

Αριθμός 384

**Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2004**

Δ.Ε 5 /2007

**Διάταγμα που τροποποιεί το περί Καθορισμού της Ποιότητας Παροχής των Υπηρεσιών
Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (ΚΔΠ 74/2005)**

Για σκοπούς:

Κ.Δ.Π 183 /2005 εναρμόνισης των διατάξεων περί καθορισμού της ποιότητας παροχής υπηρεσιών Ηλεκτρονικών Υπηρεσιών με τις κατευθυντήριες γραμμές της πράξης της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 2002/20/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 7ης Μαρτίου 2002, σχετικά με την αδειοδότηση δικτύων και υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών» (ΕΕ L 108 της 24.4.2002, σελ.21)

Ο Επίτροπος Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομείων, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχουν τα άρθρα 20(δ), 39(6), 70 (7) και 116 (1) του περί Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομικών Υπηρεσιών Νόμου του 2004 και το άρθρο 15 παρ. 1 του Διατάγματος περί Καθορισμού της Ποιότητας Παροχής των Υπηρεσιών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (Κ.Δ.Π 74/2005), εκδίδει το παρόν Διάταγμα με το οποίο τροποποιεί το περί Καθορισμού της Ποιότητας Παροχής των Υπηρεσιών Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών (Κ.Δ.Π 74/2005) ως ακολούθως:

1. Το Παράρτημα Ι του Διατάγματος (Κ.Δ.Π 74/2005) αντικαθίσταται με το νέο Παράρτημα Ι, ως πιο κάτω:

Παράρτημα Ι

(άρθρα 5, 6 και 11)

Υποχρεώσεις Οργανισμών που παρέχουν υπηρεσία φωνητικής τηλεφωνίας

Δείκτης ¹	Μέθοδος Μέτρησης	Στόχος Επίδοσης	Υπηρεσίες Εφαρμογής ²
Χρόνος παροχής για αρχική σύνδεση	ETSI EG 201 769-1	95% μέσα σε 15 μέρες από την παραλαβή της παραγγελίας 99% μέσα σε 18 μέρες από την παραλαβή της παραγγελίας 98% μέσα στην περίοδο που συμφωνήθηκε με τον συνδρομητή.	Άμεση ³
Συχνότητα βλαβών ανά σύνδεση	ETSI EG 201 769-1	Όχι περισσότερες από 20 πραγματικές βλάβες ανά έτος και ανά 100 συνδέσεις.	Άμεση-Εμμεση ⁴
Χρόνος αποκατάστασης βλαβών	ETSI EG 201 769-1	80% των βλαβών να αποκαθίσταται μέσα σε 48 ώρες. 95% των βλαβών να αποκαθίσταται μέσα σε 72 ώρες.	Άμεση-Εμμεση
Ποσοστό αποτυχίας κλήσεων ⁵	ETSI EG 201 769-1	Μέγιστη τιμή (εθνικές κλήσεις) : ≤2%.	Άμεση-Εμμεση
Χρόνος απόκρισης για υπηρεσίες	ETSI EG 201 769-1	Τιμή μέσου χρόνου απόκρισης : ≤20 δευτερόλεπτα. Χρόνος απόκρισης για το 80% των κλήσεων : μικρότερος από ≤20 δευτερόλεπτα.	Άμεση-Εμμεση
Χρόνος αποκατάστασης κλήσης ⁶	ETSI EG 201 769-1	Τιμή μέσου χρόνου αποκατάστασης : ≤2 δευτερόλεπτα. Μέγιστος χρόνος αποκατάστασης του 95% των ταχύτερων κλήσεων : ≤4,5 δευτερόλεπτα.	Άμεση-Εμμεση
Καταγγελίες για λάθη σε λογαριασμούς	ETSI EG 201 769-1	Μέγιστο ποσοστό καταγγελιών για λάθη στους λογαριασμούς : ≤1 %.	Άμεση-Εμμεση

¹ Οι εν λόγω δείκτες θα πρέπει να επιτρέπουν την ανάλυση των επιδόσεων σε περιφερειακό επίπεδο, δηλ. όχι κατώτερο του επιπέδου αριθ. 2 της ονοματολογίας των στατιστικών εδαφικών μονάδων (NUTS) που ορίζονται από την Στατιστική Υπηρεσία των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (Eurostat)

² Στη στήλη 'Υπηρεσίες Εφαρμογής' αναφέρεται το είδος των υπηρεσιών στις οποίες μπορεί να εφαρμοστεί ο εκάστοτε δείκτης. Η αρχή που χρησιμοποιείται για το σύνολο των δεικτών αυτών είναι ότι ο παροχέας υπηρεσίας που χρεώνει τον καταναλωτή είναι και υπεύθυνος για την ποιότητα της υπηρεσίας και την υποβολή μετρήσεων. Έτσι, στην περίπτωση της επιλογής/προεπιλογής φορέα, ο έμμεσος παροχέας υπηρεσίας είναι υπεύθυνος για την ποιότητα υπηρεσίας και την υποβολή στατιστικών ποιότητας όταν επιλέγεται να πραγματοποιήσει μια κλήση.

³ Άμεση υπηρεσία είναι η υπηρεσία της οποίας ο παροχέας παρέχει και το δίκτυο πρόσβασης ή ενοικιάζει έναν τοπικό βρόχο (αποδεσμοποίηση τοπικού βρόχου) στον πελάτη για την παροχή της υπηρεσίας.

⁴ Έμμεση υπηρεσία είναι η υπηρεσία της οποίας ο παροχέας δεν διαθέτει το δίκτυο πρόσβασης, αλλά έχει επιλεγεί από τον καταναλωτή ή τον χρήστη μέσω κάποιου τύπου επιλογής/προεπιλογής φορέα.

⁵ Για υποβολή μετρήσεων προς ΓΕΡΗΕΤ απαιτείται η συνεργασία μεταξύ των εμπλεκόμενων παροχών (βλ. περιπτώσεις διαισυνδεδεμένων παροχών)

⁶ Βλ. σημείωση 5.

