.001	Human Pancreatic Polypeptide	PP	ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ					
12	12.06.04.90.900	Endocrine Hormones and Peptides		ΑΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΑ					
12	12.06.05	Neuroendocrine Function Assays		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ					
12	12.06.05.02.001	b-Endorphin		β-ΕΝΔΟΡΦΙΝΗ					
12	12.06.05.03.001	17-Hydroxy-Ketosterone	17OHCS	17-ΥΔΡΟΞΥ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΥΡΩΝ					
12	12.06.05.04.001	17-Ketogenic Steroids	17KGS	17-ΚΕΤΟΓΟΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΥΡΩΝ					
12	12.06.05.05.001	17-Ketosteroids	17KS	17-ΚΕΤΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΥΡΩΝ					
12	12.06.05.08.001	Somatostatin		ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗ					
12	12.06.05.20.001	Vanillylmandelic Acid	VMA	ΒΑΝΙΛΛΙΝΟΜΑΝΔΕΛΙΚΟ ΟΞΥ ΟΥΡΩΝ					
12	12.06.05.21.001	Homovanillic Acid	HVA	ΟΜΟΒΑΝΙΛΛΙΚΟ ΟΞΥ ΟΥΡΩΝ					
12	12.06.05.22.001	Metanephrines		ΜΕΤΑΝΕΦΡΙΝΕΣ ΟΥΡΩΝ					

12	12.06.05.23.001	Metanephrine		ΜΕΤΑΝΕΦΡΙΝΗ ΟΥΡΩΝ				
12	12.06.05.24.001	Nor-metanephrine		ΝΟΡΜΕΤΑΝΕΦΡΙΝΗ ΟΥΡΩΝ				
12	12.06.05.90.900	Other Neuroendocrine Function Assays		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ				
12	12.06.90	Other Individual and Specified Hormones		ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ				
12	12.06.90.01.001	Gastrin		ΓΑΣΤΡΙΝΗ				
12	12.06.90.02.001	Gonadotropin-Releasing Hormone	LHRH	ΕΚΛΥΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΤΩΝ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΩΝ	ΓΟΝΑΔΟΡΕΛΙΝΗ			
12	12.06.90.06.001	Melatonin		ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ				
12	12.06.90.07.001	Neopterin		ΝΕΟΠΤΕΡΙΝΗ				
12	12.06.90.08.001	Oxytocin		ΩΚΥΤΟΚΙΝΗ				
12	12.06.90.09.001	Pepsinogen		ΠΕΨΙΝΟΓΟΝΟ				
12	12.06.90.10.001	Prostaglandin		ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΕΣ				
12	12.06.90.12.001	Elastase (Pancreatic)		ΕΛΑΣΤΑΣΗ (ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗ)				
12	12.06.90.13.001	Adrenalin		ΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ	ΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ			
12	12.06.90.14.001	Noradrenalin		ΝΟΡΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ	ΝΟΡΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ			
12	12.06.90.15.001	Dopamine		ΝΤΟΠΑΜΙΝΗ				
12	12.06.90.16.001	Procalcitonin	PCT	ΠΡΟΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ				
12	12.06.90.17.001	Leptin		ΛΕΠΤΙΝΗ				
12	12.06.90.19.001	Cyclic Guanosine Monophosphate	cGMP	ΚΥΚΛΙΚΟ GMP				

12	12.06.90.20.001	Catecholamines		ΚΑΤΕΧΟΛΑΜΙΝΕΣ					
12	12.06.90.90.900	Other Individual and Specified Hormones		ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ					
12	12.07	Anemia Related / Vitamin Tests		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΑΙΜΙΑΣ/ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ					
12	12.07.01	Anemia		ΑΝΑΙΜΙΑ					
12	12.07.01.01.001	Erythropoietin	EPO	ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ					
12	12.07.01.02.001	Ferritin		ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ					
12	12.07.01.03.001	Folate acid	FA	ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ					
12	12.07.01.03.002	Erythrocyte Folate acid		ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ					
12	12.07.01.06.001	Soluble Transferrin Receptor	sTfR	ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗΣ					
12	12.07.01.90.900	Other Anemia related tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ					
12	12.07.02	Vitamines		ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ					
12	12.07.02.01.001	Vitamin B1		ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β1	ΘΕΙΑΜΙΝΗ				
12	12.07.02.02.001	Vitamin B2		ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β2	ΡΙΒΟΦΛΑΒΙΝΗ				
12	12.07.02.03.001	Vitamin B6		ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β6	ΦΩΣΦΩΡΙΚΗ ΠΥΡΙΔΟΞΑΛΗ				
12	12.07.02.04.001	Vitamin B12	B12	ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12	ΚΥΑΝΟΚΟΒΑΛΑΜΙΝΗ				
12	12.07.02.05.001	Vitamin D (Cholecalciferol)	VitD	ΒΙΤΑΜΙΝΗ D	ΚΑΛΣΙΦΕΡΟΛΗ				
12	12.07.02.10.001	Intrinsic Factor (blocking Antibody)	IFbAb	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ					
12	12.07.02.20.001	Vitamin A		ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α	ΡΕΤΙΝΟΛΗ				

12	12.07.02.90.900	Other Vitamines		ΑΛΛΕΣ ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ					
12	12.08	Therapeutic Drug Monitoring		ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ					
12	12.08.01	Cardiovascular TDM		ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΟΥ					
12	12.08.01.01.001	Digoxin		ΔΙΓΟΞΙΝΗ					
12	12.08.01.02.001	Digitoxin		ΔΙΓΙΤΟΞΙΝΗ					
12	12.08.01.03.001	Disopyramide		ΔΙΣΟΠΥΡΑΜΙΔΗ					
12	12.08.01.04.001	Flecainide		ΦΛΕΚΑΪΝΙΔΗ					
12	12.08.01.05.001	Lidocaine		ΛΙΔΟΚΑΪΝΗ					
12	12.08.01.06.001	N-Acetylprocainamide	NAPA	N-ΑΚΕΤΥΛΟΠΡΟΚΑΪΝΑΜΙΔΗ					
12	12.08.01.07.001	Procainamide		ΠΡΟΚΑΪΝΑΜΙΔΗ					
12	12.08.01.08.001	Propranolol		ΠΡΟΠΑΝΟΛΟΛΗ					
12	12.08.01.09.001	Quinidine		ΚΙΝΙΔΙΝΗ					
12	12.08.01.90.900	Other Cardiovascular TDM		ΑΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΟΥ					
12	12.08.02	Central Nervous Systems TDM		ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ					
12	12.08.02.01.001	Carbamazepine	CBZ	ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗ					
12	12.08.02.02.001	Ethosuximide		ΑΙΘΟΣΟΥΞΙΜΙΔΗ					
12	12.08.02.03.001	Free Carbamazepine		ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΛΑΣΜΑ ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗΣ					
12	12.08.02.04.001	Free Phenytoin		ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΛΑΣΜΑ ΦΑΙΝΥΤΟΪΝΗΣ					

12	12.08.02.05.001	Free Primidone		ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΛΑΣΜΑ ΠΡΙΜΙΔΟΝΗΣ					
12	12.08.02.06.001	Free Valproic Acid		ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΛΑΣΜΑ ΒΑΛΠΡΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ					
12	12.08.02.07.001	Phenobarbital	PB	ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ					
12	12.08.02.08.001	Phenytoin	PHT	ΦΑΙΝΥΤΟΪΝΗ					
12	12.08.02.09.001	Primidone		ΠΡΙΜΙΔΟΝΗ					
12	12.08.02.10.001	Valproic Acid	VPA	ΒΑΛΠΡΟΪΚΟ ΟΞΥ					
12	12.08.02.90.900	Other Central Nervous System TDM		ΆΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ					
12	12.08.03	Antibiotic TDM / Antivirus TDM		ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ/ΑΝΤΪΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ					
12	12.08.03.01.001	Amikacin		ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ					
12	12.08.03.02.001	Chloramphenicol		ΧΛΩΡΑΜΦΑΙΝΙΚΟΛΗ					
12	12.08.03.03.001	Dibekacin		ΝΤΙΜΠΕΚΑΣΙΝΗ					
12	12.08.03.04.001	Gentamicin		ΓΕΝΤΑΜΥΚΙΝΗ					
12	12.08.03.05.001	Kanamycin		ΚΑΝΑΜΥΚΙΝΗ					
12	12.08.03.06.001	Netilmycin		ΝΕΤΙΑΜΥΚΙΝΗ					
12	12.08.03.07.001	Sisomycin		ΣΙΣΟΜΥΚΙΝΗ					
12	12.08.03.08.001	Streptomycin		ΣΤΡΕΠΤΟΜΥΚΙΝΗ					
12	12.08.03.09.001	Tobramycin		ΤΟΜΠΡΑΜΥΚΙΝΗ					
12	12.08.03.10.001	Vancomycin		ΒΑΝΚΟΜΥΚΙΝΗ					

12	12.08.03.11.001	Teicoplanine		ΤΕΪΚΟΠΛΑΝΙΝΗ				
12	12.08.03.90.900	Other Antibiotics TDM		ΆΛΛΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ/ΑΝΤΪΠΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ				
12	12.08.04	Anti-Asthma TDM		ΑΝΤΙΑΣΘΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ				
12	12.08.04.01.001	Caffeine		ΚΑΦΕΪΝΗ				
12	12.08.04.02.001	Theophylline		ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ				
12	12.08.04.90.900	Other Anti-asthma TDM		ΆΛΛΑ ΑΝΤΙΑΣΘΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ				
12	12.08.05	Anti-Neoplastic TDM		ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ				
12	12.08.05.01.001	Methotrexate		ΜΕΘΟΤΡΕΞΑΤΗ				
12	12.08.05.90.900	Other Anti-neoplastic TDM		ΆΛΛΑ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ				
12	12.08.06	Immunosuppressant TDM		ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ				
12	12.08.06.01.001	Cyclosporine Total		ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΟΛΙΚΗ				
12	12.08.06.02.001	Cyclosporine Specific		ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΚΛΑΣΜΑ				
12	12.08.06.03.001	Tacrolimus	FK506	ΤΑΚΡΟΛΙΜΟΥΣ	FK506			
12	12.08.06.04.001	Rapamycin (Sirolimus)		ΣΙΡΟΛΙΜΟΥΣ				
12	12.08.06.05.001	Mycophenolate		ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΑΤΗ	ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟ			
12	12.08.06.06.001	Everolimus		ΕΒΕΡΟΛΙΜΟΥΣ				
12	12.08.06.90.900	Other Immunosuppressant TDM		ΆΛΛΑ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ				
12	12.09	Drugs of Abuse / Toxicology		ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ/ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ				

12	12.09.01	Drugs of Abuse		ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ					
12	12.09.01.01.001	Amphetamines Group		ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΕΣ					
12	12.09.01.02.001	Amphetamine/Methamphetamine Specific (+Ecstasy)		ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΕΣ/ΜΕΘΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ+ΕΚΣΤΑΣΗ					
12	12.09.01.03.001	Barbiturates		ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΑ					
12	12.09.01.04.001	Benzodiazepines		ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ					
12	12.09.01.05.001	Cannabinoids	THC	ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΗ					
12	12.09.01.06.001	Cocaine + Cocaine Metabolites		ΚΟΚΑΪΝΗ+ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΚΟΚΑΪΝΗΣ					
12	12.09.01.07.001	Codeine		ΚΩΔΕΪΝΗ					
12	12.09.01.08.001	Cotinine		ΚΩΤΙΝΙΝΗ					
12	12.09.01.09.001	Lysergic acid diethylamide	LSD	ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΔΙΟ ΤΟΥ ΛΥΣΕΡΓΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ					
12	12.09.01.10.001	Methadone incl. EDDP		ΜΕΘΑΔΟΝΗ					
12	12.09.01.11.001	Methaqualone		ΜΕΘΑΚΟΥΑΛΟΝΗ					
12	12.09.01.12.001	Morphines		ΜΟΡΦΙΝΗ					
12	12.09.01.13.001	Opiates		ΟΠΙΟΥΧΑ					
12	12.09.01.14.001	Phencyclidine	PCP	ΦΑΙΝΕΥΚΛΙΔΙΝΗ					
12	12.09.01.15.001	Propoxyphene		ΠΡΟΠΟΞΥΦΑΙΝΗ					
12	12.09.01.16.001	6-Acetylmorphium		6-ΑΚΕΤΥΛΟΜΟΡΦΙΝΗ					
12	12.09.01.17.001	Buprenorphine		ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ					

12	12.09.01.90.900	Other drugs of abuse		ΑΛΛΑ ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ					
12	12.09.02	Toxicology		ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ					
12	12.09.02.01.001	Acetaminophene (Paracetamol)		ΑΚΕΤΑΜΙΝΟΦΑΙΝΗ					
12	12.09.02.02.001	5-Aminolevulinate Dehydratase		5-ΑΜΙΝΟΛΕΒΟΛΙΝΕΪΚΗ ΔΕΨΔΡΑΤΑΣΗ					
12	12.09.02.03.001	Amitriptyline		ΑΜΙΤΡΙΠΤΥΛΙΝΗ					
12	12.09.02.05.001	Desipramine		ΔΕΣΙΠΡΑΜΙΝΗ					
12	12.09.02.06.001	Doxepin plus metabolites		ΔΟΞΕΠΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ					
12	12.09.02.07.001	Ethanol (Alcohol)		ΑΙΘΑΝΟΛΗ	ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ				
12	12.09.02.08.001	Hippuric Acid		ΙΠΠΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ					
12	12.09.02.09.001	Imipramine		ΙΜΙΠΡΑΜΙΝΗ					
12	12.09.02.10.001	Nortriptyline		ΝΟΡΤΡΙΠΤΥΛΙΝΗ					
12	12.09.02.11.001	Phenols		ΦΑΙΝΟΛΕΣ					
12	12.09.02.12.001	Protoporphyrin IX		ΠΡΩΤΟΠΟΡΦΥΡΙΝΗ					
12	12.09.02.13.001	Salicylate		ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΑ					
12	12.09.02.14.001	Trichloroacetic Acid		ΤΡΙΧΛΩΡΟΞΕΙΚΟ ΟΞΥ					
12	12.09.02.15.001	Tricyclic Antidepressants (Total)	TAD / TCA	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ					
12	12.09.02.16.001	Uro/Coproporphyrins		ΟΥΡΟ/ΚΟΠΡΟΠΟΡΦΥΡΙΝΕΣ					
12	12.09.02.20.001	Ethly Glucuronide	ETG	ΑΙΘΥΛΟ-ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΟ					

12	12.09.02.90.900	Other Toxicology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ					
12	12.12	Specific Organ Function Assays		ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ					
12	12.12.01	Liver Function (Immunochemistry)		ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ					
12	12.12.01.01.001	MEGX		ΜΟΝΟΘΕΥΛΓΛΥΚΥΛΕΥΛΙΔΙΝΗ					
12	12.12.01.02.001	Carbo Hydrate Deficient Transferrin	CDT	ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΡΑΝΦΕΡΡΙΝΗΣ					
12	12.12.01.03.001	Hyaluronic acid	HA	ΥΑΛΟΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ					
12	12.12.01.04.001	Procollagen III Amino Terminal Peptide	P3NP	ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΡΟΚΑΛΟΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ III					
12	12.12.01.05.001	Tissue Inhibitor of Metalloproteinase 1	TIMP-1	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΑΣΩΝ-1					
12	12.12.01.20.001	Tissue Inhibitor of Metalloproteinase 2	TIMP-2	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΑΣΩΝ-2					
12	12.12.01.90.900	Other Liver Function		ΑΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ					
12	12.13	Cardiac Markers		ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ					
12	12.13.01	Cardiac Markers		ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ					
12	12.13.01.01.001	BNP / proBNP (including other Natriuric Peptides)	BNP/proBNP	ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	B-ΤΥΠΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ proBNP				
12	12.13.01.02.001	Creatine Kinase - MB mass	CK-MB (mass)	ΙΣΟΕΝΖΥΜΟ ΜΒ ΤΗΣ ΚΡΕΑΤΙΝΟΚΙΝΑΣΗΣ(ΜΑΖΑ)					
12	12.13.01.03.001	Heart-Type Fatty Acid-Binding Protein	H-FABP	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ					
12	12.13.01.05.001	Myoglobin	ΜΥΟ	ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ					
12	12.13.01.06.001	Myosin Light Chain		ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ					
12	12.13.01.07.001	Troponin I ή T		ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I ή T					

12	12.13.01.09.001	Homocysteine		ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗ					
12	12.13.01.10.001	High-Sensitivity C-Reactive Protein	hs-CRP	C-ΑΝΤΙΑΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ					
12	12.13.01.11.001	Ischemia Modified Albumin	IMA	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΛΟΓΩ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ					
12	12.13.01.12.001	Myeloperoxidase	MPO	ΜΥΕΛΟ-ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ					
12	12.13.01.13.001	Lipoprotein-associated phospholipase A ₂	Lp-PLA2	ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΙΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗ A2	PLAC Test				
12	12.13.01.90.900	Other Cardiac Markers		ΆΛΛΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ					
12	12.14	Cytokines (Lymphokines) / Immunomodulators		ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ					
12	12.14.01	Cytokines (Lymphokines) / Immunomodulators		ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ					
12	12.14.01.04.001	Tumour Necrosis Factors (TNF α , TNF β)	TNF α	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ					
12	12.14.01.11.001	Interleukin 1 β	IL-1 β	ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ 1 β					
12	12.14.01.12.001	Interleukin-2 Receptor	IL-2R	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-2					
12	12.14.01.20.001	Interleukin-6	IL-6	ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-6					
12	12.14.01.21.001	Interleukin-7	IL-7	ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-7					
12	12.14.01.22.001	Interleukin-8	IL-8	ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-8					
12	12.14.01.23.001	Interleukin-10	IL-10	ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-10					
12	12.14.01.24.001	Interleukin-17a	IL-17a	ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ-17a					
12	12.14.01.25.001	Interferon γ	INF γ	ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ γ					
12	12.14.01.26.001	soluble Fas ligand	sFasL	ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΣ Fas					

12	12.14.01.90.900	Other Cytokines (Lymphokines) / Immunomodulators		ΑΛΛΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ					
12	12.70	Rapid Tests - Immunochemistry		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΧΗΜΕΙΑΣ					
12	12.70.05	Fertility / Pregnancy Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ-ΚΥΗΣΗΣ					
12	12.70.05.02.001	HCG - Rapid Test	TEST ΚΥΗΣΗΣ	ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ HCG (TEST ΚΥΗΣΗΣ)	ΤΕΣΤ ΚΥΗΣΗΣ				
12	12.70.05.90.900	Other Fertility/Pregnancy Rapid Tests		ΑΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ-ΚΥΗΣΗΣ					
12	12.70.06	Individual and Specified Hormones/Proteins Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ/ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ					
12	12.70.06.06.001	Neutrophil Gelatinase associated Lipocalin (lipocalin 2) - Rapid Test	NGAL-rapid	ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ NGAL					
12	12.70.06.20.001	Placental Growth Factor-Rapid test	PIGF-rapid	ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ					
12	12.70.06.90.900	Other Individual and Specified Hormones/Proteins Rapid Tests		ΑΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΡΜΟΝΩΝ/ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ					
12	12.70.08	TDM Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ					
12	12.70.08.90.900	Other TDM Rapid Tests		ΑΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ					
12	12.70.09	Drugs of Abuse/Toxicology Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ/ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ					
12	12.70.09.90.900	Other Drugs of Abuse/Toxicology Rapid Tests		ΑΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ/ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ					
12	12.70.11	Rheumatoid / Inflammatory Disease Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ/ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ					
12	12.70.11.01.001	C-Reactive Protein - Rapid Test	CRP	C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ -ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ					
12	12.70.11.90.900	Other Rheumatoid / Inflammatory Disease Rapid Tests		ΑΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ/ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ					
12	12.70.13	Cardiac Markers - Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΕΙΚΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ					
12	12.70.13.01.001	Creatine Kinase - MB mass - Rapid Test	CK-MB-rapid	ΙΣΟΕΝΖΥΜΟ ΜΒ ΤΗΣ ΚΡΕΑΤΙΝΟΚΙΝΑΣΗΣ (ΜΑΖΑ) -ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ					

12	12.70.13.02.001	Myoglobin - Rapid Test	ΜΥΟ	ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ -ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ					
12	12.70.13.03.001	Troponin I/T - Rapid Test		ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I / T-ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ					
12	12.70.13.04.001	BNP / proBNP - Rapid Test (including other Natriuric Peptides)		ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ	B-ΤΥΠΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ, proBNP				
12	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	12.70.13.90.900	Other Cardiac Markers - Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ					
12	12.90	Other Immunochemistry tests		ΑΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ					
12	12.90.90	Other Immunochemistry tests		ΑΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ					
12	12.90.90.90.900	Other Other Immunochemistry tests		ΑΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ					
13	13	HAEMATOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ					
13	13.01	Haematology		ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ					
13	13.01.01	(Automated) Haematology Analyzer		ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ					
13	13.01.01.01.001	Complete Blood Count	CBC-3	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 3 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ					
13	13.01.01.01.002	Complete Blood Count	CBC-5	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ					
13	13.01.01.01.003	Complete Blood Count plus RET	CBC-RET	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ) ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ					
13	13.01.01.01.004	Complete Blood Count plus NRBC	CBC-NRBC	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΡΥΘΡΟΒΛΑΣΤΩΝ (NRBC) ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ					
13	13.01.01.10.001	Specific Reticulocyte Reagents count (manually)	RET	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ) ΣΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ					
13	13.01.01.90.900	Other tests for (Automated) Haematology Analyzer		ΑΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ					
13	13.01.02	Haemoglobin (Types) Testing (excludin molecular tests)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ (ΠΛΗΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ) ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ					

13	13.01.02.01.001	Haemoglobin determinations (Total Hb)	Hb	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ					
13	13.01.02.02.001	Haemoglobin subtypes HbA2,HbC,HbF,HbS,etc.(excl. HbA1)		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ					
13	13.01.02.20.001	Cellulose acetate electrophoresis Hb		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΕ ΤΑΙΝΙΑ ΟΞΕΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ					
13	13.01.02.21.001	Electrophoresis Hb by Isoelectric focusing (IEF)		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΙΣΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΣΤΙΑΣΗ					
13	13.01.02.22.001	Agar gel electrophoresis Hb		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΕ ΤΑΙΝΙΑ ΑΓΑΡΟΖΗΣ					
13	13.01.02.23.001	Capillary zone electrophoresis Hb		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΣ					
13	13.01.02.24.001	Test for unstable haemoglobin		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΣΤΑΘΕΙΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ					
13	13.01.02.25.001	Stained preparations for Heinz Bodies		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΩΜΑΤΙΑ HEINZ, ΑΜΕΣΗ ΧΡΩΣΗ					
13	13.01.02.26.001	Heinz Bodies after incubation with acetylphenylhydrazine		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΣΩΜΑΤΙΑ HEINZ, ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΧΡΩΣΗ ΜΕ ΔΑΚΕΤΥΛΟΦΑΙΝΥΛΥΔΡΑΖΙΝΗ					
13	13.01.02.27.001	Globin chain synthesis rates		ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (α- ΚΑΙ β- ΑΛΥΣΕΙΣ)					
13	13.01.02.28.001	Osmotic fragility of RBCs		ΩΣΜΩΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΩΡΙΣ ΕΠΩΑΣΗ					
13	13.01.02.29.001	Osmotic fragility of RBCs after incubation		ΩΣΜΩΤΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΕΠΩΑΣΗ					
13	13.01.02.30.001	Qualitative solubility test for HbS		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΡΕΪΑΝΩΣΕΩΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (TEST ΔΙΑΔΥΤΟΤΗΤΑΣ)					
13	13.01.02.31.001	Oxygen dissociation curve of Hb		ΚΑΜΠΥΛΗ ΚΟΡΕΣΜΟΥ O ₂ -ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ					
13	13.01.02.32.001	Demostration of carboxyhaemoglobin		ΑΝΘΡΑΚΥΛΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ, ΠΟΣΟΤΙΚΗ					
13	13.01.02.33.001	Determination of carboxyhaemoglobin		ΑΝΘΡΑΚΥΛΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ, ΠΟΙΟΤΙΚΗ					
13	13.01.02.34.001	Demostration of sulphaemoglobin		ΘΕΙΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ, ΠΟΙΟΤΙΚΗ					
13	13.01.02.35.001	Mesurment of sulphaemoglobin		ΘΕΙΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ, ΠΟΣΟΤΙΚΗ					

13	13.01.02.36.001	Screening method for methaemoglobin		ΜΕΘΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ, ΠΟΙΟΤΙΚΗ				
13	13.01.02.37.001	Mesurment of methaemoglobin		ΜΕΘΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ, ΠΟΣΟΤΙΚΗ				
13	13.01.02.38.001	Estimation of HbF by methods of BETKE or JONXIS		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΜΒΡΥΪΚΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ F ΚΑΤΑ ΒΕΤΚΕ Η JONXIS				
13	13.01.02.39.001	Screening for HbF		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΜΒΡΥΪΚΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ F				
13	13.01.02.90.900	Other Haemoglobin (Types) Testing		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ (ΠΛΗΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ) ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ				
13	13.01.03	Cellular Stains for Microscopy		ΧΡΩΣΕΙΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Η/ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ				
13	13.01.03.02.001	May-Grünwald-Giemsa stain blood smear (manually)		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΑΥ GRÜNWARD-GIEMSA (ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ)				
13	13.01.03.02.002	May-Grünwald-Giemsa stain bone marrow aspiration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕ ΜΑΥ GRÜNWARD-				
13	13.01.03.02.003	May-Grünwald-Giemsa stain blood smear (automated)		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΑΥ GRÜNWARD-GIEMSA (ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ)				
13	13.01.03.20.001	Neutrophil Alkaline Phosphatase stain	NAP -s	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)	Leukocyte Alkaline Phosphatase (LAP)			
13	13.01.03.21.001	Tartrate-resistant Leukocyte Acid Phosphatase stain	TRAP-s	ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΤΡΥΓΙΚΟ ΟΞΥ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)				
13	13.01.03.22.001	Acid Phosphatase Leukocyte stain	APL-s	ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)				
13	13.01.03.23.001	Periodic Acid-Schiff stain	PAS-s	PERIODIC ACID-SCHIFF, PAS (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)				
13	13.01.03.24.001	a-Naphthyl Acetate Esterase stain	ANAE-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-NAPHTHYL ACETATE				
13	13.01.03.25.001	a-Naphthyl Butyrate esterase stain	ANBE-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-NAPHTHYL BUTYRATE				
13	13.01.03.26.001	a-Naphthol AS-D chloroacetate esterase	CAE-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-NAPHTHOL AS-D CHLOROACETATE				
13	13.01.03.27.001	a-Naphthyl Acetate Esterase with NaF stain	ANAE-NaF-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-NAPHTHYL ACETATE ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΝΑF				
13	13.01.03.28.001	Leukocyte Peroxidase Stain	MPO-s	ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)				

13	13.01.03.29.001	Sudan Black b stain	SBB-s	SUDAN BLACK B (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)					
13	13.01.03.30.001	Potassium ferrocyanide iron stain	Iron-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ	Iron stain				
13	13.01.03.90.900	Other Haematology Stains for Microscopy		ΆΛΛΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ					
13	13.01.09	Other Haematology Testing		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ					
13	13.01.09.01.001	Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G-6-PD)	G-6-PD	ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ ΤΗΣ 6-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ					
13	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	13.01.09.01.003	Pyruvate Kinase		ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ					
13	13.01.09.01.004	Glucose Phosphate Isomerase		ΓΛΥΚΟΖΟ-ΙΣΟΜΕΡΑΣΗ					
13	13.01.09.01.005	Pyrimidine-5-Nucleotidase		ΠΙΡΙΜΙΔΙΝΟ-5-ΝΟΥΛΕΟΤΙΔΑΣΗ					
13	13.01.09.01.006	Phosphoglycerate Kinase		ΦΩΣΦΟΓΛΥΚΕΡΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ					
13	13.01.09.01.007	Triosephosphate isomerase		ΤΡΙΟΖΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΙΣΟΜΕΡΑΣΗ					
13	13.01.09.01.008	Hexokinase		ΕΞΟΚΙΝΑΣΗ					
13	13.01.09.01.009	Glutathione		ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗ	ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟ				
13	13.01.09.01.010	GSH synthetase		ΣΥΝΘΕΤΑΣΗ ΤΗΣ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΥ				
13	13.01.09.01.011	Glutathione reductase		ΑΝΑΓΩΓΑΣΗ ΤΗΣ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ	ΑΝΑΓΩΓΑΣΗ ΤΟΥ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΥ				
13	13.01.09.01.012	2,3-Diphosphoglycerate	2,3-DPG	2,3-ΔΙΦΩΣΦΟΓΛΥΚΕΡΙΝΙΚΟ ΟΞΥ					
13	13.01.09.11.001	Erythrocyte Sedimentation Rate Test (automated)	ESR (auto)	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ)					
13	13.01.09.11.002	Erythrocyte Sedimentation Rate Test (manually)	ESR	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ)					

13	13.01.09.20.001	Determination of Red Blood Cells Membrane Protein		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΟΥ					
13	13.01.09.21.001	Acidified-serum test (Ham test)	HAM TEST	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΛΥΣΕΩΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΟΞΙΝΙΣΘΕΝΤΑ ΟΡΟ (HAM TEST)					
13	13.01.09.22.001	Sucrose lysis test	SUCROSE TEST	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΟΥΚΡΟΖΗΣ (SUCROSE LYSIS TEST)					
13	13.01.09.90.900	Other Haematology tests		ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ					
13	13.01.70	Rapid Haematology Tests (Point-Of-Care/Near Patient)		ΤΑΧΕΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ					
13	13.01.70.03.001	Haematocrit	HCT	ΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ	ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ				
13	13.01.70.90.900	Other Rapid Haematology Tests		ΑΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ					
13	13.02	Haemostasis tests (Coagulation)		ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ (ΠΗΞΗ)	ΠΗΞΗ				
13	13.02.01	General Coagulation Tests		ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ (ΠΗΞΗΣ)					
13	13.02.01.01.001	Prothrombin time (Quick Test, INR)	PT	ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ, INR, (%)					
13	13.02.01.02.001	Activated Partial Thromboplastin Time	APTT	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ					
13	13.02.01.03.001	Thrombin Time	TT	ΧΡΟΝΟΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ					
13	13.02.01.03.002	Reptilase Time		ΧΡΟΝΟΣ ΡΕΠΤΙΛΑΣΗΣ					
13	13.02.01.04.001	Clotting Time (Lee White method)	CT	ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΚΑΤΑ LEE WHITE					
13	13.02.01.20.001	Bleeding time (Ivy method)	BT-Ivy	ΧΡΟΝΟΣ ΡΟΗΣ ΚΑΤΑ IVY					
13	13.02.01.90.900	Other Global Coagulation Tests		ΑΛΛΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ					
13	13.02.02	Coagulation Factors		ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΗΞΗΣ					
13	13.02.02.01.001	Fibrinogen Assays (Factor I)	FIB	ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ					

