



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

18 Ιουλίου 2016

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 2221

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Γ3γ/40426

Κανόνες παραπομπής διαγνωστικών εξετάσεων.

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 54, παρ. 1, περ. Γ του Ν. 4262/2014 (ΦΕΚ 114/Α') «Απλούστευση της αδειοδότησης για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας και άλλες διατάξεις».

2. Τις διατάξεις του Ν. 3918/2011 (ΦΕΚ 31/Α') «Διαρθρωτικές αλλαγές στο σύστημα υγείας και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.

3. Τις διατάξεις του Ν. 4238/2014 (ΦΕΚ 38/Α') «Πρωτοβάθμιο Εθνικό Δίκτυο Υγείας (ΠΕΔΥ), αλλαγή σκοπού Ε.Ο.Π.Υ.Υ. και λοιπές διατάξεις», όπως ισχύει.

4. Τις διατάξεις του Ν. 3607/2007 (ΦΕΚ 245/Α') «Σύσταση και Καταστατικό της "Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης Κοινωνικής Ασφάλισης Α.Ε." (Η.ΔΙ.ΚΑ. Α.Ε.) και λοιπές ασφαλιστικές και οργανωτικές διατάξεις», όπως ισχύει.

5. Τις διατάξεις του Ν. 3892/2010 (ΦΕΚ 189/Α') «Ηλεκτρονική καταχώριση και εκτέλεση ιατρικών συνταγών και παραπεμπτικών ιατρικών εξετάσεων», όπως ισχύει.

6. Τις διατάξεις του Π.δ. 63/2005, άρθρο 90 (ΦΕΚ 98/Α') «Κωδικοποίηση της Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα».

7. Τις διατάξεις του Π.δ. 106/2014 (ΦΕΚ 173/Α') «Οργανισμός του Υπουργείου Υγείας», όπως ισχύει.

8. Τις διατάξεις του Π.δ. 73/2015 (ΦΕΚ 116/Α') «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

9. Τη με αριθ. Υ 25/6-10-2015 (ΦΕΚ 2144/Β') απόφαση του Πρωθυπουργού «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Υγείας Παύλο Πολάκη».

10. Τη με αριθ. Υ9/οικ.70521/14-8-2014 (ΦΕΚ 2243/Β'/18-8-2014) υπουργική απόφαση: «Βραχυπρόθεσμα και Μακροπρόθεσμα Μέτρα Ελέγχου της Συνταγογράφησης και Εκτέλεσης Εργαστηριακών Εξετάσεων».

11. Τη με αριθ. 113385/31-12-2014 (ΦΕΚ 35/Β'/14-1-2015) υπουργική απόφαση «Τροποποίηση επί της Υ9/οικ. 70521/14-8-2014 "Βραχυπρόθεσμα και Μακροπρόθεσμα Μέτρα Ελέγχου της Συνταγογράφησης και Εκτέλεσης Εργαστηριακών Εξετάσεων" υπουργικής απόφασης».

12. Τη με αριθ. Γ3γ/28034/14-5-2015 (ΦΕΚ 1021 Β') υπουργική απόφαση «Τροποποίηση της με αριθ. Υ9/οικ.70521/14-8-2014 (ΦΕΚ 2243/Β'/18-8-2014) υπουργικής απόφασης: "Βραχυπρόθεσμα και Μακροπρόθεσμα Μέτρα Ελέγχου της Συνταγογράφησης και Εκτέλεσης Εργαστηριακών Εξετάσεων" όπως τροποποιήθηκε με την αριθ. 113385/31-12-2014 (ΦΕΚ 35/Β'/14-1-2015) υπουργική απόφαση».

13. Τη με αριθ. Γ3γ/οικ. 98494/21-12-2015 (ΦΕΚ 2816 Β') υπουργική απόφαση «Βραχυπρόθεσμα και Μακροπρόθεσμα Μέτρα Ελέγχου της Συνταγογράφησης και Εκτέλεσης Εργαστηριακών Εξετάσεων».

14. Τη με αριθ. Γ3γ/οικ. 2180/12-1-2016 (ΦΕΚ 28 Β') υπουργική απόφαση «Τροποποίηση της υπ' αριθ. Γ3γ/οικ. 98494/21-12-2015 απόφασης του Υπουργού Υγείας».

15. Τη με αριθ. Γ3γ/οικ. 12146/15-2-2016 (ΦΕΚ 372 Β') υπουργική απόφαση «Τροποποίηση της υπ' αριθ. Γ3γ/οικ. 98494/21-12-2015 (ΦΕΚ 2816 Β') απόφασης του Υπουργού Υγείας, όπως έχει τροποποιηθεί με την υπ' αριθ. Γ3γ/οικ. 2180/12-1-2016 (ΦΕΚ 28 Β') απόφαση του Υπουργού Υγείας».

16. Τη με αριθ. Γ3γ/οικ. 28501/18-4-2016 (ΦΕΚ 1115 Β') «Τροποποίηση της υπ' αριθ. Υ9/οικ.70521/14-8-2014 (ΦΕΚ 2243/Β'/18-8-2014) υπουργικής απόφασης "Βραχυπρόθεσμα και Μακροπρόθεσμα Μέτρα Ελέγχου της Συνταγογράφησης και Εκτέλεσης Εργαστηριακών Εξετάσεων", όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει».

17. Τη με αριθ. Γ3γ/70907/16-9-2015 (ΦΕΚ 2059/Β'/18-9-2015) υπουργική απόφαση «Επιτρεπόμενα όρια δαπανών του Ε.Ο.Π.Υ.Υ. για τις προς αυτόν παρεχόμενες υπηρεσίες υγείας από τους συμβεβλημένους ιδιώτες παρόχους, ανά κατηγορία παρεχόμενης υπηρεσίας».

18. Το με αρ. πρωτ. 21115/31-5-2016 έγγραφο του ΕΟΠΥΥ με το οποίο διαβιβάστηκαν η με αρ. πρωτ. ΔΒ3Ε/762/25-5-2016 εισήγηση της Διεύθυνσης Στρατηγικού Σχεδιασμού του Ε.Ο.Π.Υ.Υ. και η με αριθμό 451 Απόφαση της 279ης Συνεδρίασης/25-05-2016 του Δ.Σ. του Ε.Ο.Π.Υ.Υ.

19. Την υπ' αριθ. Β2β/Γ.Π.οικ 45775/21-6-2016 εισήγηση της Γενικής Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Υγείας σύμφωνα με την παρ. 5, περ. ε του άρθρου 24 του Ν. 4270/2014, όπως ισχύει.

20. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού ούτε σε βάρος του προϋπολογισμού του Ε.Ο.Π.Υ.Υ., δεδομένου ότι με την εφαρμογή της τίθενται προϋποθέσεις ελέγχου της εκτέλεσης διαγνωστικών εξετάσεων, αποφασίζουμε:

Στα παραπεμπτικά διαγνωστικών εξετάσεων που εκδίδονται από την ηλεκτρονική συνταγογράφηση (e-prescription) που διαχειρίζεται η ΗΔΙΚΑ Α.Ε. προστίθενται πεδία που αναγράφουν «ΔΙΑΓΝΩΣΗ» και «ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ» τα οποία πλέον ο θεράπων ιατρός θα πρέπει υποχρεωτικά να επιλέξει, αφού πρώτα έχει επιλέξει το πεδίο της Διεθνούς Ταξινόμησης της Νόσου (ICD-10). Ακολούθως και με βάση το ICD-10 που επιλέγει ο θεράπων ιατρός ορίζονται συγκεκριμένες διαγνωστικές εξετάσεις για τις οποίες μπορεί να παραπέμψει είτε για διάγνωση είτε για παρακολούθηση τον ασθενή, όπως αναλυτικά περιγράφονται στο Παράρτημα Α που αποτελεί ενιαίο και αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

Οι εξετάσεις «ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ» που αναφέρονται στο Παράρτημα Α επιτρέπονται μόνο μια φορά το μήνα για το ίδιο ICD-10 και για το ίδιο ΑΜΚΑ, ενώ οι εξετάσεις «ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ» της νόσου επιτρέπονται για το διάστημα περιοδικότητας που ορίζεται στο Παράρτημα Α. Το Παράρτημα Α περιλαμβάνει πακέτα εξετάσεων για τη διάγνωση και παρακολούθηση συνήθων καταστάσεων της υγείας και χρονίων νοσημάτων, καθώς και γενική εξέταση ρουτίνας στα πλαίσια ενός περιοδικού προσυμπτωματικού ελέγχου (check-up). Ειδικότερα, για τα πακέτα εξετάσεων που αφορούν χρόνια νοσήματα, η ένταξη τους στο σύστημα της ηλεκτρονικής συνταγογράφησης γίνεται σε διασύνδεση με αναπτυγμένα θεραπευτικά πρωτόκολλα συνταγογράφησης, στην κατεύθυνση της ανάπτυξης ολοκληρωμένων κλινικών πρωτοκόλλων για τη διαχείριση των προβλημάτων υγείας των ασθενών με τα συγκεκριμένα νοσήματα.

Σε περίπτωση που ο θεράπων ιατρός κρίνει ως αναγκαία για την κλινική διερεύνηση του ασθενούς, την παραπομπή του για εξετάσεις πέραν των οριζόμενων στο Παράρτημα Α, τότε θα του δίνεται η δυνατότητα να επιλέξει ένα πεδίο με τον προσδιορισμό «ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ».

Όταν επιλέγεται το πεδίο «ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ», τότε προκειμένου να εκδοθεί το συγκεκριμένο παραπεμπτικό θα πρέπει να συνοδεύεται από αιτιολογία που θα συμπληρώνεται στο πεδίο «ΣΧΟΛΙΟ». Όταν για έναν γιατρό το ποσοστό επιλογής του πεδίου «ΕΞΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ» υπερ-

βεί το 15%, θα υπάρξει σχετικό ενημερωτικό μήνυμα επί της οθόνης πριν από την έκδοση του παραπεμπτικού, ενώ παράλληλα θα ενημερώνεται και ο ΕΟΠΥΥ με την έκδοση του παραπεμπτικού για περαιτέρω διερεύνηση αυτών των εξαιρέσεων. Το ποσοστό υπέρβασης υπολογίζεται από το σύνολο των διαγνωστικών εξετάσεων που συνταγογράφησε ο γιατρός στη διάρκεια ενός έτους, δηλαδή από την 1η Ιανουαρίου έως την 31η Δεκεμβρίου.

Επιπροσθέτως, θα υπολογίζεται συνεχώς το μέσο παραπεμπτικό ανά ειδικότητα και ICD-10, όπου ως μέσο παραπεμπτικό ορίζεται ο μέσος όρος της δαπάνης του ΕΟΠΥΥ για τα παραπεμπτικά της ίδιας ειδικότητας και για το ίδιο ICD-10. Για τον υπολογισμό του μέσου παραπεμπτικού ανά ειδικότητα και ICD-10 λαμβάνεται υπόψη το αμέσως προηγούμενο έτος δηλαδή από 1 Ιανουαρίου μέχρι 31 Δεκεμβρίου. Όταν ιατρός συγκεκριμένης ειδικότητας ξεπερνά το 20% του μέσου παραπεμπτικού, θα καταγράφεται η υπέρβαση. Για την υπέρβαση αυτή θα ενημερώνεται τόσο ο ιατρός με ειδικό μήνυμα στην οθόνη του Η/Υ του, όσο και ο ΕΟΠΥΥ.

Στην ηλεκτρονική συνταγογράφηση που διαχειρίζεται η ΗΔΙΚΑ Α.Ε. και για τις κατηγορίες αξονικών και μαγνητικών τομογραφιών δημιουργούνται πακέτα εξετάσεων σύμφωνα με το Παράρτημα Β. Όταν ο γιατρός επιλέγει περισσότερες από μία εξετάσεις που ανήκουν σε κάποιο από τα πακέτα, τότε οι εξετάσεις αποζημιώνονται από τον ΕΟΠΥΥ με έκπτωση ως εξής: η δεύτερη εξέταση αποζημιώνεται με έκπτωση 50%, η τρίτη εξέταση αποζημιώνεται με έκπτωση 75% και από την τέταρτη και μετά λαμβάνει έκπτωση 100%. Σε κάθε πακέτο εξετάσεων ως πρώτη εξέταση ορίζεται η ακριβότερη, δεύτερη η αμέσως φθηνότερη κ.ο.κ. Ομοίως και η συμμετοχή του ασφαλισμένου θα ακολουθεί τα ίδια ποσοστά έκπτωσης, δηλαδή για τη δεύτερη εξέταση το ποσοστό συμμετοχής του μειώνεται κατά 50%, για την τρίτη κατά 75% κτλ.

Η ΗΔΙΚΑ Α.Ε. έχει την υποχρέωση υλοποίησης της υπουργικής απόφασης ως διαχειριστής της εφαρμογής της ηλεκτρονικής συνταγογράφησης κατόπιν οδηγιών που οφείλει να λάβει από τον ΕΟΠΥΥ. Η εφαρμογή των κανόνων θα πρέπει να έχει υλοποιηθεί το αργότερο μέχρι 20/07/2016.

Η ισχύς έναρξης της παρούσας είναι η 21/07/2016. Για την πρώτη χρονιά εφαρμογής των ανωτέρω κανόνων ως έτος για τον υπολογισμό των ποσοστών υπέρβασης λογίζεται το έτος 2015.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΚΩΔΙΚΟΣ ICD-10	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΓΝΩΣΗ	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ	ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ (ΜΗΝΕΣ)	ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ
M54.2	Ακτινογραφία οσφυϊκής ή αυχενικής μοίρας - σπονδυλικής στήλης	v	v	6	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ, ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ
M54.2	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Αυχενικής Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Μυελού (ΑΜΣΣ)	v			ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ, ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ
M54.2	Ακτινογραφία αγκώνος ή κατ'ώμος αρθρώσεων Face & Profil, εκάστη προβολή	v	v	6	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ, ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ
M54.2	Κινητική ταχύτητα αγωγής ΑΥΑ ή ΚΤΑ	v			ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ, ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ
M54.2	Αισθητική ταχύτητα αγωγής ΑΤΑ	v			ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ, ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ
M54.2	Ηλεκτρομυογραφική εξέταση - Δοκιμασία DESMEDT: α) ΗΜ γραφική εξέταση	v			ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ, ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ
M54.2	Αξονική Τομογραφία: Σπονδυλικής στήλης κάθε μοίρα χωριστά: αυχενική (περιλαμβάνονται: οστά, δίσκοι, νωτιαίος σωλήνας	v			ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ, ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ

	με τον νωτιαίο μυελό και τις μήνιγγες, νωτιαίες ρίζες, παρασπονδυλικά μαλακά μόρια. Απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο				
125.1	Τρανσαμινάσες αίματος εκάστη (SGPT-SGOT)	v			ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
125.1	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα νατρίου Na, καλίου K, ανόργανου και οργανικού φωσφόρου P ανά	v			ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
125.1	Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών, μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου HT)	v	v	3	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
125.1	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα κρεατινίνης, κρεατινίνης (CR)	v	v	6	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
125.1	Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζης (GL) ανά δείγμα	v	v	12	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
125.1	Τριγλυκερίδια αίματος	v	v	3	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
125.1	Προσδιορισμός ουρίας αίματος	v	v	12	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
125.1	Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης	v	v	3	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ

					ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	Προσδιορισμός στο αίμα ουρικού οξέος	v	v	12	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-CHOLESTEROL)	v	v	3	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL-CHOLESTEROL)	v	v	3	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	Κρεατινο-φωσφορική-κινάση (CPK)	v	v	6	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	γGT	v			ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	Γενική εξέταση ούρων	v			ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HbA1C)	v	v	6	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	(Χρόνος προθρομβίνης+INR) - Ποσοτική μέτρηση προθρομβίνης	v			ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	Αλκαλική φωσφατάση αίματος (ALP)	v			ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ

					ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	ΥΠΕΡΗΧΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΗΡΗΣ. ΔΙΑΘΩΡΑΚΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ 2-ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ M-MODE. DOPPLER ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΓΧΡΩΜΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΡΟΗΣ	v	v	6	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	v			ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	Προσδιορισμός στο αίμα ασβεστίου	v	v	12	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΑΙΜΑΤΩΣΗΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ. ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΛΗΨΕΙΣ (SPECT) ΣΕ ΗΡΕΜΙΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΚΟΠΩΣΗ (ΑΣΚΗΣΗΣ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ)	v	v	12	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	Σίδηρος ορού (Fe)	v			ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH)	v	v	12	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	TEST Κόπωσης περιλαμβάνει: Ηλεκτροκαρδιογράφημα (ΗΚΓ) στο ιατρείο προ και μετά κόπωσης (με ή χωρίς Laser), Δοκιμασία κοπώσεως επί	v	v	12	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ

	κυλιόμενου τάπητος, Ραδιοηλεκτροκαρδιογράφημα				
I25.1	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία: καρωτίδων και σπονδυλικών αρτηριών έγχρωμο	v	v	12	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	Ποσοτική μέτρηση CRP	v			ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	Προσδιορισμός στο αίμα ολικών λευκωμάτων και διαχωρισμός αυτών (χρωματομετρικώς)	v			ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία αορτής έγχρωμο (ανιούσα αορτή και αορτικό τόξο)	v	v	12	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	Φερριτίνη ορού	v			ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	Thrombofax - Χρόνος μερικής θρομβοπλαστίνης (ΑΡΤΤ)	v			ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	Ακτινογραφία πνευμόνων F εκάστη λήψη	v			ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	Καταγραφή ΗΚΓφήματος επί μαγνητοταινίας καθ' όλο το 24ωρο (HOLTER-ΗΚΓ) και η ερμηνεία του	v			ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	Τριωδιοθυρονίνη (RU) (T3)	v	v	12	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ

					ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	Προσδιορισμός κρεατινοφωσφοκινάσης κλάσματος MB (CK-MB)	v			ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία κάτω άκρων έγχρωμο (Έγχρωμη υπερηχητική αγγειογραφία αρτηριών)	v	v	12	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	Ελεύθερη θυροξίνη (FT4)	v			ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	Υπερηχογράφημα (u/s) άνω κοιλίας (ήπατος, στο οποίο περιλαμβάνονται χοληφόρα και χοληδόχος κύστις, παγκρέατος, σπληνός)	v			ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
I25.1	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία λαγόνιων αρτηριών έγχρωμο	v	v	12	ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ ΘΩΡΑΚΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΟΣ-ΦΥΜΑΤΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
N18	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα νατρίου Na, καλίου K, ανόργανου και οργανικού φωσφόρου P ανά	v	v	3	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα κρεατίνης, κρεατινίνης (CR)	v	v	3	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Προσδιορισμός ουρίας αίματος	v	v	3	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών, μετά προσδιορισμού	v	v	3	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

	αιματοκρίτου ΗΤ)				
N18	Τρανσαμινάσες αίματος εκάστη (SGPT-SGOT)	v	v	6	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Προσδιορισμός στο αίμα ουρικού οξέος	v	v	6	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Προσδιορισμός στο αίμα ασβεστίου	v	v	6	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζης (GL) ανά δείγμα	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Γενική εξέταση ούρων	v	v	6	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Προσδιορισμός στο αίμα ολικών λευκωμάτων και διαχωρισμός αυτών (χρωματομετρικός)	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Τριγλυκερίδια αίματος	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	γGT	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Αλκαλική φωσφατάση αίματος (ALP)	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Εξέταση αίματος για ταχύτητα καθίζησης ερυθρών αιμοσφαιρίων ΤΚΕ	v			ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-CHOLESTEROL)	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL-CHOLESTEROL)	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Παραθορμόνη (PTH intact)	v	v	6	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ,

					ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HbA1C)	v	v	4	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Φερριτίνη ορού	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Σίδηρος ορού (Fe)	v	v	6	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Προσδιορισμός πρωτεΐνης σε υγρά (πχ ούρα, ΕΝΥ). ηλεκτροφοριστική κλασματοποίηση και ποσοτικός προσδιορισμός. Εκάστη	v	v	6	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Ποσοτική μέτρηση CRP	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Καλλιέργεια ούρων	v	v	6	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Προσδιορισμός στο αίμα χολερυθρίνης (BIL)	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Βιταμίνη Β12	v			ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Clearance κρεατίνης (κάθαρση)	v	v	3	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Υπερηχογράφημα (u/s) νεφρών, ουρητήρων και κύστεως, προστάτη, άρρενος	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Υπερηχογράφημα (u/s) άνω κοιλίας (ήπατος, στο οποίο περιλαμβάνονται χοληφόρα και χοληδόχος κύστις, παγκρέατος, σπληνός)	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Test Ευαισθησίας - Έλεγχος ευαισθησίας μικροβίων στα	v	v	6	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

	αντιβιοτικά (Αντιβιογράμμα)				
N18	Υπερηχογράφημα (u/s) νεφρών, ουρητήρων	v	v	6	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Προσδιορισμός φυλλικού οξέος	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων ορού - Ηλεκτροφόρηση ορού επί οξικής κυτταρίνης	v			ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Υπερηχογράφημα (u/s) νεφρών, ουρητήρων και κύστεως, μήτρας, ωοθηκών, σαλπίνγων, θήλεως	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	1.25 Διυδροξυ- Βιταμίνη D3 ορού (1,25 (OH)2D3)	v	v	6	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Προσδιορισμός στο αίμα χλωριούχων	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Υπερηχογράφημα (u/s) κύστεως προ και μετά την σύρρηση	v			ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Ποσοστικός προσδιορισμός ανοσοσφαιρινών IgG, IgA, IgM ανά	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Ελεύθερη θυροξίνη (FT4)	v	v	6	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	TRIPLEX: Υπερηχοητική αγγειογραφία νεφρικών αγγείων έγχρωμο	v	v	24	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Σπινθηρογράφημα μορφολογίας και λειτουργικότητας νεφρών. Δυναμική λήψη. Χωρίς φαρμακευτική παρέμβαση (DTPA)	v			ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Προσδιορισμός σιδηροφυλλίνης	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Ακτινογραφία πνευμόνων F εκάστη λήψη	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Αντιπυρηνικά αντισώματα (ANA)	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ,

					ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Αυστραλιανό αντιγόνο (HBsAg)	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Anti HCV - Αντίσωμα ηπατίτιδας C	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Παράγων συμπληρώματος C4	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Συμπλήρωμα ορού C3	v	v	6	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	ΥΠΕΡΗΧΟΚΑΡΔΙΟΛ ΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΗΡΗΣ. ΔΙΑΘΩΡΑΚΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ 2- ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ M- MODE. DOPPLER ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΓΧΡΩΜΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΡΟΗΣ	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Ανοσοκαθήλωση Ορού	v			ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Αντισώματα έναντι αυστραλιανού αντιγόνου (ANTI- HBs) (Δείκτης ηπατίτιδας Β)	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	ANCA P	v			ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	ANCA C	v			ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Αντισώματα DNA (ANTI-DNA) AB(S) (ανάλυση κυτταρικού κύκλου)	v			ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Ra Test	v			ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Αξονική Τομογραφία: Κάτω κοιλία (περιλαμβάνονται: εικόνες του εντέρου, έσω	v			ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

	γεννητικά όργανα γυναίκας, προστάτης, ουροδόχος κύστη) (C/T)				
N18	Προσδιορισμός κρεατινοφωσφοκινάσης κλάσματος MB (CK-MB)	v			ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Αξονική Τομογραφία: Οπισθοπεριτόναιο (περιλαμβάνονται: νεφροί, ουρητήρες, μεγάλα αγγεία κοιλίας, οπισθοπεριτοναϊκοί λεμφαδένες) (C/T)	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία: καρωτίδων και σπονδυλικών αρτηριών έγχρωμο	v			ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Αντισώματα έναντι του πυρηνικού αντιγόνου (ΑΝΤΙ - HBc) (Δείκτης ηπατίτιδας Β)	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία κάτω άκρων έγχρωμο (Έγχρωμη υπερηχητική αγγειογραφία αρτηριών)	v			ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Αντίσωμα HIV, I και II, απλή	v			ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Υπολογισμός σπειραματικής διήθησης ή ρυθμός σπειραματικής διήθησης (GFR)	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Ανοσοκαθήλωση ούρων μετά από συμπύκνωση	v			ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Λεύκωμα Bense Jones ούρων	v			ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Σπινθηρογράφημα μορφολογίας νεφρών στατική λήψη (DMSA)	v	v	24	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Ποσοτική μέτρηση ινωδογόνου - Ινωδογόνο	v			ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

N18	TRIPLEX: Υπερηχητική φλεβογραφία κάτω άκρων έγχρωμο (Έγχρωμη υπερηχητική αγγειογραφία φλεβών)	v				ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Υπερηχογράφημα (u/s) θυρεοειδούς αδένα - παραθυρεοειδούς	v	v	24		ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Ηλεκτροφόρηση ούρων μετά από συμπύκνωση	v				ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Υπερηχογράφημα (u/s) ήπατος, στο οποίο περιλαμβάνονται χοληφόρα και χοληδόχος κύστις (για περισσότερα του ενός οργάνου)	v				ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Ερυθροποιητίνη ορού	v				ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Ανοσοσφαιρίνη IgE	v				ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Αντιγόνο E (HBe Ag)	v				ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Επίπεδα δακτυλίτιδας (DIGOXIN) ή διγοξίνη πλάσματος ή στάθμη της διγοξίνης	v				ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Αέρια αρτηριακού αίματος - ερυθρά	v				ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Νεφρόγραμμα	v				ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Οπισθοπεριτοναϊκού Χώρου (περιλαμβάνονται: νεφροί, επινεφρίδια, μεγάλα αγγεία, λεμφαδένες παρασπονδιακοί και λαγόνια)	v				ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Προσδιορισμός αλδοστερόνης αίματος (ALDO) ανα	v				ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ANEY, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ,

	δείγμα:				ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Ακτινογραφία αμφοτέρων των νεφρών και ουρητήρων	v	v	12	ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Καλσιτονίνη ορού (CT)	v			ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Κρυσταλλίνες ορού	v			ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
N18	Παθολογοανατομική - Ιστολογική εξέταση υλικού βιοψιών συνήθους τύπου	v			ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΟΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
M54.5	Ακτινογραφία οσφυϊκής ή αυχενικής μοίρας - σπονδυλικής στήλης	v			ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
M54.5	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Οσφυοειράς Μοίρας Σπονδυλικής Στήλης και Υποκείμενων Νευρικών Σχηματικών Οσφυϊκής και Ιεράς	v			ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
M54.5	Ακτινογραφία λεκάνης και κατ' ισχίον αρθρώσεων	v			ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
M54.5	Αξονική Τομογραφία: Σπονδυλικής στήλης κάθε μοίρα χωριστά: οσφυοειρή (περιλαμβάνονται: οστά, δίσκοι, νωτιαίος σωλήνας με τον νωτιαίο μυελό και τις μήνιγγες, νωτιαίες ρίζες, παρασπονδυλικά μαλακά μόρια. Απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο	v			ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
M54.5	Εξέταση αίματος για ταχύτητα καθίζησης ερυθρών αιμοσφαιρίων ΤΚΕ	v			ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

M54.5	Ποσοτική μέτρηση CRP	v	v	12	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
M54.5	Κινητική ταχύτητα αγωγής ΑΥΑ ή ΚΤΑ	v			ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
M54.5	Αισθητική ταχύτητα αγωγής ΑΤΑ	v			ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
M54.5	Ηλεκτρομυογραφική εξέταση - Δοκιμασία DESMEDT: α) ΗΜ γραφική εξέταση	v			ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
M54.5	Σπινθηρογράφημα (scan) οστών και αρθρώσεων τριών φάσεων και ολόσωμο	v			ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΦΥΣΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗΣ-ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
R10	Τρανσαμινάσες αίματος εκάστη (SGPT-SGOT)	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Υπερηχογράφημα (u/s) άνω κοιλίας (ήπατος, στο οποίο περιλαμβάνονται χοληφόρα και χοληδόχος κύστις, παγκρέατος, σπληνός)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών, μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου ΗΤ)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα κρεατινίνης, κρεατινίνης (CR)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Προσδιορισμός ουρίας αίματος	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ,

						ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζης (GL) ανά δείγμα	v				ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Γενική εξέταση ούρων	v				ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Αλκαλική φωσφατάση αίματος (ALP)	v				ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Εξέταση αίματος για ταχύτητα καθίζησης ερυθρών αιμοσφαιρίων ΤΚΕ	v				ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Υπερηχογράφημα (u/s) νεφρών, ουρητήρων και κύστεως, μήτρας, ωοθηκών, σαλπίνγων, θήλεως	v				ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Κρεατινο-φωσφορική-κινάση (CPK)	v				ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Διασάση (αμυλάση) αίματος ή ούρων	v				ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Υπερηχογράφημα (u/s) κάτω κοιλίας (κύστεως, μήτρας, ωοθηκών, σαλπίνγων, θήλεως)	v	v		6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Υπερηχογράφημα (u/s) νεφρών, ουρητήρων και κύστεως, προστάτη, άρρενος	v	v		6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Υπερηχογράφημα (u/s) νεφρών, ουρητήρων (για περισσότερα του ενός οργάνου)	v	v		6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

R10	Αξονική Τομογραφία: Ανω κοιλία (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χολοφόρο σύστημα, πάγκρεας, σπλήνας) (C/T)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Αξονική Τομογραφία: Κάτω κοιλία (περιλαμβάνονται: εικόνες του εντέρου, έσω γεννητικά όργανα γυναίκας, προστάτης, ουροδόχος κύστη) (C/T)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Ακτινογραφία κοιλίας	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Καλλιέργεια ούρων	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	CRP Ποιοτική - Οροαντίδραση για C αντιδρώσα πρωτεΐνη (CRP)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Υπερηχογράφημα (u/s) κάτω κοιλίας (κύστεως, προστάτη, άρρενος)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Ενδοσκόπηση παχέος εντέρου, μέχρι το τυφλό (ελεστυφλική βαλβίδα), με εύκαμπτο ενδοσκόπιο και λήψη βιοψιών (Κολονοσκόπηση)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Υπερηχογράφημα (u/s) κύστεως προ και μετά την ούρηση	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Test Ευαισθησίας - Έλεγχος ευαισθησίας μικροβίων στα αντιβιοτικά (Αντιβιογράμμα)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

R10	Ενδοσκόπηση παχέος εντέρου, μέχρι το τυφλό (ειλεστοφυλική βαλβίδα), με εύκαμπτο ενδοσκόπιο (Κολονοσκόπηση). Απλή	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Ενδοσκόπηση ανωτέρω πεπτικού. Λήψη βιοψιών	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Παρασιτολογική εξέταση κοπράνων για σκώληκες και πρωτόζωα	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Υπερηχογράφημα (u/s) παγκρέατος (για περισσότερα του ενός οργάνου)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Υπερηχογράφημα (u/s) ήπατος, στο οποίο περιλαμβάνονται χοληφόρα και χοληδόχος κύστις (για περισσότερα του ενός οργάνου)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Υπερηχογράφημα μεγάλων αγγείων (κάτω αορτή, κάτω κοίλη, πυλαία φλέβα) (για περισσότερα του ενός οργάνου)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Υπερηχογράφημα (u/s) μήτρας, ωοθηκών, σαλπίγγων	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Υπερηχογράφημα (u/s) κύστεως, προστάτη (για περισσότερα του ενός οργάνου)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Υπερηχογράφημα (u/s) μήτρας, ωοθηκών, σαλπίγγων (για περισσότερα του ενός οργάνου)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Προσδιορισμός κρεατινοφωσφοκινάσης κλάσματος MB	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-

	(CK-MB)				ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Δωδεκαδακτυλοσκόπηση με λήψη υλικού για ιστολογική εξέταση: συμπεριλαμβάνονται οι ενδοσκόπηση οισοφάγου και ενδοσκόπηση στομάχου	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Υπερηχογράφημα μεγάλων αγγείων (κάτω αορτή, κάτω κοίλη, πυλαία φλέβα)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Άνω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χοληφόρα σπλήνας και πάγκρεας)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Κάτω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: έσω γεννητικά όργανα θήλεος, ουροδόχος κύστη, προστάτης, σπερματοδόχοι κύστες και μεταμοσχευτής νεφρός)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Αξονική Τομογραφία: Στις περιπτώσεις που χορηγείται ιωδιούχο σκιαγραφικό ενδοφλέβια επιπλέον (C/T)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Αξονική Τομογραφία: Στις περιπτώσεις που χορηγείται από το στόμα σκιαγραφικό του εντέρου επιπλέον (C/T)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Ακτινογραφία αμφοτέρων των νεφρών και ουρητήρων	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Ενδοσκόπηση παχέος εντέρου με εύκαμπτο όργανο μέχρι του τυφλού. Αφαίρεση Πολυπόδων	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

R10	Υπερηχογράφημα (u/s) κύστεως, προστάτη	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία αορτής έγχρωμο	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Καλλιέργεια εξιδρωμάτων (Κολπικού - Τραχηλικού - Ουρηθρικού - Σπέρματος - Φαρυγγικού - Ωτικού - Ρινικού - Γλωσσας - Οφθαλμικού - Τραύματος - Έλκους - Πύου) Αερόβια - Αναερόβια, Ανά	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Υπερηχογράφημα (u/s) παγκρέατος	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Ισοένζυμα γαλακτικής δευδρογενάσης (Ισοένζυμα LDH)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Ισοένζυμα κρεατινικής φωσφοκινάσης (Ισοένζυμα CPK)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Δικτυοερυθροκύτταρα (ΔΕΚ)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Συγκολλητικές οροαντιδράσεις κατά Widal, Weil - Felix	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
R10	Καλλιέργεια κοπράνων και ταυτοποίηση εντεροπαθογόνων YERSINIA SALMONELLAE - SHIGELLAE	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

R10	Δωδεκαδακτυλοσκοπηση: συμπεριλαμβάνονται οι ενδοσκόπηση οισοφάγου και ενδοσκόπηση στομάχου	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
Z00.0	Τρανσαμινάσες αίματος εκάστη (SGPT-SGOT)	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών, μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου HT)	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζης (GL) ανά δείγμα	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα κρεατινίνης, κρεατινίνης (CR)	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Προσδιορισμός ουρίας αίματος	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Τριγλυκερίδια αίματος	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα νατρίου Na, καλίου K, ανόργανου και οργανικού φωσφόρου P ανά	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-CHOLESTEROL)	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Προσδιορισμός στο αίμα ουρικού οξέος	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Z00.0	Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL-CHOLESTEROL)	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	γGT	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Γενική εξέταση ούρων	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Αλκαλική φωσφατάση αίματος (ALP)	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Εξέταση αίματος για ταχύτητα καθίζσεως ερυθρών αιμοσφαιρίων ΤΚΕ	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Σίδηρος ορού (Fe)	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Κρεατινο-φωσφορική-κινάση (CPK)	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH)	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Προσδιορισμός στο αίμα ασβεστίου	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Φερριτίνη ορού	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Προσδιορισμός στο αίμα χολερυθρίνης (BIL)	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	PSA (Ειδικό προστατικό	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

	αντιγόνο) με μονοκλωνικά αντισώματα				ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Μαστογραφία (ακτινογραφία εκάστου μαστού Face+Profile)	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Προσδιορισμός στο αίμα ολικών λευκωμάτων και διαχωρισμός αυτών (χρωματομετρικός)	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Ακτινογραφία πνευμόνων F εκάστη λήψη	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Ελεύθερη θυροξίνη (FT4)	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	(Χρόνος προθρομβίνης+INR) - Ποσοτική μέτρηση προθρομβίνης	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Thrombofax - Χρόνος μερικής θρομβοπλαστίνης (APTT)	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Κυτταρολογική εξέταση κοιλιακού τραχηλικού επιχρίσματος	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Υπερηχογράφημα (u/s) κάτω κοιλίας (κύστεως, μήτρας, ωοθηκών, σαλπίγγων, θήλεως)	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
Z00.0	Ηλεκτροκαρδιογράφημα (ΗΚΓ) στο ιατρείο προ κόπωσης (με ή χωρίς Laser)	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R42	Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών, μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου HT)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζης (GL) ανά δείγμα	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ

R42	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα νατρίου Na, καλίου K, ανόργανου και οργανικού φωσφόρου P ανά	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα κρεατινής, κρεατινίνης (CR)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	Προσδιορισμός ουρίας αίματος	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	Κρεατινο-φωσφορική-κινάση (CPK)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	Σίδηρος ορού (Fe)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	TRIPLEX: Υπερηχοηχογράφημα αρτηριογραφία: καρωτίδων και σπονδυλικών αρτηριών έγχρωμο	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HbA1C)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	Αξονική Τομογραφία: Εγκεφαλικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, εγκέφαλος και μήνιγγες) (C/T)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	Ακτινογραφία οσφυϊκής ή αυχενικής μοίρας - σπονδυλικής στήλης	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Εγκεφάλου (περιλαμβάνονται: παρεγκεφαλίδα, στέλεχος, ημισφαίρια, κοιλιακό σύστημα, δεξαμενές)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	Εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου δια ταλαντευομένου εδράνου ηλεκτρονυσταγμογραφίας και	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ

	ψυχοθερμού διακλυσμού				
R42	ΥΠΕΡΗΧΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΗΡΗΣ. ΔΙΑΘΩΡΑΚΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ 2-ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ Μ-MODE. DOPPLER ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΓΧΡΩΜΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΡΟΗΣ	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	Τυμπανομετρία	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	Προσδιορισμός ηχητικών αντανακλαστικών	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	Ακουσμετρικό διάγραμμα (ακούογραμμα)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Βάση Κρανίου (Έσω Ακουστικών Πόρων Λιθοειδών)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	Εξέταση ακουστικής ικανότητας δια τονοδοτών κ.λ.π.	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	Εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου δια του ταλαντευομένου εδράνου	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	Ακουστικά προκλητά δυναμικά του εγκεφαλικού στελέχους	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	Καταγραφή ΗΚΓφήματος επί μαγνητοταινίας καθ' όλο το 24ωρο (HOLTER-ΗΚΓ) και η ερμηνεία του	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	Εμφυσήσεις ευσταχιανής σάλπιγγας	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ

R42	Ηλεκτροεγκεφαλογραφία (ΗΕΓ)	v				ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	Ηλεκτρονυσταγμογραφία: α) Διαδιακλισμού	v				ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	Ηλεκτρονυσταγμογραφία: β) Διαπεριστροφής	v				ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
R42	Τυμπανόγραμμα	v				ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΩΡΛ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ-ΨΥΧΙΑΤΡΟΣ
C50	Τρανσαμινάσες αίματος εκάστη (SGPT-SGOT)	v	v		6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα νατρίου Na, καλίου K, ανόργανου και οργανικού φωσφόρου P ανά	v	v		6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών, μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου ΗΤ)	v	v		6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα κρεατίνης, κρεατινίνης (CR)	v	v		6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Προσδιορισμός ουρίας αίματος	v	v		6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Αλκαλική φωσφατάση αίματος (ALP)	v	v		6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΖΔΙΑΣΤΑΤΗ ΣΕ ΓΡΑΜΜΙΚΟ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ-	v				ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ,

	ΣΥΝΕΔΡΙΑ- ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΣ ΠΕΔΙΩΝ ΣΕ 1 ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ				ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζης (GL) ανά δείγμα	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Προσδιορισμός στο αίμα χολερυθρίνης (BIL)	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Μονοκλωνικό αντίσωμα μαστού CA 15-3 (κάθε δείγμα)	v	v	4	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Προσδιορισμός στο αίμα ασβεστίου	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Καρκινοεμβρυϊκό αντιγόνο (CEA)	v	v	4	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Προσδιορισμός στο αίμα ουρικού οξέος	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Μαστογραφία (ακτινογραφία εκάστου μαστού Face+Profile)	v	v	12	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	CA 125 με μονοκλωνικά αντισώματα	v	v	4	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Αξονική Τομογραφία: Θώρακας (περιλαμβάνονται:	v	v	12	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ,

	πνεύμονες, καρδιαγγειακός σχηματισμός, πύλες, μεσοθωράκιο, υπεζωκός και οστά θωρακικού κήτους) (C/T)				ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Αξονική Τομογραφία: Άνω κοιλία (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χολοφόρο σύστημα, πάγκρεας, σπλήνας) (C/T)	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Υπερηχογράφημα (u/s) άνω κοιλίας (ήπατος, στο οποίο περιλαμβάνονται χοληφόρα και χοληδόχος κύστις, παγκρέατος, σπλήνός)	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Αξονική Τομογραφία: Κάτω κοιλία (περιλαμβάνονται: εικόνες του εντέρου, έσω γεννητικά όργανα γυναίκας, προστάτης, ουροδόχος κύστη) (C/T)	v	v	12	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Υπερηχογράφημα (u/s) μαστών (Αρ. & Δεξ.)	v	v	4	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	CA 19-9 με μονοκλωνικά αντισώματα	v	v	4	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Σίδηρος ορού (Fe)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH)	v	v	4	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Σπινθηρογράφημα (scan) οστών και αρθρώσεων με γ camera	v	v	12	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

C50	Φερριτίνη ορού	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Αξονική Τομογραφία: Οπισθοπεριτόναιο (περιλαμβάνονται: νεφροί, ουρητήρες, μεγάλα αγγεία κοιλίας, οπισθοπεριτοναϊκοί λεμφαδένες) (C/T)	v	v	12	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Αξονική Τομογραφία: Εγκεφαλικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, εγκεφαλος και μήνιγγες) (C/T)	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	α-FP (A-fetoprotein)	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Μαστών Άμφω	v	v	12	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Άνω Κοιλίας (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χοληφόρα σπλήνας και πάγκρεας)	v	v	12	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Αξονική Τομογραφία: Στις περιπτώσεις που χορηγείται ιωδιούχο σκιαγραφικό ενδοφλέβια επιπλέον (C/T)	v	v	12	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Σπινθηρογράφημα (scan) οστών και αρθρώσεων τριών φάσεων και ολόσωμο	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Υπερηχογράφημα (u/s) ήπατος, στο οποίο περιλαμβάνονται χοληφόρα και χοληδόχος κύστις	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	ΜΤ Μαγνητική Τομογραφία Εγκεφάλου (περιλαμβάνονται:	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ- ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ,

	παρεγκεφαλίδα, στέλεχος, ημισφαίρια, κοιλιακό σύστημα, δεξαμενές)				ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Μαστογραφία (ακτινογραφία εκάστου μαστού Face+Profile) +H149 6	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Υπερηχογράφημα (u/s) μαστού (για περισσότερα του ενός οργάνου)	v	v	12	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	ΜΕΛΕΤΗ ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΣΗΣ HER2 ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΜΕ ΙΝ ΣΙΤΥ ΙΒΡΙΔΙΣΜΟ (CISH,FISH)	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	ΑΝΟΣΙΣΤΟΧΗΜΙΚ Η ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΕΝΕΣΤΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	v	v	4	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Υπερηχογράφημα (u/s) ήπατος, στο οποίο περιλαμβάνονται χοληφόρα και χοληδόχος κύστις (για περισσότερα του ενός οργάνου)	v	v	4	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	ΑΝΟΣΤΟΙΣΤΟΧΗΜΙΚ Η ΜΕΛΕΤΗ ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΣΗΣ HER2 ΓΟΝΙΔΙΟΥ	v	v	12	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Παθολογοανατομική - Ιστολογική εξέταση υλικού βιοψιών συνήθους τύπου	v	v	12	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	CA 50 με μονοκλωνικά αντισώματα	v	v	4	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Ειδική λήψη εκ του εμδοτραχηλικού σωλήνα του στόματος της μήτρας	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

C50	Κυτταρολογικός έλεγχος παρακεντήσεως (οργάνων μαστού λεμφαδένων, μυελού)	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	CA 72-4 με μονοκλωνικά αντισώματα	v	v	4	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΠΟΖΙΤΡΟΝΙΩΝ (PET) ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ (CT) ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΞΑΣΘΕΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ. ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΡΑΝΙΑΚΗ ΒΑΣΗ ΕΩΣ ΤΟ ΜΕΣΟ ΤΟΥ ΜΗΡΟΥ	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Ειδική νευρωτική ενόλαση (NSE)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Παρακέντηση μαστού δια υπερήχων	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (FISH) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΑΔΙΚΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ (ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	Κυτταρολογική εξέταση εκκρίματος μαστού	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΠΟΖΙΤΡΟΝΙΩΝ (PET) ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ (CT) ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΞΑΣΘΕΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ. ΚΑΘΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ	v	v	12	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

	ΠΕΡΙΟΧΗ (ΚΕΦΑΛΗ, ΚΑΤΩ ΑΚΡΑ)				
C50	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΓΟΝΙΔΙΟΥ EGFR (ΕΞΩΝΙΑ 18,19,20,21) ΣΕ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΣΗΣ Η ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΣΤΑ ΓΟΝΙΔΙΑ C-KIT/PDGFR (ΑΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ NRAS (2,3,4) ΣΕ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΟ Η ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
C50	ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜ Α ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ. ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΛΗΨΗ (SPECT)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΥΤΗΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
D64	Τρανσαμινάσες αίματος εκάστη (SGPT-SGOT)	v	v	4	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών, μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου HT)	v	v	3	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Φερριτίνη ορού	v	v	3	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα νατρίου Na, καλίου K, ανόργανου και οργανικού φωσφόρου P ανά	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα κρεατίνης, κρεατινίνης (CR)	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζης (GL) ανά δείγμα	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Προσδιορισμός ουρίας αίματος	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Σίδηρος ορού (Fe)	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Βιταμίνη Β12	v	v	12	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ

D64	Προσδιορισμός στο αίμα ουρικού οξέος	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH)	v	v	12	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Αλκαλική φωσφατάση αίματος (ALP)	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Γενική εξέταση ούρων	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Προσδιορισμός στο αίμα ασβεστίου	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Προσδιορισμός φυλλικού οξέος	v	v	12	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Ποσοτική μέτρηση CRP	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Προσδιορισμός στο αίμα χολερυθρίνης (BIL)	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Κρεατινο-φωσφορική-κινάση (CPK)	v	v	12	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Ποσοστικός προσδιορισμός ανοσοσφαιρινών IgG, IgA, IgM ανά	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Ελεύθερη θυροξίνη (FT4)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Δικτυοερυθροκύτταρα (ΔΕΚ)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων ορού - Ηλεκτροφόρηση ορού επί οξικής κυτταρίνης	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Μayer κοπράνων - Έλεγχος απώλειας αίματος εκ του γαστρεντερικού συστήματος	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Υπερηχογράφημα (u/s) άνω κοιλίας (ήπατος, στο οποίο περιλαμβάνονται χοληφόρα και χοληδόχος κύστις, παγκρέατος, σπληνός)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Ελεύθερη τριιωδιοθυρονίνη (FT3)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Ηλεκτροφόρηση αιμοσφαιρίνης	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Αντιπηρηνικά αντισώματα (ANA)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Άμεση Coombs - Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (άμεση)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ

	εξέταση)				
D64	Ανοσοϊστοχημική εξέταση επί ιστολογικών τομών: β) άλλου αντιγόνου (π.χ λυσιζύμη ή Αυστραλιανό αντιγόνο ή AJ - Antichymotrypsin, Chymotrypsin κ.λ.π.)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Ανοσοκαθίλωση Ορού	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Ακτινογραφία πνευμόνων F εκάστη λήψη	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Ανοσολογική τυποποίηση αντιγόνων με μονοκλωνικούς αντιπορούς ανά	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Αντισώματα DNA (ANTI-DNA) AB(S) (ανάλυση κυτταρικού κύκλου)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	G 6 PD - Γλυκοζο 6 φωσφορική δεϋδρογενάση - Φωσφατάση -6- φωσφορικής γλυκόζης (σुकώπi)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
D64	Υπερηχογράφημα (u/s) νεφρών, ουρητήρων	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ
Z10	Τρανσαμινάσες αίματος εκάστη (SGPT-SGOT)	v	v	6	ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών, μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου HT)	v	v	6	ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζης (GL) ανά δείγμα	v	v	6	ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα κρεατίνης, κρεατινίνης (CR)	v	v	6	ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Τριγλυκερίδια αίματος	v	v	6	ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα νατρίου Na, καλίου K, ανόργανου και οργανικού	v	v	6	ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

	φωσφόρου Ρ ανά				
Z10	Προσδιορισμός ουρίας αίματος	v	v	6	ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-CHOLESTEROL)	v	v	3	ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης	v	v	3	ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL-CHOLESTEROL)	v	v	3	ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Προσδιορισμός στο αίμα ουρικού οξέος	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	γGT	v	v	6	ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Γενική εξέταση ούρων	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Αλκαλική φωσφατάση αίματος (ALP)	v	v	12	ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Σίδηρος ορού (Fe)	v	v	6	ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Εξέταση αίματος για ταχύτητα καθίζησης ερυθρών αιμοσφαιρίων ΤΚΕ	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Κρεατινο-φωσφορική-κινάση (CPK)	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Προσδιορισμός στο αίμα ασβεστίου	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Φερριτίνη ορού	v	v	6	ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	v	v	6	ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH)	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Ακτινογραφία πνευμόνων F εκάστη λήψη	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Ποσοτική μέτρηση CRP	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Βιταμίνη Β12	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

					ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	Προσδιορισμός φυλλικού οξέος	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
Z10	CRP Ποιοτική - Οροαντίδραση για C αντιδρώσα πρωτεΐνη (CRP)	v			ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
D50	Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών, μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου HT)	v	v	3	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
D50	Φερριτίνη ορού	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
D50	Σίδηρος ορού (Fe)	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
D50	Αιμοπεταλίων μέτρηση	v	v	3	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
D50	Δικτυοερυθροκύτταρα (ΔΕΚ)	v	v	3	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
D50	PSA (Ειδικό προστατικό αντιγόνο) με μονοκλωνικά αντισώματα	v	v	12	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
D50	Mayer κοπράνων - Έλεγχος απώλειας αίματος εκ του γαστρεντερικού συστήματος	v	v	6	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΑΝΕΥ, ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
R53	Τρανσαμινάσες αίματος εκάστη (SGPT-SGOT)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών, μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου HT)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα νατρίου Na, καλίου	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ,

	Κ, ανόργανου και οργανικού φωσφόρου Ρ ανά				ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζης (GL) ανά δείγμα	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα κρεατινίνης, κρεατινίνης (CR)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Προσδιορισμός ουρίας αίματος	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Τριγλυκερίδια αίματος	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-CHOLESTEROL)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Προσδιορισμός στο αίμα ουρικού οξέος	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	γGT	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Γενική εξέταση ούρων	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ,

					ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL-CHOLESTEROL)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Εξέταση αίματος για ταχύτητα καθιζήσεως ερυθρών αιμοσφαιρίων ΤΚΕ	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Αλκαλική φωσφατάση αίματος (ALP)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Φερριτίνη ορού	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Σίδηρος ορού (Fe)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Κρεατινο-φωσφορική-κινάση (CPK)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Προσδιορισμός στο αίμα ασβεστίου	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ,

					ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Προσδιορισμός στο αίμα ολικών λευκωμάτων και διαχωρισμός αυτών (χρωματομετρικώς)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Ελεύθερη θυροξίνη (FT4)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Καλλιέργεια ούρων	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Ακτινογραφία πνευμόνων F εκάστη λήψη	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Υπερηχογράφημα (u/s) άνω κοιλίας (ήπατος, στο οποίο περιλαμβάνονται χοληφόρα και χοληδόχος κύστις, παγκρέατος, σπληνός)	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Ra Test	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Αντίσωμα HIV, I και II, απλή	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
R53	Παρασιτολογική εξέταση κοπράνων για σκώληκες και πρωτόζωα	v			ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, ΝΕΥΡΟΛΟΓΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

E78.0	Τρανσαμινάσες αίματος εκάστη (SGPT-SGOT)	v	v	3	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Τριγλυκερίδια αίματος	v	v	3	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης	v	v	3	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-CHOLESTEROL)	v	v	3	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών, μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου HT)	v	v	6	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζης (GL) ανά δείγμα	v			ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL-CHOLESTEROL)	v	v	3	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα κρεατινής, κρεατινίνης (CR)	v			ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Προσδιορισμός ουρίας αίματος	v			ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Προσδιορισμός στο αίμα ουρικού οξέος	v			ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

E78.0	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα νατρίου Na, καλίου K, ανόργανου και οργανικού φωσφόρου P ανά	v	v	6	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	γGT	v			ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Γενική εξέταση ούρων	v			ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Κρεατινο-φωσφορική-κινάση (CPK)	v			ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Αλκαλική φωσφατάση αίματος (ALP)	v			ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HbA1C)	v	v	12	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH)	v	v	12	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Κλάσματα χοληστερίνης αίματος (HDL-C, LDL-C, VLDL-C) ανά	v			ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Ποσοτική μέτρηση CRP	v			ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Προσδιορισμός λιποπρωτεΐνης α [LP(α)]	v			ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

E78.0	ΥΠΕΡΗΧΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΗΡΗΣ. ΔΙΑΘΩΡΑΚΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ 2-ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ M-MODE. DOPPLER ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΓΧΡΩΜΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΡΟΗΣ	v				ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία: καρωτίδων και σπονδυλικών αρτηριών έγχρωμο	v				ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Υπερηχογράφημα (u/s) άνω κοιλίας (ήπατος, στο οποίο περιλαμβάνονται χοληφόρα και χοληδόχος κύστις, παγκρέατος, σπληνός)	v	v		12	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Απολιποπρωτεΐνη A1 (APO-A1)	v				ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Ποσοτική μέτρηση ινωδογόνου - Ινωδογόνο	v				ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Anti Tg - ΑΘΑ Τ - Αντιθυρεοσφαιρικά αντισώματα - Προσδιορισμός αντισωμάτων κατά της θυρεοσφαιρίνης (TGAB)	v				ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Ακτινογραφία πνευμόνων F εκάστη λήψη	v				ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία αορτής έγχρωμο	v				ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.0	Υπερηχογράφημα (u/s) ήπατος, στο οποίο περιλαμβάνονται	v				ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ-

	χοληφόρα και χοληδόχος κύστις				ΟΓΚΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Τρανσαμινάσες αίματος εκάστη (SGPT-SGOT)	v	v	3	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Τριγλυκερίδια αίματος	v	v	3	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης	v	v	3	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-CHOLESTEROL)	v	v	3	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών, μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου HT)	v	v	6	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζης (GL) ανά δείγμα	v	v	6	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL-CHOLESTEROL)	v	v	3	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα κρεατίνης, κρεατινίνης (CR)	v	v	6	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Προσδιορισμός ουρίας αίματος	v	v	6	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα νατρίου Na, καλίου K, ανόργανου και οργανικού φωσφόρου P ανά	v	v	6	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Προσδιορισμός στο αίμα ουρικού οξέος	v	v	6	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Κρεατινο-φωσφορική-κινάση (CPK)	v	v	3	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Εξέταση αίματος για ταχύτητα	v			ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ,

	καθιζήσεως ερυθρών αιμοσφαιρίων ΤΚΕ				ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Αλκαλική φωσφατάση αίματος (ALP)	v	v	6	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HbA1C)	v	v	6	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH)	v	v	6	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης ολικής και εστέρες	v	v	6	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Προσδιορισμός λιποπρωτεΐνης α [LP(a)]	v	v	12	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Ελεύθερη θυροξίνη (FT4)	v	v	3	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Υπερηχογράφημα (u/s) άνω κοιλίας (ήπατος, στο οποίο περιλαμβάνονται χοληφόρα και χοληδόχος κύστις, παγκρέας, σπληνός)	v	v	6	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH) προ της χορήγησης TRH (TRH test για TSH)	v	v	6	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Απολιποπρωτεΐνη A1 (APO-A1)	v	v	6 ή 12	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Απολιποπρωτεΐνη B (APO-B)	v	v	6 ή 12	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ- Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL- CHOLESTEROL)	v			ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ- Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL- CHOLESTEROL)	v			ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ- Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης	v			ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

	ολικής και εστέρες				ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Τριγλυκερίδια αίματος	v			ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ-Κλάσματα χοληστερίνης αίματος (HDL-C, LDL-C, VLDL-C) ανά	v			ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Ηλεκτροφόρηση λιποπρωτεϊνών - Προσδιορισμός λιποπρωτεϊνής ΑΙ με ηλεκτροφόρηση (LPAI)	v			ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E78.5	Υπερηχογράφημα (u/s) ήπατος, στο οποίο περιλαμβάνονται χοληφόρα και χοληδόχος κύστις (για περισσότερα του ενός οργάνου)	v	v	4	ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
D50.9	Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών, μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου ΗΤ)	v	v	3	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
D50.9	Φερριτίνη ορού	v	v	3	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
D50.9	Σίδηρος ορού (Fe)	v	v	3	ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
D50.9	Γενική εξέταση ούρων	v			ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
D50.9	Μαγερ κοπράνων - Έλεγχος απώλειας αίματος εκ του γαστρεντερικού συστήματος	v			ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
D50.9	Υπερηχογράφημα (u/s) άνω κοιλίας (ήπατος, στο οποίο περιλαμβάνονται χοληφόρα και χοληδόχος κύστις, παγκρέατος, σπληνός)	v			ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

D50.9	Μορφολογία ερυθρών	v				ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
D50.9	Ενδοσκόπηση παχέος εντέρου, μέχρι το τυφλό (ειλεοτυφλική βαλβίδα), με εύκαμπτο ενδοσκόπιο και λήψη βιοψιών (Κολονοσκόπηση)	v				ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
D50.9	Προσδιορισμός σιδηροφυλλίνης	v				ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
D50.9	Δωδεκαδακτυλοσκόπηση με λήψη υλικού για ιστολογική εξέταση: συμπεριλαμβάνονται οι ενδοσκόπηση οισοφάγου και ενδοσκόπηση στομάχου	v				ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΟΣ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Τρανσαμινάσες αίματος εκάστη (SGPT-SGOT)	v	v		6	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HbA1C)	v	v		3	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζης (GL) ανά δείγμα	v	v		6	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα νατρίου Na, καλίου K, ανόργανου και οργανικού φωσφόρου P ανά	v	v		6	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών, μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου HT)	v	v		6	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα κρεατινής, κρεατινίνης (CR)	v	v		6	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

