



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ

Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ»
ΜΠΟΤΑΣΗ 51- 18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

Τηλ: 213 2079100

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Πληρ: Μ. Κουτσίλιερη

Τηλ: 213 2079764-9322

Φαξ: 210 4516237

Email: diavouleusi_metaxa@yahoo.com

Αρ. πρ.: 991-21/1/2021

ΠΡΟΣ: ΕΣΗΔΗΣ (ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΕΙΣ)

diavoulefsi@eprocurement.gov.gr

ΘΕΜΑ: «Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια Αναλώσιμου Υλικού Εργαστηρίων, πλην αντιδραστηρίων (CPV: 33790000-4) και Αντικειμενοφόρων Πλακών (CPV: 38519650-7)».

ΣΧΕΤ.: Α. Η υπ' αρ. 18165/27-10-2020 απόφαση Διοικητή περί συγκρότησης Επιτροπής Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια Αναλώσιμου Υλικού Εργαστηρίων, πλην αντιδραστηρίων (CPV: 33790000-4) και Αντικειμενοφόρων Πλακών (CPV: 38519650-7) (ΑΔΑ: ΨΩΕ44690ΩΖ-ΙΞΖ).

Β. Το υπ. αρ. 22430-29/12/2020 πρακτικό τεχνικών προδιαγραφών της ανωτέρω επιτροπής

Το Ειδικό Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιά «Μεταξά», σε εφαρμογή των άρθρων 46 και 47 του Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», προκειμένου να διενεργήσει Διαγωνισμό Κάτω Των Ορίων για την προμήθεια Αναλώσιμου Υλικού Εργαστηρίων, πλην αντιδραστηρίων (CPV: 33790000-4) και Αντικειμενοφόρων Πλακών (CPV: 38519650-7)», καλεί όλους τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν σχόλια-παρατηρήσεις-απόψεις, επί των τεχνικών προδιαγραφών που τίθενται σε ανοιχτή Δημόσια Διαβούλευση.

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται για χρονικό διάστημα 15 ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση της παρούσας ανακοίνωσης στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ). Μετά το πέρας της ανωτέρω προθεσμίας θα αξιολογηθούν οι εισηγήσεις-προτάσεις που θα κατατεθούν στον ιστότοπο του ΕΣΗΔΗΣ και θα γίνει η τελική διαμόρφωση των προδιαγραφών, οι οποίες θα ενσωματωθούν στο πλήρες σώμα της διακήρυξης, η οποία θα υπάρξει αναρτημένη:

- στον ιστότοπο του Νοσοκομείου: [www.metaxa-hospital .gr](http://www.metaxa-hospital.gr)
- στο ΕΣΗΔΗΣ και
- στη Διαύγεια

Οι απόψεις και οι εισηγήσεις που θα κατατεθούν στη δημόσια διαβούλευση οφείλουν να τηρούν τους όρους σχετικά με την υποβολή σχολίων, όπως αναγράφονται στην ιστοσελίδα του ΕΣΗΔΗΣ. Το νοσοκομείο δε δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις που θα υποβληθούν και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια, ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα την ποιότητα των υπό προμήθεια ειδών.

Μετά το πέρας της προθεσμίας της Δημόσιας Διαβούλευσης θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του νοσοκομείου μας και συγκεκριμένα στη διαδρομή Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Γνωστοποίηση αποτελεσμάτων Τεχνικών Προδιαγραφών, σχετική ανακοίνωση με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και τις παρατηρήσεις που κατέθεσαν. Σημειώνεται ότι τα σχόλια των οικονομικών φορέων αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.promitheus.gov.gr>) στο σύνδεσμο Διαβουλεύσεις και στην ιστοσελίδα του Ειδικού Αντικαρκινικού Νοσοκομείου Πειραιά «Μεταξά» (www.metaxa-hospital.gr) ακολουθώντας την εξής διαδρομή: Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Προσκλήσεις.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΡΛΑΣ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

-Το β σχετ.

-Πίνακας ειδών του διαγωνισμού

**Α1. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΠΛΗΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ)**

Α/Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ
1	<p>ΘΗΚΕΣ 14 ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ ΓΙΑ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ ΚΥΒΩΝ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ</p> <p>Αρχειοθήκη μεταλλική, διαστάσεων 490X490X90mm για αρχειοθέτηση κύβων παραφίνης χωρητικότητας τουλάχιστον 860 κασετών εγκλίσεως ιστολογικών παρασκευασμάτων. Να αποτελείται από 14 συρτάρια που μπορούν να μετακινηθούν με μεταλλικούς οδηγούς. Το κάθε συρτάρι να διαθέτει χερούλι, ώστε να διευκολύνεται το άνοιγμα / κλείσιμο του από το χρήστη. Η κάθε αρχειοθήκη να είναι βαμμένη ηλεκτροστατικά με ειδική αντιοξειδωτική λευκή βαφή θερμικής επεξεργασίας σε ειδικό θάλαμο στους 200°C, για μεγαλύτερη αντοχή στα πιο γνωστά διαβρωτικά χημικά.</p>	ΔΑΠΑΘ115	16.2.20
2	<p>ΘΗΚΕΣ (ΜΑΠΕΣ) ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ 20 ΘΕΣΕΩΝ</p> <p>Χάρτινες θήκες πλακιδίων (μάπες) των 20 θέσεων με καπάκι και ειδικό περιθώριο καταγραφής στοιχείων του περιστατικού για αποθήκευση αντικειμενοφόρων πλακών. Οι θήκες πρέπει να διαθέτουν καπάκι με αρίθμηση.</p>	ΔΑΠΑΘ173	16.2.24
3	<p>ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ 14 ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ</p> <p>Αρχειοθήκη μεταλλική διαστάσεων 490X490X140mm χωρητικότητας τουλάχιστον 5000 πλακιδίων. Να αποτελείται από 14 συρτάρια που μπορούν να μετακινηθούν με μεταλλικούς οδηγούς. Το κάθε συρτάρι να διαθέτει χερούλι, ώστε να διευκολύνεται το άνοιγμα/κλείσιμο του από το χρήστη. Η κάθε αρχειοθήκη να είναι βαμμένη ηλεκτροστατικά με ειδική αντιοξειδωτική λευκή βαφή θερμικής επεξεργασίας σε ειδικό θάλαμο στους 200°C, για μεγαλύτερη αντοχή στα πιο γνωστά διαβρωτικά χημικά.</p>	ΔΑΕΡΓ318	16.2.206
4	<p>ΘΗΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ – ΚΑΣΕΤΙΝΕΣ ΤΩΝ 100 ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ</p> <p>Πλαστικές κασετίνες - θήκες των 100 θέσεων με ειδικό περιθώριο καταγραφής στοιχείων του περιστατικού για αποθήκευση.</p>	ΔΑΠΑΘ172	16.2.126
5	<p>ΘΗΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ – ΚΑΣΕΤΙΝΕΣ ΤΩΝ 25 ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ</p> <p>Πλαστικές κασετίνες - θήκες των 25 θέσεων με ειδικό περιθώριο καταγραφής στοιχείων του περιστατικού για αποθήκευση.</p>	ΔΑΕΡΓ127	

