

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΕΣΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ (CPV:24931250-6)

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ 24%	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
1	P60000729	Isoropropanol καθαριότητας > 99,8% (συσκευασία 5 λίτρ)	λίτρα	20	10,8	216	51,84	267,84
2	P013509437	Κόλλα entellan επικάλυψης πλακιδίων 500 ml. Να είναι συμβατή με ξυλόλη. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για συσκευές αυτόματης κάλυψης αντικειμενοφόρων πλακών.Density 0.9- 0.96 gr/cm ³ (20°C/4°C) για να επιταχύνεται η εφαρμογή.Δείκτης διάθλασης 1,490-1,500 (20°C)Viscosity(20°C) 250-600 mPa και να φέρει σήμανση CE-IVD. Απαραίτητο δείγμα προς αξιολόγηση.	ΤΕΜΑΧΙΟ	2	55	110	26,4	136,4
3	P845330	Φίλτρα σταθμού επεξεργασίας ιστών Α)Ειδικό φίλτρο ενεργού άνθρακα	ΤΕΜΑΧΙΟ	1	1330	1330	319,2	1649,2
4	P845329	Β)Απόλυτο φίλτρο HEPA	ΤΕΜΑΧΙΟ	1	570	570	136,8	706,8
5	P 709240	Φίλτρα απαγωγού κάλυψης πλακιδίων Α)Φίλτρο ενεργού άνθρακα	ΤΕΜΑΧΙΟ	1	400	400	96	496
6	P 845240	Β)Προφίλτρο	ΤΕΜΑΧΙΟ	1	90	90	21,6	111,6
7	P 4899	Φίλτρο κατακράτησης αναθυμιάσεων ιστοκινέτας	ΤΕΜΑΧΙΟ	1	300	300	72	372
8	P2000	Φίλτρο κατακράτησης χρωστικού μηχανήματος	ΤΕΜΑΧΙΟ	1	500	500	120	620
9	P701679	Φιάλες γκαζιού για φλόγιστρα της εμπέδωσης ιστών	ΤΕΜΑΧΙΟ	50	1.000	50000	12000	62000
10	P 700532	Φλόγιστρο – γκαζάκι για τη διαδικασία της εμπέδωσης/ σκλήρωσης των ιστών	ΤΕΜΑΧΙΟ	1	23	23	5,52	28,52
11	P012204001	Αντικειμενοφόρες υάλινες πλάκες τύπου SUPERFROST ULTRA PLUS , διπλοτροχισμένες, 45 μοιρών,διαστ. 25X75X1 χιλ με το ένα άκρο καλυμμένο με ειδική κεραμειωτική ουσία κατάλληλη για την αναγραφή στοιχείων,να διαθέτουν θετικό φορτίο να φέρουν στις άκρες τους δύο χαραγμένα σύμβολα + να είναι κατάλληλες για χρήση σε αυτόματα μηχανήματα. Να είναι κατασκευασμένες από γυαλί υψηλής θερμικής και μηχανικής αντοχής soda-lime glass και να έχουν χαμηλή περιεκτικότητα σε προσμίξεις σιδήρου (Very Low Iron,<5/ο) ώστε να έχουν υψηλή καθαρότητα και διαφάνεια. Να έχουν διαπερατότητα φωτός κατά 91,7 και δείκτη διάθλασης 1,5163. Να φέρει CE/IVD σε συσκευασία 72 τεμαχίων.	κουτιά	1080	0,25	270	64,8	334,8
12	M60000540	Bleu de methylene (μπλε του μεθυλενίου)	λίτρα	0	17,8	0	0	0
13	M60000545	Crystal Violet	ΛΙΤΡΑ	15	17	255	61,2	316,2
14	M60000588	Σαφρανίνη	ΛΙΤΡΑ	15	27	405	97,2	502,2
15	M60000588	Lugol	ΛΙΤΡΑ	15	26	390	93,6	483,6
16	P60000001	Giemsa (συσκευασία 2,5 lt).Να είναι κατάλληλη για τον εντοπισμό του ελικοβακτηριδίου του πυλωρού σε τομές παραφίνης μονιμοποιημένων ιστών. Να αραιώνεται 1:10 με απεσταγμένο νερό. Να περιέχει χρωστική Giemsa <1% και ethylene glycol >90%. Να μην περιέχει μεθανόλη. Να φέρει σήμανση CE-IVD.	ΛΙΤΡΑ	45	12,8	576	138,24	714,24
17	M60000844	May Grunwalds (συσκευασία 1 lt)	ΛΙΤΡΑ	3	25,9	77,7	18,648	96,348
18	P60018039	Αιματοξυλίνη χρωστική για πυρινική χρώση να μην απαιτεί διήθηση να περιεχ.15-40% ανα κβ αιθυλενογλυκόλη 1-7% ανα κβ οξ.οξύ συμβατή με την ηωσίνη που περιεχ.60-90% κβ μεθυλ.αλκοολ.1-5% οξ.οξύ συσκευασία .5lt	ΛΙΤΡΑ	60	18	1080	259,2	1339,2
19	M60001129	PAPANIC.HARRIS HEMATOCYLIN(MERCK 2,5 LT)Αιματοξυλίνης χρωστικό διάλυμα (συσκευασίας 2,5 λίτ)	ΛΙΤΡΑ	0	12,8	0	0	0
20	P60001154	Ηωσίνη yellow (1% Aqueous) Υδατικό διάλυμα χρωστικής με περιεκτικότητα 1% eosin Y για ταχεία κυτταροπλασματική χρώση. Να περιέχει Calcium Chloride <1%, Sodium Azide< 1% και διαπεσταγμένο νερό. Να φέρει σήμανση CE-IVD. Συσκευασία 5 λίτρα.	ΛΙΤΡΑ	40	16	640	153,6	793,6
-21	012004001	Βαμβακοφόροι στυλεοί αποστειρωμένοι για κολπικά επιχρίσματα σε σωληνάριο έκαστος	ΤΕΜΑΧΙΟ	1500	0,053	79,5	19,08	98,58
22	012004002	Αποστειρωμένοι στυλεοί μεταφοράς υλικού Stuart	ΤΕΜΑΧΙΟ	2.000	0,16	320	76,8	396,8
23	8080001	Τζάρα μικρή (11θέσεων) 28Yχ17Δ	ΤΕΜΑΧΙΟ	0	120	0	0	0

24	M60000643	Κρίκοι επίστρωσης πλαστικοί 10μl	ΤΕΜΑΧΙΟ	90.000	0,0201	1809	434,16	2243,16
25	M60000365	Διηθητικό χαρτί 40 X 40cm	ΠΑΚΕΤΟ	50	22	1100	264	1364
26	M60000213	Παραφύλιμ	ΡΟΛΛΑ	120	4,7	564	135,36	699,36
27	P 012999134	Χρονόμετρα επιτραπέζια	ΤΕΜΑΧΙΟ	15	7,2	108	25,92	133,92
28	P012299059	Χρονόμετρα χειρός μεταλλικά	ΤΕΜΑΧΙΟ	2	16,72	33,44	8,0256	41,4656
29	013509867	Κύλινδροι ογκομετρικοί των500ml	ΤΕΜΑΧΙΟ	0	12	0	0	0
30	013509865	Κύλινδροι ογκομετρικοί των1000ml	ΤΕΜΑΧΙΟ	0	20	0	0	0
31	12299020	Σωληνάκια γυάλινα μικροαιματοκρίτη ηπαρινισμένα σε συσκευασία των 100 τεμ.	ΤΕΜΑΧΙΟ	1200	0,015	18	4,32	22,32
32	012204004	Αντικειμενοφόρες πλάκες πλυμένες, απολιπασμένες με εσμαρισμένο το ένα άκρο	ΤΕΜΑΧΙΟ	8.000	0,02	160	38,4	198,4
33	012204005	Καλυπτρίδες από βοριοπιριτικό γυαλί υδρολυτικής κλάσης 1 πάχους 0,13 - 0,17 mm, τροχισμένες υψηλής καθαρότητας κατασκευασμένες σύμφωνα με ISO 8255/1 επικαλ. Με ειδικό διαχωρ. Παράγοντα που αποτρέπει την μεταξύ τους συγκολ. διαστάσεων 24 X 24cm.	ΤΕΜΑΧΙΟ	29.000	0,0028	81,2	19,488	100,688
34	010307066	Επίθεματα αυτοκόλλητα αιμοληψίας στρογγυλα αποστειρωμεναυποαλλεργικαδιαμετρου22mmπεριπου	ΤΕΜΑΧΙΟ	30.000	0,0063	189	45,36	234,36
