

## **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

### **ΑΝΑΛΥΤΟΥ ΜΕΣΑΙΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΓΙΑ ΠΗΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ**

1. Να είναι καινούργιος, αμεταχειριστος και σύγχρονης τεχνολογίας.  
Να αναφερθεί για να εκτιμηθεί η αρχή της μεθόδου μέτρησης του αναλυτή.  
Να είναι υψηλής ευαισθησίας και να μην επηρεάζεται από την παρουσία χολερυθρίνης, αιμοσφαιρίνης και λιπιδίων στο πλάσμα.
2. Να εκτελεί τις εξετάσεις: PT, APTT, Ινωδογόνο
3. Να διαθέτει ενσωματωμένη πιπέτα μέτρησης ηλεκτρονικά συνδεδεμένη με τον αναλυτή.
4. Τα αποτελέσματα των εξετάσεων να μπορούν να αναφερθούν σε δευτερόλεπτα, INR, % και μονάδες συγκέντρωσης.
5. Να διαθέτει τουλάχιστον τέσσερις (4) θέσεις μέτρησης.
6. Να έχει δυνατότητα σύγχρονης επώασης δέκα (10) τουλάχιστον δειγμάτων και δύο (2) τουλάχιστον θέσεις αντιδραστηρίων.
7. Να έχει δυνατότητα υπολογισμού μέσου όρου δύο (2) διαδοχικών μετρήσεων για κάθε δείγμα.
8. Να έχει δυνατότητα αποθήκευσης των καμπυλών βαθμονόμησης για όλες τις εξετάσεις που εκτελεί.
9. Να εκτελεί αυτόματο έλεγχο καλής λειτουργίας (self test).
10. Να διαθέτει οθόνη υγρών κρυστάλλων και ενσωματωμένο θερμικό εκτυπωτή.