13	13.02.02.02.001	Coagulation factor II (Prothrombin) activity	F II	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ II (ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗ)					
13	13.02.02.03.001	Coagulation factor IIa (Thrombin) activity	F IIa	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ II (ΘΡΟΜΒΙΝΗ)					
13	13.02.02.04.001	Coagulation factor V activity	F V	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V					
13	13.02.02.05.001	Coagulation factor VII activity	F VII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII					
13	13.02.02.06.001	Coagulation factor VIIa activity	F VIIa	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII					
13	13.02.02.07.001	Coagulation factor VIII activity	F VIII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII					
13	13.02.02.08.001	Coagulation factor IX activity	F IX	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX					
13	13.02.02.09.001	Coagulation factor X activity	F X	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ X					
13	13.02.02.11.001	Coagulation factor XI activity	F XI	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XI					
13	13.02.02.12.001	Coagulation factor XII activity	F XII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XII					
13	13.02.02.13.001	Coagulation factor XIIa activity	F XIIa	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XII					
13	13.02.02.14.001	Coagulation factor XIII activity	F XIII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XIII					
13	13.02.02.17.001	Coagulation factor HMW-Kininogen (Fitzgerald)	HMWK	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΙΝΙΝΟΓΟΝΟΥ					
13	13.02.02.18.001	Coagulation factor von Willebrand Activity	vWF	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND					
13	13.02.02.19.001	Prekallikrein / Kallikrein (Fletcher factor)		ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ					
13	13.02.02.21.001	Coagulation factor von Willebrand Activity / Ristocetin Cofactor	vWF(RiCof)	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND ΜΕ ΣΥΜΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΡΙΣΤΟΣΕΤΙΝΗ (RICOF)					
13	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	13.02.02.23.001	Coagulation factor V		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V					

13	13.02.02.24.001	Coagulation factor VII		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII				
13	13.02.02.25.001	Coagulation factor VIII		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII				
13	13.02.02.26.001	Coagulation factor IX		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX				
13	13.02.02.27.001	Coagulation factor X		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ X				
13	13.02.02.28.001	Coagulation factor XIII		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XIII				
13	13.02.02.29.001	Coagulation von Willebrand factor		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND				
13	13.02.02.30.001	Coagulation factor II		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ II				
13	13.02.02.31.001	Coagulation factor XI		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XI				
13	13.02.02.32.001	Coagulation factor XII		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XII				
13	13.02.02.33.001	Electrophoresis Separated von Willebrand Factor Multimers		ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND (ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ)				
13	13.02.02.90.900	Other Coagulation Factors		ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΗΞΗΣ				
13	13.02.03	Special Coagulation Tests		ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ				
13	13.02.03.03.001	Fibrin sensitivity monomer		ΔΙΑΛΥΤΑ ΜΟΝΟΜΕΡΗ ΙΝΩΔΟΥΣ				
13	13.02.03.04.001	Fibrinopeptide A		ΙΝΩΔΟΠΕΠΤΙΔΙΟ Α				
13	13.02.03.05.001	Heparin		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΗΠΑΡΙΝΗΣ				
13	13.02.03.06.001	Hirudin Test		ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΑΡΙΝΗΣ	Ecarin Clotting Time			
13	13.02.03.07.001	Plasmin - a2 - Antiplasmin Complex		ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΠΛΑΣΜΙΝΗΣ-Α2 ΑΝΤΙΠΛΑΣΜΙΝΗΣ				
13	13.02.03.08.001	Prothrombin Fragment 1 + 2		ΚΛΑΣΜΑ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ 1+2				

13	13.02.03.09.001	Thrombin-Antithrombin III-Complex		ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ-ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΙΙΙ					
13	13.02.03.20.001	Anti Xa activity (Heparin, LMWH)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙ-Χα ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΚΛΑΣΙΚΗ ΗΠΑΡΙΝΗ Η ΗΠΑΡΙΝΗ ΧΑΜΗΛΟΥ					
13	13.02.03.21.001	Anti Xa activity (Fondaparinux)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙ-Χα ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ FONDAPARINUX)					
13	13.02.03.22.001	Anti Xa activity (Rivaroxaban)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΝΤΙ-Χα ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ (ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ RIVAROXABAN)					
13	13.02.03.23.001	Binding capacity of von Willebrand to F VIII		ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΟΥ VWF ΣΤΟΝ FVIII					
13	13.02.03.24.001	von Willebrand factor propeptide		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND					
13	13.02.03.25.001	ADAMTS -13 activity		ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ADAMTS-13					
13	13.02.03.26.001	ADAMTS -13 antigen		ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ADAMTS-13					
13	13.02.03.27.001	ADAMTS-13 antibodies		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙ-ADAMTS-13 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ					
13	13.02.03.90.900	Other Special Coagulation Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ					
13	13.02.04	Platelet Factors		ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ					
13	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 ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ					
13	13.02.04.01.002	Platelet activation in platelet rich plasma (PRP) with different stimulators (per stimulator)		ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΕ ΠΛΑΣΜΑ ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ					
13	13.02.04.01.003	Platelet activation for the assessment of antiplatelet therapy (per drug)		ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΝΑ					
13	13.02.04.02.001	Platelet Factor 4	PF4	ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ 4					
13	13.02.04.03.001	Prostacyclin	PG12	ΠΡΟΣΤΑΚΥΚΛΙΝΗ (ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗ 12)					
13	13.02.04.04.001	Thromboxane	TX	ΘΡΟΜΒΟΞΑΝΗ					
13	13.02.04.05.001	b-Thromboglobulin	B-TG	B-ΘΡΟΜΒΟΣΦΑΙΡΙΝΗ					

13	13.02.04.90.900	Other Primary Hemostasis/Platelet Factors		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ					
13	13.02.05	Fibrinolysis		ΙΝΩΔΟΛΥΣΗ					
13	13.02.05.01.001	a2-Antiplasmin		ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ Α2 ΑΝΤΙΠΛΑΣΜΙΝΗΣ					
13	13.02.05.02.001	Fibrinogen Degradation Products	FDP	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣ ΙΝΩΔΟΥΣ-ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ					
13	13.02.05.03.001	D-Dimer (semi quantitative)		D-ΔΙΜΕΡΗ (ΗΜΙΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ)					
13	13.02.05.03.002	D-Dimer (quantitative)		D-ΔΙΜΕΡΗ (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)					
13	13.02.05.04.001	Plasmin		ΠΛΑΣΜΙΝΗ					
13	13.02.05.05.001	Plasminogen		ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟ					
13	13.02.05.06.001	Plasminogen Activator-Inhibitor	PAI	ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ					
13	13.02.05.07.001	Tissue Plasminogen Activator antigen	tPA Ag	ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ					
13	13.02.05.07.002	Tissue Plasminogen Activator activity	tPA	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ					
13	13.02.05.08.001	Urokinase Plasminogen Activator	UPA	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΥΡΟΚΙΝΑΣΗΣ					
13	13.02.05.09.001	Thrombin Activating Fibrinolysis Inhibitor	TAFI	ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΗΣ ΙΝΩΔΟΛΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΘΡΟΜΒΙΝΗ (ΤΑΦΙ)					
13	13.02.05.90.900	Other Fibrinolysis Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΝΩΔΟΛΥΣΗΣ					
13	13.02.06	Coagulation Inhibitors/Thrombophilia Markers		ΑΝΑΣΤΑΛΤΕΣ ΠΗΞΗΣ/ ΔΕΙΚΤΕΣ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑΣ					
13	13.02.06.02.001	Antithrombin III activity	ΑΤΙΙΙ	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΙΙΙ					
13	13.02.06.02.002	Antithrombin III antigen		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΙΙΙ					
13	13.02.06.04.001	Coagulation factor VIII Inhibitor		ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII					

13	13.02.06.05.001	Coagulation factor IX Inhibitor		ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΧ					
13	13.02.06.06.001	Coagulation factor X Inhibitor		ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Χ					
13	13.02.06.07.001	Lupus Anticoagulant (APTT screen)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (ΑΡΤΤ ΣΚΡΗΝ)					
13	13.02.06.07.002	Lupus Anticoagulant (exagonal phase pospholipids confirm)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΜΕ ΕΞΑΓΩΝΙΚΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ)					
13	13.02.06.07.003	Lupus Anticoagulant (DRVV screen)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV ΣΚΡΗΝ)					
13	13.02.06.07.004	Lupus Anticoagulant (DRVV confirm)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV CONFIRM)					
13	13.02.06.07.005	Lupus Anticoagulant (DPT screen)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DPT ΣΚΡΗΝ)					
13	13.02.06.07.006	Lupus Anticoagulant (DPT confirm)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DPT CONFIRM)					
13	13.02.06.07.007	Lupus Anticoagulant (KCT screen)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (ΚΚΤ ΣΚΡΗΝ)					
13	13.02.06.08.001	Protein C activity	PC	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C					
13	13.02.06.10.001	Heparin Cofactor II		ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΜΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΙ ΤΗΣ ΗΠΑΡΙΝΗΣ					
13	13.02.06.11.001	APC Resistance	APC-R	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ C					
13	13.02.06.12.001	Pro C		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C					
13	13.02.06.13.001	Free Protein S Antigen	Free PS	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ S					
13	13.02.06.14.001	Total Protein S Antigen		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ S					
13	13.02.06.15.001	Protein S Activity	PS	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ S					
13	13.02.06.17.001	Tissue Factor Pathway Inhibitor	TFPI	ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (TFPI)					
13	13.02.06.20.001	Plasma mixing test for coagulation factor Inhibitors		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΚΤΗΤΩΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΩΝ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ					

13	13.02.06.21.001	Plasma dilution test for coagulation factor Inhibitors		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΚΤΗΤΩΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΩΝ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ					
13	13.02.06.22.001	Thrombomodulin		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΘΡΟΜΒΟΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗΣ					
13	13.02.06.90.900	Other Coagulation Inhibitors		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΩΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ					
13	13.02.70	Haemostasis Rapid Tests (Point-of-Care/Near Patient)		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ (ΔΗΛΙΑ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ)					
13	13.02.70.03.001	D-Dimer - Rapid Test		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ D-ΔΙΜΕΡΩΝ ΤΟΥ ΙΝΩΔΟΥΣ -ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ					
13	13.02.70.90.900	Other Haemostasis Rapid Tests		ΑΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ					
13	13.02.90	Other Haemostasis		ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ					
13	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 ΘΡΟΜΒΟΕΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΣΕ					
13	13.02.90.21.001	Thromboelastography (heparin therapy)		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 4/ΗΠΑΡΙΝΗΣ (ΠΟΙΟΤΙΚΗ					
13	13.02.90.22.001	Anti platelet factor 4/heparin antibodies (quantitative)	Anti-PF4/H (quantitative)	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 4/ΗΠΑΡΙΝΗΣ (ΠΟΣΟΤΙΚΗ					
13	13.02.90.23.001	Anti platelet factor 4/heparin antibodies (qualitative)	Anti-PF4/H (qualitative)	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 4/ΗΠΑΡΙΝΗΣ (ΔΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ					
13	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 (ΔΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ					
13	13.02.90.90.900	Other Haemostasis tests		ΑΛΛΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ					
13	13.03	Immunohaematology (Blood Grouping)		ΑΝΟΣΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ)					
13	13.03.01	ABO Typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΟΣ ΑΒΟ					
13	13.03.01.01.001	ABO grouping cells (forward)	ABO	ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ (ΕΥΘΕΙΑ)	Ομάδα ΑΒΟ (ευθεία ομάδα)	10000	0,1	1000	ΧΩΡΙΣ εξοπλισμό
13	13.03.01.02.001	ABO sera (reverse)	ABO	ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ)	Ομάδα ΑΒΟ (ανάστροφη ομάδα)				
13	13.03.01.20.001	Subgroup A1	A1	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Α1 ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ	Κατηγοριοποίηση της ομάδας Α σε Α1 ή Α2	120	0,5	60	ΧΩΡΙΣ εξοπλισμό

13	13.03.01.21.001	Bombay blood group	BOMBAY	ΟΜΑΔΑ BOMBAH Ή ΠΑΡΑBOMBAH					
13	13.03.01.22.001	ABO blood group(forward and reverse)	ABO	ΟΜΑΔΑ ABO (ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ)					
13	13.03.01.90.900	Other ABO Typing Tests		ΑΛΛΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΟΜΑΔΟΣ ABO					
13	13.03.02	Rhesus Typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ RHESUS					
13	13.03.02.01.001	Rhesus D	RhD	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ RhD		10000	0,1	1000	ΧΩΡΙΣ εξοπλισμό
13	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	13.03.02.20.001	Dweek or Du	Dweek ή Du	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Dweek ή Du		750	0,6	450	ABO2
13	13.03.02.21.001	D variant	D variant	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ D ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ		120	25	3000	ΧΩΡΙΣ εξοπλισμό
13	13.03.02.22.001	C antigen	C antigen	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ C					
13	13.03.02.23.001	c antigen	c antigen	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ c					
13	13.03.02.24.001	E antigen	E antigen	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ E					
13	13.03.02.25.001	e antigen	e antigen	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ e					
13	13.03.02.90.900	Other Rhesus Typing Assays		ΑΛΛΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ RHESUS	Πλήρης φαινότυπος Rhesus (Αντιγόνα C, c, E, e) και K	2000	5,3	10600	ABO2
13	13.03.03	Combined ABO Typing + Rhesus Typing		ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΟΣ ABO ΚΑΙ RHESUS					
13	13.03.03.01.001	Combined ABO typing + Rhesus D	ABO-RhD	ΟΜΑΔΑ ABO-RhD ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΟΜΑΔΑΣ		4500	1,2	5400	ABO2
13	13.03.03.01.001	Combined ABO typing + Rhesus D	ABO-RhD	ΟΜΑΔΑ ABO-RhD ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΟΜΑΔΑΣ		4000	1,2	4800	ABO4
13	13.03.03.02.001	Combined ABO typing + Rhesus Phenotypes	ABO-RhD-C-c-E-e	ΟΜΑΔΑ ABO-RhD ΚΑΙ ΠΛΗΡΗΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ RHESUS					
13	13.03.03.02.001	Combined ABO typing + Rhesus Phenotypes	ABO-RhD-C-c-E-e	ΟΜΑΔΑ ABO-RhD ΚΑΙ ΠΛΗΡΗΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ RHESUS					

13	13.03.03.02.001	Combined ABO typing + Rhesus Phenotypes	ABO-RhD-C-c-E-e	ΟΜΑΔΑ ABO-RhD ΚΑΙ ΠΛΗΡΗΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ RHESUS						
13	13.03.03.02.001	Combined ABO typing + Rhesus Phenotypes	ABO-RhD-C-c-E-e	ΟΜΑΔΑ ABO-RhD ΚΑΙ ΠΛΗΡΗΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ RHESUS						
13	13.03.03.90.900.01	Other ABO Typing Tests + Rhesus Typing		ΑΛΛΟΙ ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΟΜΑΔΟΣ ABO ΚΑΙ RHESUS	ΟΜΑΔΑ ABO (ΕΥΘΕΙΑ και ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ)	7000	5	35000	ABO3	
13	13.03.03.90.900.02	Other ABO Typing Tests + Rhesus Typing		ΑΛΛΟΙ ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΟΜΑΔΟΣ ABO ΚΑΙ RHESUS	ΟΜΑΔΑ ABO (ΕΥΘΕΙΑ και ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ) και	9000	3,1	27900	ABO2	
13	13.03.03.90.900.03	Other ABO Typing Tests + Rhesus Typing		ΑΛΛΟΙ ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΟΜΑΔΟΣ ABO ΚΑΙ RHESUS	ΟΜΑΔΑ ABO (ΕΥΘΕΙΑ και ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ) και	250	5	1250	ABO1	
13	13.03.04	Antibody detection (Immunohaematology)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ						
13	13.03.04.01.001	Antibody 2 cell screening	IAT-2cells	ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ 2 ΕΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ						
13	13.03.04.02.001	Antibody 3 cell screening	IAT-3cells	ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ 3 ΕΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ		13000	2,1	27300	ABO2	
13	13.03.04.03.001	Antibody screening with enzymes treated red cells	IAT-enz	ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ ΕΡΥΘΡΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΖΥΜΟ		500	2,6	1300	ABO1	
13	13.03.04.03.002	Antibody identification cell panels with polyspecific antiglobulin serum	PANEL-untreated	PANEL ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ		250	10,8	2700	ABO1	
13	13.03.04.03.003	Antibody identification cell panels with enzymes treated red cells	PANEL-treated	PANEL ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ		250	10,8	2700	ABO1	
13	13.03.04.20.001	Direct antiglobulin test or Direct COOMBS	DAT	ΑΜΕΣΗ COOMBS		2500	0,6	1600	ABO2	
13	13.03.04.21.001	Direct antiglobulin test-IgG subclasses		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΤΑΞΕΩΝ IgG ΕΠΙ ΘΕΤΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ COOMBS		48	7	336	ABO1	
13	13.03.04.22.001	Direct antiglobulin test with monospecific antiglobulin reagent (IgG, IgM, IgA, C3d, etc)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΕΣΗΣ COOMBS ΜΕ ΜΟΝΟΔΥΝΑΜΟΥΣ ΑΝΤΙΘΡΟΥΣ (IgG, IgM, IgA, C3D ΚΟΚ)		140	10	1400	ABO1	
13	13.03.04.23.001	Direct COOMBS titration		ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΕΣΗΣ COOMBS						
13	13.03.04.24.001	Cold-reactive autoagglutinins		ΕΛΕΓΧΟΣ ΨΥΧΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ		80	2,3	184	ABO1	
13	13.03.04.25.001	Indirect COOMBS titration		ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΜΜΕΣΗΣ COOMBS						
13	13.03.04.26.001	Cold-reactive autoagglutinins titration		ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΨΥΧΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ		30	15	450	ΧΩΡΙΣ εξοπλισμό	

13	13.03.04.27.001	Anti-A and Anti-B titration		ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ ΑΝΤΙ-Α ΚΑΙ ΑΝΤΙ-Β		150	6	900	ABO2
13	13.03.04.28.001	Autologus adsorption		ΑΥΤΟΛΟΓΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ					
13	13.03.04.29.001	Allogeneic adsorption		ΑΛΛΟΓΕΝΗΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ					
13	13.03.04.30.001.01	Compatibility testing or crossmatching		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ)		8000	1,2	9600	ABO1
13	13.03.04.30.001.02	Compatibility testing or crossmatching		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ)		9000	1,2	10800	ABO4
13	13.03.04.30.001.03	Compatibility testing or crossmatching		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ) ΜΕ ΧΡΗΣΗ DTT		100	7	700	ΧΩΡΙΣ εξοπλισμό
13	13.03.04.30.001.04	Compatibility testing or crossmatching		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΕΥΚΒΜΑΤΙΝΗΣ		100	2	200	ΧΩΡΙΣ εξοπλισμό
13	13.03.04.31.001	Acid elution techniques for investigation of a positive DAT		ΕΚΛΟΥΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ (ΕΚΛΟΥΜΑ)					
13	13.03.04.32.001	Donath-Landsteiner test		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ DONATH-LANDSTEINER (ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΑΙΜΟΛΥΣΙΝΗ)					
13	13.03.04.33.001	Heat elution techniques for investigation of a positive DAT		ΕΚΛΟΥΣΗ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΟΞΙΝΟ ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΙΟ (ΘΕΡΜΟ)					
13	13.03.04.34.001	Other elution techniques for investigation of a positive DAT		ΕΚΛΟΥΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΆΛΛΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ					
13	13.03.04.90.900.01	Other Antibody detection (Immunohaematology)		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ					
13	13.03.04.90.900.02	Other Antibody detection (Immunohaematology)		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ					
13	13.03.04.90.900.03	Other Antibody detection (Immunohaematology)		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ					
13	13.03.04.90.900.04	Other Antibody detection (Immunohaematology)		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ					
13	13.03.05	Other Antigen Typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΒΟ ΚΑΙ RHESUS					
13	13.03.05.90.001	Other Antigen typing reagents (KELL, CELLANO, JKa, JKb, Lea, Leb, Fya, Fyb, M, N, S, s, Pl, Lua, Lub)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΥ ΕΡΥΘΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ					
13	13.03.05.90.002	KELL antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ KELL					

13	13.03.05.90.002	KELL antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ KELL					
13	13.03.05.90.002	KELL antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ KELL					
13	13.03.05.90.002	KELL antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ KELL					
13	13.03.05.90.003	CELLANO antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CELLANO		90	3	270	ABO1
13	13.03.05.90.004	Jka antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Jka		180	3	540	ABO1
13	13.03.05.90.005	JKb antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ JKb		180	3	540	ABO1
13	13.03.05.90.006	Lea antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Lea		90	3	270	ABO1
13	13.03.05.90.007	Leb antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Leb		90	3	270	ABO1
13	13.03.05.90.008	Fya antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Fya		180	3	540	ABO1
13	13.03.05.90.009	Fyb antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ FYb		180	3	540	ABO1
13	13.03.05.90.010	M antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ M		180	3	540	ABO1
13	13.03.05.90.011	N antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ N		180	3	540	ABO1
13	13.03.05.90.012	S antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ S		180	3	540	ABO1
13	13.03.05.90.013	s antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ s		180	3	540	ABO1
13	13.03.05.90.014	P1 nantigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ P1		90	3	270	ABO1
13	13.03.05.90.015	Lua antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Lua		180	3	540	ABO1
13	13.03.05.90.016	Lub antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Lub		180	3	540	ABO1
13	13.03.05.90.900	Other Rare Antigen Typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΩΝ ΕΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΕΚΤΟΣ ABO & RHESUS. ΠΟΥ ΔΕΝ					

13	13.03.90	Other Immunohaematology Tests		ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ					
13	13.03.90.20.001	Typing platelet-antibodies (platelet alloimmunization)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ					
13	13.03.90.21.001	Typing platelet-specific antigens		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ (ΗΡΑ) (ΑΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)					
13	13.03.90.22.001	Compatibility platelets testing		ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ		100	3	300	ΑΒΟ3
13	13.03.90.23.001	Blood group chimerism by flow cytometry		ΜΕΛΕΤΗ ΧΙΜΑΙΡΙΣΜΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ					
13	13.03.90.24.001	Other Immunohaematology of transfusion tests		ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΝΟΣΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ					
13	13.03.90.25.001	Molecular typing of blood group (per antigen)		ΜΟΡΙΑΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ (ΑΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)					
13	13.03.90.90.900	Unclassifiable and Other Immunohaematology Tests		ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ		3-4		4000	ΧΩΡΙΣ εξοπλισμό
13	13.05	Flow Cytometry		ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ				161410	
13	13.05.01	Flow Cytometry Immunophenotyping		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ)					
13	13.05.01.20.001	Flow cytometry lymphocyte immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ					
13	13.05.01.21.001	Flow cytometry immunophenotyping for neutrophils (CD64) and monocytes (CD16)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟΠΥΡΗΝΩΝ (CD64) ΚΑΙ					
13	13.05.01.22.001	TCRVβ repertoire with flow cytometry		ΜΕΛΕΤΗ ΡΕΠΕΡΤΟΡΙΟΥ TCRVβ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ					
13	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) (ΑΜΛ, Τ, Β-					
13	13.05.01.24.001	Flow cytometry immunophenotyping for chronic lymphocytic leukemias (CLL) (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ Β ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)					
13	13.05.01.25.001	Flow cytometry immunophenotyping for lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)					
13	13.05.01.26.001	Flow cytometry immunophenotyping for multiple myeloma (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)					
13	13.05.01.27.001	Flow cytometry immunophenotyping for myelodysplastic disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)					

13	13.05.01.28.001	Flow cytometry immunophenotyping for T-chronic lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)	ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Τ-ΧΡΟΝΙΩΝ ΛΕΜΦΟΫΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)				
13	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				
13	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				
13	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				
13	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				
13	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				
13	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				
13	13.05.01.35.001	Flow cytometry immynophenotyping for mast cells (CD2, CD25)	ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΟΣ ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ CD2, CD25				
13	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 ΣΥΜΠΛΑΓΩΝ				
13	13.05.01.37.001	Flow cytometry bone marrow biopsy immunophenotyping (per monoclonal antibody)	ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)				
13	13.05.01.38.001	Flow cytometry bone marrow aspiration immunophenotyping (per monoclonal antibody)	ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΟΣ ΕΝΔΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΑΠΟ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)				
13	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)				
13	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	13.05.01.41.001	Flow cytometry immunophenotyping for hemolytic uremic syndrome (CD46)	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ CD46 ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΣΕ ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΟ ΟΥΡΑΙΜΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ				
13	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	13.05.01.43.001	Phagocytosis measurement by flow cytometry	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΑΓΟΚΥΤΤΑΡΩΣΗΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ				
13	13.05.01.44.001	Flow cytometry study of polymorphonuclear neutrophil oxidative burst	ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΕΚΡΗΞΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟΠΥΡΗΝΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ				
13	13.05.01.45.001	Flow cytometry immunophenotyping of cerebrospinal fluid (per monoclonal antibody)	ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΓΓΙΑΙΟΥ ΥΓΡΟΥ (ENY) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)				

13	13.05.01.46.001	Flow cytometry immunophenotyping of ascites, pleural, pericardial or synovial fluid (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΣΚΙΤΙΚΟΥ, ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟΥ, ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟΥ Η ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ					
13	13.05.01.47.001	Flow cytometry immunophenotyping of bronchoalveolar lavage (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ					
13	13.05.01.48.001	Flow cytometry immunophenotyping of lymph node fine needle aspiration (per monoclonal antibody)		ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΔΙΔΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΒΙΟΨΙΑΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΑ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (FNA) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ					
13	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					
13	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					
13	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					
13	13.05.01.52.001	Flow cytometry immunophenotyping for cutaneous lymphoma (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ					
13	13.05.01.90.900	Other Monoclonal Antibodies for Flow Cytometry		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΩΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ					
13	13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ					
13	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					
13	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					
13	13.05.03.90.900	Other Stem Cell Enumeration tests		ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ					
13	13.90	Unclassifiable and Other Haematology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ					
13	13.90.90	Unclassifiable and Other Haematology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ					
13	13.90.90.90.900	Unclassifiable and Other Haematology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ					
14		14 MICROBIOLOGY (CULTURE)		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ)					
14	14.01	Bacteriology - Culture		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ- ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ					
14	14.01.04	Prepared Media in Plates (Cultures)		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ					

14	14.01.04.20.001	BACTERIOLOGICAL TEST (culture and direct microscopic examination) biological fluids (CSF, pleural fluid, pericardial,		ΠΛΗΡΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ					
14	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 ΚΑΙ)					
14	14.01.04.22.001	STOOL CULTURE FOR CLOSTRIDIUM DIFFICILE		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ CLOSTRIDIUM DIFFICILE					
14	14.01.04.23.001	STOOL CULTURE FOR CAMPYLOBACTER JEJUNII		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ CAMPYLOBACTER JEJUNII					
14	14.01.04.24.001	STOOL CULTURE FOR EHEC O157: H7		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ EHEC O157:H7					
14	14.01.04.25.001	BACTERIAL EXAMINATION OF STOOL (Cultures and microscopic examination) FOR SALMONELLA SPP.		ΠΛΗΡΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΓΙΑ					
14	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					
14	14.01.04.27.001	BACTERIAL EXAMINATION (Cultures and microscopic examination) EYE SAMPLES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ					
14	14.01.04.28.001	BACTERIAL EXAMINATION (Cultures and microscopic examination) WOUND SAMPLES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΥΛΙΚΟΥ					
14	14.01.04.29.001	BACTERIAL EXAMINATION (culture and microscopic examination) SAMPLE: UPPER RESPIRATORY systems		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ					
14	14.01.04.30.001	BACTERIAL EXAMINATION (culture and microscopic examination): sputum samples		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ					
14	14.01.04.31.001	CULTURE OF THROAT SWAB		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΑΡΥΓΓΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ					
14	14.01.04.32.001	CULTURE OF THROAT SWAB FOR C. DIPHTHERIAE		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΑΡΥΓΓΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ C. DIPHTHERIAE					
14	14.01.04.33.001	QUANTITATIVE CULTURE bronchoalveolar SECRETIONS ΚΑΙ OTHER CLINICAL SAMPLES FOR		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥ					
14	14.01.04.34.001	CULTURE CLINICAL SAMPLE FOR LEGIONELLA PNEUMOPHILA		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ LEGIONELLA PNEUMOPHILA					
14	14.01.04.35.001	CULTURE SAMPLES FROM RESPIRATORY SYSTEM FOR MYCOPLASMA PNEUMONIAE		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ MYCOPLASMA SPP					
14	14.01.04.36.001	CULTURE OF GASTRIC BIOPSY SAMPLE FOR HELICOBACTER PYLORI		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΒΙΟΨΙΑΣ ΓΙΑ HELICOBACTER PYLORI					
14	14.01.04.37.001	BACTERIAL EXAMINATION T (culture and direct microscopic examination) Vaginal excretions FOR		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΚΟΛΠΙΚΟΥ					

14	14.01.04.38.001	CULTURE OF Vaginal excretions AND OTHER GENITAL SYSTEM SAMPLES FOR MYCOPLASMA HOMINIS AND		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ MYCOPLASMA					
14	14.01.04.39.001	SPECIFIC CULTURE OF GENITAL ULCER FOR H. DUCREI		ΕΙΔΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΛΚΟΥΣ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ H. DUCREI					
14	14.01.04.40.001	TEST of smears FROM conjunctiva, cervix urethra or others samples OF genitourinary SYSTEM FOR BACTERIAL EXAMINATION		ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙΠΕΦΥΚΟΤΑ, ΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ, ΟΥΡΗΘΡΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ Η ΑΛΛΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ					
14	14.01.04.41.001	(AEROVIAL CULTURE and direct microscopic examination) CLINICAL AEROVIAL QUANTITATIVE		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΑΕΡΟΒΙΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ					
14	14.01.04.42.001	CULTURE AND DIRECT MICROSCOPIC EXAMINATION)		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΑΕΡΟΒΙΟΣ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ					
14	14.01.04.43.001	ANAEROVIAL CULTURE and direct microscopic examination) CLINICAL SAMPLE (not elsewhere specified), and CULTURE ANAEROBIC TEST		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ					
14	14.01.04.44.001	CLINICAL SAMPLE (not elsewhere specified) WITH IDENTIFICATION OF CULTURE OF CLINICAL SAMPLE WITH PRELIMINARY IDENTIFICATION (SCREENING TEST)		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ (ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΣ) ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ) ΜΕ					
14	14.01.04.45.001	CULTURE OF CLINICAL SAMPLE WITH PRELIMINARY IDENTIFICATION (SCREENING TEST)		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕ ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ (SCREENING TEST)					
14	14.01.04.46.001	CULTURE OF SEMEN		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ					
14	14.01.04.47.001	GENERAL EXAMINATION OF SEMEN		ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ					
14	14.01.04.48.001	CULTURE FLUID FOR CHLAMYDIA		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ CHLAMYDIACEAE					
14	14.01.04.49.001	CULTURE OF PERIPROSTHETIC-BONE TISSUE SAMPLES		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΠΡΟΘΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ-ΟΣΤΟΥ					
14	14.01.04.50.001	CULTURE OF SONICATION FLUID FROM SURGICALLY EXPLANTED ORTHOPAEDIC OR OTHER IMPLANTS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΓΡΟΥ ΥΠΕΡΗΧΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΕΞΑΧΘΕΝΤΩΝ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΩΝ Η ΑΛΛΩΝ					
14	14.01.04.51.001	CULTURE mycobacteria on SOLID CULTURE MEDIA (LOWENSTEIN-JENSEN, MIDDLEBROOK7H11 / 7H10)		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΣΤΕΡΕΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ (LOWENSTEIN-JENSEN, MIDDLEBROOK7H11/7H10)					
14	14.01.04.52.001	Mycobacterium species identification		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΔΩΝ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ					
14	14.01.04.53.001	IDENTIFICATION / TYPING OF MICROORGANISMS BY GAS LIQUID CHROMATOGRAPHY (GLC) OR HIGH		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ/ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΔΕΡΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ (GLC) Η					
14	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					
14	14.01.04.55.001	CULTURE OF PROSTATIC FLUID (STAMEY TEST)		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ (ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ STAMEY)					

14	14.01.04.56.001	CULTURE FOR MRSA AND OTHER HOSPITAL PATHOGENS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΦΟΡΕΙΑ MRSA ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ					
14	14.01.04.57.001	CALTURE OF TISSUE SAMPLES		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΙΣΤΟΥ (ΙΣΤΟΤΕΜΑΧΙΟΥ)					
14	14.01.04.58.001	CALTURE PUS ANTIDECUBITUS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ					
14	14.01.04.59.001	CALTURE OF VASCULATURE/VENUS CATHETER		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΥ/ΦΛΕΒΙΚΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ, ΑΚΡΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ					
14	14.01.04.90.900	Other Cultures		ΆΛΛΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ					
14	14.01.07	Urine Screening (Bacteriology)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ (ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ)					
14	14.01.07.01.001	Urine Screening Systems - Automated		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ					
14	14.01.07.01.002	Urine Screening Systems - Non Automated		ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ					
14	14.01.07.90.900	Other Urine Screening (Bacteriology)		ΆΛΛΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ (ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ)					
14	14.01.08	Stains (Bacteriology)		ΧΡΩΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ					
14	14.01.08.20.001	Gram		ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ GRAM					
14	14.01.08.21.001	Giemsa		ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΑ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ					
14	14.01.08.22.001	Giemsa		ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΑ ΟΥΡΩΝ					
14	14.01.08.23.001	KOH		ΤΕΣΤ ΑΜΙΝΩΝ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ					
14	14.01.08.24.001	KOH		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΝΩΠΙΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΠΟΛΗΣ Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΜΕ ΧΡΩΣΤΙΚΗ (ΚΟΗ)					
14	14.01.08.25.001	CALCOFLUOR WHITE		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΝΩΠΙΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΠΟΛΗΣ Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΜΕ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ					
14	14.01.08.26.001	BLANCOPHOR P		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΝΩΠΙΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΠΟΛΗΣ Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΙΣΤΩΝ (BLANCOPHOR P)					
14	14.01.08.27.001	INDIA INK		ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΣΗ ΝΩΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΣΙΝΙΚΗ ΜΕΛΑΝΗ					

14	14.01.08.28.001	LACTOPHENOL COTTON BLUE		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΝΩΠΙΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΠΟΛΗΣ Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙΣΤΩΝ (LACTOPHENOL COTTON					
14	14.01.08.29.001	GOMORI METHENAMINE SILVER	GMS	ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ					
14	14.01.08.90.900	Other Stains (Bacteriology)		ΆΛΛΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ					
14	14.01.11	Blood Culture - Manual & Automated		ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ					
14	14.01.11.01.001	Manual Blood Culture bottles		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΑΕΡΟΒΙΑ, ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ)					
14	14.01.11.11.001	Automated Blood Culture bottles		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ					
44	14.01.11.90.900	Other Blood Culture - (Manual & Automated)		ΆΛΛΕΣ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ					
14	14.01.13	Mycobacteria Culture - Manual & Automated		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ					
14	14.01.13.01.001	Manuel Mycobacteria Media (Tubes & Bottles)		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ & ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ					
14	14.01.13.11.001	Mycobacteria Media / Bottles - Automated		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ) ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ					
14	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	14.01.13.90.900	Other Mycobacteria Culture - (Manual & Automated, eg drugs for AST, supplements)		ΆΛΛΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ					
14	14.02	Bacteriology - Identification & Susceptibility Testing		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ - ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ					
14	14.02.01	Biochemical Identification and Susceptibility Testing - Automated		ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ- ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ					
14	14.02.01.01.001	Gram Negative Automated ID		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ					
14	14.02.01.03.001	Gram Positive Automated ID		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ					
14	14.02.01.05.001	Anaerobes and other fastidious ID		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΚΑΙ ΆΛΛΩΝ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ					
14	14.02.01.07.001	Gram Negative Automated Susceptibility Testing		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ					

14	14.02.01.08.001	Gram Positive Automated Susceptibility Testing		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ				
14	14.02.01.09.001	Combined Susceptibility & Identification Systems Gram Negatives Automated		ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ & ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM				
14	14.02.01.10.001	Combined Susceptibility & Identification Systems Gram Positives Automated		ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ & ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ				
14	14.02.01.11.001	Anaerobes and Fastidious Automated Suscept. Testing		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ & ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ				
14	14.02.01.20.001			ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ MALDI-TOF				
14	14.02.01.90.900	Other Automated Identification Testing		ΆΛΛΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ				
14	14.02.02	Biochemical Identification - Manual		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ				
14	14.02.02.01.001	Gram Negative Manual ID		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ	ΤΕΣΤ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ			
14	14.02.02.03.001	Gram Positive Manual ID		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ	ΤΕΣΤ ΚΑΤΑΛΛΑΣΗΣ			
14	14.02.02.06.001	Other ID Kits Manual - Anaerobes, Fastidious		ΆΛΛΑ ΚΙΤ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ, ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΑ				
14	14.02.02.07.001	Mycoplasma / Ureaplasma - (incl. combined ID-AST)		ΜΥCΟPΛΑΣΜΑ/ΥΡΕΑPΛΑΣΜΑ – (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ -ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ)				
14	14.02.02.90.900	Other Manual Identification		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΆΛΛΕΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ				
14	14.02.03	Immunological Culture Identification		ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ				
14	14.02.03.02.001	Streptococci Grouping Slide tests		ΣΥΓΚΟΛΙΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ				
14	14.02.03.03.001	Staphylococci Slide tests		ΣΥΓΚΟΛΙΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΩΝ				
14	14.02.03.04.001	Meningitis Slide tests		ΣΥΓΚΟΛΙΤΙΝΑΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑ				
14	14.02.03.20.001	Serotyping (E.coli, Salmonell, Shigella, etc)		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΟΡΟΥΣ (E.COLI, SALMONELL, SHIGELLA, ΚΛΙP)				
14	14.02.03.90.900	Other Immunological Identification		ΆΛΛΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ				

14	14.02.05	Susceptibility Testing - Manual		ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ) ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ					
14	14.02.05.01.001	MIC Systems - Dilution methods (incl. E-Test like)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ (MIC) ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ					
14	14.02.05.02.001	Impregnated Disks, Multi-disks & Tablets		ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΤΩΝ ΔΙΣΚΩΝ (ΜΕΘΟΔΟΣ KIRBY-BAUER)					
14	14.02.05.03.001	Manual AST Galeries / Strips / Cassettes		ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΓΑΛΛΑΡΙΕΣ, ΤΑΙΝΙΕΣ, ΚΑΣΕΤΕΣ					
14	14.02.05.20.001	DETERMINATION OF MINIMUM CONCENTRATION bactericidal (MVC) with THE IN microdilution plate or with EXAMINATION MECHANISMS OF		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΥ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ (MBC) ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΔΙΠΡΕΥΝΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΑΝΤΟΧΗΣ					
14	14.02.05.21.001	RESISTANCE of antibiotics by USING ENZYMES, combinations of antibiotics or		ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΖΥΜΩΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΩΝ					
14	14.02.05.22.001	Test resistance of mycobacteria in pyrazinamide by nutrient liquid		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΥΡΙΖΙΝΑΜΙΔΗ ΣΕ ΥΓΡΟ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΔΙΚΟ					
14	14.02.05.23.001	Test resistance of Mycobacterium tuberculosis in primates drugs (isoniazid, rifampicin, streptomycin, ethambutol.		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΑ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΙΣΟΝΙΑΖΙΔΗ, ΡΙΦΑΜΠΙΚΙΝΗ					
14	14.02.05.24.001	Test resistance of mycobacterium tuberculosis in secondary drugs (ofloxacin, rifabutin, cycloserine.		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΟΦΛΟΞΑΣΙΝΗ					
14	14.02.05.25.001	Test resistance to mycobacterium tuberculosis in secondary drugs (ofloxacin, rifabutin, cycloserine.		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ ΣΤΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΟΦΛΟΞΑΣΙΝΗ					
14	14.02.05.26.001	SUSCEPTIBILITY TESTING OF MYCOPLASMA HOMINIS AND UREAPLASMA UREALYTICUM		ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΥCOPLASMA HOMINIS ΚΑΙ UREAPLASMA UREALYTICUM					
14	14.02.05.27.001	BACTERICIDAL TITLE ACTION IN SERUM (SCHLICHTER TEST)		ΤΙΤΛΟΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΥ ΔΡΑΣΗΣ ΣΤΟΝ ΟΡΟ (SCHLICHTER TEST)					
14	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					
14	14.02.05.29.001	SYNERGY TESTING BY STRIPS WITH CLASSIFIED CONCENTRATION		ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ					
14	14.02.05.90.900	Other Manual Susceptibility Testing		ΑΛΛΟΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΣ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ) ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ					
14	14.02.40	Nucleic Acid Identification (Bacteriology)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΤΟΥΣ					
14	14.02.40.01.001	Nucleic Acid Identification - manual		ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ					
14	14.02.40.02.001	Nucleic Acid Identification - manual / automated MRSA		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ/ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ MRSA ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ					

14	14.02.40.02.002	BD GeneOhm MRSA Assay		BD GENE OHM MRSA ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ					
14	14.02.40.02.003	Cepheid GeneXpert		CERPEID GENEXPERT					
14	14.02.40.03.001	Nucleic Acid Identification - manual / automated other resistance markers		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟ ΟΞΥ-ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ/ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΛΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΝΤΟΧΗΣ					
14	14.02.40.04.001	Nucleic Acid Identification - manual / automated VRE		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ VRE ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟ ΟΞΥ-ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ/ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ					
14	14.02.40.04.002	GeneOhm VRE		GENE OHM VRE					
14	14.02.40.90.900	Other Nucleic Acid Identification - automated		ΆΛΛΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΥΚΛΕΙΚΟ ΟΞΥ ΤΟΥΣ					
14	14.03	Mycology		ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ					
14	14.03.01	Dehydrated Culture Media (Mycology)		ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΣ ΜΥΚΗΤΩΝ					
14	14.03.01.20.001	CORNEUM SAMPLES		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΕΡΑΤΙΝΗΣ ΣΤΙΒΑΔΑΣ					
14	14.03.01.21.001	SKIN SCRAPINGS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΞΕΣΜΑΤΑ					
14	14.03.01.22.001	NAILS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΝΥΧΙΑ					
14	14.03.01.23.001	HAIR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΤΡΙΧΕΣ					
14	14.03.01.24.001	RESPIRATORY SAMPLES		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ					
14	14.03.01.25.001	SPUTUM		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΠΤΥΕΛΑ					
14	14.03.01.26.001	BAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟ ΕΚΠΛΥΜΑ (BAL)					
14	14.03.01.27.001	BRONCHIAL SECRETIONS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΒΡΟΓΧΙΚΕΣ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ					
14	14.03.01.28.001	STERILE SPECIMENS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΣΤΕΙΡΑ ΥΛΙΚΑ					
14	14.03.01.29.001	TISSUE BIOPSY		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΥΛΙΚΟ ΒΙΟΨΙΑΣ					

14	14.03.01.30.001	ASPIRATION		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ					
14	14.03.01.31.001	CSF		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟ ΥΓΡΟ (ENY)					
14	14.03.01.32.001	DRAINAGE		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΥΓΡΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ					
14	14.03.01.33.001	ABCESS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΗΜΑ					
14	14.03.01.34.001	PERITONEAL FLUID IN CAPD PTS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟ ΥΓΡΟ					
14	14.03.01.35.001	SWABS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΣΤΥΛΕΟΥΣ					
14	14.03.01.36.001	DEEP WOUND		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΤΡΑΥΜΑ					
14	14.03.01.37.001	PHARYNGEAL/MOUTH LESION		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΦΑΡΥΓΓΙΚΗ/ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ					
14	14.03.01.38.001	CUTANEOUS WOUND		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΕΠΠΟΛΗΣ ΤΡΑΥΜΑ					
14	14.03.01.39.001	GENITAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΥΛΙΚΟ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ					
14	14.03.01.40.001	NASAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΡΙΝΙΚΑ ΕΚΚΡΙΜΑΤΑ					
14	14.03.01.41.001	EAR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ					
14	14.03.01.42.001	OCULAR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΥΓΡΟ					
14	14.03.01.43.001	OTHER SPECIMENS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΑΛΛΑ ΥΓΡΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ					
14	14.03.01.44.001	MOUTH WASHING IN LEUKEMIC PTS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΕΚΠΛΥΜΑ					
14	14.03.01.45.001	URINE		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ (ΠΟΣΟΤΙΚΗ)					
14	14.03.01.46.001	RECTAL/FECAL (COLONIZATION)		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΟΡΘΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ/ΚΟΠΡΑΝΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΟΡΕΙΑΣ)					
14	14.03.01.90.900	Other DCM (Mycology)		ΑΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΣ ΜΥΚΗΤΩΝ					

14	14.03.04	Identification (Mycology)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ (ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ)					
14	14.03.04.01.001	GERM TUBE TEST (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΚΒΛΑΣΤΗΣΕΩΣ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)					
14	14.03.04.01.002	DALMAU METHOD (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΕΥΔΟΥΦΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)					
14	14.03.04.01.003	Rapid assimilation Trehalose Test (yeasts)	RTT	ΤΑΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ CANDIDA GLABRATA					
14	14.03.04.01.004	Wickerman and Burton method (yeasts)		ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ WICKERMAN - BURTON (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)					
14	14.03.04.01.005	Carbohydrate assimilation test (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΦΟΜΟΙΩΣΗΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)					
14	14.03.04.01.006	Nitrate assimilation test (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΦΟΜΟΙΩΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)					
14	14.03.04.01.007	Carbohydrate fermentation test (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΖΥΜΩΣΗΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)					
14	14.03.04.01.008	Based on microscopy morphology (moulds)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΦΟΜΥΚΗΤΩΝ ΒΑΣΕΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ (ΥΦΟΜΥΚΗΤΕΣ)					
14	14.03.04.03.001	ID 32 C		ΑΥΞΑΝΟΓΡΑΜΜΑ-ΖΥΜΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ					
14	14.03.04.03.002	VITEK BIOCHEMICAL CARD		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΜΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ					
14	14.03.04.03.003	VITEK 2 ID YEAST		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ					
14	14.03.04.03.004	MALDI-TOF		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ MALDI-TOF					
14	14.03.04.40.001	Identification Systems for Yeasts and Fungi - NA Reagents		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΖΥΜΩΝ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΩΝ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ					
14	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					
14	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					
14	14.03.04.43.001	CAFFEIC ACID DISK TEST		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΦΑΙΝΟΛΟΞΙΔΑΣΗΣ (C.NEOFORMANS/C.GATTII)					
14	14.03.04.44.001	Urease test		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΟΥΡΕΑΣΗΣ (ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ CRYPTOCOCCUS SPP., RHODOTORULA SPP., TRICHOSPORON SPP.)					

14	14.03.04.45.001	Ascospore formation		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΣΚΟΣΠΟΡΙΩΝ					
14	14.03.04.90.900	Other Identification Systems for Yeast and Fungi		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ)					
14	14.03.05	Serological Identification (Mycology)		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ (ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ)					
14	14.03.05.20.001	Bichro-latex albicans		LATEX ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΗ CANDIDA ALBICANS					
14	14.03.05.21.001	Kruzei color		LATEX ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΗ CANDIDA KRUIZEI					
14	14.03.05.22.001	S. schenckii Ab- Latex agglutination		LATEX ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΗ SPOROTHRIX SCHENCKII					
14	14.03.05.90.900	Other Serological Identification Systems of Yeast and Fungi		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ)					
14	14.03.06	Susceptibility Testing (Mycology)		ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ					
14	14.03.06.01.001	MIC (Broth microdilution) yeasts		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (MIC) ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΜΙΚΡΟΔΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΖΩΜΟ					
14	14.03.06.01.002	MIC (Colorimetric micridilution) yeasts		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ MIC ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΙΚΡΟΔΡΑΙΩΣΕΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)					
14	14.03.06.01.003	MIC (Etest) yeasts		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ MIC ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)					
14	14.03.06.01.004	MIC (Broth microdilution) moulds		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (MIC) ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΜΙΚΡΟΔΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΖΩΜΟ					
14	14.03.06.01.005	MIC (Etest) moulds		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ MIC ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ (ΥΦΟΜΥΚΗΤΕΣ)					
14	14.03.06.02.001	VITEK 2 YEAST AST		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΖΥΜΩΝ					
14	14.03.06.90.900	Other Susceptibility Testing (Mycology)		ΆΛΛΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ					
14	14.04	Viral Culture		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ					
14	14.04.01	Tissue Culture		ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ					
14	14.04.01.01.001	Cells for Tissue Culture		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ					

14	14.04.01.90.900	Other Virology (Microbiology) tests		ΑΛΛΕΣ ΚΑΛΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ					
14	14.05	Parasitology (Microbiology)		ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ					
14	14.05.01	Extraction Reagents		ΧΡΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ					
14	14.05.01.02.001	Parasitology Stains		ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ (ΠΛΑΣΜΟΔΙΑ, ΤΡΥΠΑΝΟΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ)					
14	14.05.01.20.001	MODIFIED ACID-FAST STAIN FOR DETECTION AND IDENTIFICATION OF CRYPTOSPORIDIUM PARVUM		ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΘΕΕΑΝΤΟΧΗ ΧΡΩΣΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ CRYPTOSPORIDIUM					
14	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	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	14.05.01.90.900	Other Parasitology Stains		ΑΛΛΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ					
14	14.05.02	Serological Detection and Identification (Parasitology)		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ (ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ)					
14	14.05.02.01.001	Pneumocystis jirovecii (carinii)		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ PNEUMOCYSTIS JIROVECI (CARINII)					
14	14.05.02.02.001	Plasmodium falciparum		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ PLASMODIUM FALCIPARUM					
14	14.05.02.03.001	Cryptosporidium		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ CRYPTOSPORIDIUM					
14	14.05.02.90.900	Other Parasite Antigen Detection		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ					
14	14.90	Other Microbiology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ					
14	14.90.90	Other Microbiology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ					
14	14.90.90.90.900	Other Other Microbiology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ					
15	15	INFECTIOUS IMMUNOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ					
15	15.01	Bacteriology (Infect. Immunology)		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ					

15	15.01.01	Chlamydia		ΧΛΑΜΥΔΙΑ					
15	15.01.01.01.001	Chlamydia trachomatis Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CHLAMYDIA TRACHOMATIS					
15	15.01.01.03.001	Chlamydia trachomatis Antibody Assays Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS					
15	15.01.01.04.001	Chlamydia trachomatis Antibody IgA		IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS					
15	15.01.01.05.001	Chlamydia trachomatis Antibody IgG		IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS					
15	15.01.01.06.001	Chlamydia trachomatis Antibody IgM		IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS					
15	15.01.01.11.001	Chlamydia pneumoniae Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CHLAMYDIA PNEUMONIAE					
15	15.01.01.13.001	Chlamydia pneumoniae Antibody Assays Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA PNEUMONIAE					
15	15.01.01.14.001	Chlamydia pneumoniae Antibody IgA		IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA PNEUMONIAE					
15	15.01.01.15.001	Chlamydia pneumoniae Antibody IgG		IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA PNEUMONIAE					
15	15.01.01.16.001	Chlamydia pneumoniae Antibody IgM		IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA PNEUMONIAE					
15	15.01.01.40.001	Chlamydia trachomatis detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ CHLAMYDIA TRACHOMATIS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ					
15	15.01.01.41.001	Chlamydia pneumoniae detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ CHLAMYDIA PNEUMONIAE ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ					
15	15.01.01.90.900	Other Chlamydia tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΛΑΜΥΔΙΩΝ					
15	15.01.02	Gonococci (Neisseria gonorrhoeae)		ΓΟΝΟΚΟΚΚΟΣ					
15	15.01.02.01.001	Gonococcal Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΟΝΟΚΟΚΚΟΥ					
15	15.01.02.03.001	Gonococcal Antibody Assays Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΓΟΝΟΚΟΚΚΟΥ					
15	15.01.02.40.001	Gonococcal detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΟΝΟΚΟΚΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ					

15	15.01.02.41.001	Gonococcal serotyping		ΓΟΝΟΚΚΟΚΙΚΗ ΟΡΟΤΥΠΙΑ					
15	15.01.02.90.900	Other Gonococci tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΟΝΟΚΟΚΚΩΝ					
15	15.01.03	Syphilis (Treponema pallidum)		ΣΥΦΙΛΙΑ (TREPONEMA PALLIDUM)					
15	15.01.03.01.001	Syphilis Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ TREPONEMA PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΙΑΣ)					
15	15.01.03.03.001	Syphilis Antibody Assays Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ TREPONEMA PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΙΑΣ)	VDRL ή RPR				
15	15.01.03.05.001	Syphilis Antibody IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ TREPONEMA PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΙΑΣ)					
15	15.01.03.06.001	Syphilis Antibody IgM		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ TREPONEMA PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΙΑΣ)					
15	15.01.03.40.001	Syphilis detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ TREPONEMA PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΙΑΣ) ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ					
15	15.01.03.90.900	Other Syphilis tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΥΦΙΛΙΑΣ (TREPONEMA PALLIDUM)					
15	15.01.04	Helicobacter pylori		ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ					
15	15.01.04.01.001	H. pylori Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ H. PYLORI					
15	15.01.04.03.001	H. pylori Antibody Assays (IgG_		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ H. PYLORI					
15	15.01.04.03.002	H. pylori Antibody Assays (IgM)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ H. PYLORI					
15	15.01.04.03.003	H. pylori Antibody Assays (IgA)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ H. PYLORI					
15	15.01.04.03.004	H. pylori Antibody Assays (Anti-CAG)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ANTI-CAG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ H. PYLORI					
15	15.01.04.03.005	H. pylori Antibody Assays (Anti-VAG)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ANTI-VAG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ H. PYLORI					
15	15.01.04.40.001	H. pylori Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ H. PYLORI ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ					
15	15.01.04.90.900	Other H. pylori tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ					

15	15.01.05	Legionella		LEGIONELLA					
15	15.01.05.01.001	Legionella Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LEGIONELLA					
15	15.01.05.01.002	Legionella Antigen Detection in urine		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LEGIONELLA ΣΤΑ ΟΥΡΑ					
15	15.01.05.01.003	Legionella Antigen Detection in sputum		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LEGIONELLA ΣΤΑ ΠΥΛΕΑ					
15	15.01.05.03.001	Legionella Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LEGIONELLA					
15	15.01.05.03.002	Legionella Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LEGIONELLA					
15	15.01.05.40.001	Legionella Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ LEGIONELLA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ					
15	15.01.05.90.900	Other Legionella tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ LEGIONELLA					
15	15.01.06	Lyme Borreliosis		LYME BORRELIOSIS					
15	15.01.06.05.001	Lyme Antibody IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LYME BORRELIOSIS					
15	15.01.06.06.001	Lyme Antibody IgM		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LYME BORRELIOSIS					
15	15.01.06.40.001	Lyme Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ LYME BORRELIOSIS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ					
15	15.01.06.90.900	Other Lyme Borreliosis tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ LYME BORRELIOSIS					
15	15.01.07	Mycobacteria genus + species		MYCOBACTERIA GENUS + SPECIES					
15	15.01.07.01.001	Mycobacteria Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ MYCOBACTERIA					
15	15.01.07.03.001	Mycobacteria Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ MYCOBACTERIA					
15	15.01.07.40.001	Mycobacteria Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ MYCOBACTERIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ (PCR-ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ)					
15	15.01.07.90.900	Other Mycobacteria tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ MYCOBACTERIA GENUS + SPECIES					

15	15.01.08	Mycoplasma		MYCOPLASMA					
15	15.01.08.01.001	Mycoplasma Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ MYCOPLASMA					
15	15.01.08.03.001	Mycoplasma Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ MYCOPLASMA					
15	15.01.08.03.002	Mycoplasma Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ MYCOPLASMA					
15	15.01.08.40.001	Mycoplasma Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ MYCOPLASMA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PCR-ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ)					
15	15.01.08.90.900	Other Mycoplasma tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ MYCOPLASMA					
15	15.01.09	Pseudomonas aeruginosa		PSEUDOMONAS AERUGINOSA					
15	15.01.09.03.001	Pseudomonas aeruginosa Antibody IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ PSEUDOMONAS AERUGINOSA					
15	15.01.09.40.001	Pseudomonas Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ PSEUDOMONAS AERUGINOSA (PFGE-PCR)					
15	15.01.09.90.900	Other Pseudomonas aeruginosa tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ PSEUDOMONAS AERUGINOSA					
15	15.01.10	Salmonella		SALMONELLA					
15	15.01.10.01.001	Salmonella Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ SALMONELLA					
15	15.01.10.03.001	Salmonella Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ SALMONELLA	WIDAL TEST				
15	15.01.10.40.001	Salmonella Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ SALMONELLA AERUGINOSA (PFGE-PCR)					
15	15.01.10.90.900	Other Salmonella tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ SALMONELLA					
15	15.01.11	Streptococci		ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΣ					
15	15.01.11.01.001	Streptococcal Direct Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ					
15	15.01.11.40.001	Streptococcal Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)					

15	15.01.11.41.001	Strep. A Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΟΜΑΔΟΣ Α ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ					
15	15.01.11.42.001	Strep. B Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΟΜΑΔΟΣ Β ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ					
15	15.01.11.43.001	Strep. pneumoniae Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)					
15	15.01.11.90.900	Other Streptococcal tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ					
15	15.01.12	Staphylococci		ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΣ					
15	15.01.12.01.001	Staphylococcal Direct Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΥ					
15	15.01.12.11.001	Staphylo toxin		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ					
15	15.01.12.40.001	Staphylococcal detection By NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)					
15	15.01.12.90.900	Other Staphylococci tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΥ					
15	15.01.13	Listeria		ΛΙΣΤΕΡΙΑ					
15	15.01.13.01.001	Listeria Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LISTERIA					
15	15.01.13.03.001	Listeria Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LISTERIA					
15	15.01.13.11.001	Listeria monocytogenes direct Antigen detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LISTERIA MONOCYTOGENES					
15	15.01.13.13.001	Listeria monocytogenes Antibody assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LISTERIA MONOCYTOGENES					
15	15.01.13.40.001	Listeria Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ LISTERIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)					
15	15.01.13.90.900	Other Listeria tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΛΙΣΤΕΡΙΑ					
15	15.01.14	Campylobacter		CAMPYLOBACTER					
15	15.01.14.01.001	Campylobacter Direct Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CAMPYLOBACTER					

15	15.01.14.40.001	Campylobacter Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ CAMPYLOBACTER ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)					
15	15.01.14.90.900	Other Campylobacter tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ CAMPYLOBACTER					
15	15.01.15	Escherichia Coli		ESCHERICHIA COLI					
15	15.01.15.01.001	E. coli Direct Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ E. COLI					
15	15.01.15.02.001	E. coli toxin		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ E. COLI ΤΟΞΙΝΗΣ					
15	15.01.15.40.001	E. coli Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ E. COLI ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)					
15	15.01.15.90.900	Other E. coli tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ESCHERICHIA COLI					
15	15.01.40	Other Bacteriology - NA tests		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΆΛΛΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ					
15	15.01.40.01.001	Brucella - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ BRUCELLA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)					
15	15.01.40.02.001	Clostridium difficile - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ CLOSTRIDIUM DIFFICILE ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)					
15	15.01.40.03.001	Coxiella burnetii (Q fever) - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ COXIELLA BURNETII (Q FEVER) ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)					
15	15.01.40.04.001	Leptospira - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ LEPTOSPIRA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)					
15	15.01.40.05.001	Rickettsia - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ RICKETTSIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)					
15	15.01.40.06.001	Yersinia - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ YERSINIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)					
15	15.01.40.07.001	Bordetella pertussis / parapertussis - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ BORDETELLA PERTUSSIS / PARAPERTUSSIS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ					
15	15.01.40.08.001	Diphtheria (Corynebacterium D.) - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ DIPHTERIA (CORYNEBACTERIUM D.) ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)					
15	15.01.40.09.001	Tetanus (Clostridium T.) - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ TETANUS (CLOSTRIDIUM T.) ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)					
15	15.01.40.10.001	Haemophilus influenzae - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ HAEMOPHILUS INFLUENZAE ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)					

