

ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ

1. Να χρησιμοποιεί slides μίας χρήσης μειώνοντας την έκθεση σε δυνητικά μολυσματικούς παράγοντες.
2. Ο αναλυτής να είναι μικρός σε βάρος, μέχρι 8 κιλά ώστε να είναι εύκολη η μεταφορά του στους χώρους της αιμοδοσίας.
3. Να μην χρειάζεται συντήρηση ή καθαρισμό.
4. Να χρησιμοποιεί μικρή ποσότητα δείγματος έως 100 μl.
5. Ο χρόνος για το αποτέλεσμα να μην υπερβαίνει το 1 λεπτό.
6. Η προετοιμασία του δείγματος να είναι απλή και να μην απαιτείται εξειδίκευση του χειριστή για την χρήση του.
7. Να διαθέτει οθόνη αφής. Τα αποτελέσματα να είναι ορατά στην οθόνη ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί και χωρίς σύνδεση με υπολογιστή.
8. Να είναι δυνατή η σύνδεση με λογισμικό που συλλέγει τα δεδομένα των αναλύσεων.
9. Να έχει έγκριση κυκλοφορίας σύμφωνα με τη κοινοτική οδηγία 98-79-EC.
10. Να μπορεί να συνδεθεί με σκάνερ για εισαγωγή των στοιχείων των εξεταζόμενων παραγώγων αίματος.
11. Να διαθέτει μελέτες που να αποδεικνύουν την ακρίβεια και επαναληψιμότητα του συστήματος (σύγκριση αποτελεσμάτων με συστήματα κυτταρομετρία ροής).

A/A	ΚΩΔ. ΕΙΔΟΥ Σ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ (Μ.Μ.) ΕΞΕΤΑΣΗ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΤΙΜ Η / Μ.Μ .	ΣΥΝΟΛ Ο
1		ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΛΕΥΚΑΦΑΙΡΕΜΕΝΩ Ν ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ				