

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ (ΣΥΝΟΛΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ)

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 παρακάτω εξετάσεις: PT,APTT .
3. Τα αποτελέσματα των εξετάσεων να μπορούν να αναφερθούν σε δευτερόλεπτα, INR, %.
4. Να έχει δυνατότητα σύγχρονης επώασης δέκα(10) τουλάχιστον δειγμάτων και δύο(2) τουλάχιστον θέσεις αντιδραστηρίων.
5. Να διαθέτει τουλάχιστον τέσσερις(4) θέσεις μέτρησης.
6. Η έναρξη της αντίδρασης να γίνεται αυτόματα, με τη ρίψη του τελικού αντιδραστηρίου.
7. Να έχει ενσωματωμένο χρονόμετρο με ηχητική ειδοποίηση για τη λήξη του χρόνου επώασης.
8. Η θερμοκρασία να διατηρείται σταθερή στους 37⁰ C.
9. Να διαθέτει ενσωματωμένη επαναληπτική πιπέτα μέτρησης ή εφόσον δεν διαθέτει ενσωματωμένη να συνοδεύεται με άλλη αυτόματη επαναληπτική πιπέτα, ώστε να εξασφαλίζονται ακριβείς μετρήσεις.
10. Να έχει δυνατότητα αποθήκευσης των καμπυλών βαθμονόμησης για τις εξετάσεις που εκτελεί.
11. Να διαθέτει ενσωματωμένο θερμικό εκτυπωτή ή εξωτερικό θερμικό εκτυπωτή.
12. Να έχει τη δυνατότητα σύνδεσης με Η/Υ και δυνατότητα μεταφοράς δεδομένων.
13. Ο αναλυτής να διαθέτει πιστοποιητικό CE.

14. Το service -τεχνική κάλυψη θα επιβαρύνουν τον προμηθευτή.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ

1. Τα προσφερόμενα αντιδραστήρια να διαθέτουν υψηλή σταθερότητα μετά την ανασύσταση(να αναφέρεται η διάρκεια).
2. Τα προσφερόμενα αντιδραστήρια να συνοδεύονται από control.
3. Τα αντιδραστήρια και τα controls να είναι εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή του οργάνου και να διαθέτουν πιστοποιητικά CE(σύμφωνα με την οδηγία της Ε.Ε.) και να επισυνάπτονται.
4. Η συσκευασία να διαθέτει φιαλίδια κατά προτίμηση ολίγων ml για την οικονομικότερη διαχείριση των αντιδραστηρίων.

2024DIAΒ27946

5. Να υπολογιστούν τα αναλώσιμα

ΕΙΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΞΑΜΗΝΟΥ
ΡΤ	900
ΑΡΤΤ	150