

### ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2018	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2019
1	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ, ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ, ΥΛΙΚΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΑΝΑΓΚΑΙΑ ΥΛΙΚΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΡΟΗΣ	7.500	7.600
2	ΤΚΕ	2.100	2.300
3	Immunochemistry Systems C-Reactive Protein (CRP) Reagent	1.200	1.600
4	Χρόνος προθρομβίνης (QUICK) PT	2.000	1.700
5	Χρόνος φυσιολογικού μάρτυρος PT	2.000	1.700
6	INR	100	1.700
7	Ινωδογόνο	50	70
8	Χρόνος μερικής θρομβοπλαστίνης (ΑΡΤΤ)	100	200
9	Χρόνος φυσιολογικού μάρτυρος ΑΡΤΤ	20	50
10	Δ.Ε.Κ.	50	60

### ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	2018	2019	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	ΤΑΙΝΙΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΟΥΡΩΝ	4.000	7.000	Ταινίες που προσδιορίζουν Γλυκόζη, Χολερυθρίνη, Κετονικά Σώματα, Ειδικό Βάρος, Αιμοσφαιρίνη, pH, Λεύκωμα, Ουροχολινογόνο, Νιτρώδη, Πυοσφαίρια και επιπλέον αναφέρουν αυτόματα Χροιά και Οψη σε δείγμα ούρων

**ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΩΡΙΣ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ  
(ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑ)**

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	2018	2019	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	BLOOD AGAR BASE	1.000	1.600	ΕΤΟΙΜΑ ΤΡΥΒΛΙΑ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ GRAM (+) ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΠΕΡΙΠΟΥ 9mm . Να έχουν τυπωμένη την ημ/νία λήξης και τον αρ. παρτίδας. Να διατηρούνται και εκτός ψυγείου (τα πιο κοινά). Οι προσφορές να περιλαμβάνουν όλα τα ζητούμενα είδη. Να είναι συσκευασμένα ανά 10-20 σε διάφανη πλαστική μεμβράνη και σε κουτί από χαρτόνι. Να διασφαλίζεται η σύντομη παράδοσή τους και η άριστη μεταφορά τους στις ενδεδειγμένες συνθήκες.
2	MAC KONKEY AGAR No2	2.000	3.200	ΕΤΟΙΜΑ ΤΡΥΒΛΙΑ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΚΟΚΚΟΥ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΠΕΡΙΠΟΥ 9mm . Να έχουν τυπωμένη την ημ/νία λήξης και τον αρ. παρτίδας. Να διατηρούνται και εκτός ψυγείου (τα πιο κοινά). Οι προσφορές να περιλαμβάνουν όλα τα ζητούμενα είδη. Να είναι συσκευασμένα ανά 10-20 σε διάφανη πλαστική μεμβράνη και σε κουτί από χαρτόνι. Να διασφαλίζεται η σύντομη παράδοσή τους και η άριστη μεταφορά τους στις ενδεδειγμένες συνθήκες.
	SS AGAR	2.500	3.500	ΕΤΟΙΜΑ ΤΡΥΒΛΙΑ SS AGAR ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΠΕΡΙΠΟΥ 9mm . Να έχουν τυπωμένη την ημ/νία λήξης και τον αρ. παρτίδας. Να διατηρούνται και εκτός ψυγείου (τα πιο κοινά). Οι προσφορές να περιλαμβάνουν όλα τα ζητούμενα είδη. Να είναι συσκευασμένα ανά 10-20 σε διάφανη πλαστική μεμβράνη και σε κουτί από χαρτόνι. Να διασφαλίζεται η σύντομη παράδοσή τους και η άριστη μεταφορά τους στις ενδεδειγμένες συνθήκες.
3	THIOGLYCOLATE BROTH U.S.P.	2.000	1.600	ΕΤΟΙΜΟΣ ΘΕΙΟΓΛΥΚΟΛΙΚΟΣ ΖΩΜΟΣ U.S.P. ΣΕ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ
4	GIEMSA SOLUTION	1 LIT	1 LIT	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΕΤΟΙΜΗΣ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ GIEMSA
5	MAY GRUNWALD	2 LIT	3 LIT	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΕΤΟΙΜΗΣ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ MAY-GRUNWALD
6	BRILLANT CRESYL BLUE	500 ML	500 ML	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΕΤΟΙΜΗΣ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ BRILLANT CRESYL BLUE
7	ΧΡΩΣΤΙΚΗ BLUE DE METHYLENE	500 ML	500 ML	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΕΤΟΙΜΗΣ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ BLUE DE METHYLENE
8	ΧΡΩΣΤΙΚΗ LUGOL	1000 ml	1000 ml	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΕΤΟΙΜΗΣ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΧΡΩΣΤΙΚΗ LUGOL
9	MINERAL OIL (ΥΓΡΗ ΠΑΡΑΦΙΝΗ)	500 ml	500 ml	ΥΓΡΗ ΠΑΡΑΦΙΝΗ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ ΓΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ
10	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ PRO ANALYSI	2 LIT	5 LIT	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟ ΟΞΥ 6% PRO ANALYSI ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ

## ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

A/A	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2018	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2019
1	ΟΥΡΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΟΥΡΙΑΣ ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	6.500	7.000
2	ΣΑΚΧΑΡΟ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	6.100	6.500
3	ΓΛΥΚΟΖΙΛΙΩΜΕΝΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗ ΗΒ Α, C ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΤΗ ΣΤΗΛΗΣ ΥΓΡΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΓΛΥΚΟΖΙΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΣΕ ΑΝΑΛΥΤΗ ΣΤΗΛΗΣ ΥΓΡΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ (HPLC)	1.800	2.100
4	ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	4.100	4.700
5	ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗ ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (HDL)	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ HDL-DIRECT ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	3.700	4.200
6	ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ (LDL)	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ LDL ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	3.700	4.200
7	ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	4.100	4.700
8	ΟΞΑΛΟΞΙΚΗ ΤΡΑΝΣΑΜΙΝΑΣΗ (SGOT)	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ SGOT ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	5.100	5.800

9	ΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΗ ΤΡΑΝΣΑΜΙΝΑΣΗ (SGPT)	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ SGPT ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	5.100	5.900
10	ΑΜΕΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ (DBIL)	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ DBIL ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	1.500	1.600
11	ΟΛΙΚΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗ (TBIL)	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ TBIL ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	1.500	1.600
12	ΑΜΥΛΑΣΗ ΟΡΟΥ - ΟΥΡΩΝ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΜΥΛΑΣΗΣ ΟΡΟΥ - ΟΥΡΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	600	700
13	ΣΙΔΗΡΟΣ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΣΙΔΗΡΟΥ ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	2.500	2.600
14	ΤΙΤΛΟΣ ΑΝΤΙΣΤΡΕΠΤΟΛΥΣΙΝΗΣ (ASO)	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ASO ΟΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	250	300
15	ΡΕΥΜΑΤΟΕΙΔΗΣ ΠΑΡΑΓΩΝ (RF)	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ RF ΟΡΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	300	400
16	ΦΕΡΡΙΤΙΝΗ (FERRITIN)	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΦΕΡΡΙΤΙΝΗΣ ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	2.700	3.200
17	γ-ΓΛΟΥΤΑΜΙΝ ΤΡΑΝΣΠΕΠΤΙΔΑΣΗ (γ-GT)	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ γ-GT ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	4.500	5.000

18	ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΔΕΥΔΡΟΓΕΝΑΣΗ (LDH)	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ LDH-P ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	2.000	2.100
19	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	6.300	6.500
20	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	4.000	4.100
21	ΚΡΕΑΤΙΝΟΦΩΣΦΟΚΙΝΑΣΗ (CK)	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΚΡΕΑΤΙΝΟΦΩΣΦΟΚΙΝΑΣΗΣ (CK) ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΝΑΚ ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	2.500	2.800
22	CK-MB	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ CK-MB ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	600	400
23	ΜΑΓΝΗΣΙΟ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΣΕ ΑΝΑΛΥΤΗ	1.200	1.400
24	ΦΩΣΦΟΡΟΣ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	1.900	2.000
25	ΟΥΡΙΚΟ ΟΞΥ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΟΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	2.800	3.200
26	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΑ (K <sup>+</sup> / Na <sup>+</sup> / Cl <sup>-</sup> )	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΙΧΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (K <sup>+</sup> / Na <sup>+</sup> / Cl <sup>-</sup> / Li <sup>+</sup> ) ΣΕ ΑΝΑΛΥΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΗΣΕΩΝ	13.000	21.000

27	ΟΛΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΟΛΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	6.500	7.500
28	ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΟΥΡΩΝ, Ε.Ν.Υ., κ.τ.λ.	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΜΙΚΡΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΟΥΡΩΝ (ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ ΣΤΑ ΟΥΡΑ)	600	700
29	ΟΛΙΚΗ ΠΡΩΤΕΙΝΗ ΟΡΟΥ (TOTAL PROTEIN)	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ TOTAL PROTEIN ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	600	1.500
30	ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ, (ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΑΝΑΛΥΤΗ, ΚΥΒΕΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΟΡΩΝ, κ.λ.π.) ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	2.000	2.500
<b>ΣΥΝΟΛΑ:</b>			98.050	116.200
<b>ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ:</b>			<b>107.125</b>	

### ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ-ΟΡΜΟΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ

Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2018	ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2019
1	T3 ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ T3 , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	700	800
2	T4 ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ T4 , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	700	800
3	TSH ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS, CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ TSH , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	5.100	6.500

4	FT3 ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ FT3 , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	1.200	1.400
5	FT4 ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ FT4 , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	3.000	3.800
6	TG ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ TG , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	300	400
7	ΑΝΤΙ-ΤΡΟ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΝΤΙ-ΤΡΟ , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	1.500	1.800
8	ΑΝΤΙ-TG ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΝΤΙ-TG , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	1.500	2.000
9	ESTRADIOL II ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ESTRADIOL II , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	200	300
10	PROGESTERONE II ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ PROGESTERONE II , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	100	100
11	TESTOSTERONE ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ TESTOSTERONE , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	300	400
12	LH ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ LH, ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	200	300
13	FSH ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ FSH , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	200	300
14	PROLACTIN ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ PROLACTIN , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	400	500

15	DHEA-S ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ DHEA-S , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	100	200
16	SHBG ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ SHBG , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	100	200
17	INSULIN ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ INSULIN , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	100	100
18	CORTISOL ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ CORTISOL , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	200	300
19	CEA ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ CEA , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	600	700
20	AFP ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ AFP , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	600	700
21	Total PSA ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ Total PSA , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	1.200	1.400
22	Free PSA II ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ Free PSA II , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	100	200
23	CA 125 II ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ CA 125 II , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	500	600
24	CA 15-3 II ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ CA 15-3 II , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	500	600
25	CA 19-9 ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ CA 19-9 , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	1.000	1.100



26	NSE ME ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ NSE , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	100	200
27	VITAMIN B12 ME ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ VITAMIN B12 , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	3.000	3.600
28	FOLATE ME ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ FOLATE , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	2.100	3.000
29	VITAMINE D TOTAL ME ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ VITAMIN D TOTAL , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	2.500	3.500
30	PTH ME ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΠΑΡΑΘΟΡΜΟΝΗΣ , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	1.400	1.600
31	OSTEOCALCIN ME ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ OSTEOCALCIN , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	100	200
32	HBSAG ME ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ HBSAG, ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	1.600	2.000
33	Anti-HCV ME ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ Anti-HCV, ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	1.000	1.500
34	ANTI-HBS ME ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ANTI-HBS , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	400	600
35	ANTI-HBC ME ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ PTH , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	300	400
36	HBEAG ME ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ HBEAG , ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	200	300

37	ΑΝΤΙ-ΗΒΕ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΝΤΙ-ΗΒΕ, ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	100	200
38	ΑΝΤΙ-ΗΑΥ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΝΤΙ-ΗΑΥ, ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ, ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	200	400
39	ΑΣΤΗ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΣΤΗ, ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	200	300
40	C-ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ C-ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ, ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	100	200
42	ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ, ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ	500	600

		<b>ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΔΙΕΝΕΡΓΗΘΟΥΝ ΣΤΟΝ ΙΔΙΟ ΑΝΑΛΥΤΗ</b>		
42	ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ, ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΑΛΥΤΗ		
43	ΑΥΞΗΤΙΚΗ ΟΡΜΟΝΗ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ, ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ		
44	ΡΕΝΙΝΗ ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΡΕΝΙΝΗΣ, ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ		
45	CYFRA 21-1 ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ	ΠΛΗΡΕΣ ΚΙΤ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, CONTROLS,CALIBRATORS, ΣΥΝΟΔΩΝ ΔΙΑΛΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ CYFRA 21-1, ΜΕ ΧΗΜΕΙΟΦΩΤΑΥΓΕΙΑ		