

α/α	Κωδικός	Είδος	Τεχνικές προδιαγραφές	Μ.Μ.	ΚΑΕ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟ Σ
1		Κλειστό σύστημα αιμοληψίας ασφαλείας που να αποτελείται από τα παρακάτω:	<p>Οι τεχνικές περιγραφές για τα συστήματα συλλογής αίματος (σωληνάκια αίματος υπό κενό, βελόνες – πεταλούδες αιμοληψίας κλπ) εμπίπτουν στην οδηγία 2010/32/ΕΕ του ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της Ε.Ε. της 10ης Μαΐου 2010 σχετικά με «την πρόληψη των τραυματισμών που προκαλούνται από αιχμηρά αντικείμενα στο νοσοκομειακό και υγειονομικό τομέα» η οποία από 11 Μαΐου 2013, έχει προσαρμοστεί στην Ελληνική Νομοθεσία, και αποτελεί νόμο του Ελληνικού κράτους (Π.Δ. 6/2013, ΦΕΚ.15/21-3-2013) (βλ. και Ευρωπαϊκή οδηγία EFLM ν 1.1/10/2017 παρ.3.9,σελ.12) και έτσι θα πρέπει τα ζητούμενα συστήματα αιμοληψιών να καλύπτουν πλήρως τις απαιτήσεις του νόμου σχετικά με την ασφάλεια του προσωπικού.</p> <p>Το αναφέρουμε αυτό, διότι για να είναι πλήρες ένα σύστημα συλλογής αίματος υπό κενό απαιτείται η βελόνα αιμοληψίας ή η πεταλούδα αιμοληψίας ,ο αντίστοιχος υποδοχέας και το κατάλληλο σωληνάριο κενού. Συνεπώς για την λήψη σωστής ποιότητας δείγματος απαιτείται απόλυτη συμβατότητα αυτών καθότι:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. πρέπει να έχουμε απόλυτη συμβατότητα βελόνης – πεταλούδας αιμοληψίας με το φιαλίδιο κενού.</li> <li>2. να επιτυγχάνεται πάντα η σωστή &amp; εύκολη διάτρηση του φιαλιδίου κενού,</li> <li>3. να επιτυγχάνεται πάντα η σωστή πλήρωση του φιαλιδίου κενού (ορθή αναλογία αίματος – προσθέτου),</li> <li>4. να αποφεύγονται τα λάθη λόγω αιμολύσεων ή ινικών στα φιαλίδια, τα οποία οδηγούν σε επαναλήψεις, σπατάλη εργατωρών και συνεπώς αύξησης κόστους του εργαστηρίου σε πρώτο &amp; δεύτερο χρόνο.</li> <li>5. να φέρουν ενσωματωμένο μηχανισμό ασφάλισης της βελόνας αιμοληψίας για την ασφαλή απόρριψή τους και να παρέχουν την καλύτερη δυνατή προστασία στον εργαζόμενο .</li> </ol> <p>Συνεπώς η επιλογή και κατακύρωση, για το εν λόγω σύστημα, θα γίνει σε έναν προμηθευτή με κριτήριο την χαμηλότερη τιμή στο σύνολο των ειδών της ομάδος 1, που για λόγους συμβατότητας θα πρέπει να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου.</p>			

1.1	179840	Α "ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΚΕΝΟΥ Β) ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΑΙΜΟΛΟΨΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ 21G-25G ΜΠΛΕ 21G-23G- 25G	Πεταλούδες αιμοληψίας- διατρήσεως σωληναρίων κενού, με ενσωματωμένο μηχανισμό εγκόλπωσης της βελόνας από την φλέβα και ταυτόχρονη ασφάλισή της μη αναστρέψιμα. Μίας χρήσης, αποστειρωμένη. Ο μηχανισμός να ενεργοποιείται με το ένα χέρι, με τρόπο προφανή, γρήγορο και αποδοτικό, 21-25GX3/4 Να συνοδεύεται απο υποδοχέα σωληναρίων. Να είναι συμβατό με τα σωληνάκια κενού αέρος.	TEM	1311	0,439
