

ΠΡΟΣ: **Γ.Ν.Α "Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ- ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ
ΑΘΗΝΩΝ – ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ"
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**

ΑΠΟ: **ΘΕΟΔΩΡΟ ΝΙΑΡΧΑΚΟ (Διευθυντής Πωλήσεων)**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **15/4/2019**

ΘΕΜΑ: **2η ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ
ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ**

Αξιότιμες κυρίες / αξιότιμοι κύριοι,

Αυτήν την στιγμή το τμήμα αιμοδοσίας χρησιμοποιεί και χρειάζεται 3 συστήματα με διαφορετικές τεχνολογίες το καθένα και προτείνουμε να υπάρξουν διαφορετικές προδιαγραφές για αυτές τις 3 τεχνολογίες και να γίνει αντίστοιχος επιμερισμός των ετήσιων εξετάσεων που αναφέρονται στον Πίνακα Α1.

Στο τρίτο σημείο της προδιαγραφής 4 ζητείται πλήρης δοκιμασία συμβατότητας (συμβατότητα ABD δότη-δέκτη διασταύρωση σε Coombs και ένζυμο και άμεση Coombs). Η εξέταση διασταύρωσης με ένζυμο δεν εκτελείται από το τμήμα αιμοδοσίας και προτείνουμε την αφαίρεσή της για λόγους οικονομίας.

Στην προδιαγραφή 8 ζητείται το σύστημα να ολοκληρώνει ανίχνευση πήγματος αίματος και φυσαλίδων. Προτείνουμε να ζητείται το σύστημα να ολοκληρώνει ανίχνευση πήγματος και να κάνει ανίχνευση στάθμης και έλεγχο όγκου διανομής και όχι απλά φυσαλίδας ώστε να διασφαλίζεται ότι το σύστημα θα διανέμει το ακριβή όγκο δείγματος.

Προτείνουμε να αφαιρεθεί η προδιαγραφή 10 καθώς δεν έχει εφαρμογή σε αναλυτές ανοσοαιματολογίας. Είναι κοινή πρακτική στα τμήματα αιμοδοσίας να ελέγχεται η ποιότητα των δειγμάτων οπτικά από τον χρήστη πριν την κάθε εξέταση.

Στην προδιαγραφή 14 ζητείται το σύστημα να συνδεθεί με το Πληροφοριακό Σύστημα του Εργαστηρίου (LIS) και το Πληροφοριακό Σύστημα του Νοσοκομείου (HIS). Επειδή κάθε σύστημα συνδέεται με το Πληροφοριακό Σύστημα του Εργαστηρίου (LIS) το οποίο είναι συνδεδεμένο με το Πληροφοριακό Σύστημα του Νοσοκομείου (HIS) προτείνουμε να διατυπωθεί η προδιαγραφή 14 με τον παρακάτω πιο σαφή τρόπο:

Να συνδεθεί με το Πληροφοριακό Σύστημα του Νοσοκομείου (HIS) μέσω της σύνδεσης με το Πληροφοριακό Σύστημα του Εργαστηρίου (LIS)

Σε σχέση με τον Πίνακα Α.1 χρειάζονται οι παρακάτω οι διευκρινίσεις:

Στον κωδικό 1 να αναφερθεί αν απαιτείται διπλός προσδιορισμός RhD: (DVI+) και (DVI-)

Στον κωδικό 2 να αναφερθεί το είδος των κυττάρων της ανάστροφης

Ποια μέθοδος συμβατότητας ζητείται στον κωδικό 3 (Συμβατότητα) και ποια μέθοδος συμβατότητας ζητείται στον κωδικό 9 (Πλήρη Συμβατότητα);

Σας ευχαριστούμε για την προσοχή σας και είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε πληροφορία ή διευκρίνιση.

Με εκτίμηση,



ΒΑΡΕΛΑΣ Α.Ε.
ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ
ΕΔΡΑ: ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ 4 • 145 64 ΚΗΦΙΣΙΑ
ΥΠΟΚ/ΜΑ: ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ 56 • 104 25 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟ: 210 52 81 900 • FAX: 210 51 70 228
ΤΗΛ. ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ: 210 52 81 942
Γ.Ε.ΜΗ.: 000291201000 • Α.Μ.Π.: 1425
ΑΦΜ: 094047060 / ΔΟΥ: Φ.Α.Ε. ΑΘΗΝΩΝ

Θεόδωρος Μ. Νιαρχάκος (Χημικός)
Διευθυντής Πωλήσεων