***Προς***

***1η Υ.ΠΕ ΑΤΤΙΚΗΣ***

***<<Γ.Ν.Α.Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ – ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ –***

***ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ>>***

***ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ***

***ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ***

**Αθήνα 10-10-2016**

**Θέμα: Διαβούλευση Τεχνικών προδιαγραφών**

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

Αφορά τον αναλυτή ***2.6 ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ***

***Προτείνουμε στην προδιαγραφή 15 να προστεθεί η απαίτηση:***

*« Οι ταινίες μέτρησης των ούρων να μετρούνται* ***εκτός από το συνοδό αυτόματο αναλυτή και στο χέρι****»*

*Με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζεται δυνατότητα ελέγχου του αναλυτή σε περίπτωση βλάβης και η δυνατότητα μέτρησης των δειγμάτων όταν ο αναλυτής είναι εκτός λειτουργίας.*

***Προτείνουμε να προστεθεί η προδιαγραφή:***

*«****Ο αναλυτής ούρων να είναι συνεχούς φόρτωσης αντιδραστηρίων*** *ώστε να μην διακόπτεται η λειτουργία του για την προσθήκη ταινιών ούρων ».*

*Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται απρόσκοπτη λειτουργία του αναλυτή χωρίς διακοπές.*

Αφορά το αναλυτή ***2.5 ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΚΥΤΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΟΥΡΩΝ***

***Προτείνουμε να προστεθεί η προδιαγραφή:***

***« Να ζητείται να μετρά τα ούρα τόσο ανά πεδίο όσο και ανά μL. »***

Με αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζεται η πλήρη ταύτιση με τα αποτελέσματα της μικροσκοπικής ούρων στο μικροσκόπιο για εύκολη σύγκριση.

**Προτείνουμε να προστεθεί η *προδιαγραφή*:**

**«**Να υπάρχει πρόγραμμα διόρθωσης του αναλυτή κυτταρομετρίας ούρων ώστε να δίνεται η δυνατότητα στον χειριστή να διορθώνει τα αποτελέσματα και να μετακινεί τα κύτταρα, που θεωρεί ότι δεν ταιριάζουν, από μία κατηγορία σε μία άλλη ώστε να έχουμε ορθότερα αποτελέσματα»

Με αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζεται η ορθότητα των αποτελεσμάτων.