1.2	71710	Α ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΚΕΝΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Να έχουν ενσωματωμένο μη αποσπώμενο προστατευτικό κάλυμμα 21, 22 G σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία. Ο μηχανισμός ασφάλισης να είναι μέρος της βελόνας και να μην αποχωρίζεται από αυτήν. Η ασφάλιση της βελόνας να γίνεται με το ένα χέρι, ταυτοχρόνως με την έξοδο από την φλέβα, με εύκολο τρόπο, εμφανή και μη αναστρέψιμα. Επίσης, η ασφάλιση να γίνεται με την πρώτη προσπάθεια, να συνοδεύεται απο χαρακτηριστικό ηχητικό σήμα (κλικ) και να μπορεί να επιβεβαιωθεί οπτικά (διαφανές προστατευτικό κάλυμμα). Να φέρουν ενσωματωμένο, διαφανές, μη αποσπώμενο προστατευτικό κάλυμμα, για την ασφαλή, εύκολη, μη αναστρέψιμη και άμεση κάλυψη της βελόνας αμέσως μετά το πέρας της αιμοληψίας, παρέχοντας επιπλέον ασφάλεια στον αιμολήπτη και στην διαδικασία απόρριψης χρησιμοποιημένων βελονών. Να συνοδεύεται απο υποδοχέα σωληναρίων. Να είναι συμβατό με τα σωληνάκια κενού αέρος.	TEM	1311	0,3

1.3	253676	Α ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑΣΩΛΗΝ. ΚΕΝΟΥ, ΜΕ ΕΝΕΡΓ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΞΑΓΩΓ. ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΦΛΕΒΑ- ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΜΗ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΑ. Μ.ΧΡ, ΑΠΟΣΤΕΙΡ,21GX3/ 4.ΓΙΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΠΕΡΙΣΤ.ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΩΛΗΝ.ΠΟΛΛ.ΧΡ.- ΑΥΤΟΜ.ΑΠΟΡΡΙΨ Η.HOLDER	ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ ΜΕ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΑΠΟ ΤΗ ΦΛΕΒΑ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΜΗ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 21G 3/4 ΓΙΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ(HOLDER).	TEM	1311	1,67
1.4	175565	Β ΣΩΛΗΝ ΓΕΝ.ΑΙΜΑΤΟΣ 2- 3ML ΜΕ ΑΝΤ ΚΕΝΟΥ	Φιαλίδια γενική αίματος 13X75 MM - 2 -3 ML, με EDTA K2 ή K3 κενού αέρα, αποστειρωμένα, συνθετικά άθραυστα, με ένδειξη πλήρωσης που να αντιστοιχεί ακριβώς στην ποσότητα που αναγράφει το φιαλίδιο και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης η ημερομηνία λήξης και η συγκέντρωση του αντιπηκτικού. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm. Συμβατά με το κλειστό σύστημα αιμοληψίας του Νοσοκομείου. Κατάλληλα για όλους τους τύπους δειγματοληπτών αιματολογικών αναλυτών.	TEM	1311	0,068
1.5	175585	Β ΣΩΛΗΝ.ΠΡΟΘΡΟ ΜΒΙΝΗΣ ΚΕΝΟΥ 1- 2ML	Φιαλίδια χρόνου προθρομβίνης, πλαστικά, αποστειρωμένα, συνθετικά, διπλού τοιχώματος, ολικής πλήρωσεως , με αντιπηκτικό SODIUM CITRATE 3,2% - 0,109M, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, ή μέθοδος αποστείρωσης, η συγκέντρωση του αντιπηκτικού, και η ημερομηνία λήξης διαστάσεων 13X75mm, 1-2 ML , με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm. Συμβατά με το κλειστό σύστημα αιμοληψίας του Νοσοκομείου.	TEM	1311	0,11

