

ΚΩΔ. e-ΔΑΠΥ	ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΤΑΙ	ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΤΑΙ	ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΗ	ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΗ ΣΤΟΝ MEDISYN	
		ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΕΝΤΟΣ/ΕΚΤΟΣ	ΝΑΙ/ΟΧΙ		
		Στην στήλη αυτή απαντάτε ΝΑΙ, εάν το ιατρείο σας έχει την δυνατότητα να δώσει απάντηση στην συγκεκριμένη εξέταση ανεξάρτητα από το αν θα εκτελεστεί επί τόπου ή θα αποσταλεί	Απαντάτε ανάλογα με το αν η συγκεκριμένη εξέταση εκτελείται στο ιατρείο σας ή αποστέλλεται	Στην στήλη αυτή απαντάτε ΝΑΙ, στην περίπτωση που την αποστέλλετε και είναι διαπιστευμένη στον Medisyn (σύμφωνα με την διπλανή στήλη)	Η στήλη αυτή δεν υπάρχει στο αρχείο αυτοαξιολόγησης. Προστέθηκε, για να γνωρίζετε ποιές από τις εξετάσεις που αποστέλλετε στον Medisyn, είναι διαπιστευμένες κατά ISO 15189	Εξετάσεις του καταλόγου ΕΟΠΥΥ οι οποίες εκτελούνται στα εργαστήρια του Medisyn (τα κενά δεν εκτελούνται στον Medisyn)
110000011	Αιμολυτικά Test διάφορα					
110000012	Παρασκευή πλάσματος					
110000014	Πλασμαφαίρεση (στην τιμή περιλαμβάνεται και η δαπάνη 10 φιαλιδίων αλβουμίνης)					
110000030	MCV ερυθρών				ΝΑΙ	εκτελείται
110000031	MCH ερυθρών				ΝΑΙ	εκτελείται
110000032	MCHC ερυθρών				ΝΑΙ	εκτελείται
110000037	α-FP (A-fetoprotein)				ΝΑΙ	εκτελείται
110000038	Έγκλειστα αιμοσφαιρίνης Hb-H					εκτελείται
110000039	Αλκαλική φωσφατάση λευκών αιμοσφαιρίων					
110000040	Αιμοσφαιρίνη ποσοτικός προσδιορισμός Hb-A2				ΝΑΙ	εκτελείται
110000041	Αιμοπεταλικός παράγων 3 (Hadiry Test)					
110000042	Δοκιμασία κατακρατήσεως αιμοπεταλίων					
110000043	Δοκιμασία συσσωρεύσεως αιμοπεταλίων (AGGREGATION)					
110000048	Αιμοπεταλίων μέτρηση				ΝΑΙ	εκτελείται
110000049	Αιμοσφαιρίνη (Hb)				ΝΑΙ	εκτελείται
110000050	Ποσοτική μέτρηση ινωδογόνου				ΝΑΙ	εκτελείται
110000051	Ποσοτικός προσδιορισμός γλυκόζης-6 φωσφορικής δεϋδρογενάσης (G6PD)					εκτελείται
110000052	Γλυκοζοφωσφορική αφυδρογονάση (ένζυμο ερυθρών αιμοσφαιρίων G6PD)					εκτελείται
110000053	Προσδιορισμός σιδηροφυλλίνης					εκτελείται
110000056	Χρώση για σώματα Heinz					
110000057	Χρώση ερυθρών αιμοσφαιρίων κατά Betke					
110000058	Thrombofax - Χρόνος μερικής θρομβοπλαστίνης (APTT)				ΝΑΙ	εκτελείται
110000060	Δοκιμασίες ινωδολύσεως (δι' αραιώσεως ή ευσφαιρίνης)					
110000061	Ανίχνευση ασταθούς αιμοσφαιρίνης (κατά Pacie)					
110000062	Φασματοσκοπική ανίχνευση παθολ. αιμοσφαιρινών (Μεθαιμοσφαιρίνης, ανθρακλαιμοσφαιρίνης κ.λ.π.)					
110000063	Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμός 3 αντιγόνων)				ΝΑΙ	εκτελείται
110000064	Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμός 5 αντιγόνων)				ΝΑΙ	εκτελείται
110000065	Προσδιορισμός άλλων αντιγόνων MNK κ.λ.π.					
110000066	Κύτταρα λοιμώδους μονοπυρνώσεως					εκτελείται
110000067	Αφαιμαξομετάγγισις, άνευ αξίας αίματος					
110000070	Κρυσφαιρίνες ορού					εκτελείται
110000071	Δοκιμασία Huhner Test, Sia Test					
110000072	Δοκιμασία αυτοαιμολύσεως (μετά 24ωρο και μετά 48ωρο)					
110000073	Ηλεκτροφόρηση αιμοσφαιρίνης				ΝΑΙ	εκτελείται

11000074	Μορφολογία ερυθρών						εκτελείται
11000075	Δικτυοερυθροκύτταρα (ΔΕΚ)						εκτελείται
11000076	Δοκιμασία δρεπανώσεως						εκτελείται
11000079	Αιμοσιδηρίνη μυελού						
11000080	Αλκαλική φωσφατάση λευκών αιμοσφαιρίων (AP)						
11000081	Υπεροξειδάση λευκών αιμοσφαιρίων						
11000082	Αντίδραση PAS						
11000083	Αναζήτηση κυττάρων ερυθματώδους λύκου (LE TEST)						εκτελείται
11000084	Μυελόγραμμα άνευ παρακεντήσεως						
11000085	Εξέταση αίματος για αιμολυσίνες						
11000086	Εξέταση αίματος για εμβρυική αιμοσφαιρίνη κατά Singer						
11000089	Εξέταση αίματος για καθορισμό ομάδων αίματος						εκτελείται
11000090	Καθορισμός ομάδων αίματος μετά διασταυρώσεως						
11000091	Προσδιορισμός Rhesus						εκτελείται
11000092	Ποσοτική μέτρηση προθρομβίνης					NAI	εκτελείται
11000093	Ποσοτική μέτρηση πλασμινογόνου					NAI	εκτελείται
11000096	Αντιθρομβίνη III					NAI	εκτελείται
11000098	Εξέταση αίματος Test Thorn ηωσινοφίλων ή δι' HCTH ή δι' αδρεναλίνης						
11000099	Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (έμμεση εξέταση)						εκτελείται
11000100	Εξέταση αίματος για μέτρο ερυθρών αιμοσφαιρίων					NAI	εκτελείται
11000101	Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως και συστολή θρόμβου						
11000102	Εξέταση για συστολή θρόμβου και αιμοπετάλια						
11000103	Εξέταση μόνον για αιμοπετάλια PLT					NAI	εκτελείται
11000104	Εξέταση αίματος για αντίσταση ερυθρών αιμοσφαιρίων						εκτελείται
11000105	Εξέταση αίματος για αντίδραση ψυχροσυγκολλησεως ερυθρών						εκτελείται
11000106	Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (άμεση εξέταση)						εκτελείται
11000107	Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών, μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου HT)					NAI	εκτελείται
11000108	Εξέταση αίματος για αριθμηση λευκών και τύπος αυτών					NAI	εκτελείται
11000109	Εξέταση αίματος για αριθμηση ερυθρών και αιμοσφαιρίνης					NAI	εκτελείται
11000110	Εξέταση αίματος για ταχύτητα καθιζήσεως ερυθρών αιμοσφαιρίων TKE						εκτελείται
11000111	Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως						
11000113	Αρυλική σουλφατάση A (λευκά)						
11000114	Αρυλική σουλφατάση B (λευκά)						
11000115	Βασεόφιλος στίξες						εκτελείται
11000116	β-εξοσαμινιδάσεις A-B (λευκά)						
11000117	Ερυθροβλάστες (αναζήτηση)						
11000118	Ουριδική τρανσεφεράση της 1ης φωσφορικής γαλακτόζης (ερυθρά)						
11000119	Προϊόντα αποδομής ινώδους D-DIMERS (FDP)					NAI	εκτελείται
11000120	Προσδιορισμός φυλλικού οξέος					NAI	εκτελείται
11000121	Προσδιορισμός θειαμίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη B1)					NAI	εκτελείται
11000122	Προσδιορισμός ριβοφλαβίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη B2)					NAI	εκτελείται
11000123	Προσδιορισμός πυριδοξίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη B6)					NAI	εκτελείται
11000125	Χρόνος HOWEL						
11000126	Χρόνος LEE WHITE						
11000127	α-υαλουρονιδάση (λευκά) 5NC E70						
11000128	Προσδιορισμός β-θρομβοσφαιρίνης						
11000129	THROMBOTEST						
11000130	Όξινη φωσφατάση κυττάρων						
11000131	Ποσοτικός προσδιορισμός Fe (σίδηρος) στο ήπαρ, σπλήνα						
11000132	Ποσοτικός προσδιορισμός Vir C στα λευκά αιμοσφαίρια						
11000133	Φερριτίνη ορού					NAI	εκτελείται

110000134	Φερριτίνη ερυθρών (ραδιοανοσολογική μέθοδος)					
110000135	Ανάλυση καμπύλης κορεσμού οξυαιμοσφαιρίνης					
110000136	Ποσοτικός προσδιορισμός ATP ερυθρών αιμοσφαιρίων					
110000137	Ταυτοποίηση αντισωμάτων έναντι ερυθροκυτταρικών αντιγόνων (ορού και εκλούσματος)					
110000138	Δοκιμασία VBT					
110000139	Δοκιμασία HAB					
110000140	Θερμοαστάθεια Hb					
110000141	Προσδιορισμός HbF (εμβρυϊκή αιμοσφαιρίνη) κατά Jouxix + Peubrey			NAI		εκτελείται
110000142	Ηλεκτροφόρηση Hb σε αгарόζη					εκτελείται
110000143	α1-αντιθρυψίνη (α 1 -AT) στον ορό αίματος - ηλεκτροφόρηση			NAI		εκτελείται
110000144	2,3 - διφωσφορογλυκουρονικό οξύ (2,3 - DPG) ποσοτικός στα ερυθροκύτταρα					εκτελείται
110000145	Ειδική χρώση λεμφοκυττάρων (SANDIAN BLACK) - Μπλε Ανιλίνη					
110000146	Προσδιορισμός αιμοσφαιρίνης F ανά ερυθροκύτταρο (μέθοδος BETKE)					εκτελείται
110000147	Έλεγχος για σφαιροκυτταρικό ίκτερο (ACITIFIED GLYCEND LYSIS TEST - AGL-T)					
110000148	Ερυθροποιητίνη ορού					εκτελείται
110000150	Χαρτογράφηση γόνων αιμοσφαιρίνης (GENE MAPPING)					εκτελείται
110000254	Πρωτεΐνη C			NAI		εκτελείται
110000267	Ποσοτική μέτρηση αντιθρομβίνης III			NAI		εκτελείται
110000268	Ποσοτική μέτρηση ινωδοκτείνης					εκτελείται
110000269	Πρωτεΐνες οξείας φάσεως (ωεφελομετρικά ανά πρωτεΐνη)					εκτελείται
120000001	Έλεγχος αντιγόνων ιστοσυμβατότητας					εκτελείται
120000012	Κλάσμα C4 συμπληρώματος			NAI		εκτελείται
120000013	B-λεμφοκύτταρα με μονοκλωνικά αντισώματα					εκτελείται
120000014	Προσδιορισμός λευχαιμικών κυττάρων με μονοκλωνικά αντισώματα (GALLA, LA, GIGR, TDT)					εκτελείται
120000015	Καλλιέργειες T-κατασταλτικών κυττάρων					
120000018	Θυμοκύτταρα με μονοκλωνικά αντισώματα					
120000029	Προσδιορισμός T-Λεμφοκυττάρων με σχηματισμό ροδάκων					
120000030	Ανοσολογική τυποποίηση αντιγόνων με μονοκλωνικούς αντιορούς ανά					εκτελείται
120000039	Αντισώματα έναντι αυστραλιανού αντιγόνου (ANTI-HBs) (Δείκτης ηπατίτιδας B)			NAI		εκτελείται
120000041	Αντιγόνο E (HBe Ag)					εκτελείται
120000043	Αντισώματα έναντι του πυρηνικού αντιγόνου (ANTI - HBc) (Δείκτης ηπατίτιδας B)			NAI		εκτελείται
120000044	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας A (ANTI HAV)			NAI		εκτελείται
120000052	Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμονίας IgA					
120000053	Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμονίας IgG (Μυκόπλασμα PNEUMO IgG ABS)					εκτελείται
120000054	Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμονίας IgM (Μυκόπλασμα PNEUMO IgM ABS)					εκτελείται
120000057	Αντίσωμα ερυθράς IgG			NAI		εκτελείται
120000058	Αντίσωμα ερυθράς IgM			NAI		εκτελείται
120000060	Αντισώματα έναντι LEISMANIA DONOVANI					εκτελείται
120000061	Αντισώματα έναντι BRUCELLA MELITENSIS					εκτελείται
120000062	Αντιεχινοκοκκικά αντισώματα					εκτελείται
120000063	Ανίχνευση αντιεχινοκοκκικών αντισωμάτων					εκτελείται
120000064	Συμπλήρωμα ορού C3			NAI		εκτελείται
120000066	Προγεννητική διαγνωστική χρωμοσωματικών ανωμαλιών (A-TEST)					εκτελείται
120000067	Προσδιορισμός B - λεμφοκυττάρων με σχηματισμό ροδάκων					
