

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
11	11	11	CLINICAL CHEMISTRY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ		
11	11.01	11.01	Enzymes		ΕΝΖΥΜΑ		
11	11.01.01	11.01.01	Enzymes		ΕΝΖΥΜΑ		
11	11.01.01.01	11.01.01.01.001	5'-Nucleotidase	NTP	5-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΑΣΗ		
11	11.01.01.02	11.01.01.02.001	Acid Phosphatase	ACP	ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ		
11	11.01.01.03	11.01.01.03.001	Alanine Amino-Transferase	ALT/SGPT	ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ ΑΛΑΝΙΝΗΣ		
11	11.01.01.04	11.01.01.04.001	Aldolase	ALS	ΑΛΔΟΛΑΣΗ		
11	11.01.01.05	11.01.01.05.001	Alkaline Phosphatase - Total	ALP/AP	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ		
11	11.01.01.06	11.01.01.06.001	Alkaline Phosphatase Isoenzymes	iso-AP	ΙΣΟΕΝΖΥΜΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ		
11	11.01.01.07	11.01.01.07.001	Amylase - Total	AMS/AMY	α-ΑΜΥΛΑΣΗ		
11	11.01.01.08	11.01.01.08.001	Amylase Isoenzyme	iso-AMS	ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗ ΑΜΥΛΑΣΗ		
11	11.01.01.10	11.01.01.10.001	Aspartate Amino-Transferase	AST/SGOT	ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ		
11	11.01.01.11	11.01.01.11.001	Cholinesterase	CHE	ΨΕΥΔΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗ		
11	11.01.01.12	11.01.01.12.001	Chymotrypsin		ΧΥΜΟΘΡΥΨΙΝΗ		
11	11.01.01.13	11.01.01.13.001	Creatine Kinase - Total	CK	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	CPK	
11	11.01.01.14	11.01.01.14.001	Creatine Kinase - MB Activity	CK-MB	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ-MB (ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ)	CPK-MB	
11	11.01.01.15	11.01.01.15.001	Creatine Kinase Isoenzymes	iso-CK	ΙΣΟΕΝΖΥΜΑ ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ		Ηλεκτροφόρηση
11	11.01.01.16	11.01.01.16.001	Gamma Glutamyltransferase	γ-GT	γ-ΓΛΟΥΤΑΜΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ		
11	11.01.01.17	11.01.01.17.001	Glutamate Dehydrogenase	GLDH	ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ		
11	11.01.01.18	11.01.01.18.001	Hydroxybutyrate Dehydrogenase	HBDH	Α-ΥΔΡΟΞΥΒΟΥΤΥΡΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ		
11	11.01.01.19	11.01.01.19.001	Lactate Dehydrogenase	LDH	ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ		Αναφέρεται και στην L>P και P>L
11	11.01.01.21	11.01.01.21.001	Lactate Dehydrogenase Isoenzymes	iso-LDH	ΙΣΟΕΝΖΥΜΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ		Ηλεκτροφόρηση
11	11.01.01.22	11.01.01.22.001	Leucine Aminopeptidase	LAP	ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗ ΤΗΣ ΛΕΥΚΙΝΗΣ		
11	11.01.01.23	11.01.01.23.001	Lipase	LPS	ΛΙΠΑΣΗ		
11	11.01.01.24	11.01.01.24.001	Lysozyme		ΛΥΣΟΖΥΜΗ		
11	11.01.01.25	11.01.01.25.001	Malate Dehydrogenase	MDH	ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ ΤΟΥ ΜΗΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		
11	11.01.01.26	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	ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΑ Η ΙΝΟΒΛΑΣΤΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΝΟΣΟΣ GAUCHER
11		11.01.01.31.001	Acid Sphingomyelinase		ΟΞΙΝΗ ΣΦΥΓΓΟΜΥΕΛΙΝΑΣΗ		ΝΟΣΟΣ GAUCHER
11		11.01.01.32.001	Chitriosidase		ΧΙΤΟΤΡΙΟΣΙΔΑΣΗ		ΝΟΣΟΣ GAUCHER
11	11.01.01.90	11.01.01.90.900	Other enzymes		ΆΛΛΑ ΕΝΖΥΜΑ		
11	11.02	11.02	Substrates		ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		
11	11.02.01	11.02.01	Substrates		ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		
11	11.02.01.01	11.02.01.01.001	Albumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ		ΟΡΟΥ/ΕΝΥ
11	11.02.01.02	11.02.01.02.001	Bile acids		ΧΟΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ		
11	11.02.01.03	11.02.01.03.001	Bilirubin Total	TBIL	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ		
11	11.02.01.03	11.02.01.03.002	Bilirubin Direct	DBIL	ΑΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ		
11	11.02.01.04	11.02.01.04.001	Urea/Blood Urea Nitrogen	UREA	ΟΥΡΙΑ	ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: BUN	
11	11.02.01.05	11.02.01.05.001	Cholesterol	CHOL	ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ		
11	11.02.01.06	11.02.01.06.001	Copper	Cu	ΧΑΛΚΟΣ		
11	11.02.01.07	11.02.01.07.001	Creatinine	CREAT	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ		
11	11.02.01.08	11.02.01.08.001	D-Xylose		D-ΞΥΛΟΖΗ		
11	11.02.01.10	11.02.01.10.001	Fructosamine		ΦΡΟΥΚΤΟΖΑΜΙΝΗ		
11	11.02.01.11	11.02.01.11.001	Fructose		ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ		
11	11.02.01.12	11.02.01.12.001	Galactose		ΓΑΛΑΚΤΟΖΗ		
11	11.02.01.13	11.02.01.13.001	Glucose	GLU	ΓΛΥΚΟΖΗ	ΣΑΚΧΑΡΟ	
11	11.02.01.14	11.02.01.14.001	Glycosylated/Glycated Haemoglobin	HbA1c	ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	ΓΛΥΚΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	Μέθοδος: αναλυτές, HPLC
11	11.02.01.15	11.02.01.15.001	High Density Lipoprotein Cholesterol	HDL-C	HDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	
11	11.02.01.16	11.02.01.16.001	Iron	Fe	ΣΙΔΗΡΟΣ		Μπορεί να θεωρηθεί επίγειο μόνο σε παιδιατρικές κλινικές που αντιμετωπίζουν περιπτώσεις δηλητηρίασης με σίδηρο
11	11.02.01.17	11.02.01.17.001	Iron Binding Capacity - Total	TIBC	ΟΛΙΚΗ ΣΙΔΗΡΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ		
11	11.02.01.18	11.02.01.18.001	Lactate		ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ		
11	11.02.01.19	11.02.01.19.001	Lecithin		ΛΕΚΙΘΙΝΗ		Χρειάζεται;

