

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ Αγρίνιο,07/03/2025

ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ Αριθμ. Πρωτ.ΔΥ

ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ

ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ : ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ : ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ-ΓΡ.ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Ταχ. Δ/νση :3o ΧΛΜ ΑΓΡΙΝΙΟΥ-ΑΝΤΙΡΙΟΥ

Πληροφορίες : Πιτσινέλης Σωτήρης

Τηλ. : 26413-61230-233

**ΘΕΜΑ: «ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ-Ν. Μ. ΑΓΡΙΝΙΟΥ».**

Ενόψει διενέργειας νέου ηλεκτρονικού ανοικτού διαγωνισμού για δύο (2) έτη, για την προμήθεια «ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ» για το ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ-Ν. Μ. ΑΓΡΙΝΙΟΥ σας διαβιβάζουμε τον πίνακα των ειδών, και παρακαλούμε όπως καταχωρήσετε τις τρέχουσες τιμές προκειμένου να προχωρήσουμε στην δημοσίευση του διαγωνισμού.

**Α.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ-ΑΝΟΣΟΙΣΤΟΧΗΜΕΙΑΣ (Τα πρωτοταγή αντισώματα να είναι προαραιωμένα, έτοιμα για χρήση), [μ: μικρή συσκ/σια (6-7ml)]. H τιμή μονάδος να αφορά τόσο την συσκευασία όσο και την μονάδα μέτρησης του είδους. (Αναγωγή ανα ml/lt/kgr/τεμάχιο)** | | | | |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **Μ.Μ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ** |
| 1 | CK AE1/AE3 | ml | μx18 |  |
| 2 | CK 5/6 | ml | μx6 |  |
| 3 | CK 7 | ml | μx6 |  |
| 4 | CK 8/18 | ml | μx18 |  |
| 5 | CK 19 | ml | μx2 |  |
| 6 | CK 20 | ml | μx6 |  |
| 7 | CK 34Be12 | ml | μx6 |  |
| 8 | EMA | ml | μx4 |  |
| 9 | CD 3 | ml | μx6 |  |
| 10 | CD 4 | ml | μx2 |  |
| 11 | CD 5 | ml | μx4 |  |
| 12 | CD 8 | ml | μx2 |  |
| 13 | CD 10 | ml | μx4 |  |
| 14 | CD 15 | ml | μx1 |  |
| 15 | CD 19 | ml | μx1 |  |
| 16 | CD 20 (L26) | ml | μx6 |  |
| 17 | CD 21 | ml | μx1 |  |
| 18 | CD 23 | ml | μx2 |  |
| 19 | CD 30 (Ber-H2) | ml | μx2 |  |
| 20 | CD 34 | ml | μx4 |  |
| 21 | CD 43 | ml | μx2 |  |
| 22 | CD 45RO (UCHL-1) | ml | μx6 |  |
| 23 | CD 45 (LCA) | ml | μx8 |  |
| 24 | CD 57 | ml | μx2 |  |
| 25 | CD 68 (PG-M1) | ml | μx6 |  |
| 26 | CD 79a | ml | μx2 |  |
| 27 | CD 138 | ml | μx2 |  |
| 28 | CD 117 /C-Kit | ml | μx4 |  |
| 29 | CDX - 2 | ml | μx6 |  |
| 30 | P53 | ml | μx4 |  |
| 31 | P63 | ml | μx6 |  |
| 32 | Ki 67 (MIB-1) | ml | μx6 |  |
| 33 | ALK 1 | ml | μx1 |  |
| 34 | AMACR/P504S | ml | μx4 |  |
| 35 | CEA | ml | μx4 |  |
| 36 | Hepatocyte (HSΑ) | ml | μx1 |  |
| 37 | Uroplakin II | ml | μx2 |  |
| 38 | PSA | ml | μx4 |  |
| 39 | PSAP | ml | μx4 |  |
| 40 | PAX 8 | ml | μx1 |  |
| 41 | PAX 5 | ml | μx1 |  |
| 42 | GCDFP-15 | ml | μx2 |  |
| 43 | Estrogen Receptors | ml | μx2 |  |
