



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΑΡ.ΠΡΩΤ.: 4230-21/2/2024

ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2<sup>ης</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ

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

Τηλ: 213 2079100

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Πληρ: Χριστίνα Κυριακού

Τηλ: 213 2079322

**ΠΡΟΣ: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ**

Email: [diavouleusi\\_metaxa@yahoo.com](mailto:diavouleusi_metaxa@yahoo.com)

**ΘΕΜΑ:** «Δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «Αναλωσίμων Εργαστηρίων πλην Αντιδραστηρίων (CPV: 33790000-4) και Αντικειμενοφόρων Πλακών (CPV: 38519650-7)»

**ΣΧΕΤ.:**

1. Η υπ' αρ. 14856-10/8/2022 απόφαση Διοικητή περί συγκρότησης Επιτροπής Τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια «Αναλωσίμων Εργαστηρίων πλην Αντιδραστηρίων (CPV: 33790000-4) και Αντικειμενοφόρων Πλακών (CPV: 38519650-7)» (ΑΔΑ:6ΥΤΓ4690ΩΖ-Μ70).
2. Το υπ.αρ.πρωτ. 9528-15/5/2023 έγγραφο της επιτροπής με τις τεχνικές προδιαγραφές

Το Γενικό 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 για την προμήθεια «Αναλωσίμων Εργαστηρίων πλην Αντιδραστηρίων (CPV: 33790000-4) και Αντικειμενοφόρων Πλακών (CPV: 38519650-7)», συνολικού εγκεκριμένου προϋπολογισμού 131.696,779€ (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24%), καλεί όλους τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν σχόλια-παρατηρήσεις-απόψεις, επί των τεχνικών προδιαγραφών του πίνακα ειδών και του προϋπολογισμού 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 υπάρχει 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 Γενικού Αντικαρκινικού Νοσοκομείου Πειραιά «Μεταξά» ([www.metaxa-hospital.gr](http://www.metaxa-hospital.gr)) ακολουθώντας την εξής διαδρομή: Προμήθειες-Διαβουλεύσεις-Προσκλήσεις.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ-ΜΑΡΙΑ

**ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ**

- Το υπ'αρ. 9528-15/5/2023 έγγραφο της επιτροπής με τις τεχνικές προδιαγραφές της επιτροπής
- Πίνακας Ζητουμένων Ειδών

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡ Η-ΤΗΡΙΟΥ
1	<b>ΘΗΚΕΣ 14 ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ ΓΙΑ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ ΚΥΒΩΝ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ</b>	ΔΑΠΑΘ115	16.2.20
	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.		
2	<b>ΘΗΚΕΣ (ΜΑΠΕΣ) ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ 20 ΘΕΣΕΩΝ</b>	ΔΑΠΑΘ173	16.2.24
	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.		
3	<b>ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ 14 ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ</b>	ΔΑΕΡΓ318	16.2.206
	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.		
4	<b>ΘΗΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ – ΚΑΣΕΤΙΝΕΣ ΤΩΝ 100 ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ</b>	ΔΑΠΑΘ172	16.2.126
	Πλαστικές κασετίνες - θήκες των 100 θέσεων με ειδικό περιθώριο καταγραφής στοιχείων του περιστατικού για αποθήκευση.		
5	<b>ΘΗΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ – ΚΑΣΕΤΙΝΕΣ ΤΩΝ 25 ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ</b>	ΔΑΕΡΓ127	
	Πλαστικές κασετίνες - θήκες των 25 θέσεων με ειδικό περιθώριο καταγραφής στοιχείων του περιστατικού για αποθήκευση.		
6	<b>ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ 24X50mm</b>	ΔΑΕΡΓ5	16.2.157
	Καλυπτρίδες από γυαλί “υψηλής διαφάνειας”, 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 μηχανήμα αυτόματης επικάλυψης.		
7	<b>ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ 22X22mm</b>	ΔΑΕΡΓ6	16.2.156
	Καλυπτρίδες από γυαλί “υψηλής διαφάνειας”, 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	<b>ΚΛΙΠΣ ΑΣΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ</b>	ΔΑΕΡΓ4	
	Κλιπς αλουμινίου για το σφράγισμα ασκών μονάδων αίματος, σε συσκευασία έως 1.000 τεμάχια		
9	<b>ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΕΣ ΧΩΡΙΣ ΗΠΑΡΙΝΗ ΓΥΑΛΙΝΟΙ (ΜΠΛΕ)</b>	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	<b>ΚΡΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ 10 μl</b>	ΔΑΕΡΓΑ13	16.2.28
	Πλαστικοί κρίκοι εμβολιασμού αποστειρωμένοι των 10 μl συσκευασμένοι ανά 10, 20 ή 50 τεμάχια, σε εύχρηστη συσκευασία.		
11	<b>ΚΑΣΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΕΓΚΛΙΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ</b>	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	<b>ΚΑΣΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΕΓΚΛΙΣΗ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΩΝ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ</b>	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	<b>ΛΑΜΕΣ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ ΓΙΑ ΜΑΛΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ</b>	ΔΑΕΡΓ15	16.2.107
	Λεπίδες μιας χρήσης, αρίστης 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	<b>ΛΑΜΕΣ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ</b>	ΔΑΕΡΓ-Γ15	16.2.14
	Λεπίδες μιας χρήσης, αρίστης 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	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΑΣΤΕΡ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΟΥΑΡ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 1ml</b>	ΔΑΕΡΓ23	16.3.1.5
	Πιπέτες παστέρ πλαστικές, μιας χρήσης, μη αποστειρωμένες, με ενδιάμεσες βαθμίδες έως 1 ml, μήκους 150 mm, από καλής ποιότητας πλαστικό, με τριχοειδές ρύγχος. Σε μικρές συσκευασίες (έως 500 τεμάχια).		
16	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΑΣΤΕΡ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΟΥΑΡ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 3ml</b>	ΔΑΕΡΓ86	16.3.1.15
	Πιπέτες παστέρ πλαστικές, μιας χρήσης, μη αποστειρωμένες, με ενδιάμεσες βαθμίδες έως 3 ml, μήκους 150 mm, από καλής ποιότητας πλαστικό, με τριχοειδές ρύγχος. Σε μικρές συσκευασίες (έως 500 τεμάχια).		
17	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ – ΡΥΓΧΗ (COMBI TIPS) ΠΙΠΕΤΑΣ FINNPIPETTE 2,5ml</b>	ΔΑΠΑΘ86	16.2.42
	Ρύγχη υπό μορφή σύριγγας για αυτόματη πιπέτα πολλαπλών διανομών επαναλαμβανόμενου και ρυθμιζόμενου όγκου.		
18	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ – ΡΥΓΧΗ (COMBI TIPS) ΠΙΠΕΤΑΣ FINNPIPETTE 5ml</b>	ΔΑΕΡΓ159	16.2.23
	Ρύγχη υπό μορφή σύριγγας για αυτόματη πιπέτα πολλαπλών διανομών		

	επαναλαμβανόμενου και ρυθμιζόμενου όγκου.		
19	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ – ΡΥΓΧΗ (COMBI TIPS) ΠΙΠΕΤΑΣ FINNPIPETTE 12,5ml</b>	ΔΑΕΡΓ160	
	Ρύγχη υπό μορφή σύριγγας για αυτόματη πιπέτα πολλαπλών διανομών επαναλαμβανόμενου και ρυθμιζόμενου όγκου.		
20	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ RIA 5ml, ΧΩΡΙΣ ΠΩΜΑ</b>	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 προσφερόμενα πώματα για σωληνάρια RIA5ml. Σε συσκευασία έως 1.000 τεμάχια		
21	<b>ΠΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ RIA 5ml</b>	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	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΩΝΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΥ 15ml</b>	ΔΑΠΑΘ158	16.2.187
	Σωληνάρια κωνικά πλαστικά 15ml αποστειρωμένα, με βιδωτό πώμα βαθμονομημένα. 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	<b>ΦΥΛΛΑ 50 ΒΥΘΙΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΟΜΑΔΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	ΔΑΠΑΘ251	
	Να είναι λευκού χρώματος ψεκασμένα με υλικό για απαλοιφή της επιφανειακής τάσης των σταγόνων του αίματος και του αντιδραστηρίου (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.		
24	<b>ΜΙΚΡΟΚΥΒΕΤΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	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, όποτε αυτό κριθεί απαραίτητο αλλά και δυνατότητα ελέγχου μέσω πρότυπων διαλυμάτων χαμηλής, μέσης και υψηλής συγκεντρώσεως. 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 αυτονομίας τουλάχιστον 24ώρες είτε με απλή μπαταρία, η οποία θα πρέπει ομοίως να εξασφαλίζει αυτονομία λειτουργίας τουλάχιστον 24 ωρών.</p>		

	Να είναι βαθμονομημένος σύμφωνα με κάποιο διεθνές πρότυπο.		
25	<b>ΤΡΥΒΛΙΑ PETRI ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 9cm</b>	ΔΑΕΡΓΑ30	
	Τρυβλία petri πλαστικά, μιας χρήσης αποστειρωμένα με γ-ακτινοβολία, διαστάσεων 9cm, οπωσδήποτε συμβατά με το διαμοιραστή υλικών του μικροβιολογικού εργαστηρίου.		
26	<b>ΤΡΥΒΛΙΑ PETRI ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ 12cm</b>	ΔΑΕΡΓ31	16.2.86
	Τρυβλία petri πλαστικά, μιας χρήσης, διαστάσεων 12cm, οπωσδήποτε συμβατά με το διαμοιραστή υλικών του μικροβιολογικού εργαστηρίου.		
27	<b>ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ (PARAFILM) ΣΕ ΡΟΛΑ 5X10m</b>	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.	<b>ΡΥΓΧΗ 5-50μl ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΕΣ</b>	ΔΑΕΡΓ143	
	Ρύγχη πλαστικά όγκου 5-50μl. Να εφαρμόζουν οπωσδήποτε στις αυτόματες πιπέτες που διαθέτει το νοσοκομείο. Σε συσκευασία έως 500 τεμάχια.		
29	<b>ΡΥΓΧΗ 3 - 200μl ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΕΣ</b>	ΔΑΕΡΓ27	
	Ρύγχη, πλαστικά, όγκου 3-200μl. Να εφαρμόζουν οπωσδήποτε στις αυτόματες πιπέτες που διαθέτει το νοσοκομείο. Σε συσκευασία έως 500 τεμάχια.		
30	<b>ΡΥΓΧΗ 200 – 1000 μl ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΕΣ</b>	ΔΑΕΡΓ36	16.3.2.35
	Ρύγχη πλαστικά, όγκου 200-1000μl. Να εφαρμόζουν οπωσδήποτε στις αυτόματες πιπέτες που διαθέτει το νοσοκομείο. Σε συσκευασία έως 500 τεμάχια		
31	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ 20ml</b>	ΔΑΕΡΓ Α22	
	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	<b>ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ</b>	ΥΥΣΤΥ001	
	Στυλεοί βαμβακοφόροι απλοί με ξύλινη ράβδο και βαμβακερή κορυφή συνολικού μήκους 15cm κατ' ελάχιστον. Να είναι μη αποστειρωμένοι και μιας χρήσεως.		
33	<b>ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ</b>	ΥΥΣΤΥ002	17.1.126
	Στυλεοί βαμβακοφόροι με ξύλινη ράβδο και βαμβακερή κορυφή συνολικού μήκους 15cm κατ' ελάχιστον. Να είναι αποστειρωμένοι και μιας χρήσεως. Να προσφερθούν σε ατομική συσκευασία.		
34	<b>ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ</b>	ΔΑΕΡΓΓ63	17.1.155
	Σκαρφιστήρες αυτόματοι αποστειρωμένοι 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	<b>ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΕΥΛΙΝΕΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ</b>	ΔΑΕΡΓ130	8.2.9
	Σπάτουλες για λήψη κολπικού, εξωτραχηλικού, ενδοτραχηλικού δείγματος από καλής ποιότητας ξύλο, που να μη βγάζει «σκλήθρες».		

