

1.

α/α	Απαίτηση / Κριτήριο	Τύπος Απαίτησης	Βαθμολογία	Αυτο - Αξιολόγηση
1.1	Καταγεγραμμένες Περιγραφές Θέσεων Εργασίας (ΠΘΕ) για όλες τις θέσεις εργασίας του εργαστηρίου. <i>(βασικές αρμοδιότητες και καθήκοντα και πρόβλεψη για την αναπλήρωση των εργαζομένων σε περίπτωση απουσίας τους).</i>	Βαθμολογούμενη	0: Δεν υπάρχει πρόβλεψη / τεκμηρίωση 1: Υπάρχει μόνο πρόβλεψη – απουσιάζει τεκμηρίωση 2: Μεμονωμένες αστοχίες 3:Υπάρχουν και είναι σε γνώση όλων των εργαζομένων	
1.2	Εξουσιοδότηση του προσωπικού από τη Διοίκηση του εργαστηρίου για τη διενέργεια κρίσιμων δραστηριοτήτων (<i>πρόσβαση σε ιατρικές πληροφορίες, χειρισμό εξοπλισμού, διενέργεια αναλύσεων – δειγματοληψιών, ερμηνεία των αποτελεσμάτων και παροχή συμβουλών).</i>	Βαθμολογούμενη	0: Δεν υπάρχει πρόβλεψη / τεκμηρίωση 1: Υπάρχει μόνο πρόβλεψη – απουσιάζει τεκμηρίωση 2: Μεμονωμένες αστοχίες 3:Υπάρχουν και είναι σε γνώση όλων των εργαζομένων	
1.3	Προσωπικό με την απαιτούμενη (τεκμηριωμένη) εκπαίδευση ή/και εμπειρία. <i>(ενημερωμένο αρχείο εκπαίδευσης και εμπειρίας ανά εργαζόμενο και τεκμηριωμένη εκπαίδευση του νεοπροσλαμβανόμενου προσωπικού).</i>	Βαθμολογούμενη	0: Δεν υπάρχει τεκμηρίωση ή ελάχιστες απαιτήσεις 1: Ελλιπής τεκμηρίωση 2: Μεμονωμένες αστοχίες 3:Πλήρης τεκμηρίωση, συνεχείς εκπαιδεύσεις	

Συμπληρώστε το πεδίο "Αυτοαξιολόγηση" με τη βαθμολογία που αντιστοιχεί

2.

α/α	Απαίτηση / Κριτήριο	Τύπος Απαίτησης	Βαθμολογία	Αυτο - Αξιολόγηση
2.1	Διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων (τοξικών, χημικών, μολυσματικών) σύμφωνα με την σχετική νομοθεσία.	Βαθμολογούμενη	0: Δεν υπάρχει πρόβλεψη / τεκμηρίωση 1: Υπάρχει μόνο πρόβλεψη – απουσιάζει τεκμηρίωση 2: Μεμονωμένες αστοχίες 3: Πλήρης συμμόρφωση	
2.2	Δυνατότητα πρόσβασης ΑΜΕΑ στο χώρο ή εναλλακτικός τρόπος λήψης του δείγματος.	Βαθμολογούμενη	0: Αδυναμία εξυπηρέτησης ΑΜΕΑ 1: Αδυναμία πρόσβασης ΑΜΕΑ μόνο Εναλλακτική εξυπηρέτηση 2: Δυσχερής πρόσβαση ΑΜΕΑ & Εναλλακτική εξυπηρέτηση 3: Εύκολη πρόσβαση ΑΜΕΑ & Εναλλακτική εξυπηρέτηση	
2.3	Διαθεσιμότητα οδηγιών χρήσης εξοπλισμού.	Βαθμολογούμενη	0: Δεν υπάρχουν 1: Δεν υπάρχουν για μεγάλο μέρος του εξοπλισμού 2: Δεν υπάρχουν για μικρό μέρος του εξοπλισμού 3: Στα σημεία χρήσης για το σύνολο του εξοπλισμού	
2.4	Κατάλληλη οργάνωση και σήμανση του χώρου τήρησης των υλικών στο εργαστήριο. Κατάλληλη επισήμανση και διαχωρισμός ληγμένων υλικών..	Βαθμολογούμενη	0: Δεν υπάρχει πρόβλεψη 1: Υπάρχει πρόβλεψη και μέσα – δεν τηρείται 2: Μεμονωμένες αστοχίες 3: Πλήρης εφαρμογή	
2.5	Προστασία των εμπιστευτικών πληροφοριών και των προσωπικών δεδομένων των ασθενών. Προστασία των πληροφοριακών συστημάτων του εργαστηρίου από μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση.	Pass / Fail	0: Δεν υπάρχουν μέσα προστασίας 1: Υπάρχει προστασία με διαβαθμισμένη πρόσβαση	
2.6	Λήψη αντιγράφων ασφαλείας για όλα τα ηλεκτρονικά αρχεία του εργαστηρίου.	Βαθμολογούμενη	0: Δεν υπάρχει πρόβλεψη 1: Υπάρχει μόνο πρόβλεψη – δεν τηρείται 2: Τήρηση αντιγράφων ασφαλείας συχνότητα < 1 ημέρα 3: Τήρηση αντιγράφων ασφαλείας συχνότητα ≥ 1 ημέρα	
2.7	Διασύνδεση με πληροφοριακό σύστημα ΕΟΠΥΥ	Pass / Fail	0: Δεν υπάρχει 1: Διασύνδεση	
2.8	Κατάλληλη σήμανση εξοπλισμού σε περίπτωση βλάβης / δυσλειτουργίας (Διασύνδεση από τον προσωπικό	Pass / Fail	0: Δεν υπάρχει πρόβλεψη	

2.8	Ευθυμίας (Αφορά εργαζόμενα που απασχολούν προσωπικό πέραν του ιατρού και της γραμματείας)	1: Εφαρμογή
-----	---	-------------

Συμπληρώστε το πεδίο "Αυτοαξιολόγηση" με τη βαθμολογία που αντιστοιχεί

3.

