

Για το είδος 1

Α/Α	CVR	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ Φ ΠΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ Φ ΠΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ	ΚΑΕ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	33141613-	Σάκοι αίματος	Τεμάχιο	4.000	52.000.00	64.480.00	2.1 ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ → ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ	1311	ΑΣΚΟΣ ΤΕΤΡΑΠΛΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ ΓΙΑ ΠΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ 5 ΗΜΕΡΩΝ

αναγράφεται στη παράγραφο ΙΙΙ.

«ΙΙΙ. Δύο δορυφορικούς ασκούς εκ των οποίων ο ένας για την διατήρηση του πλάσματος και χωρητικότητας τουλάχιστον 300ml και ο άλλος για την αποθήκευση των αιμοπεταλίων 5 ημερών και τουλάχιστον χωρητικότητας 300 ml.»

ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΜΕ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΥΟ ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟΥΣ Η ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΧΙΚΟ ΔΗΛ 450 ML, για λόγους ευχρηστίας και κατά το διαχωρισμό των παραγώγων του αίματος.

Για το είδος 1

Α/Α	CVR	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ Φ ΠΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ Φ ΠΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ	ΚΑΕ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	33141613-	Σάκοι αίματος	Τεμάχιο	4.000	52.000.00	64.480.00	2.1 ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ → ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ	1311	ΑΣΚΟΣ ΤΕΤΡΑΠΛΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ ΓΙΑ ΠΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ 5 ΗΜΕΡΩΝ

αναγράφεται σε παράγραφο

«Τα σημεία εξόδου των ασκών πρέπει πλήρως να αποκόπτονται.»

ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΜΕ ΤΗ ΠΡΟΣΘΗΚΗ : ΚΑΙ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΑΣΚΟΥΣ ΤΟΥ ΖΗΤΟΥΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ. Το σύστημα του εν λόγω ζητούμενου κωδικού πρέπει να φέρει και στον αρχικό ασκό σημεία εξόδου, έτσι ώστε να είναι εύχρηστη η μεταφορά του αίματος σε περίπτωση εμπλοκής του φίλτρου λευκαφαίρεσης και βεβαίως πλήρως να αποκόπτονται για την ασφαλή μετάγγιση του περιεχομένου παραγώγου.

Για το είδος 1

A/A	CVP	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ Φ ΠΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ Φ ΠΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ	ΚΑΕ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	33141613-	Σάκοι αίματος	Τεμάχιο	4.000	52.000.00	64.480.00	2.1 ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ → ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ	1311	ΑΣΚΟΣ ΤΕΤΡΑΠΛΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ ΓΙΑ ΠΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ 5 ΗΜΕΡΩΝ

αναγράφεται στη παράγραφο με A/A (A)»

A) Να είναι υψηλής ποιότητας και να έχει ως αποτέλεσμα μετά την διήθηση των ερυθροκυττάρων ο αριθμός των υπολειπομένων λευκών αιμοσφαιρίων να είναι μικρότερος 1×10^6 , η ανάκτηση (recovery) των ερυθρών αιμοσφαιρίων να είναι μεγαλύτερη από 94%, η πυκνότητα της αιμοσφαιρίνης μετά την λευκαφαίρεση μεγαλύτερη από 40g μονάδα (σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Ένωσης) και η κατακράτηση των αιμοπεταλίων να είναι μεγαλύτερη από 99%. Βασικό χαρακτηριστικό αποτελεί και επαναληψιμότητα των αποτελεσμάτων που θα είναι σύμφωνες με τις ανωτέρω προδιαγραφές ώστε να αποτραπεί η μετάδοση του κυταρομεγαλοϊού (CMV). Θα πρέπει να κατατεθούν μελέτες.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΜΕ:Να ζητείται να κατατεθεί πρωτόκολλο αξιολόγησης –ελέγχου, των προσφερομένων συστημάτων .Μέσω της αξιολόγησης είναι μόνο δυνατόν να εξαχθούν σαφή αποτελέσματα για τα ανωτέρω ζητούμενα.

Για το είδος 3

A/A	CVP	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ Φ ΠΑ	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ Φ ΠΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟ	ΚΑΕ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
3	33141613-	Σάκοι αίματος	Τεμάχιο	6.727	26.906.69	33.364.30	2.1 ΑΙΜΟΔΟΣΙΑ → ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝ. ΧΡΗΣΗΣ	1311	ΑΣΚΟΣ ΤΡΙΠΛΟΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΠΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑ

αναγράφεται στη παράγραφο με A/A 3.

«3. Έναν τρίτο κενό ασκό των 450 ml κατασκευασμένο από ειδικό πλαστικό, για παραγωγή και συντήρηση αιμοπεταλίων επί πέντε ημέρες (να αναγράφεται επί της ετικέτας).»

ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ:Η ΚΑΤΑΛΗΛΟΤΗΤΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΕΠΙ ΠΕΝΤΕ ΗΜΕΡΕΣ,ΝΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΟΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ. Η δυνατότητα διατήρησης των μονάδων αιμοπεταλίων πρέπει να πιστοποιείται και από τον οίκο κατασκευής, πέρα από την αναγραφή στην ετικέτα του αντιστοίχου ειδικού ασκού, για τη πιστοποίηση της ποιότητάς του.

Τέλος στις γενικές προδιαγραφές των ασκών και για τα δύο είδη που διαθέτουμε προτείνουμε να προστεθεί το εξής: **ΝΑ ΖΗΤΕΙΤΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΟΡΙΟ ΛΗΞΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΥΟ ΕΤΗ ΩΣ ΤΟ ISO 3826 ΟΡΙΖΕΙ.**