

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ



Ενδείξεις χρήσης σκιαγραφικών ουσιών σε Ακτινολογικές εξετάσεις

Αθήνα 2012

I. Εισαγωγή

Οι σκιαγραφικές ουσίες είναι φάρμακα που χορηγούνται για διαγνωστικούς σκοπούς καθώς και για την απεικόνιση συγκεκριμένων περιοχών του ανθρώπινου σώματος κατά την διενέργεια επεμβατικών πράξεων υπό την καθοδήγηση ακτινολογικών μηχανημάτων. Η χορήγηση σκιαγραφικών ουσιών γίνεται κατά κανόνα ενδοφλεβίως ή ενδαρτηριακώς και σπανιότερα σε ειδικές εξετάσεις ενδοραχιαίως, ενδοκοιλιακώς, ενδοορθικώς, ενδοπορικώς, από του στόματος κ.λ.π.

Η έγχυση σκιαγραφικών ουσιών και ο τρόπος χορήγησης είναι σοβαρή ιατρική πράξη, η οποία δεν είναι χωρίς κινδύνους. Η πράξη αυτή πρέπει να εξατομικεύεται ανά ασθενή, δεδομένου ότι μπορεί να προκληθούν άμεσες ή έμμεσες σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες όπως αλλεργική (αναφυλακτοειδής) αντίδραση, επηρεασμός της νεφρικής και της καρδιακής λειτουργίας, διαταραχή της λειτουργίας του θυρεοειδούς αδένος κ.λ.π. Ως εκ τούτου, οι ενδείξεις χορήγησης σκιαγραφικών ουσιών, η δοσολογία και ο τρόπος χορήγησης προϋποθέτουν εξειδικευμένες γνώσεις, τις οποίες έχουν οι Ακτινοδιαγνωστές Ιατροί, οι οποίοι είναι και εκείνοι που θα χορηγήσουν με τον ενδεδειγμένο τρόπο την πρόποσα ποσότητα της κατάλληλης σκιαγραφικής ουσίας στον ασθενή, λαμβάνοντας υπ' όψιν το ιστορικό του, την πάθησή του καθώς και την γενικότερη κατάστασή του. Επομένως, η συνταγογράφηση και η χορήγηση της σκιαγραφικής ουσίας εξατομικεύεται ανά ασθενή από τον Ακτινοδιαγνωστή Ιατρό που είναι και ο υπεύθυνος που θα εκτελέσει την εξέταση που παραγγέλλει ο θεράπων Ιατρός.

Για την διευκόλυνση της κατανόησης των αναγκών και της συνταγογράφησης των σκιαγραφικών ουσιών σας γνωρίζουμε τα παρακάτω, τα οποία είναι σύμφωνα με την αρχή του GCP (Good Clinical Practice) όπως αυτό έχει διαμορφωθεί από τον Οργανισμό Φαρμάκων της Ευρωπαϊκής Ένωσης και τον αντίστοιχο των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής.

Στον παρόντα Οδηγό, τα υπάρχοντα αυτή τη στιγμή σκιαγραφικά που είναι εγκεκριμένα για χορήγηση στις διάφορες Ακτινολογικές εξετάσεις στην Ελλάδα ταξινομούνται σε 6 διαφορετικές κατηγορίες. Αναφέρονται οι ενδείξεις τους για τους διαφορετικούς τομείς της Ακτινολογίας (Κλασσική Ακτινολογία, Αξονική Τομογραφία, Μαγνητική Τομογραφία, Επεμβατική Ακτινολογία, Υπερηχοτομογραφία). Σε κάθε τομέα αναφέρονται οι δραστικές ουσίες, οι εμπορικές ονομασίες και οι δοσολογίες με βάση τις συσκευασίες που κυκλοφορούν στη χώρα μας. Τέλος, τα στοιχεία αυτά ενσωματώνονται στην υπάρχουσα Ελληνική Ονοματολογία των Ακτινολογικών εξετάσεων στο τελευταίο κεφάλαιο.

Η Επιτροπή για τις Ενδείξεις χρήσης σκιαγραφικών ουσιών
σε Ακτινολογικές εξετάσεις
της Ελληνικής Ακτινολογικής Εταιρείας:

Κ. Λυμπερόπουλος
Π. Παππιάς
Γ. Κωτούλας
Δ. Κόκκινος

II. Κατηγορίες σκιαγραφικών

Τα σκιαγραφικά σκευάσματα που χρησιμοποιούνται στις Ακτινολογικές πράξεις χωρίζονται αδρά σε 6 κατηγορίες:

A. Ιωδιούχα σκιαγραφικά που χρησιμοποιούνται στην Κλασσική Ακτινολογία, την Αξονική Τομογραφία και την Επεμβατική Ακτινολογία (βλ. Πίνακες 1 και 2).

B. Βαριούχα σκιαγραφικά που χρησιμοποιούνται στην Κλασσική Ακτινολογία.

Γ. Παραμαγνητικά σκιαγραφικά που χρησιμοποιούνται στη Μαγνητική Τομογραφία (βλ. Πίνακες 3 και 4).

Δ. Μικροφουσαλλίδες αερίων που χρησιμοποιούνται στην Υπερηχοτομογραφία.

Ε. Παράγοντες που διευρύνουν τον αυλό και αυξάνουν τη διαυγαστικότητα του γαστρεντερικού σωλήνα για απεικόνιση διπλής αντιθέσεως και χρησιμοποιούνται στην Κλασσική Ακτινολογία.

ΣΤ. Ειδικά σκιαγραφικά σπάνιας χρήσης (βλ. Πίνακα 5).

Επισημάνση: Οι κατηγορίες αυτές αποτελούν ενδεικτικό μόνο διαχωρισμό ομοειδών σκευασμάτων, τα οποία είναι πρωτότυπες ουσίες, και ο διαχωρισμός σκοπό έχει τη διευκόλυνση της ταξινόμησής τους. Η τελική επιλογή του σκιαγραφικού που θα χορηγηθεί αποτελεί αρμοδιότητα του Ακτινοδιαγνωστή ιατρού που διενεργεί την εξέταση και πρέπει να βασίζεται στους φυσικοχημικούς παράγοντες του εκάστοτε φαρμάκου, όπως η υδατοδιαλυτότητα, η ωσμωτικότητα και η γλοιότητα, η συγκέντρωση της δραστικής ουσίας, η νεφρική λειτουργία του ασθενούς, το πιθανό προηγούμενο ιστορικό αναφυλακτικής αντίδρασης στο ίδιο ή άλλο σκεύασμα της ίδιας κατηγορίας, το ιατρικό ιστορικό του και η συνύπαρξη συγκεκριμένων παθήσεων όπως ο σακχαρώδης διαβήτης κλπ. Με βάση τα ανωτέρω κριτήρια, ο Ακτινοδιαγνωστής οφείλει να κρίνει ποιο από τα σκευάσματα τα οποία ταξινομούνται σε καθεμιά από τις ανωτέρω κατηγορίες θα χρησιμοποιήσει, πάντα σύμφωνα με το εγκεκριμένο φύλλο οδηγιών που εσωκλείεται σε κάθε συσκευασία.

Στη συνέχεια παρατίθενται 5 πίνακες για την ταξινόμηση και δοσολογία των σκιαγραφικών των κατηγοριών Α, Γ και ΣΤ:

ΠΙΝΑΚΑΣ 1		
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α: ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ Χ (ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ, ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ)		
ΜΗ-ΙΟΝΙΚΕΣ ΙΩΔΙΟΥΧΕΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΟ Ή ΕΝΔΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ* (Ανεξάρτητα από το είδος της εξέτασης)		
ΗΛΙΚΙΑ**	ΠΟΣΟΤΗΤΑ***	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ****
ΝΕΟΓΝΑ (≤1 μηνός)	3 – 4 ml / kgr β.σ. και μέχρι 20 ml	1 fl των 20 ml
ΒΡΕΦΗ (≤12 μηνών)	2 – 3 ml / kgr β.σ. και μέχρι 50 ml	1 fl των 50 ml
ΠΑΙΔΙΑ (≤12 ετών)	2 – 2,5 ml / kgr β.σ. και μέχρι 100 ml	1-2 fl των 50 ml ή 1 fl των 100 ml
ΕΦΗΒΟΙ – ΕΝΗΛΙΚΕΣ	1,5 – 2 ml / kgr β.σ. και μέχρι 200 ml	1-2 fl των 100 ml ή 1 fl των 200 ml
*: Για χορήγηση από άλλη οδό ή ποσότητα καθορίζεται από τον Ακτινοδιαγνώστη ιατρό. **: Σύμφωνα με το εγκεκριμένο φύλλο οδηγιών. ***: Ανεξάρτητα της πυκνότητας. ****: Μπορούν να τροποποιηθούν ανάλογα με τις συσκευασίες που έχουν οι διάφορες εταιρείες. β.σ: βάρος σώματος fl: φιαλίδιο		

Σημείωση: Στην **αξονική τομογραφία** για τις εξετάσεις που αφορούν διαδοχικές και μερικώς αλληλοεπικαλυπτόμενες περιοχές του ανθρωπίνου σώματος (π.χ. θώρακος, άνω και κάτω κοιλίας ή π.χ. αγγειογραφία θωρακοκοιλιακής αορτής) κατά κανόνα είναι επαρκής η χορήγηση 100 ml ιωδιούχου σκιαγραφικής ουσίας, εκτός εάν αποφασίσει διαφορετικά ο Ακτινοδιαγνώστης ιατρός που διενεργεί την εξέταση.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α: ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ Χ	
ΤΑ ΙΩΔΙΟΥΧΑ ΜΗ – ΙΟΝΙΚΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΩΣΜΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΙΣΟΣΜΩΤΙΚΑ* ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ ΠΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**	
ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΟΝΟΜΑ
ΙΟΗΕΧΟΛ (ΙΟΕΞΟΛΗ)	ΟΜΝΙΡΑΚΟΥΕ
ΙΟΡΑΜΙΔΟΛ (ΙΟΠΑΜΙΔΟΛΗ)	ΙΟΡΑΜΙΡΟ ΚΑΙ SCANLUX
ΙΟΠΡΟΜΙΔΕ (ΙΟΠΡΟΜΙΔΗ)	ULTRAVIST
ΙΟΒΕΡΣΟΛ (ΙΟΒΕΡΣΟΛΗ)	OPTIRAY
ΙΟΒΥΤΡΙΟΛ (ΙΟΜΠΙΤΡΙΟΛΗ)	XENETIX
ΙΟΜΕΠΡΟΛ (ΙΟΜΕΠΡΟΛΗ)	ΙΟΜΕΡΟΝ
*ΙΟΔΙΧΑΝΟΛ (ΙΟΔΙΞΑΝΟΛΗ)	VISIPAQUE
** Όλες οι ουσίες είναι πρωτότυπες	

ΠΙΝΑΚΑΣ 3			
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Γ: ΠΑΡΑΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ			
ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΟ ΧΟΡΗΓΗΣΗ			
ΗΛΙΚΙΑ *	ΠΟΣΟΤΗΤΑ**	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ΝΕΟΓΝΑ (<1 μηνός)	ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ		
ΒΡΕΦΗ (<12 μηνών)	0,2 ml / kgr β.σ.	0,1 ml / kgr β.σ.	1fl των 5 ml
ΠΑΙΔΙΑ (<12 ετών)	0,2 ml / kgr β.σ.	0,1 ml / kgr β.σ.	1fl των 10 ml
ΕΦΗΒΟΙ-ΕΝΗΛΙΚΕΣ	0,2-0,6 ml /kgr β.σ.	0,1 – 0,3 ml / kgr β.σ.	α) μέχρι 50 kgr β.σ.: 1fl των 10 ml β) μέχρι 75 kgr β.σ.: 1fl των 15ml γ) μέχρι 100 kgr β.σ.: 1fl των 20 ml

*: Σύμφωνα με το εγκεκριμένο φύλλο οδηγιών.

** : Οι παραπάνω δοσολογίες ισχύουν για όλα τα παραμαγνητικά σκιαγραφικά εκτός του Gadovist, όπου πρέπει να χορηγείται η μισή ποσότητα και να αναγράφεται η ανάλογη συσκευασία.

β.σ: βάρος σώματος

fl: φιαλίδιο

Σημείωση: Στη μαγνητική τομογραφία για τις εξετάσεις που αφορούν διαδοχικές και μερικώς επικαλυπτόμενες περιοχές του ανθρωπίνου σώματος (π.χ. άνω και κάτω κοιλίας) είναι κατά κανόνα επαρκής η χορήγηση 20 ml παραμαγνητικής σκιαγραφικής ουσίας. Ενώ στη μαγνητική αγγειογραφία (π.χ. αγγειογραφία θωρακοκοιλιακής αορτής) κατά κανόνα είναι απαραίτητη η χορήγηση μεγαλύτερης ποσότητας παραμαγνητικής σκιαγραφικής ουσίας, η οποία καθορίζεται από τον Ακτινοδιαγνωστή ιατρό που εκτελεί την εξέταση.

ΠΙΝΑΚΑΣ 4	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Γ: ΠΑΡΑΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΧΟΡΗΓΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ	
ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΟΝΟΜΑ
Gadodiamide	OMNISCAN
Gadobenate Dimeglumine	MULTIHANCE
Gadoteric Acid	DOTAREM
Gadopentate Dimeglumine	MAGNEVIST και MAGNETOLUX*
Gadobutrol	GADOVIST
Gadoxetic Acid	PRIMOVISt**

* Το Magnetolux είναι γενόσημο.
**Σκιαγραφικό ειδικό για τη μελέτη του ήπατος, χορηγείται και συνταγογραφείται από τον Ακτινοδιαγνωστή ιατρό που εκτελεί την εξέταση.

ΠΙΝΑΚΑΣ 5**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΤ: ΕΙΔΙΚΑ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΑ ΣΠΑΝΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ**

Εξέταση	Δραστική ουσία	Εμπορικό όνομα	Συσκευασία	Δόση
Λεμφαγγειογραφία	Ethiodized oil	Lipiodol*	fl των 10 ml	έως 20 ml
Λεμφαγγειογραφία	calcium or sodium salt of 2-[(4-diethylaminophenyl)(4-diethylimino-2,5-cyclohexadien-1-ylidene)methyl]-4-hydroxy-1,5-benzenedisulfonate	Patent blue**	fl των 2 ml	έως 10 ml
Χημειοεμβολισμός ήπατος	Ethiodized oil	Lipiodol*	fl των 10 ml	έως 20 ml
Εμβολισμός πυλαίας	Ethiodized oil	Lipiodol*	fl των 10 ml	έως 20 ml

*: Λιποδιαλυτό σκιαγραφικό

** : Υποδορίως χορηγούμενο ενέσιμο σκιαγραφικό σήμανσης για καθετηριασμό λεμφαγγείων σε λεμφαγγειογραφία.

III. Ενδείξεις χορήγησης σκιαγραφικών

1. ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ

Χρησιμοποιούνται σκιαγραφικά των κατηγοριών **A, B και E**.