15	15.01.40.11.001	Neisseria meningitidis - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ NEISSERIA MENINGITIDIS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)					
15	15.01.40.12.001	Proteus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ PROTEUS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)					
15	15.01.40.14.001	Shigella - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ SHIGELLA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)					
15	15.01.40.90.900	Other Other Bacteriology - NA tests		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΛΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ					
15	15.01.90	Other Bacteriology Immunoassays		ΟΡΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ					
15	15.01.90.01.001	Brucella Wright agglutination test		BRUCELLA WRIGHT ΣΥΓΚΟΛΛΙΤΙΝΑΝΤΙΔΡΑΣΗ					
15	15.01.90.01.002	Brucella Wright coombs		BRUCELLA WRIGHT COOMBS					
15	15.01.90.01.003	Brucella Rose-Bengal agglutination test		BRUCELLA ROSE-BENGAL AGGLUTINATION TEST					
15	15.01.90.01.004	Brucella IgM antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΒΡΟΥΚΕΛΛΑ					
15	15.01.90.01.005	Brucella IgG antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΒΡΟΥΚΕΛΛΑ					
15	15.01.90.01.006	Brucella IgA antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΒΡΟΥΚΕΛΛΑ					
15	15.01.90.02.001	Clostridium difficile		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CLOSTRIDIUM DIFFICILE					
15	15.01.90.02.002	Clostridium difficile Toxin A		CLOSTRIDIUM DIFFICILE ΤΟΞΙΝΗ Α					
15	15.01.90.02.003	Clostridium difficile Toxin A+B		CLOSTRIDIUM DIFFICILE ΤΟΞΙΝΗ Α+Β					
15	15.01.90.03.001	Coxiella burnetii phase (Q fever) I+II IgM antibodies		COXIELLA BURNETII (Q FEVER) ΦΑΣΗΣ I+II IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.01.90.03.002	Coxiella burnetii phase (Q fever) I+II IgG antibodies		COXIELLA BURNETII (Q FEVER) ΦΑΣΗΣ I+II IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.01.90.03.003	Coxiella burnetii phase (Q fever) I+II IgA antibodies		COXIELLA BURNETII (Q FEVER) ΦΑΣΗΣ I+II IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.01.90.04.001	Leptospira interrogans IgM antibodies		LEPTOSPIRA INTERROGANS IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					

15	15.01.90.04.002	Leptospira interrogans IgG antibodies		LEPTOSPIRA INTERROGANS IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.01.90.05.001	Rickettsia typhi IgM antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ RICKETTSIA TYPHI					
15	15.01.90.05.002	Rickettsia typhi IgG antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ RICKETTSIA TYPHI					
15	15.01.90.05.003	Rickettsia rickettsii IgM antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ RICKETTSIA RICKETTSII					
15	15.01.90.05.004	Rickettsia rickettsii IgG antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ RICKETTSIA RICKETTSII					
15	15.01.90.06.001	Yersinia enterocolitica sepotyping		YERSINIA ENTEROCOLYTICA ΟΡΟΤΥΠΙΑ					
15	15.01.90.06.002	Yersinia enterocolitica IgM antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ YERSINIA ENTEROCOLITICA					
15	15.01.90.06.003	Yersinia enterocolitica IgG antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ YERSINIA ENTEROCOLITICA					
15	15.01.90.07.001	Bordetella pertussis IgM antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ BORDETELLA PERTUSSIS					
15	15.01.90.07.002	Bordetella pertussis IgG antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ BORDETELLA PERTUSSIS					
15	15.01.90.07.003	Bordetella pertussis igA antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ BORDETELLA PERTUSSIS					
15	15.01.90.08.001	Diphtheria antitoxin IgG antibodies		DIPHTERIA ANTITOXIN IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.01.90.09.001	Tetanus antitoxin IgG antibodies		TETANUS ANTITOXIN IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.01.90.10.001	Haemophilus influenzae serotyping		HAEMOPHILUS INFLUENZAE ΟΡΟΤΥΠΙΑ					
15	15.01.90.10.002	Haemophilus influenzae type b antigen		HAEMOPHILUS INFLUENZAE ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΥΠΟΥ Β					
15	15.01.90.11.001	Neisseria meningitidis serotyping		NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΡΟΤΥΠΙΑ					
15	15.01.90.11.002	Neisseria meningitidis antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ NEISSERIA MENINGITIDIS					
15	15.01.90.12.001	Proteus serotyping		PROTEUS ΟΡΟΤΥΠΙΑ					

15	15.01.90.13.001	Pseudomonas serotyping		PSEUDOMONAS ΟΡΟΤΥΠΙΑ					
15	15.01.90.14.001	Shigella serotyping		SHIGELLA ΟΡΟΤΥΠΙΑ					
15	15.01.90.90.900	Other Other Bacteriology Immunoassay		ΟΡΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ					
15	15.02	Hepatitis Viruses		ΙΟΙ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ					
15	15.02.01	Hepatitis A Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α (HAV)					
15	15.02.01.02.001	HAV Antigen Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α					
15	15.02.01.04.001	HAV Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α					
15	15.02.01.05.001	HAV Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α					
15	15.02.01.06.001	HAV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IGM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α					
15	15.02.01.40.001	Hepatitis A Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α					
15	15.02.01.90.900	Other HAV tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α (HAV)					
15	15.02.02	Hepatitis B Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (HBV)					
15	15.02.02.01.001	Hepatitis B Surface Antigen	HBsAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, (ΑΥΣΤΡΑΛΙΑΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)					
15	15.02.02.02.001	Hepatitis B Surface Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΣΤΡΑΛΙΑΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ)					
15	15.02.02.03.001	Hepatitis B Surface Antigen - Quantitative		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β					
15	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	15.02.02.05.001	Hepatitis B Surface Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β					
15	15.02.02.06.001	Hepatitis B Surface Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IGM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β					

15	15.02.02.11.001	Hepatitis B Core Antigen	HBcAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β					
15	15.02.02.12.001	Hepatitis B Core Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β					
15	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	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	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	15.02.02.21.001	Hepatitis Be Antigen	HBeAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β					
15	15.02.02.22.001	Hepatitis Be Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β					
15	15.02.02.24.001	Hepatitis Be Antibody (Total)	Anti-HBe	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β					
15	15.02.02.25.001	Hepatitis Be Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β					
15	15.02.02.26.001	Hepatitis Be Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β					
15	15.02.02.40.001	Hepatitis B Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β					
15	15.02.02.41.001	Hepatitis B Virus - Genotyping - NA Reagents		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β					
15	15.02.02.90.900	Other HBV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (HBV)					
15	15.02.03	Hepatitis C Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (HCV)					
15	15.02.03.01.001	HCV Antigen	HCVAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C					
15	15.02.03.02.001	HCV Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C					
15	15.02.03.04.001	HCV Antibody (Total)	Anti-HCV	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C					
15	15.02.03.05.001	HCV Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C					

15	15.02.03.06.001	HCV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C					
15	15.02.03.07.001	HCV Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C					
15	15.02.03.09.001	HCV Ag/Ab Combo Test		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C					
15	15.02.03.40.001	Hepatitis C Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C					
15	15.02.03.41.001	Hepatitis C Virus Genotyping - NA Reagents		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C					
15	15.02.03.90.900	Other HCV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (HCV)					
15	15.02.04	Hepatitis Delta Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D (HDV)					
15	15.02.04.01.001	Hepatitis Delta Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D					
15	15.02.04.02.001	Hepatitis Delta Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D					
15	15.02.04.04.001	Hepatitis Delta Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D					
15	15.02.04.05.001	Hepatitis Delta Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D					
15	15.02.04.06.001	Hepatitis Delta Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D					
15	15.02.04.40.001	Hepatitis Delta Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D					
15	15.02.04.90.900	Other HDV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D (HDV)					
15	15.02.05	Hepatitis E Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ E (HEV)					
15	15.02.05.01.001	HEV Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ E					
15	15.02.05.02.001	HEV Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ E					
15	15.02.05.04.001	HEV Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ E					

15	15.02.05.05.001	HEV Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε					
15	15.02.05.06.001	HEV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε					
15	15.02.05.07.001	HEV Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε					
15	15.02.05.40.001	Hepatitis E Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε					
15	15.02.05.90.900	Other HEV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε (HEV)					
15	15.02.07	Hepatitis G Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G (HGV)					
15	15.02.07.01.001	HGV Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G					
15	15.02.07.02.001	HGV Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G					
15	15.02.07.04.001	HGV Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G					
15	15.02.07.05.001	HGV Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G					
15	15.02.07.06.001	HGV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G					
15	15.02.07.40.001	Hepatitis G Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G					
15	15.02.07.90.900	Other HGV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G (HGV)					
15	15.02.24	Hepatitis X Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X (HXV)					
15	15.02.24.01.001	HXV Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X					
15	15.02.24.02.001	HXV Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X					
15	15.02.24.04.001	HXV Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X					
15	15.02.24.05.001	HXV Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X					

15	15.02.24.06.001	HxV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X					
15	15.02.24.40.001	Hepatitis X Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X					
15	15.02.24.90.900	Hepatitis X Virus		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X (HXV)					
15	15.02.90	Other Hepatitis Viruses		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΩΝ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ					
15	15.02.90.90.900	Other Hepatitis Viruses tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΩΝ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ					
15	15.03	Retroviruses		ΡΕΤΡΟΪΟΙ					
15	15.03.01	HIV 1		ΙΟΣ HIV 1					
15	15.03.01.01.001	HIV 1 Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1					
15	15.03.01.02.001	HIV 1 Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1					
15	15.03.01.04.001	HIV 1 Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1					
15	15.03.01.05.001	HIV 1 Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1					
15	15.03.01.06.001	HIV 1 Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2					
15	15.03.01.07.001	HIV 1 Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HIV 1					
15	15.03.01.40.001	HIV 1 - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1					
15	15.03.01.41.001	HIV 1 Genotyping - NA Reagents		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1					
15	15.03.01.90.900	Other HIV 1 tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ HIV 1					
15	15.03.02	HIV 2		ΙΟΣ HIV 2					
15	15.03.02.01.001	HIV 2 Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2					

15	15.03.02.04.001	HIV 2 Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2					
15	15.03.02.07.001	HIV 2 Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HIV 2					
15	15.03.02.40.001	HIV 2 - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2					
15	15.03.02.41.001	HIV 2 Genotyping - NA Reagents		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2					
15	15.03.02.90.900	Other HIV 2 tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ HIV 2					
15	15.03.10	HIV P24		ΑΝΤΙΓΟΝΟ P24 HIV					
15	15.03.10.01.001	HIV P24 Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ P24 ΤΟΥ HIV					
15	15.03.10.04.001	HIV P24 Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ P24 ΤΟΥ HIV					
15	15.03.10.90.900	Other HIV P24 tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ P24 HIV					
15	15.03.20	HIV - Multiple (1 / 2)		ΙΟΙ HIV 1/2					
15	15.03.20.01.001	HIV Multiple Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2					
15	15.03.20.04.001	HIV Multiple Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2					
15	15.03.20.07.001	HIV Multiple Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2					
15	15.03.20.09.001	HIV Multiple Ag/Ab Combo Test		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2					
15	15.03.20.40.001	HIV Multiple - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2					
15	15.03.20.50.001	Viruses HBV, HCV, HIV Multiple (NAT)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΩΝ HBV, HCV, HIV ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ (NAT)					
15	15.03.20.90.900	Other HIV Multiple (1/2) tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΩΝ HIV 1/2					
15	15.03.30	HTLV I		ΙΟΣ HTLV I					

15	15.03.30.01.001	HTLV I Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I					
15	15.03.30.04.001	HTLV I Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I					
15	15.03.30.07.001	HTLV I Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HTLV I					
15	15.03.30.40.001	HTLV I - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I					
15	15.03.30.90.900	Other HTLV I tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ HTLV I					
15	15.03.31	HTLV II		ΙΟΣ HTLV II					
15	15.03.31.01.001	HTLV II Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV II					
15	15.03.31.04.001	HTLV II Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV II					
15	15.03.31.07.001	HTLV II Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HTLV II					
15	15.03.31.40.001	HTLV II - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV II					
15	15.03.31.90.900	Other HTLV II tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ HTLV II					
15	15.03.32	HTLV Multiple		ΙΟΙ HTLV I & II					
15	15.03.32.01.001	HTLV Multiple Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II					
15	15.03.32.04.001	HTLV Multiple Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II					
15	15.03.32.07.001	HTLV Multiple Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II					
15	15.03.32.40.001	HTLV Multiple - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II					
15	15.03.32.90.900	Other HTLV Multiple tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΩΝ HTLV I & II					
15	15.04	Other Virology (Infect. Immunology)		ΆΛΛΟΙ ΙΟΙ					

15	15.04.01	Rubella Virus		ΙΟΣ ΕΡΥΘΡΑΣ					
15	15.04.01.04.001	Rubella Virus Antibodies - Total		ΑΝΕΧΝΕΥΣΗ ΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ					
15	15.04.01.05.001	Rubella Virus IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ					
15	15.04.01.06.001	Rubella Virus IgM		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ					
15	15.04.01.40.001	Rubella - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ ΜΕ (REAL-TIME PCR)					
15	15.04.01.90.900	Other Rubella Virus tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΩΝ ΕΡΥΘΡΑΣ					
15	15.04.02	Cytomegalovirus		ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΣ (CMV)					
15	15.04.02.01.001	CMV Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)					
15	15.04.02.04.001	CMV Antibodies - Total		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)					
15	15.04.02.05.001	CMV IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)					
15	15.04.02.06.001	CMV IgM		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)					
15	15.04.02.07.001	CMV IgG - Avidity		ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΣ (CMV) IgG ΣΥΝΑΦΕΙΑ					
15	15.04.02.40.001	CMV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV) ΜΕ (REAL-TIME PCR)					
15	15.04.02.90.900	Other CMV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)					
15	15.04.03	Herpes Simplex Virus		ΙΟΣ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗΤΑ (HSV)					
15	15.04.03.01.001	HSV Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗΤΑ (HSV)					
15	15.04.03.04.001	HSV 1+2 Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ HSV 1+2					
15	15.04.03.05.001	HSV 1+2 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 1+2					

15	15.04.03.06.001	HSV 1+2 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 1+2					
15	15.04.03.07.001	HSV 1 Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ HSV 1					
15	15.04.03.08.001	HSV 1 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 1					
15	15.04.03.09.001	HSV 1 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 1					
15	15.04.03.10.001	HSV 2 Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ HSV 2					
15	15.04.03.11.001	HSV 2 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 2					
15	15.04.03.12.001	HSV 2 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 2					
15	15.04.03.40.001	HSV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HSV					
15	15.04.03.90.900	Other HSV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗΤΑ (HSV)					
15	15.04.04	Epstein Barr Virus		ΙΟΣ EPSTEIN BARR (EBV)					
15	15.04.04.04.001	EBV Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ EBV					
15	15.04.04.05.001	EBV IgG - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV					
15	15.04.04.06.001	EBV IgM - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV					
15	15.04.04.07.001	EBV VCA IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV-VCA					
15	15.04.04.08.001	EBV VCA IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-VCA					
15	15.04.04.09.001	EBV EBNA IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-EBNA					
15	15.04.04.10.001	EBV EA IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV-EA (EARLY ANTIGEN)					
15	15.04.04.11.001	EBV EA IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-EA (EARLY ANTIGEN)					

15	15.04.04.12.001	EBV NA IgM antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV-NA (NUCLEAR ANTIGEN)					
15	15.04.04.13.001	EBV NA IgG (Nuclear antigen) antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-NA (NUCLEAR ANTIGEN)					
15	15.04.04.40.001	EBV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ EBV					
15	15.04.04.90.900	Other EBV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ EPSTEIN BARR (EBV)					
15	15.04.05	Measles Virus		ΙΟΣ ΙΛΑΡΑΣ					
15	15.04.05.04.001	Measles Virus Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ					
15	15.04.05.05.001	Measles Virus IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ					
15	15.04.05.06.001	Measles Virus IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ					
15	15.04.05.40.001	Measles - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ					
15	15.04.05.90.900	Other Measles Virus tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ					
15	15.04.06	Mumps / Parotitis Virus		MUMPS/ ΙΟΣ ΠΑΡΩΤΙΔΙΟΣ					
15	15.04.06.04.001	Mumps / Parotitis Virus Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΙΟΣ					
15	15.04.06.05.001	Mumps / Parotitis Virus IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΙΟΣ					
15	15.04.06.06.001	Mumps / Parotitis Virus IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΙΟΣ					
15	15.04.06.40.001	Mumps / Parotitis - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΙΟΣ					
15	15.04.06.90.900	Other Mumps / Parotitis Virus tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ MUMPS/ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΙΟΣ					
15	15.04.07	Varicella Zoster Virus		ΙΟΣ ΑΝΕΜΟΒΑΟΓΙΑΣ (VZV)					
15	15.04.07.04.001	Varicella Zoster Virus Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV					

15	15.04.07.05.001	Varicella Zoster Virus IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV					
15	15.04.07.06.001	Varicella Zoster Virus IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV					
15	15.04.07.07.001	Varicella Zoster Virus IgA		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgA ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV					
15	15.04.07.40.001	Varicella Zoster - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ VZV (MULTIPLEX PCR)					
15	15.04.07.90.900	Other Varicella Zoster Virus tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΣ ΑΝΕΜΟΒΛΟΓΙΑΣ (VZV)					
15	15.04.40	Other Virology - NA tests		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ					
15	15.04.40.01.001	Adenovirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΔΕΝΟ-ΙΩΝ					
15	15.04.40.02.001	Enterovirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΝΤΕΡΟ-ΙΩΝ					
15	15.04.40.03.001	Human Papilloma Virus - NA Reagents	HPV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΩΝ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ					
15	15.04.40.04.001	Influenza & Para Influenza - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΩΝ INFLUENZA & PARAINFLUENZA					
15	15.04.40.05.001	Respiratory Syncytial Virus (RSV) - NA Reagents	RSV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ (RSV)					
15	15.04.40.06.001	Rotavirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ROTA-ΙΟΥ					
15	15.04.40.09.001	Parvovirus B 19 - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ PARVO B19-ΙΟΥ					
15	15.04.40.11.001	Dengue Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΔΑΓΓΕΙΟΥ ΙΟΥ					
15	15.04.40.12.001	FSME Virus - NA Reagents	FSME	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ FSME-ΙΟΥ					
15	15.04.40.13.001	LCM Virus - NA Reagents	LCM	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ LCM-ΙΟΥ					
15	15.04.40.14.001	Hantavirus / Bunyavirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HANTA-ΙΟΥ					
15	15.04.40.15.001	Avian Influenza - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΓΡΙΠΗΣ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ					

15	15.04.40.16.001	Norovirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ NORO-IOY					
15	15.04.40.17.001	Human Metapneumovirus - NA Reagents	hMPV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΜΕΤΑΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ					
15	15.04.40.18.001	Bocavirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ BOCA-IOY					
15	15.04.40.19.001	Coronavirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ CORONA-IOY					
15	15.04.40.20.001	Rhinovirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ RINO-IOY					
15	15.04.40.21.001	Parechovirus - NA Reagents	HPeV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ PARECHOVIRUS					
15	15.04.40.22.001	BK virus - NA Reagents	BK	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ BK-IOY					
15	15.04.40.23.001	JC virus - NA Reagents	JC	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ JC-IOY					
15	15.04.40.24.001	HHV-6,7,8 - NA Reagents	HHV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΕΠΙΗΤΑ 6,7,8,					
15	15.04.40.25.001	Chikungunya Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ CHIKUNGUNYA					
15	15.04.40.26.001	West Nile Virus - NA Reagent		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ					
15	15.04.40.41.001	Human Papilloma Virus Genotyping - NA Reagents	HPV-Genotyping	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΩΝ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ					
15	15.04.40.90.900	Other Virology - NA tests		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ					
15	15.04.80	Other Virology Antigen/Antibody Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ					
15	15.04.80.01.001	Adenovirus Respiratory antigen		ADENOVIRUS ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ					
15	15.04.80.01.002	Adenovirus respiratory IgG antibodies		ADENOVIRUS IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ					
15	15.04.80.01.003	Adenovirus respiratory IgA antibodies		ADENOVIRUS IGA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ					
15	15.04.80.01.004	Adenovirus respiratory IgM antibodies		ADENOVIRUS IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ					

15	15.04.80.01.005	Adenovirus antigen in feces		ADENOVIRUS ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ					
15	15.04.80.02.001	Enterovirus IgG antibodies		ENTEROVIRUS IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.02.002	Enterovirus IgM antibodies		ENTEROVIRUS IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.04.001	Influenza & Para Influenza		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ					
15	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	15.04.80.04.003	Influenza A IgG antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Α IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.04.004	Influenza A IgM antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Α IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.04.005	Influenza B IgG antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Β IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.04.006	Influenza B IgM antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Β IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.04.007	Parainfluenza 1-3 antigen in respiratory samples		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ					
15	15.04.80.04.008	Parainfluenza 1-3 IgM antibodies		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.04.009	Parainfluenza 1-3 IgG antibodies		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.05.001	Respiratory Syncytial Virus (RSV)		ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΣ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΣ ΙΟΣ (RSV)					
15	15.04.80.05.002	RSV antigen in respiratory samples		RSV ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ					
15	15.04.80.05.003	RSV IgG antibodies		RSV IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.05.004	RSV IgM antibodies		RSV IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.06.001	Rotavirus		ROTA-ΙΟΙ					
15	15.04.80.06.002	Rotavirus antigen detection in the feces		ROTA-ΙΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ					

15	15.04.80.09.001	Parvovirus B 19		PARVO-IOI B-19					
15	15.04.80.09.002	ParvovirusB-19 IgM specific antibodies		PARVO-IOI B-19 IGM ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.09.003	ParvovirusB-19 Avidity antibodies		PARVO-IOI B-19 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ					
15	15.04.80.09.004	ParvovirusB-19 IgG antibodies		PARVO-IOI B-19 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.11.001	Dengue Virus		DENGUE-IOI (ΔΑΓΓΕΙΟΣ ΠΥΡΕΤΟΣ)					
15	15.04.80.11.002	Dengue Virus IgG antibodies		DENGUE-IOI IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.11.003	Dengue Virus IgM antibodies		DENGUE-IOI IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.12.001	Tick-borne encephalitis	TBE	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΤΙΔΑ ΑΠΟ ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ					
15	15.04.80.13.001	LCM Virus	LCM	LCM IOI					
15	15.04.80.13.002	LCM Virus IgM antibodies in CSFand serum		LCM IOI IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟ ΕΝΥΚΑΙ ΟΡΟ					
15	15.04.80.13.003	LCM Virus IgG antibodies in CSFand serum		LCM IOI IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟ ΕΝΥ ΚΑΙ ΟΡΟ					
15	15.04.80.14.001	Hantavirus / Bunyavirus		HANTA-IOI /BUNYA-IOI					
15	15.04.80.14.002	Hantavirus / Bunyavirus IgG antibodies		HANTA-IOI /BUNYA-IOI IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.14.003	Hantavirus / Bunyavirus IgM antibodies		HANTA-IOI /BUNYA-IOI IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.15.001	Avian Influenza (H5N1)		IOI ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ (H5N1)					
15	15.04.80.15.002	Avian Influenza antigen in respiratory samples		H5N1 IOI ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ					
15	15.04.80.15.003	Avian influenza total antibodies H5 in serum		H5N1 IOI ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ Η5 ΣΤΟΝ ΟΡΟ					
15	15.04.80.15.004	Avian Influenza A virus serotyping		IOI ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ, ΟΡΟΤΥΠΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ					

15	15.04.80.16.001	Norovirus		NOPO-IOI					
15	15.04.80.16.002	Norovirus antigen in the feces		NOPO-IOI ANTIGONO ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ *					
15	15.04.80.16.003	Norovirus IgG antibodies		NOPO-IOI IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.16.004	Norovirus IgM specific antibodies		NOPO-IOI IgM ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.17.001	Human Metapneumovirus(hMPV)		ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΜΕΤΑΠΝΕΥΜΟΝΟ-ΙΟΣ(HMPV)					
15	15.04.80.17.002	hMPV antibodies against N-A proteins		HMPV ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ Ν-Α ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ					
15	15.04.80.17.003	hMPV antibodies against N-B proteins		HMPV ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ Ν-Β ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ					
15	15.04.80.18.001	Bocavirus (HBoV)		BOCA-IOI (HBOV)					
15	15.04.80.18.002	Bocavirus VP1 IgG antibodies		BOCA-IOI VP1 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.18.003	Bocavirus VP2 IgG antibodies		BOCA-IOI VP2 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.19.001	Coronavirus (CoV)/SARS		CORONA-IOI (COV)/SARS					
15	15.04.80.19.002	Coronavirus (CoV) SARS IgG antibodies		CORONA-IOI (COV)/SARS IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.20.001	Rhinovirus		PINO-IOI					
15	15.04.80.20.002	Rhinovirus IgG antibodies		PINO-IOI IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.21.001	Parechovirus	HPeV	PARECHO-IOI					
15	15.04.80.21.002	Parechovirus antibodies against synthetic peptid		PARECHO-IOI ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ					
15	15.04.80.22.001	BK virus	BK	BK POLYOMA-IOI					
15	15.04.80.22.002	BK virus IgG antibodies(seroprevalence)		BK POLYOMA-IOI IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					

15	15.04.80.23.001	JC virus	JC	JC POLYOMA-IOI					
15	15.04.80.23.002	JC virus IgG antibodies(seroprevalence)		JC POLYOMA-IOI IgG ANTISΩMATA					
15	15.04.80.24.001	HHV-6,7,8	HHV	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΙ ΕΠΙΗΤΟΙΟΙ 6,7,8,(HHV-6,7,8)					
15	15.04.80.24.002	HHV-6 IgG antibodies		HHV-6 IgG ANTISΩMATA					
15	15.04.80.24.003	HHV-6 IgM antibodies		HHV-6 IgM ANTISΩMATA					
15	15.04.80.24.004	HHV-7 IgG antibodies		HHV-7 IgG ANTISΩMATA					
15	15.04.80.24.005	HHV-7 IgM antibodies		HHV-7 IgM ANTISΩMATA					
15	15.04.80.24.006	HHV-8 antibodies against lytic and latent antigens		HHV-8 ANTISΩMATA ENANTI ΛΑΝΘΑΝΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΛΥΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ					
15	15.04.80.25.001	Chikungunya Virus		CHIKUNGUNYA IOI					
15	15.04.80.25.002	Chikungunya Virus IgG antibodies		CHIKUNGUNYA IOI IgG ANTISΩMATA					
15	15.04.80.25.003	Chikungunya Virus IgM antibodies		CHIKUNGUNYA IOI IgM ANTISΩMATA					
15	15.04.80.26.001	West Nile Virus		ΙΟΣ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ					
15	15.04.80.26.002	West Nile Virus IgG antibodies		ΙΟΣ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ IgG ANTISΩMATA					
15	15.04.80.26.003	West Nile Virus IgM antibodies		ΙΟΣ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ IgM ANTISΩMATA					
15	15.04.80.27.001	Coxsackie B1-6 IgG antibodies		COXSACKIE B1-6 IgG ANTISΩMATA					
15	15.04.80.27.002	Coxsackie B1-6 IgM antibodies		COXSACKIE B1-6 IgM ANTISΩMATA					
15	15.04.80.27.003	Coxsackie B1-6 IgA antibodies		COXSACKIE B1-6 IgA ANTISΩMATA					
15	15.04.80.27.004	Coxsackie B(single serotype)IgM antibodies		COXSACKIE B(ΕΝΑΣ ΟΡΟΤΥΠΟΣ) IgM ANTISΩMATA					

15	15.04.80.27.005	Coxsackie A 2-12 IgG antibodies		COXSACKIE A2-12 IgG ANTIΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.27.006	Coxsackie A 2-12 IgM antibodies		COXSACKIE A2-12 IgM ANTIΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.28.001	Echovirus IgG antibodies		ECHO IOI IgG ANTIΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.28.002	Echovirus IgM antibodies		ECHO IOI IgM ANTIΣΩΜΑΤΑ					
15	15.04.80.90.900	Other Viral Antigen/Antibody Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ					
15	15.05	Parasitology (Infect. Immunology)		ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ					
15	15.05.01	Toxoplasma		ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑ					
15	15.05.01.04.001	Toxoplasma Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ					
15	15.05.01.05.001	Toxoplasma Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ					
15	15.05.01.06.001	Toxoplasma Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ					
15	15.05.01.07.001	Toxoplasma Antibody IgG - Avidity		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ					
15	15.05.01.08.001	Toxoplasma Antibody IgA		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgA ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ					
15	15.05.01.40.001	Toxoplasma - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ					
15	15.05.01.90.900	Other Toxoplasma Antibody		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ					
15	15.05.10	Miscellaneous Parasitology		ΆΛΛΑ ΠΑΡΑΣΙΤΑ					
15	15.05.10.01.001	Entamoeba histolytica		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ					
15	15.05.10.01.002	Entamoeba histolytica microscopy		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ					
15	15.05.10.01.003	Entamoeba histolytica antibodies		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					

15	15.05.10.01.004	Entamoeba histolytica antigens by antiserum antibodies		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΕ ΑΝΤΙΟΡΟΥΣ					
15	15.05.10.01.005	Entamoeba histolytica -NA reagents		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ					
15	15.05.10.02.001	Chagas		CHAGAS /TRYPANOSOMA CRUZI					
15	15.05.10.02.002	Chagas antibodies versus recombinant antigen		CHAGAS ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΑΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ					
15	15.05.10.02.003	Chagas-NA reagents		CHAGAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ					
15	15.05.10.03.001	Distomatosis		ΔΙΣΤΟΜΑΤΩΣΗ/ FASCIOLA EPATICA					
15	15.05.10.03.002	Distomatosis antibodies versus recombinant antigen		ΔΙΣΤΟΜΑΤΩΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ					
15	15.05.10.04.001	Echinococcus		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ					
15	15.05.10.04.002	Echinococcus total antibodies		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.05.10.04.003	Echinococcus IgG antibodies		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.05.10.04.004	Echinococcus antibodies versus recombinant antigen		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ					
15	15.05.10.05.001	Leishmania		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ					
15	15.05.10.05.002	Leishmania microscopy in bone marrow		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ ΜΙΜΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΟΝ ΜΥΕΛΟ					
15	15.05.10.05.003	Leishmania total antibodies		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.05.10.05.004	Leishmania IgG antibodies		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ IGG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.05.10.05.005	Leishmania -NA reagents		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ					
15	15.05.10.05.006	Leishmania IgM antibodies		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ IGM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.05.10.06.001	Schistosoma		ΣΧΙΣΤΟΣΩΜΑ					

