

Σχόλια

Όνομα	Email	Άρθρο	Ημ/νία
I.M.ΚΥΡΙΑΚΙΑ ΗΣ	mkri@jmkyriakidi s.gr	ΣΧΟΛΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣ ΗΣ	21/07/20 21

Αξιότιμοι κύριοι, Αναφορικά με την 1η διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών αντιδραστηρίων για την εξακρίβωση της ομάδας αίματος (Αντιδραστήρια Αιμοδοσίας) θέλουμε να επισημάνουμε τα παρακάτω: 1. Στη σελίδα 2 στις ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ (ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ) – ΑΛΛΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ, στον α/α d «Το κόστος λογισμικού ελέγχου ποιότητας του αναλυτή (μηχανήματος) με το ολοκληρωμένο πληροφοριακό σύστημα που διαθέτει το Νοσοκομείο μας, καθώς και το κόστος εγκατάστασης και παραμετροποίησής του», θα πρέπει να υπάρξουν περαιτέρω διευκρινίσεις για το λογισμικό ελέγχου ποιότητας με το ολοκληρωμένο πληροφοριακό σύστημα. 2. Στη σελίδα 3, στις ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ (ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ) – 2. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ – 2.1 ΓΕΝΙΚΑ – 2.1.2 «...καθώς και η προμήθεια των απαιτούμενων υλικών βαθμονόμησης (standards, controls) σε ποσότητες τέτοιες που να μη παρακωλύεται η απρόσκοπτη λειτουργία του αντίστοιχου εργαστηρίου». Παρακαλώ όπως μας διευκρινίσετε τα απαιτούμενα υλικά βαθμονόμησης σε ποιες ομάδες χρήζουν εφαρμογής, διότι στους ανοσοαιματολογικούς αναλυτές δεν βρίσκουν αντίστοιχης εφαρμογής. 3. Στη σελίδα 5, στις ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ – ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ, στον α/α 14 «Όλα τα αντιδραστήρια ανά ομάδα μεθόδου, θα είναι της ίδιας παρασκευάστριας εταιρείας», δεδομένου ότι στην αγορά αρκετοί προμηθευτές χρησιμοποιούν αντιδραστήρια παραπάνω του ενός κατασκευαστή οίκου ίδιας τεχνικής, ζητούμε τη τροποποίηση της συγκεκριμένης προδιαγραφής ως ακολούθως: «Όλα τα προσφερόμενα αντιδραστήρια ανά ομάδα μεθόδου, να είναι της ίδιας παρασκευάστριας εταιρείας, διαφορετικά να κατατεθούν μελέτες επικύρωσης (validation) των αντιδραστηρίων που προέρχονται από τρίτο κατασκευαστή όταν αυτά εφαρμόζονται σε μια συγκεκριμένη τεχνική στήλης συγκόλλησης». 4. Στη σελίδα 6, στην ομάδα Β1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΕ ΣΤΗΛΗ ΜΕ ΓΕΛΗ Ή ΣΕ ΣΤΗΛΗ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ, στον α/α 5 ζητούμε να αλλάξει η διάρκεια χρήσεως των αντιδραστηρίων, σε «...να έχουν διάρκεια χρήσεως τουλάχιστον 6 μηνών»,

[Αναζήτηση
Διαβουλεύσε
ων](#)

διαφορετικά θα υπάρχει αποκλεισμός της εταιρείας μας από τη συγκεκριμένη τεχνική προδιαγραφή. 5. Στη σελίδα 6, στην ομάδα Β1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ

ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΕ ΣΤΗΛΗ ΜΕ ΓΕΛΗ Ή ΣΕ ΣΤΗΛΗ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ, στον α/α 6 ζητούμε να αλλάξει η διάρκεια χρήσεως των ερυθροκυττάρων, σε «...να έχουν διάρκεια χρήσεως τουλάχιστον 28 ημερών», διαφορετικά θα υπάρχει αποκλεισμός της εταιρείας μας από τη συγκεκριμένη τεχνική προδιαγραφή. 6. Στη σελίδα 6, στην ομάδα Β1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ

ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΕ ΣΤΗΛΗ ΜΕ ΓΕΛΗ Ή ΣΕ ΣΤΗΛΗ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ, στον α/α 8 «Όλα τα αντιδραστήρια να προέρχονται από τον ίδιο κατασκευαστή και να προμηθεύονται από τον ίδιο προμηθευτή ώστε να υπάρχει ομοιογένεια στη μεθοδολογία και απρόσκοπτη λειτουργία του τμήματος», δεδομένου ότι στην αγορά αρκετοί προμηθευτές χρησιμοποιούν αντιδραστήρια παραπάνω του ενός κατασκευαστή οίκου ίδιας τεχνικής, ζητούμε τη τροποποίηση της συγκεκριμένης προδιαγραφής ως ακολούθως: «Όλα τα προσφερόμενα αντιδραστήρια ανά ομάδα μεθόδου, να είναι της ίδιας παρασκευάστριας εταιρείας, διαφορετικά να κατατεθούν μελέτες επικύρωσης (validation) των αντιδραστηρίων που προέρχονται από τρίτο κατασκευαστή όταν αυτά εφαρμόζονται σε μια συγκεκριμένη τεχνική στήλης συγκόλλησης». 7. Στην σελίδα 7, στην ομάδα Β1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ

ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΕ ΣΤΗΛΗ ΜΕ ΓΕΛΗ Ή ΣΕ ΣΤΗΛΗ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ, στον α/α 13 ζητούμε την αλλαγή του αριθμού των υποδοχών της φυγοκέντρου σε κασέτες/κάρτες, σε «...Η κεφαλή της φυγοκέντρου να διαθέτει τουλάχιστον 10 υποδοχείς...», διαφορετικά θα υπάρχει αποκλεισμός της εταιρείας μας από τη

συγκεκριμένη τεχνική προδιαγραφή. 8. Στην σελίδα 7, στην ομάδα Β1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΕ ΣΤΗΛΗ ΜΕ ΓΕΛΗ Ή ΣΕ ΣΤΗΛΗ ΜΕ

ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ, στον α/α 13 ζητούμε την αλλαγή της διατύπωσης των ζητούμενων όγκων, της περιγραφής της αυτόματης πιπέτας, για να μην αποκλειστεί η εταιρεία μας από τη συγκεκριμένη προδιαγραφή, λόγω του ότι τα πρωτόκολλα του κατασκευαστή της κάθε τεχνικής διαφέρουν μεταξύ τους. Προτείνουμε να διατυπωθεί ως εξής: «Αυτόματη πιπέτα που να αποδίδει

επαναλαμβανόμενο πιπετάρισμα με δυνατότητα ρύθμισης όγκου σύμφωνα με τα πρωτόκολλα του κατασκευαστή οίκου. Να διαθέτει αυτόματη απόρριψη ρυγχών μιας χρήσεως. Να διαθέτει άμεση τεχνική υποστήριξη». 9. Στη σελίδα 7, στην ομάδα Β1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ

ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΕ ΣΤΗΛΗ ΜΕ ΓΕΛΗ Ή ΣΕ

ΣΤΗΛΗ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ, στον α/α 14 ζητούμε περισσότερες διευκρινήσεις για τον έλεγχο της ευαισθησίας των αντιδραστηρίων με τη χρήση τιτλοποιημένων αντισωμάτων. 10. Στη σελίδα 8, στην ομάδα Β2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ Ή ΣΤΗΛΩΝ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ, ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ, στον α/α 27 «Να μην χρησιμοποιεί αναλώσιμα (θήκες εναιωρημάτων, μαγνητάκια ανακίνησης ερυθρών)», η προδιαγραφή είναι φωτογραφική και θα υπάρξει αποκλεισμός της εταιρείας μας. Ζητάμε τη τροποποίησή της, ως ακολούθως: «Οι παρασκευή των εναιωρημάτων να πραγματοποιείται αυτόματα μέσα στον αναλυτή με τρόπο που να αποφεύγεται πιθανή επιμόλυνση». 11. Στη σελίδα 9, στην ομάδα Β2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ Ή ΣΤΗΛΩΝ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ, ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ, στον α/α 40 ζητούμε περισσότερες διευκρινήσεις. 12. Στη σελίδα 11, στην ομάδα Γ2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, 2.1 «Έγγραφο εγγύηση-καλής λειτουργίας για το χρονικό διάστημα της σύμβασης από την ημερομηνία παραλαβής του συγκεκριμένου μηχανήματος με τον συγκεκριμένο εργοστασιακό αριθμό (Serial Number), ο οποίος θα αναγράφεται στην σύμβαση προμήθειας των αντιδραστηρίων...». Ο προμηθευτής μετά την υπογραφή της σύμβασης με το νοσοκομείο κινεί σχετική διαδικασία για την παραγγελία νέου αναλυτή στον οίκο κατασκευής του, συνεπώς προηγουμένως δεν μπορεί να δηλώσει σε υπεύθυνη δήλωση τον εργοστασιακό αριθμό του μηχανήματος που θα παραδοθεί στο εργαστήριο. Για αυτό το λόγο ζητούμε την τροποποίηση της συγκεκριμένης προδιαγραφής. 13. Στη σελίδα 14, στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΖΗΤΟΥΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, στο πίνακα με τα ζητούμενα είδη της 2ης ΟΜΑΔΑΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, προτείνουμε τη συγχώνευση στους α/α 6 & 7, ως «Ταυτοποίηση αντισωμάτων με χρήση ερυθρών με και χωρίς ένζυμο», δεδομένου ότι, υπάρχει η δυνατότητα προμήθειας ενός πάνελ αποτελούμενο παράλληλα από ακατέργαστα και κατεργασμένα γνωστά ερυθροκύτταρα, ενισχύοντας κατά αυτό τον τρόπο τον ανταγωνισμό των τιμών. 14. Στη σελίδα 15, στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΖΗΤΟΥΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, στο πίνακα με τα ζητούμενα είδη της 3ης ΟΜΑΔΑΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, προτείνουμε τη

συγχώνευση στους α/α 6 & 7, ως «Ταυτοποίηση αντισωμάτων με χρήση ερυθρών με και χωρίς ένζυμο», δεδομένου ότι, υπάρχει η δυνατότητα προμήθειας ενός πάνελ αποτελούμενο παράλληλα από ακατέργαστα και κατεργασμένα γνωστά ερυθροκύτταρα, ενισχύοντας κατά αυτό τον τρόπο τον ανταγωνισμό των τιμών. Με εκτίμηση
Κρητικάκη Μαρία Βιολόγος MSc Τμήμα Πωλήσεων

Όνομα	Email	Άρθρο Προτάσεις για σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών για προμήθεια	Ημ/νία
ΝΤΙΑΜΕΝ Τ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Ε.	info@diamed.gr	«ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩ Ν ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΟΜΑΔΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ» CPV: 33696100-6.	15/07/202 1