35	P 012204007	Καλυπτρίδες επικαλ. με ειδικό διαχωρ. παράγοντα, που αποτρέπ. την μεταξύ τους συγκόλ. για μηχαν. Αυτόμ. Επικάλ., κατασκ. από γυαλί υψηλής διαφάν. διαστ. 24X50cm και πάχος 1 (0,13-0,16mm) .Να μην διαθέτουν χαρακίες και να μην δημιουργούν φυσαλίδες. Να φέρουν CE mark συσκ. 1000 τεμ.(10 κουτιά των 100 τεμαχίων.) ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	ΤΕΜΑΧΙΟ	8000	0,047	376	90,24	466,24
36	P60000002	Ευλόγη ΧΥΛΕΝΕ καθαρότητας >99,8% for analysis.Να επιτυγχάνει γρήγορη διαύγαση και αποπαραφινποίηση των ιστολογικών παρασκευασμάτων λόγω της μεγάλης διαλυτικής ικανότητάς της.Να φέρει σήμανση CE-IVD (συσκευασία 5 Lit).	ΛΙΤΡΑ	300	5,2	1560	374,4	1934,4
37	M60000728	Ακετόνη (συσκευασία 5 Lit)	ΛΙΤΡΑ	60	26	1560	374,4	1934,4
38	P60001866	Οξικό οξύ (CH ₃ COOH) (συσκευασία 2,5 Lit)	ΛΙΤΡΑ	2,5	120	300	72	372
39	M60000951	HCL (Υδροχλωρικό οξύ) (συσκευασία 2,5 Lit)	ΛΙΤΡΑ	2,5	17	42,5	10,2	52,7
40	M60000370	Γλυκόζη (σκόνη)	ΚΙΛΑ	24	14	336	80,64	416,64
41	M600001130	Ουδέτερη Φορμόλη Bufferd 10%(NBF) έτοιμη για χρήση PH 6.8-7,2 να περιέχει 4% φορμαλδεΐδη. Να φέρει σήμανση CE-IVD (συσκευασία 5 λιτρ).	ΛΙΤΡΑ	750	2,2	1650	396	2046
42	P60000466	Mucicarminio	ΚΙΤ	0	58	0	0	0
43	M60000921	Weigert Van Gieson (Rapid Method	ΚΙΤ	0	180	0	0	0

44	M60001085	Silver impregnation	ΚΙΤ	0	165	0	0	0
45	P60001228	Παραφίνη (paralast – plus) για τον γρήγορο εμποτισμό των ιστών που να διαθέτει πλαστικά πολυμερή ρυθμισμένου μοριακού βάρους και DMSO να έχει σημείο τήξης 56-57 C υπό τη μορφή σφαιριδίων και να φέρει σήμανση CE-IVD (συσκ. 1 κιλού). ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 1 Κιλού	100	16	1600	384	1984
46	P010499004	Cryo spray	ΦΙΑΛΙΔΙΑ	100	6	600	144	744
47	P012204021	Αντικειμενοφόρες πλάκες super frost διαστ. 26X76X1χιλ. Διπλοτροχ. 45 μοιρών με κομ. τις γωνίες. Το ένα άκρο να είναι καλυμ. με ειδική λευκού χρώμ. Κεραμειτ. ουσία για ανεξίτηλη καταγραφή στοιχείων και να είναι ανθεκτικές σε όλους τους διαλύτες .Να είναι κατασκευασμένες από γυαλί υψηλής θερμικής και μηχανικής αντοχής soda-lime glass και να έχουν χαμηλή περιεκτικότητα σε προσμίξεις σιδήρου (Very Low Iro, <5/0) ώστε να έχουν υψηλή καθαρότητα και διαφάνεια. Να έχουν διαπερατότητα φωτός κατά 91,7 /0 και δείκτη διάθλασης 1,5163. Να είναι κατάλληλες για χρήση σε αυτόματα μηχανήματα.Να φέρουν CE/IVD. Να έχουν ISO 8037/1.(ΣΥΣΚ. ΤΩΝ 50 ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ)	ΤΕΜΑΧΙΟ	8000	0,096	768	184,32	952,32
48	P 012299007	Λεπίδες κατάλληλες για τομές κρουστάτη (για ταχείες βιοψίες), αλλά και για την κοπή τομών παραφίνης σε μικροτόμο.Να έχουν μήκος 80 mm και πλάτος 8mm, Να είναι από ανοξείδωτο ατσάλι. Να διαθέτει γωνία κοπής 34 μοίρες. Να διαθέτει επικάλυψη πολυμερούς PTFE, η οποία εκμηδενίζει την δημιουργία γραμμών στην τομή. Να διαθέτει ειδική τεχνολογία (pink technology) η οποία προσδίδει μεγάλη αντοχή στην λεπίδα. Να φέρει CE Mark για IVD.(ΚΑΘΕ ΚΟΥΤΙ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 10 ΚΟΥΤΙΑ ΤΩΝ 50 ΛΕΠΙΔΩΝ). ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ.	1 Συσσκευασία των 10 κουτιών X 50 λεπίδες.	1000	1,85	1850	444	2294
49	P60000923	Van Gieson trichrome histokit	ΚΙΤ	0	51	0	0	0
50	13509056	Ποδιές πλαστικές μίας χρήσεως	ΤΕΜΑΧΙΟ	0	0,0212	0	0	0
51	P 870384	Λεπίδες αυτοψίας μήκους 170 χιλ.συσσκευασία σε κουτιά των 5 τεμ	ΚΟΥΤΙ	1	125	125	30	155
52	P 870384	Λεπίδες αυτοψίας μήκους 100 χιλ συσκευασία σε κουτιά των 5 τεμ	ΚΟΥΤΙ	1	125	125	30	155
53	P60018003	Απόλυτο οινόπνευμα ethanol absolute καθαρότητας >99,9% FOR ANALYSIS, αποτελούμενο από αιθανόλη 90% και ισοπροπανόλη 10%. Να υποκαθιστά πλήρως την Analytical grade ethanol στις διαδικασίες αφυδάτωσης / ενυδάτωσης. ACS ISO. Συσσκευασία 5 lit.	ΛΙΤΡΑ	600	5,2	3120	748,8	3868,8
54	012202001	Πιπέτες πιαστέρ πλαστικές με πουάρ 3ml	ΤΕΜΑΧΙΟ	60.000	0,0096	576	138,24	714,24
55	012204003	Αντικειμενοφόρες πλάκες πλυμένες, χωρίς εσμύρισμα γραφής	ΤΕΜΑΧΙΟ	13.000	0,02	260	62,4	322,4
56	010901002	Ρύγχη για πιπέτες κίτρινα	ΤΕΜΑΧΙΟ	1000	0,0052	5,2	1,248	6,448
57	010901003	Ρύγχη για πιπέτες μπλέ	ΤΕΜΑΧΙΟ	5.000	0,0052	26	6,24	32,24

58	12205007	Φιαλίδια κωνικά συντήρησης στελεχών μικροβίων με σφαιρίδια Latex	TEMAXIO	1000	0,061	61	14,64	75,64
59	860391	Συμπιεστής πλάσματος χειροκίνητος (να είναι πλήρως ανοξείδωτη συσκευή, με μεγάλη βάση, με μηχανικό πίεστρο, με διαφανή πλάκα πίεσης, με εργονομική χειρολαβή και βάρος περίπου 4 Kg).	TEMAXIO	4	199	796	191,04	987,04
60	013509618	Πένσες παλινδρομήσεως και κλεισίματος ασκών αίματος, κατάλληλες για στρογγυλά κλιτ	TEMAXIO	5	125	625	150	775
61	820455	Υδροβολείς	TEMAXIO	4	2,99	11,96	2,8704	14,8304
62	012299066	Ακίδες για λήψη αίματος με επικάλυμμα, πράσινες, αποστειρωμένες, 21G. Πρέπει να είναι σκαρφιστήρες με αυτόματη καλυψη της ακίδας μετά το τρυπήμα,	TEMAXIO	4.000	0,074	296	71,04	367,04
63	012201001	Κλίπς αλουμινίου σφράγισης ασκών στρογγυλά	TEMAXIO	20.000	0,033	660	158,4	818,4
64	010403001	<p>Φίλτρα για πλύσιμο ερυθρών (επισυνάπτονται τεχνικές προδιαγραφές). Τα φίλτρα κατακράτησης λευκοκυττάρων να επιτυγχάνουν κατακράτηση λευκών κατά 99,999% από μία μονάδα ερυθρών αιμοσφαιρίων. Να συγκροτούνται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Φίλτρο κατακράτησης λευκών 4ης γενιάς • Δύο ενσωματωμένους ασκούς μεταφοράς 600 mL κατασκευασμένους από PVC πλαστικοποιητή, ο ένας για την συλλογή του διηθήματος και ο δεύτερος σαν ασκός αποβλήτων. • Ένα προφίλτρο κατακράτησης πηγμάτων • Δύο κλώνους διάτρησης <p>Όλη η διαδικασία κατακράτησης των λευκών αιμοσφαιρίων να ολοκληρώνεται σε κλειστό κύκλωμα. Το σύστημα να διαθέτει γραμμή by pass κλειστού κυκλώματος για την εκούσια μεταφορά του ισότονου διαλύματος για την πλύση των ερυθροκυττάρων.</p> <p>Μετά την εισαγωγή του ισότονου διαλύματος στα ήδη λευκαφαιρέμένα συμπυκνωμένα ερυθρά, να εφαρμόζεται φυγοκέντρηση και το υπερκείμενο διάλυμα για αποβολή να περνάει μέσω της βαλβίδας και του σωληνίσκου που συνδέει τους υπερκείμενους του φίλτρου ασκούς, στο ασκό αποβλήτων. Ο ασκός αποβλήτων να αποκόπτεται από το σύστημα.</p> <p>Η απώλεια ερυθρών αιμοσφαιρίων στο φίλτρο να είναι ελάχιστη.</p> <p>Στο προφίλτρο να γίνεται η μηχανική κατακράτηση των μικροπηγμάτων και οποιωνδήποτε μικροσυναθροίσεων (συσσωματωμάτων πρωτεϊνών). Στο κυρίως φίλτρο να επιτελείται η κατακράτηση των λευκοκυττάρων σε ποσοστό 99,999% καθώς και των αιμοπεταλίων σε ποσοστό 98% μέσω της συγκόλλησης αυτών στις ίνες του φίλτρου.</p> <p>Ο υπολειπόμενος αριθμός λευκοκυττάρων να μην είναι μεγαλύτερος από 2X10⁵ λευκά αιμοσφαίρια.</p> <p>Η εφαρμογή της διαδικασίας να είναι ευχερής, χωρίς να απαιτεί εξειδίκευση του χρήστη. Να μην παρουσιάζει δυσκολίες στους χειρισμούς.</p> <p>Η διάρκεια του φιλτραρίσματος να μην υπερβαίνει τα 15'.</p> <p>Να είναι αποστειρωμένα με ακτινοβολία. Το ηλεκτρικό φορτίο του φίλτρου να είναι ουδέτερο ώστε να αποκλείεται η ύπαρξη ελεύθερων μορίων σε αυτό.</p> <p>Κάθε παρτίδα φίλτρων να συνοδεύεται από επίσημο πιστοποιητικό ελέγχου στο οποίο να φαίνεται ότι η παρτίδα υποβλήθηκε σε μικροβιολογική, βιολογική και φυσικοχημική εξέταση.</p> <p>Τα προσφερόμενα είδη θα πρέπει να φέρουν σήμανση CE (CE Mark).</p> <p>Ο κατασκευαστής του προϊόντος να διαθέτει πιστοποίηση για τη διαχείριση της ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 13485 και να πληροί διαδικασία παραγωγής σύμφωνα με το GMP (Good Manufacturing Practice) δηλαδή με την πρακτική καλής κατασκευής.</p> <p>Ο ανάδοχος / εταιρεία – αντιπρόσωπος του προϊόντος να διαθέτει πιστοποίηση για τη διαχείριση της ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9001.</p> <p>Ο ανάδοχος / εταιρεία – αντιπρόσωπος του προϊόντος να διαθέτει βεβαίωση συμμόρφωσης με την Υπουργική Απόφαση ΔΥ86/Γ.Π.οικ/1348/2004.</p> <p>Η προσφορά να συνοδεύεται απαραίτητα με δείγματα προς αξιολόγηση</p>	TEMAXIO	200	16,8	3360	806,4	4166,4
65	013509615	Στατώ από plexiglass, άθραυστα, ανθεκτικά, να αποστειρώνονται, διαμέτρου σπής 17 mm, 48 θέσεων	TEMAXIO	30	15	450	108	558
66	013509933	Στατώ από plexiglass, άθραυστα, ανθεκτικά, να αποστειρώνονται, διαμέτρου σπής 13,5 mm, 48 θέσεων	TEMAXIO	10	15	150	36	186
67	010499001	Πλάκες γαλακτόχρωμες πλαστικές, μιας χρήσεως για ομάδες αίματος, 10 χ5 θέσεων	TEMAXIO	4.000	0,95	3800	912	4712

68	010499000	Βάση πλαστική για πλαστικές πλάκες, προσδιορισμού ομάδων αίματος.	TEMAXIO	4	0,5	2	0,48	2,48
69	013509436	<p>Μικροκυβέτες μέτρησης αιμοσφαιρίνης με δύο αιμοσφαιρινόμετρα(επισυνάπτονται τεχνικές προδιαγραφές). Τα ιατρικά αναλώσιμα και ο συνοδός εξοπλισμός που θα προσφερθούν θα πρέπει να διαθέτουν πιστοποίηση CE, να είναι καινούργια, αμεταχείριστα, παραγωγής το πολύ ενός έτους, που να αποδεικνύεται από βεβαίωση του οίκου κατασκευής, τελευταίας γενιάς σύγχρονης τεχνολογίας. Οι οικονομικοί φορείς απαιτείται να συμμορφώνονται με την ΚΥΑ με αριθ. ΔΥ86/ΓΠοικ/1348 ΦΕΚ 32/16/1/04 «Οδηγίες Ορθής Πρακτικής Διανομής Ι/Π».</p> <p>ΚΥΒΕΤΤΕΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΟΜΕΤΡΟΥ με συνοδό εξοπλισμό</p> <p>Α. Προδιαγραφές κυβεττών</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να παρουσιάζουν μεγάλη ακρίβεια μέτρησης. • Να είναι κατάλληλες για φλεβικό, αρτηριακό και τριχοειδικό αίμα. • Η πλήρωσή τους να στηρίζεται στο τριχοειδικό φαινόμενο. • Η πλήρωση των κυβεττών με αίμα να γίνεται γρήγορα και από οποιοδήποτε σημείο θαλάμου του δείγματος ώστε να μηδενίζεται η περίπτωση εισαγωγής φυσαλίδας στην κυβέττα. Η κυβέττα να παίζει το ρόλο πιπέτας αναρρόφησης, δοχείου αντίδρασης και μέτρησης της αιμοσφαιρίνης. • Οι κυβέττες να περιέχουν το αντιδραστήριο σε στερεά μορφή και να βασίζονται στη μέθοδο αζιδίου της μεθαιμοσφαιρίνης. • Να απαιτούν πολύ μικρή ποσότητα δείγματος αίματος. <p>Β. Προδιαγραφές συνοδού εξοπλισμού</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να είναι μικρού μεγέθους, φορητό (βάρος μικρότερο του 1kg). • Να λειτουργεί με ρεύμα και μπαταρίες (αυτονομία λειτουργίας τουλάχιστον 90 ωρών). • Η μέτρηση της αιμοσφαιρίνης να εκτελείται με την μεθοδολογία αναφοράς του αζιδίου της μεθαιμοσφαιρίνης (παρακολούθηση της χημικής αντίδρασης που λαμβάνει χώρα στο φωτόμετρο – μέτρηση του τελικού σημείου της αντίδρασης) • Η απαιτούμενη ποσότητα δείγματος να μην υπερβαίνει τα 10μl αίματος. • Η τυπική απόκλιση των μετρήσεων να είναι μικρότερη του 2% (CV<2%) σε σχέση με τη διεθνή μεθοδολογία αναφοράς για την αιμοσφαιρίνη (ICSH). • Να είναι διαθέσιμα αντιδραστήρια ποιοτικού ελέγχου της μεθοδολογίας. • Ο χρόνος έκδοσης του αποτελέσματος να μην υπερβαίνει τα 60 sec. • Η κατασκευάστρια εταιρεία να είναι πιστοποιημένη κατά ISO 13485, η προμηθεύτρια εταιρεία να είναι πιστοποιημένη κατά ISO 9001 και να προσκομίστούν με την προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφαλείας του προϊόντος. <p>Να παραχωρηθούν δύο (2) αιμοσφαιρινόμετρα.</p>	TEMAXIO	8.000	0,34	2720	652,8	3372,8
70	23045735	Σακούλες πλαστικές για τοποθέτηση πλασμάτων στον αποψύκτη	TEMAXIO	3.500	0,0089	31,15	7,476	38,626
71	P6000740	Pas-Alcian Blue 2,5	kit	1	130	130	31,2	161,2
72	P60000471	Alcian Blue	kit	1	75	75	18	93
73	P60001086	KIT MASSON FONTANA	kit	0	137	0	0	0
74	P60001125	Kit Masson Trichrome (Aniline blue) Stain	kit	0	42,5	0	0	0

75	P60001084	Kit Silver Methenamine PASM	kit	0	148	0	0	0
76	P60000961	PAS	kit	1	125	125	30	155
770	1P60001226	PERLS-VAN GIESON	kit	0	66	0	0	0
78		ΜΕΡΚΟΥΡΟΧΡΩΜ – ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ 100 ml	φιαλίδιο	2	5	10	2,4	12,4
79	P012299058	Κασσέτες μικροβιοψιών , μιας χρήσης τύπος Fine Pore Cassettes.Να είναι κατασκευασμένες από πολυμερές ακετυλίου. Να είναι ιδανικές για την έγκλειση μικρών ιστοτεμαχίων πάχους έως 1mm. Να έχουν ασφαλές κλείσιμο.Οι οπές να έχουν το κατάλληλο άνοιγμα ώστε να βελτιστοποιείται η ανταλλαγή των υγρών.Ο χώρος αναγραφής των στοιχείων να είναι υπό γωνία 45 μοίρες. Να έχουν εσωτερικές διαστάσεις 25 X 30 mm. Να φέρουν CE mark. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ. Συσκ.1000 τεμ.	Κουτί	1000	0,35	350	84	434
80	M 60000469	TB- Stain Hot Kit (Ziehl - Neelsen method for TB bacteria) να περιέχει τρία αντιδραστήρια 1 X 500 ML. TB Carbol fuchin, 2 X 500 ml. TB Decolorizer,1 X 500 ml Methylene blue Loeffler. Να περιέχει σταγονομετρικά ακροφύσια για ασφάλεια .Να διαθέτει CE Mark/IVD. ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΡΟΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ.	ΚΙΤ	3	34	102	24,48	126,48
81	10403002	Σύστημα ασκών πλύσης λευκαφαιρεμένων ερυθρών χωρίς φίλτρο.	ΤΕΜΑΧΙΟ	500	10	5000	1200	6200
								118208,766