α/α	Απαίτηση / Κριτήριο	Τύπος Απαίτησης	Βαθμολογία	Αυτο - Αξιολόγηση
3.1	Αρχείο (κατάλογος) εγκεκριμένων συνεργαζομένων εργαστηρίων. (αξιολόγηση των εργαστηρίων σύμφωνα με προκαθορισμένα κριτήρια και μεθοδολογία).	Βαθμολογούμενη	0: Συνεργασία με μη διαπιστευμένα εργαστήρια - Απουσία συστήματος αξιολόγησης – ελέγχου 1: Συνεργασία με μη διαπιστευμένα εργαστήρια για μεγάλο αριθμό δοκιμών – Ύπαρξη συστήματος αξιολόγησης – ελέγχου 2: Συνεργασία κυρίως με διαπιστευμένα εργαστήρια αλλά και με μη διαπιστευμένα (αν και υπάρχουν) 3: Συνεργασία μόνο με διαπιστευμένα ή κατάλληλα αξιολογημένα (όπου δεν υπάρχουν διαπιστευμένα) εργαστήρια	
3.2	Μεταφορά δειγμάτων ανάλογα με τις απαιτήσεις κάθε ανάλυσης (διάρκεια μεταφοράς, θερμοκρασία, τρόπος).	Βαθμολογούμενη	0: Δεν υπάρχει συγκεκριμένη οδηγία 1: Υπάρχει πρόβλεψη – δεν τηρείται (δεν υπάρχουν μέσα) 2: Μεμονωμένες αστοχίες 3: Πλήρης συμμόρφωση	

Συμπληρώστε το πεδίο "Αυτοαξιολόγηση" με τη βαθμολογία που αντιστοιχεί

4.

α/α	Απαίτηση	Τύπος Απαίτησης	Κριτήρια	Αυτο - Αξιολόγηση
4.1.	Έλεγχος παραπεμπτικών για πληρότητα απαιτούμενων στοιχείων (ημερομηνία δειματοληψίας, ταυτότητα ασθενούς, στοιχεία παραπέμποντος ιατρού) και κατάλληλη επισήμανση δείγματος.	Βαθμολογούμενη	0: Δεν υπάρχει πρόβλεψη 1: Πλήθος παραπεμπτικών/δειγμάτων με ελλιπή στοιχεία 2: Μεμονωμένες αστοχίες 3: Πλήρης συμμόρφωση	
4.2.	Σε περίπτωση ελέγχου προβληματικού δείγματος, η έκθεση αποτελεσμάτων περιγράφει το πρόβλημα και τις πιθανές επιδράσεις στην ερμηνεία των αποτελεσμάτων.	Pass / Fail	0: Απουσία πρόβλεψης / μη εφαρμογή 1: Πλήρης εφαρμογή	
4.3.	Ασφαλής και ιχνηλάσιμος χειρισμός των δειγμάτων από την παραλαβή τους μέχρι την έκδοση των αποτελεσμάτων. (ταυτοποίηση – κωδικοποίηση δειγμάτων)	Pass / Fail	0: Απουσία συστήματος / ελλιπής εφαρμογή 1: Πλήρης εφαρμογή	

Συμπληρώστε το πεδίο "Αυτοαξιολόγηση" με τη βαθμολογία που αντιστοιχεί

5.

α/α	Απαίτηση / Κριτήριο	Τύπος Απαίτησης	Βαθμολογία	Αυτο - Αξιολόγηση
5.1.	Τήρηση αρχείου αποτελεσμάτων αναλύσεων που έχουν παραδοθεί	Βαθμολογούμενη	0: Δεν υπάρχει πρόβλεψη / τεκμηρίωση 1: Πλήθος ελλείψεων 2: Μεμονωμένες αστοχίες 3: Πλήρης τεκμηρίωση	
5.2	Διατήρηση των πρωτογενών δεδομένων των αναλύσεων συμπεριλαμβανομένων και στοιχείων για την ταυτότητα των ατόμων διενήργησαν τη δειγματοληψία, τις αναλύσεις και τον τελικό έλεγχο των αποτελεσμάτων.	Βαθμολογούμενη	0: Δεν υπάρχει πρόβλεψη / τεκμηρίωση 1: Πλήθος ελλείψεων 2: Μεμονωμένες αστοχίες 3: Πλήρης τεκμηρίωση	
5.3	Μεταφορά αποτελεσμάτων τηλεφωνικά ή με ηλεκτρονικό μέσο, σε εξουσιοδοτημένους μόνο παραλήπτες.	Pass / Fail	0: Απουσία συστήματος ελέγχου / ελλιπής εφαρμογή 1: Πλήρης εφαρμογή	

Συμπληρώστε το πεδίο "Αυτοαξιολόγηση" με τη βαθμολογία που αντιστοιχεί

6.

α/α	Απαίτηση / Κριτήριο	Τύπος Απαίτησης	Βαθμολογία	Αυτο - Αξιολόγηση
6.1.	Εφαρμογή προγράμματος εσωτερικού ελέγχου ποιότητας των αναλύσεων και τήρηση των σχετικών αρχείων.	Βαθμολογούμενη	0: Δεν υπάρχει πρόβλεψη / τεκμηρίωση 1: Πλήθος ελλείψεων 2: Μεμονωμένες αστοχίες 3: Πλήρης τεκμηρίωση	
6.2.	Συμμετοχή του εργαστηρίου σε διεργαστηριακά σχήματα δοκιμών ικανότητας (ή εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου) που διοργανώνονται από αναγνωρισμένους φορείς. (Αφορά δοκιμές για τις οποίες υπάρχουν αναγνωρισμένα σχήματα)	Βαθμολογούμενη	0: Δεν υπάρχει πρόβλεψη / τεκμηρίωση 1: Μικρός αριθμός συμμετοχών ή μη ικανοποιητική επίδοση 2: Ικανοποιητικός αριθμός συμμετοχών, ικανοποιητικές επιδόσεις 3: Επιτυχής συμμετοχή για όλες τις δοκιμές	
6.3.	Εφαρμογή τεκμηριωμένης διαδικασίας για την καταγραφή αστοχιών και τη λήψη διορθωτικών – προληπτικών ενεργειών. (Αφορά εργαστήρια που απασχολούν προσωπικό πέραν του ιατρού και της γραμματείας)	Pass / Fail	0: Απουσία συστήματος ελέγχου / ελλιπής εφαρμογή 1: Πλήρης εφαρμογή	
6.4.	Εφαρμογή τεκμηριωμένης διαδικασίας για τον χειρισμό των παραπόνων και τη διερεύνηση της ικανοποίησης των χρηστών των υπηρεσιών του εργαστηρίου. (Αφορά εργαστήρια που απασχολούν προσωπικό πέραν του ιατρού και της	Pass / Fail	0: Απουσία πρόβλεψης / ελλιπής εφαρμογή 1: Πλήρης εφαρμογή	

Συμπληρώστε το πεδίο "Αυτοαξιολόγηση" με τη βαθμολογία που αντιστοιχεί

ΚΩΔ. e-ΔΑΠΥ	ΕΞΕΤΑΣΗ	ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΤΑΙ	ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΤΑΙ	ΕΪΝΑΙ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΗ
		ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΕΝΤΟΣ/ΕΚΤΟΣ	ΝΑΙ/ΟΧΙ
110000011	Αιμολυτικά Test διάφορα			
110000012	Παρασκευή πλάσματος			
110000014	Πλασμαφαίρεση (στην τιμή περιλαμβάνεται και η δαπάνη 10 φιαλιδίων αλβουμίνης)			
110000030	MCV ερυθρών			
110000031	MCH ερυθρών			
110000032	MCHC ερυθρών			
110000037	α-FP (A-fetoprotein)			
110000038	Έγκλειστα αιμοσφαιρίνης Hb-H			
110000039	Αλκαλική φωσφατάση λευκών αιμοσφαιρίων			
110000040	Αιμοσφαιρίνη ποσοτικός προσδιορισμός Hb-A2			
110000041	Αιμοπεταλικός παράγων 3 (Hadisty Test)			
110000042	Δοκιμασία κατακρατήσεως αιμοπεταλίων			
110000043	Δοκιμασία συσσωρεύσεως αιμοπεταλίων (AGGREGATION)			
110000048	Αιμοπεταλίων μέτρηση			
110000049	Αιμοσφαιρίνη (Hb)			
110000050	Ποσοτική μέτρηση ινωδογόνου			
110000051	Ποσοτικός προσδιορισμός γλυκόζης-6 φωσφορικής δεϋδρογενάσης (G6PD)			
110000052	Γλυκοζοφωσφορική αφυδρογονάση (ένζυμο ερυθρών αιμοσφαιρίων G6PD)			
110000053	Προσδιορισμός σιδηροφυλλίνης			
110000056	Χρώση για σώματα Heinz			
110000057	Χρώση ερυθρών αιμοσφαιρίων κατά Betke			
110000058	Thrombofax - Χρόνος μερικής θρομβοπλαστικής (APTT)			
110000060	Δοκιμασίες ινωδολύσεως (δι' αραιώσεως ή ευσφαιρίνης)			
110000061	Ανίχνευση ασταθούς αιμοσφαιρίνης (κατά Pacie)			
110000062	Φασματοσκοπική ανίχνευση παθολ. αιμοσφαιρινών (Μεθαιμοσφαιρίνης, ανθρακυλαιμοσφαιρίνης κ.λ.π.)			
110000063	Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμός 3 αντιγόνων)			
110000064	Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμός 5 αντιγόνων)			
110000065	Προσδιορισμός άλλων αντιγόνων MNK κ.λ.π.			
110000066	Κύτταρα λοιμώδους μονοπυρηνώσεως			
110000067	Αφαιμαξομετάγγισις, άνευ αξίας αίματος			

110000070	Κρυσφαιρίνες ορού			
110000071	Δοκιμασία Huhner Test, Sia Test			
110000072	Δοκιμασία αυτοαιμολύσεως (μετά 24ωρο και μετά 48ωρο)			
110000073	Ηλεκτροφόρηση αιμοσφαιρίνης			
110000074	Μορφολογία ερυθρών			
110000075	Δικτυοερυθροκύτταρα (ΔΕΚ)			
110000076	Δοκιμασία δρεπανώσεως			
110000079	Αιμοσιδηρίνη μυελού			
110000080	Αλκαλική φωσφατάση λευκών αιμοσφαιρίων (AP)			
110000081	Υπεροξειδάση λευκών αιμοσφαιρίων			
110000082	Αντίδραση PAS			
110000083	Αναζήτηση κυττάρων ερυθριματώδους λύκου (LE TEST)			
110000084	Μυελόγραμμα άνευ παρακεντήσεως			
110000085	Εξέταση αίματος για αιμολυσίνας			
110000086	Εξέταση αίματος για εμβρυϊκή αιμοσφαιρίνη κατά Singer			
110000089	Εξέταση αίματος για καθορισμό ομάδων αίματος			
110000090	Καθορισμός ομάδων αίματος μετά διασταυρώσεως			
110000091	Προσδιορισμός Rhesus			
110000092	Ποσοτική μέτρηση προθρομβίνης			
110000093	Ποσοτική μέτρηση πλασμινογόνου			
110000096	Αντιθρομβίνη III			
110000098	Εξέταση αίματος Test Thorn ηωσινοφίλων ή δι' ΗCTH ή δι' αδρεναλίνης			
110000099	Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (έμμεση εξέταση)			
110000100	Εξέταση αίματος για μέτρο ερυθρών αιμοσφαιρίων			
110000101	Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως και συστολή θρόμβου			
110000102	Εξέταση για συστολή θρόμβου και αιμοπετάλια			
110000103	Εξέταση μόνον για αιμοπετάλια PLT			
110000104	Εξέταση αίματος για αντίσταση ερυθρών αιμοσφαιρίων			
110000105	Εξέταση αίματος για αντίδραση ψυχροσυγκολλήσεως ερυθρών			
110000106	Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (άμεση εξέταση)			
110000107	Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών, μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου HT)			
110000108	Εξέταση αίματος για αρίθμηση λευκών και τύπος αυτών			
110000109	Εξέταση αίματος για αρίθμηση ερυθρών και αιμοσφαιρίνης			

110000110	Εξέταση αίματος για ταχύτητα καθίζησης ερυθρών αιμοσφαιρίων TKE			
110000111	Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως			
110000113	Αρυλική σουλφατάση Α (λευκά)			
110000114	Αρυλική σουλφατάση Β (λευκά)			
110000115	Βασεόφιλος στίξις			
110000116	β-εξοσαμινιδάσεις Α-Β (λευκά)			
110000117	Ερυθροβλάστες (αναζήτηση)			
110000118	Ουριδική τρανσεφεράση της 1ης φωσφορικής γαλακτόζης (ερυθρά)			
110000119	Προϊόντα αποδομής ινώδους D-DIMERS (FDP)			
110000120	Προσδιορισμός φυλλικού οξέος			
110000121	Προσδιορισμός θειαμίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη Β1)			
110000122	Προσδιορισμός ριβοφλαβίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη Β2)			
110000123	Προσδιορισμός πυριδοξίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη Β6)			
110000125	Χρόνος HOWEL			
110000126	Χρόνος LEE WHITE			
110000127	α-υαλουρονιδάση (λευκά) 5NC E70			
110000128	Προσδιορισμός β-θρομβοσφαιρίνης			
110000129	THROMBOTEST			
110000130	Όξινη φωσφατάση κυττάρων			
110000131	Ποσοτικός προσδιορισμός Fe (σίδηρος) στο ήπαρ, σπλήνα			
110000132	Ποσοτικός προσδιορισμός Vir C στα λευκά αιμοσφαίρια			
110000133	Φερριτίνη ορού			
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 JOUXIS + PEUBREY			
110000142	Ηλεκτροφόρηση Hb σε αгарόζη			
110000143	αΙ-αντιθρυψίνη (α 1 -AT) στον ορό αίματος - ηλεκτροφόρηση			
110000144	2,3 - διφωσφορογλυκουρονικό οξύ (2,3 - DPG) ποσοτικός στα ερυθροκύτταρα			

110000145	Ειδική χρώση λεμφοκυττάρων (SANDIAN BLACK) - Μπλε Ανιλίνη			
110000146	Προσδιορισμός αιμοσφαιρίνης F ανά ερυθροκύτταρο (μέθοδος BETKE)			
110000147	Έλεγχος για σφαιροκυτταρικό ίκτερο (ACITIFIED GLYCEND LYSIS TEST - AGL-T)			
110000148	Ερυθροποιητίνη ορού			
110000150	Χαρτογράφηση γόνων αιμοσφαιρίνης (GENE MAPPING)			
110000254	Πρωτεΐνη C			
110000267	Ποσοτική μέτρηση αντιθρομβίνης III			
110000268	Ποσοτική μέτρηση ινωδονεκτίνης			
110000269	Πρωτεΐνες οξείας φάσεως (ωεφελομετρικά ανά πρωτεΐνη)			
120000001	Έλεγχος αντιγόνων ιστοσυμβατότητας			
120000012	Κλάσμα C4 συμπληρώματος			
120000013	B-λεμφοκύτταρα με μονοκλωνικά αντισώματα			
120000014	Προσδιορισμός λευχαιμικών κυττάρων με μονοκλωνικά αντισώματα (GALLA, LA, GIGR, TDT)			
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			
120000039	Αντισώματα έναντι αυστραλιανού αντιγόνου (ANTI-HBs) (Δείκτης ηπατίτιδας B)			
120000041	Αντιγόνο E (HBe Ag)			
120000043	Αντισώματα έναντι του πυρηνικού αντιγόνου (ANTI - HBc) (Δείκτης ηπατίτιδας B)			
120000044	Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας A (ANTI HAV)			
120000052	Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμονίας IgA			
120000053	Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμονίας IgG (Μυκόπλασμα PNEUMO IgG ABS)			
120000054	Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμονίας IgM (Μυκόπλασμα PNEUMO IgM ABS)			
120000057	Αντίσωμα ερυθράς IgG			
120000058	Αντίσωμα ερυθράς IgM			
120000060	Αντισώματα έναντι LEISMANIA DONOVANI			
120000061	Αντισώματα έναντι BRUCELLA MELITENSIS			
120000062	Αντιεχινokokκικά αντισώματα			
120000063	Ανίχνευση αντιεχινokokκικών αντισωμάτων			
120000064	Συμπλήρωμα ορού C3			

120000066	Προγεννητική διαγνωστική χρωμοσωματικών ανωμαλιών (A-TEST)			
120000067	Προσδιορισμός B - λεμφοκυττάρων με σχηματισμό ροδάκων			
120000070	Ολιγοκλωνικά αντισώματα για το ENY			
120000071	Ολιγοκλωνικά αντισώματα για τον ορό του αίματος			
120000072	Βασική πρωτεΐνη μυελίνης στο ENY			
120000073	Βασική πρωτεΐνη μυελίνης του ορού του αίματος			
120000074	Ανοσοσφαιρίνη M ειδική ή MBT ανά			
120000075	Ποσοστικός προσδιορισμός ανοσοσφαιρινών IgG, IgA, IgM ανά			
120000076	Καρκινοεμβρυϊκό αντιγόνο (CEA)			
120000077	Αναζήτηση φυλετικής χρωματίνης Sex Chromatine			
120000078	Καρυότυπος - Χρωματοσωματικός έλεγχος περιφερειακού αίματος με ειδικές τεχνικές			
120000087	Αυστραλιανό αντιγόνο (HBsAg)			
120000089	Προσδιορισμός υδροξυαμυγδαλικού οξέος ούρων ή αίματος			
120000093	Αντιθυροεσφαιρινικά αντισώματα (ANTI-TG)			
120000094	Αντιμικροσωματικά αντισώματα (ANTI-M, ANTI-TPO, α-TPO)			
120000095	Αντιθυροειδικά αντισώματα (ΑΘΑ) ANTI-T			
120000096	Αντισώματα έναντι των λείων μυϊκών ινών (ASMA)			
120000097	Αντιμιτοχονδριακά αντισώματα (AMA ή ANTI-AMA)			
120000099	Αντισώματα κατά των τοιχωματικών κυττάρων του στομάχου (PCA ή APCA)			
120000116	Κυτταρομετρική ανάλυση του DNA			
120000117	Μέτρηση DNA με κυτταρομετρία			
120000119	Αντισώματα DNA (ANTI-DNA) AB(S) (ανάλυση κυτταρικού κύκλου)			
120000126	Ανοσοσφαιρίνη IgG			
120000127	Ανοσοσφαιρίνη IgA			
120000128	Ανοσοσφαιρίνη IgM			
120000129	Ανοσοσφαιρίνη IgE			
120000142	Αντιγόνα ιστοσυμβατότητας HLA-DR			
120000156	Αντισώματα έναντι ωσθήκης			
120000157	Αντισώματα έναντι όρχεος			
120000159	Αντισώματα έναντι επινεφριδίων			
120000160	Αντισώματα κατά των υποδοχέων της ακετυλχολίνης ή ακετυλχολίνης υποδοχείς για μυασθένεια Gravis όχι (ANTI MUSK) = αντισ. Κατά της μυϊκής κινάσης			
120000161	Αντιπυρηνικά αντισώματα (ANA)			

120000167	Αντισώματα ινσουλίνης			
120000186	ANTI-HBc-IgG			
120000187	ANTI-HBc-IgM			
120000199	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA, αντισώματα τοιχωματικών κυττάρων στομάχου (APCA)			
120000200	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA με T και B λεμφοκύτταρα			
120000204	Ειδική ανοσοσφαιρίνη E (RAST)			
120000205	Κυτταροπλασματικά αντισώματα (ANCA)			
120000206	ANCA C			
120000207	ANCA P			
120000208	Κυτταροτοξικά αντισώματα HLA			
120000209	Ολικό αιμολυτικό συμπλήρωμα			
120000212	Ολικό συμπλήρωμα ορού (CH100) ή προσδιορισμός ολικού συμπληρώματος			
120000213	Προσδιορισμός αντισωμάτων έναντι διαφόρων αντιγόνων (RAST)			
120000214	Παράγων συμπληρώματος C3			
120000215	Παράγων συμπληρώματος C4			
120000216	Προσδιορισμός IgG			
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			
120000220	CA 19-9 με μονοκλωνικά αντισώματα			
120000221	CA 72-4 με μονοκλωνικά αντισώματα			
120000223	CA 50 με μονοκλωνικά αντισώματα			
120000228	Ειδική νευρωτική ενόλαση (NSE)			
120000229	SCC (Δείκτης καρκινώματος πλακώδους τύπου)			
120000230	PSA (Ειδικό προστατικό αντιγόνο) με μονοκλωνικά αντισώματα			
120000233	TPA (Πολυπεπτιδικό αντιγόνο ιστών)			
120000262	Αντίσωμα HIV, I και II, απλή			
120000292	Ανοσοηλεκτροφόρηση και ανοσοδιάχυση σφαιρινών			
120000294	Ανοσοηλεκτροφόρηση ή ανοσοκαθήλωση πρωτεϊνών			
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			
120000389	Προσδιορισμός αντιγόνων ιστοσυμβατότητας με περιοριστικά ένζυμα			
120000399	Πρόκληση ξυλοκαΐνης ή TEST ξυλοκαΐνης			
120000402	Προσδιορισμός αντισωμάτων κατά της θυρεοσφαιρίνης (TGAB)			
120000416	Θυροειδικά αντισώματα κατά της θυροειδικής υπεροξειδάσης (TPO AB)			
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			
120000488	Αντίσωμα ηπατίτιδας C			
120000490	Αιμολυτικός τίτλος εναλλακτικής οδού συμπληρώματος			
120000491	Αιμολυτικός τίτλος παραγόντων συμπληρώματος			
120000495	Υποτάξεις IgG (ανά αλλεργιογόνο)			
120000496	B2- Μικροσφαιρίνη ούρων			
120000497	A1- Μικροσφαιρίνη ούρων			
120000498	Αντισώματα έναντι βασικής μεμβράνης			
120000499	ΣΩΜΑΤΟΜΕΔΙΝΗ			
130000008	Χημικός προσδιορισμός ιωδίου εις το αίμα PBI			
130000016	Προστατικό κλάσμα φωσφατάσης			
130000017	Προσδιορισμός επιπέδων PHENYNTOIN, καθώς και άλλων φαρμάκων επιπέδων αντιβιοτικών			
130000018	Ωσμωτική πίεση ούρων (OSMOLALITY)			
130000021	α-Μαννοσιδάση (λευκά)			
130000024	Λειτουργικός αναστολέας C1			
130000025	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος πλήρης			
130000028	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων ούρων πλήρης			
130000031	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος μερικός (2-3 αμινοξέων)			
130000032	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων ούρων μερικός (2-3 αμινοξέων)			
130000033	Αμμωνία ορού			
130000034	Γαλακτικό οξύ			
130000035	Πυροσταφυλικό οξύ			

130000036	Όξινο φωσφατάση			
130000037	Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος			
130000038	Αλκαλική φωσφατάση αίματος (ALP)			
130000040	Αιμοσφαιρίνη ούρων ή κοπράνων			
130000041	Αέρια αρτηριακού αίματος - ερυθρά			
130000042	Ανίχνευση φαρμάκων σε βιολογικά υγρά, κατά δείγμα: α) Ανίχνευση αλκαλοειδών (ισοκινυλίνης παραγώγων) GLC			
130000043	Ανίχνευση φαρμάκων σε βιολογικά υγρά, κατά δείγμα: β) Ανίχνευση βαρβιτουρικών			
130000044	Ανίχνευση φαρμάκων σε βιολογικά υγρά, κατά δείγμα: γ) Ανίχνευση φαινοθειαζινών			
130000045	Αμμωνία αίματος			
130000046	Ψευδοχοληνεστεράση αίματος			
130000047	Κρεατινο-φωσφορική-κινάση (CPK)			
130000048	γGT			
130000049	Μελανίνη αίματος ή ούρων			
130000050	Σίδηρος ορού (Fe)			
130000051	Αιμοσιδηρίνη ούρων			
130000052	Πορφυροχολινογόνο PBC ούρων			
130000053	Προσδιορισμός κινητικού ιξώδους			
130000054	Καροτίνη αίματος			
130000055	Βιταμίνη Α αίματος			
130000056	Pregnosticum ή Conavis Test			
130000057	Αντίδραση κυήσεως Galli Manini και λοιπά Test κυήσεως			
130000058	Προσδιορισμός λιπάσης			
130000059	Τρανσαμινάσες αίματος εκάστη (SGPT-SGOT)			
130000063	Διασάση (αμυλάση) αίματος ή ούρων			
130000064	Προσδιορισμός κοπροπορφυρίνης και ουροπορφυρίνης ούρων			
130000065	Τεστ ιδρώτος			
130000066	Λίθιο ορού αίματος (LI)			
130000067	Προσδιορισμός λιποπρωτεϊνών χημικώς			
130000068	Ηλεκτροφόρηση λιποπρωτεϊνών			
130000070	5-Νουκλεοτιδάση αίματος (5-NT)			
130000071	Αλδολάση αίματος			
130000072	Τριγλυκερίδια αίματος			
130000073	Ηλεκτροφόρηση ορού επί οξικής κυτταρίνης			

130000074	Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων ούρων (κατ. συμπυκνώσεως) (H/S)			
130000075	Λεύκωμα Bense Jones ούρων			
130000078	Προσδιορισμός πέντε υδροξύ-ινδολο-οξικού οξέως ούρων 24ώρου (5-HIAA)			
130000079	Χρωματογραφία αμινοξέων ούρων			
130000080	Προσδιορισμός φαινυλο - πυροσταφυλικού οξέος ούρων και αίματος			
130000081	Προσδιορισμός φαινυλανανίνης αίματος και ούρων			
130000082	Δοκιμασία D-xylose			
130000083	Clearance κρεατίνης (κάθαρση)			
130000084	Clearance ουρίας (κάθαρση)			
130000085	Προσδιορισμός γαλακτικής δεϋρογανάσης (LDH)			
130000086	Εξέταση Tetrasorbe			
130000087	Εξέταση κοπράνων πλήρως δι' αμμωνίαν, οργανικά οξέα κ.λ.π. κατά Coiron			
130000088	Προσδιορισμός ουρίας αίματος			
130000090	Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζης (CL)			
130000091	Προσδιορισμός στο αίμα χλωριούχων			
130000092	Προσδιορισμός στο αίμα ουρικού οξέος			
130000094	Προσδιορισμός στο αίμα χολερυθρίνης (BIL)			
130000095	Προσδιορισμός στο αίμα ασβεστίου			
130000096	Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης			
130000097	Προσδιορισμός στο αίμα ικτερικού δείκτη			
130000098	Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης ολικής και εστέρες			
130000099	Ανίχνευση ινδικάνης			
130000100	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα κρεατίνης, κρεατινίνης (CR)			
130000102	Προσδιορισμός στο αίμα ξανθοπρωτεΐνης			
130000103	RH (5 προσδιορ. ιοντομετρικώς)			
130000104	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα νατρίου Na, καλίου K, ανόργανου και οργανικού φωσφόρου P			
130000106	Προσδιορισμός στο αίμα ολικών λευκωμάτων και διαχωρισμός αυτών (χρωματομετρικώς)			
130000110	Προσδιορισμός στο αίμα αλκαλικής παρακαταθήκης			
130000111	Προσδιορισμός στο αίμα λιπών-λιπιδίων-λιπαρών οξέων			
130000112	Προσδιορισμός στο αίμα οξυγόνου - οξίνου ή αλκαλικής φωσφατάσης			
130000113	Προσδιορισμός λευκωμάτων ορού και ο διαχωρισμός σφαιρινών δι' ηλεκτροφόρησης			

130000114	Πειραματική σακχαραιμία			
130000115	Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος κεφαλίνης - χοληστερόλης			
130000116	Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος θυμόλης, κολλοειδούς χρυσού, Tacata Ara, βερνάλης 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			
130000124	Πειραματική σακχαρουρία			
130000128	Προσδιορισμός σεροτονίνης ή 5-υδροξυτρυπταμίνης (5-HT) ούρων ή αίματος			
130000129	α-D-γλυκοζομινιδάση (πλάσμα)			
130000130	α-Μαννοσιδάση πλάσματος			
130000131	Αρυλική Σουλφατάση Α ούρων			
130000132	Αρυλική Σουλφατάση Α (πλάσμα)			
130000133	Απολιποπρωτεΐνη Α1 (ΑΡΟ-Α1)			
130000134	Απολιποπρωτεΐνη Β (ΑΡΟ-Β)			
130000136	Ανίχνευση κρυστάλλων χολής και μικροσφαιρολίων			
130000137	Απλή ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού			
130000138	Ανίχνευση οργανικών οξέων στα ούρα (DNPΗ)			
130000139	Ανίχνευση ιστιδίνης (PAULY TEST)			
130000140	β-Γλουκουρονιδάση πλάσματος			
130000141	β-Εξοσαμινιδάσεις Α-Β πλάσματος			
130000142	Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HbA1C)			
130000143	Δοκιμασία ακετυλιώσεως ισονιαζίδης ούρων			
130000144	δ-Αμινολαιβουλικό οξύ ούρων (δ-ALA)			
130000145	Επίπεδα δακτυλίτιδας (DIGOXIN) ή διγοξίνη πλάσματος ή στάθμη της διγοξίνης			
130000146	Δοκιμασία πυκνώσεως και αραιώσεως ούρων δι' ωσμωμέτρου			
130000147	Επίπεδα φαρμάκου βαλπροϊκό οξύ (Depakine) ή βαλπροϊκό νάτριο			
130000149	Ηλεκτροφόρηση βλεννοπολυσακχαριτών ούρων			
130000152	Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-CHOLESTEROL)			
130000153	Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL-CHOLESTEROL)			
130000154	Ισοένζυμα κρεατινικής φωσφοκινάσης (Ισοένζυμα CPK)			
130000157	Ισοένζυμα γαλακτικής δεϋδρογενάσης (Ισοένζυμα LDH)			

130000158	Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη (CAMP)			
130000159	Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη ούρων (CAMP) ή νεφρογενές CAMP ούρων			
130000160	Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)			
130000161	Μέτρηση αντιεπιληπτικού φαρμάκου στο αίμα			
130000162	Μελέτη της σύστασης της χολής			
130000163	Ποσοτικός προσδιορισμός βλεννοπολυσακχαριτών ούρων, μέθοδος σχηματισμού συμπλοκών με ALGIAN BLUE			
130000164	Προσδιορισμός μυοσφαιρίνης			
130000165	Προσδιορισμός κρεατινοφωσφοκινάσης κλάσματος MB (CK-MB)			
130000167	Προσδιορισμός οξίνου φωσφατάσης			
130000168	PANAGEL ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού			
130000169	Στάθμη αμινοφυλλίνης στο αίμα			
130000170	Στάθμη προπαινόλης στο αίμα			
130000171	Στάθμη αμιοδαρόνης στο αίμα			
130000172	Στάθμη κινιδίνης στο αίμα			
130000173	Στάθμη σαλικυλικών στο αίμα			
130000174	Στάθμη λιδοκαΐνης στο αίμα			
130000175	Υδροξυπρολίνη ούρων 24ωρου (OH-PR)			
130000176	Φωσφατάση -6- φωσφορικής γλυκόζης (συκώτι)			
130000177	Χολικά άλατα ορού			
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			
130000183	Προσδιορισμός επιπέδων αντιβιοτικών			
130000184	Προσδιορισμός επιπέδων υδαντοΐνης			
130000185	Προσδιορισμός επιπέδων τριμιδόνης			
130000186	Προσδιορισμός επιπέδων καρβαμεζαπίνης (Tegretol)			
130000187	Βιταμίνη E			
130000188	Ένζυμα φυλλικού οξέος			
130000189	Σίδηρος ούρων (φωτομετρική μέθοδος)			
130000191	Ψευδοχοληνεστεράση ορού			
130000192	Ποσοτικός προσδιορισμός Fe στα ούρα			

130000193	Σερουλοπλασμίνη ορού			
130000194	Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού (ENY) με συμπύκνωση			
130000195	Αμινοξέα με HPLC του ENY			
130000197	Καμπύλες σακχαραιμικές (λακτόζης, μαλτόζης, καλοσακχάρου)			
130000198	Κλάσματα χοληστερίνης αίματος (HDL-C, LDL-C, VLDL-C)			
130000206	Ανίχνευση μολύβδου ή ιωδίου στα ούρα ή στο αίμα - Έλεγχος μολύβδου ή προσδιορισμός μολύβδου - Προσδιορισμός μολύβδου (Pb)			
130000209	Προσδιορισμός λιποπρωτεΐνης α [LP(α)]			
130000270	Ποσοτική μέτρηση CRP			
130000284	Προσδιορισμός λιποπρωτεΐνης AI με ηλεκτροφόρηση (LPAI)			
130000285	Ηλεκτροφόρηση ούρων μετά από συμπύκνωση			
130000286	Προσδιορισμός πρωτεΐνης σε υγρά (πχ ούρα, ENY). ηλεκτροφοριστική κλασματοποίηση και ποσοτικός προσδιορισμός. Εκάστη			
140000001	Κυτταρολογική εξέταση κολπικού τραχηλικού επιχρίσματος			
140000002	Κυτταρολογικός έλεγχος βλεννογόνων (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			
140000006	Κυτταρολογικός έλεγχος παρακεντήσεως (οργάνων μαστού λεμφαδένων, μυελού)			
140000008	Κυτταρολογική εξέταση εκκρίματος μαστού			
140000009	Κυτταρολογική εξέταση υλικών κατόπιν ειδικής επεξεργασίας (εγκεφαλονωτιαίου υγρού, βρογχικό εκπλύσματος ή εκκρίσεων πτυέλων)			
140000011	Κυτταρολογική εξέταση υγρών (πλευριτικού ασκητικού, περικαρδικού, γαστρικού, παγκρεατικού, δωδεκαδακτυλικού, προστατικού)			
140000014	Κυτταρολογικός έλεγχος ενδομητρικής κοιλότητας			
140000015	Επιχρίσματα για ορμονικό έλεγχο: α) Από ένα μέχρι τέσσερα κολπικά επιχρίσματα για κυτταρολογικό έλεγχο κάθε επιχρίσμα το μισό της τιμής του κολπικού και τραχηλικού επιχρίσματος δηλ. καθ' έναστον			
140000016	Επιχρίσματα για ορμονικό έλεγχο: β) περισσότερα των τεσσάρων κολπικών 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			
150000008	Γενική εξέταση ούρων			

150000010	Αναζήτηση διπλοδιαθλαστικών σωματίων στα ούρα			
150000011	Δοκιμασία ούρων κατόπιν χορηγήσεως χρωστικών			
150000012	Δοκιμασία αραιώσεως & πυκνώσεως ούρων			
150000013	Χημική εξέταση ουρολίων			
150000014	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 παραγγελία			
150000016	Αναζήτηση σπειροχαίτης δι' υπερμικροσκοπίου			
150000017	Μικροσκοπική εξέταση σπέρματος γενική (σπερμοδιάγραμμα)			
150000021	Μικροσκοπική εξέταση πτυέλων δι' εμπλουτισμού δια Koch			
150000022	Εξέταση αίματος για πλασμάδια Laveran			
150000023	Εξέταση αίματος για πρωτόζωα Leishmania			
150000024	Εξέταση αίματος για αντίδραση Paul - Bunnell			
150000025	Συγκολλητικές οροαντιδράσεις κατά Widal, Weil - Felix			
150000026	Εξέταση ορού αίματος κατά Wasserman και μία άλλη μέθοδο			
150000028	Εξέταση ορού αίματος κατά Weinberg			
150000029	Εξέταση του αίματος δια συνδέσεως συμπληρώματος δια ρικετσίας και ιώσεις			
150000031	Παρασιτολογική εξέταση κοπράνων για σκώληκες και πρωτόζωα			
150000032	Εξέταση κοπράνων για αίμα, κοπροχολίνη, λεύκωμα			
150000033	Εξέταση κοπράνων για υπολείμματα πέψεως μικροσκοπικώς			
150000034	Εξέταση εξιδρωμάτων (χημική - μικροσκοπική)			
150000035	Εξέταση γάλακτος γυναικός συνήθης			
150000036	Εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού μερική (λεύκωμα, σάκχαρον, κυτταρολογική άνευ λήψεως)			
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			
150000044	Καλλιέργεια πτυέλων			
150000045	Καλλιέργεια ούρων			
150000046	Καλλιέργεια κοπράνων			

150000052	Καλλιέργεια εξιδρωμάτων για Koch			
150000053	Καλλιέργεια ούρων για Koch			
150000054	Αιμοκαλλιέργεια			
150000055	Παρασκευή αυτεμβολίων			
150000056	Έλεγχος ευαισθησίας μικροβίων στα αντιβιοτικά (Αντιβιογράμμα)			
150000059	Έλεγχος βακτηριδίων Koch (πλήρης σειρά σε αντιφυματικά φάρμακα)			
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)			
150000073	Τιτλοποίηση αντισωμάτων εγκύων			
150000074	Εξέταση ούρων κατά Addis			
150000075	Εξέταση αίματος για οροαντίδραση WRIGHT (μελιταίος) - αντισώματα WRIGHT			
150000077	Mono Test			
150000078	Απποσφαιρίνες			
150000079	Εξέταση Nelson - Mayer			
150000080	Waler Rose			
150000081	FTA			
150000082	Αντιστρεπτολυσίνη (ASTO)			
150000083	Ra Test			
150000086	Δοκιμασία Latex			
150000087	Αντισώματα δια τοξόπλασμα			
150000092	Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων έναντι TOXOPLASMA GONDII με τη μέθοδο του ανοσοφθορισμού			
150000094	Τυποποίηση στρεπτοκόκκων			
150000095	Καλλιέργεια μυκοπλασμάτων			
150000100	Έλεγχος απορροφήσεως λιπών εκ του πεπτικού			
150000101	Έλεγχος απώλειας αίματος εκ του γαστρεντερικού συστήματος			
150000102	Ames Ona			
150000103	Prolk - m			
150000104	Εγκυμοσύνης διάγνωση δι' εξέτασεως ούρων (HLA)			
150000105	DERMO TEST			
150000106	Εξέταση τριχών για μύκητες: α) Άμεσο παρασκεύασμα			