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
11	11.02.01.21	11.02.01.21.001	Low Density Lipoprotein Cholesterol including sd-LDL	LDL-C	LDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	
11	11.02.01.22	11.02.01.22.001	Non Esterified Fatty Acids	NEFA	ΜΗ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ		
11	11.02.01.23	11.02.01.23.001	Oxalate		ΟΞΑΛΙΚΟ ΟΞΥ		
11	11.02.01.24	11.02.01.24.001	Phospholipids		ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ		
11	11.02.01.25	11.02.01.25.001	Porphobilinogen		ΠΟΡΦΟΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΟΓΟΝΟ		
11	11.02.01.26	11.02.01.26.001	Pyruvate		ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΟ ΟΞΥ		
11	11.02.01.27	11.02.01.27.001	Thymol		ΘΥΜΟΛΗ		
11	11.02.01.28	11.02.01.28.001	Total Lipids		ΟΛΙΚΑ ΛΙΠΙΔΙΑ		
11	11.02.01.29	11.02.01.29.001	Total Porphyrine		ΟΛΙΚΕΣ ΠΟΡΦΥΡΙΝΕΣ		
11	11.02.01.30	11.02.01.30.001	Total Protein		ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ		
11	11.02.01.31	11.02.01.31.001	Triglycerides		ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ		
11	11.02.01.32	11.02.01.32.001	Uric Acid		ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ		
11	11.02.01.33	11.02.01.33.001	Zinc		ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ		
11	11.02.01.34	11.02.01.34.001	Lipoprotein Electroporesis		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΩΝ		
11	11.02.01.35	11.02.01.35.001	Protein Electroporesis		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΩΝ		
11	11.02.01.90	11.02.01.90.900	Other Substrates		ΆΛΛΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ		
11	11.03	11.03	Electrolytes tests (excluding Electrodes)		ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)		
11	11.03.01	11.03.01	Electrolytes tests (excluding Electrodes)		ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)		
11	11.03.01.01	11.03.01.01.001	Ammonia	NH ₃	ΑΜΜΩΝΙΑ		
11	11.03.01.03	11.03.01.03.001	Calcium	Ca	ΑΣΒΕΣΤΙΟ		
11	11.03.01.07	11.03.01.07.001	Magnesium	Mg	ΜΑΓΝΗΣΙΟ		
11	11.03.01.08	11.03.01.08.001	Phosphate inorganic / Phosphorus	P	ΑΝΟΡΓΑΝΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ		
11	11.03.01.90	11.03.01.90.900	Other Electrolytes tests (excluding Electrodes)		ΆΛΛΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)		
11	11.04	11.04	Electrodes and Biosensors - Laboratory		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ Η ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ		
11	11.04.01	11.04.01	Electrolyte Electrodes		ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)		
11	11.04.01.02	11.04.01.02.001	Calcium - Electrodes	Ca (electrode)	ΑΣΒΕΣΤΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11	11.04.01.02	11.04.01.02.002	Calcium ionized - Electrodes	Ca ⁺⁺	ΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	iCa	
11	11.04.01.03	11.04.01.03.001	Chloride - Electrodes	Cl	ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11	11.04.01.04	11.04.01.04.001	Lithium - Electrodes	Li	ΛΙΘΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11	11.04.01.05	11.04.01.05.001	Magnesium - Electrodes	Mg (electrode)	ΜΑΓΝΗΣΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11	11.04.01.05	11.04.01.05.002	Magnesium - Electrodes	Mg ⁺⁺	ΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11	11.04.01.06	11.04.01.06.001	Potassium - Electrodes	K	ΚΑΛΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11	11.04.01.07	11.04.01.07.001	Sodium - Electrodes	Na	ΝΑΤΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11	11.04.01.08	11.04.01.08.001	Carbon Dioxide (Bicarbonate) - Electrodes	HCO ₃	ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΑ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11	11.04.01.90	11.04.01.90.900	Other Electrolyte Electrodes		ΆΛΛΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)		
11	11.04.03	11.04.03	Substrate Electrodes / Biosensors		ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ (ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ Η ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ)		
11	11.04.03.01	11.04.03.01.001	Creatinine - Electrodes	CREAT (electrode)	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11	11.04.03.02	11.04.03.02.001	Glucose - Electrodes	GLU (electrode)	ΓΛΥΚΟΖΗ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11	11.04.03.04	11.04.03.04.001	Lactate - Electrodes		ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11	11.04.03.05	11.04.03.05.001	Urea - Electrodes	UREA (electrode)	ΟΥΡΙΑ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11	11.04.03.06	11.04.03.06.001	Bilirubin - Electrodes	TBIL (electrode)	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11	11.04.03.90	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		ΟΡΟΣ
11		11.05.01.02.001	Arsenate	As	ΑΡΣΕΝΙΚΟ		ΟΡΟΣ/ΟΥΡΑ
11		11.05.01.03.001	Kadmium	Cd	ΚΑΔΜΙΟ		ΟΡΟΣ/ΟΥΡΑ
11		11.05.01.04.001	MANGANESE	Mn	ΜΑΓΓΑΝΙΟ		ΟΡΟΣ/ΟΥΡΑ
11		11.05.01.05.001	LEAD	Pb	ΜΟΛΥΒΔΟΣ		ΟΡΟΣ/ΟΥΡΑ
11		11.05.01.06.001	NICKEL	Ni	ΝΙΚΕΛΙΟ		ΟΡΟΣ/ΟΥΡΑ
11		11.05.01.07.001	SELENIUM	Se	ΣΕΛΙΝΙΟ		ΟΡΟΣ/ΟΥΡΑ
11		11.05.01.08.001	MERCURY	Hg	ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ		ΟΡΟΣ/ΟΥΡΑ
11		11.05.01.09.001	CHROMIUM	Cr	ΧΡΩΜΙΟ		ΟΡΟΣ/ΟΥΡΑ
11		11.05.01.90.900	Other Trace elements		ΆΛΛΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ		
11	11.70	11.70	Clinical Chemistry - Rapid Tests & POC		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Η ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ (POCT)		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
11	11.70.01	11.70.01	Blood Test Strips		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ		
11	11.70.01.01	11.70.01.01.001	Glucose Test Strips		ΓΛΥΚΟΖΗ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)	ΣΑΚΧΑΡΟ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)	
11	11.70.01.02	11.70.01.02.001	Cholesterol Test Strips		ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)		
11	11.70.01.03	11.70.01.03.001	HDL Test Strips		HDL (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)		
11	11.70.01.04	11.70.01.04.001	Lactate Test Strips		ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)		
11	11.70.01.05	11.70.01.05.001	Triglyceride Test Strips		ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)		
11	11.70.01.06	11.70.01.06.001	Urea Test Strips		ΟΥΡΙΑ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)		
11	11.70.01.07	11.70.01.07.001	HbA1c Test Strips		ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ/ΓΛΥΚΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)		
11	11.70.01.08	11.70.01.08.001	Ketone Test Strips		ΚΕΤΟΝΕΣ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)		
11	11.70.01.90	11.70.01.90.900	Other Blood Test Strips		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ		
11	11.70.02	11.70.02	Urine Testing		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΥΡΩΝ		
11	11.70.02.01	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	11.70.02.02.001	Urine Multi-constituent Test Strips (manual)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)		
11	11.70.02.03	11.70.02.03.001	Urine Multi-constituent Test Strips (automated)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)		
11	11.70.02.10	11.70.02.10.001	Urine Sediment Test Kit (manual)		ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΟΥΡΩΝ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)		
11	11.70.02.11	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		ΟΣΜΩΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΥΡΩΝ		
11	11.70.02.90	11.70.02.90.900	Other Urine Testing		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΥΡΩΝ		
11	11.70.03	11.70.03	Faeces Tests		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ		
11	11.70.03.01	11.70.03.01.001	Faecal Occult Blood	FOB	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	ΜΑΥΕΡ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	
11	11.70.03.02	11.70.03.02.001	Albumin in stool (Meconium)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ		
11	11.70.03.90	11.70.03.90.900	Other Faeces Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ		
11	11.70.31	11.70.31	Point of Care Testing (POCT): Blood		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ (POCT): ΑΕΡΙΩΝ		
11	11.70.31.01	11.70.31.01.001	Carbon Dioxide - Electrodes	pCO2	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (ΜΕΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ)		
11	11.70.31.02	11.70.31.02.001	pH - Electrodes	pH	ΡΗ (ΟΛΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ)		
11	11.70.31.03	11.70.31.03.001	Oxygen - Electrodes	pO2	ΟΞΥΓΟΝΟ (ΜΕΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ)		
11	11.70.31.04	11.70.31.04.001	Lactate - Electrodes		ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11	11.70.31.05	11.70.31.05.001	Urea - Electrodes		ΟΥΡΙΑ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)		
11	11.70.31.90	11.70.31.90.900	Other Point of Care Testing (POCT)		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ (POCT)		
11	11.90.90.90	11.90.90.90.900	Other Other Clinical Chemistry tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ		
12	12	12	IMMUNOCHEMISTRY		ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ		
12	12.01	12.01	Specific Proteins		ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ		
12	12.01.03	12.01.03	Transport Proteins		ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ		
12	12.01.03.01	12.01.03.01.001	Albumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	Μικροαλβουμίνη ούρων
12	12.01.03.01	12.01.03.01.002	uAlbumin		ΛΕΥΚΩΜΑ ΟΥΡΩΝ/ΕΝΥ		
12	12.01.03.02	12.01.03.02.001	Ceruloplasmin		ΣΕΡΟΥΛΟΠΛΑΣΜΙΝΗ		
12	12.01.03.03	12.01.03.03.001	Haptoglobin		ΑΠΤΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		
12	12.01.03.04	12.01.03.04.001	Hemopexin		ΑΙΜΟΠΗΙΝΗ		
12	12.01.03.05	12.01.03.05.001	Lactoferrin		ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΙΝΗ		
12	12.01.03.06	12.01.03.06.001	Pre-albumin / Transthyretin		ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗ	ΠΡΟΑΛΒΟΥΜΙΝΗ	Προ-αλβουμίνη ήταν η παλαιά ονομασία
12	12.01.03.07	12.01.03.07.001	Retinol Binding Protein	RBP	ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΤΗΝ ΡΕΤΙΝΟΛΗ		
12	12.01.03.08	12.01.03.08.001	Transferrin		ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗ		
12	12.01.03.09	12.01.03.09.001	Transcobalamin (S)		ΤΡΑΝΣΚΟΒΑΛΑΜΙΝΗ		
12	12.01.03.90	12.01.03.90.900	Other Transport Proteins		ΆΛΛΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ		
12	12.01.04	12.01.04	Lipoproteins		ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ		
12	12.01.04.01	12.01.04.01.001	Apolipoprotein A I	Apo A I	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Α I		
12	12.01.04.02	12.01.04.02.001	Apolipoprotein A II	Apo A II	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Α II		
12	12.01.04.03	12.01.04.03.001	Apolipoprotein B	Apo B	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Β		
12	12.01.04.11	12.01.04.11.001	Apolipoprotein E	Apo E	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Ε		
12	12.01.04.21	12.01.04.21.001	Lipoprotein (a)	LP(a)	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ (a)		
12	12.01.04.90	12.01.04.90.900	Other Lipoproteins		ΆΛΛΕΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ		
12	12.01.90	12.01.90	Other Specific Proteins		ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ		
12	12.01.90.01	12.01.90.01.001	a1-Acid Glycoprotein (Orosomucoid)	AGP	α1 ΟΞΙΝΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
12	12.01.90.02	12.01.90.02.001	a1-Antitrypsin (Protease inhibitor)	AAT	α1-ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ		
12	12.01.90.03	12.01.90.03.001	a2-Macroglobulin	A2M	α2-ΜΑΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		
12	12.01.90.04	12.01.90.04.001	a1-Microglobulin	A1M	α1-ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		
12	12.01.90.05	12.01.90.05.001	Fibronectin		ΙΝΩΔΟΝΕΚΤΙΝΗ	ΦΙΒΡΟΝΕΚΤΙΝΗ	Χρησιμοποιείται κυρίως ως εμβρυική ινωδονεκτίνη (Fetal Fibonectin)
12	12.01.90.09	12.01.90.09.001	Cystatin C		ΚΥΣΤΑΤΙΝΗ C	ΣΥΣΤΑΤΙΝΗ C	
12	12.01.90.90	12.01.90.90.900	Other Proteins		ΆΛΛΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ		
12	12.03	12.03	Tumour Markers		ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ		
12	12.03.01	12.03.01	Cancer Antigens		ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ		
12	12.03.01.01	12.03.01.01.001	Bladder Tissue Antigen	BTA	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ		μέτρηση σε ούρα
12	12.03.01.02	12.03.01.02.001	Cancer Antigen 15-3	CA 15-3	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 15-3		ορός
12	12.03.01.03	12.03.01.03.001	Cancer Antigen 19-9	CA 19-9	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9		ορός-Δεν εκφράζεται σε άτομα Le-a-b
12	12.03.01.04	12.03.01.04.001	Cancer Antigen 50	CA 50	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 50		ορός-Πρόδρομο μόριο του CA 19-9, Εκφράζεται σε άτομα Le-a-b
12	12.03.01.05	12.03.01.05.001	Cancer Antigen 72-4	CA 72-4	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 72-4		ορός
12	12.03.01.06	12.03.01.06.001	Cancer Antigen 125	CA 125	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125		ορός
12	12.03.01.20	12.03.01.20.001	CYFRA 21-1	CYFRA 21-1	ΚΥΤΤΑΡΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 19 (CK 19)		ορός
12	12.03.01.21	12.03.01.21.001	Human Epididymis Protein 4	HE-4	ΠΡΩΤΕΙΝΗ 4 ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΟΣ		ορός, ειδικότερο του CA 125 για CA ωοθηκών
12	12.03.01.31	12.03.01.31.001	Carcinoembryonic Antigen	CEA	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ		ορός
12	12.03.01.32	12.03.01.32.001	Total Prostatic Specific Antigen	tPSA	ΟΛΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ		ορός
12	12.03.01.33	12.03.01.33.001	Free Prostatic Specific Antigen	fPSA	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ		ορός
12	12.03.01.35	12.03.01.35.001	Squamous Cell Carcinoma Antigen	SCC	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΕΚ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΩΔΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ		ορός
12	12.03.01.36	12.03.01.36.001	Tumor Polypeptide Antigen (TPA - incl. TPS)	TPA	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΙΣΤΩΝ (ΚΥΤΤΑΡΟΚΕΡΑΤΙΝΕΣ CK8,18,19)		ορός/ανοσοχημικός αναλυτής
12	12.03.01.37	12.03.01.37.001	Prostatic Acid Phosphatase	PAP	ΟΞΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΜΑΖΑ)		ορός, μέτρηση με ανοσοχημική μέθοδο, όχι ενεργότητα
12	12.03.01.38	12.03.01.38.001	Pro-Gastrin-Releasing Peptide	Pro-GRP	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΡΟ-ΓΑΣΤΡΙΝΗΣ		CA Νευροενδοκρινούς προέλευσης ΔΕΝ επηρεάζεται από αιμόλυση, επηρεάζεται από νεφρική ανεπάρκεια
12	12.03.01.90	12.03.01.90.900	Other Cancer Antigens		ΆΛΛΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ		
12	12.03.02	12.03.02	Receptor Assays		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ		
12	12.03.02.01	12.03.02.01.001	Estrogen Receptor Assays	ER	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ		ιστικό εκχύλισμα
12	12.03.02.02	12.03.02.02.001	Progesterone Receptor Assays	PR	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ		ιστικό εκχύλισμα
12	12.03.02.90	12.03.02.90.900	Other Receptor Assays		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ		
12	12.03.03	12.03.03	Oncoproteins		ΟΓΚΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ		
12	12.03.03.01	12.03.03.01.001	HER-2/neu	HER-2/neu	ΟΓΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ HER-2/NEU		ορός/Elisa/Ανοσοχημικός αναλυτής
12	12.03.03.02	12.03.03.02.001	p53	p53	ΟΓΚΟΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ P53		ορός/Elisa/Ανοσοχημικός αναλυτής
12	12.03.03.90	12.03.03.90.900	Other Oncoproteins		ΆΛΛΕΣ ΟΓΚΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ		
12	12.03.90	12.03.90	Other Tumour Markers		ΆΛΛΟΙ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ		
12	12.03.90.01	12.03.90.01.001	Alphafetoprotein	AFP	Α-ΕΜΒΡΥΪΚΗ ΣΦΑΙΡΙΝΗ		ορός/ούρα/ ανοσοχημικός αναλυτής
12	12.03.90.02	12.03.90.02.001	Beta2-Microglobulin	β2-M	Β2 ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		ορός/ούρα/ ανοσοχημικός αναλυτής
12	12.03.90.03	12.03.90.03.001	Cathepsin-D		ΚΑΘΕΨΙΝΗ D		
12	12.03.90.05	12.03.90.05.001	5-Hydroxyindoleacetic acid	5-HIAA	5-ΥΔΡΟΞΥ ΙΝΔΟΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ		ούρα
12	12.03.90.06	12.03.90.06.001	Human Placenta Like Alkaline Phosphatase	hPLAP	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ		ορός/ηλεκτροφόρηση
12	12.03.90.08	12.03.90.08.001	Neuron Specific Enolase	NSE	ΕΙΔΙΚΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΗ ΕΝΟΛΑΣΗ		CA Νευροενδοκρινούς προέλευσης/Επηρεάζεται σημαντικά από αιμόλυση
12	12.03.90.12	12.03.90.12.001	Thymidine Kinase	TK	ΚΙΝΑΣΗ ΘΥΜΙΔΙΝΗΣ		ορός/ανοσοχημικός αναλυτής
12	12.03.90.16	12.03.90.16.001	Matrix-Metalloproteinase-2	MMP-2	ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ-2	ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ-2	
12	12.03.90.16	12.03.90.16.002	Matrix-Metalloproteinase-9	MMP-9	ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ-9	ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ-3	
12	12.03.90.17	12.03.90.17.001	Serotonine		ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗ		ούρα, καρκινοειδείς όγκοι μέτριας αύξησης σεροτονίνης
12	12.03.90.18	12.03.90.18.001	Protein S-100 B	S-100B	ΠΡΩΤΕΙΝΗ S100-B		ορός/ΕΝΥ/ανοσοχημικός αναλυτής
12	12.03.90.20	12.03.90.20.001	Chromogranin A		ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ-A		CA Νευροενδοκρινούς προέλευσης/ανοσοχημικός αναλυτής
12	12.03.90.30.001	12.03.90.30.001	Tumor M2 Pyruvate Kinase	Tumor M2-PK	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΔΙΜΕΡΕΣ ΠΥΡΟΥΒΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ		πλάσμα
12	12.03.90.90	12.03.90.90.900	Other Tumour Markers		ΆΛΛΟΙ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ		
12	12.04	12.04	Thyroid Function Hormones		ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ		
12	12.04.01	12.04.01	Thyroid Function Hormones		ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ		
12	12.04.01.01	12.04.01.01.001	Free Triiodothyronine	FT3	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΡΙΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
12	12.04.01.02	12.04.01.02.001	Free Thyroxine	FT4	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗ		
12	12.04.01.04	12.04.01.04.001	Reverse Triiodothyronine	Rev T3	ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ	ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ Τ3	
12	12.04.01.05	12.04.01.05.001	Triiodothyronine	T3	ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ		
12	12.04.01.06	12.04.01.06.001	T- Uptake	T3-U	T3-ΠΡΟΣΛΗΨΗ		
12	12.04.01.07	12.04.01.07.001	Thyroxine	T4	ΘΥΡΟΞΙΝΗ		
12	12.04.01.08	12.04.01.08.001	Thyroglobulin	TG	ΘΥΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		
12	12.04.01.09	12.04.01.09.001	Thyroid binding globulin	TBG	ΘΥΡΕΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΣΦΑΙΡΙΝΗ	ΣΦΑΙΡΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΤΙΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ	
12	12.04.01.11	12.04.01.11.001	Thyroid Stimulating Hormone	TSH	ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ		
12	12.04.01.90	12.04.01.90.900	Other thyroid hormones		ΆΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ		
12	12.05	12.05	Fertility / Pregnancy Hormones / Proteins		ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΥΗΣΗΣ/ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ		
12	12.05.01	12.05.01	Fertility Function Hormones / Proteins		ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ		
12	12.05.01.01	12.05.01.01.001	Androstenedione	Δ4Α	ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΔΙΟΝΗ		
12	12.05.01.02	12.05.01.02.001	Dehydro-epiandrosterone Sulphate	DHEAS ή DHEA-SO4	ΘΕΙΚΗ ΔΙΪΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ		Τα περισσότερα kits προσδιορίζουν (DHEAS/DHEA)
12	12.05.01.02	12.05.01.02.002	Dehydro-epiandrosterone	DHEA	ΔΙΪΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ		
12	12.05.01.03	12.05.01.03.001	Estradiol	E2 ή O2	ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ		
12	12.05.01.04	12.05.01.04.001	Follicle Stimulating Hormone	FSH	ΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ		
12	12.05.01.05	12.05.01.05.001	Luteinising Hormone	LH	ΩΧΡΙΝΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ		
12	12.05.01.06	12.05.01.06.001	Progesterone	PRG ή P	ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ		
12	12.05.01.07	12.05.01.07.001	17 OH Progesterone	17OHP	17 ΥΔΡΟΞΥ-ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ		
12	12.05.01.08	12.05.01.08.001	Prolactin	PRL	ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ		
12	12.05.01.09	12.05.01.09.001	Sex Hormone Binding Globulin	SHBG	ΣΦΑΙΡΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΤΙΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ		
12	12.05.01.10	12.05.01.10.001	Testosterone	T ή Testo	ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ (ΟΛΙΚΗ)		Αναφέρεται στην δεσμευμένη και ελεύθερη Τεστοστερόνη
12	12.05.01.10	12.05.01.10.002	Testosterone Free	FTesto	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ		Αναφέρεται μόνο στην ελεύθερη Τεστοστερόνη
12	12.05.01.11	12.05.01.11.001	Androsterone		ΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ		
12	12.05.01.12	12.05.01.12.001	Androstenediol-Glucuronide	3a-diol G	ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΟ ΤΗΣ ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΔΙΟΛΗΣ	3Α-Androstenediol-Glucuronide	
12	12.05.01.14	12.05.01.14.001	11-Desoxycortisol		11-ΔΕΣΟΞΥ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ		
12	12.05.01.15	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	12.05.01.90.900	Other Fertility Function Hormones		ΆΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ		
12	12.05.02	12.05.02	Pregnancy Testing Hormones / Proteins		ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΥΗΣΗΣ		
12	12.05.02.01	12.05.02.01.001	Alpha2-Pregnancy Associated Glycoprotein	a2-PAG	α2 ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΚΥΗΣΗ		
12	12.05.02.02	12.05.02.02.001	Estriol	E3 ή TE3	ΟΛΙΚΗ ΟΙΣΤΡΙΟΛΗ		
12	12.05.02.03	12.05.02.03.001	Unconjugated (free) Estriol	uE3 ή FE3	ΑΣΥΖΕΥΚΤΗ ΟΙΣΤΡΙΟΛΗ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΟΙΣΤΡΙΟΛΗ	
12	12.05.02.04	12.05.02.04.001	Estrone	E1	ΟΙΣΤΡΟΝΗ		
12	12.05.02.05	12.05.02.05.001	Human Chorionic Gonadotropin (intact)	hCG ή HCG	ΧΟΡΙΑΚΗ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ		
12	12.05.02.07	12.05.02.07.001	Human Placental Lactogen	HPL	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟ ΓΑΛΑΚΤΟΓΟΝΟ		
12	12.05.02.08	12.05.02.08.001	Pregnancy Specific B1 -glycoprotein	SP1	ΕΙΔΙΚΗ β1 ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ		
12	12.05.02.10	12.05.02.10.001	Pregnancy associated Plasma Protein-A	PAPP-A	ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΥΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ Α ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		Δείκτης για το προγεννητικό έλεγχο του συνδρόμου Down. Αναφέρεται μόνο στην ελεύθερη β-υπομονάδα
12	12.05.02.11	12.05.02.11.001	Placental Growth Factor (Pre-eclampsia)	PLGF ή PIGF	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ		Δείκτης για Pre-eclampsia
12	12.05.02.12	12.05.02.12.001	Soluble fms-like tyrosine kinase-1	sFlt-1	ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΥΠΟΥ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ-1	ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	Δείκτης για Pre-eclampsia
12	12.05.02.13	12.05.02.13.001	Free Beta Human Chorionic Gonadotropin	fbHCG	ΕΛΕΥΘΕΡΗ β-ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΤΗΣ ΧΟΡΙΑΚΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ		Δείκτης για το προγεννητικό έλεγχο του συνδρόμου Down. Αναφέρεται μόνο στην ελεύθερη β-υπομονάδα
12	12.05.02.14	12.05.02.14.001	Inhibin A	InhA	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗ Α		Δείκτης για τον προγεννητικό έλεγχο (Prenatal Screening)
12	12.05.02.14	12.05.02.14.002	Inhibin B	InhB	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗ Β		Συνήθως προσδιορίζεται εκτός κύησης
12	12.05.02.90	12.05.02.90.900	Other Pregnancy Testing Hormones / Proteins		ΆΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΥΗΣΗΣ		
12	12.06	12.06	Individual and Specified Hormones / Proteins		ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ		
12	12.06.01	12.06.01	Diabetes Assays		ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ		
12	12.06.01.01	12.06.01.01.001	C-Peptide		ΠΕΠΤΙΔΙΟ C		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
12	12.06.01.02	12.06.01.02.001	Glucagon		ΓΛΥΚΑΓΟΝΗ		
12	12.06.01.03	12.06.01.03.001	Insulin		ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ		
12	12.06.01.04	12.06.01.04.001	Insulin Antibody	IAAbs	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ		
12	12.06.01.05	12.06.01.05.001	anti-GAD 65	CADAbs	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΠΟΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		
12	12.06.01.07	12.06.01.07.001	Thyrosin Phosphatase IA2 Antibodies	IA2 Abs	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ IA2		
12	12.06.01.08	12.06.01.08.001	Proinsulin		ΠΡΟ-ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ		
12	12.06.01.09	12.06.01.09.001	Islet Cell Ab	ICAbs	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΝΗΣΙΔΙΩΝ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ		
12		12.06.01.10.001	Antibodies to Zn-T8	a-Zn-T8	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ 8 ΤΟΥ ΦΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ		
12		12.06.01.20.001	Antidiuretic hormone	ADH	ΑΝΤΙΔΙΟΥΡΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ	ΒΑΣΟΠΡΕΣΣΙΝΗ	ΟΡΟΣ/ΟΥΡΑ
12	12.06.01.90	12.06.01.90.900	Other Diabetes Assays		ΆΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ		
12	12.06.02	12.06.02	Renal Metabolism Assays		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ		
12	12.06.02.01	12.06.02.01.001	Aldosterone		ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗ		
12	12.06.02.02	12.06.02.02.001	Angiotensin I / II		ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗ I / II	ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗ I / II	Αναφέρεται σε kits που προσδιορίζουν Αγγειοτενσίνη είτε I είτε II είτε και τα δύο
12	12.06.02.03	12.06.02.03.001	Angiotensin Converting Enzyme	ACE	ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟ ΕΝΖΥΜΟ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ	ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟ ΕΝΖΥΜΟ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ	
12	12.06.02.04	12.06.02.04.001	Cortisol	F	ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ		
12	12.06.02.05	12.06.02.05.001	Renine (Plasma Renine Activity)	PRA	ΡΕΝΙΝΗ (ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΡΕΝΙΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ)		
12	12.06.02.06	12.06.02.06.001	Renine Direct		ΡΕΝΙΝΗ (ΜΑΖΑ)		Αναφέρεται στην μέτρηση του μορίου (όχι ενεργότητα)
12	12.06.02.07	12.06.02.07.001	Neutrophil Gelatinase associated Lipocalin	NGAL	ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΖΕΛΑΤΙΝΑΣΗ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ	ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ 2	Αναφέρεται με την Αγγλική ονομασία ή ως NGAL
12		12.06.02.20.001	Urinary Cortisol	UFC	ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ ΟΥΡΩΝ 24ΩΡΟΥ		
12	12.06.02.90	12.06.02.90.900	Other Renal Metabolism Assays		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ		
12	12.06.03	12.06.03	Bone and Mineral Metabolism Assays		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ		
12	12.06.03.01	12.06.03.01.001	Bone Alkaline Phosphatase	BAP	ΟΣΤΙΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ		
12	12.06.03.02	12.06.03.02.001	Calcitonin		ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ		
12	12.06.03.03	12.06.03.03.001	Collagen Type I C-terminal Propeptide	C I CP	ΚΑΡΒΟΞΥΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ I		
12	12.06.03.04	12.06.03.04.001	Collagen Type III C-terminal Propeptide		ΚΑΡΒΟΞΥΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ III		
12	12.06.03.05	12.06.03.05.001	Cross-Linked C-Telopeptides	CTx	ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΑ C-ΤΕΛΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ		Ορός-Ούρα
12	12.06.03.06	12.06.03.06.001	Cross-Linked N-Telopeptides	NTx	ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΑ N-ΤΕΛΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ		Ορός-Ούρα
12	12.06.03.07	12.06.03.07.001	Cyclic Adenosin Monophosphate	CAMP/cAMP	ΚΥΚΛΙΚΟ ΑΔΕΝΟΣΙΝΟ ΜΟΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ (AMP)		
12	12.06.03.08	12.06.03.08.001	Deoxyypyridinoline	DPD	ΔΕΞΟΞΥ-ΠΥΡΙΔΙΝΟΛΙΝΗ		
12	12.06.03.09	12.06.03.09.001	1,25-Dihydroxyvitamin D	1,25(OH)D	1,25 ΔΙΥΔΡΟΞΥ-BITAMINΗ D		
12	12.06.03.10	12.06.03.10.001	25-Hydroxyvitamin D	25(OH)D	25 ΥΔΡΟΞΥ-BITAMINΗ D		
12	12.06.03.11	12.06.03.11.001	Hydroxyproline		ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΛΙΝΗ		Συνήθως ούρα
12	12.06.03.12	12.06.03.12.001	Osteocalcine	Osteo	ΟΣΤΕΟΚΑΛΣΙΝΗ		
12	12.06.03.13	12.06.03.13.001	Parathyroid Hormone (intact)	Intact PTH	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ (ΑΚΕΡΑΙΟ ΜΟΡΙΟ)	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ	Αναφέρεται στα kits που προσδιορίζουν ακέραιο μοριο 1-84 Παραθορμόνης (3ης γενιάς)
12	12.06.03.14	12.06.03.14.001	Parathyroid Hormone (C-/N-terminal, M-regional)	PTH	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ		Αναφέρεται στα kits που προσδιορίζουν ακέραιο μοριο 1-84 Παραθορμόνης και άλλα τμήματα όπως το 7-84
12	12.06.03.15	12.06.03.15.001	Parathyroid Hormone related Peptide	PTHrP	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ		
12	12.06.03.16	12.06.03.16.001	Pyridinoline	PYD	ΠΥΡΙΔΙΝΟΛΙΝΗ		
12	12.06.03.17	12.06.03.17.001	Tartrate-resistant Acid Phosphatase-5b	TRAP	ΟΣΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΤΡΥΓΙΚΟ		Όξινη φωσφατάση ανθεκτική στο τρυγικό
12	12.06.03.18	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 ΠΡΩΤΕΪΝΗ 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	12.06.03.90.900	Other Bone and Mineral Metabolism Assays		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ		
12	12.06.04	12.06.04	Endocrine Hormones and Peptides		ΆΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΑ		
12	12.06.04.01	12.06.04.01.001	Adrenocortiotropic Hormone	ACTH	ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ	ΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ	
12	12.06.04.02	12.06.04.02.001	Human Growth Hormone	HGH	ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ	
12	12.06.04.03	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	12.06.04.04.001	Insulin-like Growth Factor II	IGF II	ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ II		
12	12.06.04.05	12.06.04.05.001	Insulin-like Growth Factor Binding Protein 1	IGFBP-1	ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ-1 ΤΟΥ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ		
12	12.06.04.06	12.06.04.06.001	Insulin-like Growth Factor Binding Protein 3	IGFBP-3	ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ-3 ΤΟΥ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ		
12	12.06.04.07	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		ορός
12	12.06.04.90	12.06.04.90.900	Endocrine Hormones and Peptides		ΆΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΑ		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
12	12.06.05	12.06.05	Neuroendocrine Function Assays		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		
12	12.06.05.02	12.06.05.02.001	b-Endorphin		β-ΕΝΔΟΡΦΙΝΗ		
12	12.06.05.03	12.06.05.03.001	17-Hydroxy-Ketosterone	17OHCS	17-ΥΔΡΟΞΥ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΥΡΩΝ		Περιλαμβάνουν την κορτιζόλη, 11-δεσοξυκορτιζόλη, 17-ΟΗ προγεστερόνη
12	12.06.05.04	12.06.05.04.001	17-Ketogenic Steroids	17KGS	17-ΚΕΤΟΓΟΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΥΡΩΝ		
12	12.06.05.05	12.06.05.05.001	17-Ketosteroids	17KS	17-ΚΕΤΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΥΡΩΝ		Περιλαμβάνει τα Δ4 ανδροστενδιόνη, DHEA, Εστρόνη
12	12.06.05.08	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	ΟΜΟΒΑΝΙΛΙΚΟ 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	12.06.05.90.900	Other Neuroendocrine Function Assays		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		
12	12.06.90	12.06.90	Other Individual and Specified Hormones		ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ		
12	12.06.90.01	12.06.90.01.001	Gastrin		ΓΑΣΤΡΙΝΗ		
12	12.06.90.02	12.06.90.02.001	Gonadotropin-Releasing Hormone	LHRH	ΕΚΛΥΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΤΩΝ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΩΝ	ΓΟΝΑΔΟΡΕΛΙΝΗ	
12	12.06.90.06	12.06.90.06.001	Melatonin		ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ		
12	12.06.90.07	12.06.90.07.001	Neopterine		ΝΕΟΠΤΕΡΙΝΗ		
12	12.06.90.08	12.06.90.08.001	Oxytocin		ΟΚΥΤΟΚΙΝΗ		
12	12.06.90.09	12.06.90.09.001	Pepsinogen		ΠΕΨΙΝΟΓΟΝΟ		
12	12.06.90.10	12.06.90.10.001	Prostaglandin		ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΕΣ		
12	12.06.90.12	12.06.90.12.001	Elastase (Pancreatic Polypeptide)		ΕΛΑΣΤΑΣΗ		
12	12.06.90.13	12.06.90.13.001	Adrenalin		ΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ	ΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ	
12	12.06.90.14	12.06.90.14.001	Noradrenalin		ΝΟΡΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ	ΝΟΡΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ	
12	12.06.90.15	12.06.90.15.001	Dopamine		ΝΤΟΠΑΜΙΝΗ		
12	12.06.90.16	12.06.90.16.001	Procalcitonin	PCT	ΠΡΟΚΑΛΚΙΤΟΝΙΝΗ		
12	12.06.90.17	12.06.90.17.001	Leptin		ΛΕΠΤΙΝΗ		
12	12.06.90.19	12.06.90.19.001	Cyclic Guanosine Monophosphate	cGMP	ΚΥΚΛΙΚΟ GMP		
12		12.06.90.20.001	Catecholamines		ΚΑΤΕΧΟΛΑΜΙΝΕΣ		ΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ ΚΑΙ ΝΟΡΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ
12	12.06.90.90	12.06.90.90.900	Other Individual and Specified Hormones		ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ		
12	12.07	12.07	Anemia Related / Vitamin Tests		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΑΙΜΙΑΣ/ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ		
12	12.07.01	12.07.01	Anemia		ΑΝΑΙΜΙΑ		
12	12.07.01.01	12.07.01.01.001	Erythropoietin	EPO	ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ		
12	12.07.01.02	12.07.01.02.001	Ferritin		ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ		
12	12.07.01.03	12.07.01.03.001	Folate acid	FA	ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ		
12	12.07.01.03	12.07.01.03.002	Erythrocyte Folate acid		ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ		
12	12.07.01.06	12.07.01.06.001	Soluble Transferrin Receptor	sTfR	ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗΣ		
12	12.07.01.90	12.07.01.90.900	Other Anemia related tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ		
12	12.07.02	12.07.02	Vitamines		ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ		
12	12.07.02.01	12.07.02.01.001	Vitamin B1		ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β1	ΘΕΙΑΜΙΝΗ	
12	12.07.02.02	12.07.02.02.001	Vitamin B2		ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β2	ΡΙΒΟΦΛΑΒΙΝΗ	
12	12.07.02.03	12.07.02.03.001	Vitamin B6		ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β6	ΦΩΣΦΩΡΙΚΗ ΠΥΡΙΔΟΞΑΛΗ	
12	12.07.02.04	12.07.02.04.001	Vitamin B12	B12	ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12	ΚΥΑΝΟΚΟΒΑΛΛΑΜΙΝΗ	
12	12.07.02.05	12.07.02.05.001	Vitamin D (Cholecalciferol)	VitD	ΒΙΤΑΜΙΝΗ D	ΚΑΛΣΙΦΕΡΟΛΗ	Αναφέρεται συνολικά στην Χολοκαλσιφερόλη (VitD3) και στην Εργοκαλσιφερόλη (VitD2)
12	12.07.02.10	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	12.07.02.90.900	Other Vitamines		ΆΛΛΕΣ ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ		
12	12.08	12.08	Therapeutic Drug Monitoring		ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ		
12	12.08.01	12.08.01	Cardiovascular TDM		ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΔΙΑΟΓΓΕΙΑΚΟΥ		
12	12.08.01.01	12.08.01.01.001	Digoxin		ΔΙΓΟΞΙΝΗ		επίγουσα *σε επικείμενο χειρουργείο, **σε εκόνα δακτυλιδισμού
12	12.08.01.02	12.08.01.02.001	Digitoxin		ΔΙΓΙΤΟΞΙΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.01.03	12.08.01.03.001	Disopyramide		ΔΙΣΟΠΥΡΑΜΙΔΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.01.04	12.08.01.04.001	Flecainide		ΦΛΕΚΑΪΝΙΔΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.01.05	12.08.01.05.001	Lidocaine		ΛΙΔΟΚΑΪΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.01.06	12.08.01.06.001	N-Acetylprocainamide	NAPA	N-ΑΚΕΤΥΛΟΠΡΟΚΑΪΝΑΜΙΔΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
12	12.08.01.07	12.08.01.07.001	Procainamide		ΠΡΟΚΑΪΝΑΜΙΔΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.01.08	12.08.01.08.001	Propranolol		ΠΡΟΠΡΑΝΟΛΟΛΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.01.09	12.08.01.09.001	Quinidine		ΚΙΝΙΔΙΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.01.90	12.08.01.90.900	Other Cardiovascular TDM		ΆΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΟΥ		
12	12.08.02	12.08.02	Central Nervous Systems TDM		ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
12	12.08.02.01	12.08.02.01.001	Carbamazepine	CBZ	ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗ		επείγουσα* σε ΤΕΠ λόγω "Ε",**σε "Ε"στη Νοσηλεία,***σε επικείμενο χειρουργείο
12	12.08.02.02	12.08.02.02.001	Ethosuximide		ΑΙΘΟΣΟΥΞΙΜΙΔΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.02.03	12.08.02.03.001	Free Carbamazepine		ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΛΑΣΜΑ ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗΣ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.02.04	12.08.02.04.001	Free Phenytoin		ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΛΑΣΜΑ ΦΑΙΝΥΤΟΪΝΗΣ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.02.05	12.08.02.05.001	Free Primidone		ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΛΑΣΜΑ ΠΡΙΜΙΔΟΝΗΣ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.02.06	12.08.02.06.001	Free Valproic Acid		ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΛΑΣΜΑ ΒΑΛΠΡΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.02.07	12.08.02.07.001	Phenobarbital	PB	ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ		επείγουσα* σε ΤΕΠ λόγω "Ε",**σε "Ε"στη Νοσηλεία,***σε επικείμενο χειρουργείο
12	12.08.02.08	12.08.02.08.001	Phenytoin	PHT	ΦΑΙΝΥΤΟΪΝΗ		επείγουσα* σε ΤΕΠ λόγω "Ε",**σε "Ε"στη Νοσηλεία,***σε επικείμενο χειρουργείο
12	12.08.02.09	12.08.02.09.001	Primidone		ΠΡΙΜΙΔΟΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.02.10	12.08.02.10.001	Valproic Acid	VPA	ΒΑΛΠΡΟΪΚΟ ΟΞΥ		επείγουσα* σε ΤΕΠ λόγω "Ε",**σε "Ε"στη Νοσηλεία,***σε επικείμενο χειρουργείο
12	12.08.02.90	12.08.02.90.900	Other Central Nervous System TDM		ΆΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
12	12.08.03	12.08.03	Antibiotic TDM / Antivirus TDM		ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ/ΑΝΤΙΪΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ		
12	12.08.03.01	12.08.03.01.001	Amikacin		ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.03.02	12.08.03.02.001	Chloramphenicol		ΧΛΩΡΑΜΦΑΙΝΙΚΟΛΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.03.03	12.08.03.03.001	Dibekacin		ΝΤΙΜΠΕΚΑΣΙΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.03.04	12.08.03.04.001	Gentamicin		ΓΕΝΤΑΜΥΚΙΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.03.05	12.08.03.05.001	Kanamycin		ΚΑΝΑΜΥΚΙΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.03.06	12.08.03.06.001	Netilmycin		ΝΕΤΙΛΜΥΚΙΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.03.07	12.08.03.07.001	Sisomicin		ΣΙΣΟΜΥΚΙΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.03.08	12.08.03.08.001	Streptomycin		ΣΤΡΕΠΤΟΜΥΚΙΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.03.09	12.08.03.09.001	Tobramycin		ΤΟΜΠΡΑΜΥΚΙΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.03.10	12.08.03.10.001	Vancomycin		ΒΑΝΚΟΜΥΚΙΝΗ		επείγουσα ειδικά στις ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ αναγκαία ειδικά στις οστεομυελίτιδες
12	12.08.03.11	12.08.03.11.001	Teicoplanine		ΤΕΪΚΟΠΛΑΝΙΝΗ		
12	12.08.03.90	12.08.03.90.900	Other Antibiotics TDM		ΆΛΛΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ/ΑΝΤΙΪΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ		
12	12.08.04	12.08.04	Anti-Asthma TDM		ΑΝΤΙΑΣΘΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ		
12	12.08.04.01	12.08.04.01.001	Caffeine		ΚΑΦΕΪΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.04.02	12.08.04.02.001	Theophylline		ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ		επείγουσα στις Πνευμονολογικές Κλινικές
12	12.08.04.90	12.08.04.90.900	Other Anti-asthma TDM		ΆΛΛΑ ΑΝΤΙΑΣΘΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ		
12	12.08.05	12.08.05	Anti-Neoplastic TDM		ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ		
12	12.08.05.01	12.08.05.01.001	Methotrexate		ΜΕΘΟΤΡΕΞΑΤΗ		
12	12.08.05.90	12.08.05.90.900	Other Anti-neoplastic TDM		ΆΛΛΑ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ		
12	12.08.06	12.08.06	Immunosuppressant TDM		ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ		
12	12.08.06.01	12.08.06.01.001	Cyclosporine Total		ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΟΛΙΚΗ		επείγουσα σε περιστατικά Μεταμόσχευσης
12	12.08.06.02	12.08.06.02.001	Cyclosporine Specific		ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΚΛΑΣΜΑ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.06.03	12.08.06.03.001	Tacrolimus	FK506	ΤΑΚΡΟΛΙΜΟΥΣ	FK506	επείγουσα σε περιστατικά Μεταμόσχευσης
12	12.08.06.04	12.08.06.04.001	Rapamycin (Sirolimus)		ΣΙΡΟΛΙΜΟΥΣ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.06.05	12.08.06.05.001	Mycophenolate		ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΑΤΗ	ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟ	επείγουσα σε περιστατικά Μεταμόσχευσης
12	12.08.06.06	12.08.06.06.001	Everolimus		ΕΒΕΡΟΛΙΜΟΥΣ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.08.06.90	12.08.06.90.900	Other Immunosuppressant TDM		ΆΛΛΑ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ		
12	12.09	12.09	Drugs of Abuse / Toxicology		ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ/ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ		
12	12.09.01	12.09.01	Drugs of Abuse		ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ		
12	12.09.01.01	12.09.01.01.001	Amphetamines Group		ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΕΣ		
12	12.09.01.02	12.09.01.02.001	Amphetamine/Methamphetamine Specific (+Ecstasy)		ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΕΣ/ΜΕΘΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ+ΕΚΣΤΑΣΗ		
12	12.09.01.03	12.09.01.03.001	Barbiturates		ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΑ		επείγουσα σε περιστατικά *δηλητηρίασης,**απόπειρας
12	12.09.01.04	12.09.01.04.001	Benzodiazepines		ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ		επείγουσα σε περιστατικά *δηλητηρίασης,**απόπειρας
12	12.09.01.05	12.09.01.05.001	Cannabinoids	THC	ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΪΔΗ		
12	12.09.01.06	12.09.01.06.001	Cocaine + Cocaine Metabolites		ΚΟΚΑΪΝΗ+ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΚΟΚΑΪΝΗΣ		
12	12.09.01.07	12.09.01.07.001	Codeine		ΚΟΔΕΪΝΗ		
12	12.09.01.08	12.09.01.08.001	Cotinine		ΚΩΤΙΝΙΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.09.01.09	12.09.01.09.001	Lysergic acid diethylamide	LSD	ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΔΙΟ ΤΟΥ ΛΥΣΕΡΓΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
12	12.09.01.10	12.09.01.10.001	Methadone incl. EDDP		ΜΕΘΑΔΟΝΗ		αναγκαία στις μονάδες υποκατάστασης
12	12.09.01.11	12.09.01.11.001	Methaqualone		ΜΕΘΑΚΟΥΑΛΟΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.09.01.12	12.09.01.12.001	Morphines		ΜΟΡΦΙΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.09.01.13	12.09.01.13.001	Opiates		ΟΠΙΟΥΧΑ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.09.01.14	12.09.01.14.001	Phencyclidine	PCP	ΦΑΙΝΣΥΚΛΙΔΙΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.09.01.15	12.09.01.15.001	Propoxyphene		ΠΡΟΠΟΞΥΦΑΙΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.09.01.16	12.09.01.16.001	6-Acetylmorphium		6-ΑΚΕΤΥΛΟΜΟΡΦΙΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.09.01.17	12.09.01.17.001	Buprenorphine		ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.09.01.90	12.09.01.90.900	Other drugs of abuse		ΆΛΛΑ ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ		
12	12.09.02	12.09.02	Toxicology		ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ		
12	12.09.02.01	12.09.02.01.001	Acetaminophene (Paracetamol)		ΑΚΕΤΑΜΙΝΟΦΑΙΝΗ		επείγουσα σε περιστατικά *δηλητηρίασης,**απόπειρας
12	12.09.02.02	12.09.02.02.001	5-Aminolevulinatase Dehydratase		5-ΑΜΙΝΟΛΕΒΟΛΙΝΕΪΚΗ ΔΕΥΔΡΑΤΑΣΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.09.02.03	12.09.02.03.001	Amitriptyline		ΑΜΙΤΡΙΠΤΥΛΙΝΗ		επείγουσα σε περιστατικά *δηλητηρίασης,**απόπειρας
12	12.09.02.05	12.09.02.05.001	Desipramine		ΔΕΣΙΠΡΑΜΙΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.09.02.06	12.09.02.06.001	Doxepin plus metabolites		ΔΟΞΕΠΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.09.02.07	12.09.02.07.001	Ethanol (Alcohol)		ΑΙΘΑΝΟΛΗ	ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ	ΟΡΟΣ, ΟΥΡΑ
12	12.09.02.08	12.09.02.08.001	Hippuric Acid		ΙΠΠΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.09.02.09	12.09.02.09.001	Imipramine		ΙΜΙΠΡΑΜΙΝΗ		επείγουσα σε περιστατικά *δηλητηρίασης,**απόπειρας
12	12.09.02.10	12.09.02.10.001	Nortriptyline		ΝΟΡΤΡΙΠΤΥΛΙΝΗ		επείγουσα σε περιστατικά *δηλητηρίασης,**απόπειρας
12	12.09.02.11	12.09.02.11.001	Phenols		ΦΑΙΝΟΛΕΣ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.09.02.12	12.09.02.12.001	Protoporphyrin IX		ΠΡΩΤΟΠΟΡΦΥΡΙΝΗ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.09.02.13	12.09.02.13.001	Salicylate		ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΑ		επείγουσα σε περιστατικά *δηλητηρίασης,**απόπειρας
12	12.09.02.14	12.09.02.14.001	Trichloroacetic Acid		ΤΡΙΧΛΩΡΟΞΙΚΟ ΟΞΥ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.09.02.15	12.09.02.15.001	Tricyclic Antidepressants (Total)	TAD / TCA	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ		επείγουσα σε περιστατικά *δηλητηρίασης,**απόπειρας
12	12.09.02.16	12.09.02.16.001	Uro/Coproporphyrins		ΟΥΡΟ/ΚΟΠΡΟΠΟΡΦΥΡΙΝΕΣ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.09.02.20	12.09.02.20.001	Ethyl Glucuronide	ETG	ΑΙΘΥΛΟ-ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΟ		ΣΠΑΝΙΑ ΧΡΗΣΗ
12	12.09.02.90	12.09.02.90.900	Other Toxicology		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ		
12	12.12	12.12	Specific Organ Function Assays		ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ		
12	12.12.01	12.12.01	Liver Function (Immunochemistry)		ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		
12	12.12.01.01	12.12.01.01.001	MEGX		ΜΟΝΟΘΕΩΛΓΛΥΚΥΛΕΥΛΙΔΙΝΗ		
12	12.12.01.02	12.12.01.02.001	Carbo Hydrate Deficient Transferrin	CDT	ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΡΑΝΦΕΡΡΙΝΗΣ		
12	12.12.01.03	12.12.01.03.001	Hyaluronic acid	HA	ΥΑΛΟΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ		
12	12.12.01.04	12.12.01.04.001	Procollagen III Amino Terminal Peptide	PIIINP	ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΡΟΚΑΛΟΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ III		
12	12.12.01.05	12.12.01.05.001	Tissue Inhibitor of Metalloproteinase 1	TIMP-1	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΟΠΡΩΤΕΑΣΩΝ-1		
12		12.12.01.20.001	Tissue Inhibitor of Metalloproteinase 2	TIMP-2	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΟΠΡΩΤΕΑΣΩΝ-2		
12	12.12.01.90	12.12.01.90.900	Other Liver Function		ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		
12	12.13	12.13	Cardiac Markers		ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		
12	12.13.01	12.13.01	Cardiac Markers		ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		
12	12.13.01.01	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	12.13.01.02.001	Creatine Kinase - MB mass	CK-MB (mass)	ΙΣΟΕΝΖΥΜΟ ΜΒ ΤΗΣ ΚΡΕΑΤΙΝΟΚΙΝΑΣΗΣ(ΜΑΖΑ)		
12	12.13.01.03	12.13.01.03.001	Heart-Type Fatty Acid-Binding Protein	H-FABP	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ		
12	12.13.01.05	12.13.01.05.001	Myoglobin	MYO	ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		
12	12.13.01.06	12.13.01.06.001	Myosin Light Chain		ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ		
12	12.13.01.07	12.13.01.07.001	Troponin I ή T		ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I ή T		
12	12.13.01.09	12.13.01.09.001	Homocysteine		ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗ		
12	12.13.01.10	12.13.01.10.001	High-Sensitivity C-Reactive Protein	hs-CRP	C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ		
12	12.13.01.11	12.13.01.11.001	Ischemia Modified Albumin	IMA	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΛΟΓΩ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ		
12	12.13.01.12	12.13.01.12.001	Myeloperoxidase	MPO	ΜΥΕΛΟ-ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ		
12	12.13.01.13	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	12.13.01.90.900	Other Cardiac Markers		ΆΛΛΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		
12	13.06	12.14	Cytokines (Lymphokines) / Immunmodulators		ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ		
12	13.06.01	12.14.01	Cytokines (Lymphokines) / Immunmodulators		ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
12	13.06.01.04	12.14.01.04.001	Tumour Necrosis Factors (TNFa,TNFb)	TNFa	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ		
12	13.06.01.11	12.14.01.11.001	Interleukin 1b	IL-1b	ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ 1b		
12	13.06.01.12	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	INFY	ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ γ		
12		12.14.01.26.001	soluble Fas ligand	sFasL	ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΣ Fas		
12	13.06.01.90	12.14.01.90.900	Other Cytokines (Lymphokines) / Immunomodulators		ΆΛΛΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ		
12	12.70	12.70	Rapid Tests - Immunochemistry		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΧΗΜΕΙΑΣ		
12	12.70.05	12.70.05	Fertility / Pregnancy Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ-ΚΥΗΣΗΣ		
12	12.70.05.02	12.70.05.02.001	HCG - Rapid Test	TEST ΚΥΗΣΗΣ	ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ HCG (TEST ΚΥΗΣΗΣ)	TEST ΚΥΗΣΗΣ	ορός, ούρα
12	12.70.05.90	12.70.05.90.900	Other Fertility/Pregnancy Rapid Tests		ΆΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ-ΚΥΗΣΗΣ		
12	12.70.06	12.70.06	Individual and Specified Hormones/Proteins Rapid		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ/ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ		
12	12.70.06.06	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	12.70.06.90.900	Other Individual and Specified Hormones/Proteins Rapid Tests		ΆΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΡΜΟΝΩΝ/ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ		
12	12.70.08	12.70.08	TDM Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ		
12	12.70.08.90	12.70.08.90.900	Other TDM Rapid Tests		ΆΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ		
12	12.70.09	12.70.09	Drugs of Abuse/Toxicology Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ/ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ		
12	12.70.09.90	12.70.09.90.900	Other Drugs of Abuse/Toxicology Rapid Tests		ΆΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ/ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ		
12	12.70.11	12.70.11	Rheumatoid / Inflammatory Disease Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ/ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ		
12	12.70.11.01	12.70.11.01.001	C-Reactive Protein - Rapid Test	CRP	C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ -ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ		
12	12.70.11.90	12.70.11.90.900	Other Rheumatoid / Inflammatory Disease Rapid Tests		ΆΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ/ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ		
12	12.70.13	12.70.13	Cardiac Markers - Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΕΙΚΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		
12	12.70.13.01	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	12.70.13.02.001	Myoglobin - Rapid Test	MYO	ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ -ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ		
12	12.70.13.03	12.70.13.03.001	Troponin I/T - Rapid Test		ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I / T-ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ		
12	12.70.13.04	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 (ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ)	
12	12.70.13.05	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	12.70.13.90.900	Other Cardiac Markers - Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ		
12	12.90.90.90	12.90.90.90.900	Other Other Immunochemistry tests		ΆΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ		
13	13	13	HAEMATOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ		
13	13.01	13.01	Haematology		ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ		
13	13.01.01	13.01.01	(Automated) Haematology Analyzer		ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ		
13	13.01.01.01	13.01.01.01.001	Complete Blood Count	CBC-3	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 3 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ		Μόνο σε μικρά εργαστήρια
13	13.01.01.01	13.01.01.01.002	Complete Blood Count	CBC-5	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ		
13	13.01.01.01	13.01.01.01.003	Complete Blood Count plus RET	CBC-RET	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ)		Σε αυτόματο αναλυτή αίματος
13	13.01.01.01	13.01.01.01.004	Complete Blood Count plus NRBC	CBC-NRBC	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΟΒΛΑΣΤΩΝ (NRBC)		
13	13.01.01.01	13.01.01.01.005	Complete Blood Count plus RET+NRBC	CBC-RET-NRBC	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ) ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΟΒΛΑΣΤΩΝ (NRBC)		
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		
13	13.01.01.90	13.01.01.90.900	Other tests for (Automated) Haematology Analyzer		ΆΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ		
13	13.01.02	13.01.02	Haemoglobin (Types) Testing (excludin molecular		ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ (ΠΛΗΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ) ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ		
13	13.01.02.01	13.01.02.01.001	Haemoglobin determinations (Total Hb)	Hb	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ		Προσδιορισμός αιμοσφαιρίνης με αιμοσφαιρίνομετρο (χρησιμοποιείται σε αιμοδοσίες και ως point of care)
13	13.01.02.02	13.01.02.02.001	Haemoglobin subtypes HbA2,HbC,HbF,HbS,etc.(excl. HbA1)		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ (πχ, A2, S, C, F)		
13		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		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
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 ΑΚΕΤΥΛΟΦΑΙΝΥΛΥΔΡΑΖΙΝΗ		
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 ΔΡΕΠΑΝΩΣΕΩΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (TEST ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑΣ)		
13		13.01.02.31.001	Oxygen dissociation curve of Hb		ΚΑΜΠΥΛΗ ΚΟΡΕΣΜΟΥ Ο2-ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ		
13		13.01.02.32.001	Demonstration of carboxyhaemoglobin		ΑΝΘΡΑΚΥΛΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ, ΠΟΣΟΤΙΚΗ		
13		13.01.02.33.001	Determination of carboxyhaemoglobin		ΑΝΘΡΑΚΥΛΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ, ΠΟΙΟΤΙΚΗ		
13		13.01.02.34.001	Demonstration 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 ΕΜΒΡΥΚΙΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ F ΚΑΤΑ ΒΕΤΚΕ Η JONXIS		
13		13.01.02.39.001	Screening for HbF		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΜΒΡΥΚΙΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ F		
13	13.01.02.90	13.01.02.90.900	Other Haemoglobin (Types) Testing		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ (ΠΛΗΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ) ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ		
13	13.01.03	13.01.03	Cellular Stains for Microscopy		ΧΡΩΣΕΙΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Η/ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ		
13	13.01.03.02	13.01.03.02.001	May-Grünwald-Giemsa stain blood smear		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA		
13	13.01.03.02	13.01.03.02.002	May-Grünwald-Giemsa stain bone marrow aspiration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA		
13		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 NAF		
13		13.01.03.28.001	Leukocyte Peroxidase Stain	MPO-s	ΜΥΕΛΟΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ (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	13.01.03.90.900	Other Haematology Stains for Microscopy		ΆΛΛΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ		
13	13.01.09	13.01.09	Other Haematology Testing		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ		
13	13.01.09.01	13.01.09.01.001	Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G-6-PD)	G-6-PD	ΑΦΥΔΡΟΓΩΝΑΣΗ ΤΗΣ 6-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ		
13	13.01.09.01	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 ΑΦΥΔΡΟΓΩΝΑΣΗΣ ΤΗΣ 6-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ		
13	13.01.09.01	13.01.09.01.003	Pyruvate Kinase		ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ		
13	13.01.09.01	13.01.09.01.004	Glucose Phosphate Isomerase		ΓΛΥΚΟΖΟ-ΙΣΟΜΕΡΑΣΗ		
13	13.01.09.01	13.01.09.01.005	Pyrimidine-5-Nucleotidase		ΠΙΡΙΜΙΔΙΝΟ-5-ΝΟΥΛΕΟΤΙΔΑΣΗ		
13	13.01.09.01	13.01.09.01.006	Phosphoglycerate Kinase		ΦΩΣΦΟΓΛΥΚΕΡΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ		
13	13.01.09.01	13.01.09.01.007	Triosephosphate isomerase		ΤΡΙΟΖΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΙΣΟΜΕΡΑΣΗ		
13	13.01.09.01	13.01.09.01.008	Hexokinase		ΕΞΟΚΙΝΑΣΗ		
13	13.01.09.01	13.01.09.01.009	Glutathione		ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗ	ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟ	
13	13.01.09.01	13.01.09.01.010	GSH synthetase		ΣΥΝΘΕΤΑΣΗ ΤΗΣ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΥ	
13	13.01.09.01	13.01.09.01.011	Glutathione reductase		ΑΝΑΓΩΓΑΣΗ ΤΗΣ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ	ΑΝΑΓΩΓΑΣΗ ΤΟΥ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΥ	
13	13.01.09.01	13.01.09.01.012	2,3-Diphosphoglycerate	2,3-DPG	2,3-ΔΙΦΩΣΦΟΓΛΥΚΕΡΙΝΙΚΟ ΟΞΥ		
13	13.01.09.11	13.01.09.11.001	Erythrocyte Sedimentation Rate Test (automated)	ESR (auto)	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΣΗΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ)		
13	13.01.09.11	13.01.09.11.002	Erythrocyte Sedimentation Rate Test (manually)	ESR	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΣΗΣΗΣ 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	13.01.09.90.900	Other Haematology tests		ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
13	13.01.70	13.01.70	Rapid Haematology Tests (Point-Of-Care/Near Patient)		ΤΑΧΕΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ		
13	13.01.70.03	13.01.70.03.001	Haematocrit	HCT	ΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ	ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ	
13	13.01.70.90	13.01.70.90.900	Other Rapid Haematology Tests		ΆΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ		
13	13.02	13.02	Haemostasis tests (Coagulation)		ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ (ΠΗΞΗ)	ΠΗΞΗ	
13	13.02.01	13.02.01	General Coagulation Tests		ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ (ΠΗΞΗΣ)		
13	13.02.01.01	13.02.01.01.001	Prothrombin time (Quick Test, INR)	PT	ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ, INR, (%)		Περιλαμβάνει το χρόνο πήξεως του πλάσματος σε sec, την επί της % δραστικότητα και το INR
13	13.02.01.02	13.02.01.02.001	Activated Partial Thromboplastin Time	APTT	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ		
13	13.02.01.03	13.02.01.03.001	Thrombin Time	TT	ΧΡΟΝΟΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ		
13	13.02.01.03	13.02.01.03.002	Reptilase Time		ΧΡΟΝΟΣ ΡΕΠΤΙΛΑΣΗΣ		
13	13.02.01.04	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 ΙΒΥ		
13	13.02.01.90	13.02.01.90.900	Other Global Coagulation Tests		ΆΛΛΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ		
13	13.02.02	13.02.02	Coagulation Factors		ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΗΞΗΣ		
13	13.02.02.01	13.02.02.01.001	Fibrinogen Assays (Factor I)	FIB	ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ		
13	13.02.02.02	13.02.02.02.001	Coagulation factor II (Prothrombin) activity	F II	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΙ (ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗ)		
13	13.02.02.03	13.02.02.03.001	Coagulation factor IIa (Thrombin) activity	F IIa	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΙ (ΘΡΟΜΒΙΝΗ)		
13	13.02.02.04	13.02.02.04.001	Coagulation factor V activity	F V	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V		
13	13.02.02.05	13.02.02.05.001	Coagulation factor VII activity	F VII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII		
13	13.02.02.06	13.02.02.06.001	Coagulation factor VIIa activity	F VIIa	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII		
13	13.02.02.07	13.02.02.07.001	Coagulation factor VIII activity	F VIII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII		
13	13.02.02.08	13.02.02.08.001	Coagulation factor IX activity	F IX	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX		
13	13.02.02.09	13.02.02.09.001	Coagulation factor X activity	F X	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ X		
13	13.02.02.11	13.02.02.11.001	Coagulation factor XI activity	F XI	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XI		
13	13.02.02.12	13.02.02.12.001	Coagulation factor XII activity	F XII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XII		
13	13.02.02.13	13.02.02.13.001	Coagulation factor XIIIa activity	F XIIIa	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XII		
13	13.02.02.14	13.02.02.14.001	Coagulation factor XIII activity	F XIII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XIII		
13	13.02.02.17	13.02.02.17.001	Coagulation factor HMW-Kininogen (Fitzgerald)	HMWK	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΙΝΙΝΟΓΟΝΟΥ		
13	13.02.02.18	13.02.02.18.001	Coagulation factor von Willebrand Activity / Ristocetin Cofactor	vWF	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND		
13	13.02.02.19	13.02.02.19.001	Prekallikrein / Kallikrein (Fletcher factor)		ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ		
13	13.02.02.21	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	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 ΙΙ		
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	13.02.02.90.900	Other Coagulation Factors		ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΗΞΗΣ		
13	13.02.03	13.02.03	Special Coagulation Tests		ΕΞΕΙΔΙΚΥΜΕΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ		
13	13.02.03.03	13.02.03.03.001	Fibrin sensitivity monomer		ΔΙΑΛΥΤΑ ΜΟΝΟΜΕΡΗ ΙΝΩΔΟΥΣ		
13	13.02.03.04	13.02.03.04.001	Fibrinopeptide A		ΙΝΩΔΟΠΕΠΤΙΔΙΟ Α		
13	13.02.03.05	13.02.03.05.001	Heparin		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΗΠΑΡΙΝΗΣ		
13	13.02.03.06	13.02.03.06.001	Hirudin Test		ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΑΡΙΝΗΣ	Ecarin Clotting Time	
13	13.02.03.07	13.02.03.07.001	Plasmin - a2 - Antiplasmin Complex		ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΠΛΑΣΜΙΝΗΣ-Α2 ΑΝΤΙΠΛΑΣΜΙΝΗΣ		
13	13.02.03.08	13.02.03.08.001	Prothrombin Fragment 1 + 2		ΚΛΑΣΜΑ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ 1+2		
13	13.02.03.09	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 ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ)		
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		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
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	13.02.03.90.900	Other Special Coagulation Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ		
13	13.02.04	13.02.04	Platelet Factors		ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ		
13	13.02.04.01	13.02.04.01.001	Platelet activation in whole blood with different stimulators (per stimulator)		ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΕ ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ (ΑΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ)		Συσσώρευση ΑΜΠ σε ολικό αίμα με διαφορετικούς ενεργοποιητές π.χ. ADP, ριστοστέινη, κολλαγόνο, επινεφρίνη, αραχιδονικό οξύ, P2Y 12, αδρεναλίνη κ.λ.π.
13	13.02.04.01	13.02.04.01.002	Platelet activation in platelet rich plasma (PRP) with different stimulators (per stimulator)		ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΕ ΠΛΑΣΜΑ ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ (ΑΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ)		Συσσώρευση ΑΜΠ σε πλάσμα πλούσιο σε αιμοπετάλια με διαφορετικούς ενεργοποιητές π.χ. ADP, ριστοστέινη, κολλαγόνο, επινεφρίνη, αραχιδονικό οξύ, αδρεναλίνη κ.λ.π.
13	13.02.04.01	13.02.04.01.003	Platelet activation for the assessment of antiplatelet therapy (per drug)		ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ)		Ανταπόκριση στη θεραπεία με ασπιρίνη, κλοπιδογρέλη κ.λ.π.
13	13.02.04.02	13.02.04.02.001	Platelet Factor 4	PF4	ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ 4		
13	13.02.04.03	13.02.04.03.001	Prostacyclin	PG12	ΠΡΟΣΤΑΚΥΚΛΙΝΗ (ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗ 12)		
13	13.02.04.04	13.02.04.04.001	Thromboxane	TX	ΘΡΟΜΒΟΞΑΝΗ		
13	13.02.04.05	13.02.04.05.001	b-Thromboglobulin	B-TG	Β-ΘΡΟΜΒΟΣΦΑΙΡΙΝΗ		
13	13.02.04.90	13.02.04.90.900	Other Primary Hemostasis/Platelet Factors		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ		
13	13.02.05	13.02.05	Fibrinolysis		ΙΝΩΔΟΛΥΣΗ		
13	13.02.05.01	13.02.05.01.001	a2-Antiplasmin		ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ Α2 ΑΝΤΙΠΛΑΣΜΙΝΗΣ		
13	13.02.05.02	13.02.05.02.001	Fibrinogen Degradation Products	FDP	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣ ΙΝΩΔΟΥΣ- ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ		
13	13.02.05.03	13.02.05.03.001	D-Dimer (semi quantitative)		D-ΔΙΜΕΡΗ (ΗΜΙΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ)		
13	13.02.05.03	13.02.05.03.002	D-Dimer (quantitative)		D-ΔΙΜΕΡΗ (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)		
13	13.02.05.04	13.02.05.04.001	Plasmin		ΠΛΑΣΜΙΝΗ		
13	13.02.05.05	13.02.05.05.001	Plasminogen		ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟ		
13	13.02.05.06	13.02.05.06.001	Plasminogen Activator-Inhibitor	PAI	ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ		
13	13.02.05.07	13.02.05.07.001	Tissue Plasminogen Activator antigen	tPA Ag	ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ		
13	13.02.05.07	13.02.05.07.002	Tissue Plasminogen Activator activity	tPA	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ		
13	13.02.05.08	13.02.05.08.001	Urokinase Plasminogen Activator	UPA	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΥΡΟΚΙΝΑΣΗΣ		
13	13.02.05.09	13.02.05.09.001	Thrombin Activating Fibrinolysis Inhibitor	TAFI	ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΗΣ ΙΝΩΔΟΛΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΘΡΟΜΒΙΝΗ (ΤΑΦΙ)		
13	13.02.05.90	13.02.05.90.900	Other Fibrinolysis Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΝΩΔΟΛΥΣΗΣ		
13	13.02.06	13.02.06	Coagulation Inhibitors/Thrombophilia Markers		ΑΝΑΣΤΑΛΤΕΣ ΠΗΞΗΣ/ ΔΕΙΚΤΕΣ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑΣ		
13	13.02.06.02	13.02.06.02.001	Antithrombin III activity	ΑΤΙΙΙ	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΙΙΙ		
13	13.02.06.02	13.02.06.02.002	Antithrombin III antigen		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΙΙΙ		
13	13.02.06.04	13.02.06.04.001	Coagulation factor VIII Inhibitor		ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII		
13	13.02.06.05	13.02.06.05.001	Coagulation factor IX Inhibitor		ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX		
13	13.02.06.06	13.02.06.06.001	Coagulation factor X Inhibitor		ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ X		
13	13.02.06.07	13.02.06.07.001	Lupus Anticoagulant (APTT screen)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (ΑΡΤΤ SCREEN)		
13	13.02.06.07	13.02.06.07.002	Lupus Anticoagulant (exagonal phase pospholipids confirm)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΜΕ ΕΞΑΓΩΝΙΚΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ)		
13	13.02.06.07	13.02.06.07.003	Lupus Anticoagulant (DRVV screen)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV SCREEN)		
13	13.02.06.07	13.02.06.07.004	Lupus Anticoagulant (DRVV confirm)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV CONFIRM)		
13	13.02.06.07	13.02.06.07.005	Lupus Anticoagulant (DPT screen)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DPT SCREEN)		
13	13.02.06.07	13.02.06.07.006	Lupus Anticoagulant (DPT confirm)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DPT CONFIRM)		
13	13.02.06.07	13.02.06.07.007	Lupus Anticoagulant (KCT screen)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (ΚΚΤ SCREEN)		
13	13.02.06.08	13.02.06.08.001	Protein C activity	PC	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C		
13	13.02.06.10	13.02.06.10.001	Heparin Cofactor II		ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΜΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΙ ΤΗΣ ΗΠΑΡΙΝΗΣ		
13	13.02.06.11	13.02.06.11.001	APC Resistance	APC-R	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ C		
13	13.02.06.12	13.02.06.12.001	Pro C		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C		
13	13.02.06.13	13.02.06.13.001	Free Protein S Antigen	Free PS	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ S		
13	13.02.06.14	13.02.06.14.001	Total Protein S Antigen		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ S		
13	13.02.06.15	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	13.02.06.90.900	Other Coagulation Inhibitors		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΆΛΛΩΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ		
13	13.02.70	13.02.70	Haemostasis Rapid Tests (Point-of-Care/Near Patient)		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ (ΔΙΠΛΑ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ)		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
13	13.02.70.03	13.02.70.03.001	D-Dimer - Rapid Test		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ D-ΔΙΜΕΡΩΝ ΤΟΥ ΙΝΩΔΟΥΣ -ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ		
13	13.02.70.90	13.02.70.90.900	Other Haemostasis Rapid Tests		ΆΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ		
13	13.02.90	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 ΧΩΡΙΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗ (ΑΝΑ ΔΙΕΓΕΡΤΗ) (ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΥ)ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ, ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΟΔΟΥ, ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΞΩΓΕΝΟΥΣ ΟΔΟΥ, ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΙΝΩΔΟΥΛΥΣΗΣ)		Σε νοσοκομεία που έχουν ΜΕΘ και πραγματοποιούν μεγάλα χειρουργεία
13		13.02.90.21.001	Thromboelastography (heparin therapy)		ΘΡΟΜΒΟΕΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΗΠΑΡΙΝΗ		
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 (ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ)		
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 (ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ)		
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 (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ)		
13	13.02.90.90	13.02.90.90.900	Other Haemostasis tests		ΆΛΛΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ		
13	13.03	13.03	Immunohaematology (Blood Grouping)		ΑΝΟΣΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ)		
13	13.03.01	13.03.01	ABO Typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΟΣ ΑΒΟ		
13	13.03.01.01	13.03.01.01.001	ABO grouping cells (forward)	ABO	ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ (ΕΥΘΕΙΑ)	Ομάδα ΑΒΟ (ευθεία ομάδα)	Απαιτούνται οι ειδικοί αντιοροί ANTI-A, ANTI-B και ANTI-AB
13	13.03.01.02	13.03.01.02.001	ABO sera (reverse)	ABO	ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ)	Ομάδα ΑΒΟ (ανάστροφη ομάδα)	Απαιτούνται γνωστά ερυθρά Α, Β ΚΑΙ Ο (όχι απαραίτητα τα ο)
13		13.03.01.20.001	Subgroup A1	A1	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Α1 ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ	Κατηγοριοποίηση της ομάδας Α σε Α1 ή Α2	Ο προσδιορισμός γίνεται με ANTI-A1 λεκτίνη
13		13.03.01.21.001	Bombay blood group	BOMBAY	ΟΜΑΔΑ ΒΟΜΒΑΗ Ή ΠΑΡΑΒΟΜΒΑΗ		Ο προσδιορισμός γίνεται με ANTI-H λεκτίνη
13		13.03.01.22.001	ABO blood group(forward and reverse)	ABO	ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ (ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ)		Είναι συνδυασμός των εξετάσεων 13.03.01.01.00 και 13.03.01.02.00, και αποτελεί τον ολοκληρωμένο προσδιορισμό της ΑΒΟ ομάδας
13	13.03.01.90	13.03.01.90.900	Other ABO Typing Tests		ΆΛΛΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΟΜΑΔΟΣ ΑΒΟ		
13	13.03.02	13.03.02	Rhesus Typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ RHESUS		
13	13.03.02.01	13.03.02.01.001	Rhesus D	RhD	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ RhD		
13	13.03.02.02	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		
13		13.03.02.21.001	D variant	D variant	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ D ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ		
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	13.03.02.90.900	Other Rhesus Typing Assays		ΆΛΛΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ RHESUS		
13	13.03.03	13.03.03	Combined ABO Typing + Rhesus Typing		ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΟΣ ΑΒΟ ΚΑΙ RHESUS		
13	13.03.03.01	13.03.03.01.001	Combined ABO typing + Rhesus D	ABO-RhD	ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ-RhD		Είναι συνδυασμός των εξετάσεων ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ (ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ) και Προσδιορισμού αντιγόνου Rhesus D και αποτελεί τον ολοκληρωμένο προσδιορισμό της ομάδας ΑΒΟ-RhD
13	13.03.03.02	13.03.03.02.001	Combined ABO typing + Rhesus Phenotypes	ABO-RhD-C-c-E-e	ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ-RhD ΚΑΙ ΠΛΗΡΗΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ RHESUS		Συνδυασμός των εξετάσεων ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ (ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ), Προσδιορισμού αντιγόνου Rhesus D και ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ Rh C, c, E, e
13	13.03.03.90	13.03.03.90.900	Other ABO Typing Tests + Rhesus Typing		ΆΛΛΟΙ ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΟΜΑΔΟΣ ΑΒΟ ΚΑΙ RHESUS		
13	13.03.04	13.03.04	Antibody detection (Immunohaematology)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ		
13	13.03.04.01	13.03.04.01.001	Antibody 2 cell screening	IAT-2cells	ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ 2 ΕΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ		Διενέργεια έμμεσης COOMBS με 2 ευθροκυτταρικά δείγματα
13	13.03.04.02	13.03.04.02.001	Antibody 3 cell screening	IAT-3cells	ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ 3 ή 4 ΕΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ		Διενέργεια έμμεσης COOMBS με 3 ευθροκυτταρικά δείγματα
13	13.03.04.03	13.03.04.03.001	Antibody screening with enzymes treated red cells	IAT-enz	ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ ΕΡΥΘΡΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΖΥΜΟ		Διενέργεια Έμμεση COOMBS με ερυθρά κατεργασμένα με ένζυμο (π.χ. βρωμελίνη, παπαΐνη, φισίνη)
13	13.03.04.03	13.03.04.03.002	Antibody identification cell panels with polyspecific antiglobulin serum	PANEL-untreated	PANEL ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΤΙΣΦΑΙΡΙΝΙΚΟ ΟΡΟ (ΕΜΜΕΣΗ COOMBS)		
13	13.03.04.03	13.03.04.03.003	Antibody identification cell panels with enzymes treated red cells	PANEL-treated	PANEL ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΖΥΜΟ (ΠΑΠΑΪΝΗ, ΦΙΣΙΝΗ, ΒΡΩΜΕΛΙΝΗ, ΚΑ)		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
13		13.03.04.20.001	Direct antiglobulin test or Direct COOMBS	DAT	ΑΜΕΣΗ COOMBS		
13		13.03.04.21.001	Direct antiglobulin test-IgG subclasses		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΤΑΞΕΩΝ IgG ΕΠΙ ΘΕΤΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ COOMBS		
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)		
13		13.03.04.23.001	Direct COOMBS titration		ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΜΕΣΗΣ COOMBS		
13		13.03.04.24.001	Cold-reactive autoagglutinins		ΕΛΕΓΧΟΣ ΨΥΧΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ		
13		13.03.04.25.001	Indirect COOMBS titration		ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΜΜΕΣΗΣ COOMBS		
13		13.03.04.26.001	Cold-reactive autoagglutinins titration		ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΨΥΧΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ		
13		13.03.04.27.001	Anti-A and Anti-B titration		ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΩΝ ΑΝΤΙ-A ΚΑΙ ΑΝΤΙ-B		
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	Compatibility testing or crossmatching		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ)		
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 ΔΟΝΑΤΗ-LANDSTEINER (ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΑΙΜΟΛΥΣΙΝΗ)		
13		13.03.04.33.001	Heat elution techniques for investigation of a positive DAT		ΕΚΛΟΥΣΗ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΘΕΙΝΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ (ΘΕΡΜΟ ΕΚΛΟΥΣΜΑ)		
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	13.03.04.90.900	Other Antibody detection (Immunohaematology)		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ		
13	13.03.05	13.03.05	Other Antigen Typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΒΟ ΚΑΙ		
13	13.03.05.90	13.03.05.90.001	Other Antigen typing reagents (KELL, CELLANO, JKa, JKb, Lea, Leb, Fya, Fyb, M, N, S, s, P1, Lua, Lub)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΥ ΕΡΥΘΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ KELL, CELLANO, JKa, JKb, Lea, Leb, Fya, Fyb, M, N, S, S, P1, Lua, Lub		
13		13.03.05.90.002	KELL antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ KELL		
13		13.03.05.90.003	CELLANO antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CELLANO		
13		13.03.05.90.004	Jka antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Jka		
13		13.03.05.90.005	JKb antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ JKb		
13		13.03.05.90.006	Lea antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Lea		
13		13.03.05.90.007	Leb antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Leb		
13		13.03.05.90.008	Fya antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Fya		
13		13.03.05.90.009	Fyb antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Fyb		
13		13.03.05.90.010	M antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ M		
13		13.03.05.90.011	N antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ N		
13		13.03.05.90.012	S antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ S		
13		13.03.05.90.013	s antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ s		
13		13.03.05.90.014	P1 nantigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ P1		
13		13.03.05.90.015	Lua antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Lua		
13		13.03.05.90.016	Lub antigen typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Lub		
13		13.03.05.90.900	Other Rare Antigen Typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΆΛΛΩΝ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΒΟ & RHESUS, ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ (ΑΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)		
13	13.03.90	13.03.90	Other Immunohaematology Tests		ΆΛΛΕΣ 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		
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		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΝΟΣΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ		
13		13.03.90.25.001	Molecural typing of blood group (per antigen)		ΜΟΡΙΑΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ (ΑΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)		
13	13.03.90.90	13.03.90.90.900	Unclassifiable and Other Immunohaematology Tests		ΆΛΛΕΣ ΜΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ		
13	13.05	13.05	Monoclonal Antibodies for Flow Cytometry		ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ		
13	13.05.01	13.05.01	Monoclonal Antibodies for Cell Surface Antigens (Flow		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ		
13		13.05.01.20.001	Flow cytometry lymphocyte immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		Αφορά τον προσδιορισμό της επι της % αναλογίας των υποπληθυσμών των λεμφοκυττάρων
13		13.05.01.21.001	Flow cytometry immunophenotyping for neutrophils (CD64) and monocytes (CD16)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟΠΥΡΗΝΩΝ (CD64) ΚΑΙ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (CD16)		
13		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) (AML, T, B- ALL) (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		Μπορεί να θεωρηθεί επίγουσα μόνο στην περίπτωση της οξείας προμυελοκυτταρικής λευχαιμίας

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συνομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
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 ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ 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 ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΟΞΕΙΑΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
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 ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ Β ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
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 ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
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 ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
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 ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
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 ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΕΠΙ Τ-ΧΡΟΝΙΩΝ ΛΕΜΦΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13		13.05.01.35.001	Flow cytometry immunophenotyping for mast cells (CD2, CD25)		ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ 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 ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13		13.05.01.37.001	Flow cytometry bone marrow biopsy immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13		13.05.01.38.001	Flow cytometry bone marrow aspiration immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΑΠΟ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13		13.05.01.39.001	DNA ploidy and S-phase fraction with flow cytometry		ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΛΟΕΙΔΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΦΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΟΓΚΟΥΣ)		
13		13.05.01.40.001	Flow cytometry immunophenotyping for paroxysmal nocturnal hemoglobinuria (PNH) (per monoclonal antibody)		ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΟΞΥΣΜΙΚΗΣ ΝΥΚΤΕΡΙΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΥΡΙΑΣ (ΡΝΗ) 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 ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟΥ ΥΓΡΟΥ (ΕΝΥ) 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 ΑΣΚΙΤΙΚΟΥ, ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟΥ, ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟΥ Η ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13		13.05.01.47.001	Flow cytometry immunophenotyping of bronchoalveolar lavage (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13		13.05.01.48.001	Flow cytometry immunophenotyping of lymph node fine needle aspiration (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΒΙΟΨΙΑΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΑ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (FNA) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13		13.05.01.49.001	Flow cytometry immunophenotyping of fresh lymph node biopsy (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΒΙΟΨΙΑΣ (ΝΩΠΟ ΤΕΜΑΧΙΟ) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
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 ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		
13		13.05.01.51.001	Flow cytometry lymphocyte immunophenotyping-percentage and absolute values (per monoclonal antibody)		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟΛΥΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΥΠΟΠΑΘΥΣΜΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)		Αφορά τον προσδιορισμό της επι της % αναλογίας και τον απόλυτο αριθμό των υποπληθυσμών
13	13.05.01.90	13.05.01.90.900	Other Monoclonal Antibodies for Flow Cytometry		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΆΛΛΩΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ		
13	13.05.03	13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΩΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ		
13	13.05.03.01	13.05.03.01.001	Stem Cell Enumeration (CD34) in peripheral blood with flow cytometry		ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΩΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
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		
13		13.05.03.90.900	Other Stem Cell Enumeration tests		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ		
13		13.10	Molecular and genetic testing in Hematology		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ		
13		13.10.05	Molecular tests in Hematology		ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ		
13		13.10.05.01.001	α-globin gene mutations	α-globulin	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ α-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ		Διερεύνηση πιθανής α-θαλασσαιμίας
13		13.10.05.01.002	β-globin gene mutations	β-globulin	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ β-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ		Διερεύνηση πιθανής β-θαλασσαιμίας
13		13.10.05.01.003	FVIII (INTRON 22) gene mutation	FVIII Intron22	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ FVIII (INTRON 22)		Διερεύνηση βαριάς αιμορροφιλίας Α
13		13.10.05.01.004	FVIII (INTRON 1) gene mutation	FVIII Intron1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ FVIII (INTRON 1)		Διερεύνηση βαριάς αιμορροφιλίας Α
13		13.10.05.01.005	DNA analysis for haemophilia A	Haem A	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ Α		Διερεύνηση βαριάς αιμορροφιλίας Α
13		13.10.05.01.006	FVIII gene mutations	VIII Factor	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ VIII		Διερεύνηση βαριάς αιμορροφιλίας Α
13		13.10.05.01.007	FIX gene mutations	IX Factor	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ IX		Διερεύνηση βαριάς αιμορροφιλίας Β
13		13.10.05.01.008	Determination of identified haemophilia gene mutation in fetus	PNDHaem	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑΣ ΣΕ ΕΜΒΡΥΟ		Ανάλυση ταυτοποιημένης μετάλλαξης αιμορροφιλίας σε έμβρυο
13		13.10.05.01.009	In situ hybridization for EBV transcripts	ISH EBC	IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΙΟΥ EBV		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.05.01.010	DNA sequencing for clonal antigen receptor gene rearrangements	IG/TR clon.Sq	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ DNA (DNA SEQUENCING) ΓΙΑ ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.05.01.011	Short tandem repeat (STR) analysis	ASO-STR.Fr	STR ΓΟΝΟΤΥΠΩΣΗ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ STR-PCR ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ		Ανάλυση χιμαιρισμού μετά μεταμόσχευση αλλογενών αιμοποιητικών κυττάρων
13		13.10.05.01.012	Short tandem repeat (STR) analysis for NPM1 gene mutations	NPM.Fr	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ NPM1 ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
13		13.10.05.01.013	DNA sequencing for NPM1 gene mutations	NPM.Sq	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ NPM1 ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
13		13.10.05.01.014	DNA sequencing for ABL gene mutations	ABL.Sq	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ABL ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA		Χρόνια μυελογενής λευχαιμία Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα Οξεία μυελογενής λευχαιμία Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
13		13.10.05.01.015	DNA sequencing for IKAROS gene mutations	Ikaros.Sq	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ IKAROS ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA		Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
13		13.10.05.01.016	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)		Κληρονομική Αιμοχρωμάτωση
13		13.10.05.01.017	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)		Κληρονομική Αιμοχρωμάτωση
13		13.10.05.01.018	FV- G1691A (F Leiden) mutation with allele-specific real-time PCR	Vfact.G1691A	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ G1691A ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ (LEIDEN) ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Έλεγχος θρομβοφιλίας
13		13.10.05.01.019	FII- G20210A mutation with allele-specific real-time PCR	IIfact.G20210A	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ G20210A ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ II ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Έλεγχος θρομβοφιλίας
13		13.10.05.01.020	MTHFR- C677T mutation with allele-specific real-time PCR	MTHFR.C677T	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ C677T ΤΟΥ ΜΤΗFR ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Έλεγχος θρομβοφιλίας
13		13.10.05.01.021	PAI 4G/5G gene polymorphism with allele-specific real-time PCR	PAI-1.v4G/5G	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ 4G/5G ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ ΤΟΥ PAI-1 ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Έλεγχος θρομβοφιλίας
13		13.10.05.01.022	Point mutations of other thrombophilia related genes		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑ		
13		13.10.05.01.023	JAK2-V617F mutation with allele-specific PCR	Jak-2.V617F	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ Jak-2 V617F ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR		Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.05.01.024	RAS (CODON 12) gene mutations with allele-specific PCR	RAS.codon12	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RAS (CODON 12) ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR		Οξεία μυελογενής λευχαιμία Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα Συμπαγείς όγκοι (καρκίνος παχέος εντέρου)
13		13.10.05.01.025	RAS (CODON 13) gene mutations with allele-specific PCR	RAS.codon13	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RAS (CODON 13) ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR		Οξεία μυελογενής λευχαιμία Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα Συμπαγείς όγκοι (καρκίνος παχέος εντέρου)
13		13.10.05.01.026	FLT3-ITD gene mutation with allele-specific PCR	FLT3-ITD	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FLT3-ITD ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
13		13.10.05.01.027	FLT3-D835 gene mutation with allele-specific PCR	FLT3-D835	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FLT3-D835 ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
13		13.10.05.01.028	c-KIT D816 gene mutation with allele-specific real-time PCR	c-kit.D816	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ D816 ΓΟΝΙΔΙΟΥ c-kit ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξεία μυελογενής λευχαιμία Συστηματική μαστοκυττάρωση
13		13.10.05.01.029	DNA sequencing for c-KIT gene mutations (exon 8, D816)	c-kit.D816.Sq	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ c-kit ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA (EXON 8, D816)		Οξεία μυελογενής λευχαιμία Συστηματική μαστοκυττάρωση
13		13.10.05.01.030	BCL-1/IGH gene translocation	BCL-1/IGH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-1/IGH		Λέμφωμα από το κύτταρο του μανδύα
13		13.10.05.01.031	BCL-2/IGH gene translocation, MBR	BCL-2/IGH MBR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MBR		Λεμφοζυδιακό (οζώδες) λέμφωμα
13		13.10.05.01.032	BCL-2/IGH gene translocation, MCR	BCL-2/IGH MCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MCR		Λεμφοζυδιακό (οζώδες) λέμφωμα
13		13.10.05.01.033	Quantification of JAK2-V617F gene copies with quantitative real time PCR	Jak-2.V617F QPCR	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ V617F ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ JAK2 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.05.01.034	Quantification of mutated NPM1 gene copies with quantitative real time PCR	NPM1 QPCR	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΜΑΓΜΕΝΩΝ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NPM1 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
13		13.10.05.01.035	MALT1/API2 gene translocation	MALT1/API2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MALT1/API2		MALT λέμφωμα στομάχου
13		13.10.05.01.036	FIPL1/PDGFRA fusion transcripts with reverse transcriptase PCR	FIPL1/PDGFRA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ FIP1L1/PDGFRA ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		Χρόνια ηωσινοφιλική λευχαιμία Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
13		13.10.05.01.037	BCR/ABL (p210) fusion transcripts with reverse transcriptase PCR	BCR/ABL.(p210)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P210) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		Χρόνια μυελογενής λευχαιμία Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα Οξεία μυελογενής λευχαιμία Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
13		13.10.05.01.038	BCR/ABL (p190) fusion transcripts with reverse transcriptase PCR	BCR/ABL.(p190)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P190) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		Χρόνια μυελογενής λευχαιμία Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα Οξεία μυελογενής λευχαιμία Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
13		13.10.05.01.039	PML-RARA fusion transcripts with reverse transcriptase PCR	PML/RARA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PML/RARA ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
13		13.10.05.01.040	CBFb/MYH11 fusion transcripts with reverse transcriptase PCR	CBFb/MYH11	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFb/MYH11 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
13		13.10.05.01.041	AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 fusion transcripts with reverse transcriptase PCR	AML/ETO RUNX1/RUNX1T1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
13		13.10.05.01.042	E2A/PBX fusion transcripts with reverse transcriptase PCR	E2A/PBX	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ E2A/PBX ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
13		13.10.05.01.043	TEL/AML fusion transcripts with reverse transcriptase PCR	TEL/AML	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ TEL/AML ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
13		13.10.05.01.044	MLL/AF4 fusion transcripts with reverse transcriptase PCR	MLL/AF4	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ MLL/AF4 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
13		13.10.05.01.045	MLL/AF9 fusion transcripts with reverse transcriptase PCR	MLL/AF9	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ MLL/AF9 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
13		13.10.05.01.046	SIL/TAL1 fusion transcripts with reverse transcriptase PCR	SIL/TAL1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ SIL-TAL1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		Οξείες λευχαιμίες
13		13.10.05.01.047		Clonality TCRB	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRB		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.05.01.048		Clonality IGH	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGH		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.05.01.049		Clonality IGK	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGK		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.05.01.050		Clonality IGL	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGL		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.05.01.051		Clonality TCRG	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRG		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.05.01.052		Clonality TCRD	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRD		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.05.01.053		Clonality KDE	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ KDE		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.05.01.054	Quantification of IGH gene clonal rearrangements with allele specific quantitative real time PCR	Clonality IGH QPCR	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGH ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.05.01.055	Quantification of IGK gene clonal rearrangements with allele specific quantitative real time PCR	Clonality IGK QPCR	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGK ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξείες λευχαιμίες
13		13.10.05.01.056	Quantification of TCRG gene clonal rearrangements with allele specific quantitative real time PCR	Clonality TCRG QPCR	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRG ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξείες λευχαιμίες
13		13.10.05.01.057	Quantification of TCRD gene clonal rearrangements with allele specific quantitative real time PCR	Clonality TCRD QPCR	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRD ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξείες λευχαιμίες
13		13.10.05.01.058	Quantification of KDE gene clonal rearrangements with allele specific quantitative real time PCR	Clonality KDE QPCR	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ KDE ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξείες λευχαιμίες
13		13.10.05.01.059	Quantification of BCR/ABL gene transcripts with quantitative real time PCR	BCR/ABL QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Χρόνια μυελογενής λευχαιμία Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα Οξεία μυελογενής λευχαιμία Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
13		13.10.05.01.060	Quantification of PML/RARA gene transcripts with quantitative real time PCR	PML/RARA QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PML/RARA ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
13		13.10.05.01.061	Quantification of CBFb/MYH11 gene transcripts with quantitative real time PCR	CBFb/MYH11 QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFb/MYH11 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
13		13.10.05.01.062	Quantification of AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 gene transcripts with quantitative real time PCR	AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
13		13.10.05.01.063	Quantification of E2A/PBX gene transcripts with quantitative real time PCR	E2A/PBX QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ E2A/PBX ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
13		13.10.05.01.064	Quantification of TEL/AML gene transcripts with quantitative real time PCR	TEL/AML QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ TEL/AML ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
13		13.10.05.01.065	BCL-2/IGH gene translocation with quantitative real time PCR	bcl-2/IGH QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Λεμφοζωϊακό (οζώδες) λέμφωμα
13		13.10.05.01.066	von WILLEBRAND gene polymorphism (per PCR)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ VON WILLEBRAND (ANA ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ PCR)		Νόσος von Willebrand
13		13.10.05.01.067	von WILLEBRAND gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ VON WILLEBRAND		Νόσος von Willebrand
13		13.10.05.01.068	GP1b-V-IX gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ GP1b-V-IX		Bernard Soulier
13		13.10.05.01.069	GP1Ib/IIIA gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ GP1Ib/IIIA		Glanzmann's θρομβασθενία
13		13.10.05.01.070	MYH9 gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MYH9		Νοσήματα σχετιζόμενα με διαταραχές του γονιδίου MYH9
13		13.10.05.01.071	Rare mutations related with qualitative or quantitative platelet disorders		ΆΛΛΕΣ ΣΠΑΝΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΕΣ Ή ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ		Διαταραχές αιμοπεταλίων
13		13.10.05.01.072	PrS gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PrS		Διερεύνηση λειτουργικής ανεπάρκειας πρωτεΐνης S
13		13.10.05.01.073	PrC gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PrC		Διερεύνηση λειτουργικής ανεπάρκειας πρωτεΐνης C
13		13.10.05.01.074	ATIII gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ATIII		Διερεύνηση λειτουργικής ανεπάρκειας ATIII

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
13		13.10.05.01.075	Identified PrS gene mutation		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PrS		Ανάλυση ταυτοποιημένης μετάλλαξης σε συγγενή ατόμου με γνωστή ανεπάρκεια πρωτεΐνης S
13		13.10.05.01.076	Identified PrC gene mutation		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PrC		Ανάλυση ταυτοποιημένης μετάλλαξης σε συγγενή ατόμου με γνωστή ανεπάρκεια πρωτεΐνης C
13		13.10.05.01.077	Identified ATIII gene mutation		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ATIII		Ανάλυση ταυτοποιημένης μετάλλαξης σε συγγενή ατόμου με γνωστή ανεπάρκεια ATIII
13		13.10.05.01.078	Mutations of bleeding diathesis related genes		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ		
13		13.10.05.01.079	HEMOJUVELIN (HJV) gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HEMOJUVELIN (HJV)		Νεανική κληρονομική Αιμοχρωμάτωση
13		13.10.05.01.080	GBA gene mutations (N370S, D409H, L444P, IVS10-1G→A, R463C, R120W, IVS6-2A→G, Y108C, H255Q)	GBA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBA (N370S, D409H, L444P, IVS10-1G→A, R463C, R120W, IVS6-2A→G, Y108C, H255Q)		Νόσος GAUCHER - PCR και ανάλυση με περιοριστική ενδονουκλεάση - DNA
13		13.10.05.01.082	RPL5/RPS19 gene mutations	RPL5/RPS19	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ RPL5/RPS19		Αναμία Diamond Blackfan
13		13.10.05.01.083	Point mutations of MPL gene	MPL	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MPL		Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.05.01.084	Calreticulin (CALR) gene mutations	CALR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΕΞΩΝΙΟ 9 ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΚΑΛΡΕΤΙΚΟΥΛΙΝΗΣ		Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.05.01.085	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		Έλεγχος θρομβοφιλίας
13		13.10.05.01.086	FV G1691A (LEIDEN), FII G20210A, MTHFR C677T, FVH1299R, FXIII V34L, b FIBRINOGEN G455A, PAI-1 4G/5G, GPIIIa L33P (HPA-1), MTHFR A1298C, ACE ID, APO B R3500Q, APO E2/E3/E4 gene mutation analysis with strip assay		ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FV G1691A (LEIDEN), FII G20210A, MTHFR C677T, FVH1299R, FXIII V34L, b FIBRINOGEN G455A, PAI-1 4G/5G, GPIIIa L33P (HPA-1), MTHFR A1298C, ACE ID, APO B R3500Q, APO E2/E3/E4 ΜΕ STRIP ASSAY		Έλεγχος θρομβοφιλίας
13		13.10.05.90.900	Other Molecular tests in Hematology		ΆΛΛΕΣ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ		
13		13.10.06	Cytogenetics in Hematology		ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ		
13		13.10.06.01.001	Cytogenetic analysis of bone marrow cells stimulated with mitogens in aplastic anaemia	Karyo SAA	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		Απλαστική αναιμία
13		13.10.06.01.002	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in chronic lymphocytic leukemia (CLL)	Karyo CLL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		Χρόνια λεμφοκυτταρική λευχαιμία
13		13.10.06.01.003	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in splenic lymphoma (SL)	Karyo SL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΠΛΗΝΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		Σπληνικό λέμφωμα
13		13.10.06.01.004	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in non Hodgkin's lymphoma (excluded CLL and SL)	Karyo NHL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΜΗ HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ (ΕΚΤΟΣ ΧΛΛ ΚΑΙ ΣΠΛΗΝΙΚΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		Μη Hodgkin λέμφωμα
13		13.10.06.01.005	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in multiple myeloma	Karyo MM	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		Πολλαπλούν μυέλωμα
13		13.10.06.01.006	Cytogenetic analysis in Myelodysplastic syndromes	Karyo MDS	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ		Μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο
13		13.10.06.01.007	Cytogenetic analysis in Chronic Myelogenous Leukemia	Karyo CML	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ		Χρόνια μυελογενής λευχαιμία
13		13.10.06.01.008	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in Myeloproliferative Neoplasms	Karyo MPD	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.06.01.009	Cytogenetic analysis in Acute Myelogenous Leukemia	Karyo AML	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
13		13.10.06.01.010	Cytogenetic analysis in Acute Lymphoblastic Leukemia	Karyo ALL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ		Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
13		13.10.06.01.011	Fluorescent in situ hybridization analysis with centromere probe (per chromosome)	FISH CEN	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΑΝΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ)		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
13		13.10.06.01.012	Fluorescent in situ hybridization analysis with two centromere probes (with different fluorochromes)	FISH CENDual MHD	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ)		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
13		13.10.06.01.013	Fluorescent in situ hybridization analysis with unique sequence probe chromosome (17)(p13.1)p53 gene	FISH SPEC(17)(p13)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (17)(P13.1)P53 GENE		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
13		13.10.06.01.014	Fluorescent in situ hybridization analysis with Chromosome 7 A-satellite probe /D7S486 7Q31 region dual color probe	FISH (7)(q31)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME 7 A-SATELLITE PROBE /D7S486 7Q31 REGION DUAL COLOR PROBE		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
13		13.10.06.01.015	Fluorescent in situ hybridization analysis with Chromosome 7 A-satellite probe /D7S522 7Q31 region dual color probe	FISH (7)(q31)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME 7 A-SATELLITE PROBE D7S522 (7Q31) REGION DUAL COLOR PROBE		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
13		13.10.06.01.016	Fluorescent in situ hybridization analysis with probes for all chromosomes simultaneously	M-FISH MHD	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ M-FISH ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΡΩΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
13		13.10.06.01.017	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with probes for all chromosomes simultaneously	M-FISH Solid T	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ M-FISH ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΡΩΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
13		13.10.06.01.018	Fluorescent in situ hybridization analysis with whole-chromosome painting probe	FISH painting	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH PAINTING) ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΠΟΥ ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΟΛΟ ΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
13		13.10.06.01.019	Fluorescent in situ hybridization analysis with Chromosome (11)(q23) MLL gene dual color probe	FISH (11)(q23)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME (11)(Q23) MLL GENE DUAL COLOR		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
13		13.10.06.01.020	Fluorescent in situ hybridization analysis with unique sequence probe chromosome (13)(q14.3), D13S319	FISH (13)(q14.3)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S319		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
13		13.10.06.01.021	Fluorescent in situ hybridization analysis with unique sequence probe chromosome (13)(q14.3), D13S25	FISH (13)(q14.3)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S25		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συνομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
13		13.10.06.01.022	Fluorescent in situ hybridization analysis with unique sequence probe chromosome (11)(q22.3), ATM gene	FISH (11)(q23)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (11)(Q22.3)ATM GENE		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.06.01.023	Fluorescent in situ hybridization analysis with BCL6 (3q27) dual color break apart probe	FISH (3)(q27)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.06.01.024	Fluorescent in situ hybridization analysis with IGH/MALT1 t(14:18)(Q32:Q21) dual color dual fusion translocation probe	FISH IGH/MALT1	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MALT1 T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE		MALT λέμφωμα στομάχου
13		13.10.06.01.025	Fluorescent in situ hybridization analysis with IGH dual color break apart rearrangement probe (14q32)	FISH (14)(q32)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.06.01.026	Fluorescent in situ hybridization analysis with IGH/MYC t(8:14)(q24;q32) dual color, dual fusion translocation probe	FISH IGH/MYC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MYC, T(8:14)(Q24;Q32) DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.06.01.027	Fluorescent in situ hybridization analysis with IGH/BCL2 t(14:18)(q32;q21) dual color, dual fusion translocation probe	FISH IGH/BCL2	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/BCL2 T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.06.01.028	Fluorescent in situ hybridization analysis with X/Y coctail probes (direct labeled) dual color	FISH X/Y	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ X / Y COCTAIL PROBE (DIRECT LABELED) DUAL COLOR		Ανάλυση χιμαιρισμού μετά μεταμόσχευση αλλογενών αιμοποιητικών κυττάρων
13		13.10.06.01.029	Fluorescent in situ hybridization analysis with BCR/ABL probe direct dual color, dual fusion	FISH BCR/ABL	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCR / ABL PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL FUSION		
13		13.10.06.01.030	Fluorescent in situ hybridization analysis with AML1/ETO probe direct dual color, dual fusion	FISH AML1/ETO	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ AML1/ETO, DUAL COLOR DUAL FUSION		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
13		13.10.06.01.031	Fluorescent in situ hybridization analysis with RARA rearrangement probe t(11:17)(q23;q21) direct dual color, dual fusion	FISH ZBTB1/RARA	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ RARA REARRANGEMENT PROBE T(11:17)(Q23:Q21) DUAL COLOR		
13		13.10.06.01.032	Fluorescent in situ hybridization analysis with PML/RARA probe direct dual color, dual fusion	FISH PML/RARA	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ PML / RARA PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL FUSION		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
13		13.10.06.01.033	Fluorescent in situ hybridization analysis with EGR1/D5S23,D5S721REGION (5q31/5p15.2) dual color probe	FISH (5)(q31)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ EGR1/D5S23,D5S721REGION (5Q31/5P15.2) DUAL COLOR PROBE		Οξεία μυελογενής λευχαιμία Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα
13		13.10.06.01.034	Fluorescent in situ hybridization analysis with CSF1R/D5S23,D5S721 (5q33-q34) dual color probe	FISH (5)(q31-34)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CSF1R/D5S23,D5S721(5Q33-Q34) DUAL COLOR PROBE		Οξεία μυελογενής λευχαιμία Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα
13		13.10.06.01.035	Cytogenetic analysis of neoplastic cells from solid tissues stimulated with mitogens in non Hodgkin's lymphoma (excluding blood and bone marrow aspiration)	Karyo N-Hodgkin	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΗ ΗΟΔΓΚΙΝ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		Μη Ηοδγκίη λέμφωμα
13		13.10.06.01.036	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with centromere probe (per chromosome)	FISH CEN/Chr	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΑΝΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ)		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
13		13.10.06.01.037	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration)with two centromere probes (different fluorochrome)	FISH CENDualSolidT	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ)		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
13		13.10.06.01.038	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with unique sequence probe chromosome (17)(p13.1)p53 gene	FISH (17)(p13.1)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (17)(P13.1)P53 GENE		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
13		13.10.06.01.039	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with unique sequence probe chromosome (13)(q14.3), D13S319	FISH (13)(q14.3)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S319		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
13		13.10.06.01.040	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with unique sequence probe chromosome (11)(q22.3)ATM gene	FISH (11)(q22.3)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (11)(Q22.3)ATM GENE		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.06.01.041	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with BCL6 (3q27) dual color break apart probe	FISH (3)(q27)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.06.01.042	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with IGH/MALT1 t(14:18)(Q32:Q21) dual color dual fusion translocation probe	FISH IGH/MALT1	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MALT1 T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE		MALT λέμφωμα στομάχου
13		13.10.06.01.043	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with IGH dual color break apart rearrangement probe (14q32)	FISH (14)(q32)SolidT	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.06.01.044	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with IGH/MYC t(8:14)(q24;q32) dual color, dual fusion translocation probe	FISH IGH/MYCSolidT	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MYC, T(8:14)(Q24;Q32) DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
13		13.10.06.01.045	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with IGH/BCL2 t(14:18)(q32;q21) dual color, dual fusion translocation probe	FISH IGH/BCL2SolidT	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/BCL2 T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE		
13		13.10.06.90.900	Other Cytogenetics in Hematology		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ		
13	13.90.90.90	13.90.90.90.900	Unclassifiable and Other Haematology		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
14	14	14	MICROBIOLOGY (CULTURE)		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ)		
14	14.01	14.01	Bacteriology - Culture		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ- ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ		
14	14.01.04	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, peritoneal, ascitic, synovial, bile ETC)		ΠΛΗΡΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ (ΕΝΥ, ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟ, ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ, ΑΣΚΙΤΙΚΟ, ΑΡΘΡΙΚΟ, ΧΟΛΗ ΚΛΠ)		
14		14.01.04.21.001	GENERAL EXAMINATION of biological fluids (CSF, pleural fluid, pericardial, peritoneal, ascitic, synovial, ETC)		ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ (ΕΝΥ, ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟ, ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ, ΑΣΚΙΤΙΚΟ, ΑΡΘΡΙΚΟ ΚΛΠ)		
14		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, SHIGELLA SPP, YERSINIA		ΠΛΗΡΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΓΙΑ SALMONELLA SPP, SHIGELLA SPP, YERSINIA ENTEROCOLITICA, CAMPYLOBACTER JEJUNI, ENTEROPATHOGENON E. COLI, AEROMONAS SPP, PLESIDIOMONAS SHIGELLOIDES, VIBRIO SPP		
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 ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟ		
14		14.01.04.27.001	BACTERIAL EXAMINATION (Cultures and microscopic examination) EYE SAMPLES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ		
14		14.01.04.28.001	BACTERIAL EXAMINATION (Cultures and microscopic examination) WOUND SAMPLES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΥΛΙΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ, ΠΥΩΔΟΥΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ, ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ		
14		14.01.04.29.001	BACTERIAL EXAMINATION (culture and microscopic examination) SAMPLE: UPPER RESPIRATORY systems		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ		
14		14.01.04.30.001	BACTERIAL EXAMINATION (culture and microscopic examination): sputum samples		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΠΤΥΕΛΩΝ		
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 lower respiratory SYSTEM (BAL, PSB)		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (BAL, PSB)		
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 TRICHOMONADES, FUNGI, (nonspecific vaginitis)		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ (ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ, ΜΥΚΗΤΕΣ, ΜΗ ΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΠΙΤΙΔΑ)		
14		14.01.04.38.001	CULTURE OF Vaginal excretions AND OTHER GENITAL SYSTEM SAMPLES FOR MYCOPLASMA HOMINIS AND UREAPLASMA UREALYTICUM		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ MYCOPLASMA HOMINIS ΚΑΙ UREAPLASMA UREALYTICUM		
14		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 CHLAMYDIA TRACHOMATIS		ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙΠΕΦΥΚΟΤΑ, ΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ, ΟΥΡΗΘΡΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ Η ΑΛΛΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΟΥΡΟΠΟΙΟΓΕΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ CHLAMYDIA TRACHOMATIS		
14		14.01.04.41.001	BACTERIAL EXAMINATION (AEROVIAL CULTURE and direct microscopic examination) CLINICAL SAMPLE (not elsewhere specified) WITH IDENTIFICATION OF BACTERIA SPECIES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΑΕΡΟΒΙΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ) ΜΕ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΜΟΝΟΥΜΕΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ		
14		14.01.04.42.001	AEROVIAL QUANTITATIVE CULTURE AND DIRECT MICROSCOPIC EXAMINATION) CLINICAL SAMPLE (not elsewhere specified) WITH IDENTIFICATION OF SPECIES MICROBES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΑΕΡΟΒΙΟΣ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ) ΜΕ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΜΟΝΟΥΜΕΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ		
14		14.01.04.43.001	ANAEROVIAL CULTURE and direct microscopic examination) CLINICAL SAMPLE (not elsewhere specified), and species identification		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ) ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ) ΜΕ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΜΟΝΟΥΜΕΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ		
14		14.01.04.44.001	CULTURE ANAEROBIC TEST CLINICAL SAMPLE (not elsewhere specified) WITH IDENTIFICATION OF MICROBIAL SPECIES		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΚΟΣ (ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΣ) ΕΛΕΓΧΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΑΛΛΟΥ) ΜΕ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΜΟΝΟΥΜΕΩΝ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΙΔΟΥΣ		
14		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		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
14		14.01.04.50.001	CULTURE OF SONICATION FLUID FROM SURGICALLY EXPLANTED ORTHOPAEDIC OR OTHER IMPLANTS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΓΡΟΥ ΥΠΕΡΧΗΖΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΕΞΑΧΘΕΝΤΩΝ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΩΝ Η ΑΛΛΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ		
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	INTEDIFICATION / TYPING OF MICROORGANISMS BY GAS LIQUID CHROMATOGRAPHY (GLC) OR HIGH PRESSURE LIQUID CHROMATOGRAPHY (HPLC)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ/ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΑΕΡΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ (GLC) Η ΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΥΓΡΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ (HPLC)		
14		14.01.04.54.001	Microorganisms Typing by electroforesis in pulsed field gel (PFGE)		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΣΕ ΠΑΛΛΟΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ (PFGE)		
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	14.01.04.90.900	Other Cultures		ΆΛΛΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ		
14	14.01.07	14.01.07	Urine Screening (Bacteriology)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ (ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ)		
14	14.01.07.01	14.01.07.01.001	Urine Screening Systems - Automated		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ		
14	14.01.07.01	14.01.07.01.002	Urine Screening Systems - Non Automated		ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ		
14	14.01.07.90	14.01.07.90.900	Other Urine Screening (Bacteriology)		ΆΛΛΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ (ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ)		
14	14.01.08	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 ΝΩΠΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΠΟΛΗΣ Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΜΕ ΧΡΩΣΤΙΚΗ (ΚΟΗ)		
14		14.01.08.25.001	CALCOFLUOR WHITE		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΝΩΠΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΠΟΛΗΣ Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΜΕ ΦΘΟΡΙΖΟΥΣΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗ (CALCOFLUOR WHITE)		
14		14.01.08.26.001	BLANCOPHOR P		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΝΩΠΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΠΟΛΗΣ 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 ΝΩΠΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΠΙΠΟΛΗΣ Η ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΙΣΤΩΝ (LACTOPHENOL COTTON BLUE)		
14		14.01.08.29.001	GOMORI METHENAMINE SILVER	GMS	ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ		
14	14.01.08.90	14.01.08.90.900	Other Stains (Bacteriology)		ΆΛΛΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ		
14	14.01.11	14.01.11	Blood Culture - Manual & Automated		ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ		
14	14.01.11.01	14.01.11.01.001	Manual Blood Culture bottles		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΑΕΡΟΒΙΑ, ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ)		
14	14.01.11.11	14.01.11.11.001	Automated Blood Culture bottles		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ		
14	14.01.11.90	14.01.11.90.900	Other Blood Culture - (Manual & Automated)		ΆΛΛΕΣ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ		
14	14.01.13	14.01.13	Mycobacteria Culture - Manual & Automated		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ		
14	14.01.13.01	14.01.13.01.001	Manuel Mycobacteria Media (Tubes & Bottles)		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ & ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ		
14	14.01.13.11	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	14.01.13.90.900	Other Mycobacteria Culture - (Manual & Automated, eg drugs for AST, supplements)		ΆΛΛΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ		
14	14.02	14.02	Bacteriology - Identification & Susceptibility		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ- ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ		
14	14.02.01	14.02.01	Biochemical Identification and Susceptibility Testing -		ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ-		
14	14.02.01.01	14.02.01.01.001	Gram Negative Automated ID		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ		
14	14.02.01.03	14.02.01.03.001	Gram Positive Automated ID		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ		
14	14.02.01.05	14.02.01.05.001	Anaerobes and other fastidious ID		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ		
14	14.02.01.07	14.02.01.07.001	Gram Negative Automated Susceptibility Testing		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ		
14	14.02.01.08	14.02.01.08.001	Gram Positive Automated Susceptibility Testing		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ		
14	14.02.01.09	14.02.01.09.001	Combined Susceptibility & Identification Systems Gram Negatives Automated		ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ & ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ		
14	14.02.01.10	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	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	14.02.01.90.900	Other Automated Identification Testing		ΆΛΛΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ		
14	14.02.02	14.02.02	Biochemical Identification - Manual		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
14	14.02.02.01	14.02.02.01.001	Gram Negative Manual ID		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	ΤΕΣΤ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ	
14	14.02.02.03	14.02.02.03.001	Gram Positive Manual ID		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ		
14	14.02.02.06	14.02.02.06.001	Other ID Kits Manual - Anaerobes, Fastidious		ΆΛΛΑ ΚΙΤ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ -ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ, ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΑ		
14	14.02.02.07	14.02.02.07.001	Mycoplasma / Ureaplasma - (incl. combined ID-AST)		ΜΥCΟPΛΑCΜΑ/ΥΡΕΑPΛΑCΜΑ - (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ CΥΝΔΥΑCΜΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΥΑΙCΘΗCΙΑC)		
14	14.02.02.90	14.02.02.90.900	Other Manual Identification		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΆΛΛΕC ΒΙΟΧΗΜΙΚΕC ΔΟΚΙΜΑCΙΕC		
14	14.02.03	14.02.03	Immunological Culture Identification		ΑΝΟCΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑC		
14	14.02.03.02	14.02.03.02.001	Streptococci Grouping Slide tests		CΥΓΚΟΛΙΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑCΕΙC ΓΙΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ CΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ		
14	14.02.03.03	14.02.03.03.001	Staphylococci Slide tests		CΥΓΚΟΛΗΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑCΕΙC CΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΩΝ		
14	14.02.03.04	14.02.03.04.001	Meningitis Slide tests		CΥΓΚΟΛΗΤΙΝΑΤΙΔΡΑCΕΙC ΓΙΑ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑ		
14	14.02.03.20.001	14.02.03.20.001	Serotyping (E.coli, Salmonell, Shigella, etc)		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΟΡΟΥC (E.COLI, SALMONELL, SHIGELLA, ΚΛΠ)		
14	14.02.03.90.900	14.02.03.90.900	Other Immunological Identification		ΆΛΛΗ ΑΝΟCΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑC		
14	14.02.05	14.02.05	Susceptibility Testing - Manual		ΣΥΜΒΑΤΙΚΟC (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟC) ΕΛΕΓΧΟC ΕΥΑΙCΘΗCΙΑC		
14	14.02.05.01	14.02.05.01.001	MIC Systems - Dilution methods (incl. E-Test like)		ΠΡΟCΔΙΟΡΙCΜΟC ΕΛΑΧΙCΤΗC ΑΝΑCΤΑΛΤΙΚΗC CΥΓΚΕΝΤΡΩCΗC (MIC) ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩCΕΩΝ CΕ ΠΛΑΚΑ Η ΜΕ ΑΡΑΙΩCΗ CΕ ΑΓΑΡ Η ΜΕ ΤΑΙΝΙΕC ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗ CΕ ΑΓΑΡ ΑΝΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ		
14	14.02.05.02	14.02.05.02.001	Impregnated Disks, Multi-disks & Tablets		ΕΛΕΓΧΟC ΕΥΑΙCΘΗCΙΑC CΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΔΙΑΧΥCΗC ΤΩΝ ΔΙCΚΩΝ (ΜΕΘΟΔΟC KIRBY-BAUER)		
14	14.02.05.03	14.02.05.03.001	Manual AST Galleries / Strips / Cassettes		ΣΥΜΒΑΤΙΚΟC ΕΛΕΓΧΟC ΕΥΑΙCΘΗCΙΑC CΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΓΑΛΛΑΡΙΕC,ΤΑΙΝΙΕC, ΚΑCΕΤΕC		
14		14.02.05.20.001	DETERMINATION OF MINIMUM CONCENTRATION bactericidal (MVC) with THE IN microdilution plate or with agar dilution		ΠΡΟCΔΙΟΡΙCΜΟC ΕΛΑΧΙCΤΗC ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΥ CΥΓΚΕΝΤΡΩCΗC (MBC) ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩCΕΩΝ CΕ ΠΛΑΚΑ Η ΜΕ ΑΡΑΙΩCΗ CΕ ΑΓΑΡ ΑΝΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ		
14		14.02.05.21.001	EXAMINATION MECHANISMS OF RESISTANCE of antibiotics by USING ENZYMES, combinations of antibiotics or antibiotics, chemicals per test		ΔΙΕΡΕΥΝΗCΗ ΜΗΧΑΝΙCΜΩΝ ΑΝΤΟΧΗC ΤΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ CΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΧΡΗCΗ ΕΝΖΥΜΩΝ, CΥΝΔΥΑCΜΩΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ Η ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥCΙΩΝ ΑΝΑ ΔΟΚΙΜΑCΙΑ		
14		14.02.05.22.001	Test resistance of mycobacteria in pyrazinamide by nutrient liquid		ΕΛΕΓΧΟC ΑΝΤΟΧΗC ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ CΤΗΝ ΠΥΡΙΖΙΝΑΜΙΔΗ CΕ ΥΓΡΟ ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		
14		14.02.05.23.001	Test resistance of Mycobacterium tuberculosis in primates drugs (isoniazid, rifampicin, streptomycin, ethambutol, ETC)with solid culture media		ΕΛΕΓΧΟC ΑΝΤΟΧΗC ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ CΤΑ ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΙCΟΝΙΑΖΙΔΗ, ΡΙΦΑΜΠΙΚΙΝΗ, CΤΡΕΠΤΟΜΥΚΙΝΗ, ΕΘΑΜΒΟΥΤΟΛΗ ΚΛΠ) CΕ CΤΕΡΕΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ		
14		14.02.05.24.001	Test resistance of mycobacterium tuberculosis in secondary drugs (ofloxacin, rifabutin, cycloserine, amikacin,ethionamide, capreomycin, clarithromycin, kanamycin, linezolid) with solid media		ΕΛΕΓΧΟC ΑΝΤΟΧΗC ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ CΤΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΟΦΛΟΞΑCΙΝΗ, ΡΙΦΑΜΠΟΥΤΙΝΗ, ΚΥΚΛΟCΕΡΙΝΗ, ΑΜΙΚΑCΙΝΗ, ΕΘΕΙΟΝΑΜΙΔΗ, ΚΑΠΡΕΟΜΥΚΙΝΗ, ΚΛΑΡΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗ, ΚΑΝΑΜΥΚΙΝΗ, ΛΙΝΕΖΟΛΙΔΗ) CΕ CΤΕΡΕΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ		
14		14.02.05.25.001	Test resistance to mycobacterium tuberculosis in secondary drugs (ofloxacin, rifabutin, cycloserine, amikacin,ethionamide, capreomycin, clarithromycin, kanamycin, linezolid) in liquid culture		ΕΛΕΓΧΟC ΑΝΤΟΧΗC ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ CΤΑ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΦΥΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΟΦΛΟΞΑCΙΝΗ, ΡΙΦΑΜΠΟΥΤΙΝΗ, ΚΥΚΛΟCΕΡΙΝΗ, ΑΜΙΚΑCΙΝΗ, ΕΘΕΙΟΝΑΜΙΔΗ, ΚΑΠΡΕΟΜΥΚΙΝΗ, ΚΛΑΡΙΘΡΟΜΥΚΙΝΗ, ΚΑΝΑΜΥΚΙΝΗ, ΛΙΝΕΖΟΛΙΔΗ) CΕ ΥΓΡΑ ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ		
14		14.02.05.26.001	TEST SENSITIVITY TO ANTIBIOTICS AND MYCOPLASMA HOMINIS UREAPLASMA UREALYTICUM		ΕΛΕΓΧΟC ΕΥΑΙCΘΗCΙΑC CΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΥCΟPΛΑCΜΑ HOMINIS ΚΑΙ ΥΡΕΑPΛΑCΜΑ ΥΡΕΑΛΥΤΙCΙΟΜ		
14		14.02.05.27.001	Bactericidal TITLE ACTION IN SERUM (SCHLICHTER TEST)		ΤΙΤΛΟC ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟΥ ΔΡΑCΗC CΤΟΝ ΟΡΟ (SCHLICHTER TEST)		
14		14.02.05.28.001	TEST SYNERGEIAS ANTIBIOTICS WITH CURVE KILLING (KILLING CURVE) The chessboard ME (CHECKER BOARD TITRATION)		ΕΛΕΓΧΟC CΥΝΕΡΓΕΙΑC ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΗ ΘΑΝΑΤΩCΗC (KILLING CURVE) Η ΜΕ CΚΑΚΙΕΡΑ (CHECKER BOARD TITRATION)		
14		14.02.05.29.001	TEST SYNERGEIAS ANTIBIOTICS WITH TAPES CLASSIFIED CONCENTRATION		ΕΛΕΓΧΟC CΥΝΕΡΓΕΙΑC ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΑΙΝΙΕC ΔΙΑΒΑΘΜΙCΜΕΝΕC CΥΓΚΕΝΤΡΩCΗC		
14	14.02.05.90	14.02.05.90.900	Other Manual Susceptibility Testing		ΆΛΛΟC CΥΜΒΑΤΙΚΟC (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟC) ΕΛΕΓΧΟC ΕΥΑΙCΘΗCΙΑC		
14	14.02.40	14.02.40	Nucleic Acid Identification (Bacteriology)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΤΟΥC		
14	14.02.40.01	14.02.40.01.001	Nucleic Acid Identification - manual		ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ		
14	14.02.40.02	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 ΓΕΝΕΟΗΜ MRSA ΔΟΚΙΜΑCΙΑ		
14		14.02.40.02.003	Cepheid GeneXpert		CΕΡΦΕΙΔ ΓΕΝΕΧΡΕΡΤ		
14	14.02.40.03	14.02.40.03.001	Nucleic Acid Identification - manual / automated other resistance markers		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ-CΥΜΒΑΤΙΚΑ/ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΆΛΛΩΝ CΗΜΕΙΩΝ ΑΝΤΟΧΗC		
14	14.02.40.04	14.02.40.04.001	Nucleic Acid Identification - manual / automated VRE		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ VRE ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ-CΥΜΒΑΤΙΚΑ/ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ		
14		14.02.40.04.002	GeneOhm VRE		ΓΕΝΕΟΗΜ VRE		
14	14.02.40.90	14.02.40.90.900	Other Nucleic Acid Identification - automated		ΆΛΛΕC ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΤΟΥC		
14	14.03	14.03	Mycology		ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ		
14	14.03.01	14.03.01	Dehydrated Culture Media (Mycology)		ΕΙΔΙΚΕC ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕC ΜΥΚΗΤΩΝ		
14		14.03.01.20.001	CORNEUM SAMPLES		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕC CΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΕΡΑΤΙΝΗC CΤΙΒΑΔΑC		
14		14.03.01.21.001	SKIN SCRAPINGS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ CΕ ΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΞΕCΜΑΤΑ		
14		14.03.01.22.001	NAILS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ CΕ ΝΥΧΙΑ		
14		14.03.01.23.001	HAIR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ CΕ ΤΡΙΧΕC		
14		14.03.01.24.001	RESPIRATORY SAMPLES		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕC CΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥCΤΙΚΟΥ		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
14		14.03.01.25.001	SPUTUM		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΤΥΕΛΩΝ		
14		14.03.01.26.001	BAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ BAL		
14		14.03.01.27.001	BRONCHIAL SECRETIONS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ		
14		14.03.01.28.001	STERILE SPECIMENS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΤΕΙΡΩΝ ΥΛΙΚΩΝ		
14		14.03.01.29.001	TISSUE BIOPSY		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΛΙΚΟ ΒΙΟΨΙΑΣ		
14		14.03.01.30.001	ASPIRATION		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ		
14		14.03.01.31.001	CSF		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ (ENY)		
14		14.03.01.32.001	DRAINAGE		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ		
14		14.03.01.33.001	ABCESS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ		
14		14.03.01.34.001	PERITONEAL FLUID IN CAPD PTS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΣΕ ΣΦΠΚ		
14		14.03.01.35.001	SWABS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΥΛΕΩΝ		
14		14.03.01.36.001	DEEP WOUND		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		
14		14.03.01.37.001	PHARYNGEAL/MOUTH LESION		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΦΑΡΥΓΓΙΚΟΥ / ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ		
14		14.03.01.38.001	CUTANEOUS WOUND		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ		
14		14.03.01.39.001	GENITAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ		
14		14.03.01.40.001	NASAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΡΙΝΙΚΟΥ		
14		14.03.01.41.001	EAR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΩΤΙΚΟΥ		
14		14.03.01.42.001	OCULAR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ		
14		14.03.01.43.001	OTHER SPECIMENS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΛΛΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (ΠΛΗΗ ΠΑΡΑΠΑΝΩ)		
14		14.03.01.44.001	MOUTH WASHING IN LEUKEMIC PTS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ (ΣΕ ΛΕΥΧΑΙΜΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ)		
14		14.03.01.45.001	URINE		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ (ΠΟΣΟΤΙΚΗ)		
14		14.03.01.46.001	RECTAL/FECAL (COLONIZATION)		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΡΘΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ/ΚΟΠΡΑΝΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΟΡΕΙΑΣ)		
14	14.03.01.90	14.03.01.90.900	Other DCM (Mycology)		ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΣ ΜΥΚΗΤΩΝ		
14	14.03.04	14.03.04	Identification (Mycology)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ (ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ)		
14	14.03.04.01	14.03.04.01.001	GERM TUBE TEST (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΚΒΛΑΣΤΗΣΕΩΣ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)		
14	14.03.04.01	14.03.04.01.002	DALMAU METHOD (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΕΥΔΟΥΦΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)		
14	14.03.04.01	14.03.04.01.003	Rapid assimilationTrehalose Test (yeasts)	RTT	ΤΑΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ CANDIDA GLABRATA		
14	14.03.04.01	14.03.04.01.004	Wickerman and Burton method (yeasts)		ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ WICKERMAN -BURTON (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)		
14	14.03.04.01	14.03.04.01.005	Carbohydrate assimilation test (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΦΟΜΟΙΩΣΗΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)		
14	14.03.04.01	14.03.04.01.006	Nitrate assimilation test (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΦΟΜΟΙΩΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)		
14	14.03.04.01	14.03.04.01.007	Carbohydrate fermentation test (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΖΥΜΩΣΗΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)		
14	14.03.04.01	14.03.04.01.008	Based on microscopy morphology (moulds)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΦΟΜΥΚΗΤΩΝ ΒΑΣΕΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ (ΥΦΟΜΥΚΗΤΕΣ)		
14	14.03.04.03	14.03.04.03.001	ID 32 C		ΑΥΞΑΝΟΓΡΑΜΜΑ-ΖΥΜΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ		
14	14.03.04.03	14.03.04.03.002	VITEK BIOCHEMICAL CARD		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΜΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ		
14	14.03.04.03	14.03.04.03.003	VITEK 2 ID YEAST		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ		
14	14.03.04.03	14.03.04.03.004	MALDI-TOF		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ MALDI-TOF		
14	14.03.04.40	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 K.A.)		
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 ΑΚΑΡΕΑ		
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	14.03.04.90.900	Other Identification Systems for Yeast and Fungi		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ)		
14	14.03.05	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 SPROTHIRIX SCHENCKII		
14	14.03.05.90	14.03.05.90.900	Other Serological Identification Systems of Yeast and Fungi		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ)		
14	14.03.06	14.03.06	Susceptibility Testing (Mycology)		ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ		
14	14.03.06.01	14.03.06.01.001	MIC (Broth microdilution) yeasts		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (MIC) ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΖΩΜΟ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)		
14	14.03.06.01	14.03.06.01.002	MIC (Colorimetric micridilution) yeasts		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ MIC ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)		
14	14.03.06.01	14.03.06.01.003	MIC (Etest) yeasts		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ MIC ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)		
14	14.03.06.01	14.03.06.01.004	MIC (Broth microdilution) moulds		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (MIC) ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΖΩΜΟ (ΥΦΟΜΥΚΗΤΕΣ)		
14	14.03.06.01	14.03.06.01.005	MIC (Etest) moulds		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ MIC ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ (ΥΦΟΜΥΚΗΤΕΣ)		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
14	14.03.06.02	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	14.04	Viral Culture		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ		
14	14.04.01	14.04.01	Tissue Culture		ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ		
14	14.04.01.01	14.04.01.01.001	Cells for Tissue Culture		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ		
14	14.04.01.90	14.04.01.90.900	Other Virology (Microbiology) tests		ΆΛΛΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ		
14	14.05	14.05	Parasitology (Microbiology)		ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ		
14	14.05.01	14.05.01	Extraction Reagents		ΧΡΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ		
14	14.05.01.02	14.05.01.02.001	Parasitology Stains		ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ (ΠΛΑΣΜΩΔΙΑ, ΤΡΥΠΑΝΟΣΩΜΑΤΑ ΚΛΠ)		
14		14.05.01.20.001	MODIFIED ACID-FAST STAIN FOR DETECTION AND IDENTIFICATION OF CRYPTOSPORIDIUM PARVUM		ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΞΕΑΝΤΟΧΗ ΧΡΩΣΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ CRYPTOSPORIDIUM PARVUM		
14		14.05.01.21.001	Trichrome stain stool DETECTION AND IDENTIFICATION OF ENTAMOEBA HISTOLYTICA		ΤΡΙΧΡΩΜΗ ΧΡΩΣΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΤΑΜΟΕΒΑ 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	14.05.01.90.900	Other Parasitology Stains		ΆΛΛΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ		
14	14.05.02	14.05.02	Serological Detection and Identification (Parasitology)		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ (ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ)		
14	14.05.02.01	14.05.02.01.001	Pneumocystis jirovecii (carinii)		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ PNEUMOCYSTIS JIROVECI (CARINII)		
14	14.05.02.02	14.05.02.02.001	Plasmodium falciparum		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ PLASMODIUM FALCIPARUM		
14	14.05.02.03	14.05.02.03.001	Cryptosporidium		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ CRYPTOSPORIDIUM		
14	14.05.02.90	14.05.02.90.900	Other Parasite Antigen Detection		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΆΛΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ		
14	14.90.90.90	14.90.90.90.900	Other Other Microbiology		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΆΛΛΟΥ		
15	15	15	INFECTIOUS IMMUNOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ		
15	15.01	15.01	Bacteriology (Infect. Immunology)		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ		
15	15.01.01	15.01.01	Chlamydia		ΧΛΑΜΥΔΙΑ		
15	15.01.01.01	15.01.01.01.001	Chlamydia trachomatis Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CHLAMYDIA TRACHOMATIS		
15	15.01.01.03	15.01.01.03.001	Chlamydia trachomatis Antibody Assays Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS		
15	15.01.01.04	15.01.01.04.001	Chlamydia trachomatis Antibody IgA		IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS		
15	15.01.01.05	15.01.01.05.001	Chlamydia trachomatis Antibody IgG		IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS		
15	15.01.01.06	15.01.01.06.001	Chlamydia trachomatis Antibody IgM		IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS		
15	15.01.01.11	15.01.01.11.001	Chlamydia pneumoniae Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CHLAMYDIA PNEUMONIAE		
15	15.01.01.13	15.01.01.13.001	Chlamydia pneumoniae Antibody Assays Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA PNEUMONIAE		
15	15.01.01.14	15.01.01.14.001	Chlamydia pneumoniae Antibody IgA		IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA PNEUMONIAE		
15	15.01.01.15	15.01.01.15.001	Chlamydia pneumoniae Antibody IgG		IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA PNEUMONIAE		
15	15.01.01.16	15.01.01.16.001	Chlamydia pneumoniae Antibody IgM		IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA PNEUMONIAE		
15	15.01.01.40	15.01.01.40.001	Chlamydia trachomatis detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ CHLAMYDIA TRACHOMATIS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ		
15	15.01.01.41	15.01.01.41.001	Chlamydia pneumoniae detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ CHLAMYDIA PNEUMONIAE ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ		
15	15.01.01.90	15.01.01.90.900	Other Chlamydia tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΛΑΜΥΔΙΩΝ		
15	15.01.02	15.01.02	Gonococci (Neisseria gonorrhoeae)		ΓΟΝΟΚΟΚΚΟΣ		
15	15.01.02.01	15.01.02.01.001	Gonococcal Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΟΝΟΚΟΚΚΟΥ		
15	15.01.02.03	15.01.02.03.001	Gonococcal Antibody Assays Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΓΟΝΟΚΟΚΚΟΥ		
15	15.01.02.40	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		ΓΟΝΟΚΟΚΚΙΚΗ ΟΡΟΤΥΠΙΑ		
15	15.01.02.90	15.01.02.90.900	Other Gonococci tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΟΝΟΚΟΚΚΩΝ		
15	15.01.03	15.01.03	Syphilis (Treponema pallidum)		ΣΥΦΙΛΗ (TREPONEMA PALLIDUM)		
15	15.01.03.01	15.01.03.01.001	Syphilis Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ TREPONEMA PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ)		
15	15.01.03.03	15.01.03.03.001	Syphilis Antibody Assays Total		ΜΗ ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΝΕΣ) ΕΝΑΝΤΙ TREPONEMA PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ)	VDRL ή RPR	
15	15.01.03.05	15.01.03.05.001	Syphilis Antibody IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ TREPONEMA PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ)		
15	15.01.03.06	15.01.03.06.001	Syphilis Antibody IgM		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ TREPONEMA PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ)		
15	15.01.03.40	15.01.03.40.001	Syphilis detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ TREPONEMA PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ) ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ		
15	15.01.03.90	15.01.03.90.900	Other Syphilis tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΥΦΙΛΗΣ (TREPONEMA PALLIDUM)		
15	15.01.04	15.01.04	Helicobacter pylori		ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ		
15	15.01.04.01	15.01.04.01.001	H. pylori Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ H. PYLORI		
15	15.01.04.03	15.01.04.03.001	H. pylori Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ H. PYLORI		
15	15.01.04.03	15.01.04.03.002	H. pylori Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ H. PYLORI		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
15	15.01.04.03	15.01.04.03.003	H. pylori Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ Η. PYLORI		
15	15.01.04.03	15.01.04.03.004	H. pylori Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ANTI-CAG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ Η. PYLORI		
15	15.01.04.03	15.01.04.03.005	H. pylori Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ANTI-VAG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ Η. PYLORI		
15	15.01.04.40	15.01.04.40.001	H. pylori Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ Η. PYLORI ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ		
15	15.01.04.90	15.01.04.90.900	Other H. pylori tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ		
15	15.01.05	15.01.05	Legionella		LEGIONELLA		
15	15.01.05.01	15.01.05.01.001	Legionella Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LEGIONELLA		
15	15.01.05.01	15.01.05.01.002	Legionella Antigen Detection in urine		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LEGIONELLA ΣΤΑ ΟΥΡΑ		
15	15.01.05.01	15.01.05.01.003	Legionella Antigen Detection in sputum		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LEGIONELLA ΣΤΑ ΠΤΥΕΛΑ		
15	15.01.05.03	15.01.05.03.001	Legionella Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LEGIONELLA		
15	15.01.05.03	15.01.05.03.002	Legionella Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LEGIONELLA		
15	15.01.05.40	15.01.05.40.001	Legionella Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ LEGIONELLA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ		
15	15.01.05.90	15.01.05.90.900	Other Legionella tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ LEGIONELLA		
15	15.01.06	15.01.06	Lyme Borreliosis		LYME BORRELIOSIS		
15	15.01.06.05	15.01.06.05.001	Lyme Antibody IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LYME BORRELIOSIS		
15	15.01.06.06	15.01.06.06.001	Lyme Antibody IgM		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LYME BORRELIOSIS		
15	15.01.06.40	15.01.06.40.001	Lyme Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ LYME BORRELIOSIS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ		
15	15.01.06.90	15.01.06.90.900	Other Lyme Borreliosis tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ LYME BORRELIOSIS		
15	15.01.07	15.01.07	Mycobacteria genus + species		MYCOBACTERIA GENUS + SPECIES		
15	15.01.07.01	15.01.07.01.001	Mycobacteria Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ MYCOBACTERIA		
15	15.01.07.03	15.01.07.03.001	Mycobacteria Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ MYCOBACTERIA		
15	15.01.07.40	15.01.07.40.001	Mycobacteria Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ MYCOBACTERIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ (PCR-ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ)		
15	15.01.07.90	15.01.07.90.900	Other Mycobacteria tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ MYCOBACTERIA GENUS + SPECIES		
15	15.01.08	15.01.08	Mycoplasma		MYCOPLASMA		
15	15.01.08.01	15.01.08.01.001	Mycoplasma Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ MYCOPLASMA		
15	15.01.08.03	15.01.08.03.001	Mycoplasma Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ MYCOPLASMA		
15	15.01.08.03	15.01.08.03.002	Mycoplasma Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ MYCOPLASMA		
15	15.01.08.40	15.01.08.40.001	Mycoplasma Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ MYCOPLASMA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PCR-ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ)		
15	15.01.08.90	15.01.08.90.900	Other Mycoplasma tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ MYCOPLASMA		
15	15.01.09	15.01.09	Pseudomonas aeruginosa		PSEUDOMONAS AERUGINOSA		
15	15.01.09.03	15.01.09.03.001	Pseudomonas aeruginosa Antibody IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ PSEUDOMONAS AERUGINOSA		
15	15.01.09.40	15.01.09.40.001	Pseudomonas Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ PSEUDOMONAS AERUGINOSA (PFGE-PCR)		
15	15.01.09.90	15.01.09.90.900	Other Pseudomonas aeruginosa tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ PSEUDOMONAS AERUGINOSA		
15	15.01.10	15.01.10	Salmonella		SALMONELLA		
15	15.01.10.01	15.01.10.01.001	Salmonella Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ SALMONELLA		
15	15.01.10.03	15.01.10.03.001	Salmonella Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ SALMONELLA	WIDAL TEST	
15	15.01.10.40	15.01.10.40.001	Salmonella Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ SALMONELLA AERUGINOSA (PFGE-PCR)		
15	15.01.10.90	15.01.10.90.900	Other Salmonella tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ SALMONELLA		
15	15.01.11	15.01.11	Streptococci		ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΣ		
15	15.01.11.01	15.01.11.01.001	Streptococcal Direct Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ		
15	15.01.11.40	15.01.11.40.001	Streptococcal Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)		
15	15.01.11.41	15.01.11.41.001	Strep. A Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΟΜΑΔΟΣ Α ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ		
15	15.01.11.42	15.01.11.42.001	Strep. B Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΟΜΑΔΟΣ Β ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ		
15	15.01.11.43	15.01.11.43.001	Strep. pneumoniae Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)		
15	15.01.11.90	15.01.11.90.900	Other Streptococcal tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ		
15	15.01.12	15.01.12	Staphylococci		ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΣ		
15	15.01.12.01	15.01.12.01.001	Staphylococcal Direct Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΥ		
15	15.01.12.11	15.01.12.11.001	Staphylo toxin		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ		
15	15.01.12.40	15.01.12.40.001	Staphylococcal detection By NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)		
15	15.01.12.90	15.01.12.90.900	Other Staphylococci tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΥ		
15	15.01.13	15.01.13	Listeria		ΛΙΣΤΕΡΙΑ		
15	15.01.13.01	15.01.13.01.001	Listeria Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LISTERIA		
15	15.01.13.03	15.01.13.03.001	Listeria Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LISTERIA		
15	15.01.13.11	15.01.13.11.001	Listeria monocytogenes direct Antigen detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LISTERIA MONOCYTOGENES		
15	15.01.13.13	15.01.13.13.001	Listeria monocytogenes Antibody assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LISTERIA MONOCYTOGENES		
15	15.01.13.40	15.01.13.40.001	Listeria Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ LISTERIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
15	15.01.13.90	15.01.13.90.900	Other Listeria tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΛΙΣΤΕΡΙΑ		
15	15.01.14	15.01.14	Campylobacter		CAMPYLOBACTER		
15	15.01.14.01	15.01.14.01.001	Campylobacter Direct Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CAMPYLOBACTER		
15	15.01.14.40	15.01.14.40.001	Campylobacter Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ CAMPYLOBACTER ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)		
15	15.01.14.90	15.01.14.90.900	Other Campylobacter tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ CAMPYLOBACTER		
15	15.01.15	15.01.15	Escherichia Coli		ESCHERICHIA COLI		
15	15.01.15.01	15.01.15.01.001	E. coli Direct Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ E. COLI		
15	15.01.15.02	15.01.15.02.001	E. coli toxin		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ E. COLI ΤΟΞΙΝΗΣ		
15	15.01.15.40	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	15.01.15.90.900	Other E. coli tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ESCHERICHIA COLI		
15	15.01.40	15.01.40	Other Bacteriology - NA tests		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΛΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ		
15	15.01.40.01	15.01.40.01.001	Brucella - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ BRUCELLA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)		
15	15.01.40.02	15.01.40.02.001	Clostridium difficile - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ CLOSTRIDIUM DIFFICILE ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)		
15	15.01.40.03	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	15.01.40.04.001	Leptospira - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ LEPTOSPIRA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)		
15	15.01.40.05	15.01.40.05.001	Rickettsia - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ RICKETTSIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)		
15	15.01.40.06	15.01.40.06.001	Yersinia - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ YERSINIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)		
15	15.01.40.07	15.01.40.07.001	Bordetella pertussis / parapertussis - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ BORDETELLA PERTUSSIS / PARAPERTUSSIS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)		
15	15.01.40.08	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	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	15.01.40.10.001	Haemophilus influenzae - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ HAEMOPHILUS INFLUENZAE ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)		
15	15.01.40.11	15.01.40.11.001	Neisseria meningitidis - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ NEISSERIA MENINGITIDIS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)		
15	15.01.40.12	15.01.40.12.001	Proteus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ PROTEUS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)		
15	15.01.40.14	15.01.40.14.001	Shigella - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ SHIGELLA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)		
15	15.01.40.90	15.01.40.90.900	Other Other Bacteriology - NA tests		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΛΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ		
15	15.01.90	15.01.90	Other Bacteriology Immunoassays		ΟΡΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ		
15	15.01.90.01	15.01.90.01.001	Brucella Wright agglutination test		BRUCELLA WRIGHT ΣΥΓΚΟΛΛΙΤΙΝΑΝΤΙΔΡΑΣΗ		
15	15.01.90.01	15.01.90.01.002	Brucella Wright coombs		BRUCELLA WRIGHT COOMBS		
15	15.01.90.01	15.01.90.01.003	Brucella Rose-Bengal agglutination test		BRUCELLA ROSE-BENGAL AGGLUTINATION TEST		
15	15.01.90.01	15.01.90.01.004	Brucella IgM antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΒΡΟΥΚΕΛΑ		
15	15.01.90.01	15.01.90.01.005	Brucella IgG antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΒΡΟΥΚΕΛΑ		
15	15.01.90.01	15.01.90.01.006	Brucella IgA antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΒΡΟΥΚΕΛΑ		
15	15.01.90.02	15.01.90.02.001	Clostridium difficile		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CLOSTRIDIUM DIFFICILE		
15	15.01.90.02	15.01.90.02.002	Clostridium difficile Toxin A		CLOSTRIDIUM DIFFICILE ΤΟΞΙΝΗ Α		
15	15.01.90.02	15.01.90.02.003	Clostridium difficile Toxin A+B		CLOSTRIDIUM DIFFICILE ΤΟΞΙΝΗ Α+Β		
15	15.01.90.03	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	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	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	15.01.90.04.001	Leptospira interrogans IgM antibodies		LEPTOSPIRA INTERROGANS IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.01.90.04	15.01.90.04.002	Leptospira interrogans IgG antibodies		LEPTOSPIRA INTERROGANS IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.01.90.05	15.01.90.05.001	Rickettsia typhi IgM antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ RICKETTSIA TYPHI		
15	15.01.90.05	15.01.90.05.002	Rickettsia typhi IgG antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ RICKETTSIA TYPHI		
15	15.01.90.05	15.01.90.05.003	Rickettsia rickettsii IgM antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ RICKETTSIA RICKETTSII		
15	15.01.90.05	15.01.90.05.004	Rickettsia rickettsii IgG antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ RICKETTSIA RICKETTSII		
15	15.01.90.06	15.01.90.06.001	Yersinia enterocolitica serotyping		YERSINIA ENTEROCOLYTICA ΟΡΟΤΥΠΙΑ		
15	15.01.90.06	15.01.90.06.002	Yersinia enterocolitica IgM antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ YERSINIA ENTEROCOLYTICA		
15	15.01.90.06	15.01.90.06.003	Yersinia enterocolitica IgG antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ YERSINIA ENTEROCOLYTICA		
15	15.01.90.07	15.01.90.07.001	Bordetella pertussis IgM antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ BORDETELLA PERTUSSIS		
15	15.01.90.07	15.01.90.07.002	Bordetella pertussis IgG antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ BORDETELLA PERTUSSIS		
15	15.01.90.07	15.01.90.07.003	Bordetella pertussis IgA antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ BORDETELLA PERTUSSIS		
15	15.01.90.08	15.01.90.08.001	Diphtheria antitoxin IgG antibodies		DIPHTERIA ANTITOXIN IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.01.90.09	15.01.90.09.001	Tetanus antitoxin IgG antibodies		TETANUS ANTITOXIN IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.01.90.10	15.01.90.10.001	Haemophilus influenzae serotyping		HAEMOPHILUS INFLUENZAE ΟΡΟΤΥΠΙΑ		
15	15.01.90.10	15.01.90.10.002	Haemophilus influenzae type b antigen		HAEMOPHILUS INFLUENZAE ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΥΠΟΥ Β		
15	15.01.90.11	15.01.90.11.001	Neisseria meningitidis serotyping		NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΡΟΤΥΠΙΑ		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
15	15.01.90.11	15.01.90.11.002	Neisseria meningitidis antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ NEISSERIA MENINGITIDIS		
15	15.01.90.12	15.01.90.12.001	Proteus serotyping		PROTEUS ΟΡΟΥΤΥΠΙΑ		
15	15.01.90.13	15.01.90.13.001	Pseudomonas serotyping		PSEUDOMONAS ΟΡΟΥΤΥΠΙΑ		
15	15.01.90.14	15.01.90.14.001	Shigella serotyping		SHIGELLA ΟΡΟΥΤΥΠΙΑ		
15	15.01.90.90	15.01.90.90.900	Other Other Bacteriology Immunoassay		ΟΡΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ		
15	15.02	15.02	Hepatitis Viruses		ΙΟΙ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ		
15	15.02.01	15.02.01	Hepatitis A Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α (HAV)		
15	15.02.01.02	15.02.01.02.001	HAV Antigen Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α		
15	15.02.01.04	15.02.01.04.001	HAV Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α		
15	15.02.01.05	15.02.01.05.001	HAV Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α		
15	15.02.01.06	15.02.01.06.001	HAV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IGM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α		
15	15.02.01.40	15.02.01.40.001	Hepatitis A Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α		
15	15.02.01.90	15.02.01.90.900	Other HAV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α (HAV)		
15	15.02.02	15.02.02	Hepatitis B Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (HBV)		
15	15.02.02.01	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	15.02.02.02.001	Hepatitis B Surface Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΣΤΡΑΛΙΑΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ)		
15	15.02.02.03	15.02.02.03.001	Hepatitis B Surface Antigen - Quantitative		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		
15	15.02.02.04	15.02.02.04.001	Hepatitis B Surface Antibody (Total)	Anti-HBs	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, (ANTI-HBS)		
15	15.02.02.05	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	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	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	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	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	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	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	15.02.02.21.001	Hepatitis Be Antigen	HBeAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		
15	15.02.02.22	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	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	15.02.02.25.001	Hepatitis Be Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		
15	15.02.02.26	15.02.02.26.001	Hepatitis Be Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		
15	15.02.02.40	15.02.02.40.001	Hepatitis B Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		
15	15.02.02.41	15.02.02.41.001	Hepatitis B Virus - Genotyping - NA Reagents		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β		
15	15.02.02.90	15.02.02.90.900	Other HBV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (HBV)		
15	15.02.03	15.02.03	Hepatitis C Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (HCV)		
15	15.02.03.01	15.02.03.01.001	HCV Antigen	HCVAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C		
15	15.02.03.02	15.02.03.02.001	HCV Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C		
15	15.02.03.04	15.02.03.04.001	HCV Antibody (Total)	Anti-HCV	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C		
15	15.02.03.05	15.02.03.05.001	HCV Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C		
15	15.02.03.06	15.02.03.06.001	HCV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C		
15	15.02.03.07	15.02.03.07.001	HCV Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C		
15	15.02.03.09	15.02.03.09.001	HCV Ag/Ab Combo Test		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C		
15	15.02.03.40	15.02.03.40.001	Hepatitis C Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C		
15	15.02.03.41	15.02.03.41.001	Hepatitis C Virus Genotyping - NA Reagents		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C		
15	15.02.03.90	15.02.03.90.900	Other HCV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (HCV)		
15	15.02.04	15.02.04	Hepatitis Delta Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D (HDV)		
15	15.02.04.01	15.02.04.01.001	Hepatitis Delta Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D		
15	15.02.04.02	15.02.04.02.001	Hepatitis Delta Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D		
15	15.02.04.04	15.02.04.04.001	Hepatitis Delta Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D		
15	15.02.04.05	15.02.04.05.001	Hepatitis Delta Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D		
15	15.02.04.06	15.02.04.06.001	Hepatitis Delta Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D		
15	15.02.04.40	15.02.04.40.001	Hepatitis Delta Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
15	15.02.04.90	15.02.04.90.900	Other HDV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D (HDV)		
15	15.02.05	15.02.05	Hepatitis E Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε (HEV)		
15	15.02.05.01	15.02.05.01.001	HEV Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε		
15	15.02.05.02	15.02.05.02.001	HEV Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε		
15	15.02.05.04	15.02.05.04.001	HEV Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε		
15	15.02.05.05	15.02.05.05.001	HEV Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε		
15	15.02.05.06	15.02.05.06.001	HEV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε		
15	15.02.05.07	15.02.05.07.001	HEV Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε		
15	15.02.05.40	15.02.05.40.001	Hepatitis E Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε		
15	15.02.05.90	15.02.05.90.900	Other HEV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε (HEV)		
15	15.02.07	15.02.07	Hepatitis G Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G (HGV)		
15	15.02.07.01	15.02.07.01.001	HGV Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G		
15	15.02.07.02	15.02.07.02.001	HGV Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G		
15	15.02.07.04	15.02.07.04.001	HGV Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G		
15	15.02.07.05	15.02.07.05.001	HGV Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G		
15	15.02.07.06	15.02.07.06.001	HGV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G		
15	15.02.07.40	15.02.07.40.001	Hepatitis G Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G		
15	15.02.07.90	15.02.07.90.900	Other HGV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G (HGV)		
15	15.02.24	15.02.24	Hepatitis X Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Χ (HXV)		
15	15.02.24.01	15.02.24.01.001	HXV Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Χ		
15	15.02.24.02	15.02.24.02.001	HXV Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Χ		
15	15.02.24.04	15.02.24.04.001	HXV Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Χ		
15	15.02.24.05	15.02.24.05.001	HXV Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Χ		
15	15.02.24.06	15.02.24.06.001	HXV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Χ		
15	15.02.24.40	15.02.24.40.001	Hepatitis X Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Χ		
15	15.02.24.90	15.02.24.90.900	Other HXV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Χ (HXV)		
15	15.02.90.90	15.02.90.90.900	Other Hepatitis Viruses tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΩΝ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ		
15	15.03	15.03	Retroviruses		ΡΕΤΡΟΪΟΙ		
15	15.03.01	15.03.01	HIV 1		ΙΟΣ HIV 1		
15	15.03.01.01	15.03.01.01.001	HIV 1 Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1		
15	15.03.01.02	15.03.01.02.001	HIV 1 Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1		
15	15.03.01.04	15.03.01.04.001	HIV 1 Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1		
15	15.03.01.05	15.03.01.05.001	HIV 1 Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1		
15	15.03.01.06	15.03.01.06.001	HIV 1 Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2		
15	15.03.01.07	15.03.01.07.001	HIV 1 Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HIV 1		
15	15.03.01.40	15.03.01.40.001	HIV 1 - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1		
15	15.03.01.41	15.03.01.41.001	HIV 1 Genotyping - NA Reagents		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1		
15	15.03.01.90	15.03.01.90.900	Other HIV 1 tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ HIV 1		
15	15.03.02	15.03.02	HIV 2		ΙΟΣ HIV 2		
15	15.03.02.01	15.03.02.01.001	HIV 2 Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2		
15	15.03.02.04	15.03.02.04.001	HIV 2 Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2		
15	15.03.02.07	15.03.02.07.001	HIV 2 Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HIV 2		
15	15.03.02.40	15.03.02.40.001	HIV 2 - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2		
15	15.03.02.41	15.03.02.41.001	HIV 2 Genotyping - NA Reagents		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2		
15	15.03.02.90	15.03.02.90.900	Other HIV 2 tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ HIV 2		
15	15.03.10	15.03.10	HIV P24		ΑΝΤΙΓΟΝΟ P24 HIV		
15	15.03.10.01	15.03.10.01.001	HIV P24 Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ P24 ΤΟΥ HIV		
15	15.03.10.04	15.03.10.04.001	HIV P24 Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ P24 ΤΟΥ HIV		
15	15.03.10.90	15.03.10.90.900	Other HIV P24 tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ P24 HIV		
15	15.03.20	15.03.20	HIV - Multiple (1 / 2)		ΙΟΙ HIV 1/2		
15	15.03.20.01	15.03.20.01.001	HIV Multiple Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2		
15	15.03.20.04	15.03.20.04.001	HIV Multiple Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2		
15	15.03.20.07	15.03.20.07.001	HIV Multiple Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2		
15	15.03.20.09	15.03.20.09.001	HIV Multiple Ag/Ab Combi Test		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2		
15	15.03.20.40	15.03.20.40.001	HIV Multiple - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2		
15	15.03.20.50	15.03.20.50.001	Viruses HBV, HCV, HIV Multiple (NAT)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΩΝ HBV, HCV, HIV ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ (NAT)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΑΙΜΟΔΟΤΩΝ
15	15.03.20.90	15.03.20.90.900	Other HIV Multiple (1/2) tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΩΝ HIV 1/2		
15	15.03.30	15.03.30	HTLV I		ΙΟΣ HTLV I		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
15	15.03.30.01	15.03.30.01.001	HTLV I Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I		
15	15.03.30.04	15.03.30.04.001	HTLV I Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I		
15	15.03.30.07	15.03.30.07.001	HTLV I Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HTLV I		
15	15.03.30.40	15.03.30.40.001	HTLV I - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I		
15	15.03.30.90	15.03.30.90.900	Other HTLV I tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ HTLV I		
15	15.03.31	15.03.31	HTLV II		ΙΟΣ HTLV II		
15	15.03.31.01	15.03.31.01.001	HTLV II Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV II		
15	15.03.31.04	15.03.31.04.001	HTLV II Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV II		
15	15.03.31.07	15.03.31.07.001	HTLV II Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HTLV II		
15	15.03.31.40	15.03.31.40.001	HTLV II - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV II		
15	15.03.31.90	15.03.31.90.900	Other HTLV II tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ HTLV II		
15	15.03.32	15.03.32	HTLV Multiple		ΙΟΙ HTLV I & II		
15	15.03.32.01	15.03.32.01.001	HTLV Multiple Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II		
15	15.03.32.04	15.03.32.04.001	HTLV Multiple Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II		
15	15.03.32.07	15.03.32.07.001	HTLV Multiple Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II		
15	15.03.32.40	15.03.32.40.001	HTLV Multiple - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II		
15	15.03.32.90	15.03.32.90.900	Other HTLV Multiple tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΩΝ HTLV I & II		
15	15.04	15.04	Other Virology (Infect. Immunology)		ΆΛΛΟΙ ΙΟΙ		
15	15.04.01	15.04.01	Rubella Virus		ΙΟΣ ΕΡΥΘΡΑΣ		
15	15.04.01.04	15.04.01.04.001	Rubella Virus Antibodies - Total		ΑΝΕΧΝΕΥΣΗ ΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ		
15	15.04.01.05	15.04.01.05.001	Rubella Virus IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ		
15	15.04.01.06	15.04.01.06.001	Rubella Virus IgM		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ		
15	15.04.01.40	15.04.01.40.001	Rubella - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ ΜΕ (REAL-TIME PCR)		
15	15.04.01.90	15.04.01.90.900	Other Rubella Virus tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΩΝ ΕΡΥΘΡΑΣ		
15	15.04.02	15.04.02	Cytomegalovirus		ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΣ (CMV)		
15	15.04.02.01	15.04.02.01.001	CMV Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)		
15	15.04.02.04	15.04.02.04.001	CMV Antibodies - Total		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)		
15	15.04.02.05	15.04.02.05.001	CMV IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)		
15	15.04.02.06	15.04.02.06.001	CMV IgM		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)		
15	15.04.02.07	15.04.02.07.001	CMV IgG - Avidity		ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΣ (CMV) IgG ΣΥΝΑΦΕΙΑ		
15	15.04.02.40	15.04.02.40.001	CMV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV) ΜΕ (REAL-TIME PCR)		
15	15.04.02.90	15.04.02.90.900	Other CMV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)		
15	15.04.03	15.04.03	Herpes Simplex Virus		ΙΟΣ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗΤΑ (HSV)		
15	15.04.03.01	15.04.03.01.001	HSV Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗΤΑ (HSV)		
15	15.04.03.04	15.04.03.04.001	HSV 1+2 Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ HSV 1+2		
15	15.04.03.05	15.04.03.05.001	HSV 1+2 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 1+2		
15	15.04.03.06	15.04.03.06.001	HSV 1+2 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 1+2		
15	15.04.03.07	15.04.03.07.001	HSV 1 Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ HSV 1		
15	15.04.03.08	15.04.03.08.001	HSV 1 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 1		
15	15.04.03.09	15.04.03.09.001	HSV 1 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 1		
15	15.04.03.10	15.04.03.10.001	HSV 2 Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ HSV 2		
15	15.04.03.11	15.04.03.11.001	HSV 2 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 2		
15	15.04.03.12	15.04.03.12.001	HSV 2 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 2		
15	15.04.03.40	15.04.03.40.001	HSV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HSV		
15	15.04.03.90	15.04.03.90.900	Other HSV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗΤΑ (HSV)		
15	15.04.04	15.04.04	Epstein Barr Virus		ΙΟΣ ΕΡΣΤΕΙΝ ΒΑΡΡ (EBV)		
15	15.04.04.04	15.04.04.04.001	EBV Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ EBV		
15	15.04.04.05	15.04.04.05.001	EBV IgG - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV		
15	15.04.04.06	15.04.04.06.001	EBV IgM - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV		
15	15.04.04.07	15.04.04.07.001	EBV VCA IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV-VCA		
15	15.04.04.08	15.04.04.08.001	EBV VCA IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-VCA		
15	15.04.04.09	15.04.04.09.001	EBV EBNA IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-EBNA		
15	15.04.04.10	15.04.04.10.001	EBV EA IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV-EA (EARLY ANTIGEN)		
15	15.04.04.11	15.04.04.11.001	EBV EA IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-EA (EARLY ANTIGEN)		
15	15.04.04.12	15.04.04.12.001	EBV NA IgM antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV-NA (NUCLEAR ANTIGEN)		
15	15.04.04.13	15.04.04.13.001	EBV NA IgG (Nuclear antigen) antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-NA (NUCLEAR ANTIGEN)		
15	15.04.04.40	15.04.04.40.001	EBV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ EBV		
15	15.04.04.90	15.04.04.90.900	Other EBV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΕΡΣΤΕΙΝ ΒΑΡΡ (EBV)		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
15	15.04.05	15.04.05	Measles Virus		ΙΟΣ ΙΛΑΡΑΣ		
15	15.04.05.04	15.04.05.04.001	Measles Virus Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ		
15	15.04.05.05	15.04.05.05.001	Measles Virus IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ		
15	15.04.05.06	15.04.05.06.001	Measles Virus IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ		
15	15.04.05.40	15.04.05.40.001	Measles - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ		
15	15.04.05.90	15.04.05.90.900	Other Measles Virus tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ		
15	15.04.06	15.04.06	Mumps / Parotitis Virus		MUMPS/ ΙΟΣ ΠΑΡΩΤΙΔΙΟΣ		
15	15.04.06.04	15.04.06.04.001	Mumps / Parotitis Virus Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΙΟΣ		
15	15.04.06.05	15.04.06.05.001	Mumps / Parotitis Virus IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΙΟΣ		
15	15.04.06.06	15.04.06.06.001	Mumps / Parotitis Virus IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΙΟΣ		
15	15.04.06.40	15.04.06.40.001	Mumps / Parotitis - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΙΟΣ		
15	15.04.06.90	15.04.06.90.900	Other Mumps / Parotitis Virus tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ MUMPS/ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΙΟΣ		
15	15.04.07	15.04.07	Varicella Zoster Virus		ΙΟΣ ΑΝΕΜΟΒΛΟΓΙΑΣ (VZV)		
15	15.04.07.04	15.04.07.04.001	Varicella Zoster Virus Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV		
15	15.04.07.05	15.04.07.05.001	Varicella Zoster Virus IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV		
15	15.04.07.06	15.04.07.06.001	Varicella Zoster Virus IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV		
15	15.04.07.07	15.04.07.07.001	Varicella Zoster Virus IgA		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgA ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV		
15	15.04.07.40	15.04.07.40.001	Varicella Zoster - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ VZV (MULTIPLEX PCR)		
15	15.04.07.90	15.04.07.90.900	Other Varicella Zoster Virus tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΣ ΑΝΕΜΟΒΛΟΓΙΑΣ (VZV)		
15	15.04.40	15.04.40	Other Virology - NA tests		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ		
15	15.04.40.01	15.04.40.01.001	Adenovirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΔΕΝΟ-ΙΩΝ		
15	15.04.40.02	15.04.40.02.001	Enterovirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΝΤΕΡΟ-ΙΩΝ		
15	15.04.40.03	15.04.40.03.001	Human Papilloma Virus - NA Reagents	HPV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΩΝ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ		
15	15.04.40.04	15.04.40.04.001	Influenza & Para Influenza - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΩΝ INFLUENZA & PARAINFLUENZA		
15	15.04.40.05	15.04.40.05.001	Respiratory Syncytial Virus (RSV) - NA Reagents	RSV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ (RSV)		
15	15.04.40.06	15.04.40.06.001	Rotavirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ROTA-ΙΟΥ		
15	15.04.40.09	15.04.40.09.001	Parvovirus B 19 - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ PARVO B19-ΙΟΥ		
15	15.04.40.11	15.04.40.11.001	Dengue Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΔΑΓΓΕΙΟΥ ΙΟΥ		
15	15.04.40.12	15.04.40.12.001	FSME Virus - NA Reagents	FSME	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ FSME-ΙΟΥ		
15	15.04.40.13	15.04.40.13.001	LCM Virus - NA Reagents	LCM	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ LCM-ΙΟΥ		
15	15.04.40.14	15.04.40.14.001	Hantavirus / Bunyavirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HANTA-ΙΟΥ		
15	15.04.40.15	15.04.40.15.001	Avian Influenza - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΓΡΙΠΗΣ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ		
15	15.04.40.16	15.04.40.16.001	Norovirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ NORO ΙΟΥ		
15	15.04.40.17	15.04.40.17.001	Human Metapneumovirus - NA Reagents	hMPV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΜΕΤΑΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ		
15	15.04.40.18	15.04.40.18.001	Bocavirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ BOCA-ΙΟΥ		
15	15.04.40.19	15.04.40.19.001	Coronavirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ CORONA-ΙΟΥ		
15	15.04.40.20	15.04.40.20.001	Rhinovirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ RINO-ΙΟΥ		
15	15.04.40.21	15.04.40.21.001	Parechovirus - NA Reagents	HPeV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ PARECHOVIRUS		
15	15.04.40.22	15.04.40.22.001	BK virus - NA Reagents	BK	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ BK-ΙΟΥ		
15	15.04.40.23	15.04.40.23.001	JC virus - NA Reagents	JC	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ JC-ΙΟΥ		
15	15.04.40.24	15.04.40.24.001	HHV-6,7,8 - NA Reagents	HHV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΕΡΠΗΤΑ 6,7,8,		
15	15.04.40.25	15.04.40.25.001	Chikungunya Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ CHIKUNGUNYA		
15	15.04.40.26	15.04.40.26.001	West Nile Virus - NA Reagent		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ		
15	15.04.40.41	15.04.40.41.001	Human Papilloma Virus Genotyping - NA Reagents	HPV-Genotyping	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΩΝ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ		
15	15.04.40.90	15.04.40.90.900	Other Virology - NA tests		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ		
15	15.04.80	15.04.80	Other Virology Antigen/Antibody Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ		
15	15.04.80.01	15.04.80.01.001	Adenovirus Respiratory antigen		ΑΔΕΝΟΒΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ		
15	15.04.80.01	15.04.80.01.002	Adenovirus respiratory IgG antibodies		ΑΔΕΝΟΒΙΡΟΥΣ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ		
15	15.04.80.01	15.04.80.01.003	Adenovirus respiratory IgA antibodies		ΑΔΕΝΟΒΙΡΟΥΣ IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ		
15	15.04.80.01	15.04.80.01.004	Adenovirus respiratory IgM antibodies		ΑΔΕΝΟΒΙΡΟΥΣ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ		
15	15.04.80.01	15.04.80.01.005	Adenovirus antigen in feces		ΑΔΕΝΟΒΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ		
15	15.04.80.02	15.04.80.02.001	Enterovirus IgG antibodies		ΕΝΤΕΡΟΒΙΡΟΥΣ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.02	15.04.80.02.002	Enterovirus IgM antibodies		ΕΝΤΕΡΟΒΙΡΟΥΣ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.04	15.04.80.04.001	Influenza & Para Influenza		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ		
15	15.04.80.04	15.04.80.04.002	Influenza A and /or B antigen in respiratory samples Ιοί Γρίπης και Παραγρίπης σε		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Α ΚΑΙ/Η Β ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ		
15	15.04.80.04	15.04.80.04.003	Influenza A IgG antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Α IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.04	15.04.80.04.004	Influenza A IgM antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Α IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.04	15.04.80.04.005	Influenza B IgG antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Β IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.04	15.04.80.04.006	Influenza B IgM antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Β IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
15	15.04.80.04	15.04.80.04.007	Parainfluenza1-3 antigen in respiratory samles		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ1-3 ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ		
15	15.04.80.04	15.04.80.04.008	Parainfluenza 1-3 IgM antibodies		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.04	15.04.80.04.009	Parainfluenza 1-3 IgG antibodies		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.05	15.04.80.05.001	Respiratory Syncytial Virus (RSV)		ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΣ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΣ ΙΟΣ (RSV)		
15	15.04.80.05	15.04.80.05.002	RSV antigen in respiratory samples		RSV ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ		
15	15.04.80.05	15.04.80.05.003	RSV IgG antibodies		RSV IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.05	15.04.80.05.004	RSV IgM antibodies		RSV IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.06	15.04.80.06.001	Rotavirus		ΡΟΤΑ-ΙΟΙ		
15	15.04.80.06	15.04.80.06.002	Rotavirus antigen detection in the feces		ΡΟΤΑ-ΙΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ		
15	15.04.80.09	15.04.80.09.001	Parvovirus B 19		ΡΑΡΒΟ-ΙΟΙ Β-19		
15	15.04.80.09	15.04.80.09.002	ParvovirusB-19 IgM specific antibodies		ΡΑΡΒΟ-ΙΟΙ Β-19 IGM ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.09	15.04.80.09.003	ParvovirusB-19 Avidity antibodies		ΡΑΡΒΟ-ΙΟΙ Β-19 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ		
15	15.04.80.09	15.04.80.09.004	ParvovirusB-19 IgG antibodies		ΡΑΡΒΟ-ΙΟΙ Β-19 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.11	15.04.80.11.001	Dengue Virus		ΔΕΝΓΥΕ-ΙΟΙ (ΔΑΓΓΕΙΟΣ ΠΥΡΕΤΟΣ)		
15	15.04.80.11	15.04.80.11.002	Dengue Virus IgG antibodies		ΔΕΝΓΥΕ-ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.11	15.04.80.11.003	Dengue Virus IgM antibodies		ΔΕΝΓΥΕ-ΙΟΙ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.12	15.04.80.12.001	Tick-borne encephalitis	TBE	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΤΙΔΑ ΑΠΟ ΑΡΟΡΟΠΟΔΑ		
15	15.04.80.13	15.04.80.13.001	LCM Virus	LCM	LCM ΙΟΙ		
15	15.04.80.13	15.04.80.13.002	LCM Virus IgM antibodies in CSFand serum		LCM ΙΟΙ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟ ΕΝΥΚΑΙ ΟΡΟ		
15	15.04.80.13	15.04.80.13.003	LCM Virus IgG antibodies in CSFand serum		LCM ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟ ΕΝΥ ΚΑΙ ΟΡΟ		
15	15.04.80.14	15.04.80.14.001	Hantavirus / Bunyavirus		ΧΑΝΤΑ-ΙΟΙ /ΒΥΝΥΑ-ΙΟΙ		
15	15.04.80.14	15.04.80.14.002	Hantavirus / Bunyavirus IgG antibodies		ΧΑΝΤΑ-ΙΟΙ /ΒΥΝΥΑ-ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.14	15.04.80.14.003	Hantavirus / Bunyavirus IgM antibodies		ΧΑΝΤΑ-ΙΟΙ /ΒΥΝΥΑ-ΙΟΙ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.15	15.04.80.15.001	Avian Influenza (H5N1)		ΙΟΙ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ (H5N1)		
15	15.04.80.15	15.04.80.15.002	Avian Influenza antigen in resiratory samples		H5N1 ΙΟΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ		
15	15.04.80.15	15.04.80.15.003	Avian influenza total antibodies H5 in serum		H5N1 ΙΟΙ ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ Η5 ΣΤΟΝ ΟΡΟ		
15	15.04.80.15	15.04.80.15.004	Avian Influenza A virus serotyping		ΙΟΙ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ, ΟΡΟΤΥΠΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ		
15	15.04.80.16	15.04.80.16.001	Norovirus		ΝΟΡΟ-ΙΟΙ		
15	15.04.80.16	15.04.80.16.002	Norovirus antigen in the feces		ΝΟΡΟ-ΙΟΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ *		
15	15.04.80.16	15.04.80.16.003	Norovirus IgG antibodies		ΝΟΡΟ-ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.16	15.04.80.16.004	Norovirus IgM specific antibodies		ΝΟΡΟ-ΙΟΙ IgM ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.17	15.04.80.17.001	Human Metapneumovirus(hMPV)		ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΜΕΤΑΠΝΕΥΜΟΝΟ-ΙΟΣ(HMPV)		
15	15.04.80.17	15.04.80.17.002	hMPV antibodies against N-A proteins		HMPV ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ Ν-Α ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ		
15	15.04.80.17	15.04.80.17.003	hMPV antibodies against N-B proteins		HMPV ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ Ν-Β ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ		
15	15.04.80.18	15.04.80.18.001	Bocavirus (HBoV)		ΒΟΧΑ-ΙΟΙ (HBOV)		
15	15.04.80.18	15.04.80.18.002	Bocavirus VP1 IgG antibodies		ΒΟΧΑ-ΙΟΙ VP1 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.18	15.04.80.18.003	Bocavirus VP2 IgG antibodies		ΒΟΧΑ-ΙΟΙ VP2 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.19	15.04.80.19.001	Coronavirus (CoV)/SARS		ΚΟΡΟΝΑ-ΙΟΙ (COV)/SARS		
15	15.04.80.19	15.04.80.19.002	Coronavirus (CoV) SARS IgG antibodies		ΚΟΡΟΝΑ-ΙΟΙ (COV)/SARS IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.20	15.04.80.20.001	Rhinovirus		ΡΙΝΟ-ΙΟΙ		
15	15.04.80.20	15.04.80.20.002	Rhinovirus IgG antibodies		ΡΙΝΟ-ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.21	15.04.80.21.001	Parechovirus	HPeV	ΠΑΡΕΧΟ-ΙΟΙ		
15	15.04.80.21	15.04.80.21.002	Parechovirus antibodies against synthetic peptid		ΠΑΡΕΧΟ-ΙΟΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ		
15	15.04.80.22	15.04.80.22.001	BK virus	BK	ΒΚ POLYOMA-ΙΟΙ		
15	15.04.80.22	15.04.80.22.002	BK virus IgG antibodies(seroprevalence)		ΒΚ POLYOMA-ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.23	15.04.80.23.001	JC virus	JC	ΙC POLYOMA-ΙΟΙ		
15	15.04.80.23	15.04.80.23.002	JC virus IgG antibodies(seroprevalence)		ΙC POLYOMA-ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.24	15.04.80.24.001	HHV-6,7,8	HHV	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΙ ΕΡΠΗΤΟΙΟΙ 6,7,8,(HHV-6,7,8)		
15	15.04.80.24	15.04.80.24.002	HHV-6 IgG antibodies		HHV-6 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.24	15.04.80.24.003	HHV-6 IgM antibodies		HHV-6 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.24	15.04.80.24.004	HHV-7 IgG antibodies		HHV-7 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.24	15.04.80.24.005	HHV-7 IgM antibodies		HHV-7 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.24	15.04.80.24.006	HHV-8 antibodies against lytic and latent antigens		HHV-8 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΛΑΝΘΑΝΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΛΥΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ		
15	15.04.80.25	15.04.80.25.001	Chikungunya Virus		ΧΙΚΟΥΝΓΟΥΝΥΑ ΙΟΙ		
15	15.04.80.25	15.04.80.25.002	Chikungunya Virus IgG antibodies		ΧΙΚΟΥΝΓΟΥΝΥΑ ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.25	15.04.80.25.003	Chikungunya Virus IgM antibodies		ΧΙΚΟΥΝΓΟΥΝΥΑ ΙΟΙ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.26	15.04.80.26.001	West Nile Virus		ΙΟΣ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ		
15	15.04.80.26	15.04.80.26.002	West Nile Virus IgG antibodies		ΙΟΣ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.26	15.04.80.26.003	West Nile Virus IgM antibodies		ΙΟΣ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.27	15.04.80.27.001	Coxsackie B1-6 IgG antibodies		ΚΟΞΑΚΚΙΕ Β1-6 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.27	15.04.80.27.002	Coxsackie B1-6 IgM antibodies		ΚΟΞΑΚΚΙΕ Β1-6 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
15	15.04.80.27	15.04.80.27.003	Coxsackie B1-6 IgA antibodies		COXSACKIE B1-6 IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.27	15.04.80.27.004	Coxsackie B(single serotype)IgM antibodies		COXSACKIE B(ΕΝΑΣ ΟΡΟΤΥΠΟΣ) IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.27	15.04.80.27.005	Coxsackie A 2-12 IgG antibodies		COXSACKIE A2-12 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.27	15.04.80.27.006	Coxsackie A 2-12 IgM antibodies		COXSACKIE A2-12 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.28	15.04.80.28.001	Echovirus IgG antibodies		ECHO IOI IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.28	15.04.80.28.002	Echovirus IgM antibodies		ECHO IOI IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.04.80.90	15.04.80.90.900	Other Viral Antigen/Antibody Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ		
15	15.05	15.05	Parasitology (Infect. Immunology)		ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ		
15	15.05.01	15.05.01	Toxoplasma		ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑ		
15	15.05.01.04	15.05.01.04.001	Toxoplasma Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		
15	15.05.01.05	15.05.01.05.001	Toxoplasma Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		
15	15.05.01.06	15.05.01.06.001	Toxoplasma Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		
15	15.05.01.07	15.05.01.07.001	Toxoplasma Antibody IgG - Avidity		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		
15	15.05.01.08	15.05.01.08.001	Toxoplasma Antibody IgA		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgA ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		
15	15.05.01.40	15.05.01.40.001	Toxoplasma - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		
15	15.05.01.90	15.05.01.90.900	Other Toxoplasma Antibody		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		
15	15.05.10	15.05.10	Miscellaneous Parasitology		ΆΛΛΑ ΠΑΡΑΣΙΤΑ		
15	15.05.10.01	15.05.10.01.001	Entamoeba histolytica		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ		
15	15.05.10.01	15.05.10.01.002	Entamoeba histolytica microscopy		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ		
15	15.05.10.01	15.05.10.01.003	Entamoeba histolytica antibodies		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.05.10.01	15.05.10.01.004	Entamoeba histolytica antigens by antiserum ntibodies		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΕ ΑΝΤΙΟΡΟΥΣ		
15	15.05.10.01	15.05.10.01.005	Entamoeba histolytica -NA reagents		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ		
15	15.05.10.02	15.05.10.02.001	Chagas		CHAGAS /TRYPANOSOMA CRUZI		
15	15.05.10.02	15.05.10.02.002	Chagas antibodies versus recominant antigen		CHAGAS ΑΩΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΑΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ		
15	15.05.10.02	15.05.10.02.003	Chagas-NA reagents		CHAGAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ		
15	15.05.10.03	15.05.10.03.001	Distomatosis		ΔΙΣΤΟΜΑΤΩΣΗ/ FASCIOLOA EPATICA		
15	15.05.10.03	15.05.10.03.002	Distomatosis antibodies versus recombinant antigen		ΔΙΣΤΟΜΑΤΩΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΑΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ		
15	15.05.10.04	15.05.10.04.001	Echinococcus		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ		
15	15.05.10.04	15.05.10.04.002	Echinococcus total antibodies		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.05.10.04	15.05.10.04.003	Echinococcus IgG antibodies		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.05.10.04	15.05.10.04.004	Echinococcus antibodies versus recombinant antigen		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΑΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ		
15	15.05.10.05	15.05.10.05.001	Leishmania		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ		
15	15.05.10.05	15.05.10.05.002	Leishmania microscopy in bone marrow		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ ΜΙΜΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΟΝ ΜΥΕΛΟ		
15	15.05.10.05	15.05.10.05.003	Leishmania total antibodies		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.05.10.05	15.05.10.05.004	Leishmania IgG antibodies		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ IGG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.05.10.05	15.05.10.05.005	Leishmania -NA reagents		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ		
15	15.05.10.05	15.05.10.05.006	Leishmania IgM antibodies		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ IGM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.05.10.06	15.05.10.06.001	Schistosoma		ΣΧΙΣΤΟΣΩΜΑ		
15	15.05.10.06	15.05.10.06.002	Schistosoma mansoni IgG antibodies		ΣΧΙΣΤΟΣΩΜΑ MANSONI IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.05.10.06	15.05.10.06.003	Schistosoma haematobium IgG antibodies		ΣΧΙΣΤΟΣΩΜΑ ΑΙΜΑΤΟΒΙΟ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.05.10.07	15.05.10.07.001	Cryptosporidium		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ		
15	15.05.10.07	15.05.10.07.002	Cryptosporidium microscopy in feces		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ		
15	15.05.10.07	15.05.10.07.003	Cryptosporidium antigen in feces		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ		
15	15.05.10.07	15.05.10.07.004	Cryptosporidium antibodies in feces		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ		
15	15.05.10.07	15.05.10.07.005	Cryptosporidium antibodies in serum		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΟΡΟ		
15	15.05.10.08	15.05.10.08.001	Giardia lamblia		ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ		
15	15.05.10.08	15.05.10.08.002	Giardia lamblia microscopy in feces		ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ		
15	15.05.10.08	15.05.10.08.003	Giardia lamblia antigen detection in feces		ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ		
15	15.05.10.08	15.05.10.08.004	Giardia lamblia antibodies		ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.05.10.09	15.05.10.09.001	Plasmodium (Malaria)		ΠΛΑΣΜΩΔΙΑ (ΕΛΘΝΟΣΙΑ)		
15	15.05.10.09	15.05.10.09.002	Plasmodium microscopy in blood		ΠΛΑΣΜΩΔΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΟ ΑΙΜΑ		
15	15.05.10.09	15.05.10.09.003	Plasmodium falciparum antiporozoite antibodies		ΠΛΑΣΜΩΔΙΟ FALCIPARUM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΠΟΡΟΖΩΗΤΟΥ		
15	15.05.10.09	15.05.10.09.004	Plasmodium vivax antiporozoite antibodies		ΠΛΑΣΜΩΔΙΟ VIVAX ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΠΟΡΟΖΩΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
15	15.05.10.09	15.05.10.09.005	Plasmodium -NA reagents		ΠΛΑΣΜΩΔΙΑ-ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ		
15	15.05.10.10	15.05.10.10.001	Trichomonas		ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ		
15	15.05.10.10	15.05.10.10.002	Trichomonas microscopy in vaginal fluids		ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΟ		
15	15.05.10.10	15.05.10.10.003	Trichomonas antigen in vaginal fluids MA		ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΕ ΜΑ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΟ		
15	15.05.10.90	15.05.10.90.900	Other Parasitology		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ		
15	15.06	15.06	Mycology (Infect. Immunology)		ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
15	15.06.01	15.06.01	Mycology Immunoassays		ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ		
15	15.06.01.01	15.06.01.01.001	Aspergillus		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΣΠΕΡΓΙΛΛΟΥ		
15	15.06.01.01	15.06.01.01.002	Galactomannan Ag		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΝΝΑΝΗΣ (ΑΣΠΕΡΓΙΛΛΟΥ)		
15	15.06.01.02	15.06.01.02.001	Candida albicans		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CANDIDA ALBICANS		
15	15.06.01.02	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	15.06.01.90.900	Other Mycology Immunoassays		ΆΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ		
15	15.70	15.70	Rapid Tests - Infectious Immunology		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΛΟΙΜΟΓΟΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ		
15	15.70.01	15.70.01	Bacteriology Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ		
15	15.70.01.01	15.70.01.01.001	Chlamydia Ag - Rapid Test		ΧΛΑΜΥΔΙΑ -ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ		
15	15.70.01.01	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	15.70.01.02.001	H. pylori - Rapid Test		H.PYLORI- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ		
15	15.70.01.02	15.70.01.02.002	H.pylori antibodies in serum and plasma		H.PYLORI ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΚΑΙ ΠΛΑΣΜΑ		
15	15.70.01.02	15.70.01.02.003	H.pylori antibodies in urine		H.PYLORI ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΑ ΟΥΡΑ		
15	15.70.01.03	15.70.01.03.001	Strep. A - Rapid Test		STREP A- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ		
15	15.70.01.03	15.70.01.03.002	Strep A Antigen in throat samples		STREP A- ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ ΤΡΑΧΕΙΟΒΡΟΓΧΙΚΕΣ		
15	15.70.01.04	15.70.01.04.001	Strep. B - Rapid Test		STREP B- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ		
15	15.70.01.04	15.70.01.04.002	Strep B Antigen in vaginal samles		STREP B- ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΕΣ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ		
15	15.70.01.05	15.70.01.05.001	Syphilis - Rapid Test		ΣΥΦΙΛΙΣ -ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ		
15	15.70.01.05	15.70.01.05.002	Syphilis- Rapid Plasma Reagin TEST (RPR)	RPR	ΣΥΦΙΛΙΣ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΝΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΣΜΑ(RPR)		
15	15.70.01.05	15.70.01.05.003	Syphilis Rapid Treponemal test in serum		ΣΥΦΙΛΙΣ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΡΕΠΟΝΙΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΟ		
15	15.70.01.06	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	15.70.01.07.001	Meningitis causitive agents - Rapid Test		ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΣ ΑΙΤΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ -ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ		
15	15.70.01.07	15.70.01.07.002	Meningitis latex test for seven bacterial antigens		ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΣ LATEX TEST ΓΙΑ 7 ΜΙΚΡΟΓΙΑΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ		
15	15.70.01.08	15.70.01.08.001	Legionella - Rapid Test		ΛΕΓΙΟΝΕΛΛΑ- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ		
15	15.70.01.09	15.70.01.09.001	Strep. pneumoniae - Rapid Test		STREP ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ		
15	15.70.01.90	15.70.01.90.900	Other Bacteriology - Rapid Tests		ΆΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ		
15	15.70.05	15.70.05	Parasitology Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ		
15	15.70.05.01	15.70.05.01.001	Plasmodium (Malaria) - Rapid Test/Antigen detection		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ PLASMODIUM (MALARIA)		
15	15.70.05.01	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	15.70.05.90.900	Other Parasites - Rapid Test		ΆΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ		
15	15.70.90	15.70.90	Other Virology Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ		
15	15.70.90.01	15.70.90.01.001	CMV - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ CMV		
15	15.70.90.01	15.70.90.01.002	CMV -Detection of antigen in blood		CMV ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΤΟ ΑΙΜΑ		
15	15.70.90.02	15.70.90.02.001	RSV - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ RSV		
15	15.70.90.02	15.70.90.02.002	RSV-Detection of antigen on respiratory secretions		RSV ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ		
15	15.70.90.03	15.70.90.03.001	Mononucleosis (EBV) - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΜΟΝΟΠΥΡΗΝΩΣΗ		
15	15.70.90.03	15.70.90.03.002	Rapid herophile antibody detection in serum		ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΟ		
15	15.70.90.04	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	15.70.90.06.001	VZV - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ VZV		
15	15.70.90.07	15.70.90.07.001	Dengue - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΔΑΓΓΕΙΟ ΠΥΡΕΤΟ		
15	15.70.90.07	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 ΑΔΕΝΟ ΙΟΥΣ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ		
15	15.70.90.90	15.70.90.90.900	Adenovirus -Rapid test in respiratory samples		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ		
15	15.90.90.90	15.90.90.90.900	Other Other Infectious Immunology		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΙΜΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ		
16	16	16	GENETIC TESTING		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ		
16	16.01	16.01	Inborn Gene or Chromosome Alterations		ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΥΜΕΝΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ		
16		16.01.05	Molecular genetics		ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ		
16		16.01.05.01.001		CFTR (90%)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CFTR (90% ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ		Πιθανή ινοκυστική νόσος

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
16		16.01.05.01.002		CFTR (10%)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CFTR (ΓΙΑ ΤΟ ΕΠΙΠΛΕΟΝ 10% ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ)		Πιθανή ινοκυστική νόσος
16		16.01.05.01.003		α-globulin	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ α-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ		Διερεύνηση πιθανής α-θαλασσαιμίας
16		16.01.05.01.004		β-globulin	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ β-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ		Διερεύνηση πιθανής β-θαλασσαιμίας
16		16.01.05.01.005		FXS WildTypExcl	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ FRA-X (WildTypExcl)		Διερεύνηση συνδρόμου Fragile-X
16		16.01.05.01.006		FXS PreMut	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ FRA-X (PreMut)		Διερεύνηση συνδρόμου Fragile-X
16		16.01.05.01.007		FXS SoutBlot	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ FRA-X (SoutBlot)		Διερεύνηση συνδρόμου Fragile-X
16		16.01.05.01.008		PWIS-AS	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ PRADER-WILLI/ANGELMAN		Διερεύνηση συνδρόμων Prader-Willi/Angelman
16		16.01.05.01.009		UBE3A	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ UBE3A		Διερεύνηση συνδρόμου Angelman
16		16.01.05.01.010		DNA SexDet	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΦΥΛΟΥ		Προσδιορισμός φύλου
16		16.01.05.01.011		DMD-BMD	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ DUCHENNE/BECKER (75% ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ)		Διερεύνηση συνδρόμων Duchenne/Becker
16		16.01.05.01.012		DMD-BMD	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ DUCHENNE/BECKER (ΓΙΑ ΤΟ ΕΠΙΠΛΕΟΝ 25% ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ)		Διερεύνηση συνδρόμων Duchenne/Becker
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		Διερεύνηση καρβολινοπάθειας
16		16.01.05.01.015		LGM2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ LGM2A		Διερεύνηση Καλπαينوπάθειας
16		16.01.05.01.016		DM1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ DM1		Διερεύνηση μυοτονικής μυϊκής δυστροφίας
16		16.01.05.01.017		SMAcarrier	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΦΟΡΕΙΑΣ SMA		Συγγενής ασθενούς με SMA
16		16.01.05.01.018		SMA	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΝΩΤΙΑΙΑ ΜΥΪΚΗ ΑΤΡΟΦΙΑ		Διερεύνηση νωτιαίας μυϊκής ατροφίας
16		16.01.05.01.019		NMD CGH	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ & ΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΩΝ ΓΙΑ ΝΕΥΡΟΜΥΪΚΑ, (ΚΑΒΕΟΛΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ, ΔΥΣΤΡΟΦΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ, ΚΑΛΠΑΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ, ΣΑΡΚΟΓΛΥΚΑΝΟΠΑΘΕΙΕΣ & SMA)		Νευρομυϊκά, (Καβεολινοπάθειες, Καλπαينوπάθειες, Σαρκογλυκανοπάθειες & SMA)
16		16.01.05.01.020		FSH	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΟΜΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΜΥΪΚΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ (FSH)		Διερεύνηση πρωσοπομοβραχιόνιας μυϊκής δυστροφίας
16		16.01.05.01.021		MECP2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MECP2		Διερεύνηση συνδρόμου Rett
16		16.01.05.01.022		MECP3	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MECP3		Διερεύνηση συνδρόμου Rett
16		16.01.05.01.023		CDKL5	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CDKL5		Διερεύνηση συνδρόμου Rett
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)		Διερεύνηση συνδρόμου Fabry, PCR και ανάλυση με περιοριστική ενδονουκλεάση, Sequencing - DNA
16		16.01.05.01.025		RecPancr	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΤΙΔΑ		Διερεύνηση υποτροπιάζουσας παγκρεατίτιδας
16		16.01.05.01.026		Ymicrodcl	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ - ΧΡΟΜΟΣΩΜΑΤΟΣ Y		Διερεύνηση υπογονιμότητας
16		16.01.05.01.027		DNA SexDetF	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΦΥΛΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ		Διερεύνηση πιθανού φυλοσύνδετου νοσήματος
16		16.01.05.01.028		AR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ AR		Διερεύνηση ανωμαλιών φύλου
16		16.01.05.01.029		WS	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ WILLIAMS		Διερεύνηση συνδρόμου Williams
16		16.01.05.01.030		CP	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕΡΟΥΛΟΠΛΑΣΜΙΝΗΣ (CP)		Διερεύνηση νόσου Wilson
16		16.01.05.01.031		RPE65	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RPE65		Διερεύνηση συγγενούς αμαύρωσης Leber
16		16.01.05.01.032		RHO	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RHO		Διερεύνηση αμφιβληστροειδοπάθειας
16		16.01.05.01.033		RDS	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RDS		Διερεύνηση αμφιβληστροειδοπάθειας
16		16.01.05.01.034		RPI	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RPI		Διερεύνηση αμφιβληστροειδοπάθειας
16		16.01.05.01.035		PRPF31	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PRPF31		Διερεύνηση αμφιβληστροειδοπάθειας
16		16.01.05.01.036		ABCA4	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ABCA4		Διερεύνηση αμφιβληστροειδοπάθειας
16		16.01.05.01.037		RPGR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RPGR		Διερεύνηση αμφιβληστροειδοπάθειας
16		16.01.05.01.038		CEP290	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CEP290		Διερεύνηση συγγενούς αμαύρωσης Leber
16		16.01.05.01.039		FVIII Intron22	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ FVIII (INTRON 22)		Διερεύνηση βαριάς αιμορροφιλίας Α
16		16.01.05.01.040		FVIII Intron1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ FVIII (INTRON 1)		Διερεύνηση βαριάς αιμορροφιλίας Α
16		16.01.05.01.041		Haem A	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ Α		Διερεύνηση βαριάς αιμορροφιλίας Α
16		16.01.05.01.042		VII Factor	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΗΣ VII		Διερεύνηση βαριάς αιμορροφιλίας Α
16		16.01.05.01.043		IX Factor	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΗΣ IX		Διερεύνηση βαριάς αιμορροφιλίας Β
16		16.01.05.01.044		PNDHaem	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑΣ ΣΕ ΕΜΒΡΥΟ		Ανάλυση ταυτοποιημένης μετάλλαξης αιμορροφιλίας σε έμβρυο
16		16.01.05.01.045		PROP1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PROP1		Διερεύνηση υποφυσιακής ανεπάρκειας
16		16.01.05.01.046		GCK	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GCK		Διερεύνηση διαβήτη MODY2
16		16.01.05.01.047		HNF1A	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HNF1A		Διερεύνηση διαβήτη MODY3
16		16.01.05.01.048		HNF4	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HNF4A		Διερεύνηση διαβήτη MODY1
16		16.01.05.01.049		HNF4A,GCK,HNF1A&B	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HNF4A, GCK, HNF1A, HNF1B		Διερεύνηση διαβήτη MODY1,2,3,5
16		16.01.05.01.050		NROB1-DAX1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NROB1-DAX1		Διερεύνηση συγγενούς υποπλασίας επινεφριδίων και προγεννητικός έλεγχος
16		16.01.05.01.051		Star	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ STAR		Διερεύνηση λιποειδούς υπερπλασίας επινεφριδίων (και προγεννητικός έλεγχος)
16		16.01.05.01.052		NR5A1-SF1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NR5A1-SF1		Διερεύνηση επινεφριδιακής ανεπάρκειας
16		16.01.05.01.053		SRD5A2	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΕΛΛΕΙΨΗ 5Α-ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ (ΓΟΝΙΔΙΟ SRD5A2)		Ελλείψη 5α αναγωγής - Διαταραχές διαφοροποίησης του φύλου

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
16		16.01.05.01.054		<i>hGRD</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ (ΓΟΝΙΔΙΟ HGR)		Διερεύνηση αντίστασης στα γλυκοκορτικοειδή
16		16.01.05.01.055		<i>TSH-gene</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΣΥΓΓΕΝΗ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ (ΓΟΝΙΔΙΟ TSH)		Διερεύνηση συγγενούς υποθυρεοειδισμού
16		16.01.05.01.056		<i>CYP11B2</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΥΠΟΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟ (ΓΟΝΙΔΙΟ CYP11B2)		Διερεύνηση υποαλδοστερονισμού
16		16.01.05.01.057		<i>CYP21A2</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CYP21A2		Διερεύνηση συγγενούς υπερπλασίας επινεφριδίων (και προγεννητικός έλεγχος)
16		16.01.05.01.058		<i>CYP19</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CYP19 (ΑΡΩΜΑΤΑΣΗ)		Έλλειψη αρωματάσης - Διαταραχές διαφοροποίησης του φύλου
16		16.01.05.01.059		<i>FGFR1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FGFR1		Διερεύνηση συνδρόμου Kallmann
16		16.01.05.01.060		<i>SRS</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ SILVER-RUSSELL		Διερεύνηση συνδρόμου Silver-Russell
16		16.01.05.01.061		<i>MD Chr7,14,15</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΓΟΝΕΪΚΗ ΔΙΣΩΜΙΑ ΣΤΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΑ 7, 14, 15		Έλεγχος για Μονογονεϊκή Δισωμία στα Χρωμοσώματα 7, 14, 15
16		16.01.05.01.062		<i>GBJ2.35delG</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ 35DELG ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBJ2		Διερεύνηση νευροαισθηθρίας βαρκοϊας
16		16.01.05.01.063		<i>GBJ2</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBJ2		Διερεύνηση νευροαισθηθρίας βαρκοϊας
16		16.01.05.01.064		<i>GBJ2 carrier</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBJ2		Έλεγχος φορίας για γνωστή μετάλλαξη γονιδίου GBJ2
16		16.01.05.01.065		<i>PND GBJ2</i>	ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBJ2		Προγεννητικός έλεγχος για μεταλλάξεις γονιδίου GBJ2
16		16.01.05.01.066		<i>Mt MTRNR1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MTRNR1 ΤΟΥ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΟΥ DNA		Διερεύνηση νευροαισθηθρίας βαρκοϊας
16		16.01.05.01.067		<i>PAH</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PAH		Διερεύνηση φαιυλκετονουρίας/υπερφαιυλαλανιαιμίας
16		16.01.05.01.068		<i>PAH carrier</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΟΡΕΙΑΣ ΓΝΩΣΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PAH ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ		Διερεύνηση φαιυλκετονουρίας/υπερφαιυλαλανιαιμίας
16		16.01.05.01.069		<i>PND PAH</i>	ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΝΩΣΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PAH ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ		Προγεννητικός έλεγχος φαιυλκετονουρίας/υπερφαιυλαλανιαιμίας
16		16.01.05.01.070		<i>AROEv</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ APOE		Υπερλιπιδαιμία
16		16.01.05.01.071		<i>FGFR3</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FGFR3		Αχονδροπλασία
16		16.01.05.01.072		<i>LBR</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ LBR		Σκελετική δυσπλασία Greenberg
16		16.01.05.01.073		<i>GJB4</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GJB4		Εrythrokeratoderma Variabilis
16		16.01.05.01.074		<i>MYOC.T377M</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ T377M ΓΟΝΙΔΙΟΥ MYOC		Πρωτοπαθές Γλαύκωμα Ανοκτής Γωνίας
16		16.01.05.01.075		<i>MYOC</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MYOC		Πρωτοπαθές Γλαύκωμα Ανοκτής Γωνίας
16		16.01.05.01.076		<i>CYP11B1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CYP11B1		Πρωτοπαθές Συγγενές Γλαύκωμα
16		16.01.05.01.077		<i>PAX6</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PAX6		Ανιριδία
16		16.01.05.01.078		<i>RS1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RS1		Φυλοσύνδετη Νεανική Ρετινίωση
16		16.01.05.01.079		<i>TSC1&2</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TSC1& TSC2		Οζώδης Σκλήρυνση
16		16.01.05.01.080		<i>NF1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NF1		Νευρινωμάτωση Τύπου 1
16		16.01.05.01.081		<i>Mut carrier</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΟΡΙΑΣ ΓΝΩΣΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ		Συγγενής ασθενούς με κληρονομικό νόσημα και ταυτοποιημένη μετάλλαξη συγκεκριμένου γονιδίου
16		16.01.05.01.082		<i>PABPN1</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΥΪΚΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ		Οφθαλμοφαρυγγική Μυϊκή Δυστροφία
16		16.01.05.01.083		<i>CMT1A</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CMT1A		Αισθητική & Κινητική Πολυνευροπάθεια
16		16.01.05.01.084		<i>HNPP</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HNPP		Αισθητική & Κινητική Πολυνευροπάθεια
16		16.01.05.01.085		<i>CMTX1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CMTX 1		Αισθητική & Κινητική Πολυνευροπάθεια
16		16.01.05.01.086		<i>SBMA</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ SBMA		Νόσος Kennedy
16		16.01.05.01.087		<i>FrA</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΑΤΑΞΙΑ FRIEDREICH		Αταξία Friedreich
16		16.01.05.01.088		<i>HD</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΝΟΣΟ ΤΟΥ HUNTINGTON		Νόσος Huntington
16		16.01.05.01.089		<i>SDS</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ SCWACHMAN DIAMOND		Σύνδρομο Scwachman Diamond
16		16.01.05.01.090		<i>SDS</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ SCWASCHMAN DIAMOND		Σύνδρομο Scwachman Diamond
16		16.01.05.01.091		<i>RPL5/RPS19</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ RPL5/RPS19		Αναιμία Diamond Blackfan
16		16.01.05.01.092		<i>MethX</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΜΕΘΥΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ X		Φυλοσύνδετα νοσήματα
16		16.01.05.01.093		<i>ISH EBC</i>	IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΙΟΥ EBV		Λεμφυπερπλαστικά νεοπλασμάτα
16		16.01.05.01.094		<i>PWS-AS</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ PRADER-WILLI-ANGELMAN		
16		16.01.05.01.095		<i>Amnio-PCR</i>	ΤΑΧΕΙΑ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΔF508		
16		16.01.05.01.096		<i>ChrS MLPA</i>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΙΑ 21 ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΜΙΚΡΟΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ		
16		16.01.05.01.097		<i>SubTelom MLPA</i>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΤΕΛΟΜΕΡΙΔΙΑΚΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΑ ΜΙΚΡΟΕΛΛΕΙΜΜΑΤΑ		
16		16.01.05.01.098		<i>PND DNA</i>	ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΕΜΒΡΥΟΥ ΣΕ DNA ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟ ΑΜΝΙΑΚΟ ΥΓΡΟ Η ΤΡΟΦΟΒΛΑΣΤΗ		
16		16.01.05.01.099		<i>BRCA1 5 Mut</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ 5 ΣΥΧΝΟΤΕΡΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BRCA1 ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ		Καρκίνος μαστού/ωοθηκών
16		16.01.05.01.100		<i>BRCA1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BRCA1		Καρκίνος μαστού/ωοθηκών
16		16.01.05.01.101		<i>BRCA1&2</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ BRCA1-BRCA2		Καρκίνος μαστού/ωοθηκών (BRCA1) Καρκίνος μαστού-ωοθηκών, προστάτη, παγκρέατος (BRCA2)

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
16		16.01.05.01.102		BRCA1&2 Sq+MLPA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ BRCA1-BRCA2 ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ		Καρκίνος μαστού/ωοθηκών (BRCA1) Καρκίνος μαστού-ωοθηκών, προστάτη, παγκρέατος (BRCA2)
16		16.01.05.01.103		CHEK2.1100del	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CHEK2 1100DEL		Καρκίνος μαστού
16		16.01.05.01.104		CHEK2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CHEK2		Καρκίνος μαστού
16		16.01.05.01.105		PALB2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PALB2		Καρκίνος μαστού
16		16.01.05.01.106		TP53	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ P53		Σύνδρομο Li-Fraumeni Λευχαιμίες - Λεμφώματα
16		16.01.05.01.107		STK11 Sq+MLPA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ STK11 (LKB1) ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ		Σύνδρομο Peutz-Jeghers
16		16.01.05.01.108		PTEN	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PTEN		Σύνδρομο Cowden
16		16.01.05.01.109		CDH1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CDH1		Καρκίνος στομάχου διαχύτου τύπου
16		16.01.05.01.110		APC	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ APC ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ		Οικογενής αδενωματούδης Πολυποδίαση
16		16.01.05.01.111		MutYH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MutYH		Πολυποδίαση συνδεδεμένη με το γονίδιο MutYH
16		16.01.05.01.112		MLH1&MSH2 SqMLPA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MLH1 + MSH2 + ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ		Κληρονομικός μη Πολυποδισιακός Καρκίνος του Παχέος Εντέρου (HNPCC ή σύνδρομο Lynch)
16		16.01.05.01.113		MSH6	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MSH6		Κληρονομικός μη Πολυποδισιακός Καρκίνος του Παχέος Εντέρου (HNPCC ή σύνδρομο Lynch)
16		16.01.05.01.114		MEN1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MEN1		Πολλαπλή ενδοκρινής Νεοπλασία τύπου I
16		16.01.05.01.115		RET	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RET		Πολλαπλή ενδοκρινής Νεοπλασία τύπου II
16		16.01.05.01.116		VHL	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ VHL		Σύνδρομο Von-Hippel-Lindau
16		16.01.05.01.117		FLCN	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FLCN		Σύνδρομο Birt-Hodg-Dube
16		16.01.05.01.118	GBA gene mutation detection (N370S, D409H, L444P, IVS10-1G→A, R463C, R120W, IVS6-2A→G, Y108C, H255Q)	GBA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBA (N370S, D409H, L444P, IVS10-1G→A, R463C, R120W, IVS6-2A→G, Y108C, H255Q)		Νόσος GAUCHER - PCR και ανάλυση με περιοριστική ενδονουκλεάση - DNA
16		16.01.05.01.119		Mut in Relatives	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΣΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ		Συγγενής ασθενούς με κληρονομικό καρκίνο
16		16.01.05.01.120		HFE.C282Y	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ C282Y ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HFE ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Κληρονομική Αιμοχρωμάτωση
16		16.01.05.01.121		HFE.H63D	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ H63D ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HFE ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Κληρονομική Αιμοχρωμάτωση
16		16.01.05.01.122		Vfact.G1691A	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ G1691A ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ (LEIDEN) ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Έλεγχος θρομβοφιλίας
16		16.01.05.01.123		IIfact.G20210A	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ G20210A ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ II ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Έλεγχος θρομβοφιλίας
16		16.01.05.01.124		MTHFR.C677T	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ C677T ΤΟΥ MTHFR ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Έλεγχος θρομβοφιλίας
16		16.01.05.01.125		PAI-1.v4G/5G	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ 4G/5G ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ ΤΟΥ PAI-1 ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Έλεγχος θρομβοφιλίας
16		16.01.05.90.900		Mut in Relatives	ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΥΜΕΝΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ		
16	16.01.06	16.01.06	Cytogenetics		ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ		
16		16.01.06.01.001		PND Karyo	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΜΒΡΥΟΥ (ΚΑΡΥΟΤΥΠΟΣ) ΑΠΟ ΑΜΝΙΑΚΟ ΥΓΡΟ Η ΤΡΟΦΟΒΛΑΣΤΗ		
16		16.01.06.01.002		Karyo Inher	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΙΜΑΤΟΣ-ΜΥΕΛΟΥ ΟΣΤΩΝ		Κληρονομικά νοσήματα
16		16.01.06.01.003		Karyo Fblood	ΚΑΡΥΟΤΥΠΟΣ ΕΜΒΡΥΪΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ		Γενετικά σύνδρομα, κληρονομικά νοσήματα
16		16.01.06.01.004		Barr body	ΣΩΜΑΤΙΟ BARR - 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			ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΥΜΕΝΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ		
16	16.02	16.02	Acquired Gene or Chromosome Alterations		ΕΠΙΚΤΗΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ		
16	16.02.05	16.02.05	Molecular genetics		ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ		
16		16.02.05.01.001		IG/TR clon.Sq	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ DNA (DNA SEQUENCING) ΓΙΑ ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
16		16.02.05.01.002		ASO-STR.Fr	STR ΓΟΝΟΤΥΠΩΣΗ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ STR-PCR ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ		Ανάλυση χιμαιρισμού μετά μεταμόσχευση αλλογενών αιμοποιητικών κυττάρων
16		16.02.05.01.003		NPM.Fr	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ NPM1 ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
16		16.02.05.01.004		NPM.Sq	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ NPM1 ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
16		16.02.05.01.005		ABL.Sq	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ABL ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA		Χρόνια μυελογενής λευχαιμία Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα Οξεία μυελογενής λευχαιμία Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
16		16.02.05.01.006		<i>Ikaros_Sq</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ IKAROS ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA		Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
16		16.02.05.01.007		<i>Jak-2_V617F</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ Jak-2 V617F ΜΕ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR		Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
16		16.02.05.01.008		<i>RAS.codon12</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RAS (CODON 12) ΜΕ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR		Οξεία μυελογενής λευχαιμία Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα Συμπαγείς όγκοι (καρκίνος παχέος εντέρου)
16		16.02.05.01.009		<i>RAS.codon13</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RAS (CODON 13) ΜΕ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR		Οξεία μυελογενής λευχαιμία Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα Συμπαγείς όγκοι (καρκίνος παχέος εντέρου)
16		16.02.05.01.010		<i>FLT3-ITD</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FLT3-ITD ΜΕ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
16		16.02.05.01.011		<i>FLT3-D835</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FLT3-D835 ΜΕ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
16		16.02.05.01.012		<i>c-kit.D816</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ D816 ΓΟΝΙΔΙΟΥ c-kit ΜΕ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξεία μυελογενής λευχαιμία Συστηματική μαστοκυττάρωση
16		16.02.05.01.013		<i>c-kit.D816.Sq</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ c-kit ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA (EXON 8, D816)		Οξεία μυελογενής λευχαιμία Συστηματική μαστοκυττάρωση
16		16.02.05.01.014		<i>BCL-1/IGH</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-1/IGH		Λέμφωμα από το κύτταρο του μανδύα
16		16.02.05.01.015		<i>BCL-2/IGH MBR</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MBR		Λεμφοζιακό (οξώδες) λέμφωμα
16		16.02.05.01.016		<i>BCL-2/IGH MCR</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MCR		Λεμφοζιακό (οξώδες) λέμφωμα
16		16.02.05.01.017		<i>Jak-2_V617F QPCR</i>	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ V617F ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ JAK2 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
16		16.02.05.01.018		<i>NPM1 QPCR</i>	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΜΑΓΜΕΝΩΝ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NPM1 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
16		16.02.05.01.019		<i>MALT1/API2</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MALT1/API2		MALT λέμφωμα στομάχου
16		16.02.05.01.020	FIPL1/PDGFRA fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	<i>FIPL1/PDGFRA</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ FIP1L1/PDGFRA ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		Χρόνια ηωσινοφιλική λευχαιμία Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
16		16.02.05.01.021	BCR/ABL (p210) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	<i>BCR/ABL.(p210)</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P210) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		Χρόνια μυελογενής λευχαιμία Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα Οξεία μυελογενής λευχαιμία Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
16		16.02.05.01.022	BCR/ABL (p190) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	<i>BCR/ABL.(p190)</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P190) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR		Χρόνια μυελογενής λευχαιμία Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα Οξεία μυελογενής λευχαιμία Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
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		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
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		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
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		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
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		Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
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		Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
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		Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
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		Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
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		Οξείες λευχαιμίες
16		16.02.05.01.031	TCRB gene clonal rearrangements	Clonality <i>TCRB</i>	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRB		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
16		16.02.05.01.032	IGH gene clonal rearrangements	Clonality <i>IGH</i>	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGH		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
16		16.02.05.01.033	IGK gene clonal rearrangements	Clonality <i>IGK</i>	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGK		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
16		16.02.05.01.034	IGL gene clonal rearrangements	Clonality <i>IGL</i>	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGL		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
16		16.02.05.01.035	TCRG gene clonal rearrangements	Clonality <i>TCRG</i>	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRG		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
16		16.02.05.01.036	TCRD gene clonal rearrangements	Clonality <i>TCRD</i>	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRD		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
16		16.02.05.01.037	KDE gene clonal rearrangements	Clonality <i>KDE</i>	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ KDE		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
16		16.02.05.01.038		Clonality <i>IGH</i> QPCR	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGH ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
16		16.02.05.01.039		Clonality <i>IGK</i> QPCR	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGK ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξείες λευχαιμίες
16		16.02.05.01.040		Clonality <i>TCRG</i> QPCR	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRG ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξείες λευχαιμίες
16		16.02.05.01.041		Clonality <i>TCRD</i> QPCR	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRD ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξείες λευχαιμίες
16		16.02.05.01.042		Clonality <i>KDE</i> QPCR	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ KDE ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΛΛΗΛΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξείες λευχαιμίες
16		16.02.05.01.043		<i>BCR/ABL</i> QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Χρόνια μυελογενής λευχαιμία Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα Οξεία μυελογενής λευχαιμία Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
16		16.02.05.01.044		<i>PML/RARA</i> QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PML/RARA ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
16		16.02.05.01.045		<i>CBFb/MYH11</i> QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFb/MYH11 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξεία μυελογενής λευχαιμία

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
16		16.02.05.01.046		AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
16		16.02.05.01.047		E2A/PBX QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ E2A/PBX ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
16		16.02.05.01.048		TEL/AML QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ TEL/AML ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
16		16.02.05.01.049		bcl-2/IGH QPCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)		Λεμφοζυϊακό (οξύιδες) λέμφωμα
16		16.02.05.01.050		EWS/FLI	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/FLI ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR		Σάρκωμα Ewing
16		16.02.05.01.051		EWS/ERG	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/ERG ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR		Σάρκωμα Ewing
16		16.02.05.01.052		EWS/ETV1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/ETV1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR		Σάρκωμα Ewing
16		16.02.05.01.053		EWS/FEV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/FEV ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR		Σάρκωμα Ewing
16		16.02.05.01.054		EWS/E1AF	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/E1AF ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR		Σάρκωμα Ewing
16		16.02.05.01.055		SYT/SSX1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ SYT/SSX1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR		Συνοβιοσάρκωμα
16		16.02.05.01.056		SYT/SSX2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ SYT/SSX2 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR		Συνοβιοσάρκωμα
16		16.02.05.01.057		PAX3/FKHR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PAX3/FKHR ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR		Κυψελιδικό ραβδομυοσάρκωμα
16		16.02.05.01.058		PAX7/FKHR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PAX7/FKHR ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR		Κυψελιδικό ραβδομυοσάρκωμα
16		16.02.05.01.059		FUS/CHOP	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ FUS/CHOP ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR		Μυξοειδές λιπιοσάρκωμα
16		16.02.05.01.060		EWS/CHOP	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/CHOP ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR		Μυξοειδές λιπιοσάρκωμα
16		16.02.05.01.061		EWS/WT1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/WT1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR		Δεσμοπλαστικός μικροτρογγυλοκυτταρικός όγκος
16		16.02.05.01.062		EWS/ATF1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/ATF1 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR		Διακυτταρικό σάρκωμα
16		16.02.05.01.063		ETV6/NTRK3	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ ETV6/NTRK3 ΜΕ ΠΟΣΟΤΙΚΗ PCR		Συγγενές ινοσάρκωμα
16		16.02.05.90.900			ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΤΗΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ		
16	16.02.06	Cytogenetics			ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ		
16		16.02.06.01.001		Karyo SAA	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		Απλαστική αναιμία
16		16.02.06.01.002		Karyo CLL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		Χρόνια λεμφοκυτταρική λευχαιμία
16		16.02.06.01.003		Karyo SL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΠΛΗΝΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		Σπληνικό λέμφωμα
16		16.02.06.01.004		Karyo NHL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΛΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΜΗ HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ (ΕΚΤΟΣ ΧΛΛ ΚΑΙ ΣΠΛΗΝΙΚΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		Μη Hodgkin λέμφωμα
16		16.02.06.01.005		Karyo MM	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		Πολυαπλούν μυέλωμα
16		16.02.06.01.006		Karyo MDS	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ		Μυελοδυσπλαστικό σύνδρομο
16		16.02.06.01.007		Karyo CML	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ		Χρόνια μυελογενής λευχαιμία
16		16.02.06.01.008		Karyo MPD	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		Μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
16		16.02.06.01.009		Karyo AML	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
16		16.02.06.01.010		Karyo ALL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ		Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
16		16.02.06.01.011		Karyo Solid T	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΟΓΚΟΥΣ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ		Συμπαγείς όγκοι μη αιμοποιητής προέλευσης
16		16.02.06.01.012		FISH CEN	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΑΝΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ)		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
16		16.02.06.01.013		FISH CENDual MHD	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ)		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
16		16.02.06.01.014		FISH SPEC(17)(p13)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (17)(P13.1)P53 GENE		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
16		16.02.06.01.015		FISH (7)(q31)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME 7 A-SATELLITE PROBE /D7S486 7Q31 REGION DUAL COLOR PROBE		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
16		16.02.06.01.016		FISH (7)(q31)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME 7 A-SATELLITE PROBE /D7S522 (7Q31) REGION DUAL COLOR PROBE		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
16		16.02.06.01.017		M-FISH MHD	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ M-FISH ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΡΩΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
16		16.02.06.01.018		M-FISH Solid T	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ M-FISH ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΡΩΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
16		16.02.06.01.019		FISH painting	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH PAINTING) ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΠΟΥ ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΟΛΟ ΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα
16		16.02.06.01.020		FISH (11)(q23)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME (11)(Q23) MLL GENE DUAL COLOR		Κακοήθη αιματολογικά νοσήματα

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
16		16.02.06.01.021		FISH (13)(q14.3)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S319		Κακοήγη αιματολογικά νοσήματα
16		16.02.06.01.022		FISH (13)(q14.3)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S25		Κακοήγη αιματολογικά νοσήματα
16		16.02.06.01.023		FISH (11)(q23)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (11)(Q22.3)ATM GENE		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
16		16.02.06.01.024		FISH (3)(q27)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
16		16.02.06.01.025		FISH IGH/MALT1	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MALT1 T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE		MALT λέμφωμα στομάχου
16		16.02.06.01.026		FISH (14)(q32)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
16		16.02.06.01.027		FISH IGH/MYC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MYC, T(8;14)(Q24:Q32) DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
16		16.02.06.01.028		FISH IGH/BCL2	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/BCL2 T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα
16		16.02.06.01.029		FISH X/Y	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ X / Y COCTAIL PROBE (DIRECT LABELED) DUAL COLOR		Ανάλυση χιμαιρισμού μετά μεταμόσχευση αλλογενών αιμοποιητικών κυττάρων
16		16.02.06.01.030		FISH BCR/ABL	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCR / ABL PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL FUSION		
16		16.02.06.01.031		FISH AML1/ETO	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ AML1/ETO, DUAL COLOR DUAL FUSION		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
16		16.02.06.01.032		FISH ZBTB1/RARA	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ RARA REARRANGEMENT PROBE T(11:17)(Q23:Q21) DUAL COLOR		
16		16.02.06.01.033		FISH PML/RARA	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ PML / RARA PROBE DIRECT DUAL COLOR DUAL FUSION		Οξεία μυελογενής λευχαιμία
16		16.02.06.01.034		FISH (5)(q31)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ EGR1/D5S23,D5S721 REGION (5Q31/5P15.2) DUAL COLOR PROBE		Οξεία μυελογενής λευχαιμία Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα
16		16.02.06.01.035		FISH (5)(q31-34)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CSF1R/D5S23,D5S721(5Q33-Q34) DUAL COLOR PROBE		Οξεία μυελογενής λευχαιμία Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα
16		16.02.06.01.036		FISH HER2 ampl	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HER2		Καρκίνος μαστού
16		16.02.06.01.037		FISH EWS	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ EWS		Σάρκωμα Ewing
16		16.02.06.01.038		FISH SYT	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ SYT		Συνοβιοσάρκωμα
16		16.02.06.01.039		FISH FKHR	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FKHR		Κυψελιδικό ραβδομυοσάρκωμα
16		16.02.06.01.040		FISH CHOP	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CHOP		Μυζοειδές λιποσάρκωμα
16		16.02.06.01.041		FISH ETV6/NTRK3	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ETV6/NTRK3		Συγγενές ινοσάρκωμα
16		16.02.06.01.042		FISH EWS/WT1	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ EWS/WT1		Διαγυκοκυτταρικό σάρκωμα
16		16.02.06.01.043		FISH WS	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ WILLIAMS		Σύνδρομο Williams
16		16.02.06.01.044		FISH DGS-VCFS	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ DI GEORGE /VCFS		Σύνδρομο DiGeorge /VCFS
16		16.02.06.01.045		FISH MDLS	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ MILLER-DIECKER		Σύνδρομο Miller-Diecker
16		16.02.06.01.046		FISH SMS	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ SMITH-MAGENIS		Σύνδρομο Smith-Magenis
16		16.02.06.01.047		Karyo N-Hodgkin	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΗ HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΜΙΤΩΓΟΝΑ		Μη Hodgkin λέμφωμα
16		16.02.06.01.048		FISH CEN/Chr	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΑΝΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ)		Κακοήγη αιματολογικά νοσήματα
16		16.02.06.01.049		FISH CENDualSolidT	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ)		Κακοήγη αιματολογικά νοσήματα
16		16.02.06.01.050		FISH (17)(p13.1)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (17)(P13.1)P53 GENE		Κακοήγη αιματολογικά νοσήματα
16		16.02.06.01.051		FISH (13)(q14.3)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S319		Κακοήγη αιματολογικά νοσήματα

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
16		16.02.06.01.052		FISH (11)(q22.3)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (11)(Q22.3)ATM GENE		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα
16		16.02.06.01.053		FISH (3)(q27)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα
16		16.02.06.01.054		FISH IGH/MALT1	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MALT1 T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE		MALT λέμφωμα στομάχου
16		16.02.06.01.055		FISH (14)(q32)SolidT	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα
16		16.02.06.01.056		FISH IGH/MYC SolidT	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MYC, T(8;14)(Q24;Q32) DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE		Λεμφοϋπερπλαστικά νεοπλάσματα
16		16.02.06.01.057		FISH IGH/BCL2 SolidT	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/BCL2 T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE		
16		16.02.06.90.900			ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΤΗΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ		
16	16.90.90.90	16.90.90.90.900	Other Genetic Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ		
17	13.07	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		ΙΣΤΟΣ/ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.01.001			ΛΑΡΥΓΓΙΚΟ ΟΖΙΟ		ΑΝΩΤΕΡΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.01.002			ΕΚΚΟΛΠΩΜΑ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ Ή ΣΤΟΜΑΧΟΥ Ή ΕΝΤΕΡΟΥ		ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.01.003			ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑ		ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.01.004			ΣΚΛΗΡΟΕΙΔΗΣ ΑΠΟΦΥΣΗ ΠΛΗΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ		ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.01.005			ΑΚΡΟΠΟΣΘΙΑ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΡΕΝΟΣ
17		17.02.01.01.006			ΟΡΧΕΙΣ (ΣΥΣΤΡΟΦΗ ,ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΕΥΝΟΥΧΙΣΜΟΣ)		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΡΕΝΟΣ
17		17.02.01.01.007			ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΠΟΡΟΣ (ΣΤΕΙΡΩΣΗ)		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΡΕΝΟΣ
17		17.02.01.01.008			ΣΠΕΡΜΑΤΟΚΗΛΗ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΡΕΝΟΣ
17		17.02.01.01.009			ΥΔΡΟΚΗΛΗ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΡΕΝΟΣ
17		17.02.01.01.010			ΛΕΙΟΜΥΩΜΑΤΑ, ΕΚΠΥΡΗΝΙΣΗ ΑΝΕΥ ΜΗΤΡΑΣ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΗΛΕΟΣ
17		17.02.01.01.011			ΠΟΛΥΠΟΔΑΣ (ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗ), ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΜΗΤΡΑΣ, ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΗΛΕΟΣ
17		17.02.01.01.012			ΣΑΛΠΙΓΓΑ (ΣΤΕΙΡΩΣΗ)		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΗΛΕΟΣ
17		17.02.01.01.013			ΩΘΗΚΗ, ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΗΛΕΟΣ
17		17.02.01.01.014			ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΒΛΑΒΕΣ, ΜΕΤΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ , ΜΗ-ΕΙΔΙΚΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ		ΔΕΡΜΑ - ΥΠΟΔΟΡΙΟ
17		17.02.01.01.015			ΚΑΛΟΝΗΘΗ ΟΓΚΙΔΙΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑΣ		ΔΕΡΜΑ - ΥΠΟΔΟΡΙΟ
17		17.02.01.01.016			ΑΙΜΑΤΩΜΑ (ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗ)		ΔΙΑΦΟΡΑ
17		17.02.01.01.017			ΑΠΟΣΤΗΜΑ (ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗ)		ΔΙΑΦΟΡΑ
17		17.02.01.01.018			ΚΥΣΤΗ (ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗ)		ΔΙΑΦΟΡΑ
17		17.02.01.01.019			ΚΥΣΤΗ ΚΟΚΚΥΓΟΣ (ΤΡΙΧΟΦΩΛΕΑΚΟ ΣΥΡΙΓΓΙΟ)		ΔΙΑΦΟΡΑ
17		17.02.01.01.020			ΡΑΓΔΑΔΑ/ΣΥΡΙΓΓΙΟ		ΔΙΑΦΟΡΑ
17		17.02.01.01.021			ΣΑΚΟΣ ΚΗΛΗΣ (ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗΣ)		ΔΙΑΦΟΡΑ
17		17.02.01.01.022			ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΣ		ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.01.023			ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ		ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.01.024			ΑΡΤΗΡΙΑ, ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ		ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.01.025			ΘΡΟΜΒΟΣ Ή ΕΜΒΟΛΟ		ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.01.026			ΚΙΡΣΟΚΗΛΗ		ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
17		17.02.01.01.027			ΦΛΕΒΑ, ΚΙΡΣΟΣ/ΟΙ		ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.01.028			ΒΡΑΓΧΙΑΚΗ ΚΥΣΤΗ		ΚΕΦΑΛΗ - ΤΡΑΧΗΛΟΣ
17		17.02.01.01.029			ΘΥΡΕΟΓΛΩΣΣΙΚΟΣ ΠΟΡΟΣ		ΚΕΦΑΛΗ - ΤΡΑΧΗΛΟΣ
17		17.02.01.01.030			ΠΟΛΥΠΟΔΕΣ, ΡΙΝΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ/ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΟΙ ΚΟΛΠΟΙ		ΚΕΦΑΛΗ - ΤΡΑΧΗΛΟΣ
17		17.02.01.01.031			ΑΔΕΝΟΕΙΔΕΙΣ ΕΚΒΛΑΣΤΗΣΕΙΣ ΠΛΗΝ ΛΕΜΦΙΚΩΝ ΕΞΕΡΓΑΣΙΩΝ		ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.01.032			ΑΜΥΓΔΑΛΗ ΠΛΗΝ ΛΕΜΦΙΚΩΝ ΕΞΕΡΓΑΣΙΩΝ		ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.01.033			ΣΠΛΗΝΑΣ (ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ)		ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.01.034			ΙΣΤΟΣ ΚΑΡΠΙΑΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ Ή ΡΙΚΝΩΣΗΣ ΔΥΡΟΥΤΡΕΝ		ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ
17		17.02.01.01.035			ΛΙΠΩΔΗΣ ΙΣΤΟΣ		ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ
17		17.02.01.01.036			ΛΙΠΩΜΑ		ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ
17		17.02.01.01.037			ΓΑΓΓΛΙΟ ΣΥΜΠΑΘΗΤΙΚΟΥ		ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.01.038			ΝΕΥΡΩΜΑ MORTON'S		ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.01.039			ΑΡΘΡΙΚΟΣ ΥΜΕΝΑΣ		ΟΣΤΑ - ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ
17		17.02.01.01.040			ΓΑΓΓΛΙΑΚΗ ΚΥΣΤΗ		ΟΣΤΑ - ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ
17		17.02.01.01.041			ΕΞΟΣΤΩΣΗ		ΟΣΤΑ - ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ
17		17.02.01.01.042			ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΣ ΔΙΣΚΟΣ		ΟΣΤΑ - ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ
17		17.02.01.01.043			ΜΗΝΙΣΚΟΣ		ΟΣΤΑ - ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ
17		17.02.01.01.044			ΟΡΟΓΟΝΟΣ ΘΥΛΑΚΑΣ/ΣΥΝΟΒΙΑΚΗ ΚΥΣΤΗ		ΟΣΤΑ - ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ
17		17.02.01.01.045			ΤΕΝΟΝΤΑΣ/ΤΕΝΟΝΤΙΟ ΕΛΥΤΡΟ		ΟΣΤΑ - ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ
17		17.02.01.01.046			ΧΟΝΔΡΟΣ		ΟΣΤΑ - ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ
17		17.02.01.01.047			ΧΟΝΔΡΩΜΑ		ΟΣΤΑ - ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ
17		17.02.01.01.048			ΧΟΛΟΣΤΕΑΤΩΜΑ		ΟΥΣ
17		17.02.01.01.049			ΠΤΕΡΥΓΙΟ		ΟΦΘΑΛΜΟΣ
17		17.02.01.01.050			ΧΟΛΗΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ ΠΛΗΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ		ΧΟΛΗΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ
17		17.02.01.02	Level II FFPE Specimens		FFPE ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ II		
17		17.02.01.02.001			ΛΑΡΥΓΓΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ		ΑΝΩΤΕΡΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.002			ΡΙΝΙΚΟΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ		ΑΝΩΤΕΡΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.003			ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ		ΑΝΩΤΕΡΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.004			ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ		ΑΝΩΤΕΡΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.005			ΤΡΑΧΕΙΑ, ΒΙΟΨΙΑ		ΑΝΩΤΕΡΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.006			ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟ, ΒΙΟΨΙΑ		ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.007			ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ, ΒΙΟΨΙΑ		ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.008			ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ, ΕΝΤΕΡΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ		ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.009			ΟΙΣΟΦΑΓΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ		ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.010			ΠΛΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ, ΒΙΟΨΙΑ		ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.011			ΠΛΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΤΙΟΛΟΓΙΑΣ		ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.012			ΠΟΛΥΠΟΔΑΣ (ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗ) ΣΤΟΜΑΧΟΥ/ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ		ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.013			ΠΟΛΥΠΟΔΑΣ (ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗ) ΟΡΘΟΥ/ΚΟΛΟΥ		ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.014			ΠΡΩΚΤΟΣ, ΚΟΝΔΥΛΩΜΑΤΑ		ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.015			ΣΚΩΛΗΚΟΕΙΔΗΣ ΑΠΟΦΥΣΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ		ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.016			ΣΤΟΜΑΧΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ		ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.017			ΣΤΟΜΑΧΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ		ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.018			ΟΡΧΙΣ, ΒΙΟΨΙΑ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΡΕΝΟΣ
17		17.02.01.02.019			ΟΡΧΙΣ, ΟΡΧΕΚΤΟΜΗ ΠΛΗΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ, ΠΛΗΝ ΕΥΝΟΥΧΙΣΜΟΥ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΡΕΝΟΣ
17		17.02.01.02.020			ΠΡΟΣΤΑΤΗΣ ΑΔΕΝΑΣ, ΜΗ ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΡΕΝΟΣ
17		17.02.01.02.021			ΠΡΟΣΤΑΤΗΣ, ΞΕΣΜΑΤΑ (ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ)		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΡΕΝΟΣ
17		17.02.01.02.022			ΠΡΟΣΤΑΤΗΣ, ΒΙΟΨΙΑ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΡΕΝΟΣ
17		17.02.01.02.023			ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΠΟΡΟΣ/ΤΟΝΟΣ ΠΛΗΝ ΣΤΕΙΡΩΣΗΣ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΡΕΝΟΣ
17		17.02.01.02.024			ΑΙΔΙΟΙ/ΧΕΙΛΗ ΑΙΔΙΟΥ, ΒΙΟΨΙΑ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΗΛΕΟΣ
17		17.02.01.02.025			ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟ, ΞΕΣΜΑΤΑ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΗΛΕΟΣ
17		17.02.01.02.026			ΕΝΔΟΤΡΑΧΗΛΟΣ, ΞΕΣΜΑΤΑ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΗΛΕΟΣ
17		17.02.01.02.027			ΚΟΛΠΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΗΛΕΟΣ
17		17.02.01.02.028			ΤΡΑΧΗΛΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΗΛΕΟΣ
17		17.02.01.02.029			ΥΣΤΕΡΕΚΤΟΜΗ ΜΕΤΑ Ή ΑΝΕΥ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΠΤΩΣΗ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΗΛΕΟΣ
17		17.02.01.02.030			ΧΕΙΛΟΣ, ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΗΛΕΟΣ
17		17.02.01.02.031			ΩΘΗΚΕΚΤΟΜΗ ΜΕΤΑ Ή ΑΝΕΥ ΣΑΛΠΙΓΓΑΣ ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΗΛΕΟΣ
17		17.02.01.02.032			ΔΕΡΜΑ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΜΕΛΑΝΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΜΦΙΚΩΝ ΕΞΕΡΓΑΣΙΩΝ		ΔΕΡΜΑ - ΥΠΟΔΟΡΙΟ
17		17.02.01.02.033			ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ		ΔΕΡΜΑ - ΥΠΟΔΟΡΙΟ
17		17.02.01.02.034			CELL BLOCK ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗΣ		ΔΙΑΦΟΡΑ
17		17.02.01.02.035			ΤΑΧΕΙΑ ΒΙΟΨΙΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ		ΔΙΑΦΟΡΑ
17		17.02.01.02.036			ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟ ΠΛΗΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ		ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
17		17.02.01.02.037			ΕΠΙΠΛΟΥΝ, ΒΙΟΨΙΑ		ΕΠΙΠΛΟΥΝ - ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ
17		17.02.01.02.038			ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ, ΒΙΟΨΙΑ		ΕΠΙΠΛΟΥΝ - ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ
17		17.02.01.02.039			ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΑΔΕΝΑΣ, ΟΛΙΚΗ ΕΞΑΙΡΕΣΗ Ή ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ		ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΑΔΕΝΑΣ
17		17.02.01.02.040			ΑΡΤΗΡΙΑ, ΒΙΟΨΙΑ		ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.041			ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ		ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.042			ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΟ, ΒΙΟΨΙΑ		ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.043			ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΟΙ ΚΟΛΠΟΙ, ΒΙΟΨΙΑ		ΚΕΦΑΛΗ - ΤΡΑΧΗΛΟΣ
17		17.02.01.02.044			ΚΥΗΜΑ ΑΠΟΒΛΗΘΕΝ		ΚΥΗΣΗ
17		17.02.01.02.045			ΚΥΗΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ/ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗ		ΚΥΗΣΗ
17		17.02.01.02.046			ΚΥΗΣΗ ΕΞΩΜΗΤΡΙΑ		ΚΥΗΣΗ
17		17.02.01.02.047			ΠΛΑΚΟΥΝΤΑΣ		ΚΥΗΣΗ
17		17.02.01.02.048			ΑΜΥΓΔΑΛΗ, ΒΙΟΨΙΑ		ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.049			ΘΥΜΟΣ ΑΔΕΝΑΣ, ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ		ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.050			ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ ΤΒΝΑ		ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.051			ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ ΓΙΑ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΤΙΔΕΣ		ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.052			ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.053			ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ ΦΡΟΥΡΟΣ		ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.054			ΣΠΛΗΝΑΣ, ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ		ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.055			ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ: ΒΙΟΨΙΑ/ΜΕΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ, ΟΓΚΟΙ/ ΟΓΚΟΜΟΡΦΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ		ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ
17		17.02.01.02.056			ΜΑΣΤΟΣ, ΚΑΛΟΗΘΕΙΣ ΟΓΚΟΙ ΚΑΙ ΒΛΑΒΕΣ		ΜΑΣΤΟΣ
17		17.02.01.02.057			ΜΑΣΤΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ		ΜΑΣΤΟΣ
17		17.02.01.02.058			ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ/ΜΗΝΙΓΓΕΣ ΠΛΗΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ		ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.059			ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ(ΩΝ) ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ/ΠΟΔΟΣ		ΟΣΤΑ - ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ
17		17.02.01.02.060			ΑΡΘΡΩΣΗ ΕΚΤΟΜΗ		ΟΣΤΑ - ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ
17		17.02.01.02.061			ΚΕΦΑΛΗ ΜΗΡΙΑΙΟΥ		ΟΣΤΑ - ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ
17		17.02.01.02.062			ΟΣΤΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ/ΟΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΤΑΓΜΑ		ΟΣΤΑ - ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ
17		17.02.01.02.063			ΟΥΡΗΘΡΑ, ΒΙΟΨΙΑ		ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.064			ΟΥΡΗΤΗΡΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ		ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.065			ΟΥΡΗΤΗΡΕΚΤΟΜΗ		ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.066			ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ, ΒΙΟΨΙΑ, ΞΕΣΜΑΤΑ		ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.02.067			ΕΠΙΠΕΦΥΚΩΣ, ΒΙΟΨΙΑ		ΟΦΘΑΛΜΟΣ
17		17.02.01.02.068			ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΗΣ ΧΙΤΩΝΑΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ, ΒΙΟΨΙΑ		ΟΦΘΑΛΜΟΣ
17		17.02.01.02.069			ΟΦΘΑΛΜΟΣ, ΕΚΠΥΡΗΝΙΣΗ		ΟΦΘΑΛΜΟΣ
17		17.02.01.02.070			ΠΑΓΚΡΕΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ		ΠΑΓΚΡΕΑΣ
17		17.02.01.02.071			ΦΥΜΑ VATER, ΒΙΟΨΙΑ		ΠΑΓΚΡΕΑΣ
17		17.02.01.02.072			ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΑΔΕΝΑΣ/ΑΔΕΝΕΣ		ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΑΔΕΝΑΣ
17		17.02.01.02.073			ΒΡΟΓΧΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ		ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ - ΥΠΕΖΟΚΩΤΑΣ
17		17.02.01.02.074			ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ, ΔΙΑΒΡΟΓΧΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ		ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ - ΥΠΕΖΟΚΩΤΑΣ
17		17.02.01.02.075			ΥΠΕΖΟΚΩΤΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ		ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ - ΥΠΕΖΟΚΩΤΑΣ
17		17.02.01.02.076			ΣΙΕΛΟΓΟΝΟΣ ΑΔΕΝΑΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗ, ΚΑΛΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ		ΣΙΕΛΟΓΟΝΟΣ ΑΔΕΝΑΣ
17		17.02.01.02.077			ΣΙΕΛΟΓΟΝΟΣ ΑΔΕΝΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ		ΣΙΕΛΟΓΟΝΟΣ ΑΔΕΝΑΣ
17		17.02.01.02.078			ΓΛΩΣΣΑ, ΒΙΟΨΙΑ		ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ
17		17.02.01.02.079			ΟΔΟΝΤΟΓΕΝΗΣ ΟΓΚΟΣ		ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ
17		17.02.01.02.080			ΟΥΛΑ, ΒΙΟΨΙΑ		ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ
17		17.02.01.02.081			ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ		ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ
17		17.02.01.02.082			ΥΠΕΡΩΑ, ΒΙΟΨΙΑ		ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ
17		17.02.01.03	Level III FFPE Specimens		FFPE ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ III		
17		17.02.01.03.001			ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ: ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ		ΑΝΩΤΕΡΟ ΑΝΑΓΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.002			ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ: ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ ΜΕ ΕΠΙΧΩΡΙΟΥΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ		ΑΝΩΤΕΡΟ ΑΝΑΓΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.003			ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ: ΧΟΡΔΕΚΤΟΜΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ ΜΕ CO2 LASER		ΑΝΩΤΕΡΟ ΑΝΑΓΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.004			ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ: ΧΟΡΔΕΚΤΟΜΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ ΜΕ CO2 LASER ΜΕ ΕΠΙΧΩΡΙΟΥΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ		ΑΝΩΤΕΡΟ ΑΝΑΓΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.005			ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ: ΟΛΙΚΗ Ή ΥΦΟΛΙΚΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ		ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.006			ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ ΟΛΙΚΗ		ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.007			ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ		ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.008			ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ: ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΕΝΤΕΡΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΟΓΚΟ		ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.009			ΟΙΣΟΦΑΓΟΣ: ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ		ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.010			ΟΡΧΙΣ: ΟΡΧΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΡΕΝΟΣ
17		17.02.01.03.011			ΠΡΟΣΤΑΤΕΚΤΟΜΗ ΡΙΖΙΚΗ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΡΕΝΟΣ
17		17.02.01.03.012			ΑΙΔΟΙΟ: ΟΛΙΚΗ Ή ΥΦΟΛΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΗΛΕΟΣ
17		17.02.01.03.013			ΤΡΑΧΗΛΟΣ, ΚΩΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΗΛΕΟΣ

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
17		17.02.01.03.014			ΥΣΤΕΡΕΚΤΟΜΗ ΜΕΤΑ Ή ΑΝΕΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΗΛΕΟΣ
17		17.02.01.03.015			ΥΣΤΕΡΕΚΤΟΜΗ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΗΛΕΟΣ
17		17.02.01.03.016			ΩΘΗΚΕΚΤΟΜΗ ΜΕΤΑ Ή ΑΝΕΥ ΣΑΛΠΙΓΓΑΣ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑ		ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΗΛΕΟΣ
17		17.02.01.03.017			ΔΕΡΜΑ: ΒΙΟΨΙΑ		ΔΕΡΜΑ - ΥΠΟΔΟΡΙΟ
17		17.02.01.03.018			ΔΕΡΜΑ: ΕΥΡΕΙΑ ΕΚΤΟΜΗ, ΟΡΙΑ ΕΚΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΩΡΙΟΙ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΑΝΩΜΑ		ΔΕΡΜΑ - ΥΠΟΔΟΡΙΟ
17		17.02.01.03.019			ΜΟΣΧΕΥΜΑ , ΒΙΟΨΙΑ		ΔΙΑΦΟΡΑ
17		17.02.01.03.020			ΜΟΣΧΕΥΜΑ: ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ		ΔΙΑΦΟΡΑ
17		17.02.01.03.021			ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟ, ΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑ		ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑ
17		17.02.01.03.022			ΗΠΑΡ, ΒΙΟΨΙΑ		ΗΠΑΡ-ΧΟΛΑΓΓΕΙΑ
17		17.02.01.03.023			ΗΠΑΡ, ΜΕΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ		ΗΠΑΡ-ΧΟΛΑΓΓΕΙΑ
17		17.02.01.03.024			ΗΠΑΡ, ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ		ΗΠΑΡ-ΧΟΛΑΓΓΕΙΑ
17		17.02.01.03.025			ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ, ΒΙΟΨΙΑ		ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.026			ΓΝΑΘΟΣ: ΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ		ΚΕΦΑΛΗ - ΤΡΑΧΗΛΟΣ
17		17.02.01.03.027			ΑΔΕΝΟΕΙΔΕΙΣ ΕΚΒΛΑΣΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΛΕΜΦΙΚΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ		ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.028			ΑΜΥΓΔΑΛΗ ΓΙΑ ΛΕΜΦΙΚΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ		ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.029			ΘΥΜΟΣ ΑΔΕΝΑΣ, ΟΓΚΟΣ		ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.030			ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ, ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΩΝ ΕΚΤΟΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ		ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.031			ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ ΕΠΙΧΩΡΙΑ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ		ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.032			ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ ΓΙΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ		ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.033			ΣΠΛΗΝΑΣ, ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ		ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.034			ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ: ΕΚΤΟΜΗ ΜΑΖΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΟΡΙΩΝ		ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ
17		17.02.01.03.035			ΜΥΣ, ΒΙΟΨΙΑ		ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ
17		17.02.01.03.036			ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΕΠΙΧΩΡΙΟΥΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ		ΜΑΣΤΟΣ
17		17.02.01.03.037			ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ: ΜΕΡΙΚΗ Ή ΑΠΛΗ ΜΕ ΟΔΗΓΟ (π.χ. HOOK) ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΟΡΙΩΝ		ΜΑΣΤΟΣ
17		17.02.01.03.038			ΜΑΣΤΟΣ: ΟΓΚΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΟΡΙΩΝ		ΜΑΣΤΟΣ
17		17.02.01.03.039			ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ/ΜΗΝΙΓΓΕΣ, ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ		ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.040			ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ: ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗ Ή ΜΗ ΒΙΟΨΙΑ		ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.041			ΝΕΥΡΟ: ΒΙΟΨΙΑ		ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.042			ΥΠΟΦΥΣΗ		ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.043			ΑΚΡΟ, ΑΠΕΞΑΡΘΡΩΣΗ Ή ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ		ΟΣΤΑ - ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ
17		17.02.01.03.044			ΟΣΤΟΥΝ Η ΟΣΤΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΓΙΑ ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΙΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΕΣ (ΠΛΗΝ ΕΞΩΣΤΟΣΗΣ ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΩΜΑΤΟΣ) ΚΑΙ ΟΓΚΟΜΟΡΦΕΣ ΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ		ΟΣΤΑ - ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ
17		17.02.01.03.045			ΝΕΦΡΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΟΓΚΟ		ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.046			ΝΕΦΡΟΣ: ΒΙΟΨΙΑ		ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.047			ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ: ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ		ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
17		17.02.01.03.048			ΠΑΓΚΡΕΑΣ: ΟΛΙΚΗ Ή ΥΦΟΛΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ		ΠΑΓΚΡΕΑΣ
17		17.02.01.03.049			ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟ, ΜΑΖΑ		ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ - ΥΠΕΖΟΚΩΤΑΣ
17		17.02.01.03.050			ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ, ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ		ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ - ΥΠΕΖΟΚΩΤΑΣ
17		17.02.01.03.051			ΠΝΕΥΜΟΝΕΚΤΟΜΗ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ): ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ		ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ - ΥΠΕΖΟΚΩΤΑΣ
17		17.02.01.03.052			ΣΙΕΛΟΓΟΝΟΣ ΑΔΕΝΑΣ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ		ΣΙΕΛΟΓΟΝΟΣ ΑΔΕΝΑΣ
17		17.02.01.03.053			ΕΚΤΟΜΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ		ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ
17		17.02.01.03.054			ΧΟΛΗΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ		ΧΟΛΗΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ
17		17.02.02	INTRAOPERATIVE BIOPSY		ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΝΩΠΟ ΙΣΤΟ		
17		17.02.02.01.001	Intaoperative 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		CS / I
17		17.03.01.02.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ (ΤΕΣΤ ΚΑΤΑ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ)	PAP TEST	CS / I
17		17.03.01.03.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		CS / I
17		17.03.01.04.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		CS / I
17		17.03.01.05.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ		CS / I
17		17.03.01.06.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ		CS / I
17		17.03.01.07.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΑΓΑΡ		CS / I

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
17		17.03.01.08.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ		CS / I
17		17.03.01.09.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΣΕ ΠΑΡΑΦΙΝΗ ΥΛΙΚΟΥ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΕ PRESERVCYT		CS / I
17		17.03.01.90.900			ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ		CS / I
17		17.03.02	CYTOPATHOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ		
17		17.03.02.01.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ		CS / I
17		17.03.02.02.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ		CS / I
17		17.03.02.03.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ		CS / I
17		17.03.02.04.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΑΓΑΡ		CS / I
17		17.03.02.05.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ		CS / I
17		17.03.02.06.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΣΕ ΠΑΡΑΦΙΝΗ ΥΛΙΚΟΥ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΕ PRESERVCYT		CS / I
17		17.03.02.90.900			ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ 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		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.02.001	Alcian Blue/Pas		ALCIAN BLUE/PAS		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.03.001	Congo Red		CONGO RED		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.04.001	Fontana Masson		FONTANA MASSON		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.05.001	Giemsa		GIEMSA		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.06.001	Gomori Trichrome		GOMORI TRICHROME		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.07.001	Gordon Sweet's		GORDON SWEET'S		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.08.001	Gram		GRAM		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.09.001	Grocott Methenamine		GROCOTT METHENAMINE		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.10.001	Masson Fontana		MASSON FONTANA		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.11.001	Masson Trichrome		MASSON TRICHROME		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.12.001	Methenamine Silver		METHENAMINE SILVER		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.13.001	Oil Red O		OIL RED O		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.14.001	Orcein Shikata		ORCEIN SHIKATA		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.15.001	Periodic acid-Schiff stain		PERIODIC ACID-SCHIFF STAIN		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.16.001	Periodic acid-Schiff stain Diastase		PERIODIC ACID-SCHIFF STAIN DIASTASE		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.17.001	Perls Prussian Blue		PERLS PRUSSIAN BLUE		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.18.001	Rhodanine		RHODANINE		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.19.001	Rubeanic Acid		RUBEANIC ACID		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.20.001	Safranin O		SAFRANIN O		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.21.001	Sirius Red		SIRIUS RED		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.22.001	Toluidine Blue		TOLUIDINE BLUE		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.23.001	van Gieson		VAN GIESON		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.24.001	von Cossa		VON COSSA		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.25.001	Verhoff van Gieson		VERHOFF VAN GIESON		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.26.001	Warthin Starry		WARTHIN STARRY		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.27.001	Ziehl Nielsen		ZIEHL NIELSEN		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.28.001	Hales		HALES		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.29.001	Melanin Discoloration		MELANIN DISCOLORATION		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.30.001	Mucicarmine		MUCICARMINE		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.31.001	Sudan Black III		SUDAN BLACK III		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.32.001	Papanicolaou		PAPANICOLAOU		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.33.001	May Grunwald Giemsa		MAY GRUNWALD GIEMSA		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.34.001	Methylene blue		METHYLENE BLUE		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.35.001	Levadiiti		LEVADITI		FT - FFPE - CS / I
17		17.04.01.90.900	Other Histochemistry stains		ΆΛΛΕΣ ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05	IMMUNOHISTOCHEMISTRY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ		
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)		FT - FFPE - CS / I

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
17		17.05.01.01.002	Epithelial cadherin (IHC)	E-cadherin (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΗ ΚΑΝΤΧΕΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.003	Calretinin (IHC)		ΚΑΛΡΕΤΙΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.004	CD3 (IHC)	CD3 (IHC)	CD3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.005	CD20 (IHC)	CD20 (IHC)	CD20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.006	CD31 (IHC)	CD31 (IHC)	CD31 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.007	CD34 (IHC)	CD34 (IHC)	CD34 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.008	CD56 (IHC)	CD56 (IHC)	CD56 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.009	CD68 (IHC)	KP-1 (IHC)	CD68 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.010	CD68 (IHC)	PGM1 (IHC)	CD68 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.011	CD117 (IHC)	CD117 (IHC)	CD117 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.012	Carcinoembryonic Antigen (IHC)	CEA (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.013	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 / HER2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	HER2	FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.014	Chromogranin A (IHC)	Chr A (IHC)	ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.015	Cytokeratin 5/6 (IHC)	CK 5/6 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 5/6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.016	Cytokeratin 7 (IHC)	CK 7 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.017	Cytokeratin 8 (IHC)	CK 8 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.018	Cytokeratin 8/18 (IHC)	CK 8/18 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8/18 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.019	Cytokeratin 19 (IHC)	CK 19 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 19 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.020	Cytokeratin 20 (IHC)	CK 20 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.021	Cytokeratin high molecular weight (IHC)	CK HMW (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.022	Cytokeratin Pan (IHC)	Pan-CK (IHC)	ΠΑΝ-ΚΕΡΑΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.023	Cytomegalovirus (IHC)	CMV (IHC)	ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.024	Desmin (IHC)		ΔΕΣΜΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.025	Estrogen Receptor (IHC)	ER (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.026	Inhibin -A (IHC)		ΑΝΑΣΤΑΤΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.027	Kappa light chain (IHC)		ΚΑΠΠΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.028	Ki-67 (IHC)	Ki-67 (IHC)	KI-67 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	MIB-1	FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.029	Lambda light chain (IHC)		ΛΑΜΔΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.030	Melan-A (IHC)		ΜΕΛΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.031	Melanosome (IHC)	HMB45 (IHC)	ΜΕΛΑΝΟΣΩΜΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.032	Mesothelial Cell (IHC)	HBM1 (IHC)	ΜΕΣΟΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.033	p53 (IHC)	p53 (IHC)	P53 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.034	p63 (IHC)	p63 (IHC)	P63 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.035	Alpha-Methylacyl-CoA Racemase (IHC)	P504s (IHC)	ΡΑΚΕΜΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.036	Progesterone Receptor (IHC)	PgR (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.037	Prostatic Specific Antigen (IHC)	PSA (IHC)	ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.038	S100 (IHC)	S100 (IHC)	S100 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.039	Smooth Muscle-Specific Actin (IHC)	SMA (IHC)	ΑΚΤΙΝΗ ΛΕΙΩΝ ΜΥΚΩΝ ΙΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.040	Synaptophysin (IHC)		ΣΥΝΑΠΤΟΦΥΣΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.041	Thyroglobulin (IHC)		ΘΥΡΕΟΞΦΑΙΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.042	Thyroid Transcription Factor 1 (IHC)	TTF1 (IHC)	ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.043	Vimentin (IHC)		ΒΙΜΕΝΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.044	Antitrypsin A1 (IHC)		ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.045	Antichymotrypsin A1 (IHC)		ΑΝΤΙΧΥΜΟΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.046	Alpha-1 Fetoprotein (IHC)	AFP (IHC)	ΑΛΦΑ-1 ΕΜΒΡΥΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.047	β-Catenin (IHC)		Β-ΚΑΤΕΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.048	BCL 2 (IHC)		BCL 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.049	Cancer Antigen 19-9 (IHC)	CA 19-9 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.050	Caldesmon (IHC)		ΚΑΛΔΕΣΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.051	Calcitonin (IHC)		ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.052	CD10 (IHC)	CD10 (IHC)	CD10 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.053	CD15 (IHC)	CD15 (IHC)	CD15 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.054	CD30 (IHC)	CD30 (IHC)	CD30 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.055	CD45 (IHC)	CD45 (IHC)	CD45 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.056	CD99 (IHC)	CD99 (IHC)	CD99 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.057	CDK4 (IHC)	CDK4 (IHC)	ΚΥΚΛΙΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΚΙΝΑΣΗ 4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.058	CDX2 (IHC)	CDX2 (IHC)	CDX2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.059	Chorionic Gonadotropin Beta (IHC)	β-hCG (IHC)	Β-ΧΟΡΙΑΚΗ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.060	Cyclin D1 (IHC)		ΚΥΚΛΙΝΗ D1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.061	Cytokeratin 14 (IHC)	CK 14 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 14 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.062	Epithelial Antigen (IHC)	BER EP4 (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	Ep-Cam	FT - FFPE - CS / I

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
17		17.05.01.01.063	Epithelial Membrane Antigen (IHC)	EMA (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.064	Factor VIII-Related Antigen (IHC)	F VIII (IHC)	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.065	Gross Cystic Disease Fluid Protein-15 (IHC)	GCDFP 15 (IHC)	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΙΝΟΚΥΣΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΑΣΤΟΥ 15 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.066	Glial Fibrillary Acidic Protein	GFAP (IHC)	ΓΛΟΙΑΚΗ ΙΝΙΔΙΑΚΗ ΟΞΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.067	Human Papilloma Virus 16/18 (IHC)	HPV 16/18 (IHC)	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΙΟΣ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ 16/18 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.068	Herpes Simplex Virus Type I (IHC)	HSV I (IHC)	ΕΡΠΗΤΟΕΪΟΣ ΤΥΠΟΥ I (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.069	Herpes Simplex Virus Type II (IHC)	HSV II (IHC)	ΕΡΠΗΤΟΕΪΟΣ ΤΥΠΟΥ II (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.070	Herpes Virus Type 8 (IHC)	HHV8 (IHC)	ΕΡΠΗΤΟΕΪΟΣ ΤΥΠΟΥ 8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.071	Hepatocyte (IHC)	HEPAR 1 (IHC)	ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.072	Hepatitis B Virus Core Antigen	HBcAg (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.073	Hepatitis B Virus Surface Antigen	HBsAg (IHC)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.074	Mammaglobin (IHC)		ΜΑΣΤΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.075	Myo-D1 (IHC)	Myo-D1 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΥΟΓΕΝΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.076	Myogenin (IHC)		ΜΥΟΓΕΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.077	p16 (IHC)	p16 (IHC)	P16 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.078	Heat Shock Protein 70 (IHC)	HSP70 (IHC)	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΣΟΚ 70 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.079	Placental Alkaline Phosphatase (IHC)	PLAP (IHC)	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.080	Parathyroid Hormone (IHC)	PTH (IHC)	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.081	Renal Cell Carcinoma (IHC)	RCC (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΝΕΦΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.082	Wilm's Tumor (IHC)	WT1 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ WILM'S (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.083	Androgen receptor (IHC)	AR (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.084	Calponin (IHC)		ΚΑΛΠΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.085	Calmodulin (IHC)		ΚΑΛΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.086	Collagen III (IHC)		ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ III (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.087	Collagen IV (IHC)		ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ IV (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.088	D2-40 (IHC)		ΠΟΔΟΠΛΑΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.089	DOG1 (IHC)		DOG1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.090	Galectin 3 (IHC)		ΓΚΑΛΕΚΤΙΝΗ 3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.091	Gastrin (IHC)		ΓΑΣΤΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.092	Glypican 3 (IHC)		ΓΛΥΠΙΚΑΝΗ 3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.093	Glucagon (IHC)		ΓΛΥΚΟΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.094	Glutamin Synthetase (IHC)		ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.095	HLA DR (IHC)		HLA DR (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.096	Insulin (IHC)		ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.097	Islet-1 (IHC)	Is1 (IHC)	ISLET-1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.098	MutL Protein Homolog 1 (IHC)	MLH1 (IHC)	MUTL PROTEIN HOMOLOG 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.099	MutS Protein Homolog 2 (IHC)	MSH2 (IHC)	MUTS PROTEIN HOMOLOG 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.100	MutS Protein Homolog 6 (IHC)	MSH6 (IHC)	MUTS PROTEIN HOMOLOG 6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.101	Mucin 1 glycoprotein (IHC)	MUC1 (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.102	Mucin 2 glycoprotein (IHC)	MUC2 (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.103	Mucin 3 glycoprotein (IHC)	MUC3 (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ 3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.104	Mucin 4 glycoprotein (IHC)	MUC4 (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ 4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.105	Mucin 5a glycoprotein (IHC)	MUC5ac (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ 5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.106	Mucin 6 glycoprotein (IHC)	MUC6 (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ 6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.107	Postmeiotic Segregation Increased 2 (IHC)	PMS2 (IHC)	POSTMEIOTIC SEGREGATION INCREASED 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.108	Prostatic Specific Membrane Antigen (IHC)	PSMA (IHC)	ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.109	Somatostatin (IHC)		ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.110	Transducin-like Enhancer of Split 1 (IHC)	TLE1 (IHC)	TRANSUDUCIN-LIKE ENHANCER OF SPLIT 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.111	Uroplakin 3 (IHC)		ΟΥΡΟΠΛΑΚΙΝΗ 3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.112	Vasointestinal Peptide (IHC)	VIP (IHC)	ΑΓΓΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.113	Annexin A1 (IHC)	ANXA1 (IHC)	ΑΝΕΞΙΝΗ A1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.114	BCL6 (IHC)	BCL6 (IHC)	BCL6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.115	Beta Framework 1 (IHC)	βF1 (IHC)	ΒΕΤΑ FRAMEWORK 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.116	CD1a (IHC)	CD1a (IHC)	CD1A (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.117	CD2 (IHC)	CD2 (IHC)	CD2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.118	CD4 (IHC)	CD4 (IHC)	CD4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.119	CD5 (IHC)	CD5 (IHC)	CD5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.120	CD7 (IHC)	CD7 (IHC)	CD7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.121	CD8 (IHC)	CD8 (IHC)	CD8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.122	CD21 (IHC)	CD21 (IHC)	CD21 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.123	CD23 (IHC)	CD23 (IHC)	CD23 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
17		17.05.01.01.124	CD25 (IHC)	CD25 (IHC)	CD25 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.125	CD38 (IHC)	CD38 (IHC)	CD38 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.126	CD43 (IHC)	CD43 (IHC)	CD43 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.127	UCHL-1 (IHC)	CD45 RO (IHC)	CD45 RO (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.128	OPD4 (IHC)	CD45 RO (IHC)	CD45 RO (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.129	CD57 (IHC)	CD57 (IHC)	CD57 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.130	CD61 (IHC)	CD61 (IHC)	CD61 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.131	CD79a (IHC)	CD79a (IHC)	CD79a (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.132	CD138 (IHC)	CD138 (IHC)	CD138 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.133	CD163 (IHC)	CD163 (IHC)	CD163 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.134	CD246 (IHC)	ALK1 (IHC)	CD246 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.135	Cyclin D2 (IHC)		ΚΥΚΛΙΝΗ D2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.136	CXCL13 (IHC)	CXCL13 (IHC)	CXCL13 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.137	Epstein Barr Virus (IHC)	EBV (IHC)	ΙΟΣ EPSTEIN BARR (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.138	Fascin (IHC)		ΦΑΣΚΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.139	Follicular Dendritic Cells (IHC)	FDC (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΛΕΜΦΟΖΙΔΙΑΚΩΝ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.140	Friend Leukemia Virus Integration 1 (IHC)	FLI-1 (IHC)	ΙΟΣ FRIEND LEUKEMIA INTEGRATION 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.141	Glycophorin A (IHC)		ΓΛΥΚΟΦΟΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.142	Glycophorin C (IHC)		ΓΛΥΚΟΦΟΡΙΝΗ C (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.143	Granzyme-B (IHC)		GRANZYME-B (IHC)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.144	Hairy Cell Leukemia (IHC)	DBA 44 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΡΙΧΩΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.145	Herpes Virus Type 6 (IHC)	HNV6 (IHC)	ΕΡΠΗΤΟΪΟΣ ΤΥΠΟΥ 6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.146	Immunoglobulin A (IHC)	IgA (IHC)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.147	Immunoglobulin D (IHC)	IgD (IHC)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ D (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.148	Immunoglobulin G (IHC)	IgG (IHC)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.149	Immunoglobulin M (IHC)	IgM (IHC)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ M (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.150	Lysozyme (IHC)		ΛΥΣΟΣΥΜΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.151	MAL-1 (IHC)	MAL-1 (IHC)	ΜΑΛΤΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.152	Mast Cell Trypsase (IHC)		ΤΡΥΠΤΑΣΗ ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.153	Myeloperoxidase (IHC)	MPO (IHC)	ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.154	Melanoma Associated Antigen (mutated) (IHC)	MUM1 (IHC)	MELANOMA ASSOCIATED ANTIGEN (MUTATED) (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.155	B Cell Specific Activator Protein	PAX5 (IHC)	B CELL SPECIFIC ACTIVATOR PROTEIN (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.156	Programmed Death 1 (IHC)	PD-1 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.157	Perforin (IHC)		ΠΕΡΦΟΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.158	Pneumocystis jirovecii (carinii) (IHC)		PNEUMOCYSTIS JIROVECI (CARINII) (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.159	SRY (sex determining region Y)-box transcription factor 11 (IHC)	SOX-11 (IHC)	SOX-11 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.160	T-Cell Restricted Intracellular Antigen-1 (IHC)	TIA 1 (IHC)	ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ T-ΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.161	Terminal Deoxynucleotidyl Transferase (IHC)	TDT (IHC)	ΤΕΛΙΚΗ ΔΕΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.162	Zeta-chain (TCR) Associated Protein kinase 70kDa (IHC)	ZAP-70 (IHC)	ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ ΤΗΣ Ζ ΑΛΥΣΟΥ ΤΟΥ TCR 70ΚΔΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.163	Blood Group Lewis Y 8 (IHC)	BG8 (IHC)	BLOOD GROUP LEWIS Y 8 (IHC)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.164	Epithelial Related Antigen (IHC)		ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΕΠΙΘΗΛΙΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.165	Glucose Transporter 1 (IHC)	GLUT-1 (IHC)	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.166	Napsin A (IHC)		ΝΑΨΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.167	Thrombomodulin (IHC)	CD141 (IHC)	ΘΡΟΜΒΟΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.169	Adenocorticotropin (IHC)	ACTH (IHC)	ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.170	Follicle Stimulating Hormone (IHC)	FSH (IHC)	ΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.171	Growth Hormone (IHC)	GH (IHC)	ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.172	Isocitrate dehydrogenase1 (IHC)	IDH1 (IHC)	ΙΣΟΚΙΤΡΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.173	Myelin (IHC)		ΜΥΕΛΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.174	Neurofilament (IHC)	NF (IHC)	ΝΕΥΡΟΙΝΙΔΙΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.175	Luteinising Hormone (IHC)	LH (IHC)	ΩΧΡΙΝΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.176	Prolactin (IHC)	PRL (IHC)	ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.177	Serotonin (IHC)		ΣΕΡΕΤΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.178	Thyroid Stimulating Hormone (IHC)	TSH (IHC)	ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.179	Hepatocyte nuclear factor-1β (IHC)	HNF-1β (IHC)	ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΠΥΡΗΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ-1β (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.180	Placental Lactogen (IHC)	PL (IHC)	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟ ΓΑΛΑΚΤΟΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.181	Octamer-binding transcription factor 3/4 (IHC)	OCT3/4 (IHC)	OCT3/4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.182	Prostein (IHC)	P501S (IHC)	ΠΡΟΣΤΕΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.183	Paired box gene 2 (IHC)	PAX-2 (IHC)	ΠΑΙΡΕΔ ΒΟΧ GENE 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.184	Prostatic acid phosphatase (IHC)		ΟΞΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.185	Carbonic anhydrase IX (IHC)	CA-IX (IHC)	ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΚΗ ΑΝΥΔΡΑΣΗ IX (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
17		17.05.01.01.186	BK virus (IHC)	BK (IHC)	ΙΟΥ ΒΚ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.187	C4d (IHC)	C4d (IHC)	C4D (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.188	TRAcP (IHC)	TRAcP (IHC)	TRAcP (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.189	IgE (IHC)	IgE (IHC)	IgE (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.190	CD11c (IHC)	CD11c (IHC)	CD11c (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.191	CD123 (IHC)	CD123 (IHC)	CD123 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.192	B-Raf (IHC)	B-Raf (IHC)	B-Raf (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.193	c-met (IHC)	c-met (IHC)	c-met (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.194	CD35 (IHC)	CD35 (IHC)	CD35 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.195	CD45 RA (IHC)	CD45 RA (IHC)	CD45 RA (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.196	Oct-2 (IHC)	Oct-2 (IHC)	Oct-2 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.197	PDGFR-A (IHC)	PDGFR-A (IHC)	PDGFR-A (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.198	ERG (IHC)	ERG (IHC)	ERG (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.199	Amyloid A (IHC)	Amyloid A (IHC)	ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΣ Α (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.200	Amyloid P (IHC)	Amyloid P (IHC)	ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΣ Ρ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.201	BOB-1 (IHC)	BOB-1 (IHC)	BOB-1 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.202	Factor XIIIa (IHC)	Factor XIIIa (IHC)	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ XIIIa (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.203	Microphthalmia Transcription Factor (IHC)	MITF (IHC)	ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΜΙΚΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.204	TCL1 (IHC)	TCL1 (IHC)	TCL1 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.205	FOXP1 (IHC)	FOXP1 (IHC)	FOXP1 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.206	IgG4	IgG4	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ IgG4 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.207	Complement Component C1q (IF)	C1q (IF)	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C1Q (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.208	Complement Component C3 (IF)	C3 (IF)	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3 (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.209	Fibrinogen (IF)	F (IF)	ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.210	Immunoglobulin A (IF)	IgA (IF)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.211	Immunoglobulin G (IF)	IgG (IF)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Γ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.212	Immunoglobulin M (IF)	IgM (IF)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.213	Kappa light chain (IF)	κ (IF)	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Κ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.214	Lambda light chain (IF)	λ (IF)	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Λ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.215	V-Myc Avian Myelocytomatosis Viral Oncogene Homolog (IHC)	c-myc (IHC)	c-myc (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.216	Mouse double minute 2 homolog (IHC)	MDM2 (IHC)	MDM2 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.217	Germinal Center-Associated, Signaling And Motility (IHC)	HGAL (IHC)	HGAL (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.218	LIM domain only 2 (IHC)	LMO2 (IHC)	LMO2 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)	Rhombotin-Like 1	FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.219	Integrase interactor 1 (IHC)	INI-1 (IHC)	INI-1 (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)	BAF47	FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.01.220	Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor 1C (IHC)	p57 (IHC)	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΥΚΛΙΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ 1C (ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)	p57	FT - FFPE - CS / I
17		17.05.01.90.900	Other primary antibodies		ΆΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/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 ΕΠΛΥΞΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 1q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		FFPE - CS / I
17		17.06.01.02.001	1p/19q deletion (ISH)	del (1p/19q)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ 1p/19q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		FFPE - CS / I
17		17.06.01.03.001	1p32 rearrangements (ISH)	TAL1/STIL	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 1p32 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	TAL1/STIL	FFPE - CS / I
17		17.06.01.04.001	2p23 rearrangement (ISH)	ALK	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 2p23 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ALK	FFPE - CS / I
17		17.06.01.05.001	6q21-22 rearrangement (ISH)	ROS1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 6q22 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ROS1	FFPE - CS / I
17		17.06.01.06.001	3q27 rearrangement (ISH)	BCL6	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 3q27 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	BCL6	FFPE - CS / I
17		17.06.01.07.001	4q12 deletion (ISH)	FIP1L1/PDGFR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ 4q12 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	FIP1L1/PDGFR	FFPE - CS / I
17		17.06.01.08.001	-5/5q deletion (ISH)	-/ERG1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ 5q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	-/ERG1	FFPE - CS / I
17		17.06.01.09.001	5q32 rearrangement (ISH)	PDGFRB	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 5q32 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	PDGFRB	FFPE - CS / I
17		17.06.01.10.001	-6/6q deletion (ISH)	MYC/Cen6	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ 6q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MYC/Cen6	FFPE - CS / I
17		17.06.01.11.001	6p25 rearrangement (ISH)	IRF4	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 6p25 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	IRF4	FFPE - CS / I
17		17.06.01.12.001	-7/7q deletion (ISH)	-/Cen7	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 7q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	-/Cen7	FFPE - CS / I
17		17.06.01.13.001	7p12 amplification (ISH)	EGFR amp	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΛΥΞΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 7p12 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	EGFR/Cen7	FFPE - CS / I
17		17.06.01.14.001	7q34 rearrangement (ISH)	TRβ	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 7q34 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	TRβ	FFPE - CS / I
17		17.06.01.15.001	8 amplification (ISH)	Cen8/MYC	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΛΥΞΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 8 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	Cen8/MYC	FFPE - CS / I
17		17.06.01.16.001	8q24 rearrangement (ISH)	C-MYC	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 8q24 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	C-MYC	FFPE - CS / I
17		17.06.01.17.001	8p11-12 rearrangement (ISH)	FGFR1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 8p11-12 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	FGFR1	FFPE - CS / I
17		17.06.01.18.001	-9/9p deletion or +9 (ISH)	CDKN2A/Cen9	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ Η ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΛΥΞΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 9p ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	CDKN2A/Cen9	FFPE - CS / I
17		17.06.01.19.001	9q34 deletion (ISH)	ABL deletion	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 9q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ABL deletion	FFPE - CS / I

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
17		17.06.01.20.001	10q deletion (ISH)	del (10q)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 10q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		FFPE - CS / I
17		17.06.01.21.001	-11/11q deletion (ISH)	ATM/Cen11	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 11q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ATM/Cen11	FFPE - CS / I
17		17.06.01.22.001	11q23 rearrangement (ISH)	MLL	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 11q23 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MLL	FFPE - CS / I
17		17.06.01.23.001	12 amplification (ISH)	MDM2/Cen12	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 12 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MDM2/Cen12	FFPE - CS / I
17		17.06.01.24.001	12q13 rearrangement	DDIT3 (CHOP)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 12q13 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	DDIT3 (CHOP)	FFPE - CS / I
17		17.06.01.25.001	-13/13q deletion (ISH)	Rb1/LAMP1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 13q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	Rb1/LAMP1	FFPE - CS / I
17		17.06.01.26.001	14q11.2 rearrangement (ISH)	TRaδ	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 14q11.2 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	TRaδ	FFPE - CS / I
17		17.06.01.27.001	14q32 rearrangement (ISH)	IGH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 14q32 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	IGH	FFPE - CS / I
17		17.06.01.28.001	17q amplification	ΤΟΡΟ2Α/CEP17	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 17q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ΤΟΡΟ2Α/CEP17	FFPE - CS / I
17		17.06.01.29.001	-17/17p deletion (ISH)	TP53/CEN17	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 17p ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	TP53/CEN17	FFPE - CS / I
17		17.06.01.30.001	18q11 rearrangement	SS18 (SYT)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 18q11 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	SS18 (SYT)	FFPE - CS / I
17		17.06.01.31.001	20q deletion (ISH)	-/20qter	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 20q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	-/20qter	FFPE - CS / I
17		17.06.01.32.001	Inversion 3(q21;q26) (ISH)	RPN1/EV1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 3(q21;q26) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	RPN1/EV1	FFPE - CS / I
17		17.06.01.33.001	t(1;19) rearrangement (ISH)	PBX1/TCF3	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(1;19) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	PBX1/TCF3	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
17		17.06.01.37.001	t(4;14) rearrangement (ISH)	FGFR3/MMSET	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(4;14) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	FGFR3/MMSET	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
17		17.06.01.42.001	t(8;16) rearrangement (ISH)	MYST3/CREBBP	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(8;16) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MYST3/CREBBP	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
17		17.06.01.47.001	t(10;11)(p13;q21) rearrangement (ISH)	MLL110/PICALM	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(10;11)(p13;q21) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MLL110/PICALM	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
17		17.06.01.56.001	t(14;16) rearrangement (ISH)	IGH-c-MAF	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(14;16) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	IGH-c-MAF	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
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	FFPE - CS / I
17		17.06.01.64.001	HER2-NEU amplification	c-ErbB2/HER2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ HER2	c-ErbB2/HER2	FFPE - CS / I
17		17.06.01.65.001	ΤΟΡΟ2α amplification	ΤΟΡΟ2α amp	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ ΤΟΡΟ2Α		FFPE - CS / I
17		17.06.01.66.001	21q22 rearrangements (ISH)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 21Q22 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ΤΜΡR22/ERG	FFPE - CS / I
17		17.06.01.67.001	Cytomegalovirus (ISH)	CMV (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CYTOMEGALOVIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		FFPE - CS / I
17		17.06.01.68.001	Epstein Barr Virus (ISH)	EBV (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ EPSTEIN BARR VIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		FFPE - CS / I
17		17.06.01.69.001	Herpes Simplex Virus (ISH)	HSV (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ HERPES SIMPLEX VIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		FFPE - CS / I
17		17.06.01.70.001	Human Papilloma Virus 16/18 (ISH)	HPV (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ HUMAN PAPILLOMA VIRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		FFPE - CS / I
17		17.06.01.71.001	κ Light chains (ISH)	κ (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Κ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		FFPE - CS / I
17		17.06.01.72.001	λ Light chains (ISH)	λ (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Λ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		FFPE - CS / I
17		17.06.01.73.001	p16 (ISH)	p16 (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ P16 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		FFPE - CS / I
17		17.06.01.74.001	Herpes Virus 8 (ISH)	HHV8 (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ HUMAN HERPES VIRUS 8 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ		FFPE - CS / I
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 ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ 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)		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
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		ΆΛΛΕΣ 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		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.02.001	BCR/ABLp190 fusion transcripts	BCR/ABLp190	BCR/ABLp190 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ(ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.03.001	BCR/ABLp210 fusion transcripts	BCR/ABLp210	BCR/ABLp210 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ(ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.04.001	JAK2 ex12 mutations	JAK2 ex12 mut	JAK2 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX12		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.05.001	JAK2 V617F	JAK2 V617F	JAK2 V617F ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.06.001	MGMT promoter methylation	MGMT meth	MGMT ΜΕΘΥΛΙΩΣΗ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.07.001	BRAF ex15	BRAF ex15	BRAF ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX15		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.08.001	cKIT mutations ex9, ex11	cKIT mut ex9, ex11	CKIT ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX9, EX11		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.09.001	cKIT mutations ex13	cKIT mut ex13	CKIT ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX13		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.10.001	cKIT mutations ex17	cKIT mut ex17	CKIT ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX17		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.11.001	cKIT mutations ex8	cKIT mut ex8	CKIT ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX8		FT - FFPE - CS / I
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		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.13.001	KRAS mutations exon 2	KRAS mut exon 2	KRAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 2		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.14.001	KRAS mutations exon 3	KRAS mut exon 3	KRAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 3		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.15.001	KRAS mutations exon 4	KRAS mut exon 4	KRAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 4		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.16.001	NRAS mutations exon 2	NRAS mut exon 2	NRAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 2		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.17.001	NRAS mutations exon 3	NRAS mut exon 3	NRAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 3		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.18.001	NRAS mutations exon 4	NRAS mut exon 4	NRAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 4		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.19.001	PDGFRA mutations ex12	PDGFRA mut ex12	PDGFRA ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX12		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.20.001	PDGFRA mutations ex18	PDGFRA mut ex18	PDGFRA ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX18		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.21.001	PDGFRA mutations ex14	PDGFRA mut ex14	PDGFRA ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX14		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.22.001	Microsatellite Instability, markers (five)	MSI	ΜΙΚΡΟΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΑΣΤΑΘΕΙΑ, ΔΕΙΚΤΕΣ (ΠΕΝΤΕ)		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.23.001	BRAF ex11	BRAF ex11	BRAF ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX11		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.24.001	HRAS mutations exon 2	HRAS mut exon 2	HRAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 2		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.02.25.001	HRAS mutations exon 3	HRAS mut exon 3	HRAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 3		FT - FFPE - CS / I
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 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.02.001	IDH2 mutations		IDH2 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.03.001	IKZF1 deletions-mutations		IKZF1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.04.001	FLT3-D835/I836 mutations		FLT3-D835/I836 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.05.001	FLT-3 ITD mutations		FLT-3 ITD ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.06.001	PI3KCA mutations ex9,20		PI3KCA ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EX9,20		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.07.001	ETO/AML1 fusion transcripts		ETO/AML1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ(ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.08.001	NPM1 mutations		NPM1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.09.001	TEL-AML1 fusion transcripts		TEL-AML1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.10.001	ETV6/AML1 fusion transcripts		ETV6/AML1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.11.001	EWS/ATF1 fusion transcripts		EWS/ATF1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.12.001	EWS/FLI1 fusion transcripts		EWS/FLI1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.13.001	EWS/ERG fusion transcripts		EWS/ERG ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.14.001	EWS/ETV1 fusion transcripts		EWS/ETV1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.15.001	EWS/WT1 fusion transcripts		EWS/WT1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.16.001	PAX3/FKHR fusion transcripts		PAX3/FKHR ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.17.001	PAX7/FKHR fusion transcripts		PAX7/FKHR ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.18.001	TMPRSS2/ERG fusion transcripts		TMPRSS2/ERG ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.19.001	SYT/SSX1-SYT/SSX2 fusion transcripts		SYT/SSX1-SYT/SSX2 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ (ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.20.001	Clonality IGH		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ IGH		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.21.001	Clonality IGL		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ IGL		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.22.001	Clonality IGK		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ IGK		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.23.001	Clonality TCRB		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ TCRB		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.24.001	Clonality TCRD		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ TCRD		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.25.001	Clonality TCRG		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ TCRG		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.26.001	MYD88 mutations exon 5		MYD88 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 5		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.27.001	GNA11 mutations exon 5		GNA11 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 5		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.28.001	GNAQ mutations exon 5		GNAQ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 5		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.29.001	GNAS mutations exon 5		GNAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 5		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.03.30.001	CTNNB1 mutations exon 3		CTNNB1 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 3		FT - FFPE - CS / I

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
17		17.06.03.90.900			ΆΛΛΕΣ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ - ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ		
17		17.06.04	FAMILIAL NEOPLASTIC SYNDROMES MOLECULAR		ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ		
17		17.06.04.01.001	MLH1 promoter methylation		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ MLH1		HNPCC/LYNCH SYNDROME
17		17.06.04.02.001	MLH1 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ MLH1		HNPCC/LYNCH SYNDROME
17		17.06.04.03.001	MSH2 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ MSH2		HNPCC/LYNCH SYNDROME
17		17.06.04.04.001	MSH3 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ MSH3		HNPCC/LYNCH SYNDROME
17		17.06.04.05.001	MSH6 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ MSH6		HNPCC/LYNCH SYNDROME
17		17.06.04.06.001	BRCA1 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ BRCA1		BREAST - OVARY CANCER
17		17.06.04.07.001	BRCA2 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ BRCA2		BREAST - OVARY- PROSTATE - PANCREATIC CANCER
17		17.06.04.08.001	SDHB mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ SDHB		PHEOCHROMOCYTOMA
17		17.06.04.09.001	SDHC mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ SDHC		PHEOCHROMOCYTOMA
17		17.06.04.10.001	SDHD mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ SDHD		PHEOCHROMOCYTOMA
17		17.06.04.11.001	SMAD4 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ SMAD4		JUVENILE POLYPOSIS
17		17.06.04.12.001	BMP1A mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ BMP1A		JUVENILE POLYPOSIS
17		17.06.04.13.001	PTEN mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ PTEN		PTEN-Related Disorders (PTEN) Cowden syndrome (CS), Bannayan-Riley-Ruvalcaba syndrome (BRRS), Proteus syndrome (PS), and Proteus-like syndrome (PSL)
17		17.06.04.14.001	MUTYH mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ MUTYH		MUTYH-Associated Polyposis (MAP)
17		17.06.04.15.001	APC mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ APC		Familial Adenomatous Polyposis
17		17.06.04.16.001	MEN1 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ MEN1		Multiple Endocrine Neoplasia 1 (MEN1)
17		17.06.04.17.001	RET mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RE		Multiple Endocrine Neoplasia 2 (MEN2A - 2B) - Familial Medullary Thyroid Carcinoma (FMTC)
17		17.06.04.18.001	SPRED1 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ SPRED1		Legius syndrome/ Neurofibromatosis Type 1-like syndrome (NFLS).
17		17.06.04.19.001	NF-1 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ NF-1		Neurofibromatosis Type 1
17		17.06.04.20.001	VHL mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ VHL		Von Hippel-Lindau clear cell renal carcinoma
17		17.06.04.21.001	MET mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ MET		Papillary renal cell carcinoma type 1
17		17.06.04.22.001	BDH (FLCN) mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ BDH (FLCN)		Chromophobe RCC - Renal Oncocytoma
17		17.06.04.23.001	FH mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FH		Papillary renal cell carcinoma type 2 (Birt-Hogg-Dube syndrome)
17		17.06.04.24.001	11p13 deletion(WT1)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ 11P13		Wilm's tumor
17		17.06.04.25.001	CHEK2 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ CHEK2		Breast cancer
17		17.06.04.26.001	PALB2 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ PALB2		Breast cancer
17		17.06.04.27.001	CDH1 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ CDH1		Gastric cancer
17		17.06.04.90.900			ΆΛΛΕΣ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΕΣ		
17		17.06.06	MICROORGANISM MOLECULAR DETECTION-TYPING		ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ-ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ		
17		17.06.06.01.001	Epstein Barr virus	EBV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ EBV		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.06.02.001	Human Papilloma Virus	HPV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HPV		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.06.03.001	Human Papilloma Virus mRNA	HPV (mRNA)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ mRNA HPV		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.06.04.001	Herpes Simplex Virus	HSV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HSV		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.06.05.001	Human Herpes Virus 6, 7, 8	HHV6,7,8	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HHV6,7,8		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.06.06.001	Toxoplasma Gondii		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.06.07.001	Treponema Pallidum		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΤΡΕΠΟΝΕΜΑ PALLIDUM		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.06.08.001	Mycobacteria		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΥCOBACTERIA		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.06.09.001	Pneumocystis jirovecii (carinil)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ PNEUMOCYSTIS JIROVECII (CARINII)		FT - FFPE - CS / I
17		17.06.06.90.900			ΆΛΛΕΣ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ-ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΡΡΓΑΝΙΣΜΩΝ		
17		17.90.90.90.900			ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ		
18		18	IMMUNOLOGY		ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ		
18	12.01	18.01	Specific Proteins		ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ		
18	12.01.01	18.01.01	Immunoglobulins (without IgE)		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ (ΕΚΤΟΣ IGE)		
18	12.01.01.01	18.01.01.01.001	Immunoglobulin A	IgA	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α		
18	12.01.01.03	18.01.01.03.001	Immunoglobulin D	IgD	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ D		
18	12.01.01.05	18.01.01.05.001	Immunoglobulin G	IgG	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G		
18	12.01.01.06	18.01.01.06.001	Immunoglobulin G subclass reagents		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G (ΥΠΟΤΑΞΕΙΣ)	ΥΠΟΤΑΞΕΙΣ IgG (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	
18	12.01.01.07	18.01.01.07.001	Immunoglobulin M	IgM	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ M		
18	12.01.01.20	18.01.01.20.001	Kappa and Lambda chain		ΚΑΠΑ, ΛΑΜΒΔΑ ΑΛΥΣΙΔΕΣ		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
18	12.01.01.30	18.01.01.30.001	Immuno-electrophoresis		ΑΝΟΣΟΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ		
18	12.01.01.31	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 ΚΡΥΟΙΖΗΜΑΤΟΣ		
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	Serum kappa and lambda free light chains		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ κ & λ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΟΡΟΥ		ΑΝΑ ΑΛΥΣΟ
18		18.01.01.39.001	Serum IgAk, IgAl intact heavy chains	IgAk, IgAl	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ IgA ΙΣΟΤΥΠΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΛΑΦΡΕΣ κ ή λ ΑΛΥΣΙΔΕΣ		ΑΝΑ ΑΛΥΣΟ
18		18.01.01.40.001	Serum IgGk, IgGAl intact heavy chains	IgGk, IgGAl	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ IgG ΙΣΟΤΥΠΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΛΑΦΡΕΣ κ ή λ ΑΛΥΣΙΔΕΣ		ΑΝΑ ΑΛΥΣΟ
18		18.01.01.41.001	Serum IgMk, IgMAl intact heavy chains	IgMk, IgMAl	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ IgM ΙΣΟΤΥΠΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΛΑΦΡΕΣ κ ή λ ΑΛΥΣΙΔΕΣ		ΑΝΑ ΑΛΥΣΟ
18		18.01.01.42.001	Electrophoresis for Isoelectric focusing for Multiple Sclerosis (cerebrospinal fluid)		IgG ΟΛΙΓΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟ ENY (ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ ΜΕΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΙΣΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ-ISOELECTRIC FOCUSING-IEF)		
18		18.01.01.43.001	CSF Immunoglobulins		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ IgG, IgM, IgA ENY		
18	12.01.01.90	18.01.01.90.900	Other Immunoglobulins		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ (ΕΚΤΟΣ IGE)		
18	12.01.02	18.01.02	Complement Components		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ		
18	12.01.02.01	18.01.02.01.001	Complement Component C1q	C1q	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C1Gq		
18	12.01.02.02	18.01.02.02.001	Complement Component C1 inactivator	C1-INH	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ της C1 ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ (C1 inhibitor)	C1 INA	
18	12.01.02.03	18.01.02.03.001	Complement Component C3/C3c	C3/C3c	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3		
18	12.01.02.04	18.01.02.04.001	Complement Component for Bb	FBb	Παράγοντας συμπληρώματος B		
18	12.01.02.05	18.01.02.05.001	Complement Component C4	C4	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C4		
18	12.01.02.06	18.01.02.06.001	Complement Component C5a	C5a	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C5A		
18	12.01.02.07	18.01.02.07.001	Complement Component C5-9	C5-9	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C5-9	ΜΑΣ ΣΥΜΠΕΛΓΜΑ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ (C5-9)	
18	12.01.02.11	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	Παράγοντας συμπληρώματος C2		
18		18.01.02.23.001	Properdin		Προπερδίνη		
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	12.01.02.90	18.01.02.90.900	Other Complement Components		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ		
18	12.02	18.02	Allergy		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΕΡΓΙΑΣ		
18	12.02.01	18.02.01	Allergy		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΕΡΓΙΑΣ		
18	12.02.01.01	18.02.01.01.001	Histamine		ΙΣΤΑΜΙΝΗ		
18	12.02.01.02	18.02.01.02.001	Immunoglobulin E - Total	IgE Total	ΟΛΙΚΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ E		
18	12.02.01.06	18.02.01.06.001	Immunoglobulin E - Screen	slgE	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ	ΕΙΔΙΚΕΣ IgE ΟΡΟΥ 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	12.02.01.90	18.02.01.90.900	Other Allergy Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΛΕΡΓΙΑΣ		
18	13.04	18.04	Tissue Typing		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ		
18	13.04.01	18.04.01	Tissue Typing		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ		
18	13.04.01.02	18.04.01.02.001	CDC-T Complement Dependent cytotoxicity with T-cells	anti -HLA abs CDC-T	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (IGG ΚΑΙ IgM)		
18	13.04.01.02	18.04.01.02.002	CDC-B Complement Dependent cytotoxicity with B-cells	anti -HLA abs CDC-B	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (IGG ΚΑΙ IgM)		
18	13.04.01.02	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 LUMINEX		
18	13.04.01.02	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 ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ LUMINEX		
18	13.04.01.02	18.04.01.02.005	anti -HLA abs screening with Solid Phase Assays Luminex Class II	anti -HLA abs SPI detection class II lmx	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΗΛΑ ΤΑΞΗΣ II ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ LUMINEX		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
18	13.04.01.02	18.04.01.02.006	anti -HLA abs identification with Solid Phase Assays Luminex Class I	anti -HLA abs SAB class I lmx	ΚΥΤΤΑΡΟΤΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΗΛΑ ΤΑΞΗΣ I ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ LUMINEX (SINGLE ANTIGEN CLASS I)		
18	13.04.01.02	18.04.01.02.007	anti -HLA abs identification with Solid Phase Assays Luminex Class II	anti -HLA abs SAB class II lmx	ΚΥΤΤΑΡΟΤΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΗΛΑ ΤΑΞΗΣ II ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ LUMINEX (SINGLE ANTIGEN CLASS II)		
18	13.04.01.02	18.04.01.02.008	anti -HLA abs detection with ELISA	anti -HLA abs SPI screening ELISA	ΚΥΤΤΑΡΟΤΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ,ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΗΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ELISA		
18	13.04.01.02	18.04.01.02.009	anti-MICA abs detection with Solid Phase Assays Luminex	abs SPI screening lmx MICA	ΑΝΤΙ-MICA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕ LUMINEX		
18	13.04.01.02	18.04.01.02.010	anti-MICA abs identification with Solid Phase Assays Luminex	antibodies SAB MICA	ΑΝΤΙ-MICA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ LUMINEX		
18	13.04.01.02	18.04.01.02.011	anti-paternal abs		ΑΝΤΙΠΑΤΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
18	13.04.01.03	18.04.01.03.001	Serology HLA typing Class I (ABC)	HLA-ABC (serology)	ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-ΤΑΞΗΣ I (ABC)		
18	13.04.01.03	18.04.01.03.002	Serology HLA typing Class II (DR,DQ)	HLA-DR,DQ (serology)	ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-ΤΑΞΗΣ II (DR,DQ)		
18	13.04.01.03	18.04.01.03.003	Serology typing HLA-B27	HLA-B27(serology)	ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B27		
18	13.04.01.03	18.04.01.03.004	Serology typing HLA-B51	HLA-B51(serology)	ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B51		
18	13.04.01.03	18.04.01.03.005	Serology Paternity testing		ΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΗΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ		
18	13.04.01.03	18.04.01.03.006	Molecular typing of HLA-A Low Res.	DNA HLA-A (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-A ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		SSP,SSO,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.007	Molecular typing of HLA-A High Res.	DNA HLA-A (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-A ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		SSP,SSO,SBT,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.008	Molecular typing of HLA-B Low Res.	DNA HLA-B (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		SSP,SSO,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.009	Molecular typing of HLA-B High Res.	DNA HLA-B (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		SSP,SSO,SBT,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.010	Molecular typing of HLA-B27	DNA HLA-B27	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B27		SSP,SSO,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.011	Molecular typing of HLA-B57	DNA HLA-B57	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B57		SSP,SSO,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.012	Molecular typing of HLA-C Low Res.	DNA HLA-C (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-C ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		SSP,SSO,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.013	Molecular typing of HLA-C High Res.	DNA HLA-C (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-C ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		SSP,SSO,SBT,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.014	Molecular typing of HLA-DRB1 Low Res.	DNA HLA-DRB1(LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ- DRB1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		SSP,SSO,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.015	Molecular typing of HLA-DRB1High Res.	DNA HLA-DRB1 (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DRB1 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		SSP,SSO,SBT,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.016	Molecular typing of HLA-DRB3,4,5 Low Res.	DNA HLA-DRB3,4,5 (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DRB3,4,5 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		SSP,SSO,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.017	Molecular typing of HLA-DRB3,4,5 High Res.	DNA HLA-DRB3,4,5 (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DRB3,4,5 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		SSP,SSO,SBT,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.018	Molecular typing of HLA-DQB1 Low Res.	DNA HLA-DQB (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DQB1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		SSP,SSO,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.019	Molecular typing of HLA-DQB1High Res.	DNA HLA-DQB1 (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DQB1 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		SSP,SSO,SBT,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.020	Molecular typing of HLA-DQA1 Low Res.	DNA HLA-DQA1 (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DQA1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		SSP,SSO,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.021	Molecular typing of HLA-DQA1High Res.	DNA HLA-DQA1 (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DQA1 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		SSP,SSO,SBT,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.022	Molecular typing of HLA-DPB1 Low Res.	DNA HLA-DPB1 LOCUS (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DPB1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		SSP,SSO,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.023	Molecular typing of HLA-DPB1 High Res.	DNA HLA-DPB1(HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DPB1 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ		SSP,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.024	Molecular typing of MINORs Ags	DNA MINORs Ag	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΕΛΑΣΣΟΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (MINORS ANTIGENS)		SSP,SBT,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.025	Molecular typing of MICA Ag	DNA MICA Ag	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ-MICA		SSP,SBT,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.026	Molecular typing of KIRs	DNA KIRs receptors	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ NK ΚΥΤΤΑΡΩΝ (KIRS)		SSP,SBT,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.027	Molecular typing of Cytokines	DNA Cytokines	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΩΝ		SSP,SBT,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.028	Molecular typing of SINGLE NUCLEOTIDES POLYMORPHISM	SNPs molecular typing	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΟΝΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΩΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ (SNPS)		SBT
18	13.04.01.03	18.04.01.03.029	Human Neutrofil Antigens (HNA) genotyping	DNA-HNA Ag	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ -HNA		SSR
18	13.04.01.03	18.04.01.03.030	Paternity DNA testing with HLA alleles		ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΗΛΑ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΑ		SSP,SSO,SBT,LMX
18	13.04.01.03	18.04.01.03.031	Paternity DNA testing with STRs markers		ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ STRS MARKERS		
18	13.04.01.03	18.04.01.03.032	Sequence Based Typing	SBT for Primary Immunodeficiencies	ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΒΑΣΕΩΝ (SEQUENCING) ΓΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΑΝΟΣΩΑΝΕΠΑΡΚΕΙΩΝ		SBT
18	13.04.01.03	18.04.01.03.033	Detection of T-cell clonality	PCR-TCR	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ		
18	13.04.01.03	18.04.01.03.034	Detection of B-cell clonality	PCR-BCR	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Β-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ		
18	13.04.01.03	18.04.01.03.035	Proteins, enzymes genotyping		ΓΟΝΟΤΥΠΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ, ΕΝΖΥΜΩΝ, Κ.Α. ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PCR)		
18	13.04.01.03	18.04.01.03.036	ACE Genotype		ΓΟΝΟΤΥΠΟΣ ACE		
18	13.04.01.90	18.04.01.90.900	Unclassifiable and Other Tissue Typing Reagents		ΆΛΛΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ		
18		18.05	Crossmatch		ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ		
18		18.05.01	Crossmatch		ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ		
18		18.05.01.20.001	Complement Depented cytotoxicity Crossmatch	CDC XM	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΟΤΞΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕ ΟΛΙΚΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ		
18		18.05.01.21.001	Complement Depented cytotoxicity T- Crossmatch	CDC-T XM	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΟΤΞΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ		
18		18.05.01.22.001	Complement Depented cytotoxicity B- Crossmatch	CDC-B XM	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΟΤΞΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ		
18		18.05.01.23.001	Flow Cytometry T-Crossmatch	FC-T XM	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΜΕ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
18		18.05.01.24.001	Flow Cytometry B-Crossmatch	FC-B XM	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΜΕ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ		
18		18.05.01.25.001	Luminex/ELISA Complement Depended cytotoxicity Crossmatch	LMX / ELISA XM	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ LUMINEX Η ELISA		
18		18.05.01.26.001	Endothelial cell crossmatch XM-ONE	XM-ONE	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΤΙΕ-2(+) ΚΥΤΤΑΡΑ-ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ CROSSMATCH		
18		18.05.01.90.900	Other Crossmatch tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ		
18	12.10	18.10	Auto-Immune Diseases		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ		
18	12.10.01	18.10.01	Autoimmune Connective Tissue Diseases		ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ		
18	12.10.01.01	18.10.01.01.001	ANA Screening	ANA	ΑΝΤΙΠΥΡΗΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
18	12.10.01.02	18.10.01.02.001	ENA Screening	Αντι-ENA	ΕΚΧΥΛΙΣΙΜΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ		
18	12.10.01.03	18.10.01.03.001	Anti cytoplasmic - Antibodies	ANCA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ		
18	12.10.01.05	18.10.01.05.001	ds DNA - Antibodies	Anti-dsDNA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΠΛΗΣ ΕΛΙΚΑΣ ΤΟΥ DNA		
18	12.10.01.07	18.10.01.07.001	Histones (H1,H2a,H3,H4,...Hn)		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΟΝΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ		
18	12.10.01.08	18.10.01.08.001	Jo-1	Αντι-Jo	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΔΥΛ-ΙΡΝΑ ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ		
18	12.10.01.09	18.10.01.09.001	PM-Scl - Antibodies	Αντι-PM-Scl	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΟΛΥΜΥΟΣΙΤΙΔΑΣ - ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ		
18	12.10.01.10	18.10.01.10.001	Scl-70	Αντι-Scl-70	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ 70		
18	12.10.01.11	18.10.01.11.001	Sm	Αντι-Sm	ΑΝΤΙ-SM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
18	12.10.01.12	18.10.01.12.001	SS-A	Αντι-SS-A	ΑΝΤΙ-SS-A ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ANTI-Ro	
18	12.10.01.13	18.10.01.13.001	SS-B	Αντι-SS-B	ΑΝΤΙ-SS-B ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ANTI-La	
18	12.10.01.14	18.10.01.14.001	U1-snRNP - Antibodies	Αντι-U1-snRNP	ΑΝΤΙ-U1-snRNP		
18	12.10.01.15	18.10.01.15.001	Anti-centromere Antibodies	Αντι-Cenp-B	ΑΝΤΙΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
18	12.10.01.90	18.10.01.90.900	Other Other Auto-Immune Disease Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ		
18	12.10.02	18.10.02	Neuro-Auto-Immune Disease		ΝΕΥΡΟ-ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ		
18	12.10.02.01	18.10.02.01.001	Anti-Ganglioside-Antibodies Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙ-ΓΑΓΛΙΟΣΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		ΑΝΤΙ-ΓΑΓΛΙΟΣΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ GM1, GM2, GM3, GD1A, GD1B, GQ1B (ΑΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ)
18	12.10.02.02	18.10.02.02.001	Anti-GM1		ΑΝΤΙ-ΓΑΓΛΙΟΣΙΔΙΚΑ M1		
18	12.10.02.03	18.10.02.03.001	Asialo-GM1		ΑΝΤΙ-ΑΣΙΑΛΟΓΑΓΛΙΟΣΙΔΙΚΑ		
18	12.10.02.04	18.10.02.04.001	Anti-GD1b		ΑΝΤΙ-GD1B		
18	12.10.02.05	18.10.02.05.001	Gal(b1-3)		GAL (B1-3)		
18	12.10.02.06	18.10.02.06.001	GalNAc		GalNAC		
18	12.10.02.07	18.10.02.07.001	Anti-MAG (Myelin Associated Glycoprotein)		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥΕΛΙΝΗΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥΕΛΙΝΗΣ (ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ MAG)	
18	12.10.02.08	18.10.02.08.001	Anti-CAR (Cancer Associated Retinopathy)		ΑΝΤΙ-CAR ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
18	12.10.02.09	18.10.02.09.001	Anti-Hu Antibody	ANNA-1	ΑΝΤΙΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ 1		ΑΝΤΙΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ RI, HU, YO, ΑΜΡΗΡΗΥΣΙΝ, ΡΝΜΑ2, (ΜΑ-2/ΤΑ), CV2.1 (ΑΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑ)
18	12.10.02.10	18.10.02.10.001	Anti-Yo Antibody	PCA-1	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΡΥΡΚΙΝΤΣ		
18	12.10.02.11	18.10.02.11.001	Anti-Ri Antibody	ANNA-2	ΑΝΤΙΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ 2		
18	12.10.02.12	18.10.02.12.001	Anti-GQ1b		ΑΝΤΙ-GQ1b		
18	12.10.02.90	18.10.02.90.900	Other Neuro-Auto-Immune Disease		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΝΕΥΡΟ-ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ		
18	12.10.03	18.10.03	Thyroid-Auto-Immune Disease		ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ		
18	12.10.03.01	18.10.03.01.001	Thyroid Peroxidase (incl. Microsomal) Antibodies	Anti-TPO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΣΩΜΙΑΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18	12.10.03.03	18.10.03.03.001	TSH Receptor Antibodies	TSI	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΤSH		ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΣΤΑ ΘΥΡΕΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΑΙΤΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ GRAVES)
18	12.10.03.04	18.10.03.04.001	Thyroglobulin Autoantibody	Anti-TG	ΑΝΤΙ-ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ΑΝΤΙ-ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΙΚΑ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18	12.10.03.90	18.10.03.90.900	Other Thyroid-Auto-Immune Disease		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ		
18	12.10.90	18.10.90	Other Auto-Immune Disease		ΆΛΛΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ		
18	12.10.90.01	18.10.90.01.001	Anti-Cardiolipin Antibodies	ACA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΔΙΟΛΙΠΙΝΗΣ (IgG, IgM)		
18	12.10.90.02	18.10.90.02.001	Anti-Mitochondrial Antibodies	AMA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΩΝ		
18	12.10.90.03	18.10.90.03.001	Anti-Phosphatidylserin Antibodies	APLS	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΟΣΕΡΙΝΗΣ (IgG, IgM)		
18	12.10.90.04	18.10.90.04.001	Anti-b2-Glycoprotein I Antibodies	b2GPI	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ β2- ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ I (IgG, IgM)		
18	12.10.90.06	18.10.90.06.001	Glialin Antibodies		ΑΝΤΙΓΛΙΑΔΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (IgA, IgG)		
18	12.10.90.08	18.10.90.08.001	LKM1 and Related Proteins Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΙΚΡΟΣΩΜΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΉΠΑΤΟΣ		
18	12.10.90.09	18.10.90.09.001	MPO ANCA	MPO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ		
18	12.10.90.10	18.10.90.10.001	PR3 ANCA	PR3	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ 3		
18	12.10.90.11	18.10.90.11.001	Parietal Cell Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟΜΑΧΟΥ		
18	12.10.90.12	18.10.90.12.001	Sp 100 Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ SP 100		

gr	EDMA code	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία	Σχόλια
18	12.10.90.13	18.10.90.13.001	Sperm Antibodies		ΑΝΤΙΣΠΕΡΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ		
18	12.10.90.15	18.10.90.15.001	Antibodies to Glomerular Basal Membrane		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΒΑΣΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΤΟΥ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ	Goodpasture Antibodies	
18	12.10.90.16	18.10.90.16.001	Antibodies to endomyisial Autoantigens		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΕΝΔΟΜΥΪΟΥ (IgA, IgG)		
18	12.10.90.17	18.10.90.17.001	Antibodies to soluble Liver antigens		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ		
18	12.10.90.18	18.10.90.18.001	Nucleosome Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΝΟΥΚΛΕΟΣΩΜΑΤΟΣ		
18	12.10.90.19	18.10.90.19.001	Saccharomyces cerevisiae Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ SACCHAROMYCES CEREVISIAE (IgA, IgG)		
18	12.10.90.20	18.10.90.20.001	Ribosomal Phosphoprotein Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΡΙΒΟΣΩΜΙΑΚΟΥ Ρ		
18	12.10.90.21	18.10.90.21.001	Tissue Transglutaminase Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΚΗΣ ΤΡΑΝΣΓΛΟΥΤΑΜΙΝΑΣΗΣ (IgA, IgG)		
18	12.10.90.22	18.10.90.22.001	Tissue Transglutaminase/ Gliadin Antibodies Combitest		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΚΗΣ ΤΡΑΝΣΓΛΟΥΤΑΜΙΝΑΣΗΣ/ΓΛΙΑΔΙΝΗΣ (IgA, IgG)		
18	12.10.90.23	18.10.90.23.001	Acetylcholin Receptor Antibodies	ARA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ		
18		18.10.90.30.001	Electrophoresis for Isoelectric focusing for multiple sclerosis		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΙΣΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΑΤΑ ΠΛΑΚΑΣ		
18	12.10.90.90	18.10.90.90.900	Other Other Auto-Immune Disease Tests		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΆΛΛΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ		
18	12.11	18.11	Rheumatoid - Inflammatory Diseases Markers		ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ - ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ		
18	12.11.01	18.11.01	Rheumatoid - Inflammatory Diseases Markers		ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ - ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ		
18	12.11.01.01	18.11.01.01.001	Anti-Streptococcal Deoxyribonuclease B (Anti-DNAase B)	ADNase B	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΔΕΞΟΞΥΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΑΣΗΣ Β		
18	12.11.01.02	18.11.01.02.001	Anti-Streptococcal Hyaluronidase		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗΣ		
18	12.11.01.03	18.11.01.03.001	Anti-Streptokinase	ASK	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΡΕΠΤΟΚΙΝΑΣΗΣ		
18	12.11.01.04	18.11.01.04.001	Anti-Streptolysin O Reaction Time / Titre (qualitative)	ASR	ΤΙΤΛΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗΣ Ο		
18	12.11.01.05	18.11.01.05.001	Anti-Streptolysin O (quantitative)	ASL/ASLO	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗ Ο (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)		ποσοτικός προσδιορισμός
18	12.11.01.06	18.11.01.06.001	Anti-Staphylolysin Reaction Time / Titre (qualitative)		ΤΙΤΛΟΣ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗΣ		
18	12.11.01.07	18.11.01.07.001	Anti-Staphylolysin (quantitative)		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΑΦΥΛΟΛΥΣΙΝΗΣ (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)		
18	12.11.01.08	18.11.01.08.001	Circulating Immune Complexes	CIC	ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΑΝΟΣΟΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΑ		
18	12.11.01.09	18.11.01.09.001	C-Reactive Protein	CRP	C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ		
18	12.11.01.10	18.11.01.10.001	Rheumatoid Factors	RF	ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΠΑΡΑΓΩΝ		
18	12.11.01.11	18.11.01.11.001	Anti-Cyclic Citrullinated Peptide	Anti-CCP	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΙΤΡΙΛΩΜΕΝΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ		
18	12.11.01.90	18.11.01.90.900	Other Rheumatoid / Inflammatory Disease Markers		ΆΛΛΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ		
18		18.90.90.90.900			ΆΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΆΛΛΟΥ		