

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
11	11	CLINICAL CHEMISTRY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ	
11	11.01	Enzymes		ΕΝΖΥΜΑ	
11	11.01.01	Enzymes		ΕΝΖΥΜΑ	
11	11.01.01.01.001	5'-Nucleotidase	NTP	5-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΑΣΗ	
11	11.01.01.02.001	Acid Phosphatase	ACP	ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ	
11	11.01.01.03.001	Alanine Amino-Transferase	ALT/SGPT	ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ ΑΛΑΝΙΝΗΣ	
11	11.01.01.04.001	Aldolase	ALS	ΑΛΔΟΛΑΣΗ	
11	11.01.01.05.001	Alkaline Phosphatase - Total	ALP/AP	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ	
11	11.01.01.06.001	Alkaline Phosphatase Isoenzymes	iso-AP	ΙΣΟΕΝΖΥΜΑ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ	
11	11.01.01.07.001	Amylase - Total	AMS/AMY	α-ΑΜΥΛΑΣΗ	ΟΛΙΚΗ ΑΜΥΛΑΣΗ (ΟΡΟΥ ΟΥΡΩΝ)
11	11.01.01.08.001	Amylase Isoenzyme	iso-AMS	ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗ ΑΜΥΛΑΣΗ (ΙΣΟΕΝΖΥΜΟ)	
11	11.01.01.10.001	Aspartate Amino-Transferase	AST/SGOT	ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΑΜΙΝΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ	
11	11.01.01.11.001	Cholinesterase	CHE	ΨΕΥΔΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗ	
11	11.01.01.12.001	Chymotrypsin		ΧΥΜΟΘΡΥΨΙΝΗ	
11	11.01.01.13.001	Creatine Kinase - Total	CK	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	CPK
11	11.01.01.14.001	Creatine Kinase - MB Activity	CK-MB	ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ-MB (ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ)	CPK-MB
11	11.01.01.15.001	Creatine Kinase Isoenzymes	iso-CK	ΙΣΟΕΝΖΥΜΑ ΚΡΕΑΤΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	
11	11.01.01.16.001	Gamma Glutamyltransferase	γ-GT	γ-ΓΛΟΥΤΑΜΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ	
11	11.01.01.17.001	Glutamate Dehydrogenase	GLDH	ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ	
11	11.01.01.18.001	Hydroxybutyrate Dehydrogenase	HBDH	Α-ΥΔΡΟΞΥΒΟΥΤΥΡΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ	
11	11.01.01.19.001	Lactate Dehydrogenase	LDH	ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ	
11	11.01.01.21.001	Lactate Dehydrogenase Isoenzymes	iso-LDH	ΙΣΟΕΝΖΥΜΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ	
11	11.01.01.22.001	Leucine Aminopeptidase	LAP	ΑΜΙΝΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗ ΤΗΣ ΛΕΥΚΙΝΗΣ	
11	11.01.01.23.001	Lipase	LPS	ΛΙΠΑΣΗ	
11	11.01.01.24.001	Lysozyme		ΛΥΣΟΖΥΜΗ	
11	11.01.01.25.001	Malate Dehydrogenase	MDH	ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ ΤΟΥ ΜΗΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	
11	11.01.01.26.001	N-acetyl-b,D-Glucosaminidase	b-NAG	N-ΑΚΕΤΥΛΟ-Β, D-ΓΛΥΚΟΣΑΜΙΝΙΔΑΣΗ	
11	11.01.01.30.001	Acid-beta-glucosidase		ΟΞΙΝΗ Β-ΓΛΥΚΟΣΙΔΑΣΗ	ΓΛΥΚΟΣΕΡΕΒΡΟΣΙΔΑΣΗ
11	11.01.01.31.001	Acid Sphingomyelinase		ΟΞΙΝΗ ΣΦΥΓΓΟΜΥΕΛΙΝΑΣΗ	
11	11.01.01.32.001	Chitotriosidase		ΧΙΤΟΤΡΙΟΣΙΔΑΣΗ	
11	11.01.01.90.900	Other enzymes		ΆΛΛΑ ΕΝΖΥΜΑ	
11	11.02	Substrates		ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	
11	11.02.01	Substrates		ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	
11	11.02.01.01.001	Albumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ	
11	11.02.01.02.001	Bile acids		ΧΟΛΙΚΑ ΑΛΑΤΑ	
11	11.02.01.03.001	Bilirubin Total	TBIL	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ	
11	11.02.01.03.002	Bilirubin Direct	DBIL	ΑΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ	
11	11.02.01.03.003	Bilirubin Indirect		ΕΜΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ	
11	11.02.01.04.001	Urea/Blood Urea Nitrogen	UREA	ΟΥΡΙΑ	ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: BUN
11	11.02.01.04.002	Urea clearance		ΚΑΘΑΡΣΗ ΟΥΡΙΑΣ	
11	11.02.01.05.001	Cholesterol	CHOL	ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ
11	11.02.01.06.001	Copper	Cu	ΧΑΛΚΟΣ	
11	11.02.01.07.001	Creatinine	CREAT	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
11	11.02.01.07.002	Creatinine clearance		ΚΑΘΑΡΣΗ ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗΣ	
11	11.02.01.08.001	D-Xylose		D-ΞΥΛΟΖΗ	
11	11.02.01.10.001	Fructosamine		ΦΡΟΥΚΤΟΖΑΜΙΝΗ	
11	11.02.01.11.001	Fructose		ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ	
11	11.02.01.12.001	Galactose		ΓΑΛΑΚΤΟΖΗ	
11	11.02.01.13.001	Glucose	GLU	ΓΛΥΚΟΖΗ	ΣΑΚΧΑΡΟ
11	11.02.01.14.001	Glycosylated/Glycated Haemoglobin	HbA1c	ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	ΓΛΥΚΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ
11	11.02.01.15.001	High Density Lipoprotein Cholesterol	HDL	HDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ
11	11.02.01.15.002	Atherogenic index		ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ	
11	11.02.01.16.001	Iron	Fe	ΣΙΔΗΡΟΣ	
11	11.02.01.17.001	Iron Binding Capacity - Total	TIBC	ΟΛΙΚΗ ΣΙΔΗΡΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	
11	11.02.01.17.002	Iron Binding Capacity - unsaturated	UIBC	ΑΚΟΡΕΣΤΗ ΣΙΔΗΡΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ	
11	11.02.01.18.001	Lactate		ΓΑΛΑΚΤΚΟ ΟΞΥ	
11	11.02.01.19.001	Lecithin		ΛΕΚΙΘΙΝΗ	
11	11.02.01.21.001	Low Density Lipoprotein Cholesterol	LDL	LDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ
11	11.02.01.21.002	Low Density Lipoprotein Cholesterol (Calculated)	LDL (Calc)	LDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ (ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ)	
11	11.02.01.21.003	Very Low Density Lipoprotein Cholesterol	VLDL	VLDL-ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	
11	11.02.01.22.001	Non Esterified Fatty Acids	NEFA	ΜΗ ΕΣΤΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ	
11	11.02.01.23.001	Oxalate		ΟΞΑΛΙΚΟ ΟΞΥ	
11	11.02.01.24.001	Phospholipids		ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ	
11	11.02.01.25.001	Porphobilinogen		ΠΟΡΦΟΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΟΓΟΝΟ	
11	11.02.01.26.001	Pyruvate		ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	
11	11.02.01.27.001	Thymol		ΘΥΜΟΛΗ	
11	11.02.01.28.001	Total Lipids		ΟΛΙΚΑ ΛΙΠΙΔΙΑ	
11	11.02.01.29.001	Total Porphyrine		ΟΛΙΚΕΣ ΠΟΡΦΥΡΙΝΕΣ	
11	11.02.01.30.001	Total Protein		ΟΛΙΚΑ ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ	
11	11.02.01.30.002	Serum Globulins		ΣΦΑΙΡΙΝΕΣ ΟΡΟΥ	
11	11.02.01.30.003	Albumin/Globulins ratio	A/G ratio	ΛΟΓΟΣ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ/ΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΚΟ ΠΗΛΙΚΟ
11	11.02.01.31.001	Triglycerides		ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ	
11	11.02.01.32.001	Uric Acid		ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	
11	11.02.01.33.001	Zinc		ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ	
11	11.02.01.34.001	Lipoprotein Electroporesis		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	
11	11.02.01.35.001	Protein Electroporesis		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΩΝ	
11	11.02.01.36.001	Serum osmolality		ΩΣΜΩΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΡΟΥ	
11	11.02.01.90.900	Other Substrates		ΆΛΛΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	
11	11.03	Electrolytes tests (excluding Electrodes)		ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)	
11	11.03.01	Electrolytes tests (excluding Electrodes)		ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)	
11	11.03.01.01.001	Ammonia	NH3	ΑΜΜΩΝΙΑ	
11	11.03.01.03.001	Calcium	Ca	ΑΣΒΕΣΤΙΟ	
11	11.03.01.07.001	Magnesium	Mg	ΜΑΓΝΗΣΙΟ	
11	11.03.01.08.001	Phosphate inorganic / Phosphorus	P	ΑΝΟΡΓΑΝΟΣ ΦΩΣΦΟΡΟΣ	
11	11.03.01.90.900	Other Electrolytes tests (excluding Electrodes)		ΆΛΛΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΧΩΡΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
11	11.04	Electrodes and Biosensors - Laboratory		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ Η ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ	
11	11.04.01	Electrolyte Electrodes		ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)	
11	11.04.01.02.001	Calcium - Electrodes	Ca (electrode)	ΑΣΒΕΣΤΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11	11.04.01.02.002	Calcium ionized - Electrodes	Ca ⁺⁺	ΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	iCa
11	11.04.01.03.001	Chloride - Electrodes	Cl	ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11	11.04.01.04.001	Lithium - Electrodes	Li	ΛΙΘΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11	11.04.01.05.001	Magnesium - Electrodes	Mg (electrode)	ΜΑΓΝΗΣΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11	11.04.01.05.002	Magnesium - Electrodes	Mg ⁺⁺	ΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11	11.04.01.06.001	Potassium - Electrodes	K	ΚΑΛΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11	11.04.01.07.001	Sodium - Electrodes	Na	ΝΑΤΡΙΟ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11	11.04.01.08.001	Carbon Dioxide (Bicarbonate) - Electrodes	HCO ₃	ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΑ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11	11.04.01.90.900	Other Electrolyte Electrodes		ΆΛΛΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ (ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ)	
11	11.04.03	Substrate Electrodes / Biosensors		ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ (ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ Η ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ)	
11	11.04.03.01.001	Creatinine - Electrodes	CREAT (electrode)	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11	11.04.03.02.001	Glucose - Electrodes	GLU (electrode)	ΓΛΥΚΟΖΗ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11	11.04.03.04.001	Lactate - Electrodes		ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11	11.04.03.05.001	Urea - Electrodes	UREA (electrode)	ΟΥΡΙΑ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11	11.04.03.06.001	Bilirubin - Electrodes	TBIL (electrode)	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ)	
11	11.04.03.90.900	Other Substrate Electrodes / Biosensors		ΆΛΛΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ (ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ Η ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ)	
11	11.05	Trace elements		ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	
11	11.05.01	Trace elements		ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	
11	11.05.01.01.001	Aluminium	Al	ΑΡΓΙΛΙΟ	
11	11.05.01.02.001	Arsenate	As	ΑΡΣΕΝΙΚΟ	
11	11.05.01.03.001	Kadmium	Cd	ΚΑΔΜΙΟ	
11	11.05.01.04.001	MANGANESE	Mn	ΜΑΓΓΑΝΙΟ	
11	11.05.01.05.001	LEAD	Pb	ΜΟΛΥΒΔΟΣ	
11	11.05.01.06.001	NICKEL	Ni	ΝΙΚΕΛΙΟ	
11	11.05.01.07.001	SELENIUM	Se	ΣΕΛΙΝΙΟ	
11	11.05.01.08.001	MERCURY	Hg	ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΣ	
11	11.05.01.09.001	CHROMIUM	Cr	ΧΡΩΜΙΟ	
11	11.05.01.90.900	Other Trace elements		ΆΛΛΑ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ	
11	11.70	Clinical Chemistry - Rapid Tests & POC		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ Η ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ (POCT)	
11	11.70.01	Blood Test Strips		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ	
11	11.70.01.01.001	Glucose Test Strips		ΓΛΥΚΟΖΗ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)	ΣΑΚΧΑΡΟ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)
11	11.70.01.02.001	Cholesterol Test Strips		ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)	
11	11.70.01.03.001	HDL Test Strips		HDL (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)	
11	11.70.01.04.001	Lactate Test Strips		ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)	
11	11.70.01.05.001	Triglyceride Test Strips		ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)	
11	11.70.01.06.001	Urea Test Strips		ΟΥΡΙΑ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)	
11	11.70.01.07.001	HbA1c Test Strips		ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ/ΓΛΥΚΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)	
11	11.70.01.08.001	Ketone Test Strips		ΚΕΤΟΝΕΣ (ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ)	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
11	11.70.01.90.900	Other Blood Test Strips		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ	
11	11.70.02	Urine Testing		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΥΡΩΝ	
11	11.70.02.01.001	Urine Single Test Strips (incl. tablets)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΙΑΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ (ΣΑΚΧΑΡΟ, ΚΕΤΟΝΕΣ, ΛΕΥΚΩΜΑ)	
11	11.70.02.02.001	Urine Multi-constituent Test Strips (manual)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)	
11	11.70.02.03.001	Urine Multi-constituent Test Strips (automated)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΧΥΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ (ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)	
11	11.70.02.10.001	Urine Sediment Test Kit (manual)		ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΟΥΡΩΝ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)	
11	11.70.02.11.001	Urine Sediment Test Kit (automated)		ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΖΗΜΑΤΟΣ ΟΥΡΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ)	
11	11.70.02.20.001	Urinary stone analysis		ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΥΡΟΛΙΘΩΝ	
11	11.70.02.21.001	Urine osmolality		ΩΣΜΩΤΙΚΟΤΗΤΑ ΟΥΡΩΝ	
11	11.70.02.90.900	Other Urine Testing		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΥΡΩΝ	
11	11.70.03	Faeces Tests		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	
11	11.70.03.01.001	Faecal Occult Blood	FOB	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	ΜΑΥΕΡ ΚΟΠΡΑΝΩΝ
11	11.70.03.02.001	Albumin in stool (Meconium)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	
11	11.70.03.90.900	Other Faeces Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	
11	11.70.31	Point of Care Testing (POCT): Blood		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ (POCT): ΑΕΡΙΩΝ	
11	11.70.31.01.001	Carbon Dioxide - Electrodes	pCO2	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (ΜΕΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ)	
11	11.70.31.02.001	pH - Electrodes	pH	ΡΗ (ΟΛΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ)	
11	11.70.31.03.001	Oxygen - Electrodes	pO2	ΟΞΥΓΟΝΟ (ΜΕΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ)	
11	11.70.31.04.001	Lactate - Electrodes		ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ (ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ, ΡΟCT)	
11	11.70.31.05.001	Urea - Electrodes		ΟΥΡΙΑ (ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ, ΡΟCT)	
11	11.70.31.90.900	Other Point of Care Testing (POCT)		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΗ (ΡΟCT)	
11	11.90	Other Clinical Chemistry tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ	
11	11.90.90	Other Clinical Chemistry tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ	
11	11.90.90.90.900	Other Other Clinical Chemistry tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ	
12	12	IMMUNOCHEMISTRY		ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	
12	12.01	Specific Proteins		ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	
12	12.01.03	Transport Proteins		ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	
12	12.01.03.01.001	uAlbumin		ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΟΥΡΩΝ
12	12.01.03.01.002	Urine Protein/CSF		ΛΕΥΚΩΜΑ ΟΥΡΩΝ/ΕΝΥ	
12	12.01.03.02.001	Ceruloplasmin		ΣΕΡΟΥΛΟΠΛΑΣΜΙΝΗ	
12	12.01.03.03.001	Haptoglobin		ΑΠΤΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	
12	12.01.03.04.001	Hemopexin		ΑΙΜΟΠΗΙΝΗ	
12	12.01.03.05.001	Lactoferrin		ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΙΝΗ	
12	12.01.03.06.001	Pre-albumin / Transthyretin		ΤΡΑΝΣΘΥΡΕΤΙΝΗ	ΠΡΟΑΛΒΟΥΜΙΝΗ
12	12.01.03.07.001	Retinol Binding Protein	RBP	ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΤΗΝ ΡΕΤΙΝΟΛΗ	
12	12.01.03.08.001	Transferrin		ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗ	ΣΙΔΗΡΟΦΙΛΙΝΗ
12	12.01.03.08.002	Transferrin saturation		ΚΟΡΕΣΜΟΣ ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗΣ	
12	12.01.03.09.001	Transcobalamin (S)		ΤΡΑΝΣΚΟΒΑΛΑΜΙΝΗ	
12	12.01.03.90.900	Other Transport Proteins		ΆΛΛΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	
12	12.01.04	Lipoproteins		ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	
12	12.01.04.01.001	Apolipoprotein A I	Απο A I	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ A I	
12	12.01.04.02.001	Apolipoprotein A II	Απο A II	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ A II	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
12	12.01.04.03.001	Apolipoprotein B	Απο Β	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Β	
12	12.01.04.03.002	Apolipoprotein B to Apolipoprotein A I Ratio	Απο Β/Απο ΑΙ	ΛΟΓΟΣ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ Β/ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ Α Ι	
12	12.01.04.11.001	Apolipoprotein E	Απο Ε	ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Ε	
12	12.01.04.21.001	Lipoprotein (a)	LP(a)	ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ (a)	
12	12.01.04.90.900	Other Lipoproteins		ΆΛΛΕΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	
12	12.01.90	Other Specific Proteins		ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	
12	12.01.90.01.001	a1-Acid Glycoprotein (Orosomuoid)	ΑGP	α1 ΟΞΙΝΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ	
12	12.01.90.02.001	a1-Antitrypsin (Protease inhibitor)	ΑΑΤ	α1-ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ	
12	12.01.90.03.001	a2-Macroglobulin	Α2Μ	α2-ΜΑΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	
12	12.01.90.04.001	a1-Microglobulin	Α1Μ	α1-ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	
12	12.01.90.05.001	Fibronectin		ΙΝΩΔΟΝΕΚΤΙΝΗ	ΦΙΒΡΟΝΕΚΤΙΝΗ
12	12.01.90.09.001	Cystatin C		ΚΥΣΤΑΤΙΝΗ C	ΣΥΣΤΑΤΙΝΗ C
12	12.01.90.10.001	Amyloid A		ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΣ Α	
12	12.01.90.90.900	Other Proteins		ΆΛΛΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	
12	12.03	Tumour Markers		ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ	
12	12.03.01	Cancer Antigens		ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	
12	12.03.01.01.001	Bladder Tissue Antigen	ΒΤΑ	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ	
12	12.03.01.02.001	Cancer Antigen 15-3	CA 15-3	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 15-3	
12	12.03.01.03.001	Cancer Antigen 19-9	CA 19-9	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9	
12	12.03.01.04.001	Cancer Antigen 50	CA 50	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 50	
12	12.03.01.05.001	Cancer Antigen 72-4	CA 72-4	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 72-4	
12	12.03.01.06.001	Cancer Antigen 125	CA 125	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 125	
12	12.03.01.20.001	CYFRA 21-1	CYFRA 21-1	ΚΥΤΤΑΡΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 19 (CK 19)	
12	12.03.01.21.001	Human Epididymis Protein 4	HE-4	ΠΡΩΤΕΙΝΗ 4 ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΕΠΙΔΙΔΥΜΙΔΟΣ	
12	12.03.01.31.001	Carcinoembryonic Antigen	CEA	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ	
12	12.03.01.32.001	Total Prostatic Specific Antigen	tPSA	ΟΛΙΚΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ	
12	12.03.01.33.001	Free Prostatic Specific Antigen	fPSA	ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ	
12	12.03.01.33.002	Prostatic Specific Antigen ratio	PSA ratio	ΛΟΓΟΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	ΛΟΓΟΣ PSA
12	12.03.01.35.001	Squamous Cell Carcinoma Antigen	SCC	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΕΚ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΩΔΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
12	12.03.01.36.001	Tumor Polypeptide Antigen (TPA - incl. TPS)	TPA	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΙΣΤΩΝ (ΚΥΤΤΑΡΟΚΕΡΑΤΙΝΕΣ CK8,18,19)	
12	12.03.01.37.001	Prostatic Acid Phosphatase	PAP	ΟΞΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΜΑΖΑ)	
12	12.03.01.38.001	Pro-Gastrin-Releasing Peptide	Pro-GRP	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΠΡΟ-ΓΑΣΤΡΙΝΗΣ	
12	12.03.01.90.900	Other Cancer Antigens		ΆΛΛΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	
12	12.03.02	Receptor Assays		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	
12	12.03.02.01.001	Estrogen Receptor Assays	ER	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ	
12	12.03.02.02.001	Progesterone Receptor Assays	PR	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ	
12	12.03.02.90.900	Other Receptor Assays		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	
12	12.03.03	Oncoproteins		ΟΓΚΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	
12	12.03.03.01.001	HER-2/neu	HER-2/neu	ΟΓΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ HER-2/NEU	
12	12.03.03.02.001	p53	p53	ΟΓΚΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ P53	
12	12.03.03.90.900	Other Oncoproteins		ΆΛΛΕΣ ΟΓΚΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	
12	12.03.90	Other Tumour Markers		ΆΛΛΟΙ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ	
12	12.03.90.01.001	Alphafetoprotein	AFP	Α-ΕΜΒΡΥΪΚΗ ΣΦΑΙΡΙΝΗ	
12	12.03.90.02.001	Beta2-Microglobulin	β2-M	Β2 ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	
12	12.03.90.03.001	Cathepsin-D		ΚΑΘΕΨΙΝΗ D	
12	12.03.90.05.001	5-Hydroxyindoleacetic acid	5-HIAA	5-ΥΔΡΟΞΥ ΙΝΔΟΛΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
12	12.03.90.06.001	Human Placenta Like Alkaline Phosphatase	hPLAP	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ	
12	12.03.90.08.001	Neuron Specific Enolase	NSE	ΕΙΔΙΚΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΗ ΕΝΟΛΑΣΗ	
12	12.03.90.12.001	Thymidine Kinase	TK	ΚΙΝΑΣΗ ΘΥΜΙΔΙΝΗΣ	
12	12.03.90.16.001	Matrix-Metalloproteinase-2	MMP-2	ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ-2	ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ-2
12	12.03.90.16.002	Matrix-Metalloproteinase-9	MMP-9	ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗ ΕΞΩΚΥΤΤΑΡΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ-9	ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΙΝΑΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ-3
12	12.03.90.17.001	Serotonine		ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗ	
12	12.03.90.18.001	Protein S-100 B	S-100B	ΠΡΩΤΕΙΝΗ S100-B	
12	12.03.90.20.001	Chromogranin A		ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ-A	
12	12.03.90.30.001	Tumor M2 Pyruvate Kinase	Tumor M2-PK	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΔΙΜΕΡΕΣ ΠΥΡΟΥΒΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	
12	12.03.90.90.900	Other Tumour Markers		ΆΛΛΟΙ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ	
12	12.04	Thyroid Function Hormones		ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ	
12	12.04.01	Thyroid Function Hormones		ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ	
12	12.04.01.01.001	Free Triiodothyronine	FT3	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ	
12	12.04.01.02.001	Free Thyroxine	FT4	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗ	
12	12.04.01.04.001	Reverse Triiodothyronine	Rev T3	ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ	ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ T3
12	12.04.01.05.001	Triiodothyronine	TT3	ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ	
12	12.04.01.06.001	T- Uptake	T3-U	T3-ΠΡΟΣΛΗΨΗ	
12	12.04.01.07.001	Thyroxine	TT4	ΘΥΡΟΞΙΝΗ	
12	12.04.01.07.002	Free Thyroxine Index	FTI	ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΘΥΡΟΞΙΝΗΣ	
12	12.04.01.08.001	Thyroglobulin	TG	ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	
12	12.04.01.09.001	Thyroid binding globulin	TBG	ΘΥΡΕΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΣΦΑΙΡΙΝΗ	ΣΦΑΙΡΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΤΙΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ
12	12.04.01.11.001	Thyroid Stimulating Hormone	TSH	ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ	
12	12.04.01.90.900	Other thyroid hormones		ΆΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ	
12	12.05	Fertility / Pregnancy Hormones / Proteins		ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΥΗΣΗΣ/ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ	
12	12.05.01	Fertility Function Hormones / Proteins		ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ	
12	12.05.01.01.001	Androstenedione	Δ4A	ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΔΙΟΝΗ	Δ4 ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΔΙΟΝΗ
12	12.05.01.02.001	Dehydro-epiandrosterone Sulphate	DHEAS ή DHEA-SO4	ΘΕΙΚΗ ΔΙΪΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ	
12	12.05.01.02.002	Dehydro-epiandrosterone	DHEA	ΔΙΪΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ	
12	12.05.01.03.001	Estradiol	E2 ή O2	ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ	
12	12.05.01.04.001	Follicle Stimulating Hormone	FSH	ΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ	
12	12.05.01.05.001	Luteinising Hormone	LH	ΩΧΡΙΝΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ	
12	12.05.01.05.002	LH/FSH ratio	LH/FSH	ΛΟΓΟΣ LH/FSH	
12	12.05.01.06.001	Progesterone	PRG ή P	ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ	
12	12.05.01.07.001	17 OH Progesterone	17OHP	17 ΥΔΡΟΞΥ-ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ	
12	12.05.01.08.001	Prolactin	PRL	ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ	
12	12.05.01.09.001	Sex Hormone Binding Globulin	SHBG	ΣΦΑΙΡΙΝΗ ΔΕΣΜΕΥΟΥΣΑ ΤΙΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΤΟΥ ΦΥΛΟΥ	
12	12.05.01.10.001	Testosterone	T ή Testo	ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ (ΟΛΙΚΗ)	
12	12.05.01.10.002	Testosterone Free	FTesto	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ	
12	12.05.01.10.003	Free Androgen Index	FAI	ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	
12	12.05.01.11.001	Androsterone		ΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ	
12	12.05.01.12.001	Androstanediol-Glucuronide	3a-diol G	ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΟ ΤΗΣ ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΔΙΟΛΗΣ	3Α-Androstanediol-Glucuronide

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
12	12.05.01.14.001	11-Desoxycortisol		11-ΔΕΣΟΞΥ ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ	
12	12.05.01.15.001	Corticosteron		ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΝΗ	
12	12.05.01.20.001	Anti-Müllerian Hormone	AMH	ΑΝΤΙ-ΜΥΛΛΕΡΙΑΝΗ ΟΡΜΟΝΗ	MIF (MULLERIAN INHIBITING FACTOR)
12	12.05.01.90.900	Other Fertility Function Hormones		ΆΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ	
12	12.05.02	Pregnancy Testing Hormones / Proteins		ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΥΗΣΗΣ	
12	12.05.02.01.001	Alpha2-Pregnancy Associated Glycoprotein	a2-PAG	a2 ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΚΥΗΣΗ	
12	12.05.02.02.001	Estriol	E3 ή TE3	ΟΛΙΚΗ ΟΙΣΤΡΙΟΛΗ	
12	12.05.02.03.001	Unconjugated (free) Estriol	uE3 ή FE3	ΑΣΥΖΕΥΚΤΗ ΟΙΣΤΡΙΟΛΗ	ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΟΙΣΤΡΙΟΛΗ
12	12.05.02.04.001	Estrone	E1	ΟΙΣΤΡΟΝΗ	
12	12.05.02.05.001	Human Chorionic Gonadotropin	hCG ή HCG	ΧΟΡΙΑΚΗ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ	
12	12.05.02.07.001	Human Placental Lactogen	HPL	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟ ΓΑΛΑΚΤΟΓΟΝΟ	
12	12.05.02.08.001	Pregnancy Specific B1 -glycoprotein	SP1	ΕΙΔΙΚΗ β1 ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ ΤΗΣ ΚΥΗΣΗΣ	
12	12.05.02.10.001	Pregnancy associated Plasma Protein-A	PAPP-A	ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΥΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ Α ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
12	12.05.02.11.001	Placental Growth Factor (Pre-eclampsia)	PLGF ή PIGF	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ	
12	12.05.02.12.001	Soluble fms-like tyrosine kinase-1	sFlt-1	ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΥΠΟΥ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ-1	ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ
12	12.05.02.13.001	Free Beta Human Chorionic Gonadotropin	fbHCG	ΕΛΕΥΘΕΡΗ β-ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΤΗΣ ΧΟΡΙΑΚΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗΣ	
12	12.05.02.14.001	Inhibin A	InhA	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗ Α	
12	12.05.02.14.002	Inhibin B	InhB	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗ Β	
12	12.05.02.90.900	Other Pregnancy Testing Hormones / Proteins		ΆΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΚΥΗΣΗΣ	
12	12.06	Individual and Specified Hormones / Proteins		ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	
12	12.06.01	Diabetes Assays		ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	
12	12.06.01.01.001	C-Peptide		ΠΕΠΤΙΔΙΟ C	
12	12.06.01.02.001	Glucagon		ΓΛΥΚΑΓΟΝΗ	
12	12.06.01.03.001	Insulin		ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	
12	12.06.01.04.001	Insulin Antibody	IAAbs	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	
12	12.06.01.05.001	anti-GAD 65	CADAbs	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΠΟΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	
12	12.06.01.07.001	Thyrosin Phosphatase IA2 Antibodies	IA2 Abs	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΥΡΟΣΙΝΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ ΙΑ2	
12	12.06.01.08.001	Proinsulin		ΠΡΟ-ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	
12	12.06.01.09.001	Islet Cell Ab	ICAbs	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΝΗΣΙΔΙΩΝ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ (ICA)	
12	12.06.01.10.001	Antibodies to Zn-T8	a-Zn-T8	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ 8 ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	
12	12.06.01.20.001	Antidiuretic hormone	ADH	ΑΝΤΙΔΙΟΥΡΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ	ΒΑΣΟΠΡΕΣΣΙΝΗ
12	12.06.01.90.900	Other Diabetes Assays		ΆΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	
12	12.06.02	Renal Metabolism Assays		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ	
12	12.06.02.01.001	Aldosterone		ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗ	
12	12.06.02.02.001	Angiotensin I / II		ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗ I / II	ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗ I / II
12	12.06.02.03.001	Angiotensin Converting Enzyme	ACE	ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟ ΕΝΖΥΜΟ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ	ΜΕΤΑΤΡΕΠΤΙΚΟ ΕΝΖΥΜΟ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ
12	12.06.02.04.001	Cortisol	F	ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ	
12	12.06.02.05.001	Renine (Plasma Renine Activity)	PRA	ΡΕΝΙΝΗ (ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΡΕΝΙΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ)	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
12	12.06.02.06.001	Renine Direct		RENINΗ (ΜΑΖΑ)	
12	12.06.02.07.001	Neutrophil Gelatinase associated Lipocalin	NGAL	ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΖΕΛΑΤΙΝΑΣΗ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ	ΛΙΠΟΚΑΛΙΝΗ 2
12	12.06.02.20.001	Urinary Cortisol	UFC	ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ ΟΥΡΩΝ 24ΩΡΟΥ	
12	12.06.02.90.900	Other Renal Metabolism Assays		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ	
12	12.06.03	Bone and Mineral Metabolism Assays		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	
12	12.06.03.01.001	Bone Alkaline Phosphatase	BAP	ΟΣΤΙΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ	
12	12.06.03.02.001	Calcitonin		ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ	
12	12.06.03.03.001	Collagen Type I C-terminal Propeptide	C I CP	ΚΑΡΒΟΞΥΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ I	
12	12.06.03.04.001	Collagen Type III C-terminal Propeptide		ΚΑΡΒΟΞΥΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ III	
12	12.06.03.05.001	Cross-Linked C-Telopeptides	CTx	ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΑ C-ΤΕΛΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ	
12	12.06.03.06.001	Cross-Linked N-Telopeptides	NTx	ΔΙΑΣΤΑΥΡΟΥΜΕΝΑ N-ΤΕΛΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ	
12	12.06.03.07.001	Cyclic Adenosin Monophosphate	CAMP/cAMP	ΚΥΚΛΙΚΟ ΑΔΕΝΟΣΙΝΟ ΜΟΝΟΦΩΣΦΩΡΙΚΟ ΟΞΥ (AMP)	
12	12.06.03.08.001	Deoxyripyridinoline	DPD	ΔΕΞΟΞΥ-ΠΥΡΙΔΙΝΟΛΙΝΗ	
12	12.06.03.09.001	1,25-Dihydroxyvitamin D	1,25(OH)D	1,25 ΔΙΥΔΡΟΞΥ-ΒΙΤΑΜΙΝΗ D	
12	12.06.03.10.001	25-Hydroxyvitamin D	25(OH)D	25 ΥΔΡΟΞΥ-ΒΙΤΑΜΙΝΗ D	
12	12.06.03.11.001	Hydroxyproline		ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΛΙΝΗ	
12	12.06.03.12.001	Osteocalcine	Osteo	ΟΣΤΕΟΚΑΛΣΙΝΗ	
12	12.06.03.13.001	Parathyroid Hormone (intact)	Intact PTH	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ (ΑΚΕΡΑΙΟ ΜΟΡΙΟ)	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ
12	12.06.03.14.001	Parathyroid Hormone (C-/N-terminal, M-regional)	PTH	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ	
12	12.06.03.15.001	Parathyroid Hormone related Peptide	PTHrP	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ	
12	12.06.03.16.001	Pyridinoline	PYD	ΠΥΡΙΔΙΝΟΛΙΝΗ	
12	12.06.03.17.001	Tartrate-resistant Acid Phosphatase-5b	TRAP	ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΤΡΥΓΙΚΟ	
12	12.06.03.18.001	Procollagen Type I N terminal propeptide	PiNP	ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ I	
12	12.06.03.20.001	Cartilage Oligomeric matrix PRC	COMP	ΟΛΙΓΟΜΕΡΗΣ ΜΗΤΡΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΤΩΝ ΧΟΝΔΡΩΝ	
12	12.06.03.21.001	Osteoprotegerin	OPG	ΟΣΤΕΟΠΡΟΤΕΓΕΡΙΝΗ	
12	12.06.03.22.001	Osteopontin	OPN	ΟΣΤΕΟΠΟΝΤΙΝΗ	
12	12.06.03.90.900	Other Bone and Mineral Metabolism Assays		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	
12	12.06.04	Endocrine Hormones and Peptides		ΆΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	
12	12.06.04.01.001	Adrenocorticotrophic Hormone	ACTH	ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ	ΚΟΡΤΙΚΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ
12	12.06.04.02.001	Human Growth Hormone	HGH	ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ	ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ
12	12.06.04.03.001	Insulin-like Growth Factor I (Somatomedin C)	IGF I	ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ I	ΣΩΜΑΤΟΜΕΔΙΝΗ C
12	12.06.04.04.001	Insulin-like Growth Factor II	IGF II	ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ II	
12	12.06.04.05.001	Insulin-like Growth Factor Binding Protein 1	IGFBP-1	ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ-1 ΤΟΥ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	
12	12.06.04.06.001	Insulin-like Growth Factor Binding Protein 3	IGFBP-3	ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ-3 ΤΟΥ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΜΟΡΦΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	
12	12.06.04.07.001	Vasointestinal Peptide	VIP	ΑΓΓΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ	
12	12.06.04.20.001	Vascular endothelial growth factor	VEGF	ΠΑΡΑΓΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΟΥ	
12	12.06.04.25.001	Human Pancreatic Polypeptide	PP	ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΟ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟ	
12	12.06.04.90.900	Endocrine Hormones and Peptides		ΆΛΛΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	
12	12.06.05	Neuroendocrine Function Assays		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
12	12.06.05.02.001	b-Endorphin		β-ΕΝΔΟΡΦΙΝΗ	
12	12.06.05.03.001	17-Hydroxy-Ketosterone	17OHCS	17-ΥΔΡΟΞΥ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΥΡΩΝ	
12	12.06.05.04.001	17-Ketogenic Steroids	17KGS	17-ΚΕΤΟΓΟΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΥΡΩΝ	
12	12.06.05.05.001	17-Ketosteroids	17KS	17-ΚΕΤΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΥΡΩΝ	
12	12.06.05.08.001	Somatostatin		ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗ	
12	12.06.05.20.001	Vanillylmandelic Acid	VMA	ΒΑΝΙΛΛΙΝΟΜΑΝΔΕΛΙΚΟ ΟΞΥ ΟΥΡΩΝ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
12	12.06.05.21.001	Homovanillic Acid	HVA	ΟΜΟΒΑΝΙΛΛΙΚΟ ΟΞΥ ΟΥΡΩΝ	
12	12.06.05.22.001	Metanephrines		ΜΕΤΑΝΕΦΡΙΝΕΣ ΟΥΡΩΝ	
12	12.06.05.23.001	Metanephrine		ΜΕΤΑΝΕΦΡΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	
12	12.06.05.24.001	Nor-metanephrine		ΝΟΡΜΕΤΑΝΕΦΡΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	
12	12.06.05.90.900	Other Neuroendocrine Function Assays		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΝΕΥΡΟΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
12	12.06.90	Other Individual and Specified Hormones		ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ	
12	12.06.90.01.001	Gastrin		ΓΑΣΤΡΙΝΗ	
12	12.06.90.02.001	Gonadotropin-Releasing Hormone	LHRH	ΕΚΛΥΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΤΩΝ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΩΝ	ΓΟΝΑΔΟΡΕΛΙΝΗ
12	12.06.90.06.001	Melatonin		ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ	
12	12.06.90.07.001	Neopterine		ΝΕΟΠΤΕΡΙΝΗ	
12	12.06.90.08.001	Oxytocin		ΟΚΥΤΟΚΙΝΗ	
12	12.06.90.09.001	Pepsinogen		ΠΕΨΙΝΟΓΟΝΟ	
12	12.06.90.10.001	Prostaglandin		ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΕΣ	
12	12.06.90.12.001	Elastase (Pancreatic)		ΕΛΑΣΤΑΣΗ (ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΗ)	
12	12.06.90.13.001	Adrenalin		ΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ	ΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ
12	12.06.90.14.001	Noradrenalin		ΝΟΡΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ	ΝΟΡΕΠΙΝΕΦΡΙΝΗ
12	12.06.90.15.001	Dopamine		ΝΤΟΠΑΜΙΝΗ	
12	12.06.90.16.001	Procalcitonin	PCT	ΠΡΟΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ	
12	12.06.90.17.001	Leptin		ΛΕΠΤΙΝΗ	
12	12.06.90.19.001	Cyclic Guanosine Monophosphate	cGMP	ΚΥΚΛΙΚΟ GMP	
12	12.06.90.20.001	Catecholamines		ΚΑΤΕΧΟΛΑΜΙΝΕΣ	
12	12.06.90.90.900	Other Individual and Specified Hormones		ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΜΟΝΕΣ/ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	
12	12.07	Anemia Related / Vitamin Tests		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΑΙΜΙΑΣ/ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ	
12	12.07.01	Anemia		ΑΝΑΙΜΙΑ	
12	12.07.01.01.001	Erythropoietin	EPO	ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ	
12	12.07.01.02.001	Ferritin		ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ	
12	12.07.01.03.001	Folate acid	FA	ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ	
12	12.07.01.03.002	Erythrocyte Folate acid		ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	
12	12.07.01.06.001	Soluble Transferrin Receptor	sTfR	ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΤΡΑΝΣΦΕΡΡΙΝΗΣ	
12	12.07.01.90.900	Other Anemia related tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ	
12	12.07.02	Vitamines		ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ	
12	12.07.02.01.001	Vitamin B1		ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β1	ΘΕΙΑΜΙΝΗ
12	12.07.02.02.001	Vitamin B2		ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β2	ΡΙΒΟΦΛΑΒΙΝΗ
12	12.07.02.03.001	Vitamin B6		ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β6	ΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΠΥΡΙΔΟΞΑΛΗ
12	12.07.02.04.001	Vitamin B12	B12	ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β12	ΚΥΑΝΟΚΟΒΑΛΑΜΙΝΗ
12	12.07.02.05.001	Vitamin D (Cholecalciferol)	VitD	ΒΙΤΑΜΙΝΗ D	ΚΑΛΣΙΦΕΡΟΛΗ
12	12.07.02.10.001	Intrinsic Factor (blocking Antibody)	IFbAb	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	
12	12.07.02.20.001	Vitamin A		ΒΙΤΑΜΙΝΗ Α	ΡΕΤΙΝΟΛΗ
12	12.07.02.90.900	Other Vitamines		ΆΛΛΕΣ ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ	
12	12.08	Therapeutic Drug Monitoring		ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12	12.08.01	Cardiovascular TDM		ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΔΙΑΟΓΓΕΙΑΚΟΥ	
12	12.08.01.01.001	Digoxin		ΔΙΓΟΞΙΝΗ	
12	12.08.01.02.001	Digitoxin		ΔΙΓΙΤΟΞΙΝΗ	
12	12.08.01.03.001	Disopyramide		ΔΙΣΟΠΥΡΑΜΙΔΗ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
12	12.08.01.04.001	Flecainide		ΦΛΕΚΑΪΝΙΔΗ	
12	12.08.01.05.001	Lidocaine		ΛΙΔΟΚΑΪΝΗ	
12	12.08.01.06.001	N-Acetylprocainamide	NAPA	N-ΑΚΕΤΥΛΟΠΡΟΚΑΪΝΑΜΙΔΗ	
12	12.08.01.07.001	Procainamide		ΠΡΟΚΑΪΝΑΜΙΔΗ	
12	12.08.01.08.001	Propranolol		ΠΡΟΠΑΝΟΛΟΛΗ	
12	12.08.01.09.001	Quinidine		ΚΙΝΙΔΙΝΗ	
12	12.08.01.90.900	Other Cardiovascular TDM		ΆΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΔΙΟΑΓΓΕΙΑΚΟΥ	
12	12.08.02	Central Nervous Systems TDM		ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	
12	12.08.02.01.001	Carbamazepine	CBZ	ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗ	
12	12.08.02.02.001	Ethosuximide		ΑΙΘΟΣΟΥΞΙΜΙΔΗ	
12	12.08.02.03.001	Free Carbamazepine		ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΛΑΣΜΑ ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗΣ	
12	12.08.02.04.001	Free Phenytoin		ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΛΑΣΜΑ ΦΑΙΝΥΤΟΪΝΗΣ	
12	12.08.02.05.001	Free Primidone		ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΛΑΣΜΑ ΠΡΙΜΙΔΟΝΗΣ	
12	12.08.02.06.001	Free Valproic Acid		ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΚΛΑΣΜΑ ΒΑΛΠΡΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	
12	12.08.02.07.001	Phenobarbital	PB	ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ	
12	12.08.02.08.001	Phenytoin	PHT	ΦΑΙΝΥΤΟΪΝΗ	
12	12.08.02.09.001	Primidone		ΠΡΙΜΙΔΟΝΗ	
12	12.08.02.10.001	Valproic Acid	VPA	ΒΑΛΠΡΟΪΚΟ ΟΞΥ	
12	12.08.02.90.900	Other Central Nervous System TDM		ΆΛΛΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	
12	12.08.03	Antibiotic TDM / Antivirus TDM		ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ/ΑΝΤΙΪΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12	12.08.03.01.001	Amikacin		ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ	
12	12.08.03.02.001	Chloramphenicol		ΧΛΩΡΑΜΦΑΙΝΙΚΟΛΗ	
12	12.08.03.03.001	Dibekacin		ΝΤΙΜΠΕΚΑΣΙΝΗ	
12	12.08.03.04.001	Gentamicin		ΓΕΝΤΑΜΥΚΙΝΗ	
12	12.08.03.05.001	Kanamycin		ΚΑΝΑΜΥΚΙΝΗ	
12	12.08.03.06.001	Netilmycin		ΝΕΤΙΛΜΥΚΙΝΗ	
12	12.08.03.07.001	Sisomicin		ΣΙΣΟΜΥΚΙΝΗ	
12	12.08.03.08.001	Streptomycin		ΣΤΡΕΠΤΟΜΥΚΙΝΗ	
12	12.08.03.09.001	Tobramycin		ΤΟΜΠΡΑΜΥΚΙΝΗ	
12	12.08.03.10.001	Vancomycin		ΒΑΝΚΟΜΥΚΙΝΗ	
12	12.08.03.11.001	Teicoplanine		ΤΕΪΚΟΠΛΑΝΙΝΗ	
12	12.08.03.90.900	Other Antibiotics TDM		ΆΛΛΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ/ΑΝΤΙΪΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12	12.08.04	Anti-Asthma TDM		ΑΝΤΙΑΣΘΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12	12.08.04.01.001	Caffeine		ΚΑΦΕΪΝΗ	
12	12.08.04.02.001	Theophylline		ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ	
12	12.08.04.90.900	Other Anti-asthma TDM		ΆΛΛΑ ΑΝΤΙΑΣΘΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12	12.08.05	Anti-Neoplastic TDM		ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12	12.08.05.01.001	Methotrexate		ΜΕΘΟΤΡΕΞΑΤΗ	
12	12.08.05.90.900	Other Anti-neoplastic TDM		ΆΛΛΑ ΑΝΤΙΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12	12.08.06	Immunosuppressant TDM		ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12	12.08.06.01.001	Cyclosporine Total		ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΟΛΙΚΗ	
12	12.08.06.02.001	Cyclosporine Specific		ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΗ ΚΛΑΣΜΑ	
12	12.08.06.03.001	Tacrolimus	FK506	ΤΑΚΡΟΛΙΜΟΥΣ	FK506
12	12.08.06.04.001	Rapamycin (Sirolimus)		ΣΙΡΟΛΙΜΟΥΣ	
12	12.08.06.05.001	Mycophenolate		ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΑΤΗ	ΜΥΚΟΦΑΙΝΟΛΙΚΟ
12	12.08.06.06.001	Everolimus		ΕΒΕΡΟΛΙΜΟΥΣ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
12	12.08.06.90.900	Other Immunosuppressant TDM		ΑΛΛΑ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12	12.09	Drugs of Abuse / Toxicology		ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ/ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	
12	12.09.01	Drugs of Abuse		ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12	12.09.01.01.001	Amphetamines Group		ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΕΣ	
12	12.09.01.02.001	Amphetamine/Methamphetamine Specific (+Ecstasy)		ΑΜΦΕΤΑΜΙΝΕΣ/ΜΕΘΑΜΦΕΤΑΜΙΝΗ+ΕΚΣΤΑΣΗ	
12	12.09.01.03.001	Barbiturates		ΒΑΡΒΙΤΟΥΡΙΚΑ	
12	12.09.01.04.001	Benzodiazepines		ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ	
12	12.09.01.05.001	Cannabinoids	THC	ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΗ	
12	12.09.01.06.001	Cocaine + Cocaine Metabolites		ΚΟΚΑΪΝΗ+ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΚΟΚΑΪΝΗΣ	
12	12.09.01.07.001	Codeine		ΚΩΔΕΙΝΗ	
12	12.09.01.08.001	Cotinine		ΚΩΤΙΝΙΝΗ	
12	12.09.01.09.001	Lysergic acid diethylamide	LSD	ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΔΙΟ ΤΟΥ ΛΥΣΕΡΓΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	
12	12.09.01.10.001	Methadone incl. EDDP		ΜΕΘΑΔΟΝΗ	
12	12.09.01.11.001	Methaqualone		ΜΕΘΑΚΟΥΑΛΟΝΗ	
12	12.09.01.12.001	Morphines		ΜΟΡΦΙΝΗ	
12	12.09.01.13.001	Opiates		ΟΠΙΟΥΧΑ	
12	12.09.01.14.001	Phencyclidine	PCP	ΦΑΙΝΣΥΚΛΙΔΙΝΗ	
12	12.09.01.15.001	Propoxyphene		ΠΡΟΠΟΞΥΦΑΙΝΗ	
12	12.09.01.16.001	6-Acetylmorphium		6-ΑΚΕΤΥΛΟΜΟΡΦΙΝΗ	
12	12.09.01.17.001	Buprenorphine		ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ	
12	12.09.01.90.900	Other drugs of abuse		ΑΛΛΑ ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
12	12.09.02	Toxicology		ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	
12	12.09.02.01.001	Acetaminophene (Paracetamol)		ΑΚΕΤΑΜΙΝΟΦΑΙΝΗ	
12	12.09.02.02.001	5-Aminolevulinatase Dehydratase		5-ΑΜΙΝΟΛΕΒΟΛΙΝΕΪΚΗ ΔΕΪΔΡΑΤΑΣΗ	
12	12.09.02.03.001	Amitriptyline		ΑΜΙΤΡΙΠΤΥΛΙΝΗ	
12	12.09.02.05.001	Desipramine		ΔΕΣΙΠΡΑΜΙΝΗ	
12	12.09.02.06.001	Doxepin plus metabolites		ΔΟΞΕΠΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ	
12	12.09.02.07.001	Ethanol (Alcohol)		ΑΙΘΑΝΟΛΗ	ΑΙΘΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ
12	12.09.02.08.001	Hippuric Acid		ΙΠΠΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	
12	12.09.02.09.001	Imipramine		ΙΜΙΠΡΑΜΙΝΗ	
12	12.09.02.10.001	Nortriptyline		ΝΟΡΤΡΙΠΤΥΛΙΝΗ	
12	12.09.02.11.001	Phenols		ΦΑΙΝΟΛΕΣ	
12	12.09.02.12.001	Protoporphyrin IX		ΠΡΩΤΟΠΟΡΦΥΡΙΝΗ	
12	12.09.02.13.001	Salicylate		ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΑ	
12	12.09.02.14.001	Trichloroacetic Acid		ΤΡΙΧΛΩΡΟΞΙΚΟ ΟΞΥ	
12	12.09.02.15.001	Tricyclic Antidepressants (Total)	TAD / TCA	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΘΛΙΠΤΙΚΑ	
12	12.09.02.16.001	Uro/Coproporphyrins		ΟΥΡΟ/ΚΟΠΡΟΠΟΡΦΥΡΙΝΕΣ	
12	12.09.02.20.001	Ethly Glucuronide	ETG	ΑΙΘΥΛΟ-ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΟ	
12	12.09.02.90.900	Other Toxicology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	
12	12.12	Specific Organ Function Assays		ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	
12	12.12.01	Liver Function (Immunochemistry)		ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
12	12.12.01.01.001	MEGX		ΜΟΝΟΘΕΥΛΓΛΥΚΥΛΕΥΛΙΔΙΝΗ	
12	12.12.01.02.001	Carbo Hydrate Deficient Transferrin	CDT	ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΡΑΝΦΕΡΡΙΝΗΣ	
12	12.12.01.03.001	Hyaluronic acid	HA	ΥΑΛΟΟΥΡΟΝΙΚΟ ΟΞΥ	
12	12.12.01.04.001	Procollagen III Amino Terminal Peptide	PIIINP	ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΠΡΟΚΑΛΟΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ III	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
12	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	12.12.01.90.900	Other Liver Function		ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
12	12.13	Cardiac Markers		ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
12	12.13.01	Cardiac Markers		ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
12	12.13.01.01.001	BNP / proBNP (including other Natriuric Peptides)	BNP/proBNP	ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	Β-ΤΥΠΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ, proBNP
12	12.13.01.02.001	Creatine Kinase - MB mass	CK-MB (mass)	ΙΣΟΕΝΖΥΜΟ ΜΒ ΤΗΣ ΚΡΕΑΤΙΝΟΚΙΝΑΣΗΣ(ΜΑΖΑ)	
12	12.13.01.03.001	Heart-Type Fatty Acid-Binding Protein	H-FABP	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ	
12	12.13.01.05.001	Myoglobin	MYO	ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	
12	12.13.01.06.001	Myosin Light Chain		ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ	
12	12.13.01.07.001	Troponin I ή T		ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I ή T	
12	12.13.01.09.001	Homocysteine		ΟΜΟΚΥΣΤΕΪΝΗ	
12	12.13.01.10.001	High-Sensitivity C-Reactive Protein	hs-CRP	C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	
12	12.13.01.11.001	Ischemia Modified Albumin	IMA	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ ΛΟΓΩ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ	
12	12.13.01.12.001	Myeloperoxidase	MPO	ΜΥΕΛΟ-ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ	
12	12.13.01.13.001	Lipoprotein-associated phospholipase A ₂	Lp-PLA2	ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΙΣ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΦΩΣΦΟΛΙΠΑΣΗ Α2	PLAC Test
12	12.13.01.90.900	Other Cardiac Markers		ΆΛΛΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
12	12.14	Cytokines (Lymphokines) / Immunomodulators		ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ	
12	12.14.01	Cytokines (Lymphokines) / Immunomodulators		ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ	
12	12.14.01.04.001	Tumour Necrosis Factors (TNFα, TNFβ)	TNFα	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΝΕΚΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΟΓΚΩΝ	
12	12.14.01.11.001	Interleukin 1b	IL-1b	ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗ 1b	
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	INFγ	ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ γ	
12	12.14.01.26.001	soluble Fas ligand	sFasL	ΔΙΑΛΥΤΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΣ Fas	
12	12.14.01.90.900	Other Cytokines (Lymphokines) / Immunomodulators		ΆΛΛΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΕΣ	
12	12.70	Rapid Tests - Immunochemistry		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΧΗΜΕΙΑΣ	
12	12.70.05	Fertility / Pregnancy Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ-ΚΥΗΣΗΣ	
12	12.70.05.02.001	HCG - Rapid Test	TEST ΚΥΗΣΗΣ	ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΗCG (TEST ΚΥΗΣΗΣ)	ΤΕΣΤ ΚΥΗΣΗΣ
12	12.70.05.90.900	Other Fertility/Pregnancy Rapid Tests		ΆΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ-ΚΥΗΣΗΣ	
12	12.70.06	Individual and Specified Hormones/Proteins Rapid		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ/ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	
12	12.70.06.06.001	Neutrophil Gelatinase associated Lipocalin (lipocalin 2) - Rapid Test	NGAL-rapid	ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ NGAL	
12	12.70.06.20.001	Placental Growth Factor-Rapid test	PIGF-rapid	ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	
12	12.70.06.90.900	Other Individual and Specified Hormones/Proteins Rapid Tests		ΆΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΡΜΟΝΩΝ/ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	
12	12.70.08	TDM Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	
12	12.70.08.90.900	Other TDM Rapid Tests		ΆΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	
12	12.70.09	Drugs of Abuse/Toxicology Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ/ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	
12	12.70.09.90.900	Other Drugs of Abuse/Toxicology Rapid Tests		ΆΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΞΑΡΤΗΣΙΟΓΟΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ/ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑΣ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
12	12.70.11	Rheumatoid / Inflammatory Disease Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ/ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	
12	12.70.11.01.001	C-Reactive Protein - Rapid Test	CRP	C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ -ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ	
12	12.70.11.90.900	Other Rheumatoid / Inflammatory Disease Rapid Tests		ΆΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ/ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	
12	12.70.13	Cardiac Markers - Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΕΙΚΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
12	12.70.13.01.001	Creatine Kinase - MB mass - Rapid Test	CK-MB-rapid	ΙΣΟΕΝΖΥΜΟ ΜΒ ΤΗΣ ΚΡΕΑΤΙΝΟΚΙΝΑΣΗΣ (ΜΑΖΑ) -ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ	
12	12.70.13.02.001	Myoglobin - Rapid Test	ΜΥΟ	ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ -ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ	
12	12.70.13.03.001	Troponin I/T - Rapid Test		ΤΡΟΠΟΝΙΝΗ I / T-ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ	
12	12.70.13.04.001	BNP / proBNP - Rapid Test (including other Natriuric Peptides)		ΑΜΙΝΟΤΕΛΙΚΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ	Β-ΤΥΠΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥΡΗΤΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ, proBNP (ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ)
12	12.70.13.05.001	Heart-Type Fatty Acid-Binding Protein - Rapid Test	H-FABP	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ -ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ	
12	12.70.13.90.900	Other Cardiac Markers - Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΆΛΛΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	
12	12.90	Other Immunochemistry tests		ΆΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	
12	12.90.90	Other Immunochemistry tests		ΆΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	
12	12.90.90.90.900	Other Other Immunochemistry tests		ΆΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΆΛΛΟΥ	
13	13	HAEMATOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	
13	13.01	Haematology		ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	
13	13.01.01	(Automated) Haematology Analyzer		ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	
13	13.01.01.01.001	Complete Blood Count	CBC-3	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 3 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	
13	13.01.01.01.002	Complete Blood Count	CBC-5	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	
13	13.01.01.01.003	Complete Blood Count plus RET	CBC-RET	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ) ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	
13	13.01.01.01.004	Complete Blood Count plus NRBC	CBC-NRBC	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΡΥΘΡΟΒΛΑΣΤΩΝ (NRBC) ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	
13	13.01.01.10.001	Specific Reticulocyte Reagents count (manually)	RET	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ) ΣΕ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΕΘΟΔΟ	
13	13.01.01.90.900	Other tests for (Automated) Haematology Analyzer		ΆΛΛΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	
13	13.01.02	Haemoglobin (Types) Testing (excludin molecular tests)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ (ΠΛΗΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ) ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	
13	13.01.02.01.001	Haemoglobin determinations (Total Hb)	Hb	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	
13	13.01.02.02.001	Haemoglobin subtypes HbA2,HbC,HbF,HbS,etc.(excl. HbA1)		ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ (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	
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	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
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 ΕΜΒΡΥΪΚΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ F ΚΑΤΑ ΒΕΤΚΕ Η JONXIS	
13	13.01.02.39.001	Screening for HbF		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΜΒΡΥΪΚΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ F	
13	13.01.02.90.900	Other Haemoglobin (Types) Testing		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ (ΠΛΗΝ ΜΟΡΙΑΚΩΝ) ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΠΑΘΕΙΩΝ	
13	13.01.03	Cellular Stains for Microscopy		ΧΡΩΣΕΙΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Η/ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	
13	13.01.03.02.001	May-Grünwald-Giemsa stain blood smear (manually)		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA (ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ)	
13	13.01.03.02.002	May-Grünwald-Giemsa stain bone marrow aspiration		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA	
13	13.01.03.02.003	May-Grünwald-Giemsa stain blood smear (automated)		ΧΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ MAY GRÜNWARD-GIEMSA (ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ)	
13	13.01.03.20.001	Neutrophil Alkaline Phosphatase stain	NAP -s	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)	Leukocyte Alkaline Phosphatase (LAP)
13	13.01.03.21.001	Tartrate-resistant Leukocyte Acid Phosphatase stain	TRAP-s	ΘΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΟ ΤΡΥΓΙΚΟ ΟΞΥ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)	
13	13.01.03.22.001	Acid Phosphatase Leukocyte stain	APL-s	ΘΞΙΝΗ 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-ΝΑΡΤΗΛ ΑΣΕΤΑΤΕ	
13	13.01.03.25.001	a-Naphthyl Butyrate esterase stain	ANBE-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΤΗΛ ΒΟΥΤΥΡΑΤΕ	
13	13.01.03.26.001	a-Naphthol AS-D chloroacetate esterase	CAE-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΤΗΛ ΑΣ-Δ ΧΛΟΡΟΑΣΕΤΑΤΕ	
13	13.01.03.27.001	a-Naphthyl Acetate Esterase with NaF stain	ANAE-NaF-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΜΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ Α-ΝΑΡΤΗΛ ΑΣΕΤΑΤΕ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΝΑΦ	
13	13.01.03.28.001	Leukocyte Peroxidase Stain	MPO-s	ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)	
13	13.01.03.29.001	Sudan Black b stain	SBB-s	SUDAN BLACK B (ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ)	
13	13.01.03.30.001	Potassium ferrocyanide iron stain	Iron-s	ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΗ ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΚΥΑΝΙΟΥΧΟΥ ΚΑΛΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ	Iron stain
13	13.01.03.90.900	Other Haematology Stains for Microscopy		ΆΛΛΕΣ ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	
13	13.01.09	Other Haematology Testing		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	
13	13.01.09.01.001	Glucose-6-phosphate dehydrogenase (G-6-PD)	G-6-PD	ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ ΤΗΣ 6-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	
13	13.01.09.01.002	Screening test for glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency (Screen G-6-PD)	G-6-PD Screen	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΙΑΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ ΤΗΣ 6-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	
13	13.01.09.01.003	Pyuvate Kinase		ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	
13	13.01.09.01.004	Glucose Phosphate Isomerase		ΓΛΥΚΟΖΟ-ΙΣΟΜΕΡΑΣΗ	
13	13.01.09.01.005	Pyrimidine-5-Nucleotidase		ΠΙΡΙΜΙΔΙΝΟ-5-ΝΟΥΛΕΟΤΙΔΑΣΗ	
13	13.01.09.01.006	Phosphoglycerate Kinase		ΦΩΣΦΟΓΛΥΚΕΡΙΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ	
13	13.01.09.01.007	Triosephosphate isomerase		ΤΡΙΟΖΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΙΣΟΜΕΡΑΣΗ	
13	13.01.09.01.008	Hexokinase		ΕΞΟΚΙΝΑΣΗ	
13	13.01.09.01.009	Glutathione		ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗ	ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟ
13	13.01.09.01.010	GSH synthetase		ΣΥΝΘΕΤΑΣΗ ΤΗΣ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ	ΣΥΝΘΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΥ
13	13.01.09.01.011	Glutathione reductase		ΑΝΑΓΩΓΑΣΗ ΤΗΣ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΝΗΣ	ΑΝΑΓΩΓΑΣΗ ΤΟΥ ΓΛΟΥΤΑΘΕΙΟΥ
13	13.01.09.01.012	2,3-Diphosphoglycerate	2,3-DPG	2,3-ΔΙΦΩΣΦΟΓΛΥΚΕΡΙΝΙΚΟ ΟΞΥ	
13	13.01.09.11.001	Erythrocyte Sedimentation Rate Test (automated)	ESR (auto)	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ)	
13	13.01.09.11.002	Erythrocyte Sedimentation Rate Test (manually)	ESR	ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΣΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ)	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
13	13.01.09.20.001	Determination of Red Blood Cells Membrane Protein		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΟΥ	
13	13.01.09.21.001	Acidified-serum test (Ham test)	HAM TEST	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΛΥΣΕΩΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΕ ΟΞΙΝΙΣΘΕΝΤΑ ΟΡΟ (HAM TEST)	
13	13.01.09.22.001	Sucrose lysis test	SUCROSE TEST	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΣΟΥΚΡΟΖΗΣ (SUCROSE LYSIS TEST)	
13	13.01.09.90.900	Other Haematology tests		ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	
13	13.01.70	Rapid Haematology Tests (Point-Of-Care/Near Patient)		ΤΑΧΕΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	
13	13.01.70.03.001	Haematocrit	HCT	ΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ	ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ
13	13.01.70.90.900	Other Rapid Haematology Tests		ΑΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	
13	13.02	Haemostasis tests (Coagulation)		ΑΙΜΟΣΤΑΣΗ (ΠΗΞΗ)	ΠΗΞΗ
13	13.02.01	General Coagulation Tests		ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ (ΠΗΞΗΣ)	
13	13.02.01.01.001	Prothrombin time (Quick Test, INR)	PT	ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ, INR, (%)	
13	13.02.01.02.001	Activated Partial Thromboplastin Time	ΑΡΤΤ	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ	
13	13.02.01.03.001	Thrombin Time	ΤΤ	ΧΡΟΝΟΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	
13	13.02.01.03.002	Reptilase Time		ΧΡΟΝΟΣ ΡΕΠΤΙΛΑΣΗΣ	
13	13.02.01.04.001	Clotting Time (Lee White method)	CT	ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΗΣ ΚΑΤΑ LEE WHITE	
13	13.02.01.20.001	Bleeding time (Ivy method)	BT-Ivy	ΧΡΟΝΟΣ ΡΟΗΣ ΚΑΤΑ IVY	
13	13.02.01.90.900	Other Global Coagulation Tests		ΑΛΛΕΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	
13	13.02.02	Coagulation Factors		ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΗΞΗΣ	
13	13.02.02.01.001	Fibrinogen Assays (Factor I)	FIB	ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ	
13	13.02.02.02.001	Coagulation factor II (Prothrombin) activity	F II	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ II (ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗ)	
13	13.02.02.03.001	Coagulation factor IIa (Thrombin) activity	F IIa	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ II (ΘΡΟΜΒΙΝΗ)	
13	13.02.02.04.001	Coagulation factor V activity	F V	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V	
13	13.02.02.05.001	Coagulation factor VII activity	F VII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII	
13	13.02.02.06.001	Coagulation factor VIIa activity	F VIIa	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII	
13	13.02.02.07.001	Coagulation factor VIII activity	F VIII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	
13	13.02.02.08.001	Coagulation factor IX activity	F IX	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX	
13	13.02.02.09.001	Coagulation factor X activity	F X	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ X	
13	13.02.02.11.001	Coagulation factor XI activity	F XI	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XI	
13	13.02.02.12.001	Coagulation factor XII activity	F XII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XII	
13	13.02.02.13.001	Coagulation factor XIIa activity	F XIIa	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XII	
13	13.02.02.14.001	Coagulation factor XIII activity	F XIII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XIII	
13	13.02.02.17.001	Coagulation factor HMW-Kininogen (Fitzgerald)	HMWK	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΙΝΙΝΟΓΟΝΟΥ	
13	13.02.02.18.001	Coagulation factor von Willebrand Activity	vWF	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND	
13	13.02.02.19.001	Prekallikrein / Kallikrein (Fletcher factor)		ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΚΑΛΛΙΚΡΕΪΝΗΣ	
13	13.02.02.21.001	Coagulation factor von Willebrand Activity / Ristocetin Cofactor	vWF(RiCof)	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND ΜΕ ΣΥΜΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΡΙΣΤΟΣΕΤΙΝΗ (RICOF)	
13	13.02.02.22.001	Coagulation factor von Willebrand Collagen Binding Assay	vWF(CBA)	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ (CBA)	
13	13.02.02.23.001	Coagulation factor V		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V	
13	13.02.02.24.001	Coagulation factor VII		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VII	
13	13.02.02.25.001	Coagulation factor VIII		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	
13	13.02.02.26.001	Coagulation factor IX		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ IX	
13	13.02.02.27.001	Coagulation factor X		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ X	
13	13.02.02.28.001	Coagulation factor XIII		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XIII	
13	13.02.02.29.001	Coagulation von Willebrand factor		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND	
13	13.02.02.30.001	Coagulation factor II		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ II	
13	13.02.02.31.001	Coagulation factor XI		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XI	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
13	13.02.02.32.001	Coagulation factor XII		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ XII	
13	13.02.02.33.001	Electrophoresis Separated von Willebrand Factor Multimers		ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND (ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ)	
13	13.02.02.90.900	Other Coagulation Factors		ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΗΞΗΣ	
13	13.02.03	Special Coagulation Tests		ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	
13	13.02.03.03.001	Fibrin sensitivity monomer		ΔΙΑΛΥΤΑ ΜΟΝΟΜΕΡΗ ΙΝΩΔΟΥΣ	
13	13.02.03.04.001	Fibrinopeptide A		ΙΝΩΔΟΠΕΠΤΙΔΙΟ Α	
13	13.02.03.05.001	Heparin		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΗΠΑΡΙΝΗΣ	
13	13.02.03.06.001	Hirudin Test		ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΑΡΙΝΗΣ	Ecarin Clotting Time
13	13.02.03.07.001	Plasmin - a2 - Antiplasmin Complex		ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΠΛΑΣΜΙΝΗΣ-Α2 ΑΝΤΙΠΛΑΣΜΙΝΗΣ	
13	13.02.03.08.001	Prothrombin Fragment 1 + 2		ΚΛΑΣΜΑ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ 1+2	
13	13.02.03.09.001	Thrombin-Antithrombin III-Complex		ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ-ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ III	
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 RIVAROXBAN)	
13	13.02.03.23.001	Binding capacity of von Willebrand to F VIII		ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΤΟΥ VWF ΣΤΟΝ FVIII	
13	13.02.03.24.001	von Willebrand factor propeptide		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND	
13	13.02.03.25.001	ADAMTS -13 activity		ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ADAMTS-13	
13	13.02.03.26.001	ADAMTS -13 antigen		ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ADAMTS-13	
13	13.02.03.27.001	ADAMTS-13 antibodies		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙ-ADAMTS-13 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	
13	13.02.03.90.900	Other Special Coagulation Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	
13	13.02.04	Platelet Factors		ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	
13	13.02.04.01.001	Platelet activation in whole blood with different stimulators (per stimulator)		ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΕ ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ (ΑΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ)	
13	13.02.04.01.002	Platelet activation in platelet rich plasma (PRP) with different stimulators (per stimulator)		ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΣΕ ΠΛΑΣΜΑ ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ (ΑΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ)	
13	13.02.04.01.003	Platelet activation for the assessment of antiplatelet therapy (per drug)		ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΑΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ)	
13	13.02.04.02.001	Platelet Factor 4	PF4	ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ 4	
13	13.02.04.03.001	Prostacyclin	PG12	ΠΡΟΣΤΑΚΥΚΛΙΝΗ (ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗ 12)	
13	13.02.04.04.001	Thromboxane	TX	ΘΡΟΜΒΟΞΑΝΗ	
13	13.02.04.05.001	b-Thromboglobulin	B-TG	Β-ΘΡΟΜΒΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	
13	13.02.04.90.900	Other Primary Hemostasis/Platelet Factors		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	
13	13.02.05	Fibrinolysis		ΙΝΩΔΟΛΥΣΗ	
13	13.02.05.01.001	a2-Antiplasmin		ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ Α2 ΑΝΤΙΠΛΑΣΜΙΝΗΣ	
13	13.02.05.02.001	Fibrinogen Degradation Products	FDP	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣ ΙΝΩΔΟΥΣ- ΙΝΩΔΟΓΟΝΟΥ	
13	13.02.05.03.001	D-Dimer (semi quantitative)		D-ΔΙΜΕΡΗ (ΗΜΙΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ)	
13	13.02.05.03.002	D-Dimer (quantitative)		D-ΔΙΜΕΡΗ (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)	
13	13.02.05.04.001	Plasmin		ΠΛΑΣΜΙΝΗ	
13	13.02.05.05.001	Plasminogen		ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟ	
13	13.02.05.06.001	Plasminogen Activator-Inhibitor	PAI	ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ	
13	13.02.05.07.001	Tissue Plasminogen Activator antigen	tPA Ag	ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ	
13	13.02.05.07.002	Tissue Plasminogen Activator activity	tPA	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΤΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ	
13	13.02.05.08.001	Urokinase Plasminogen Activator	UPA	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΟΥΡΟΚΙΝΑΣΗΣ	
13	13.02.05.09.001	Thrombin Activating Fibrinolysis Inhibitor	TAFI	ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΗΣ ΙΝΩΔΟΛΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΘΡΟΜΒΙΝΗ (TAFI)	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
13	13.02.05.90.900	Other Fibrinolysis Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΝΩΔΟΛΥΣΗΣ	
13	13.02.06	Coagulation Inhibitors/Thrombophilia Markers		ΑΝΑΣΤΑΛΤΕΣ ΠΗΞΗΣ/ ΔΕΙΚΤΕΣ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑΣ	
13	13.02.06.02.001	Antithrombin III activity	ATIII	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΙΙΙ	
13	13.02.06.02.002	Antithrombin III antigen		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΙΙΙ	
13	13.02.06.04.001	Coagulation factor VIII Inhibitor		ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	
13	13.02.06.05.001	Coagulation factor IX Inhibitor		ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΧ	
13	13.02.06.06.001	Coagulation factor X Inhibitor		ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Χ	
13	13.02.06.07.001	Lupus Anticoagulant (APTT screen)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (ΑΡΤΤ SCREEN)	
13	13.02.06.07.002	Lupus Anticoagulant (exagonal phase pospholipids confirm)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΜΕ ΕΞΑΓΩΝΙΚΑ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ)	
13	13.02.06.07.003	Lupus Anticoagulant (DRVV screen)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV SCREEN)	
13	13.02.06.07.004	Lupus Anticoagulant (DRVV confirm)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DRVV CONFIRM)	
13	13.02.06.07.005	Lupus Anticoagulant (DPT screen)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DPT SCREEN)	
13	13.02.06.07.006	Lupus Anticoagulant (DPT confirm)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (DPT CONFIRM)	
13	13.02.06.07.007	Lupus Anticoagulant (KCT screen)		ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΑ ΛΥΚΟΥ (ΚΣΤ SCREEN)	
13	13.02.06.08.001	Protein C activity	PC	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C	
13	13.02.06.10.001	Heparin Cofactor II		ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΥΜΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΙ ΤΗΣ ΗΠΑΡΙΝΗΣ	
13	13.02.06.11.001	APC Resistance	APC-R	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ C	
13	13.02.06.12.001	Pro C		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ C	
13	13.02.06.13.001	Free Protein S Antigen	Free PS	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ S	
13	13.02.06.14.001	Total Protein S Antigen		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΛΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ S	
13	13.02.06.15.001	Protein S Activity	PS	ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ S	
13	13.02.06.17.001	Tissue Factor Pathway Inhibitor	TFPI	ΑΝΑΣΤΑΛΤΗΣ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (TFPI)	
13	13.02.06.20.001	Plasma mixing test for coagulation factor Inhibitors		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΚΤΗΤΩΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΩΝ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ	
13	13.02.06.21.001	Plasma dilution test for coagulation factor Inhibitors		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΕΠΙΚΤΗΤΩΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΩΝ ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ	
13	13.02.06.22.001	Thrombomodulin		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΘΡΟΜΒΟΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗΣ	
13	13.02.06.90.900	Other Coagulation Inhibitors		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΆΛΛΩΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	
13	13.02.70	Haemostasis Rapid Tests (Point-of-Care/Near Patient)		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ (ΔΙΠΛΑ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ)	
13	13.02.70.03.001	D-Dimer - Rapid Test		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ D-ΔΙΜΕΡΩΝ ΤΟΥ ΙΝΩΔΟΥΣ -ΤΑΧΕΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ	
13	13.02.70.90.900	Other Haemostasis Rapid Tests		ΆΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	
13	13.02.90	Other Haemostasis		ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	
13	13.02.90.20.001	Thromboelastography, global hemostasis test with and without stimulation (per stimulator)		ΘΡΟΜΒΟΕΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΟΥ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗ (ΑΝΑ ΔΙΕΓΕΡΤΗ) (ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΥ)ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ, ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΟΔΟΥ, ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΞΩΓΕΝΟΥΣ ΟΔΟΥ, ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΙΝΩΔΟΛΥΣΗΣ)	
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	13.02.90.90.900	Other Haemostasis tests		ΆΛΛΕΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	
13	13.03	Immunohaematology (Blood Grouping)		ΑΝΟΣΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ (ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ)	
13	13.03.01	ABO Typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΟΣ ΑΒΟ	
13	13.03.01.01.001	ABO grouping cells (forward)	ABO	ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ (ΕΥΘΕΙΑ)	Ομάδα ΑΒΟ (ευθεία ομάδα)

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
13	13.03.01.02.001	ABO sera (reverse)	ABO	ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ (ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ)	Ομάδα ΑΒΟ (ανάστροφη ομάδα)
13	13.03.01.20.001	Subgroup A1	A1	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Α1 ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ	Κατηγοριοποίηση της ομάδας Α σε Α1 ή Α2
13	13.03.01.21.001	Bombay blood group	BOMBAY	ΟΜΑΔΑ ΒΟΜΒΑΗ Ή ΠΑΡΑΒΟΜΒΑΗ	
13	13.03.01.22.001	ABO blood group(forward and reverse)	ABO	ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ (ΕΥΘΕΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ)	
13	13.03.01.90.900	Other ABO Typing Tests		ΆΛΛΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΟΜΑΔΟΣ ΑΒΟ	
13	13.03.02	Rhesus Typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ RHESUS	
13	13.03.02.01.001	Rhesus D	RhD	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ RhD	
13	13.03.02.02.001	Rhesus Phenotypes	C, c, E, e	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ Rh C, c, E, e	Πλήρης φαινότυπος Rhesus (Αντιγόνα C, c, E, e)
13	13.03.02.20.001	Dweek or Du	Dweek ή Du	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ Dweek ή Du	
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	13.03.02.90.900	Other Rhesus Typing Assays		ΆΛΛΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ RHESUS	
13	13.03.03	Combined ABO Typing + Rhesus Typing		ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΟΣ ΑΒΟ ΚΑΙ RHESUS	
13	13.03.03.01.001	Combined ABO typing + Rhesus D	ABO-RhD	ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ-RhD	
13	13.03.03.02.001	Combined ABO typing + Rhesus Phenotypes	ABO-RhD-C-c-E-e	ΟΜΑΔΑ ΑΒΟ-RhD ΚΑΙ ΠΛΗΡΗΣ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ RHESUS	
13	13.03.03.90.900	Other ABO Typing Tests + Rhesus Typing		ΆΛΛΟΙ ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΟΜΑΔΟΣ ΑΒΟ ΚΑΙ RHESUS	
13	13.03.04	Antibody detection (Immunohaematology)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	
13	13.03.04.01.001	Antibody 2 cell screening	IAT-2cells	ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ 2 ΕΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	
13	13.03.04.02.001	Antibody 3 cell screening	IAT-3cells	ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ 3 ή 4 ΕΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	
13	13.03.04.03.001	Antibody screening with enzymes treated red cells	IAT-enz	ΕΜΜΕΣΗ COOMBS ΜΕ ΕΡΥΘΡΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΕΝΖΥΜΟ	
13	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	13.03.04.03.003	Antibody identification cell panels with enzymes treated red cells	PANEL-treated	PANEL ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΖΥΜΟ (ΠΑΠΑΪΝΗ, ΦΙΣΙΝΗ, ΒΡΩΜΕΛΙΝΗ, ΚΑ)	
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 ΑΝΤΙΟΡΟΥΣ (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-Α ΚΑΙ ΑΝΤΙ-Β	
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 DONATH-LANDSTEINER (ΔΙΦΑΣΙΚΗ ΑΙΜΟΛΥΣΙΝΗ)	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
13	13.03.04.33.001	Heat elution techniques for investigation of a positive DAT		ΕΚΛΟΥΣΗ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΟΞΙΝΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ (ΘΕΡΜΟ ΕΚΛΟΥΣΜΑ)	
13	13.03.04.34.001	Other elution techniques for investigation of a positive DAT		ΕΚΛΟΥΣΗ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΆΛΛΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	
13	13.03.04.90.900	Other Antibody detection (Immunohaematology)		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	
13	13.03.05	Other Antigen Typing		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΒΟ ΚΑΙ RHESUS	
13	13.03.05.90.001	Other Antigen typing reagents (KELL, CELLANO, JKa, JKb, Lea, Leb, Fya, Fyb, M, N, S, s, 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	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 (HPA) (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	13.03.90.90.900	Unclassifiable and Other Immunohaematology Tests		ΆΛΛΕΣ ΜΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ	
13	13.05	Flow Cytometry		ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ	
13	13.05.01	Flow Cytometry Immunophenotyping		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ)	
13	13.05.01.20.001	Flow cytometry lymphocyte immunophenotyping (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
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)	
13	13.05.01.24.001	Flow cytometry immunophenotyping for chronic lymphocytic leukemias (CLL) (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΟΣ Β ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
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 immynophenotyping 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)	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
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 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13	13.05.01.52.001	Flow cytometry immunophenotyping for cutaneous lymphoma (per monoclonal antibody)		ΑΝΟΣΟΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΛΕΜΦΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ (ΑΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ)	
13	13.05.01.90.900	Other Monoclonal Antibodies for Flow Cytometry		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΩΝ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ	
13	13.05.03	Stem Cell Enumeration		ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
13	13.05.03.01.001	Stem Cell Enumeration (CD34) in peripheral blood with flow cytometry		ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ	
13	13.05.03.01.002	Stem Cell Enumeration (CD34) in buffy coats with flow cytometry		ΜΕΤΡΗΣΗ CD34 ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (STEM CELLS) ΣΕ ΠΡΟΪΟΝ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΜΕ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ	
13	13.05.03.90.900	Other Stem Cell Enumeration tests		ΑΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	
13	13.90	Unclassifiable and Other Haematology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	
13	13.90.90	Unclassifiable and Other Haematology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ	
13	13.90.90.90.900	Unclassifiable and Other Haematology		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ	
14	14	MICROBIOLOGY (CULTURE)		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ)	
14	14.01	Bacteriology - Culture		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ- ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	
14	14.01.04	Prepared Media in Plates (Cultures)		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	
14	14.01.04.20.001	BACTERIOLOGICAL TEST (culture and direct microscopic examination) biological fluids (CSF, pleural fluid, pericardial, 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 ΕΗΕC 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 JEJUNII, ENTEROPATHOGENON E. COLI, AEROMONAS SPP, PLESIOMONAS 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	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
14	14.01.04.33.001	QUANTITATIVE CULTURE bronchoalveolar SECRETIONS KAI OTHER CLINICAL SAMPLES FOR lower respiratory SYSTEM (BAL, PSB)		ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟΥ ΕΚΠΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (BAL, PSB)	
14	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 HUMANI AND UREAPLASMA UREALYTICUM		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ MYCOPLASMA HUMANI 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 ΟΥΡΟΠΟΙΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ 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	
14	14.01.04.50.001	CULTURE OF SONICATION FLUID FROM SURGICALLY EXPLANTED ORTHOPAEDIC OR OTHER IMPLANTS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΥΓΡΟΥ ΥΠΕΡΗΧΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΕΞΑΧΘΕΝΤΩΝ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΩΝ Η ΑΛΛΩΝ 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	IDENTIFICATION / TYPING OF MICROORGANISMS BY GAS LIQUID CHROMATOGRAPHY (GLC) OR HIGH PRESSURE LIQUID CHROMATOGRAPHY (HPLC)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ/ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΑΕΡΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ (GLC) Η ΤΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΥΓΡΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ (HPLC)	
14	14.01.04.54.001	Microorganisms Typing by electrophoresis in pulsed field gel (PFGE)		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ 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	CULTURE OF TISSUE SAMPLES		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΙΣΤΟΥ (ΙΣΤΟΤΕΜΑΧΙΟΥ)	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
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 ΚΑΘΕΤΗΡΑ, ΑΚΡΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ	
14	14.01.04.90.900	Other Cultures		ΆΛΛΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	
14	14.01.07	Urine Screening (Bacteriology)		ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ (ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ)	
14	14.01.07.01.001	Urine Screening Systems - Automated		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ	
14	14.01.07.01.002	Urine Screening Systems - Non Automated		ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ	
14	14.01.07.90.900	Other Urine Screening (Bacteriology)		ΆΛΛΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ (ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ)	
14	14.01.08	Stains (Bacteriology)		ΧΡΩΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	
14	14.01.08.20.001	Gram		ΧΡΩΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑ GRAM	
14	14.01.08.21.001	Giemsa		ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΑ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ	
14	14.01.08.22.001	Giemsa		ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΑ ΟΥΡΩΝ	
14	14.01.08.23.001	KOH		ΤΕΣΤ ΑΜΙΝΩΝ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ	
14	14.01.08.24.001	KOH		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ 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	14.01.08.90.900	Other Stains (Bacteriology)		ΆΛΛΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	
14	14.01.11	Blood Culture - Manual & Automated		ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	
14	14.01.11.01.001	Manual Blood Culture bottles		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ (ΑΕΡΟΒΙΑ, ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ)	
14	14.01.11.11.001	Automated Blood Culture bottles		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	
14	14.01.11.90.900	Other Blood Culture - (Manual & Automated)		ΆΛΛΕΣ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	
14	14.01.13	Mycobacteria Culture - Manual & Automated		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ	
14	14.01.13.01.001	Manuel Mycobacteria Media (Tubes & Bottles)		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ & ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ	
14	14.01.13.11.001	Mycobacteria Media / Bottles - Automated		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ) ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ	
14	14.01.13.20.001	DIRECT IDENTIFICATION OF YEASTS FROM BLOOD CULTURE (PNA-FISH)		ΑΜΕΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΑΠΟ ΑΙΜΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ PNA-FISH	
14	14.01.13.90.900	Other Mycobacteria Culture - (Manual & Automated, eg drugs for AST, supplements)		ΆΛΛΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ	
14	14.02	Bacteriology - Identification & Susceptibility		ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑ - ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	
14	14.02.01	Biochemical Identification and Susceptibility Testing -		ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ-	
14	14.02.01.01.001	Gram Negative Automated ID		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ	
14	14.02.01.03.001	Gram Positive Automated ID		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ	
14	14.02.01.05.001	Anaerobes and other fastidious ID		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ ΚΑΙ ΆΛΛΩΝ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ	
14	14.02.01.07.001	Gram Negative Automated Susceptibility Testing		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ	
14	14.02.01.08.001	Gram Positive Automated Susceptibility Testing		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ	
14	14.02.01.09.001	Combined Susceptibility & Identification Systems Gram Negatives Automated		ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ & ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ	
14	14.02.01.10.001	Combined Susceptibility & Identification Systems Gram Positives Automated		ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ & ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ	
14	14.02.01.11.001	Anaerobes and Fastidious Automated Suscept. Testing		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΑΝΑΕΡΟΒΙΩΝ & ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	
14	14.02.01.20.001			ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ MALDI-TOF	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
14	14.02.01.90.900	Other Automated Identification Testing		ΆΛΛΗ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ & ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	
14	14.02.02	Biochemical Identification - Manual		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ	
14	14.02.02.01.001	Gram Negative Manual ID		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ	ΤΕΣΤ ΟΞΕΙΔΑΣΗΣ
14	14.02.02.03.001	Gram Positive Manual ID		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ GRAM ΘΕΤΙΚΩΝ	ΤΕΣΤ ΚΑΤΑΛΛΗΣΗΣ
14	14.02.02.06.001	Other ID Kits Manual - Anaerobes, Fastidious		ΆΛΛΑ ΚΙΤ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ -ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ, ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΑ	
14	14.02.02.07.001	Mycoplasma / Ureaplasma - (incl. combined ID-AST)		ΜΥCΟPΛΑCMA/ΥΡΕΑPΛΑCMA – (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΔΥΑCΜΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ -ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΥΑΙCΘΗΣΙΑC)	
14	14.02.02.90.900	Other Manual Identification		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΆΛΛΕC ΒΙΟΧΗΜΙΚΕC ΔΟΚΙΜΑCΙΕC	
14	14.02.03	Immunological Culture Identification		ΑΝΟCΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑC	
14	14.02.03.02.001	Streptococci Grouping Slide tests		CΥΓΚΟΛΙΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑCΕΙC ΓΙΑ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ CΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΩΝ	
14	14.02.03.03.001	Staphylococci Slide tests		ΣΥΓΚΟΛΗΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑCΕΙC CΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΩΝ	
14	14.02.03.04.001	Meningitis Slide tests		ΣΥΓΚΟΛΗΤΙΝΑΤΙΔΡΑCΕΙC ΓΙΑ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΑ	
14	14.02.03.20.001	Serotyping (E.coli, Salmonell, Shigella, etc)		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΟΡΟΥC (Ε.СОLΙ, SALMONELL, SHIGELLA, ΚΛP)	
14	14.02.03.90.900	Other Immunological Identification		ΆΛΛΗ ΑΝΟCΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑC	
14	14.02.05	Susceptibility Testing - Manual		ΣΥΜΒΑΤΙΚΟC (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟC) ΕΛΕΓΧΟC ΕΥΑΙCΘΗΣΙΑC	
14	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 ΤΙΤΛΟΠΟΙΗΣΗC CΕ ΑΓΑΡ ΑΝΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ	
14	14.02.05.02.001	Impregnated Disks, Multi-disks & Tablets		ΕΛΕΓΧΟC ΕΥΑΙCΘΗΣΙΑC CΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΔΙΑΧΥCΗC ΤΩΝ ΔΙCΚΩΝ (ΜΕΘΟΔΟC KIRBY-BAUER)	
14	14.02.05.03.001	Manual AST Galleries / Strips / Cassettes		ΣΥΜΒΑΤΙΚΟC ΕΛΕΓΧΟC ΕΥΑΙCΘΗΣΙΑC CΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΕ ΓΑΛΑΡΙΕC, 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 ΚΛP) 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	SUSCEPTIBILITY TESTING OF MYCOPLASMA HOMINIS AND UREAPLASMA UREALYTICUM		ΕΛΕΓΧΟC ΕΥΑΙCΘΗΣΙΑC CΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ ΜΥCΟPΛΑCMA HOMINIS ΚΑΙ ΥΡΕΑPΛΑCMA ΥΡΕΑLΥΤΙCUM	
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	SYNERGY TESTING BY KILLING CURVE OR CHECKER BOARD TITRATION		ΕΛΕΓΧΟC CΥΝΕΡΓΕΙΑC ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΜΕ ΚΑΜΠΥΛΗ ΘΑΝΑΤΩCΗC (KILLING CURVE) Η ΜΕ CΚΑΚΙΕΡΑ (CHECKER BOARD TITRATION)	
14	14.02.05.29.001	SYNERGY TESTING BY STRIPS WITH CLASSIFIED CONCENTRATION		ΕΛΕΓΧΟC CΥΝΕΡΓΕΙΑC ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΑΙΝΙΕC ΔΙΑΒΑΘΜΙCΜΕΝΕC CΥΓΚΕΝΤΡΩCΗC	
14	14.02.05.90.900	Other Manual Susceptibility Testing		ΆΛΛΟC CΥΜΒΑΤΙΚΟC (ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟC) ΕΛΕΓΧΟC ΕΥΑΙCΘΗΣΙΑC	
14	14.02.40	Nucleic Acid Identification (Bacteriology)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΤΟΥC	
14	14.02.40.01.001	Nucleic Acid Identification - manual		ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
14	14.02.40.02.001	Nucleic Acid Identification - manual / automated MRSA		ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ/ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ MRSA ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ	
14	14.02.40.02.002	BD GeneOhm MRSA Assay		BD GENEΟΗΜ MRSA ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ	
14	14.02.40.02.003	Cepheid GeneXpert		CEPHEID GENEXPERT	
14	14.02.40.03.001	Nucleic Acid Identification - manual / automated other resistance markers		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ-ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ/ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΛΛΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΑΝΤΟΧΗΣ	
14	14.02.40.04.001	Nucleic Acid Identification - manual / automated VRE		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ VRE ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ-ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ/ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ	
14	14.02.40.04.002	GeneOhm VRE		GENEΟΗΜ VRE	
14	14.02.40.90.900	Other Nucleic Acid Identification - automated		ΆΛΛΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟ ΟΞΥ ΤΟΥΣ	
14	14.03	Mycology		ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	
14	14.03.01	Dehydrated Culture Media (Mycology)		ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΣ ΜΥΚΗΤΩΝ	
14	14.03.01.20.001	CORNEUM SAMPLES		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΕΡΑΤΙΝΗΣ ΣΤΙΒΑΔΑΣ	
14	14.03.01.21.001	SKIN SCRAPINGS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΞΕΣΜΑΤΑ	
14	14.03.01.22.001	NAILS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΝΥΧΙΑ	
14	14.03.01.23.001	HAIR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΤΡΙΧΕΣ	
14	14.03.01.24.001	RESPIRATORY SAMPLES		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	
14	14.03.01.25.001	SPUTUM		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΠΤΥΕΛΑ	
14	14.03.01.26.001	BAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟ ΕΚΠΛΥΜΑ (BAL)	
14	14.03.01.27.001	BRONCHIAL SECRETIONS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΒΡΟΓΧΙΚΕΣ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ	
14	14.03.01.28.001	STERILE SPECIMENS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΣΤΕΙΡΑ ΥΛΙΚΑ	
14	14.03.01.29.001	TISSUE BIOPSY		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΥΛΙΚΟ ΒΙΟΨΙΑΣ	
14	14.03.01.30.001	ASPIRATION		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗ	
14	14.03.01.31.001	CSF		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟ ΥΓΡΟ (ENY)	
14	14.03.01.32.001	DRAINAGE		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΥΓΡΟ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ	
14	14.03.01.33.001	ABCESS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΑΠΟΣΤΗΜΑ	
14	14.03.01.34.001	PERITONEAL FLUID IN CAPD PTS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟ ΥΓΡΟ	
14	14.03.01.35.001	SWABS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΣΤΥΛΕΟΥΣ	
14	14.03.01.36.001	DEEP WOUND		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΤΡΑΥΜΑ	
14	14.03.01.37.001	PHARYNGEAL/MOUTH LESION		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΦΑΡΥΓΓΙΚΗ/ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ	
14	14.03.01.38.001	CUTANEOUS WOUND		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΤΡΑΥΜΑ	
14	14.03.01.39.001	GENITAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΥΛΙΚΟ ΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	
14	14.03.01.40.001	NASAL		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΡΙΝΙΚΑ ΕΚΚΡΙΜΑΤΑ	
14	14.03.01.41.001	EAR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ	
14	14.03.01.42.001	OCULAR		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟ ΥΓΡΟ	
14	14.03.01.43.001	OTHER SPECIMENS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΆΛΛΑ ΥΓΡΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	
14	14.03.01.44.001	MOUTH WASHING IN LEUKEMIC PTS		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΣΕ ΣΤΟΜΑΤΙΚΟ ΕΚΠΛΥΜΑ	
14	14.03.01.45.001	URINE		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ (ΠΟΣΟΤΙΚΗ)	
14	14.03.01.46.001	RECTAL/FECAL (COLONIZATION)		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ ΟΡΘΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ/ΚΟΠΡΑΝΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΟΡΕΙΑΣ)	
14	14.03.01.90.900	Other DCM (Mycology)		ΆΛΛΕΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΣ ΜΥΚΗΤΩΝ	
14	14.03.04	Identification (Mycology)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ (ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ)	
14	14.03.04.01.001	GERM TUBE TEST (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΚΒΛΑΣΤΗΣΕΩΣ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14	14.03.04.01.002	DALMAU METHOD (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΨΕΥΔΟΥΦΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14	14.03.04.01.003	Rapid assimilationTrehalose Test (yeasts)	RTT	ΤΑΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ CANDIDA GLABRATA	
14	14.03.04.01.004	Wickerman and Burton method (yeasts)		ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ WICKERMAN -BURTON (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14	14.03.04.01.005	Carbohydrate assimilation test (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΦΟΜΟΙΩΣΗΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14	14.03.04.01.006	Nitrate assimilation test (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΦΟΜΟΙΩΣΗΣ ΝΙΤΡΙΚΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14	14.03.04.01.007	Carbohydrate fermentation test (yeasts)		ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΖΥΜΩΣΗΣ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
14	14.03.04.01.008	Based on microscopy morphology (moulds)		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΥΦΟΜΥΚΗΤΩΝ ΒΑΣΕΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑΣ (ΥΦΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14	14.03.04.03.001	ID 32 C		ΑΥΞΑΝΟΓΡΑΜΜΑ-ΖΥΜΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ	
14	14.03.04.03.002	VITEK BIOCHEMICAL CARD		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΜΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ	
14	14.03.04.03.003	VITEK 2 ID YEAST		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ	
14	14.03.04.03.004	MALDI-TOF		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ MALDI-TOF	
14	14.03.04.40.001	Identification Systems for Yeasts and Fungi - NA Reagents		ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΖΥΜΩΝ ΚΑΙ ΜΥΚΗΤΩΝ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	
14	14.03.04.41.001	WET SMEAR MICROSCOPY BY KOH, NORMAL SALINE AND INDIAN INK		ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΓΡΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ (ΜΕ Φ.Ο., ΚΟΗ, ΣΙΝΙΚΗ ΜΕΛΑΝΗ, LACTOPHENOL BLUE Κ.Α.)	
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	14.03.04.90.900	Other Identification Systems for Yeast and Fungi		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ)	
14	14.03.05	Serological Identification (Mycology)		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ (ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ)	
14	14.03.05.20.001	Bichro-latex albicans		LATEX ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΗ CANDIDA ALBICANS	
14	14.03.05.21.001	Kruzei color		LATEX ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΗ CANDIDA KRUIZEI	
14	14.03.05.22.001	S. schenckii Ab- Latex agglutination		LATEX ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΟΑΝΤΙΔΡΑΣΗ SPOROTHRIX SCHENCKII	
14	14.03.05.90.900	Other Serological Identification Systems of Yeast and Fungi		ΆΛΛΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΟΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ)	
14	14.03.06	Susceptibility Testing (Mycology)		ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ	
14	14.03.06.01.001	MIC (Broth microdilution) yeasts		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (MIC) ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΖΩΜΟ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14	14.03.06.01.002	MIC (Colorimetric micridilution) yeasts		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ MIC ΜΕ ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14	14.03.06.01.003	MIC (Etest) yeasts		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ MIC ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ (ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14	14.03.06.01.004	MIC (Broth microdilution) moulds		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (MIC) ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΜΙΚΡΟΑΡΑΙΩΣΕΩΝ ΣΕ ΖΩΜΟ (ΥΦΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14	14.03.06.01.005	MIC (Etest) moulds		ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ MIC ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΟΥ (ΥΦΟΜΥΚΗΤΕΣ)	
14	14.03.06.02.001	VITEK 2 YEAST AST		ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΖΥΜΩΝ	
14	14.03.06.90.900	Other Susceptibility Testing (Mycology)		ΆΛΛΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΥΚΗΤΩΝ	
14	14.04	Viral Culture		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ	
14	14.04.01	Tissue Culture		ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ	
14	14.04.01.01.001	Cells for Tissue Culture		ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΕΙΡΕΣ	
14	14.04.01.90.900	Other Virology (Microbiology) tests		ΆΛΛΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΩΝ	
14	14.05	Parasitology (Microbiology)		ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ	
14	14.05.01	Extraction Reagents		ΧΡΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	
14	14.05.01.02.001	Parasitology Stains		ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ (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 ENTAMOEBA 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	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
14	14.05.01.90.900	Other Parasitology Stains		ΆΛΛΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	
14	14.05.02	Serological Detection and Identification (Parasitology)		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ (ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ)	
14	14.05.02.01.001	Pneumocystis jirovecii (carinii)		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ PNEUMOCYSTIS JIROVECI (CARINII)	
14	14.05.02.02.001	Plasmodium falciparum		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ PLASMODIUM FALCIPARUM	
14	14.05.02.03.001	Cryptosporidium		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ CRYPTOSPORIDIUM	
14	14.05.02.90.900	Other Parasite Antigen Detection		ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΆΛΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	
14	14.90	Other Microbiology		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	
14	14.90.90	Other Microbiology		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	
14	14.90.90.90.900	Other Other Microbiology		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΆΛΛΟΥ	
15	15	INFECTIOUS IMMUNOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	
15	15.01	Bacteriology (Infect. Immunology)		ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	
15	15.01.01	Chlamydia		ΧΛΑΜΥΔΙΑ	
15	15.01.01.01.001	Chlamydia trachomatis Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CHLAMYDIA TRACHOMATIS	
15	15.01.01.03.001	Chlamydia trachomatis Antibody Assays Total		ΌΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS	
15	15.01.01.04.001	Chlamydia trachomatis Antibody IgA		IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS	
15	15.01.01.05.001	Chlamydia trachomatis Antibody IgG		IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS	
15	15.01.01.06.001	Chlamydia trachomatis Antibody IgM		IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA TRACHOMATIS	
15	15.01.01.11.001	Chlamydia pneumoniae Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CHLAMYDIA PNEUMONIAE	
15	15.01.01.13.001	Chlamydia pneumoniae Antibody Assays Total		ΌΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA PNEUMONIAE	
15	15.01.01.14.001	Chlamydia pneumoniae Antibody IgA		IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA PNEUMONIAE	
15	15.01.01.15.001	Chlamydia pneumoniae Antibody IgG		IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA PNEUMONIAE	
15	15.01.01.16.001	Chlamydia pneumoniae Antibody IgM		IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ CHLAMYDIA PNEUMONIAE	
15	15.01.01.40.001	Chlamydia trachomatis detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ CHLAMYDIA TRACHOMATIS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	
15	15.01.01.41.001	Chlamydia pneumoniae detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ CHLAMYDIA PNEUMONIAE ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	
15	15.01.01.90.900	Other Chlamydia tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΧΛΑΜΥΔΙΩΝ	
15	15.01.02	Gonococci (Neisseria gonorrhoeae)		ΓΟΝΟΚΟΚΚΟΣ	
15	15.01.02.01.001	Gonococcal Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΟΝΟΚΟΚΚΟΥ	
15	15.01.02.03.001	Gonococcal Antibody Assays Total		ΌΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΓΟΝΟΚΟΚΚΟΥ	
15	15.01.02.40.001	Gonococcal detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΟΝΟΚΟΚΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	
15	15.01.02.41.001	Gonococcal serotyping		ΓΟΝΟΚΟΚΚΙΚΗ ΟΡΟΤΥΠΙΑ	
15	15.01.02.90.900	Other Gonococci tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΟΝΟΚΟΚΚΩΝ	
15	15.01.03	Syphilis (Treponema pallidum)		ΣΥΦΙΛΗ (TREPONEMA PALLIDUM)	
15	15.01.03.01.001	Syphilis Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ TREPONEMA PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ)	
15	15.01.03.03.001	Syphilis Antibody Assays Total		ΌΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ TREPONEMA PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ)	VDRL ή RPR
15	15.01.03.05.001	Syphilis Antibody IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ TREPONEMA PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ)	
15	15.01.03.06.001	Syphilis Antibody IgM		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ TREPONEMA PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ)	
15	15.01.03.40.001	Syphilis detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ TREPONEMA PALLIDUM (ΣΥΦΙΛΗΣ) ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	
15	15.01.03.90.900	Other Syphilis tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΥΦΙΛΗΣ (TREPONEMA PALLIDUM)	
15	15.01.04	Helicobacter pylori		ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ	
15	15.01.04.01.001	H. pylori Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ H. PYLORI	
15	15.01.04.03.001	H. pylori Antibody Assays (IgG_		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ H. PYLORI	
15	15.01.04.03.002	H. pylori Antibody Assays (IgM)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ H. PYLORI	
15	15.01.04.03.003	H. pylori Antibody Assays (IgA)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ H. PYLORI	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
15	15.01.04.03.004	H. pylori Antibody Assays (Anti-CAG)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ANTI-CAG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ Η. PYLORI	
15	15.01.04.03.005	H. pylori Antibody Assays (Anti-VAG)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ANTI-VAG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ Η. PYLORI	
15	15.01.04.40.001	H. pylori Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ Η. PYLORI ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	
15	15.01.04.90.900	Other H. pylori tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ	
15	15.01.05	Legionella		LEGIONELLA	
15	15.01.05.01.001	Legionella Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LEGIONELLA	
15	15.01.05.01.002	Legionella Antigen Detection in urine		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LEGIONELLA ΣΤΑ ΟΥΡΑ	
15	15.01.05.01.003	Legionella Antigen Detection in sputum		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LEGIONELLA ΣΤΑ ΠΤΥΕΛΑ	
15	15.01.05.03.001	Legionella Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LEGIONELLA	
15	15.01.05.03.002	Legionella Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LEGIONELLA	
15	15.01.05.40.001	Legionella Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ LEGIONELLA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	
15	15.01.05.90.900	Other Legionella tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ LEGIONELLA	
15	15.01.06	Lyme Borreliosis		LYME BORRELIOSIS	
15	15.01.06.05.001	Lyme Antibody IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LYME BORRELIOSIS	
15	15.01.06.06.001	Lyme Antibody IgM		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LYME BORRELIOSIS	
15	15.01.06.40.001	Lyme Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ LYME BORRELIOSIS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	
15	15.01.06.90.900	Other Lyme Borreliosis tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ LYME BORRELIOSIS	
15	15.01.07	Mycobacteria genus + species		MYCOBACTERIA GENUS + SPECIES	
15	15.01.07.01.001	Mycobacteria Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ MYCOBACTERIA	
15	15.01.07.03.001	Mycobacteria Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ MYCOBACTERIA	
15	15.01.07.40.001	Mycobacteria Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ MYCOBACTERIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ (PCR-ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ)	
15	15.01.07.90.900	Other Mycobacteria tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ MYCOBACTERIA GENUS + SPECIES	
15	15.01.08	Mycoplasma		MYCOPLASMA	
15	15.01.08.01.001	Mycoplasma Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ MYCOPLASMA	
15	15.01.08.03.001	Mycoplasma Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ MYCOPLASMA	
15	15.01.08.03.002	Mycoplasma Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ MYCOPLASMA	
15	15.01.08.40.001	Mycoplasma Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ MYCOPLASMA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PCR-ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ)	
15	15.01.08.90.900	Other Mycoplasma tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ MYCOPLASMA	
15	15.01.09	Pseudomonas aeruginosa		PSEUDOMONAS AERUGINOSA	
15	15.01.09.03.001	Pseudomonas aeruginosa Antibody IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ PSEUDOMONAS AERUGINOSA	
15	15.01.09.40.001	Pseudomonas Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ PSEUDOMONAS AERUGINOSA (PFGE-PCR)	
15	15.01.09.90.900	Other Pseudomonas aeruginosa tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ PSEUDOMONAS AERUGINOSA	
15	15.01.10	Salmonella		SALMONELLA	
15	15.01.10.01.001	Salmonella Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ SALMONELLA	
15	15.01.10.03.001	Salmonella Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ SALMONELLA	WIDAL TEST
15	15.01.10.40.001	Salmonella Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ SALMONELLA AERUGINOSA (PFGE-PCR)	
15	15.01.10.90.900	Other Salmonella tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ SALMONELLA	
15	15.01.11	Streptococci		ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΣ	
15	15.01.11.01.001	Streptococcal Direct Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ	
15	15.01.11.40.001	Streptococcal Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15	15.01.11.41.001	Strep. A Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΟΜΑΔΟΣ Α ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	
15	15.01.11.42.001	Strep. B Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΟΜΑΔΟΣ Β ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ	
15	15.01.11.43.001	Strep. pneumoniae Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15	15.01.11.90.900	Other Streptococcal tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
15	15.01.12	Staphylococci		ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΣ	
15	15.01.12.01.001	Staphylococcal Direct Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΥ	
15	15.01.12.11.001	Staphylo toxin		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΤΟΞΙΝΗΣ	
15	15.01.12.40.001	Staphylococcal detection By NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΥ ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15	15.01.12.90.900	Other Staphylococci tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟΥ	
15	15.01.13	Listeria		ΛΙΣΤΕΡΙΑ	
15	15.01.13.01.001	Listeria Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LISTERIA	
15	15.01.13.03.001	Listeria Antibody Assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LISTERIA	
15	15.01.13.11.001	Listeria monocytogenes direct Antigen detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ LISTERIA MONOCYTOGENES	
15	15.01.13.13.001	Listeria monocytogenes Antibody assays		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ LISTERIA MONOCYTOGENES	
15	15.01.13.40.001	Listeria Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ LISTERIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15	15.01.13.90.900	Other Listeria tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΛΙΣΤΕΡΙΑ	
15	15.01.14	Campylobacter		CAMPYLOBACTER	
15	15.01.14.01.001	Campylobacter Direct Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CAMPYLOBACTER	
15	15.01.14.40.001	Campylobacter Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ CAMPYLOBACTER ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15	15.01.14.90.900	Other Campylobacter tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ CAMPYLOBACTER	
15	15.01.15	Escherichia Coli		ESCHERICHIA COLI	
15	15.01.15.01.001	E. coli Direct Antigen Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ E. COLI	
15	15.01.15.02.001	E. coli toxin		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ E. COLI ΤΟΞΙΝΗΣ	
15	15.01.15.40.001	E. coli Detection by NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ E. COLI ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15	15.01.15.90.900	Other E. coli tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ESCHERICHIA COLI	
15	15.01.40	Other Bacteriology - NA tests		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΆΛΛΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	
15	15.01.40.01.001	Brucella - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ BRUCELLA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15	15.01.40.02.001	Clostridium difficile - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ CLOSTRIDIUM DIFFICILE ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15	15.01.40.03.001	Coxiella burnetii (Q fever) - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ COXIELLA BURNETII (Q FEVER) ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15	15.01.40.04.001	Leptospira - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ LEPTOSPIRA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15	15.01.40.05.001	Rickettsia - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ RICKETTSIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15	15.01.40.06.001	Yersinia - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ YERSINIA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15	15.01.40.07.001	Bordetella pertussis / parapertussis - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ BORDETELLA PERTUSSIS / PARAPERTUSSIS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15	15.01.40.08.001	Diphtheria (Corynebacterium D.) - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ DIPHTERIA (CORYNEBACTERIUM D.) ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15	15.01.40.09.001	Tetanus (Clostridium T.) - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ TETANUS (CLOSTRIDIUM T.) ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15	15.01.40.10.001	Haemophilus influenzae - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ HAEMOPHILUS INFLUENZAE ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15	15.01.40.11.001	Neisseria meningitidis - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ NEISSERIA MENINGITIDIS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15	15.01.40.12.001	Proteus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ PROTEUS ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15	15.01.40.14.001	Shigella - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ SHIGELLA ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PFGE-PCR)	
15	15.01.40.90.900	Other Other Bacteriology - NA tests		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΆΛΛΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	
15	15.01.90	Other Bacteriology Immunoassays		ΟΡΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	
15	15.01.90.01.001	Brucella Wright agglutination test		BRUCELLA WRIGHT ΣΥΓΚΟΛΛΙΤΑΝΤΙΑΡΑΣΗ	
15	15.01.90.01.002	Brucella Wright coombs		BRUCELLA WRIGHT COOMBS	
15	15.01.90.01.003	Brucella Rose-Bengal agglutination test		BRUCELLA ROSE-BENGAL AGGLUTINATION TEST	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
15	15.01.90.01.004	Brucella IgM antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΒΡΟΥΚΕΛΛΑ	
15	15.01.90.01.005	Brucella IgG antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΒΡΟΥΚΕΛΛΑ	
15	15.01.90.01.006	Brucella IgA antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΒΡΟΥΚΕΛΛΑ	
15	15.01.90.02.001	Clostridium difficile		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ CLOSTRIDIUM DIFFICILE	
15	15.01.90.02.002	Clostridium difficile Toxin A		CLOSTRIDIUM DIFFICILE ΤΟΞΙΝΗ Α	
15	15.01.90.02.003	Clostridium difficile Toxin A+B		CLOSTRIDIUM DIFFICILE ΤΟΞΙΝΗ Α+Β	
15	15.01.90.03.001	Coxiella burnetii phase (Q fever) I+II IgM antibodies		COXIELLA BURNETII (Q FEVER) ΦΑΣΗΣ I+II IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.01.90.03.002	Coxiella burnetii phase (Q fever) I+II IgG antibodies		COXIELLA BURNETII (Q FEVER) ΦΑΣΗΣ I+II IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.01.90.03.003	Coxiella burnetii phase (Q fever) I+II IgA antibodies		COXIELLA BURNETII (Q FEVER) ΦΑΣΗΣ I+II IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.01.90.04.001	Leptospira interrogans IgM antibodies		LEPTOSPIRA INTERROGANS IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.01.90.04.002	Leptospira interrogans IgG antibodies		LEPTOSPIRA INTERROGANS IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.01.90.05.001	Rickettsia typhi IgM antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ RICKETTSIA ΤΥΦΗ	
15	15.01.90.05.002	Rickettsia typhi IgG antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ RICKETTSIA ΤΥΦΗ	
15	15.01.90.05.003	Rickettsia rickettsii IgM antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ RICKETTSIA RICKETTSII	
15	15.01.90.05.004	Rickettsia rickettsii IgG antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ RICKETTSIA RICKETTSII	
15	15.01.90.06.001	Yersinia enterocolitica sepotyping		YERSINIA ENTEROCOLYTICA ΟΡΟΤΥΠΙΑ	
15	15.01.90.06.002	Yersinia enterocolitica IgM antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ YERSINIA ENTEROCOLITICA	
15	15.01.90.06.003	Yersinia enterocolitica IgG antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ YERSINIA ENTEROCOLITICA	
15	15.01.90.07.001	Bordetella pertussis IgM antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ BORDETELLA PERTUSSIS	
15	15.01.90.07.002	Bordetella pertussis IgG antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ BORDETELLA PERTUSSIS	
15	15.01.90.07.003	Bordetella pertussis IgA antibodies		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ BORDETELLA PERTUSSIS	
15	15.01.90.08.001	Diphtheria antitoxin IgG antibodies		DIPHTERIA ANTITOXIN IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.01.90.09.001	Tetanus antitoxin IgG antibodies		TETANUS ANTITOXIN IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.01.90.10.001	Haemophilus influenzae serotyping		ΗΑΕΜΟΦΙΛΟΣ ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ ΟΡΟΤΥΠΙΑ	
15	15.01.90.10.002	Haemophilus influenzae type b antigen		ΗΑΕΜΟΦΙΛΟΣ ΙΝΦΛΟΥΕΝΖΑΕ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΥΠΟΥ Β	
15	15.01.90.11.001	Neisseria meningitidis serotyping		ΝΕΙΣΣΕΡΙΑ ΜΕΝΙΝΓΙΤΙΔΙΣ ΟΡΟΤΥΠΙΑ	
15	15.01.90.11.002	Neisseria meningitidis antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΝΕΙΣΣΕΡΙΑ ΜΕΝΙΝΓΙΤΙΔΙΣ	
15	15.01.90.12.001	Proteus serotyping		PROTEUS ΟΡΟΤΥΠΙΑ	
15	15.01.90.13.001	Pseudomonas serotyping		PSEUDOMONAS ΟΡΟΤΥΠΙΑ	
15	15.01.90.14.001	Shigella serotyping		SHIGELLA ΟΡΟΤΥΠΙΑ	
15	15.01.90.90.900	Other Other Bacteriology Immunoassay		ΟΡΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ	
15	15.02	Hepatitis Viruses		ΙΟΙ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ	
15	15.02.01	Hepatitis A Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α (HAV)	
15	15.02.01.02.001	HAV Antigen Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α	
15	15.02.01.04.001	HAV Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α	
15	15.02.01.05.001	HAV Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α	
15	15.02.01.06.001	HAV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IGM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α	
15	15.02.01.40.001	Hepatitis A Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α	
15	15.02.01.90.900	Other HAV tests		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Α (HAV)	
15	15.02.02	Hepatitis B Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (HBV)	
15	15.02.02.01.001	Hepatitis B Surface Antigen	HBsAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, (ΑΥΣΤΡΑΛΙΑΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ)	
15	15.02.02.02.001	Hepatitis B Surface Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΥΣΤΡΑΛΙΑΝΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ)	
15	15.02.02.03.001	Hepatitis B Surface Antigen - Quantitative		ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15	15.02.02.04.001	Hepatitis B Surface Antibody (Total)	Anti-HBs	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β, (ANTI-HBS)	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
15	15.02.02.05.001	Hepatitis B Surface Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15	15.02.02.06.001	Hepatitis B Surface Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IGM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15	15.02.02.11.001	Hepatitis B Core Antigen	HBcAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15	15.02.02.12.001	Hepatitis B Core Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15	15.02.02.14.001	Hepatitis B Core Antibody (Total)	Anti-Core-total	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15	15.02.02.15.001	Hepatitis B Core Antibody IgG	Anti-Core-IgG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15	15.02.02.16.001	Hepatitis B Core Antibody IgM	Anti-Core-IgM	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15	15.02.02.21.001	Hepatitis Be Antigen	HBeAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15	15.02.02.22.001	Hepatitis Be Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15	15.02.02.24.001	Hepatitis Be Antibody (Total)	Anti-HBe	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15	15.02.02.25.001	Hepatitis Be Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15	15.02.02.26.001	Hepatitis Be Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IGM ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ Ε ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15	15.02.02.40.001	Hepatitis B Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15	15.02.02.41.001	Hepatitis B Virus - Genotyping - NA Reagents		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β	
15	15.02.02.90.900	Other HBV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (HBV)	
15	15.02.03	Hepatitis C Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (HCV)	
15	15.02.03.01.001	HCV Antigen	HCVAg	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	
15	15.02.03.02.001	HCV Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	
15	15.02.03.04.001	HCV Antibody (Total)	Anti-HCV	ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	
15	15.02.03.05.001	HCV Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	
15	15.02.03.06.001	HCV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IGM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	
15	15.02.03.07.001	HCV Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	
15	15.02.03.09.001	HCV Ag/Ab Combo Test		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	
15	15.02.03.40.001	Hepatitis C Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	
15	15.02.03.41.001	Hepatitis C Virus Genotyping - NA Reagents		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	
15	15.02.03.90.900	Other HCV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (HCV)	
15	15.02.04	Hepatitis Delta Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D (HDV)	
15	15.02.04.01.001	Hepatitis Delta Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D	
15	15.02.04.02.001	Hepatitis Delta Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D	
15	15.02.04.04.001	Hepatitis Delta Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D	
15	15.02.04.05.001	Hepatitis Delta Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D	
15	15.02.04.06.001	Hepatitis Delta Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IGM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D	
15	15.02.04.40.001	Hepatitis Delta Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D	
15	15.02.04.90.900	Other HDV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ D (HDV)	
15	15.02.05	Hepatitis E Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ E (HEV)	
15	15.02.05.01.001	HEV Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ E	
15	15.02.05.02.001	HEV Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ E	
15	15.02.05.04.001	HEV Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ E	
15	15.02.05.05.001	HEV Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ E	
15	15.02.05.06.001	HEV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IGM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ E	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
15	15.02.05.07.001	HEV Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε	
15	15.02.05.40.001	Hepatitis E Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε	
15	15.02.05.90.900	Other HEV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Ε (HEV)	
15	15.02.07	Hepatitis G Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G (HGV)	
15	15.02.07.01.001	HGV Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G	
15	15.02.07.02.001	HGV Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G	
15	15.02.07.04.001	HGV Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G	
15	15.02.07.05.001	HGV Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G	
15	15.02.07.06.001	HGV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G	
15	15.02.07.40.001	Hepatitis G Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G	
15	15.02.07.90.900	Other HGV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ G (HGV)	
15	15.02.24	Hepatitis X Virus		ΙΟΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X (HXV)	
15	15.02.24.01.001	HXV Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X	
15	15.02.24.02.001	HXV Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X	
15	15.02.24.04.001	HXV Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X	
15	15.02.24.05.001	HXV Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X	
15	15.02.24.06.001	HXV Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X	
15	15.02.24.40.001	Hepatitis X Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X	
15	15.02.24.90.900	Hepatitis X Virus		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ X (HXV)	
15	15.02.90	Other Hepatitis Viruses		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΩΝ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ	
15	15.02.90.90.900	Other Hepatitis Viruses tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΩΝ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ	
15	15.03	Retroviruses		ΡΕΤΡΟΪΟΙ	
15	15.03.01	HIV 1		ΙΟΣ HIV 1	
15	15.03.01.01.001	HIV 1 Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1	
15	15.03.01.02.001	HIV 1 Antigen - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1	
15	15.03.01.04.001	HIV 1 Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1	
15	15.03.01.05.001	HIV 1 Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1	
15	15.03.01.06.001	HIV 1 Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2	
15	15.03.01.07.001	HIV 1 Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HIV 1	
15	15.03.01.40.001	HIV 1 - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1	
15	15.03.01.41.001	HIV 1 Genotyping - NA Reagents		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1	
15	15.03.01.90.900	Other HIV 1 tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ HIV 1	
15	15.03.02	HIV 2		ΙΟΣ HIV 2	
15	15.03.02.01.001	HIV 2 Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2	
15	15.03.02.04.001	HIV 2 Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2	
15	15.03.02.07.001	HIV 2 Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HIV 2	
15	15.03.02.40.001	HIV 2 - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2	
15	15.03.02.41.001	HIV 2 Genotyping - NA Reagents		ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 2	
15	15.03.02.90.900	Other HIV 2 tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ HIV 2	
15	15.03.10	HIV P24		ΑΝΤΙΓΟΝΟ P24 HIV	
15	15.03.10.01.001	HIV P24 Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ P24 ΤΟΥ HIV	
15	15.03.10.04.001	HIV P24 Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ P24 ΤΟΥ HIV	
15	15.03.10.90.900	Other HIV P24 tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ P24 HIV	
15	15.03.20	HIV - Multiple (1 / 2)		ΙΟΙ HIV 1/2	
15	15.03.20.01.001	HIV Multiple Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
15	15.03.20.04.001	HIV Multiple Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2	
15	15.03.20.07.001	HIV Multiple Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2	
15	15.03.20.09.001	HIV Multiple Ag/Ab Combo Test		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2	
15	15.03.20.40.001	HIV Multiple - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HIV 1/2	
15	15.03.20.50.001	Viruses HBV, HCV, HIV Multiple (NAT)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΩΝ HBV, HCV, HIV ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ (NAT)	
15	15.03.20.90.900	Other HIV Multiple (1/2) tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΩΝ HIV 1/2	
15	15.03.30	HTLV I		ΙΟΣ HTLV I	
15	15.03.30.01.001	HTLV I Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I	
15	15.03.30.04.001	HTLV I Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I	
15	15.03.30.07.001	HTLV I Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HTLV I	
15	15.03.30.40.001	HTLV I - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I	
15	15.03.30.90.900	Other HTLV I tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ HTLV I	
15	15.03.31	HTLV II		ΙΟΣ HTLV II	
15	15.03.31.01.001	HTLV II Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV II	
15	15.03.31.04.001	HTLV II Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV II	
15	15.03.31.07.001	HTLV II Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ HTLV II	
15	15.03.31.40.001	HTLV II - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV II	
15	15.03.31.90.900	Other HTLV II tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ HTLV II	
15	15.03.32	HTLV Multiple		ΙΟΙ HTLV I & II	
15	15.03.32.01.001	HTLV Multiple Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II	
15	15.03.32.04.001	HTLV Multiple Antibody		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II	
15	15.03.32.07.001	HTLV Multiple Antibody - Confirmatory		ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II	
15	15.03.32.40.001	HTLV Multiple - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ HTLV I & II	
15	15.03.32.90.900	Other HTLV Multiple tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΩΝ HTLV I & II	
15	15.04	Other Virology (Infect. Immunology)		ΆΛΛΟΙ ΙΟΙ	
15	15.04.01	Rubella Virus		ΙΟΣ ΕΡΥΘΡΑΣ	
15	15.04.01.04.001	Rubella Virus Antibodies - Total		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ	
15	15.04.01.05.001	Rubella Virus IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ	
15	15.04.01.06.001	Rubella Virus IgM		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ	
15	15.04.01.40.001	Rubella - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΕΡΥΘΡΑΣ ΜΕ (REAL-TIME PCR)	
15	15.04.01.90.900	Other Rubella Virus tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΩΝ ΕΡΥΘΡΑΣ	
15	15.04.02	Cytomegalovirus		ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΣ (CMV)	
15	15.04.02.01.001	CMV Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)	
15	15.04.02.04.001	CMV Antibodies - Total		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)	
15	15.04.02.05.001	CMV IgG		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)	
15	15.04.02.06.001	CMV IgM		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)	
15	15.04.02.07.001	CMV IgG - Avidity		ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΣ (CMV) IgG ΣΥΝΑΦΕΙΑ	
15	15.04.02.40.001	CMV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV) ΜΕ (REAL-TIME PCR)	
15	15.04.02.90.900	Other CMV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV)	
15	15.04.03	Herpes Simplex Virus		ΙΟΣ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗΤΑ (HSV)	
15	15.04.03.01.001	HSV Antigen		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗΤΑ (HSV)	
15	15.04.03.04.001	HSV 1+2 Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ HSV 1+2	
15	15.04.03.05.001	HSV 1+2 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 1+2	
15	15.04.03.06.001	HSV 1+2 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 1+2	
15	15.04.03.07.001	HSV 1 Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ HSV 1	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
15	15.04.03.08.001	HSV 1 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 1	
15	15.04.03.09.001	HSV 1 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 1	
15	15.04.03.10.001	HSV 2 Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ HSV 2	
15	15.04.03.11.001	HSV 2 IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ HSV 2	
15	15.04.03.12.001	HSV 2 IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ HSV 2	
15	15.04.03.40.001	HSV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HSV	
15	15.04.03.90.900	Other HSV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΑΠΛΟΥ ΕΡΠΗΤΑ (HSV)	
15	15.04.04	Epstein Barr Virus		ΙΟΣ ΕΡΣΤΕΙΝ ΒΑΡΡ (EBV)	
15	15.04.04.04.001	EBV Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ EBV	
15	15.04.04.05.001	EBV IgG - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV	
15	15.04.04.06.001	EBV IgM - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV	
15	15.04.04.07.001	EBV VCA IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV-VCA	
15	15.04.04.08.001	EBV VCA IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-VCA	
15	15.04.04.09.001	EBV EBNA IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-EBNA	
15	15.04.04.10.001	EBV EA IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV-EA (EARLY ANTIGEN)	
15	15.04.04.11.001	EBV EA IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-EA (EARLY ANTIGEN)	
15	15.04.04.12.001	EBV NA IgM antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ EBV-NA (NUCLEAR ANTIGEN)	
15	15.04.04.13.001	EBV NA IgG (Nuclear antigen) antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ EBV-NA (NUCLEAR ANTIGEN)	
15	15.04.04.40.001	EBV - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ EBV	
15	15.04.04.90.900	Other EBV tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΕΡΣΤΕΙΝ ΒΑΡΡ (EBV)	
15	15.04.05	Measles Virus		ΙΟΣ ΙΛΑΡΑΣ	
15	15.04.05.04.001	Measles Virus Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ	
15	15.04.05.05.001	Measles Virus IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ	
15	15.04.05.06.001	Measles Virus IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ	
15	15.04.05.40.001	Measles - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ	
15	15.04.05.90.900	Other Measles Virus tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥ ΙΛΑΡΑΣ	
15	15.04.06	Mumps / Parotitis Virus		ΜΥΜΠΣ/ ΙΟΣ ΠΑΡΩΤΙΤΙΔΟΣ	
15	15.04.06.04.001	Mumps / Parotitis Virus Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΟΣ	
15	15.04.06.05.001	Mumps / Parotitis Virus IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΟΣ	
15	15.04.06.06.001	Mumps / Parotitis Virus IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΟΣ	
15	15.04.06.40.001	Mumps / Parotitis - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΔΟΣ	
15	15.04.06.90.900	Other Mumps / Parotitis Virus tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΥΜΠΣ/ ΙΟΥ ΠΑΡΩΤΙΤΙΔΟΣ	
15	15.04.07	Varicella Zoster Virus		ΙΟΣ ΑΝΕΜΟΒΛΟΓΙΑΣ (VZV)	
15	15.04.07.04.001	Varicella Zoster Virus Antibodies - Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV	
15	15.04.07.05.001	Varicella Zoster Virus IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV	
15	15.04.07.06.001	Varicella Zoster Virus IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV	
15	15.04.07.07.001	Varicella Zoster Virus IgA		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgA ΕΝΑΝΤΙ ΙΟΥ VZV	
15	15.04.07.40.001	Varicella Zoster - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ VZV (MULTIPLEX PCR)	
15	15.04.07.90.900	Other Varicella Zoster Virus tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΣ ΑΝΕΜΟΒΛΟΓΙΑΣ (VZV)	
15	15.04.40	Other Virology - NA tests		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ	
15	15.04.40.01.001	Adenovirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΔΕΝΟ-ΙΩΝ	
15	15.04.40.02.001	Enterovirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΝΤΕΡΟ-ΙΩΝ	
15	15.04.40.03.001	Human Papilloma Virus - NA Reagents	HPV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΩΝ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ	
15	15.04.40.04.001	Influenza & Para Influenza - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΩΝ INFLUENZA & PARAINFLUENZA	
15	15.04.40.05.001	Respiratory Syncytial Virus (RSV) - NA Reagents	RSV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ (RSV)	
15	15.04.40.06.001	Rotavirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ROTA-ΙΟΥ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
15	15.04.40.09.001	Parvovirus B 19 - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ PARVO B19-ΙΟΥ	
15	15.04.40.11.001	Dengue Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΔΑΓΓΕΙΟΥ ΙΟΥ	
15	15.04.40.12.001	FSME Virus - NA Reagents	FSME	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ FSME-ΙΟΥ	
15	15.04.40.13.001	LCM Virus - NA Reagents	LCM	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ LCM-ΙΟΥ	
15	15.04.40.14.001	Hantavirus / Bunyavirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΗΑΝΤΑ-ΙΟΥ	
15	15.04.40.15.001	Avian Influenza - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΓΡΙΠΗΣ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ	
15	15.04.40.16.001	Norovirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ NORO ΙΟΥ	
15	15.04.40.17.001	Human Metapneumovirus - NA Reagents	hMPV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΜΕΤΑΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ	
15	15.04.40.18.001	Bocavirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ BOCA-ΙΟΥ	
15	15.04.40.19.001	Coronavirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ CORONA-ΙΟΥ	
15	15.04.40.20.001	Rhinovirus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ RINO-ΙΟΥ	
15	15.04.40.21.001	Parechovirus - NA Reagents	HPeV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ PARECHOVIRUS	
15	15.04.40.22.001	BK virus - NA Reagents	BK	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ BK-ΙΟΥ	
15	15.04.40.23.001	JC virus - NA Reagents	JC	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ JC-ΙΟΥ	
15	15.04.40.24.001	HHV-6,7,8 - NA Reagents	HHV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΕΡΠΗΤΑ 6,7,8,	
15	15.04.40.25.001	Chikungunya Virus - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ CHIKUNGUNYA	
15	15.04.40.26.001	West Nile Virus - NA Reagent		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΙΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ	
15	15.04.40.41.001	Human Papilloma Virus Genotyping - NA Reagents	HPV-Genotyping	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΙΩΝ ΤΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ	
15	15.04.40.90.900	Other Virology - NA tests		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ	
15	15.04.80	Other Virology Antigen/Antibody Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ	
15	15.04.80.01.001	Adenovirus Resratory antigen		ΑΔΕΝΟΒΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ	
15	15.04.80.01.002	Adenovirus respiratory IgG antibodies		ΑΔΕΝΟΒΙΡΟΥΣ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	
15	15.04.80.01.003	Adenovirus respiratory IgA antibodies		ΑΔΕΝΟΒΙΡΟΥΣ IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	
15	15.04.80.01.004	Adenovirus respiratory IgM antibodies		ΑΔΕΝΟΒΙΡΟΥΣ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	
15	15.04.80.01.005	Adenovirus antigen in feces		ΑΔΕΝΟΒΙΡΟΥΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	
15	15.04.80.02.001	Enterovirus IgG antibodies		ΕΝΤΕΡΟΒΙΡΟΥΣ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.02.002	Enterovirus IgM antibodies		ΕΝΤΕΡΟΒΙΡΟΥΣ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.04.001	Influenza & Para Influenza		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ	
15	15.04.80.04.002	Influenza A and/or B antigen in resratory samples		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Α ΚΑΙ/Η Β ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	
15	15.04.80.04.003	Influenza A IgG antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Α IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.04.004	Influenza A IgM antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Α IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.04.005	Influenza B IgG antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Β IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.04.006	Influenza B IgM antibodies		ΙΟΙ ΓΡΙΠΗΣ Β IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.04.007	Parainfluenza1-3 antigen in respiratory samles		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	
15	15.04.80.04.008	Parainfluenza 1-3 IgM antibodies		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.04.009	Parainfluenza 1-3 IgG antibodies		ΙΟΙ ΠΑΡΑΓΡΙΠΗΣ 1-3 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.05.001	Respiratory Syncytial Virus (RSV)		ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΣ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΣ ΙΟΣ (RSV)	
15	15.04.80.05.002	RSV antigen in respiratory samples		RSV ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	
15	15.04.80.05.003	RSV IgG antibodies		RSV IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.05.004	RSV IgM antibodies		RSV IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.06.001	Rotavirus		ROTA-ΙΟΙ	
15	15.04.80.06.002	Rotavirus antigen detection in the feces		ROTA-ΙΟΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	
15	15.04.80.09.001	Parvovirus B 19		PARVO-ΙΟΙ B-19	
15	15.04.80.09.002	ParvovirusB-19 IgM specific antibodies		PARVO-ΙΟΙ B-19 IGM ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.09.003	ParvovirusB-19 Avidity antibodies		PARVO-ΙΟΙ B-19 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ	
15	15.04.80.09.004	ParvovirusB-19 IgG antibodies		PARVO-ΙΟΙ B-19 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.11.001	Dengue Virus		DENGUE-ΙΟΙ (ΔΑΓΓΕΙΟΣ ΠΥΡΕΤΟΣ)	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
15	15.04.80.11.002	Dengue Virus IgG antibodies		DENGUE-ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.11.003	Dengue Virus IgM antibodies		DENGUE-ΙΟΙ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.12.001	Tick-borne encephalitis	TBE	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΕΓΚΕΦΑΛΙΤΙΔΑ ΑΠΟ ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ	
15	15.04.80.13.001	LCM Virus	LCM	LCM ΙΟΙ	
15	15.04.80.13.002	LCM Virus IgM antibodies in CSF and serum		LCM ΙΟΙ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟ ΕΝΥΚΑΙ ΟΡΟ	
15	15.04.80.13.003	LCM Virus IgG antibodies in CSF and serum		LCM ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟ ΕΝΥ ΚΑΙ ΟΡΟ	
15	15.04.80.14.001	Hantavirus / Bunyavirus		ΗΑΝΤΑ-ΙΟΙ /ΒΥΝΥΑ-ΙΟΙ	
15	15.04.80.14.002	Hantavirus / Bunyavirus IgG antibodies		ΗΑΝΤΑ-ΙΟΙ /ΒΥΝΥΑ-ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.14.003	Hantavirus / Bunyavirus IgM antibodies		ΗΑΝΤΑ-ΙΟΙ /ΒΥΝΥΑ-ΙΟΙ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.15.001	Avian Influenza (H5N1)		ΙΟΙ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ (H5N1)	
15	15.04.80.15.002	Avian Influenza antigen in respiratory samples		H5N1 ΙΟΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	
15	15.04.80.15.003	Avian influenza total antibodies H5 in serum		H5N1 ΙΟΙ ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ Η5 ΣΤΟΝ ΟΡΟ	
15	15.04.80.15.004	Avian Influenza A virus serotyping		ΙΟΙ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ, ΟΡΟΤΥΠΙΑ ΤΟΥ ΙΟΥ	
15	15.04.80.16.001	Norovirus		ΝΟΡΟ-ΙΟΙ	
15	15.04.80.16.002	Norovirus antigen in the feces		ΝΟΡΟ-ΙΟΙ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ *	
15	15.04.80.16.003	Norovirus IgG antibodies		ΝΟΡΟ-ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.16.004	Norovirus IgM specific antibodies		ΝΟΡΟ-ΙΟΙ IgM ΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.17.001	Human Metapneumovirus(hMPV)		ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΜΕΤΑΠΝΕΥΜΟΝΟ-ΙΟΣ(HMPV)	
15	15.04.80.17.002	hMPV antibodies against N-A proteins		HMPV ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ Ν-Α ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	
15	15.04.80.17.003	hMPV antibodies against N-B proteins		HMPV ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ Ν-Β ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	
15	15.04.80.18.001	Bocavirus (HBoV)		ΒΟCΑ-ΙΟΙ (ΗΒΟV)	
15	15.04.80.18.002	Bocavirus VP1 IgG antibodies		ΒΟCΑ-ΙΟΙ VP1 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.18.003	Bocavirus VP2 IgG antibodies		ΒΟCΑ-ΙΟΙ VP2 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.19.001	Coronavirus (CoV)/SARS		CORONA-ΙΟΙ (CΟV)/SARS	
15	15.04.80.19.002	Coronavirus (CoV) SARS IgG antibodies		CORONA-ΙΟΙ (CΟV)/SARS IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.20.001	Rhinovirus		ΡΙΝΟ-ΙΟΙ	
15	15.04.80.20.002	Rhinovirus IgG antibodies		ΡΙΝΟ-ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.21.001	Parechovirus	HPeV	ΠΑΡΕCΗΟ-ΙΟΙ	
15	15.04.80.21.002	Parechovirus antibodies against synthetic peptid		ΠΑΡΕCΗΟ-ΙΟΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	
15	15.04.80.22.001	BK virus	BK	ΒΚ POLYOMA-ΙΟΙ	
15	15.04.80.22.002	BK virus IgG antibodies(seroprevalence)		ΒΚ POLYOMA-ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.23.001	JC virus	JC	ΙC POLYOMA-ΙΟΙ	
15	15.04.80.23.002	JC virus IgG antibodies(seroprevalence)		ΙC POLYOMA-ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.24.001	HHV-6,7,8	HHV	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΙ ΕΡΠΗΤΟΙΟΙ 6,7,8,(ΗΗV-6,7,8)	
15	15.04.80.24.002	HHV-6 IgG antibodies		ΗΗV-6 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.24.003	HHV-6 IgM antibodies		ΗΗV-6 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.24.004	HHV-7 IgG antibodies		ΗΗΗ-7 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.24.005	HHV-7 IgM antibodies		ΗΗV-7 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.24.006	HHV-8 antibodies against lytic and latent antigens		ΗΗV-8 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΛΑΝΘΑΝΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΛΥΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	
15	15.04.80.25.001	Chikungunya Virus		CΗΙΚΥΝΓΥΝΥΑ ΙΟΙ	
15	15.04.80.25.002	Chikungunya Virus IgG antibodies		CΗΙΚΥΝΓΥΝΥΑ ΙΟΙ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.25.003	Chikungunya Virus IgM antibodies		CΗΙΚΥΝΓΥΝΥΑ ΙΟΙ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.26.001	West Nile Virus		ΙΟΣ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ	
15	15.04.80.26.002	West Nile Virus IgG antibodies		ΙΟΣ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.26.003	West Nile Virus IgM antibodies		ΙΟΣ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.27.001	Coxsackie B1-6 IgG antibodies		COXSACKIE Β1-6 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.27.002	Coxsackie B1-6 IgM antibodies		COXSACKIE Β1-6 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
15	15.04.80.27.003	Coxsackie B1-6 IgA antibodies		COXSACKIE B1-6 IgA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.27.004	Coxsackie B(single serotype)IgM antibodies		COXSACKIE B(ΕΝΑΣ ΟΡΟΤΥΠΟΣ) IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.27.005	Coxsackie A 2-12 IgG antibodies		COXSACKIE A2-12 IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.27.006	Coxsackie A 2-12 IgM antibodies		COXSACKIE A2-12 IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.28.001	Echovirus IgG antibodies		ECHO IOI IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.28.002	Echovirus IgM antibodies		ECHO IOI IgM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.04.80.90.900	Other Viral Antigen/Antibody Detection		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ/ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ	
15	15.05	Parasitology (Infect. Immunology)		ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑ	
15	15.05.01	Toxoplasma		ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑ	
15	15.05.01.04.001	Toxoplasma Antibody (Total)		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
15	15.05.01.05.001	Toxoplasma Antibody IgG		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
15	15.05.01.06.001	Toxoplasma Antibody IgM		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgM ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
15	15.05.01.07.001	Toxoplasma Antibody IgG - Avidity		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgG ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
15	15.05.01.08.001	Toxoplasma Antibody IgA		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ IgA ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
15	15.05.01.40.001	Toxoplasma - NA Reagents		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
15	15.05.01.90.900	Other Toxoplasma Antibody		ΑΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
15	15.05.10	Miscellaneous Parasitology		ΑΛΛΑ ΠΑΡΑΣΙΤΑ	
15	15.05.10.01.001	Entamoeba histolytica		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ	
15	15.05.10.01.002	Entamoeba histolytica microscopy		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ	
15	15.05.10.01.003	Entamoeba histolytica antibodies		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.05.10.01.004	Entamoeba histolytica antigens by antiserum ntibodies		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΕ ΑΝΤΙΟΡΟΥΣ	
15	15.05.10.01.005	Entamoeba histolytica -NA reagents		ΙΣΤΟΛΥΤΙΚΗ ΑΜΟΙΒΑΔΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	
15	15.05.10.02.001	Chagas		CHAGAS /TRYPANOSOMA CRUZI	
15	15.05.10.02.002	Chagas antibodies versus recominant antigen		CHAGAS ΑΩΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΑΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	
15	15.05.10.02.003	Chagas-NA reagents		CHAGAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	
15	15.05.10.03.001	Distomatosis		ΔΙΣΤΟΜΑΤΩΣΗ/ FASCIOLA ERATICA	
15	15.05.10.03.002	Distomatosis antibodies versus recominant antigen		ΔΙΣΤΟΜΑΤΩΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	
15	15.05.10.04.001	Echinococcus		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ	
15	15.05.10.04.002	Echinococcus total antibodies		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.05.10.04.003	Echinococcus IgG antibodies		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.05.10.04.004	Echinococcus antibodies versus recominant antigen		ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	
15	15.05.10.05.001	Leishmania		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ	
15	15.05.10.05.002	Leismania microscopy in bone marrow		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ ΜΙΜΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΟΝ ΜΥΕΛΟ	
15	15.05.10.05.003	Leismania total antibodies		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.05.10.05.004	Leismania IgG antibodies		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ IGG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.05.10.05.005	Leismania -NA reagents		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	
15	15.05.10.05.006	Leismania IgM antibodies		ΛΕΙΣΜΑΝΙΑ IGM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.05.10.06.001	Schistosoma		ΣΧΙΣΤΟΣΩΜΑ	
15	15.05.10.06.002	Schistosoma mansoni IgG antibodies		ΣΧΙΣΤΟΣΩΜΑ MANSONI IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.05.10.06.003	Schistosoma haematobium IgG antibodies		ΣΧΙΣΤΟΣΩΜΑ ΑΙΜΑΤΟΒΙΟ IgG ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.05.10.07.001	Cryptosporidium		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ	
15	15.05.10.07.002	Cryptosporidium microscopy in feces		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	
15	15.05.10.07.003	Cryptosporidium antigen in feces		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	
15	15.05.10.07.004	Cryptosporidium antibodies in feces		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	
15	15.05.10.07.005	Cryptosporidium antibodies in serum		ΚΡΥΠΤΟΣΠΟΡΙΔΙΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΟΡΟ	
15	15.05.10.08.001	Giardia lamblia		ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
15	15.05.10.08.002	Giardia lamblia microscopy in feces		ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	
15	15.05.10.08.003	Giardia lamblia antigen detection in feces		ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	
15	15.05.10.08.004	Giardia lamblia antibodies		ΓΙΑΡΔΙΑ ΛΑΜΒΛΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.05.10.09.001	Plasmodium (Malaria)		ΠΛΑΣΜΩΔΙΑ (ΕΛΟΝΟΣΙΑ)	
15	15.05.10.09.002	Plasmodium microscopy in blood		ΠΛΑΣΜΩΔΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΤΟ ΑΙΜΑ	
15	15.05.10.09.003	Plasmodium falciparum antiparasite antibodies		ΠΛΑΣΜΩΔΙΟ FALCIPARUM ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΠΟΡΟΖΩΗΤΟΥ	
15	15.05.10.09.004	Plasmodium vivax antiparasite antibodies		ΠΛΑΣΜΩΔΙΟ VIVAX ΑΝΤΙΣΠΟΡΟΖΩΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
15	15.05.10.09.005	Plasmodium -NA reagents		ΠΛΑΣΜΩΔΙΑ-ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	
15	15.05.10.10.001	Trichomonas		ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ	
15	15.05.10.10.002	Trichomonas microscopy in vaginal fluids		ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΟ	
15	15.05.10.10.003	Trichomonas antigen in vaginal fluids MA		ΤΡΙΧΟΜΟΝΑΔΕΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΕ ΜΑ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΟ	
15	15.05.10.90.900	Other Parasitology		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	
15	15.06	Mycology (Infect. Immunology)		ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑ	
15	15.06.01	Mycology Immunoassays		ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	
15	15.06.01.01.001	Aspergillus		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΣΠΕΡΓΙΛΛΟΥ	
15	15.06.01.01.002	Galactomannan Ag		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΝΝΑΝΗΣ (ΑΣΠΕΡΓΙΛΛΟΥ)	
15	15.06.01.02.001	Candida albicans		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CANDIDA ALBICANS	
15	15.06.01.02.002	Candida albicans germ -tubes antibodies (IFA)	CAGTA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΒΛΑΣΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ CANDIDA ALBICANS	
15	15.06.01.40.001	Candida		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CANDIDA	
15	15.06.01.40.002	Candida Ag/Mannan		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΑΝΝΑΝΗΣ (CANDIDA)	
15	15.06.01.41.001	Cryptococcus		ΚΡΥΠΤΟΚΟΚΚΟΣ	
15	15.06.01.41.002	Cryptococcus Ag- Latex agglutination		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΚΡΥΠΤΟΚΟΚΚΟΥ	
15	15.06.01.42.001	Histoplasma Ag		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΙΣΤΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
15	15.06.01.43.001	(1,3) β-D Glucan		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ (1,3) β-D ΓΛΥΚΑΝΗ (ΠΑΝ-ΜΥΚΗΤΙΑΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ)	
15	15.06.01.44.001	P. brasiliensis Ag		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΑΡΑΚΟΚΚΙΔΙΟΜΥΚΩΣΗΣ	
15	15.06.01.90.900	Other Mycology Immunoassays		ΑΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΥΚΗΤΟΛΟΓΙΑΣ	
15	15.70	Rapid Tests - Infectious Immunology		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΛΟΙΜΟΓΟΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	
15	15.70.01	Bacteriology Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ	
15	15.70.01.01.001	Chlamydia Ag - Rapid Test		ΧΛΑΜΥΔΙΑ -ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ	
15	15.70.01.01.002	Chlamydia antigen in cervical and urine samples		ΧΛΑΜΥΔΙΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΤΡΑΧΗΛΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΕ ΟΥΡΑ	
15	15.70.01.02.001	H. pylori - Rapid Test		H.PYLORI- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ	
15	15.70.01.02.002	H.pylori antibodies in serum and plasma		H.PYLORI ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΟΡΟ ΚΑΙ ΠΛΑΣΜΑ	
15	15.70.01.02.003	H.pylori antibodies in urine		H.PYLORI ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΑ ΟΥΡΑ	
15	15.70.01.03.001	Strep. A - Rapid Test		STREP A- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ	
15	15.70.01.03.002	Strep A Antigen in throat samples		STREP A- ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ ΤΡΑΧΕΙΟΒΡΟΓΧΙΚΕΣ	
15	15.70.01.04.001	Strep. B - Rapid Test		STREP B- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ	
15	15.70.01.04.002	Strep B Antigen in vaginal samples		STREP B- ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΕ ΚΟΛΠΙΚΕΣ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ	
15	15.70.01.05.002	Syphilis- Rapid Plasma Reagin TEST (RPR)	RPR ή VDRL	ΣΥΦΙΛΙΣ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΝΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΣΜΑ (RPR ή VDRL)	
15	15.70.01.05.003	Syphilis Rapid Treponemal test in serum		ΣΥΦΙΛΙΣ ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΡΕΠΟΝΙΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΟ	
15	15.70.01.06.001	Clostr. diff. incl Toxin A and B - Rapid Test		CLOSTR.DIFF.TOXIN A AND B- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ	
15	15.70.01.07.001	Meningitis causative agents - Rapid Test		ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΣ ΑΙΤΟΛΟΓΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ -ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ	
15	15.70.01.07.002	Meningitis latex test for seven bacterial antigens		ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΣ LATEX TEST ΓΙΑ 7 ΜΙΚΡΟΓΙΑΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	
15	15.70.01.08.001	Legionella - Rapid Test		ΛΕΓΙΟΝΕΛΛΑ- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ	
15	15.70.01.09.001	Strep. pneumoniae - Rapid Test		STREP ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ- ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ	
15	15.70.01.90.900	Other Bacteriology - Rapid Tests		ΑΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΛΟΓΙΑΣ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
15	15.70.05	Parasitology Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	
15	15.70.05.01.001	Plasmodium (Malaria) - Rapid Test/Antigen detection		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ PLASMODIUM (MALARIA)	
15	15.70.05.01.002	Plasmodium falciparum/vivax rapid test Antigen in blood		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ PLASMODIUM FALCIPARUM/VIVAX ΣΤΟ ΑΙΜΑ	
15	15.70.05.90.900	Other Parasites - Rapid Test		ΆΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΑΣ	
15	15.70.90	Other Virology Rapid Tests		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ	
15	15.70.90.01.001	CMV - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ CMV	
15	15.70.90.01.002	CMV -Detection of antigen in blood		CMV ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΤΟ ΑΙΜΑ	
15	15.70.90.02.001	RSV - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ RSV	
15	15.70.90.02.002	RSV-Detection of antigen on respiratory secretions		RSV ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΕΚΚΡΙΣΕΙΣ	
15	15.70.90.03.001	Mononucleosis (EBV) - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΜΟΝΟΠΥΡΗΝΩΣΗ	
15	15.70.90.03.002	Rapid herophile antibody detection in serum		ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΟ	
15	15.70.90.04.001	Influenza A and /or B - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ INFLUENZA A ΚΑΙ /H B	
15	15.70.90.06.001	VZV - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ VZV	
15	15.70.90.07.001	Dengue - Rapid Test		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΔΑΓΓΕΙΟ ΠΥΡΕΤΟ	
15	15.70.90.07.002	Dengue-Rapid Test antibodies in serum		ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΟΡΟ	
15	15.70.90.20.001	Rota-Adeno Virus -Rapid test in the feces		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ROTA-ADENO ΙΟΥΣ ΣΤΑ ΚΟΠΡΑΝΑ	
15	15.70.90.21.001	Adenovirus -Rapid test in respiratory samples		ΤΑΧΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ADENO ΙΟΥΣ ΣΕ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	
15	15.70.90.90.900	Adenovirus -Rapid test in respiratory samples		ΤΑΧΕΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΙΩΝ	
15	15.90	Other Infectious Immunology		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	
15	15.90.90	Other Infectious Immunology		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	
15	15.90.90.90.900	Other Other Infectious Immunology		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΆΛΛΟΥ	
16	16	GENETIC TESTING		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	
16	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 (ΕΩΣ ΤΟ 90% ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ)	
16	16.01.05.01.002		CFTR (10%)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CFTR (ΓΙΑ ΤΟ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΥ 90% ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ)	
16	16.01.05.01.003	α-globin gene mutations	α-globulin	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ α-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	
16	16.01.05.01.004	β-globin gene mutations	β-globulin	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ β-ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	
16	16.01.05.01.005		FXS WildTypExcl	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ FRA-X (WildTypExcl)	
16	16.01.05.01.006		FXS PreMut	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ FRA-X (PreMut)	
16	16.01.05.01.007		FXS SoutBlot	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ FRA-X (SoutBlot)	
16	16.01.05.01.008		PWiS-AS	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ PRADER-WILLI/ANGELMAN	
16	16.01.05.01.009		UBE3A	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ UBE3A	
16	16.01.05.01.010		DNA SexDet	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΦΥΛΟΥ	
16	16.01.05.01.011		DMD-BMD	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ DUCHENNE/BECKER (ΕΩΣ ΤΟ 75% ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ)	
16	16.01.05.01.012		DMD-BMD	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ DUCHENNE/BECKER (ΓΙΑ ΤΟ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΥ 75% ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ)	
16	16.01.05.01.013		DMD-BMD	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΦΟΡΕΙΑΣ DUCHENNE-BECKER	
16	16.01.05.01.014		CAV3	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CAV3	
16	16.01.05.01.015		LGMD2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ LGMD2A	
16	16.01.05.01.016		DM1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ DM1	
16	16.01.05.01.017		SMAcarrier	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΦΟΡΕΙΑΣ SMA	
16	16.01.05.01.018		SMA	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΝΩΤΙΑΙΑ ΜΥΪΚΗ ΑΤΡΟΦΙΑ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
16	16.01.05.01.019		NMD CGH	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ & ΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΩΝ ΓΙΑ ΝΕΥΡΟΜΥΪΚΑ, (ΚΑΒΕΟΛΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ, ΔΥΣΤΡΟΦΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ, ΚΑΛΠΑΙΝΟΠΑΘΕΙΕΣ, ΣΑΡΚΟΓΛΥΚΑΝΟΠΑΘΕΙΕΣ & SMA)	
16	16.01.05.01.020		FSH	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΟΜΟΒΡΑΧΙΟΝΙΟ ΜΥΪΚΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ (FSH)	
16	16.01.05.01.021		<i>MECP2</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>MECP2</i>	
16	16.01.05.01.022		<i>MECP3</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>MECP3</i>	
16	16.01.05.01.023		<i>CDKL5</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>CDKL5</i>	
16	16.01.05.01.024	GLA gene mutation detection (W277X, W262X, p.E358del)	FD, GLA	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΝΟΣΟ FABRY. ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GLA (W277X, W262X, p.E358del)	
16	16.01.05.01.025		RecPancr	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΥΠΟΤΡΟΠΙΑΖΟΥΣΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΤΙΔΑ	
16	16.01.05.01.026		Ymicrodel	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ - ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ Y	
16	16.01.05.01.027		DNA SexDetF	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΦΥΛΟΥ ΕΜΒΡΥΟΥ	
16	16.01.05.01.028		AR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ AR	
16	16.01.05.01.029		WS	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ WILLIAMS	
16	16.01.05.01.030		CP	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕΡΟΥΛΟΠΛΑΣΜΙΝΗΣ (CP)	
16	16.01.05.01.031		<i>RPE65</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>RPE65</i>	
16	16.01.05.01.032		<i>RHO</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>RHO</i>	
16	16.01.05.01.033		<i>RDS</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>RDS</i>	
16	16.01.05.01.034		<i>RPI</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>RPI</i>	
16	16.01.05.01.035		<i>PRPF31</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>PRPF31</i>	
16	16.01.05.01.036		<i>ABCA4</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>ABCA4</i>	
16	16.01.05.01.037		<i>RPGR</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>RPGR</i>	
16	16.01.05.01.038		<i>CEP290</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>CEP290</i>	
16	16.01.05.01.039	FVIII (INTRON 22) gene mutation	FVIII Intron22	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ FVIII {INTRON 22}	
16	16.01.05.01.040	FVIII (INTRON 1) gene mutation	FVIII Intron1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ FVIII {INTRON 1}	
16	16.01.05.01.041	DNA analysis for haemophilia A	Haem A	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑ A	
16	16.01.05.01.042	FVIII gene mutations	VII Factor	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ VIII	
16	16.01.05.01.043	FIX gene mutations	IX Factor	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΗΞΗΣ IX	
16	16.01.05.01.044	Determination of identified haemophilia gene mutation in fetus	PNDHaem	ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΑΣ ΣΕ ΕΜΒΡΥΟ	
16	16.01.05.01.045		<i>PROP1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>PROP1</i>	
16	16.01.05.01.046		<i>GCK</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>GCK</i>	
16	16.01.05.01.047		<i>HNF1A</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>HNF1A</i>	
16	16.01.05.01.048		<i>HNF4</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>HNF4A</i>	
16	16.01.05.01.049		<i>HNF4A,GCK,HNF1A& B</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>HNF4A, GCK, HNF1A, HNF1B</i>	
16	16.01.05.01.050		<i>NROB1-DAX1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>NROB1-DAX1</i>	
16	16.01.05.01.051		<i>Star</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>STAR</i>	
16	16.01.05.01.052		<i>NR5A1-SF1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>NR5A1-SF1</i>	
16	16.01.05.01.053		<i>SRD5A2</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΕΛΛΕΙΨΗ 5Α-ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ (ΓΟΝΙΔΙΟ <i>SRD5A2</i>)	
16	16.01.05.01.054		<i>hGRD</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ (ΓΟΝΙΔΙΟ <i>HGR</i>)	
16	16.01.05.01.055		<i>TSH-gene</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΣΥΓΓΕΝΗ ΥΠΟΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ (ΓΟΝΙΔΙΟ <i>TSH</i>)	
16	16.01.05.01.056		<i>CYP11B2</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΥΠΟΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΙΣΜΟ (ΓΟΝΙΔΙΟ <i>CYP11B2</i>)	
16	16.01.05.01.057		<i>CYP21A2</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>CYP21A2</i>	
16	16.01.05.01.058		<i>CYP19</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>CYP19</i> (ΑΡΩΜΑΤΑΣΗ)	
16	16.01.05.01.059		<i>FGFR1</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>FGFR1</i>	
16	16.01.05.01.060		SRS	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ SILVER-RUSSELL	
16	16.01.05.01.061		MD Chr7,14,15	ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΜΟΝΟΓΟΝΕΪΚΗ ΔΙΣΩΜΙΑ ΣΤΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΑ 7, 14, 15	
16	16.01.05.01.062		GBJ2.35delG	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ 35DELG ΓΟΝΙΔΙΟΥ <i>GBJ2</i>	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
16	16.01.05.01.063		GBJ2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBJ2	
16	16.01.05.01.064		GBJ2 carrier	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΟΡΙΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBJ2	
16	16.01.05.01.065		PND GBJ2	ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBJ2	
16	16.01.05.01.066		Mt MTRNR1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MTRNR1 ΤΟΥ ΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΟΥ DNA	
16	16.01.05.01.067		PAH	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PAH	
16	16.01.05.01.068		PAH carrier	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΟΡΕΙΑΣ ΓΝΩΣΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PAH ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ	
16	16.01.05.01.069		PND PAH	ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΝΩΣΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PAH ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ	
16	16.01.05.01.070		APOE ϵ	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ APOE	
16	16.01.05.01.071		FGFR3	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FGFR3	
16	16.01.05.01.072		LBR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ LBR	
16	16.01.05.01.073		GJB4	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GJB4	
16	16.01.05.01.074		MYOC.T377M	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ T377M ΓΟΝΙΔΙΟΥ MYOC	
16	16.01.05.01.075		MYOC	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MYOC	
16	16.01.05.01.076		CYP1B1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CYP1B1	
16	16.01.05.01.077		PAX6	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PAX6	
16	16.01.05.01.078		RS1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RS1	
16	16.01.05.01.079		TSC1&2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TSC1& TSC2	
16	16.01.05.01.080		NF1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NF1	
16	16.01.05.01.081		Mut carrier	ΕΛΕΓΧΟΣ ΦΟΡΙΑΣ ΓΝΩΣΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ	
16	16.01.05.01.082		PABPN1	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΥΪΚΗ ΔΥΣΤΡΟΦΙΑ	
16	16.01.05.01.083		CMT1A	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CMT1A	
16	16.01.05.01.084		HNPP	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HNPP	
16	16.01.05.01.085		CMTX1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CMTX 1	
16	16.01.05.01.086		SBMA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ SBMA	
16	16.01.05.01.087		FrA	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΑΤΑΞΙΑ FRIEDREICH	
16	16.01.05.01.088		HD	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΝΟΣΟ ΤΟΥ HUNTINGTON	
16	16.01.05.01.089		SDS	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ SCWACHMAN DIAMOND	
16	16.01.05.01.091	RPL5/RPS19 gene mutations	RPL5/RPS19	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ RPL5/RPS19	
16	16.01.05.01.092		MethX	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΜΕΘΥΛΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ X	
16	16.01.05.01.093	In situ hybridization for EBV transcripts	ISH EBC	IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΙΟΥ EBV	
16	16.01.05.01.094		PWS-AS	ΑΝΑΛΥΣΗ DNA ΓΙΑ PRADER-WILLI-ANGELMAN	
16	16.01.05.01.095		Amnio-PCR	ΤΑΧΕΙΑ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΔF508	
16	16.01.05.01.096		ChrS MLPA	ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΙΑ 21 ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ ΜΙΚΡΟΕΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ	
16	16.01.05.01.097		SubTelom MLPA	ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΤΕΛΟΜΕΡΙΔΙΑΚΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΑ ΜΙΚΡΟΕΛΛΕΙΜΜΑΤΑ	
16	16.01.05.01.098		PND DNA	ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ EMBRYΟΥ ΣΕ DNA ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΟ ΑΜΝΙΑΚΟ ΥΓΡΟ Η ΤΡΟΦΟΒΛΑΣΤΗ	
16	16.01.05.01.099		BRCA1 5 Mut	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ 5 ΣΥΧΝΟΤΕΡΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BRCA1 ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ	
16	16.01.05.01.100		BRCA1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BRCA1	
16	16.01.05.01.101		BRCA1&2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ BRCA1-BRCA2	
16	16.01.05.01.102		BRCA1&2 Sq+MLPA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ BRCA1-BRCA2 ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	
16	16.01.05.01.103		CHEK2.1100del	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CHEK2 1100DEL	
16	16.01.05.01.104		CHEK2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CHEK2	
16	16.01.05.01.105		PALB2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PALB2	
16	16.01.05.01.106		TP53	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ P53	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
16	16.01.05.01.107		STK11 Sq+MLPA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ STK11 (LKB1) ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	
16	16.01.05.01.108		PTEN	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PTEN	
16	16.01.05.01.109		CDH1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CDH1	
16	16.01.05.01.110		APC	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ APC ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	
16	16.01.05.01.111		MutYH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MutYH	
16	16.01.05.01.112		MLH1&MSH2 SqMLPA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MLH1 + MSH2 + ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	
16	16.01.05.01.113		MSH6	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MSH6	
16	16.01.05.01.114		MEN1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MEN1	
16	16.01.05.01.115		RET	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ RET	
16	16.01.05.01.116		VHL	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ VHL	
16	16.01.05.01.117		FLCN	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FLCN	
16	16.01.05.01.118	GBA gene mutation detection (N370S, D409H, L444P, IVS10-1G→A, R463C, R120W, IVS6-2A→G, Y108C, H255Q)	GBA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ GBA (N370S, D409H, L444P, IVS10-1G→A, R463C, R120W, IVS6-2A→G, Y108C, H255Q)	
16	16.01.05.01.119		Mut in Relatives	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΣΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ	
16	16.01.05.01.120	HFE- C282Y mutation with allele-specific real-time PCR	HFE.C282Y	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ C282Y ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HFE ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16	16.01.05.01.121	HFE- H63D mutation with allele-specific real-time PCR	HFE.H63D	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ H63D ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HFE ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16	16.01.05.01.122	FV- G1691A (F Leiden) mutation with allele-specific real-time PCR	Vfact.G1691A	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ G1691A ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ V ΤΗΣ ΠΗΞΗΣ (LEIDEN) ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16	16.01.05.01.123	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)	
16	16.01.05.01.124	MTHFR- C677T mutation with allele-specific real-time PCR	MTHFR.C677T	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ C677T ΤΟΥ MTHFR ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16	16.01.05.01.125	PAI 4G/5G gene polymorphism with allele-specific real-time PCR	PAI-1.v4G/5G	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΥ 4G/5G ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ ΤΟΥ PAI-1 ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16	16.01.05.01.126	Point mutations of other thrombophilia related genes		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΗ ΘΡΟΜΒΟΦΙΛΙΑ	
16	16.01.05.01.127	FV G1691A (LEIDEN) / FII G20210A / MTHFR C677T gene mutation analysis with strip assay		ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FV G1691A (LEIDEN) / FII G20210A / MTHFR C677T ΜΕ STRIP ASSAY	
16	16.01.05.01.128	FV G1691A (LEIDEN), FII G20210A, MTHFR C677T, FVH1299R, FXIII V34L, b FIBRINOGEN G455A, PAI-1 4G/5G, GPIIa 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, GPIIa L33P (HPA-1), MTHFR A1298C, ACE ID, APO B R3500Q, APO E2/E3/E4 ΜΕ STRIP ASSAY	
16	16.01.05.01.129	von WILLEBRAND gene polymorphism (per PCR)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ VON WILLEBRAND (ANA ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ PCR)	
16	16.01.05.01.130	von WILLEBRAND gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ VON WILLEBRAND	
16	16.01.05.01.131	GPIb-V-IX gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ GPIb-V-IX	
16	16.01.05.01.132	GPIIb/IIIa gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ GPIIb/IIIa	
16	16.01.05.01.133	MYH9 gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MYH9	
16	16.01.05.01.134	Rare mutations related with qualitative or quantitative platelet disorders		ΑΛΛΕΣ ΣΠΑΝΙΕΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΕΣ Ή ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ	
16	16.01.05.01.135	PrS gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PrS	
16	16.01.05.01.136	PrC gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PrC	
16	16.01.05.01.137	ATIII gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ATIII	
16	16.01.05.01.138	Identified PrS gene mutation		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PrS	
16	16.01.05.01.139	Identified PrC gene mutation		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ PrC	
16	16.01.05.01.140	Identified ATIII gene mutation		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ATIII	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
16	16.01.05.01.141	Point mutations of bleeding diathesis related genes		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ	
16	16.01.05.01.142	HEMOJUVELIN (HJV) gene mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HEMOJUVELIN (HJV)	
16	16.01.05.90.900	Other molecular genetics of Inborn Gene or Chromosome Alterations	Mut in Relatives	ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΥΜΕΝΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
16	16.01.06	Cytogenetics		ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ	
16	16.01.06.01.001		PND Karyo	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (ΚΑΡΥΟΤΥΠΟΣ) ΕΜΒΡΥΟΥ (ΑΠΟ ΑΜΝΙΑΚΟ ΥΓΡΟ, ΤΡΟΦΟΒΛΑΣΤΗ)	
16	16.01.06.01.002		Karyo Inher	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΑΙΜΑΤΟΣ-ΜΥΕΛΟΥ ΟΣΤΩΝ	
16	16.01.06.01.003		Karyo Fblood	ΚΑΡΥΟΤΥΠΟΣ ΕΜΒΡΥΪΚΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	
16	16.01.06.01.004		Barr body	ΣΩΜΑΤΙΟ 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	Other cytogenetics of Inborn Gene or Chromosome Alterations		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΟΥΜΕΝΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
16	16.02	Acquired Gene or Chromosome Alterations		ΕΠΙΚΤΗΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
16	16.02.05	Molecular genetics		ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ	
16	16.02.05.01.001	DNA sequencing for clonal antigen receptor gene rearrangements	IG/TR clon.Sq	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ DNA (DNA SEQUENCING) ΓΙΑ ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	
16	16.02.05.01.002	Short tandem repeat (STR) analysis	ASO-STR.Fr	STR ΓΟΝΟΤΥΠΩΣΗ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ STR-PCR ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	
16	16.02.05.01.003	Short tandem repeat (STR) analysis for NPM1 gene mutations	NPM.Fr	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ NPM1 ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΝΟΥΚΛΕΙΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	
16	16.02.05.01.004	DNA sequencing for NPM1 gene mutations	NPM.Sq	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ NPM1 ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA	
16	16.02.05.01.005	DNA sequencing for ABL gene mutations	ABL.Sq	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ABL ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA	
16	16.02.05.01.006	DNA sequencing for IKAROS gene mutations	Ikaros.Sq	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ IKAROS ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA	
16	16.02.05.01.007	JAK2-V617F mutation with allele-specific PCR	Jak-2.V617F	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ JAK-2 V617F ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR	
16	16.02.05.01.008	RAS (CODON 12) gene mutations with allele-specific PCR	RAS.codon12	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RAS (CODON 12) ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR	
16	16.02.05.01.009	RAS (CODON 13) gene mutations with allele-specific PCR	RAS.codon13	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RAS (CODON 13) ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR	
16	16.02.05.01.010	FLT3-ITD gene mutation with allele-specific PCR	FLT3-ITD	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FLT3-ITD ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR	
16	16.02.05.01.011	FLT3-D835 gene mutation with allele-specific PCR	FLT3-D835	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FLT3-D835 ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR	
16	16.02.05.01.012	c-KIT D816 gene mutation with allele-specific real-time PCR	c-kit.D816	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ D816 ΓΟΝΙΔΙΟΥ c-kit ΜΕ ΑΛΛΗΛΙΟ-ΕΙΔΙΚΗ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16	16.02.05.01.013	DNA sequencing for c-KIT gene mutations (exon 8, D816)	c-kit.D816.Sq	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ c-kit ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA (EXON 8, D816)	
16	16.02.05.01.014	BCL-1/IGH gene translocation	BCL-1/IGH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-1/IGH	
16	16.02.05.01.015	BCL-2/IGH gene translocation, MBR	BCL-2/IGH MBR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MBR	
16	16.02.05.01.016	BCL-2/IGH gene translocation, MCR	BCL-2/IGH MCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ BCL-2/IGH, MCR	
16	16.02.05.01.017	Quantification of JAK2-V617F gene copies with quantitative real time PCR	Jak-2.V617F QPCR	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ V617F ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ JAK2 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16	16.02.05.01.018	Quantification of mutated NPM1 gene copies with quantitative real time PCR	NPM1 QPCR	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ NPM1 ΜΕ PCR ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ (REAL-TIME PCR)	
16	16.02.05.01.019	MALT1/API2 gene translocation	MALT1/API2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MALT1/API2	
16	16.02.05.01.020	FIPL1/PDGFRFA fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	FIPL1/PDGFRFA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ FIP1L1/PDGFRFA ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
16	16.02.05.01.021	BCR/ABL (p210) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	BCR/ABL.(p210)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P210) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
16	16.02.05.01.022	BCR/ABL (p190) fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	BCR/ABL.(p190)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ BCR/ABL (P190) ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
16	16.02.05.01.023	PML-RARA fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	PML/RARA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PML/RARA ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
16	16.02.05.01.024	CBFb/MYH11 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	CBFb/MYH11	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ CBFb/MYH11 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
16	16.02.05.01.025	AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	AML/ETO RUNX1/RUNX1T1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ AML/ETO RUNX1/RUNX1T1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
16	16.02.05.01.026	E2A/PBX fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	E2A/PBX	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ E2A/PBX ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
16	16.02.05.01.027	TEL/AML fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	TEL/AML	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ TEL/AML ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
16	16.02.05.01.028	MLL/AF4 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	MLL/AF4	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ MLL/AF4 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
16	16.02.05.01.029	MLL/AF9 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	MLL/AF9	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ MLL/AF9 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
16	16.02.05.01.030	SIL/TAL1 fusion transcripts (Reverse transcriptase PCR)	SIL/TAL1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ SIL-TAL1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ RT-PCR	
16	16.02.05.01.031	TCRB gene clonal rearrangements	Clonality TCRB	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRB	
16	16.02.05.01.032	IGH gene clonal rearrangements	Clonality IGH	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGH	
16	16.02.05.01.033	IGK gene clonal rearrangements	Clonality IGK	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGK	
16	16.02.05.01.034	IGL gene clonal rearrangements	Clonality IGL	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ IGL	
16	16.02.05.01.035	TCRG gene clonal rearrangements	Clonality TCRG	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRG	
16	16.02.05.01.036	TCRD gene clonal rearrangements	Clonality TCRD	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ TCRD	
16	16.02.05.01.037	KDE gene clonal rearrangements	Clonality KDE	ΚΛΩΝΙΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ KDE	
16	16.02.05.01.038	Quatification 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)	
16	16.02.05.01.039	Quatification 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)	
16	16.02.05.01.040	Quatification 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)	
16	16.02.05.01.041	Quatification 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)	
16	16.02.05.01.042	Quatification 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)	
16	16.02.05.01.043	Quatification 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)	
16	16.02.05.01.044	Quatification 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)	
16	16.02.05.01.045	Quatification 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)	
16	16.02.05.01.046	Quatification 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)	
16	16.02.05.01.047	Quatification 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)	
16	16.02.05.01.048	Quatification 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)	
16	16.02.05.01.049	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)	
16	16.02.05.01.050		EWS/FLI	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/FLI ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16	16.02.05.01.051		EWS/ERG	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/ERG ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16	16.02.05.01.052		EWS/ETV1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/ETV1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16	16.02.05.01.053		EWS/FEV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/FEV ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16	16.02.05.01.054		EWS/E1AF	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/E1AF ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16	16.02.05.01.055		SYT/SSX1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ SYT/SSX1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16	16.02.05.01.056		SYT/SSX2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ SYT/SSX2 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16	16.02.05.01.057		PAX3/FKHR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PAX3/FKHR ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16	16.02.05.01.058		PAX7/FKHR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ PAX7/FKHR ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16	16.02.05.01.059		FUS/CHOP	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ FUS/CHOP ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16	16.02.05.01.060		EWS/CHOP	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/CHOP ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
16	16.02.05.01.061		EWS/WT1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/WT1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16	16.02.05.01.062		EWS/ATF1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ EWS/ATF1 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16	16.02.05.01.063		ETV6/NTRK3	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ ETV6/NTRK3 ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΗ PCR	
16	16.02.05.01.064	Point mutations of MPL gene	MPL	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΗΜΕΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MPL	
16	16.02.05.01.065	Calreticulin (CALR) gene mutations	CALR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΟ ΕΞΩΝΙΟ 9 ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΚΑΛΡΕΤΙΚΟΥΛΙΝΗΣ	
16	16.02.05.01.066	JAK2 ex12 gene mutations	JAK2 ex12 mut	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ JAK2 ΕΧΟΝ12 ΜΕ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ DNA	
16	16.02.05.90.900	Other molecular genetics of acquired Gene or Chromosome Alterations		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΤΗΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
16	16.02.06	Cytogenetics		ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ	
16	16.02.06.01.001	Cytogenetic analysis of bone marrow cells stimulated with mitogens in aplastic anaemia	Karyo SAA	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΙΜΙΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΜΥΕΛΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	
16	16.02.06.01.002	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in chronic lymphocytic leukemia (CLL)	Karyo CLL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ (ΧΛΛ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	
16	16.02.06.01.003	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in splenic lymphoma (SL)	Karyo SL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΠΛΗΝΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	
16	16.02.06.01.004	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in non Hodgkin's lymphoma (excluded CLL and SL)	Karyo NHL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΆΛΛΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΜΗ HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ (ΕΚΤΟΣ ΧΛΛ ΚΑΙ ΣΠΛΗΝΙΚΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ) ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	
16	16.02.06.01.005	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in multiple myeloma	Karyo MM	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	
16	16.02.06.01.006	Cytogenetic analysis in Myelodysplastic syndromes	Karyo MDS	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ	
16	16.02.06.01.007	Cytogenetic analysis in Chronic Myelogenous Leukemia	Karyo CML	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	
16	16.02.06.01.008	Cytogenetic analysis of neoplastic cells stimulated with mitogens in Myeloproliferative Neoplasms	Karyo MPD	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΥΕΛΟΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	
16	16.02.06.01.009	Cytogenetic analysis in Acute Myelogenous Leukemia	Karyo AML	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΜΥΕΛΟΓΕΝΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	
16	16.02.06.01.010	Cytogenetic analysis in Acute Lymphoblastic Leukemia	Karyo ALL	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ	
16	16.02.06.01.011		Karyo Solid T	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΛΗΡΗ ΟΓΚΟΥΣ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	
16	16.02.06.01.012	Fluorescent in situ hybridization analysis with centromere probe (per chromosome)	FISH CEN	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΑΝΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ)	
16	16.02.06.01.013	Fluorescent in situ hybridization analysis with two centromere probes (with different fluorochromes)	FISH CENDual MHD	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ)	
16	16.02.06.01.014	Fluorescent in situ hybridization analysis with unique sequence probe chromosome (17)(p13.1)p53 gene	FISH SPEC(17)(p13)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (17)(P13.1)P53 GENE	
16	16.02.06.01.015	Fluorescent in situ hybridization analysis with Chromosome 7 A-satellite probe /D7S486 7Q31 region dual color probe	FISH (7)(q31)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME 7 A-SATELLITE PROBE /D7S486 7Q31 REGION DUAL COLOR PROBE	
16	16.02.06.01.016	Fluorescent in situ hybridization analysis with Chromosome 7 A-satellite probe /D7S522 7Q31 region dual color probe	FISH (7)(q31)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME 7 A-SATELLITE PROBE D7S522 (7Q31) REGION DUAL COLOR PROBE	
16	16.02.06.01.017	Fluorescent in situ hybridization analysis with probes for all chromosomes simultaneously	M-FISH MHD	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ M-FISH ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΡΩΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ	
16	16.02.06.01.018	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with probes for all chromosomes simultaneously	M-FISH Solid T	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ M-FISH ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΧΡΩΣΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ	
16	16.02.06.01.019	Fluorescent in situ hybridization analysis with whole-chromosome painting probe	FISH painting	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH PAINTING) ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΠΟΥ ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΟΛΟ ΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ	
16	16.02.06.01.020	Fluorescent in situ hybridization analysis with Chromosome (11)(q23) MLL gene dual color probe	FISH (11)(q23)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CHROMOSOME (11)(Q23) MLL GENE DUAL COLOR	
16	16.02.06.01.021	Fluorescent in situ hybridization analysis with unique sequence probe chromosome (13)(q14.3), D13S319	FISH (13)(q14.3)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S319	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
16	16.02.06.01.022	Fluorescent in situ hybridization analysis with unique sequence probe chromosome (13)(q14.3), D13S25	FISH (13)(q14.3)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S25	
16	16.02.06.01.023	Fluorescent in situ hybridization analysis with unique sequence probe chromosome (11)(q22.3), ATM gene	FISH (11)(q23)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (11)(Q22.3)ATM GENE	
16	16.02.06.01.024	Fluorescent in situ hybridization analysis with BCL6 (3q27) dual color break apart probe	FISH (3)(q27)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART	
16	16.02.06.01.025	Fluorescent in situ hybridization analysis with IGH/MALT1 t(14:18)(Q32:Q21) dual color dual fusion translocation probe	FISH IGH/MALT1	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MALT1 T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE	
16	16.02.06.01.026	Fluorescent in situ hybridization analysis with IGH dual color break apart rearrangement probe (14q32)	FISH (14)(q32)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)	
16	16.02.06.01.027	Fluorescent in situ hybridization analysis with IGH/MYC t(8:14)(q24:q32) dual color, dual fusion translocation probe	FISH IGH/MYC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MYC, T(8;14)(Q24;Q32) DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE	
16	16.02.06.01.028	Fluorescent in situ hybridization analysis with IGH/BCL2 t(14:18)(q32:q21) dual color, dual fusion translocation probe	FISH IGH/BCL2	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/BCL2, T(14:18)(Q32:Q21) DUAL COLOR, DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE	
16	16.02.06.01.029	Fluorescent in situ hybridization analysis with X/Y coctail probes (direct labeled) dual color	FISH X/Y	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ X / Y COCTAIL PROBE (DIRECT LABELED) DUAL COLOR	
16	16.02.06.01.030	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	
16	16.02.06.01.031	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	
16	16.02.06.01.032	Fluorescent in situ hybridization analysis with RARA rearrangement probe t(11:17)(q23:q21) direct dual color, dual fusion	FISH 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	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	
16	16.02.06.01.034	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	
16	16.02.06.01.035	Fluorescent in situ hybridization analysis with CSF1R/D5S23,D5S721 (5q33-q34) dual color probe	FISH (5)(q31-34)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ CSF1R/D5S23,D5S721(5Q33-Q34) DUAL COLOR PROBE	
16	16.02.06.01.036		FISH HER2 ampl	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΓΟΝΙΔΙΟΥ HER2	
16	16.02.06.01.037		FISH EWS	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ EWS	
16	16.02.06.01.038		FISH SYT	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ SYT	
16	16.02.06.01.039		FISH FKHR	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ FKHR	
16	16.02.06.01.040		FISH CHOP	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ CHOP	
16	16.02.06.01.041		FISH ETV6/NTRK3	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ETV6/NTRK3	
16	16.02.06.01.042		FISH EWS/WT1	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΓΙΑ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ EWS/WT1	
16	16.02.06.01.043		FISH WS	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ WILLIAMS	
16	16.02.06.01.044		FISH DGS-VCFS	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ DI GEORGE /VCFS	
16	16.02.06.01.045		FISH MDLS	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ MILLER-DIECKER	
16	16.02.06.01.046		FISH SMS	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΓΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΟ SMITH-MAGENIS	
16	16.02.06.01.047	Cytogenetic analysis of neoplastic cells from solid tissues stimulated with mitogens in non Hodgkin's lymphoma (excluding blood and bone marrow aspiration)	Karyo N-Hodgkin	ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΜΗ HODGKIN ΛΕΜΦΩΜΑ ΑΠΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΤΟΓΟΝΑ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
16	16.02.06.01.048	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with centromere probe (per chromosome)	FISH CEN/Chr	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΑΝΑ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ)	
16	16.02.06.01.049	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with two centromere probes (different fluorochrome)	FISH CENDualSolidT	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΥΟ ΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ (ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΦΛΟΥΟΡΟΧΡΩΜΑΤΩΝ)	
16	16.02.06.01.050	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with unique sequence probe chromosome (17)(p13.1)p53 gene	FISH (17)(p13.1)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (17)(P13.1)P53 GENE	
16	16.02.06.01.051	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with unique sequence probe chromosome (13)(q14.3), D13S319	FISH (13)(q14.3)SPEC	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (13)(Q14.3), D13S319	
16	16.02.06.01.052	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with unique sequence probe chromosome (11)(q22.3)ATM gene	FISH (11)(q22.3)	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΜΕ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ DNA (UNIQUE SEQUENCE PROBE) CHROMOSOME (11)(Q22.3)ATM GENE	
16	16.02.06.01.053	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with BCL6 (3q27) dual color break apart probe	FISH (3)(q27)Dual	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ BCL 6 (3Q27) DUAL COLOR BREAK APART	
16	16.02.06.01.054	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with IGH/MALT1 t(14:18)(Q32:Q21) dual color dual fusion translocation probe	FISH 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	
16	16.02.06.01.055	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with IGH dual color break apart rearrangement probe (14q32)	FISH (14)(q32)SolidT	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH DUAL COLOR BREAK APART REARRANGEMENT PROBE (14Q32)	
16	16.02.06.01.056	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with IGH/MYC t(8:14)(q24:q32) dual color, dual fusion translocation probe	FISH IGH/MYCSolidT	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΙΣΤΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΙΚΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ IGH/MYC, T(8:14)(Q24:Q32) DUAL COLOR DUAL FUSION TRANSLOCATION PROBE	
16	16.02.06.01.057	Fluorescent in situ hybridization analysis in samples from solid tissues (excluding blood and bone marrow aspiration) with IGH/BCL2 t(14:18)(q32:q21) dual color, dual fusion translocation probe	FISH IGH/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	Other cytogenetics of acquired Gene or Chromosome Alterations		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΤΗΤΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ Η ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
16	16.90	Other Genetic Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	
16	16.90.90	Other Genetic Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ	
16	16.90.90.90.900	Other Other Genetic Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΛΛΟΥ	
17	17	HISTOLOGY/CYTOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ	
17	17.01	AUTOPSY		ΝΕΚΡΟΤΟΜΕΣ	
17	17.01.01	PAEDIATRIC AUTOPSIES		ΝΕΚΡΟΤΟΜΕΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΕΣ	
17	17.01.01.01.001	Fetal autopsy		ΝΕΚΡΟΤΟΜΗ ΕΜΒΡΥΟΥ	
17	17.01.01.02.001	Neonatal autopsy		ΝΕΚΡΟΤΟΜΗ ΝΕΟΓΝΟΥ-ΒΡΕΦΟΥΣ	
17	17.01.01.03.001	Child autopsy		ΝΕΚΡΟΤΟΜΗ ΠΑΙΔΙΟΥ	
17	17.01.02	ADULT AUTOPSIES		ΝΕΚΡΟΤΟΜΕΣ ΕΝΗΛΙΚΑ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
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 Ι	
17	17.02.01.01.001			ΛΑΡΥΓΓΙΚΟ ΟΖΙΟ	
17	17.02.01.01.002			ΕΚΚΟΛΠΩΜΑ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ Ή ΣΤΟΜΑΧΟΥ Ή ΕΝΤΕΡΟΥ	
17	17.02.01.01.003			ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑ	
17	17.02.01.01.004			ΣΚΩΛΗΚΟΕΙΔΗΣ ΑΠΟΦΥΣΗ ΠΛΗΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ	
17	17.02.01.01.005			ΑΚΡΟΠΟΣΘΙΑ	
17	17.02.01.01.006			ΟΡΧΕΙΣ (ΣΥΣΤΡΟΦΗ ,ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ, ΕΥΝΟΥΧΙΣΜΟΣ)	
17	17.02.01.01.007			ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΠΟΡΟΣ (ΣΤΕΙΡΩΣΗ)	
17	17.02.01.01.008			ΣΠΕΡΜΑΤΟΚΗΛΗ	
17	17.02.01.01.009			ΥΔΡΟΚΗΛΗ	
17	17.02.01.01.010			ΛΕΙΟΜΥΩΜΑΤΑ, ΕΚΠΥΡΗΝΙΣΗ ΑΝΕΥ ΜΗΤΡΑΣ	
17	17.02.01.01.011			ΠΟΛΥΠΟΔΑΣ (ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗ), ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΜΗΤΡΑΣ, ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ	
17	17.02.01.01.012			ΣΑΛΠΙΓΓΑ (ΣΤΕΙΡΩΣΗ)	
17	17.02.01.01.013			ΩΟΘΗΚΗ, ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ	
17	17.02.01.01.014			ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΒΛΑΒΕΣ, ΜΕΤΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ , ΜΗ-ΕΙΔΙΚΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ	
17	17.02.01.01.015			ΚΑΛΟΗΘΗ ΟΓΚΙΔΙΑ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑΣ	
17	17.02.01.01.016			ΑΙΜΑΤΩΜΑ (ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗ)	
17	17.02.01.01.017			ΑΠΟΣΤΗΜΑ (ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗ)	
17	17.02.01.01.018			ΚΥΣΤΗ (ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗ)	
17	17.02.01.01.019			ΚΥΣΤΗ ΚΟΚΚΥΓΟΣ (ΤΡΙΧΟΦΩΛΕΑΚΟ ΣΥΡΙΓΓΙΟ)	
17	17.02.01.01.020			ΡΑΓΑΔΑ/ΣΥΡΙΓΓΙΟ	
17	17.02.01.01.021			ΣΑΚΟΣ ΚΗΛΗΣ (ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗΣ)	
17	17.02.01.01.022			ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΣ	
17	17.02.01.01.023			ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ	
17	17.02.01.01.024			ΑΡΤΗΡΙΑ, ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ	
17	17.02.01.01.025			ΘΡΟΜΒΟΣ Ή ΕΜΒΟΛΟ	
17	17.02.01.01.026			ΚΙΡΣΟΚΗΛΗ	
17	17.02.01.01.027			ΦΛΕΒΑ, ΚΙΡΣΟΣ/ΟΙ	
17	17.02.01.01.028			ΒΡΑΓΧΙΑΚΗ ΚΥΣΤΗ	
17	17.02.01.01.029			ΘΥΡΕΟΓΛΩΣΣΙΚΟΣ ΠΟΡΟΣ	
17	17.02.01.01.030			ΠΟΛΥΠΟΔΕΣ, ΡΙΝΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ/ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΟΙ ΚΟΛΠΟΙ	
17	17.02.01.01.031			ΑΔΕΝΟΕΙΔΕΙΣ ΕΚΒΛΑΣΤΗΣΕΙΣ ΠΛΗΝ ΛΕΜΦΙΚΩΝ ΕΞΕΡΓΑΣΙΩΝ	
17	17.02.01.01.032			ΑΜΥΓΔΑΛΗ ΠΛΗΝ ΛΕΜΦΙΚΩΝ ΕΞΕΡΓΑΣΙΩΝ	
17	17.02.01.01.033			ΣΠΛΗΝΑΣ (ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ ΜΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ)	
17	17.02.01.01.034			ΙΣΤΟΣ ΚΑΡΠΙΑΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ Ή ΡΙΚΝΩΣΗΣ DYPYUTREN	
17	17.02.01.01.035			ΛΙΠΩΔΗΣ ΙΣΤΟΣ	
17	17.02.01.01.036			ΛΙΠΩΜΑ	
17	17.02.01.01.037			ΓΑΓΓΛΙΟ ΣΥΜΠΑΘΗΤΙΚΟΥ	
17	17.02.01.01.038			ΝΕΥΡΩΜΑ MORTON'S	
17	17.02.01.01.039			ΑΡΘΡΙΚΟΣ ΥΜΕΝΑΣ	
17	17.02.01.01.040			ΓΑΓΓΛΙΑΚΗ ΚΥΣΤΗ	
17	17.02.01.01.041			ΕΞΟΣΤΩΣΗ	
17	17.02.01.01.042			ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΣ ΔΙΣΚΟΣ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
17	17.02.01.01.043			ΜΗΝΙΣΚΟΣ	
17	17.02.01.01.044			ΟΡΟΓΟΝΟΣ ΘΥΛΑΚΑΣ/ΣΥΝΟΒΙΑΚΗ ΚΥΣΤΗ	
17	17.02.01.01.045			ΤΕΝΟΝΤΑΣ/ΤΕΝΟΝΤΙΟ ΕΛΥΤΡΟ	
17	17.02.01.01.046			ΧΟΝΔΡΟΣ	
17	17.02.01.01.047			ΧΟΝΔΡΩΜΑ	
17	17.02.01.01.048			ΧΟΛΟΣΤΕΑΤΩΜΑ	
17	17.02.01.01.049			ΠΤΕΡΥΓΙΟ	
17	17.02.01.01.050			ΧΟΛΗΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ ΠΛΗΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ	
17	17.02.01.02	Level II FFPE Specimens		FFPE ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ II	
17	17.02.01.02.001			ΛΑΡΥΓΓΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.002			ΡΙΝΙΚΟΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.003			ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.004			ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.005			ΤΡΑΧΕΙΑ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.006			ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.007			ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.008			ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ, ΕΝΤΕΡΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	
17	17.02.01.02.009			ΟΙΣΟΦΑΓΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.010			ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.011			ΠΑΧΥ ΕΝΤΕΡΟ, ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ	
17	17.02.01.02.012			ΠΟΛΥΠΟΔΑΣ (ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗ) ΣΤΟΜΑΧΟΥ/ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	
17	17.02.01.02.013			ΠΟΛΥΠΟΔΑΣ (ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗ) ΟΡΘΟΥ/ΚΟΛΟΥ	
17	17.02.01.02.014			ΠΡΩΚΤΟΣ, ΚΟΝΔΥΛΩΜΑΤΑ	
17	17.02.01.02.015			ΣΚΩΛΗΚΟΕΙΔΗΣ ΑΠΟΦΥΣΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	
17	17.02.01.02.016			ΣΤΟΜΑΧΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.017			ΣΤΟΜΑΧΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ	
17	17.02.01.02.018			ΟΡΧΙΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.019			ΟΡΧΙΣ, ΟΡΧΕΚΤΟΜΗ ΠΛΗΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ, ΠΛΗΝ ΕΥΝΟΥΧΙΣΜΟΥ	
17	17.02.01.02.020			ΠΡΟΣΤΑΤΗΣ ΑΔΕΝΑΣ, ΜΗ ΡΙΖΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ	
17	17.02.01.02.021			ΠΡΟΣΤΑΤΗΣ, ΞΕΣΜΑΤΑ (ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ)	
17	17.02.01.02.022			ΠΡΟΣΤΑΤΗΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.023			ΣΠΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΠΟΡΟΣ/ΤΟΝΟΣ ΠΛΗΝ ΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	
17	17.02.01.02.024			ΑΙΔΟΙΟ/ΧΕΙΛΗ ΑΙΔΟΙΟΥ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.025			ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟ, ΞΕΣΜΑΤΑ	
17	17.02.01.02.026			ΕΝΔΟΤΡΑΧΗΛΟΣ, ΞΕΣΜΑΤΑ	
17	17.02.01.02.027			ΚΟΛΠΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.028			ΤΡΑΧΗΛΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.029			ΥΣΤΕΡΕΚΤΟΜΗ ΜΕΤΑ Ή ΑΝΕΥ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΠΤΩΣΗ	
17	17.02.01.02.030			ΧΕΙΛΟΣ, ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ	
17	17.02.01.02.031			ΡΩΘΗΚΕΚΤΟΜΗ ΜΕΤΑ Ή ΑΝΕΥ ΣΑΛΠΙΓΓΑΣ ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ	
17	17.02.01.02.032			ΔΕΡΜΑ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΕΣ ΕΚΤΟΣ ΜΕΛΑΝΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΛΕΜΦΙΚΩΝ ΕΞΕΡΓΑΣΙΩΝ	
17	17.02.01.02.033			ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΡΙΟ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	
17	17.02.01.02.034			CELL BLOCK ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΕΝΤΟΠΙΣΗΣ	
17	17.02.01.02.035			ΤΑΧΕΙΑ ΒΙΟΨΙΑ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	
17	17.02.01.02.036			ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟ ΠΛΗΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ	
17	17.02.01.02.037			ΕΠΙΠΛΟΥΝ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.038			ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ, ΒΙΟΨΙΑ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
17	17.02.01.02.039			ΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΑΔΕΝΑΣ, ΟΛΙΚΗ ΕΞΑΙΡΕΣΗ Ή ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ	
17	17.02.01.02.040			ΑΡΤΗΡΙΑ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.041			ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	
17	17.02.01.02.042			ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΟ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.043			ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΟΙ ΚΟΛΠΟΙ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.044			ΚΥΗΜΑ ΑΠΟΒΛΗΘΕΝ	
17	17.02.01.02.045			ΚΥΗΣΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ/ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗ	
17	17.02.01.02.046			ΚΥΗΣΗ ΕΞΩΜΗΤΡΙΑ	
17	17.02.01.02.047			ΠΛΑΚΟΥΝΤΑΣ	
17	17.02.01.02.048			ΑΜΥΓΔΑΛΗ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.049			ΘΥΜΟΣ ΑΔΕΝΑΣ, ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ	
17	17.02.01.02.050			ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ ΤΒΝΑ	
17	17.02.01.02.051			ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ ΓΙΑ ΛΕΜΦΑΔΕΝΙΤΙΔΕΣ	
17	17.02.01.02.052			ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	
17	17.02.01.02.053			ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ ΦΡΟΥΡΟΣ	
17	17.02.01.02.054			ΣΠΛΗΝΑΣ, ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	
17	17.02.01.02.055			ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ: ΒΙΟΨΙΑ/ΜΕΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ, ΟΓΚΟΙ/ ΟΓΚΟΜΟΡΦΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ	
17	17.02.01.02.056			ΜΑΣΤΟΣ, ΚΑΛΟΗΘΕΙΣ ΟΓΚΟΙ ΚΑΙ ΒΛΑΒΕΣ	
17	17.02.01.02.057			ΜΑΣΤΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.058			ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ/ΜΗΝΙΓΓΕΣ ΠΛΗΝ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ	
17	17.02.01.02.059			ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ(ΩΝ) ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ/ΠΟΔΟΣ	
17	17.02.01.02.060			ΑΡΘΡΩΣΗ ΕΚΤΟΜΗ	
17	17.02.01.02.061			ΚΕΦΑΛΗ ΜΗΡΙΑΙΟΥ	
17	17.02.01.02.062			ΟΣΤΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ/ΟΣΤΟΥΝ ΑΠΟ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΤΑΓΜΑ	
17	17.02.01.02.063			ΟΥΡΗΘΡΑ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.064			ΟΥΡΗΤΗΡΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.065			ΟΥΡΗΤΗΡΕΚΤΟΜΗ	
17	17.02.01.02.066			ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ, ΒΙΟΨΙΑ , ΞΕΣΜΑΤΑ	
17	17.02.01.02.067			ΕΠΙΠΕΦΥΚΩΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.068			ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΗΣ ΧΙΤΩΝΑΣ ΟΦΘΑΛΜΟΥ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.069			ΟΦΘΑΛΜΟΣ, ΕΚΠΥΡΗΝΙΣΗ	
17	17.02.01.02.070			ΠΑΓΚΡΕΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.071			ΦΥΜΑ VATER, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.072			ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΗΣ ΑΔΕΝΑΣ/ΑΔΕΝΕΣ	
17	17.02.01.02.073			ΒΡΟΓΧΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.074			ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ, ΔΙΑΒΡΟΓΧΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.075			ΥΠΕΖΟΚΩΤΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.076			ΣΙΕΛΟΓΟΝΟΣ ΑΔΕΝΑΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗ, ΚΑΛΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	
17	17.02.01.02.077			ΣΙΕΛΟΓΟΝΟΣ ΑΔΕΝΑΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.078			ΓΛΩΣΣΑ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.079			ΟΔΟΝΤΟΓΕΝΗΣ ΟΓΚΟΣ	
17	17.02.01.02.080			ΟΥΛΑ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.081			ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.02.082			ΥΠΕΡΩΑ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.03	Level III FFPE Specimens		FFPE ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ III	
17	17.02.01.03.001			ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ: ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ	
17	17.02.01.03.002			ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ: ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ ΜΕ ΕΠΙΧΩΡΙΟΥΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
17	17.02.01.03.003			ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ: ΧΟΡΔΕΚΤΟΜΗ 'Η ΜΕΡΙΚΗ ΜΕ CO2 LASER	
17	17.02.01.03.004			ΛΑΡΥΓΓΕΚΤΟΜΗ: ΧΟΡΔΕΚΤΟΜΗ 'Η ΜΕΡΙΚΗ ΜΕ CO2 LASER ΜΕ ΕΠΙΧΩΡΙΟΥΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ	
17	17.02.01.03.005			ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ: ΟΛΙΚΗ 'Η ΥΦΟΛΙΚΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	
17	17.02.01.03.006			ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ ΟΛΙΚΗ	
17	17.02.01.03.007			ΚΟΛΕΚΤΟΜΗ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	
17	17.02.01.03.008			ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ: ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΕΝΤΕΡΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΟΓΚΟ	
17	17.02.01.03.009			ΟΙΣΟΦΑΓΟΣ: ΜΕΡΙΚΗ 'Η ΟΛΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	
17	17.02.01.03.010			ΟΡΧΙΣ: ΟΡΧΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	
17	17.02.01.03.011			ΠΡΟΣΤΑΤΕΚΤΟΜΗ ΡΙΖΙΚΗ	
17	17.02.01.03.012			ΑΙΔΟΙΟ: ΟΛΙΚΗ 'Η ΥΦΟΛΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ	
17	17.02.01.03.013			ΤΡΑΧΗΛΟΣ, ΚΩΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ	
17	17.02.01.03.014			ΥΣΤΕΡΕΚΤΟΜΗ ΜΕΤΑ 'Η ΑΝΕΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑ	
17	17.02.01.03.015			ΥΣΤΕΡΕΚΤΟΜΗ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ	
17	17.02.01.03.016			ΩΘΗΚΕΚΤΟΜΗ ΜΕΤΑ 'Η ΑΝΕΥ ΣΑΛΠΙΓΓΑΣ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑ	
17	17.02.01.03.017			ΔΕΡΜΑ: ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.03.018			ΔΕΡΜΑ: ΕΥΡΕΙΑ ΕΚΤΟΜΗ, ΟΡΙΑ ΕΚΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΩΡΙΟΙ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ ΓΙΑ ΜΕΛΑΝΩΜΑ	
17	17.02.01.03.019			ΜΟΣΧΕΥΜΑ , ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.03.020			ΜΟΣΧΕΥΜΑ: ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗ	
17	17.02.01.03.021			ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟ, ΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑ	
17	17.02.01.03.022			ΗΠΑΡ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.03.023			ΗΠΑΡ, ΜΕΡΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ	
17	17.02.01.03.024			ΗΠΑΡ, ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ	
17	17.02.01.03.025			ΜΥΟΚΑΡΔΙΟ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.03.026			ΓΝΑΘΟΣ: ΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	
17	17.02.01.03.027			ΑΔΕΝΟΕΙΔΕΙΣ ΕΚΒΛΑΣΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΛΕΜΦΙΚΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ	
17	17.02.01.03.028			ΑΜΥΓΔΑΛΗ ΓΙΑ ΛΕΜΦΙΚΕΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ	
17	17.02.01.03.029			ΘΥΜΟΣ ΑΔΕΝΑΣ, ΟΓΚΟΣ	
17	17.02.01.03.030			ΛΕΜΦΑΔΕΝΑΣ, ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΩΝ ΕΚΤΟΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΗΣ	
17	17.02.01.03.031			ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΚΤΟΜΗ ΕΠΙΧΩΡΙΑ ΟΠΟΙΑΣΔΗΠΟΤΕ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ ΘΕΣΗΣ	
17	17.02.01.03.032			ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ ΓΙΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	
17	17.02.01.03.033			ΣΠΛΗΝΑΣ, ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ	
17	17.02.01.03.034			ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ: ΕΚΤΟΜΗ ΜΑΖΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΧΟ ΟΡΙΩΝ	
17	17.02.01.03.035			ΜΥΣ, ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.03.036			ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΕΠΙΧΩΡΙΟΥΣ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ	
17	17.02.01.03.037			ΜΑΣΤΕΚΤΟΜΗ: ΜΕΡΙΚΗ 'Η ΑΠΛΗ ΜΕ ΟΔΗΓΟ (π.χ. ΗΟΟΚ) ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΟΡΙΩΝ	
17	17.02.01.03.038			ΜΑΣΤΟΣ: ΟΓΚΕΚΤΟΜΗ ΜΕ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΟΡΙΩΝ	
17	17.02.01.03.039			ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ/ΜΗΝΙΓΓΕΣ, ΕΚΤΟΜΗ ΟΓΚΟΥ	
17	17.02.01.03.040			ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ: ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗ 'Η ΜΗ ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.03.041			ΝΕΥΡΟ: ΒΙΟΨΙΑ	
17	17.02.01.03.042			ΥΠΟΦΥΣΗ	
17	17.02.01.03.043			ΑΚΡΟ, ΑΠΕΞΑΡΘΡΩΣΗ 'Η ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΣ	
17	17.02.01.03.044			ΟΣΤΟΥΝ Η ΟΣΤΙΚΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΓΙΑ ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΙΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΕΣ (ΠΛΗΝ ΕΞΩΣΤΟΣΗΣ ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΩΜΑΤΟΣ) ΚΑΙ ΟΓΚΟΜΟΡΦΕΣ ΕΞΕΡΓΑΣΙΕΣ	
17	17.02.01.03.045			ΝΕΦΡΕΚΤΟΜΗ ΓΙΑ ΟΓΚΟ	
17	17.02.01.03.046			ΝΕΦΡΟΣ: ΒΙΟΨΙΑ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
17	17.02.01.03.047			ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ: ΜΕΡΙΚΗ Ή ΟΛΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ	
17	17.02.01.03.048			ΠΑΓΚΡΕΑΣ: ΟΛΙΚΗ Ή ΥΦΟΛΙΚΗ ΕΚΤΟΜΗ	
17	17.02.01.03.049			ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟ, ΜΑΖΑ	
17	17.02.01.03.050			ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ, ΣΦΗΝΟΕΙΔΗΣ ΕΚΤΟΜΗ	
17	17.02.01.03.051			ΠΝΕΥΜΟΝΕΚΤΟΜΗ (ΛΟΒΕΚΤΟΜΗ): ΟΛΙΚΗ Ή ΜΕΡΙΚΗ	
17	17.02.01.03.052			ΣΙΕΛΟΓΟΝΟΣ ΑΔΕΝΑΣ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	
17	17.02.01.03.053			ΕΚΤΟΜΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ	
17	17.02.01.03.054			ΧΟΛΗΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ ΓΙΑ ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ	
17	17.02.02	INTRAOPERATIVE BIOPSY		ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΝΩΠΟ ΙΣΤΟ	
17	17.02.02.01.001	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	
17	17.03.01.02.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ (ΤΕΣΤ ΚΑΤΑ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ)	PAP TEST
17	17.03.01.03.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	
17	17.03.01.04.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	
17	17.03.01.05.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ	
17	17.03.01.06.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ	
17	17.03.01.07.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΑΓΑΡ	
17	17.03.01.08.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ	
17	17.03.01.09.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΣΕ ΠΑΡΑΦΙΝΗ ΥΛΙΚΟΥ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΕ PRESERVCYT	
17	17.03.01.90.900	Other Cytopathology		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΛΙΔΩΤΙΚΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ	
17	17.03.02	CYTOPATHOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ	
17	17.03.02.01.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ	
17	17.03.02.02.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΓΡΗΣ ΦΑΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	
17	17.03.02.03.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ	
17	17.03.02.04.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΑΓΑΡ	
17	17.03.02.05.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΣΗΣ	
17	17.03.02.06.001			ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΕΓΚΛΕΙΣΜΟ ΣΕ ΠΑΡΑΦΙΝΗ ΥΛΙΚΟΥ ΜΟΝΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΣΕ PRESERVCYT	
17	17.03.02.90.900	Other Cytopathology		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑ ΛΕΠΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ	
17	17.04	HISTOCHEMISTRY		ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ/ΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
17	17.04.01	HISTOCHEMISTRY		ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	
17	17.04.01.01.001	Alcian Blue		ALCIAN BLUE	
17	17.04.01.02.001	Alcian Blue/Pas		ALCIAN BLUE/PAS	
17	17.04.01.03.001	Congo Red		CONGO RED	
17	17.04.01.04.001	Fontana Masson		FONTANA MASSON	
17	17.04.01.05.001	Giemsa		GIEMSA	
17	17.04.01.06.001	Gomori Trichrome		GOMORI TRICHROME	
17	17.04.01.07.001	Gordon Sweet's		GORDON SWEET'S	
17	17.04.01.08.001	Gram		GRAM	
17	17.04.01.09.001	Grocott Methenamine		GROCOTT METHENAMINE	
17	17.04.01.10.001	Masson Fontana		MASSON FONTANA	
17	17.04.01.11.001	Masson Trichrome		MASSON TRICHROME	
17	17.04.01.12.001	Methenamine Silver		METHENAMINE SILVER	
17	17.04.01.13.001	Oil Red O		OIL RED O	
17	17.04.01.14.001	Orcein Shikata		ORCEIN SHIKATA	
17	17.04.01.15.001	Periodic acid-Schiff stain		PERIODIC ACID-SCHIFF STAIN	
17	17.04.01.16.001	Periodic acid-Schiff stain Diastase		PERIODIC ACID-SCHIFF STAIN DIASTASE	
17	17.04.01.17.001	Perls Prussian Blue		PERLS PRUSSIAN BLUE	
17	17.04.01.18.001	Rhodanine		RHODANINE	
17	17.04.01.19.001	Rubeanic Acid		RUBEANIC ACID	
17	17.04.01.20.001	Safranin O		SAFRANIN O	
17	17.04.01.21.001	Sirius Red		SIRIUS RED	
17	17.04.01.22.001	Toluidine Blue		TOLUIDINE BLUE	
17	17.04.01.23.001	van Gieson		VAN GIESON	
17	17.04.01.24.001	von Cossa		VON COSSA	
17	17.04.01.25.001	Verhoff van Gieson		VERHOFF VAN GIESON	
17	17.04.01.26.001	Warthin Starry		WARTHIN STARRY	
17	17.04.01.27.001	Ziehl Nielsen		ZIEHL NIELSEN	
17	17.04.01.28.001	Hales		HALES	
17	17.04.01.29.001	Melanin Discoloration		MELANIN DISCOLORATION	
17	17.04.01.30.001	Mucicarmine		MUCICARMINE	
17	17.04.01.31.001	Sudan Black III		SUDAN BLACK III	
17	17.04.01.32.001	Papanicolaou		PAPANICOLAOU	
17	17.04.01.33.001	May Grunwald Giemsa		MAY GRUNWALD GIEMSA	
17	17.04.01.34.001	Methylene blue		METHYLENE BLUE	
17	17.04.01.35.001	Levaditi		LEVADITI	
17	17.04.01.90.900	Other Histochemistry stains		ΆΛΛΕΣ ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ (ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΕΣ ΧΡΩΣΕΙΣ)	
17	17.05	IMMUNOHISTOCHEMISTRY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/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)	
17	17.05.01.01.002	Epithelial cadherin (IHC)	E-cadherin (IHC)	ΕΠΗΘΗΛΙΑΚΗ ΚΑΝΤΧΕΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.003	Calretinin (IHC)		ΚΑΛΡΕΤΙΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.004	CD3 (IHC)	CD3 (IHC)	CD3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.005	CD20 (IHC)	CD20 (IHC)	CD20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.006	CD31 (IHC)	CD31 (IHC)	CD31 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.007	CD34 (IHC)	CD34 (IHC)	CD34 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
17	17.05.01.01.008	CD56 (IHC)	CD56 (IHC)	CD56 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.009	CD68 (IHC)	KP-1 (IHC)	CD68 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.010	CD68 (IHC)	PGM1 (IHC)	CD68 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.011	CD117 (IHC)	CD117 (IHC)	CD117 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.012	Carcinoembryonic Antigen (IHC)	CEA (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΟΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.013	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 (IHC)	C-ERB-B2 / HER2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	HER2
17	17.05.01.01.014	Chromogranin A (IHC)	Chr A (IHC)	ΧΡΩΜΟΓΡΑΝΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.015	Cytokeratin 5,6 (IHC)	CK 5/6 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 5/6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.016	Cytokeratin 7 (IHC)	CK 7 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.017	Cytokeratin 8 (IHC)	CK 8 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.018	Cytokeratin 8/18 (IHC)	CK 8/18 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 8/18 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.019	Cytokeratin 19 (IHC)	CK 19 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 19 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.020	Cytokeratin 20 (IHC)	CK 20 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 20 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.021	Cytokeratin high molecular weight (IHC)	CK HMW (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.022	Cytokeratin Pan (IHC)	Pan-CK (IHC)	ΠΑΝ-ΚΕΡΑΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.023	Cytomegalovirus (IHC)	CMV (IHC)	ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.024	Desmin (IHC)		ΔΕΣΜΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.025	Estrogen Receptor (IHC)	ER (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.026	Inhibin -A (IHC)		ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.027	Kappa light chain (IHC)		ΚΑΠΠΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.028	Ki-67 (IHC)	Ki-67 (IHC)	KI-67 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	MIB-1
17	17.05.01.01.029	Lambda light chain (IHC)		ΛΑΜΔΑ ΕΛΑΦΡΕΣ ΑΛΥΣΟΙ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.030	Melan-A (IHC)		ΜΕΛΑΝΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.031	Melanosome (IHC)	HMB45 (IHC)	ΜΕΛΑΝΟΣΩΜΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.032	Mesothelial Cell (IHC)	HBME1 (IHC)	ΜΕΣΟΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.033	p53 (IHC)	p53 (IHC)	P53 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.034	p63 (IHC)	p63 (IHC)	P63 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.035	Alpha-Methylacyl-CoA Racemase (IHC)	P504s (IHC)	ΡΑΚΕΜΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.036	Progesterone Receptor (IHC)	PgR (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.037	Prostatic Specific Antigen (IHC)	PSA (IHC)	ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.038	S100 (IHC)	S100 (IHC)	S100 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.039	Smooth Muscle-Specific Actin (IHC)	SMA (IHC)	ΑΚΤΙΝΗ ΛΕΙΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΙΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.040	Synaptophysin (IHC)		ΣΥΝΑΠΤΟΦΥΣΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.041	Thyroglobulin (IHC)		ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.042	Thyroid Transcription Factor 1 (IHC)	TTF1 (IHC)	ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΟΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.043	Vimentin (IHC)		ΒΙΜΕΝΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.044	Antitrypsin A1 (IHC)		ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.045	Antichymotrypsin A1 (IHC)		ΑΝΤΙΧΥΜΟΘΡΥΨΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.046	Alpha-1 Fetoprotein (IHC)	AFP (IHC)	ΑΛΦΑ-1 ΕΜΒΡΥΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.047	β-Catenin (IHC)		Β-ΚΑΤΕΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.048	BCL 2 (IHC)		BCL 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.049	Cancer Antigen 19-9 (IHC)	CA 19-9 (IHC)	ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ 19-9 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.050	Caldesmon (IHC)		ΚΑΛΔΕΣΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.051	Calcitonin (IHC)		ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.052	CD10 (IHC)	CD10 (IHC)	CD10 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.053	CD15 (IHC)	CD15 (IHC)	CD15 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.054	CD30 (IHC)	CD30 (IHC)	CD30 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
17	17.05.01.01.055	CD45 (IHC)	CD45 (IHC)	CD45 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.056	CD99 (IHC)	CD99 (IHC)	CD99 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.057	CDK4 (IHC)	CDK4 (IHC)	ΚΥΚΛΙΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗ ΚΙΝΑΣΗ 4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.058	CDX2 (IHC)	CDX2 (IHC)	CDX2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.059	Chorionic Gonadotropin Beta (IHC)	β-hCG (IHC)	Β-ΧΟΡΙΑΚΗ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΠΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.060	Cyclin D1 (IHC)		ΚΥΚΛΙΝΗ D1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.061	Cytokeratin 14 (IHC)	CK 14 (IHC)	ΚΥΤΟΚΕΡΑΤΙΝΗ 14 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.062	Epithelial Antigen (IHC)	BER EP4 (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	Ep-Cam
17	17.05.01.01.063	Epithelial Membrane Antigen (IHC)	EMA (IHC)	ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.064	Factor VIII-Related Antigen (IHC)	F VIII (IHC)	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ VIII (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.065	Gross Cystic Disease Fluid Protein-15 (IHC)	GCDFP 15 (IHC)	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΙΝΟΚΥΣΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΜΑΣΤΟΥ 15 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.066	Glial Fibrillary Acidic Protein	GFAP (IHC)	ΓΛΟΙΑΚΗ ΙΝΙΔΙΑΚΗ ΟΞΙΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.067	Human Papilloma Virus 16/18 (IHC)	HPV 16/18 (IHC)	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΙΟΣ ΘΗΛΩΜΑΤΩΝ 16/18 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.068	Herpes Simplex Virus Type I (IHC)	HSV I (IHC)	ΕΡΠΗΤΟΕΪΟΣ ΤΥΠΟΥ I (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.069	Herpes Simplex Virus Type II (IHC)	HSV II (IHC)	ΕΡΠΗΤΟΕΪΟΣ ΤΥΠΟΥ II (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.070	Herpes Virus Type 8 (IHC)	HHV8 (IHC)	ΕΡΠΗΤΟΕΪΟΣ ΤΥΠΟΥ 8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.071	Hepatocyte (IHC)	HEPAR 1 (IHC)	ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.072	Hepatitis B Virus Core Antigen	HBcAg (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΥΡΗΝΑ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.073	Hepatitis B Virus Surface Antigen	HBsAg (IHC)	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ Β (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.074	Mammaglobin (IHC)		ΜΑΣΤΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.075	Myo-D1 (IHC)	Myo-D1 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΜΥΟΓΕΝΟΥΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.076	Myogenin (IHC)		ΜΥΟΓΕΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.077	p16 (IHC)	p16 (IHC)	P16 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.078	Heat Shock Protein 70 (IHC)	HSP70 (IHC)	ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΣΟΚ 70 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.079	Placental Alkaline Phosphatase (IHC)	PLAP (IHC)	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΗ ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.080	Parathyroid Hormone (IHC)	PTH (IHC)	ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.081	Renal Cell Carcinoma (IHC)	RCC (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΝΕΦΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.082	Wilm's Tumor (IHC)	WT1 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΟΓΚΟΥ ΤΟΥ WILM'S (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.083	Androgen receptor (IHC)	AR (IHC)	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.084	Calponin (IHC)		ΚΑΛΠΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.085	Calmodulin (IHC)		ΚΑΛΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.086	Collagen III (IHC)		ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ III (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.087	Collagen IV (IHC)		ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ IV (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.088	D2-40 (IHC)		ΠΟΔΟΠΛΑΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.089	DOG1 (IHC)		DOG1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.090	Galectin 3 (IHC)		ΓΚΑΛΕΚΤΙΝΗ 3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.091	Gastrin (IHC)		ΓΑΣΤΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.092	Glypican 3 (IHC)		ΓΛΥΠΙΚΑΝΗ 3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.093	Glucagon (IHC)		ΓΛΥΚΟΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.094	Glutamin Synthetase (IHC)		ΓΛΟΥΤΑΜΙΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.095	HLA DR (IHC)		HLA DR (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.096	Insulin (IHC)		ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.097	Islet-1 (IHC)	Is11 (IHC)	ISLET-1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.098	MutL Protein Homolog 1 (IHC)	MLH1 (IHC)	MUTL PROTEIN HOMOLOG 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.099	MutS Protein Homolog 2 (IHC)	MSH2 (IHC)	MUTS PROTEIN HOMOLOG 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.100	MutS Protein Homolog 6 (IHC)	MSH6 (IHC)	MUTS PROTEIN HOMOLOG 6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.101	Mucin 1 glycoprotein (IHC)	MUC1 (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
17	17.05.01.01.102	Mucin 2 glycoprotein (IHC)	MUC2 (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.103	Mucin 3 glycoprotein (IHC)	MUC3 (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ 3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.104	Mucin 4 glycoprotein (IHC)	MUC4 (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ 4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.105	Mucin 5a glycoprotein (IHC)	MUC5ac (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ 5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.106	Mucin 6 glycoprotein (IHC)	MUC6 (IHC)	ΒΛΕΝΝΟΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ 6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.107	Postmeiotic Segregation Increased 2 (IHC)	PMS2 (IHC)	POSTΜΕΙΟΤΙC SEGREGATION INCREASED 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.108	Prostatic Specific Membrane Antigen (IHC)	PSMA (IHC)	ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.109	Somatostatin (IHC)		ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.110	Transducin-like Enhancer of Split 1 (IHC)	TLE1 (IHC)	TRANSDUCIN-LIKE ENHANCER OF SPLIT 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.111	Uroplakin 3 (IHC)		ΟΥΡΟΠΛΑΚΙΝΗ 3 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.112	Vasointestinal Peptide (IHC)	VIP (IHC)	ΑΓΓΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟ ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.113	Annexin A1 (IHC)	ANXA1 (IHC)	ΑΝΕΞΙΝΗ Α1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.114	BCL6 (IHC)	BCL6 (IHC)	BCL6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.115	Beta Framework I (IHC)	βF1 (IHC)	ΒΕΤΑ FRAMEWORK I (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.116	CD1a (IHC)	CD1a (IHC)	CD1A (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.117	CD2 (IHC)	CD2 (IHC)	CD2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.118	CD4 (IHC)	CD4 (IHC)	CD4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.119	CD5 (IHC)	CD5 (IHC)	CD5 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.120	CD7 (IHC)	CD7 (IHC)	CD7 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.121	CD8 (IHC)	CD8 (IHC)	CD8 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.122	CD21 (IHC)	CD21 (IHC)	CD21 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.123	CD23 (IHC)	CD23 (IHC)	CD23 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.124	CD25 (IHC)	CD25 (IHC)	CD25 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.125	CD38 (IHC)	CD38 (IHC)	CD38 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.126	CD43 (IHC)	CD43 (IHC)	CD43 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.127	UCHL-1 (IHC)	CD45 RO (IHC)	CD45 RO (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.128	OPD4 (IHC)	CD45 RO (IHC)	CD45 RO (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.129	CD57 (IHC)	CD57 (IHC)	CD57 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.130	CD61 (IHC)	CD61 (IHC)	CD61 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.131	CD79a (IHC)	CD79a (IHC)	CD79a (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.132	CD138 (IHC)	CD138 (IHC)	CD138 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.133	CD163 (IHC)	CD163 (IHC)	CD163 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.134	CD246 (IHC)	ALK1 (IHC)	CD246 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.135	Cyclin D2 (IHC)		ΚΥΚΛΙΝΗ D2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.136	CXCL13 (IHC)	CXCL13 (IHC)	CXCL13 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.137	Epstein Barr Virus (IHC)	EBV (IHC)	ΙΟΣ ΕΡSTEIN BARR (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.138	Fascin (IHC)		ΦΑΣΚΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.139	Follicular Dendritic Cells (IHC)	FDC (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΛΕΜΦΟΖΙΔΙΑΚΩΝ ΔΕΝΔΡΙΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.140	Friend Leukemia Virus Integration 1 (IHC)	FLI-1 (IHC)	ΙΟΣ FRIEND LEUKEMIA INTEGRATION 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.141	Glycophorin A (IHC)		ΓΛΥΚΟΦΟΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.142	Glycophorin C (IHC)		ΓΛΥΚΟΦΟΡΙΝΗ C (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.143	Granzyme-B (IHC)		GRANZYME-B (IHC)	
17	17.05.01.01.144	Hairy Cell Leukemia (IHC)	DBA 44 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΤΡΙΧΩΤΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.145	Herpes Virus Type 6 (IHC)	HHV6 (IHC)	ΕΡΠΗΤΟΕΪΟΣ ΤΥΠΟΥ 6 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.146	Immunoglobulin A (IHC)	IgA (IHC)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.147	Immunoglobulin D (IHC)	IgD (IHC)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ D (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.148	Immunoglobulin G (IHC)	IgG (IHC)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
17	17.05.01.01.149	Immunoglobulin M (IHC)	IgM (IHC)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.150	Lysozyme (IHC)		ΛΥΣΟΖΥΜΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.151	MAL-1 (IHC)	MAL-1 (IHC)	ΜΑΛΤΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.152	Mast Cell Trypsase (IHC)		ΤΡΥΠΤΑΣΗ ΜΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.153	Myeloperoxidase (IHC)	MPO (IHC)	ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.154	Melanoma Associated Antigen (mutated) (IHC)	MUM1 (IHC)	ΜΕΛΑΝΟΜΑ ASSOCIATED ANTIGEN (MUTATED) (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.155	B Cell Specific Activator Protein	PAX5 (IHC)	B CELL SPECIFIC ACTIVATOR PROTEIN (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.156	Programmed Death 1 (IHC)	PD-1 (IHC)	ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.157	Perforin (IHC)		ΠΕΡΦΟΡΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.158	Pneumocystis jirovecii (carinii) (IHC)		ΡΝΕΥΜΟCΥSTIS JIROVECII (CARINII) (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.159	SRY (sex determining region Y)-box transcription factor 11 (IHC)	SOX-11 (IHC)	SOX-11 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.160	T-Cell Restricted Intracellular Antigen-1 (IHC)	TIA 1 (IHC)	ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.161	Terminal Deoxynucleotidyl Transferase (IHC)	TDT (IHC)	ΤΕΛΙΚΗ ΔΕΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΗ ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.162	Zeta-chain (TCR) Associated Protein kinase 70kDa (IHC)	ZAP-70 (IHC)	ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΗ ΚΙΝΑΣΗ ΤΗΣ Ζ ΑΛΥΣΟΥ ΤΟΥ TCR 70KDA (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.163	Blood Group Lewis Y 8 (IHC)	BG8 (IHC)	BLOOD GROUP LEWIS Y 8 (IHC)	
17	17.05.01.01.164	Epithelial Related Antigen (IHC)		ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΜΕ ΕΠΙΘΗΛΙΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.165	Glucose Transporter 1 (IHC)	GLUT-1 (IHC)	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.166	Napsin A (IHC)		ΝΑΨΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.167	Thrombomodulin (IHC)	CD141 (IHC)	ΘΡΟΜΒΟΜΟΝΤΟΥΛΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.169	Adenocorticotropin (IHC)	ACTH (IHC)	ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.170	Follicle Stimulating Hormone (IHC)	FSH (IHC)	ΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.171	Growth Hormone (IHC)	GH (IHC)	ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.172	Isocitrate dehydrogenase1 (IHC)	IDH1 (IHC)	ΙΣΟΚΙΤΡΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ 1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.173	Myelin (IHC)		ΜΥΕΛΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.174	Neurofilament (IHC)	NF (IHC)	ΝΕΥΡΟΙΝΙΔΙΑ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.175	Luteinising Hormone (IHC)	LH (IHC)	ΩΧΡΙΝΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.176	Prolactin (IHC)	PRL (IHC)	ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.177	Serotonin (IHC)		ΣΕΡΕΤΟΝΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.178	Thyroid Stimulating Hormone (IHC)	TSH (IHC)	ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.179	Hepatocyte nuclear factor-1β (IHC)	HNF-1β (IHC)	ΗΠΑΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΠΥΡΗΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ-1β (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.180	Placental Lactogen (IHC)	PL (IHC)	ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟ ΓΑΛΑΚΤΟΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.181	Octamer-binding transcription factor 3/4 (IHC)	OCT3/4 (IHC)	OCT3/4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.182	Prostein (IHC)	P501S (IHC)	ΠΡΟΣΤΕΙΝΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.183	Paired box gene 2 (IHC)	PAX-2 (IHC)	ΠΑΙΡΕΔ ΒΟΧ GENE 2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.184	Prostatic acid phosphatase (IHC)		ΟΞΙΝΗ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.185	Carbonic anhydrase IX (IHC)	CA-IX (IHC)	ΚΑΡΒΟΝΥΛΙΚΗ ΑΝΥΔΡΑΣΗ ΙΧ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.186	BK virus (IHC)	BK (IHC)	ΙΟΣ ΒΚ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.187	C4d (IHC)	C4d (IHC)	C4D (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.188	TRAcP (IHC)	TRAcP (IHC)	TRAcP (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.189	IgE (IHC)	IgE (IHC)	IgE (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.190	CD11c (IHC)	CD11c (IHC)	CD11c (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.191	CD123 (IHC)	CD123 (IHC)	CD123 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.192	B-Raf (IHC)	B-Raf (IHC)	B-Raf (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.193	c-met (IHC)	c-met (IHC)	c-met (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.194	CD35 (IHC)	CD35 (IHC)	CD35 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.195	CD45 RA (IHC)	CD45 RA (IHC)	CD45 RA (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.196	Oct-2 (IHC)	Oct-2 (IHC)	Oct-2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
17	17.05.01.01.197	PDGFR-A (IHC)	PDGFR-A (IHC)	PDGFR-A (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.198	ERG (IHC)	ERG (IHC)	ERG (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.199	Amyloid A (IHC)	Amyloid A (IHC)	ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΣ Α (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.200	Amyloid P (IHC)	Amyloid P (IHC)	ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΣ Ρ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.201	BOB-1 (IHC)	BOB-1 (IHC)	BOB-1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.202	Factor XIIIa (IHC)	Factor XIIIa (IHC)	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ XIIIa (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.203	Microphthalmia Transcription Factor (IHC)	MITF (IHC)	ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΜΙΚΡΟΦΘΑΛΜΙΑΣ (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.204	TCL1 (IHC)	TCL1 (IHC)	TCL1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.205	FOXP1 (IHC)	FOXP1 (IHC)	FOXP1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.206	IgG4	IgG4	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ IgG4 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.207	Complement Component C1q (IF)	C1q (IF)	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C1Q (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	
17	17.05.01.01.208	Complement Component C3 (IF)	C3 (IF)	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3 (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	
17	17.05.01.01.209	Fibrinogen (IF)	F (IF)	ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	
17	17.05.01.01.210	Immunoglobulin A (IF)	IgA (IF)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	
17	17.05.01.01.211	Immunoglobulin G (IF)	IgG (IF)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	
17	17.05.01.01.212	Immunoglobulin M (IF)	IgM (IF)	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	
17	17.05.01.01.213	Kappa light chain (IF)	κ (IF)	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Κ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	
17	17.05.01.01.214	Lambda light chain (IF)	λ (IF)	ΕΛΑΦΡΑ ΑΛΥΣΟΣ Λ (ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΣ)	
17	17.05.01.01.215	V-Myc Avian Myelocytomatosis Viral Oncogene Homolog (IHC)	c-myc (IHC)	c-myc (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.216	Mouse double minute 2 homolog (IHC)	MDM2 (IHC)	MDM2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.217	Germinal Center-Associated, Signaling And Motility (IHC)	HGAL (IHC)	HGAL (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)	
17	17.05.01.01.218	LIM domain only 2 (IHC)	LMO2 (IHC)	LMO2 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)	Rhombotin-Like 1
17	17.05.01.01.219	Integrase interactor 1 (IHC)	INI-1 (IHC)	INI-1 (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)	BAF47
17	17.05.01.01.220	Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor 1C (IHC)	p57 (IHC)	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΥΚΛΙΝΟΕΞΑΡΤΩΜΕΝΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ 1C (ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΙΚΑ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΙΚΑ)	p57
17	17.05.01.90.900	Other primary antibodies		ΆΛΛΑ ΠΡΩΤΟΤΑΓΗ ΑΝΤΙΩΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΪΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ/ΑΝΟΣΟΚΥΤΤΑΡΟΧΗΜΕΙΑΣ	
17	17.06	MOLECULAR PATHOLOGY		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ/ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΑΣ	
17	17.06.01	IN SITU HYBRIDIZATION		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ IN SITU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ	
17	17.06.01.01.001	1q amplification (ISH)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 1q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17	17.06.01.02.001	1p/19q deletion (ISH)	del (1p/19q)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ 1p/19q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17	17.06.01.03.001	1p32 rearrangements (ISH)	TAL1/STIL	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 1p32 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	TAL1/STIL
17	17.06.01.04.001	2p23 rearrangement (ISH)	ALK	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 2p23 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ALK
17	17.06.01.05.001	6q21-22 rearrangement (ISH)	ROS1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 6q22 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ROS1
17	17.06.01.06.001	3q27 rearrangement (ISH)	BCL6	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 3q27 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	BCL6
17	17.06.01.07.001	4q12 deletion (ISH)	FIP1L1/PDGFR4	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ 4q12 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	FIP1L1/PDGFR4
17	17.06.01.08.001	-5/5q deletion (ISH)	-/ERG1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ 5q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	-/ERG1
17	17.06.01.09.001	5q32 rearrangement (ISH)	PDGFRB	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 5q32 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	PDGFRB
17	17.06.01.10.001	-6/6q deletion (ISH)	MYC/Cen6	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ 6q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MYC/Cen6
17	17.06.01.11.001	6p25 rearrangement (ISH)	IRF4	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 6p25 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	IRF4
17	17.06.01.12.001	-7/7q deletion (ISH)	-/Cen7	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 7q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	-/Cen7
17	17.06.01.13.001	7p12 amplification (ISH)	EGFR amp	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 7p12 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	EGFR/Cen7
17	17.06.01.14.001	7q34 rearrangement (ISH)	TRβ	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 7q34 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	TRβ
17	17.06.01.15.001	8 amplification (ISH)	Cen8/MYC	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 8 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	Cen8/MYC
17	17.06.01.16.001	8q24 rearrangement (ISH)	C-MYC	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 8q24 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	C-MYC
17	17.06.01.17.001	8p11-12 rearrangement (ISH)	FGFR1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 8p11-12 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	FGFR1

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
17	17.06.01.18.001	-9/9p deletion or +9 (ISH)	CDKN2A/Cen9	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ Η ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 9p ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	CDKN2A/Cen9
17	17.06.01.19.001	9q34 deletion (ISH)	ABL deletion	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 9q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ABL deletion
17	17.06.01.20.001	10q deletion (ISH)	del (10q)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 10q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17	17.06.01.21.001	-11/11q deletion (ISH)	ATM/Cen11	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 11q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ATM/Cen11
17	17.06.01.22.001	11q23 rearrangement (ISH)	MLL	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 11q23 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MLL
17	17.06.01.23.001	12 amplification (ISH)	MDM2/Cen12	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 12 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MDM2/Cen12
17	17.06.01.24.001	12q13 rearrangement	DDIT3 (CHOP)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 12q13 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	DDIT3 (CHOP)
17	17.06.01.25.001	-13/13q deletion (ISH)	Rb1/LAMP1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 13q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	Rb1/LAMP1
17	17.06.01.26.001	14q11.2 rearrangement (ISH)	TRaδ	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 14q11.2 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	TRaδ
17	17.06.01.27.001	14q32 rearrangement (ISH)	IGH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 14q32 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	IGH
17	17.06.01.28.001	17q amplification	ΤΡΟΡ2Α/CEP17	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ 17q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ΤΡΟΡ2Α/CEP17
17	17.06.01.29.001	-17/17p deletion (ISH)	TP53/CEN17	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 17p ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	TP53/CEN17
17	17.06.01.30.001	18q11 rearrangement	SS18 (SYT)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ 18q11 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	SS18 (SYT)
17	17.06.01.31.001	20q deletion (ISH)	-/20qter	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 20q ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	-/20qter
17	17.06.01.32.001	Inversion 3(q21;q26) (ISH)	RPN1/EVI1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ 3(q21;q26) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	RPN1/EVI1
17	17.06.01.33.001	t(1;19) rearrangement (ISH)	PBX1/TCF3	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(1;19) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	PBX1/TCF3
17	17.06.01.34.001	t(1;13)(p36;q14) rearrangement (ISH)	PAX7/FKHR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(1;13)(p36;q14) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	PAX7/FKHR
17	17.06.01.35.001	t(2;8)(p12;q24) rearrangement (ISH)	MYC/IGK	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(2;8)(p12;q24) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MYC/IGK
17	17.06.01.36.001	t(2;13)(q35;q14) rearrangement (ISH)	PAX3/FKHR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(2;13)(q35;q14) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	PAX3/FKHR
17	17.06.01.37.001	t(4;14) rearrangement (ISH)	FGFR3/MMSET	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(4;14) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	FGFR3/MMSET
17	17.06.01.38.001	t(5;14)(q35;q32.2) rearrangement (ISH)	TLX3/BCL11B	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(5;14)(q35;q32.2) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	TLX3/BCL11B
17	17.06.01.39.001	t(6;9)(p23;q34) rearrangement (ISH)	DEK/NUP214	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(6;9)(p23;q34) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	DEK/NUP214
17	17.06.01.40.001	t(7;22)(p22;q12) rearrangement (ISH)	EWS/ETV1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(7;22)(p22;q12) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	EWS/ETV1
17	17.06.01.41.001	t(8;14)(q24;q32) rearrangement (ISH)	MYC/IGH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(8;14)(q24;q32) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MYC/IGH
17	17.06.01.42.001	t(8;16) rearrangement (ISH)	MYST3/CREBBP	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(8;16) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MYST3/CREBBP
17	17.06.01.43.001	t(8;21)(q22;q22) rearrangement (ISH)	ETO/AML1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(8;21)(q22;q22) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ETO/AML1
17	17.06.01.44.001	t(8;22)(q24;q11) rearrangement (ISH)	MYC/IGL	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(8;22)(q24;q11) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MYC/IGL
17	17.06.01.45.001	t(9;22)(q34;q11) rearrangement (ISH)	ABL1/BCR	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(9;22)(q34;q11) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ABL1/BCR
17	17.06.01.46.001	t(9;22)(q22;q12) rearrangement (ISH)	EWSR1/NR4A3	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(9;22)(q22;q12) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	EWSR1/NR4A3
17	17.06.01.47.001	t(10;11)(p13;q21) rearrangement (ISH)	MLLT10/PICALM	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(10;11)(p13;q21) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MLLT10/PICALM
17	17.06.01.48.001	t(11;14)(q13;q32) rearrangement (ISH)	CCND1/IGH	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(11;14)(q13;q32) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	CCND1/IGH
17	17.06.01.49.001	t(11;18)(q21;q21) rearrangement (ISH)	BIRC3/MALT1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(11;18)(q21;q21) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	BIRC3/MALT1
17	17.06.01.50.001	t(11;22)(p13;q12) rearrangement (ISH)	EWS/WT1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(11;22)(p13;q12) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	EWS/WT1
17	17.06.01.51.001	t(11;22)(q24;q12) rearrangement (ISH)	EWS/FLI1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(11;22)(q24;q12) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	EWS/FLI1
17	17.06.01.52.001	t(12;15)(p13;q25) rearrangement (ISH)	ETV6/NTRK3	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(12;15)(p13;q25) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ETV6/NTRK3
17	17.06.01.53.001	t(12;16)(q13;p11) rearrangement (ISH)	FUS/CHOP	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(12;16)(q13;p11) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	FUS/CHOP
17	17.06.01.54.001	t(12;21)(p13;q22) rearrangement (ISH)	ETV6/AML1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(12;21)(p13;q22) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	ETV6/AML1
17	17.06.01.55.001	t(12;22)(q13;q12) rearrangement (ISH)	EWSR1/ATF1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(12;22)(q13;q12) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	EWSR1/ATF1
17	17.06.01.56.001	t(14;16) rearrangement (ISH)	IGH-c-MAF	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(14;16) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	IGH-c-MAF
17	17.06.01.57.001	t(14;18)(q32;q21) rearrangement (ISH)	IGH/BCL2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(14;18)(q32;q21) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	IGH/BCL2
17	17.06.01.58.001	t(14;18)(q32;q21) rearrangement (ISH)	IGH/MALT1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(14;18)(q32;q21) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	IGH/MALT1
17	17.06.01.59.001	t(15;17)(q22;q21) rearrangement (ISH)	PML/RAPA	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(15;17)(q22;q21) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	PML/RAPA
17	17.06.01.60.001	Inversion t(16;16)(p13;q22) (ISH)	MYH11/CBFB	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΟΣ t(16;16)(p13;q22) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	MYH11/CBFB
17	17.06.01.61.001	t(17;22)(q22;q13) rearrangement (ISH)	COL1A/PDGFβ	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(17;22)(q22;q13) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	COL1A/PDGFβ
17	17.06.01.62.001	t(21;22)(q12;q12) rearrangement (ISH)	EWS/ERG	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(21;22)(q12;q12) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	EWS/ERG
17	17.06.01.63.001	t(X;18)((p11.2;q11.2) rearrangement (ISH)	SYT/SSX1-SYT/SSX2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΗΣ t(X;18)(p11.2;q11.2) ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	SYT/SSX1-SYT/SSX2

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
17	17.06.01.64.001	HER2-NEU amplification	c-ErbB2/HER2	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ HER2	c-ErbB2/HER2
17	17.06.01.65.001	TOPO2α amplification	TOPO2α amp	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΠΑΥΞΗΣΗΣ ΤΟΡΟ2Α	
17	17.06.01.66.001	21q22 rearrangements (ISH)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΩΝ 21Q22 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	TMPRSS2/ERG
17	17.06.01.67.001	Cytomegalovirus (ISH)	CMV (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ CΥΤΟΜΕΓΑΛΟVΙRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17	17.06.01.68.001	Epstein Barr Virus (ISH)	EBV (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΡSΤΕΙΝ ΒΑRΡ VΙRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17	17.06.01.69.001	Herpes Simplex Virus (ISH)	HSV (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΗΕRΡΕS SΙΜΡΡΛΕΧ VΙRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17	17.06.01.70.001	Human Papilloma Virus 16/18 (ISH)	HPV (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΗΥΜΑΝ ΡΑΡΙΛΛΟΜΑ VΙRUS ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17	17.06.01.71.001	κ Light chains (ISH)	κ (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Κ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17	17.06.01.72.001	λ Light chains (ISH)	λ (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Λ ΕΛΑΦΡΩΝ ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17	17.06.01.73.001	p16 (ISH)	p16 (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ Ρ16 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17	17.06.01.74.001	Herpes Virus 8 (ISH)	HHV8 (ISH)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΗΥΜΑΝ ΗΕRΡΕS VΙRUS 8 ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΣΜΟ	
17	17.06.01.75.001	3, 7, 17 aneuploidy		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ 3, 7, 17 ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΗΣ ΑΝΕΥΠΛΟΕΙΔΙΑΣ	
17	17.06.01.76.001	11q13 amplification (ISH)	Cyclin D1	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ 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)	
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 ΙΝ SΙTU ΥΒΡΙΔΙΣΜΟΥ	
17	17.06.02	PHARMACOGENOMICS		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΟΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗΣ	
17	17.06.02.01.001	PML/RARA fusion transcripts	PML/RARA	PML/RARA ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ(ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ	
17	17.06.02.02.001	BCR/ABLp190 fusion transcripts	BCR/ABLp190	BCR/ABLp190 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ(ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ	
17	17.06.02.03.001	BCR/ABLp210 fusion transcripts	BCR/ABLp210	BCR/ABLp210 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ(ΧΙΜΑΙΡΙΚΩΝ) ΜΕΤΑΓΡΑΦΩΝ	
17	17.06.02.04.001	JAK2 ex12 mutations	JAK2 ex12 mut	JAK2 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΕΧ12	
17	17.06.02.05.001	JAK2 V617F	JAK2 V617F	JAK2 V617F ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ	
17	17.06.02.06.001	MGMT promoter methylation	MGMT meth	MGMT ΜΕΘΥΛΙΩΣΗ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ	
17	17.06.02.07.001	BRAF ex15	BRAF ex15	BRAF ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΕΧ15	
17	17.06.02.08.001	cKIT mutations ex9, ex11	cKIT mut ex9, ex11	CKIT ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΕΧ9, ΕΧ11	
17	17.06.02.09.001	cKIT mutations ex13	cKIT mut ex13	CKIT ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΕΧ13	
17	17.06.02.10.001	cKIT mutations ex17	cKIT mut ex17	CKIT ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΕΧ17	
17	17.06.02.11.001	cKIT mutations ex8	cKIT mut ex8	CKIT ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΕΧ8	
17	17.06.02.12.001	EGFR mutations ex18, ex19, ex20, ex21	EGFR mut ex18, ex19, ex20, ex21	EGFR ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΕΧ18, ΕΧ19, ΕΧ20, ΕΧ21	
17	17.06.02.13.001	KRAS mutations exon 2	KRAS mut exon 2	KRAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 2	
17	17.06.02.14.001	KRAS mutations exon 3	KRAS mut exon 3	KRAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 3	
17	17.06.02.15.001	KRAS mutations exon 4	KRAS mut exon 4	KRAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 4	
17	17.06.02.16.001	NRAS mutations exon 2	NRAS mut exon 2	NRAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 2	
17	17.06.02.17.001	NRAS mutations exon 3	NRAS mut exon 3	NRAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 3	
17	17.06.02.18.001	NRAS mutations exon 4	NRAS mut exon 4	NRAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 4	
17	17.06.02.19.001	PDGFRA mutations ex12	PDGFRA mut ex12	PDGFRA ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΕΧ12	
17	17.06.02.20.001	PDGFRA mutations ex18	PDGFRA mut ex18	PDGFRA ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΕΧ18	
17	17.06.02.21.001	PDGFRA mutations ex14	PDGFRA mut ex14	PDGFRA ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΕΧ14	
17	17.06.02.22.001	Microsatellite Instability, markers (five)	MSI	ΜΙΚΡΟΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΑΣΤΑΘΕΙΑ, ΔΕΙΚΤΕS (ΡΕΝΤΕ)	
17	17.06.02.23.001	BRAF ex11	BRAF ex11	BRAF ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΕΧ11	
17	17.06.02.24.001	HRAS mutations exon 2	HRAS mut exon 2	HRAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 2	
17	17.06.02.25.001	HRAS mutations exon 3	HRAS mut exon 3	HRAS ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ exon 3	
17	17.06.02.90.900	Other Pharmacogenomic tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΟΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗΣ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
17	17.06.03	TUMOR MOLECULAR DIAGNOSIS-PROGNOSIS		ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ - ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ	
17	17.06.03.01.001	IDH1 mutations		IDH1 ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN	
17	17.06.03.02.001	IDH2 mutations		IDH2 ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN	
17	17.06.03.03.001	IKZF1 deletions-mutations		IKZF1 ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN	
17	17.06.03.04.001	FLT3-D835/I836 mutations		FLT3-D835/I836 ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN	
17	17.06.03.05.001	FLT-3 ITD mutations		FLT-3 ITD ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN	
17	17.06.03.06.001	PI3KCA mutations ex9,20		PI3KCA ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN EX9,20	
17	17.06.03.07.001	ETO/AML1 fusion transcripts		ETO/AML1 ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN	
17	17.06.03.08.001	NPM1 mutations		NPM1 ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN	
17	17.06.03.09.001	TEL-AML1 fusion transcripts		TEL-AML1 ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN	
17	17.06.03.10.001	ETV6/AML1 fusion transcripts		ETV6/AML1 ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN	
17	17.06.03.11.001	EWS/ATF1 fusion transcripts		EWS/ATF1 ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN	
17	17.06.03.12.001	EWS/FLI1 fusion transcripts		EWS/FLI1 ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN	
17	17.06.03.13.001	EWS/ERG fusion transcripts		EWS/ERG ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN	
17	17.06.03.14.001	EWS/ETV1 fusion transcripts		EWS/ETV1 ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN	
17	17.06.03.15.001	EWS/WT1 fusion transcripts		EWS/WT1 ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN	
17	17.06.03.16.001	PAX3/FKHR fusion transcripts		PAX3/FKHR ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN	
17	17.06.03.17.001	PAX7/FKHR fusion transcripts		PAX7/FKHR ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN	
17	17.06.03.18.001	TMPRSS2/ERG fusion transcripts		TMPRSS2/ERG ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN	
17	17.06.03.19.001	SYT/SSX1-SYT/SSX2 fusion transcripts		SYT/SSX1-SYT/SSX2 ANIXNEYΣH YBPIΔIKΩN (XIMAIPIKΩN) METAGPAΦΩN	
17	17.06.03.20.001	Clonality IGH		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ IGH	
17	17.06.03.21.001	Clonality IGL		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ IGL	
17	17.06.03.22.001	Clonality IGK		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ IGK	
17	17.06.03.23.001	Clonality TCRB		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ TCRB	
17	17.06.03.24.001	Clonality TCRD		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ TCRD	
17	17.06.03.25.001	Clonality TCRG		ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑ TCRG	
17	17.06.03.26.001	MYD88 mutations exon 5		MYD88 ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN exon 5	
17	17.06.03.27.001	GNA11 mutations exon 5		GNA11 ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN exon 5	
17	17.06.03.28.001	GNAQ mutations exon 5		GNAQ ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN exon 5	
17	17.06.03.29.001	GNAS mutations exon 5		GNAS ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN exon 5	
17	17.06.03.30.001	CTNNB1 mutations exon 3		CTNNB1 ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN exon 3	
17	17.06.03.90.900	OTHER TUMOR MOLECULAR DIAGNOSIS-PROGNOSIS		ΑΛΛΕΣ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ - ΠΡΟΓΝΩΣΗΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ	
17	17.06.04	FAMILIAL NEOPLASTIC SYNDROMES MOLECULAR		ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ	
17	17.06.04.01.001	MLH1 promoter methylation		ANIXNEYΣH MEΘYΛIΩΣHΣ YΠOKINHTH MLH1	
17	17.06.04.02.001	MLH1 mutations		ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN MLH1	
17	17.06.04.03.001	MSH2 mutations		ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN MSH2	
17	17.06.04.04.001	MSH3 mutations		ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN MSH3	
17	17.06.04.05.001	MSH6 mutations		ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN MSH6	
17	17.06.04.06.001	BRCA1 mutations		ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN BRCA1	
17	17.06.04.07.001	BRCA2 mutations		ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN BRCA2	
17	17.06.04.08.001	SDHB mutations		ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN SDHB	
17	17.06.04.09.001	SDHC mutations		ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN SDHC	
17	17.06.04.10.001	SDHD mutations		ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN SDHD	
17	17.06.04.11.001	SMAD4 mutations		ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN SMAD4	
17	17.06.04.12.001	BMRP1A mutations		ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN BMRP1A	
17	17.06.04.13.001	PTEN mutations		ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN PTEN	
17	17.06.04.14.001	MUTYH mutations		ANIXNEYΣH METALLAΞEΩN MUTYH	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
17	17.06.04.15.001	APC mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ APC	
17	17.06.04.16.001	MEN1 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ MEN1	
17	17.06.04.17.001	RET mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ RE	
17	17.06.04.18.001	SPRED1 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ SPRED1	
17	17.06.04.19.001	NF-1 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ NF-1	
17	17.06.04.20.001	VHL mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ VHL	
17	17.06.04.21.001	MET mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ MET	
17	17.06.04.22.001	BDH (FLCN) mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ BDH (FLCN)	
17	17.06.04.23.001	FH mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ FH	
17	17.06.04.24.001	11p13 deletion(WT1)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΕΛΛΕΙΨΗΣ 11Ρ13	
17	17.06.04.25.001	CHEK2 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ CHEK2	
17	17.06.04.26.001	PALB2 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ PALB2	
17	17.06.04.27.001	CDH1 mutations		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ CDH1	
17	17.06.04.90.900	OTHER FAMILIAL NEOPLASTIC SYNDROMES MOLECULAR DIAGNOSIS		Άλλες Μοριακές Εξετάσεις Σύνδρομων που Σχετίζονται με Οικογένειες Νεοπλασίες	
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	
17	17.06.06.02.001	Human Papilloma Virus	HPV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HPV	
17	17.06.06.03.001	Human Papilloma Virus mRNA	HPV (mRNA)	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ mRNA HPV	
17	17.06.06.04.001	Herpes Simplex Virus	HSV	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HSV	
17	17.06.06.05.001	Human Herpes Virus 6,7, 8	HHV6,7,8	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ HHV6,7,8	
17	17.06.06.06.001	Toxoplasma Gondii		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	
17	17.06.06.07.001	Treponema Pallidum		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ TREPONEMA PALLIDUM	
17	17.06.06.08.001	Mycobacteria		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΜΥCOBACTERIA	
17	17.06.06.09.001	Pneumocystis jirovecii (carinil)		ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ PNEUMOCYSTIS JIROVECII (CARINII)	
17	17.06.06.90.900	OTHER MICROORGANISM MOLECULAR DETECTION-TYPING		Άλλες Μοριακές Εξετάσεις Ανίχνευσης-Τυποποίησης Μικροοργανισμών	
17	17.90	OTHER HISTOLOGY/CYTOLOGY		Άλλες Εξετάσεις Παθολογικής Ανατομικής-Κυτταρολογίας	
17	17.90.90	OTHER HISTOLOGY/CYTOLOGY		Άλλες Εξετάσεις Παθολογικής Ανατομικής-Κυτταρολογίας	
17	17.90.90.90.900	OTHER HISTOLOGY/CYTOLOGY		Άλλες Εξετάσεις Παθολογικής Ανατομικής-Κυτταρολογίας που Δεν Αναφέρονται Άλλοι	
18	18	IMMUNOLOGY		ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	
18	18.01	Specific Proteins		ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	
18	18.01.01	Immunoglobulins (without IgE)		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ (ΕΚΤΟΣ IGE)	
18	18.01.01.01.001	Immunoglobulin A	IgA	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α	
18	18.01.01.03.001	Immunoglobulin D	IgD	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ D	
18	18.01.01.05.001	Immunoglobulin G	IgG	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G	
18	18.01.01.06.001	Immunoglobulin G subclass reagents		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G (ΥΠΟΤΑΞΕΙΣ)	ΥΠΟΤΑΞΕΙΣ IgG (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)
18	18.01.01.07.001	Immunoglobulin M	IgM	ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ	
18	18.01.01.20.001	Kappa and Lambda light chains		ΕΛΑΦΡΕΣ ΚΑΠΑ, ΛΑΜΔΑ ΑΛΥΣΙΔΕΣ	
18	18.01.01.30.001	Immunoelectrophoresis		ΑΝΟΣΟΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ	
18	18.01.01.30.002	Immunosubtraction capillary electrophoresis	IS-CE	ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	
18	18.01.01.31.001	Immunofixation		ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ	
18	18.01.01.33.001	IgG index		ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΝΔΟΓΕΝΟΥΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ IgG ΣΤΟ ENY (IgG index)	
18	18.01.01.34.001	Cryoglobulin Identification		ΚΡΥΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ, ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΡΥΟΪΖΗΜΑΤΟΣ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
18	18.01.01.35.001	Cryoglobulin Typing		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΡΥΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ ΜΕ ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ	
18	18.01.01.36.001	u Immunofixation		ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΚΩΣΗ ΟΥΡΩΝ ΜΕΤΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ	
18	18.01.01.37.001	CSF Immunofixation		ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ ΕΝΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗ	
18	18.01.01.38.001	Kappa and Lambda free light chains		ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΕΛΑΦΡΕΣ ΚΑΠΑ ΚΑΙ ΛΑΜΔΑ ΑΛΥΣΙΔΕΣ	
18	18.01.01.38.002	Kappa/Lambda free light chain ratio		ΛΟΓΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΕΛΑΦΡΩΝ ΚΑΠΑ/ΛΑΜΔΑ ΑΛΥΣΙΔΩΝ	
18	18.01.01.39.001	Serum IgAk, IgAλ intact heavy chains	IgAk, IgAλ	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ IgA ΙΣΟΤΥΠΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΛΑΦΡΕΣ κ ή λ ΑΛΥΣΙΔΕΣ	
18	18.01.01.40.001	Serum IgGκ, IgGλ intact heavy chains	IgGκ, IgGλ	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ IgG ΙΣΟΤΥΠΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΛΑΦΡΕΣ κ ή λ ΑΛΥΣΙΔΕΣ	
18	18.01.01.41.001	Serum IgMκ, IgMλ intact heavy chains	IgMκ, IgMλ	ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ IgM ΙΣΟΤΥΠΟΥ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΕΛΑΦΡΕΣ κ ή λ ΑΛΥΣΙΔΕΣ	
18	18.01.01.42.001	Electrophoresis for Isoelectric focusing for Multiple Sclerosis (cerebrospinal fluid)		IgG ΟΛΙΓΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΤΟ ΕΝΥ (ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ ΜΕΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΙΣΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ-ISOELECTRIC FOCUSING-IEF)	
18	18.01.01.43.001	CSF Immunoglobulins		ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ IgG, IgM, IgA ΣΤΟ ΕΝΥ	
18	18.01.01.90.900	Other Immunoglobulins		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΛΛΩΝ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ (ΕΚΤΟΣ IGE)	
18	18.01.02	Complement Components		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ	
18	18.01.02.01.001	Complement Component C1q	C1q	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C1q	
18	18.01.02.02.001	Complement Component C1 inactivator	C1-INH	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ της C1 ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ (C1 inhibitor)	C1 INA
18	18.01.02.03.001	Complement Component C3	C3	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3	
18	18.01.02.04.001	Complement Component for Bb	FBb	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ B	
18	18.01.02.05.001	Complement Component C4	C4	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C4	
18	18.01.02.06.001	Complement Component C5a	C5a	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C5A	
18	18.01.02.07.001	Complement Component C5-9	C5-9	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C5-9	ΜΑΣ ΣΥΜΠΕΛΓΜΑ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ (C5-9)
18	18.01.02.11.001	Total Complement Activity (CH50)	CH50	ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ CH50	
18	18.01.02.20.001	Alternative Pathway Activity	APH50	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ APH50	
18	18.01.02.21.001	Lectin Pathway		ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΤΩΝ ΛΕΚΤΙΝΩΝ	
18	18.01.02.22.001	Complement Component C2	C2	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C2	
18	18.01.02.23.001	Properdin		ΠΡΟΠΕΡΔΙΝΗ	
18	18.01.02.24.001	Alternative Pathway Complement Component		ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ (ΑΝΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ)	
18	18.01.02.25.001	MANNOSE BINDING PROTEIN	MBP	MANNOSE BINDING PROTEIN	
18	18.01.02.90.900	Other Complement Components		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ	
18	18.02	Allergy		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΕΡΓΙΑΣ	
18	18.02.01	Allergy		ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΕΡΓΙΑΣ	
18	18.02.01.01.001	Histamine		ΙΣΤΑΜΙΝΗ	
18	18.02.01.02.001	Immunoglobulin E - Total	IgE Total	ΟΛΙΚΗ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ E	
18	18.02.01.06.001	Immunoglobulin E - Screen	sp-IgE	ΕΙΔΙΚΕΣ IgE ΕΝΑΝΤΙ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ (RAST)	
18	18.02.01.20.001	Leukocyte Histamine Release	LHR	ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ ΑΠΟ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΑ	
18	18.02.01.21.001	Tryptase		ΤΡΥΠΤΑΣΗ	
18	18.02.01.22.001	Allergene specific IgG		IgG ΟΡΟΥ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ / ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ	
18	18.02.01.23.001	Eosinophil cationic protein	ECP	ΚΑΤΙΟΝΙΚΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΩΝ ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΩΝ (ECP)	
18	18.02.01.90.900	Other Allergy Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΛΕΡΓΙΑΣ	
18	18.04	Tissue Typing		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ	
18	18.04.01	Tissue Typing		ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
18	18.04.01.02.001	CDC-T Comlement Depented cytotoxicity with T-cells	anti -HLA abs CDC-T	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (IGG ΚΑΙ IgM)	
18	18.04.01.02.002	CDC-B Comlement Depented cytotoxicity with B-cells	anti -HLA abs CDC-B	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ Β ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (IGG ΚΑΙ IgM)	
18	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	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	18.04.01.02.005	anti -HLA abs screening with Solid Phase Assays Luminex Class II	anti -HLA abs SPI detection class I lmx	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ,ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΗΛΑ ΤΑΞΗΣ II ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ LUMINEX	
18	18.04.01.02.006	anti -HLA abs identification with Solid Phase Assays Luminex Class I	anti -HLA abs SAB class I lmx	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ,ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΗΛΑ ΤΑΞΗΣ I ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ LUMINEX (SINGLE ANTIGEN CLASS I)	
18	18.04.01.02.007	anti -HLA abs identification with Solid Phase Assays Luminex Class II	anti -HLA abs SAB class II lmx	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ,ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΗΛΑ ΤΑΞΗΣ II ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ LUMINEX (SINGLE ANTIGEN CLASS II)	
18	18.04.01.02.008	anti -HLA abs detection with ELISA	anti -HLA abs SPI screening ELISA	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ,ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΗΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ELISA	
18	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	18.04.01.02.010	anti-MICA abs identification with Solid Phase Assays Luminex	antibodies SAB MICA	ΑΝΤΙ-MICA ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ , ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ LUMINEX	
18	18.04.01.02.011	anti-paternal abs		ΑΝΤΙΠΑΤΡΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18	18.04.01.03.001	Serology HLA typing Class I (ABC)	HLA-ABC (serology)	ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-ΤΑΞΗΣ I (ABC)	
18	18.04.01.03.002	Serology HLA typing Class II (DR,DQ)	HLA-DR,DQ (serology)	ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-ΤΑΞΗΣ II (DR,DQ)	
18	18.04.01.03.003	Serology typing HLA-B27	HLA-B27(serology)	ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B27	
18	18.04.01.03.004	Serology typing HLA-B51	HLA-B51(serology)	ΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B51	
18	18.04.01.03.005	Serology Paternity testing		ΟΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΗΛΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	
18	18.04.01.03.006	Molecular typing of HLA-A Low Res.	DNA HLA-A (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-A ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18	18.04.01.03.007	Molecular typing of HLA-A High Res.	DNA HLA-A (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-A ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18	18.04.01.03.008	Molecular typing of HLA-B Low Res.	DNA HLA-B (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18	18.04.01.03.009	Molecular typing of HLA-B High Res.	DNA HLA-B (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18	18.04.01.03.010	Molecular typing of HLA-B27	DNA HLA-B27	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B27	
18	18.04.01.03.011	Molecular typing of HLA-B57	DNA HLA-B57	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-B57	
18	18.04.01.03.012	Molecular typing of HLA-C Low Res.	DNA HLA-C (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-C ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18	18.04.01.03.013	Molecular typing of HLA-C High Res.	DNA HLA-C (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-C ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18	18.04.01.03.014	Molecular typing of HLA-DRB1 Low Res.	DNA HLA-DRB1(LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ- DRB1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18	18.04.01.03.015	Molecular typing of HLA-DRB1High Res.	DNA HLA-DRB1 (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DRB1 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18	18.04.01.03.016	Molecular typing of HLA-DRB3,4,5 Low Res.	DNA HLA-DRB3,4,5 (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DRB3,4,5 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18	18.04.01.03.017	Molecular typing of HLA-DRB3,4,5 High Res.	DNA HLA-DRB3,4,5 (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DRB3,4,5 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18	18.04.01.03.018	Molecular typing of HLA-DQB1 Low Res.	DNA HLA-DQB (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DQB1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18	18.04.01.03.019	Molecular typing of HLA-DQB1High Res.	DNA HLA-DQB1 (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DQB1 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18	18.04.01.03.020	Molecular typing of HLA-DQA1 Low Res.	DNA HLA-DQA1 (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DQA1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18	18.04.01.03.021	Molecular typing of HLA-DQA1High Res.	DNA HLA-DQA1 (HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DQA1 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18	18.04.01.03.022	Molecular typing of HLA-DPB1 Low Res.	DNA HLA-DPB1 LOCUS (LR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DPB1 ΧΑΜΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18	18.04.01.03.023	Molecular typing of HLA-DPB1 High Res.	DNA HLA-DPB1(HR)	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΗΛΑ-DPB1 ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
18	18.04.01.03.024	Molecular typing of MINORs Ags	DNA MINORs Ag	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΕΛΑΣΣΟΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (MINORS ANTIGENS)	
18	18.04.01.03.025	Molecular typing of MICA Ag	DNA MICA Ag	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ-MICA	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
18	18.04.01.03.026	Molecular typing of KIRs	DNA KIRs receptors	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΝΚ ΚΥΤΤΑΡΩΝ (KIRS)	
18	18.04.01.03.027	Molecular typing of Cytokines	DNA Cytokines	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΩΝ	
18	18.04.01.03.028	Molecular typing of SINGLE NUCLEOTIDES POLYMORPHISM	SNPs molecular typing	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΟΝΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΩΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ (SNPS)	
18	18.04.01.03.029	Human Neutrofil Antigens (HNA) genotyping	DNA-HNA Ag	ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ -HNA	
18	18.04.01.03.030	Paternity DNA testing with HLA alleles		ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΗΛΑ ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΑ	
18	18.04.01.03.031	Paternity DNA testing with STRs markers		ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΤΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ STRS MARKERS	
18	18.04.01.03.032	Sequence Based Typing	SBT for Primary Immunodeficiencies	ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΒΑΣΕΩΝ (SEQUENCING) ΓΙΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΩΝ ΑΝΟΣΟΑΝΕΠΑΡΚΕΙΩΝ	
18	18.04.01.03.033	Detection of T-cell clonality	PCR-TCR	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	
18	18.04.01.03.034	Detection of B-cell clonality	PCR-BCR	ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΛΩΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Β-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	
18	18.04.01.03.035	Proteins, enzymes genotyping		ΓΟΝΟΤΥΠΟΣ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ, ΕΝΖΥΜΩΝ, Κ.Α. ΜΕ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ (PCR)	
18	18.04.01.03.036	ACE Genotype		ΓΟΝΟΤΥΠΟΣ ACE	
18	18.04.01.90.900	Unclassifiable and Other Tissue Typing Reagents		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 ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕ ΟΛΙΚΑ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ	
18	18.05.01.21.001	Complement Depented cytotoxicity T- Crossmatch	CDC-T XM	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟ ΜΕ Τ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΑ	
18	18.05.01.22.001	Complement Depented cytotoxicity B- Crossmatch	CDC-B XM	ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (CROSSMATCH) ΜΕ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗ 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	
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 Depented 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 TIE-2(+) ΚΥΤΤΑΡΑ-ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ CROSSMATCH	
18	18.05.01.90.900	Other Crossmatch tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΗΛΑ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ	
18	18.10	Auto-Immune Diseases		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	
18	18.10.01	Autoimmune Connective Tissue Diseases		ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	
18	18.10.01.01.001	ANA Screening	ANA	ΑΝΤΙΠΥΡΗΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18	18.10.01.02.001	ENA Screening	Αντι-ENA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΕΚΧΥΛΙΣΙΜΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ	
18	18.10.01.03.001	Anti cytoplasmic - Antibodies	ANCA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΤΩΝ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ	
18	18.10.01.05.001	Anti-ds DNA - Antibodies	Anti-dsDNA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΠΛΗΣ ΕΛΙΚΑΣ ΤΟΥ DNA (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)	
18	18.10.01.07.001	Histones (H1,H2a,H3,H4,...Hn)		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΟΝΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	
18	18.10.01.08.001	Anti-Jo-1 Antibodies	Αντι-Jo	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΔΥΛ-1RNA ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ	
18	18.10.01.09.001	PM-Scl - Antibodies	Αντι-PM-Scl	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΟΛΥΜΥΟΣΙΤΙΔΑΣ- ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ	
18	18.10.01.10.001	Anti-Scl-70 Antibodies	Αντι-Scl-70	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΚΛΗΡΟΔΕΡΜΑΤΟΣ 70	
18	18.10.01.11.001	Anti-Sm Antibodies	Αντι-Sm	ΑΝΤΙ-Sm ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18	18.10.01.12.001	Anti-SS-A Antibodies	Αντι-SSA	ΑΝΤΙ-SSA (Ro) ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ANTI-Ro
18	18.10.01.13.001	Anti-SS-B Antibodies	Αντι-SSB	ΑΝΤΙ-SSB (La) ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	ANTI-La
18	18.10.01.14.001	Anti-U1-snRNP - Antibodies	Αντι-U1-snRNP	ΑΝΤΙ-U1-snRNP	
18	18.10.01.15.001	Anti-centromere Antibodies	Αντι-Cenp-B	ΑΝΤΙΚΕΝΤΡΟΜΕΡΙΔΙΑΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18	18.10.01.90.900	Other Other Auto-Immune Disease Tests		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	
18	18.10.02	Neuro-Auto-Immune Disease		ΝΕΥΡΟ-ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
18	18.10.02.01.001	Anti-Ganglioside-Antibodies Total		ΟΛΙΚΑ ΑΝΤΙ-ΓΑΓΛΙΟΣΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18	18.10.02.02.001	Anti-GM1		ΑΝΤΙ-ΓΑΓΛΙΟΣΙΔΙΚΑ M1	
18	18.10.02.03.001	Asialo-GM1		ΑΝΤΙ-ΑΣΙΑΛΟΓΑΓΛΙΟΣΙΔΙΚΑ	
18	18.10.02.04.001	Anti-GD1b		ΑΝΤΙ-GD1B	
18	18.10.02.05.001	Gal(b1-3)		GAL (B1-3)	
18	18.10.02.06.001	GalNAc		GalNAC	
18	18.10.02.07.001	Anti-MAG (Myelin Associated Glycoprotein)		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥΕΛΙΝΗΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗ	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥΕΛΙΝΗΣ (ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ MAG)
18	18.10.02.08.001	Anti-CAR (Cancer Associated Retinopathy)		ΑΝΤΙ-CAR ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18	18.10.02.09.001	Anti-Hu Antibody	ANNA-1	ΑΝΤΙΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ 1	
18	18.10.02.10.001	Anti-Yo Antibody	PCA-1	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ΡΥΚΙΝΤΣ	
18	18.10.02.11.001	Anti-Ri Antibody	ANNA-2	ΑΝΤΙΝΕΥΡΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ 2	
18	18.10.02.12.001	Anti-GQ1b		ΑΝΤΙ-GQ1b	
18	18.10.02.90.900	Other Neuro-Auto-Immune Disease		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΝΕΥΡΟ-ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	
18	18.10.03	Thyroid-Auto-Immune Disease		ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ	
18	18.10.03.01.001	Thyroid Peroxidase (incl. Microsomal) Antibodies	Anti-TPO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ (TPO)	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΣΩΜΙΑΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
18	18.10.03.03.001	TSH Receptor Antibodies	TSI	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ TSH	
18	18.10.03.04.001	Thyroglobulin Autoantibody	Anti-TG	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (Tg)	ΑΝΤΙ-ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ
18	18.10.03.90.900	Other Thyroid-Auto-Immune Disease		ΆΛΛΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ	
18	18.10.90	Other Auto-Immune Disease		ΆΛΛΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	
18	18.10.90.01.001	Anti-Cardiolipin Antibodies	ACA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΔΙΟΛΙΠΙΝΗΣ (IgG, IgM)	
18	18.10.90.02.001	Anti-Mitochondrial Antibodies	AMA	ΑΝΤΙΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18	18.10.90.03.001	Anti-Phosphatidylserin Antibodies	APLS	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΟΣΕΡΙΝΗΣ (IgG, IgM)	
18	18.10.90.04.001	Anti-b2-Glycoprotein I Antibodies	b2GPI	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ β2- ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ I (IgG, IgM)	
18	18.10.90.06.001	Gliadin Antibodies		ΑΝΤΙΓΛΙΑΔΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (IgA, IgG)	
18	18.10.90.08.001	LKM1 and Related Proteins Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΙΚΡΟΣΩΜΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ-ΝΕΦΡΟΥ (LKM)	
18	18.10.90.09.001	MPO ANCA	MPO	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΥΕΛΟΫΠΕΡΟΞΕΙΔΑΣΗΣ	
18	18.10.90.10.001	PR3 ANCA	PR3	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ 3	
18	18.10.90.11.001	Anti-Parietal Cell Antibodies	APCA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟΜΑΧΟΥ	
18	18.10.90.12.001	Sp 100 Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ SP 100	
18	18.10.90.13.001	Sperm Antibodies		ΑΝΤΙΣΠΕΡΜΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	
18	18.10.90.15.001	Antibodies to Glomerular Basal Membrane		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΒΑΣΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΤΟΥ ΣΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ	Goodpasture Antibodies
18	18.10.90.16.001	Antibodies to endomyxial Autoantigens		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΕΝΔΟΜΥΪΟΥ (IgA, IgG)	
18	18.10.90.17.001	Antibodies to soluble Liver antigens		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΛΥΤΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ	
18	18.10.90.18.001	Nucleosome Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΝΟΥΚΛΕΟΣΩΜΑΤΟΣ	
18	18.10.90.19.001	Saccharomyces cerevisiae Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ SACCHAROMYCES CEREVISIAE (IgA, IgG)	
18	18.10.90.20.001	Ribosomal Phosphoprotein Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΡΙΒΟΣΩΜΙΑΚΗΣ Ρ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	
18	18.10.90.21.001	Tissue Transglutaminase Antibodies		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΚΗΣ ΤΡΑΝΣΓΛΟΥΤΑΜΙΝΑΣΗΣ (IgA, IgG)	
18	18.10.90.22.001	Tissue Transglutaminase/ Gliadin Antibodies Combitec		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΙΣΤΙΚΗΣ ΤΡΑΝΣΓΛΟΥΤΑΜΙΝΑΣΗΣ/ΓΛΙΑΔΙΝΗΣ (IgA, IgG)	
18	18.10.90.23.001	Acetylcholin Receptor Antibodies	ARA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ	
18	18.10.90.25.001	Anti-Smooth Muscle Antibodies	ASMA	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΛΕΙΩΝ ΜΥΪΚΩΝ ΙΝΩΝ	
18	18.10.90.90.900	Other Other Auto-Immune Disease Tests		ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΆΛΛΑ ΑΥΤΟΑΝΟΣΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ	
18	18.11	Rheumatoid - Inflammatory Diseases Markers		ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	

gr	GR code	Αγγλική Ονομασία	Συντομογραφία	Ελληνική Ονομασία	Άλλη Ονομασία
18	18.11.01	Rheumatoid - Inflammatory Diseases Markers		ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	
18	18.11.01.01.001	Anti-Streptococcal Deoxyribonuclease B (Anti-DNAase B)	ADNase B	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΔΕΣΟΞΥΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΑΣΗΣ Β	
18	18.11.01.02.001	Anti-Streptococcal Hyaluronidase		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΔΑΣΗΣ	
18	18.11.01.03.001	Anti-Streptokinase	ASK	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΡΕΠΤΟΚΙΝΑΣΗΣ	
18	18.11.01.04.001	Anti-Streptolysin O Reaction Time / Titre (qualitative)	ASR	ΤΙΤΛΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗΣ Ο	
18	18.11.01.05.001	Anti-Streptolysin O (quantitative)	ASL/ASLO	ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗ Ο (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)	
18	18.11.01.06.001	Anti-Staphylolysin Reaction Time / Titre (qualitative)		ΤΙΤΛΟΣ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗΣ	
18	18.11.01.07.001	Anti-Staphylolysin (quantitative)		ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΣΤΑΦΥΛΟΛΥΣΙΝΗΣ (ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ)	
18	18.11.01.08.001	Circulating Immune Complexes	CIC	ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΑ ΑΝΟΣΟΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΑ	
18	18.11.01.09.001	C-Reactive Protein	CRP	C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΙΝΗ	
18	18.11.01.10.001	Rheumatoid Factors	RF	ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΠΑΡΑΓΩΝ	
18	18.11.01.11.001	Anti-Cyclic Citrullinated Peptide	Anti-CCP	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΙΤΡΙΛΙΩΜΕΝΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	
18	18.11.01.90.900	Other Rheumatoid / Inflammatory Disease Markers		ΆΛΛΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΩΝ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	
18	18.90	OTHER IMMUNOLOGY TESTS		ΆΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	
18	18.90.90	OTHER IMMUNOLOGY TESTS		ΆΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ	
18	18.90.90.90.900	OTHER OTHER IMMUNOLOGY TESTS		ΆΛΛΕΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΆΛΛΟΥ	