



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διεύθυνση : ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΑΠΘ Θεσσαλονίκη, 07/12/2022
Πληροφορίες: Βενέτη Εύη Αρ. Πρωτ.: 319083/2022
Τηλ: 2310.996754
e-mail: procur@rc.auth.gr
Κωδικός έργου: 71580

Θέμα : Διόρθωση ποσοτήτων τμήματος 6 του 310265/01-12-2022 διαγωνισμού

Σε συνέχεια του υπ' αριθμ. 318907/07-12-2022 αιτήματος της επιστημονικής υπεύθυνης του έργου για διόρθωση των ποσοτήτων του τμήματος 6 του διαγωνισμού 310265/01-12-2022, σας γνωρίζουμε ότι οι ποσότητες αναπροσαρμόζονται ως εξής:

ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΩΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Glutathione reductase Assay Kit	Το κιτ να παρέχει όλα τα αντιδραστήρια για απλή και γρήγορη ανάλυση για τη μέτρηση του επιπέδου της ολικής γλουταθειόνης (GSSG + GSH) σε εκχυλίσματα κυττάρων και ιστών και σε ερυθρά αιμοσφαίρια ή πλάσμα	συσκευασία	2	6
TBARS (TCA Method) Assay Kit	Το κιτ να παρέχει όλα τα αντιδραστήρια για απλή και γρήγορη ανάλυση για τη μέτρηση TBARS (λιπιδική υπεροξειδωση) σε εκχυλίσματα κυττάρων και ιστών και σε ερυθρά αιμοσφαίρια ή πλάσμα	συσκευασία	2	5
8-Isoprostane Express ELISA Kit	Το κιτ να παρέχει όλα τα αντιδραστήρια για απλή και γρήγορη ανάλυση για τη μέτρηση του επιπέδου της 8-Isoprostane σε εκχυλίσματα κυττάρων και ιστών και σε ερυθρά αιμοσφαίρια ή πλάσμα	συσκευασία	2	5
Antioxidant Assay Kit	Το κιτ να παρέχει όλα τα αντιδραστήρια για απλή και γρήγορη ανάλυση για τη μέτρηση των αντιοξειδωτικών επιπέδων σε εκχυλίσματα κυττάρων και ιστών και σε ερυθρά αιμοσφαίρια ή πλάσμα	συσκευασία	2	5

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης

Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