36	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ PASTEUR ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΟΥΑΡ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ 1ml</b>	ΔΑΕΡΓ 19	
	Πιπέτες Pasteur πλαστικές μιας χρήσης αποστειρωμένες σε συσκευασία ανά μία.		
37	<b>ΚΟΛΛΑ ΕΜΠΕΔΩΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟΜΕΣ ΚΡΥΟΣΤΑΤΗ</b>	ΔΑΕΡΓ 278	
	Να ψύχει το δείγμα στον κρυοστάτη. Να είναι φιαλίδιο των 100ml.		
38	<b>ΛΕΠΙΔΕΣ ΑΣΗΠΤΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΥΛΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	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	<b>ΚΡΥΟΦΙΑΛΙΔΙΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΤΩΝ 2ml</b>	ΔΑΕΡΓ218	
	Κρυοφιαλίδια χωρητικότητας 2ml, κατάλληλα για βαθιά κατάψυξη, αποστειρωμένα, με εξωτερικό βιδωτό καπάκι, σήμανση CE-IVD, αυτοστηριζόμενα, με χώρο αναγραφής στοιχείων, σε ατομική συσκευασία των 50 τμχ. Να είναι συμβατά με τις αντίστοιχες θήκες (ΔΑΕΡΓ100).		
40	<b>ΘΗΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΡΥΟΦΙΑΛΙΔΙΩΝ ΤΩΝ 100 ΘΕΣΕΩΝ</b>	ΔΑΕΡΓ100	
	Πλαστικές θήκες για κρυοφιαλίδια, των 100 θέσεων, να είναι συμβατές με τα αντίστοιχα κρυοφιαλίδια (ΔΑΕΡΓ218)		
41	<b>ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ ΤΩΝ 10ml</b>	ΔΑΕΡΓ22	
	Ουρολογικές πιπέτες, 10 ml, αποστειρωμένες σε ατομική συσκευασία, πλαστικές βαθμονομημένες έως 1/10 ml, με φίλτρο στο επιστόμιο. Η ατομική συσκευασία να έχει ευχρηστο άνοιγμα.		
42	<b>ΡΥΓΧΗ 1000μl ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩ 96 ΘΕΣΕΩΝ</b>	ΔΑΕΡΓ365	
	Να έχουν μήκος τουλάχιστον 80mm, να είναι κατάλληλα για εύρος όγκων 100-1000μl, να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν anti aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των 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, DNAase free, GENOMIC DNA free και PROTEIN free, ο εσωτερικός φορέας των tips να μπορεί να αποσπαστεί για τοποθέτηση του ανταλλακτικού φορέα με νέα tips χωρίς την ανάγκη απόρριψης του εξωτερικού κουτιού, να είναι συμβατά με πιπέτες Eppendorf, Finnpiquette, Gilson, Nichiryo		
43	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 1000μl ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩ 96 ΘΕΣΕΩΝ</b>	ΔΑΕΡΓ366	
	Να έχουν μήκος τουλάχιστον 80mm, να είναι κατάλληλα για εύρος όγκων 100-1000μl, να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν anti aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των 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, DNAase free, GENOMIC DNA free και PROTEIN free, κατάλληλα για τοποθέτηση εντός κενών εξωτερικών κουτιών για filter tips σε κρυοστάτη, να είναι συμβατά με πιπέτες Eppendorf, Finnpiquette, Gilson, Nichiryo		
44	<b>ΡΥΓΧΗ 100μl ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩ 96 ΘΕΣΕΩΝ</b>	ΔΑΕΡΓ367	