2. Στο Παράρτημα ΙΙΙ του Διατάγματος (Κ.Δ.Π 74/2005) προστίθενται ως οι «υποχρεώσεις Οργανισμών Κινητής Τηλεφωνίας», ως ακολούθως:

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
(άρθρα 9 και 11)**

ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ

Δείκτης	Στόχος Επίδοσης
Ποσοστό Επιτυχημένης Ανάθεσης Καναλιού Φωνής	≥99%
Ποσοστό Διακοπτόμενων Κλήσεων	≤2%
Ποσοστό Συμφόρησης Καναλιών Φωνής	≤2%
Διαθεσιμότητα Καναλιών Φωνής	≥98%

4. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία δημοσίευσής του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, κατ'εφαρμογή του άρθρου 152 του Νόμου περί ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομείων 112(Ι)/2004

Αριθμός 385

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΣΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ		
Γνωστοποιείται ότι με βάση την απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου με αρ.65.434 και ημερομηνία 9 Μαΐου 2007, τα τέλη που θα καταβάλλονται για αναλύσεις στο Γενικό Χημείο καθορίστηκαν ως ακολούθως:		
ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ		
Κατηγορία	Τέλη	
	£ Λίρες	€ Ευρώ
1. ΤΡΟΦΙΜΑ ΚΑΙ ΠΟΤΑ		
(1) Προσδιορισμός pH, αγωγιμότητα, Βrix για καθένα προσδιορισμό	6.00	10.25
(2) Προσδιορισμός ειδικού βάρους ή δείκτη διαθλάσεως ή σημείου πήξεως ή σημείου ζέσεως ή στερεού υπολείμματος ή οξύτητας ή λίπους (με τη μέθοδο Gerber) ή υγρασίας (με ξήρανση) ή δείκτη φορμόλης για καθένα προσδιορισμό	10.00	17.09
(3) Προσδιορισμός λίπους ή τέφρας ή ταννίνης ή υγρασίας (με απόσταξη ή χημική μέθοδο) για καθένα προσδιορισμό	24.00	41.01
(4) Προσδιορισμός μιας φυσικοχημικής σταθεράς, για παράδειγμα αριθμός ιωδίου, αριθμός σαπωνοποιήσεως, αριθμός εστέρων, αριθμός υπεροξειδίων, ειδική στροφή, ταπείνωση σημείου πήξεως για καθένα προσδιορισμό	20.00	34.17
(5) Προσδιορισμός λιπαρών οξέων με τη μέθοδο της αέριας χρωματογραφίας για καθένα δείγμα	126.00	215.28
για κάθε επιπλέον δείγμα	66.00	112.77
(6) (α) Προσδιορισμός ενός στοιχείου φλογοφωτομετρικώς π.χ. Κάλιο, Νάτριο, Λίθιο για καθένα προσδιορισμό	30.00	51.26
(β) Προσδιορισμός ενός στοιχείου με ατομική απορρόφηση π.χ. Μόλυβδος, Κάδμιο, Αντιμόνιο, Υδράργυρος, Σίδηρος κ.λ.π. για καθένα προσδιορισμό.	42.00	71.76
(γ) Προσδιορισμός ενός στοιχείου φασματοφωτομετρικώς ή με άλλη χημική μέθοδο π.χ. Φωσφόρος, Αρσενικό, Φθόριο κ.λ.π. για καθένα προσδιορισμό	42.00	71.76
(7) Προσδιορισμός σακχάρου π.χ. γλυκόζης, φρουκτόζης, σακχαρόζης, μαλτόζης, λακτόζης		
(α) Πολοσιμετρικώς ή διαναγωγής με χαλκό (Lane Eynon) για καθένα προσδιορισμό	24.00	41.01
(β) Με αέριο χρωματογραφία ή HPLC	126.00	215.28
Με αέριο χρωματογραφία για κάθε πρόσθετο δείγμα	66.00	112.77
(8) Προσδιορισμός ολκοόλης ή εστέρων με τη μέθοδο της αέριας χρωματογραφίας για καθένα προσδιορισμό	126.00	215.28
για κάθε επιπλέον δείγμα	66.00	112.77
(9) Προσδιορισμός αλκοόλης ή εστέρα με χημική μέθοδο για καθένα προσδιορισμό	24.00	41.01
(10) Προσδιορισμός Πρωτεΐνης με τη μέθοδο Kjeldahl για καθένα προσδιορισμό	42.00	71.76
(11) Προσδιορισμός υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων και PCB's		
(α) Για κάθε μια κατηγορία (π.χ.οργανοχλωριωμένα ή οργανοφωσφορικά ή πυρεθροειδή ή καρβαμιδικά ή διθειοκαρβαμιδικά ή οργανοαζωτούχα)	156.00	266.54
(β) Για οργανοφωσφορικά και οργανοαζωτούχα συμπροσδιοριζόμενα με αέρια χρωματογραφία	216.00	369.06
(γ) Για κάθε ένα φυτοφάρμακο	84.00	143.52
(δ) Προσδιορισμός διθειοκαρβαμιδικών	144.00	246.04
Για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	72.00	123.02
(ε) Προσδιορισμός PCB's για κάθε ένα δείγμα	156.00	266.54
(στ) Προσδιορισμός φυτοφαρμάκων με GCMS/ITD	240.00	410.06

