

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, φαρινογράφημα) 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 ισotόπων) | 175.00 | 299.01 |
| (34) Προσδιορισμός δ ¹⁸ O με IRMS (Φασματομετρία μάζας λόγου ισotόπων) | 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 ισotοπικών 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 30.00 | 71.76 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 4.00 | 30.75 6.83 |
| (7) Προσδιορισμός φθορίου, ολικού φωσφόρου, ανόργανου ή οργανικού φωσφόρου, πυριτικών και αρσενικού - (α) Για καθένα προσδιορισμό (β) Για καθένα προσδιορισμό σε επιπρόσθετο δείγμα | 24.00 16.00 | 41.01 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 άλη (<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 εξαθενούς 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, πενικιλίνες) | 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. | | |

Ο ΠΕΡΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 90 ΤΟΥ 1972, 56 ΤΟΥ 1982, 7 ΤΟΥ 1990, 28 ΤΟΥ 1991,
9(Ι) ΤΟΥ 1992, 55(Ι) ΤΟΥ 1993, 72(Ι) ΤΟΥ 1998, 59(Ι) ΚΑΙ 142(Ι) ΤΟΥ 1999,
241(Ι) ΤΟΥ 2002 ΚΑΙ 29(Ι) ΤΟΥ 2005)

Διόρθωση

Στον Πίνακα του Διατάγματος Διατήρησης Οικοδομών, που δημοσιεύτηκε στο Τρίτο Παράρτημα (Μέρος Ι), της Επίσημης Εφημερίδας της Δημοκρατίας με αρ. 3517 και ημερομηνία 27.7.2001, ως Κανονιστική Διοικητική Πράξη αρ. 310/2001, σε σχέση με αριθμό οικοδομών και περιοχές σε διάφορους Δήμους και Κοινότητες της Κύπρου (μεταξύ των οποίων περιλαμβάνονταν και το χωριό Ποταμίτισσα Λεμεσού) και το οποίο επικυρώθηκε από το Υπουργικό Συμβούλιο με την Απόφασή του Αρ. 58.210 και ημερομηνία 9.7.2003 (η Γνωστοποίηση με αρ. Κ.Δ.Π. 862/2003, που δημοσιεύτηκε στην Ε. Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι), αρ. 3774/28.11.2003 είναι σχετική), γίνεται η πιο κάτω διόρθωση:

- Στον α/α 71, στην πέμπτη στήλη του Πίνακα (αρ. τεμαχίου) διαγράφεται ο αριθμός «164».

Έγινε στις 21 Σεπτεμβρίου 2007.

(Υ.Ε. 5.33.46.6)

Ο ΠΕΡΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 90 ΤΟΥ 1972, 56 ΤΟΥ 1982, 7 ΤΟΥ 1990, 28 ΤΟΥ 1991,
9(Ι) ΤΟΥ 1992, 55(Ι) ΤΟΥ 1993, 72(Ι) ΤΟΥ 1998, 59(Ι) ΚΑΙ 142(Ι) ΤΟΥ 1999,
241(Ι) ΤΟΥ 2002 ΚΑΙ 29(Ι) ΤΟΥ 2005)

Διόρθωση

Στον Πίνακα του Διατάγματος Διατήρησης Οικοδομών, που δημοσιεύτηκε στο Τρίτο Παράρτημα (Μέρος Ι), της Επίσημης Εφημερίδας της Δημοκρατίας με αρ. 4057 και ημερομηνία 9.12.2005, ως Κανονιστική Διοικητική Πράξη αρ. 564/2005, σε σχέση με αριθμό οικοδομών και περιοχές σε διάφορους Δήμους και Κοινότητες της Κύπρου (μεταξύ των οποίων περιλαμβάνονταν και το χωριό Άλωνα) και το οποίο επικυρώθηκε από το Υπουργικό Συμβούλιο με την Απόφασή του Αρ. 64.302 και ημερομηνία 7.9.2006 (η Γνωστοποίηση με αρ. Κ.Δ.Π. 361/2006, που δημοσιεύτηκε στην Ε. Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι), αρ. 4134/22.9.2006 είναι σχετική), γίνεται η πιο κάτω διόρθωση:

- Στον α/α 11, στην πέμπτη στήλη του Πίνακα (αρ. τεμαχίου) αντικαθίσταται ο αριθμός «2395» με τον αριθμό «5299» και στην έκτη στήλη του Πίνακα (Όνομα ιδιοκτήτη) αντικαθίσταται η εγγραφή «Αλεξάνδρα Στ. Παπασάββα» με την εγγραφή «Αλεξάνδρα Τσολιά».

Έγινε στις 21 Σεπτεμβρίου 2007.

(Υ.Ε. 5.33.46.24)

Ο ΠΕΡΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 90 ΤΟΥ 1972, 56 ΤΟΥ 1982, 7 ΤΟΥ 1990, 28 ΤΟΥ 1991,
9(I) ΤΟΥ 1992, 55(I) ΤΟΥ 1993, 72(I) ΤΟΥ 1998, 59(I) ΚΑΙ 142(I) ΤΟΥ 1999,
241(I) ΤΟΥ 2002 ΚΑΙ 29(I) ΤΟΥ 2005)

Διόρθωση

Στον Πίνακα του Διατάγματος Διατήρησης Οικοδομών, που δημοσιεύτηκε στο Τρίτο Παράρτημα (Μέρος Ι), της Επίσημης Εφημερίδας της Δημοκρατίας με αρ. 4000 και ημερομηνία 3.6.2005, ως Κανονιστική Διοικητική Πράξη αρ. 268/2005, σε σχέση με αριθμό οικοδομών και περιοχές σε διάφορους Δήμους και Κοινότητες της Κύπρου (μεταξύ των οποίων περιλαμβάνονταν και το χωριό Ποταμίτισσα Λεμεσού) και το οποίο επικυρώθηκε από το Υπουργικό Συμβούλιο με την Απόφασή του Αρ. 63.814 και ημερομηνία 1.6.2006 (η Γνωστοποίηση με αρ. Κ.Δ.Π. 257/2006, που δημοσιεύτηκε στην Ε. Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι), αρ. 4113/16.6.2006 είναι σχετική), γίνεται η πιο κάτω διόρθωση:

- Ο α/α 71, συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων εγγραφών που περιέχονται σε όλες τις στήλες του Πίνακα, διαγράφεται.

Εγινε στις 21 Σεπτεμβρίου 2007.

(Υ.Ε. 5.33.46.21)