120000070	Ολιγοκλωνικά αντισώματα για το ENY			NAI		εκτελείται
120000071	Ολιγοκλωνικά αντισώματα για τον ορό του αίματος					εκτελείται
120000072	Βασική πρωτεΐνη μυελίνης στο ENY					
120000073	Βασική πρωτεΐνη μυελίνης του ορού του αίματος					
120000074	Ανοσοσφαιρίνη M ειδική ή MBT ανά					

120000075	Ποσοτικός προσδιορισμός ανοσοσφαιρινών IgG, IgA, IgM ανά						εκτελείται
120000076	Καρκινοεμβρυικό αντιγόνο (CEA)					NAI	εκτελείται
120000077	Αναζήτηση φυλετικής χρωματίνης Sex Chromatine						
120000078	Καρυότυπος - Χρωματοσωμιακός έλεγχος περιφερειακού αίματος με ειδικές τεχνικές						εκτελείται
120000087	Αυστραλιανό αντιγόνο (HBsAg)					NAI	εκτελείται
120000089	Προσδιορισμός υδροξυαμυγδαλικού οξέος ούρων ή αίματος						
120000093	Αντιθροεοσφαιρινικά αντισώματα (ANTI-TG)					NAI	εκτελείται
120000094	Αντιμικροσωμιακά αντισώματα (ANTI-M, ANTI-TPO, α-TPO)					NAI	εκτελείται
120000095	Αντιθυρεοειδικά αντισώματα (ΑΘΑ) ANTI-T					NAI	εκτελείται
120000096	Αντισώματα έναντι των λείων μυϊκών ινών (ASMA)						εκτελείται
120000097	Αντιμιτοχονδριακά αντισώματα (AMA ή ANTI-AMA)						εκτελείται
120000099	Αντισώματα κατά των τοιχωματικών κυττάρων του στομάχου (PCA ή APCA)						εκτελείται
120000116	Κυτταρομετρική ανάλυση του DNA						
120000117	Μέτρηση DNA με κυτταρομετρία						
120000119	Αντισώματα DNA (ANTI-DNA) AB(S) (ανάλυση κυτταρικού κύκλου)					NAI	εκτελείται
120000126	Ανοσοσφαιρίνη IgG					NAI	εκτελείται
120000127	Ανοσοσφαιρίνη IgA					NAI	εκτελείται
120000128	Ανοσοσφαιρίνη IgM					NAI	εκτελείται
120000129	Ανοσοσφαιρίνη IgE					NAI	εκτελείται
120000142	Αντιγόνα ιστοσυμβατότητας HLA-DR						εκτελείται
120000156	Αντισώματα έναντι ωθήκης						εκτελείται
120000157	Αντισώματα έναντι όρχεος						
120000159	Αντισώματα έναντι επινεφριδίων						εκτελείται
120000160	Αντισώματα κατά των υποδοχέων της ακετυλχολίνης ή ακετυλχολίνης υποδοχείς για μυασθένεια Gravis όχι (ANTI MUSK) = αντισ. Κατά της μυϊκής κίνησης						εκτελείται
120000161	Αντιπυρηνικά αντισώματα (ANA)						εκτελείται
120000167	Αντισώματα ινσουλίνης						εκτελείται
120000186	ANTI-HBc-IgG						εκτελείται
120000187	ANTI-HBc-IgM						εκτελείται
120000199	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA, αντισώματα τοιχωματικών κυττάρων στομάχου (APCA)						
120000200	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA με T και B λεμφοκύτταρα						
120000204	Ειδική ανοσοσφαιρίνη E (RAST)					NAI	εκτελείται
120000205	Κυτταροπλασματικά αντισώματα (ANCA)						εκτελείται
120000206	ANCA C						εκτελείται
120000207	ANCA P						εκτελείται
120000208	Κυτταροτοξικά αντισώματα HLA						
120000209	Ολικό αιμολυτικό συμπλήρωμα						εκτελείται
120000212	Ολικό συμπλήρωμα ορού (CH100) ή προσδιορισμός ολικού συμπληρώματος						εκτελείται
120000213	Προσδιορισμός αντισωμάτων έναντι διαφόρων αντιγόνων (RAST)						εκτελείται
120000214	Παράγων συμπληρώματος C3						εκτελείται
120000215	Παράγων συμπληρώματος C4						εκτελείται
120000216	Προσδιορισμός IgG						εκτελείται
120000217	Προγεννητική διάγνωση με λήψη τροφοβλαστικού ιστού σε περίπτωση αποτυχίας του τροφοβλάστη και όταν αποφασίζεται καλλιέργεια αμνιακού υγρού δεν θα υπάρξει επιπρόσθετη επιβάρυνση						
120000219	CA 125 με μονοκλωνικά αντισώματα					NAI	εκτελείται
120000220	CA 19-9 με μονοκλωνικά αντισώματα					NAI	εκτελείται
120000221	CA 72-4 με μονοκλωνικά αντισώματα						εκτελείται
120000223	CA 50 με μονοκλωνικά αντισώματα						εκτελείται
120000228	Ειδική νευρωτική ενόλαση (NSE)						εκτελείται
120000229	SCC (Δείκτης καρκινώματος πλακώδους τύπου)						εκτελείται

120000230	PSA (Ειδικό προστατικό αντιγόνο) με μονοκλωνικά αντισώματα				NAI	εκτελείται
120000233	TPA (Πολυεπιπεδικό αντιγόνο ιστών)					εκτελείται
120000262	Αντίσωμα HIV, I και II, απλή				NAI	εκτελείται
120000292	Ανοσοηλεκτροφόρηση και ανοσοδιάχυση σφαιρινών					εκτελείται
120000294	Ανοσοηλεκτροφόρηση ή ανοσοκαθήλωση πρωτεϊνών					εκτελείται
120000349	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας με μαγνητικά σφαιρίδια					
120000369	Πρόκληση από το στόμα (διπλή-τυφλή) για τροφές και φάρμακα					
120000386	Προσδιορισμός αντιγόνων HLA - A και B με μαγνητικά σφαιρίδια					
120000387	Προσδιορισμός αντιγόνων HLA - DR με μαγνητικά σφαιρίδια					
120000388	Προσδιορισμός αντιγόνων ιστοσυμβατότητας με ολιγονουκλεοτίδια					εκτελείται
120000389	Προσδιορισμός αντιγόνων ιστοσυμβατότητας με περιοριστικά ένζυμα					
120000399	Πρόκληση ξυλοκαίνης ή TEST ξυλοκαίνης					
120000402	Προσδιορισμός αντισωμάτων κατά της θυρεοσφαιρίνης (TGAB)					εκτελείται
120000416	Θυροειδικά αντισώματα κατά της θυροειδικής υπεροξειδάσης (TPO AB)					εκτελείται
120000417	Κυτταροκίνη με ELISA IL1					
120000418	Κυτταροκίνη με ELISA IL2					
120000419	Κυτταροκίνη με ELISA IL3					
