

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ

1. Σύμφωνα με τις σύγχρονες ανάγκες αιμοληψίας, ορθής και ασφαλούς διακίνησης των δειγμάτων μετά την αιμοληψία, προτείνεται ένα ολοκληρωμένο κλειστό σύστημα συλλογής δειγμάτων αίματος. Το κλειστό σύστημα κρίνεται ότι εξασφαλίζει:
  - Α) τη μέγιστη δυνατή οικονομία
  - Β) την ασφαλή μεταφορά των δειγμάτων αίματος με το πνευματικό ταχυδρομείο και
  - Γ) την ορθότερη προαναλυτική και αναλυτική επεξεργασία των δειγμάτων.

Το κλειστό σύστημα συλλογής δειγμάτων αίματος πρέπει να περιλαμβάνει όλους τους τύπους σωληναρίων αιμοληψίας, μαζί με βελόνες και πεταλούδες φλεβοκέντησης, που θα προσαρμόζονται σε όλους τους τύπους σωληναρίων. Αναλυτικά οι τύποι σωληναρίων πρέπει να περιλαμβάνουν:

- Σωληνάρια διαχωρισμού ορού και πλάσματος
- Ειδικά σωληνάρια γλυκόζης
- Σωληνάρια γενικής αίματος (EDTA)
- Σωληνάρια πήξης

Οι τεχνικές Προδιαγραφές αφορούν το κλειστό σύστημα συλλογής δειγμάτων αίματος:

2. Η μέθοδος αποστείρωσης να είναι κατοχυρωμένη και αποδεκτή διεθνώς.
3. Σε κάθε συσκευασία να αναγράφεται η παρτίδα παραγωγής και ημερομηνία λήξης του προϊόντος.
4. Το εργοστάσιο παραγωγής να είναι πιστοποιημένο κατά ISO 9001, όπως αυτό ισχύει (ISO 9001-2003).
5. Να κατατεθούν αποδεικτικά έγγραφα με την προσφορά.
6. Το προϊόν πρέπει να φέρει σήμανση CE. Οι συμμετέχοντες να καταθέτουν με την προσφορά τους επικυρωμένο αντίγραφο του πιστοποιητικού για τη σήμανση CE που έλαβαν από τον αντίστοιχο κοινοποιημένο Οργανισμό.
7. Να κατατεθεί με την προσφορά ικανός αριθμός δειγμάτων, σε όλα τα μεγέθη που προσφέρονται, για έλεγχο από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης του δ/σμού.
8. Η αιμόλυση να είναι στο χαμηλότερο δυνατό ποσοστό και αυτό να αποδεικνύεται με σχετικές μελέτες, σημαντικό δεδομένο για αιμοληψίες σε παιδιά.
9. Να παρασχεθεί εκπαίδευση στο προσωπικό του Νοσοκομείου από τον προμηθευτή.

Τα έξοδα για τα δείγματα βαρύνουν τον Προμηθευτή.

## Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Αθηναίου Μαρία  
ΤΕ Ιατρικών Εργαστηρίων

Οικονομίδου Μαρία  
Βοηθό Ιατρικών & Βιολογικών  
Εργαστηρίων

Παπαθανασίου Χρυσάνθη  
ΤΕ Ιατρικών Εργαστηρίων