6	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ 24X50mm	ΔΑΕΡΓ5	16.2.157
	Καλυπτρίδες από γυαλί “ <u>υψηλής διαφάνειας</u> ”, εξαιρετικής αντοχής, απόλυτα καθαρές, επίπεδες, σταθερού πάχους, συσκευασμένες έως 100 τεμάχια, σε θήκη πλαστική που να εξασφαλίζει πλήρως το εύθραυστο υλικό, να κλείνει με ενσωματωμένο καπάκι έτσι ώστε να διατηρείται το προϊόν καθαρό κατά το διάστημα της χρήσης του. Συμβατές με μηχανήματα αυτόματης επικάλυψης.		
7	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ 22X22mm	ΔΑΕΡΓ6	16.2.156
	Καλυπτρίδες από γυαλί “ <u>υψηλής διαφάνειας</u> ”, εξαιρετικής αντοχής, απόλυτα καθαρές, επίπεδες, σταθερού πάχους, συσκευασμένες έως 200 τεμάχια, σε θήκη πλαστική που να εξασφαλίζει πλήρως το εύθραυστο υλικό, να κλείνει με ενσωματωμένο καπάκι έτσι ώστε να εξασφαλίζει την καθαρότητα του προϊόντος κατά το διάστημα χρήσης.		
8	ΚΛΙΠΣ ΑΣΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ	ΔΑΕΡΓ4	
	Κλιπσαλουμινίου για το σφράγισμα ασκών μονάδωναίματος, σε συσκευασία έως 1.000 τεμάχια		

9	ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΕΣ ΧΩΡΙΣ ΗΠΑΡΙΝΗ ΓΥΑΛΙΝΟΙ (ΜΠΛΕ)	ΔΑΕΡΓ18	14.3.7
	Μη ηπαρινισμένοι μικροαιματοκρίτες γυάλινοι με μπλε ένδειξη στο ένα άκρο, 75 mm. Σε συσκευασία κυλινδρική, πλαστική με καπάκι το οποίο να φέρει οπή εξόδου. Η συσκευασία να περιέχει έως 50 τεμάχια.		
10	ΚΡΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ 10 μl	ΔΑΕΡΓΑ13	16.2.28
	Πλαστικοί κρίκοι εμβολιασμού αποστειρωμένοι των 10 μl συσκευασμένοι ανά 10 – 20 τεμάχια, σε εύχρηστη συσκευασία.		
11	ΚΑΣΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΕΓΚΛΙΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	ΔΑΕΡΓ133	16.2.204
	Κασέτες πλαστικές λευκού χρώματος μιας χρήσεως για επεξεργασία και έγκλιση σε παραφίνη ιστολογικών παρασκευασμάτων, με ασφαλές κλείσιμο. Ο χώρος αναγραφής των στοιχείων του περιστατικού να είναι ο μεγαλύτερος δυνατός. Το καπάκι των κασετών να ανοίγει από μπροστά και ο τρόπος με τον οποίο ανοίγει να διασφαλίζει τη μη διαγραφή των στοιχείων του παρασκευάσματος. Σε συσκευασία έως 500 τεμάχια.		
12	ΚΑΣΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΕΓΚΛΙΣΗ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΩΝ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	ΔΑΕΡΓ134	16.2.204
	Πλαστικές κασέτες λευκού χρώματος, μιας χρήσης, για επεξεργασία και έγκλιση σε παραφίνη ιστολογικών παρασκευασμάτων, με ασφαλές κλείσιμο. Ο χώρος αναγραφής των στοιχείων του περιστατικού να είναι ο μεγαλύτερος δυνατός. Το καπάκι των κασετών να ανοίγει από μπροστά και ο τρόπος με τον οποίο ανοίγει να διασφαλίζει τη μη διαγραφή των στοιχείων του περιστατικού. Σε συσκευασία έως 500 τεμαχίων.		
13	ΛΑΜΕΣ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ ΓΙΑ ΜΑΛΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	ΔΑΕΡΓ15	16.2.107
	Λεπίδες μιας χρήσης, άριστης ποιότητας, από ανοξείδωτο ατσάλι, που να εξασφαλίζουν το κόψιμο της τομής, χωρίς να τη χαράζουν, να τη τρίβουν, να τη σπάνε ή να δημιουργούν οποιαδήποτε μορφής φθορά. Να κόβουν και από τις δύο πλευρές. Να έχουν μεγάλη διάρκεια ζωής. Να φέρουν στρογγυλοποιημένες άκρες στην πλευρά κοπής.		
14	ΛΑΜΕΣ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	ΔΑΕΡΓ-Γ15	16.2.14
	Λεπίδες μιας χρήσης, άριστης ποιότητας, από ανοξείδωτο ατσάλι, που να εξασφαλίζουν το κόψιμο της τομής, χωρίς να τη χαράζουν, να τη τρίβουν, να τη σπάνε ή να δημιουργούν οποιαδήποτε μορφής φθορά. Να κόβουν και από τις δύο πλευρές. Να έχουν μεγάλη διάρκεια ζωής. Να φέρουν στρογγυλοποιημένες άκρες στην πλευρά κοπής.		

15	ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΑΣΤΕΡ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΟΥΑΡ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 1ml	ΔΑΕΡΓ23	16.3.1.5
	Πιπέτεςπαστέρ πλαστικές, μιας χρήσης, μη αποστειρωμένες, με ενδιάμεσεςβαθμίδες έως 1 ml, μήκους 150 mm, από καλής ποιότητας πλαστικό, με τριχοειδές ρύγχος. Σε μικρές συσκευασίες (έως 500 τεμάχια).		
16	ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΑΣΤΕΡ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΟΥΑΡ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 3ml	ΔΑΕΡΓ86	16.3.1.15
	Πιπέτεςπαστέρ πλαστικές, μιας χρήσης, μη αποστειρωμένες, με ενδιάμεσεςβαθμίδες έως 3 ml, μήκους 150 mm, από καλής ποιότητας πλαστικό, με τριχοειδές ρύγχος. Σε μικρές συσκευασίες (έως 500 τεμάχια).		
17	ΣΥΡΙΓΓΕΣ – ΡΥΓΧΗ (COMBI TIPS) ΠΙΠΕΤΑΣ FINNPIPETTE 2,5ml	ΔΑΠΑΘ86	16.2.42
	Ρύγχη υπό μορφή σύριγγας για αυτόματηπιπέτα πολλαπλών διανομώνεπαναλαμβανόμενου και ρυθμιζόμενου όγκου.		

18	ΣΥΡΙΓΓΕΣ – ΡΥΓΧΗ (COMBI TIPS) ΠΙΠΕΤΑΣ FINNPIPETTE 5ml	ΔΑΕΡ159	16.2.23
	Ρύγχη υπό μορφή σύριγγας για αυτόματηπιπέτα πολλαπλών διανομώνεπαναλαμβανόμενου και ρυθμιζόμενου όγκου.		
19	ΣΥΡΙΓΓΕΣ – ΡΥΓΧΗ (COMBI TIPS) ΠΙΠΕΤΑΣ FINNPIPETTE 12,5ml	ΔΑΕΡΓ160	
	Ρύγχη υπό μορφή σύριγγας για αυτόματηπιπέτα πολλαπλών διανομώνεπαναλαμβανόμενου και ρυθμιζόμενου όγκου.		
20	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ RIA 5ml, ΧΩΡΙΣ ΠΩΜΑ	ΔΑΠΑΘ156	16.4.153
	Σωληνάρια πλαστικά διαστάσεων 75X13mm, διαφανή, κυλινδρικά, μη αποστειρωμένα, με στρόγγυλο πυθμένα, χωρίς χείλος, χωρίς πώμα. Να είναι απόλυτα συμβατά με τα προσφερόμεναπώματα για σωληνάρια RIA5ml. Σε συσκευασία έως 1.000 τεμάχια		
21	ΠΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ RIA 5ml	ΔΑΕΡΓ25	
	Πώματα για σωληνάρια RIA 5 ml, διαστάσεων Φ12mm, πλαστικά, με εγκοπές, να παρέχουν ασφάλεια κατά το άνοιγμα / κλείσιμο του σωληναρίου. Να είναι απόλυτα συμβατά με τα προσφερόμενα σωληνάρια RIA5ml.		
22	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΩΝΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΥ 15ml	ΔΑΠΑΘ158	16.2.187
	Σωληνάρια κωνικά πλαστικά 15ml αποστειρωμένα, με βιδωτό πώμαβαθμονομημένα. Η βαθμονόμηση να είναι τυπωμένη με χρώμα για να εξασφαλίζεται η ακριβής και εύκολη ανάγνωση. Με χώρο αναγραφής στοιχείων περιστατικού. Σε συσκευασία έως 2.000 τεμάχια		

23	ΦΥΛΛΑ 50 ΒΥΘΙΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΟΜΑΔΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	ΔΑΠΑΘ251	
	<p>Να είναι λευκού χρώματος γερασμένα με υλικό για απαλοιφή της επιφανειακής τάσης των σταγόνων του αίματος και του αντιδραστήριου (να γίνεται διάλυση της σταγόνας με την είσοδο αυτής στο χώρο αντίδρασης χωρίς καμία παρεμβολή). Να διαθέτουν ικανό βάθος υποδοχής ώστε να εξασφαλίζεται η μη επιμόλυνση παραπλήσιου δείγματος. Να διαθέτει ικανοποιητικό χώρο αντίδρασης. Η συγκόλληση να επιτυγχάνεται ταχύτατα. Να μην είναι η επιφάνεια του υλικού γυαλιστερή, προκειμένου να είναι ξεκάθαρη η ανάγνωση του αποτελέσματος της αντίδρασης.</p>		
24	ΜΙΚΡΟΚΥΒΕΤΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	ΔΑΕΡΓ-B90	16.2.82
	<p>Να παρουσιάζουν μεγάλη ακρίβεια μέτρησης, να είναι κατάλληλες για φλεβικό και αγγειακό αίμα, να απαιτούν πολύ μικρή ποσότητα δείγματος αίματος 10μL, η πλήρωση των κυβεττών να στηρίζεται στο τριχοειδικό φαινόμενο, να περιέχουν αντιδραστήρια και να βασίζονται στη μέθοδο αζιδίου μεθαιμοσφαιρίνης.</p> <p><u>Οι τεχνικές προδιαγραφές των κυβεττών πρέπει να συνάδουν με τις κάτωθι τεχνικές προδιαγραφές του μετρητή αιμοσφαιρίνης.</u></p> <p>Να στηρίζεται στην φωτομετρία οπτικής απορρόφησης. Να έχει εύκολο χειρισμό. Να έχει φάσμα μετρήσεων 0 -25,5 g/dL και να απεικονίζει τα αποτελέσματα στις εξής μονάδες: g/dL, g/L, mmol/L. Να έχει ακρίβεια μέτρησης ίση ή μικρότερη του 2%. Να διαθέτει ειδική λειτουργία αυτοελέγχου η οποία θα πραγματοποιείται αυτόματα. Να συνοδεύεται από κυβέττα ελέγχου σταθερής τιμής για τον έλεγχο της ακρίβειας μέτρησης, όπου αυτό κριθεί απαραίτητο αλλά και δυνατότητα ελέγχου μέσω πρότυπων διαλυμάτων χαμηλής, μέσης και υψηλής συγκέντρωσης. Να διαθέτει πολύ υψηλή ταχύτητα με χρόνο μέτρησης μικρότερο από 60sec. Να αναφερθεί ο χρόνος αυτός. Να διαθέτει φωτιζόμενη οθόνη για εύκολη χρήση και αναγνώσιμα αποτελέσματα. Να είναι φορητός, ελαφρύς. Να λειτουργεί με τάση δικτύου (230V / 60HZ) και είτε με χρήση της ενσωματωμένης επαναφορτιζόμενης μπαταρίας με χρόνο</p>		

