

Διαβούλευση

Αφορά την Διαβούλευση για το Διαγωνισμό αντιδραστηρίων , εργαστήριο αυτοαντισωμάτων και συγκεκριμένα για το είδος Δ . Δ. ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΣΟΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ (BLOT)

Η προδιαγραφή 1 ζητά «Το σύστημα να έχει τη δυνατότητα ανίχνευσης αυτοαντισωμάτων, μέσω ανοσοαποτύπωσης, σε αντιγόνα προσδεδεμένα σε μεμβράνη και να είναι τελευταίας τεχνολογίας»

Δεδομένων ότι στην ελληνική αγορά διατίθενται αναλυτικά συστήματα με δυνατότητα ευέλικτης διαμόρφωσης του panel των εξετάσεων θα προτείνουμε να τροποποιηθεί η παραπάνω προδιαγραφή ώστε να μπορεί να καλύπτεται η διαμόρφωση των ζητούμενων panel και να μετριοούνται πραγματικά οι ζητούμενες εξετάσεις.

Η προδιαγραφή 1 προτείνουμε να τροποποιηθεί και να ζητά : «Το σύστημα να έχει τη δυνατότητα ανίχνευσης αυτοαντισωμάτων, μέσω ανοσοαποτύπωσης, σε αντιγόνα προσδεδεμένα σε μεμβράνη και να είναι τελευταίας τεχνολογίας και εκτός από τα έτοιμα panels που διατίθενται να υπάρχει η δυνατότητα ο χειριστής να ετοιμάζει το δικό του πανελ εξετάσεων για την μέτρηση των πραγματικά ζητούμενων εξετάσεων σε κάθε ρουτίνα.»

Η προδιαγραφή 2 ζητά «.1. Να είναι πλήρως αυτοματοποιημένο σύστημα για τη διεκπεραίωση όλων των πρωτοκόλλων, από το πρώτο έως το τελευταίο στάδιο, δηλαδή από την ταυτοποίηση των δειγμάτων έως την εξαγωγή των τελικών αποτελεσμάτων»

Η προδιαγραφή 2 προτείνουμε να τροποποιηθεί και να ζητά :
«Να είναι ένα αυτοματοποιημένο σύστημα που να αποτελείται από σύστημα διάχυσης έτοιμων αντιδραστηρίων στα επιλεγμένα strips (panels) και scanner μέτρησης των ζητούμενων panel με το κατάλληλο software για τη διεκπεραίωση όλων των πρωτοκόλλων, από το πρώτο έως το τελευταίο στάδιο, δηλαδή από την αραίωση των δειγμάτων έως την εξαγωγή των τελικών αποτελεσμάτων»

Η προδιαγραφή 7 ζητά «Να διαθέτει bar-codes scannerγια ταυτοποίηση δειγμάτων προς αποφυγή σφαλμάτων»

Η συγκεκριμένη απαίτηση απαιτεί την τοποθέτηση των δειγμάτων στο αναλυτή σε ειδικό σωληνάριο με bar code και έτσι περιορίζει την συμμετοχή συστημάτων που δεν διαθέτουν την δυνατότητα τοποθέτησης έτοιμων σωληνάρων”

Θα προτείνουμε η προδιαγραφή να αλλάξει και ζητά «Να διαθέτει bar-codescanner για ταυτοποίηση των στριπς προς αποφυγή σφαλμάτων»

Η προδιαγραφή 9 ζητά «Να διαθέτει δυνατότητα ανίχνευσης στάθμης της ποσότητας των δειγμάτων και να παρέχει δυνατότητα ελάχιστου όγκου διανομής δειγμάτων 15μl

Επειδή η συγκεκριμένη προδιαγραφή όπως αναφέραμε και παραπάνω προυποθέτει την τοποθέτηση των δειγμάτων στο σύστημα με σωληνάριο κάτι που περιορίζει την συμμετοχή πολλών εταιρειών θα προτείναμε να διαγραφεί .

Στο πίνακα αντιδραστηρίων αναφέρονται οι παρακάτω τρεις κατηγορίες .
ANALINEBLOTTINGSYSTEM για τουλάχιστον 12-16 διαφορετικά
αντιγόνα (Sm, Sm/RNP, SSA52/60, SSB, RibP, Hist, CENP, scl-70)*
tests 250 tests

Προτείνουμε να διαγραφεί από το πρώτο panel η hist.

2. PROFILEMYOSITISANTIBODIES για τουλάχιστον 8 διαφορετικά αντιγόνα
(Mi-2, Ku, PM-Scl, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12, EJ, OJ, Ro-52)*
tests 160tests

Προτείνουμε να διαγραφεί από το δεύτερο panel η OJ.

3. PROFILE LIVER ANTIBODIES για τουλάχιστον 6 διαφορετικά αντιγόνα
(AMA-M2, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52)*

Προτείνουμε να διαγραφεί από το τρίτο panel η PML..

Θα προτείναμε να μην δίνονται διαμορφωμένα Panel γιατί περιορίζεται η συμμετοχή εταιρειών αλλά να ζητούνται τα απαιτούμενα αντιγόνα και να μπορεί ο χειριστής να διαμορφώσει τα panel αντιγονων ανάλογα με τις ζητούμενες εξετάσεις .

Για την Εταιρεία Αρης Μαντζώρος Α.Ε

Διονύσης Καπατσώρης

Προϊστάμενος Πωλήσεων