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ		
Κατηγορία	Τέλη	
	£ Λίρες	€ Ευρώ
(12) Προσδιορισμός πρόσθετης χημικής ουσίας σε τρόφιμα π.χ. χρωστικής, συντηρητικής, αντιοξειδωτικής, γλυκαντικής κ.λ.π. (α) Φασματοφωτομετρικά ή με άλλη χημική μέθοδο - για κάθε προσδιορισμό	42.00	71.76
(β) Με αεριοχρωματογραφία ή HPLC για καθένα προσδιορισμό - για καθένα προσδιορισμό σε επιπρόσθετο δείγμα	126.00 66.00	215.28 112.77
(13) Προσδιορισμός υπολειμμάτων αντιβιοτικών ή άλλων ανασταλτικών ουσιών: (α) Προκαταρκτική ανίχνευση (Screening Test) για κάθε προσδιορισμό	16.00	27.34
(β) Ταυτοποίηση της ουσίας (χημική και μικροβιολογική) για κάθε προσδιορισμό	96.00	164.03
(14) Προσδιορισμός αμινοξέος ή Βιταμίνης με τη μέθοδο HPLC - για κάθε επιπλέον αμινοξύ ή βιταμίνη	126.00 66.00	215.28 112.77
(15) Έλεγχος πρόσθετης ουσίας 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 των ειδικών κριτηρίων καθαρότητας του περί Τροφίμων (Έλεγχος, Πώληση) Νόμου (α) Για κάθε προσδιορισμό σε ένα δείγμα	96.00	164.03
(β) Για καθένα προσδιορισμό σε επιπρόσθετο δείγμα	48.00	82.01
(16) Προσδιορισμός μυκοτοξινών για καθένα προσδιορισμό σε ένα δείγμα για κάθε προσδιορισμό σε επιπρόσθετο δείγμα	108.00 78.00	184.53 133.27
(17) Προσδιορισμός ολικών Αφλατοξινών	50.00	85.43
(18) Προσδιορισμός ακατέργαστων ινών για καθένα προσδιορισμό	24.00	41.01
(19) Προσδιορισμός γλουτένης για καθένα προσδιορισμό	30.00	51.26
(20) (α) Ρεολογική εξέταση αλεύρων (εξετασιογράφημα, φαινογράφημα) για καθένα προσδιορισμό	42.00	71.76
(β) Άλεσμα δημητριακών για ρεολογική εξέταση του αλεύρου για κάθε δείγμα	24.00	41.01
(21) Προσδιορισμός υδροξυμεθυλοφουρφουράλης - (α) Χρωματομετρικώς	42.00	71.76
(β) Χρωματομετρικώς για κάθε πρόσθετο δείγμα	24.00	41.01
(γ) Με HPLC	126.00	215.28
(δ) Με HPLC για κάθε πρόσθετο δείγμα	66.00	112.77
(22) Προσδιορισμός γ-νουκλιδίων σε τρόφιμα και νερό: - ποσοτικός και ποιοτικός προσδιορισμός του φάσματος των γ-νουκλιδίων	60.00	102.52
(23) Προσδιορισμός δείκτη διαστάσης: (α) Φασματοφωτομετρικά Για κάθε προσδιορισμό	36.00	61.51
(β) Φασματοφωτομετρικά Για κάθε προσδιορισμό σε επιπρόσθετο δείγμα	22.00	37.59
(24) Προσδιορισμός είδους γάλακτος σε γαλακτοκομικά προϊόντα: (α) Με μέθοδο ισοηλεκτρικού εστιασμού ή ηλεκτροφόρησης για κάθε προσδιορισμό	114.00	194.78
(β) Με μέθοδο ισοηλεκτρικού εστιασμού ή ηλεκτροφόρησης για κάθε προσδιορισμό σε επιπρόσθετο δείγμα	60.00	102.52
(25) Προσδιορισμός νιτροζαμινών σε τρόφιμα: (α) για κάθε προσδιορισμό	144.00	246.04
(μ) για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	72.00	123.02
(26) Προσδιορισμός νιτρικών/νιτρωδών ή κ.ά. ανιόντων σε φυτικά τρόφιμα με HPLC:		

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ

Κατηγορία	Τέλη	
	€ Λίρες	€ Ευρώ
(α) για κάθε προσδιορισμό	114.00	194.78
(β) για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	60.00	102.52
(27) Προσδιορισμός Πολυαρωματικών Υδρογονανθράκων (PAHs) σε τρόφιμα:		
(α) για κάθε προσδιορισμό	144.00	246.04
(β) για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	72.00	123.02
(28) Προσδιορισμός ενός στοιχείου με Φασματοσκοπία εκπομπής με επαγωγικά συνεζευγμένο πλάσμα (ICP)	12.00	20.50
(29) Προσδιορισμός Λιπαρών Οξέων ω3:ω6 με τη μέθοδο της Αέριας Χρωματογραφίας	132.00	225.54
(30) Προσδιορισμός Ολικών Διαιτητικών Ινών	144.00	246.04
(31) Προσδιορισμός Χοληστερόλης με αέριο Χρωματογραφία ή HPLC	114.00	194.78
- για κάθε προσδιορισμό σε επιπρόσθετο δείγμα	60.00	102.52
(32) Προσδιορισμός Χλωριούχου Νατρίου	30.00	51.26
(33) Προσδιορισμός δ ¹³ C με IRMS (Φασματομετρία μάζας λόγου ισοτόπων)	175.00	299.01
(34) Προσδιορισμός δ ¹⁸ O με IRMS (Φασματομετρία μάζας λόγου ισοτόπων)	175.00	299.01
(35) Προσδιορισμός Ισταμίνης με HPLC	150.00	256.29
(36) Προσδιορισμός Στερόλων, Ουβαόλης και Ερυθροδιόλης	180.00	307.55
(37) Ολικό Πτητικό Βασικό Άζωτο (ΟΠΒΑ)	42.00	71.76
(38) Προσδιορισμός Λίπους με υδρόλυση και εκχύλιση	36.00	61.51
(39) Προσδιορισμός ισοτοπικών λόγων της αιθανόλης (D/H) i, (D/H) ii) και της ενδομοριακής αναλογίας (R), με φασματοσκοπία SNIF-NMR	300.00	512.58
2. ΖΩΤΡΟΦΕΣ (ΕΠΙΔΙΑΙΤΗΣΙΑ)		
Τα ίδια τέλη όπως και για την περίπτωση τροφίμων, φαρμάκων και ποτών για τις αντίστοιχες αναλύσεις.		
3. ΝΕΡΑ		
(1) Προσδιορισμός pH ή αγωγιμότητας για καθένα προσδιορισμό	6.00	10.25
(2) Προσδιορισμός ολικής σκληρότητας ή στερεού υπολείμματος στους 180 C για καθένα προσδιορισμό	10.00	17.09
(3) Προσδιορισμός ενός από τα ακόλουθα ιόντα: Νάτριο, ασβέστιο, κάλιο, μαγνήσιο, χλωριούχων, νιτρικών, νιτρικών, ανθρακικών και όξινων ανθρακικών για καθένα προσδιορισμό	10.00	17.09
(4) Προσδιορισμός ενός από τα ακόλουθα: Αμμωνίας, απορρόφησης οξυγόνου και θειικών για καθένα προσδιορισμό	24.00	41.01
(5) Προσδιορισμός ιχνοστοιχείου π.χ. χαλκού, σιδήρου, μολύβδου κ.λ.π. με μέθοδο ατομικής απορρόφησης για καθένα προσδιορισμό σε ένα δείγμα για καθένα προσδιορισμό σε επιπρόσθετο δείγμα	42.00	71.76
	30.00	51.26
(6) Προσδιορισμός ιχνοστοιχείου π.χ. χαλκού, σιδήρου, μολύβδου, καδμίου, βορίου, κ.λ.π. με τη μέθοδο του ICP μέχρι 5 μέταλλα ανά δείγμα για κάθε επιπρόσθετο μέταλλο ανά δείγμα	18.00	30.75
	4.00	6.83
(7) Προσδιορισμός φθορίου, ολικού φωσφόρου, ανόργανου ή οργανικού φωσφόρου, πυριτικών και αρσενικού - (α) Για καθένα προσδιορισμό	24.00	41.01
(β) Για καθένα προσδιορισμό σε επιπρόσθετο δείγμα	16.00	27.34
(8) Ελεύθερη ή ολική χλωρίνη για καθένα προσδιορισμό	10.00	17.09
(9) Πλήρης Ιοντική ανάλυση	174.00	297.30
(10) Ιοντική ανάλυση	126.00	215.28