Κύριοι, Σε συνέχεια της εν θέματι δημόσιας διαβούλευσης θα θέλαμε να υποβάλλουμε τις ακόλουθες προτάσεις μας:
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ (ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΔΩΡΕΑΝ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ)
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β1 : ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΕ ΣΤΗΛΗ ΜΕ ΓΕΛΗ Ή ΣΕ ΣΤΗΛΗ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ (ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΝ ΣΤΗΝ 2η , 3η, 4η ΟΜΑΔΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ – βλ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ) Παράγραφος 14. Να υπάρχει δυνατότητα ελέγχου ευαισθησίας των αντιδραστηρίων με τη χρήση τιτλοποιημένων αντισωμάτων. Παρακαλούμε όπως μας διευκρινίσετε τον ανωτέρω όρο. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β2 : ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ Ή ΣΤΗΛΩΝ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ, ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ
Παράγραφος 32: Η αντίδραση θα πρέπει να διαβάζεται και από τις δύο πλευρές της μικροστήλης. Στο ανωτέρω παράρτημα, ζητούνται τεχνικές προδιαγραφές ενός πλήρως αυτόματου Αναλυτή, σε συνδυασμό διαφορετικών μεταξύ τους μεθοδολογιών των στηλών γέλης ή στηλών μικροσφαιριδίων. Και οι δύο μέθοδοι χρησιμοποιούν βάσει των μεθοδολογιών χρήσης του κατασκευαστικού οίκου τους διαφορετικά αντιδραστήρια, τα οποία είναι συμβατά να δουλεύουν μόνο στους Αναλυτές της ίδιας κατασκευάστριας εταιρείας. Για την ορθή υποβολή οικονομοτεχνικής προσφοράς της εταιρείας μας θα

προτείνουμε το εξής: Την απαλοιφή της παρ. 32 ή τον διαχωρισμό των τεχνικών προδιαγραφών του Αναλυτή της κάθε μεθόδου. Παράγραφος 40: Οι προμηθευτές να προσφέρουν κιτ για τον καθημερινό ποιοτικό έλεγχο του αναλυτή και όλων των αντιδραστηρίων που χρησιμοποιεί με αυτοματοποιημένα πρωτόκολλα. Παρακαλούμε όπως μας διευκρινίσετε τον ανωτέρω όρο! ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΖΗΤΟΥΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ 2η ΟΜΑΔΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Α/Α 1 3η ΟΜΑΔΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Α/Α 1 Στον Α/Α 1 αντίστοιχα ζητούνται: Α/Α 1. ΕΞΕΤΑΣΗ Ευθεία ομάδα ABO/D και ανάστροφη ομάδα με ερυθρά Α1, Α2, Β, Ο ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ Κάρτες γέλης ή κασσέτες μικροσφαιριδίων με ενσωματωμένους αντιορούς. Σε περίπτωση D neg αποτελέσματος, να υπάρχει δυνατότητα περαιτέρω διερεύνησης της ποικιλίας DVI (σε κάρτα/κασέτα με ενσωματωμένο ή μη αντιορό). +Ερυθρά Α1, Α2, Β, Ο για ανάστροφη ομάδα ±Διάλυμα παρασκευής εναιρωμάτων ερυθρών Στους ανωτέρω Α/Α 1 αντίστοιχα ζητούνται διαφορετικές εξετάσεις και περαιτέρω διερεύνηση εξετάσεων στον ίδιο Α/Α. Για την εκτέλεση των ανωτέρω εξετάσεων απαιτούνται διαφορετικά αντιδραστήρια τα οποία έχουν διαφορετικό κωδικό κατασκευαστικού οίκου, κωδικό εμπορίου, ΕΚΑΠΤΥ, GMDN, EDMA και διαφορετική τιμή μονάδος. Για την ορθή υποβολή της οικονομοτεχνικής προσφοράς της εταιρείας μας, θα προτείνουμε τον διαχωρισμό των εξετάσεων με διαφορετικούς Α/Α. Παραμένουμε στη διάθεσή σας για περαιτέρω διευκρινίσεις. Με εκτίμηση, Για την ΝΤΙΑΜΕΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Ε. Δέσποινα Λαλέτσογλου Δ/ντρια Τμήματος Πωλήσεων & Marketing

Όνομα	Email	Άρθρο ΣΧΟΛΙΑ	Ημ/νία
ΒΑΡΕΛΑΣ ΑΕ	info@varelas.gr	ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ	21/07/2021