120000420	Κυτταροκίνη με ELISA IL4					
120000421	Κυτταροκίνη με ELISA IL5					
120000422	Κυτταροκίνη με ELISA TNF SCD23					εκτελείται
120000488	Αντίσωμα ηπατίτιδας C				NAI	εκτελείται
120000490	Αιμολυτικός τίτλος εναλλακτικής οδού συμπληρώματος					
120000491	Αιμολυτικός τίτλος παραγόντων συμπληρώματος					
120000495	Υποτάξεις IgG (ανά αλλεργιογόνο)					
120000496	B2- Μικροσφαιρίνη ούρων					εκτελείται
120000497	A1- Μικροσφαιρίνη ούρων					εκτελείται
120000498	Αντισώματα έναντι βασικής μεμβράνης					εκτελείται
120000499	ΣΩΜΑΤΟΜΕΔΙΝΗ					εκτελείται
130000008	Χημικός προσδιορισμός ιωδίου εις το αίμα PBI					
130000016	Προστατικό κλάσμα φωσφατάσης					εκτελείται
130000017	Προσδιορισμός επιπέδων PHENYNTOIN, καθώς και άλλων φαρμάκων επιπέδων αντιβιοτικών					εκτελείται
130000018	Ωσμωτική πίεση ούρων (OSMOLALITY)					εκτελείται
130000021	α-Μαννοσιδάση (λευκά)					
130000024	Λειτουργικός αναστολέας C1					εκτελείται
130000025	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος πλήρης				NAI	εκτελείται
130000028	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων ούρων πλήρης				NAI	εκτελείται
130000031	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος μερικός (2-3 αμινοξέων)				NAI	εκτελείται
130000032	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων ούρων μερικός (2-3 αμινοξέων)				NAI	εκτελείται
130000033	Αμμωνία ορού					εκτελείται
130000034	Γαλακτικό οξύ				NAI	εκτελείται
130000035	Πυροσταφυλικό οξύ				NAI	εκτελείται
130000036	Όξινο φωσφατάση					εκτελείται
130000037	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος				NAI	εκτελείται
130000038	Αλκαλική φωσφατάση αίματος (ALP)				NAI	εκτελείται
130000040	Αιμοσφαιρίνη ούρων ή κοπράνων					
130000041	Αέρια αρτηριακού αίματος - ερυθρά					
130000042	Ανίχνευση φαρμάκων σε βιολογικά υγρά, κατά δείγμα: α) Ανίχνευση αλκαλοειδών (ισοκινυλίνης παραγώγων) GLC				NAI	εκτελείται
130000043	Ανίχνευση φαρμάκων σε βιολογικά υγρά, κατά δείγμα: β) Ανίχνευση βαρβιτουρικών				NAI	εκτελείται
130000044	Ανίχνευση φαρμάκων σε βιολογικά υγρά, κατά δείγμα: γ) Ανίχνευση φαινοθειαζινών				NAI	εκτελείται
130000045	Αμμωνία αίματος					
130000046	Ψευδοχοληστεράση αίματος					εκτελείται

13000047	Κρεατινο-φωσφορική-κινάση (CPK)				NAI	εκτελείται
13000048	γGT				NAI	εκτελείται
13000049	Μελανίνη αίματος ή ούρων					εκτελείται
13000050	Σίδηρος ορού (Fe)				NAI	εκτελείται
13000051	Αιμοσιδηρίνη ούρων					
13000052	Πορφυροχολινογόνο PBC ούρων				NAI	εκτελείται
13000053	Προσδιορισμός κινητικού ιξώδους					
13000054	Καροτίνη αίματος				NAI	εκτελείται
13000055	Βιταμίνη Α αίματος				NAI	εκτελείται
13000056	Pregnoticum ή Conavis Test					
13000057	Αντίδραση κηΐσεως Galli Manini και λοιπά Test κηΐσεως					
13000058	Προσδιορισμός λιπάσης					εκτελείται
13000059	Τρανσαμινάσες αίματος εκάστη (SGPT-SGOT)				NAI	εκτελείται
13000063	Διασάση (αμυλάση) αίματος ή ούρων					εκτελείται
13000064	Προσδιορισμός κοπροπορφυρίνης και ουροπορφυρίνης ούρων				NAI	εκτελείται
13000065	Τεστ ιδρώτος					
13000066	Λίθιο ορού αίματος (LI)					εκτελείται
13000067	Προσδιορισμός λιποπρωτεϊνών χημικώς					
13000068	Ηλεκτροφόρηση λιποπρωτεϊνών				NAI	εκτελείται
13000070	5-Νουκλεοτιδάση αίματος (5-NT)					εκτελείται
13000071	Αλδολάση αίματος					εκτελείται
13000072	Τριγλυκερίδια αίματος				NAI	εκτελείται
13000073	Ηλεκτροφόρηση ορού επί οξικής κυτταρίνης					εκτελείται
13000074	Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων ούρων (κατ. συμπυκνώσεως) (H/S)					εκτελείται
13000075	Λεύκωμα Bense Jones ούρων					εκτελείται
13000078	Προσδιορισμός πέντε υδροξύ-ινδολο-οξικού οξέως ούρων 24ώρου (5-HIAA)					εκτελείται
13000079	Χρωματογραφία αμινοξέων ούρων					εκτελείται
13000080	Προσδιορισμός φαινυλο - πυροσταφυλικού οξέος ούρων και αίματος					εκτελείται
13000081	Προσδιορισμός φαινυλανανίνης αίματος και ούρων					εκτελείται
13000082	Δοκιμασία D-xylose					εκτελείται
13000083	Clearance κρεατίνης (κάθαρση)				NAI	εκτελείται
13000084	Clearance ουρίας (κάθαρση)				NAI	εκτελείται
13000085	Προσδιορισμός γαλακτικής δεϋρογανάσης (LDH)					εκτελείται
13000086	Εξέταση Tetrasorbe					
13000087	Εξέταση κοπράνων πλήρως δι' αμμωνιαν, οργανικά οξέα κ.λ.π. κατά Coipon					
13000088	Προσδιορισμός ουρίας αίματος				NAI	εκτελείται
13000090	Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζης (CL)				NAI	εκτελείται
13000091	Προσδιορισμός στο αίμα χλωριούχων				NAI	εκτελείται
13000092	Προσδιορισμός στο αίμα ουρικού οξέος				NAI	εκτελείται
13000094	Προσδιορισμός στο αίμα χοληρυθρίνης (BIL)				NAI	εκτελείται
13000095	Προσδιορισμός στο αίμα ασβεστίου				NAI	εκτελείται
13000096	Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης				NAI	εκτελείται
13000097	Προσδιορισμός στο αίμα ικτερικού δείκτη					
13000098	Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης ολικής και εστέρες					
13000099	Ανίχνευση ινδικάνης					
13000100	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα κρεατίνης, κρεατινίνης (CR)				NAI	εκτελείται
13000102	Προσδιορισμός στο αίμα ξανθοπρωτεΐνης					
13000103	RH (5 προσδιορ. ιοντομετρικώς)					
13000104	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα νατρίου Na, καλίου K, ανόργανου και οργανικού φωσφόρου P				NAI	εκτελείται
13000106	Προσδιορισμός στο αίμα ολικών λευκωμάτων και διαχωρισμός αυτών (χρωματομετρικώς)				NAI	εκτελείται
13000110	Προσδιορισμός στο αίμα αλκαλικής παρακαταθής					

130000111	Προσδιορισμός στο αίμα λιπών-λιποειδών-λιπαρών οξέων				NAI	εκτελείται
130000112	Προσδιορισμός στο αίμα οξυγόνου - οξίνου ή αλκαλικής φωσφατάσης					
130000113	Προσδιορισμός λευκωμάτων ορού και ο διαχωρισμός σφαιρινών δι' ηλεκτροφόρησης					
130000114	Πειραματική σακχαραιμία					εκτελείται
130000115	Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος κεφαλίνης - χοληστερόλης					
130000116	Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος θυμόλης, κολλοειδούς χρυσού, Tacata Ara, βερονάλης ψευδαργύρου					
130000117	Λειτουργικές δοκιμασίες ήπατος Bromsulphophthalein (BSP - Βρωμο-Sulfo-Phthalein), Ιππουρικού οξέος					
130000118	Εξέταση πλήρους γαστρικού υγρού μετά λήψεως					
130000121	Ανίχνευση αιματοπορφυρίνης στα ούρα (φασματικώς)					
130000123	Δοκιμασίες αποβολής ουρίας				NAI	εκτελείται
130000124	Πειραματική σακχαρουρία					εκτελείται
130000128	Προσδιορισμός σεροτονίνης ή 5-υδροxyτυρραμίνης (5-HT) ούρων ή αίματος					εκτελείται
130000129	a-D-γλυκοζομινιδάση (πλάσμα)					
130000130	α-Mαννοσιδάση πλάσματος					
130000131	Αρυλική Σουλφατάση Α ούρων					
130000132	Αρυλική Σουλφατάση Α (πλάσμα)					
130000133	Απολιποπρωτεΐνη Α1 (APO-A1)					εκτελείται
130000134	Απολιποπρωτεΐνη Β (APO-B)					εκτελείται
130000136	Ανίχνευση κρυστάλλων χολής και μικροσφαιρολίων					
130000137	Απλή ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού					
130000138	Ανίχνευση οργανικών οξέων στα ούρα (DNPH)					
130000139	Ανίχνευση ιστιδίνης (PAULY TEST)					
130000140	β-Γλουκουρονιδάση πλάσματος					
130000141	β-Εξοσαμινιδάσεις Α-Β πλάσματος					
130000142	Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HbA1C)				NAI	εκτελείται
130000143	Δοκιμασία ακετυλιώσεως ισονιαζίδης ούρων					
130000144	δ-Αμινολαιβουλικό οξύ ούρων (δ-ALA)				NAI	εκτελείται
130000145	Επίπεδα δακτυλίτιδας (DIGOXIN) ή διγοξίνη πλάσματος ή στάθμη της διγοξίνης					εκτελείται
130000146	Δοκιμασία πυκνώσεως και αραιώσεως ούρων δι' ωσμωμέτρου					
130000147	Επίπεδα φαρμάκου βαλπροϊκό οξύ (Derakine) ή βαλπροϊκό νάτριο				NAI	εκτελείται
130000149	Ηλεκτροφόρηση βλεννοπολυσακχαριτών ούρων					
130000152	Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-CHOLESTEROL)				NAI	εκτελείται
130000153	Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL-CHOLESTEROL)				NAI	εκτελείται
130000154	Ισοένζυμα κρεατινικής φωσφοκινάσης (Ισοένζυμα CPK)				NAI	εκτελείται
130000157	Ισοένζυμα γαλακτικής δεϋδρογενάσης (Ισοένζυμα LDH)					
130000158	Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη (CAMP)				NAI	εκτελείται
130000159	Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη ούρων (CAMP) ή νεφρογενές CAMP ούρων				NAI	εκτελείται
130000160	Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)				NAI	εκτελείται
130000161	Μέτρηση αντιεπιληπτικού φαρμάκου στο αίμα					εκτελείται
130000162	Μελέτη της σύστασης της χολής					
130000163	Ποσοτικός προσδιορισμός βλεννοπολυσακχαριτών ούρων, μέθοδος σχηματισμού συμπλοκών με ALGIAN BLUE					
130000164	Προσδιορισμός μυσφαιρίνης					εκτελείται
130000165	Προσδιορισμός κρεατινοφωσφοκινάσης κλάσματος MB (CK-MB)					εκτελείται
130000167	Προσδιορισμός οξίνου φωσφατάσης					εκτελείται
130000168	PANAGEL ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού					εκτελείται
130000169	Στάθμη αμινοφυλλίνης στο αίμα					εκτελείται
130000170	Στάθμη προπρανολόλης στο αίμα					
130000171	Στάθμη αμιοδαρόνης στο αίμα					εκτελείται
130000172	Στάθμη κινιδίνης στο αίμα					

130000173	Στάθμη σαλικυλικών στο αίμα				NAI	εκτελείται
130000174	Στάθμη λιδοκαΐνης στο αίμα					εκτελείται
130000175	Υδροξυπρολίνη ούρων 24ωρου (OH-PR)					εκτελείται
130000176	Φωσφατάση -6- φωσφορικής γλυκόζης (συκώτι)					
130000177	Χολικά άλατα ορού				NAI	εκτελείται
130000178	Χρωματογραφία χολής					
130000179	Χρωματογραφία αμινοξέων ορού σε λεπτή στιβάδα (TLC)					
130000180	Χρωματογραφία αμινοξέων ούρων σε λεπτή στιβάδα (TLC)					
130000181	Χρωματογραφία θειούχων ενώσεων					
130000182	Χρωματογραφία οργανικών οξέων				NAI	εκτελείται
130000183	Προσδιορισμός επιπέδων αντιβιοτικών					εκτελείται
130000184	Προσδιορισμός επιπέδων υδαντοΐνης					εκτελείται
130000185	Προσδιορισμός επιπέδων τριμιδόνης					εκτελείται
130000186	Προσδιορισμός επιπέδων καρβαμεζαπίνης (Tegretol)				NAI	εκτελείται
130000187	Βιταμίνη Ε				NAI	εκτελείται
130000188	Ένζυμα φυλλικού οξέος					
130000189	Σίδηρος ούρων (φωτομετρική μέθοδος)				NAI	εκτελείται
130000191	Ψευδοχοληνεστεράση ορού					εκτελείται
130000192	Ποσοτικός προσδιορισμός Fe στα ούρα					
130000193	Σερουλοπλασμίνη ορού					εκτελείται
130000194	Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού (ENY) με συμπίκνωση				NAI	εκτελείται
130000195	Αμινοξέα με HPLC του ENY				NAI	εκτελείται
130000197	Καμπύλες σακχαραιμικές (λακτόζης, μαλτόζης, καλοσακχάρου)					εκτελείται
130000198	Κλάσματα χοληστερίνης αίματος (HDL-C, LDL-C, VLDL-C)				NAI	εκτελείται
130000206	Ανίχνευση μολύβδου ή ιωδίου στα ούρα ή στο αίμα - Έλεγχος μολύβδου ή προσδιορισμός μολύβδου - Προσδιορισμός μολύβδου (Pb)				NAI	εκτελείται
130000209	Προσδιορισμός λιποπρωτεΐνης α [LP(α)]					εκτελείται
130000270	Ποσοτική μέτρηση CRP					εκτελείται
130000284	Προσδιορισμός λιποπρωτεΐνης AI με ηλεκτροφόρηση (LPAI)					
130000285	Ηλεκτροφόρηση ούρων μετά από συμπίκνωση					εκτελείται
130000286	Προσδιορισμός πρωτεΐνης σε υγρά (πχ ούρα, ENY). ηλεκτροφοριστική κλασματοποίηση και ποσοτικός προσδιορισμός. Εκάστη				NAI	εκτελείται
140000001	Κυτταρολογική εξέταση κοιλιακού τραχηλικού επιχρίσματος				NAI	εκτελείται
140000002	Κυτταρολογικός έλεγχος βλενογόνων (στοματικής κοιλότητας, φάρυγγας, λάρυγγας)					
140000003	Κυτταρολογική εξέταση εκ βλαβών δέρματος εκ χειρουργικού υλικού ή εγχειρητικού πεδίου					
140000004	Ειδική λήψη εκ του εμδοτραχηλικού σωλήνα του στόματος της μήτρας					εκτελείται
140000006	Κυτταρολογικός έλεγχος παρακεντήσεως (οργάνων μαστού λεμφαδένων, μυελού)					
140000008	Κυτταρολογική εξέταση εκκρίματος μαστού					εκτελείται
140000009	Κυτταρολογική εξέταση υλικών κατόπιν ειδικής επεξεργασίας (εγκεφαλονωτιαίου υγρού, βρογχικό εκπλύσματος ή εκκρίσεων πτυέλων)					
140000011	Κυτταρολογική εξέταση υγρών (πλευρικού ασκητικού, περικαρδικού, γαστρικού, παγκρεατικού, δωδεκαδακτυλικού, προστατικού)					
140000014	Κυτταρολογικός έλεγχος ενδομητρικής κοιλότητας					εκτελείται
140000015	Επιχρίσματα για ορμονικό έλεγχο: α) Από ένα μέχρι τέσσερα κοιλικά επιχρίσματα για κυτταρολογικό έλεγχο κάθε επιχρίσμα το μισό της τιμής του κοιλιακού και τραχηλικού επιχρίσματος δηλ. καθ' έκαστον					
140000016	Επιχρίσματα για ορμονικό έλεγχο: β) περισσότερα των τεσσάρων κοιλικών επιχρισμάτων για έλεγχο γεννητικού κύκλου					
140000017	Κυτταρολογικός έλεγχος κατόπιν καλλιέργειας κυττάρων					
140000019	Δοκιμασία Hummer Test υπό κυτταροορμονικό έλεγχο					
140000020	Κυτταρολογική εξέταση δι' έλεγχον χρωματίνης φύλου (ή φυλετική χρωματίνη)					
150000007	Μερική εξέταση ούρων					εκτελείται

150000008	Γενική εξέταση ούρων					εκτελείται
150000010	Αναζήτηση διπλοδιαθλαστικών σωματίων στα ούρα					
150000011	Δοκιμασία ούρων κατόπιν χορηγήσεως χρωστικών					
150000012	Δοκιμασία αραιώσεως & πυκνώσεως ούρων					
150000013	Χημική εξέταση ουρολίθων					εκτελείται
150000014	Μικροσκοπική εξέταση εκκρίματος για γονόκοκκο, για σπειροχαίτη, για μαλακό έλκος, για Nicolas Favre, για τριχομονάδες, για μύκητες, για χλωρίδες, για ελαστικές ίνες, κρυστάλλου Cuirghaman, ηωσινόφιλα, για άγκιστρα εχινόκοκκου, για Hansen, για Koch κατά παραγγελία					εκτελείται
150000016	Αναζήτηση σπειροχαίτης δι' υπερμικροσκοπίου					
150000017	Μικροσκοπική εξέταση σπέρματος γενική (σπερμοδιάγραμμα)					εκτελείται
150000021	Μικροσκοπική εξέταση πτυέλων δι' εμπλουτισμού δια Koch					εκτελείται
150000022	Εξέταση αίματος για πλασμάδια Laveran					εκτελείται
150000023	Εξέταση αίματος για πρωτόζωα Leishmania					εκτελείται
150000024	Εξέταση αίματος για αντίδραση Paul - Bunnel					εκτελείται
150000025	Συγκολλητικές οροαντιδράσεις κατά Widal, Weil - Felix					εκτελείται
150000026	Εξέταση ορού αίματος κατά Wasserman και μία άλλη μέθοδο					εκτελείται
150000028	Εξέταση ορού αίματος κατά Weinberg					
150000029	Εξέταση του αίματος δια συνδέσεως συμπληρώματος δια ρικετίας και ιώσεις					
150000031	Παρασιτολογική εξέταση κοπράνων για σκώληκες και πρωτόζωα					εκτελείται
150000032	Εξέταση κοπράνων για αίμα, κοπροχολίνη, λεύκωμα					εκτελείται
150000033	Εξέταση κοπράνων για υπολείμματα πέψεως μικροσκοπικός					εκτελείται
150000034	Εξέταση εξιδρωμάτων (χημική - μικροσκοπική)					εκτελείται
150000035	Εξέταση γάλακτος γυναικός συνήθης					
150000036	Εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού μερική (λεύκωμα, σάκχαρον, κυτταρολογική άνευ λήψεως)					εκτελείται
150000037	Εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού (αντίδρασις κολλοειδούς βενζόας, χρυσού κ.λ.π.)					