ΑΝΩΤΕΡΟ ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ:

Ακτινοσκοπικός έλεγχος οισοφάγου-στομάχου-δωδεκαδακτύλου-λεπτού εντέρου:

- Κατά κανόνα χρησιμοποιούνται σκιαγραφικά της κατηγορίας B, τα οποία χορηγούνται από το στόμα με κατάποση από τον ασθενή, ή διαμέσου ρινογαστρικού καθετήρος:

Εξέταση	Δραστική ουσία	Εμπορικό όνομα	Δόση
Διάβαση οισοφάγου-στομάχου-δωδεκαδακτύλου	Υδατικά διαλύματα θειικού βαρίου	Barilux Micropaque	1:0,2-1:0,14 αναλογία προς νερό
Εντερόκλυση	Υδατικά διαλύματα θειικού βαρίου	Polibar Barilux	0,35 βάρος/όγκο
Διάβαση λεπτού εντέρου	Υδατικά διαλύματα θειικού βαρίου	Barilux	340 gr BaSO ₄ /140 ml νερού

- Σε όλες τις περιπτώσεις που απαιτείται η διερεύνηση του ανώτερου πεπτικού συστήματος και με αέρα (διπλή σκιαγράφιση) χορηγείται από το στόμα το σκιαγραφικό της κατηγορίας E, Sodium Bicarbonate:

Εξέταση	Δραστική ουσία	Εμπορικό όνομα	Δόση
Έλεγχος ανώτερου πεπτικού με διπλή σκιαγράφιση	Sodium Bicarbonate	E-Z-GAS II	4 gr

- Σε έλεγχο διαφυγής από το ανώτερο πεπτικό σύστημα με υποψία επικοινωνίας του με το αναπνευστικό σύστημα, χορηγούνται από το στόμα σκιαγραφικά της κατηγορίας A που έχουν ένδειξη, καθώς και τα Iopamiro Gastro και Gastrografin.
- Σε έλεγχο διαφυγής από το ανώτερο πεπτικό σύστημα χωρίς υποψία επικοινωνίας του με το αναπνευστικό σύστημα, χορηγούνται από το στόμα σκιαγραφικά της κατηγορίας A που έχουν ένδειξη, καθώς και το Iopamiro Gastro
- Σε βαριούχο υποκλυσμό χορηγούνται διαμέσου ενδοορθικού καθετήρος τα σκιαγραφικά της κατηγορίας B, Υδατικά διαλύματα θειικού βαρίου:

Εξέταση	Δραστική ουσία	Εμπορικό όνομα	Δόση
Βαριούχος υποκλυσμός	Υδατικά διαλύματα θειικού βαρίου	Polibar Barilux	1:1,25 αναλογία προς νερό

- Σε θεραπεία μη επιπλεγμένου ειλεού εκ μηκυνίου χορηγούνται διαμέσου ενδοορθικού καθετήρος σκιαγραφικά της κατηγορίας A που έχουν ένδειξη, καθώς και τα Iopamiro Gastro και Gastrografin..

ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ:

Ενδοφλέβιος ουρογραφία-κυστεογραφία:

- Χορηγούνται ενδοφλεβίως τα σκιαγραφικά της κατηγορίας A, Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά:

Εξέταση	Δραστική ουσία	Εμπορικό όνομα	Δόση
Ενδοφλέβιος ουρογραφία-κυστεογραφία	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά <ul style="list-style-type: none"> • Μονομερή: <ul style="list-style-type: none"> Ιοεξόλη Ιοπαμιδόλη Ιοπρομίδη Ιομεπρόλη Ιοβερσόλη Ιομπιτριόλη • Διμερή: <ul style="list-style-type: none"> Ιοδιξανόλη 	<ul style="list-style-type: none"> Omnipaque Iopamiro, Scanlux Ultravist Iomeron Optiray Xenetix <ul style="list-style-type: none"> Visipaque 	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1

Ανιούσα κυστεογραφία-ουρηθρογραφία:

- Χορηγούνται διαμέσου ουροκαθετήρος τα σκιαγραφικά της κατηγορίας A, Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά:

Εξέταση	Δραστική ουσία	Εμπορικό όνομα	Δόση
Ανιούσα κυστεογραφία-ουρηθρογραφία	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά <ul style="list-style-type: none"> • Μονομερή: <ul style="list-style-type: none"> Ιοεξόλη Ιοπαμιδόλη Ιοπρομίδη Ιομεπρόλη Ιοβερσόλη Ιομπιτριόλη • Διμερή: <ul style="list-style-type: none"> Ιοδιξανόλη 	<ul style="list-style-type: none"> Omnipaque Iopamiro, Scanlux Ultravist Iomeron Optiray Xenetix <ul style="list-style-type: none"> Visipaque 	50-100 ml

2. ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ

Χρησιμοποιούνται σκιαγραφικά της Κατηγορίας A.

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Εγκέφαλος, βάση κρανίου, υπόφυση, οφθαλμικοί κόγχοι, λιθοειδή-έσω ακουστικοί πόροι

- Κατά κανόνα απαιτείται ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού της Κατηγορίας A (Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά).
- Η δοσολογία ρυθμίζεται με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1.
- Μπορεί να απαιτηθεί διπλάσια ή και τριπλάσια δόση σκιαγραφικού για τη διερεύνηση μεταστατικής νόσου του εγκεφάλου και σπανιότερα σε περιπτώσεις πρωτοπαθούς όγκου.
- Η Αξονική Αγγειογραφία απαιτεί την ενδοφλέβια χορήγηση σκιαγραφικού σε αυξημένη δόση ή τη χρήση σκιαγραφικών με υψηλότερη περιεκτικότητα ιωδίου.

Σπονδυλική στήλη (ΣΣ): ΑΜΣΣ, ΘΜΣΣ, ΟΜΣΣ, ΙΜΣΣ

- Κατά κανόνα δεν απαιτείται ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού.
- Ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού κατά κανόνα απαιτείται στην μετεγχειρητική διερεύνηση της ΣΣ καθώς και στη διερεύνηση νεοπλασματικών και φλεγμονωδών παθήσεων.
- Η δοσολογία ρυθμίζεται με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1.
- Απαιτείται ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού για τη διενέργεια Αξονικής Μυελογραφίας.

ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΣ

Τράχηλος, σπλαχνικό κρανίο

- Κατά κανόνα απαιτείται ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού της Κατηγορίας A (Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά).
- Η δοσολογία ρυθμίζεται με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1.
- Η Αξονική Αγγειογραφία τραχήλου διενεργείται με ενδοφλέβια χορήγηση σκιαγραφικού σε αυξημένη δόση ή με τη χρήση σκιαγραφικών με υψηλότερη περιεκτικότητα ιωδίου.
- Η τρισδιάστατη απεικόνιση του σπλαχνικού κρανίου κατά κανόνα δεν απαιτεί ενδοφλέβιο χορήγηση σκιαγραφικού.

ΘΩΡΑΚΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟ

Θώρακας, μεσοθωράκιο, Αγγειογραφία

- Κατά κανόνα απαιτείται ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού της Κατηγορίας A (Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά).
- Η δοσολογία ρυθμίζεται με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1.
- Για την εξέταση των πνευμόνων με Υψηλής Ευκρίνειας τεχνική (High Resolution CT) κατά κανόνα δεν απαιτείται ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού.
- Η Αξονική Αγγειογραφία θωρακικής αορτής και πνευμονικών αρτηριών διενεργείται με ενδοφλέβια χορήγηση σκιαγραφικού σε αυξημένη δόση ή τη χρήση σκιαγραφικών με υψηλότερη περιεκτικότητα ιωδίου.

- Η εικονική βρογχοσκόπηση κατά κανόνα δεν απαιτεί ενδοφλέβιο χορήγηση σκιαγραφικού.

ΚΟΙΛΙΑ

Άνω κοιλία, οπισθοπεριτοναϊκός χώρος, κάτω κοιλία

- Κατά κανόνα απαιτείται ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού της Κατηγορίας A (Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά).
- Η δοσολογία ρυθμίζεται με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1.
- Κατά κανόνα απαιτείται χορήγηση από του στόματος του σκιαγραφικού της κατηγορίας A, Sodium amidotrizoate, meglumine amidotrizoate.
- Η Αξονική Αγγειογραφία κοιλίας απαιτεί την ενδοφλέβιο χορήγηση σκιαγραφικού σε αυξημένη δόση ή τη χρήση σκιαγραφικών με υψηλότερη περιεκτικότητα ιωδίου.
- Η εικονική κολonosκόπηση κατά κανόνα δεν απαιτεί ενδοφλέβιο χορήγηση σκιαγραφικού.

ΚΑΡΔΙΑ

Αξονική τομογραφία καρδιάς, Αξονική στεφανιογραφία

- Κατά κανόνα απαιτείται ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού της Κατηγορίας A (Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά) για τη διερεύνηση των παθήσεων της καρδιάς.
- Η δοσολογία ρυθμίζεται με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1.
- Η διενέργεια Αξονικής στεφανιογραφίας διενεργείται με ενδοφλέβια χορήγηση σκιαγραφικού σε αυξημένη δόση ή με τη χρήση σκιαγραφικών με υψηλότερη περιεκτικότητα ιωδίου.

ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Αξονική τομογραφία ώμου, βραχίονα, αγκώνος, αντιβραχίου, πηχεοκαρπικής-άκρας χειρός, λεκάνης-ισχίων, μηρών, γόνατος, κνήμης, ποδοκνημικής-άκρου ποδός, μαλακών μορίων θωρακικού-κοιλιακού τοιχώματος

- Κατά κανόνα δεν απαιτείται ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού.
- Εξαιρέσεις αποτελούν οι περιπτώσεις διερεύνησης φλεγμονωδών και νεοπλασματικών παθήσεων.
- Η δοσολογία ρυθμίζεται με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1.
- Κατά κανόνα απαιτείται ενδοφλέβια χορήγηση σκιαγραφικού της Κατηγορίας A (Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά) για τη διενέργεια Αξονικής αρθρογραφίας.

Σημείωση: Σε περιπτώσεις αποδεδειγμένης αλλεργίας σε ιωδιούχο σκεύασμα, μπορεί κατά την κρίση του Ακτινοδιαγνώστη Ιατρού να χρησιμοποιηθεί παραμαγνητική ουσία (Κατηγορίας Γ) σε δοσολογία σύμφωνη με το φύλλο οδηγιών.

3. ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ

Χρησιμοποιούνται σκιαγραφικά της Κατηγορίας Γ.

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ:

Εγκέφαλος, βάση κρανίου, υπόφυση, οφθαλμικοί κόγχοι, λιθοειδή- έσω ακουστικοί πόροι.

- Κατά κανόνα απαιτείται ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού της Κατηγορίας Γ (Παραμαγνητικά σκιαγραφικά).
- Η δοσολογία ρυθμίζεται με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3.
- Κατά κανόνα δεν απαιτείται ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού για τη διενέργεια της Μαγνητικής Αγγειογραφίας εγκεφάλου.
- Μπορεί να απαιτηθεί διπλάσια ή και τριπλάσια δόση σκιαγραφικού για τη διερεύνηση μεταστατικής νόσου του εγκεφάλου και σπανιότερα σε περιπτώσεις πρωτοπαθούς όγκου ή κατά πλάκας σκληρύνσεως.

Σπονδυλική στήλη (ΣΣ): ΑΜΣΣ, ΘΜΣΣ, ΟΜΣΣ, ΙΜΣΣ

- Κατά κανόνα δεν απαιτείται ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού της Κατηγορίας Γ (Παραμαγνητικά σκιαγραφικά).
- Ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού κατά κανόνα απαιτείται στην μετεγχειρητική διερεύνηση της ΣΣ καθώς και στη διερεύνηση νεοπλασματικών και φλεγμονωδών παθήσεων.
- Δεν απαιτείται ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού για τη διενέργεια Μαγνητικής Μυελογραφίας.

ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΣ

Τράχηλος, σπλαχνικό κρανίο

- Κατά κανόνα απαιτείται ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού της Κατηγορίας Γ (Παραμαγνητικά σκιαγραφικά).
- Η δοσολογία ρυθμίζεται με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3.
- Η Μαγνητική Αγγειογραφία τραχήλου μπορεί να γίνει με ή και χωρίς την ενδοφλέβια χορήγηση σκιαγραφικού, ανάλογα με την τεχνική της εξέτασης ή την υποκείμενη παθολογία. Όταν χρησιμοποιείται σκιαγραφικό, η δόση μπορεί να φτάσει και το διπλάσιο του συνηθισμένου.

ΘΩΡΑΚΑΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟ

Εξετάσεις θώρακος, μεσοθωρακίου, Αγγειογραφία

- Κατά κανόνα απαιτείται ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού της Κατηγορίας Γ (Παραμαγνητικά σκιαγραφικά).
- Η δοσολογία ρυθμίζεται με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3.
- Η Μαγνητική Αγγειογραφία θωρακικής αορτής και πνευμονικών αρτηριών γίνεται κατά κανόνα με ενδοφλέβια χορήγηση σκιαγραφικού και ανάλογα με την τεχνική της εξέτασης ή την υποκείμενη παθολογία, η δόση μπορεί να φτάσει και το διπλάσιο του συνηθισμένου.

ΚΟΙΛΙΑ

Άνω κοιλία, οπισθοπεριτοναϊκός χώρος, κάτω κοιλίας

- Κατά κανόνα απαιτείται ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού της Κατηγορίας Γ (Παραμαγνητικά σκιαγραφικά).
- Η δοσολογία ρυθμίζεται με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3.
- Δεν απαιτείται, κατά κανόνα, ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού, για τη διενέργεια της μαγνητικής χολαγγειογραφίας και της μαγνητικής πνευμογραφίας .
- Η Μαγνητική Αγγειογραφία κοιλίας κατά κανόνα απαιτεί την ενδοφλέβιο χορήγηση σκιαγραφικού και η δόση μπορεί να φτάσει και το διπλάσιο του συνηθισμένου. Σε ελάχιστες περιπτώσεις η Μαγνητική Αγγειογραφία κοιλίας μπορεί να γίνει χωρίς την ενδοφλέβια χορήγηση σκιαγραφικού.
- Σε επιλεγμένες περιπτώσεις μελέτης του ήπατος, χρησιμοποιείται το εξειδικευμένο ηπατοχολικό σκιαγραφικό Gadoteric Acid (PRIMOVIST). Το σκεύασμα αυτό χορηγείται και συνταγογραφείται από τον Ακτινοδιαγνώστη ιατρό που εκτελεί την εξέταση.

ΚΑΡΔΙΑ

Μαγνητική τομογραφία καρδιάς

- Κατά κανόνα απαιτείται ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού της Κατηγορίας Γ (Παραμαγνητικά σκιαγραφικά) για τη διερεύνηση των παθήσεων της καρδιάς.
- Η δοσολογία ρυθμίζεται με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3.

ΜΑΣΤΟΣ

Μαγνητική Μαστογραφία

- Κατά κανόνα απαιτείται ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού της Κατηγορίας Γ (Παραμαγνητικά σκιαγραφικά) για τη διερεύνηση των παθήσεων του μαστού.
- Η δοσολογία ρυθμίζεται με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3.

ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Μαγνητική τομογραφία ώμου, βραχίονα, αγκώνος, αντιβραχίου, πηχεοκαρπικής-άκρας χειρός, λεκάνης- ισχίων, μηρών, γόνατος, κνήμης, ποδοκνημικής-άκρου ποδός, μαλακών μορίων θωρακικού- κοιλιακού τοιχώματος

- Κατά κανόνα δεν απαιτείται ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού.
- Εξαιρέσεις αποτελούν οι περιπτώσεις διερεύνησης φλεγμονωδών και νεοπλασματικών παθήσεων.
- Κατά κανόνα απαιτείται ενδοφλέβιος χορήγηση σκιαγραφικού της Κατηγορίας Γ (Παραμαγνητικά σκιαγραφικά) για τη διενέργεια μαγνητικής αρθρογραφίας.
- Η δοσολογία ρυθμίζεται με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3.

4. ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ

Χρησιμοποιούνται σκιαγραφικά της Κατηγορίας Α και ΣΤ.

- Η χορήγηση γίνεται κατά κανόνα ενδοφλεβίως ή ενδαρτηριακώς. Ωστόσο, αναλόγως της φύσης της Επεμβατικής πράξης, είναι δυνατόν να χορηγηθεί σκιαγραφικό ενδοραχιαίως, ενδοκοιλιακώς, ενδοτορικών, εντός των χολαγγείων κ.λ.π.
- Η δοσολογία εξαρτάται κυρίως από τη φύση της Επεμβατικής πράξης, καθώς και την πορεία της, δηλαδή το κατά πόσο το διαγνωστικό και θεραπευτικό αποτέλεσμα επιτυγχάνεται αμέσως ή απαιτεί διερεύνηση επί μακρότερο διάστημα. Ως προς την ανώτερη δόση, αυτή καθορίζεται με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1.
- Αναλυτικότερα στοιχεία παρατίθενται στο Κεφάλαιο IV, όπου η δοσολογία καθορίζεται ενδεικτικώς για κάθε Επεμβατική εξέταση, όπως αυτή περιγράφεται στην Ελληνική Ονοματολογία των Ακτινολογικών εξετάσεων.

5. ΥΠΕΡΗΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ

Χρησιμοποιούνται σκιαγραφικά της Κατηγορίας Δ.

Υπερηχογράφημα με έγχυση μικροφουσαλλίδων

- Χορηγούνται τα σκιαγραφικά της κατηγορίας Δ. Χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο καρδιάς, ήπατος, μαστού και αγγείων:

Εξέταση	Ουσία	Εμπορικό όνομα	Δόση
Υπερηχογράφημα με έγχυση μικροφουσαλλίδων	Εξαφθοριούχο θείο	SonoVue	2,4-4,8 ml

IV. Αναφορά των σκιαγραφικών ουσιών με βάση την Ελληνική Ονοματολογία των Ακτινολογικών εξετάσεων

ΚΩΔΙΚΟΣ	Ονομασίες ιατρικών πράξεων	Ουσία	Εμπορικό όνομα	Ενδεικτική δόση σε ml εκτός αν αναφέρεται άλλη μονάδα μετρήσεως
ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΟΧΕΣ. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ				
K500001	ΜΥΕΛΟΓΡΑΦΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	50
K500321	ΔΑΚΡΥΟΚΥΣΤΟΓΡΑΦΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	50
K500727	ΛΑΡΥΓΓΟΓΡΑΦΙΑ	Ιοπαμιδόλη	Ιοραμίο Gastro	30-60
K500901	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ, ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α)	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K500955	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΣΠΛΑΧΝΙΚΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K500963	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α)	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K500973	ΑΞΟΝΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ, ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΕΥ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΕΦΟΣΟΝ ΕΧΟΥΝ ΔΙΕΝΕΡΓΗΘΕΙ, ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΘΕΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K500977	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ, ΤΡΑΧΗΛΟΥ, ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α)	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K501065	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΚΟΓΧΟΥ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α)	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K501071	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K501077	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΥΧΕΝΑ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K501085	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α)	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3

K501089	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ , ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K501091	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΡΙ, ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΑΤΡΟΣ Η ΨΥΧΟΛΟΓΟΣ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΠΛΗΡΟΥΣ ΝΕΥΡΟΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K501097	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΣΠΛΑΓΧΝΙΚΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α)	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K502501	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ, ΘΩΡΑΚΟΣ-ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ, ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α)	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K502521	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ, ΘΩΡΑΚΟΣ-ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K502531	ΑΞΟΝΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ, ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ(Α), ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΕΥ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΕΦΟΣΟΝ ΕΧΟΥΝ ΔΙΕΝΕΡΓΗΘΕΙ, ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΘΕΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K503083	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΟΣ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α)	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K503085	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΟΣ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α), ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K503091	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΑ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K504233	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ, ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K504235	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ, ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K504239	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ, ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ, ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K504241	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ, ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ, ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K504245	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ, ΟΣΦΥΪΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ, ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K504247	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ, ΟΣΦΥΪΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ, ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1

K504265	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α)	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K504275	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α)	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K504279	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΟΣΦΥΪΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α)	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K504293	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΑΥΧΕΝΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α), ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K504295	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α), ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K504297	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΟΣΦΥΪΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α), ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K504299	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΣΩΛΗΝΑ & ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K504363	ΑΞΟΝΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΠΥΕΛΟΣ, ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΕΥ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΕΦΟΣΟΝ ΕΧΟΥΝ ΔΙΕΝΕΡΓΗΘΕΙ, ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΘΕΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K504367	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ, ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΙΑΣ-ΠΥΕΛΟΥ, ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α)	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K504369	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ, ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΙΑΣ-ΠΥΕΛΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K504373	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΙΑΣ-ΠΥΕΛΟΥ-ΛΕΚΑΝΗΣ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΥΛΙΚΟ(Α)	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K504375	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΙΑΣ-ΠΥΕΛΟΥ-ΛΕΚΑΝΗΣ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ(Α), ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K504377	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΠΥΕΛΟΥ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K504461	ΜΥΕΛΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΥΧΕΝΙΚΗ ΜΟΙΡΑ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	50
K504491	ΜΥΕΛΟΓΡΑΦΙΑ, ΘΩΡΑΚΙΚΗ ΜΟΙΡΑ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	50
K504511	ΜΥΕΛΟΓΡΑΦΙΑ, ΟΣΦΥΟΪΕΡΑ ΜΟΙΡΑ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	50

K504521	ΜΥΕΛΟΓΡΑΦΙΑ, 2 Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ (Π.Χ. ΟΣΦΥΪΚΗ/ΘΩΡΑΚΙΚΗ, ΑΥΧΕΝΙΚΗ/ΘΩΡΑΚΙΚΗ, ΟΣΦΥΪΚΗ/ΑΥΧΕΝΙΚΗ, ΑΣΦΥΪΚΗ/ΘΩΡΑΚΙΚΗ/ΑΥΧΕΝΙΚΗ), ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμητικότητας ή ισοσμητικά	κατηγορία Α	50
K504551	ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΧΩΡΟΥ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμητικότητας ή ισοσμητικά	κατηγορία Α	50
K504571	ΔΙΣΚΟΓΡΑΦΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμητικότητας ή ισοσμητικά	κατηγορία Α	50
K506383	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ, ΩΜΟΥ, ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ(Α)	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμητικότητας ή ισοσμητικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K506385	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ, ΩΜΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμητικότητας ή ισοσμητικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K506393	ΑΞΟΝΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΝΩ ΑΚΡΟ (ΔΕΞΙΑ Η ΑΡΙΣΤΕΡΑ), ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ(Α), ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΕΥ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΕΦΟΣΟΝ ΕΧΟΥΝ ΔΙΕΝΕΡΓΗΘΕΙ, ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΘΕΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμητικότητας ή ισοσμητικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K506419	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α)	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K506421	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α), ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K506425	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΩΜΟΥ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α)	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K506427	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΩΜΟΥ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α), ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K506431	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K507031	ΑΡΘΡΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΤ' ΙΣΧΙΟΝ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμητικότητας ή ισοσμητικά	κατηγορία Α	50
K507065	ΑΡΘΡΟΓΡΑΦΙΑ ΙΕΡΟΛΑΓΟΝΙΑΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμητικότητας ή ισοσμητικά	κατηγορία Α	50
K507383	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ, ΛΕΚΑΝΗΣ, ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α)	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμητικότητας ή ισοσμητικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K507385	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ, ΛΕΚΑΝΗΣ, ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμητικότητας ή ισοσμητικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K507393	ΑΞΟΝΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΛΑΓΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΜΗΡΙΑΙΩΝ, ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ(Α), ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΕΥ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΕΦΟΣΟΝ ΕΧΟΥΝ ΔΙΕΝΕΡΓΗΘΕΙ, ΚΑΙ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμητικότητας ή ισοσμητικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1

	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΙΚΟΝΩΝ			
K507419	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΜΗΡΟΥ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ(Α)	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K507421	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΜΗΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α), ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K507425	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΙΣΧΙΟΥ ΔΕΞΙΟΥ Ή ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α)	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K507427	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΙΣΧΙΟΥ ΔΕΞΙΟΥ Ή ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α), ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K507431	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K508301	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΝΩ ΚΟΙΛΙΑΣ, ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α)	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K508321	ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΝΩ ΚΟΙΛΙΑΣ, ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΤΟΜΕΣ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K508331	ΑΞΟΝΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΚΟΙΛΙΑ, ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ(Α), ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΕΥ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΕΦΟΣΟΝ ΕΧΟΥΝ ΔΙΕΝΕΡΓΗΘΕΙ, ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΘΕΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία Α	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K508345	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΑΝΩ ΚΟΙΛΙΑΣ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ(Α)	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K508347	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΑΝΩ ΚΟΙΛΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ(Α), ΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ(Α) ΥΛΙΚΟ(Α) ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K508351	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΚΟΙΛΙΑΣ ΧΩΡΙΣ Η ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ	Παραμαγνητικές σκιαγραφικές ουσίες	κατηγορία Γ	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 3
K508421	ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ	Υδατικά διαλύματα θειικού βαρίου Sodium Bicarbonate Ιοπαμιδόλη Sodium amidotrizoate, meglumine amidotrizoate	Barilux, Micropaque E-Z-GAS II Iopamiro Gastro Gastrografin	1:0,2 αναλογία προς νερό 4 gr 50-100 ml 100-500 ml .
K508441	ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ	Υδατικά διαλύματα θειικού βαρίου Sodium Bicarbonate Ιοπαμιδόλη Sodium amidotrizoate, meglumine amidotrizoate	Barilux, Micropaque E-Z-GAS II Iopamiro Gastro Gastrografin	1:0,2 αναλογία προς νερό 4 gr 50-100 ml 100-500 ml .

K508461	ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ- ΣΤΟΜΑΧΟΥ - ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟΥ	Υδατικά διαλύματα θειικού βαρίου Sodium Bicarbonate Ιοπαμιδόλη Sodium amidotrizoate, meglumine amidotrizoate	Barilux, Micropaque E-Z-GAS II Iopamiro Gastro Gastrografin	1:0,2 αναλογία προς νερό 4 gr 50-100 ml 100-500 ml .
K508471	ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΜΕ ΔΙΑΒΑΣΗ (PER OS) ΒΑΡΙΟΥ	Υδατικά διαλύματα θειικού βαρίου	Barilux	340 gr BaSo4/140 ml νερού
K508473	ΕΝΤΕΡΟΚΛΥΣΗ	Υδατικά διαλύματα θειικού βαρίου	Barilux, Polibar	0,35 βάρος/όγκο
K508541	ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ	Υδατικά διαλύματα θειικού βαρίου	Barilux, Polibar	1:1,25 αναλογία προς νερό
K508547	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΚΛΥΣΜΑ, ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ Ή ΑΕΡΑΣ, ΓΙΑ ΑΡΣΗ ΕΓΚΟΛΕΑΣΜΟΥ Ή ΑΛΛΗΣ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗΣ ΑΠΟΦΡΑΞΗΣ (Π.Χ. ΕΙΛΕΟΣ ΕΚ ΜΗΚΩΝΙΟΥ)	Sodium amidotrizoate, meglumine amidotrizoate	Gastrografin	100-500
ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ				
K508621	ΧΟΛΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ, ΔΙΗΠΑΤΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	100
K508635	ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΛΙΘΟΥ ΤΟΥ ΧΟΛΗΦΟΡΟΥ ΠΟΡΟΥ, ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΜΕΣΩ ΤΟΥ Τ-ΣΩΛΗΝΑ ΔΟΧΕΙΟ, Ή ΒΡΟΓΧΟΣ (Π.Χ. ΤΕΧΝΙΚΗ BURHENNE), ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	100
K508641	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	100
K508661	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΑΚΡΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ (Π.Χ. MILLER-ABBOTT), ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΦΘΟΡΙΟΣΚΟΠΙΕΣ ΚΑΙ ΦΙΛΜ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	100
K508691	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΩΛΗΝΑ ΕΝΤΕΡΟΚΛΥΣΗΣ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Υδατικά διαλύματα θειικού βαρίου	κατηγορία B	100-200
K508701	ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗ ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΣΤΕΝΩΣΕΩΝ ΚΑΙ/Η ΑΠΟΦΡΑΞΕΩΝ (Π.Χ. ΟΙΣΟΦΑΓΟΣ), ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	100
K508707	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΔΙΗΠΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΣΤΕΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΧΟΛΗΦΟΡΟΥ ΠΟΡΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΕΝΤ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	100
ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ. ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΕΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΑΓΓΕΙΩΝ				
K508781	ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΟΣ ΟΥΡΟΓΡΑΦΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	με βάση τις οδηγίες του Πίνακα 1
K508821	ΑΝΙΟΥΣΑ ΟΥΡΟΓΡΑΦΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	50-100

K508841	ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΟΣ ΚΥΣΤΕΟΓΡΑΦΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	50-100
K508881	ΟΥΡΗΘΡΟΓΡΑΦΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	50
K508931	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΔΟΚΑΘΕΤΗΡΑ Ή ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΣΤΗ ΝΕΦΡΙΚΗ ΠΥΕΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΑΙ/Η ΕΝΕΣΗ, ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K508941	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ Ή ΣΤΕΝΤ ΜΕΣΩ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΠΥΕΛΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΑΙ/Η ΕΝΕΣΗ, ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K508951	ΔΙΑΣΤΟΛΗ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ, ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ, Ή ΟΥΡΗΘΡΑΣ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K509461	ΥΣΤΕΡΟΣΑΛΠΙΓΓΟΓΡΑΦΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K509465	ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΣΑΛΠΙΓΓΩΝ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K511181	ΑΟΡΤΟΓΡΑΦΙΑ, ΘΩΡΑΚΙΚΗ, ΧΩΡΙΣ ΣΕΙΡΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	150
K511191	ΑΟΡΤΟΓΡΑΦΙΑ, ΘΩΡΑΚΙΚΗ, ΜΕ ΣΕΙΡΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	150
K511231	ΑΟΡΤΟΓΡΑΦΙΑ, ΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΜΕ ΣΕΙΡΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	150
K511241	ΑΟΡΤΟΓΡΑΦΙΑ, ΚΟΙΛΙΑΚΗ ΣΥΝ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ ΛΑΓΟΝΟΜΗΡΙΑΙΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ, ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ, ΜΕ ΣΕΙΡΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200
K511251	ΑΞΟΝΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ, ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ(Α) ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΑΝΕΥ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΙΚΟΝΩΝ, ΕΦΟΣΟΝ ΕΧΟΥΝ ΔΙΕΝΕΡΓΗΘΕΙ, ΚΑΙ ΑΝΑΣΥΝΘΕΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200
K511281	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΤΡΑΧΗΛΟΥ, ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ, ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΚΦΥΣΗ ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΟΥ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200
K511297	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΒΡΑΧΙΟΝΙΑ, ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K511301	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΚΑΡΩΤΙΔΑ, ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ, ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K511305	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΕΞΩ ΚΑΡΩΤΙΔΑ, ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ, ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200
K511311	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΚΑΡΩΤΙΔΑ, ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ, ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	150

K511323	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΚΑΡΩΤΙΔΑ, ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ, ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200
K511333	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΚΑΡΩΤΙΔΑ, ΤΡΑΧΗΛΟΥ, ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	150
K511341	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΚΑΡΩΤΙΔΑ, ΤΡΑΧΗΛΟΥ, ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200
K511351	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΩΝ, ΤΡΑΧΗΛΙΚΩΝ, ΚΑΙ/Η ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ , ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200
K511391	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ, ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200+
K511401	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΚΡΟ, ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K511413	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΚΡΟ, ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200
K511425	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΝΕΦΡΙΚΗ, ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ, ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	50
K511429	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΝΕΦΡΙΚΗ, ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗ, ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΟΡΤΟΓΡΑΦΗΜΑ) ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K511433	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΣΠΛΑΧΝΙΚΗ, ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ Ή ΥΠΕΡΕΚΛΕΚΤΙΚΗ (ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΟΡΤΟΓΡΑΦΙΑ), ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200
K511443	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗ, ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ, ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K511447	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗ, ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗ, ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	150
K511453	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΠΥΕΛΙΚΗ, ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ Ή ΥΠΕΡΕΚΛΕΚΤΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K511463	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ, ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ, ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	150
K511467	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ, ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗ, ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200
K511473	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ, ΜΕ ΜΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ Ή ΦΛΕΒΙΚΗ ΕΓΧΥΣΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200
K511493	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΕΣΩ ΜΑΣΤΙΚΗΣ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100

K511529	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ, ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΘΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΓΓΕΙΟΥ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΟΝ ΚΩΔΙΚΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ)	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία Α	100+
K511561	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΙΚΗ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗ (Π.Χ. ΑΣΘΕΝΗΣ ΑΙΜΟΔΙΑΛΥΣΗΣ), ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία Α	100
K511583	ΛΕΜΦΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΜΟΝΟ ΤΟ ΑΚΡΟ, ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ειδικά σκιαγραφικά σπάνιας χρήσης	κατηγορία ΣΤ	1 lipiodol + 1 patent blue
K511587	ΛΕΜΦΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΜΟΝΟ ΤΟ ΑΚΡΟ, ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ειδικά σκιαγραφικά σπάνιας χρήσης	κατηγορία ΣΤ	2 lipiodol + 2 patent blue
K511591	ΛΕΜΦΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΠΥΕΛΙΚΗ/ΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ειδικά σκιαγραφικά σπάνιας χρήσης	κατηγορία ΣΤ	1 lipiodol + 1 patent blue
K511595	ΛΕΜΦΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΠΥΕΛΙΚΗ/ΚΟΙΛΙΑΚΗ, ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ειδικά σκιαγραφικά σπάνιας χρήσης	κατηγορία ΣΤ	2 lipiodol + 2 patent blue
K511601	ΣΠΛΗΝΟΠΥΛΑΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία Α	100
K511621	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΚΡΟ, ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία Α	100
K511625	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΚΡΟ, ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία Α	100
K511631	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΚΟΙΛΗΣ ΦΛΕΒΑΣ, ΚΑΤΩ, ΜΕ ΣΕΙΡΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία Α	100
K511635	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΚΟΙΛΗΣ ΦΛΕΒΑΣ, ΑΝΩ, ΜΕ ΣΕΙΡΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία Α	100
K511643	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΝΕΦΡΙΚΗ, ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ, ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία Α	50
K511647	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΝΕΦΡΙΚΗ, ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗ, ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία Α	100
K511661	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗ, ΕΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗ, ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία Α	100
K511665	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΑΚΗ, ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗ, ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία Α	150
K511701	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΦΛΕΒΙΚΗ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ (Π.Χ. ΛΙΘΟΕΙΔΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΟΒΕΛΙΑΙΑ) Η ΣΦΑΓΙΤΙΔΙΚΗ, ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία Α	100
K511721	ΦΛΕΒΟΓΡΑΦΙΑ, ΑΝΩ ΟΒΕΛΙΑΙΑ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία Α	100
K511725	ΦΛΕΒΟΓΡΑΦΙΑ, ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία Α	100

K511741	ΦΛΕΒΟΓΡΑΦΙΑ, ΚΟΓΧΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K511751	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΔΙΗΠΑΤΙΚΗ ΠΥΛΑΙΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200
K511755	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΔΙΗΠΑΤΙΚΗ ΠΥΛΑΙΟΓΡΑΦΙΑ ΧΩΡΙΣ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200
K511759	ΗΠΑΤΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΕΝΣΦΗΝΩΣΗΣ Ή ΕΛΕΥΘΕΡΗ, ΜΕ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	150
K511763	ΗΠΑΤΙΚΗ ΦΛΕΒΟΓΡΑΦΙΑ, ΕΝΣΦΗΝΩΣΗΣ Ή ΕΛΕΥΘΕΡΗ, ΧΩΡΙΣ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K511767	ΦΛΕΒΙΚΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΜΕΣΩ ΚΑΘΕΤΗΡΑ, ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ (Π.Χ. ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΕΙΔΗ ΟΡΜΟΝΗ, ΡΕΝΙΝΗ), ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100-200
K511769	ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ, ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΣ, ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΕΘΟΔΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200
K511773	ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ, ΕΓΧΥΣΗ, ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΕΘΟΔΟΣ (Π.Χ. ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗ, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ (ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ)	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200
K511777	ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕΣΩ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ, ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΣ Ή ΕΓΧΥΣΗ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K511781	ΑΛΛΑΓΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΘΡΟΜΒΟΛΥΤΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K511783	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΟΥ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (Π.Χ. ΙΝΩΔΗΣ ΘΥΛΑΚΑΣ) ΑΠΟ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΑΣ ΜΕΣΩ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K511785	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΟΥ (ΕΝΔΟΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΟΥ) ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΑΣ, ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K511861	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΗΣ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K511885	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΟΥ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ Ή ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΩΘΕΝ ΤΗΣ ΕΚΦΥΣΗΣ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200

K511887	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΓΓΥΣ Ή ΑΠΩ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΟΡΤΙΚΟΥ (ΚΑΤΩΘΕΝ ΤΗΣ ΕΚΦΥΣΗΣ ΤΗΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ) Ή ΛΑΓΟΝΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ, ΨΕΥΔΟΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ Ή ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K511889	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ ΛΑΓΟΝΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΨΕΥΔΟΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ Ή ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΩΔΟΥΣ ΔΥΣΠΛΑΣΙΑΣ, Ή ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200
K511893	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΙΟΥΣΑΣ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ (Π.Χ. ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ, ΨΕΥΔΟΑΝΕΥΡΥΣΜΑ, ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ, ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟ ΕΛΚΟΣ, ΕΝΔΟΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΟ ΑΙΜΑΤΩΜΑ, Ή ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΡΗΞΗ), ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΚΦΥΣΗ ΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΑΡΧΙΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΣΥΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ(ΕΙΣ) ΚΑΤΙΟΥΣΑΣ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ, ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ, ΕΩΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΗΣ ΕΚΦΥΣΗΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200
K511895	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΙΟΥΣΑΣ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ (Π.Χ. ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ, ΨΕΥΔΟΑΝΕΥΡΥΣΜΑ, ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ, ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟ ΕΛΚΟΣ, ΕΝΔΟΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΟ ΑΙΜΑΤΩΜΑ, Ή ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΡΗΞΗ), ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΚΦΥΣΗ ΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΑΡΧΙΚΗ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΗ ΣΥΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ(ΕΙΣ) ΚΑΤΙΟΥΣΑΣ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ, ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ, ΕΩΣ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΗΣ ΕΚΦΥΣΗΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200
K511897	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΓΓΥΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΙΟΥΣΑΣ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ (Π.Χ. ΑΝΕΥΡΥΣΜΑ, ΨΕΥΔΟΑΝΕΥΡΥΣΜΑ, ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ, ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟ ΕΛΚΟΣ, ΕΝΔΟΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΟ ΑΙΜΑΤΩΜΑ, Ή ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΡΗΞΗ), ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K511899	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΠΩ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ(ΕΩΝ) ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ (ΣΕ ΔΕΥΤΕΡΟ ΧΡΟΝΟ) ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΤΙΟΥΣΑΣ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ, ΟΠΩΣ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ, ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΗΣ ΕΚΦΥΣΗΣ ΤΗΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200
K511901	ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΥ(ΩΝ) ΣΤΕΝΤ (ΕΚΤΟΣ ΤΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ, ΚΑΡΩΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟΥ ΑΓΓΕΙΟΥ), ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΚΑΙ/Ή ΑΝΟΙΚΤΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ, ΚΑΘΕ ΑΓΓΕΙΟ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100

K511903	ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ, ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ, ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΞΕΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (Π.Χ., ΦΛΕΒΙΚΗ ΡΗΞΗ Ή ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ), ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	100
K511905	ΔΙΑΥΛΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	100
K511909	ΔΙΑΥΛΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ, ΚΑΘΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ (ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ)	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	50+
K511913	ΔΙΑΥΛΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ, ΝΕΦΡΙΚΗ Η ΑΛΛΗ ΣΠΛΑΧΝΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	100
K511917	ΔΙΑΥΛΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ, ΚΑΘΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΠΛΑΧΝΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ (ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ)	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	50+
K511921	ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΗ ΒΙΟΨΙΑ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	50
K511937	ΔΙΑΥΛΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ, ΦΛΕΒΙΚΗ (Π.Χ. ΣΤΕΝΩΣΗ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ) ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	100
K511941	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΔΙΗΠΑΤΙΚΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	100
K511945	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ Ή ΣΤΕΝΤ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΙΜΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΠΟΦΡΑΞΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	100
K511949	ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ Ή ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΜΕ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ (Π.Χ. ΟΥΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΑΠΟΣΤΗΜΑ), ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	50
K511959	ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ (Π.Χ., ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΗΣΗ, ΥΠΕΡΗΧΟΣ Ή ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ), ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ (Π.Χ. ΑΠΟΣΤΗΜΑ, ΣΥΛΛΟΓΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ), ΜΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΘΕΤΗΡΑ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	0-100 ml (αναλόγως της απεικονιστικής μεθόδου)
K511965	ΔΙΑΥΛΙΚΗ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗ, ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	100

K511967	ΔΙΑΥΛΙΚΗ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗ, ΚΑΘΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ (ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ)	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K511969	ΔΙΑΥΛΙΚΗ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗ, ΝΕΦΡΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K511971	ΔΙΑΥΛΙΚΗ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗ, ΣΠΛΑΧΝΙΚΗ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K511973	ΔΙΑΥΛΙΚΗ ΑΘΗΡΕΚΤΟΜΗ, ΚΑΘΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΠΛΑΧΝΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ (ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΣΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ)	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	50+
K512735.1	ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΠΥΛΛΙΑΣ ΦΛΕΒΑΣ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά + Ειδικά σκιαγραφικά σπάνιας χρήσης	κατηγορία A + κατηγορία ΣΤ	200 + 1 Ipiodol
K512735.2	TIPS - ΔΙΑΣΦΑΓΙΤΙΔΙΚΗ ΔΙΗΠΑΤΙΚΗ ΠΥΛΛΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΟΜΩΣΗ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200+
K512735.3	ΥΠΕΡΕΚΛΕΚΤΙΚΕΣ ΕΝΔΑΡΤΗΡΙΑΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ (ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑ/ΧΗΜΕΙΟΕΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΚΛΠ)	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά + Ειδικά σκιαγραφικά σπάνιας χρήσης	κατηγορία A + κατηγορία ΣΤ	200 + 1 Ipiodol
K512735.4	ΥΠΕΡΕΚΛΕΚΤΙΚΟΣ ΕΝΔΑΡΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΣ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	150
K512735.5	ΥΠΕΡΕΚΛΕΚΤΙΚΟΣ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200
K512735.6	ΥΠΕΡΕΚΛΕΚΤΙΚΟΣ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΟΓΚΟΥ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	200
K512735.7	ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΗΣ ΦΛΕΒΑΣ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K512735.8	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΦΛΕΒΙΚΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	50
K512735.9	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ "ΜΟΝΙΜΟΥ" ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΦΛΕΒΙΚΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	50
K512735.10	ΑΦΑΙΡΕΣΗ "ΜΟΝΙΜΟΥ" ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΦΛΕΒΙΚΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	0-100 ml (αναλόγως της απεικονιστικής μεθόδου)
K512735.11	ΔΙΟΣΦΥΙΚΗ Ή ΔΙΗΠΑΤΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΟΥ ΚΑΘΗΤΗΡΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	100
K512735.12	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΦΛΕΒΙΚΟΥ PORT	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμοτικότητας ή ισοσμοτικά	κατηγορία A	50

K512735.15	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ ΕΣΤΙΑΚΗΣ ΑΛΛΟΙΩΣΗΣ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	0-100 ml (αναλόγως της απεικονιστικής μεθόδου)
K512735.16	ΔΙΑΣΦΑΓΙΤΙΔΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ ΗΠΑΤΟΣ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	100
K512735.18	ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΕΓΚΥΣΤΩΜΕΝΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΜΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	0-100 ml (αναλόγως της απεικονιστικής μεθόδου)
K512735.20	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗ ΚΥΣΤΕΩΝ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	50
K512735.21	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΛΟΚΥΣΤΟΣΤΟΜΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	100
K512735.23	ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΚΙΡΣΟΚΗΛΗΣ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	150
K512735.24	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	200
K512735.25	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΓΑΣΤΡΟΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	200
K512735.26	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΝΗΣΤΙΔΟΣΤΟΜΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	200
K512735.27	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ STENT ΠΕΠΤΙΚΟΥ - ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	200
K512735.28	ΣΥΡΙΓΓΙΟΓΡΑΦΙΑ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	100
K512735.29	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά + Ειδικά σκιαγραφικά σπάνιας χρήσης	κατηγορία A + κατηγορία ΣΤ	100 + 1 Ipiodol
K512735.30	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΣΑΦΗΝΟΥΣ ΦΛΕΒΑΣ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	50-100
K512735.31	ΔΙΟΣΦΥΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	200
K512735.33	ΔΙΗΘΗΣΗ ΝΕΥΡΙΚΩΝ ΠΛΕΓΜΑΤΩΝ ΥΠΟ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ	Ιωδιούχα μη ιονικά χαμηλής ωσμωτικότητας ή ισοσμωτικά	κατηγορία A	50
ΥΠΕΡΧΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ				
K513979.5	ΥΠΕΡΧΟΓΡΑΦΗΜΑ ΜΕ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΕΓΧΥΣΗ ΜΙΚΡΟΦΥΣΑΛΛΙΔΩΝ (ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΧΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ)	Εξαφθοριούχο θείο	SonoVue	2,4-4,8 ml