

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 4975, 11.11.2016
Αριθμός 325

Κ.Δ.Π. 325/2016

ΤΕΛΗ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΣΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Γνωστοποιείται ότι με βάση την Απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου ημερομηνίας 7 Ιουλίου 2016, τα τέλη που θα καταβάλλονται για αναλύσεις στο Γενικό Χημείο καθορίστηκαν ως ακολούθως:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	
ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	€ Euro
1. ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΠΟΤΑ	
ΣΥΣΤΑΣΗ, ΠΟΙΟΤΗΤΑ Κ' ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΤΕΛΩΝΕΙΟΥ	
(1) Προσδιορισμός pH	12,00
(2) Brix	12,00
(3) Προσδιορισμός ειδικού βάρους	22,00
(4) Προσδιορισμός δείκτη διάθλασης	22,00
(5) Προσδιορισμός στερεού υπολείμματος	22,00
(6) Προσδιορισμός οξύτητας	22,00
(7) Προσδιορισμός λίπτος με Gerber	22,00
(8) Προσδιορισμός υγρασίας με ξήρανση	22,00
(9) Προσδιορισμός δείκτη φορμόλης	22,00
(10) Προσδιορισμός λίπους με Soxhlet	45,00
(11) Προσδιορισμός λίπους με Υδρόλυση Soxhlet	60,00
(12) Προσδιορισμός τέφρας	45,00
(13) Προσδιορισμός υγρασίας με απόσταξη	45,00
(14) Προσδιορισμός λίπους με υδρόλυση + εκχύλιση	72,00
(15) Προσδιορισμός Αριθμού Ιωδίου	39,00
(16) Προσδιορισμός Αριθμού Σαπωνοποιήσεως	38,00
(17) Προσδιορισμός Αριθμού Υπεροξειδίων	38,00
(18) Προσδιορισμός Ειδικών απορροφήσεων στο υπεριώδες (UV) K ₂₇₀ , ΔΚ, K ₂₃₂	38,00
(19) Προσδιορισμός λιπαρών οξέων με GC	
- για ένα δείγμα	146,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	87,00
(20) Προσδιορισμός Ω λιπαρών οξέων με GC	
- για ένα δείγμα	146,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	87,00
(21) Προσδιορισμός στοιχείων με AAS (για κάθε στοιχείο για καθένα δείγμα)	87,00
(22) Προσδιορισμός στοιχείων με ICP - OES	
- για κάθε στοιχείο σε ένα δείγμα	18,00
- για επιπλέον δείγμα για κάθε στοιχείο	10,00

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	€ Euro
(23) Προσδιορισμός αργιλίου με ICP - OES	87,00
(24) Προσδιορισμός σακχάρων με HPLC ή GC	
- για ένα δείγμα	146,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	87,00
(25) Προσδιορισμός πρωτεΐνης με Kjeldahl	87,00
(26) Προσδιορισμός χοληστερόλης με HPLC ή GC	
- για ένα δείγμα	146,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	87,00
(27) Προσδιορισμός HMF με HPLC	
- για ένα δείγμα	146,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	87,00
(28) Προσδιορισμός βιταμινών με HPLC	
- για ένα δείγμα	205,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	87,00
(29) Προσδιορισμός Ολικών Διαιτητικών Ινών	205,00
(30) Προσδιορισμός Χλωριούχου Νατρίου	57,00
(31) Προσδιορισμός δC ¹³ με IRMS	
- για ένα δείγμα	213,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	131,00
(32) Προσδιορισμός Ισταμίνης με HPLC	
- για ένα δείγμα	213,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	131,00
(33) Ολικό Πτητικό Βασικό Άζωτο (ΟΠΒΑ)	87,00
(34) Προσδιορισμός Δείκτη Διασάσης Φασφατοφωτομετρικά	
- για ένα δείγμα	70,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	38,00
(35) Προσδιορισμός Ορυκτελαίου με GC	
- για ένα δείγμα	146,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	87,00
(36) Προσδιορισμός ECN42 με HPLC	
- για ένα δείγμα	146,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	87,00
(37) Προσδιορισμός Βιοφαινολών με HPLC	
- για ένα δείγμα	146,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	87,00
(38) Προσδιορισμός μετουσιωτικού BITREX με HPLC	
- για ένα δείγμα	146,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	87,00

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	€ Euro
(39) Προσδιορισμός Μεθυλο,αιθυλοκετόνης με GC	
- για ένα δείγμα	146,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	87,00
(40) Προσδιορισμός ισο προπτανόλης με GC	
- για ένα δείγμα	146,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	87,00
(41) Μικροσκοπική εξέταση	23,00
ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	
(42) Προσδιορισμός πρόσθετων ουσιών σε τρόφιμα π.χ. χρωστικών, συντηρητικών, αντιοξειδωτικών, γλυκαντικών κ.λ.π.	
(α) Φασματοφωτομετρικά ή με άλλη κλασική μέθοδο	
- για ένα δείγμα	90,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	60,00
(β) Με GC ή HPLC	
- για ένα δείγμα	227,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	131,00
(43) Έλεγχος πρόσθετης ουσίας τροφίμων π.χ. χρωστικής ή συντηρητικής ή αντιοξειδωτικής ή γλυκαντικής ουσίας για καθορισμό της καταλληλότητας της για να προστεθεί σε τρόφιμα ή ποτά σύμφωνα με τις προδιαγραφές οι οποίες τίθενται από τον σχετικό Κοινοτικό Κανονισμό	
- για ένα δείγμα	190,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	104,00
(44) Προσδιορισμός είδους γάλακτος σε γαλακτοκομικά προϊόντα με μέθοδο ισοηλεκτρικής εστίασης	
- για ένα δείγμα	198,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	144,00
(45) Προσδιορισμός μεθανόλης με GC	
- για ένα δείγμα	227,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	131,00
(46) Προσδιορισμός ολικών φαινολών φασματοφωτομετρικά	
- για ένα δείγμα	68,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	40,00
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ	
(47) Προσδιορισμός Φυτοφαρμάκων με LC-MS/MS ή GC-MS/MS	
- για ένα δείγμα	289,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	205,00
(48) Προσδιορισμός Φυτοφαρμάκων με GC-ECD	
- για ένα δείγμα	259,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	183,00
(49) Προσδιορισμός Φυτοφαρμάκων με LC-MS/MS και GC-MS/MS	
- για ένα δείγμα	363,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	244,00

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	€ Euro
(50) Προσδιορισμός του συνόλου των Φυτοφαρμάκων με LC-MS/MS, GC-MS/MS και GC-ECD	
- για ένα δείγμα	382,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	272,00
(51) Προσδιορισμός μεμονωμένων Φυτοφαρμάκων με LC-MS/MS ή GC-MS/MS	
- για ένα δείγμα	219,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	155,00
(52) Προσδιορισμός μεμονωμένων Φυτοφαρμάκων με GC-ECD	
- για ένα δείγμα	224,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	150,00
(53) Προσδιορισμός μεμονωμένων Φυτοφαρμάκων με GC-FPD	
- για ένα δείγμα	187,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	133,00
(54) Προσδιορισμός μη παρόμοιων με Διοξίνες PCBs (Δείκτες)	282,00
ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	
(55) Αντιβιοτικά (π.χ. Τετρακυκλίνες, Πενικιλίνες, Σουλφοναμίδια, Κεφαλοσπορίνες, Κινολόνες, Αμινογλυκοσίδες, Μακρολίδια) με LC-MS/MS ή LC-q-ToF	
(α) ποιοτική ανάλυση για ένα δείγμα	169,00
(β) i. ποιοτικός και ποσοτικός προσδιορισμός για ένα δείγμα	265,00
ii. ποιοτικός και ποσοτικός προσδιορισμός για κάθε επιπλέον δείγμα	177,00
(56) Ομάδες ουσιών με LC-MS/MS ή LC-q-ToF:	
- β-αγωνιστές	
- Βενζιμιδαζόλια	
- Κοκκιδιοστατικά	
- Μη στεροειδή αντιφλεγμονώδη φάρμακα (NSAID'S)	
- Αναβολικά στεροειδή, Στιλβένια, Ζερανόλες, Νιτροφουράνια, Χλωραμφενικόλη και Νιτροϊμιδαζόλια σε νερό φάρμας	
(α) ποιοτική ανάλυση για ένα δείγμα	217,00
(β) i. ποιοτικός και ποσοτικός προσδιορισμός για ένα δείγμα	277,00
ii. ποιοτικός και ποσοτικός προσδιορισμός για κάθε επιπλέον δείγμα	199,00
(57) Ομάδες ουσιών με LC-MS/MS ή LC-q-ToF:	
- Ζερανόλες	
- Αναβολικά στεροειδή	
- Θυρεοστατικά	
- Γεσταγόνα	
- Νιτροφουράνια	
- Ηρεμιστικά	
- Χλωραμφενικόλη	
- Χρωστικές (πράσινο του Μαλαχίτη κλπ)	
- Καρβαδοξίνη, Ολακουϊδοξίνη και μεταβολίτες	
- Δαπσόνη	
- Κορτικοστεροειδή	
- Τετρακυκλίνες σε μέλι	
(α) ποιοτική ανάλυση για ένα δείγμα	173,00
(β) i. ποιοτικός και ποσοτικός προσδιορισμός για ένα δείγμα	244,00
ii. ποιοτικός και ποσοτικός προσδιορισμός για κάθε επιπλέον δείγμα	181,00
(58) Ομάδες ουσιών με GC-MS ή LC-MS/MS	
- Νιτροϊμιδαζόλια σε ορό, γάλα, αυγά και ψάρια	

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	€ Euro
- Αναβολικά στεροειδή και Στιλβένια	
(α) ποιοτική ανάλυση για ένα δείγμα	217,00
(β) i. ποιοτικός και ποσοτικός προσδιορισμός για ένα δείγμα	277,00
ii. ποιοτικός και ποσοτικός προσδιορισμός για κάθε επιπλέον δείγμα	199,00
(59) Χλωραμφενικόλη σε μέλι με GC-MS ή LC-MS/MS	
(α) ποιοτική ανάλυση	144,00
(β) i. ποιοτικός και ποσοτικός προσδιορισμός για ένα δείγμα	265,00
ii. ποιοτικός και ποσοτικός προσδιορισμός για κάθε επιπλέον δείγμα	181,00
(60) - Σουλφοναμίδια σε μέλι ομάδες ουσιών με HPLC	
- Αβερμεκτίνες	
(α) ποιοτική ανάλυση για ένα δείγμα	144,00
(β) i. ποιοτικός και ποσοτικός προσδιορισμός για ένα δείγμα	217,00
ii. ποιοτικός και ποσοτικός προσδιορισμός για κάθε επιπλέον δείγμα	155,00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΛΛΗ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΕΣ ΤΟΞΙΝΕΣ	
(61) Προσδιορισμός ενός στοιχείου με AAS	75,00
(62) Προσδιορισμός Αφλατοξινών με HPLC	
- για ένα δείγμα	248,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα ή στο ίδιο δείγμα	142,00
(63) Προσδιορισμός ολικών Αφλατοξινών με Aflatest	89,00
(64) Προσδιορισμός νιτρικών/νιτρωδών ή κ.ά ανιόντων με HPLC	
- για ένα δείγμα	218,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	130,00
(65) Προσδιορισμός Πολυαρωματικών Υδρογονανθράκων (PAHs) με HPLC:	
- για ένα δείγμα	300,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	175,00
(66) Προσδιορισμός Ακρυλαμιδίου με LC-MS/MS	
- για ένα δείγμα	300,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	175,00
(67) Προσδιορισμός Φουρανίου με GC-MS	
- για ένα δείγμα	120,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	67,00
(68) Προσδιορισμός 3-Μονοχλωροπροπανοδιόλης (3MCPD) με LC-MS/MS	
- για ένα δείγμα	241,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	120,00
(69) Προσδιορισμός καρβαμιδικού αιθυλεστέρα σε αλκοολούχα ποτά με GC-MS	
- για ένα δείγμα	175,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	120,00
(70) Προσδιορισμός Μυκοτοξινών με LC-MS/MS	
- για ένα δείγμα	280,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	162,00
(71) Προσδιορισμός στοιχείων με ICP-MS	

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	€ Euro
- για κάθε στοιχείο σε ένα δείγμα	29,00
- για επιπλέον δείγμα για κάθε στοιχείο	17,00
ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ	
(72) Προσδιορισμός ουσιών (μονομερές, πρόσθετα, πλαστικοποιητές, κλπ.) σε υλικά με εκχύλιση ή άλλη χημική επεξεργασία με GC ή HPLC	
- για ένα δείγμα	222,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	103,00
(73) Προσδιορισμός Μεταφερόμενης Φορμαλδεύδης σε όξινο προσομοιωτή τροφίμων με UV-VIS	
- για ένα δείγμα	103,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	57,00
(74) Προσδιορισμός Πρωτοταγών Αρωματικών Αμινών σε Υλικά και Αντικείμενα από Πολυαμίδιο σε όξινο προσομοιωτή τροφίμων με UV-VIS	
- για ένα δείγμα	103,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	57,00
(75) Προσδιορισμός Πρωτοταγών Αρωματικών Αμινών σε Υλικά και Αντικείμενα από Πολυαμίδιο σε όξινο προσομοιωτή τροφίμων με LC-MS/MS	
- για ένα δείγμα	233,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	150,00
(76) Προσδιορισμός μεταφερόμενης ουσίας σε υδατικό ή όξινο ή υποκατάστατο λιπαρού προσομοιωτή τροφίμων με HPLC ή GC (για κάθε προσομοιωτή)	
- για ένα δείγμα	210,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	103,00
(77) Προσδιορισμός μεταφερομένων μετάλλων με ICP ή ICP-MS	
- για κάθε στοιχείο σε ένα δείγμα	28,00
- για επιπλέον δείγμα για κάθε στοιχείο	16,00
(78) Προσδιορισμός προσθέτων, μονομερών, κ.α. ουσιών με τεχνική GC-MS	
- για ένα δείγμα	293,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	143,00
(79) Προσδιορισμός ολικής μετανάστευσης σε υδατικό ή όξινο ή υποκατάστατο λιπαρού προσομοιωτή (για κάθε προσομοιωτή)	
- για ένα δείγμα	90,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	47,00
(80) Ταυτοποίηση υλικών με FT-IR	75,00
(81) Ταυτοποίηση ουσιών με απλή χημική μέθοδο (χρωστική αντίδραση, κλπ.)	34,00
(82) Δοκιμή Διάβρωσης σύμφωνα με το Πρότυπο CYS EN ISO 8442-2:1998	57,00
ΡΑΔΙΟΝΟΥΚΛΙΔΙΑ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	
(83) Προσδιορισμός γ-ραδιονουκλιδίων σε τρόφιμα, νερά και περιβαλλοντικά δείγματα	121,00
(84) Προσδιορισμός στροντίου -90	
- για ένα δείγμα	576,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	350,00

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	€ Euro
(85) Προσδιορισμός ολικής α και ολικής β ακτινοβολίας σε πόσιμο νερό	
- για ένα δείγμα	239,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	59,00
(86) Προσδιορισμός ολικής β ακτινοβολίας σε φίλτρα δειγματοληψίας (διαμέτρου 47mm κυτταρική μεμβράνη) αιωρούμενων σωματιδίων στην ατμόσφαιρα	
- για ένα δείγμα	118,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	59,00
(87) Προσδιορισμός καϊσίου-137 σε θαλάσσιο νερό μετά από ραδιοχημικό διαχωρισμό και μέτρηση με γ-φασματομετρία	284,00
ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΙΣΟΤΟΠΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ)	
(88) Προσδιορισμός αλκοόλης ή εστέρα με χημική μέθοδο για κάθε προσδιορισμό	
- για κάθε ένα δείγμα από 1 μέχρι 5 δείγματα	49,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα από 6 και άνω	38,00
(89) Προσδιορισμός δ ¹³ C με IRMS	
- για κάθε ένα δείγμα από 1 μέχρι 5 δείγματα	367,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα από 6 και άνω	264,00
(90) Προσδιορισμός δ ¹⁸ O με IRMS	
- για κάθε ένα δείγμα από 1 μέχρι 5 δείγματα	367,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα από 6 και άνω	264,00
(91) Προσδιορισμός ισοτοπικών λόγων της αιθανόλης (D/H) i, (D/H) ii) και της ενδομοριακής αναλογίας (R), με φασματοσκοπία SNIF-NMR	
- για κάθε ένα δείγμα από 1 μέχρι 5 δείγματα	644,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα από 6 και άνω	455,00
(92) Προσδιορισμός υγρασίας με τη μέθοδο Karl-Fischer σε αλκοόλη	62,00
2. ΝΕΡΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	
ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΝΕΡΩΝ	
(1) Προσδιορισμός pH ή αγωγιμότητας για καθένα προσδιορισμό	12,00
(2) Προσδιορισμός ολικής σκληρότητας ή στερεού υπολείμματος στους 180 °C για καθένα προσδιορισμό	20,00
(3) Προσδιορισμός ενός από τα ακόλουθα ιόντα: ασβέστιο, μαγνήσιο, χλωριούχα, ανθρακικά και όξινα ανθρακικά για καθένα προσδιορισμό	20,00
(4) Προσδιορισμός θειικών (θολοσίμετρο), νιτρικών (UV), φθορίου, για κάθε ένα προσδιορισμό	46,00
(5) Προσδιορισμός μετάλλων , (βορίου, κ.λ.π.) με τη μέθοδο του ICP - OES	
- για κάθε στοιχείο σε ένα δείγμα	12,00
- για επιπλέον δείγμα για κάθε στοιχείο	8,00
(6) Προσδιορισμός Αμμωνίου για καθένα προσδιορισμό	46,00
(7) Προσδιορισμός Αλβουμινοειδούς αζώτου για καθένα προσδιορισμό	46,00
(8) Προσδιορισμός ολικού φωσφόρου, ανόργανου ή οργανικού φωσφόρου	

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	€ Euro
- για ένα δείγμα	46,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	32,00
(9) Ελεύθερη ή ολική χλωρίνη για καθένα προσδιορισμό	20,00
(10) Προσδιορισμός μετάλλων με ICP-MS σε πόσιμα νερά	
- για κάθε στοιχείο σε ένα δείγμα	23,00
- για επιπλέον δείγμα για κάθε στοιχείο	14,00
(11) Ολικός Οργανικός Άνθρακας (T.O.C.)	
- για ένα δείγμα	46,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	29,00
(12) Διαλελυμένος Οργανικός Άνθρακας	
- για ένα δείγμα	46,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	29,00
(13) Προσδιορισμός Νιτρωδών για καθένα προσδιορισμό	12,00
(14) Προσδιορισμός Νατρίου, καλίου για καθένα προσδιορισμό	20,00
(15) Προσδιορισμός φθορίου, χλωριούχων, νιτρικών, θειικών με ιοντικό χρωματογράφο σε πόσιμα νερά	
- μέχρι 4 ανιόντα ανά δείγμα	58,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	29,00
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΝΕΡΑ	
(16α) Προσδιορισμός στοιχείων με τη μέθοδο του ICP - OES	
- για κάθε στοιχείο σε ένα δείγμα	12,00
- για επιπλέον δείγμα για κάθε στοιχείο	8,00
(16β) Προσδιορισμός στοιχείων με τη μέθοδο του ICP-MS	
- για κάθε στοιχείο σε ένα δείγμα	23,00
- για επιπλέον δείγμα για κάθε στοιχείο	14,00
(16γ) Προσδιορισμός Υδραργύρου με τη μέθοδο του ICP-MS	
- για ένα δείγμα	134,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	62,00
(17) Προσδιορισμός Υπολειμμάτων πολικών φυτοφαρμάκων με LC-MS/MS	
- για ένα δείγμα	154,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	71,00
(18) Προσδιορισμός Υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων με GC-MS	
- για ένα δείγμα	74,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	39,00
(19) Προσδιορισμός Υπολειμμάτων Οργανοχλωριωμένων Φυτοφαρμάκων και PCB's στα νερά	
- για ένα δείγμα	124,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	62,00
(20) Προσδιορισμός οργανικών ρυπαντών στα νερά με GC	
- για ένα δείγμα	124,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	62,00

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	€ Euro
(21) Προσδιορισμός πτητικών οργανικών ενώσεων στα νερά με GC-MS και Purge and Trap	
- για ένα δείγμα	74,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	39,00
(22) Προσδιορισμός Τριαλογονομεθανίων στα νερά με GC (THM)	
- για ένα δείγμα	74,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	39,00
(23) Προσδιορισμός Πολυκυκλικών Αρωματικών Υδρογονανθράκων στα νερά με HPLC	
- για ένα δείγμα	109,00
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	62,00
(24) Προσδιορισμός Υδρογονανθράκων στα πόσιμα, επιφανειακά και υπόγεια νερά με GC-FID	
- για ένα δείγμα	106,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	57,00
(25) Προσδιορισμός Γεωσμίνης και 2-Μεθυλοισοβορνεόλη στα επιφανειακά νερά με GC-MS	
- για ένα δείγμα	96,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	57,00
ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΝΕΡΑ/ΕΔΑΦΟΣ ΚΑΙ ΑΕΡΑ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	
(26) Προσδιορισμός αιωρούμενων ουσιών	12,00
(27) Χημικώς Απαιτούμενο Οξυγόνο - ST COD	29,00
(28) Βιοχημικώς απαιτούμενο οξυγόνο - BOD	40,00
(29) Προσδιορισμός ανιόντων, κατιόντων σε υγρά απόβλητα με ιοντική χρωματογραφία	
- για ένα δείγμα	65,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	30,00
(30) Προσδιορισμός ανιόντων, κατιόντων σε φίλτρα αέρα	
- για ένα δείγμα	80,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	35,00
(31) Προσδιορισμός μετάλλων με τη μέθοδο ICP - OES σε υγρά, απόβλητα, αέρα	
- για κάθε στοιχείο σε ένα δείγμα	12,00
- για επιπλέον δείγμα για κάθε στοιχείο	8,00
(32) Προσδιορισμός μετάλλων με τη μέθοδο ICP-MS σε νερά, απόβλητα, αέρα	
- για κάθε στοιχείο σε ένα δείγμα	23,00
- για επιπλέον δείγμα για κάθε στοιχείο	14,00
(33) Προσδιορισμός μετάλλων, σε στερεά δείγματα (χώμα, ίζημα) με τη μέθοδο ICP - OES	
- για κάθε στοιχείο σε ένα δείγμα	18,00
- για επιπλέον δείγμα για κάθε στοιχείο	10,00
(34) Προσδιορισμός μετάλλων, σε στερεά δείγματα (χώμα, ίζημα) με τη μέθοδο ICP-MS	
- για κάθε στοιχείο σε ένα δείγμα	28,00
- για επιπλέον δείγμα για κάθε στοιχείο	16,00

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	€ Euro
(35) Προσδιορισμός PAHs σε ίζημα, χώμα με HPLC	
- για ένα δείγμα	157,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	70,00
(36) Προσδιορισμός PAHs σε υγρά απόβλητα - αέρα με HPLC	
- για ένα δείγμα	128,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	52,00
(37) Προσδιορισμός ολικού αζώτου - N - Kjeldahl	39,00
(38) Προσδιορισμός υδρογονανθράκων σε θαλάσσιο νερό/στερεά με GC-MS	
- για ένα δείγμα	110,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	52,00
(39) pH - εδάφους	18,00
(40) Προσδιορισμός pH ή αγωγιμότητας σε υδατικά δείγματα	12,00
(41) Προσδιορισμός ολικού Φωσφόρου σε υγρά απόβλητα	44,00
(42) Προσδιορισμός υδραργύρου σε δείγματα με υψηλή αλατότητα με AAS	
- για ένα δείγμα	137,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	60,00
(43) Μέταλλα σε θαλάσσια δείγματα με τη μέθοδο ICP-MS	
- για ένα δείγμα	44,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	30,00
(44) Προσδιορισμός οργανικών πτητικών ουσιών σε δείγματα αέρα με GC	
- για ένα δείγμα	110,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	52,00
3. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ	
(1) Γενική Τοξικολογική εξέταση για τον ποιοτικό προσδιορισμό αγνώστων φαρμάκων ή φυτοφαρμάκων με GC-MS ή HPLC	
- για ένα δείγμα	180,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	96,00
(2) Τοξικολογική εξέταση για τον ποιοτικό προσδιορισμό ενός συγκεκριμένου φαρμάκου ή φυτοφαρμάκου με GC-MS ή HPLC	
- για ένα δείγμα	162,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	80,00
(3) Ποσοτικός προσδιορισμός συγκεκριμένου φαρμάκου με GC ή GC-MS ή HPLC	195,00
(4) Ποσοτικός προσδιορισμός συγκεκριμένου δηλητηρίου με UV ή FTIR	130,00
(5) Προκαταρκτική ανάλυση μιας ελεγχόμενης ουσίας με την ανοσοενζυμική τεχνική στα ούρα	
- για ένα δείγμα	150,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	18,00

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	€ Euro
(6) Προκαταρτική ανάλυση μιας ελεγχόμενης ουσίας με την ανοσοενζυμική τεχνική στο αίμα	
- για ένα δείγμα	180,00
- για κάθε επιπλέον ουσία στο ίδιο δείγμα	19,00
(7) Ποσοτικός προσδιορισμός Αιθυλικής Αλκοόλης στο αίμα ή ούρα με GC	
- για ένα δείγμα	73,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	47,00
(8) Επιβεβαίωση μιας ομάδας ελεγχόμενων ουσιών σε αίμα ή ούρα με GC-MS	
- για ένα δείγμα	224,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	85,00
4. ΦΑΡΜΑΚΑ	
(1) Προσδιορισμός δραστικού συστατικού ή χημικής ουσίας ή συγγενούς ουσίας	
(α) Κλασικές μέθοδοι	
- για ένα δείγμα για κάθε προσδιορισμό	87,00
- για επιπλέον δείγμα για κάθε προσδιορισμό	46,00
(β) Με τη μέθοδο GC ή GC-MS ή HPLC ή LC-MS/MS	
- για ένα δείγμα για κάθε προσδιορισμό	214,00
- για επιπλέον δείγμα για κάθε προσδιορισμό	128,00
(2) Προσδιορισμός ενός από τα ακόλουθα σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα pH, δείκτη διαθλάσεως, μέσου όγκου, μέσου βάρους για καθένα προσδιορισμό	18,00
(3) Προσδιορισμός σημείου ζέσεως ή σημείου τήξεως για καθένα προσδιορισμό	23,00
(4) Προσδιορισμός τέφρας ή υγρασίας ή ειδικής στροφής για κάθε προσδιορισμό	57,00
(5) Προσδιορισμός υγρασίας με τη μέθοδο Karl-Fischer για κάθε προσδιορισμό	72,00
(6) Προσδιορισμός ιχνοστοιχείου	
(α) - για ένα δείγμα για κάθε στοιχείο	72,00
- για επιπλέον δείγμα για κάθε στοιχείο	46,00
(β) Με ατομική απορρόφιση	82,00
(7) Προσδιορισμός μετάλλων με τη μέθοδο του ICP-MS	
- για κάθε στοιχείο σε ένα δείγμα	29,00
- για επιπλέον δείγμα για κάθε στοιχείο	17,00
(8) Πλήρης Εξέταση βαμβακιού, επιδέσμων, γαζών κ.τ.λ. σύμφωνα με επίσημες προδιαγραφές π.χ. του Βρετανικού Φαρμακευτικού Κώδικα κ.ά.	165,00
(α) Έκαστο μέρος της δοκιμής	35,00
(9) Προσδιορισμός φάσματος απορρόφησης καθαρής πρώτης ύλης	
(α) στο υπέρυθρο	102,00
(β) στο υπεριώδες	81,00
(10) Προσδιορισμός δοκιμής διαλυτοποίησης για κάθε δραστικό συστατικό:	
(α) Κλασικές μέθοδοι	87,00
(β) Με τη μέθοδο GC, HPLC	
- για ένα δείγμα	214,00

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	€ Euro
- για κάθε επιπλέον δείγμα	128,00
(γ) Στην περίπτωση αργής διαλυτοποίησης:	
(i) Κλασικές μέθοδοι	142,00
(ii) Με τη μέθοδο GC, HPLC	299,00
(11) Προσδιορισμός ομοιομορφίας περιεχομένου για κάθε δείγμα	
(α) Κλασικές μέθοδοι	
- για ένα δείγμα, για κάθε προσδιορισμό	214,00
- για ένα δείγμα, για επιπλέον προσδιορισμό	128,00
(β) Με τη μέθοδο GC ή HPLC για κάθε προσδιορισμό	403,00
(12) Προσδιορισμός χρόνου αποσάθρωσης	18,00
(13) Προσδιορισμός συγγενών ουσιών ή προϊόντων διάσπασης με χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας	72,00
(14) Προσδιορισμός σωματιδίων ορατών και ημιορατών με τη μέθοδο Κοκκομετρίας με περίθλαση ακτίνων Λείζερ	
- για κάθε παρτίδα	72,00
5. ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ	
(1) Προσδιορισμός δραστικού συστατικού ή χημικής ουσίας σε Καλλυντικό ή Συμπλήρωμα Διατροφής με τη μέθοδο GC ή GC-MS ή HPLC ή LC-MS/MS	
(i) για ένα δείγμα για κάθε προσδιορισμό	220,00
(ii) Για επιπλέον δείγμα για κάθε προσδιορισμό	128,00
(2) Προσδιορισμός pH Καλλυντικού ή Συμπληρώματος Διατροφής	18,00
(3) Προσδιορισμός σημείου ζέσεως ή σημείου τήξεως για κάθε προσδιορισμό	23,00
(4) Προσδιορισμός ειδικής στροφής για κάθε προσδιορισμό	45,00
(5) Προσδιορισμός υγρασίας με τη μέθοδο Karl-Fischer για κάθε προσδιορισμό	72,00
(6) Προσδιορισμός ιχνοστοιχείου (για καθένα προσδιορισμό)	
(α) - για ένα δείγμα, για κάθε στοιχείο	72,00
- για επιπλέον δείγμα, για κάθε στοιχείο	46,00
(β) Με AAS	82,00
(7) Προσδιορισμός μετάλλων με τη μέθοδο του ICP-MS	
- για ένα δείγμα, για κάθε στοιχείο	29,00
- για επιπλέον δείγμα για κάθε στοιχείο	17,00
(10) Προσδιορισμός φάσματος απορρόφησης καθαρής πρώτης ύλης	
(α) στο IR	102,00
(β) στο UV	81,00
(11) Προσδιορισμός φάσματος φθορισμού για καθένα προσδιορισμό	81,00
6. ΠΑΙΔΙΚΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ	
(1) Προσδιορισμός μεταφερόμενων στοιχείων σε παιδικά παιχνίδια σύμφωνα με τεχνική ICP ή ICP-MS	
- για κάθε στοιχείο σε ένα δείγμα	29,00

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	€ Euro
- για επιπλέον δείγμα για κάθε στοιχείο	17,00
(2) Δοκιμή Ευφλεκτότητας σε παιδικά παιχνίδια σύμφωνα με το πρότυπο CYS EN 71-2	45,00
(3) Έλεγχος Μηχανικών και Φυσικών Ιδιοτήτων Παιδικών Παιχνιδιών εξέτασης βάσει του προτύπου CYS EN 71-1	116,00
(4) Ανίχνευση και ποσοτικός προσδιορισμός περιεκτικότητας φθαλικών εστέρων σε παιδικά παιχνίδια με HPLC και επιβεβαίωση με GC-MS	
- για ένα δείγμα	348,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	171,00
(5) Προσδιορισμός οργανικών ενώσεων σε παιδικά παιχνίδια με GC ή HPLC	
- για ένα δείγμα	211,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	104,00
(6) Ταυτοποίηση υλικών με FT-IR	83,00
7. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	
(1) Προσδιορισμός αρωματικών αμινών σε κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα από φυσικές ίνες με GC-MS	
- για ένα δείγμα	236,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	156,00
- επιβεβαιωτική δοκιμή για αποκλείοντα δείγματα	156,00
(2) Έλεγχος ευφλεκτότητας (συμπεριφοράς κατά την καύση) ρουχισμού	45,00
(3) Προσδιορισμός pH σε χημικά παρασκευάσματα οικιακής χρήσης	12,00
(4) Προσδιορισμός βενζολίου τολουολίου και χλωροφορμίου σε κυανοακρυλικές κόλλες με GC-MS	
- για ένα δείγμα	198,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	126,00
(5) Προσδιορισμός οργανικών ουσιών με GC-MS σε διάφορα καταναλωτικά (βιομηχανοποιημένα) είδη	
- για ένα δείγμα	259,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	166,00
8. ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ	
Τρόφιμα	
(1) Δείγματα τροφίμων για παραμέτρους όπως καταμέτρηση OMX, εντεροβακτηριδίων, Escherichia coli, presumptive Bacillus cereus, coagulase-positive staphylococci, Clostridium perfringens, μυκήτων:	
- για ένα δείγμα για μία παράμετρο	34,00
- για επιπλέον παράμετρο στο ίδιο δείγμα	27,00
(2) Δείγματα τροφίμων για παραμέτρους όπως καταμέτρηση Listeria monocytogenes και ανίχνευση L. monocytogenes, σαλμονέλας, Campylobacter spp., Cronobacter spp.:	
Για κάθε παράμετρο	55,00
(3) Ανίχνευση L. monocytogenes, σαλμονέλας, Campylobacter spp., Cronobacter spp. με μοριακές μεθόδους:	

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	€ Euro
- για ένα δείγμα για κάθε παράμετρο	95,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα, για κάθε παράμετρο	64,00
(4) Δείγματα τροφίμων για παραμέτρους όπως ανίχνευση σταφυλοκοκκικών εντεροτοξινών, STEC, E.coli O157, νοροϊών, HAV	
- για ένα δείγμα για μία παράμετρο	143,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	108,00
(5) Δοκιμή επώασης	
- για ένα δείγμα	9,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	6,00
(6) Οργανοληπτική εξέταση	
- για ένα δείγμα	10,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	6,00
(7) Προσδιορισμός αιθυλικής αλκοόλης σε γάλα	13,00
(8) Προσδιορισμός πήξεως δια βρασμού σε γάλα	13,00
(9) Προσδιορισμός της δραστηριότητας της Υπεροξειδάσης σε γάλα	29,00
(10) Μικροσκοπική εξέταση	23,00
ΝΕΡΑ	
(11) Δείγματα νερών για παραμέτρους δείκτες	
- για ένα δείγμα για μία παράμετρο	31,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα ή παράμετρο στο ίδιο δείγμα	20,00
(12) Δείγματα νερών για ανίχνευση σαλμονέλλας ή και άλλων παθογόνων με παρόμοιες μεθόδους Για κάθε παράμετρο	58,00
(13) Βακτηριοφάγοι	
- για ένα δείγμα για μία παράμετρο	94,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα ή παράμετρο στο ίδιο δείγμα	54,00
(14) Εντεροϊοί	
- για ένα δείγμα	165,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	115,00
(15) Ανίχνευση και Ταυτοποίηση Λεγεωνέλλας	
- για ένα δείγμα	94,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	73,00
ΦΑΡΜΑΚΑ	
(16) Μικροβιολογικός προσδιορισμός βιταμινών ή αμινοξέων ή αντιβιοτικών	
- για ένα δείγμα για κάθε προσδιορισμό	195,00
- για κάθε επιπλέον όμοιο δείγμα, για κάθε προσδιορισμό	115,00
(17) Δοκιμή στειρότητας	
- για ένα δείγμα	193,00
- για κάθε επιπλέον παρόμοιο δείγμα	115,00

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	€ Euro
ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ	
(18) Ολικός αριθμός μικροβίων για κάθε δείγμα	195,00
(19) Ολικός αριθμός ζύμων και μυκήτων για κάθε δείγμα	144,00
(20) Παρουσία <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Candida albicans</i> ή και άλλων μικροοργανισμών - για κάθε παράμετρο	94,00
ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΝΕΡΑ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ	
(21) Προσδιορισμός ενδοτοξινών με την LAL μέθοδο (Limit Test) - για ένα δείγμα	94,00
- για κάθε επιπλέον παρόμοιο δείγμα	68,00
9. ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ	
(1) Εκχύλιση DNA - για ένα δείγμα	84,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	51,00
(2) Ανίχνευση στοιχείων ελέγχου γενετικής τροποποίησης - screening elements (π.χ. <i>r35S</i> , <i>tNOS</i> , <i>rFMV</i> , <i>bar gene</i> κ.α.) με μοριακή μέθοδο ανα στοιχείο ελέγχου - για ένα δείγμα, για κάθε στοιχείο	78,00
- για επιπλέον δείγμα, για κάθε στοιχείο	51,00
(3) Ανίχνευση εγκεκριμένης γενετικής τροποποίησης με μοριακή μέθοδο - για ένα δείγμα	78,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	51,00
(4) Ποσοτικοποίηση εγκεκριμένης γενετικής τροποποίησης με μοριακή μέθοδο - για ένα δείγμα, για κάθε παράμετρο	115,00
- για επιπλέον δείγμα, για κάθε παράμετρο	83,00
(5) Ανίχνευση μη εγκεκριμένης γενετικής τροποποίησης με μοριακή μέθοδο - για ένα δείγμα, για κάθε παράμετρο	135,00
- για επιπλέον δείγμα, για κάθε παράμετρο	115,00
10. ΝΟΘΕΙΑ ΚΡΕΑΤΟΣ Ή ΨΑΡΙΟΥ	
(1) Εκχύλιση DNA - για ένα δείγμα	83,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	51,00
(2) Ανίχνευση νοθείας κρέατος ή ψαριού με μοριακή μέθοδο - για ένα δείγμα	78,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	51,00
(3) Ποσοτικοποίηση νοθείας κρέατος ή ψαριού με μοριακή μέθοδο - για ένα δείγμα, για κάθε παράμετρο	90,00
- για επιπλέον δείγμα, για κάθε παράμετρο	60,00
11. ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ	
(1) Ανίχνευση αλλεργιογόνου ουσίας σε τρόφιμα με ανοσοχημική μέθοδο - για ένα δείγμα, για κάθε παράμετρο	67,00
- για επιπλέον δείγμα, για κάθε παράμετρο	49,00

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	€ Euro
(2) Ποσοτικοποίηση αλλεργιογόνου ουσίας σε τρόφιμα με ανοσοχημική μέθοδο	
- για ένα δείγμα, για κάθε παράμετρο	90,00
- για επιπλέον δείγμα, για κάθε παράμετρο	60,00
(3) Εκχύλιση DNA	
- για ένα δείγμα, για κάθε παράμετρο	83,00
- για επιπλέον δείγμα, για κάθε παράμετρο	51,00
(4) Ανίχνευση αλλεργιογόνου ουσίας σε τρόφιμα με μοριακή μέθοδο	
- για ένα δείγμα, για κάθε παράμετρο	78,00
- για επιπλέον δείγμα, για κάθε παράμετρο	51,00
(5) Ποσοτικοποίηση αλλεργιογόνου ουσίας σε τρόφιμα με μοριακή μέθοδο	
- για ένα δείγμα, για κάθε παράμετρο	115,00
- για επιπλέον δείγμα, για κάθε παράμετρο	83,00
12. ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΑ	
Δοκιμές Οξείας Τοξικότητας:	
(1) Δοκιμή σε βακτήρια (<i>Vibrio fischeri</i>):	
- για ένα δείγμα	176,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	114,00
(2) Δοκιμή σε άλγη (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>):	
- για ένα δείγμα	124,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	68,00
(3) Δοκιμή σε δάφνια (<i>Daphnia magna straus</i>)	
- για ένα δείγμα	94,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	68,00
(4) Δοκιμή σε Θαμνο (<i>Thamnocephalus platyurus</i>)	
- για ένα δείγμα	94,00
- για κάθε επιπλέον δείγμα	68,00
ΣΗΜΕΙΩΣΗ:	
ΝΕΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΥΧΟΝ ΔΕΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ ΘΑ ΧΡΕΩΝΟΝΤΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟ ΜΕ ΤΑ ΠΙΟ ΠΑΝΩ ΤΕΛΗ	
ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ:	
UV: Φασματοσκοπία Υπεριώδους	
UV-Vis: Φασματοσκοπία Υπεριώδους-Ορατού	
GC: Αέρια Χρωματογραφία	
GC-MS: Αέρια Χρωματογραφία με φασματόμετρο μάζας	