1.6	179634	Β ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ ΜΕ SODIUM CITRATE 3,2% (ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΗΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΠΙΕΣΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2-3ML	Φιαλίδια χρόνου προθρομβίνης, πλαστικά, αποστειρωμένα, συνθετικά, διπλού τοιχώματος, ολικής πληρώσεως, με αντιπηκτικό SODIUM CITRATE 3,2% - 0,109M, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, ή μέθοδος αποστείρωσης, η συγκέντρωση του αντιπηκτικού, και η ημερομηνία λήξης διαστάσεων 13X75mm, 2,7 ML, με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm. Συμβατά με το κλειστό σύστημα αιμοληψίας του Νοσοκομείου.	TEM	1311	0,11
1.7	175562	Β ΣΩΛ.ΚΕΝΟΥ 5-6ML ΜΕ ΠΩΜΑ ΚΙΤΡΙΝΟ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΠΛΑΣΤ	Τα σωληνάρια να είναι απο διαυγές υλικό, αποστειρωμένα μίας χρήσεως, διαστάσεων : 13X100mm ανθεκτικής κατασκευής συνολικού όγκου 5ml και να μην περιέχουν αντιπηκτικό, να περιέχουν επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα, να περιέχουν gel διαχωρισμού σε υδροδυναμική μορφή για καλύτερο και ταχύτερο διαχωρισμό, να έχουν αρνητική πίεση για αναρρόφηση συγκεκριμένης ποσότητας αίματος 4ml, να φέρουν πώμα ασφαλείας και ετικέτα με ένδειξη CE, εργοστασίου κατασκευής, περιεχομένου, αποστειρώσεως, όγκου που αναρροφούν, Lot παραγωγής, ημερομηνίας λήξεως, και χώρο σημειώσεων των στοιχείων του ασθενούς. Συμβατά με το κλειστό σύστημα αιμοληψίας του Νοσοκομείου.	TEM	1311	0,0767
1.8	179658	Β ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ Ή ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΠΙΕΣΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Ή ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ 6- 10ML	Τα σωληνάρια να είναι απο διαυγές υλικό, αποστειρωμένα μίας χρήσεως, διαστάσεων : 13X100mm ανθεκτικής κατασκευής, να μην περιέχουν αντιπηκτικό, να περιέχουν επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα, χωρίς gel διαχωρισμού, να έχουν αρνητική πίεση για αναρρόφηση συγκεκριμένης ποσότητας αίματος, να φέρουν πώμα ασφαλείας και ετικέτα με ένδειξη CE, εργοστασίου κατασκευής, περιεχομένου, αποστειρώσεως, όγκου που αναρροφούν, Lot παραγωγής, ημερομηνίας λήξεως, και χώρο σημειώσεων των στοιχείων του ασθενούς.	TEM	1311	0,1147

1.9	179833	Β ΣΩΛΗΝΑΡΙΑΚΕΝΟ Υ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΠΗΞΗΣ Ή ΧΗΜΙΚΑ ΑΔΡΑΝΕΣ GEL ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 8- 10ML	Τα σωληνάκια να είναι από διαυγές υλικό ,αποστειρωμένα μίας χρήσεως, διαστάσεων : 16X100mm ανθεκτικής κατασκευής, να μην περιέχουν αντιπηκτικό, να περιέχουν επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα, να περιέχουν gel διαχωρισμού σε υδροδυναμική μορφή για καλύτερο και ταχύτερο διαχωρισμό, να έχουν αρνητική πίεση για αναρρόφηση συγκεκριμένης ποσότητας αίματος 8-10ml, να φέρουν πώμα ασφαλείας και ετικέτα με ένδειξη CE, εργοστασίου κατασκευής, περιεχομένου, αποστείρωσεως, όγκου που αναρροφούν, Lot παραγωγής, ημερομηνίας λήξεως, και χώρο σημειώσεων των στοιχείων του ασθενούς.	TEM	1311	0,19
1.10	72587	Γ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΚΕΝΟΥ ΓΙΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΠΟ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΚΕΝΟΥ ΓΙΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΠΟ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ Ή 3WAY ΜΕ ΕΥΘΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΛΟ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΙΜΟΛΥΣΗΣ.	TEM	1311	0,809
