

Επιτροπή σύνταξης ενιαίων τεχνικών
προδιαγραφών Αναλώσιμων Υλικών
Εργαστηρίων για τις ανάγκες των Μονάδων
Υγείας – Π.Ε.Δ.Υ. και των Κέντρων Υγείας
αρμοδιότητας της 4^{ης} Δ.Υ.ΠΕ. Μακεδονίας
και Θράκης

Αρ.πρωτ.11340/ 24-03-2017

Θεσσαλονίκη, 7 / 3 /2017

Πρακτικό

Σύνταξης ενιαίων Τεχνικών Προδιαγραφών Αναλώσιμων Υλικών Εργαστηρίων μετά την πρώτη διαβούλευση για τις ανάγκες των Π.Ε.Δ.Υ. (Μονάδων Υγείας και Κέντρων Υγείας) αρμοδιότητας της 4^{ης} Δ.Υ.ΠΕ. Μακεδονίας και Θράκης

Σήμερα στις 25-10-2016 , στην έδρα της 4^{ης} Δ.Υ.Πε Μακεδονίας και Θράκης, οι κάτωθι υπογεγραμμένοι:

1. Λεοντιάδου Στεργιανή
2. Αραμπατζή Ευαγγελία
3. Χατζηκριβου Πολύζω

που αποτελούμε την Επιτροπή Σύνταξης ενιαίων Τεχνικών Προδιαγραφών Αναλώσιμων Υλικών Εργαστηρίων (ΠΠΥΥ 2015) για τις ανάγκες των Π.Ε.Δ.Υ. (Μονάδων Υγείας και Κέντρων Υγείας) αρμοδιότητας της 4ης Δ.Υ.ΠΕ. Μακεδονίας και Θράκης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 3788/1-2-2016 (ΑΔΑ: 79ΗΝΟΡ1Ο-ΗΣΓ) Απόφαση του Διοικητή της 4^{ης} Υ.ΠΕ. Μακεδονίας και Θράκης, σας παραδίδουμε και σας υποβάλλουμε σε ηλεκτρονική, καθώς και σε έντυπη μορφή, αρμοδίως υπογεγραμμένα (εις τριπλούν) τα κάτωθι επισυναπτόμενα, που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του παρόντος πρακτικού.

Επισυνάπτονται:

1. *Τεχνικές Προδιαγραφές **Αναλώσιμων Υλικών Εργαστηρίων** για τις ανάγκες των Π.Ε.Δ.Υ. (Μονάδων Υγείας και Κέντρων Υγείας) αρμοδιότητας της 4ης Δ.Υ.ΠΕ. Μακεδονίας και Θράκης*
2. *Ειδικό Όροι*
3. *Πίνακας με επιμέρους ποσότητες και αξίες ανά είδος*
4. *Γνωμοδοτικό σημείωμα από την δικηγόρο κ.Δωροθέα Γρ. Κοκοζίδου σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 16433/18-05-2016 απόφαση Διοικητή.*

Η Επιτροπή Σύνταξης ενιαίων Τεχνικών Προδιαγραφών Αναλώσιμων Υλικών Εργαστηρίων (ΠΠΥΥ 2015) για τις ανάγκες των Π.Ε.Δ.Υ. (Μονάδων Υγείας και Κέντρων Υγείας) αρμοδιότητας της 4ης Δ.Υ.ΠΕ. Μακεδονίας και Θράκης, λαμβάνοντας υπ' όψιν:

- Το σχόλιο της 1^{ης} διαβούλευσης με αριθμ. Πρωτ. 12832/12-04-16 ηλεκτρονικό μήνυμα της εταιρείας ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ Α.Ε. ότι οι προτάσεις προδιαγραφών που υποβάλλονται ακολούθως εμπίπτουν στην ΟΔΗΓΙΑ 2010/32/ΕΕ του ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της Ε.Ε. της 10^{ης} Μαΐου 2010

σχετικά με «την πρόληψη των τραυματισμών που προκαλούνται από αιχμηρά αντικείμενα στο νοσοκομειακό και υγειονομικό τομέα» η οποία 11 Μαΐου 2013 προσαρμόστηκε στην Ελληνική Νομοθεσία και αποτελεί νόμο του Ελληνικού κράτους (Π.Δ. 6/2013 ΦΕΚ 15/21-3/2013).

- το Π.Δ. (το οποίο επισυνάπτεται) με το οποίο επιβάλλεται στο εξής η χρήση συστημάτων (φλεβοκαθετήρες, βελόνες κ.λ.π.) ασφαλείας κατά την φλεβοκέντηση και η απαγόρευση χρήσης υλικών και συσκευών που θέτουν σε κίνδυνο την ασφάλεια του νοσηλευτικού προσωπικού και του περιβάλλοντος,
- το γνωμοδοτικό σημείωμα της δικηγόρου κ. Κοκοζίδου Δωροθέας με την υπ' αριθμ. 16433/18-5-2016 απόφαση Διοικητή επί της διενέργειας διαγωνισμού σχετικά με την προμήθεια « Αναλώσιμων Υλικών Εργαστηρίων- ΠΠΥΥ 2015 »για την ΟΔΗΓΙΑ της Ε.Ε. που παρέθεσε στην 1^η Διαβούλευση η εταιρεία ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ Α.Ε.
- τον περιορισμένο προϋπολογισμού που διατίθεται για την προμήθεια των εν λόγω ειδών

Προτείνει την προμήθεια των βελονών ασφαλείας για αιμοληψίες με μη αποσπώμενο προστατευτικό κάλυμμα χωρίς ενσωματωμένο υποδοχέα για λόγους ασφαλείας του προσωπικού. Καθώς επίσης την ομαδοποίηση και συνολική προμήθεια από ένα προμηθευτή των α/α 1, 2, 3, 4 και 5 για λόγους απόλυτης συμβατότητας των βελονών και των σωληναρίων, σωστή πλήρωση και διασφάλισης αναλογίας αίματος – αντιπηκτικού. Ακολουθεί πίνακας με τις ποσότητες που καλύπτουν τον προϋπολογισμό και εκτιμούμε ότι οι παρακάτω ποσότητες επαρκούν για το χρονικό διάστημα των έξι μηνών και απαιτούνται επιπλέον ποσότητες για να καλυφτούν οι ετήσιες ανάγκες των Μονάδων Υγείας και Κέντρων Υγείας της 4^{ης} Υγειονομικής Περιφέρειας.

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

1. Λεοντιάδη Στεργιανή
2. Αραμπατζή Ευαγγελία
3. Χατζηκρίβου Πολύζω

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

| Α/Α | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ (Π.Τ.) | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ | ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ |
|--|---|---|---|-----------------|
| <p>Πλήρες σύστημα συλλογής αίματος υπό κενό που θα εξασφαλίζει ως ομοιογενές σετ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • απόλυτη συμβατότητα βελόνας-πεταλούδας με το σωληνάριο • σωστή και εύκολη διάτρηση του φιαλιδίου • σωστή πλήρωση για να διασφαλίζεται η αναλογία αίματος - αντιπηκτικού <p>Το εν λόγω σύστημα συλλογής αίματος υπό κενό θα περιλαμβάνει υποχρεωτικά τα είδη με α/α 1,2,3,4,5 :</p> | | | | |
| 1 | 16.4.33 | ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ, βιοχημικών προσδιορισμών με Gel, των 5ml | Φιαλίδια βιοχημικών προσδιορισμών, κενού, αποστειρωμένα, συνθετικά, με επιταχυντή πήξεως και gel διαχωρισμού, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, ή μέθοδος αποστείρωσης, η ημερομηνία λήξης. Διαστάσεων 13X100mm, με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm.χωρητικότητας 5ml | TEM. |
| 2 | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ, χρόνου προθρομβίνης, ολικής πλήρωσης, διπλών τοιχωμάτων 1,8ml | Φιαλίδια χρόνου προθρομβίνης, αποστειρωμένα, συνθετικά, διπλού τοιχώματος, ολικής πλήρωσης, με αντιπηκτικό SODIUM CITRATE 3,2% - 0,109M, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, ή μέθοδος αποστείρωσης, η ημερομηνία λήξης. Διαστάσεων 13X75mm, με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm χωρητικότητας 1,8ml. | TEM. |
| 3 | 16.4.163 | ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ, γενικής αίματος 2ml K3 | Φιαλίδια γενικής αίματος, κενού αέρα, αποστειρωμένα, συνθετικά άθραυστα, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, ή μέθοδος αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης. Διαστάσεων 13X75mm, με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm. χωρητικότητας 2ml με αντιπηκτικό EDTA K3 | TEM. |
| 4 | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ Φιαλίδια ΤΚΕ γυάλινα, χωρητικότητας 1,6ml | Φιαλίδια ΤΚΕ, κενού, αποστειρωμένα, γυάλινα, με αντιπηκτικό SODIUM CITRATE 3,8% - 0,129M, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, ή μέθοδος αποστείρωσης, η ημερομηνία λήξης. Διαστάσεων 13X75mm, με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm χωρητικότητας 1,6ml | TEM. |
| 5 | 4.6.22 | Βελόνες αιμοληψίας ασφαλείας χωρίς ενσωματωμένο υποδοχέα 21G | Βελόνες αιμοληψίας-διατήρησης σωληναρίων κενού, με ενσωματωμένο μη αποσπώμενο προστατευτικό κάλυμμα για λόγους ασφαλείας, 21G, 22G σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία. Η ασφάλιση της βελόνας να γίνεται με το ένα χέρι, ταυτόχρονα με την έξοδο από την φλέβα, με εύκολο τρόπο, εμφανή και μη αναστρέψιμα. Χωρίς ενσωματωμένο υποδοχέα. | TEM. |

| | | | | |
|----|----------------|--|---|------|
| 6 | 16.4.52 | ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΥ ΚΩΝΙΚΑ 10 ML | ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΥ ΚΩΝΙΚΑ μ.Χ. 10 ML | ΤΕΜ. |
| 7 | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | ΠΙΠΕΤΕΣ ΤΚΕ | ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΠΙΠΕΤΕΣ ΤΚΕ ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟ ΠΩΜΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΓΕΜΙΣΜΑ | ΤΕΜ. |
| 8 | 16.3.2.97 | ΡΥΓΧΟΙ ΠΙΠΕΤΩΝ-ΜΠΛΕ 500mm | ΤΙΠΣ ΠΙΠΕΤΩΝ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΙ ΟΧΙ ΑΠΟΡΡΡΙΨΗ ΡΥΓΧΟΥΣ -ΜΠΛΕ | ΤΕΜ. |
| 9 | 16.3.1.15 | ΠΙΠΕΤΑ ΠΟΥΑΡ ΠΛΑΣΤΙΚΗ 3ML | ΠΙΠΕΤΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 3ML(PASTER) | ΤΕΜ. |
| 10 | 16.3.2.17 | ΡΥΓΧΟΙ ΠΙΠΕΤΩΝ ΚΙΤΡΙΝΑ 200mm | ΤΙΠΣ ΠΙΠΕΤΩΝ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΙ ΟΧΙ ΑΠΟΡΡΡΙΨΗ ΡΥΓΧΟΥΣ -ΚΙΤΡΙΝΑ | ΤΕΜ. |
| 11 | 16.3.2.87 | ΡΥΓΧΟΙ ΠΙΠΕΤΩΝ ΛΕΥΚΑ 1ml-5ml | ΤΙΠΣ ΠΙΠΕΤΩΝ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΙ ΟΧΙ ΑΠΟΡΡΡΙΨΗ ΡΥΓΧΟΥΣ -ΛΕΥΚΑ | ΤΕΜ. |
| 12 | 16.4.6 | ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΜΕ ΗΠΑΡΙΝΗΓΙΑ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗ | ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΜΕ ΗΠΑΡΙΝΗ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗ | ΤΕΜ. |
| 13 | 16.2.19 | ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΧΩΡΙΣ ΗΠΑΡΙΝΗ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗ | ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΧΩΡΙΣ ΗΠΑΡΙΝΗ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗ | ΤΕΜ. |
| 14 | 16.2.6 | ΚΡΙΚΟΦΟΡΟΙ ΣΤΥΛΕΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ | ΚΡΙΚΟΦΟΡΟΙ ΣΤΥΛΕΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ μ.Χ. | ΤΕΜ. |
| 15 | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ (39x39cm) | ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ (39x39cm) | ΤΕΜ. |
| 16 | 16.2.156 | ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΕΣ (22X22cm) | ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΕΣ (22X22cm) | ΤΕΜ. |
| 17 | 16.2.75 | ΠΑΡΑΦΙΛΜ(5X10m) | ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ | ΤΕΜ. |
| 18 | 16.2.1 | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΓΥΑΛΙΝΕΣ | ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ 50pcs 26x76mm 1.0mm- 1.2mm THICK | ΤΕΜ. |
| 19 | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | ΓΛΥΚΟΖΗ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΜΠΥΛΩΝ | ΓΛΥΚΟΖΗ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΚΑΜΠΥΛΩΝ | ΚΙΛΑ |
| 20 | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΞΥΛΙΝΟΙ ΣΤΥΛΕΟΙ | ΞΥΛΙΝΟΥΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΥΣ ΤΩΝ 15cm | ΤΕΜ. |

| | | | | |
|----|---------|---|---|------|
| 21 | 16.2.73 | ΠΛΑΣΤΕΛΙΝΗ ΣΕ ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΕΣ | ΠΛΑΣΤΕΛΙΝΗ ΣΕ ΠΛΑΚΕΣ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΕΣ | ΤΕΜ. |
| 22 | 16.6.81 | ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ RIA χωρητικότητας 5ml | Σωληνάρια για Κυτταρομετρία ροής 12x75 mm χωρητικότητας 5ml με στρογγυλό πυθμένα και πώμα. | ΤΕΜ. |