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ		
Κατηγορία	Τέλη	
	£ Λίρες	€ Ευρώ
(11) Λιπαντικό, επιφανειοδραστικό, πετρελαιοειδή για καθένα προσδιορισμό	42.00	71.76
(12) Υπολείμματα φυτοφαρμάκων ως Τρόφιμα 1(11)		
(13) Υπολείμματα PCB's	156.00	266.54
(14) (α) Υπολείμματα φαινολών	156.00	266.54
(β) Για συγκεκριμένη φαινόλη	108.00	184.53
(15) Υπολείμματα άλλων τοξικών ουσιών	156.00	266.54
(16) (α) Δοκιμές Οξείας Τοξικότητας:		
(i) Δοκιμή σε βακτήρια (<i>Photobacterium phosphoreum</i>):		
1-2 δείγματα: έκαστο	96.00	164.03
3 ή περισσότερα: έκαστο	60.00	102.52
(ii) Δοκιμή σε άλγη (<i>Selenastrum capricornutum</i>):		
1-2 δείγματα: έκαστο	60.00	102.52
3 ή περισσότερα: έκαστο	30.00	51.26
(iii) Δοκιμή σε δάφνια (<i>Daphnia magna straus</i>)		
1-2 δείγματα: έκαστο	48.00	82.01
3 ή περισσότερα: έκαστο	36.00	61.51
(β) Δοκιμή Γονιδοτοξικότητας (χωρίς και μετά από S-9 ενεργοποίηση):		
- σε χημικές ουσίες		
για ένα ή δύο δείγματα για καθένα	600.00	1,025.16
- για 3 ή περισσότερα δείγματα: έκαστο	360.00	615.10
- σε περιβαλλοντικά δείγματα		
για ένα ή δύο δείγματα για καθένα	360.00	615.10
- για 3 ή περισσότερα δείγματα: έκαστο	120.00	205.03
(17) Προσδιορισμός οργανικών ρυπαντών στα νερά με αέρια χρωματογραφία	156.00	266.54
(18) Δυνατότητα δημιουργίας Τριαλογονομεθανίων (THM-FP)	240.00	410.06
(19) Ολικός Οργανικός Άνθρακας (T.O.C.)	24.00	41.01
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	12.00	20.50
(20) Διαλελυμένος Οργανικός Άνθρακας	36.00	61.51
- για κάθε επιπλέον δείγμα	24.00	41.01
4. ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ		
(1) Προσδιορισμός δραστικού συστατικού ή χημικής ουσίας ή συγγενούς ουσίας		
(α) (i) Χημικώς για καθένα προσδιορισμό	48.00	82.01
(α) (ii) για κάθε επιπρόσθετο προσδιορισμό	24.00	41.01
(β) (i) Με τη μέθοδο GLC ή HPLC για καθένα προσδιορισμό	126.00	215.28
(β) (ii) Για καθένα προσδιορισμό σε επιπρόσθετο δείγμα	66.00	112.77
(γ) ταχεία μέθοδος και επιβεβαίωση με φασματογράφο μάζης	200.00	341.72
(2) Προσδιορισμός ενός από τα ακόλουθα σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα pH, δείκτη διαθλάσεως, μέσου όγκου, μέσου βάρους για καθένα προσδιορισμό	20.00	34.17
(3) Προσδιορισμός σημείου ζέσεως ή σημείου τήξεως για καθένα προσδιορισμό	16.00	27.34
(4) Προσδιορισμός τέφρας ή υγρασίας ή ειδικής στροφής για καθένα προσδιορισμό	30.00	51.26
(5) Προσδιορισμός υγρασίας με τη μέθοδο Karl-Fischer για καθένα προσδιορισμό	48.00	82.01
(6) Προσδιορισμός ιχνοστοιχείου για καθένα προσδιορισμό	36.00	61.51
(α) Για καθένα προσδιορισμό σε επιπρόσθετο δείγμα	24.00	41.01
(β) (i) Με ατομική απορρόφηση	42.00	71.76
(β) (ii) Με ατομική απορρόφηση σε κάθε επιπρόσθετο δείγμα	30.00	51.26
(7) Μικροβιολογικός προσδιορισμός βιταμίνης ή αμινοξέος ή αντιβιοτικού:		
(α) Για κάθε προσδιορισμό	96.00	164.03

