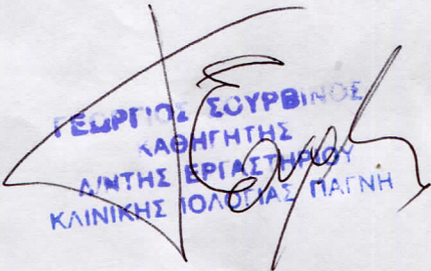


ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ
Αυτόματου Ανοσοχημικού αναλυτή με την μέθοδο της
Χημειοφωταύγειας

1. Η διαδικασία ανίχνευσης να είναι με πρωτόκολλα δύο σταδίων για την αποφυγή λανθασμένων αποτελεσμάτων λόγω εμφάνισης του φαινομένου «προζώνης». Σε περίπτωση που οι διαδικασίες ανίχνευσης δεν είναι με πρωτόκολλα δύο σταδίων, να αποδεικνύεται με μελέτες εξωτερικού ανεξάρτητου φορέα και όχι της ίδιας της εταιρείας, ότι με την χρήση του αντιδραστηρίου στους αναλυτές για κάθε εξέταση αποφεύγονται λανθασμένα αποτελέσματα λόγω εμφάνισης του φαινομένου «προζώνης».
2. Η αρχή προσδιορισμού να στηρίζεται σε τεχνολογία Χημειοφωταύγειας.
3. Όλα τα αντιδραστήρια καθώς και οι βαθμονομητές και οροί ελέγχου να είναι έτοιμα προς χρήση.
4. Να μην απαιτούνται συνεχείς βαθμονομήσεις, δηλαδή η βαθμονόμηση (καμπύλη) για κάθε εξέταση να έχει σταθερότητα μεγαλύτερη των 2 εβδομάδων.


ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΟΥΡΒΙΝΟΣ
ΥΠΟΧΡΕΩΤΗΣ
ΔΙΝΤΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΕΙΑΣ ΠΑΓΝΗ