1.11	253697	Γ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ (HOLDER)	Υποδοχείς σωληναρίων κενού μίας χρήσεως πλαστικοί με προεξέχοντα δακτύλιο πάνω στον οποίο στερεώνεται η πεταλούδα ή βελόνα αιμοληψίας	TEM	1311	0
1.12	179830	Δ ΑΚΙΔΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ	ΑΚΙΔΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ	TEM	1311	0,3

2	71923	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ ΚΟΚΚΙΝΑ (5-6ML)	Τα σωληνάρια να είναι απο διαυγές υλικό ,αποστειρωμένα μίας χρήσεως, διαστάσεων : 13X100mm ανθεκτικής κατασκευής συνολικού όγκου 6ml και να μην περιέχουν αντιπηκτικό, να περιέχουν επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα, χωρίς gel διαχωρισμού, να έχουν αρνητική πίεση για αναρρόφηση συγκεκριμένης ποσότητας αίματος 6ml, να φέρουν πώμα ασφαλείας και ετικέτα με ένδειξη CE, εργοστασίου κατασκευής, περιεχομένου, αποστείρωσεως, όγκου που αναρροφούν, Lot παραγωγής, ημερομηνίας λήξεως, και χώρο σημειώσεων των στοιχείων του ασθενούς.	TEM	1311	0,1147
3	175563	ΣΩΛ. ΚΕΝΟΥ 8- 9ML ΜΕ ΠΩΜΑ ΚΙΤΡΙΝΟ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΠΛΑΣΤ	Τα σωληνάρια να είναι απο διαυγές υλικό ,αποστειρωμένα μίας χρήσεως, διαστάσεων : 16X100mm ανθεκτικής κατασκευής συνολικού όγκου 8,5ml και να μην περιέχουν αντιπηκτικό, να περιέχουν επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα, να περιέχουν gel διαχωρισμού, να έχουν αρνητική πίεση για αναρρόφηση συγκεκριμένης ποσότητας αίματος 6ml, να φέρουν πώμα ασφαλείας και ετικέτα με ένδειξη CE, εργοστασίου κατασκευής, περιεχομένου, αποστείρωσεως, όγκου που αναρροφούν, Lot παραγωγής, ημερομηνίας λήξεως, και χώρο σημειώσεων των στοιχείων του ασθενούς.	TEM	1311	0,19
4	80545	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΓΕΝ.ΑΙΜΑΤΟΣ 6 ML ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ EDTA ΜΩΒ ΠΩΜΑ	Φιαλίδια γενική αίματος 13X100 MM - 2 ML, με EDTA K2 κενού αέρα, αποστειρωμένα, συνθετικά άθραυστα, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης η ημερομηνία λήξης και η συγκέντρωση του αντιπηκτικού. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm.	TEM	1311	0,1221
5	269623	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΚΕΝΟΥ 10ML ΜΩΒ	Φιαλίδια γενική αίματος 16x100 MM - 2 ML, με EDTA K2 κενού αέρα, αποστειρωμένα, συνθετικά άθραυστα, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης η ημερομηνία λήξης και η συγκέντρωση του αντιπηκτικού. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm.	TEM	1311	0,1073
6	20662	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΥΓΡΟ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ EDTA-K3, ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΣΗ, ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕ ΝΑ (ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ) 1 ML	Φιαλίδια γενική αίματος 13X75 MM - 1 ML, με EDTA K2 ή K3 κενού αέρα, αποστειρωμένα, συνθετικά άθραυστα, με σφαιρικό πάτο, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης η ημερομηνία λήξης και η συγκέντρωση του αντιπηκτικού. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm.	TEM	1311	0,068

7	179641	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ , ΠΛΑΣΤΙΚΑ , ΜΕ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΠΗΞΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗ ΛΗΨΗ 0,8 ML	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΠΗΞΗΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗ ΛΗΨΗ 0,8ML	TEM	1311	0,2
8	179846	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΜΕ Κ3 EDTA ΚΤΑΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗ ΛΗΨΗ 0,5ML	Φιαλίδια γενική αίματος 4,5X75 MM - 0,5 ML, με EDTA K2 ή K3 κενού αέρα, αποστειρωμένα, συνθετικά άθραυστα, με σφαιρικό πάτο, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης η ημερομηνία λήξης και η συγκέντρωση του αντιπηκτικού. Να φέρουν σκαφάκι συλλογής αίματος για τριχοειδική λήψη. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής.	TEM	1311	0,2139
9	175432	ΑΝΤΙΚ.ΠΛΑΚ.ΤΡΟΧΙΣ.ΚΑΙ ΕΣΜΥΡ1/4ΜΕ ΠΕΡΙΘΩΡΙΟ ΓΙΑ ΑΝΑΓΡΑΦΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 76,2X25,4 MM,ΠΑΧΟΥΣ 1-1,2MM, ΔΙΠΛΟΤΡΟΧΙΣΜΕΝΕΣ, ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΕΣΜΥΡΙΣΜΑ ΣΤΟ ΕΝΑ ΑΚΡΟ ΝΑ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ Η ΜΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΆΛΛΗ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΚΟΛΛΟΥΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ.	TEM	1311	0,015
10	175435	ΑΝΤΙΚΕΙΜ. ΠΛΑΚΕΣ ΤΡΟΧΙΣΜΕ	ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ, ΝΑ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ Η ΜΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΆΛΛΗ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΚΟΛΛΟΥΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ.	TEM	1311	0,0102
11	175436	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ SUPER-FROST	Αντικειμενοφόρες πλάκες τροχισμένες 45° τύπου SuperFrostR, με κομμένες γωνίες για μεγαλύτερη ασφάλεια κατά τον χειρισμό, και άκρο λευκού χρώματος για την ανεξίτηλη αναγραφή των στοιχείων του δείγματος. Σταθερών διαστάσεων 25x75x1,0 mm. Συσκ. ανά 50 σε θήκη από χαρτόνι	TEM	1311	0,026
12	251242	ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ (ΚΑΡΤΕΣ) ΓΙΑ ΦΙΛΤΡΑ ΚΥΤΤΑΡΟΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΥ		TEM	1311	0,4
13	175445	ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ 50 X 50		TEM	1311	0,0287
14	72085	ΘΗΚΕΣ (ΜΑΠΕΣ) ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ 20 ΘΕΣΕΩΝ	Να είναι χάρτινες οι θήκες φύλαξης πλακιδίων των 20 θέσεων, με καπάκι και ειδικό περιθώριο καταγραφής στοιχείων.	TEM	1311	3,27

15	270198	ΘΗΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟ ΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ 5 ΘΕΣΕΩΝ	Θήκες μεταφοράς αντικειμενοφόρων πλακών πλαστικές 5 θέσεων από υψηλής ποιότητας πλαστικό υλικό, με υποδοχές για τοποθέτηση πλακιδίων και καπάκι που ασφαλίζει.	TEM	1311	0,3
16	153386	ΘΗΚΕΣ (ΜΑΠΕΣ) ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ TEST- PAP 2 ΘΕΣΕΩΝ	Να είναι χάρτινες για φύλαξης πλακιδίων με σκέπασμα, 2 θέσεων, από ανθεκτικό στα υγρά χαρτόνι,	TEM	1311	0,2
17	22131	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ 22Χ22		TEM	1311	0,0085
18	72475	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ (ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΤΟΧΗ & ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ)-22	Να έχουν διαστάσεις: 22Χ22mm. Να είναι κατασκευασμένες από αρίστης ποιότητας γυαλί. Να μην διαθέτουν χαρακιές. Να μην δημιουργούν φυσαλίδες. Να είναι ομοιόμορφα λείες προσφέροντας υψηλής ποιότητας οπτικό αποτέλεσμα. Να φέρουν CE mark.	TEM	1311	0,0085
19	71349	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 24Χ50	Να έχουν διαστάσεις 24x50 mm, πάχους μέχρι 1mm. Να μην είναι ψεκασμένες με ειδικό διαχωριστικό παράγοντα. Να είναι κατασκευασμένες από αρίστης ποιότητας γυαλί. Να μην διαθέτουν χαρακιές. Να μην δημιουργούν φυσαλίδες. Να είναι ομοιόμορφα λείες προσφέροντας υψηλής ποιότητας οπτικό αποτέλεσμα. Να φέρουν CE Mark.	TEM	1311	0,0095
20	191703	Κρικοφόροι συτλεοί μ.χ 10ul αποστειρωμένοι ανά 20 τεμάχια	Κρικοφόροι συτλεοί, 10μl, πλαστικοί, χρώματος μπλέ, για εμβολιασμό βακτηριακών αποικιών αποστειρωμένο	TEM	1311	0,0143
21	72436	ΜΙΚΡΟΚΥΒΕΤΑ HEMO CONTROL ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	ΜΙΚΡΟΚΥΒΕΤΑ HEMO CONTROL ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ	TEM	1311	0,38
22	175504	ΠΑΡΑΦΙΛΜ.	Παραφίλμ σε ρολό διαστάσεων από 15 m x 5 cm	TEM	1311	5,04



23	72417	ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΑΣΤΕΡ, ΠΛΑΣΤ., ΑΡΙΘ.,ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΟΥΑΡ 1 ML	Πιπέττες μεταφοράς υγρών (πιπέττες Pasteur), πλαστικές, με διαβάθμιση στο 1ml με ενσωματωμένο πουάρ.	TEM	1311	0,0065
24	70794	ΠΛΑΚΕΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ Μ.Χ.	Να είναι λευκού χρώματος ψεκασμένες με υλικό για απαλοιφή της επιφανειακής τάσης των σταγόνων του αίματος και του αντιδραστηρίου (ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΔΙΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΓΟΝΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΑΥΤΗΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ). Να διαθέτουν δακτύλιο προστασίας για αποφυγή επιμόλυνσης 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. Να είναι διαστάσεων: 24Χ28 5 σειρές x 12 θέσεις	SET	1311	0,5198
25	21429	ΡΥΓΧΗ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΙΠΕΤΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ (ΜΠΛΕ) 200-1000 ML	Ρύγχη πιπεττών 200-1000μl, πλαστικά κατάλληλα για όλους τους τύπους πιπεττών	TEM	1311	0,004
26	70635	ΡΥΓΧΗ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΙΠΕΤΩΝ ΚΙΤΡΙΝΑ ΑΠΟ 5- 200ML	Ρύγχη πιπεττών 20-200μl, πλαστικά κατάλληλα για όλους τους τύπους πιπεττών	TEM	1311	0,0028
27	70627	ΡΥΓΧΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΙΠΕΤΑ (ΒΙΟΝΥΕ PIPETTER). (1200 ML)		TEM	1311	0,075
28	70624	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ( ΑΠΟΣΤ. Μ.Χ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΤΥΠΟΥ STEEL		TEM	1311	0,05
29	72209	ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΓΙΑ TEST PAP	ΕΥΛΙΝΕΣ	TEM	1311	0,01

30	175551	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΕΝΑΣ - ΕΝΑΣ ΑΠΛΟΙ	Βαμβακοφόρος ξύλινος στυλεός, αποστειρωμένοι σε συσκευασία ένας-ένας	TEM	1311	0,019
31	70622	ΣΤΥΛΕΟΙ ΞΥΛΙΝΟΙ ΜΕ ΒΑΜΒΑΚΙ ΑΠ/ΝΟΙ 15CM ΣΕ ΠΛΑΣΤ.Σ. Χ.ΥΛΙΚΟ	ΣΤΥΛΕΟΙ ΞΥΛΙΝΟΙ ΜΕ ΒΑΜΒΑΚΙ ΑΠ/ΝΟΙ 15CM ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΧΩΡΙΣ ΥΛΙΚΟ	TEM	1311	0,0754
32	179828	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ Ι ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΧΩΡΙΣ ΥΛΙΚΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΑΠ/ΝΟΙ 15CM ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΧΩΡΙΣ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΥΘΜΕΝΑ	TEM	1311	0,0754
33	175571	ΣΩΛΗΝ.ΡΙΑ ΠΛΑΣΤ.12Χ5	Σωληναρια διαφανή με στρογγυλή βάση χωρίς πώμα.	TEM	1311	0,0092
34	175573	ΣΩΛΗΝ.ΡΙΑ ΠΛΑΣΤ.7.5Χ0.7CM	Σωληναρια διαφανή με στρογγυλή βάση χωρίς πώμα.	TEM	1311	0,0073
35	175587	ΣΩΛΗΝΑΡ.ΜΙΚΡΟ ΑΙΜ.ΗΠΑΡ.ΚΟΚΚΙ ΝΑ	ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΕΣ ΜΕ ΗΠΑΡΙΝΗ (ΚΟΚΚΙΝΟΙ) ΜΗΚΟΥΣ 75 ΜΜ	TEM	1311	0,01
36	175593	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ WASSER.ΓΥΑΛ.12Χ 100	ΤΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΓΥΑΛΙΝΑ , ΤΥΠΟΥ WASSERMAN ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ, ΔΙΑΦΑΝΑ, ΚΑΘΑΡΑ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 12Χ100	TEM	1311	0,01
37	70639	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΩΝΙΚΑ 10ML	Τα σωληνάκια να είναι των 10ml ,πλαστικά διαφανή με κωνικό πυθμένα και χωρίς πώμα.	TEM	1311	0,012
38	70864	ΤΡΙΒΛΙΑ PETRI ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 9εκ.2ΧΟΤΟΜΗΜΕ ΝΑ	Τα Τριβλία Πετρί να είναι στρογγυλά των 9 cm, διχοτομημένα με ειδικό πώμα που να επιτρέπει την ανταλλαγή αερίων και να είναι αποστειρωμένα.	TEM	1311	0,0502

39	72736	ΤΡΙΒΛΙΑ ΡΕΤΡΙ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΑΠΛΑ ΚΑΙ ΜΕ ΧΩΡΙΣ	Τα Τριβλία Πετρί να είναι στρογγυλά των 9 cm με ειδικό πώμα που να επιτρέπει την ανταλλαγή αερίων και να είναι αποστειρωμένα.	TEM	1311	0,4958
40	175610	ΤΡΙΒΛΙΑ ΤΕΤΡΑΓ. ΓΙΑ ΑΝΤΙΒΙΟΓΡΑΜΜΑ 12Χ12	Τα Τριβλία Πετρί να είναι ΠΛΑΣΤΙΚΑ Μ.Χ. ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ διαστάσεων 120MMX120MM.	TEM	1311	0,28
41	175613	ΦΙΑΛΕΣ 1000ML ERLEMAYER		TEM	1311	7,5
42	175616	ΦΙΑΛΕΣ 500ML ERLEMAYER		TEM	1311	4,77
43	194499	ΣΩΛΗΝ.ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΙΜ.ΜΕ ΠΩΜΑ	Σύστημα καθίζησης ερυθρών μ.χ. με σωληνάριο TRISOC και βαθμονομημένη πιπέτα για 1 ml αίμα	TEM	1311	0,0569
44	245078	ΠΙΠΕΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ 1000-5000ML	ΝΑ ΕΝΑΙ ΠΛΗΡΗΣ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΦΙΛΙΚΗ ΣΤΟ ΧΡΗΣΤΗ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ	TEM	1311	322
45	271665	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗ ΜΠΛΕ	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗ ΜΠΛΕ ΜΗΚΟΥΣ 75MM	TEM	1311	0,01
46	212998	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ (VACUTAINER) ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ EDTA 2 ML	Φιαλίδια γενική αίματος 13X75 MM 2 ML, με EDTA K2 ή K3 κενού αέρα, αποστειρωμένα, συνθετικά άθραυστα, με ένδειξη πλήρωσης που να αντιστοιχεί ακριβώς στην ποσότητα που αναγράφει το φιαλίδιο και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης η ημερομηνία λήξης και η συγκέντρωση του αντιπηκτικού. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm. Δεν χρησιμοποιείται κλειστό σύστημα αιμοληψίας υπό κενού στο Νοσοκομείο. Κατάλληλα για όλους τους τύπους δειγματοληπτών αιματολογικών αναλυτών.	TEM	1311	0,0445
47	213000	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ (ΜΠΛΕ) ΓΙΑ ΧΡΟΝΟΥΣ ΠΗΞΗΣ (ΜΕ SODIUM CITRATE) 2 ML	Φιαλίδια χρόνου προθρομβίνης, πλαστικά, αποστειρωμένα, συνθετικά, μονού τοιχώματος, ολικής πλήρωσης, με αντιπηκτικό SODIUM CITRATE 3,2% - 0,109M, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, ή μέθοδος αποστείρωσης, η συγκέντρωση του αντιπηκτικού, και η ημερομηνία λήξης διαστάσεων 13X75mm, 2 ML, με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm. Δεν χρησιμοποιείται κλειστό σύστημα αιμοληψίας υπό κενού στο Νοσοκομείο.	TEM	1311	0,12

48	212999	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΩΝ ΜΕ ΠΩΜΑ VACUTAINER SST 5 ML (ΚΙΤΡΙΝΑ ΜΕ ΕΠΙΤΑΝΧΥΤΗ)	Τα σωληνάρια να είναι απο διαυγές υλικό ,αποστειρωμένα μίας χρήσεως, διαστάσεων : 13X100mm ανθεκτικής κατασκευής συνολικού όγκου 5ml και να μην περιέχουν αντιπηκτικό, να περιέχουν επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα, να περιέχουν gel διαχωρισμού σε υδροδυναμική μορφή για καλύτερο και ταχύτερο διαχωρισμό, να έχουν αρνητική πίεση για αναρρόφηση συγκεκριμένης ποσότητας αίματος 4ml, να φέρουν πώμα ασφαλείας και ετικέτα με ένδειξη CE, εργοστασίου κατασκευής, περιεχομένου, αποστειρώσεως, όγκου που αναρροφούν, Lot παραγωγής, ημερομηνίας λήξεως, και χώρο σημειώσεων των στοιχείων του ασθενούς. Δεν χρησιμοποιείται κλειστό σύστημα αιμοληψίας υπό κενού στο Νοσοκομείο.	TEM	1311	0,0767
49	213001	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΕ ΠΩΜΑ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΘΡΟΜΒΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΙΣ ΦΙΑΛΩΝ.Η ΑΝΑΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΙΜΑΤΟΣ 4 ML	Τα σωληνάρια να είναι απο διαυγές υλικό ,αποστειρωμένα μίας χρήσεως, διαστάσεων : 13X75mm ανθεκτικής κατασκευής συνολικού όγκου 4ml και να μην περιέχουν αντιπηκτικό, να περιέχουν επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα, χωρίς gel διαχωρισμού, να έχουν αρνητική πίεση για αναρρόφηση συγκεκριμένης ποσότητας αίματος 4ml, να φέρουν πώμα ασφαλείας και ετικέτα με ένδειξη CE, εργοστασίου κατασκευής, περιεχομένου, αποστειρώσεως, όγκου που αναρροφούν, Lot παραγωγής, ημερομηνίας λήξεως, και χώρο σημειώσεων των στοιχείων του ασθενούς.	TEM	1311	0,1147