

ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΕ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΕΤΑΙΡΙΑ:

ΑΡΗΣ ΜΑΝΤΖΩΡΟΣ ΑΕ

info@mantzoros.gr

ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ

Αφορά δημόσια διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «Αντιδραστηρίων για το Μικροβιολογικό εργαστήριο με ταυτόχρονη παραχώρηση συνοδού εξοπλισμού (CPV: 33696500-0, CPV: 33696200-7)»

Συγκεκριμένα για το ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΟΥΡΩΝ η εταιρεία μας έχει να επισημάνει τα ακόλουθα.

Η προδιαγραφή 10 ζητά : Να δύναται να προσδιορίζει και να διαφοροποιεί τα ερυθροκύτταρα από την αιμοσφαιρίνη από το ίδιο test pad της ταινίας μέτρησης.

Η μέτρηση με τα Strip ούρων στους αναλυτές ούρων μετρά ουσιαστικά την αιμοσφαιρίνη στα ούρα .

Η απαίτηση της προδιαγραφής 10 να προσδιορίζει και να διαφοροποιεί τα ερυθροκύτταρα από την αιμοσφαιρίνη ουσιαστικά σημαίνει να μετρά και εύμορφα υλικά ο αναλυτή όπως τα RBC που γίνεται με αναλυτή μικροσκοπικής ούρων . Προτείνουμε να διαγραφεί η προδιαγραφή 10 ή να αναφερθεί ξεκάθαρα ότι αφορά αναλυτή μικροσκοπικής ούρων.

Προτείνουμε η προδιαγραφή 10 να γίνει : «Να δύναται να προσδιορίζει και να διαφοροποιεί τα ερυθροκύτταρα από την αιμοσφαιρίνη από το ίδιο test pad της ταινίας μέτρησης με χρήση αναλυτή μικροσκοπικής ανάλυσης ούρων .

Η προδιαγραφή 11 ζητά «Να δύναται να συνδεθεί με εξειδικευμένο middleware το οποίο παρέχει την δυνατότητα πρόσβασης και ερμηνείας στα αποτελέσματα των δειγμάτων, στην κατάσταση του αναλυτή (περιεχόμενο/ποσότητα αντιδραστηρίων) και στα αποτελέσματα QC υπό τον έλεγχο μιας οθόνης. Να επιτρέπει την εγκατάσταση κριτηρίων και κανόνων δρομολόγησης των δειγμάτων στους διασυνδεδεμένους αναλυτές σύμφωνα με τις ανάγκες του εργαστηρίου

Η χρήση του παραπάνω συστήματος αφορά όπως αναφέρει διασυνδεδεμένους αναλυτές συνήθως αναλυτές γενικής ούρων με μικροσκοπικής ούρων. Θα πρέπει να καθοριστεί στην προδιαγραφή 11 ποιοι θα είναι ακριβώς οι διασυνδεδεμένοι αναλυτές γιατί αλλιώς η προδιαγραφή είναι ασαφής .

Προτείνουμε η προδιαγραφή 11 να γίνει « Να δύναται να συνδεθεί με εξειδικευμένο middleware το οποίο παρέχει την δυνατότητα πρόσβασης και ερμηνείας στα αποτελέσματα των δειγμάτων, στην κατάσταση του αναλυτή (περιεχόμενο/ποσότητα αντιδραστηρίων) και στα αποτελέσματα QC υπό τον έλεγχο μιας οθόνης. Να επιτρέπει την εγκατάσταση

κριτηρίων και κανόνων δρομολόγησης των δειγμάτων στους διασυνδεδεμένους αναλυτές γενικής ούρων και μικροσκοπικής ανάλυσης ούρων σύμφωνα με τις ανάγκες του εργαστηρίου»

Παρακαλούμε να δεχτείτε τις παρατηρήσεις μας για την ανάπτυξη υγιούς ανταγωνισμού και την διευκρίνιση ασαφών σημείων στις προδιαγραφές.

Μετά τιμής

Άρης Μαντζωρος Α.Ε

Καπατσώρης Διονυσης

Προϊστάμενος Πωλήσεων.