

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΗΜΟΣΙΟ
*PENINH (RN)	26,85
1,25- ΔΙΥΔΡΟΞΥ ΒΙΤΑΜΙΝΗ D3	11,89
17-ΚΕΤΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΥΡΩΝ (17-KS)	5,22
17-ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ (17-OH PRG)	9,51
17-ΚΕΤΟΓΟΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΥΡΩΝ	5,22
17-ΥΔΡΟΞΥΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΟΥΡΩΝ	8,01
5-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΑΣΗ	2,26
5-ΥΔΡΟΞΥ-ΙΝΔΟΛΟ-ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ (5-HIAA)	4,49
Ab chlamydia trachomatis IgG	11,89
Ab chlamydia trachomatis IgM	11,89
AB MYCOPLASMA PNEUMONIA IgG	5,46
AB MYCOPLASMA PNEUMONIA IgM	5,46
ACACIA (Ακακία) T19	7,16
ACARUS SIRO D70	7,16
ALMOND(Αμύγδαλο) F20	7,16
ALPHA LACTALBUMIN (Αλφα Λακταλβουμίνη) F76	7,16
ALTERNARIA TENUIIS(Μύκητας) M6	7,16
AMBROSIA ELATIOR (Αμβροσία η κοινή) W1	7,16
AMBROSIA PSILOSTACHYA (Αμβροσία η ψιλοσταχια) W2	7,16
AMOXICILIN (Αμοξικιλίνη) C6	7,16
AMPICILLIN (Αμπικιλίνη) C5	7,16
ANTI-HCV (Hep C ολικό αντίσωμα)	9,51
ANTI-HAV IgG	9,51
APPLE (Μήλο) F49	7,16
APRICOT F237 (Βερούκοκο) F237	7,16
ASPERGILLUS FUMIGATUS(Μύκητας) M3	7,16
BANANA (Μπανάνα) F92	7,16
BEEF (Μοσχαρίσιο κρέας) F27	7,16
BENTGRASS (Αγροστοωδη) G9	7,16
BERMUDA GRASS(Αγριάδα) G2	7,16
BETA LACTOGLOBULIN (Βήτα Λακτοσφαιρίνη) F77	7,16
BIOAVAILABLE ESTRADIOL	15,29
ΒΙΤΑΜΙΝΗ B12 (μέθοδος RIA)	15,29
BLACK PEPPER (Πιπέρι) F280	7,16
BLUE MUSSEL (Μύδι) F37	7,16
BOX-ELDER (Σφενδάμι) T1	7,16
BRAZIL NUT F18 (Βραζιλιάνικο φυστίκι) F18	7,16
Βήτα-ΥΠΟΜΟΝΑΔΑ ΧΟΡΙΑΚΗΣ ΓΟΝΑΔΟΤΡΟΦΙΝΗΣ(β-HCG)RIA	12,38
C/T Α.Μ.Σ.Σ.(ΑΥΧΕΝΙΚΗ ΜΟΙΡΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ)	71,11
C/T ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ(ΑΜΦΩ)	71,11
C/T ΑΝΩ ΚΟΙΛΙΑΣ	71,11
C/T ΓΟΝΑΤΟΥ(ΑΜΦΩ)	71,11
C/T ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	71,11
C/T ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ	71,11
C/T ΗΠΑΤΟΣ	71,11
C/T Θ.Μ.Σ.Σ.(ΘΩΡΑΚΙΚΗ ΜΟΙΡΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ)	71,11
C/T ΘΩΡΑΚΟΣ-ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ-ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ	71,11
C/T ΙΕΡΟΛΑΓΟΝΙΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ	71,11
C/T ΙΣΧΙΩΝ	71,11
C/T ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΙΑΣ	71,11
C/T ΚΝΗΜΗΣ(ΑΜΦΩ)	71,11

C/T ΚΡΟΤΑΦΟΓΝΑΘΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	71,11
C/T ΛΑΡΥΓΓΟΣ	71,11
C/T ΛΙΘΟΕΙΔΩΝ ΟΣΤΩΝ-ΕΣΩ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ	71,11
C/T ΜΗΡΟΥ(ΑΜΦΩ)	71,11
C/T ΝΕΦΡΩΝ-ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	71,11
C/T Ο.Μ.Σ.Σ.(ΟΣΦΥΙΚΗ ΜΟΙΡΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ)	71,11
C/T ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΚΟΓΧΩΝ	71,11
C/T ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ	71,11
C/T ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΩΝ ΚΟΛΠΩΝ	71,11
C/T ΠΑΡΩΤΙΔΑΣ-ΣΤΕΛΟΓΟΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ	71,11
C/T ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ(ΑΜΦΩ)	71,11
C/T ΣΠΛΑΧΝΙΚΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ	71,11
C/T ΤΡΑΧΗΛΟΥ	71,11
C/T ΥΠΟΦΥΣΗΣ-ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΕΦΙΠΠΙΟΥ	71,11
C/T ΧΕΡΙΩΝ-ΚΑΡΠΩΝ(ΑΜΦΩ)	71,11
C/T ΩΜΟΥ	71,11
CA 50 (CA 50)	48,95
CA 72-4 (CA 72-4)	36,63
CACAO (Σοκολάτα) F93	7,16
CANDIDA ALBICANS M5	7,16
CARROT (Καρότο) F31	7,16
CASEIN (Καζεΐνη) F78	7,16
CASHEW NUT (Κάσιους) F202	7,16
CAT EPITHELIUM (Επιθήλιο γάτας) E1	7,16
CAULIFLOWER F291 (ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ) F291	7,16
CEFACLOR (Κεφαλοσπορίνη) C7	7,16
CELERY (Σέλινο) F85	7,16
CHEDDAR CHEESE (Κασέρι) F81	7,16
CHERRY (Κεράσι) F242	7,16
CHESTNUT (Κάστανο) F299	7,16
CHICKEN FEATHERS (Πούπουλα Κότας)	7,16
CHICKEN MEAT (Κοτόπουλο) F83	7,16
CLADOSPORIUM HERBATUM(Μύκητας) M2	7,16
COCKROACH (Κατσαρίδα) I6	7,16
COCONUT (Καρύδα) F36	7,16
CODFISH(Μπακαλιάρος) F3	7,16
COFFEE (Καφές) F221	7,16
COMMON SILVER BIRCH (Σήμυδα) T3	7,16
COOMBS ΕΜΜΕΣΗ	5,22
COOMBS ΑΜΕΣΗ	2,88
CORN (Καλαμπόκι) F8	7,16
COTTON O1 (BAMBAKI) O1	7,16
COTTONWOOD (Λεύκα) T14	7,16
COW (Αγελάδα)	7,16
COWS MILK(Γάλα αγελάδος) F2	7,16
CRAB (Καβούρι) F23	7,16
CRP ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	2,26
CULTIVATED OAK (Γύρη Βρώμης) G14	7,16
CULTIVATED RYE(ΓΥΡΙΣ ΣΙΚΑΛΗΣ) G12	7,16
CULTIVATED WHEAT (Καλλιεργούμενο Σιτάρι) G15	7,16
C-ΑΝΤΙΔΡΩΣΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗ(CRP)	2,26
DANDELION (Αγριοραδίκι) W8	7,16

DERMATOPHAGOIDES FARINAE D2	7,16
DERMATOPHAGOIDES MICROCERAS D3	7,16
DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS D1	7,16
DIPHENAL (PHENYTOIN-PHENOBARBITAL)α.PHENYTOIN	9,51
DOG EPITHELIUM (Επιθήλιο σκύλου) E2	7,16
ECHINOCCOCOS (Εχινόκοκκος) P2	7,16
EGG WHITE (Ασπράδι αυγού) - F1 F1	7,16
EGG YOLK (Κρόκος αυγού) F75	7,16
ΕΙΔΙΚΗ ΝΕΥΡΩΝΙΚΗ ΕΝΟΛΑΣΗ (NSE)	40,85
ELM (Φτελιά) T8	7,16
ERYTHROMYCINE	7,16
ESTRONE SULFATE	7,16
ETHYLENE OXIDE (Οξείδιο του Αιθυλενίου) K78	7,16
EUROPEAN HORNET(ΣΦΗΚΑ) I75	7,16
EYCALYPTUS (Ευκάλυπτος) T18	7,16
ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΛΟΝΟΣΙΑ (ΠΑΧΕΙΑ ΣΤΑΓΟΝΑ)	1,76
FORMALDEHYDE (Φορμαλδεύδη) K80	7,16
G6PD(Γλυκοζο-6-φωσφορ.αφυδρογον.)	2,91
GLUTEN (Γλουτένη) F79	7,16
GOAT EPITHELIUM E3 (Επιθήλιο αίγας) E80	7,16
GOLDEN ROD W12	7,16
GOOSEFOOT(ΧΗΝΟΠΟΔΙΟ ΤΟ ΛΕΥΚΟ) W10	7,16
GRAPE(ΣΤΑΦΥΛΙ) F259	7,16
GREEN PEA (Αρακάς) F12	7,16
HAZELNUT (Φουντουκιά) T4	7,16
HAZELNUT(Φουντούκι) F17	7,16
HBcAB (Hep B αντίσωμα πυρήνως)	9,51
HBeAB (Hep B αντίσωμα e)	9,51
HBeAG (Hep B αντιγόνο e)	9,51
HBsAB (Hep B αντίσωμα επιφανείας)	9,51
HBsAG (αυστραλιανό αντιγόνο)	9,51
HONEY BEE VENOM (Μέλισσα) I1	7,16
HORSE (Αλογο)	7,16
HORSE DANDER E80 (Πιτυρίδα αλόγου) E3	7,16
HOUSE DUST-GREER(Οικιακή σκόνη) H1	7,16
HOUSE DUST-HOLLISTER-STIER (Σκόνη) H2	7,16
INHIBIN B	11,74
ISOCYANATE,TDI(Ισοκυανικό οξύ) K75	7,16
ITALIAN CYPRESS(Κυπαρίσσι) T23	7,16
JOHNSON GRASS(ΣΟΡΓΟΝ) G10	7,16
JUNE GRASS KENTUCKY(Πόα) G8	7,16
KIWI FRUIT (Ακτινίδιο) F84	7,16
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ Β-KOCH	5,22
LAMB (Αρνίσιο κρέας) F88	7,16
LATEX (Λάτεξ) K82	7,16
LDH ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	4,75
LE TEST	2,93
LEMON (Λεμόνι) F208	7,16
LENTIL (ΦΑΚΕΣ) F235	7,16
LOBSTER (Αστακός) F80 F80	7,16
LOLIUM PERENNE (Λολιο) G5	7,16
MARQUERITE(ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ) W7	7,16

MEADOW FESCUE (Φεστούκα) G4	7,16
MELON (Πεπόνι) F87	7,16
MIX GRASS (gX2) Μίγμα χόρτων Gx2	7,16
MOLD CHEESE (Ροκφόρ) F82	7,16
MONO TEST	4,49
MOSQUITO(ΚΟΥΝΟΥΠΙ) I71	7,16
MOUNTAIN CEDAR (Κέδρος) T6	7,16
MRA ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ	236,95
MRA ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	236,95
MRA ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ	236,95
MRA ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ	236,95
MRI ΚΑΡΔΙΑΣ ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
MUCOR RACEMOSUS(ΜΥΚΗΤΑΣ) M4	7,16
MUGWORT (Αρτεμισία) W6	7,16
MULBERRY (Μουριά) T70	7,16
NEISSER ΟΥΡΗΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	2,26
NEISSER ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	2,26
NEISSER ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	2,26
NEISSER ΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	2,26
NETTLE(ΤΣΟΥΚΝΙΔΑ) W20	7,16
OAK MIX(RED,WHITE,BLACK) Δρύς T7	7,16
OAT (Βρώμη) F7	7,16
OCTOPUS (Χταπόδι) F59 F59	7,16
OLIVE (Ελιά) T9	7,16
ORANGE (Πορτοκάλι) F33	7,16
ORCHARD (Δενδρόκηπος) G3	7,16
PAPER WASP(ΣΦΗΚΑ) I4	7,16
PARIETARIA JUDAICA(Περδικούλι) W21	7,16
PARIETARIA OFFICINALIS (Περδικούλι) W19	7,16
PEACH (Ροδάκινο) F95	7,16
PEANUT (Φυστίκι αράπικο) F13	7,16
PEAR F94 (ΑΧΛΑΔΙ) F94	7,16
PENICILLIUM NOTATUM(Μύκητας) M1	7,16
PENICILLOYL G(Πενικιλίνη G) C1	7,16
PENICILLOYL V(Πενικιλίνη V) C2	7,16
PISTACHIO (Φυστίκι Αιγίνης) F203	7,16
PLANTAIN(ΠΕΝΤΑΝΕΥΡΟ) W9	7,16
PORK (Χοιρινό κρέας) F26	7,16
POTATO (Πατάτα) F35	7,16
PUMPKIN F94 (ΚΟΛΟΚΥΘΙ) F225	7,16
RA-TEST ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	2,26
RICE (Ρύζι) F9	7,16
RPR	4,05
SALMON (Σολωμός) F41	7,16
SALTWORT(ΑΛΜΥΡΙΚΙ) W11	7,16
SESAME SEED(Σουσάμι) F10	7,16
SHEEP EPITHELIUM (Επιθήλιο προβάτου)	7,16
SHRIMP (Γαρίδα) F24	7,16
SOYBEAN (Σόγια) F14	7,16
SQUID (Καλαμάρι) F258 F258	7,16
STRAWBERRY(Φράουλα) F44	7,16
SUNFLOWER SEED (Ηλιόσπορος) K84	7,16

SWEET VERNAL GRASS(Ανθόξανθο) G1	7,16
SYCAMORE (Συκομουρία) T11	7,16
SYFLAMETHOΧΑΖΟΛ	7,16
TEST PAP (ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΠΙΚΟΥ	13,32
TEST ΔΡΕΠΙΑΝΩΣΕΩΣ	1,76
TETRACYCLINE	7,16
TIMOTHY GRASS (ΤΡΙΦΥΛΛΙ) G6	7,16
TOMATO (Ντομάτα) F25	7,16
TPA (Πολυπεπτιδικό αντιγόνο ιστών)	45,08
TRIMETHOPRIN (C 242)	7,16
TRIP. ΚΟΙΛ.ΑΟΡΤΗΣ -ΛΑΓΟΝΙΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ U/S	105,65
TRIPLEX ΚΑΡΔΙΑΣ U/S	73,37
TRIPLEX ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ U/S	52,82
TRIPLEX ΑΟΡΤΗΣ	52,82
TRIPLEX ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ U/S	52,82
TRIPLEX ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ U/S	52,82
TRIPLEX ΛΑΓΟΝΙΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ U/S	52,82
TRIPLEX ΦΛΕΒΩΝ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ U/S	73,37
TRIPLEX ΦΛΕΒΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ U/S	73,37
TRIPLOCHITON SCLEROXYLON (Ροκανίδια ξύλου) K212	7,16
TUNA (Τόνος) F40	7,16
U/S ΗΠ.ΧΟΛ.ΚΥΣ.ΠΑΓΚ. ΝΕΦ.ΟΥΡ.ΚΥΣ.Μ.ΩΟΘ.	33,51
U/S ΗΠΑΤΟΣ ΣΠΛΗΝΟΣ ΝΕΦΡΩΝ	20,9
U/S TRIPLEX ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ	52,82
U/S TRIPLEX ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ-ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ	73,37
U/S ΧΟΛ.ΠΑΓΚΡ.ΣΠΛ.ΝΕΦΡ.ΟΥΡ.ΚΥΣ.ΠΡΟΣΤ.	33,51
U/S ΕΓΚΥΜΟΝΟΣ ΜΗΤΡΑΣ	8,28
U/S ΕΛΑΣΣΟΝΟΣ ΠΥΕΛΟΥ	8,28
U/S ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ	8,28
U/S ΗΠ.ΧΟΛ.ΠΑΓ.ΣΠΛ.ΝΕΦ.ΟΥΡ.ΚΟΙΛ.ΑΟΡ.	39,82
U/S ΗΠΑΤ. ΧΟΛ ΣΠΛΗΝ ΝΕΦΡ. ΟΥΡ.ΚΥΣΤ.ΠΡΟΣ	27,2
U/S ΗΠΑΤ. ΧΟΛ.ΠΑΓ.ΣΠΛ.ΚΟΙΛ.ΝΕΦ.ΟΥΡ.Μ.Ω.	46,13
U/S ΗΠΑΤ.ΠΑΓΚ.ΣΠΛ.ΝΕΦΡ.ΟΥΡ.ΚΥΣ.ΜΗΤ.ΩΟΘ.	39,82
U/S ΗΠΑΤ.ΠΑΓΚΡ.ΝΕΦ.ΟΥΡ.ΚΥΣΤ.ΠΡΟΣΤ.	27,2
U/S ΗΠΑΤ.ΣΠΛ.ΝΕΦΡ.ΟΥΡ.ΚΥΣΤ.ΠΡΟΣΤΑΤΗ	27,2
U/S ΗΠΑΤ.ΣΠΛ.ΠΑΓΚΡ.ΝΕΦΡ. ΟΥΡ.ΚΥΣΤ.ΠΡΟΣΤ.	33,51
U/S ΗΠΑΤ.ΣΠΛΗΝΟΣ ΝΕΦΡΩΝ ΟΥΡ.ΚΥΣΤ.ΠΡΟΣ	27,2
U/S ΗΠΑΤ.ΧΟΛ ΠΑΓΚΡ.ΚΟΙΛ ΑΟΡΤ.ΝΕΦ.ΟΥΡ.ΠΡ.	33,51
U/S ΗΠΑΤ.ΧΟΛ. ΝΕΦΡΩΝ ΟΥΡ.ΚΥΣΤ.ΠΡΟΣΤΑΤ.	20,9
U/S ΗΠΑΤ.ΧΟΛ. ΣΠΛΗΝ. ΝΕΦΡΩΝ ΟΥΡ.ΚΥΣΤΕΩΣ	27,2
U/S ΗΠΑΤ.ΧΟΛ.ΚΥΣΤ. ΝΕΦΡΩΝ ΟΥΡ.ΚΥΣΤΕΩΣ	20,9
U/S ΗΠΑΤ.ΧΟΛ.ΚΥΣΤ.ΝΕΦΡ.ΟΥΡ.ΚΥΣ.ΕΛ.ΠΥΕΛ.	27,2
U/S ΗΠΑΤ.ΧΟΛ.ΚΥΣΤ.ΝΕΦΡΩΝ ΕΛ.ΠΥΕΛ.	20,9
U/S ΗΠΑΤ.ΧΟΛ.ΚΥΣΤ.ΠΑΓΚΡ.ΟΥΡ.ΚΥΣΤ.ΠΡΟΣΤ.	20,9
U/S ΗΠΑΤ.ΧΟΛ.ΚΥΣΤΕΩΣ ΠΑΓΚΡ. ΕΛ.ΠΥΕΛΟΥ	20,9
U/S ΗΠΑΤ.ΧΟΛ.ΚΥΣΤΕΩΣ ΣΠΛΗΝ.ΝΕΦΡΩΝ	20,9
U/S ΗΠΑΤ.ΧΟΛ.ΠΑΓΚΡ.ΟΥΡ.ΚΥΣΤ.ΕΛ.ΠΥΕΛΟΥ	27,2
U/S ΗΠΑΤΟΣ	8,28
U/S ΗΠΑΤΟΣ ΕΛΑΣΣΟΝΟΣ ΠΥΕΛΟΥ	14,59
U/S ΗΠΑΤΟΣ ΝΕΦΡΩΝ ΟΥΡ.ΚΥΣΤΕΩΣ ΠΡΟΣΤ.	20,9
U/S ΗΠΑΤΟΣ ΝΕΦΡΩΝ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ	20,9
U/S ΗΠΑΤΟΣ ΟΥΡΟΔΟΧ. ΚΥΣΤΕΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	14,59

U/S ΗΠΑΤΟΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ	14,59
U/S ΗΠΑΤΟΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ	14,59
U/S ΗΠΑΤΟΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ ΣΠΛΗΝΟΣ	20,9
U/S ΗΠΑΤΟΣ ΣΠΛΗΝ-ΝΕΦΡ-ΟΥΡ.ΚΥΣΤΕΩΣ	27,2
U/S ΗΠΑΤΟΣ ΣΠΛΗΝΟΣ	14,59
U/S ΗΠΑΤΟΣ ΧΟΛ ΚΥΣΤ.ΠΑΓΚΡ.ΟΥΡ.ΚΥΣΤΕΩΣ	20,9
U/S ΗΠΑΤΟΣ ΧΟΛ.ΚΥΣΤ.ΧΟΛΗΦ.ΕΛ.ΠΥΕΛ.	14,59
U/S ΗΠΑΤΟΣ ΧΟΛ.ΚΥΣΤΕΩΣ ΣΠΛΗΝΟΣ	14,59
U/S ΗΠΑΤΟΣ ΧΟΛΗΔ. ΠΑΓΚΡ.ΣΠΛΗΝ.ΝΕΦΡΩΝ	27,2
U/S ΗΠΑΤΟΣ ΧΟΛΗΔ.ΚΥΣΤΕΩΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ	14,59
U/S ΗΠΑΤΟΣ ΧΟΛΗΔ.ΠΑΓΚΡ. ΝΕΦΡΩΝ ΟΥΡ.	27,2
U/S ΗΠΑΤΟΣ ΧΟΛΗΔ.ΠΑΓΚΡ.ΚΟΙΛ.ΑΟΡΤΗΣ	20,9
U/S ΗΠΑΤΟΣ ΧΟΛΗΔΟΧ. ΠΑΓΚΡΕΑΤ.ΣΠΛΗΝΟΣ	20,9
U/S ΗΠΑΤΟΣ ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΝΕΦΡΩΝ	14,59
U/S ΗΠΑΤΟΣ ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΠΑΓΚΡ.ΝΕΦΡΩΝ	20,9
U/S ΗΠΑΤΟΣ-ΧΟΛΗΔΟΧ. ΚΥΣΤΕΩΣ-ΧΟΛΗΦ.	8,28
U/S ΗΠΑΤ-ΧΟΛΗΔ-ΠΑΓΚΡ-ΝΕΦ-ΟΥΡ.ΚΥΣ-ΠΡΟΣ	27,2
U/S ΗΠΑΤ-ΧΟΛ-ΠΑΓΚΡ-ΣΠΛΗΝ-ΝΕΦ-ΟΥΡΟΔ.ΚΥΣΤΕΩΣ-ΠΡΟΣΤ.	33,51
U/S ΗΠΑΤ-ΧΟΛ-ΠΑΓΚΡ-ΣΠΛ-ΝΕΦ-ΟΥΡ.Κ-Μ.ΩΘΘ	39,82
U/S ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ (ΑΠΛΟ)	8,28
U/S ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ (ΑΠΛΟ)	8,28
U/S ΝΕΦΡΩΝ	8,28
U/S ΝΕΦΡΩΝ ΕΛΑΣΣΟΝΟΣ ΠΥΕΛΟΥ	14,59
U/S ΝΕΦΡΩΝ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ	14,59
U/S ΝΕΦΡΩΝ ΟΥΡ.ΚΥΣΤΕΩΣ ΜΗΤΡΑΣ ΩΘΘΗΚ.	20,9
U/S ΝΕΦΡΩΝ ΟΥΡ.ΚΥΣΤΕΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΟΥ	14,59
U/S ΝΕΦΡΩΝ ΟΥΡΟΔ.ΚΥΣΤΕΩΣ	14,59
U/S ΟΥΡ. ΚΥΣΤΕΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΟΥ	8,28
U/S ΟΥΡ.ΚΥΣΤΕΩΣ ΕΛΑΣΣΟΝΟΣ ΠΥΕΛΟΥ	14,59
U/S ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ	8,28
U/S ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ	8,28
U/S ΣΠΛΗΝΟΣ	8,28
U/S ΧΟΛ . ΚΥΣΤ.ΝΕΦΡΩΝ ΟΥΡ.ΚΥΣΤ.ΠΡΟΣΤΑΤΗ	20,9
U/S ΧΟΛ ΚΥΣΤ.ΠΑΓΚΡ ΟΥΡ.ΚΥΣΤ. ΠΡΟΣΤΑΤΗ	20,9
U/S ΧΟΛ.ΚΥΣ.ΠΑΓΚΡ.ΣΠΛ.ΝΕΦ.ΟΥΡ.ΚΥΣ.ΕΛ.Π.	39,82
U/S ΧΟΛ.ΚΥΣΤ. ΠΑΓΚΡ.ΣΠΛ.ΝΕΦ.ΕΛ.ΠΥΕΛ.	33,51
U/S ΧΟΛ.ΚΥΣΤ. ΣΠΛΗΝ ΟΥΡ.ΚΥΣΤ.ΕΛ.ΠΥΕΛ.	27,2
U/S ΧΟΛ.ΚΥΣΤ. ΣΠΛΗΝΟΣ ΕΛΑΣΣΟΝΟΣ ΠΥΕΛ.	20,9
U/S ΧΟΛ.ΚΥΣΤ.ΝΕΦΡ.ΟΥΡ.ΚΥΣΤΕΩΣ	20,9
U/S ΧΟΛ.ΚΥΣΤ.ΝΕΦΡΩΝ ΕΛ.ΠΥΕΛΟΥ	20,9
U/S ΧΟΛ.ΚΥΣΤ.ΝΕΦΡΩΝ ΟΥΡ.ΚΥΣΤ.ΕΛ.ΠΥΕΛΟΥ	27,2
U/S ΧΟΛ.ΚΥΣΤ.ΝΕΦΡΩΝ ΟΥΡ.ΚΥΣΤΕΩΣ ΠΑΓΚΡ	27,2
U/S ΧΟΛ.ΚΥΣΤ.ΠΑΓΚΡ.ΟΥΡ.ΚΥΣΤ.ΕΛ.ΠΥΕΛ.	27,2
U/S ΧΟΛ.ΚΥΣΤ.ΠΑΓΚΡ.ΣΠΛ.ΕΛ.ΠΥΕΛΟΥ	27,2
U/S ΧΟΛ.ΚΥΣΤ.ΣΠΛΗΝ.ΝΕΦ.ΟΥΡ.ΚΥΣΤ. ΠΡΟΣΤ.	27,2
U/S ΧΟΛ.ΚΥΣΤΕΩΣ ΝΕΦΡΩΝ	14,59
U/S ΧΟΛ.ΚΥΣΤΕΩΣ ΟΥΡ.ΚΥΣΤ.ΕΛ.ΠΥΕΛΟΥ	20,9
U/S ΧΟΛ.ΚΥΣΤΕΩΣ ΠΑΓΚΡ. ΣΠΛΗΝΟΣ ΝΕΦΡΩΝ	27,2
U/S ΧΟΛ.ΚΥΣΤΕΩΣ ΣΠΛΗΝΟΣ ΝΕΦΡ.ΟΥΡ.ΚΥΣΤ	27,2
U/S ΧΟΛΗΔ. ΚΥΣΤΕΩΣ ΣΠΛΗΝΟΣ ΝΕΦΡΩΝ	20,9
U/S ΧΟΛΗΔ.ΚΥΣΤ.ΟΥΡ. ΚΥΣΤΕΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	14,59
U/S ΧΟΛΗΔ.ΚΥΣΤΕΩΣ ΕΛΑΣΣΟΝΟΣ ΠΥΕΛΟΥ	14,59

U/S ΧΟΛΗΔ.ΚΥΣΤΕΩΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ ΣΠΛΗΝΟΣ	20,9
U/S ΧΟΛΗΔ.ΚΥΣΤΕΩΣ-ΟΥΡΟΔ.ΚΥΣΤΕΩΣ	14,59
U/S ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ ΣΠΛΗΝΟΣ	14,59
U/S ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ	14,59
U/S ΧΟΛΗΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ-ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ	8,28
U/S ΩΟΡΡΗΘΙΑΣ	8,28
U/S ΗΠΑΤ-ΧΟΛ-ΠΑΓΚΡ-ΣΠΛ-ΝΕΦ-ΟΥΡ.ΚΥΣΤΕΩΣ	33,51
URINARY BLADDER CANCER	35,22
WALNUT (Καρύδι) F256	7,16
WHEAT (Σιτάρι) F4	7,16
WHITE ASH (Φράξος) T15	7,16
WHITE BEAN(Φασόλια άσπρα) F15	7,16
WHITE PINE(Λευκή πέυκη) T16	7,16
WHITE-FACED HORNET I2	7,16
WILLOW (Ιτιά) T12	7,16
YEAST (Μαγιά - σακχαρομύκητας) F45	7,16
YELLOW HORNET(ΣΦΗΚΑ) I5	7,16
YELLOW JACKET VENOM(Σφήκα) I3	7,16
ZEA MAYS (CORN) - Καλαμπόκι G202	7,16
ΑΔΕΝΟΣΙΝΟ-5-ΤΡΙΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ (ΑΤΡ)	7,13
ΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ ΟΥΡΩΝ 24h	6,63
ΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΑΜΥΓΔΑΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡ/ΤΟΣ	5,22
ΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ	5,22
ΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟΥ ΥΓΡΟΥ	5,22
ΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	5,22
ΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	5,22
ΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	5,22
ΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΟΥΡΗΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	5,22
ΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ	5,22
ΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	5,22
ΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	5,22
ΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	5,22
ΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ	5,22
ΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	5,22
ΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	5,22
ΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΦΑΡΥΓΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	5,22
ΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΩΤΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ	5,22
ΑΕΡΟΒΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	5,22
ΑΕΡΟΒΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	5,22
ΑΕΡΟΒΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΤΥΕΛΩΝ	5,22
ΑΕΡΟΒΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΥΟΥ	5,22
ΑΕΡΟΒΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΥΟΥ ΔΟΘΙΗΝΟΣ	5,22
ΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗΣ (Ht)	1,76
ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ(PLT)	1,76
ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (Hb)	1,76
ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ F (ΕΜΒΡΥΙΚΗ ΣΦΑΙΡΙΝΗ)	4,75
ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ S	5,02
ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ A2	5,02
ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	1,23
ΑΚΕΤΑΜΙΝΟΦΑΙΝΗ (PARACETAMOL)	9,51
ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΙΣΗ ΣΤΟΜΑΧΟΥ - ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ - ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟΥ	26
ΑΚΥΡΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C1r	11,74

ΑΛΔΟΛΑΣΗ	2,26
ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗ (ALDO)	15,29
ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗ ΟΥΡΩΝ 24h	15,29
ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ (ALP)	5,02
ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΛΕΥΚΩΝ (LAP)	4,17
ΑΛΦΑ - 1 - ΑΝΤΙΘΡΥΨΙΝΗ	9,51
ΑΛΦΑ - 1 - ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	11,74
ΑΛΦΑ - ΦΕΤΟΠΡΩΤΕΙΝΗ (α -FP)	12,38
ΑΜΕΣΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3,58
ΑΜΕΣΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΟΝΥΧΩΝ	3,58
ΑΜΕΣΗ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ	2,26
ΑΜΕΣΗ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ	2,26
ΑΜΙΚΑΣΙΝΗ (ΑΜΙΚΑΣΙΝ)	9,51
ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΑΙΜΑΤΟΣ	73,37
Αμιοδαρόνη (Angoron)	8,07
ΑΜΙΤΡΙΠΤΥΛΙΝΗ (ELAVIL)	9,51
ΑΜΜΩΝΙΑ	5,99
ΑΜΥΛΑΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	2,26
ΑΜΥΛΑΣΗ ΟΥΡΩΝ	2,26
ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΑΜΥΓΔΑΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧ/ΤΟΣ	5,22
ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	5,22
ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ	5,22
ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΕΠΙΧ/ΜΑΤΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	5,22
ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	5,22
ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΚΟΛΠΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ	5,22
ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΟΥΡΗΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	5,22
ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΕΚ/ΜΑΤΟΣ	5,22
ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	5,22
ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	5,22
ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	5,22
ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ	5,22
ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	5,22
ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	5,22
ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΦΑΡΥΓΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	5,22
ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ Κ/Α ΩΤΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ	5,22
ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	5,22
ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΤΥΕΛΩΝ	5,22
ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΥΟΥ	5,22
ΑΝΑΕΡΟΒΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΠΥΟΥ ΔΟΘΙΗΝΟΣ	5,22
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ C1 ΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	7,16
ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ (rT3)	12,03
ΑΝΔΡΟΣΤΕΝΕΔΙΟΝΗ (Δ4)	23,48
ΑΝΟΣΟ-ΙΣΤΟΧΗΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	16,46
ΑΝΟΣΟΚΑΘΗΛΩΣΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΩΝ ΟΡΟΥ	29,35
ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Ε (IgE)	11,89
ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ G (IgG)	11,89
ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Μ (IgM)	11,89
ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗ Α (IgA)	11,89
ΑΝΤΙΒΙΟΓΡΑΜΜΑ-TEST ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	6,63
ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ Α και Β (HLA-A ΚΑΙ Β)	58,69
ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ 19 - 9 (CA19-9)	34,16
ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ 125 (CA -125)	34,16

ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ 15-3 (CA 15-3)	21,13
ΑΝΤΙΔΙΟΥΡΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (ADH)	44,02
ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΙΝΗ ΙΙΙ (ΑΤ ΙΙΙ)	3,67
ΑΝΤΙΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΑ ΑΝΤΙΣ.(ΑΝΤΙ-ΤΡΟ - ΑΝΤΙ-TG)ΡΙΑ	29,35
ΑΝΤΙΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΑΝΤΙ-TG)	14,67
ΑΝΤΙ-ΚΑΨΙΔΙΑΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	14,23
ΑΝΤΙΜΙΤΟΧΟΝΔΡΙΑΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΑΜΑ)	7,16
ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΟΓΡΑΜΜΑ	6,63
ΑΝΤΙΠΥΡΗΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ (ΑΝΑ)	9,51
ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗ-Ο (ΑΣΤΟ)	3,43
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΗΙV Ι-ΙΙ (ΑΙΔΣ)	9,51
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑ IgG	5,46
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΟΞΟΠΛΑΣΜΑ IgM	5,46
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΒΡΟΥΚΕΛΛΑΣ IgG	4,75
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΒΡΟΥΚΕΛΛΑΣ IgM	4,75
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΛΙΚΑΣ DNA (ΑΝΤΙ- ds DNA)	9,51
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΟΥ	6,96
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΡΥΘΡΑΣ IgG	7,16
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΡΥΘΡΑΣ IgM	7,16
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΟΥ ΕΡΣΤΕΙΝ ΒΑΡΡ IgG	14,23
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΟΥ ΕΡΣΤΕΙΝ ΒΑΡΡ IgM	14,23
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV) IgG	10,98
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΓΑΛΟΙΟΥ (CMV) IgM	10,98
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΥΤΤΑΡΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟΦΙΛΩΝ (ΑΝCΑ)	14,67
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΛΕΙΣΜΑΝΙΑΣ (ΟΛΙΚΑ)	5,75
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΛΕΙΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΙΝΩΝ (ΑΣΜΑ)	7,16
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΛΙΣΤΕΡΙΑΣ τύπου 4β IgG	5,46
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΛΙΣΤΕΡΙΑΣ τύπου 4β IgM	5,46
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΣΤΟΜΑΧΟΥ (ΑΡCΑ)	6,22
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΡΕΠΟΝΗΜΑΤΟΣ (FTA-Abs)	5,46
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΤΡΕΠΟΝΗΜΑΤΟΣ (ΤΡΗΑ)	6,96
ΑΝΤΙ-ΤΡΟ	17,61
ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Α1	4,75
ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ Β	4,75
ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΩΝ	2,26
ΑΠΤΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	4,05
ΑΣΒΕΣΤΙΟ (Ca)	4,05
ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΟΥΡΩΝ 24h	4,05
ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΟΥΡΩΝ 2ΩΡΟΥ	4,05
ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (GH)	12,38
ΒΑΛΠΡΟΙΚΟ ΟΞΥ (DEPAKINE)	9,51
ΒΑΝΙΛΟΜΑΝΔΕΛΙΚΟ ΟΞΥ ΟΥΡΩΝ 24h(VMA)	12,38
ΒΑΝΚΟΜΥΚΙΝΗ (VANKOMYCIN)	9,51
ΒΑΡΙΟΥΧΟΣ ΥΠΟΚΛΥΣΜΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΝΤΙΘΕΣΕΩΣ	35,22
Βήτα -2 - ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	11,74
ΒΙΤΑΜΙΝΗ Β6(Πυριδοξίνη)	7,16
Γ- ΓΛΟΥΤΑΜΥΛΟ- ΤΡΑΣΦΕΡΑΣΗ (γ-GT)	5,02
ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗ (LDH)	4,75
ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	8,8
ΓΑΣΤΡΙΝΗ	11,89
ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	2,88
ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	7,04

ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟΥ	7,04
ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	7,04
ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	7,04
ΓΕΝΙΚΗ ΟΥΡΩΝ	1,76
ΓΕΝΤΑΜΥΚΙΝΗ (GARAMYCIN)	9,51
ΓΛΥΚΑΓΟΝΗ	11,89
ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (HbA1C)	7,16
ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΡΥΘΡΩΝ (MCV,MCH,MCHC)	1,58
ΔΕΙΚΤΗΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΠΛΑΚΩΔΟΥΣ ΤΥΠΟΥ (Scc)	41,2
ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Α1-ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	11,74
ΔΕΣΗΠΡΑΜΙΝΗ (NOUPRAMINE)	9,51
ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΣΦΑΙΡΙΝΗ ΤΗΣ ΘΥΡΟΞΙΝΗΣ (TBG)	7,16
ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΣΦΑΙΡΙΝΗ ΤΩΝ ΦΥΛΕΤΙΚΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ(SHBG)	7,16
ΔΕΥΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ (DHEA)	9,51
ΔΕΥΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ (DHEA) ΟΥΡΩΝ	9,51
ΔΙΓΤΟΞΙΝΗ (LANATOXIN)	9,51
ΔΙΓΟΞΙΝΗ (LANOXIN)	14,67
ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΑ (Δ.Ε.Κ.)	1,5
ΔΙΜΠΕΚΑΣΙΝΗ (DIBEKACIN)	9,51
ΔΙΣΟΠΥΡΑΜΙΔΗ (NOPRACE)	9,51
ΔΟΚΙΜ. ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΜΕ I-131 & ΣΠΙΝΘ.ΘΥΡ. γ-camera	55,17
ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΟΠΩΣΕΩΣ	28,11
ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΜΕ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟ ΙΩΔΙΟ γ-Camera	17,37
ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΡΕΝΙΝΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ (PRA)	26,85
ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΝΕΦΡΩΝ + GFR	16,64
ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΠΙΝ/ΜΑ ΝΕΦΡΩΝ Tc -99m DTPA γ-camera	66,62
ΕΘΟΥΣΟΞΙΜΙΔΗ (ZARONTIN)	9,51
ΕΙΔΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΓΟΝΟ (PSA)	41,91
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΘΥΡΟΞΙΝΗ (FT4)	20,54
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ (F-TESTO)	26,41
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ (FT3)	20,54
ΕΝΤΟΠΙΣΤΙΚΗ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ(ΕΝΟΣ ΜΑΣΤΟΥ)	8,01
ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΟΞΥΟΥΡΟΥΣ (SCOTCH-TAPE)	8,8
ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	2,26
ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΓΙΑ ΟΞΥΟΥΡΟΥΣ	2,88
ΕΞΕΤΑΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΤΡΙΧΩΤΟΥ ΚΕΦΑΛΗΣ	3,58
ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΞΥΟΥΡΩΝ (SCOTCH-TAPE)	8,8
ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ ADDIS(ADDIS COUNT)3H	1,23
ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΟΡΓΑΝΟ (1ο)	6,31
ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗ	7,16
ΗΛ/ΣΗ ΙΣΟΕΝΖΥΜΩΝ ΚΙΝΑΣΗΣ ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗΣ (CPK)	9,51
ΗΛΕΚΤ/ΓΡΑΦΗΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	90,98
ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΗΜΑ	4,05
ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	11,89
ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ	10,68
ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΕΥΚΩΜΑΤΩΝ ΟΥΡΩΝ 24h	11,74
ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΗ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΩΝ	7,63
ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΑ ΡΙΝΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	2,26
ΘΕΠΙΚΗ ΔΕΥΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ(S-DHEA)	9,51
ΘΕΟΦΥΛΛΙΝΗ (Theophil)	9,51
ΘΥΛΑΚΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (FSH)	10,8
ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (TSH)	12,38

ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΟΣ U/S - ΤΡΑΧΗΛΟΥ	8,28
ΘΥΡΕΟΣΦΑΙΡΙΝΗ (Tg)	11,89
ΘΥΡΟΞΙΝΗ (T4)	8,28
ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ (INS)	12,38
ΙΝΩΔΟΓΟΝΟ	1,06
ΙΣΟΕΝΖΥΜΑ ΓΑΛΑΚΤΙΚΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ (LDH) ολική	9,51
Κ/Α ΓΙΑ NEISSERIA ΟΥΡΗΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	2,26
Κ/Α ΓΙΑ NEISSERIA ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	2,26
Κ/Α ΓΙΑ NEISSERIA ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	2,26
Κ/Α ΓΙΑ NEISSERIA ΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ	2,26
Κ/Α ΞΕΣΜΑΤΟΣ ΟΝΥΧΩΝ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ	6,96
Κ/Α ΤΡΙΧΩΝ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ	5,22
ΚΑΘΑΡΣΗ ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗΣ(CLEARANCE)	6,63
ΚΑΛΙΟ (K)	5,22
ΚΑΛΙΟ (K+) ΟΥΡΩΝ 24h	5,22
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ	5,22
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ	5,22
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΞΩ ΓΕΝΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ	5,22
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	5,22
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ	5,22
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΟΥΡΩΝ ΓΙΑ β-ΚΟΧΗ	5,22
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΡΙΧΩΤΟΥ ΚΕΦΑΛΗΣ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ	5,22
ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ (CT)	11,89
ΚΑΝΑΜΥΚΙΝΗ (KANTREX)	9,51
ΚΑΡΒΑΜΑΖΕΠΙΝΗ (TEGRETOL)	9,51
ΚΑΡΚ. ΑΝΤΙΓΟΝΟ (CEA)	12,38
ΚΑΡΝΙΤΙΝΗ	20,54
ΚΑΤΕΧΟΛΑΜΙΝΕΣ ΟΥΡΩΝ ΟΥΡΩΝ 24h	7,63
ΚΙΝΑΣΗ ΚΡΕΑΤΙΝΗΣ (CK,CPK)	5,02
ΚΙΝΑΣΗ ΚΡΕΑΤΙΝΗΣ (CK-MB)	11,89
ΚΛΟΝΑΖΕΠΑΜΗ (RIVOTRIL) ΟΥΡΩΝ	9,51
ΚΟΙΛ.ΑΟΡ. ΛΑΓΟΝ.ΑΡΤ. -ΑΡΤΗΡ.ΚΑΤΩ ΑΚΡ. U/S	158,47
ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ (F)	12,38
ΚΟΡΤΙΖΟΛΗ (F) ΟΥΡΩΝ	24,94
ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ	4,05
ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ ΟΥΡΩΝ (Πρωινή Ούρηση)	4,05
ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ ΟΥΡΩΝ (Πρωινή Ούρηση)	4,05
ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ ΟΥΡΩΝ 2 ΩΡΟΥ	4,05
ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ ΟΥΡΩΝ 24h	4,05
ΚΡΥΟΣΦΑΙΡΙΝΕΣ(Ποιοτική ανάλυση)	1,5
ΚΥΚΛΙΚΟ ΑΔΕΝΟΣΙΝΟ-ΜΟΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ(C-AMP)	7,16
ΚΥΚΛΙΚΟ ΑΔΕΝΟΣΙΝΟ-ΜΟΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ(C-AMP) ΟΥΡΩΝ	7,16
ΚΥΤΤΑΡΑ ΛΥΚΟΥ	4,05
ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ	6,66
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	2,88
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	2,88
ΛΕΥΚΑ-ΤΥΠΟΣ	1,76
ΛΕΥΚΩΜΑ ΟΥΡΩΝ	5,22
ΛΕΥΚΩΜΑ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	5,22
ΛΙΘΙΟ (Li)	4,49
ΛΙΠΑΣΗ	2,26
ΛΙΠΙΔΙΑ	5,22

ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗ -α (Lp-a)	11,74
Μ/Α ΑΝΩ ΚΟΙΛΙΑΣ	236,95
Μ/Α ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	236,95
Μ/Α ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΙΑΣ	236,95
Μ/Α ΤΡΑΧΗΛΟΥ	236,95
Μ/Α ΤΡΕΙΩΝ ΣΕΙΡΩΝ	236,95
Μ/Τ ΑΓΚΩΝΟΣ ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΑΜΣΣ ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ (ΕΚΑΣΤΟ) ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΙΟΥ (ΕΚΑΣΤΟ) ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΑΝΩ ΚΟΙΛΙΑΣ ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΓΟΝΑΤΟΣ (ΕΚΑΣΤΟ) ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΘΜΣΣ ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΘΩΡΑΚΟΣ-ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΙΕΡΑΣ ΜΟΙΡΑΣ,ΙΕΡΟΛΑΓΟΝΙΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΚΑΤ ΙΣΧΙΟΥ ΑΡΘΡΩΣΕΩΣ - ΜΗΡΟΥ (ΑΡΙΣΤΕΡΑ)	236,95
Μ/Τ ΚΑΤ ΙΣΧΙΟΥ ΑΡΘΡΩΣΕΩΣ - ΜΗΡΟΥ (ΔΕΞΙΑ)	236,95
Μ/Τ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ ΚΝΗΜΙΑΙΟΥ (ΕΚΑΣΤΟ) ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ (ΕΚΑΣΤΟ) ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΙΑΣ ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΚΡΟΤΑΦΟΓΝΑΘΙΚΗΣ ΑΡΘΡΩΣΕΩΣ ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΛΕΚΑΝΗΣ ΚΑΙ ΙΕΡΟΛΑΓΟΝΙΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ	236,95
Μ/Τ ΛΕΚΑΝΗΣ ΚΑΙ ΙΣΧΙΩΝ ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΛΙΘΘΕΙΔΩΝ (ΕΣΩ ΑΚΟΥΣΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ) ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΜΑΣΤΟΥ	236,95
Μ/Τ ΟΜΣΣ ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΚΟΓΧΩΝ ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΠΗΧΕΟΚΑΡΠΙΚΗΣ - ΑΚΡΑΣ ΧΕΙΡΟΣ (ΕΚΑΣΤΟ) ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΠΟΔΟΚΝΗΜΙΚΗΣ - ΑΚΡΟΥ ΠΟΔΟΣ (ΕΚΑΣΤΟ) ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΣΠΛΑΓΧΝΙΚΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ, ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΩΝ ΚΟΛΠΩΝ ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΤΡΑΧΗΛΟΥ ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΥΠΟΘΑΛΛΑΜΟΥ ΥΠΟΦΥΣΗΣ ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
Μ/Τ ΩΜΟΥ ΣΕ ΤΡΙΑ ΕΠΙΠΕΔΑ	236,95
ΜΑΓΝΗΣΙΟ (Mg)	4,05
ΜΑΓΝΗΣΙΟ (Mg) ΟΥΡΩΝ 24h	4,05
ΜΑΓΝΗΣΙΟ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	4,05
ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ (F/P ΑΜΦΩ)	16,02
ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ (F/P ΑΡΙΣΤΕΡΑ)	8,01
ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ (F/P ΔΕΞΙΑ)	8,01
ΜΕΤΑΝΕΦΡΙΝΕΣ ΟΥΡΩΝ 24h	5,87
ΜΕΤΡΗΣΗ ΟΣΤΙΚ. ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ(ΟΜΣΣ+ΙΣΧΙΟ) DEXA	52,82
ΜΕΤΡΗΣΗ ΟΣΤΙΚ.ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (ΟΜΣΣ+ΙΣΧΙΑ) DEXA	52,82
ΜΕΤΡΗΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (ΑΡΙΣΤ.ΙΣΧ) DEXA	52,82
ΜΕΤΡΗΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (ΔΕΞ.ΙΣΧΙΟ) DEXA	52,82
ΜΕΤΡΗΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (ΙΣΧΙΩΝ) DEXA	52,82
ΜΕΤΡΗΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (ΟΛΟΣΩΜΗ) DEXA	52,82
ΜΕΤΡΗΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (ΟΜΣΣ) DEXA	52,82
ΜΕΤΡΗΣΗ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΑΝΤΙΒΡΑΧΙΟΥ	52,82
ΜΙΓΜΑ ΜΥΚΗΤΩΝ MX2 (m1,m2,m3,m5,m6,m8) Mx2	7,16

ΜΙΓΜΑ ΞΗΡΩΝ ΚΑΡΠΩΝ Fx22	7,16
ΜΙΓΜΑ ΠΟΥΠΟΥΛΩΝ Ex71	7,16
ΜΙΓΜΑ ΧΟΡΤΩΝ (gx1) Gx1	7,16
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΜΥΓΔΑΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧ/ΤΟΣ	6,78
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	6,78
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ β-ΚΟΧΗ	2,88
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΜΥΚΗΤΕΣ	3,58
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ	6,78
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	6,78
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	6,78
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΤΥΕΛΩΝ	6,78
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΥΟΥ	6,78
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΥΟΥ ΔΟΘΙΗΝΟΣ	6,78
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	6,78
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	6,78
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΛΩΣΣΑΣ	6,78
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	6,78
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΟΥΡΗΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	6,78
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΟΥΡΩΝ ΓΙΑ Β-ΚΟΧΗ	5,22
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ	6,78
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	6,78
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ	6,78
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΦΑΡΥΓΓΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	6,78
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΩΤΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ	6,78
ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΕΡΥΘΡΩΝ	1,5
ΜΥΚΟΠΛΑΣΜΑ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ (Κ/Α)	5,46
ΜΥΚΟΠΛΑΣΜΑ ΟΥΡΗΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ (Κ/Α)	5,46
ΜΥΚΟΠΛΑΣΜΑ ΟΥΡΩΝ Κ/Α	5,46
ΜΥΚΟΠΛΑΣΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ (Κ/Α)	5,46
ΜΥΚΟΠΛΑΣΜΑ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ (Κ/Α)	5,46
ΜΥΚΟΠΛΑΣΜΑ ΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ (Κ/Α)	5,46
ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ	11,89
ΜΥΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΟΥΡΩΝ	11,89
ΝΑΤΡΙΟ (Na)	5,22
ΝΑΤΡΙΟ ΟΥΡΩΝ 24h	5,22
ΝΕΦΡΩΝ ΟΥΡ.ΚΥΣΤΕΩΣ ΠΡΟ & ΜΕΤΑ ΟΥΡΗΣΗ U/S	20,9
ΝΕΦΡΩΝ ΟΥΡΟΔ.ΚΥΣΤΕΩΣ ΠΡΟΣΤ. ΠΡΟ & ΜΕΤΑ ΟΥΡ. U/S	20,9
ΝΟΡΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ ΟΥΡΩΝ 24h	6,63
ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ (E2)	12,38
ΟΙΣΤΡΙΟΛΗ (E3)	12,38
ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ	8,28
ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ ΟΥΡΩΝ	8,28
ΟΙΣΤΡΟΝΗ (E1)	35,22
ΟΛΟΣΩΜΟ ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΜΕ I-131 γ-camera	98,9
ΟΛΟΣΩΜΟ ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΜΕ TL-201	135
ΟΞΑΛΟΞΕΙΚΗ ΤΡΑΝΣΑΜΙΝΑΣΗ(SGOT/AST)	4,49
ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ	5,02
ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΑΡΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	5,02
ΟΞΙΝΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	5,02
ΟΡΟΑΝΤΙΔΡΑΣΗ WRIGHT	5,46
ΟΡΟΑΝΤΙΔΡΑΣΗ WIDAL	2,88
ΟΡΟΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΚΑΤΑ WRIGHT COOMBS	4,75

ΟΣΜΩΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΟΥΡΩΝ	2,91
ΟΣΤΕΟΚΑΛΣΙΝΗ (BGP)	15,85
ΟΥΡΕΟΠΛΑΣΜΑ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	0,01
ΟΥΡΕΟΠΛΑΣΜΑ ΟΥΡΗΘΡΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ (Κ/Α)	0,01
ΟΥΡΕΟΠΛΑΣΜΑ ΟΥΡΩΝ	0,01
ΟΥΡΕΟΠΛΑΣΜΑ ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	0,01
ΟΥΡΕΟΠΛΑΣΜΑ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	0,01
ΟΥΡΕΟΠΛΑΣΜΑ ΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	0,01
ΟΥΡΙΑ	2,26
ΟΥΡΙΑ ΟΥΡΩΝ 24ΩΡΟΥ	2,26
ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	2,88
ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ ΟΥΡΩΝ 24ΩΡΟΥ	2,88
ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ ΟΥΡΩΝ 2ΩΡΟΥ	2,88
ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗ (PTH)	16,46
ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	2,88
ΠΑΡΑΣΙΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΠΡΑΝΩΝ	2,88
ΠΕΠΤΙΔΙΟ C (C-PEPTIDE)	9,51
ΠΕΠΤΙΔΙΟ C (C-PEPTIDE) ΟΥΡΩΝ 24h	9,51
ΠΗΛΙΚΟ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΘΥΡΟΞΙΝΗΣ (ETR)	12,38
ΠΛΑΚΟΥΝΤΙΑΚΟ ΓΑΛΑΚΤΟΓΟΝΟ (HPL)	10,8
ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟ(PLS)	13,21
ΠΡΕΓΝΑΤΡΙΟΛΗ ΟΥΡΩΝ	8,28
ΠΡΙΜΙΔΟΝΗ (MYSOLIN - ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ)	9,51
ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ (PRG)	12,38
ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΛΥΣΕΩΣ ΙΝΩΔΟΥΣ (FDP)	4,75
ΠΡΟΛΑΚΤΙΝΗ (PRL)	12,38
ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΥ ΤΡΙΠΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗΣ (RT3U)	12,38
ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΑΙΜΑΤΟΣ	5,02
ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ (ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ)	5,22
ΠΡΩΤΕΙΝΗ BENCE JONES ΟΥΡΩΝ 24h	2,26
ΠΡΩΤΕΙΝΗ C	11,74
ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗ ΤΡΑΝΣ/ΣΗ(SGPT/ALT)	4,49
ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΟ ή ΠΥΡΟΥΒΙΚΟ ΟΞΥ	5,99
ΡΑΔΙΟΙΣΟΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΛΙΟΓΡΑΦΙΑ ΕΝ ΗΡΕΜΙΑ	47,4
ΡΑΔΙΟΙΣΟΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΛΙΟΓΡΑΦΙΑ ΗΡΕΜ/ΚΟΠΩΣ	71,11
ΡΑΔΙΟΙΣΟΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΛΙΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕΤΑ ΚΟΠΩΣ	47,4
ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΠΑΡΑΓΩΝ (RA-TEST)	2,26
ΣΑΚΧΑΡΟ ΟΥΡΩΝ	2,26
ΣΑΚΧΑΡΟ(ΓΛΥΚΟΖΗ)	2,26
ΣΑΛΙΚΥΛΙΚΑ (Aspirin)	5,75
ΣΕΡΟΥΛΟΠΛΑΣΜΙΝΗ	9,16
ΣΙΔΗΡΟΔΕΣΜΕΥΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ (TIBC)	16,02
ΣΙΔΗΡΟΣ (Fe)	3,43
ΣΙΔΗΡΟΦΥΛΛΙΝΗ(ΤΡΑΝΣΦΕΡΙΝΗ)	16,02
ΣΠΕΡΜΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	4,05
ΣΠΙΝ/ΜΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΜΕ TL-201 Δυναμικό γ-camera	175,79
ΣΠΙΝ/ΜΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΜΕ TL-201 ΗΡΕΜ/ΚΟΠ γ-camera	270,58
ΣΠΙΝ/ΜΑ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΜΕ TL-201 Στατικό γ-camera	94,79
ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	54,88
ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΗΠΑΤΟΣ & ΣΠΛΗΝΟΣ γ-camera	64,27
ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΗΠΑΤΟΣ γ-camera	60,16
ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕ Tc 99m γ-camera	49,01

ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕ TL -201	95,08
ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΚΑΡΔΙΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΔΙΟΔΟΥ	37,95
ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΜΕ GA -67 γ-camera	104,3
ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΜΕΚΚΕΛΕΙΟΥ ΑΠΟΦΥΣΣΕΩΣ	11,89
ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΜΥΕΛΟΥ ΟΣΤΩΝ	14,91
ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΟΣΤΩΝ με γ-camera	63,1
ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΠΝΕΥΜΟΝΩΝ (ΑΙΜΑΤΩΣΣΕΩΣ) γ-camera	21,69
ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΣΠΛΗΝΟΣ γ-camera	15,29
ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΠΙΝ/ΜΑ ΝΕΦΡΩΝ Tc-99m DMSA γ-camera	60,45
ΣΤΡΕΠΤΟΜΥΚΙΝΗ (Streptorex)	9,51
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΟΛΙΚΟ (CH-100)	7,16
ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ	11,74
ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C1q	11,74
ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C2	7,16
ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C3	10,39
ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C4	7,16
ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ C5	11,74
ΣΥΣΤΟΛΗ ΘΡΟΜΒΟΥ	1,76
ΣΩΜΑΤΟΜΕΔΙΝΗ C (SM-C)	26,41
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΚΑΘΙΖΗΣΕΩΣ ΕΡΥΘΡΩΝ (ΤΚΕ)	1,76
ΤΕΣΤ ΚΥΗΣΕΩΣ ΟΥΡΩΝ	4,17
ΤΕΣΤ ΗΠΑΡΙΝΗΣ	4,05
ΤΕΣΤΟΣΤΕΡΟΝΗ (TESTO)	16,46
ΤΟΜΠΡΑΜΥΚΙΝΗ (Nebcin)	9,51
ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ	4,49
ΤΡΙΩΔΟΘΥΡΟΝΙΝΗ (T3)	12,38
ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΛΙΝΗ ΟΥΡΩΝ 24h	4,75
ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΛΙΝΗ ΟΥΡΩΝ 2h	4,75
ΥΠΟΤΥΠΟΙ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ G	14,67
ΦΑΙΝΟΒΑΡΒΙΤΑΛΗ (LUMINAL-CARDENAL)	9,51
ΦΑΙΝΥΤΟΙΝΗ (EPANUTIN,DILANTIN)	9,51
ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ	8,57
ΦΙΜΠΡΟΝΕΚΤΙΝΗ	14,67
ΦΛΟΙΟΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟΤΡΟΠΟΣ ΟΡΜΟΝΗ (ΑCTH)	12,38
ΦΥΛΛΙΚΟ ΟΞΥ	7,16
ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ	8,8
ΦΩΣΦΟΡΟΣ ΟΥΡΩΝ 24h	5,22
ΦΩΣΦΟΡΟΣ ΟΥΡΩΝ 2ΩΡΟΥ	5,22
ΦΩΣΦΟΡΟΣ(P)	5,22
ΧΗΜΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΟΛΙΘΟΥ	4,05
ΧΛΑΜΥΔΙΑ TRACHOMATIS ΚΟΛΠΙΚΟΥ	11,89
ΧΛΑΜΥΔΙΑ TRACHOMATIS ΟΥΡΗΘΡΙΚΟΥ	11,89
ΧΛΑΜΥΔΙΑ TRACHOMATIS ΟΥΡΩΝ	11,89
ΧΛΑΜΥΔΙΑ TRACHOMATIS ΠΡΟΣΤΑΤΙΚΟΥ	11,89
ΧΛΑΜΥΔΙΑ TRACHOMATIS ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	11,89
ΧΛΑΜΥΔΙΑ TRACHOMATIS ΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ	11,89
ΧΛΩΡΑΜΦΑΙΝΙΚΟΛΗ (CHLOROMYCETIN)	9,51
ΧΛΩΡΙΟ ΟΥΡΩΝ 24h	2,88
ΧΛΩΡΙΟΥΧΑ (CL)	2,88
ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ ΑΜΕΣΗ	0,01
ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ ΕΜΜΕΣΗ	0,01
ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ ΟΛΙΚΗ	2,88

ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ HDL	4,75
ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ LDL	4,75
ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ VLDL	4,75
ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ ΟΛΙΚΗ	2,88
ΧΡΟΝΟΣ ΕΠΑΝΑΣΒΕΣΤΩΘΕΝΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ (HOWELL)	1,35
ΧΡΟΝΟΣ ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ	6,34
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΟΠΛΑΣΤΙΝΗΣ (APTT)	3,43
ΧΡΟΝΟΣ ΠΗΞΕΩΣ ΚΑΤΑ LEE-WHITE	1,35
ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ (QUICK)	4,05
ΧΡΟΝΟΣ ΡΟΗΣ	1,76
ΨΕΥΔΟΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗ	4,17
ΨΥΧΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΝΕΣ	2,88
ΩΧΡΙΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ (LH)	10,8