E11	Τριγλυκερίδια αίματος	v	v	3	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Προσδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης	v	v	3	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Προσδιορισμός ουρίας αίματος	v	v	6	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-CHOLESTEROL)	v	v	3	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Προσδιορισμός στο αίμα ουρικού οξέος	v	v	6	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL-CHOLESTEROL)	v	v	3	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Γενική εξέταση ούρων	v	v	6	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	γGT	v	v	6	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Εξέταση αίματος για ταχύτητα καθίζησης ερυθρών αιμοσφαιρίων ΤΚΕ	v	v	6	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Κρεατινο-φωσφορική-κινάση (CPK)	v	v	6	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Αλκαλική φωσφατάση αίματος (ALP)	v	v	6	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Προσδιορισμός στο αίμα ασβεστίου	v	v	6	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

E11	Θυροειδοτρόπος ορμόνη (TSH)	v	v	6	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Ποσοτική μέτρηση CRP	v			ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Καλλιέργεια ούρων	v	v	3	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Ελεύθερη θυροξίνη (FT4)	v	v	6	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Υπερηχογράφημα (υ/s) άνω κοιλίας (ήπατος, στο οποίο περιλαμβάνονται χοληφόρα και χοληδόχος κύστις, παγκρέατος, σπληνός)	v	v	4	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Διασάση (αμυλάση) αίματος ή ούρων	v			ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	ΥΠΕΡΗΧΟΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΛΗΡΗΣ. ΔΙΑΘΩΡΑΚΙΚΗ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΟΥ 2-ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ, ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ M-MODE. DOPPLER ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΓΧΡΩΜΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΡΟΗΣ	v	v	12	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία: καρωτίδων και σπονδυλικών αρτηριών έγχρωμο	v	v	12	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Ινσουλίνη απλή (Insulin) ανά δείγμα	v	v	12	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία κάτω άκρων έγχρωμο (Έγχρωμη	v	v	12	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

	υπερηχητική αγγειογραφία αρτηριών)				
E11	Ελεύθερη τριιωδιοθυρονίνη (FT3)	v	v	6	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Υπερηχογράφημα (u/s) νεφρών, ουρητήρων και κύστεως, προστάτη, άρρενος	v	v	6	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Υπερηχογράφημα (u/s) θυρεοειδούς αδένα - παραθυρεοειδούς	v	v	12	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	C-πεπτιδιο πλάσματος (C - PEPTIDE) ανά δείγμα	v	v	6	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Υπερηχογράφημα (u/s) νεφρών, ουρητήρων και κύστεως, μήτρας, ωοθηκών, σαλπίνγων, θήλεως	v	v	6	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία αορτής έγχρωμο (ανιούσα αορτή και αορτικό τόξο)	v	v	12	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	Βυθοσκόπηση με φακό τρικάτροπρον επαφής κατά GOLDMAN	v	v	12	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
E11	TRIPLEX: Υπερηχητική αρτηριογραφία λαγονίων αρτηριών έγχρωμο	v	v	12	ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ, ΑΝΕΥ, ΓΕΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ, ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΟΣ, ΝΕΦΡΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ, ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΑΚΕΤΟΥ
ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΥ (ΑΜΣΣ)	MRI ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ
ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΙ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ (ΘΜΣΣ)	
ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΟΣΦΥΟΪΕΡΑΣ ΜΟΙΡΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΙ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΩΝ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΣΧΗΜΑΤΙΚΩΝ ΟΣΦΥΪΚΗΣ ΚΑΙ ΙΕΡΑΣ	
ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΥΧΕΝΑ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	
ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΥΧΕΝΑ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	
ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΥΧΕΝΑ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	
ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	
ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΜΑΣΤΩΝ ΑΜΦΩ	MRI ΘΩΡΑΚΟΣ
ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΟΣ	
ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΟΣ - ΚΑΡΔΙΑΣ	
ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΡΔΙΑΣ	
ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ - ΣΠΛΑΧΝΙΚΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ (ΟΣΤΙΚΟΙ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΙ, ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ, ΚΟΛΠΟΙ)	MRI/MRA ΚΡΑΝΙΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ
ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΕΦΙΠΠΙΟΥ (ΥΠΟΦΥΣΗΣ) ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΙΜΑΤΟΣ	
ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ: ΠΑΡΕΓΚΕΦΑΛΙΔΑ, ΣΤΕΛΕΧΟΣ, ΗΜΙΣΦΑΙΡΙΑ, ΚΟΙΛΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ)	
ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΚΟΓΧΩΝ, ΧΙΑΣΜΑΤΟΣ	
ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΒΑΣΗ ΚΡΑΝΙΟΥ (ΕΣΩ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΛΙΘΟΕΙΔΩΝ)	
ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ (ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ) (ΑΡΤΗΡΙΕΣ, ΦΛΕΒΕΣ)	
ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	
ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	
ΜΤ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	CT ΚΟΙΛΙΑΣ
ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ: ΑΝΩ ΚΟΙΛΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ: ΗΠΑΡ, ΧΟΛΕΟΦΟΡΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΠΑΓΚΡΕΑΣ, ΣΠΛΗΝΑΣ) (C/T)	
ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ: ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΙΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ: ΕΙΚΟΝΕΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ, ΕΣΩ ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ ΓΥΝΑΙΚΑΣ, ΠΡΟΣΤΑΤΗΣ, ΟΥΡΟΔΟΧΟΣ ΚΥΣΤΗ) (C/T)	
ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ: ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ: ΝΕΦΡΟΙ, ΟΥΡΗΤΗΡΕΣ, ΜΕΓΑΛΑ ΑΓΓΕΙΑ ΚΟΙΛΙΑΣ, ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟΙ ΛΕΜΦΑΔΕΝΕΣ) (C/T)	CT ΚΡΑΝΙΟΥ - ΑΜΣΣ
ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ: ΣΠΛΑΧΝΙΚΟ ΚΡΑΝΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ: ΟΣΤΑ, ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ,	

ΥΠΟΦΑΡΥΓΓΑΣ ΚΑΙ ΛΑΡΥΓΓΑΣ) (C/T)	
ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ: ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΚΡΑΝΙΟ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ: ΟΣΤΑ, ΕΓΚΕΦΑΛΟΣ ΚΑΙ ΜΗΝΙΓΓΕΣ) (C/T)	
ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ: ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΘΕ ΜΟΙΡΑ ΧΩΡΙΣΤΑ: ΑΥΧΕΝΙΚΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ: ΟΣΤΑ, ΔΙΣΚΟΙ, ΝΩΤΙΑΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΝΩΤΙΑΙΟ ΜΥΕΛΟ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΗΝΙΓΓΕΣ, ΝΩΤΙΑΙΕΣ ΡΙΖΕΣ, ΠΑΡΑΣΠΟΝΔΥΛΙΚΑ ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΑΚΡΙΒΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ	
ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ: ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΘΕ ΜΟΙΡΑ ΧΩΡΙΣΤΑ: ΑΥΧΕΝΙΚΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ: ΟΣΤΑ, ΔΙΣΚΟΙ, ΝΩΤΙΑΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΝΩΤΙΑΙΟ ΜΥΕΛΟ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΗΝΙΓΓΕΣ, ΝΩΤΙΑΙΕΣ ΡΙΖΕΣ, ΠΑΡΑΣΠΟΝΔΥΛΙΚΑ ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΑΚΡΙΒΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ	
ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ: ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΘΕ ΜΟΙΡΑ ΧΩΡΙΣΤΑ: ΘΩΡΑΚΙΚΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ: ΟΣΤΑ, ΔΙΣΚΟΙ, ΝΩΤΙΑΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΝΩΤΙΑΙΟ ΜΥΕΛΟ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΗΝΙΓΓΕΣ, ΝΩΤΙΑΙΕΣ ΡΙΖΕΣ, ΠΑΡΑΣΠΟΝΔΥΛΙΚΑ ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΑΚΡΙΒΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ	CΤ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ
ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ: ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΚΑΘΕ ΜΟΙΡΑ ΧΩΡΙΣΤΑ: ΟΣΦΥΟΪΕΡΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ: ΟΣΤΑ, ΔΙΣΚΟΙ, ΝΩΤΙΑΙΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΝΩΤΙΑΙΟ ΜΥΕΛΟ ΚΑΙ ΤΙΣ ΜΗΝΙΓΓΕΣ, ΝΩΤΙΑΙΕΣ ΡΙΖΕΣ, ΠΑΡΑΣΠΟΝΔΥΛΙΚΑ ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΑΚΡΙΒΕΣ ΕΠΙΠΕΔΟ	

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 5 Ιουλίου 2016

Ο Αναπληρωτής Υπουργός

ΠΑΥΛΟΣ ΠΟΛΑΚΗΣ