

1.ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΜΕΤΡΙΑ

A. Σύστημα

1. Να είναι πλήρως αυτοματοποιημένο
2. Να έχει τη δυνατότητα εκτέλεσης μεγάλης ποικιλίας εξετάσεων
3. Να έχει την δυνατότητα ανάλυσης κατά το δυνατόν περισσότερων δειγμάτων την ώρα
4. Να απαιτεί τον μικρότερο δυνατό όγκο δείγματος
5. Η αραίωση των δειγμάτων να γίνεται αυτόματα
6. Να είναι δυνατή η διακοπή εκτέλεσης του προγράμματος και η επανέναρξη του από το σημείο στο οποίο διακόπηκε
7. Να έχει σύστημα bar code
8. Να έχει τη δυνατότητα μέτρησης των επιπέδων των αντιδραστηρίων και των δειγμάτων
9. Να συνοδεύεται από ηλεκτρονικό υπολογιστή μέσω του οποίου θα γίνεται η εκτέλεση του προγράμματος
10. Να διατηρείται αν είναι δυνατόν σταθερή η θερμοκρασία των αντιδραστηρίων και των δειγμάτων καθ' όλη τη διάρκεια διεξαγωγής της εξέτασης.
11. Να συνοδεύεται από σταθεροποιητή τάσης.

1. Ρευματοειδής παράγοντας (RF)	300TEST/ΕΤΟΣ
2. Αντιστρεπτολυσίνη O (ASTO)	500 TEST/ΕΤΟΣ
3. Ολικές ανοσοσφαιρίνες	200 TEST/ΕΤΟΣ
4. Ολική IgG	100 TEST/ΕΤΟΣ
5. Ολική IgM	100 TEST/ΕΤΟΣ

Στον διαγωνισμό αντιδραστηρίων με συνοδό εξοπλισμό να συμπεριληφθεί το αναλώσιμο υλικό και ότι άλλο απαιτείται για την διεξαγωγή των εξετάσεων.

Αριθμός εξετάσεων: 1.000 περίπου TEST/ΕΤΟΣ

Απαράβατος όρος να διατίθενται όλα τα ζητούμενα αντιδραστήρια

Εξασφάλιση συμμετοχής σε Ευρωπαϊκό δίκτυο εξωτερικού ποιοτικού ελέγχου (EQC)

Θα αξιολογηθούν κατά την κρίση του εργαστηρίου πλεονεκτήματα που δεν περιλαμβάνονται στις παρούσες προδιαγραφές.