

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΕΝ ΓΕΝΕΙ)**

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ Γ.Ν.ΕΔΕΣΣΑΣ	ΕΙΔΟΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Μ/ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.4	23587	ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΣΤΥΛΑΙΟΙ ΞΥΛΙΝΟΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ ΕΝΟΣ - ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	ΤΜΧ	8.000
2.6	24399	ΔΟΧΕΙΑ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΠΟΥ ΚΛΕΙΝΕΙ ΑΕΡΟΣΤΕΓΩΣ 30ml	ΤΜΧ	500
3.8	69570	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ. ΜΕ ΠΩΜΑ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΟΧΛΙΑΡΙΟ	ΤΜΧ	500
4.9	24472	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 60ML, ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΒΙΔΩΤΙ ΚΑΠΑΚΙ	ΤΜΧ	10.000
5.13	23594	ΖΩΝΗ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΩΝ	ΤΜΧ	300
6.16	24249	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 24 Χ 24mm - ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	ΤΜΧ	25.000
7.17	24248	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 24 Χ 50mm - ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ	ΤΜΧ	10.000
8.18	24487	ΚΕΔΡΕΛΑΙΟ ΦΙΑΛΗ 500ml	ΤΜΧ	2
9.21	24134	<p>ΜΙΚΡΟΚΥΒΕΤΕΣ για φωτόμετρο αιμοσφαιρίνης με συνοδό εξοπλισμό (τρεις συσκευές) ο οποίος να έχει τις παρακάτω προδιαγραφές:</p> <p>1. Να έχει υψηλή ειδικότητα, ευαισθησία και επαναληψιμότητα.</p> <p>2. Να έχει υψηλή ταχύτητα.</p> <p>3. Η απαιτούμενη ποσότητα δείγματος να μην υπερβαίνει τα 10ml αίματος.</p> <p>4. Η βαθμονόμηση του να έχει γίνει με διεθνή μέθοδο αναφοράς για τον καθορισμό της συγκέντρωσης αιμοσφαιρίνης στο αίμα και να αναφέρεται η σχετική μέθοδος.</p> <p>5. Να έχει δυνατότητα αυτοελέγχου.</p> <p>6. Το αναλώσιμο (κυβέτες) και το αιμοσφαιρινόμετρο να αντέχουν σε μεγάλο εύρος θερμοκρασιών στην αποθήκευση και την μεταφορά τους.</p> <p>7. Να χρησιμοποιεί κυβέτες μιας χρήσης.</p> <p>8. Να λειτουργεί με μπαταρία και ρεύμα.</p> <p>9. Να έχει μικρό βάρος.</p> <p>10. Να έχει δυνατότητα μνήμης και σύνδεσης με Η/Υ για αρχειοθέτηση.</p>	ΤΜΧ	2.000
10.22	24425	ΜΠΑΤΑΚΙΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ (Hansaplast)	ΤΜΧ	5.000
11.23	24424	ΠΑΡΑΦΙΛΜ ΡΟΛΟ 5CMX10CM	ΤΜΧ	50
12.25	65499	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΡΥΓΧΟΥΣ 100 - 1000μl	ΤΜΧ	1
13.26	24153	ΠΙΠΕΤΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ ΜΕ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΡΥΓΧΟΥΣ 10-100μl	ΤΜΧ	1
14.27	24112	ΠΛΑΚΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΔΙΠΛΑ ΤΡΟΧΙΣΜΕΝΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΕΣΜΥΡΙΣΜΕΝΟ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟ ΚΑΙ ΛΟΞΕΥΜΕΝΕΣ ΓΩΝΙΕΣ	ΤΜΧ	6.000
15.28	19982	ΠΛΑΚΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΔΙΠΛΟΤΡΟΧΙΣΜΕΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟ	ΤΜΧ	5.000
16.40	24373	ΠΩΜΑΤΑ - ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΕΣ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΑΗΝ 5ml ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ	ΤΜΧ	9.000
17.43	24444	<p>ΣΚΑΡΙΦΙΣΤΗΡΕΣ ΛΑΝΣΕΤΕΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΜΕ ΠΡΟΩΘΗΤΗΡΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΤΣΙΜΠΗΜΑ.</p> <p>Να παρέχουν με ικανοποιητική σε βάθος τομή (2-3,5mm) για να επιτευχθεί μια επαρκής ροή αίματος. Η ακίδα του σκαριφιστήρα να είναι τελειώς καλυμμένη πριν και μετά την χρήση για να παρέχεται πλήρης προστασία στο προσωπικό (αποφυγή μεταδόσεων μολυσματικών ασθενειών λόγω τραυματισμών). Να είναι απλοί και εύκολοι στην χρήση. Για την ελαχιστοποίηση του πόνου το τρύπημα να γίνεται όσο το δυνατόν γρηγορότερα και με κοφτερή και λεπτή ακίδα. Το τρύπημα και η επαναφορά της ακίδας να γίνεται αυτόματα ανεξάρτητα από τον χρόνο πίεσης του χειριστή και σε ελάχιστο χρονικό διάστημα. Για λόγους προστασίας του χειριστή να μην δύναται η επαναχρησιμοποίηση του σκαριφιστήρα έστω και από λάθος χειρισμό (η ακίδα να παραμένει καλυμμένη μετά την πρώτη και μοναδική της χρήση).</p>	ΤΜΧ	1.500
18.44	24197	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΣΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΑ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΠΗΚΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ, ΜΕ Sod. Citrate 3,8%, ΓΙΑ ΟΓΚΟ ΑΙΜΑΤΟΣ 1ml (παιδιατρικά)	ΤΜΧ	200
19.45	24223	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ 0,5ML EDTA K3 ΜΕ ΚΕΝΟ ΑΕΡΟΣ ΚΑΙ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	ΤΜΧ	1.000
20.48	69565	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΚΩΝΙΚΑ, ΜΕ ΧΕΙΛΟΣ, 10 ml	ΤΜΧ	10.000
21.50	68336	ΦΙΛΤΡΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΩΝ ΑΤΜΩΝ ΙΣΤΟΚΙΝΝΕΤΑΣ (ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΥΑΔΑΣ - ΤΥΠΟΣ LEICA TP 1020)	ΤΜΧ	2
22.53	24413	ΧΑΡΤΙ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ 40 Χ40cm πακέτο των 500 φύλλων	ΤΜΧ/ΦΥΛΛΟ	10.000