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ

Κατηγορία	Τέλη	
	£ Λίρες	€ Ευρώ
(β) Για δύο ή περισσότερα όμοια δείγματα, ο κάθε προσδιορισμός	66.00	112.77
(8) Εξέταση βαμβακίου, επιδέσμων, γαζών κ.τ.λ. σύμφωνα με επίσημες προδιαγραφές π.χ. του Βρετανικού Φαρμακευτικού Κώδικα κ.ά.	96.00	164.03
(α) Έκαστο μέρος της δοκιμής	18.00	30.75
(9) Δοκιμή στεριότητας:	96.00	164.03
(α) Για ένα δείγμα	96.00	164.03
(β) Για δύο όμοια δείγματα, το κάθε δείγμα	66.00	112.77
(γ) Για τρία ή περισσότερα όμοια δείγματα, το κάθε δείγμα	54.00	92.26
(10) Προσδιορισμός φάσματος απορρόφησης καθαρής πρώτης ύλης		
(α) στο υπέρυθρο	54.00	92.26
(β) στο υπεριώδες	42.00	71.76
(11) Προσδιορισμός φάσματος φθορισμού για καθένα προσδιορισμό	42.00	71.76
(12) Προσδιορισμός δοκιμής διαλυτοποίησης για καθένα δραστικό συστατικό:		
(α) Χημικώς	48.00	82.01
(β) (i) Με τη μέθοδο GLC, HPLC	126.00	215.28
(β) (ii) Για κάθε πρόσθετο δείγμα	96.00	164.03
(γ) Στην περίπτωση αργής διαλυτοποίησης:		
- Χημικώς	78.00	133.27
- Με τη μέθοδο GLC, HPLC	330.00	563.84
(13) Προσδιορισμός ομοιομορφίας περιεχομένου για καθένα δείγμα		
(α) (i) Χημικώς για καθένα προσδιορισμό	144.00	246.04
(ii) για κάθε επιπρόσθετο προσδιορισμό	72.00	123.02
(β) (i) Με τη μέθοδο GLC ή HPLC για καθένα προσδιορισμό	378.00	645.85
(β) (ii) Για καθένα προσδιορισμό σε επιπρόσθετο δείγμα	198.00	338.30
(14) Προσδιορισμός χρόνου αποσάθρωσης για καθένα δείγμα	20.00	34.17
(15) Προσδιορισμός συγγενών ουσιών ή προϊόντων διάσπασης με χρωματογραφία λεπτής στοιβάδας για καθένα δείγμα	48.00	82.01
(16) Προσδιορισμός σωματιδίων ορατών και ημιορατών με τη μέθοδο Κοκκομετρίας με περιθλαση ακτίνων Λέιζερ - για κάθε παρτίδα	36.00	61.51
(17) Προσδιορισμός συγγενών ουσιών ή προϊόντων διάσπασης με πυκνομετρικό σαρωτή για κάθε δείγμα	36.00	61.51
(18) Προσδιορισμός ενδοτοξινών με τη LaI μέθοδο - για ένα δείγμα	48.00	82.01
- για 2 ή περισσότερα δείγματα: έκαστο	36.00	61.51
5. ΣΑΠΟΥΝΙΑ		
(1) Προσδιορισμός ενός από τα ακόλουθα: αδιάλυτων ουσιών στο οινόπνευμα ή στο νερό και χλωριούχων ιόντων για καθένα προσδιορισμό	24.00	41.01
(2) Προσδιορισμός λιπαρών οξέων ή ελευθέρων αλκαλίων για καθένα προσδιορισμό	30.00	51.26
(3) Προσδιορισμός πήξεως λιπαρών οξέων, ασαπωνοποιητών ουσιών ή μη ασαπωνοποιήσιμων ουσιών για καθένα προσδιορισμό	42.00	71.76
(4) Προσδιορισμός υγρασίας για καθένα προσδιορισμό	16.00	27.34
6. ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ		
(1) Προσδιορισμός ενός από τα ακόλουθα: Υγρασίας ή ελευθέρων αλκαλίων για καθένα προσδιορισμό	16.00	27.34
(2) Προσδιορισμός ενεργού συστατικού για καθένα προσδιορισμό	42.00	71.76
(3) Προσδιορισμός ιόντων π.χ. θειικών, ανθρακικών, υπερανθρακικών, πυρπικών, βορικών, υπερβορικών για καθένα προσδιορισμό	24.00	41.01
(4) Όγκος αφρού για κάθε προσδιορισμό	5.00	8.54

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ		
Κατηγορία	Τέλη	
	£ Λίρες	€ Ευρώ
(5) Αντοχή χρώματος παρασκευασμάτων σε pH 3-11 για κάθε προσδιορισμό	20.00	34.17
(6) Προσδιορισμός βορίου με ICP	18.00	30.75
(7) Όγκος	5.00	8.54
(8) Μάζα	5.00	8.54
(9) Φωσφορικό οξύ	10.00	17.09
(10) Ανθρακικό ασβέστιο	12.00	20.50
(11) Πολυφωσφορικά	24.00	41.01
(12) Ολικό διαθέσιμο χλώριο	10.00	17.09
(13) Ισοπροπανόλη με αέριο χρωματογράφο	65.00	111.06
(14) R-Γλυκόλη-R-Αιθέρας με αέριο χρωματογράφο	65.00	111.06
(15) Απορροφητική ικανότητα σε λωρίδες σφουγγαρίστρας	6.00	10.25
(16) Χρόνος καταβύθισης σε λωρίδες σφουγγαρίστρας	6.00	10.25
7. ΚΛΩΣΤΕΣ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΑ		
(1) Σύνθεση υφάσματος ή κλωστής		
- για ένα συστατικό	25.00	42.72
- για δύο συστατικά	36.00	61.51
8. ΧΑΡΤΙ		
(1) Απορροφητικότητα	6.00	10.25
(2) Δοκιμή αποσάρθρωσης	6.00	10.25
(3) Τέφρα	8.00	13.67
(4) Οξύτητα	6.00	10.25
(5) Υγρασία	10.00	17.09
(6) Επιφανειακή πυκνότητα ανά φύλλο	11.00	18.79
9. ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΙΔΗ		
(1) Προσδιορισμός ειδικού βάρους για καθένα δείγμα	10.00	17.09
(2) Απόσταξη για καθένα δείγμα	36.00	61.51
(3) Προσδιορισμός θείου σε νίζελ για καθένα δείγμα	48.00	82.01
(4) Σημείο ανάφλεξης	9.00	15.38
(5) Ιξώδες κινηματικό	6.00	10.25
(6) Προσδιορισμός υγρασίας με Karl Fischer	5.00	8.54
10. ΓΥΑΛΙ		
(1) Προσδιορισμός μολύβδου σε γυαλί με ICP	24.00	41.01
11. ΚΑΠΝΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ		
(1) Προσδιορισμός πίσσας νικοτίνης και μονοξειδίου του άνθρακα σε τσιγάρα για ένα γύρο	85.00	145.23
- για κάθε επιπλέον γύρο	50.00	85.43
12. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ		
(1) Δοκιμή γαλβανισμού σύμφωνα με CYS 150:1986	5.00	8.54
(2) Γαλβάνισμα σε πλέγμα περιφραξης ή στηθαίο ασφάλειας	12.00	20.50
13. ΣΚΟΝΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ		
(1) Δισόξινο φωσφορικό αμμώνιο	60.00	102.52
14. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ		
(1) Γενικές Τοξικολογικές αναλύσεις με ηλεκτρονικό μικροσκόπιο 1 - 5 δείγματα	250.00	427.15
(2) Προσδιορισμός στοιχείων σε βιολογικά δείγματα:		

