

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΥΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ, ΚΑΛΙΟΥ, ΝΑΤΡΙΟΥ, ΧΛΩΡΙΟΥ

1.	Ο αναλυτής να λειτουργεί με την αρχή των Ιοντοεπιλεκτικών Ηλεκτροδίων και να προσδιορίζει από το ίδιο δείγμα τις συγκεντρώσεις ΚΑΛΙΟΥ , ΝΑΤΡΙΟΥ , ΧΛΩΡΙΟΥ.
2.	Να δέχεται δείγματα ορού (έως 100 μL -μικρόλιτρα) και ούρων .
3.	Να αυτοκαθαρίζεται μετά από κάθε ανάλυση.
4.	Να φέρει ενσωματωμένο δειγματολήπτη και εκτυπωτή και να δέχεται δειγματοφορέα τουλάχιστον 20 θέσεων.
5.	Να κάνει αυτόματη βαθμονόμηση δύο σημείων με αντιδραστήρια σε συσκευασία πακέτου στο οποίο να περιλαμβάνεται και το δοχείο συλλογής αποβλήτων και τα ηλεκτρόδια να μην απαιτούν καμία συντήρηση και αλλαγή μεμβρανών.
6.	Να διαθέτει πρόγραμμα οικονομικής λειτουργίας (STANDBY) για εξοικονόμηση αντιδραστηρίων και ενσωματωμένο σύστημα διαχείρισης δεδομένων (DATA MANAGEMENT) με δυνατότητα αποθήκευσης αποτελεσμάτων δειγμάτων ,ποιοτικού ελέγχου και στατιστικής επεξεργασίας .