	αυτονομίας τουλάχιστον 24ώρες είτε με απλή μπαταρία, η οποία θα πρέπει ομοίως να εξασφαλίζει αυτονομία λειτουργίας τουλάχιστον 24 ωρών. Να είναι βαθμονομημένοσύμφωνα με κάποιο διεθνές πρότυπο.		
25	ΤΡΥΒΛΙΑ ΡΕΤΡΙ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 9cm	ΔΑΕΡΓΑ30	
	Τρυβλίαπετρί πλαστικά, μιας χρήσης αποστειρωμένα με γ-ακτινοβολία, διαστάσεων 9cm, οπωσδήποτε συμβατά με το διαμοιραστή υλικών του μικροβιολογικού εργαστηρίου.		
26	ΤΡΥΒΛΙΑ ΡΕΤΡΙ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ 12cm	ΔΑΕΡΓ31	16.2.86
	Τρυβλίαπετρί πλαστικά, μιας χρήσης, διαστάσεων 12cm, οπωσδήποτε συμβατά με το διαμοιραστή υλικών του μικροβιολογικού εργαστηρίου.		
27	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ (PARAFILM) ΣΕ ΡΟΛΑ 5X10m	ΔΑΕΡΓ26	16.2.75
	Parafilm διάφανη μεμβράνη για στεγανό πωματισμό διαφόρων σκευών / σωληναρίων, μη τοξική, μεγάλης διάρκειας ζωής, διαστάσεων 5 X10m τουλάχιστον σε ρολό.		
28.	ΡΥΓΧΗ 5-50μl ΓΙΑ ΠΗΠΕΤΕΣ	ΔΑΕΡΓ143	
	Ρύγχη πλαστικά όγκου 5-50μl. Να εφαρμόζουν οπωσδήποτε στις αυτόματεςπιπέτες που διαθέτει το νοσοκομείο. Σε συσκευασία έως 500 τεμάχια.		
29	ΡΥΓΧΗ 3 - 200μl ΓΙΑ ΠΗΠΕΤΕΣ	ΔΑΕΡΓ27	
	Ρύγχη, πλαστικά, όγκου 3-200μl. Να εφαρμόζουν οπωσδήποτε στις αυτόματεςπιπέτες που διαθέτει το νοσοκομείο. Σε συσκευασία έως 500 τεμάχια.		
30	ΡΥΓΧΗ 200 – 1000 μl ΓΙΑ ΠΗΠΕΤΕΣ	ΔΑΕΡΓ36	16.3.2.35
	Ρύγχη πλαστικά, όγκου 200-1000μl. Να εφαρμόζουν οπωσδήποτε στις αυτόματεςπιπέτες που διαθέτει το νοσοκομείο. Σε συσκευασία έως 500 τεμάχια		
31	ΠΗΠΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ 20ml	ΔΑΕΡΓ Α22	ΝΕΟ ΕΙΔΟΣ
	Ουρολογικές πιπέτες, 20 ml, αποστειρωμένες σε ατομική συσκευασία, πλαστικές, βαθμονομημένες έως 1/20 ml, με φίλτρο στο επιστόμιο. Η ατομική συσκευασία να έχει εύχρηστο άνοιγμα.		
32	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	ΥΥΣΤΥ001	
	Στυλεοίβαμβακοφόροι απλοί με ξύλινη ράβδο και βαμβακερή κορυφή συνολικού μήκους 15cm κατ' ελάχιστον. Να είναι μη αποστειρωμένοι και μιας χρήσεως.		

33	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	ΥΥΣΤΥ002	17.1.126
	Στυλεοί βαμβακοφόροι με ξύλινη ράβδο και βαμβακερή κορυφή συνολικού μήκους 15cm κατ' ελάχιστον. Να είναι αποστειρωμένοι και μίας χρήσεως. Να προσφερθούν σε ατομική συσκευασία.		
34	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	ΔΑΕΡΓ63	17.1.155
	Σκαρφιστήρες αυτοματoιαποστειρωμένοι μίας χρήσης 21G ή 25G ή 28G. Να διαθέτουν ακίδα από ανοξείδωτο ατσάλι. Το βάθος εκτόξευσης της ακίδας να παρέχει ασφαλές και ανώδυνο τρύπημα. Να διαθέτουν προστατευτικό κάλυμμα, το οποίο να αφαιρείται εύκολα. Η ακίδα να επανέρχεται στο εσωτερικό του συστήματος για αποφυγή τραυματισμών και ασφαλή απόρριψη.		
35	ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΔΑΕΡΓ130	8.2.9
	Σπάτουλες για λήψη κολπικού, εξωτραχηλικού, ενδοτραχηλικού δείγματος από καλής ποιότητας ξύλο, που να μη βγάζει «σκλήθρες».		
36	ΠΗΠΕΤΕΣ PASTEUR ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΟΥΑΡ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 1ml	ΔΑΕΡΓ 19	

	Πιπέτες Pasteur πλαστικές μιας χρήσης αποστειρωμένες σε συσκευασία ανά μία		
37	ΚΟΛΛΑ ΕΜΠΕΔΩΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟΜΕΣ ΚΡΥΟΣΤΑΤΗ	ΔΑΕΡΓ 278	
	Να ψύχει το δείγμα στον κρυοστάτη. Να είναι φιαλίδιο των 100ml.		
38	ΛΕΠΙΔΕΣ ΑΣΗΠΤΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΥΛΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ	ΔΑΕΡΓ364	
	Οι λεπίδες στείρας σύνδεσης θα πρέπει να είναι συμβατές με τη συσκευή άσηπτης συγκόλλησης TSCPII του Τμήματος Αιμοδοσίας. Να έχουν δυνατότητα συγκόλλησης σωλήνων μεγάλου εύρους διαμέτρου (εσωτ 2,9- 3,1mm και εξωτ. 3,9-4,5mm). Οι λεπίδες να συσκευάζονται σε κασέτες για να τοποθετούνται χωρίς ο χρήστης να έρχεται σε επαφή μαζί τους. Να απορρίπτονται χωρίς επαφή με το χρήστη (αυτόματα). Οι λεπίδες να είναι μίας χρήσης.		
39	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΙΜΑΚΤΗ ΜΕΘΟΔΟ (ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ)	ΔΑΕΡΓ376	
	Να μετρά την αιμοσφαιρίνη αίματος χωρίς τρύπημα του δακτύλου, χωρίς πρόκληση πόνου, χωρίς κίνδυνο μόλυνσης και χωρίς διασπορά βιολογικού υλικού, να εφαρμόζει άριστα σε κάθε δάκτυλο, ανεξάρτητα από το μέγεθός του, εύρος μέτρησης της αιμοσφαιρίνης 6-18 g/dl με απόκλιση έως +/- 1,2 g/dl (στην περιοχή 10-16g/dl η απόκλιση να μην υπερβαίνει το 1g/dl), να διαθέτει πιστοποίηση IEC/EN 60601-1-2, Class B και να είναι συμμορφούμενο με τις οδηγίες CSA601.1, UL2601-1, IEC/EN 60601-4, MDD 93/42/EEC και 2007/47/EC, να δίνει 5000 αξιόπιστες μετρήσεις σε θερμοκρασίες 0-40oC, να αποθηκεύεται σε συνθήκες θερμοκρασίας -40 oC έως +70oC.		
40	ΡΥΓΧΗ 1000μL ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ (ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ)	ΔΑΕΡΓ365	
	Να έχουν μήκος τουλάχιστον 80mm, να είναι κατάλληλα για εύρος όγκων 100-1000 μl, να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων, να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips, να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του όγκου, να είναι RNAase free, DNase free, genomic DNA free και protein free, ο εσωτερικός φορέας των tips να μπορεί να αποσπαστεί για τοποθέτηση ανταλλακτικού φορέα με νέα tips χωρίς την ανάγκη απόρριψης του εξωτερικού κουτιού, να είναι συμβατά με πιπέτες eppendorf, finnpiquette, Gilson, nichiryo, biohit		
41	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 1000μL ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ (ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ)	ΔΑΕΡΓ366	
	Να έχουν μήκος τουλάχιστον 80mm, να είναι κατάλληλα για εύρος όγκων 100-1000 μl, να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων, να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips, να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του όγκου, να είναι RNAase free, DNase free, genomic DNA free και protein free, κατάλληλα για τοποθέτηση εντός κενών εξωτερικών κουτιών για filter tips αντίστοιχου όγκου, να είναι συμβατά με πιπέτες eppendorf, finnpiquette, Gilson, nichiryo, biohit		

42	ΡΥΓΧΗ 100μL ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ (ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ)	ΔΑΕΡΓ367	
	Να έχουν μήκος ως 55mm, να είναι κατάλληλα για εύρος όγκων 1-100 μl, να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων, να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips, να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του όγκου, να είναι RNAase free, DNase free, genomic DNA free και protein free, ο εσωτερικός φορέας των tips να μπορεί να αποσπαστεί για τοποθέτηση ανταλλακτικού φορέα με νέα tips χωρίς την ανάγκη απόρριψης του εξωτερικού κουτιού, να είναι συμβατά με πιπέττες erpendorf, finnpiquette, Gilson, nichiryo, biohit		
43	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 100μL ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ (ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ)	ΔΑΕΡΓ368	
	Να έχουν μήκος ως 55mm, να είναι κατάλληλα για εύρος όγκων 1-100 μl, να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων, να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips, να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του όγκου, να είναι RNAase free, DNase free, genomic DNA free και protein free, κατάλληλα για τοποθέτηση εντός κενών εξωτερικών κουτιών για filter tips αντίστοιχου όγκου, να είναι συμβατά με πιπέττες erpendorf, finnpiquette, Gilson, nichiryo, biohit		
44	ΡΥΓΧΗ 200μL ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ (ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ)	ΔΑΕΡΓ369	
	Να έχουν μήκος ως 55mm, να είναι κατάλληλα για εύρος όγκων 1-200 μl, να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων, να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips, να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του όγκου, να είναι RNAase free, DNase free, genomic DNA free και protein free, ο εσωτερικός φορέας των tips να μπορεί να αποσπαστεί για τοποθέτηση ανταλλακτικού φορέα με νέα tips χωρίς την ανάγκη απόρριψης του εξωτερικού κουτιού, να είναι συμβατά με πιπέττες erpendorf, finnpiquette, Gilson, nichiryo, biohit		
45	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 200μL ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ (ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ)	ΔΑΕΡΓ370	
	Να έχουν μήκος ως 55mm, να είναι κατάλληλα για εύρος όγκων 1-200 μl, να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων, να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips, να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του όγκου, να είναι RNAase free, DNase free, genomic DNA free και protein free, κατάλληλα για τοποθέτηση εντός κενών εξωτερικών κουτιών για filter tips αντίστοιχου όγκου, να είναι συμβατά με πιπέττες erpendorf, finnpiquette, Gilson, nichiryo, biohit		
46	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 20μL ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ (ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ)	ΔΑΕΡΓ371	
	Να έχουν μήκος ως 55mm, να είναι κατάλληλα για εύρος όγκων 2-20 μl, να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων, να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips, να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του όγκου, να είναι RNAase free, DNase free, genomic DNA free και protein free, κατάλληλα για τοποθέτηση εντός κενών εξωτερικών κουτιών για filter tips αντίστοιχου όγκου, να είναι συμβατά με πιπέττες erpendorf, finnpiquette, Gilson, nichiryo, biohit		
47	ΡΥΓΧΗ 10μL ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ (ΚΟΝΤΑ) (ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ)	ΔΑΕΡΓ372	

	Να έχουν μήκος ως 35mm και τουλάχιστον 50mm αντίστοιχα, να είναι κατάλληλα για εύρος όγκων 0,1-10 μl, να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων, να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips, να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του όγκου, να είναι RNAase free, DNase free, genomic DNA free και protein free, ο εσωτερικός φορέας των tips να μπορεί να αποσπαστεί για τοποθέτηση ανταλλακτικού φορέα με νέα tips χωρίς την ανάγκη απόρριψης του εξωτερικού κουτιού, να είναι συμβατά με πιπέττες erpendorf, finnpiquette, Gilson, nichiryo, biohit		
48	ΡΥΓΧΗ 10μL ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ (ΜΑΚΡΙΑ) (ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ)	ΔΑΕΡΓ373	
	Να έχουν μήκος ως 35mm και τουλάχιστον 50mm αντίστοιχα, να είναι κατάλληλα για εύρος όγκων 0,1-10 μl, να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων, να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips, να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του όγκου, να είναι RNAase free, DNase free, genomic DNA free και protein free, ο εσωτερικός φορέας των tips να μπορεί να αποσπαστεί για τοποθέτηση ανταλλακτικού φορέα με νέα tips χωρίς την ανάγκη απόρριψης του εξωτερικού κουτιού, να είναι συμβατά με πιπέττες erpendorf, finnpiquette, Gilson, nichiryo, biohit		
49	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 10μL ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ (ΚΟΝΤΑ) (ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ)	ΔΑΕΡΓ374	
	Να έχουν μήκος ως 35mm και τουλάχιστον 50mm αντίστοιχα, να είναι κατάλληλα για εύρος όγκων 0,1-10 μl, να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων, να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips, να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του όγκου, να είναι RNAase free, DNase free, genomic DNA free και protein free, κατάλληλα για τοποθέτηση εντός κενών εξωτερικών κουτιών για filter tips αντίστοιχου όγκου,, να είναι συμβατά με πιπέττες erpendorf, finnpiquette, Gilson, nichiryo, biohit		
50	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 10μL ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ (ΜΑΚΡΙΑ) (ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ)	ΔΑΕΡΓ375	
	Να έχουν μήκος ως 35mm και τουλάχιστον 50mm αντίστοιχα, να είναι κατάλληλα για εύρος όγκων 0,1-10 μl, να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων, να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips, να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του όγκου, να είναι RNAase free, DNase free, genomic DNA free και protein free, κατάλληλα για τοποθέτηση εντός κενών εξωτερικών κουτιών για filter tips αντίστοιχου όγκου,, να είναι συμβατά με πιπέττες erpendorf, finnpiquette, Gilson, nichiryo, biohit		
51	ΡΥΓΧΗ 20μL ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ (ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ)	ΔΑΕΡΓ240	

	Να έχουν μήκος ως 55mm, να είναι κατάλληλα για εύρος όγκων 2-20 μl, να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων, να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips, να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του όγκου, να είναι RNAase free, DNase free, genomic DNA free και protein free, ο εσωτερικός φορέας των tips να μπορεί να αποσπαστεί για τοποθέτηση ανταλλακτικού φορέα με νέα tips χωρίς την ανάγκη απόρριψης του εξωτερικού κουτιού, να είναι συμβατά με πιπέτες eppendorf, finnpipette, Gilson, nichiryo, biohit		
52	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΤΥΠΟΥ ERPENDORF ΚΩΝΙΚΑ ΑΠΟΣ/ΝΑ ΤΩΝ 1,5ml (ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ)	ΔΑΕΡΓ348	
	Σωληνάρια 1,5 ml, PP με ενσωματωμένο επίπεδο καπάκι, τύπου eppendorf reaction tubes 1,5 ml, PP, with attached flat-cap, eppendorf type, natural color, graduated, non-pyrogenic, free of detectable DNase, RNase, human DNA, high chemical and temperature resistance		
53	ΣΕΤ ΣΤΥΛΕΟΥ COVID-19	ΔΑΕΡΓ377	
	Η συσκευασία να περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none"> - στילεούς αποκλειστικά για ρινοφαρυγγική λήψη, αποστειρωμένους με άκρο κατασκευασμένο από συνθετικό υλικό (Dacron) (όχι ξύλινοι-όχι βαμβακοφόροι) - υγρό υλικό μεταφοράς 2ml-3ml - να προσφέρονται στην ίδια συσκευασία ή μεμονωμένα 		
54	ΡΥΓΧΗ10μl ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΕΣ	ΔΑΕΡΓΔ27	
	Ρύγχη, πλαστικά, όγκου 3-200μl. Να εφαρμόζουν οπωσδήποτε στις αυτόματεςπιπέτες που διαθέτει το νοσοκομείο. Σε συσκευασία έως 500 τεμάχια.		
55	ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ 10ml	ΔΑΕΡΓ Α22	
	Ουρολογικές πιπέτες, 10 ml, αποστειρωμένες σε ατομική συσκευασία, πλαστικές, βαθμονομημένες έως 1/20 ml, με φίλτρο στο επιστόμιο. Η ατομική συσκευασία να έχει εύχρηστο άνοιγμα.		
56	ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΙ	ΔΑΕΡΓ 220	
	Με τις ακόλουθες τεχνικές προδιαγραφές: <ul style="list-style-type: none"> - Να είναι πλαστικός θαλαμισκος μιας χρήσης -Να έχουν ενσωματωμένο λευκό φίλτρο -Να έχουν ενσωματωμένο πλαστικό συνδετήρα πλακιδίου -Να χρησιμοποιείται στην κυτταροφυγόκεντρο cytospin -Να χρησιμοποιεί όγκο δείγματος μέχρι 0.5 ml -Να εναποθέτει τα κύτταρα σε επιφάνεια 28cm² -Να φέρει CE mark 		
57	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΘΕΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΕΣ	ΔΑΕΡΓ 124	

	Με τις ακόλουθες τεχνικές προδιαγραφές: -Να είναι ειδικά φορισμένα πλακίδια με περίγραμμα το οποίο να έχει διαστάσεις 28 mm2 -Να φέρει CE mark		
58	ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΙ MEGATUNNEL	ΔΑΕΡΓ 00209	
	Με τις ακόλουθες τεχνικές προδιαγραφές: - Να είναι πλαστικός θαλαμισκος μιας χρήσης -Να έχει ενσωματωμένο στεγανοποιητικό πλαίσιο -Να έχει ενσωματωμένο πλαστικό συνδετήρα πλακιδίου -Να χρησιμοποιείται στην κυτταροφυγόκεντρο cytospin -Να έχει χωρητικότητα μέχρι 6ml και να είναι ιδανικός για μεγάλα δείγματα (πχ. ούρα) -Να διατίθεται μαζί με ειδικό πλακάκι με πλαίσιο διαστάσεων 22x14.75 mm -Να φέρει CE mark		

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό θα πρέπει **απαραίτητα**, να καταθέσουν μαζί με την προσφορά τους και **δείγματα** (τουλάχιστον ενός), με εξαίρεση δείγματα τα οποία λόγω της φύσης τους ή της αξίας δεν μπορούν να σταλούν. Στις περιπτώσεις της παραπάνω εξαίρεσης, να κατατεθεί σχετικό έγγραφο περί μη δυνατότητας αποστολής.
2. Τα είδη να διαθέτουν ένδειξη CEMARK.
3. Να καταθέτει Πιστοποιητικό διασφάλισης της ποιότητας κατά τα ισχύοντα διεθνή ή/ και ευρωπαϊκά ή/ και εθνικά πρότυπα (ΕΛΟΤ ή ισοδύναμα αυτών κλπ) τόσο του κατασκευαστή των υλικών όσο και του προμηθευτή εφόσον πρόκειται για διαφορετικές επιχειρήσεις.
4. Η ημερομηνία λήξεως των προϊόντων να είναι άνω των δύο ετών.
5. Υπεύθυνη δήλωση οπου θα δηλώνεται το εργοστάσιο και η χώρα κατασκευής και το εργοστάσιο και η χώρα συσκευασίας και διανομής (σε περίπτωση που είναι διαφορετικά).
6. Να κατατίθενται για κάθε προσφερόμενο είδος, σχετικό με την κατηγορία του, πιστοποιητικό συμμόρφωσης με την οδηγία 93/42ΕΟΚ.
7. Κάθε προσφερόμενο προϊόν πρέπει να συνοδεύεται από τις πληροφορίες εκείνες που είναι αναγκαίες για την χρησιμοποίηση του με πλήρη ασφάλεια και την αναγνώριση του κατασκευαστή (Οδηγία 93/42/ΕΟΚ παρ. 13 του παρατήματος Ι της υπ.αρ. ΔΥ8δ/ Γ.Π. οικ130648-ΦΕΚ2198/Β/02-10-09).
8. Η προμηθεύτρια εταιρεία εφόσον δεν ταυτίζεται με τον κατασκευαστή του είδους θα πρέπει να τηρεί τις αρχές και κατευθυντήριες γραμμές ορθής πρακτικής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων σύμφωνα με την αρ. ΔΥ8δ/ΓΠ.οικ/1348/16-1-04 (ΦΕΚ 32Β) και να καταθέσει προς τούτο σχετική βεβαίωση.
9. Η παράδοση των ειδών να πραγματοποιείται εντός (5) πέντε εργάσιμων ημερών από την παραγγελία του αρμόδιου διαχειριστικού τμήματος και σύμφωνα με τα δείγματα που θα προσκομιστούν στον διαγωνισμό.
10. Τα έξοδα ελέγχου και τα δείγματα βαρύνουν τον προμηθευτή
11. Οι συμμετέχοντες να αναγράφουν υποχρεωτικά στην προσφορά τους τον αριθμό ΕΚΑΠΤΥ έκαστου είδους

Α2. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ
ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΠΛΗΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ)

	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ	ΤΙΜΗ Π.Τ.	ΤΙΜΗ ΑΠΟ ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ	ΦΠΑ	ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ
1	ΘΗΚΕΣ 14 ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ ΓΙΑ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΛΑΟΚ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ	ΔΑΠΑΘ115		TEM			81,6		24%		
2	ΘΗΚΕΣ (ΜΑΠΕΣ) ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ 20 ΘΕΣΕΩΝ	ΔΑΠΑΘ173		TEM	16.2.24	1,85			24%		
3	ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ 14 ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ	ΔΑΕΡΓ318		TEM			77,4		24%		
5	ΘΗΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ (ΚΑΣΕΤΙΝΕΣ) 25 ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ	ΔΑΕΡΓ127		TEM			1,7		24%		
6	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ 24X50 mm	ΔΑΕΡΓ5		TEM			0,008		24%		
7	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ 22X22 mm	ΔΑΕΡΓ6		TEM			0,005		24%		
8	ΚΛΙΠΣ ΑΣΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ	ΔΑΕΡΓ4		TEM			0,28		24%		
9	ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΕΣ ΧΩΡΙΣ ΗΠΑΡΙΝΗ ΓΥΑΛΙΝΟΙ (ΜΠΛΕ)	ΔΑΕΡΓ18		TEM			0,0105		24%		
10	ΚΡΙΚΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ 10 µl	ΔΑΕΡΓΑ13		TEM			0,0139		24%		

11	ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΕΓΚΛΙΣΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ	ΔΑΕΡΓ133		TEM			0,035		24%		
12	ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΕΓΚΛΙΣΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	ΔΑΕΡΓ134		TEM	16.2.204	0,035			24%		
13	ΛΑΜΕΣ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ ΓΙΑ ΜΑΛΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	ΔΑΕΡΓ15		TEM			1,48		24%		
14	ΛΑΜΕΣ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	ΔΑΕΡΓ-Γ15		TEM			1,48		24%		
15	ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΑΣΤΕΡ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΟΥΑΡ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 1ml	ΔΑΕΡΓ23		TEM			0,0064		24%		
16	ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΑΣΤΕΡ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΟΥΑΡ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 3ml ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΩΣ 500 ΤΕΜΑΧΙΑ	ΔΑΕΡΓ86		TEM	16.3.1.15	0,0066			24%		
17	ΣΥΡΙΓΓΕΣ-ΡΥΓΧΗ COMBI-TIPS ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΕΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΟΓΚΟΥ 2,5ml	ΔΑΠΑΘ86		TEM			0,6		24%		
18	ΣΥΡΙΓΓΕΣ-ΡΥΓΧΗ COMBI-TIPS ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΕΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 5ml	ΔΑΕΡΓ159	400	TEM			0,6		24%		

19	ΣΥΡΙΓΓΕΣ-ΡΥΓΧΗ COMBI-TIPS ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΕΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 12,5ml	ΔΑΕΡΓ160		ΤΕΜ		0,6		24%		
20	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΡΙΑ ΧΩΡΙΣ ΠΩΜΑ 5ml (75X13mm)	ΔΑΠΑΘ156		ΤΕΜ		0,0064		24%		
21	ΠΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΡΙΑ 5ml	ΔΑΕΡΓ25		ΤΕΜ		0,0039		24%		
22	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΥ ΚΩΝΙΚΑ 15ml	ΔΑΠΑΘ158		ΤΕΜ		0,0896		24%		
23	ΦΥΛΛΑ 50 ΒΥΘΙΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΟΜΑΔΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	ΔΑΠΑΘ251		ΦΥΛΛ		0,6957		24%		
24	ΜΙΚΡΟΚΥΒΕΤΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ Μ.Χ.	ΔΑΕΡΓΒ90		ΤΜΧ		0,36		24%		
25	ΤΡΙΒΛΙΑ ΠΕΤΡΙ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Μ.Χ. ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 9ΕΚ.	ΔΑΕΡΓΑ30		ΤΕΜ		0,0640		24%		
26	ΤΡΙΒΛΙΑ ΠΕΤΡΙ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Μ.Χ. ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ ΔΙΑΣΤ. 12ΕΚ.	ΔΑΕΡΓ31		ΤΕΜ		0,23		24%		
27	ΧΑΡΤΙ ΠΑΡΑΦΙΛΜ ΣΕ ΡΟΛΛΑ 5X10m .	ΔΑΕΡΓ26		ΤΕΜ		5		24%		
28	ΡΥΓΧΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΕΣ 5-50μl	ΔΑΕΡΓ143		ΤΕΜ		0,0045		24%		
29	ΡΥΓΧΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΕΣ 3-200μl	ΔΑΕΡΓ27		ΤΕΜ		0,0016		24%		
30	ΡΥΓΧΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΕΣ 200-1000μl	ΔΑΕΡΓ36		ΤΕΜ		0,0028		24%		
31	ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ 20ml	ΔΑΕΡΓΑ22		ΤΕΜ		0,25		24%		

32	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	ΥΥΣΤΥ 001		ΤΕΜ		0,0036		24%		
33	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	ΥΥΣΤΥ 002		ΤΕΜ		0,0178		24%		
34	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	ΔΑΕΡΓ Γ63		ΤΕΜ		0,07		24%		
35	ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΕΥΛΙΝΕΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΔΑΕΡΓ 130		ΤΕΜ		0,019		24%		
36	ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΑΣΤΕΡ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΟΥΑΡ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 1ML	ΔΑΕΡΓ 19		ΤΕΜ		0,0184		24%		
37	ΚΟΛΛΑ ΕΜΠΕΔΩΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟΜΕΣ ΚΡΥΟΣΤΑΤΗ	ΔΑΕΡΓ278		ΤΕΜ		6,9		24%		
38	ΛΕΠΙΔΕΣ ΑΣΗΠΤΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΥΛΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ	ΔΑΕΡΓ 364		ΤΕΜ		4,1		24%		
39	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΙΜΑΚΤΗ ΜΕΘΟΔΟ (ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ)	ΔΑΕΡΓ 376		ΕΞΕΤ.		0,85		24%		
40	ΡΥΓΧΗ 1000μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ	ΔΑΕΡΓ 365		ΣΕΤ		5,50		24%		
41	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 1000μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ	ΔΑΕΡΓ 366		ΣΕΤ		5,125		24%		
42	ΡΥΓΧΗ 100μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ	ΔΑΕΡΓ 367		ΣΕΤ		4,95		24%		

43	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 100μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ	ΔΑΕΡΓ 368		ΣΕΤ		4,4		24%		
44	ΡΥΓΧΗ 200μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ	ΔΑΕΡΓ 369		ΣΕΤ		4,95		24%		
45	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 200μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ	ΔΑΕΡΓ 370		ΣΕΤ		4,4		24%		
46	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 20μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ	ΔΑΕΡΓ 371		ΣΕΤ		4,4		24%		
47	ΡΥΓΧΗ 10μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ (ΚΟΝΤΑ)	ΔΑΕΡΓ 372		ΣΕΤ		4,95		24%		
48	ΡΥΓΧΗ 10μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ (ΜΑΚΡΙΑ)	ΔΑΕΡΓ 373		ΣΕΤ		4,95		24%		
49	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 10μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ (ΚΟΝΤΑ)	ΔΑΕΡΓ 374		ΣΕΤ		4,4		24%		
50	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 10μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ (ΜΑΚΡΙΑ)	ΔΑΕΡΓ 375		ΣΕΤ		4,4		24%		
51	ΡΥΓΧΗ 20μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩ ΤF-20-R-S ΓΙΑ P-20 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 96τ.ΑΝΑ ΣΤΑΤΩ(ΜΟΡΙΑΚΗ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑ)	ΔΑΕΡΓ 240		ΣΕΤ		4,95		24%		
52	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΤΥΠΟΥ ERPENDORF ΚΩΝΙΚΑ ΑΠΟΣ/ΝΑ ΤΩΝ 1,5ml	ΔΑΕΡΓ 348		ΤΕΜ		0,0170		24%		

53	ΣΕΤ ΣΤΥΛΕΟΥ COVID	ΔΑΕΡΓ377		TEM		0,75		24%		
54	ΡΥΓΧΗ 10μl ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΤΕΣ	ΔΑΕΡΓ Δ27		TEM		0,0144		24%		
55	ΠΙΠΕΤΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ 20ml	ΔΑΕΡΓ Α22		TEM		0,25		24%		
56	ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΙ	ΔΑΕΡΓ220		TEM		1,95		24%		
57	ΜΕΜΒΡΑΝΗ GLUCOSE BOX D7066 κωδ 942-065	ΔΑΕΡΓ124		TEM		516,30		24%		
58	ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΙ MEGA FUNEL	ΔΑΕΡΓ 00209		TEM		5		24%		

B1. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΣΑΓΡΕ (πακέτο των 50)

Αντικειμενοφόρες πλάκες σαγρέ και από τις δύο πλευρές (γαλακτόμορφες) με τροχισμένες άκρες διαστάσεων 26X76 mm (±0,8mmX 1-1,2mm) Να φέρουν σήμανση CE και πιστοποίηση IVD.

2. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΤΡΟΧΙΣΜΕΝΕΣ ΣΚΕΤΟΤΖΑΜΙ

Αντικειμενοφόρες πλάκες τροχισμένες σκέτο τζάμι και από τις δύο πλευρές 26X76 mm (±0,8mmX1-1,2mm) Να φέρουν σήμανση CE και πιστοποίηση IVD.

3. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΤΥΠΟΥ SUPERFROST

Αντικειμενοφόρες πλάκες τύπου superfrost, διπλοτροχισμένες, διαστάσεων 75X25X1 mm με κομμένες γωνίες για μεγαλύτερη ασφάλεια στον χειρισμό. Από εξαιρετικής ποιότητας γυαλί οι οποίες να φέρουν λευκή επιφάνεια ANEΞΙΤΗΛΗΣ αναγραφής των στοιχείων του δείγματος. Κατάλληλες για χρήση σε μηχανήματα αυτομάτης επικάλυψης. Να φέρουν σήμανση CE και πιστοποίηση IVD.

4. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΤΥΠΟΥ SUPER FROSTPLUS

Αντικειμενοφόρες πλάκες superfrostplus, θετικά φορτισμένες, διαγνωστικές διαστάσεων 25X75X1 mm με λευκή επιφάνεια ANEΞΙΤΗΛΗΣ αναγραφής των στοιχείων του δείγματος.

ΕΙΔΙΚΕΣ για τεχνικές που απαιτούν θερμική αποκάλυψη επιτόπων (95°C) όπως ανοσοϊστοχημεία και in situ υβριδισμός, με μόνιμα θετικά φορτισμένη επιφάνεια. Κατάλληλες για χρήση σε μηχανήματα ανοσοϊστοχημείας καθώς και σε μηχανήματα αυτομάτης επικάλυψης. Να φέρουν σήμανση CE και πιστοποίηση IVD.

5. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ SINGLE CYTOSLIDE ΘΕΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΑ SINGLECYTOFUNNEL

Να είναι θετικά φορτισμένες για χρήση με τους θαλαμίσκους EZ SINGLE CYTOFUNNELS στην κυτταροφυγόκεντρο Cytospin 4 Να έχουν κυκλικό περίγραμμα για προκαθορισμένο κυκλικό πεδίο σάρωσης Να φέρουν σήμανση CE και πιστοποίηση IVD.