150000107	Εξέταση τριχών για μύκητες: β) Καλλιέργεια			
150000108	Ιολογικός Έλεγχος			
150000109	Δοκιμασία αιμοσυγκολλησεως του ωχρού τρεπονήματος ή έμμεση αιμοσυγκόλληση για σύφιλη (TRHA = TREPONEMA PALLIDUM HAEMAG LUTINATION ASSAY)			
150000110	Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων προς τον κυτταρομεγαλοϊό με τη μέθοδο συνδέσεως συμπληρώματος (CMV)			
150000113	Εξέταση αίματος για αναζήτηση FA έναντι καψιδικού αντιγόνου του ιού Epstein Barr (EBV)			
150000117	Αναζήτηση χλαμυδίων με τη μέθοδο άμεσου ανοσοφθορισμού			
150000118	Καλλιέργεια κοπράνων για καμπυλοβακτηρίδια			
150000119	Καλλιέργεια κοπράνων και ταυτοποίηση εντεροπαθογόνων YERSINIA SALMONELLAE - SHIGELLAE			
150000120	Εξέταση κοπράνων για ROTA - ιούς			
150000121	Ορολογική εξέταση αίματος για YERSINIA			
150000122	Ηλεκτροφόρηση αντίθετης φοράς για εχينوκοκκίαση			
150000123	Ηλεκτροφόρηση αντίθετης φοράς για μηνιγγίτιδα			
150000124	Ηλεκτροφόρηση αντίθετης φοράς για αντιγόνα σε υγρά σώματος			
150000125	Αναζήτηση αντιγόνων με επισυγκόλληση			
150000126	Καλλιέργεια λειψμανίας			
160000003	Προσδιορισμός οστεοκαλτσίνης (BGP)			
160000004	Προσδιορισμός κατεχολαμινών ούρων			
160000007	Προσδιορισμός αδρεναλίνης ούρων ή επινεφρίνη ούρων 24ώρου			
160000008	Προσδιορισμός νοραδρεναλίνης ούρων ή νορεπινεφρίνη ούρων 24ώρου			
160000012	Προσδιορισμός αλδοστερόνης αίματος (ALDO)			
160000013	Προσδιορισμός αλδοστερόνης ούρων (ALDO)			
160000014	Ολικές γονοδοτροπίνες FSH ούρων 24ώρου			
160000015	Ολικές γονοδοτροπίνες LH ούρων 24ώρου			
160000016	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			
160000017	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH) προ της χορήγησης TRH (TRH test για TSH)			
160000018	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH) μετά την χορήγηση TRH (TRH test για TSH)			
160000020	Θυλακιοτρόπου ορμόνης (FSH) μέτρηση στο αίμα (TRH test για FSH σε χρόνο 0'): α) 1ου δείγματος			

160000021	Θυλακιοτρόπου ορμόνης (FSH) μέτρηση στο αίμα (TRH test για FSH σε χρόνους: 15', 30', 60', 90', 120'): β) Για κάθε επί πλέον δείγμα			
160000022	Ωχρινοτρόπος (LH)			
160000024	Τριιωδιοθυρονίνη (RU) (T3)			
160000025	Θυροξίνη ορού (T4)			
160000026	Ελεύθερη τριιωδιοθυρονίνη (FT3)			
160000027	Ελεύθερη θυροξίνη (FT4)			
160000029	Σωματοτρόπος ή αυξητική ορμόνη (STH ή GH)			
160000030	Καμπύλη αυξητικής ορμόνης (GH), ανά δείγμα			
160000031	Δοκιμασία διεγέρσεως αυξητικής ή σωματοτρόπου ορμόνης (GH) (TRH test για GH σε χρόνους: 0', 15', 30', 60', 90', 120')			
160000034	Τεστοστερόνη αίματος (TESTO)			
160000035	Κορτιζόλη αίματος (F)			
160000037	Κορτιζόλη ούρων 24 ωρών			
160000039	Οιστρογόνα ή πρεग्ναδιόλη ούρων 24ώρου, ανά			
160000040	Οιστρογόνων υποδοχείς σε κακοήθεις νεοπλασίες μαστού			
160000042	Παραθορμόνη (PTH intact)			
160000043	Πρεग्ναδιόλη			
160000044	Προγεστερόνη αίματος (PRG)			
160000045	Προλακτίνη αίματος PRL			
160000046	β-Χοριακή γοναδοτροπίνη (β-HCG)			
160000051	Μελανοκυτταροτρόπος ορμόνη			
160000052	Προσδιορισμός VMA ούρων 24ώρου			
160000053	Αγγειοτονίνη Η			
160000054	Προσδιορισμός ACTH			
160000055	Οιστραδιόλη αίματος (E2)			
160000056	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL): α) ενός δείγματος			
160000057	Μέτρηση πλακουντιανού γαλακτογόνου (HPL)			
160000059	Γαστρίνη			
160000060	Αντιπυρηνικός παράγων			
160000061	Δραστικότητα ρενίνης πλάσματος - Test ρενίνης (PRA)			
160000063	Προσδιορισμός 17 κετοστερινοειδών στα ούρα απλή (17 HO)			
160000064	Διαχωρισμός κλασματικός 17 κετοστερινοειδών			

160000065	Προσδιορισμός των 11 οξυστερινοειδών ή των οιστρογόνων ή της πρεγναδιόλης και λοιπών ορμονών			
160000067	Ανάστροφη τριωδοθυρονίνη ορού (RT3)			
160000069	B-Ενδορφίνη			
160000070	Γλυκαγόνη πλάσματος - GLUCAGON			
160000071	Γαστρίνη πλάσματος			
160000073	C-πεπτίδιο πλάσματος (C – PEPTIDE)			
160000075	Δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA)			
160000076	Θειϊκή δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA-S)			
160000080	Δοκιμασία διέγερσης με LH - RH			
160000082	Φυλοδεσμευτική σφαιρίνη ορού (SHBG)			
160000083	Θρυψίνη ορού			
160000084	Θυροξινόδεσμευτική σφαιρίνη ορού (TBG) (σφαιρίνη δεσμεύουσα την T4)			
160000085	Θυρεοσφαιρίνη ορού (TG)			
160000086	Ινσουλίνη απλή (Insulin)			
160000087	Καλσιτονίνη ορού (CT)			
160000088	Δοκιμασία διέγερσης με TRH			
160000089	Υποθαλαμικός γοναδοτροπικός παράγοντας ορού (GNRH)			
160000090	17-Υδροξυπρογεστερόνη ορού (17-OHPRG)			
160000091	1.25 Διυδροξυ-Βιταμίνη D3 ορού (1,25 (OH)2D3)			
160000092	Δοκιμασία υπογλυκαιμίας			
160000093	Αντιδιουρητική ορμόνη			
160000097	Οιστρόνη αίματος (E1)			
160000116	Χοριογενεδοτροπίνη (NCG)			
160000126	Ανδροστενεδιόνη αίματος			
160000127	Ελεύθερη τεστοστερόνη αίματος			
160000128	ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΑ ΑΥΤΟΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΣΩΜΙΑΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ			
440000001	α-FP (A-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 B12 (B12 CO 60) - RIA			
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			
480000074	Ποσοτικός προσδιορισμός θυροειδικών αυτό-αντισωμάτων κατά της θυρεοσφαιρίνης (TGAB) - RIA			
480000074	Ποσοτικός προσδιορισμός θυροειδικών αυτό-αντισωμάτων κατά της θυρεοσφαιρίνης (TGAB) - RIA			