

CPV	gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	ΣΥΝΟΛΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΕΙΔΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΑ ΕΞΕΤΑΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑ ΚΙΤ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΑΝΑ ΕΤΟΣ
33696-	13	13.01.01.10	13.01.01.10.001	Specific Reticulocyte Reagents count (manually)	RET	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ) ΣΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΕΘΟΔΟ			κυτταρομετρία ψυχιατρείο	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	Brilliant cresyl blue ,SODIUM CITRATE ,ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΟΡΟ ,ΚΕΔΡΕΛΛΑΙΟ			100
33696-	13	13.01.03.02	13.01.03.02.001	May-Grünwald-Giemsa (blood smear)		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA	ανοσολογικο αιματολογικο γονιδιακη κυτταρομετρία ψυχιατρείο	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	MAY GRUNWALD, GIEMSA, ΚΕΔΡΕΛΛΑΙΟ			8000
33696-	13	13.01.03.02	13.01.03.02.002	May-Grünwald-Giemsa (bone marrow aspiration)		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA	κυτταρομετρία	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	MAY GRUNWALD, GIEMSA, ΒΑΛΣΑΜΟ ΤΟΥ ΚΑΝΑΔΑ, ΚΕΔΡΕΛΛΑΙΟ			2000
33696-	13	13.01.03.90	13.01.03.90.001	Neutrophil Alkaline Phosphatase stain	NAP -s	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)	Leukocyte Alkaline Phosphatase (LAP)		κυτταρομετρία	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	ΚΙΤ Αλκαλικής φωσφατάσης			5

33696-	13	13.01.03.90	13.01.03.90.002	Tartrate-resistant Leukocyte Acid Phosphatase stain	TRAP-s	ΘΕΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΤΡΥΓΙΚΟ ΟΞΥ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)			κντταρομετρια	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	ΚΙΤ ΘΕΙΝΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΤΡΥΓΙΚΟ ΟΞΥ			45
33696-	13	13.01.03.90	13.01.03.90.003	Acid Phosphatase Leukocyte stain	APL-s	ΘΕΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)			κντταρομετρια	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	ΚΙΤ ΘΕΙΝΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ			45
33696-	13	13.01.03.90	13.01.03.90.004	Periodic Acid-Schiff stain	PAS-s	PERIODIC ACID-SCHIFF, PAS (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)			κντταρομετρια	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	ΚΙΤ Periodic acid schiff			45
33696-	13	13.01.03.90	13.01.03.90.005	a-Naphthyl Acetate Esterase stain	ANAE-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΘΗΛ ΑCΕΤΑΤΕ			κντταρομετρια	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	ΚΙΤ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΑΝΑΕ			45
33696-	13	13.01.03.90	13.01.03.90.007	a-Naphthol AS-D chloroacetate esterase	CAE-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΗΤΗΟΛ ΑS-D CΗLΟRΟΑCΕΤΑΤΕ			κντταρομετρια	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	ΚΙΤ ΧΡΩΣΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΗΤΗΟΛ ΑS-D CΗLΟRΟΑCΕΤΑΤΕ			45
33696-	13	13.01.03.90	13.01.03.90.008	a-Naphthyl Acetate Esterase with NaF stain	ANAE-NaF-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΘΗΛ ΑCΕΤΑΤΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΝΑF			κντταρομετρια	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	ΚΙΤ ΧΡΩΣΗΣ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΘΗΛ ΑCΕΤΑΤΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΝΑF			45