	<p>Να έχουν μήκος έως 55mm, να είναι κατάλληλα για εύρος όγκων 1-100μl , να αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν anti aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των δειγμάτων, να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips, να είναι RNAase free, DNAase free, GENOMIC DNA free και PROTEIN free, ο εσωτερικός φορέας των tips να μπορεί να αποσπαστεί για τοποθέτηση του ανταλλακτικού φορέα με νέα tips χωρίς την ανάγκη απόρριψης του εξωτερικού κουτιού, να είναι συμβατά με πιπέτες Eppendorf, Finnpiquette,Gilson,Nichiryo, Biohit.</p>		
<b>45</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 100μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩ 96 ΘΕΣΕΩΝ</b>	ΔΑΕΡΓ368	
	<p>Να έχουν μήκος έως 55mm , να είναι κατάλληλα για εύρος όγκων 1-100μl , να αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν anti aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των δειγμάτων, να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips, να είναι RNAase free, DNAase 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.</p>		
<b>46</b>	<b>ΡΥΓΧΗ 200μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩ 96 ΘΕΣΕΩΝ</b>	ΔΑΕΡΓ369	
	<p>Να έχουν μήκος τουλάχιστον 55mm, να είναι κατάλληλα για εύρος όγκων 1-200μl , να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν anti aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των δειγμάτων, να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips, να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του υγρού, να είναι RNAase free, DNAase free, GENOMIC DNA free και PROTEIN free, ο εσωτερικός φορέας των tips να μπορεί να αποσπαστεί για τοποθέτηση του ανταλλακτικού φορέα με νέα tips χωρίς την ανάγκη απόρριψης του εξωτερικού κουτιού, να είναι συμβατά με πιπέτες Eppendorf, Finnpiquette,Gilson,Nichiryo, Biohit.</p>		
<b>47</b>	<b>ΡΥΓΧΗ 20μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩ 96 ΘΕΣΕΩΝ</b>	ΔΑΕΡΓ240	
	<p>Να έχουν μήκος τουλάχιστον 55mm, να είναι κατάλληλα για εύρος όγκων 0,1-20μl , να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν anti aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των δειγμάτων, να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips, να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του υγρού, να είναι RNAase free, DNAase free, GENOMIC DNA free και PROTEIN free, ο εσωτερικός φορέας των tips να μπορεί να αποσπαστεί για τοποθέτηση του ανταλλακτικού φορέα με νέα tips χωρίς την ανάγκη απόρριψης του εξωτερικού κουτιού, να είναι συμβατά με πιπέτες Eppendorf, Finnpiquette,Gilson,Nichiryo, Biohit.</p>		
<b>48</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 200μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩ 96 ΘΕΣΕΩΝ</b>	ΔΑΕΡΓ370	
	<p>Να έχουν μήκος έως 55mm , να είναι κατάλληλα για εύρος όγκων 1-200μl , να αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν anti aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των δειγμάτων, να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips, να είναι RNAase free, DNAase 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.</p>		
<b>49</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 20μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩ 96 ΘΕΣΕΩΝ</b>	ΔΑΕΡΓ371	
	<p>Να έχουν μήκος έως 55mm , να είναι κατάλληλα για εύρος όγκων 0,1-20μl , να αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν anti aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των δειγμάτων, να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips, να είναι RNAase free, DNAase 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.</p>		



	Gilson,Nichiryο, Biohit.		
<b>50</b>	<b>ΡΥΓΧΗ 10μl ΚΟΝΤΑ ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩ 96 ΘΕΣΕΩΝ</b>	ΔΑΕΡΓ372	
	Να έχουν μήκος έως 35mm και τουλάχιστον 50mm αντίστοιχα, να είναι κατά εύρος όγκων 0,1-10μl ,να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν ο φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των δειγμάτων, να είναι τελείως για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips,να έχουν διαβαθμίσεις έλεγχο του όγκου, να είναι RNAase free, DNAase free, GENOMIC DNA free, PROTEIN free, ο εσωτερικός φορέας των tips να μπορεί να αποσπαστεί για του ανταλλακτικού φορέα με νέα tips χωρίς την ανάγκη απόρριψης του εξωτερικ κουτιού, να είναι συμβατά με πιπέτες Eppendorf, Finnpiquette,Gilson,Nichiry		
<b>51</b>	<b>ΡΥΓΧΗ 10μl ΜΑΚΡΙΑ ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩ 96 ΘΕΣΕΩΝ</b>	ΔΑΕΡΓ373	
	Να έχουν μήκος έως 35mm και τουλάχιστον 50mm αντίστοιχα, να είναι κατά εύρος όγκων 0,1-10μl ,να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτουν ο φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των δειγμάτων, να είναι τελείως για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips,να έχουν διαβαθμίσεις έλεγχο του όγκου, να είναι RNAase free, DNAase free, GENOMIC DNA free, PROTEIN free, ο εσωτερικός φορέας των tips να μπορεί να αποσπαστεί για του ανταλλακτικού φορέα με νέα tips χωρίς την ανάγκη απόρριψης του εξωτερικ κουτιού, να είναι συμβατά με πιπέτες Eppendorf, Finnpiquette,Gilson,Nichiry		
<b>52</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 10μl ΚΟΝΤΑ ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩ 96 ΘΕΣΕΩΝ</b>	ΔΑΕΡΓ374	
	Να έχουν μήκος έως 35mm και τουλάχιστον 50mm αντίστοιχα, να είναι κατά για εύρος όγκων 0,1 -10μl ,να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτ anti aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των δειγμάτων, να εί διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips,να έχουν διαβ για τον έλεγχο του όγκου, να είναι RNAase free, DNAase free, GENOMIC I και PROTEIN free, κατάλληλα για τοποθέτηση εντός κενών εξωτερικών κο filter tips αντίστοιχου όγκου, να είναι συμβατά με πιπέτες Eppendorf, Finn Gilson,Nichiryο, Biohit.		
<b>53</b>	<b>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 10μl ΜΑΚΡΙΑ ΜΕ ΦΙΑΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩ 96 ΘΕΣΕΩΝ</b>	ΔΑΕΡΓ375	
	Να έχουν μήκος έως 35mm και τουλάχιστον 50mm αντίστοιχα, να είναι κατά για εύρος όγκων 0,1 -10μl ,να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack, να διαθέτ anti aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των δειγμάτων, να εί διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips,να έχουν διαβ για τον έλεγχο του όγκου, να είναι RNAase free, DNAase free, GENOMIC I και PROTEIN free, κατάλληλα για τοποθέτηση εντός κενών εξωτερικών κο filter tips αντίστοιχου όγκου, να είναι συμβατά με πιπέτες Eppendorf, Finn Gilson,Nichiryο, Biohit.		
<b>54</b>	<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ 1,5ml ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΑΠΑΚΙ ΤΥ ΕΡΡΕΝΔΟΡΦ</b>	ΔΑΕΡΓ348	
	Natural colour, graduated, non-polygenic,free of detectable DNAase,RNAas HUMAN DNA,high chemical and temperature resistance		

55	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΙΜΑΚΤΗ ΜΕΓΑΛΟ (ΑΙΜΟΛΟΣΙΑ)</b>	ΔΑΕΡΓ376	
	<p>Να μετρά την αιμοσφαιρίνη αίματος χωρίς τρύπημα του δακτύλου, χωρίς πόνο, χωρίς κίνδυνο μόλυνσης και χωρίς διασπορά βιολογικού υλικού. Να εφαρμόζεται σε κάθε δάκτυλο ανεξάρτητα από το μέγεθός του. Εύρος μέτρησης της αιμοσφαιρίνης με απόκλιση έως +/- 1,2 g/dl. Στην περιοχή 10-16 g/dl η απόκλιση να μην υπερβεί 0,5 g/dl. Να διαθέτει πιστοποίηση IEC/EN 60601-1-2, Class B και να είναι συμμορφούμενη με οδηγίες CSA601.1, UL2601-1, IEC/EN 60601-4, MDD93/42/EEC και 2007/47/EC. 5000 αξιόπιστες μετρήσεις σε θερμοκρασίες 0-40 °C. Να αποθηκεύεται σε συνθήκες θερμοκρασίας -40 °C έως +70°C.</p>		
56	<b>ΚΟΥΤΙΑ 100 ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΦΥΛΑΞΗ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ΕΡΡΕΝΔΟΡΦ ΣΕ ΒΑΘΕΙΑ ΚΑΤΑΨΥΞΗ</b>	ΔΑΕΡΓΑ68	
	<p>Κουτί αποθήκευσης κωνικών μικροσωληναρίων τύπου erpendorf έως 2ml, 100 (100) θέσεων, κατασκευασμένο από ειδικό πλαστικό άθραυστο (πολυπροπυλένιο), με αντοχή σε θερμοκρασίες κρυοκατάψυξης έως -121°C, με ενσωματωμένο, εύκολα ανοιγόμενο, διάφανο καπάκι που να επιτρέπει την ταχεία οπτική αναγνώριση των μικροσωληναρίων και να είναι κλειστό. Θα προτιμηθεί η ποικιλία ζωηρών χρωμάτων.</p>		
57	<b>ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΗΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΣΥΝΟΛΩΝ ΑΣΚΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ</b>	ΔΑΕΡΓ448	
	<p>Πλαστικό πόμα για πλαστικό σωληνάριο εσωτερικής διαμέτρου 10mm (RIA) κατασκευασμένο από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HD-PE), να φέρει στο κέντρο του μεταλλικό διάτρητο συνοδού σωληνίσκου ασκών αίματος, να προσαρμόζεται στο σωληνάριο και να εξασφαλίζει την εύκολη και ασφαλή μεταφορά δείγματος από το συνοδό σωληνάριο στο σωληνάριο RIA για την διενέργεια εξετάσεων συμβατότητας.</p>		
58	<b>ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΙ ΜΕΓΑ FUNEL (ΚΥΤΤ/ΚΟ ΕΡΓ) (25)</b>	ΔΑΕΡΓ209	
	<p>Πλαστικός θαλαμίσκος μιας χρήσης, με ενσωματωμένο στεγανοποιητικό πλάστιγγα έχει ενσωματωμένο πλαστικό συνδετήρα πλακιδίου και 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 22x22cm και να φέρει CE MARK.</p>		

<b>59</b>	<b>ΣΤΥΛΕΟΙ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ VAGI SWAB</b>	ΔΑΕΡΓ210	
	Στυλεοί γάζας, μη αποστειρωμένοι, μιας χρήσεως. Χρησιμοποιούνται λήψη δείγματος είτε για εφαρμογή σε πληγές. Ο στυλεός να είναι πλαστικός 22cm και η κορυφή του να αποτελείται από τολύπιο γάζας διαμέτρου 4cm.		
<b>60</b>	<b>ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΣΙΕΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ SARS COV2</b>	ΔΑΕΡΓ447	
	Συλλέκτης σιέλου για συλλογή δείγματος χωρίς επαφή, ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος έκθεσης των εργαζομένων στους χώρους υγείας. Να είναι κατάλληλα σχεδιασμένος για χρήση από όλους τους ανθρώπους, ώστε διευκολύνεται η συλλογή του δείγματος. Να είναι εύκολη μέθοδος στη διαδικασία και να είναι κατασκευασμένος από ιατρικό υλικό PP. Ο συλλέκτης να έχει περιεκτικότητα μέχρι 2ml, ένδειξη που θα αναγράφεται στο σωληνάριο-συλλέκτη και διατίθεται σε μεμονωμένη μιας χρήσης και αποστειρωμένη συσκευασία. Κάθε συσκευή περιέχει σωληνάριο-συλλέκτη με ενσωματωμένο ανατομικό τελείωμα (κωνίου στο πάνω μέρος), που ξεβιδώνει μετά τη χρήση του και πετιέται και καπάκι για να καλύπτεται ο συλλέκτης μετά το πέρας της διαδικασίας σήμανση CE.		
<b>61</b>	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ(72) ΠΛΑΚΕΣ ΤΡΟΧ.ΕΣΜΥΡΙΣΜΕΝΕΣ</b>	ΔΑΕΡΓΑ1	
	Αντικειμενοφόρες πλακες σαγρέ και από τις 2 πλευρές (γαλακτόμορφες τροχισμένες άκρες διαστάσεων 26 x76 mm (±0.8mm x1-1.2mm). Να φέρουν σήμανση CE και πιστοποίηση IVD.		
<b>62</b>	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ(50)ΠΛΑΚΕΣ ΤΡΟΧ. ΣΚΕΤΟ ΤΖΑΜΙ</b>	ΔΑΕΡΓ1	
	Αντικειμενοφόρες πλακες τροχισμένες , σκέτο τζάμι και από τις δυο πλευρές διαστάσεων 26 x76 mm (±0.8mm x1-1.2mm). Να φέρουν σήμανση CE και πιστοποίηση IVD.		
<b>63</b>	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ SINGLE CYTOSLIDE ΘΕΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΧΟΑΝΕΣ ΤΩΝ 0,5ml (ΤΩΝ 100TEM.)</b>	ΔΑΕΡΓ214	
	Να είναι θετικά φορτισμένες για χρήση με τους θαλαμίσκους EZ SINGLE CYTOFUNNELS στην κυτταροφυγόκεντρο CYTOSPIN 4. Να έχουν περίγραμμα για προκαθορισμένο κυκλικό πεδίο σάρωσης και να έχουν διαστάσεις 28mm. Να φέρουν σήμανση CE και πιστοποίηση IVD.		

<b>64</b>	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ (50)ΠΛΑΚΕΣ ΤΥΠΟΥ SUPER FROST</b>	ΔΑΕΡΓ2	
	Αντικειμενοφόρες πλάκες τύπου super frost, διπλοτροχισμένες, διαστάσεων 75x25x1 mm με κομμένες γωνίες για μεγαλύτερη ασφάλεια στον χειρισμό. Εξαιρετικής ποιότητας γυαλί οι οποίες να φέρουν λευκή επιφάνεια ANEΞΙΤΗΛΗΣ αναγραφής των στοιχείων του δείγματος. Κατάλληλες για χρήση σε μηχανήματα αυτόματης επικάλυψης. Να φέρουν σήμανση CE και πιστοποίηση IV		
<b>65</b>	<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ (50)ΠΛΑΚΕΣ ΤΥΠΟΥ SUPER FROST PLUS</b>	ΔΑΕΡΓ3	
	Αντικειμενοφόρες πλάκες super frost plus, θετικά φορτισμένες, διαστάσεων 25x75x1 mm με λευκή επιφάνεια ANEΞΙΤΗΛΗΣ αναγραφής των στοιχείων του δείγματος. ΕΙΔΙΚΕΣ για τεχνικές που απαιτούν θερμική αποκόλυση επιτόπων (95°C) όπως ανοσοιστοχημεία και in situ υβριδοποίηση. Να φέρουν μονόμορφο θετικά φορτισμένη επιφάνεια. Κατάλληλες για χρήση σε μηχανήματα αυτόματης επικάλυψης καθώς και σε μηχανήματα αυτόματης επικάλυψης. Να φέρουν σήμανση CE και πιστοποίηση IVD.		

		ΠΙΝΑΚΑΣ 1								
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (βάσει αναλώσεων 2023)	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ ΤΙΜΩΝ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΤΙΜΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ	ΦΠΑ	ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ	
ΘΗΚΕΣ 14 ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ ΓΙΑ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΛΟΚ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ	ΔΑΠΑΘ115	100	TEM	16.2.20	103	10300	24%	2472	12772	
ΘΗΚΕΣ (ΜΑΠΕΣ) ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ 20 ΘΕΣΕΩΝ	ΔΑΠΑΘ173	50	TEM	16.2.24	3,05	152,5	24%	36,6	189,1	
ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ 14 ΣΥΡΤΑΡΙΩΝ	ΔΑΕΡΓ318	35	TEM	16.2.206	131	4585	24%	1100,4	5685,4	
ΘΗΚΕΣ ΑΝΤΙΚ.ΠΛΑΚΩΝ ΚΑΣ. 100 ΘΕΣΕΩΝ ΠΛΑΣΤ.	ΔΑΠΑΘ172	20	TEM		6	120	24%	28,8	148,8	

ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ 24X50 mm	ΔΑΕΡΓ5	100000	TEM	16.2.157	0,005	500	24%	120	620
ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ 22X22 mm	ΔΑΕΡΓ6	15000	TEM	16.2.156	0,023	345	24%	82,8	427,8
ΚΛΙΠΣ ΑΣΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ	ΔΑΕΡΓ4	2000	TEM		0,028	56	24%	13,44	69,44
ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚ ΡΙΤΕΣ ΧΩΡΙΣ ΗΠΑΡΙΝΗ ΓΥΑΛΙΝΟΙ (ΜΠΛΕ)	ΔΑΕΡΓ18	10000	TEM	14.3.7	0,0105	105	24%	25,2	130,2
ΚΡΙΚΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝ ΟΙ 10 µl	ΔΑΕΡΓΑ13	30000	TEM	16.2.28	0,0157	471	24%	113,04	584,04
ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΕΓΚΛΙΣΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜ ΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ	ΔΑΕΡΓ133	25000	TEM	16.2.204	0,032	800	24%	192	992
ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΕΓΚΛΙΣΗ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜ ΑΤΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΜΟΡΙΩΝ	ΔΑΕΡΓ134	10000	TEM	16.2.204	0,032	320	24%	76,8	396,8
ΛΑΜΕΣ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ ΓΙΑ ΜΑΛΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	ΔΑΕΡΓ15	7000	TEM	16.2.107	1,65	11550	24%	2772	14322
ΛΑΜΕΣ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ ΓΙΑ ΣΚΛΗΡΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	ΔΑΕΡΓ-Γ15	7000	TEM	16.2.14	1,55	10850	24%	2604	13454
ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΑΣΤΕΡ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝ Ο ΠΟΥΑΡ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝ ΕΣ 1ml	ΔΑΕΡΓ23	50000	TEM	16.3.1.5	0,008	400	24%	96	496

ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΑΣΤΕΡ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝ Ο ΠΟΥΑΡ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝ ΕΣ 3ml ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΩΣ 500 ΤΕΜΑΧΙΑ	ΔΑΕΡΓ86	6000	ΤΕΜ	16.3.1.1 5	0,014	84	24%	20,16	104,16
ΣΥΡΙΓΓΕΣ- ΡΥΓΧΗ COMBI- TIPS ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΕΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΟΓΚΟΥ 2,5ml	ΔΑΠΑΘ86	100	ΤΕΜ	16.2.42	0,65	65	24%	15,6	80,6
ΣΥΡΙΓΓΕΣ- ΡΥΓΧΗ COMBI- TIPS ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΕΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 5ml	ΔΑΕΡΓ159	500	ΤΕΜ	16.2.23	0,9	450	24%	108	558
ΣΥΡΙΓΓΕΣ- ΡΥΓΧΗ COMBI- TIPS ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΕΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ 12,5ml	ΔΑΕΡΓ160	200	ΤΕΜ		0,88	176	24%	42,24	218,24
ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΡΙΑ ΧΩΡΙΣ ΠΩΜΑ 5ml (75X13mm)	ΔΑΠΑΘ156	60000	ΤΕΜ	16.4.153	0,0092	552	24%	132,48	684,48
ΠΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΡΙΑ 5ml	ΔΑΕΡΓ25	5000	ΤΕΜ		0,0058	29	24%	6,96	35,96
ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΥ ΚΩΝΙΚΑ 15ml	ΔΑΠΑΘ158	15000	ΤΕΜ	16.2.187	0,0785	1177,5	24%	282,6	1460,1
ΦΥΛΛΑ 50 ΒΥΘΙΣΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΟΜΑΔΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	ΔΑΠΑΘ251	2000	ΦΥΛ Λ		1,45	2900	24%	696	3596
ΜΙΚΡΟΚΥΒΕΤΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ Μ.Χ.	ΔΑΕΡΓΒ90	2000	ΤΜΧ	16.2.82	0,4	800	24%	192	992
ΤΡΙΒΛΙΑ ΠΕΤΡΙ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Μ.Χ. ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ	ΔΑΕΡΓΑ30	20000	ΤΕΜ		0,0892	1784	24%	428,16	2212,16

9ΕΚ.									
ΤΡΙΒΛΙΑ ΠΕΤΡΙ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Μ.Χ. ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ ΔΙΑΣΤ. 12ΕΚ.	ΔΑΕΡΓ31	10000	TEM	16.2.86	0,34	3400	24%	816	4216
ΧΑΡΤΙ ΠΑΡΑΦΙΛΜ ΣΕ ΡΟΛΛΑ 5Χ10m .	ΔΑΕΡΓ26	60	TEM	16.2.75	4,7	282	24%	67,68	349,68
ΡΥΓΧΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΕΣ 5-50μl	ΔΑΕΡΓ143	5000	TEM		0,0094	47	24%	11,28	58,28
ΡΥΓΧΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΕΣ 3- 200μl	ΔΑΕΡΓ27	50000	TEM		0,0022	110	24%	26,4	136,4
ΡΥΓΧΗ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΙΠΕΤΕΣ 200- 1000μl	ΔΑΕΡΓ36	6000	TEM	16.3.2.3 5	0,006	36	24%	8,64	44,64
ΠΙΠΕΤΤΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝ ΕΣ ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΕΣ 20ml	ΔΑΕΡΓΑ22	300	TEM		0,2756	82,68	24%	19,8432	102,5232
ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟ Ι ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝ ΟΙ	ΥΥΣΤΥ 001	5000	TEM		0,006	30	24%	7,2	37,2
ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟ Ι ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝ ΟΙ	ΥΥΣΤΥ 002	30000	TEM	17.1.126	0,0137	411	24%	98,64	509,64
ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	ΔΑΕΡΓ Γ63	4800	TEM	17.1.155	0,042	201,6	24%	48,384	249,984
ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	ΔΑΕΡΓ 130	3000	TEM	8.2.9	0,019	57	24%	13,68	70,68
ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΑΣΤΕΡ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝ Ο ΠΟΥΑΡ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝ	ΔΑΕΡΓ 19	6000	TEM		0,0584	350,4	24%	84,096	434,496

ΕΣ 1ML									
ΚΟΛΛΑ ΕΜΠΕΔΩΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΟΜΕΣ ΚΡΥΟΣΤΑΤΗ	ΔΑΕΡΓ278	60	ΤΕΜ		7,5	450	24%	108	558
ΛΕΠΙΔΕΣ ΑΣΗΠΤΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΥΛΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ	ΔΑΕΡΓ 364	1960	ΤΕΜ		4,1	8036	24%	1928,64	9964,64
ΚΡΥΟΦΙΑΛΙΔΙΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΨΥΞΗ 1-2 ML ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝ Ο	ΔΑΕΡΓ218	5000	ΤΕΜ		0,1727	863,5	24%	207,24	1070,74
ΛΕΠΙΔΕΣ ΑΣΗΠΤΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΥΛΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ	ΔΑΕΡΓ 22	1000	ΤΕΜ		0,1179	117,9	24%	28,296	146,196
ΡΥΓΧΗ 1000μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ	ΔΑΕΡΓ 365	60	ΣΕΤ		8	480	24%	115,2	595,2
ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 1000μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ	ΔΑΕΡΓ 366	240	ΣΕΤ		7,2	1728	24%	414,72	2142,72
ΡΥΓΧΗ 100μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ	ΔΑΕΡΓ 367	60	ΣΕΤ		7,3	438	24%	105,12	543,12
ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 100μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ	ΔΑΕΡΓ 368	240	ΣΕΤ		6,5	1560	24%	374,4	1934,4
ΡΥΓΧΗ 200μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ	ΔΑΕΡΓ 369	20	ΣΕΤ		7,3	146	24%	35,04	181,04



ΡΥΓΧΗ 20μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩ TF-20-R- S ΓΙΑ P-20 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝ Α 96τ.ΑΝΑ ΣΤΑΤΩ(ΜΟΡΙΑΚ Η ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙ Α)	ΔΑΕΡΓ 240	50	ΣΕΤ		7,3	365	24%	87,6	452,6
ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 200μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ	ΔΑΕΡΓ 370	210	ΣΕΤ		6,5	1365	24%	327,6	1692,6
ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 20μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ	ΔΑΕΡΓ 371	250	ΣΕΤ		6,5	1625	24%	390	2015
ΡΥΓΧΗ 10μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ (ΚΟΝΤΑ)	ΔΑΕΡΓ 372	30	ΣΕΤ		6,5	195	24%	46,8	241,8
ΡΥΓΧΗ 10μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ (ΜΑΚΡΙΑ)	ΔΑΕΡΓ 373	20	ΣΕΤ		7,3	146	24%	35,04	181,04
ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 10μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ (ΚΟΝΤΑ)	ΔΑΕΡΓ 374	200	ΣΕΤ		6,5	1300	24%	312	1612
ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΡΥΓΧΩΝ 10μl ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΣΕ ΣΤΑΤΩΝ 96 ΘΕΣΕΩΝ (ΜΑΚΡΙΑ)	ΔΑΕΡΓ 375	200	ΣΕΤ		6,5	1300	24%	312	1612
ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΤΥΠΟΥ ERPENDORF ΚΩΝΙΚΑ ΑΠΟΣ/ΝΑ ΤΩΝ 1,5ml	ΔΑΕΡΓ 348	10000	ΤΕΜ	16.4.36	0,027	270	24%	64,8	334,8

ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΙΜΑΚΤΗ ΜΕΘΟΔΟ (ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ)	ΔΑΕΡΓ 376	4000	ΕΞΕ Τ.		0,97	3880	24%	931,2	4811,2
ΚΟΥΤΙΑ 100 ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΦΥΛΑΞΗ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΤΥΠΟΥ ERPENDORF ΣΕ ΒΑΘΕΙΑ ΚΑΤΑΨΥΞΗ	ΔΑΕΡΓ00Α 68	20	TEM		3	60	24%	14,4	74,4
ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤ ΗΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗΣ ΣΥΝΟΔΩΝ ΑΣΚΩΝ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ	ΔΑΕΡΓ004 48	4000	TEM		1,954	7816	24%	1875,84	9691,84
ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΘΑΛΑΜΙΣΚΟΙ ΜΕΓΑ FUNEL (ΚΥΤ/ΚΟ ΕΡΓ.) (25)	ΔΑΕΡΓ002 09	100	TEM		3,4	340	24%	81,6	421,6
ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟ Ι ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ VAGI SWAB	ΔΑΕΡΓ002 10	4000	TEM		0,248	992	24%	238,08	1230,08
ΑΝΤΙΚ.(72)ΠΛΑΚ ΕΣ ΤΡΟΧ.ΕΣΜΥΡΙΣ ΜΕΝΕΣ	ΔΑΕΡΓ000 Α1	20000	TEM		0,0125	250	24%	60	310
ΑΝΤΙΚ.(50)ΠΛΑΚ ΕΣ ΤΡΟΧ.ΣΚΕΤΟ ΤΖΑΜΙ	ΔΑΕΡΓ000 01	10000	TEM		0,0099	99	24%	23,76	122,76
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦ ΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ SINGLE CYTOSLIDE ΘΕΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΧΟΑΝ ΕΣ ΤΩΝ 0,5ml (ΤΩΝ 100TEM.)	ΔΑΕΡΓ002 14	100	TEM		0,8	80	24%	19,2	99,2
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦ. (50)ΠΛΑΚΕΣ ΤΥΠΟΥ SUPER FROST	ΔΑΕΡΓ000 02	50000	TEM		0,0245	1225	24%	294	1519

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦ. (50)ΠΛΑΚΕΣ ΤΥΠΟΥ SUPER FROST PLUS	ΔΑΕΡΓ000 03	50000	TEM		0,35	17500	24%	4200	21700
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>									<b>131696,779</b>

ΘΗΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ (ΚΑΣΕΤΙΝΕΣ) 25 ΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ	ΔΑΕΡΓ127	0	TEM			1,8	0	24%	0	0
ΘΗΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΚΡΥΟΦΙΑΛΙΔΙΩΝ 100 ΘΕΣΕΩΝ	ΔΑΕΡΓ 100	0	TEM			3,9	0	24%	0	0
ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΣΙΕΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ SARS-COV 2	ΔΑΕΡΓ00447	0	TEM			0,98	0	24%	0	0