

## DCA VANTAGE [1]



### **ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Το DCA Vantage είναι ένα νέο ημιαυτοματοποιημένο επιτραπέζιο σύστημα.

Έχει σχεδιαστεί για την ποσοτική μέτρηση:

- τού ποσοστού της αιμοσφαιρίνης A1c στο αίμα
- τών χαμηλών συγκεντρώσεων της αλβουμίνης στά ούρα (μικροαλβουμιουρία), τής κρεατινίνης στά ούρα και τής αναλογίας αλβουμίνης/κρεατινίνης στά ούρα.

Τά αποτελέσματα είναι διαθέσιμα σε 6&7 λεπτά αντίστοιχα.

Τό DCA Vantage είναι ένα φασματοφωτόμετρο, απλό στην χρήση του τό οποίο αναλύει την ένταση τού φωτός πού μεταδίδεται μέσω τού οπτικού παραθύρου τής κασέτας και αναφέρει τά αποτελέσματα σε μονάδες μέ κλινική σημασία.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Δέν απαιτεί προετοιμασία του δείγματος ή των αντιδραστηρίων.

Δέν απαιτούνται υπολογισμοί από τό χρήστη.

Κάρτα βαθμονόμησης, καί ανάγνωση γραμμωτού κωδικού μέ σάρωση καί αυτόματη εκτέλεση βαθμονόμησης.

Έχει δυνατότητα εισαγωγής των στοιχείων τού ασθενούς μέ bar code.

Διαθέτει ενσωματωμένο εκτυπωτή έγχρωμη οθόνη αφής δυνατότητα σύνδεσης μέ LIS/HIS.

Αποθηκεύει έως 4.000 αποτελέσματα τά οποία εύκολα μπορούν νά μεταφερθούν σέ PC.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Θερμοκρασίες λειτουργίας:

- 15°C έως 32°C (61°F έως 88°F) - Αιμοσφαιρίνη A1c.
- 18°C έως 30°C (64°F έως 86°F) - μικροαλβουμίνη/ κρεατινίνη.

Θερμοκρασία φύλαξης 5°C έως 40°C

Θερμοκρασία μεταφοράς -20°C έως 60°C

**Source URL:** <https://www.sdiagno.gr/products/analytes/aimosfairinon/dca-vantage>

## Σύνδεσμοι

[1] <https://www.sdiagno.gr/products/analytes/aimosfairinon/dca-vantage>