33696-	13	13.01.03.90	13.01.03.90.010	Sudan Black b stain	SBB-s	SUDAN BLACK B (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)			κυτταρομετρία	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	KIT SUDAN BLACK B			45
33696-	13	13.01.03.90	13.01.03.90.011	Potassium ferrocyanide iron stain	Iron-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟ Υ ΚΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ	Iron stain		κυτταρομετρία	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	ΣΙΔΗΡΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟ ΚΑΛΙΟ ΓΙΑ ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ, ΜΕΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ (ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ), ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ			100
33696-	13	13.05.01.90	13.05.01.90.001	Flow cytometry lymphocyte immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)			κυτταρομετρία	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α, Β, ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	CD5 FITC, CD8 PE, CD28 FITC, CD45RA APC, CD45RO PC7, CD7 PE, CD3 PC5, CD5 APC, CD8 APC, CD45 APC-CY7, CD45 KROME ORANGE, CD16 PE RPMI, PBS, LYSING SOLUTION, Λυσιτικό με δοσμή	12	50	350
33696-	13	13.05.01.90	13.05.01.90.003	TCRVβ repertoire with flow cytometry		ΜΕΛΕΤΗ ΡΕΠΕΡΤΟΡΙΟΥ TCRVΒ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ			κυτταρομετρία	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Β, ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	BETA MARK TCR Vβ REPERTOIRE KIT CD4 PC5, CD8 PC5, CD3 PC5 PBS, LYSING SOLUTION	32	25	30
33696-	13	13.05.01.90	13.05.01.90.004	Flow cytometry immunophenotyping for acute leukemias (AML, T, B-ALL) in PB or BM (per monoclonal		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΙΜΑ Η ΜΥΕΛΟΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ) (AML, T, B-ALL) (ΑΝΑ			κυτταρομετρία	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α, Β, ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	CD64 FITC, CD7 FITC, CD15 FITC, CD14 FITC, MPO FITC, TDT FITC, LYSOZYME FITC, CD33 PE, HLADR PE, CD123 PE, CD3 PE, CD22 PE	42		80

33696-	13	13.05.01.90	13.05.01.90.005	Flow cytometry immunophenotyping for chronic lymphocytic leukemias (CLL) (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ Β ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)			κντταρομετρία	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α, Β, ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	Κ FITC, CD25 FITC, CD43 FITC, FMC7 FITC, L PE, CD79b PE, CD200 PE, CD11c PE, CD20 PERCP, CD27 PERCP, CD25 PERCP, K FITC, CD25 FITC, CD43 FITC, FMC7 FITC, L PE, CD79b PE, CD200 PE, CD11c PE, CD19 PC7, CD5 APC, CD38 APC, CD10 APC, CD45 APC-C7, CD20 PACB, CD27 PACB, CD45 KROME	51		110
33696-	13	13.05.01.90	13.05.01.90.006	Flow cytometry immunophenotyping for lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)			κντταρομετρία	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α, Β, ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	Κ FITC, CD25 FITC, CD43 FITC, FMC7 FITC, L PE, CD79b PE, CD200 PE, CD11c PE, CD19 PC7, CD5 APC, CD38 APC, CD10 APC, CD45 APC-C7, CD20 PACB, CD27 PACB, CD45 KROME	51		80
33696-	13	13.05.01.90	13.05.01.90.007	Flow cytometry immunophenotyping for multiple myeloma (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)			κντταρομετρία	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α, Β, ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	Κ FITC, L PE, CD20 PERCP, CD20 PACB, CD19 PC7, CD38 APC, CD45 APC-C7, CD138 FITC, CD117 PE, CD56 PERCP, CD56 PACB, CD200PE, CD27 PERCP, CD27 PACB, CD81 CD4 APC A750,	24		10
33696-	13	13.05.01.90	13.05.01.90.008	Flow cytometry immunophenotyping for myelodysplastic disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)			κντταρομετρία	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α, Β, ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	CD7 APC, CD9 APC-C7, CD10APC-CY7, CD11b APC, CD13 PE, CD14 APC-CY7, CD15 FITC, CD16 FITC, CD18	56		5
33696-	13	13.05.01.90	13.05.01.90.009	Flow cytometry immunophenotyping for T-chronic lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Τ-ΧΡΟΝΙΩΝ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)			κντταρομετρία	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α, Β, ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	FITC, CD30 PE, TCRgd PE, CD25 PERCP, PC5.5, CD34 PC7, CD19 PC7, CD2 FITC, CD1a PE, CD57 FITC, CD16 FITC	16		5

33696-	13	13.05.01.90	13.05.01.90.010	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in acute leukemia(per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ			κντταρομετρια	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α, Β, ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	CD38 FITC, CD24 FITC, CD38 FITC, CD81 FITC, CD79a FITC, TDT FITC, BCL2 FITC, CD38 PE,CD22 PE, CD20 PE, CD200 PE, CD123 PE, CD10	30(B-ALL), 18(T-ALL)		200(B-ALL), 60(T-ALL)
33696-	13	13.05.01.90	13.05.01.90.011	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in B chronic lymphocytic leukemias (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ			κντταρομετρια	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α, Β, ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	CD20 PE, CD43 APC /CD81 FITC/ROR1P E/CD79bPC5.5/CD19PC7/CD5APC/CD43APC-AF750 RPMI, PBS, Λυτικό με δράση anti-CD20 FITC	16	25	10
33696-	13	13.05.01.90	13.05.01.90.012	Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in lymphoproliferative disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)			κντταρομετρια	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α, Β, ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	CD103 FITC, CD25 PE, CD20 PERCP, CD20PACB, CD22 PC7, CD11c APC, CD45 APC-C7, CD45 KROME ORANGE, K FITC, L PE , CD19 PC7, CD5 APC, CD305 FITC, PBS, LYSING SOLUTION	6		30
33696-	13	13.05.01.90	13.05.01.90.021	Flow cytometry immunophenotyping for paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) (per monoclonal antibody)		ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΟΞΥΣΜΙΚΗΣ ΝΥΚΤΕΡΙΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΥΡΙΑΣ (PNH) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)			κντταρομετρια	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α, Β, ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	FLAER ALEXA 488, CD235a FITC, CD24 PE, CD14 PE, CD59 PE, CD45 PERCP, CD45 KROME ORANGE, CD15 APC, CD64 APC PBS, LYSING SOLUTION	10		20

33696-	13	13.05.03	13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΟΜΦΑΛΟΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΑ ΜΟΣΥΣΜΑΤΑ ΜΕ	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	κυτταρομετρία	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Β	ΚΙΤ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΙΑΙΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ		50	600
33696-	13	13.05.03	13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΣΚΗΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΜΕ ΜΑΥ GRÜNWARD-GIEMSA		ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	κυτταρομετρία	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	ΜΑΥ GRÜNWARD, GIEMSA, ΚΕΔΡΕΛΛΑΙΟ			15
33696-	13	13.05.03	13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΜΕ ΜΑΥ GRÜNWARD-GIEMSA		ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	κυτταρομετρία	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	ΜΑΥ GRÜNWARD, GIEMSA, ΚΕΔΡΕΛΛΑΙΟ			30
33696-	13	13.05.03	13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΝΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΗΣΗ ΜΕ ΜΑΥ GRÜNWARD-GIEMSA		ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	κυτταρομετρία	ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	ΜΑΥ GRÜNWARD, GIEMSA, ΚΕΔΡΕΛΛΑΙΟ			250

33696-	13	13.05.03.01	13.05.03.01.001	Stem Cell Enumeration (CD34) in peripheral blood with flow cytometry	ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ			κυτταρομετρία	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α	ΚΙΤ Μέτρησης απόλυτου αριθμού προγονικών κυττάρων Αντιδραστήριο κατάλληλο για τον έλεγχο δύο επιπέδων για τη διαδικασία της ανοσοαφαινοτύπωσης και ποσοτικοποίησης των λευκοκυττάρων με κυτταρομετρία ροής. Να ρυθμίζει πλήρως τη χρώση των μονοκλωνικών αντισωμάτων, τη λύση των ερυθροκυττάρων, να ελέγχει τις ρυθμίσεις και την απόδοση του κυτταρομετρητή καθώς και την ανάλυση των δεδομένων.	50	250
--------	----	-------------	-----------------	--	---	--	--	---------------	------------	--	----	-----

33696-	13	13.05.03.01	13.05.03.01.002	Stem Cell Enumeration (CD34) in buffy coats with flow cytometry	ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ			κυτταρομετρία	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α	ΚΙΤ Μέτρησης απόλυτου αριθμού προγονικών κυττάρων Αντιδραστήριο κατάλληλο για τον έλεγχο δύο επιπέδων για τη διαδικασία της ανοσοαφαινοτύπησης και ποσοτικοποίησης των λευκοκυττάρων με κυτταρομετρία ροής. Να ρυθμίζει πλήρως τη χρώση των μονοκλωνικών αντισωμάτων, τη λύση των ερυθροκυττάρων, να ελέγχει τις ρυθμίσεις και την απόδοση του κυτταρομετρητή καθώς και την ανάλυση των δεδομένων.	50	250
--------	----	-------------	-----------------	---	--	--	--	---------------	------------	--	----	-----

33696-	13	13.05.01.90	13.05.01.90.001	Flow cytometry lymphocyte immunophenotyping (per monoclonal antibody)	ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)			κυτταρομετρία	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α, Β, ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	Αντιδραστήριο δχρωμίας άμεσου ανοσοφθορισμού για τον καθορισμό των ποσοστών των Τ, Β, ΝΚ κυττάρων, καθώς και των CD4 και CD8 υποπληθυσμών των Τ κυττάρων σε περιφερικό αίμα. Προαιρετική η χρήση των Trucounttubes για τη μέτρηση του απόλυτου αριθμού. CD8FITC/LamdaFITC/CD56PE/Kappa PE/CD5PerCP-Cy™5.5/CD19 PE-Cy™7/TCRγδPE-Cy™7/CD3 APC/CD38APC-H™7 /CD4V450/CD20V450/CD45V500. CD16FITC/CD56PE/CD19ECD/CD14PC7/CD4APC/CD8A700/CD3APC-	20	5
				Other Monoclonal Antibodies for Flow Cytometry	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΩΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ			κυτταρομετρία	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α, Β, ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	CD45 APC, CD45 PERCP-CY5.5, CD4 PE, CD3 V450		
				Flow cytometry immunophenotyping for cutaneous lymphoma (per monoclonal antibody)	ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)			κυτταρομετρία	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α, Β, ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	CD3 FITC, CD8 PE, CD16 APC, CD56 APC-H7,CLA-1 BV421 PBS, LYSING SOLUTION	6	1

				Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in multiple myeloma (per monoclonal		Η ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ			κυτταρομετρία	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α, Β, ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	CD38PB/CD45K α O/CD81FITC/CD27PE/CD19PC5.5/CD200PC7/CD138APC/CD56APC-AF750 CD117ECD		25	5
				Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in myelodysplastic disorders (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)			κυτταρομετρία	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α, Β, ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	CD7 FITC, CD2 FITC, CD36 FITC, CD15 FITC, CD45RA FITC, CD56 PE, CD22 PE, CD14 PE, CD133 PE, CD64 PE, CD34 PC5.5, CD123 PC5.5, CD117 PECY7, CD33 APC, CD19 APC, CD11b APC, CD38 APC, CD33 PECY7, HLADR APC-CY7, CD44 APC-CY7, CD13 BV421, CD34 BV421, CD45 HV500c PBS, LYSING SOLUTION, Immunoprep Reagent System		18	2
				Flow cytometry immunophenotyping for minimal residual disease in T-lymphoproliferative disorders		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ Τ			κυτταρομετρία	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α, Β, ΑΝΕΥ ΣΥΝΟΔΟΥ	V500-C, CD3 PERCP-CY5.5, CD8 APC-H7, CD7 FITC, CD26 PE, CD2PE-CY7, CD28 APC, CD27 FITC, CCR7 PE, CD45RO		12	5

				Flow cytometry lymphocyte immunophenotyping- percentage and absolute values (per monoclonal antibody)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)			κυτταρομετρία	ΑΝΑΛΥΤΗΣ Α	Αντιδραστήριο χρωμιάς άμεσου ανοσοφθορισμού για τον καθορισμό των ποσοστών των T, B, and NK κυττάρων, καθώς και των CD4 και CD8 υποπληθυσμών των T κυττάρων σε περιφερικό αίμα. Απαραίτητη η χρήση των σωληναρίων με σφαιρίδια για τη μέτρηση του υ απόλυτου αριθμού. CD3 FITC / CD16 PE + CD56 PE / CD45 PerCP-Cy™5.5 / CD4 PE-Cy™7 / CD19 APC / CD 8 APC-Cy™7. Να είναι συμβατό με τον αναλυτή.		50	50
--	--	--	--	---	--	---	--	--	---------------	------------	---	--	----	----