15	15.05.10.06.002	Schistosoma mansoni IgG antibodies		ΣΧΙΣΤΟΣΩΜΑ ΜΑΝΣΟΝΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.05.10.06.003	Schistosoma haematobium IgG antibodies		ΣΧΙΣΤΟΣΩΜΑ ΑΙΜΑΤΟΒΙΟ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.05.10.07.001	Cryptosporidium		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ					
15	15.05.10.07.002	Cryptosporidium microscopy in feces		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ					
15	15.05.10.07.003	Cryptosporidium antigen in feces		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ					
15	15.05.10.07.004	Cryptosporidium antibodies in feces		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ					
15	15.05.10.07.005	Cryptosporidium antibodies in serum		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΟΡΟ					
15	15.05.10.08.001	Giardia lamblia		ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ					
15	15.05.10.08.002	Giardia lamblia microscopy in feces		ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ					
15	15.05.10.08.003	Giardia lamblia antigen detection in feces		ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ					
15	15.05.10.08.004	Giardia lamblia antibodies		ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.05.10.09.001	Plasmodium (Malaria)		ΠΛΑΣΜΩΔΙΑ (ΕΛΟΝΟΣΙΑ)					
15	15.05.10.09.002	Plasmodium microscopy in blood		ΠΛΑΣΜΩΔΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΟ ΑΙΜΑ					
15	15.05.10.09.003	Plasmodium falciparum antisporozoite antibodies		ΠΛΑΣΜΩΔΙΟ FALCIPARUM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΠΟΡΟΖΩΗΤΟΥ					
15	15.05.10.09.004	Plasmodium vivax antisporozoite antibodies		ΠΛΑΣΜΩΔΙΟ VIVAX ΑΝΤΙΣΠΟΡΟΖΩΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
15	15.05.10.09.005	Plasmodium -NA reagents		ΠΛΑΣΜΩΔΙΑ-ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ					
15	15.05.10.10.001	Trichomonas		ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ					
15	15.05.10.10.002	Trichomonas microscopy in vaginal fluids		ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΟ					

15	15.05.10.10.003	Trichomonas antigen in vaginal fluids MA		ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΕ ΜΑ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΟ					
15	15.05.10.90.900	Other Parasitology		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ					
15	15.06	Mycology (Infect. Immunology)		ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ					
15	15.06.01	Mycology Immunoassays		ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ					
15	15.06.01.01.001	Aspergillus		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΣΠΕΡΓΙΛΛΟΥ					
15	15.06.01.01.002	Galactomannan Ag		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΝΝΑΝΗΣ (ΑΣΠΕΡΓΙΛΛΟΥ)					
15	15.06.01.02.001	Candida albicans		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CANDIDA ALBICANS					
15	15.06.01.02.002	Candida albicans germ -tubes antibodies (IFA)	CAGTA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΒΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ CANDIDA ALBICANS					
15	15.06.01.40.001	Candida		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CANDIDA					
15	15.06.01.40.002	Candida Ag/Mannan		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΑΝΝΑΝΗΣ (CANDIDA)					
15	15.06.01.41.001	Cryptococcus		ΚΡΥΠΤΟΚΟΚΚΟΣ					
15	15.06.01.41.002	Cryptococcus Ag- Latex agglutination		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΡΥΠΤΟΚΟΚΚΟΥ					
15	15.06.01.42.001	Histoplasma Ag		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΙΣΤΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ					
15	15.06.01.43.001	(1,3) β-D Glucan		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ (1,3) β-D ΓΛΥΚΑΝΗ (ΠΑΝ-ΜΥΚΗΤΙΑΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ)					
15	15.06.01.44.001	P. brasiliensis Ag		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΑΡΑΚΟΚΚΙΔΙΟΜΥΚΩΣΗΣ					
15	15.06.01.90.900	Other Mycology Immunoassays		ΆΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ					
15	15.70	Rapid Tests - Infectious Immunology		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΛΟΙΜΟΓΟΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ					
15	15.70.01	Bacteriology Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ					

15	15.70.01.01.001	Chlamydia Ag - Rapid Test		ΧΛΑΜΥΔΙΑ -ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ					
15	15.70.01.01.002	Chlamydia antigen in cervical and urine samples		ΧΛΑΜΥΔΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΤΡΑΧΗΛΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΕ ΟΥΡΑ					
15	15.70.01.02.001	H. pylori - Rapid Test		H.PYLORI- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ					
15	15.70.01.02.002	H.pylori antibodies in serum and plasma		H.PYLORI ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΚΑΙ ΠΛΑΣΜΑ					
15	15.70.01.02.003	H.pylori antibodies in urine		H.PYLORI ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΑ ΟΥΡΑ					
15	15.70.01.03.001	Strep. A - Rapid Test		STREP A- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ					
15	15.70.01.03.002	Strep A Antigen in throat samples		STREP A- ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ ΤΡΑΧΕΙΟΒΡΟΓΧΙΚΕΣ					
15	15.70.01.04.001	Strep. B - Rapid Test		STREP B- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ					
15	15.70.01.04.002	Strep B Antigen in vaginal samles		STREP B- ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΕΣ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ					
15	15.70.01.05.002	Syphilis- Rapid Plasma Reagin TEST (RPR)	RPR ή VDRL	ΣΥΦΙΛΙΣ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΝΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΣΜΑ (RPR ή VDRL)					
15	15.70.01.05.003	Syphilis Rapid Treponemal test in serum		ΣΥΦΙΛΙΣ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΡΕΠΟΝΙΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΟ					
15	15.70.01.06.001	Clost. diff. incl Toxin A and B - Rapid Test		CLOST.DIFF.TOXIN A AND B- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ					
15	15.70.01.07.001	Meningitis causitive agents - Rapid Test		ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΣ ΑΙΤΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ - ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ					
15	15.70.01.07.002	Meningitis latex test for seven bacterial antigens		ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΣ LATEX TEST ΓΙΑ 7 ΜΙΚΡΟΓΙΑΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ					
15	15.70.01.08.001	Legionella - Rapid Test		ΛΕΓΙΟΝΕΛΛΑ- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ					
15	15.70.01.09.001	Strep. pneumoniae - Rapid Test		STREP ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ					
15	15.70.01.90.900	Other Bacteriology - Rapid Tests		ΆΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ					
15	15.70.05	Parasitology Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ					

15	15.70.05.01.001	Plasmodium (Malaria) - Rapid Test/Antigen detection		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ PLASMODIUM (MALARIA)					
15	15.70.05.01.002	Plasmodium falciparum/vivax rapid test Antigen in blood		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ PLASMODIUM FALCIPARUM/VIVAX ΣΤΟ ΑΙΜΑ					
15	15.70.05.90.900	Other Parasites - Rapid Test		ΆΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ					
15	15.70.90	Other Virology Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΆΛΛΩΝ ΙΩΝ					
15	15.70.90.01.001	CMV - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ CMV					
15	15.70.90.01.002	CMV -Detection of antigen in blood		CMV ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΤΟ ΑΙΜΑ					
15	15.70.90.02.001	RSV - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ RSV					
15	15.70.90.02.002	RSV-Detection of antigen on respiratory secretions		RSV ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ					
15	15.70.90.03.001	Mononucleosis (EBV) - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΜΟΝΟΠΥΡΗΝΩΣΗ					
15	15.70.90.03.002	Rapid herophile antibody detection in serum		ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΟ					
15	15.70.90.04.001	Influenza A and /or B - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ INFLUENZA A ΚΑΙ /H B					
15	15.70.90.06.001	VZV - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ VZV					
15	15.70.90.07.001	Dengue - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΔΑΓΓΕΙΟ ΠΥΡΕΤΟ					
15	15.70.90.07.002	Dengue-Rapid Test antibodies in serum		ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΟ					
15	15.70.90.20.001	Rota-Adeno Virus -Rapid test in the feces		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ROTA-ADENO ΙΟΥΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ					
15	15.70.90.21.001	Adenovirus -Rapid test in respiratory samples		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ADENO ΙΟΥΣ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ					
15	15.70.90.90.900	Adenovirus -Rapid test in respiratory samples		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΆΛΛΩΝ ΙΩΝ					
15	15.90	Other Infectious Immunology		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ					

15	15.90.90	Other Infectious Immunology		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ					
15	15.90.90.90.900	Other Other Infectious Immunology		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ					
16	16	GENETIC TESTING		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ					
16	16.01	Inborn Gene or Chromosome Alterations		ΚΑΗΡΟΝΟΜΟΥΜΕΝΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ					
16	16.01.05	Molecular genetics		ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ					
16	16.01.05.01.001		CFTR (90%)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CFTR (ΕΩΣ ΤΟ 90% ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ)					
16	16.01.05.01.002		CFTR (10%)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CFTR (ΓΙΑ ΤΟ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΥ 90% ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ)					
16	16.01.05.01.003	α-globin gene mutations	α-globulin	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ α-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ					
16	16.01.05.01.004	β-globin gene mutations	β-globulin	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ β-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ					
16	16.01.05.01.005		FXS WildTypExcl	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ FRA-X (WildTypExcl)					
16	16.01.05.01.006		FXS PreMut	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ FRA-X (PreMut)					
16	16.01.05.01.007		FXS SoutBlot	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ FRA-X (SoutBlot)					
16	16.01.05.01.008		PWiS-AS	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ PRADER-WILLI/ANGELMAN					
16	16.01.05.01.009		UBE3A	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ UBE3A					
16	16.01.05.01.010		DNA SexDet	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΦΥΛΟΥ					
16	16.01.05.01.011		DMD-BMD	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ DUCHENNE/BECKER (ΕΩΣ ΤΟ 75% ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ)					
16	16.01.05.01.012		DMD-BMD	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ DUCHENNE/BECKER (ΓΙΑ ΤΟ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΥ 75% ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ)					
16	16.01.05.01.013		DMD-BMD	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΦΟΡΕΙΑΣ DUCHENNE-BECKER					

16	16.01.05.01.014		CAV3	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CAV3					
16	16.01.05.01.015		LGMD2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ LGMD2A					
16	16.01.05.01.016		DM1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ DM1					
16	16.01.05.01.017		SMAcarrier	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΦΟΡΕΙΑΣ SMA					
16	16.01.05.01.018		SMA	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΝΩΤΙΑΙΑ ΜΥΪΚΗ ΑΤΡΟΦΙΑ					
16	16.01.05.01.019		NMD CGH	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ & ΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΩΝ ΓΙΑ ΝΕΥΡΟΜΥΪΚΑ, (ΚΑΒΕΟΛΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ, ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ					
16	16.01.05.01.020		FSH	ΠΡΟΣΩΠΟΜΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΜΥΪΚΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ (FSH)					
16	16.01.05.01.021		MECP2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MECP2					
16	16.01.05.01.022		MECP3	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MECP3					
16	16.01.05.01.023		CDKL5	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CDKL5					
16	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	16.01.05.01.025		RecPancr	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΤΙΔΑ					
16	16.01.05.01.026		Ymicrodel	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ - ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ Y					
16	16.01.05.01.027		DNA SexDetF	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΦΥΛΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ					
16	16.01.05.01.028		AR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ AR					
16	16.01.05.01.029		WS	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ WILLIAMS					
16	16.01.05.01.030		CP	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕΡΟΥΛΟΠΛΑΣΜΙΝΗΣ (CP)					
16	16.01.05.01.031		RPE65	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RPE65					

16	16.01.05.01.032		<i>RHO</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RHO					
16	16.01.05.01.033		<i>RDS</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RDS					
16	16.01.05.01.034		<i>RPI</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RPI					
16	16.01.05.01.035		<i>PRPF31</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PRPF31					
16	16.01.05.01.036		<i>ABCA4</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ABCA4					
16	16.01.05.01.037		<i>RPGR</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RPGR					
16	16.01.05.01.038		<i>CEP290</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CEP290					
16	16.01.05.01.039	FVIII {INTRON 22} gene mutation	FVIII Intron22	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ FVIII {INTRON 22}					
16	16.01.05.01.040	FVIII {INTRON 1} gene mutation	FVIII Intron1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ FVIII {INTRON 1}					
16	16.01.05.01.041	DNA analysis for haemophilia A	Haem A	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ Α					
16	16.01.05.01.042	FVIII gene mutations	VII Factor	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ VIII					
16	16.01.05.01.043	FIX gene mutations	IX Factor	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ IX					
16	16.01.05.01.044	Determination of identified haemophilia gene mutation in fetus	PNDHaem	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑΣ ΣΕ ΕΜΒΡΥΟ					
16	16.01.05.01.045		<i>PROPI</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PROPI					
16	16.01.05.01.046		<i>GCK</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GCK					
16	16.01.05.01.047		<i>HNF1A</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HNF1A					
16	16.01.05.01.048		<i>HNF4</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HNF4A					
16	16.01.05.01.049		<i>HNF4A,GCK,HNF1A&B</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HNF4A, GCK, HNF1A, HNF1B					

16	16.01.05.01.050		<i>NROB1-DAX1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NR0B1-DAX1					
16	16.01.05.01.051		<i>StAR</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ STAR					
16	16.01.05.01.052		<i>NR5A1-SF1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NR5A1-SF1					
16	16.01.05.01.053		<i>SRD5A2</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΕΛΛΕΙΨΗ 5Α-ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ (ΓΟΝΙΔΙΟ SRD5A2)					
16	16.01.05.01.054		<i>hGRD</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ (ΓΟΝΙΔΙΟ HGR)					
16	16.01.05.01.055		<i>TSH-gene</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΣΥΓΓΕΝΗ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ (ΓΟΝΙΔΙΟ TSH)					
16	16.01.05.01.056		<i>CYP11B2</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΥΠΟΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟ (ΓΟΝΙΔΙΟ CYP11B2)					
16	16.01.05.01.057		<i>CYP21A2</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CYP21A2					
16	16.01.05.01.058		<i>CYP19</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CYP19 (ΑΡΩΜΑΤΑΣΗ)					
16	16.01.05.01.059		<i>FGFR1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FGFR1					
16	16.01.05.01.060		SRS	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ SILVER-RUSSELL					
16	16.01.05.01.061		MD Chr7,14,15	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΓΟΝΕΪΚΗ ΔΙΣΩΜΙΑ ΣΤΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΑ 7, 14, 15					
16	16.01.05.01.062		GBJ2.35delG	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ 35DELG ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBJ2					
16	16.01.05.01.063		GBJ2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBJ2					
16	16.01.05.01.064		<i>GBJ2 carrier</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBJ2					
16	16.01.05.01.065		PND <i>GBJ2</i>	ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBJ2					
16	16.01.05.01.066		Mt <i>MTRNR1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MTRNR1 ΤΟΥ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΟΥ DNA					
16	16.01.05.01.067		<i>PAH</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PAH					

16	16.01.05.01.068		<i>PAH carrier</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΟΡΕΙΑΣ ΓΝΩΣΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PAH ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ					
16	16.01.05.01.069		<i>PND PAH</i>	ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΝΩΣΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PAH ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ					
16	16.01.05.01.070		<i>APOE v</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ APOE					
16	16.01.05.01.071		<i>FGFR3</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FGFR3					
16	16.01.05.01.072		<i>LBR</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ LBR					
16	16.01.05.01.073		<i>GJB4</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GJB4					
16	16.01.05.01.074		<i>MYOC .T377M</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ T377M ΓΟΝΙΔΙΟΥ MYOC					
16	16.01.05.01.075		<i>MYOC</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MYOC					
16	16.01.05.01.076		<i>CYP1B1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CYP1B1					
16	16.01.05.01.077		<i>PAX6</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PAX6					
16	16.01.05.01.078		<i>RS1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RS1					
16	16.01.05.01.079		<i>TSC1&2</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TSC1& TSC2					
16	16.01.05.01.080		<i>NF1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NF1					
16	16.01.05.01.081		<i>Mut carrier</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΟΡΕΙΑΣ ΓΝΩΣΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ					
16	16.01.05.01.082		<i>PABPN1</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΥΪΚΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ					
16	16.01.05.01.083		<i>CMT1A</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CMT1A					
16	16.01.05.01.084		<i>HNPP</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HNPP					
16	16.01.05.01.085		<i>CMTX1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CMTX 1					

16	16.01.05.01.086		SBMA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ SBMA					
16	16.01.05.01.087		FrA	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΑΤΑΞΙΑ FRIEDREICH					
16	16.01.05.01.088		HD	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΝΟΣΟ ΤΟΥ HUNTINGTON					
16	16.01.05.01.089		SDS	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ SCWACHMAN DIAMOND					
16	16.01.05.01.091	RPL5/RPS19 gene mutations	RPL5/RPS19	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ RPL5/RPS19					
16	16.01.05.01.092		MethX	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΤΥΠΙΟΥ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ X					
16	16.01.05.01.093	In situ hybridization for EBV transcripts	ISH EBC	IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΙΟΥ EBV					
16	16.01.05.01.094		PWS-AS	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ PRADER-WILLI-ANGELMAN					
16	16.01.05.01.095		Amnio-PCR	ΤΑΧΕΙΑ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΔΕ508					
16	16.01.05.01.096		ChrS MLPA	ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΙΑ 21 ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΜΙΚΡΟΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ					
16	16.01.05.01.097		SubTelom MLPA	ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΤΕΛΟΜΕΡΙΔΙΑΚΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΑ ΜΙΚΡΟΕΛΛΕΙΜΜΑΤΑ					
16	16.01.05.01.098		PND DNA	ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΕΜΒΡΥΟΥ ΣΕ DNA ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟ ΑΜΝΙΑΚΟ ΥΓΡΟ Η ΤΡΟΦΟΒΛΑΣΤΗ					
16	16.01.05.01.099		BRCA1 5 Mut	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ 5 ΣΥΧΝΟΤΕΡΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BRCA1 ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ					
16	16.01.05.01.100		BRCA1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BRCA1					
16	16.01.05.01.101		BRCA1&2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ BRCA1-BRCA2					
16	16.01.05.01.102		BRCA1&2 Sq+MLPA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ BRCA1-BRCA2 ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ					
16	16.01.05.01.103		CHEK2.1100del	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CHEK2 1100DELC					
16	16.01.05.01.104		CHEK2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CHEK2					

16	16.01.05.01.105		<i>PALB2</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PALB2					
16	16.01.05.01.106		<i>TP53</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ P53					
16	16.01.05.01.107		<i>STK11</i> Sq+MLPA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ STK11 (LKB1) ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ					
16	16.01.05.01.108		<i>PTEN</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PTEN					
16	16.01.05.01.109		<i>CDH1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CDH1					
16	16.01.05.01.110		<i>APC</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ APC ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ					
16	16.01.05.01.111		<i>MutYH</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MutYH					
16	16.01.05.01.112		<i>MLH1 & MSH2</i> SqMLPA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MLH1 + MSH2 + ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ					
16	16.01.05.01.113		<i>MSH6</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MSH6					
16	16.01.05.01.114		<i>MEN1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MEN1					
16	16.01.05.01.115		<i>RET</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RET					
16	16.01.05.01.116		<i>VHL</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ VHL					
16	16.01.05.01.117		<i>FLCN</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FLCN					
16	16.01.05.01.118	GBA gene mutation detection (N370S, D409H, L444P, IVS10-1G→A, R463C, R120W, IVS6-2A→G, Y108C, H255O)	<i>GBA</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBA (N370S, D409H, L444P, IVS10-1G→A, R463C, R120W, IVS6-2A→G, Y108C, H255O)					
16	16.01.05.01.119		Mut in Relatives	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΣΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΚΑΘΡΟΝΟΜΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ					
16	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	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	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					

16	16.01.05.01.123	FII- G20210A mutation with allele-specific real-time PCR	Ifact.G20210A	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ G20210A ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΙ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΜΕ ΑΛΛΗΛΑΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ					
16	16.01.05.01.124	MTHFR- C677T mutation with allele-specific real-time PCR	MTHFR.C677T	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ C677T ΤΟΥ ΜΤΗFR ΜΕ ΑΛΛΗΛΑΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME					
16	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 ΑΛΛΗΛΑΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR					
16	16.01.05.01.126	Point mutations of other thrombophilia related genes		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑ					
16	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	16.01.05.01.128	FV G1691A (LEIDEN), FII G20210A, MTHFR C677T, FVH1299R, FXIII V34L, b FIBRINOGEN G455A, PAI-1		ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FV G1691A (LEIDEN), FII G20210A, MTHFR C677T, FVH1299R, FXIII					
16	16.01.05.01.129	von WILLEBRAND gene polymorphism (per PCR)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ VON WILLEBRAND (ΑΝΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ PCR)					
16	16.01.05.01.130	von WILLEBRAND gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ VON WILLEBRAND					
16	16.01.05.01.131	GPIb-V-IX gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ GPIb-V-IX					
16	16.01.05.01.132	GPIIb/IIIa gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ GPIIb/IIIa					
16	16.01.05.01.133	MYH9 gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MYH9					
16	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					
16	16.01.05.01.135	PrS gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PrS					
16	16.01.05.01.136	PrC gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PrC					
16	16.01.05.01.137	ATIII gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ATIII					
16	16.01.05.01.138	Identified PrS gene mutation		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PrS					
16	16.01.05.01.139	Identified PrC gene mutation		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PrC					
16	16.01.05.01.140	Identified ATIII gene mutation		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ATIII					

16	16.01.05.01.141	Point mutations of bleeding diathesis related genes		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΗ					
16	16.01.05.01.142	HEMOJUVELIN (HJV) gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΗΜΟJUVELIN (HJV)					
16	16.01.05.90.900	Other molecular genetics of Inborn Gene or Chromosome Alterations	Mut in Relatives	ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΥΜΕΝΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ					
16	16.01.06	Cytogenetics		ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ					
16	16.01.06.01.001		PND Karyo	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (ΚΑΡΥΟΤΥΠΟΣ) ΕΜΒΡΥΟΥ (ΑΠΟ ΑΜΝΙΑΚΟ ΥΓΡΟ, ΤΡΟΦΟΒΛΑΣΤΗ)					
16	16.01.06.01.002		Karyo Inher	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΙΜΑΤΟΣ-ΜΥΕΛΟΥ ΟΣΤΩΝ					
16	16.01.06.01.003		Karyo Fblood	ΚΑΡΥΟΤΥΠΟΣ ΕΜΒΡΥΪΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ					
16	16.01.06.01.004		Barr body	ΣΩΜΑΤΙΟ ΒΑΡΡ - ΧΡΩΜΑΤΙΝΗ ΦΥΛΟΥ					
16	16.01.06.01.005		SkinFibrobl Cult	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ					
16	16.01.06.01.006		FISH CGH	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΕΝΩΜΙΚΩΝ ΑΝΑΚΑΤΑΤΑΞΕΩΝ					
16	16.01.06.90.900	Other cytogenetics of Inborn Gene or Chromosome Alterations		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΥΜΕΝΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ					
16	16.02	Acquired Gene or Chromosome Alterations		ΕΠΙΚΤΗΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ					
16	16.02.05	Molecular genetics		ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ					
16	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 STR ΓΟΝΟΤΥΠΩΣΗ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ STR-PCR					
16	16.02.05.01.002	Short tandem repeat (STR) analysis	ASO-STR.Fr	ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ					
16	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					
16	16.02.05.01.004	DNA sequencing for NPM1 gene mutations	NPM.Sq	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ NPM1 ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA					
16	16.02.05.01.005	DNA sequencing for ABL gene mutations	ABL.Sq	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ABL ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA					

16	16.02.05.01.006	DNA sequencing for IKAROS gene mutations	<i>Ikaros</i> .Sq	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ IKAROS ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA					
16	16.02.05.01.007	JAK2-V617F mutation with allele-specific PCR	<i>Jak-2</i> .V617F	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ JAK-2 V617F ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR					
16	16.02.05.01.008	RAS (CODON 12) gene mutations with allele-specific PCR	<i>RAS</i> .codon12	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RAS (CODON 12) ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR					
16	16.02.05.01.009	RAS (CODON 13) gene mutations with allele-specific PCR	<i>RAS</i> .codon13	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RAS (CODON 13) ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR					
16	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	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	16.02.05.01.012	c-KIT D816 gene mutation with allele-specific real-time PCR	<i>c-kit</i> .D816	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ D816 ΓΟΝΙΔΙΟΥ c-kit ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)					
16	16.02.05.01.013	DNA sequencing for c-KIT gene mutations (exon 8, D816)	<i>c-kit</i> .D816.Sq	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ c-kit ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA (ΕΧΟΝ 8, D816)					
16	16.02.05.01.014	BCL-1/IGH gene translocation	<i>BCL-1/IGH</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-1/IGH					
16	16.02.05.01.015	BCL-2/IGH gene translocation, MBR	<i>BCL-2/IGH</i> MBR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MBR					
16	16.02.05.01.016	BCL-2/IGH gene translocation, MCR	<i>BCL-2/IGH</i> MCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MCR					
16	16.02.05.01.017	Quantification of JAK2-V617F gene copies with quantitative real time PCR	<i>Jak-2</i> .V617F QPCR	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ V617F ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ JAK2 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)					
16	16.02.05.01.018	Quantification of mutated NPM1 gene copies with quantitative real time PCR	<i>NPM1</i> QPCR	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NPM1 ΜΕ					
16	16.02.05.01.019	MALT1/API2 gene translocation	<i>MALT1/API2</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MALT1/API2					
16	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	16.02.05.01.021	BCR/ABL (p210) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	<i>BCR/ABL</i> .(p210)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P210) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR					
16	16.02.05.01.022	BCR/ABL (p190) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	<i>BCR/ABL</i> .(p190)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P190) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR					
16	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	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	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	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	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	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	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	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	16.02.05.01.031	TCRB gene clonal rearrangements	Clonality <i>TCRB</i>	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRB					
16	16.02.05.01.032	IGH gene clonal rearrangements	Clonality <i>IGH</i>	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGH					
16	16.02.05.01.033	IGK gene clonal rearrangements	Clonality <i>IGK</i>	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGK					
16	16.02.05.01.034	IGL gene clonal rearrangements	Clonality <i>IGL</i>	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGL					
16	16.02.05.01.035	TCRG gene clonal rearrangements	Clonality <i>TCRG</i>	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRG					
16	16.02.05.01.036	TCRD gene clonal rearrangements	Clonality <i>TCRD</i>	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRD					
16	16.02.05.01.037	KDE gene clonal rearrangements	Clonality <i>KDE</i>	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ KDE					
16	16.02.05.01.038	Quantification 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	16.02.05.01.039	Quantification 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	16.02.05.01.040	Quantification 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	16.02.05.01.041	Quantification 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	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 ΑΛΛΗΛΑΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)					
16	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	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	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	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	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	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	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	16.02.05.01.050		<i>EWS/FLI</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/FLI ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR					
16	16.02.05.01.051		<i>EWS/ERG</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/ERG ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR					
16	16.02.05.01.052		<i>EWS/ETV1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/ETV1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR					
16	16.02.05.01.053		<i>EWS/FEV</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/FEV ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR					
16	16.02.05.01.054		<i>EWS/E1AF</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/E1AF ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR					
16	16.02.05.01.055		<i>SYT/SSX1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ SYT/SSX1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR					
16	16.02.05.01.056		<i>SYT/SSX2</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ SYT/SSX2 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR					
16	16.02.05.01.057		<i>PAX3/FKHR</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PAX3/FKHR ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR					
16	16.02.05.01.058		<i>PAX7/FKHR</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PAX7/FKHR ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR					
16	16.02.05.01.059		<i>FUS/CHOP</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ FUS/CHOP ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR					

16	16.02.05.01.060		<i>EWS/CHOP</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/CHOP ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR					
16	16.02.05.01.061		<i>EWS/WT1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/WT1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR					
16	16.02.05.01.062		<i>EWS/ATF1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/ATF1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR					
16	16.02.05.01.063		<i>ETV6/NTRK3</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ ETV6/NTRK3 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR					
16	16.02.05.01.064	Point mutations of MPL gene	<i>MPL</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MPL					
16	16.02.05.01.065	Calreticulin (CALR) gene mutations	<i>CALR</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΕΞΩΝΙΟ 9 ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΚΑΛΡΕΤΙΚΟΥΛΙΝΗΣ					
16	16.02.05.01.066	JAK2 ex12 gene mutations	<i>JAK2 ex12 mut</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ JAK2 ΕΧΟΝ12 ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA					
16	16.02.05.90.900	Other molecular genetics of acquired Gene or Chromosome Alterations		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΤΗΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΟΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ					
16	16.02.06	Cytogenetics		ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ					
16	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 ΚΑΛΔΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ					
16	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 (ΧΑΛ) ΑΠΟ ΚΑΛΔΙΕΡΓΕΙΕΣ					
16	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 ΚΑΛΔΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ					
16	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 ΑΛΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΜΗ HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ (ΕΚΤΟΣ ΧΑΛ ΚΑΙ					
16	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 ΚΑΛΔΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ					
16	16.02.06.01.006	Cytogenetic analysis in Myelodysplastic syndromes	Karyo MDS	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ					
16	16.02.06.01.007	Cytogenetic analysis in Chronic Myelogenous Leukemia	Karyo CML	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ					
16	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 ΚΑΛΔΙΕΡΓΕΙΕΣ					
16	16.02.06.01.009	Cytogenetic analysis in Acute Myelogenous Leukemia	Karyo AML	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ					

16	16.02.06.01.010	Cytogenetic analysis in Acute Lymphoblastic Leukemia	Karyo ALL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ					
16	16.02.06.01.011		Karyo Solid T	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΟΓΚΟΥΣ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ					
16	16.02.06.01.012	Fluorescent in situ hybridization analysis with centromere probe (per chromosome)	FISH CEN	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΑΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΑΝΑ					
16	16.02.06.01.013	Fluorescent in situ hybridization analysis with two centromere probes (with different fluorochromes)	FISH CENDual MHD	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΑΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ					
16	16.02.06.01.014	Fluorescent in situ hybridization analysis with unique sequence probe chromosome (17)(p13.1)p53 gene	FISH SPEC(17)(p13)	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΔΑΔΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA					
16	16.02.06.01.015	Fluorescent in situ hybridization analysis with Chromosome 7 A-satellite probe /D7S486 7O31 region dual color probe	FISH (7)(q31)Dual	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME 7 A-SATELLITE PROBE					
16	16.02.06.01.016	Fluorescent in situ hybridization analysis with Chromosome 7 A-satellite probe /D7S522 7O31 region dual color probe	FISH (7)(q31)Dual	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME 7 A-SATELLITE PROBE					
16	16.02.06.01.017	Fluorescent in situ hybridization analysis with probes for all chromosomes simultaneously	M-FISH MHD	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ M-FISH ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΡΩΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΧΡΟΜΟΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΔΗΛΩΣΗ					
16	16.02.06.01.018	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with	M-FISH Solid T	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ M-FISH ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΑΙΚΟΥ					
16	16.02.06.01.019	Fluorescent in situ hybridization analysis with whole-chromosome painting probe	FISH painting	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH PAINTING) ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΠΟΥ ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΟΛΟ ΤΟ ΧΡΟΜΟΣΩΜΑ					
16	16.02.06.01.020	Fluorescent in situ hybridization analysis with Chromosome (11)(q23) MLL gene dual color probe	FISH (11)(q23)Dual	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME (11)(Q23) MLL GENE DUAL					
16	16.02.06.01.021	Fluorescent in situ hybridization analysis with unique sequence probe chromosome (13)(q14.3) D13S319	FISH (13)(q14.3)SPEC	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΔΑΔΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA					
16	16.02.06.01.022	Fluorescent in situ hybridization analysis with unique sequence probe chromosome (13)(q14.3) D13S25	FISH (13)(q14.3)SPEC	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΔΑΔΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA					
16	16.02.06.01.023	Fluorescent in situ hybridization analysis with unique sequence probe chromosome (11)(q22.3) ATM gene	FISH (11)(q23)SPEC	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΔΑΔΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA					
16	16.02.06.01.024	Fluorescent in situ hybridization analysis with BCL6 (3q27) dual color break apart probe	FISH (3)(q27)Dual	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART					
16	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 IGH/MALT1	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MALT1 T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL					
16	16.02.06.01.026	Fluorescent in situ hybridization analysis with IGH dual color break apart rearrangement probe (14q32)	FISH (14)(q32)Dual	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT					
16	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 IGH/MYC	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MYC, T(8:14)(Q24:Q32) DUAL COLOR DUAL					

16	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>	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/BCL2, T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL					
16	16.02.06.01.029	Fluorescent in situ hybridization analysis with X/Y cocktail probes (direct labeled) dual color	FISH X/Y	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ X / Y COCTAIL PROBE (DIRECT LABELED) DUAL					
16	16.02.06.01.030	Fluorescent in situ hybridization analysis with BCR/ABL probe direct dual color, dual fusion	FISH <i>BCR/ABL</i>	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCR / ABL PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL					
16	16.02.06.01.031	Fluorescent in situ hybridization analysis with AML1/ETO probe direct dual color, dual fusion	FISH <i>AML1/ETO</i>	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ AML1/ETO, DUAL COLOR DUAL FUSION					
16	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>	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ RARA REARRANGEMENT PROBE					
16	16.02.06.01.033	Fluorescent in situ hybridization analysis with PML/RARA probe direct dual color, dual fusion	FISH <i>PML/RARA</i>	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ PML / RARA PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL					
16	16.02.06.01.034	Fluorescent in situ hybridization analysis with EGR1/D5S23,D5S721REGION (5q31/5p15.2) dual color probe	FISH (5)(q31)	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ EGR1/D5S23,D5S721REGION (5Q31/5P15.2)					
16	16.02.06.01.035	Fluorescent in situ hybridization analysis with CSF1R/D5S23,D5S721 (5q33-q34) dual color probe	FISH (5)(q31-34)	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CSF1R/D5S23,D5S721(5Q33-Q34) DUAL					
16	16.02.06.01.036		FISH <i>HER2</i> ampl	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HER2					
16	16.02.06.01.037		FISH <i>EWS</i>	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ EWS					
16	16.02.06.01.038		FISH <i>SYT</i>	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ SYT					
16	16.02.06.01.039		FISH <i>FKHR</i>	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FKHR					
16	16.02.06.01.040		FISH <i>CHOP</i>	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CHOP					
16	16.02.06.01.041		FISH <i>ETV6/NTRK3</i>	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ETV6/NTRK3					
16	16.02.06.01.042		FISH <i>EWS/WT1</i>	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ EWS/WT1					
16	16.02.06.01.043		FISH <i>WS</i>	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ WILLIAMS					
16	16.02.06.01.044		FISH <i>DGS-VCFS</i>	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ DI GEORGE /VCFS					
16	16.02.06.01.045		FISH <i>MDLS</i>	ΜΟΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ MILLER-DIECKER					

16	16.02.06.01.046		FISH SMS	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ SMITH-MAGENIS					
16	16.02.06.01.047	Cytogenetic analysis of neoplastic cells from solid tissues stimulated with mitogens in non Hodgkin's lymphoma	Karyo N-Hodgkin	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΗ HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ					
16	16.02.06.01.048	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with	FISH CEN/Chr	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΑΙΚΟΥ					
16	16.02.06.01.049	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration)with	FISH CENDualSolidT	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΑΙΚΟΥ					
16	16.02.06.01.050	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with	FISH (17)(p13.1)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΑΙΚΟΥ					
16	16.02.06.01.051	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with	FISH (13)(q14.3)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΑΙΚΟΥ					
16	16.02.06.01.052	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with	FISH (11)(q22.3)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΑΙΚΟΥ					
16	16.02.06.01.053	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with	FISH (3)(q27)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΑΙΚΟΥ					
16	16.02.06.01.054	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with	FISH IGH/MALT1	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΑΙΚΟΥ					
16	16.02.06.01.055	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with	FISH (14)(q32)SolidT	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΑΙΚΟΥ					
16	16.02.06.01.056	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with	FISH IGH/MYC SolidT	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΑΙΚΟΥ					
16	16.02.06.01.057	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with	FISH IGH/BCL2 SolidT	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΑΙΚΟΥ					
16	16.02.06.90.900	Other cytogenetics of acquired Gene or Chromosome Alterations		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΤΗΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ					
16	16.90	Other Genetic Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ					
16	16.90.90	Other Genetic Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ					
16	16.90.90.90.900	Other Other Genetic Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ					
17		17 HISTOLOGY/CYTOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ					
17	17.01	AUTOPSY		ΝΕΚΡΟΤΟΜΕΣ					

17	17.01.01	PAEDIATRIC AUTOPSIES		ΝΕΚΡΟΤΟΜΕΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΕΣ					
17	17.01.01.01.001	Fetal autopsy		ΝΕΚΡΟΤΟΜΗ ΕΜΒΡΥΟΥ					
17	17.01.01.02.001	Neonatal autopsy		ΝΕΚΡΟΤΟΜΗ ΝΕΟΓΝΟΥ-ΒΡΕΦΟΥΣ					
17	17.01.01.03.001	Child autopsy		ΝΕΚΡΟΤΟΜΗ ΠΑΙΔΙΟΥ					
17	17.01.02	ADULT AUTOPSIES		ΝΕΚΡΟΤΟΜΕΣ ΕΝΗΛΙΚΑ					
17	17.01.02.01.001	Adult autopsy		ΝΕΚΡΟΤΟΜΗ ΕΝΗΛΙΚΑ					
17	17.02	GROSS-MICROSCOPIC PATHOLOGY		ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ-ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ					
17	17.02.01	FFPE SPECIMENS		FFPE ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ					
17	17.02.01.01	Level I FFPE Specimens		FFPE ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ I					
17	17.02.01.01.001			ΛΑΡΥΓΓΙΚΟ ΟΖΙΟ					
17	17.02.01.01.002			ΕΚΚΟΛΠΩΜΑ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ Ή ΣΤΟΜΑΧΟΥ Ή ΕΝΤΕΡΟΥ					
17	17.02.01.01.003			ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑ					
17	17.02.01.01.004			ΣΚΩΛΗΚΟΕΙΔΗΣ ΑΠΟΦΥΣΗ ΠΛΗΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ					
17	17.02.01.01.005			ΑΚΡΟΠΟΣΘΙΑ					
17	17.02.01.01.006			ΟΡΧΕΙΣ (ΣΥΣΤΡΟΦΗ ,ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΕΥΝΟΥΧΙΣΜΟΣ)					
17	17.02.01.01.007			ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΠΟΡΟΣ (ΣΤΕΙΡΩΣΗ)					
17	17.02.01.01.008			ΣΠΕΡΜΑΤΟΚΗΛΗ					
17	17.02.01.01.009			ΥΔΡΟΚΗΛΗ					

17	17.02.01.01.010			ΛΕΙΟΜΥΩΜΑΤΑ, ΕΚΠΥΡΗΝΣΗ ΑΝΕΥ ΜΗΤΡΑΣ					
17	17.02.01.01.011			ΠΟΛΥΠΟΔΑΣ (ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗ), ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΜΗΤΡΑΣ, ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ					
17	17.02.01.01.012			ΣΑΛΠΗΓΓΑ (ΣΤΕΙΡΩΣΗ)					
17	17.02.01.01.013			ΩΟΘΗΚΗ, ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ					
17	17.02.01.01.014			ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΒΛΑΒΕΣ, ΜΕΤΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ , ΜΗ-ΕΙΔΙΚΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ					
17	17.02.01.01.015			ΚΑΛΟΗΘΗ ΟΓΚΙΔΙΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑΣ					
17	17.02.01.01.016			ΑΙΜΑΤΩΜΑ (ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗ)					
17	17.02.01.01.017			ΑΠΟΣΤΗΜΑ (ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗ)					
17	17.02.01.01.018			ΚΥΣΤΗ (ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗ)					
17	17.02.01.01.019			ΚΥΣΤΗ ΚΟΚΚΥΓΟΣ (ΤΡΙΧΟΦΩΛΕΑΚΟ ΣΥΡΙΓΓΙΟ)					
17	17.02.01.01.020			ΡΑΓΑΔΑ/ΣΥΡΙΓΓΙΟ					
17	17.02.01.01.021			ΣΑΚΟΣ ΚΗΛΗΣ (ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗΣ)					
17	17.02.01.01.022			ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΣ					
17	17.02.01.01.023			ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ					
17	17.02.01.01.024			ΑΡΤΗΡΙΑ, ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ					
17	17.02.01.01.025			ΘΡΟΜΒΟΣ Ή ΕΜΒΟΛΟ					
17	17.02.01.01.026			ΚΙΡΣΟΚΗΛΗ					
17	17.02.01.01.027			ΦΛΕΒΑ, ΚΙΡΣΟΣ/ΟΙ					

17	17.02.01.01.028			ΒΡΑΓΧΙΑΚΗ ΚΥΣΤΗ					
17	17.02.01.01.029			ΘΥΡΕΟΓΛΩΣΣΙΚΟΣ ΠΟΡΟΣ					
17	17.02.01.01.030			ΠΟΛΥΠΟΔΕΣ, ΡΙΝΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ/ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΟΙ ΚΟΛΠΟΙ					
17	17.02.01.01.031			ΑΔΕΝΟΕΙΔΕΙΣ ΕΚΒΛΑΣΤΗΣΕΙΣ ΠΛΗΝ ΛΕΜΦΙΚΩΝ ΕΞΕΡΓΑΣΙΩΝ					
17	17.02.01.01.032			ΑΜΥΓΔΑΛΗ ΠΛΗΝ ΛΕΜΦΙΚΩΝ ΕΞΕΡΓΑΣΙΩΝ					
17	17.02.01.01.033			ΣΠΛΗΝΑΣ (ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ)					
17	17.02.01.01.034			ΙΣΤΟΣ ΚΑΡΠΠΑΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ Ή ΡΙΚΝΩΣΗΣ DYPYUTREN					
17	17.02.01.01.035			ΛΙΠΩΔΗΣ ΙΣΤΟΣ					
17	17.02.01.01.036			ΛΙΠΩΜΑ					
17	17.02.01.01.037			ΓΑΓΓΛΙΟ ΣΥΜΠΑΘΗΤΙΚΟΥ					
17	17.02.01.01.038			ΝΕΥΡΩΜΑ MORTON'S					
17	17.02.01.01.039			ΑΡΘΡΙΚΟΣ ΥΜΕΝΑΣ					
17	17.02.01.01.040			ΓΑΓΓΛΙΑΚΗ ΚΥΣΤΗ					
17	17.02.01.01.041			ΕΞΟΣΤΩΣΗ					
17	17.02.01.01.042			ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΣ ΔΙΣΚΟΣ					
17	17.02.01.01.043			ΜΗΝΙΣΚΟΣ					
17	17.02.01.01.044			ΟΡΟΓΟΝΟΣ ΘΥΛΑΚΑΣ/ΣΥΝΟΒΙΑΚΗ ΚΥΣΤΗ					
17	17.02.01.01.045			TENONTAS/TENONTIO ELUTPO					

17	17.02.01.01.046			ΧΟΝΔΡΟΣ					
17	17.02.01.01.047			ΧΟΝΔΡΩΜΑ					
17	17.02.01.01.048			ΧΟΛΟΣΤΕΑΤΩΜΑ					
17	17.02.01.01.049			ΠΤΕΡΥΓΙΟ					
17	17.02.01.01.050			ΧΟΛΗΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ ΠΛΗΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ					
17	17.02.01.02	Level II FFPE Specimens		FFPE ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ II					
17	17.02.01.02.001			ΛΑΡΥΓΓΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.002			ΡΙΝΙΚΟΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.003			ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.004			ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.005			ΤΡΑΧΕΙΑ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.006			ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.007			ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.008			ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ, ΕΝΤΕΡΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ					
17	17.02.01.02.009			ΟΙΣΟΦΑΓΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.010			ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.011			ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΤΙΟΛΟΓΙΑΣ					
17	17.02.01.02.012			ΠΟΛΥΠΟΔΑΣ (ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗ) ΣΤΟΜΑΧΟΥ/ΛΕΙΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ					

17	17.02.01.02.013			ΠΟΛΥΠΟΔΑΣ (ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗ) ΟΡΘΟΥ/ΚΟΛΟΥ					
17	17.02.01.02.014			ΠΡΩΚΤΟΣ, ΚΟΝΔΥΛΩΜΑΤΑ					
17	17.02.01.02.015			ΣΚΩΛΗΚΟΕΙΔΗΣ ΑΠΟΦΥΣΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ					
17	17.02.01.02.016			ΣΤΟΜΑΧΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.017			ΣΤΟΜΑΧΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ					
17	17.02.01.02.018			ΟΡΧΙΣ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.019			ΟΡΧΙΣ, ΟΡΧΕΚΤΟΜΗ ΠΛΗΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ, ΠΛΗΝ ΕΥΝΟΥΧΙΣΜΟΥ					
17	17.02.01.02.020			ΠΡΟΣΤΑΤΗΣ ΑΔΕΝΑΣ, ΜΗ ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ					
17	17.02.01.02.021			ΠΡΟΣΤΑΤΗΣ, ΞΕΣΜΑΤΑ (ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ)					
17	17.02.01.02.022			ΠΡΟΣΤΑΤΗΣ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.023			ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΠΟΡΟΣ/ΤΟΝΟΣ ΠΛΗΝ ΣΤΕΙΡΩΣΗΣ					
17	17.02.01.02.024			ΑΙΔΟΙΟ/ΧΕΙΛΗ ΑΙΔΟΙΟΥ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.025			ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟ, ΞΕΣΜΑΤΑ					
17	17.02.01.02.026			ΕΝΔΟΤΡΑΧΗΛΟΣ, ΞΕΣΜΑΤΑ					
17	17.02.01.02.027			ΚΟΛΠΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.028			ΤΡΑΧΗΛΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.029			ΥΣΤΕΡΕΚΤΟΜΗ ΜΕΤΑ Ή ΑΝΕΥ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΠΤΩΣΗ					
17	17.02.01.02.030			ΧΕΙΛΟΣ, ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ					

17	17.02.01.02.031			ΩΘΗΚΕΚΤΟΜΗ ΜΕΤΑ Ή ΑΝΕΥ ΣΑΛΠΗΓΑΣ ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΛΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ					
17	17.02.01.02.032			ΔΕΡΜΑ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΜΕΛΑΝΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΜΦΙΚΩΝ ΕΞΕΡΓΑΣΙΩΝ					
17	17.02.01.02.033			ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ					
17	17.02.01.02.034			CELL BLOCK ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗΣ					
17	17.02.01.02.035			ΤΑΧΕΙΑ ΒΙΟΨΙΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ					
17	17.02.01.02.036			ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟ ΠΛΗΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ					
17	17.02.01.02.037			ΕΠΠΛΟΥΝ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.038			ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.039			ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΑΔΕΝΑΣ, ΟΛΙΚΗ ΕΞΑΙΡΕΣΗ Ή ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ					
17	17.02.01.02.040			ΑΡΤΗΡΙΑ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.041			ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ					
17	17.02.01.02.042			ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΟ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.043			ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΟΙ ΚΟΛΠΟΙ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.044			ΚΥΗΜΑ ΑΠΟΒΑΗΘΕΝ					
17	17.02.01.02.045			ΚΥΗΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ/ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗ					
17	17.02.01.02.046			ΚΥΗΣΗ ΕΞΩΜΗΤΡΙΑ					
17	17.02.01.02.047			ΠΛΑΚΟΥΝΤΑΣ					
17	17.02.01.02.048			ΑΜΥΓΔΑΛΗ, ΒΙΟΨΙΑ					

17	17.02.01.02.049			ΘΥΜΟΣ ΑΔΕΝΑΣ, ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ					
17	17.02.01.02.050			ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ ΤΒΝΑ					
17	17.02.01.02.051			ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ ΓΙΑ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΤΙΔΕΣ					
17	17.02.01.02.052			ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ					
17	17.02.01.02.053			ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ ΦΡΟΥΡΟΣ					
17	17.02.01.02.054			ΣΠΛΗΝΑΣ, ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ					
17	17.02.01.02.055			ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ: ΒΙΟΨΙΑ/ΜΕΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ, ΟΓΚΟΙ/ ΟΓΚΟΜΟΡΦΕΣ ΔΙΔΡΟΙΣΕΙΣ					
17	17.02.01.02.056			ΜΑΣΤΟΣ, ΚΑΛΟΗΘΕΙΣ ΟΓΚΟΙ ΚΑΙ ΒΛΑΒΕΣ					
17	17.02.01.02.057			ΜΑΣΤΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.058			ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ/ΜΗΝΙΓΓΕΣ ΠΛΗΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ					
17	17.02.01.02.059			ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ(ΩΝ) ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ/ΠΟΔΟΣ					
17	17.02.01.02.060			ΑΡΘΡΩΣΗ ΕΚΤΟΜΗ					
17	17.02.01.02.061			ΚΕΦΑΛΗ ΜΗΡΙΑΙΟΥ					
17	17.02.01.02.062			ΟΣΤΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ/ΟΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΤΑΓΜΑ					
17	17.02.01.02.063			ΟΥΡΗΘΡΑ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.064			ΟΥΡΗΤΗΡΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.065			ΟΥΡΗΤΗΡΕΚΤΟΜΗ					
17	17.02.01.02.066			ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ, ΒΙΟΨΙΑ , ΞΕΣΜΑΤΑ					

17	17.02.01.02.067			ΕΠΙΠΕΦΥΚΩΣ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.068			ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΗΣ ΧΙΤΩΝΑΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.069			ΟΦΘΑΛΜΟΣ, ΕΚΠΥΡΗΝΙΣΗ					
17	17.02.01.02.070			ΠΑΓΚΡΕΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.071			ΦΥΜΑ VATER, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.072			ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΑΔΕΝΑΣ/ΑΔΕΝΕΣ					
17	17.02.01.02.073			ΒΡΟΓΧΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.074			ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ, ΔΙΑΒΡΟΓΧΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.075			ΥΠΕΖΟΚΩΤΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.076			ΣΙΕΛΟΓΟΝΟΣ ΑΔΕΝΑΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗ, ΚΑΛΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ					
17	17.02.01.02.077			ΣΙΕΛΟΓΟΝΟΣ ΑΔΕΝΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.078			ΓΛΩΣΣΑ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.079			ΟΔΟΝΤΟΓΕΝΗΣ ΟΓΚΟΣ					
17	17.02.01.02.080			ΟΥΛΑ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.081			ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.02.082			ΥΠΕΡΩΑ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.03	Level III FFPE Specimens		FFPE ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΙΙΙ					
17	17.02.01.03.001			ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ: ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ					

17	17.02.01.03.002			ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ: ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ ΜΕ ΕΠΙΧΩΡΙΟΥΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ					
17	17.02.01.03.003			ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ: ΧΟΡΔΕΚΤΟΜΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ ΜΕ CO2 LASER					
17	17.02.01.03.004			ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ: ΧΟΡΔΕΚΤΟΜΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ ΜΕ CO2 LASER ΜΕ ΕΠΙΧΩΡΙΟΥΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ					
17	17.02.01.03.005			ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ: ΟΛΙΚΗ Ή ΥΦΟΛΙΚΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ					
17	17.02.01.03.006			ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ ΟΛΙΚΗ					
17	17.02.01.03.007			ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ					
17	17.02.01.03.008			ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ: ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΕΝΤΕΡΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΟΓΚΟ					
17	17.02.01.03.009			ΟΙΣΟΦΑΓΟΣ: ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ					
17	17.02.01.03.010			ΟΡΧΙΣ: ΟΡΧΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ					
17	17.02.01.03.011			ΠΡΟΣΤΑΤΕΚΤΟΜΗ ΡΙΖΙΚΗ					
17	17.02.01.03.012			ΑΙΔΟΙΟ: ΟΛΙΚΗ Ή ΥΦΟΛΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ					
17	17.02.01.03.013			ΤΡΑΧΗΛΟΣ, ΚΩΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ					
17	17.02.01.03.014			ΥΣΤΕΡΕΚΤΟΜΗ ΜΕΤΑ Ή ΑΝΕΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑ					
17	17.02.01.03.015			ΥΣΤΕΡΕΚΤΟΜΗ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΔΙΤΙΟΔΟΓΙΑΣ					
17	17.02.01.03.016			ΩΘΗΚΕΚΤΟΜΗ ΜΕΤΑ Ή ΑΝΕΥ ΣΑΛΠΗΓΓΑΣ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑ					
17	17.02.01.03.017			ΔΕΡΜΑ: ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.03.018			ΔΕΡΜΑ: ΕΥΡΕΙΑ ΕΚΤΟΜΗ, ΟΡΙΑ ΕΚΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΩΡΙΟΙ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΑΝΩΜΑ					
17	17.02.01.03.019			ΜΟΣΧΕΥΜΑ , ΒΙΟΨΙΑ					

17	17.02.01.03.020			ΜΟΣΧΕΥΜΑ: ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ					
17	17.02.01.03.021			ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟ, ΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑ					
17	17.02.01.03.022			ΗΠΑΡ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.03.023			ΗΠΑΡ, ΜΕΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ					
17	17.02.01.03.024			ΗΠΑΡ, ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ					
17	17.02.01.03.025			ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.03.026			ΓΝΑΘΟΣ: ΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ					
17	17.02.01.03.027			ΑΔΕΝΟΕΙΔΕΙΣ ΕΚΒΛΑΣΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΛΕΜΦΙΚΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ					
17	17.02.01.03.028			ΑΜΥΓΔΑΛΗ ΓΙΑ ΛΕΜΦΙΚΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ					
17	17.02.01.03.029			ΘΥΜΟΣ ΑΔΕΝΑΣ, ΟΓΚΟΣ					
17	17.02.01.03.030			ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ, ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΩΝ ΕΚΤΟΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ					
17	17.02.01.03.031			ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ ΕΠΙΧΩΡΙΑ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ					
17	17.02.01.03.032			ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ ΓΙΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ					
17	17.02.01.03.033			ΣΠΛΗΝΑΣ, ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ					
17	17.02.01.03.034			ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ: ΕΚΤΟΜΗ ΜΑΖΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΟΡΙΩΝ					
17	17.02.01.03.035			ΜΥΣ, ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.03.036			ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΕΠΙΧΩΡΙΟΥΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ					
17	17.02.01.03.037			ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ: ΜΕΡΙΚΗ Ή ΑΠΛΗ ΜΕ ΟΔΗΓΟ (π.χ. ΗΟΟΚ) ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΟΡΙΩΝ					

17	17.02.01.03.038			ΜΑΣΤΟΣ: ΟΓΚΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΟΡΙΩΝ					
17	17.02.01.03.039			ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ/ΜΗΝΙΓΓΕΣ, ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ					
17	17.02.01.03.040			ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ: ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗ Ή ΜΗ ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.03.041			ΝΕΥΡΟ: ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.03.042			ΥΠΟΦΥΣΗ					
17	17.02.01.03.043			ΑΚΡΟ, ΑΠΕΞΑΡΘΡΩΣΗ Ή ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ					
17	17.02.01.03.044			ΟΣΤΟΥΝ Ή ΟΣΤΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΓΙΑ ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΙΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΕΣ (ΠΛΗΝ ΕΞΟΣΤΟΣΗΣ ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΩΜΑΤΟΣ) ΚΑΙ					
17	17.02.01.03.045			ΝΕΦΡΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΟΓΚΟ					
17	17.02.01.03.046			ΝΕΦΡΟΣ: ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.02.01.03.047			ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ: ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ					
17	17.02.01.03.048			ΠΑΓΚΡΕΑΣ: ΟΛΙΚΗ Ή ΥΦΟΛΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ					
17	17.02.01.03.049			ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟ, ΜΑΖΑ					
17	17.02.01.03.050			ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ, ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ					
17	17.02.01.03.051			ΠΝΕΥΜΟΝΕΚΤΟΜΗ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ): ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ					
17	17.02.01.03.052			ΣΙΕΛΟΓΟΝΟΣ ΑΔΕΝΑΣ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ					
17	17.02.01.03.053			ΕΚΤΟΜΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ					
17	17.02.01.03.054			ΧΟΛΗΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ					
17	17.02.02	INTRAOPERATIVE BIOPSY		ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΝΩΠΟ ΙΣΤΟ					

17	17.02.02.01.001	Intraoperative biopsy		ΤΑΧΕΙΑ ΒΙΟΨΙΑ					
17	17.03	CYTOPATHOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ					
17	17.03.01	CYTOPATHOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ					
17	17.03.01.01.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ					
17	17.03.01.02.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ (ΤΕΣΤ ΚΑΤΑ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ) ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ	PAP TEST				
17	17.03.01.03.001			ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ					
17	17.03.01.04.001			ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ					
17	17.03.01.05.001			ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ					
17	17.03.01.06.001			ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ					
17	17.03.01.07.001			ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ					
17	17.03.01.08.001			ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ					
17	17.03.01.09.001			ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΣΕ					
17	17.03.01.90.900	Other Cytopathology		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ					
17	17.03.02	CYTOPATHOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΙΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ					
17	17.03.02.01.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΙΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ					
17	17.03.02.02.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΙΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΙΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΙΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ					
17	17.03.02.03.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΙΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΙΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ					
17	17.03.02.04.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΙΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ					

17	17.03.02.05.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΙΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ					
17	17.03.02.06.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΙΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΣΕ					
17	17.03.02.90.900	Other Cytopathology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΙΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ					
17	17.04	HISTOCHEMISTRY		ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ/ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ					
17	17.04.01	HISTOCHEMISTRY		ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)					
17	17.04.01.01.001	Alcian Blue		ALCIAN BLUE					
17	17.04.01.02.001	Alcian Blue/Pas		ALCIAN BLUE/PAS					
17	17.04.01.03.001	Congo Red		CONGO RED					
17	17.04.01.04.001	Fontana Masson		FONTANA MASSON					
17	17.04.01.05.001	Giemsa		GIEMSA					
17	17.04.01.06.001	Gomori Trichrome		GOMORI TRICHROME					
17	17.04.01.07.001	Gordon Sweet's		GORDON SWEET'S					
17	17.04.01.08.001	Gram		GRAM					
17	17.04.01.09.001	Grocott Methenamine		GROCOTT METHENAMINE					
17	17.04.01.10.001	Masson Fontana		MASSON FONTANA					
17	17.04.01.11.001	Masson Trichrome		MASSON TRICHROME					
17	17.04.01.12.001	Methenamine Silver		METHENAMINE SILVER					
17	17.04.01.13.001	Oil Red O		OIL RED O					

17	17.04.01.14.001	Orcein Shikata		ORCEIN SHIKATA					
17	17.04.01.15.001	Periodic acid-Schiff stain		PERIODIC ACID-SCHIFF STAIN					
17	17.04.01.16.001	Periodic acid-Schiff stain Diastase		PERIODIC ACID-SCHIFF STAIN DIASTASE					
17	17.04.01.17.001	Perls Prussian Blue		PERLS PRUSSIAN BLUE					
17	17.04.01.18.001	Rhodanine		RHODANINE					
17	17.04.01.19.001	Rubeanic Acid		RUBEANIC ACID					
17	17.04.01.20.001	Safranin O		SAFRANIN O					
17	17.04.01.21.001	Sirius Red		SIRIUS RED					
17	17.04.01.22.001	Toluidine Blue		TOLUIDINE BLUE					
17	17.04.01.23.001	van Gieson		VAN GIESON					
17	17.04.01.24.001	von Cossa		VON COSSA					
17	17.04.01.25.001	Verhoff van Gieson		VERHOFF VAN GIESON					
17	17.04.01.26.001	Warthin Starry		WARTHIN STARRY					
17	17.04.01.27.001	Ziehl Nielsen		ZIEHL NIELSEN					
17	17.04.01.28.001	Hales		HALES					
17	17.04.01.29.001	Melanin Discoloration		MELANIN DISCOLORATION					
17	17.04.01.30.001	Mucicarmine		MUCICARMINE					
17	17.04.01.31.001	Sudan Black III		SUDAN BLACK III					