150000038	Δερμαντίδραση Casoni, Mantoux, Pirquet, Schick, Frei					
150000039	Αντίδραση Zondek - Friedman					
150000042	Καλλιέργεια επιχρίσματος για Loffler					
150000043	Καλλιέργεια εξιδρωμάτων					εκτελείται
150000044	Καλλιέργεια πτυέλων					εκτελείται
150000045	Καλλιέργεια ούρων					εκτελείται
150000046	Καλλιέργεια κοπράνων					εκτελείται
150000052	Καλλιέργεια εξιδρωμάτων για Koch					εκτελείται
150000053	Καλλιέργεια ούρων για Koch					εκτελείται
150000054	Αιμοκαλλιέργεια					εκτελείται
150000055	Παρασκευή αυτεμβολίων					
150000056	Έλεγχος ευαισθησίας μικροβίων στα αντιβιοτικά (Αντιβιογράμμα)					εκτελείται
150000059	Έλεγχος βακτηριδίων Koch (πλήρης σειρά σε αντιφυματικά φάρμακα)					εκτελείται
150000060	Μικροβιολογική εξέταση ύδατος					
150000061	Μικροβιολογική εξέταση τροφίμων					
150000062	Μικροβιολογική εξέταση ποτών					
150000063	Τίτλος πενικιλίνης ή στρεπτομυκίνης στο αίμα					
150000071	Οροαντίδραση για C αντιδρώσα πρωτεΐνη (CRP)					εκτελείται
150000073	Τηλοποίηση αντισωμάτων εγκύων					εκτελείται
150000074	Εξέταση ούρων κατά Addis					
150000075	Εξέταση αίματος για οροαντίδραση WRIGHT (μελιταίος) - αντισώματα WRIGHT					εκτελείται
150000077	Mono Test					εκτελείται
150000078	Απποσφαιρίνες					εκτελείται
150000079	Εξέταση Nelson - Mayer					
150000080	Waler Rose					εκτελείται
150000081	FTA					εκτελείται

15000082	Αντιστρεπτολυσίνη (ASTO)				NAI	εκτελείται
15000083	Ra Test					εκτελείται
15000086	Δοκιμασία Latex					εκτελείται
15000087	Αντισώματα δια τοξόπλασμα				NAI	εκτελείται
15000092	Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων έναντι TOXOPLASMA GONDII με τη μέθοδο του ανοσοφθορισμού					
15000094	Τυποποίηση στρεπτοκόκκων					εκτελείται
15000095	Καλλιέργεια μυκοπλασμάτων					εκτελείται
15000100	Έλεγχος απορροφήσεως λιπών εκ του πεπτικού					
15000101	Έλεγχος απώλειας αίματος εκ του γαστρεντερικού συστήματος					
15000102	Ames Ona					
15000103	Prok - m					
15000104	Εγκυμοσύνης διάγνωση δι' εξέτασεως ούρων (HLA)					
15000105	DERMO TEST					
15000106	Εξέταση τριχών για μύκητες: α) Άμεσο παρασκεύασμα					
15000107	Εξέταση τριχών για μύκητες: β) Καλλιέργεια					εκτελείται
15000108	Ιολογικός Έλεγχος					
15000109	Δοκιμασία αιμοσυγκολλησεως του ωχρού τρεπονήματος ή έμμεση αιμοσυγκόλληση για σύφιλη (TRHA = TREPONEMA PALLIDUM HAEMAG LUTINATION ASSAY)					εκτελείται
15000110	Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων προς τον κυτταρομεγαλοϊό με τη μέθοδο συνδέσεως συμπληρώματος (CMV)				NAI	εκτελείται
15000113	Εξέταση αίματος για αναζήτηση FA έναντι καψιδικού αντιγόνου του ιού Epstein Barr (EBV)					εκτελείται
15000117	Αναζήτηση χλαμυδίων με τη μέθοδο άμεσου ανοσοφθορισμού					εκτελείται
15000118	Καλλιέργεια κοπράνων για καμπυλοβακτηρίδια					εκτελείται
15000119	Καλλιέργεια κοπράνων και ταυτοποίηση εντεροπαθογόνων YERSINIA SALMONELLAE - SHIGELLAE					
15000120	Εξέταση κοπράνων για ROTA - ιούς					εκτελείται
15000121	Ορολογική εξέταση αίματος για YERSINIA				NAI	εκτελείται
15000122	Ηλεκτροφόρηση αντίθετης φοράς για εχινokokκίαση					
15000123	Ηλεκτροφόρηση αντίθετης φοράς για μηνιγγίτιδα					
15000124	Ηλεκτροφόρηση αντίθετης φοράς για αντιγόνα σε υγρά σώματος					
15000125	Αναζήτηση αντιγόνων με επισυγκόλληση					
15000126	Καλλιέργεια λείψμανίας					
16000003	Προσδιορισμός οστεοκαλσιίνης (BGP)					εκτελείται
16000004	Προσδιορισμός κατεχολαμινών ούρων					εκτελείται
16000007	Προσδιορισμός αδρεναλίνης ούρων ή επινεφρίνη ούρων 24ώρου					εκτελείται
16000008	Προσδιορισμός νοραδρεναλίνης ούρων ή νορεπινεφρίνη ούρων 24ώρου					εκτελείται
16000012	Προσδιορισμός αλδοστερόνης αίματος (ALDO)					εκτελείται
16000013	Προσδιορισμός αλδοστερόνης ούρων (ALDO)					εκτελείται
16000014	Ολικές γονοδοτροπίνες FSH ούρων 24ώρου					
16000015	Ολικές γονοδοτροπίνες LH ούρων 24ώρου					
16000016	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH), Αντισώματα κατά της TSH (ANTI-TSH) ή (TSI Abs), Αντισώματα υποδοχέων της TSH (TSI), TSH receptor auto Ab ή (TSI ABS) = Δεν υπάρχουν					εκτελείται
16000017	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH) προ της χορήγησης TRH (TRH test για TSH)				NAI	εκτελείται
16000018	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH) μετά την χορήγηση TRH (TRH test για TSH)					
16000020	Θυλακιοτρόπου ορμόνης (FSH) μέτρηση στο αίμα (TRH test για FSH σε χρόνο 0'): α) 1ου δείγματος				NAI	εκτελείται
16000021	Θυλακιοτρόπου ορμόνης (FSH) μέτρηση στο αίμα (TRH test για FSH σε χρόνους: 15', 30', 60', 90', 120'): β) Για κάθε επί πλέον δείγμα					
16000022	Ωχρινοτρόπος (LH)				NAI	εκτελείται
16000024	Τριωδιοθυρονίνη (RU) (T3)				NAI	εκτελείται

160000025	Θυροξίνη ορού (T4)				NAI	εκτελείται
160000026	Ελεύθερη τριωδιοθυρονίνη (FT3)				NAI	εκτελείται
160000027	Ελεύθερη θυροξίνη (FT4)				NAI	εκτελείται
160000029	Σωματοτρόπος ή αυξητική ορμόνη (STH ή GH)				NAI	εκτελείται
160000030	Καμπύλη αυξητικής ορμόνης (GH), ανά δείγμα					εκτελείται
160000031	Δοκιμασία διεγέρσεως αυξητικής ή σωματοτρόπου ορμόνης (GH) (TRH test για GH σε χρόνους: 0', 15', 30', 60', 90', 120')					εκτελείται
160000034	Τεστοστερόνη αίματος (TESTO)				NAI	εκτελείται
160000035	Κορτιζόλη αίματος (F)				NAI	εκτελείται
160000037	Κορτιζόλη ούρων 24 ωρών					εκτελείται
160000039	Οιστρογόνα ή προγεναδιόλη ούρων 24ώρου, ανά				NAI	εκτελείται
160000040	Οιστρογόνων υποδοχείς σε κακοήθεις νεοπλασίες μαστού					
160000042	Παραθορμόνη (PTH intact)				NAI	εκτελείται
160000043	Πρεγναδιόλη				NAI	εκτελείται
160000044	Προγεστερόνη αίματος (PRG)				NAI	εκτελείται
160000045	Προλακτίνη αίματος PRL				NAI	εκτελείται
160000046	β-Χοριακή γοναδοτροπίνη (β-HCG)					εκτελείται
160000051	Μελανοκυτταροτρόπος ορμόνη					
160000052	Προσδιορισμός VMA ούρων 24ώρου					εκτελείται
160000053	Αγγειοτονίνη Η					
160000054	Προσδιορισμός ACTH				NAI	εκτελείται
160000055	Οιστραδιόλη αίματος (E2)				NAI	εκτελείται
160000056	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL): α) ενός δείγματος					εκτελείται
160000057	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL)					εκτελείται
160000059	Γαστρίνη					εκτελείται
160000060	Αντιπηρηγικός παράγων					εκτελείται
160000061	Δραστικότητα ρενίνης πλάσματος - Test ρενίνης (PRA)					εκτελείται
160000063	Προσδιορισμός 17 κετοστεροειδών στα ούρα απλή (17 HO)				NAI	εκτελείται
160000064	Διαχωρισμός κλασματικός 17 κετοστεροειδών					εκτελείται
160000065	Προσδιορισμός των 11 οξυστεροειδών ή των οιστρογόνων ή της προγεναδιόλης και λοιπών ορμονών					εκτελείται
160000067	Ανάστροφη τριωδοθυρονίνη ορού (RT3)					εκτελείται
160000069	B-Ενδορφίνη					
160000070	Γλυκαγόνη πλάσματος - GLUCAGON				NAI	εκτελείται
160000071	Γαστρίνη πλάσματος					εκτελείται
160000073	C-πεπτιδιο πλάσματος (C – PEPTIDE)					εκτελείται
160000075	Δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA)				NAI	εκτελείται
160000076	Θειική δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA-S)				NAI	εκτελείται
160000080	Δοκιμασία διέγερσης με LH - RH					εκτελείται
160000082	Φυλοδεσμευτική σφαιρίνη ορού (SHBG)				NAI	εκτελείται
160000083	Θρυψίνη ορού					
160000084	Θυροξινόδεσμευτική σφαιρίνη ορού (TBG) (σφαιρίνη δεσμεύουσα την T4)					εκτελείται
160000085	Θυρεοσφαιρίνη ορού (TG)					εκτελείται
160000086	Ινσουλίνη απλή (Insulin)					εκτελείται
160000087	Καλσιτονίνη ορού (CT)				NAI	εκτελείται
160000088	Δοκιμασία διέγερσης με TRH					εκτελείται
160000089	Υποθαλαμικός γοναδοτροπικός παράγοντας ορού (GNRH)					
160000090	17-Υδροξυπρογεστερόνη ορού (17-OHPRG)					εκτελείται
160000091	1.25 Διυδροξυ-Βιταμίνη D3 ορού (1,25 (OH)2D3)				NAI	εκτελείται
160000092	Δοκιμασία υπογλυκαιμίας					εκτελείται
160000093	Αντιδιουρητική ορμόνη				NAI	εκτελείται
160000097	Οιστρονή αίματος (E1)					εκτελείται
160000116	Χοριογοναδοτροπίνη (NCG)					

160000126	Ανδροστενεδιόνη αίματος					εκτελείται
160000127	Ελεύθερη τεστοστερόνη αίματος					εκτελείται
160000128	ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΑ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΣΩΜΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ				NAI	εκτελείται
440000001	α-FP (Α-fetoprotein) - RIA					
440000002	Φερριτίνη ορού - RIA					
440000003	Φερριτίνη ερυθρών (ραδιοανοσολογική μέθοδος) - RIA					
440000004	Προσδιορισμός φυλλικού οξέος - RIA					
480000062	Μεταβολισμός ραδιενεργού σιδήρου Fe 59 - RIA					
480000063	Ραδιενεργός βιταμίνη Β12 (B12 CO 60) - RIA				NAI	εκτελείται
480000064	Προσδιορισμός εξωκυτταρίου υγρού δια ραδιενεργού Νατρίου 24 ή BR 82 - RIA					
480000065	Προσδιορισμός σιδηροφυλλίνης In Vitro - RIA					
480000066	Προσδιορισμός βιταμίνης στον ορό In Vitro					εκτελείται
480000074	Ποσοτικός προσδιορισμός θυροειδικών αυτό-αντισωμάτων κατά της θυρεοσφαιρίνης (TGAB) - RIA					
480000074	Ποσοτικός προσδιορισμός θυροειδικών αυτό-αντισωμάτων κατά της θυρεοσφαιρίνης (TGAB) - RIA					