| 44 | Progestogen Receptors | ml | μx2 |  |
| 45 | c-erbB-2/HER-2 | ml | μx2 |  |
| 46 | bcl 2 | ml | μx4 |  |
| 47 | bcl 6 | ml | μx2 |  |
| 48 | Cyclin D1 | ml | μx1 |  |
| 49 | K light chains | ml | μx4 |  |
| 50 | λ light chains | ml | μx4 |  |
| 51 | TTF 1 | ml | μx2 |  |
| 52 | Thyroglobulin | ml | μx1 |  |
| 53 | Napsin A | ml | μx1 |  |
| 54 | MSA (HHF35) | ml | μx4 |  |
| 55 | SMA | ml | μx8 |  |
| 56 | Desmin | ml | μx12 |  |
| 57 | Myogenin | ml | μx1 |  |
| 58 | Caldesmon | ml | μx2 |  |
| 59 | Vimentin | ml | μx2 |  |
| 60 | Calponin | ml | μx2 |  |
| 61 | E-Cadherin | ml | μx2 |  |
| 62 | Calretinin | ml | μx4 |  |
| 63 | D2-40/podoplanin | ml | μx2 |  |
| 64 | S - 100 | ml | μx6 |  |
| 65 | (Melanosome) HMB45 | ml | μx4 |  |
| 66 | Melan A | ml | μx4 |  |
| 67 | Synaptophysin | ml | μx8 |  |
| 68 | Cromogranin A | ml | μx8 |  |
| 69 | NSE | ml | μx2 |  |
| 70 | MUC 2 | ml | μx4 |  |
| 71 | MUC 5AC | ml | μx4 |  |
| 72 | SOX 10 | ml | μx4 |  |
| 73 | PRAME | ml | μx4 |  |
| 74 | GATA 3 | ml | μx2 |  |
| 75 | NKX 3.1 | ml | μx2 |  |
| 76 | CD 31 | ml | μx2 |  |
| 77 | CD 56 | ml | μx2 |  |
| 78 | CD 163 | ml | μx2 |  |
| 79 | GFAP | ml | μx1 |  |
| 80 | Neurofilament | ml | μx2 |  |
| 81 | Mammoglobin | ml | μx1 |  |
| 82 | CD 99 | ml | μx1 |  |
| 83 | Πλήρες ΚΙΤ ανοσοϊστοχημείας, το οποίο να είναι συμβατό με το μηχάνημα ανοσοιστοχημείας ιδιοκτησίας του Νοσοκομείου (Autostainer Link 48, DAKO) με χρωμογόνο DAB που διαθέτει όλα τα αντιδραστήρια ανοσοϊστοχημείας, καθώς και τα ρυθμιστικά διαλύματα για την αποπαραφίνωση, την αποκάλυψη επιτόπων και τα διαλύματα έκπλησης. Το ΚΙΤ ανίχνευσης ενός σταδίου πολυμερούς Dextran, είναι κατάλληλο για μονοκλωνικά και πολυκλωνικά αντισώματα. Το κατάλληλο για μονοκλωνικά και πολυκλωνικά αντισώματα. Το αντιδραστήριο ανίχνευσης είναι ενός σταδίου, έχει όσο το δυνατόν περισσότερα ένζυμα επικολλημένα επί του πολυμερούς, τουλάχιστον 100 μέσω δεξτράνης, και είναι κατάλληλο για μονοκλωνικά και πολυκλωνικά αντισώματα. Με τη χρήση του ΚΙΤ, ο χρήστης δε χρειάζεται μπλοκάρισμα πρωτεϊνών πριν το κυρίως αντίσωμα. Απαλείφει τη μη ειδική χρώση και τη χρώση υποστρώματος καθώς μειώνει τον χρόνο επώασης των πρωτοταγών αντισωμάτων, με αποτέλεσμα η διαδικασία ανοσοϊστοχημείας να ολοκληρώνεται σε 1 ώρα. Έχει πρωτόκολλο 20 λεπτών ανά στάδιο.Κατάλληλο για χρήση με το μηχάνημα Autostainer/Autostainer Link ή για χρήση στο χέρι. Το ΚΙΤ είναι πλήρες με τα αντίστοιχα:1. Envision Flex HRP one step: (3 x 40 mL) Τελικός Όγκος: 120 ΜL 2. Buffer ξεπλύματος TBST (4 x1L) Αραίωση 20x Τελικός Όγκος: 80 Λίτρα Έτοιμου Διαλύματος 3. Blocking Peroxidase solution: (3 x 40 mL) Τελικός Όγκος: 120 ΜL.4. Ειδικό buffer αντιγονικότητας με ΡΗ 9, την ταυτόχρονη αποπαραφίνωση και απελευθέρωση αντιγονικότητας (9 x 30 mL) Αραίωση 50x Τελικός Όγκος: 13,5 Λίτρα έτοιμου διαλύματος όπου χρησιμοποιείται τουλάχιστον 3 φορές.5. Χρωμογόνο DAB+ (3x3 mL), substrate buffer (12x20mL) Τελικός Όγκος Χρωμογόνου: 240 mL Έτοιμου Διαλύματος 6. Envision Flex+ Mouse Linker, Ενισχυτικό αντίσωμα για δύσκολα αντισώματα, Χρόνος επώασης 15 λεπτά. (3 x 40 mL) Τελικός Όγκος:120 ΜL | 600 test - kit | 8 |  |
| 84 | Χρωμογόνο ανοσοιστοχημείας (κόκκινο) Mangenta το οποίο να είναι συμβατό με το μηχάνημα ανοσοιστοχημείας ιδιοκτησίας του Νοσοκομείου (Autostainer Link 48, DAKO) | kit | 2 kit |  |
| 85 | KIT DAB away συμβατό με το μηχάνημα ανοσοιστοχημείας ιδιοκτησίας του Νοσοκομείου (Autostainer Link 48, DAKO) | συσκ/σια | 2 |  |
| 86 | ΣΥΝΟΛΟ |  |  |  |

**Β.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ** | | | | |
| **A/A** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **Μ.Μ** | **ΠΟΣ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ.** |
| 1 | Μέσο αφυδάτωσης ενός βήματος (υποκατάστατο αλκοόλης)  1. Μέσο αφυδάτωσης ενός βήματος ιστολογικών και κυτταρολογικών παρασκευασμάτων. 2. Να περιέχει Αιθανόλη σε ποσοστό συγκεντρώσεως ≥90%  3. Να έχει χρώμα ελαφρύ μπλε για να διακρίνεται από τα άλλα χημικά 4. Να υποκαθιστά την ανιούσα και κατιούσα σειρά αλκοολών σε ένα μόνο βήμα, να μην απαιτούνται αραιώσεις, συμβατό με άνυδρους και ένυδρους παράγοντες. 5. Να ελαχιστοποιεί την κατανάλωση αντιδραστηρίων και τον χρόνο διεξαγωγής των διαδικασιών.  6. Να βελτιώνει την ποιότητα κοπής λιπωδών ιστών στον μικροτόμο 7. Να βελτιστοποιεί την μονιμοποίηση και την αντιγονικότητα των ιστών και να διασφαλίζει την διατήρηση της μορφολογικής ακεραιότητας των ιστών/κυττάρων και των νουκλεϊκών οξέων (DNA & RNA) . 8. Nα είναι συμβατό με το μέσο διαύγασης. 9. Να φέρει σήμανση CE/IVD. | lt | 750 |  |
| 2 | |  | | --- | | Μέσο διαύγασης (υποκατάστατο ξυλόλης)  1. Μέσο διαύγασης ιστολογικών και κυτταρολογικών παρασκευασμάτων. 2. Να είναι μίγμα άνυδρων αλκοολών και αλειφατικών αλκενίων, όχι αρωματικών ενώσεων.  3. Να είναι άοσμο προϊόν για την υποκατάσταση της τοξικής ξυλόλης 4. Να βελτιστοποιεί την μονιμοποίηση και την αντιγονικότητα των ιστών και να διασφαλίζει την διατήρηση της μορφολογικής ακεραιότητας των ιστών/κυττάρων και των νουκλεϊκών οξέων (DNA & RNA) . 5. Να είναι συμβατό με το αφυδατωτικό ενός βήματος.  6. Να μην περιέχει το σύμβολο GHS08 Health Hazard   i. Να κατατεθεί το MSDS. 7. Να φέρει σήμανση CE/IVD. | | lt | 850 |  |
| 3 | **Μέσο επικάλυψης**  • Επικαλυπτικό υλικό συμβατό με το μέσο διαύγασης. | lt | 8 |  |
| 4 | Φορμόλη ουδέτερη, έτοιμη για χρήση, σε συσκευασία 10 lt με κάνουλα | lt | 300 |  |
| 5 | Κουτιά αρχειοθέτησης μπλοκ παραφίνης (συρταριέρες)1000block | τμχ | 10 |  |
| 6 | **Paraplast Plus.** 1. Να είναι ειδική παραφίνη υψηλής καθαρότητας με πλαστικά πολυμερή & 0,8% DMSO, ρυθμιζόμενου μοριακού βάρους, για αντοχή σε εφελκυσμό και ελαστικότητα και καλύτερη ποιότητα κοπής στον μικροτόμο. 2. Κατά την κοπή να παρέχει μεγάλη αντοχή στη συμπίεση για να διατηρείται η μορφολογία του ιστού και λεπτές τομές χωρίς παραμορφώσεις.  3. Να βελτιώνει την ελαστικότητα των εύθραυστων, δύσκολων στην κοπή ιστών καθιστώντας ευκολότερη την παραγωγή τομών χωρίς πτυχώσεις. 4. Να φέρει σήμανση CE/IVD. 5. Σε συσκευασία 1 κιλού. | Kg | 150 |  |
| 7 | ΛΕΠΙΔΕΣ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ Οι λεπίδες να έχουν γωνία κοπής 340  Να είναι κατάλληλες για μαλακούς και σκληρούς ιστούς. Να είναι κατάλληλες και για κρυοστάτη. | τμχ | 30 κουτια |  |
| 8 | User Fillable Reagent Botlle 12 ml, συμβατά με το μηχάνημα ανοσοϊστοχημείας Agilent Dako Autostainer Link 48 | συσκ/σια 25τμχ | 30 |  |
| 9 | User Fillable Reagent Botlle 5 ml, συμβατά με το μηχάνημα ανοσοϊστοχημείας Agilent Dako Autostainer Link 48 | συσκ/σια 25τμχ | 20 |  |
| 10 | Slide racks συμβατές με το μηχάνημα ανοσοϊστοχημείας Agilent Dako Autostainer Link 48 | συσκ/σια 4τμχ | 2 |  |
| 11 | Ταινίες barcode: Seymour ladels ( S 3417) συμβατές με το μηχάνημα ανοσοϊστοχημείας Agilent Dako Autostainer Link 48 | συσκ/σια | 2 |  |
| 12 | Γλυκερίνη | ml | 2lt |  |
| 13 | Οξϊκό οξύ (παγόμορφο)1000 mi\*2 | τεμ. | 4 |  |
| 14 | Περιοδικό οξύ(500 ml\*2) | τεμ. | 4 |  |
| 15 | Πλαστικές κασέτες μίας χρήσης για την έγκλειση ιστολογικών Παρασκευασμάτων. Να είναι κατασκευασμένες από υψηλής αντοχής πολυμερές (Aceetal Polymer). Το άνοιγμα της κασέτας μετά το πέρας της επεξεργασίας να γίνεται από το πίσω μέρος, εξαλείφοντας τον κίνδυνο να σβηστούν τα στοιχεία του περιστατικού. Ο χώρος αναγραφής των σοιχείων να είναι υπο γωνία 30° εξασφαλίζοντας τον μεγαλύτερο δυνατό χώρο για την αναγραφή των στοιχείων του περιστατικού. Οι οπές να έχουν το κατάλληλο άνοιγμα έτσι ώστε να βελτιστοποιείται η ανταλλαγή των υγρών μεταξύ του ιστοτεμαχίου και του περιβάλλοντα χώρου. Με το ασφαλές κλείσιμο να επιτυγχάνεται η απόλυτη προστασία των ιστοτεμαχίων κατά την διάρκεια της επεξεργασία τους. Να φέρουν CE/IVD. Να διατίθενται σε εννέα (9) χρώματα. Να διατίθενται σε συσκευασία των 1.500 τεμ (3 κουτιά των 500 τμχ) | TMX | 10000 |  |
| 16 | Πλαστικές κασέτες μικροβιοψιών, μιας χρήσης τύπος Fine Pore Cassettes: • Να είναι κατασκευασμένες από πολυμερές ακετυλίου • Να είναι ιδανικές για την έγκλειση πολύ μικρών ιστοτεμαχίων πάχους έως 1mm ώστε να μη χρειάζεται να τοποθετείται μέσα στην κασέτα διηθητικό χαρτί ή σφουγγαράκια ή σακουλάκια βιοψιών. • Να έχουν ασφαλές κλείσιμο με το οποίο να επιτυγχάνεται η απόλυτη προστασία των ιστοτεμαχίων κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας τους. • Οι οπές να έχουν το κατάλληλο άνοιγμα έτσι ώστε να βελτιστοποιείται η ανταλλαγή των υγρών μεταξύ του ιστοτεμαχίου και του περιβάλλοντα χώρου. • Το άνοιγμα της κασέτας μετά το πέρας της εργασίας να γίνεται από το πίσω μέρος, εξαλείφοντας τον κίνδυνο να σβηστούν τα στοιχεία του περιστατικού.  • Ο χώρος αναγραφής των στοιχείων να είναι υπό γωνία 45ο. • Να διατίθονται σε δώδεκα (12) χρώματα.  • Να έχουν εσωτερικές διαστάσεις 25x30mm. • Να φέρουν CE mark. | TMX | 30000 |  |
| 17 | Υλικό εγκλείσεως τομών κρυοστάτη | ΤΜΧ | 2τμχ |  |
| 18 | **HARRIS HEMATOXYLIN**  Έτοιμο προς χρήση διάλυμα Αιματοξυλίνης Harris.  Να περιέχει αιθυλική αλκοόλη σε ποσοστό 3% έως 5% και οξικό οξύ σε ποσοστό 1% έως 3%.  Να φέρει σήμανση CE/IVD.  Σε δοχείο 5 λίτρων. | Δοχείο 5lt | 5 |  |
| 19 | Iron hematoxylin Weigert sol. A • Διάλυμα χρωστικής κατάλληλο για τριχρωμική χρώση. • Να περιέχει χλωριούχο σίδηρο, υδροχλωρικό οξύ <0,5%, Ferro-hexahydrate 1-3%. • Να φέρεισήμανση CE-IVD.  • Να είναι σε συσκευασία 1L. • Να κατατεθούν τοTECHNICALDATASHEET και τοSAFETYDATASHEET (SDS), από τα οποία θα αποδεικνύεται η συμφωνία με τις ζητούμενες Τεχνικές Προδιαγραφές. | lt | 1 |  |
| 20 | Iron hematoxylin Weigert sol. B • Διάλυμα χρωστικής κατάλληλο για τριχρωμική χρώση. • Να περιέχει αιματοξυλίνη 1-5%, αιθανόλη 80-100%, ισοπροπανόλη5-10%. • Να φέρεισήμανση CE-IVD.  • Να είναι σε συσκευασία 1L.  • Να κατατεθούν τοTECHNICALDATASHEET και τοSAFETYDATASHEET (SDS), από τα οποία θα αποδεικνύεται η συμφωνία με τις ζητούμενες Τεχνικές Προδιαγραφές. | lt | 1 |  |
| 21 | Giemsaδιάλυμα • Διάλυμα χρωστικής κατάλληλο για την ανίχνευση του Helicobacterpylori. • Να περιέχει Eosin – AzurII, γλυκερίνη, μεθανόλη 40-60%. • Να έχει pH 6,5. • Να φέρει σήμανση CE-IVD. • Να είναι σε συσκευασία 2,5L. • Να κατατεθούν τοTECHNICALDATASHEET και το SAFETYDATASHEET (SDS), από τα οποία θα αποδεικνύεται η συμφωνία με τις ζητούμενες Τεχνικές Προδιαγραφές. | lt | 4 |  |
| 22 | **EOSIN alcoholic solution 0.5%** Έτοιμο προς χρήση διάλυμα Ηωσίνης 0,5% αλκοολικής βάσης. Να περιέχει αιθυλική αλκοόλη σε ποσοστό 70% έως 80% και οξικό οξύ σε ποσοστό 0,5% έως 1%. Να φέρει σήμανση CE/IVD. Σε δοχείο 5 λίτρων. | Δοχείο 5lt | 25 |  |
| 23 | Αφαλατωτικό ταχείας αφαλάτωσης ιστών • Να είναι αφαλατωτικό διάλυμα υδροχλωρικού οξέος (ΗCL) συγκέντρωσης <10% και EDTA<1%. • Ναπεριέχεινερό>89%, Sodium Tartrate di-hydrate <0,1%, Potassium sodium Tartrate tetra-hydrate <0,001% καιCongo Red <0,001%. • Να αφαλατώνειμικρά δείγματα σε 4-7 ημέρες και μεγαλύτερα δείγματα με μεγάλο βαθμό ασβεστοποίησης εντός 6 εβδομάδων. • Να δίνει άριστα αποτελέσματα σε δείγματα που προορίζονται για χρώση ρουτίνας αιματοξυλίνης – ηωσίνης καθώς και για ανοσοϊστοχημεία (IHC). • Να φέρει σήμανση CE-IVD. • Να είναι σε συσκευασία 2,5L. • Να κατατεθεί το SAFETYDATASHEET (SDS)του υλικού προς επιβεβαίωση της σύστασης. | 2,5lt | 2 |  |
| 24 | Silver Impregnation for reticulin Stain kit • Να είναι πλήρες kit και να περιέχει τα διαλύματα: α) Potassium permanganate 0,25-0,5%, β) Acid activation buffer, γ) Oxalic acid 1-5%, δ) Ferric ammonium sulphate 1-5%, ε) Ammonia 1-3%, στ) Silver nitrate 1-2,5%, ζ) formaldehyde 5-10%, η) methanol <0,5%καιθ) Sodium hyposulphite fixing solution. • Η διαδικασία να έχει μέγιστη διάρκεια 35 min. • Το kit να έχει θερμοκρασία φύλαξης 2-8o C. • Ναείναικατάλληλογια 100 tests  • Να φέρει σήμανση CE-IVD.  • Να κατατεθούν τοTECHNICALDATASHEET και τοSAFETYDATASHEET (SDS), από τα οποία θα αποδεικνύεται η συμφωνία με τις ζητούμενες Τεχνικές Προδιαγραφές. | kit | 1 |  |
| 25 | Κωνικές φιάλες θερμοάντοχες 500 ml | ml | 10 |  |
| 26 | Μαγνητικοί αναδευτήρες για ανάδευση ποσότητας 2 λίτρων | τμχ | 6 |  |
| 27 | ΛΑΜΑ ΚΟΠΗΣ No. 61 - Να είναι λάμες μεταλικές. - Να είναι κατάλληλες για σκληρά υλικά. - Να έχουν μεγάλη διάρκεια κοπής. - Να έχουν φαρδύ άκρο. - Να έχουν μήκος 77mm. - Να είναι αποστειρωμένες. - Να είναι σε πακέτο των 20 τεμαχίων | τμχ | 1 |  |
| 28 | ΛΑΜΑ ΚΟΠΗΣ No. 62 - Να είναι λάμες μεταλλικές. - Να είναι κατάλληλες για σκληρά υλικά. - Να έχουν μεγάλη διάρκεια κοπής. - Να έχουν λεπτό άκρο. - Να έχουν μήκος 77mm. - Να είναι αποστειρωμένες. - Να είναι σε πακέτο των 20 τεμαχίων | τμχ | 1 |  |
| 29 | ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΠΑΓΚΟΥ ΚΟΠΗΣ F-60 Να έχει πλαστική λαβή από ειδικό resin. Να μπορεί να αποστειρωθεί. Να καθαρίζεται εύκολα.  Να έχει μήκους 145mm. | τμχ | 1 |  |
| 30 | TRIMMING BLADE HANDLE STANDARD F-80(P). Να έχει πλαστική λαβή. Να δέχεται λεπίδες μικροτόμου μήκους 80mm. Να έχει συνολικό μήκος 217 mm. Να αποστειρώνεται. | τμχ | 1 |  |
| 31 | ΛΑΒΙΔΑ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ. Να είναι λαβίδα μεταλλική Να είναι για χρήση στον πάγκο Να έχει στρογγυλεμένες άκρες Να είναι μήκους 14 cm | τμχ | 1 |  |
| 32 | ΛΑΒΙΔΑ. Να είναι λαβίδα μεταλλική Να είναι χειρουργική Να έχει δόντι Να είναι για χρήση στον πάγκο Να έχει μήκος 16 cm | τμχ | 1 |  |
| 33 | ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΜΑΠΕΣ - Nα είναι χάρτινες μάπες - Να έχουν χωρητικότητα 20 θέσεων - Να διαθέτουν αναδιπλούμενο καπάκι - Να έχουν ειδικό περιθώριο καταγραφής στοιχείων  Συσκευασία: Τεμάχιο | τμχ | 40 |  |
| 34 | ΨΑΛΙΔΙ. Να είναι ψαλίδι μεταλλικό Να έχει άγκιστρο Να είναι για διάνοιξη εντέρου Να έχει οδηγό Να είναι μήκους 21cm | τμχ | 1 |  |
| 35 | ΨΑΛΙΔΙ. Να είναι ψαλίδι μεταλλικό Να είναι για διάνοιξη εντέρου Να είναι με οδηγό Να έχει μήκος 21cm | τμχ | 1 |  |
| 36 | ΨΑΛΙΔΙ. Να είναι ψαλίδι μεταλλικό  Να έχει ευθέα άκρα Να έχει μήκος 11cm | τμχ | 1 |  |