17	17.04.01.32.001	Papanicolaou		PAPANICOLAOU					
17	17.04.01.33.001	May Grunwald Giemsa		MAY GRUNWALD GIEMSA					
17	17.04.01.34.001	Methylene blue		METHYLENE BLUE					
17	17.04.01.35.001	Levaditi		LEVADITI					
17	17.04.01.90.900	Other Histochemistry stains		ΆΛΛΕΣ ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)					
17	17.05	IMMUNOHISTOCHEMISTRY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟ ΧΗΜΕΙΑΣ					
17	17.05.01	PRIMARY ANTIBODIES		ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
17	17.05.01.01.001	Cancer Antigen 125 (IHC)	CA-125 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.002	Epithelial cadherin (IHC)	E-cadherin (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΗ ΚΑΝΤΧΕΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.003	Calretinin (IHC)		ΚΑΛΡΕΤΙΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.004	CD3 (IHC)	CD3 (IHC)	CD3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.005	CD20 (IHC)	CD20 (IHC)	CD20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.006	CD31 (IHC)	CD31 (IHC)	CD31 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.007	CD34 (IHC)	CD34 (IHC)	CD34 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.008	CD56 (IHC)	CD56 (IHC)	CD56 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.009	CD68 (IHC)	KP-1 (IHC)	CD68 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.010	CD68 (IHC)	PGM1 (IHC)	CD68 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.011	CD117 (IHC)	CD117 (IHC)	CD117 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					

17	17.05.01.01.012	Carcinoembryonic Antigen (IHC)	CEA (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.013	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 / HER2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	HER2				
17	17.05.01.01.014	Chromogranin A (IHC)	Chr A (IHC)	ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.015	Cytokeratin 5,6 (IHC)	CK 5/6 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 5/6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.016	Cytokeratin 7 (IHC)	CK 7 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.017	Cytokeratin 8 (IHC)	CK 8 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.018	Cytokeratin 8/18 (IHC)	CK 8/18 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8/18 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.019	Cytokeratin 19 (IHC)	CK 19 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 19 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.020	Cytokeratin 20 (IHC)	CK 20 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.021	Cytokeratin high molecular weight (IHC)	CK HMW (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.022	Cytokeratin Pan (IHC)	Pan-CK (IHC)	ΠΑΝ-ΚΕΡΑΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.023	Cytomegalovirus (IHC)	CMV (IHC)	ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.024	Desmin (IHC)		ΔΕΣΜΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.025	Estrogen Receptor (IHC)	ER (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.026	Inhibin -A (IHC)		ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.027	Kappa light chain (IHC)		ΚΑΠΠΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.028	Ki-67 (IHC)	Ki-67 (IHC)	KI-67 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	MIB-1				
17	17.05.01.01.029	Lambda light chain (IHC)		ΛΑΜΔΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					

17	17.05.01.01.030	Melan-A (IHC)		ΜΕΛΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.031	Melanosome (IHC)	HMB45 (IHC)	ΜΕΛΑΝΟΣΩΜΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.032	Mesothelial Cell (IHC)	HBME1 (IHC)	ΜΕΣΟΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.033	p53 (IHC)	p53 (IHC)	P53 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.034	p63 (IHC)	p63 (IHC)	P63 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.035	Alpha-Methylacyl-CoA Racemase (IHC)	P504s (IHC)	ΡΑΚΕΜΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.036	Progesterone Receptor (IHC)	PgR (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.037	Prostatic Specific Antigen (IHC)	PSA (IHC)	ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.038	S100 (IHC)	S100 (IHC)	S100 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.039	Smooth Muscle-Specific Actin (IHC)	SMA (IHC)	ΑΚΤΙΝΗ ΛΕΙΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΙΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.040	Synaptophysin (IHC)		ΣΥΝΑΙΠΤΟΦΥΣΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.041	Thyroglobulin (IHC)		ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.042	Thyroid Transcription Factor 1 (IHC)	TTF1 (IHC)	ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.043	Vimentin (IHC)		ΒΙΜΕΝΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.044	Antitrypsin A1 (IHC)		ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.045	Antichymotrypsin A1 (IHC)		ΑΝΤΙΧΥΜΟΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.046	Alpha-1 Fetoprotein (IHC)	AFP (IHC)	ΑΛΦΑ-1 ΕΜΒΡΥΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.047	β-Catenin (IHC)		Β-ΚΑΤΕΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					

17	17.05.01.01.048	BCL 2 (IHC)		BCL 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.049	Cancer Antigen 19-9 (IHC)	CA 19-9 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.050	Caldesmon (IHC)		ΚΑΛΔΕΣΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.051	Calcitonin (IHC)		ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.052	CD10 (IHC)	CD10 (IHC)	CD10 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.053	CD15 (IHC)	CD15 (IHC)	CD15 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.054	CD30 (IHC)	CD30 (IHC)	CD30 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.055	CD45 (IHC)	CD45 (IHC)	CD45 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.056	CD99 (IHC)	CD99 (IHC)	CD99 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.057	CDK4 (IHC)	CDK4 (IHC)	ΚΥΚΛΙΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΚΙΝΑΣΗ 4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.058	CDX2 (IHC)	CDX2 (IHC)	CDX2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.059	Chorionic Gonadotropin Beta (IHC)	β-hCG (IHC)	Β-ΧΟΡΙΑΚΗ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.060	Cyclin D1 (IHC)		ΚΥΚΛΙΝΗ D1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.061	Cytokeratin 14 (IHC)	CK 14 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 14 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.062	Epithelial Antigen (IHC)	BER EP4 (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	Ep-Cam				
17	17.05.01.01.063	Epithelial Membrane Antigen (IHC)	EMA (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.064	Factor VIII-Related Antigen (IHC)	F VIII (IHC)	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.065	Gross Cystic Disease Fluid Protein-15 (IHC)	GCDFP 15 (IHC)	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΙΝΟΚΥΣΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΑΣΤΟΥ 15 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					

17	17.05.01.01.066	Glial Fibrillary Acidic Protein	GFAP (IHC)	ΓΛΟΙΑΚΗ ΙΝΙΔΙΑΚΗ ΟΞΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.067	Human Papilloma Virus 16/18 (IHC)	HPV 16/18 (IHC)	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΙΟΣ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ 16/18 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.068	Herpes Simplex Virus Type I (IHC)	HSV I (IHC)	ΕΡΠΗΤΟΕΪΟΣ ΤΥΠΟΥ I (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.069	Herpes Simplex Virus Type II (IHC)	HSV II (IHC)	ΕΡΠΗΤΟΕΪΟΣ ΤΥΠΟΥ II (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.070	Herpes Virus Type 8 (IHC)	HHV8 (IHC)	ΕΡΠΗΤΟΕΪΟΣ ΤΥΠΟΥ 8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.071	Hepatocyte (IHC)	HEPAR 1 (IHC)	ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.072	Hepatitis B Virus Core Antigen	HBcAg (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.073	Hepatitis B Virus Surface Antigen	HBsAg (IHC)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.074	Mammaglobin (IHC)		ΜΑΣΤΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.075	Myo-D1 (IHC)	Myo-D1 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΥΟΓΕΝΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.076	Myogenin (IHC)		ΜΥΟΓΕΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.077	p16 (IHC)	p16 (IHC)	P16 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.078	Heat Shock Protein 70 (IHC)	HSP70 (IHC)	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΣΟΚ 70 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.079	Placental Alkaline Phosphatase (IHC)	PLAP (IHC)	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.080	Parathyroid Hormone (IHC)	PTH (IHC)	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.081	Renal Cell Carcinoma (IHC)	RCC (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΝΕΦΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.082	Wilm's Tumor (IHC)	WT1 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ WILM'S (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.083	Androgen receptor (IHC)	AR (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					

17	17.05.01.01.084	Calponin (IHC)		ΚΑΛΠΙΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.085	Calmodulin (IHC)		ΚΑΛΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.086	Collagen III (IHC)		ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΙΙΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.087	Collagen IV (IHC)		ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΙV (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.088	D2-40 (IHC)		ΠΟΔΟΠΛΑΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.089	DOG1 (IHC)		DOG1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.090	Galectin 3 (IHC)		ΓΚΑΛΕΚΤΙΝΗ 3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.091	Gastrin (IHC)		ΓΑΣΤΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.092	Glypican 3 (IHC)		ΓΛΥΠΙΚΑΝΗ 3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.093	Glucagon (IHC)		ΓΛΥΚΟΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.094	Glutamin Synthetase (IHC)		ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.095	HLA DR (IHC)		HLA DR (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.096	Insulin (IHC)		ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.097	Islet-1 (IHC)	Isl1 (IHC)	ISLET-1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.098	MutL Protein Homolog 1 (IHC)	MLH1 (IHC)	MUTL PROTEIN HOMOLOG 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.099	MutS Protein Homolog 2 (IHC)	MSH2 (IHC)	MUTS PROTEIN HOMOLOG 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.100	MutS Protein Homolog 6 (IHC)	MSH6 (IHC)	MUTS PROTEIN HOMOLOG 6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.101	Mucin 1 glycoprotein (IHC)	MUC1 (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					

17	17.05.01.01.102	Mucin 2 glycoprotein (IHC)	MUC2 (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.103	Mucin 3 glycoprotein (IHC)	MUC3 (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ 3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.104	Mucin 4 glycoprotein (IHC)	MUC4 (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ 4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.105	Mucin 5a glycoprotein (IHC)	MUC5ac (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ 5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.106	Mucin 6 glycoprotein (IHC)	MUC6 (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ 6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.107	Postmeiotic Segregation Increased 2 (IHC)	PMS2 (IHC)	POSTMEIOTIC SEGREGATION INCREASED 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.108	Prostatic Specific Membrane Antigen (IHC)	PSMA (IHC)	ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.109	Somatostatin (IHC)		ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.110	Transducin-like Enhancer of Split 1 (IHC)	TLE1 (IHC)	TRANSDUCIN-LIKE ENHANCER OF SPLIT 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.111	Uroplakin 3 (IHC)		ΟΥΡΟΠΛΑΚΙΝΗ 3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.112	Vasointestinal Peptide (IHC)	VIP (IHC)	ΑΓΓΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.113	Annexin A1 (IHC)	ANXA1 (IHC)	ΑΝΕΞΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.114	BCL6 (IHC)	BCL6 (IHC)	BCL6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.115	Beta Framework I (IHC)	βF1 (IHC)	BETA FRAMEWORK I (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.116	CD1a (IHC)	CD1a (IHC)	CD1A (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.117	CD2 (IHC)	CD2 (IHC)	CD2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.118	CD4 (IHC)	CD4 (IHC)	CD4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.119	CD5 (IHC)	CD5 (IHC)	CD5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					

17	17.05.01.01.120	CD7 (IHC)	CD7 (IHC)	CD7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.121	CD8 (IHC)	CD8 (IHC)	CD8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.122	CD21 (IHC)	CD21 (IHC)	CD21 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.123	CD23 (IHC)	CD23 (IHC)	CD23 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.124	CD25 (IHC)	CD25 (IHC)	CD25 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.125	CD38 (IHC)	CD38 (IHC)	CD38 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.126	CD43 (IHC)	CD43 (IHC)	CD43 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.127	UCHL-1 (IHC)	CD45 RO (IHC)	CD45 RO (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.128	OPD4 (IHC)	CD45 RO (IHC)	CD45 RO (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.129	CD57 (IHC)	CD57 (IHC)	CD57 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.130	CD61 (IHC)	CD61 (IHC)	CD61 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.131	CD79a (IHC)	CD79a (IHC)	CD79a (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.132	CD138 (IHC)	CD138 (IHC)	CD138 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.133	CD163 (IHC)	CD163 (IHC)	CD163 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.134	CD246 (IHC)	ALK1 (IHC)	CD246 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.135	Cyclin D2 (IHC)		ΚΥΚΛΙΝΗ D2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.136	CXCL13 (IHC)	CXCL13 (IHC)	CXCL13 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.137	Epstein Barr Virus (IHC)	EBV (IHC)	ΙΟΣ EPSTEIN BARR (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					

17	17.05.01.01.138	Fascin (IHC)		ΦΑΣΚΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.139	Follicular Dendritic Cells (IHC)	FDC (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΛΕΜΦΟΖΙΔΙΑΚΩΝ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.140	Friend Leukemia Virus Integration 1 (IHC)	FLI-1 (IHC)	ΙΟΣ FRIEND LEUKEMIA INTEGRATION 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.141	Glycophorin A (IHC)		ΓΛΥΚΟΦΟΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.142	Glycophorin C (IHC)		ΓΛΥΚΟΦΟΡΙΝΗ C (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.143	Granzyme-B (IHC)		GRANZYME-B (IHC)					
17	17.05.01.01.144	Hairy Cell Leukemia (IHC)	DBA 44 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΡΙΧΩΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.145	Herpes Virus Type 6 (IHC)	HHV6 (IHC)	ΕΡΠΗΤΟΕΪΟΣ ΤΥΠΟΥ 6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.146	Immunoglobulin A (IHC)	IgA (IHC)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.147	Immunoglobulin D (IHC)	IgD (IHC)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ D (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.148	Immunoglobulin G (IHC)	IgG (IHC)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.149	Immunoglobulin M (IHC)	IgM (IHC)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ M (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.150	Lysozyme (IHC)		ΛΥΣΟΖΥΜΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.151	MAL-1 (IHC)	MAL-1 (IHC)	ΜΑΛΤΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.152	Mast Cell Tryptase (IHC)		ΤΡΥΠΤΑΣΗ ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.153	Myeloperoxidase (IHC)	MPO (IHC)	ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.154	Melanoma Associated Antigen (mutated) (IHC)	MUM1 (IHC)	MELANOMA ASSOCIATED ANTIGEN (MUTATED) (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.155	B Cell Specific Activator Protein	PAX5 (IHC)	B CELL SPECIFIC ACTIVATOR PROTEIN (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					

17	17.05.01.01.156	Programmed Death 1 (IHC)	PD-1 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.157	Perforin (IHC)		ΠΕΡΦΟΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.158	Pneumocystis jirovecii (carinii) (IHC)		PNEUMOCYSTIS JIROVECII (CARINII) (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.159	SRY (sex determining region Y)-box transcription factor 11 (IHC)	SOX-11 (IHC)	SOX-11 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.160	T-Cell Restricted Intracellular Antigen-1 (IHC)	TIA 1 (IHC)	ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.161	Terminal Deoxynucleotidyl Transferase (IHC)	TDT (IHC)	ΤΕΛΙΚΗ ΔΕΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	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	17.05.01.01.163	Blood Group Lewis Y 8 (IHC)	BG8 (IHC)	BLOOD GROUP LEWIS Y 8 (IHC)					
17	17.05.01.01.164	Epithelial Related Antigen (IHC)		ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΕΠΙΘΗΛΙΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.165	Glucose Transporter 1 (IHC)	GLUT-1 (IHC)	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.166	Napsin A (IHC)		ΝΑΨΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.167	Thrombomodulin (IHC)	CD141 (IHC)	ΘΡΟΜΒΟΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.169	Adenocorticotropin (IHC)	ACTH (IHC)	ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΤΡΟΠΙΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.170	Follicle Stimulating Hormone (IHC)	FSH (IHC)	ΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΙΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.171	Growth Hormone (IHC)	GH (IHC)	ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.172	Isocitrate dehydrogenase1 (IHC)	IDH1 (IHC)	ΙΣΟΚΙΤΡΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.173	Myelin (IHC)		ΜΥΕΛΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.174	Neurofilament (IHC)	NF (IHC)	ΝΕΥΡΟΙΝΙΔΙΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					

17	17.05.01.01.175	Luteinising Hormone (IHC)	LH (IHC)	ΩΧΡΙΝΟΤΡΟΠΙΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.176	Prolactin (IHC)	PRL (IHC)	ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.177	Serotonin (IHC)		ΣΕΡΕΤΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.178	Thyroid Stimulating Hormone (IHC)	TSH (IHC)	ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΤΡΟΠΙΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.179	Hepatocyte nuclear factor-1β (IHC)	HNF-1β (IHC)	ΗΠΙΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΠΥΡΗΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ-1β (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.180	Placental Lactogen (IHC)	PL (IHC)	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟ ΓΑΛΑΚΤΟΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.181	Octamer-binding transcription factor 3/4 (IHC)	OCT3/4 (IHC)	OCT3/4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.182	Prostein (IHC)	P501S (IHC)	ΠΡΟΣΤΕΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.183	Paired box gene 2 (IHC)	PAX-2 (IHC)	PAIRED BOX GENE 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.184	Prostatic acid phosphatase (IHC)		ΟΞΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.185	Carbonic anhydrase IX (IHC)	CA-IX (IHC)	ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΚΗ ΑΝΥΔΡΑΣΗ ΙΧ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.186	BK virus (IHC)	BK (IHC)	ΙΟΣ ΒΚ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.187	C4d (IHC)	C4d (IHC)	C4D (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.188	TRAcP (IHC)	TRAcP (IHC)	TRAcP (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.189	IgE (IHC)	IgE (IHC)	IgE (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.190	CD11c (IHC)	CD11c (IHC)	CD11c (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.191	CD123 (IHC)	CD123 (IHC)	CD123 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.192	B-Raf (IHC)	B-Raf (IHC)	B-Raf (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					

17	17.05.01.01.193	c-met (IHC)	c-met (IHC)	c-met (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.194	CD35 (IHC)	CD35 (IHC)	CD35 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.195	CD45 RA (IHC)	CD45 RA (IHC)	CD45 RA (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.196	Oct-2 (IHC)	Oct-2 (IHC)	Oct-2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.197	PDGFR-A (IHC)	PDGFR-A (IHC)	PDGFR-A (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.198	ERG (IHC)	ERG (IHC)	ERG (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.199	Amyloid A (IHC)	Amyloid A (IHC)	ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΣ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.200	Amyloid P (IHC)	Amyloid P (IHC)	ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΣ Ρ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.201	BOB-1 (IHC)	BOB-1 (IHC)	BOB-1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.202	Factor XIIIa (IHC)	Factor XIIIa (IHC)	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ XIIIa (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.203	Microphthalmia Transcription Factor (IHC)	MITF (IHC)	ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΜΙΚΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.204	TCL1 (IHC)	TCL1 (IHC)	TCL1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.205	FOXP1 (IHC)	FOXP1 (IHC)	FOXP1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.206	IgG4	IgG4	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ IgG4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.207	Complement Component C1q (IF)	C1q (IF)	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C1Q (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)					
17	17.05.01.01.208	Complement Component C3 (IF)	C3 (IF)	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3 (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)					
17	17.05.01.01.209	Fibrinogen (IF)	F (IF)	ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)					
17	17.05.01.01.210	Immunoglobulin A (IF)	IgA (IF)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)					

17	17.05.01.01.211	Immunoglobulin G (IF)	IgG (IF)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)					
17	17.05.01.01.212	Immunoglobulin M (IF)	IgM (IF)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)					
17	17.05.01.01.213	Kappa light chain (IF)	κ (IF)	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Κ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)					
17	17.05.01.01.214	Lambda light chain (IF)	λ (IF)	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Λ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)					
17	17.05.01.01.215	V-Myc Avian Myelocytomatosis Viral Oncogene Homolog (IHC)	c-myc (IHC)	c-myc (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.216	Mouse double minute 2 homolog (IHC)	MDM2 (IHC)	MDM2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.217	Germinal Center-Associated, Signaling And Motility (IHC)	HGAL (IHC)	HGAL (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)					
17	17.05.01.01.218	LIM domain only 2 (IHC)	LMO2 (IHC)	LMO2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)	Rhombotin-Like 1				
17	17.05.01.01.219	Integrase interactor 1 (IHC)	INI-1 (IHC)	INI-1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)	BAF47				
17	17.05.01.01.220	Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor 1C (IHC)	p57 (IHC)	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΥΚΛΙΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ 1C (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)	p57				
17	17.05.01.90.900	Other primary antibodies		ΑΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ					
17	17.06	MOLECULAR PATHOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ/ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ					
17	17.06.01	IN SITU HYBRIDIZATION		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ					
17	17.06.01.01.001	1q amplification (ISH)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΙΔΥΞΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 1q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ					
17	17.06.01.02.001	1p/19q deletion (ISH)	del (1p/19q)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ 1p/19q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ					
17	17.06.01.03.001	1p32 rearrangements (ISH)	TAL1/STIL	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 1p32 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	TAL1/STIL				
17	17.06.01.04.001	2p23 rearrangement (ISH)	ALK	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 2p23 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ALK				
17	17.06.01.05.001	6q21-22 rearrangement (ISH)	ROS1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 6q22 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ROS1				

17	17.06.01.06.001	3q27 rearrangement (ISH)	BCL6	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 3q27 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	BCL6				
17	17.06.01.07.001	4q12 deletion (ISH)	FIP1L1/PDGFRΑ	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ 4q12 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	FIP1L1/PDGFRΑ				
17	17.06.01.08.001	-5/5q deletion (ISH)	-/ERG1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ 5q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	-/ERG1				
17	17.06.01.09.001	5q32 rearrangement (ISH)	PDGFRB	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 5q32 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	PDGFRB				
17	17.06.01.10.001	-6/6q deletion (ISH)	MYC/Cen6	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ 6q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MYC/Cen6				
17	17.06.01.11.001	6p25 rearrangement (ISH)	IRF4	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 6p25 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	IRF4				
17	17.06.01.12.001	-7/7q deletion (ISH)	-/Cen7	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 7q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	-/Cen7				
17	17.06.01.13.001	7p12 amplification (ISH)	EGFR amp	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 7p12 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	EGFR/Cen7				
17	17.06.01.14.001	7q34 rearrangement (ISH)	TRβ	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 7q34 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	TRβ				
17	17.06.01.15.001	8 amplification (ISH)	Cen8/MYC	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 8 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	Cen8/MYC				
17	17.06.01.16.001	8q24 rearrangement (ISH)	C-MYC	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 8q24 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	C-MYC				
17	17.06.01.17.001	8p11-12 rearrangement (ISH)	FGFR1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 8p11-12 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	FGFR1				
17	17.06.01.18.001	-9/9p deletion or +9 (ISH)	CDKN2A/Cen9	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ Η ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 9p ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	CDKN2A/Cen9				
17	17.06.01.19.001	9q34 deletion (ISH)	ABL deletion	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 9q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ABL deletion				
17	17.06.01.20.001	10q deletion (ISH)	del (10q)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 10q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ					
17	17.06.01.21.001	-11/11q deletion (ISH)	ATM/Cen11	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 11q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ATM/Cen11				
17	17.06.01.22.001	11q23 rearrangement (ISH)	MLL	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 11q23 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MLL				
17	17.06.01.23.001	12 amplification (ISH)	MDM2/Cen12	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 12 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MDM2/Cen12				

17	17.06.01.24.001	12q13 rearrangement	DDIT3 (CHOP)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 12q13 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	DDIT3 (CHOP)				
17	17.06.01.25.001	-13/13q deletion (ISH)	Rb1/LAMP1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 13q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	Rb1/LAMP1				
17	17.06.01.26.001	14q11.2 rearrangement (ISH)	TRαδ	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 14q11.2 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	TRαδ				
17	17.06.01.27.001	14q32 rearrangement (ISH)	IGH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 14q32 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	IGH				
17	17.06.01.28.001	17q amplification	ΤΟΡΟ2Α/CEP17	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΙΔΥΞΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 17q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ΤΟΡΟ2Α/CEP17				
17	17.06.01.29.001	-17/17p deletion (ISH)	TP53/CEN17	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 17p ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	TP53/CEN17				
17	17.06.01.30.001	18q11 rearrangement	SS18 (SYT)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 18q11 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	SS18 (SYT)				
17	17.06.01.31.001	20q deletion (ISH)	-/20qter	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 20q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	-/20qter				
17	17.06.01.32.001	Inversion 3(q21;q26) (ISH)	RPN1/EVI1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 3(q21;q26) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	RPN1/EVI1				
17	17.06.01.33.001	t(1;19) rearrangement (ISH)	PBX1/TCF3	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(1;19) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	PBX1/TCF3				
17	17.06.01.34.001	t(1;13)(p36;q14) rearrangement (ISH)	PAX7/FKHR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(1;13)(p36;q14) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	PAX7/FKHR				
17	17.06.01.35.001	t(2;8)(p12;q24) rearrangement (ISH)	MYC/IGK	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(2;8)(p12;q24) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MYC/IGK				
17	17.06.01.36.001	t(2;13)(q35;q14) rearrangement (ISH)	PAX3/FKHR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(2;13)(q35;q14) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	PAX3/FKHR				
17	17.06.01.37.001	t(4;14) rearrangement (ISH)	FGFR3/MMSET	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(4;14) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	FGFR3/MMSET				
17	17.06.01.38.001	t(5;14)(q35;q32.2) rearrangement (ISH)	TLX3/BCL11B	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(5;14)(q35;q32.2) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	TLX3/BCL11B				
17	17.06.01.39.001	t(6;9)(p23;q34) rearrangement (ISH)	DEK/NUP214	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(6;9)(p23;q34) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	DEK/NUP214				
17	17.06.01.40.001	t(7;22)(p22;q12) rearrangement (ISH)	EWS/ETV1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(7;22)(p22;q12) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	EWS/ETV1				
17	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	17.06.01.42.001	t(8;16) rearrangement (ISH)	MYST3/CREBBP	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(8;16) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MYST3/CREBBP				
17	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	17.06.01.56.001	t(14;16) rearrangement (ISH)	IGH-c-MAF	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(14;16) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	IGH-c-MAF				
17	17.06.01.57.001	t(14;18)(q32;q21) rearrangement (ISH)	IGH/BCL2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(14;18)(q32;q21) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	IGH/BCL2				
17	17.06.01.58.001	t(14;18)(q32;q21) rearrangement (ISH)	IGH/MALT1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(14;18)(q32;q21) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	IGH/MALT1				
17	17.06.01.59.001	t(15;17)(q22;q21) rearrangement (ISH)	PML/RAPA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(15;17)(q22;q21) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	PML/RAPA				

17	17.06.01.60.001	Inversion t(16;16)(p13;q22) (ISH)	MYH11/CBFB	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ t(16;16)(p13;q22) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MYH11/CBFB				
17	17.06.01.61.001	t(17;22)(q22;q13) rearrangement (ISH)	COL1A/PDGFB	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(17;22)(q22;q13) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	COL1A/PDGFB				
17	17.06.01.62.001	t(21;22)(q12;q12) rearrangement (ISH)	EWS/ERG	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(21;22)(q12;q12) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	EWS/ERG				
17	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) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	SYT/SSX1-SYT/SSX2				
17	17.06.01.64.001	HER2-NEU amplification	c-ErbB2/HER2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΠΙΔΥΞΗΣ HER2	c-ErbB2/HER2				
17	17.06.01.65.001	TOPO2α amplification	TOPO2α amp	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΠΙΔΥΞΗΣ ΤΟΡΟ2Α					
17	17.06.01.66.001	21q22 rearrangements (ISH)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 21Q22 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	TMPRSS2/ERG				
17	17.06.01.67.001	Cytomegalovirus (ISH)	CMV (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CYTOMEGALOVIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ					
17	17.06.01.68.001	Epstein Barr Virus (ISH)	EBV (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ EPSTEIN BARR VIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ					
17	17.06.01.69.001	Herpes Simplex Virus (ISH)	HSV (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ HERPES SIMPLEX VIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ					
17	17.06.01.70.001	Human Papilloma Virus 16/18 (ISH)	HPV (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ HUMAN PAPILLOMA VIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ					
17	17.06.01.71.001	κ Light chains (ISH)	κ (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Κ ΕΛΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ					
17	17.06.01.72.001	λ Light chains (ISH)	λ (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Λ ΕΛΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ					
17	17.06.01.73.001	p16 (ISH)	p16 (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ P16 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ					
17	17.06.01.74.001	Herpes Virus 8 (ISH)	HHV8 (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ HUMAN HERPES VIRUS 8 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ					
17	17.06.01.75.001	3, 7, 17 aneuploidy		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ 3, 7, 17 ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΝΕΥΠΛΟΕΙΔΙΑΣ					
17	17.06.01.76.001	11q13 amplification (ISH)	Cyclin D1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΙΔΥΞΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 11q13 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ					
17	17.06.01.77.001	t(3;21)(q26;q22) rearrangement (ISH)	MECOM / RUNX1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(3;21)(q26;q22) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ					

17	17.06.01.78.001	11p15 rearrangements (ISH)	NUP98	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 11p15 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ					
17	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	17.06.01.80.001	t(14;20) rearrangement (ISH)	MAFB/IGH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(14;20)					
17	17.06.01.90.900	Other in situ hybridization tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ					
17	17.06.02	PHARMACOGENOMICS		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΟΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗΣ					
17	17.06.02.01.001	PML/RARA fusion transcripts	PML/RARA	PML/RARA ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ(ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ					
17	17.06.02.02.001	BCR/ABLp190 fusion transcripts	BCR/ABLp190	BCR/ABLp190 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ(ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ					
17	17.06.02.03.001	BCR/ABLp210 fusion transcripts	BCR/ABLp210	BCR/ABLp210 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ(ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ					
17	17.06.02.04.001	JAK2 ex12 mutations	JAK2 ex12 mut	JAK2 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX12					
17	17.06.02.05.001	JAK2 V617F	JAK2 V617F	JAK2 V617F ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ					
17	17.06.02.06.001	MGMT promoter methylation	MGMT meth	MGMT ΜΕΘΥΛΙΩΣΗ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ					
17	17.06.02.07.001	BRAF ex15	BRAF ex15	BRAF ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX15					
17	17.06.02.08.001	cKIT mutations ex9, ex11	cKIT mut ex9, ex11	CKIT ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX9, EX11					
17	17.06.02.09.001	cKIT mutations ex13	cKIT mut ex13	CKIT ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX13					
17	17.06.02.10.001	cKIT mutations ex17	cKIT mut ex17	CKIT ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX17					
17	17.06.02.11.001	cKIT mutations ex8	cKIT mut ex8	CKIT ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX8					
17	17.06.02.12.001	EGFR mutations ex18, ex19, ex20, ex21	EGFR mut ex18, ex19, ex20, ex21	EGFR ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX18, EX19, EX20, EX21					
17	17.06.02.13.001	KRAS mutations exon 2	KRAS mut exon 2	KRAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 2					

17	17.06.02.14.001	KRAS mutations exon 3	KRAS mut exon 3	KRAS ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 3					
17	17.06.02.15.001	KRAS mutations exon 4	KRAS mut exon 4	KRAS ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 4					
17	17.06.02.16.001	NRAS mutations exon 2	NRAS mut exon 2	NRAS ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 2					
17	17.06.02.17.001	NRAS mutations exon 3	NRAS mut exon 3	NRAS ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 3					
17	17.06.02.18.001	NRAS mutations exon 4	NRAS mut exon 4	NRAS ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 4					
17	17.06.02.19.001	PDGFRA mutations ex12	PDGFRA mut ex12	PDGFRA ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ EX12					
17	17.06.02.20.001	PDGFRA mutations ex18	PDGFRA mut ex18	PDGFRA ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ EX18					
17	17.06.02.21.001	PDGFRA mutations ex14	PDGFRA mut ex14	PDGFRA ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ EX14					
17	17.06.02.22.001	Microsatellite Instability, markers (five)	MSI	ΜΙΚΡΟΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΑΣΤΑΘΕΙΑ, ΔΕΙΚΤΕΣ (ΠΕΝΤΕ)					
17	17.06.02.23.001	BRAF ex11	BRAF ex11	BRAF ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ EX11					
17	17.06.02.24.001	HRAS mutations exon 2	HRAS mut exon 2	HRAS ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 2					
17	17.06.02.25.001	HRAS mutations exon 3	HRAS mut exon 3	HRAS ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 3					
17	17.06.02.90.900	Other Pharmacogenomic tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΟΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗΣ					
17	17.06.03	TUMOR MOLECULAR DIAGNOSIS-PROGNOSIS		ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ - ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ					
17	17.06.03.01.001	IDH1 mutations		IDH1 ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ					
17	17.06.03.02.001	IDH2 mutations		IDH2 ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ					
17	17.06.03.03.001	IKZF1 deletions-mutations		IKZF1 ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ					
17	17.06.03.04.001	FLT3-D835/I836 mutations		FLT3-D835/I836 ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ					

17	17.06.03.05.001	FLT-3 ITD mutations		FLT-3 ITD ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN					
17	17.06.03.06.001	PI3KCA mutations ex9,20		PI3KCA ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN EX9,20					
17	17.06.03.07.001	ETO/AML1 fusion transcripts		ETO/AML1 ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN(XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN					
17	17.06.03.08.001	NPM1 mutations		NPM1 ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN					
17	17.06.03.09.001	TEL-AML1 fusion transcripts		TEL-AML1 ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN					
17	17.06.03.10.001	ETV6/AML1 fusion transcripts		ETV6/AML1 ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN					
17	17.06.03.11.001	EWS/ATF1 fusion transcripts		EWS/ATF1 ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN					
17	17.06.03.12.001	EWS/FLI1 fusion transcripts		EWS/FLI1 ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN					
17	17.06.03.13.001	EWS/ERG fusion transcripts		EWS/ERG ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN					
17	17.06.03.14.001	EWS/ETV1 fusion transcripts		EWS/ETV1 ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN					
17	17.06.03.15.001	EWS/WT1 fusion transcripts		EWS/WT1 ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN					
17	17.06.03.16.001	PAX3/FKHR fusion transcripts		PAX3/FKHR ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN					
17	17.06.03.17.001	PAX7/FKHR fusion transcripts		PAX7/FKHR ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN					
17	17.06.03.18.001	TMPRSS2/ERG fusion transcripts		TMPRSS2/ERG ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN					
17	17.06.03.19.001	SYT/SSX1-SYT/SSX2 fusion transcripts		SYT/SSX1-SYT/SSX2 ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN					
17	17.06.03.20.001	Clonality IGH		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ IGH					
17	17.06.03.21.001	Clonality IGL		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ IGL					
17	17.06.03.22.001	Clonality IGK		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ IGK					

17	17.06.03.23.001	Clonality TCRB		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ TCRB					
17	17.06.03.24.001	Clonality TCRD		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ TCRD					
17	17.06.03.25.001	Clonality TCRG		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ TCRG					
17	17.06.03.26.001	MYD88 mutations exon 5		MYD88 ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 5					
17	17.06.03.27.001	GNA11 mutations exon 5		GNA11 ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 5					
17	17.06.03.28.001	GNAQ mutations exon 5		GNAQ ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 5					
17	17.06.03.29.001	GNAS mutations exon 5		GNAS ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 5					
17	17.06.03.30.001	CTNNB1 mutations exon 3		CTNNB1 ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 3					
17	17.06.03.90.900	OTHER TUMOR MOLECULAR DIAGNOSIS-PROGNOSIS		ΑΛΛΕΣ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ - ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ					
17	17.06.04	FAMILIAL NEOPLASTIC SYNDROMES MOLECULAR DIAGNOSIS		ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΕΣ					
17	17.06.04.01.001	MLH1 promoter methylation		ANIXNEYΣH MEΘYΛIΩΣHΣ YΠOKINHTH MLH1					
17	17.06.04.02.001	MLH1 mutations		ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ MLH1					
17	17.06.04.03.001	MSH2 mutations		ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ MSH2					
17	17.06.04.04.001	MSH3 mutations		ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ MSH3					
17	17.06.04.05.001	MSH6 mutations		ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ MSH6					
17	17.06.04.06.001	BRCA1 mutations		ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ BRCA1					
17	17.06.04.07.001	BRCA2 mutations		ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ BRCA2					
17	17.06.04.08.001	SDHB mutations		ANIXNEYΣH METΑΛΛΑΞΕΩΝ SDHB					

17	17.06.04.09.001	SDHC mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ SDHC					
17	17.06.04.10.001	SDHD mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ SDHD					
17	17.06.04.11.001	SMAD4 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ SMAD4					
17	17.06.04.12.001	BMRP1A mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ BMRP1A					
17	17.06.04.13.001	PTEN mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ PTEN					
17	17.06.04.14.001	MUTYH mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ MUTYH					
17	17.06.04.15.001	APC mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ APC					
17	17.06.04.16.001	MEN1 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ MEN1					
17	17.06.04.17.001	RET mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RE					
17	17.06.04.18.001	SPRED1 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ SPRED1					
17	17.06.04.19.001	NF-1 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ NF-1					
17	17.06.04.20.001	VHL mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ VHL					
17	17.06.04.21.001	MET mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ MET					
17	17.06.04.22.001	BDH (FLCN) mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ BDH (FLCN)					
17	17.06.04.23.001	FH mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FH					
17	17.06.04.24.001	11p13 deletion(WT1)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ 11P13					
17	17.06.04.25.001	CHEK2 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ CHEK2					
17	17.06.04.26.001	PALB2 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ PALB2					

17	17.06.04.27.001	CDH1 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ CDH1					
17	17.06.04.90.900	OTHER FAMILIAL NEOPLASTIC SYNDROMES MOLECULAR DIAGNOSIS		Άλλες μοριακές εξετάσεις συνδρόμων που σχετίζονται με οικογενείς νεοπλασίες					
17	17.06.06	MICROORGANISM MOLECULAR DETECTION-TYPING		ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ-ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ					
17	17.06.06.01.001	Epstein Barr virus	EBV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ EBV					
17	17.06.06.02.001	Human Papilloma Virus	HPV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HPV					
17	17.06.06.03.001	Human Papilloma Virus mRNA	HPV (mRNA)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ mRNA HPV					
17	17.06.06.04.001	Herpes Simplex Virus	HSV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HSV					
17	17.06.06.05.001	Human Herpes Virus 6,7, 8	HHV6,7,8	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HHV6,7,8					
17	17.06.06.06.001	Toxoplasma Gondii		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ					
17	17.06.06.07.001	Treponema Pallidum		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ TREPONEMA PALLIDUM					
17	17.06.06.08.001	Mycobacteria		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ MYCOBACTERIA					
17	17.06.06.09.001	Pneumocystis jirovecii (carinii)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ PNEUMOCYSTIS JIROVECI (CARINII)					
17	17.06.06.90.900	OTHER MICROORGANISM MOLECULAR DETECTION-TYPING		Άλλες μοριακές εξετάσεις ανίχνευσης-τύποποίησης μικροοργανισμών					
17	17.90	OTHER HISTOLOGY/CYTOLOGY		Άλλες εξετάσεις παθολογικής ανατομικής-κυτταρολογίας					
17	17.90.90	OTHER HISTOLOGY/CYTOLOGY		Άλλες εξετάσεις παθολογικής ανατομικής-κυτταρολογίας					
17	17.90.90.90.900	OTHER HISTOLOGY/CYTOLOGY		Άλλες εξετάσεις παθολογικής ανατομικής-κυτταρολογίας που δεν αναφέρονται αλλού					
18	18	IMMUNOLOGY		ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ					
18	18.01	Specific Proteins		ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ					

18	18.01.01	Immunoglobulins (without IgE)		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ (ΕΚΤΟΣ IGE)					
18	18.01.01.01.001	Immunoglobulin A	IgA	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α					
18	18.01.01.03.001	Immunoglobulin D	IgD	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ D					
18	18.01.01.05.001	Immunoglobulin G	IgG	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G					
18	18.01.01.06.001	Immunoglobulin G subclass reagents		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G (ΥΠΟΤΑΞΕΙΣ)	ΥΠΟΤΑΞΕΙΣ IgG (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)				
18	18.01.01.07.001	Immunoglobulin M	IgM	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ					
18	18.01.01.20.001	Kappa and Lambda light chains		ΕΛΑΦΡΕΣ ΚΑΠΑ, ΛΑΜΔΑ ΑΛΥΣΙΔΕΣ					
18	18.01.01.30.001	Immunoelectrophoresis		ΑΝΟΣΟΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ					
18	18.01.01.30.002	Immunosubtraction capillary electrophoresis	IS-CE	ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ					
18	18.01.01.31.001	Immunofixation		ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ					
18	18.01.01.33.001	IgG index		ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ IgG ΣΤΟ ENY (IgG index)					
18	18.01.01.34.001	Cryoglobulin Identification		ΚΡΥΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ, ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΡΥΟΪΖΗΜΑΤΟΣ					
18	18.01.01.35.001	Cryoglobulin Typing		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΡΥΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΜΕ ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ					
18	18.01.01.36.001	u Immunofixation		ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ					
18	18.01.01.37.001	CSF Immunofixation		ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ ENY ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ					
18	18.01.01.38.001	Kappa and Lambda free light chains		ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΕΛΑΦΡΕΣ ΚΑΠΑ ΚΑΙ ΛΑΜΔΑ ΑΛΥΣΙΔΕΣ					
18	18.01.01.38.002	Kappa/Lambda free light chain ratio		ΛΟΓΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΕΛΑΦΡΩΝ ΚΑΠΑ/ΛΑΜΔΑ ΑΛΥΣΙΔΩΝ					
18	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					

18	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					
18	18.01.01.41.001	Serum IgMκ, IgMλ intact heavy chains	IgMκ, IgMλ	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ IgM ΙΣΟΤΥΠΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΛΑΦΡΕΣ					
18	18.01.01.42.001	Electrophoresis for Isoelectric focusing for Multiple Sclerosis (cerebrospinal fluid)		IgG ΟΛΙΓΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟ ΕΝΥ (ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ ΜΕΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΙΣΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ					
18	18.01.01.43.001	CSF Immunoglobulins		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ IgG, IgM, IgA ΣΤΟ ΕΝΥ					
18	18.01.01.90.900	Other Immunoglobulins		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ (ΕΚΤΟΣ IGE)					
18	18.01.02	Complement Components		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ					
18	18.01.02.01.001	Complement Component C1q	C1q	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C1q					
18	18.01.02.02.001	Complement Component C1 inactivator	C1-INH	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ της C1 ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ (C1 inhibitor)	C1 INA				
18	18.01.02.03.001	Complement Component C3	C3	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3					
18	18.01.02.04.001	Complement Component for Bb	FBb	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ B					
18	18.01.02.05.001	Complement Component C4	C4	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C4					
18	18.01.02.06.001	Complement Component C5a	C5a	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C5A					
18	18.01.02.07.001	Complement Component C5-9	C5-9	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C5-9	ΜΑΣ ΣΥΜΠΕΛΓΜΑ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ (C5-9)				
18	18.01.02.11.001	Total Complement Activity (CH50)	CH50	ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ CH50					
18	18.01.02.20.001	Alternative Pathway Activity	APH50	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ APH50					
18	18.01.02.21.001	Lectin Pathway		ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΤΩΝ ΛΕΚΤΙΝΩΝ					
18	18.01.02.22.001	Complement Component C2	C2	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C2					
18	18.01.02.23.001	Properdin		ΠΡΟΠΕΡΔΙΝΗ					

18	18.01.02.24.001	Alternative Pathway Complement Component		ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ)					
18	18.01.02.25.001	MANNANOSE BINDING PROTEIN	MBP	MANNANOSE BINDING PROTEIN					
18	18.01.02.90.900	Other Complement Components		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ					
18	18.02	Allergy		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΕΡΓΙΑΣ					
18	18.02.01	Allergy		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΕΡΓΙΑΣ					
18	18.02.01.01.001	Histamine		ΙΣΤΑΜΙΝΗ					
18	18.02.01.02.001	Immunoglobulin E - Total	IgE Total	ΟΛΙΚΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Ε					
18	18.02.01.06.001	Immunoglobulin E - Screen	sp-IgE	ΕΙΔΙΚΕΣ IgE ΕΝΑΝΤΙ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ (RAST)					
18	18.02.01.20.001	Leukocyte Histamine Release	LHR	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ ΑΠΟ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΑ					
18	18.02.01.21.001	Tryptase		ΤΡΥΠΤΑΣΗ					
18	18.02.01.22.001	Allergene specific IgG		IgG ΟΡΟΥ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ / ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ					
18	18.02.01.23.001	Eosinophil cationic protein	ECP	ΚΑΤΙΟΝΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΩΝ ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΩΝ (ECP)					
18	18.02.01.90.900	Other Allergy Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΛΕΡΓΙΑΣ					
18	18.04	Tissue Typing		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ					
18	18.04.01	Tissue Typing		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ					
18	18.04.01.02.001	CDC-T Complement Depended cytotoxicity with T-cells	anti -HLA abs CDC-T	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (IGG ΚΑΙ IgM)					
18	18.04.01.02.002	CDC-B Complement Depended cytotoxicity with B-cells	anti -HLA abs CDC-B	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (IGG ΚΑΙ IgM)					
18	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 ΗΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ					

18	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, ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΗΛΑ ΤΑΞΗΣ I					
18	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, ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΗΛΑ ΤΑΞΗΣ II					
18	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, ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΗΛΑ					
18	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					
18	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					
18	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	18.04.01.02.010	anti-MICA abs identification with Solid Phase Assays Luminex	antibodies SAB MICA	ANTI-MICA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ LUMINEX					
18	18.04.01.02.011	anti-paternal abs		ΑΝΤΙΠΑΤΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
18	18.04.01.03.001	Serology HLA typing Class I (ABC)	HLA-ABC (serology)	ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-ΤΑΞΗΣ I (ABC)					
18	18.04.01.03.002	Serology HLA typing Class II (DR,DQ)	HLA-DR,DQ (serology)	ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-ΤΑΞΗΣ II (DR,DQ)					
18	18.04.01.03.003	Serology typing HLA-B27	HLA-B27 (serology)	ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B27					
18	18.04.01.03.004	Serology typing HLA-B51	HLA-B51 (serology)	ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B51					
18	18.04.01.03.005	Serology Paternity testing		ΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΗΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ					
18	18.04.01.03.006	Molecular typing of HLA-A Low Res.	DNA HLA-A (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-A ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ					
18	18.04.01.03.007	Molecular typing of HLA-A High Res.	DNA HLA-A (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-A ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ					
18	18.04.01.03.008	Molecular typing of HLA-B Low Res.	DNA HLA-B (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ					
18	18.04.01.03.009	Molecular typing of HLA-B High Res.	DNA HLA-B (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ					
18	18.04.01.03.010	Molecular typing of HLA-B27	DNA HLA-B27	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B27					

18	18.04.01.03.011	Molecular typing of HLA-B57	DNA HLA-B57	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-B57					
18	18.04.01.03.012	Molecular typing of HLA-C Low Res.	DNA HLA-C (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-C ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ					
18	18.04.01.03.013	Molecular typing of HLA-C High Res.	DNA HLA-C (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-C ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ					
18	18.04.01.03.014	Molecular typing of HLA-DRB1 Low Res.	DNA HLA-DRB1 (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA- DRB1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ					
18	18.04.01.03.015	Molecular typing of HLA-DRB1High Res.	DNA HLA-DRB1 (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-DRB1 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ					
18	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	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	18.04.01.03.018	Molecular typing of HLA-DQB1 Low Res.	DNA HLA-DQB (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-DQB1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ					
18	18.04.01.03.019	Molecular typing of HLA-DQB1High Res.	DNA HLA-DQB1 (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-DQB1 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ					
18	18.04.01.03.020	Molecular typing of HLA-DQA1 Low Res.	DNA HLA-DQA1 (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-DQA1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ					
18	18.04.01.03.021	Molecular typing of HLA-DQA1High Res.	DNA HLA-DQA1 (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-DQA1 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ					
18	18.04.01.03.022	Molecular typing of HLA-DPB1 Low Res.	DNA HLA-DPB1 LOCUS (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-DPB1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ					
18	18.04.01.03.023	Molecular typing of HLA-DPB1 High Res.	DNA HLA-DPB1 (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ HLA-DPB1 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ					
18	18.04.01.03.024	Molecular typing of MINORs Ags	DNA MINORs Ag	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΕΛΑΣΣΟΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (MINORS)					
18	18.04.01.03.025	Molecular typing of MICA Ag	DNA MICA Ag	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ-MICA					
18	18.04.01.03.026	Molecular typing of KIRs	DNA KIRs receptors	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΝΚ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (KIRS)					
18	18.04.01.03.027	Molecular typing of Cytokines	DNA Cytokines	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΩΝ					
18	18.04.01.03.028	Molecular typing of SINGLE NUCLEOTIDES POLYMORPHISM	SNPs molecular typing	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΟΝΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΩΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ (SNPS)					

18	18.04.01.03.029	Human Neutrofil Antigens (HNA) genotyping	DNA-HNA Ag	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ -HNA					
18	18.04.01.03.030	Paternity DNA testing with HLA alleles		ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ HLA ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΑ					
18	18.04.01.03.031	Paternity DNA testing with STRs markers		ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ STRS MARKERS					
18	18.04.01.03.032	Sequence Based Typing	SBT for Primary Immunodeficiencies	ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΒΑΣΕΩΝ (SEQUENCING) ΓΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ					
18	18.04.01.03.033	Detection of T-cell clonality	PCR-TCR	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ					
18	18.04.01.03.034	Detection of B-cell clonality	PCR-BCR	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Β-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ					
18	18.04.01.03.035	Proteins, enzymes genotyping		ΓΟΝΟΤΥΠΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ, ΕΝΖΥΜΩΝ, Κ.Α. ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PCR)					
18	18.04.01.03.036	ACE Genotype		ΓΟΝΟΤΥΠΟΣ ACE					
18	18.04.01.90.900	Unclassifiable and Other Tissue Typing Reagents		ΑΛΛΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ					
18	18.05	Crossmatch		ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ HLA ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ					
18	18.05.01	Crossmatch		ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ HLA ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ					
18	18.05.01.20.001	Complement Depended cytotoxicity Crossmatch	CDC XM	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ HLA ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ HLA ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ					
18	18.05.01.21.001	Complement Depended cytotoxicity T-Crossmatch	CDC-T XM	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ HLA ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕ Τ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ HLA ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ					
18	18.05.01.22.001	Complement Depended cytotoxicity B-Crossmatch	CDC-B XM	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ HLA ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕ Β ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ HLA ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ					
18	18.05.01.23.001	Flow Cytometry T-Crossmatch	FC-T XM	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ HLA ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΜΕ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ					
18	18.05.01.24.001	Flow Cytometry B-Crossmatch	FC-B XM	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ HLA ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΜΕ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ					
18	18.05.01.25.001	Luminex/ELISA Complement Depended cytotoxicity Crossmatch	LMX / ELISA XM	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ HLA ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ LUMINEX Η ELISA					
18	18.05.01.26.001	Endothelial cell crossmatch XM-ONE	XM-ONE	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ TIE-2(+) ΚΥΤΤΑΡΑ-ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ CROSSMATCH					

18	18.05.01.90.900	Other Crossmatch tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ					
18	18.10	Auto-Immune Diseases		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ					
18	18.10.01	Autoimmune Connective Tissue Diseases		ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ					
18	18.10.01.01.001	ANA Screening	ANA	ΑΝΤΙΠΥΡΗΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
18	18.10.01.02.001	ENA Screening	Avri-ENA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΕΚΧΥΛΙΣΙΜΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ					
18	18.10.01.03.001	Anti cytoplasmic - Antibodies	ANCA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ					
18	18.10.01.05.001	Anti-ds DNA - Antibodies	Anti-dsDNA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΠΙΛΗΣ ΕΛΙΚΑΣ ΤΟΥ DNA (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)					
18	18.10.01.07.001	Histones (H1,H2a,H3,H4,...Hn)		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΟΝΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ					
18	18.10.01.08.001	Anti-Jo-1 Antibodies	Avri-Jo	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΔΥΛΑ-tRNA ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ					
18	18.10.01.09.001	PM-Scl - Antibodies	Avri-PM-Scl	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΟΛΥΜΥΟΣΙΤΙΔΑΣ-ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ					
18	18.10.01.10.001	Anti-Scl-70 Antibodies	Avri-Scl-70	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ 70					
18	18.10.01.11.001	Anti-Sm Antibodies	Avri-Sm	ANTI-Sm ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
18	18.10.01.12.001	Anti-SS-A Antibodies	Avri-SSA	ANTI-SSA (Ro) ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ANTI-Ro				
18	18.10.01.13.001	Anti-SS-B Antibodies	Avri-SSB	ANTI-SSB (La) ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ANTI-La				
18	18.10.01.14.001	Anti-U1-snRNP - Antibodies	Avri-U1-snRNP	ANTI-U1-snRNP					
18	18.10.01.15.001	Anti-centromere Antibodies	Avri-Cenp-B	ΑΝΤΙΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
18	18.10.01.90.900	Other Other Auto-Immune Disease Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ					
18	18.10.02	Neuro-Auto-Immune Disease		ΝΕΥΡΟ-ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ					

18	18.10.02.01.001	Anti-Ganglioside-Antibodies Total		ΟΛΙΚΑ ANTI-ΓΑΓΛΙΟΣΙΔΙΚΑ ANΤΙΣΩΜΑΤΑ					
18	18.10.02.02.001	Anti-GM1		ANTI-ΓΑΓΛΙΟΣΙΔΙΚΑ M1					
18	18.10.02.03.001	Asialo-GM1		ANTI-ΑΣΙΑΛΟΓΑΓΛΙΟΣΙΔΙΚΑ					
18	18.10.02.04.001	Anti-GD1b		ANTI-GD1B					
18	18.10.02.05.001	Gal(b1-3)		GAL (B1-3)					
18	18.10.02.06.001	GalNAc		GalNAC					
18	18.10.02.07.001	Anti-MAG (Myelin Associated Glycoprotein)		ANΤΙΣΩΜΑΤΑ ENANTI ΜΥΕΛΙΝΗΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ	ANΤΙΣΩΜΑΤΑ ENANTI ΜΥΕΛΙΝΗΣ (ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ)				
18	18.10.02.08.001	Anti-CAR (Cancer Associated Retinopathy)		ANTI-CAR ANΤΙΣΩΜΑΤΑ					
18	18.10.02.09.001	Anti-Hu Antibody	ANNA-1	ANΤΙΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ANΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ 1					
18	18.10.02.10.001	Anti-Yo Antibody	PCA-1	ANΤΙΣΩΜΑΤΑ ENANTI ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ PURKINJE					
18	18.10.02.11.001	Anti-Ri Antibody	ANNA-2	ANΤΙΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ANΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ 2					
18	18.10.02.12.001	Anti-GQ1b		ANTI-GQ1b					
18	18.10.02.90.900	Other Neuro-Auto-Immune Disease		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΝΕΥΡΟ-ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ					
18	18.10.03	Thyroid-Auto-Immune Disease		ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ					
18	18.10.03.01.001	Thyroid Peroxidase (incl. Microsomal) Antibodies	Anti-TPO	ANΤΙΣΩΜΑΤΑ ENANTI ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ (TPO)	ANΤΙΜΙΚΡΟΣΩΜΙΑΚΑ ANΤΙΣΩΜΑΤΑ				
18	18.10.03.03.001	TSH Receptor Antibodies	TSI	ANΤΙΣΩΜΑΤΑ ENANTI ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ TSH					
18	18.10.03.04.001	Thyroglobulin Autoantibody	Anti-TG	ANΤΙΣΩΜΑΤΑ ENANTI ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (Tg)	ANΤΙ-ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΙΚΑ ANΤΙΣΩΜΑΤΑ				
18	18.10.03.90.900	Other Thyroid-Auto-Immune Disease		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ					

18	18.10.90	Other Auto-Immune Disease		ΑΛΛΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ					
18	18.10.90.01.001	Anti-Cardiolipin Antibodies	ACA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΔΙΟΛΙΠΙΝΗΣ (IgG, IgM)					
18	18.10.90.02.001	Anti-Mitochondrial Antibodies	AMA	ΑΝΤΙΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
18	18.10.90.03.001	Anti-Phosphatidylserin Antibodies	APLS	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΟΣΕΡΙΝΗΣ (IgG, IgM)					
18	18.10.90.04.001	Anti-b2-Glycoprotein I Antibodies	b2GPI	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ β2-ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ Ι (IgG, IgM)					
18	18.10.90.06.001	Gliadin Antibodies		ΑΝΤΙΓΛΙΑΔΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (IgA, IgG)					
18	18.10.90.08.001	LKM1 and Related Proteins Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΙΚΡΟΣΩΜΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ-ΝΕΦΡΟΥ (LKM)					
18	18.10.90.09.001	MPO ANCA	MPO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ					
18	18.10.90.10.001	PR3 ANCA	PR3	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ 3					
18	18.10.90.11.001	Anti-Parietal Cell Antibodies	APCA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟΜΑΧΟΥ					
18	18.10.90.12.001	Sp 100 Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ SP 100					
18	18.10.90.13.001	Sperm Antibodies		ΑΝΤΙΣΠΕΡΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ					
18	18.10.90.15.001	Antibodies to Glomerular Basal Membrane		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΒΑΣΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΤΟΥ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ	Goodpasture Antibodies				
18	18.10.90.16.001	Antibodies to endomysial Autoantigens		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΕΝΔΟΜΥΪΟΥ (IgA, IgG)					
18	18.10.90.17.001	Antibodies to soluble Liver antigens		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ					
18	18.10.90.18.001	Nucleosome Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΝΟΥΚΛΕΟΣΩΜΑΤΟΣ					
18	18.10.90.19.001	Saccharomyces cerevisiae Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ SACCHAROMYCES CEREVISIAE (IgA, IgG)					
18	18.10.90.20.001	Ribosomal Phosphoprotein Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΡΙΒΟΣΩΜΙΑΚΗΣ Ρ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ					

18	18.10.90.21.001	Tissue Transglutaminase Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΚΗΣ ΤΡΑΝΣΓΛΟΥΤΑΜΙΝΑΣΗΣ (IgA, IgG)					
18	18.10.90.22.001	Tissue Transglutaminase/ Gliadin Antibodies Combitest		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΚΗΣ ΤΡΑΝΣΓΛΟΥΤΑΜΙΝΑΣΗΣ/ΓΛΙΑΔΙΝΗΣ (IgA, IgG)					
18	18.10.90.23.001	Acetylcholin Receptor Antibodies	ARA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ					
18	18.10.90.25.001	Anti-Smooth Muscle Antibodies	ASMA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΛΕΙΩΝ ΜΥΪΚΩΝ ΙΝΩΝ					
18	18.10.90.90.900	Other Other Auto-Immune Disease Tests		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΛΛΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ					
18	18.11	Rheumatoid - Inflammatory Diseases Markers		ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ					
18	18.11.01	Rheumatoid - Inflammatory Diseases Markers		ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ					
18	18.11.01.01.001	Anti-Streptococcal Deoxyribonuclease B (Anti-DNAase B)	ADNase B	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΔΕΣΦΕΥΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΑΣΗΣ Β					
18	18.11.01.02.001	Anti-Streptococcal Hyaluronidase		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗΣ					
18	18.11.01.03.001	Anti-Streptokinase	ASK	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΡΕΠΤΟΚΙΝΑΣΗΣ					
18	18.11.01.04.001	Anti-Streptolysin O Reaction Time / Titre (qualitative)	ASR	ΤΙΤΛΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗΣ Ο					
18	18.11.01.05.001	Anti-Streptolysin O (quantitative)	ASL/ASLO	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗ Ο (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)					
18	18.11.01.06.001	Anti-Staphylolysin Reaction Time / Titre (qualitative)		ΤΙΤΛΟΣ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗΣ					
18	18.11.01.07.001	Anti-Staphylolysin (quantitative)		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΑΦΥΛΟΛΥΣΙΝΗΣ (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)					
18	18.11.01.08.001	Circulating Immune Complexes	CIC	ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΑΝΟΣΟΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΑ					
18	18.11.01.09.001	C-Reactive Protein	CRP	C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ					
18	18.11.01.10.001	Rheumatoid Factors	RF	ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΠΑΡΑΓΩΝ					
18	18.11.01.11.001	Anti-Cyclic Citrullinated Peptide	Anti-CCP	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΙΤΡΙΑΙΩΜΕΝΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ					

18	18.11.01.90.900	Other Rheumatoid / Inflammatory Disease Markers		ΑΛΛΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ					
18	18.90	OTHER IMMUNOLOGY TESTS		ΑΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ					
18	18.90.90	OTHER IMMUNOLOGY TESTS		ΑΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ					
18	18.90.90.90.900	OTHER OTHER IMMUNOLOGY TESTS		ΑΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ					