

11-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ-ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ-ELISA							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
11	00	00	011	157/168	Αιμολυτικά Test διάφορα	4,49	
11	00	00	012	81/13	Παρασκευή πλάσματος	2,23	
11	00	00	014	138/61	Πλασμαφαίρεση (στην τιμή περιλαμβάνεται και η δαπάνη 10 φιαλιδίων αλβουμίνης)	581,07	
11	00	00	019	81/60	Σύνθεση αλύσων αιμοσφαιρίνης	33,19	
11	00	00	030	138/31	MCV ερυθρών	0,53	
11	00	00	031	138/31	MCH ερυθρών	0,53	
11	00	00	032	138/31	MCHC ερυθρών	0,53	
11	00	00	037	157/203, 157/238, 81/6	α-FP (A-fetoprotein)	12,38	
11	00	00	038	157/235	Έγκλειστα αιμοσφαιρίνης Hb-H	3,43	
11	00	00	039	157/226	Αλκαλική φωσφατάση λευκών αιμοσφαιρίων	4,17	
11	00	00	040	157/224	Αιμοσφαιρίνη ποσοτικός προσδιορισμός Hb-A2	5,02	
11	00	00	041	157/218	Αιμοπεταλικός παράγων 3 (Hadisty Test)	3,43	
11	00	00	042	157/219	Δοκιμασία κατακρατήσεως αιμοπεταλίων	6,66	
11	00	00	043	157/220	Δοκιμασία συσσωρεύσεως αιμοπεταλίων (AGGREGATION)	10,80	
11	00	00	048	157/221	Αιμοπεταλίων μέτρηση	1,76	
11	00	00	049	157/222	Αιμοσφαιρίνη (Hb)	1,76	
11	00	00	050	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση ινωδογόνου	12,00	
11	00	00	051	81/20	Ποσοτικός προσδιορισμός γλυκόζης-6 φωσφορικής δεϋδρογενάσης (G6PD)	2,91	
11	00	00	052	157/186	Γλυκοζοφωσφορική αφυδρογονάση (ένζυμο ερυθρών αιμοσφαιρίων G6PD)	1,06	
11	00	00	053	157/187	Προσδιορισμός σιδηροφυλλίνης	16,02	
11	00	00	056	157/165	Χρώση για σώματα Heinz	2,26	
11	00	00	057	157/166	Χρώση ερυθρών αιμοσφαιρίων κατά Betke	2,26	
11	00	00	058	157/167	Thrombofax - Χρόνος μερικής θρομβοπλαστίνης (APTT)	3,43	
11	00	00	060	157/151	Δοκιμασίες ινωδολύσεως (δι' αραιώσεως ή ευσφαιρίνης)	4,49	
11	00	00	061	157/144	Ανίχνευση ασταθούς αιμοσφαιρίνης (κατά Pacie)	2,26	

11	00	00	062	157/145	Φασματοσκοπική ανίχνευση παθολ. αιμοσφαιρινων (Μεθαιμοσφαιρίνης, ανθρακυλαιμοσφαιρίνης κ.λ.π.)	3,43
11	00	00	063	157/146	Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμός 3 αντιγόνων)	4,49
11	00	00	064	157/147	Γονότυπος Rhesus {Προσδιορισμός 5 αντιγόνων}	6,63
11	00	00	065	157/148	Προσδιορισμός άλλων αντιγόνων MNK κ.λ.π.	4,49
11	00	00	066	157/142	Κύτταρα λοιμώδους μονοπυρηνώσεως	4,49
11	00	00	067	157/139	Αφαιμαξομετάγγισις, άνευ αξίας αίματος	6,63
11	00	00	070	157/128	Κρυοσφαιρίνες ορού	1,50
11	00	00	071	157/129	Δοκιμασία Huhner Test, Sia Test	1,50
11	00	00	072	157/130	Δοκιμασία αυτοαιμολύσεως (μετά 24ωρο και μετά 48ωρο)	4,49
11	00	00	073	157/131	Ηλεκτροφόρηση αιμοσφαιρίνης	11,89
11	00	00	074	157/118	Μορφολογία ερυθρών	1,50
11	00	00	075	157/119	Δικτυοερυθροκύτταρα (ΔΕΚ)	1,50
11	00	00	076	157/120	Δοκιμασία δρεπανώσεως	1,76
11	00	00	077	157/121	Παρακέντηση μυελού των οστών	4,49
11	00	00	078	157/121	Παρακέντηση όγκων λεμφαδένος	4,49
11	00	00	079	157/122	Αιμοσιδηρίνη μυελού	2,26
11	00	00	080	157/123	Αλκαλική φωσφατάση λευκών αιμοσφαιρίων (AP)	2,26
11	00	00	081	157/124	Υπεροξειδάση λευκών αιμοσφαιρίων	4,49
11	00	00	082	157/125	Αντίδραση PAS	4,49
11	00	00	083	157/80	Αναζήτηση κυττάρων ερυθματώδους λύκου (LE TEST)	4,05
11	00	00	084	157/79	Μυελόγραμμα άνευ παρακεντήσεως	2,88
11	00	00	085	157/33	Εξέταση αίματος για αιμολυσίνας	5,22
11	00	00	086	157/34	Εξέταση αίματος για εμβρυϊκή αιμοσφαιρίνη κατά Singer	2,88
11	00	00	089	157/35	Εξέταση αίματος για καθορισμό ομάδων αίματος	4,05
11	00	00	090	157/36	Καθορισμός ομάδων αίματος μετά διασταυρώσεως	5,22
11	00	00	091	157/37	Προσδιορισμός Rhesus	4,05
11	00	00	092	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση προθρομβίνης	12,00

11	00	00	093	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση πλασμινογόνου	12,00
11	00	00	096	ΦΕΚ 3100/2011	Αντιθρομβίνη III	3,00
11	00	00	098	157/39	Εξέταση αίματος Test Thorn ηωσινοφίλων ή δι' ΗCTH ή δι' αδρεναλίνης	5,22
11	00	00	099	157/40	Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (έμμεση εξέταση)	5,22
11	00	00	100	157/25	Εξέταση αίματος για μέτρο ερυθρών αιμοσφαιρίων	2,26
11	00	00	101	157/26	Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως και συστολή θρόμβου	2,88
11	00	00	102	157/27	Εξέταση για συστολή θρόμβου και αιμοπετάλια ανά	2,88
11	00	00	103	157/28	Εξέταση μόνον για αιμοπετάλια PLT	1,76
11	00	00	104	157/29	Εξέταση αίματος για αντίσταση ερυθρών αιμοσφαιρίων	2,88
11	00	00	105	157/30	Εξέταση αίματος για αντίδραση ψυχροσυγκολλήσεως ερυθρών	2,88
11	00	00	106	157/30	Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (άμεση εξέταση)	2,88
11	00	00	107	157/18,157/24	Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών, μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου HT)	2,88
11	00	00	108	157/19	Εξέταση αίματος για αρίθμηση λευκών και τύπος αυτών	1,76
11	00	00	109	157/20	Εξέταση αίματος για αρίθμηση ερυθρών και αιμοσφαιρίνης	1,76
11	00	00	110	157/21	Εξέταση αίματος για ταχύτητα καθιζήσεως ερυθρών αιμοσφαιρίων TKE	1,76
11	00	00	111	157/22	Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως	1,76
11	00	00	113	81/8	Αρυλική σουλφατάση A (λευκά)	14,23
11	00	00	114	81/9	Αρυλική σουλφατάση B (λευκά)	14,23
11	00	00	115	81/10	Βασεόφιλος στίξις	3,35
11	00	00	116	81/11	β-εξοσαμινιδάσεις A-B (λευκά)	18,99
11	00	00	117	81/12	Ερυθροβλάστες (αναζήτηση)	1,35
11	00	00	118	81/14	Ουριδική τρανσεφεράση της 1ης φωσφορικής γαλακτόζης (ερυθρά)	16,64
11	00	00	119	81/15	Προϊόντα αποδομής ινώδους D-DIMERS (FDP)	4,75
11	00	00	120	81/16	Προσδιορισμός φυλλικού οξέος	7,16
11	00	00	121	81/17	Προσδιορισμός θειαμίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη B1)	7,16
11	00	00	122	81/18	Προσδιορισμός ριβοφλαβίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη B2)	7,16

11	00	00	123	81/19	Προσδιορισμός πυριδοξίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη Β6)	7,16
11	00	00	125	81/21	Χρόνος HOWEL	1,35
11	00	00	126	81/22	Χρόνος LEE WHITE	1,35
11	00	00	127	81/23	α-υαλουρονιδάση (λευκά) 5NC E70	14,23
11	00	00	128	81/25	Προσδιορισμός β-θρομβοσφαιρίνης	9,51
11	00	00	129	81/26	THROMBOTEST	3,35
11	00	00	130	81/27, 157/243	Όξινη φωσφατάση κυττάρων	5,02
11	00	00	131	81/30	Ποσοτικός προσδιορισμός Fe (σίδηρος) στο ήπαρ, σπλήνα ανά	4,75
11	00	00	132	81/31	Ποσοτικός προσδιορισμός Vir C στα λευκά αιμοσφαίρια	9,51
11	00	00	133	81/13, 81/32, 81/55	Φερριτίνη ορού	9,51
11	00	00	134	81/56	Φερριτίνη ερυθρών (ραδιοανοσολογική μέθοδος)	7,16
11	00	00	135	81/34	Ανάλυση καμπύλης κορεσμού οξυαιμοσφαιρίνης	14,23
11	00	00	136	81/35	Ποσοτικός προσδιορισμός ATP ερυθρών αιμοσφαιρίων	7,16
11	00	00	137	81/36	Ταυτοποίηση αντισωμάτων έναντι ερυθροκυτταρικών αντιγόνων (ορού και εκλούσματος)	23,71
11	00	00	138	81/37	Δοκιμασία VBT	7,16
11	00	00	139	81/38	Δοκιμασία HAV ανά	7,16
11	00	00	140	81/39	Θερμοαστάθεια Hb	4,75
11	00	00	141	81/40	Προσδιορισμός HbF (εμβρυϊκή αιμοσφαιρίνη) κατά JOUXIS + PEUBREY	4,75
11	00	00	142	81/41	Ηλεκτροφόρηση Hb σε αγαρόζη	9,51
11	00	00	143	81/42	α1-αντιθρυψίνη (α 1 -AT) στον ορό αίματος - ηλεκτροφόρηση	9,51
11	00	00	144	81/33, 81/43	2,3 - διφωσφορογλυκουρονικό οξύ (2,3 - DPG) ποσοτικός στα ερυθροκύτταρα	7,16
11	00	00	145	81/44	Ειδική χρώση λεμφοκυττάρων (SANDIAN BLACK) - Μπλε Ανιλίνη	2,91
11	00	00	146	81/45	Προσδιορισμός αιμοσφαιρίνης F ανά ερυθροκύτταρο (μέθοδος BETKE)	4,75
11	00	00	147	81/46	Έλεγχος για σφαιροκυτταρικό ίκτερο (ACITIFIED GLYCEND LYSIS TEST - AGL-T)	7,16
11	00	00	148	81/47	Ερυθροποιητίνη ορού	7,16
11	00	00	150	81/57	Χαρτογράφηση γόνων αιμοσφαιρίνης (GENE MAPPING)	42,67

11	00	00	254	ΦΕΚ 3100/2011	Πρωτεΐνη C	10,00
11	00	00	267	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση αντιθρομβίνης III	12,00
11	00	00	268	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση ινωδονεκτίνης	12,00
11	00	00	269	ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04 2011	Πρωτεΐνες οξείας φάσεως (ωεφελομετρικά ανά πρωτεΐνη)	4,40

12-ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ-ELISA							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
12	00	00	001	157/237	Έλεγχος αντιγόνων ιστοσυμβατότητας	19,81	
12	00	00	012	81/21	Κλάσμα C4 συμπληρώματος	7,16	
12	00	00	013	81/52	Β-λεμφοκύτταρα με μονοκλωνικά αντισώματα	7,16	
12	00	00	014	81/53	Προσδιορισμός λευχαιμικών κυττάρων με μονοκλωνικά αντισώματα (GALLA, LA, GIGR, TDT)	37,95	
12	00	00	015	81/54	Καλλιέργειες Τ-κατασταλτικών κυττάρων	23,71	
12	00	00	016	81/49	Λεμφοκύτταρα Τ (ρόδακες, καλλιέργεια με ΡΗΑ, καλλιέργειες με ΡΡD, προσδιορισμός με μονοκλωνικό αντίσωμα (Τ3), υποπληθυσμοί: βοηθητικά Τ-λεμφ. (Τ4) κατασταλτικά Τ-λεμφ. (Τ8)	33,19	
12	00	00	017	81/31 (Αν)	Υποπληθυσμοί λεμφοκυττάρων με μονοκλωνικά αντισώματα	33,19	
12	00	00	018	81/50	Θυμοκύτταρα με μονοκλωνικά αντισώματα	7,16	
12	00	00	019	81/51	Μονοκύτταρα με μονοκλωνικά αντισώματα	7,16	
12	00	00	029	81/28	Προσδιορισμός Τ-Λεμφοκυττάρων με σχηματισμό ροδάκων	9,51	
12	00	00	030	81/29	Ανοσολογική τυποποίηση αντιγόνων με μονοκλωνικούς αντιορούς ανά	9,51	
12	00	00	039	81/2	Αντισώματα έναντι αυστραλιανού αντιγόνου (ΑΝΤΙ-ΗΒs) (Δείκτης ηπατίτιδας Β)	9,51	
12	00	00	041	81/3	Αντιγόνο Ε (ΗΒe Αg)	9,51	
12	00	00	043	81/4	Αντισώματα έναντι του πυρηνικού αντιγόνου (ΑΝΤΙ - ΗΒc) (Δείκτης ηπατίτιδας Β)	9,51	
12	00	00	044	81/5	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας Α (ΑΝΤΙ ΗΑV)	9,51	
12	00	00	052	81/19 (μικ)	Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμονίας IgA	7,16	
12	00	00	053	81/19 (μικ)	Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμονίας IgG (Μυκόπλασμα ΡΝΕUΜΟ IgG ΑΒS)	7,16	
12	00	00	054	81/19 (μικ)	Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμονίας IgM (Μυκόπλασμα ΡΝΕUΜΟ IgM ΑΒS)	7,16	
12	00	00	057	81/1 (μικ)	Αντίσωμα ερυθράς IgG	7,16	
12	00	00	058	81/1 (μικ)	Αντίσωμα ερυθράς IgM	7,16	
12	00	00	060	81/2	Αντισώματα έναντι LEISMANIA DONOVANI	5,75	
12	00	00	061	81/3	Αντισώματα έναντι BRUCELLA MELITENSIS	4,75	
12	00	00	062	81/4	Αντιεχινokokκικά αντισώματα	4,75	
12	00	00	063	157/263	Ανίχνευση αντιεχινokokκικών αντισωμάτων	6,96	

12	00	00	064	157/260	Συμπλήρωμα ορού C3	10,39
12	00	00	066	157/246	Προγεννητική διαγνωστική χρωμοσωματικών ανωμαλιών (A-TEST)	73,87
12	00	00	067	157/233	Προσδιορισμός Β - λεμφοκυττάρων με σχηματισμό ροδάκων	12,38
12	00	00	068	157/228	Ανοσοϊστοχημική εξέταση επί ιστολογικών τομών: α) ανοσοσφαιρικών (IgM,IgG,IgA κ.λ.π.)	16,46
12	00	00	069	157/228	Ανοσοϊστοχημική εξέταση επί ιστολογικών τομών: β) άλλου αντιγόνου (π.χ λυσοζύμη ή Αυστραλιανό αντιγόνο ή AJ - Antichymotrypsin, Chymothrypsin κ.λ.π.)	8,28
12	00	00	070	427/4	Ολιγοκλωνικά αντισώματα για το ENY	20,54
12	00	00	071	427/4	Ολιγοκλωνικά αντισώματα για τον ορό του αίματος	20,54
12	00	00	072	427/2	Βασική πρωτεΐνη μυελίνης στο ENY	20,54
12	00	00	073	427/3	Βασική πρωτεΐνη μυελίνης του ορού του αίματος	20,54
12	00	00	074	157/230	Ανοσοσφαιρίνη Μ ειδική ή MBT ανά	6,66
12	00	00	075	157/231	Ποσοστικός προσδιορισμός ανοσοσφαιρινών IgG, IgA, IgM ανά	12,38
12	00	00	076	157/212, 81/24 (αιμ)	Καρκινοεμβρυϊκό αντιγόνο (CEA)	12,38
12	00	00	077	157/184	Αναζήτηση φυλετικής χρωματίνης Sex Chromatine	2,26
12	00	00	078	157/158	Καρυότυπος - Χρωματοσωματικός έλεγχος περιφερειακού αίματος με ειδικές τεχνικές	24,71
12	00	00	087	157/135, 81/1	Αυστραλιανό αντιγόνο (HBsAg)	9,51
12	00	00	088	ΦΕΚ 3100/2011	Ανοσοθεραπεία, εκάστη συνεδρία	5,00
12	00	00	089	157/105	Προσδιορισμός υδροξυαμυγδαλικού οξέος ούρων ή αίματος	4,05
12	00	00	093	81/2 (ανοσ)	Αντιθυρεοεσφαιρινικά αντισώματα (ANTI-TG)	6,22
12	00	00	094	81/3 (ανοσ)	Αντιμικροσωματικά αντισώματα (ANTI-M, ANTI-TPO, α-TPO)	6,22
12	00	00	095	81/6 (ανοσ)	Αντιθυρεοειδικά αντισώματα (ΑΘΑ) ANTI-T	6,22
12	00	00	096	81/4	Αντισώματα έναντι των λείων μυϊκών ινών (ASMA)	7,16
12	00	00	097	157/259, 81/8 (ανοσ)	Αντιμιτοχονδριακά αντισώματα (AMA ή ANTI-AMA)	8,28
12	00	00	099	81/5	Αντισώματα κατά των τοιχωματικών κυττάρων του στομάχου (PCA ή APCA)	6,22

12	00	00	116	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταρομετρική ανάλυση του DNA	40,00
12	00	00	117	ΦΕΚ 3100/2011	Μέτρηση DNA με κυτταρομετρία	40,00
12	00	00	119	81/7, 157/258	Αντισώματα DNA (ANTI-DNA) AB(S) (ανάλυση κυτταρικού κύκλου)	10,39
12	00	00	126	81/9	Ανοσοσφαιρίνη IgG	11,89
12	00	00	127	81/9	Ανοσοσφαιρίνη IgA	11,89
12	00	00	128	81/9	Ανοσοσφαιρίνη IgM	11,89
12	00	00	129	81/9, 81/26	Ανοσοσφαιρίνη IgE	11,89
12	00	00	142	81/10	Αντιγόνα ιστοσυμβατότητας HLA-DR	33,19
12	00	00	156	81/11	Αντισώματα έναντι ωοθήκης	6,22
12	00	00	157	81/12	Αντισώματα έναντι όρχεος	6,22
12	00	00	159	81/13	Αντισώματα έναντι επινεφριδίων	6,22
12	00	00	160	81/14	Αντισώματα κατά των υποδοχέων της ακετυλχολίνης ή ακετυλχολίνης υποδοχείς για μυασθένεια Gravis (ANTI MUSK)	9,51
12	00	00	161	81/15	Αντιπυρηνικά αντισώματα (ANA)	9,51
12	00	00	167	81/16	Αντισώματα ινσουλίνης	9,51
12	00	00	186	81/17	ANTI-HBc-IgG	4,75
12	00	00	187	81/18	ANTI-HBc-IgM	4,75
12	00	00	199	81/19	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA, αντισώματα τοιχωματικών κυττάρων στομάχου (APCA)	18,99
12	00	00	200	81/20	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA με T και B λεμφοκύτταρα	33,19
12	00	00	204	81/21	Ειδική ανοσοσφαιρίνη E (RAST)	11,89
12	00	00	205	81/22	Κυτταροπλασματικά αντισώματα (ANCA)	4,75
12	00	00	206	ΦΕΚ 3100/2011	ANCA C	12,00
12	00	00	207	ΦΕΚ 3100/2011	ANCA P	12,00
12	00	00	208	81/23	Κυτταροτοξικά αντισώματα HLA	23,71

12	00	00	209	81/24	Ολικό αιμολυτικό συμπλήρωμα	7,16
12	00	00	212	81/25	Ολικό συμπλήρωμα ορού (CH100) ή προσδιορισμός ολικού συμπληρώματος	7,16
12	00	00	213	81/27	Προσδιορισμός αντισωμάτων έναντι διαφόρων αντιγόνων (RAST)	7,16
12	00	00	214	81/28	Παράγων συμπληρώματος C3	7,16
12	00	00	215	81/29	Παράγων συμπληρώματος C4	7,16
12	00	00	216	81/30	Προσδιορισμός IgG	7,16
12	00	00	217	138/34	Προγεννητική διάγνωση με λήψη τροφοβλαστικού ιστού σε περίπτωση αποτυχίας του τροφοβλάστη και όταν αποφασίζεται καλλιέργεια αμνιακού υγρού δεν θα υπάρχει επιπρόσθετη επιβάρυνση	123,26
12	00	00	219	138/53, ΦΕΚ 3100/2011	CA 125 με μονοκλωνικά αντισώματα	14,00
12	00	00	220	138/54, ΦΕΚ 3100/2011	CA 19-9 με μονοκλωνικά αντισώματα	14,00
12	00	00	221	138/55, ΦΕΚ 3100/2011	CA 72-4 με μονοκλωνικά αντισώματα	14,00
12	00	00	223	138/56, ΦΕΚ 3100/2011	CA 50 με μονοκλωνικά αντισώματα	14,00
12	00	00	228	138/57	Ειδική νευρωτική ενόλαση (NSE)	40,85
12	00	00	229	138/58	SCC (Δείκτης καρκινώματος πλακώδους τύπου)	41,20
12	00	00	230	138/59, ΦΕΚ 3100/	PSA (Ειδικό προστατικό αντιγόνο) με μονοκλωνικά αντισώματα	14,00
12	00	00	233	138/60	TPA (Πολυπεπτιδικό αντιγόνο ιστών)	45,08
12	00	00	235	138/32	Μονοκλωνικό αντίσωμα μαστού CA 15-3 (κάθε δείγμα)	21,13
12	00	00	262	ΦΕΚ 3100/2011	Αντίσωμα HIV, I και II, απλή	9,00
12	00	00	292	157/152	Ανοσοηλεκτροφόρηση και ανοσοδιάχυση σφαιρινών	2,26
12	00	00	294	157/229	Ανοσοηλεκτροφόρηση ή ανοσοκαθήλωση πρωτεϊνών	10,80
12	00	00	295	ΦΕΚ 3100/2011	Ανοσοκαθήλωση ούρων μετά από συμπύκνωση	28,00

12	00	00	349	ΦΕΚ 3100/2011	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας με μαγνητικά σφαιρίδια	70,00
12	00	00	369	ΦΕΚ 3100/2011	Πρόκληση από το στόμα (διπλή-τυφλή) για τροφές και φάρμακα	25,00
12	00	00	386	ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04 2011	ΦΕΚ 3100/2011 Προσδιορισμός αντιγόνων HLA - A και B με μαγνητικά σφαιρίδια	58,69
12	00	00	387	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός αντιγόνων HLA - DR με μαγνητικά σφαιρίδια	70,00
12	00	00	388	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός αντιγόνων ιστοσυμβατότητας με ολιγονουκλεοτίδια	145,00
12	00	00	389	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός αντιγόνων ιστοσυμβατότητας με περιοριστικά ένζυμα	95,00
12	00	00	399	ΦΕΚ 3100/2011	Πρόκληση ξυλοκαίνης ή TEST ξυλοκαίνης	20,00
12	00	00	402	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός αντισωμάτων κατά της θυρεοσφαιρίνης (TGAB)	12,00
12	00	00	416	ΦΕΚ 3100/2011	Θυροειδικά αντισώματα κατά της θυροειδικής υπεροξειδάσης (TPO AB)	15,00
12	00	00	417	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταροκίνη με ELISA IL1	12,00
12	00	00	418	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταροκίνη με ELISA IL2	12,00
12	00	00	419	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταροκίνη με ELISA IL3	12,00
12	00	00	420	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταροκίνη με ELISA IL4	12,00
12	00	00	421	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταροκίνη με ELISA IL5	12,00

12	00	00	422	ΦΕΚ 3100/2011	Κυτταροκίνη με ELISA TNF SCD23	12,00
12	00	00	488	ΦΕΚ 3100/2011	Αντίσωμα ηπατίτιδας C	9,00
12	00	00	489	ΦΕΚ 3100/2011	Ανοσοπροσδιορισμός για αντιγόνο όγκου, ποιοτική ή ημιποσοτική (πχ Καρκίνου ουροδόχου κύστης στα ούρα)	30,00
12	00	00	490	ΦΕΚ 3100/2011	Αιμολυτικός τίτλος εναλλακτικής οδού συμπληρώματος	12,00
12	00	00	491	ΦΕΚ 3100/2011	Αιμολυτικός τίτλος παραγόντων συμπληρώματος (ανά παράγοντα)	24,00
12	00	00	492	ΦΕΚ 3100/2011	Ανασοχημικός τίτλος παραγόντων συμπληρώματος (ανά παράγοντα)	8,00
12	00	00	493	ΦΕΚ 3100/2011	Ανοσοπροσδιορισμός για αντιγόνο όγκου. Έκαστο.(Καρκινικοί Δείκτες)	14,00
12	00	00	494	ΦΕΚ 3100/2011	Ανοσοκαθήλωση ENY μετά από συμπύκνωση	28,00
12	00	00	495	ΦΕΚ 3100/2011	Υποτάξεις IgG (ανά αλλεργιογόνο)	12,00
12	00	00	496	ΦΕΚ 3100/2011	B2- Μικροσφαιρίνη ούρων	10,00
12	00	00	497	ΦΕΚ 3100/2011	A1- Μικροσφαιρίνη ούρων	10,00
12	00	00	498	ΦΕΚ 3100/2011	Αντισώματα έναντι βασικής μεμβράνης	12,00
12	00	00	499	ΦΕΚ 3100/2011	ΣΩΜΑΤΟΜΕΔΙΝΗ	22,00

13-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ-ELISA							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
13	00	00	008	157/174	Χημικός προσδιορισμός ιωδίου εις το αίμα PBI	4,49	
13	00	00	016	138/35, 157/243	Προστατικό κλάσμα φωσφατάσης	5,02	
13	00	00	017	138/33	Προσδιορισμός επιπέδων PHENYNTOIN, καθώς και άλλων φαρμάκων επιπέδων αντιβιοτικών	10,56	
13	00	00	018	81/1	Ωσμωτική πίεση ούρων (OSMOLALITY)	2,91	
13	00	00	021	81/7	α-Μαννοσιδάση (λευκά)	14,23	
13	00	00	024	ΦΕΚ 3100/2011	Λειτουργικός αναστολέας C1	10,00	
13	00	00	025	157/251	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος πλήρης	17,75	
13	00	00	028	157/252	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων ούρων πλήρης	17,75	
13	00	00	031	157/253	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος μερικός (2-3 αμινοξέων)	9,95	
13	00	00	032	157/254	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων ούρων μερικός (2-3 αμινοξέων)	9,95	
13	00	00	033	157/255	Αμμωνία ορού	5,99	
13	00	00	034	157/256	Γαλακτικό οξύ	5,99	
13	00	00	035	157/257	Πυροσταφυλικό οξύ	5,99	
13	00	00	036	157/243	Όξινο φωσφατάση	5,02	
13	00	00	037	157/227	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος	14,91	
13	00	00	038	157/225	Αλκαλική φωσφατάση αίματος (ALP)	5,02	
13	00	00	040	157/223	Αιμοσφαιρίνη ούρων ή κοπράνων ανά	1,76	
13	00	00	041	157/217	Αέρια αρτηριακού αίματος - ερυθρά	12,38	
13	00	00	042	157/213	Ανίχνευση φαρμάκων σε βιολογικά υγρά, κατά δείγμα: α) Ανίχνευση αλκαλοειδών (ισοκινυλίνης παραγώγων) GLC	18,14	
13	00	00	043	157/213	Ανίχνευση φαρμάκων σε βιολογικά υγρά, κατά δείγμα: β) Ανίχνευση βαρβιτουρικών	8,28	
13	00	00	044	157/213	Ανίχνευση φαρμάκων σε βιολογικά υγρά, κατά δείγμα: γ) Ανίχνευση φαινοθειαζινών	8,28	
13	00	00	045	157/208	Αμμωνία αίματος	5,02	
13	00	00	046	157/209	Ψευδοχοληνεστεράση αίματος	4,17	

13	00	00	047	157/210	Κρεατινο-φωσφορική-κινάση (CPK)	5,02
13	00	00	048	157/206, 157/214	γGT	5,02
13	00	00	049	157/204	Μελανίνη αίματος ή ούρων	2,58
13	00	00	050	157/169	Σίδηρος ορού (Fe)	3,43
13	00	00	051	157/170	Αιμοσιδηρίνη ούρων	3,43
13	00	00	052	157/171	Πορφυροχολινογόνο PBC ούρων	2,26
13	00	00	053	157/172	Προσδιορισμός κινητικού ιξώδους	2,26
13	00	00	054	157/162	Καροτίνη αίματος	4,05
13	00	00	055	157/163	Βιταμίνη Α αίματος	4,05
13	00	00	056	157/159	Pregnosticum ή Conavis Test	2,26
13	00	00	057	157/160	Αντίδραση κυήσεως Galli Manini και λουπά Test κυήσεως	2,26
13	00	00	058	157/155	Προσδιορισμός λιπάσης	2,26
13	00	00	059	157/156	Τρανσαμινάσες αίματος εκάστη (SGPT-SGOT)	4,49
13	00	00	063	157/153	Διαστάση (αμυλάση) αίματος ή ούρων	2,26
13	00	00	064	157/150	Προσδιορισμός κοπροπορφυρίνης και ουροπορφυρίνης ούρων	8,63
13	00	00	065	157/140	Τεστ ιδρώτος	4,49
13	00	00	066	157/141	Λίθιο ορού αίματος (LI)	4,49
13	00	00	067	157/136	Προσδιορισμός λιποπρωτεϊνών χημικώς	4,49
13	00	00	068	ΦΕΚ 3100/2011	Ηλεκτροφόρηση λιποπρωτεϊνών	8,00
13	00	00	070	157/132	5-Νουκλεοτιδάση αίματος (5-NT)	2,26
13	00	00	071	157/133	Αλδολάση αίματος	2,26
13	00	00	072	157/134	Τριγλυκερίδια αίματος	4,49
13	00	00	073	157/239	Ηλεκτροφόρηση ορού επί οξικής κυτταρίνης	10,80
13	00	00	074	157/126	Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων ούρων (κατ. συμπεκνώσεως) (H/S)	5,46
13	00	00	075	157/127	Λεύκωμα Bense Jones ούρων	2,26
13	00	00	076	157/100	Για εξέταση κηλίδων αίματος προς καθορισμό της ομάδος στην οποία ανήκει τούτο	2,88

13	00	00	077	157/101	Για κάθε εξέταση αίματος ατόμων προς καθορισμό ζητημάτων πατρότητας δια χρησιμοποίησης ορών ABO, ορών MN και ορών PH	7,63
13	00	00	078	157/107	Προσδιορισμός πέντε υδροξύ-ινδολο-οξικού οξέως ούρων 24ώρου (5-HIAA)	4,49
13	00	00	079	157/108	Χρωματογραφία αμινοξέων ούρων	8,63
13	00	00	080	157/110	Προσδιορισμός φαινυλο - πυροσταφυλικού οξέος ούρων και αίματος	4,49
13	00	00	081	157/111	Προσδιορισμός φαινυλανανίνης αίματος και ούρων	4,49
13	00	00	082	157/112	Δοκιμασία D-xylose	2,26
13	00	00	083	157/113	Clearance κρεατίνης (κάθαρση)	6,63
13	00	00	084	157/114	Clearance ουρίας (κάθαρση)	2,26
13	00	00	085	157/115	Προσδιορισμός γαλακτικής δεϋρογανάσης (LDH)	3,43
13	00	00	086	157/116	Εξέταση Tetrasorbe	6,63
13	00	00	087	157/73	Εξέταση κοπράνων πλήρως δι' αμμωνίαν, οργανικά οξέα κ.λ.π. κατά Coiron	5,22
13	00	00	088	157/45	Προσδιορισμός ουρίας αίματος	2,26
13	00	00	090	157/46	Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζης (CL)	2,26
13	00	00	091	157/47	Προσδιορισμός στο αίμα χλωριούχων	2,88
13	00	00	092	157/48	Προσδιορισμός στο αίμα ουρικού οξέος	2,88
13	00	00	094	157/49	Προσδιορισμός στο αίμα χολερυθρίνης (BIL)	2,88
13	00	00	095	157/50	Προσδιορισμός στο αίμα ασβεστίου	4,05
13	00	00	096	157/51	Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης	2,88
13	00	00	097	157/52	Προσδιορισμός στο αίμα ικτερικού δείκτη	2,88
13	00	00	098	157/53	Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης ολικής και εστέρες	5,22
13	00	00	099	157/54	Ανίχνευση ινδικάνης	2,88
13	00	00	100	157/55	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα κρεατίνης, κρεατινίνης (CR)	4,05
13	00	00	102	157/56	Προσδιορισμός στο αίμα ξανθοπρωτεΐνης	4,05
13	00	00	103	157/57	RH (5 προσδιορ. ιοντομετρικώς)	8,01
13	00	00	104	157/58, 138/41	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα νατρίου Na, καλίου K, ανόργανου και οργανικού φωσφόρου P ανά	5,22
13	00	00	106	157/59	Προσδιορισμός στο αίμα ολικών λευκωμάτων και διαχωρισμός αυτών (χρωματομετρικώς)	5,22

13	00	00	110	157/60	Προσδιορισμός στο αίμα αλκαλικής παρακαταθήκης	4,05
13	00	00	111	157/61	Προσδιορισμός στο αίμα λιπών-λιποειδών-λιπαρών οξέων ανά	5,22
13	00	00	112	157/62	Προσδιορισμός στο αίμα οξυγόνου - οξίνου ή αλκαλικής φωσφατάσης ανά	4,05
13	00	00	113	157/63	Προσδιορισμός λευκωμάτων ορού και ο διαχωρισμός σφαιρινών δι' ηλεκτροφορήσεως	10,68
13	00	00	114	157/64	Πειραματική σακχαραιμία	5,22
13	00	00	115	157/65	Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος κεφαλίνης - χοληστερόλης	2,88
13	00	00	116	157/66, 157/67	Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος θυμόλης, κολλοειδούς χρυσού, Tacata Ara, βερονάλης ψευδαργύρου ανά	2,88
13	00	00	117	157/68	Λειτουργικές δοκιμασίες ήπατος Bromsulphorhthalein (BSP - Βρωμο-Sulfo-Phthalein), Ιπουρικού οξέος ανά	2,88
13	00	00	118	157/69	Εξέταση πλήρους γαστρικού υγρού μετά λήψεως	5,22
13	00	00	121	157/10	Ανίχνευση αιματοπορφυρίνης στα ούρα (φασματικώς)	2,88
13	00	00	123	157/7	Δοκιμασίες αποβολής ουρίας	2,88
13	00	00	124	157/4	Πειραματική σακχαρουρία	2,26
13	00	00	128	157/106	Προσδιορισμός σεροτονίνης ή 5-υδροξυτρυπταμίνης (5-HT) ούρων ή αίματος	12,97
13	00	00	129	81/1	α-D-γλυκοζομινιδάση (πλάσμα)	9,51
13	00	00	130	81/2	α-Μαννοσιδάση πλάσματος	11,89
13	00	00	131	81/3	Αρυλική Σουλφατάση Α ούρων	11,89
13	00	00	132	81/4	Αρυλική Σουλφατάση Α (πλάσμα)	9,51
13	00	00	133	81/5	Απολιποπρωτεΐνη Α1 (APO-A1)	4,75
13	00	00	134	81/6	Απολιποπρωτεΐνη Β (APO-B)	4,75
13	00	00	136	81/8	Ανίχνευση κρυστάλλων χολής και μικροσφαιρολίων	9,51
13	00	00	137	81/9	Απλή ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού	14,23
13	00	00	138	81/10	Ανίχνευση οργανικών οξέων στα ούρα (DNPH)	7,16
13	00	00	139	81/11	Ανίχνευση ιστιδίνης (PAULY TEST)	7,16
13	00	00	140	81/12	β-Γλουκουρονιδάση πλάσματος	9,51
13	00	00	141	81/13	β-Εξοσαμινιδάσεις Α-Β πλάσματος	14,23
13	00	00	142	81/14	Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HbA1C)	7,16
13	00	00	143	81/15	Δοκιμασία ακετυλιώσεως ισονιαζίδης ούρων	5,75

13	00	00	144	81/16	δ-Αμινολαιβουλικό οξύ ούρων (δ-ALA)	4,75
13	00	00	145	81/17, 427/18	Επίπεδα δακτυλίτιδας (DIGOXIN) ή διγοξίνη πλάσματος ή στάθμη της διγοξίνης	14,67
13	00	00	146	81/18	Δοκιμασία πυκνώσεως και αραιώσεως ούρων δι' ωσμωμέτρου	2,23
13	00	00	147	81/19, 81/53	Επίπεδα φαρμάκου βαλπροϊκό οξύ (Depakine) ή βαλπροϊκό νάτριο	9,51
13	00	00	149	81/20	Ηλεκτροφόρηση βλεννοπολυσακχαριτών ούρων	5,75
13	00	00	152	81/21	Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-CHOLESTEROL)	4,75
13	00	00	153	81/27	Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL-CHOLESTEROL)	4,75
13	00	00	154	81/22	Ισοένζυμα κρεατινικής φωσφοκινάσης (Ισοένζυμα CPK)	9,51
13	00	00	157	81/23	Ισοένζυμα γαλακτικής δεϋδρογενάσης (Ισοένζυμα LDH)	9,51
13	00	00	158	81/7, 81/24	Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη (CAMP)	7,16
13	00	00	159	81/25	Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη ούρων (CAMP) ή νεφρογενές CAMP ούρων	7,16
13	00	00	160	81/26	Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	4,75
13	00	00	161	81/28	Μέτρηση αντιεπιληπτικού φαρμάκου στο αίμα	9,51
13	00	00	162	81/29	Μελέτη της σύστασης της χολής	23,71
13	00	00	163	81/30	Ποσοτικός προσδιορισμός βλεννοπολυσακχαριτών ούρων, μέθοδος σχηματισμού συμπλοκών με ALGIAN BLUE	3,35
13	00	00	164	81/31	Προσδιορισμός μυοσφαιρίνης	11,89
13	00	00	165	81/32	Προσδιορισμός κρεατινοφωσφοκινάσης κλάσματος MB (CK-MB)	11,89
13	00	00	167	81/33	Προσδιορισμός οξίνου φωσφατάσης	11,89
13	00	00	168	81/34	PANAGEL ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού	18,99
13	00	00	169	81/35	Στάθμη αμινοφυλλίνης στο αίμα	7,16
13	00	00	170	81/36	Στάθμη προπανολόλης στο αίμα	8,07
13	00	00	171	81/37	Στάθμη αμιοδαρόνης στο αίμα	8,07
13	00	00	172	81/38	Στάθμη κινιδίνης στο αίμα	7,16
13	00	00	173	81/39	Στάθμη σαλικυλικών στο αίμα	5,75
13	00	00	174	81/40	Στάθμη λιδοκαΐνης στο αίμα	7,16
13	00	00	175	81/41	Υδροξυπρολίνη ούρων 24ωρου (OH-PR)	4,75
13	00	00	176	81/42	Φωσφατάση -6- φωσφορικής γλυκόζης (σुकώτι)	11,89
13	00	00	177	81/43	Χολικά άλατα ορού	4,75

13	00	00	178	81/44	Χρωματογραφία χολής	23,71
13	00	00	179	81/45	Χρωματογραφία αμινοξέων ορού σε λεπτή στιβάδα (TLC)	7,16
13	00	00	180	81/46	Χρωματογραφία αμινοξέων ούρων σε λεπτή στιβάδα (TLC)	7,16
13	00	00	181	81/47	Χρωματογραφία θειούχων ενώσεων	7,16
13	00	00	182	81/48	Χρωματογραφία οργανικών οξέων	7,16
13	00	00	183	81/49	Προσδιορισμός επιπέδων αντιβιοτικών	9,51
13	00	00	184	81/50	Προσδιορισμός επιπέδων υδαντοΐνης	9,51
13	00	00	185	81/51	Προσδιορισμός επιπέδων πριμιδόνης	9,51
13	00	00	186	81/52	Προσδιορισμός επιπέδων καρβαμεζαπίνης (Tegretol)	9,51
13	00	00	187	81/54	Βιταμίνη Ε	4,75
13	00	00	188	81/55	Ένζυμα φυλλικού οξέος	18,99
13	00	00	189	81/56	Σίδηρος ούρων (φωτομετρική μέθοδος)	2,41
13	00	00	191	81/57	Ψευδοχοληνεστεράση ορού	1,82
13	00	00	192	81/58	Ποσοτικός προσδιορισμός Fe στα ούρα	4,75
13	00	00	193	138/38, 81/59	Σερουλοπλασμίνη ορού	9,16
13	00	00	194	81/61	Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού (ENY) με συμπύκνωση	4,75
13	00	00	195	427/1	Αμινοξέα με HPLC του ENY	79,24
13	00	00	196	427/1	Για τα αμινοξέα του ορού του αίματος	73,37
13	00	00	197	81/62	Καμπύλες σακχαραιμικές (λακτόζης, μαλτόζης, καλοσακχάρου)	4,75
13	00	00	198	81/63	Κλάσματα χοληστερίνης αίματος (HDL-C, LDL-C, VLDL-C) ανά	4,75
13	00	00	206	157/9, Ε1/11, Ε/26, Π/35	Ανίχνευση μολύβδου ή ιωδίου στα ούρα ή στο αίμα - Έλεγχος μολύβδου ή προσδιορισμός μολύβδου - Προσδιορισμός μολύβδου (Pb)	5,22
13	00	00	209	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός λιποπρωτεΐνης α [LP(α)]	10,00
13	00	00	270	ΦΕΚ 3100/2011	Ποσοτική μέτρηση CRP	10,00
13	00	00	284	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός λιποπρωτεΐνης ΑΙ με ηλεκτροφόρηση (LPAI)	12,00

13	00	00	285	ΦΕΚ 3100/2011	Ηλεκτροφόρηση ούρων μετά από συμπύκνωση	10,00
13	00	00	286	ΦΕΚ 3100/2011	Προσδιορισμός πρωτεΐνης σε υγρά (πχ ούρα, ΕΝΥ). ηλεκτροφοριστική κλασματοποίηση και ποσοτικός προσδιορισμός. Εκάστη	8,00

14-ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΕΣ							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
14	00	00	001	157/1	Κυτταρολογική εξέταση κολπικού τραχηλικού επιχρίσματος	6,66	
14	00	00	002	157/2	Κυτταρολογικός έλεγχος βλεννογόνων (στοματικής κοιλότητας, φάρυγγας, λάρυγγας)	6,66	
14	00	00	003	157/3	Κυτταρολογική εξέταση εκ βλαβών δέρματος εκ χειρουργικού υλικού ή εγχειρητικού πεδίου	6,66	
14	00	00	004	157/4	Ειδική λήψη εκ του εμδοτραχηλικού σωλήνα του στόματος της μήτρας	6,66	
14	00	00	006	157/5	Κυτταρολογικός έλεγχος παρακεντήσεως (οργάνων μαστού λεμφαδένων, μυελού)	6,66	
14	00	00	008	157/6	Κυτταρολογική εξέταση εκκρίματος μαστού	6,66	
14	00	00	009	157/7	Κυτταρολογική εξέταση υλικών κατόπιν ειδικής επεξεργασίας (εγκεφαλονωτιαίου υγρού, βρογχικό εκπλύσματος ή εκκρίσεων πτυέλων)	8,28	
14	00	00	011	157/8	Κυτταρολογική εξέταση υγρών (πλευριτικού ασκητικού, περικαρδικού, γαστρικού, παγκρεατικού, δωδεκαδακτυλικού, προστατικού)	8,28	
14	00	00	014	157/9	Κυτταρολογικός έλεγχος ενδομητρικής κοιλότητας	8,28	
14	00	00	015	157/10	Επιχρίσματα για ορμονικό έλεγχο: α) Από ένα μέχρι τέσσερα κολπικά επιχρίσματα για κυτταρολογικό έλεγχο κάθε επίχρισμα το μισό της τιμής του κολπικού και τραχηλικού επιχρίσματος δηλ. καθ' έκαστον	3,43	
14	00	00	016	157/11	Επιχρίσματα για ορμονικό έλεγχο: β) περισσότερα των τεσσάρων κολπικών επιχρισμάτων για έλεγχο γεννητικού κύκλου	24,71	
14	00	00	017	157/11	Κυτταρολογικός έλεγχος κατόπιν καλλιέργειας κυττάρων	24,71	
14	00	00	019	157/12	Δοκιμασία Hummer Test υπό κυτταροορμονικό έλεγχο	8,28	
14	00	00	020	157/13	Κυτταρολογική εξέταση δι' έλεγχον χρωματίνης φύλου (ή φυλετική χρωματίνη)	8,28	

15-ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ(ELISA)							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
15	00	00	007	157/1	Μερική εξέταση ούρων	1,23	
15	00	00	008	157/2	Γενική εξέταση ούρων	1,76	
15	00	00	010	157/3	Αναζήτηση διπλοδιαθλαστικών σωματίων στα ούρα	1,76	
15	00	00	011	157/5	Δοκιμασία ούρων κατόπιν χορηγήσεως χρωστικών	2,88	
15	00	00	012	157/6	Δοκιμασία αραιώσεως & πυκνώσεως ούρων	2,26	
15	00	00	013	157/8	Χημική εξέταση ουρολίθων	4,05	
15	00	00	014	157/14	Μικροσκοπική εξέταση εκκρίματος για γονόκοκκο, για σπειροχαίτη, για μαλακό έλκος, για Nicolas Favre, για τριχομονάδες, για μύκητες, για χλωρίδες, για ελαστικές ίνες, κρυστάλλου Curghaman, ηωσινόφιλα, για άγκιστρα εχινόκοκκου, για Hansen, για Koch κατά πα	2,26	
15	00	00	016	157/15	Αναζήτηση σπειροχαίτης δι' υπερμικροσκοπίου	4,05	
15	00	00	017	157/16	Μικροσκοπική εξέταση σπέρματος γενική (σπερμοδιάγραμμα)	4,05	
15	00	00	021	157/17	Μικροσκοπική εξέταση πτυέλων δι' εμπλουτισμού δια Koch	2,88	
15	00	00	022	157/23	Εξέταση αίματος για πλασμώδια Laveran	1,76	
15	00	00	023	157/23	Εξέταση αίματος για πρωτόζωα Leishmania	1,76	
15	00	00	024	157/32	Εξέταση αίματος για αντίδραση Paul - Bunnell	5,22	
15	00	00	025	157/41	Συγκολλητικές οροαντιδράσεις κατά Widal, Weil - Felix	2,88	
15	00	00	026	157/42	Εξέταση ορού αίματος κατά Wasserman και μία άλλη μέθοδο	4,05	
15	00	00	028	157/43	Εξέταση ορού αίματος κατά Weinberg	4,05	
15	00	00	029	157/44	Εξέταση του αίματος δια συνδέσεως συμπληρώματος δια ρικετσίας και ιώσεις	6,63	
15	00	00	031	157/70	Παρασιτολογική εξέταση κοπράνων για σκώληκες και πρωτόζωα	2,88	
15	00	00	032	157/71	Εξέταση κοπράνων για αίμα, κοπροχολίνη, λεύκωμα	2,26	
15	00	00	033	157/72	Εξέταση κοπράνων για υπολείμματα πέψεως μικροσκοπικώς	2,88	
15	00	00	034	157/74	Εξέταση εξιδρωμάτων (χημική - μικροσκοπική)	2,88	
15	00	00	035	157/75	Εξέταση γάλακτος γυναικός συνήθης	2,88	
15	00	00	036	157/76	Εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού μερική (λεύκωμα, σάκχαρον, κυτταρολογική άνευ λήψεως)	4,05	

15	00	00	037	157/77	Εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού (αντίδρασις κολλοειδούς βενζόας, χρυσού κ.λ.π.)	5,22
15	00	00	038	157/78	Δερμαντίδραση Casoni, Mantoux, Pirquet, Schick, Frei	1,76
15	00	00	039	157/81	Αντίδραση Zondek - Friedman	6,63
15	00	00	040	157/82	Ενοφθαλμισμός ζώων για κοινά μικρόβια εκτός της αξίας των μυών	5,22
15	00	00	041	157/83	Ενοφθαλμισμός ζώων για Koch εκτός της αξίας των μυών	8,01
15	00	00	042	157/84	Καλλιέργεια επιχρίσματος για Loffler	4,05
15	00	00	043	157/85	Καλλιέργεια εξιδρωμάτων	5,22
15	00	00	044	157/85	Καλλιέργεια πτυέλων	5,22
15	00	00	045	157/85	Καλλιέργεια ούρων	5,22
15	00	00	046	157/85	Καλλιέργεια κοπράνων	5,22
15	00	00	052	157/86	Καλλιέργεια εξιδρωμάτων για Koch	5,22
15	00	00	053	157/86	Καλλιέργεια ούρων για Koch	5,22
15	00	00	054	157/87	Αιμοκαλλιέργεια	5,22
15	00	00	055	157/88	Παρασκευή αυτεμβολίων	8,01
15	00	00	056	157/89	Έλεγχος ευαισθησίας μικροβίων στα αντιβιοτικά (Αντιβιογράμμα)	6,63
15	00	00	059	157/90	Έλεγχος βακτηριδίων Koch (πλήρης σειρά σε αντιφυματικά φάρμακα)	8,01
15	00	00	060	157/91	Μικροβιολογική εξέταση ύδατος	6,63
15	00	00	061	157/91	Μικροβιολογική εξέταση τροφίμων	6,63
15	00	00	062	157/91	Μικροβιολογική εξέταση ποτών	6,63
15	00	00	063	157/92	Τίτλος πενικιλίνης ή στρεπτομυκίνης στο αίμα	6,63
15	00	00	064	157/93	Αιμοληψία στο σπίτι κατά την ημέρα	2,26
15	00	00	065	157/94	Αιμοληψία στο σπίτι κατά την νύκτα	2,88
15	00	00	066	157/95	Αιματοληψία στο σπίτι εκτός σχεδίου πόλεως	4,05
15	00	00	067	157/96	Για κάθε μικροσκοπική εξέταση προσφάτου αίματος, πτυέλων κ.λ.π.	2,88
15	00	00	068	157/97	Για εξέταση κηλίδων σπέρματος, πύου, μηκωνίου κοπράνων, διαφόρων ιστών του σώματος	2,88
15	00	00	069	157/98	Για εξέταση κηλίδων αίματος δια των χρωματικών κρυσταλλογραφικών και φασματοσκοπικών μεθόδων για κάθε μια ξεχωριστά	1,76
15	00	00	070	157/99	Για εξέταση αίματος προς καθορισμό της φύσεως αυτού (Ulenbruhnen Ricret κ.λ.π.)	2,88

15	00	00	071	157/138	Οροαντίδραση για C αντιδρώσα πρωτεΐνη (CRP)	2,26
15	00	00	073	157/149	Τιτλοποίηση αντισωμάτων εγκύων	6,63
15	00	00	074	157/154	Εξέταση ούρων κατά Addis	1,23
15	00	00	075	157/157	Εξέταση αίματος για οροαντίδραση WRIGHT (μελιταίος) - αντισώματα WRIGHT	5,46
15	00	00	077	157/161	Mono Test	2,26
15	00	00	078	157/164	Απποσφαιρίνες	3,43
15	00	00	079	157/175	Εξέταση Nelson - Mayer	5,46
15	00	00	080	157/176	Waler Rose	3,43
15	00	00	081	157/177	FTA	5,46
15	00	00	082	157/178	Αντιστρεπτολυσίνη (ASTO)	3,43
15	00	00	083	157/179	Ra Test	2,26
15	00	00	086	157/180	Δοκιμασία Latex	3,43
15	00	00	087	157/181	Αντισώματα δια τοξόπλασμα	5,46
15	00	00	092	81/6	Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων έναντι TOXOPLASMA GONDII με τη μέθοδο του ανοσοφθορισμού	6,22
15	00	00	094	157/182	Τυποποίηση στρεπτοκόκκων	5,46
15	00	00	095	157/183	Καλλιέργεια μυκοπλασμάτων	5,46
15	00	00	100	157/188	Έλεγχος απορροφήσεως λιπών εκ του πεπτικού	21,72
15	00	00	101	157/189	Έλεγχος απώλειας αίματος εκ του γαστρεντερικού συστήματος	13,91
15	00	00	102	157/202	Ames Ona	4,17
15	00	00	103	157/205	Prolk - m	8,28
15	00	00	104	157/236	Εγκυμοσύνης διάγνωση δι' εξέτασης ούρων (HLA)	4,17
15	00	00	105	157/261	DERMO TEST	10,39
15	00	00	106	157/262	Εξέταση τριχών για μύκητες: α) Άμεσο παρασκεύασμα	3,58
15	00	00	107	157/262	Εξέταση τριχών για μύκητες: β) Καλλιέργεια	6,96
15	00	00	108	157/264	Ιολογικός Έλεγχος	6,96
15	00	00	109	157/265, 81/13	Δοκιμασία αιμοσυγκολλήσεως του ωχρού τρεπονήματος ή έμμεση αιμοσυγκόλληση για σύφιλη (TRHA = TREPONEMA PALLIDUM HAEMAG LUTINATION ASSAY)	6,96

15	00	00	110	81/5	Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων προς τον κυτταρομεγαλοϊό με τη μέθοδο συνδέσεως συμπληρώματος (CMV)	10,98
15	00	00	113	81/7	Εξέταση αίματος για αναζήτηση FA έναντι καψιδικού αντιγόνου του ιού Epstein Barr (EBV)	14,23
15	00	00	117	81/8	Αναζήτηση χλαμυδίων με τη μέθοδο άμεσου ανοσοφθορισμού	11,89
15	00	00	118	81/9	Καλλιέργεια κοπράνων για καμπυλοβακτηρίδια	4,75
15	00	00	119	81/10	Καλλιέργεια κοπράνων και ταυτοποίηση εντεροπαθογόνων YERSINIA SALMONELLAE -SHIGELLAE	4,75
15	00	00	120	81/11	Εξέταση κοπράνων για ROTA - ιούς	7,16
15	00	00	121	81/12	Ορολογική εξέταση αίματος για YERSINIA	2,41
15	00	00	122	81/14	Ηλεκτροφόρηση αντίθετης φοράς για εχινοκοκκίαση	4,75
15	00	00	123	81/15	Ηλεκτροφόρηση αντίθετης φοράς για μηνιγγίτιδα	9,51
15	00	00	124	81/16	Ηλεκτροφόρηση αντίθετης φοράς για αντιγόνα σε υγρά σώματος	9,51
15	00	00	125	81/17	Αναζήτηση αντιγόνων με επισυγκόλληση	4,75
15	00	00	126	81/18	Καλλιέργεια λείσμανίας	9,51

16-ΟΡΜΟΝΙΚΕΣ(ELISA)							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
16	00	00	003	138/40	Προσδιορισμός οστεοκαλτσίνης (BGP)	15,85	
16	00	00	004	157/102	Προσδιορισμός κατεχολαμινών ούρων	7,63	
16	00	00	007	157/103	Προσδιορισμός αδρεναλίνης ούρων ή επινεφρίνη ούρων 24ώρου	6,63	
16	00	00	008	157/104	Προσδιορισμός νοραδρεναλίνης ούρων ή νορεπινεφρίνη ούρων 24ώρου	6,63	
16	00	00	012	157/109	Προσδιορισμός αλδοστερόνης αίματος (ALDO)	15,29	
16	00	00	013	157/109	Προσδιορισμός αλδοστερόνης ούρων (ALDO)	15,29	
16	00	00	014	157/117	Ολικές γονοδοτροπίνες FSH ούρων 24ώρου	6,63	
16	00	00	015	157/117	Ολικές γονοδοτροπίνες LH ούρων 24ώρου	6,63	
16	00	00	016	157/190	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH), Αντισώματα κατά της TSH (ANTI-TSH) ή (TSI Abs), Αντισώματα υποδοχέων της TSH (TSI), TSH receptor auto Ab ή (TSI ABS)	12,38	
16	00	00	017	157/191	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH) προ της χορήγησης TRH (TRH test για TSH)	12,38	
16	00	00	018	157/191	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH) μετά την χορήγηση TRH (TRH test για TSH)	12,38	
16	00	00	020	157/192	Θυλακιοτρόπου ορμόνης (FSH) μέτρηση στο αίμα (TRH test για FSH σε χρόνο 0'): α) 1ου δείγματος	10,80	
16	00	00	021	157/192	Θυλακιοτρόπου ορμόνης (FSH) μέτρηση στο αίμα (TRH test για FSH σε χρόνους: 15', 30', 60', 90', 120'): β) Για κάθε επί πλέον δείγμα	6,63	
16	00	00	022	157/193	Ωχρινοτρόπος (LH), (TRH test για LH σε χρόνο 0'): α) μέτρηση ενός δείγματος	10,80	
16	00	00	023	157/193	Ωχρινοτρόπος (LH), (TRH test για LH σε χρόνους: 15', 30', 60', 90', 120'): β) για κάθε επί πλέον δείγμα	6,66	
16	00	00	024	157/83 (ακτι), 157/194, 157/195	Τριωδιοθυρονίνη (RU) (T3)	12,38	
16	00	00	025	157/196	Θυροξίνη ορού (T4)	8,28	
16	00	00	026	ΦΕΚ 3100/2011	Ελεύθερη τριωδιοθυρονίνη (FT3)	12,00	

				ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04		
16	00	00	027	2011	Ελεύθερη θυροξίνη (FT4)	20,54
16	00	00	029	157/197	Σωματοτρόπος ή αυξητική ορμόνη (STH ή GH)	12,38
16	00	00	030	157/197	Καμπύλη αυξητικής ορμόνης (GH), ανά δείγμα	12,38
16	00	00	031	157/232	Δοκιμασία διεγέρσεως αυξητικής ή σωματοτρόπου ορμόνης (GH) (TRH test για GH σε χρόνους: 0', 15', 30', 60', 90', 120')	41,03
16	00	00	034	157/198	Τεστοστερόνη αίματος (TESTO)	16,46
16	00	00	035	157/199	Κορτιζόλη αίματος (F)	12,38
16	00	00	037	ΦΕΚ 3100/2011	Κορτιζόλη ούρων 24 ωρών	12,00
16	00	00	039	157/241	Οιστρογόνα ή προγεναδιόλη ούρων 24ώρου, ανά	8,28
16	00	00	040	157/242	Οιστρογόνων υποδοχείς σε κακοήθεις νεοπλασίες μαστού	20,60
16	00	00	042	157/244	Παραθορμόνη (PTH intact)	16,46
16	00	00	043	157/245	Πρεγναδιόλη	9,95
16	00	00	044	157/247	Προγεστερόνη αίματος (PRG)	12,38
16	00	00	045	157/248	Προλακτίνη αίματος PRL	12,38
16	00	00	046	81/3	β-Χοριακή γοναδοτροπίνη (β-HCG)	7,16
16	00	00	048	157/250	Έλεγχος της λειτουργίας του άξονος του υποθαλάμου υποφύσεως και αξιολόγηση της λειτουργίας του θυρεοειδή αδένου, TRH test για LH σε χρόνους: 0', 15', 30', 60', 90', 120')	30,46
16	00	00	049	157/250	Έλεγχος της λειτουργίας του άξονος του υποθαλάμου υποφύσεως και αξιολόγηση της λειτουργίας του θυρεοειδή αδένου, TRH test για FSH σε χρόνους: 0', 15', 30', 60', 90', 120')	30,46
16	00	00	051	157/240	Μελανοκυτταροτρόπος ορμόνη	12,38
16	00	00	052	157/234	Προσδιορισμός VMA ούρων 24ώρου	12,38
16	00	00	053	157/215	Αγγειοτονίνη Η	6,66
16	00	00	054	157/216	Προσδιορισμός ACTH	12,38
16	00	00	055	157/211	Οιστραδιόλη αίματος (E2)	12,38

16	00	00	056	157/207	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL): α) ενός δείγματος	10,80
16	00	00	057	157/207	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL): β) Σειρά 3-5 δειγμάτων, στον ίδιο ασθενή	23,13
16	00	00	058	157/207	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL): γ) Σειρά 6 και πλέον δειγμάτων στον ίδιο ασθενή	36,95
16	00	00	059	157/201	Γαστρίνη	12,38
16	00	00	060	157/173	Αντιπυρηνικός παράγων	5,46
16	00	00	061	157/143	Δραστικότητα ρενίνης πλάσματος - Test ρενίνης (PRA)	26,85
16	00	00	063	157/11	Προσδιορισμός 17 κετοστερινοειδών στα ούρα απλή (17 HO)	5,22
16	00	00	064	157/12	Διαχωρισμός κλασματικός 17 κετοστερινοειδών	10,39
16	00	00	065	157/13	Προσδιορισμός των 11 οξυστερινοειδών ή των οιστρογόνων ή της πρεγναδιόλης και λοιπών ορμονών	8,01
16	00	00	067	81/1	Ανάστροφη τριωδοθυρονίνη ορού (RT3)	11,89
16	00	00	069	81/2	Β-Ενδορφίνη	14,23
16	00	00	070	81/4	Γλυκαγόνη πλάσματος - GLUCAGON	11,89
16	00	00	071	81/5	Γαστρίνη πλάσματος	11,89
16	00	00	073	81/6	C-πεπτίδιο πλάσματος (C – PEPTIDE)	9,51
16	00	00	075	81/7	Δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA)	9,51
16	00	00	076	81/8	Θειική δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA-S)	9,51
16	00	00	080	81/9	Δοκιμασία διέγερσης με LH - RH	40,32
16	00	00	081	81/10	Δοκιμασία διέγερσης με LH - RH (δύο δείγματα)	28,47
16	00	00	082	81/11	Φυλοδεσμευτική σφαιρίνη ορού (SHBG)	7,16
16	00	00	083	81/12	Θρυψίνη ορού	14,23
16	00	00	084	81/13	Θυροξινοδεσμευτική σφαιρίνη ορού (TBG) (σφαιρίνη δεσμεύουσα την T4)	7,16
16	00	00	085	81/14	Θυρεοσφαιρίνη ορού (TG)	11,89
16	00	00	086	157/200, 81/15	Ινσουλίνη απλή (Insulin)	12,38
16	00	00	087	81/16	Καλιτονίνη ορού (CT)	11,89
16	00	00	088	81/17	Δοκιμασία διέγερσης με TRH	23,71
16	00	00	089	81/18	Υποθαλαμικός γοναδοτροπικός παράγοντας ορού (GNRH)	14,23

16	00	00	090	81/19	17-Υδροξυπρογεστερόνη ορού (17-OHPRG)	9,51
16	00	00	091	81/20	1.25 Διυδροξυ-Βιταμίνη D3 ορού (1,25 (OH)2D3)	11,89
16	00	00	092	81/21	Δοκιμασία υπογλυκαιμίας	4,75
16	00	00	093	ΦΕΚ 3100/2011	Αντιδιουρητική ορμόνη	22,00
16	00	00	097	ΦΕΚ 3100/2011	Οιστρόνη αίματος (E1)	17,00
16	00	00	116	157/249	Χοριογενεαδοτροπίνη (NCG)	12,98
16	00	00	126	ΦΕΚ 3100/2011	Ανδροστενεδιόνη αίματος	20,00
16	00	00	127	ΦΕΚ 3100/2011	Ελεύθερη τεστοστερόνη αίματος	16,00
16	00	00	128	ΦΕΚ 3100/2011	ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΑ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΣΩΜΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	12,00

44-ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ-ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ-RIA						
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ
44	00	00	001	157/203, 157/238, 81/6	α-FP (A-fetoprotein) - RIA	12,38
44	00	00	002	81/13, 81/32, 81/55	Φερριτίνη ορού - RIA	9,51
44	00	00	003	81/56	Φερριτίνη ερυθρών (ραδιοανοσολογική μέθοδος) - RIA	7,16
44	00	00	004	81/16	Προσδιορισμός φυλλικού οξέος - RIA	7,16

45-ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ-RIA							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
45	00	00	001	157/212, 81/24	Καρκινοεμβρυϊκό αντιγόνο (CEA) - RIA	12,38	
45	00	00	002	157/135, 81/1	Αυστραλιανό αντιγόνο (HbsAg) - RIA	9,51	
45	00	00	003	81/5	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας Α (ANTI-HAV) - RIA	9,51	
45	00	00	005	81/2	Αντισώματα έναντι αυστραλιανού αντιγόνου (ANTI-HBs) (Δείκτης ηπατίτιδας Β) - RIA	9,51	
45	00	00	007	81/4	Αντισώματα έναντι του πυρηνικού αντιγόνου (ANTI-HBc AG) (Δείκτης ηπατίτιδας Β) - RIA	9,51	
45	00	00	009	81/3	Αντιγόνο Ε (HBe Ag) - RIA	9,51	
45	00	00	017	81/2 (ανοσ)	Αντιθυρεοεσφαιρινικά αντισώματα (ANTI-TG) - RIA	6,22	
45	00	00	018	81/3 (ανοσ)	Αντιμικροσωμιακά αντισώματα (ANTI-M, ANTI-TPO, α-TPO) - RIA	6,22	
45	00	00	019	81/6 (ανοσ)	Αντιθυρεοειδικά αντισώματα (ΑΘΑ) ANTI-T - RIA	6,22	
45	00	00	020	157/259, 81/8 (ανοσ)	Αντιμιτοχονδριακά αντισώματα (AMA ή ANTI-AMA) - RIA	7,16	
45	00	00	021	138/32	Μονοκλωνικό αντίσωμα μαστού CA 15-3 - RIA (κάθε δείγμα)	21,13	
45	00	00	022	138/53, ΦΕΚ 3100/2011	CA 125 με μονοκλωνικά αντισώματα - RIA	14,00	
45	00	00	023	138/54, ΦΕΚ 3100/2011	CA 19-9 με μονοκλωνικά αντισώματα - RIA	14,00	
45	00	00	024	138/55, ΦΕΚ 3100/2011	CA 72-4 με μονοκλωνικά αντισώματα - RIA	14,00	
45	00	00	025	138/56, ΦΕΚ 3100/2011	CA 50 με μονοκλωνικά αντισώματα - RIA	14,00	
45	00	00	026	138/57	Ειδική νευρωτική ενόλαση (NSE) - RIA	40,85	
45	00	00	027	138/58	SCC (Δείκτης καρκινώματος πλακώδους τύπου) - RIA	41,20	
45	00	00	028	138/59, ΦΕΚ 3100/30-12- 2011	PSA (Ειδικό προστατικό αντιγόνο) με μονοκλωνικά αντισώματα - RIA	14,00	
45	00	00	031	138/60	TPA (Πολυπεπτιδικό αντιγόνο ιστών) - RIA	45,08	

45	00	00	039	A4/3628/8-7- 1992	AΘA ANTI TPO	17,61
45	00	00	040	A4/3628/8-7- 1992	AΘA ANTI Tg	14,67
45	00	00	041	A4/2878/4-6- 1992	PANCA	14,67
45	00	00	042	A4/2878/4-6- 1992	CANCA	14,67

46-ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ-RIA						
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ
46	00	00	001	157/213	Προσδιορισμός φαρμάκων με μέθοδο RIA σε βιολογικά υγρά κατά δείγμα: α) Ανίχνευση αλκαλοειδών (ισοκινυλίνης παραγώγων) GLC	18,14
46	00	00	002	157/213	Προσδιορισμός φαρμάκων με μέθοδο RIA σε βιολογικά υγρά κατά δείγμα: β) Ανίχνευση βαρβιτουρικών	8,28
46	00	00	003	S	Προσδιορισμός φαρμάκων με μέθοδο RIA σε βιολογικά υγρά κατά δείγμα: γ) Ανίχνευση φαινοθειαζινών	8,28
46	00	00	004	138/35	Προστατικό κλάσμα φωσφατάσης - RIA	5,02
46	00	00	005	81/17, 427/18	Επίπεδα δακτυλίτιδας (DIGOXIN) ή διγοξίνη πλάσματος ή στάθμη της διγοξίνης - RIA	14,67
46	00	00	006	81/19, 81/53	Επίπεδα φαρμάκου βαλπροϊκό οξύ (Derakine) ή βαλπροϊκό νάτριο - RIA	9,51
46	00	00	008	81/49	Προσδιορισμός επιπέδων αντιβιοτικών - RIA	9,51
46	00	00	009	81/50	Προσδιορισμός επιπέδων υδαντοΐνης - RIA	9,51
46	00	00	010	81/51	Προσδιορισμός επιπέδων πριμιδόνης - RIA	9,51
46	00	00	011	81/52	Προσδιορισμός επιπέδων καρβαμεζαπίνης (Tegretol) - RIA	9,51
46	00	00	012	81/28	Μέτρηση αντιεπιληπτικού φαρμάκου στο αίμα - RIA	9,51
46	00	00	013	138/33	Προσδιορισμός επιπέδων PHENYNTOIN, καθώς και άλλων φαρμάκων επιπέδων αντιβιοτικών - RIA	10,56
46	00	00	014	157/141	Λίθιο ορού αίματος (LI) - RIA	4,49

47-ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ-ΡΙΑ					
ΚΩΔΙΚΟΣ			ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ
47	00	00	002	157/174 Χημικός προσδιορισμός ιωδίου στο αίμα ΡΒΙ - ΡΙΑ	4,49

48-ΟΡΜΟΝΙΚΕΣ-RIA							
ΚΩΔΙΚΟΣ				ΠΔ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΤΙΜΗ	
48	00	00	001	157/83 (ακτι), 157/194, 157/195	Δοκιμασία προσλήψεως ραδιενεργού T3 - τριωδιοθυρονίνη (RU) (T3 - test ή Triosore) - RIA	12,38	
48	00	00	002	157/85	Προσδιορισμός όγκου αίματος πλάσματος ερυθρών - RIA	15,29	
48	00	00	003	157/109	Προσδιορισμός αλδοστερόνης αίματος (ALDO) - RIA	15,29	
48	00	00	004	157/109	Προσδιορισμός αλδοστερόνης ούρων (ALDO) - RIA	15,29	
48	00	00	005	157/117	Ολικές γονοδοτροπίνες FSH ούρων 24ώρου - RIA	6,63	
48	00	00	006	157/117	Ολικές γονοδοτροπίνες LH ούρων 24ώρου - RIA	6,63	
48	00	00	008	157/191	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH) προ της χορήγησης TRH (TRH test για TSH) - RIA	12,38	
48	00	00	009	157/191	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH) μετά την χορήγηση TRH (TRH test για TSH) - RIA	12,38	
48	00	00	010	157/192	Θυλακιοτρόπου ορμόνης (FSH) μέτρηση στο αίμα (TRH test για FSH σε χρόνο 0') - RIA: α) 1ου δείγματος	10,80	
48	00	00	011	157/192	Θυλακιοτρόπου ορμόνης (FSH) μέτρηση στο αίμα (TRH test για FSH σε χρόνους: 15', 30', 60', 90', 120') - RIA: β) Για κάθε επί πλέον δείγμα	6,63	
48	00	00	012	157/193	Ωχρινοτρόπος (LH), (TRH test για LH σε χρόνο 0') - RIA: α) μέτρηση ενός δείγματος	10,80	
48	00	00	013	157/193	Ωχρινοτρόπος (LH), (TRH test για LH σε χρόνους: 15', 30', 60', 90', 120') - RIA: β) για κάθε επί πλέον δείγμα	6,66	
48	00	00	015	157/196	Θυροξίνη ορού (T4) - RIA	8,28	
48	00	00	019	157/197	Σωματοτρόπος ή αυξητική ορμόνη (STH ή GH) - RIA	12,38	
48	00	00	021	157/232	Δοκιμασία διεγέρσεως αυξητικής ή σωματοτρόπου ορμόνης (GH) (TRH test για GH σε χρόνους: 0', 15', 30', 60', 90', 120') - RIA	41,03	
48	00	00	022	157/198	Τεστοστερόνη αίματος (TESTO) - RIA	16,46	
48	00	00	023	157/199	Κορτιζόλη αίματος (F) - RIA	12,38	
48	00	00	025	157/201	Γαστρίνη - RIA	12,38	
48	00	00	027	157/207	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL) - RIA: α) ενός δείγματος	10,80	
48	00	00	028	157/207	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL) - RIA: β) Σειρά 3-5 δειγμάτων, στον ίδιο ασθενή	23,13	

48	00	00	029	157/207	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL) - RIA: γ) Σειρά 6 και πλέον δειγμάτων στον ίδιο ασθενή	36,95
48	00	00	030	157/211	Οιστραδιόλη αίματος (E2) - RIA	12,38
48	00	00	033	157/216	Προσδιορισμός ACTH - RIA	12,38
48	00	00	034	157/240	Μελανοκυτταροτρόπος ορμόνη - RIA	12,38
48	00	00	035	157/244	Παραθορμόνη (PTH intact) - RIA	16,46
48	00	00	036	157/247	Προγεστερόνη αίματος (PRG) - RIA	12,38
48	00	00	037	157/248	Προλακτίνη αίματος PRL - RIA	12,38
48	00	00	038	81/3	β-Χοριακή γοναδοτροπίνη (β-HCG) - RIA	7,16
48	00	00	040	157/250	Έλεγχος της λειτουργίας του άξονος του υποθαλάμου υποφύσεως και αξιολόγηση της λειτουργίας του θυρεοειδή αδένου, TRH test για LH σε χρόνους: 0', 15', 30', 60', 90', 120') - RIA	30,46
48	00	00	041	157/250	Έλεγχος της λειτουργίας του άξονος του υποθαλάμου υποφύσεως και αξιολόγηση της λειτουργίας του θυρεοειδή αδένου, TRH test για FSH σε χρόνους: 0', 15', 30', 60', 90', 120') - RIA	30,46
48	00	00	042	81/9	Δοκιμασία διέγερσης με LH - RH - RIA	40,32
48	00	00	043	81/10	Δοκιμασία διέγερσης με LH - RH (δύο δείγματα) - RIA	28,47
48	00	00	044	81/1	Ανάστροφη τριωδοθυρονίνη ορού (RT3) - RIA	11,89
48	00	00	046	81/7	Δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA) - RIA	9,51
48	00	00	047	81/8	Θειϊκή δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA-S) - RIA	9,51
48	00	00	048	81/11	Φυλοδεσμευτική σφαιρίνη ορού (SHBG) - RIA	7,16
48	00	00	049	81/13	Θυροξινοδεσμευτική σφαιρίνη ορού (TBG) (σφαιρίνη δεσμεύουσα την T4) - RIA	7,16
48	00	00	050	81/14	Θυρεοσφαιρίνη ορού (TG) - RIA	11,89
48	00	00	051	157/200, 81/15	Ινσουλίνη απλή (Insulin) - RIA	12,38
48	00	00	052	81/16	Καλσιτονίνη ορού (CT) - RIA	11,89
48	00	00	053	81/17	Δοκιμασία διέγερσης με TRH - RIA	23,71
48	00	00	054	81/18	Υποθαλαμικός γοναδοτροπικός παράγοντας ορού (GNRH) - RIA	14,23
48	00	00	055	81/19	17-Υδροξυπρογεστερόνη ορού (17-OHPRG) - RIA	9,51
48	00	00	059	138/40	Προσδιορισμός οστεοκαλτσίνης (BGP) - RIA	15,85

48	00	00	062	157/78	Μεταβολισμός ραδιενεργού σιδήρου Fe 59 - RIA	21,72
48	00	00	063	157/79	Ραδιενεργός βιταμίνη B12 (B12 CO 60) - RIA	15,29
48	00	00	064	157/80	Προσδιορισμός εξωκυτταρίου υγρού δια ραδιενεργού Νατρίου 24 ή BR 82 - RIA	15,29
48	00	00	065	157/81	Προσδιορισμός σιδηροφυλλίνης In Vitro - RIA	16,02
48	00	00	066	157/82	Προσδιορισμός βιταμίνης στον ορό In Vitro	14,97
48	00	00	067	157/84	Tresitor ή Test In Vitro	9,83
48	00	00	068	157/190	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH) - RIA, Αντισώματα κατά της TSH (ANTI-TSH) ή (TSI Abs) - RIA, Αντισώματα υποδοχέων της TSH (TSI) - RIA, TSH receptor auto Ab ή (TSI ABS) - RIA	12,38
48	00	00	069	157/143	Δραστικότητα ρενίνης πλάσματος - Test ρενίνης (PRA) - RIA	26,85
48	00	00	070	81/6	C-πεπτίδιο πλάσματος (C – PEPTIDE) - RIA	9,51
48	00	00	074	ΟΠΑΔ ΟΙΚ.12414/26-04 2011	Ποσοτικός προσδιορισμός θυροειδικών αυτό-αντισωμάτων κατά της θυρεοσφαιρίνης (TGAB) - RIA	14,67