

1.ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΗ

- Ο αναλυτής να είναι καινούργιος, σύγχρονης τεχνολογίας και να διαθέτει πιστοποιητικό CE, IVD.
- Να λειτουργεί υπό τάση 220Volt.
- Να είναι απλός στη χρήση με δυνατότητα αυθημερόν εξαγωγής αποτελεσμάτων.
- Η μέθοδος να είναι απλή, με αναπαραγώγιμα αποτελέσματα, και να απαιτεί όσο το δυνατόν λιγότερες προπαρασκευαστικές διεργασίες από το χειριστή.
- Το λογισμικό που υποστηρίζει τον αναλυτή να διαθέτει μεγάλη δυνατότητα αποθήκευσης αποτελεσμάτων με πλήρη στοιχεία των ασθενών.
- Να μην απαιτείται blotting.
- Να χρησιμοποιεί έτοιμα gel αγαρόζης, με σαφή απεικόνιση των αποτελεσμάτων.
- Να γίνεται σαφής διαχωρισμός μεταξύ μικρών, ενδιάμεσων και μεγάλων πολυμερών του παράγοντα Von Willebrand, προκειμένου να προκύπτει με σαφήνεια ο Τύπος της Νόσου Von Willebrand του ασθενή.
- Η εικόνα των πολυμερών από το gel αγαρόζης να διαβάζεται σε σαρωτή (scanner) και η παραγόμενη καμπύλη να μπορεί να εκτυπωθεί.
- Ζητείται εγγύηση καλής λειτουργίας και τεχνική υποστήριξη από την εταιρεία, για όλο το διάστημα που ο αναλυτής θα βρίσκεται στο τμήμα αιμίστασης.

2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

- **HYDRAGEL 5 VON WILLEBRAND MULTIMERS**
- Kit ηλεκτροφόρησης για την ανίχνευση ανωμαλιών στα πολυμερή του VWF, με απλοποιημένη και αναπαραγώγιμη μέθοδο σε έτοιμα αντιδραστήρια και gels αγαρόζης.
- Δυνατότητα επικάλυψης με φυσιολογικό ορό ελέγχου.
- Δυνατότητα εκτίμησης της σχετικής συγκέντρωσης κάθε υποσυνόλου πολυμερών.

- Δυνατότητα παροχής εύκολα αξιολογήσιμων αποτελεσμάτων μέσα στην ίδια ημέρα.
- **5 VON WILLEBRAND VISUAL KIT**
Έτοιμο kit οπτικοποίησης των πολυμερών του VWF.