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ

Κατηγορία	Τέλη	
	£ Λίρες	€ Ευρώ
(α) Μόλυβδος για καθένα προσδιορισμό	42.00	71.76
(β) Λίθιο για καθένα προσδιορισμό	16.00	27.34
(γ) Οποιοδήποτε άλλο καθορισμένο για καθένα προσδιορισμό	42.00	71.76
(3) Ανίχνευση μιας καθορισμένης ομάδας δηλητηρίων	66.00	112.77
(4) Προσδιορισμός ομάδας ναρκωτικών φαρμάκων σε βιολογικά υγρά	42.00	71.76
(5) Προσδιορισμός αλκοόλης σε αίμα ή ούρα για καθένα προσδιορισμό	30.00	51.26
(6) Γενική τοξικολογική εξέταση για καθένα δείγμα	318.00	543.34
(7) Εξέταση τεκμηρίων:		
(α) Με αέρια χρωματογραφία για καθένα δείγμα	126.00	215.28
(β) Με υγρή χρωματογραφία για καθένα δείγμα	78.00	133.27
(γ) Με φασματομετρία απορρόφησης (UV, IR) για καθένα δείγμα	54.00	92.26
(δ) Με φασματοσκόπιο		
(α) για κάθε δείγμα για προσδιορισμό ενός στοιχείου	240.00	410.06
(β) για καθένα επιπρόσθετο στοιχείο	78.00	133.27
(ε) με φασματογράφο μάζας	144.00	246.04
(στ) με φασματοφωτομετρία FTIR	72.00	123.02
15. ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ (ΕΠΙΔΙΑΙΤΗΣΙΑ)		
Για κάθε στοιχείο	48.00	82.01
16. ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ (ΕΠΙΔΙΑΙΤΗΣΙΑ)		
Για καθένα προσδιορισμό	96.00	164.03
17. ΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΗ ΠΟΤΑ		
(1) Προσδιορισμός ειδικού βάρους:		
(α) Για καθένα προσδιορισμό (με αραϊόμετρο)	6.00	10.25
(β) Για καθένα προσδιορισμό (με λύκηθο)	16.00	27.34
(2) Προσδιορισμός Οινοπνεύματος με απόσταξη		
(α) Για καθένα προσδιορισμό (ταχεία μέθοδος)	9.00	15.38
(β) Για καθένα προσδιορισμό (με επίσημη μέθοδο Ο.Ι.Υ.)	24.00	41.01
(3) Προσδιορισμός αναγόντων σακχάρων για καθένα προσδιορισμό	12.00	20.50
(4) Προσδιορισμός ολικού ξηρού εκχυλίσματος κρασιών για καθένα προσδιορισμό	24.00	41.01
(5) Προσδιορισμός ολικής οξύτητας για καθένα προσδιορισμό	10.00	17.09
(6) Προσδιορισμός ελεύθερου θειώδους για καθένα προσδιορισμό	10.00	17.09
(7) Προσδιορισμός πτητικής οξύτητας για καθένα προσδιορισμό	12.00	20.50
(8) Προσδιορισμός ολικού θειώδους για καθένα προσδιορισμό	12.00	20.50
(9) Προσδιορισμός σιδήρου ή χαλκού		
(α) Για καθένα προσδιορισμό	42.00	71.76
(β) Για καθένα προσδιορισμό σε κάθε επιπρόσθετο δείγμα	30.00	51.26
(10) Προσδιορισμός κιτρικού οξέος για καθένα προσδιορισμό	24.00	41.01
(11) Προσδιορισμός ανωτέρων αλκοολών ή εστέρων		
(α) Φασματοφωτομετρικά		
- για καθένα προσδιορισμό	36.00	61.51
- για καθένα προσδιορισμό σε επιπρόσθετο δείγμα	22.00	37.59
(β) Με αέρια χρωματογραφία		
- για καθένα προσδιορισμό	126.00	215.28
- για καθένα προσδιορισμό σε επιπρόσθετο δείγμα	66.00	112.77
(12) Προσδιορισμός αλδευδών για καθένα προσδιορισμό	16.00	27.34
(13) Προσδιορισμός μεθανόλης		
(α) Για καθένα προσδιορισμό	126.00	215.28

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ		
Κατηγορία	Τέλη	
	£ Λίρες	€ Ευρώ
(β) Για καθένα προσδιορισμό σε κάθε πρόσθετο δείγμα	66.00	112.77
(14) Μικροσκοπική εξέταση για καθένα δείγμα	16.00	27.34
(15) Προσδιορισμός Φουρφουράλης φασματοφωτομετρικά:		
- για καθένα προσδιορισμό	36.00	61.51
- για κάθε προσδιορισμό σε επιπρόσθετο δείγμα	22.00	37.59
(16) Προσδιορισμός ολικών φαινολών φασματοφωτομετρικά:		
- για καθένα προσδιορισμό	36.00	61.51
- για κάθε προσδιορισμό σε επιπρόσθετο δείγμα	22.00	37.59
(17) Προσδιορισμός L-ασκορβικού οξέος σε κρασί		
- για καθένα προσδιορισμό	22.00	37.59
(18) Προσδιορισμός υγρασίας στην αλκοόλη με τη μέθοδο Karl - Fisher	48.00	82.01
(19) Ταυτοποίηση κρασιού ή αλκοολούχου ποτού με φασματοσκοπία FT-IR	20.00	34.17
18. ΠΛΑΣΤΙΚΑ		
(1) Δείκτης ροής (Melt Flow Index) για καθένα προσδιορισμό	42.00	71.76
(2) Θερμική επαναφορά (Heat Reversion) για καθένα προσδιορισμό	30.00	51.26
(3) Αντοχή πλαστικού φύλλου σε σκίσιμο (Tear Test) για καθένα προσδιορισμό	16.00	27.34
(4) Προσδιορισμός της θερμοκρασίας μαλακύνσεως Vicat των θερμοπλαστικών (Vicat Softening temperature) για καθένα προσδιορισμό	48.00	82.01
19. ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ		
(1) Δείγματα τροφίμων και νερών που αποτελούνται από μία μονάδα:		
(α) Για μία μόνο παράμετρο	30.00	51.26
(β) Για δύο παραμέτρους	42.00	71.76
(γ) Για τρεις ή περισσότερες παραμέτρους, για κάθε παράμετρο	16.00	27.34
(2) Δείγματα τροφίμων και νερών που αποτελούνται από δύο μονάδες:		
(α) Για μία μόνο παράμετρο	42.00	71.76
(β) Για δύο παραμέτρους	66.00	112.77
(γ) Για τρεις ή περισσότερες παραμέτρους, 10 ΛΚ η κάθε παράμετρος επί τον αριθμό των μονάδων που αποτελούν το δείγμα		
(3) Δείγματα τροφίμων και νερών που αποτελούνται από τρεις ή περισσότερες μονάδες:		
(α) Για μία μόνο παράμετρο (16 ΛΚ η κάθε παράμετρος)	48.00	82.01
(β) Για δύο παραμέτρους (14 ΛΚ η κάθε παράμετρος)	84.00	143.52
(γ) Για τρεις ή περισσότερες παραμέτρους, 8 ΛΚ η κάθε παράμετρος επί τον αριθμό των μονάδων που αποτελούν το δείγμα		
(4) Ταυτοποίηση μικροοργανισμών Για κάθε προσδιορισμό	30.00	51.26
(5) Φάρμακα:		
(α) Μικροβιολογικός προσδιορισμός βιταμίνης ή αμινοξέος ή αντιβιοτικού		
(I) Για κάθε προσδιορισμό	96.00	164.03
(II) Για δύο ή περισσότερα όμοια δείγματα ο κάθε προσδιορισμός	66.00	112.77
(β) Δοκιμή στειρότητας		
(I) Για ένα δείγμα	96.00	164.03
(II) Για δύο όμοια δείγματα	66.00	112.77
(III) Για τρία ή περισσότερα όμοια δείγματα το κάθε δείγμα	54.00	92.26
(6) Φάρμακα και Καλλυντικά:		
(α) Ολικός αριθμός μικροβίων για κάθε δείγμα	48.00	82.01
(β) Παρουσία <i>Pseudomonas aeruginosa</i> και <i>Staphylococcus aureus</i> για κάθε δείγμα	48.00	82.01
(γ) Άλλοι παράμετροι (για κάθε παράμετρο)	30.00	51.26
(7) Νερά:		
(α) Αυγά παρασίτων		

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ

Κατηγορία	Τέλη	
	€ Λίρες	€ Ευρώ
Για κάθε δείγμα	48.00	82.01
(β) Βακτηριοφάγοι		
Για κάθε δείγμα	48.00	82.01
Για δύο ή περισσότερα δείγματα για καθένα	30.00	51.26
(γ) Εντεροϊοί		
Για κάθε δείγμα	84.00	143.52
Για δύο ή περισσότερα δείγματα για καθένα	60.00	102.52
(δ) Ανίχνευση και Ταυτοποίηση Λεγεωνέλλας		
για ένα δείγμα	48.00	82.01
για δύο ή περισσότερα δείγματα (για κάθε δείγμα)	36.00	61.51
(8) Δοκιμή επώασης:		
(α) Μέχρι 7 ημέρες		
- για ένα δείγμα	4.00	6.83
- για δύο ή περισσότερα δείγματα	3.00	5.13
(β) Πέραν των 7 ημερών		
- για ένα δείγμα	6.00	10.25
- για δύο ή περισσότερα δείγματα	4.00	6.83
(9) Οργανοληπτική εξέταση:		0.00
(α) Δείγματα τροφίμων και νερών που αποτελούνται από μία μονάδα	4.00	6.83
(β) Δείγματα τροφίμων και νερών που αποτελούνται από δύο ή περισσότερες μονάδες	3.00	5.13
(10) Προσδιορισμός αιθυλικής αλκοόλης σε γάλα	4.00	6.83
(11) Προσδιορισμός πήξεως δια βρασμού σε γάλα	3.00	5.13
(12) Προσδιορισμός της δραστηριότητας της Φωσφατάσης σε γάλα	15.00	25.63
(13) Προσδιορισμός της δραστηριότητας της Υπεροξειδάσης σε γάλα	15.00	25.63
(14) Μικροσκοπική εξέταση	6.00	10.25
20. ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ		
(1) Ανίχνευση DNA 35S promoter ή/και NOS Terminator (Screening method / συμπεριλαμβάνει εκχύλιση DNA)	120.00	205.03
(2) Ανίχνευση και Ποσοτικοποίηση DNA γενετικά Τροποποιημένης σόγιας (Round up Ready) με PCR	120.00	205.03
(3) Ανίχνευση και Ποσοτικοποίηση DNA γενετικά Τροποποιημένης σόγιας (Round up Ready) με PCR. Συμπεριλαμβάνει εκχύλιση DNA	150.00	256.29
(4) Ανίχνευση και Ποσοτικοποίηση DNA γενετικά Τροποποιημένου αραβόσιτου (Bt - 176) με PCR	120.00	205.03
(5) Ανίχνευση και Ποσοτικοποίηση DNA γενετικά Τροποποιημένου αραβόσιτου (Bt - 176) με PCR. Συμπεριλαμβάνει εκχύλιση DNA	150.00	256.29
21. ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΗ ΔΕΙΓΜΑΤΑ		
(1) Προσδιορισμός αιωρούμενων ουσιών για καθένα προσδιορισμό	12.00	20.50
(2) Χημικός απαιτούμενο οξυγόνο - COD για καθένα προσδιορισμό	24.00	41.01
(3) Βιοχημικός απαιτούμενο οξυγόνο - BOD για καθένα προσδιορισμό	30.00	51.26
(4) Προσδιορισμός ολικών πτητικών οργανικών ουσιών	6.00	10.25
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	4.00	6.83
(5) Προσδιορισμός αιωρούμενων πτητικών οργανικών ουσιών	6.00	10.25
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	4.00	6.83
(6) Προσδιορισμός ανιόντων μέχρι τρία ανιόντα: χλωριούχων, νιτρικών, φωσφορικών, θειικών, νιτρικών, ανθρακικών, οξίνων ανθρακικών, φθοριούχων με ιοντική χρωματογραφία	30.00	51.26
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	12.00	20.50
- για κάθε επιπρόσθετο ανιόν	4.00	6.83

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ		
Κατηγορία	Τέλη	
	€ Λίρες	€ Ευρώ
(7) Προσδιορισμός ιχνημετάλλων με τη μέθοδο HGA-AAS:		
(α) για κάθε μέταλλο	36.00	61.51
(β) για κάθε επιπρόσθετο μέταλλο	36.00	61.51
(8) Προσδιορισμός μετάλλων με τη μέθοδο ICP σε νερά-απόβλητα μέχρι πέντε μέταλλα ανά δείγμα	18.00	30.75
- για κάθε επιπρόσθετο μέταλλο ανά δείγμα	4.00	6.83
(9) Προσδιορισμός μετάλλων, σε λάδια και στερεά που απαιτούν οξείδωση, με τη μέθοδο ICP		
- για μέχρι 5 μέταλλα ανά δείγμα	24.00	41.01
- για κάθε επιπλέον μέταλλο ανά δείγμα	4.00	6.83
(10) Προσδιορισμός PCBs:		
- σε απόβλητα (GC)	126.00	215.28
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	114.00	194.78
- σε λάδια (GC)	168.00	287.05
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	156.00	266.54
- σε λάδια (με kit)	84.00	143.52
(11) Ολικές φαινόλες (φωτομετρικά)	12.00	20.50
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	6.00	10.25
(12) Προσδιορισμός PAHs (HPLC)	84.00	143.52
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	72.00	123.02
(13) Προσδιορισμός θειούχων	10.00	17.09
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	4.00	6.83
(14) Προσδιορισμός κυανιούχων (GC)	72.00	123.02
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	60.00	102.52
(15) Προσδιορισμός ιονικών διαβρεκτών	18.00	30.75
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	12.00	20.50
(16) Προσδιορισμός φθαλικών εστέρων	84.00	143.52
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	72.00	123.02
(17) Προσδιορισμός ολικού αζώτου - N - Kjeldahl	36.00	61.51
(18) Προσδιορισμός εξασθενούς χρωμίου φασματομετρικά σε υγρά απόβλητα, ιζήματα, χύμα για κάθε προσδιορισμό	22.00	37.59
(19) Βάρος στερεών σε φίλτρα αέρα για κάθε προσδιορισμό	2.00	3.42
(20) Προσδιορισμός υδρογονανθράκων σε θαλάσσιο νερό	36.00	61.51
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	26.00	44.42
(21) pH - εδάφους	15.00	25.63
- για κάθε επιπλέον δείγμα	9.00	15.38
(22) Προσδιορισμός λίπη και έλαια	18.00	30.75
(23) Προσδιορισμός ολικού Φωσφόρου	24.00	41.01
(24) Προσδιορισμός υδραργύρου	42.00	71.76
22. ΥΛΙΚΑ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΡΟΦΙΜΑ		
(1) Προσδιορισμός ουσιών (μονομερές, πρόσθετα, πλαστικοποιητές, κλπ.) σε υλικά με εκχύλιση ή άλλη χημική επεξεργασία με GC ή HPLC	115.00	196.49
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	50.00	85.43
(2) Προσδιορισμός πτητικών ουσιών με HS-GC	120.00	205.03
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	50.00	85.43
(3) Προσδιορισμός μεταφερόμενης ουσίας σε υδατικό ή όξινο ή υποκατάστατο λιπαρού προσομοιωτή τροφίμων με HPLC ή GC (για κάθε προσομοιωτή)	115.00	196.49
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	50.00	85.43
(4) Προσδιορισμός μεταφερομένων μετάλλων από μη μεταλλικά υλικά σύμφωνα με το BS6920 με AAS-GT, AAS-HG και ICP (13 μέταλλα)	225.00	384.44
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	85.00	145.23
(5) Έλεγχος κεραμικών για μεταφορά Μολύβδου και Καδμίου σύμφωνα με την οδηγία 84/500/EEC	60.00	102.52
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	40.00	68.34

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΕΝΙΚΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ

Κατηγορία	Τέλη	
	€ Λίρες	€ Ευρώ
(6) Προσδιορισμός μετάλλων με τεχνική ICP (έως 3 μέταλλα ανά δείγμα)	80.00	136.69
- για κάθε επιπρόσθετο μέταλλο ανά δείγμα	15.00	25.63
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	40.00	68.34
(7) Προσδιορισμός μετάλλων με τεχνική AAS-Graphite		
- για κάθε μέταλλο ανά δείγμα	45.00	76.89
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	30.00	51.26
(8) Προσδιορισμός προσθέτων, μονομερών, κ.α. ουσιών με τεχνική GC-MS	180.00	307.55
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	80.00	136.69
(9) Προσδιορισμός ολικής μετανάστευσης σε υδατικό ή όξινο ή υποκατάστατο λιπαρού προσομοιωτή (για κάθε προσομοιωτή)	45.00	76.89
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	30.00	51.26
(10) Ταυτοποίηση υλικών με FT-IR	40.00	68.34
(11) Ταυτοποίηση ουσιών με απλή χημική μέθοδο (χρωστική αντίδραση, κλπ.)	15.00	25.63
(12) Ποιοτικός προσδιορισμός μεταφοράς χρωστικής (BS2782, Method 541A)	15.00	25.63
23. ΠΑΙΔΙΚΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΑ		
(1) Προσδιορισμός μεταφερόμενων στοιχείων σε παιδικά παιχνίδια σύμφωνα με το πρότυπο CYS EN 71-3 με τεχνική ICP	105.00	179.40
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	40.00	68.34
(2) Δοκιμή Ευφλεκτότητας σε παιδικά παιχνίδια σύμφωνα με το πρότυπο CYS EN 71-2	20.00	34.17
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	15.00	25.63
(3) Έλεγχος Μηχανικών και Φυσικών Ιδιοτήτων Παιδικών Παιχνιδιών. Για κάθε δοκιμή εξέτασης βάσει του προτύπου CYS EN 71-1, ανά δείγμα.	15.00	25.63
(4) Προσδιορισμός οργανικών ενώσεων σε παιδικά παιχνίδια με GC ή HPLC	115.00	196.49
- για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	50.00	85.43
24. ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ		
(1) Για κάθε κατηγορία (π.χ. Σουλφοναμίδες, ηρεμιστικά, β-blockers κοκκιδιοστατικά, νιτροφουράνια, τετρακυκλίνες, πενικιλλίνες)	144.00	246.04
(α) για καθένα προσδιορισμό σε δεύτερο δείγμα	96.00	164.03
(β) για καθένα συγκεκριμένο αντιβιοτικό	96.00	164.03
(2) Προσδιορισμός αβερμεκτινών	96.00	164.03
(3) Προσδιορισμός ορμονών, θυρεοστατικών και χλωραμφενικόλης		
(α) ταχεία μέθοδος	36.00	61.51
(β) ταχεία μέθοδος και επιβεβαίωση με φασματογράφο μάζας	240.00	410.06
25. ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΣ		
Για κάθε περίπτωση	65.00	111.06
Θα χρεώνονται επιπρόσθετα τα επίσημα αναγνωρισμένα οδοιπορικά		
26. Γνωματεύσεις που αφορούν διευκρινίσεις και πληροφορίες για την υφιστάμενη νομοθεσία και κανονισμούς Ε20 για κάθε έκθεση.		
27. Αναλύσεις που δεν συμπεριλαμβάνονται πιο πάνω, ανάλογα με την εργασία που γίνεται και σε συσχέτισμό με τις πιο πάνω τιμές.		