

ΤΕΛΗ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Γνωστοποιείται ότι με βάση την απόφαση της Τεχνικής Επιτροπής Καθορισμού και Αναθεώρησης Τελών και Δικαιωμάτων ημερομ.16 Δεκεμβρίου 2020, τα τέλη που θα καταβάλλονται για αναλύσεις στα Εργαστήρια του Τμήματος Γεωργίας καθορίστηκαν ως ακολούθως:

1. ΑΓΡΟΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ	Προτεινόμενη Τιμή σε €
(1) Προσδιορισμός υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων:	
(α) Για κάθε κατηγορία (π.χ. οργανοχλωριωμένα ή οργανοφωσφορικά ή πυρεθρινοειδή κλπ.)	
i) Με την μεθοδολογία GC-MS/MS - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα για την ίδια κατηγορία	172,00
ii) Με την μεθοδολογία LC-MS/MS - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα για την ίδια κατηγορία	112,00
	215,00
	140,00
(β) Για κάθε γεωργικό φάρμακο	
i) Με την μεθοδολογία GC-MS/MS - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα για το ίδιο γεωργικό φάρμακο	143,00
ii) Με την μεθοδολογία LC-MS/MS - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα για το ίδιο γεωργικό φάρμακο	90,00
	185,00
	126,00
2. ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ	
(1) Προσδιορισμός πρωτεΐνης με τη μέθοδο Kjeldahl	61,00
(2) Προσδιορισμός λίπους ή τέφρας αδιάλυτης στο υδροχλωρικό οξύ ή ακατέργαστων ινών για καθένα προσδιορισμό	47,00
(3) Προσδιορισμός υγρασίας ή τέφρας για καθένα προσδιορισμό	16 ,00
(4) Προσδιορισμός φθορίου για κάθε δείγμα - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	30,00 23,00
(5) Προσδιορισμός φωσφόρου για κάθε δείγμα - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	45,00 30,00
(6) Προσδιορισμός βιταμινών για καθένα προσδιορισμό σε ένα δείγμα - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα για τον ίδιο προσδιορισμό	96,00 51,00
(7) Προσδιορισμός μυκοτοξινών για καθένα προσδιορισμό σε ένα δείγμα - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα για τον ίδιο προσδιορισμό	142,00 74,00
(8) Προσδιορισμός κοκκιδιοστατικών για καθένα προσδιορισμό σε ένα δείγμα - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα για τον ίδιο προσδιορισμό	125, 00 80,00

(9) Προσδιορισμός ουρίας για κάθε δείγμα - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	45,00 30,00
(10) Προσδιορισμός ελεύθερης γκοσιπόλης για κάθε δείγμα - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	45,00 30,00
(11) Προσδιορισμός ασβεστίου ή μαγνησίου ή νατρίου ή καλίου σε ένα δείγμα - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα για τον ίδιο προσδιορισμό	43,00 28,00
(12) Προσδιορισμός μολύβδου ή αρσενικού ή καδμίου ή ψευδαργύρου ή μαγγανίου ή χαλκού ή σιδήρου για καθένα προσδιορισμό σε ένα δείγμα - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα για τον ίδιο προσδιορισμό	49,00 35,00
3. ΝΕΡΑ	
(1) Προσδιορισμός βορίου	17,00
(2) Προσδιορισμός pH ή αγωγιμότητας (EC)	5,00
(3) Ιοντική ανάλυση για αρδευτικούς σκοπούς για κάθε δείγμα (Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , CO ₃ ²⁻ , HCO ₃ ⁻ , NO ₃ ⁻ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Na ⁺ , K ⁺ , pH, EC, B)	54,00
(4) Προσδιορισμός νιτρικών (NO ₃ ⁻)	9,00
4. ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ	
(1) Προσδιορισμός αζώτου με τη μέθοδο Kjeldahl	65,00
(2) Προσδιορισμός φωσφόρου για κάθε δείγμα - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	45,00 30,00
(3) Προσδιορισμός καλίου	30,00
(4) Προσδιορισμός οργανικής ουσίας	16,00
(5) Προσδιορισμός ασβεστίου ή μαγνησίου ή σιδήρου ή ψευδάργυρου ή μαγγανίου ή χαλκού ή κοβάλτιου ή μολυβδαίνιου ή βόριου για καθένα προσδιορισμό για κάθε δείγμα - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα για τον ίδιο προσδιορισμό	49,00 35,00
(6) Προσδιορισμός pH	12,00
5. ΕΔΑΦΗ	
(1) Προσδιορισμός των ακόλουθων παραμέτρων σε σχετικό διάλυμα για κάθε δείγμα: Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , CO ₃ ²⁻ , HCO ₃ ⁻ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Na ⁺ , K ⁺ , pH, EC - για κάθε μία παράμετρο σε κάθε δείγμα	51,00 11,00

(2) Προσδιορισμός ανταλλάξιμων βάσεων (Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Na ⁺ , K ⁺) - για κάθε μία παράμετρο σε κάθε δείγμα	41,00 11,00
(3) Προσδιορισμός ολικής ανταλλακτικής ικανότητας	27,00
(4) Προσδιορισμός αζώτου σε νιτρική μορφή	12,00
(5) Προσδιορισμός αφομοιώσιμου φωσφόρου	12,00
(6) Προσδιορισμός ανταλλάξιμου καλίου	12,00
(7) Προσδιορισμός οργανικής ουσίας	23,00
(8) Προσδιορισμός ολικού ασβεστίου	16,00
(9) Προσδιορισμός βορίου	22,00
(10) Μηχανική ανάλυση για γεωργικούς σκοπούς	47,00
6. ΦΥΛΛΑ	
(1) Προσδιορισμός αζώτου, φωσφόρου και καλίου για κάθε δείγμα	59,00
(2) Προσδιορισμός ασβεστίου ή μαγνησίου ή σιδήρου ή ψευδάργυρου ή μαγγανίου ή χαλκού ή βορίου για καθένα προσδιορισμό για κάθε δείγμα - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα για τον ίδιο προσδιορισμό	43,00 28,00
7. ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ	
(1) Προσδιορισμός δραστικού συστατικού για κάθε δείγμα - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα για την ίδια δραστική ουσία	125,00 80,00
(2) Προσδιορισμός δραστικού συστατικού και σταθερότητας σε ψηλή θερμοκρασία για κάθε δείγμα	206,00
(3) Προσδιορισμός υγρασίας	16,00
(4) Μέτρηση τιμής pH	12,00
(5) Προσδιορισμός σταθερότητας γαλακτώματος	26,00
(6) Προσδιορισμός σταθερότητας διαλύματος	18,00
(7) Προσδιορισμός εμμονής αφρού	18,00
(8) Προσδιορισμός σταθερότητας αιωρήματος - οπτικός	18,00
(9) Προσδιορισμός βρεξιμότητας	18,00
(10) Προσδιορισμός μεγέθους κόκκων σε σκευάσματα με μορφή σκόνης	25,00
8. ΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΩΔΗ ΠΟΤΑ	
(1) Προσδιορισμός αλκοολικού τίτλου σε οίνους, γλεύκη και αλκοολούχα ποτά	19,00

(2) Προσδιορισμός πυκνότητας και ειδικού βάρους σε οίνους, γλεύκη και αλκοολούχα ποτά	10,00
(3) Προσδιορισμός ολικού θειώδους	19,00
(4) Προσδιορισμός ελεύθερου θειώδους	17,00
(5) Προσδιορισμός ολικής οξύτητας οίνους, γλεύκη και καθαρά αποστάγματα	13,00
(6) Προσδιορισμός πτητικής οξύτητας	19,00
(7) Προσδιορισμός pH	8,00
(8) Προσδιορισμός αναγόντων σακχάρων	19,00
(9) Προσδιορισμός διαχωρισμένων σακχάρων (πχ φρουκτόζης, γλυκόζης, σακχαρόζης)	43,00
(10) Προσδιορισμός κιτρικού, τρυγικού και μηλικού οξέος	43,00
(11) Προσδιορισμός σορβικού οξέος	44,00
(12) Προσδιορισμός ασκορβικού οξέος - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	124,00 87,00
(13) Προσδιορισμός ωχρατοξίνης - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	142,00 82,00
(14) Προσδιορισμός ολικών ανώτερων αλκοολών ή ολικών εστέρων	52,00
(15) Προσδιορισμός μεθανόλης ή ανώτερης αλκοόλης ή εστέρα ή αλδεΐδης για καθένα προσδιορισμό σε ένα δείγμα - για κάθε επιπρόσθετο προσδιορισμό στο ίδιο δείγμα	62,00 24,00
(16) Προσδιορισμός ολικών αλδεϋδών	34,00
(17) Προσδιορισμός μετάλλων (μέχρι 4 προσδιορισμούς) - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα για τους ίδιους προσδιορισμούς	59,00 38,00
(18) Προσδιορισμός τέφρας	37,00
(19) Προσδιορισμός Αλκαλικότητας τέφρας	48,00
(20) Προσδιορισμός ολικών φαινολών	19,00
(21) Ανεύρεση δείκτη Folin-Ciocalteu - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα	40,00 21,00
(22) Προσδιορισμός έντασης χρώματος	19,00
(23) Προσδιορισμός ολικού ξηρού εκχυλίσματος	38,00
(24) Προσδιορισμός διοξειδίου του άνθρακα (CO ₂)	24,00
(25) Προσδιορισμός απλής υπερπίεσης στους οίνους	19,00
(26) Ποσοτικός προσδιορισμός λυσοζύμης ή καζεΐνης ή πρωτεΐνης του αυγού για καθένα προσδιορισμό για κάθε δείγμα - για κάθε επιπρόσθετο δείγμα για τον ίδιο προσδιορισμό	134,00 66,00
(27) Ανάλυση οινοπνεύματος σε υποπροϊόντα (στεμφύλων - οινολασπών)	40,00
(28) Ανάλυση ολικής οξύτητας στα αλκοολούχα ποτά (μη καθαρά αποστάγματα)	34,00

(29)	Ανάλυση Ταχείας Σάρωσης απλή	3,00
(30)	Ανάλυση Ταχείας Σάρωσης με Ελεύθερο Διοξείδιο του Θείου	5,00
(31)	Ανάλυση Ταχείας Σάρωσης με Ελεύθερο και Ολικό Διοξείδιο του Θείου	11,00
(32)	Ανάλυση Ελεύθερου Διοξειδίου του Θείου με ταχεία ογκομέτρηση	3,00
(33)	Ανάλυση Αντοχής στο Ψύχος (τεστ τριγικών)	7,00
(34)	Ανάλυση Αντοχής στο Ψύχος (τεστ πρωτεϊνών)	7,00