Αξιότιμοι κύριοι, Σε συνέχεια της πρόσκλησης του νοσοκομείου σας για διενέργεια ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΗ ΟΜΑΔΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ» CPV: 33696100-6, υποβάλλονται παρακάτω τα σχόλια της εταιρείας μας: 1. Β1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΛΩΝ ΑΙΜΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΕ ΣΤΗΛΗ ΜΕ ΓΕΛΗ Ή ΣΕ ΣΤΗΛΗ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ (ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΝ ΣΤΗΝ 2η, 3η, 4η ΟΜΑΔΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ-βλ.ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ) Παρακαλούμε να επιβεβαιωθεί ότι δεν είναι απαραίτητο να κατατεθεί προσφορά για τα ζητούμενα είδη και των 3 ομάδων

αντιδραστηρίων. 2. B2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ Ή ΣΤΗΛΩΝ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ, ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ Προτείνουμε να ζητείται ο αναλυτής να διαθέτει 2 φυγοκέντρους για μεγαλύτερη ευελιξία και ταχύτητα 3. B2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ Ή ΣΤΗΛΩΝ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ, ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ 10. Να δέχεται διαφορετικούς τύπους δειγμάτων αίματος (πχ. Συμπυκνωμένα ερυθρά, ολικό αίμα, ορό, πλάσμα, εναιώρημα ερυθρών 5%, 0,8%, συμπυκνωμένα ερυθρά από τον ασκό, φυγικεντριμένο ολικό αίμα). Να μπορεί να διαχειρίζεται παράλληλα συνδυασμούς με τους παραπάνω τύπους δειγμάτων. Προτείνουμε την τροποποίηση της προδιαγραφής ως εξής: 10. Να δέχεται διαφορετικούς τύπους δειγμάτων αίματος (πχ. Συμπυκνωμένα ερυθρά, ολικό αίμα, ορό, πλάσμα, εναιώρημα ερυθρών 5% ή/και 0,8%, συμπυκνωμένα ερυθρά από τον ασκό, φυγικεντριμένο ολικό αίμα). Να μπορεί να διαχειρίζεται παράλληλα συνδυασμούς με τους παραπάνω τύπους δειγμάτων. 4. B2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ Ή ΣΤΗΛΩΝ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ, ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ 26. Να δίνεται δυνατότητα reflex testing δηλαδή αυτόματου προγραμματισμού εξετάσεων με βάση τα αποτελέσματα των ήδη εκτελούμενων εξετάσεων (πχ. Σε περίπτωση Rhesus D αρνητικού αποτελέσματος να διενεργείται αυτόματα έλεγχος ασθενούς D, σε περίπτωση θετικής έμμεσης Coombs μπορεί να γίνεται αυτόματα ο προγραμματισμός πάνελ). Προτείνουμε την τροποποίηση της προδιαγραφής ως εξής: 26. Να δίνεται δυνατότητα reflex testing είτε μέσω του αναλυτή είτε μέσω LIS δηλαδή αυτόματου προγραμματισμού εξετάσεων με βάση τα αποτελέσματα των ήδη εκτελούμενων εξετάσεων (πχ. Σε περίπτωση Rhesus D αρνητικού αποτελέσματος να διενεργείται αυτόματα έλεγχος ασθενούς D, σε περίπτωση θετικής έμμεσης Coombs μπορεί να γίνεται αυτόματα ο προγραμματισμός πάνελ). 5. B2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ Ή ΣΤΗΛΩΝ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ, ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ 32. Η αντίδραση θα πρέπει να διαβάζεται και από τις δυο πλευρές

της μικροστήλης. Προτείνουμε την τροποποίηση της προδιαγραφής ως εξής: 32. Η αντίδραση θα πρέπει να διαβάζεται είτε από την μία πλευρά είτε και από τις δυο πλευρές της μικροστήλης. 6. B2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ Ή ΣΤΗΛΩΝ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ, ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ 40. Οι προμηθευτές να προσφέρουν κιτ για τον καθημερινό ποιοτικό έλεγχο του αναλυτή και όλων των αντιδραστηρίων που χρησιμοποιεί με αυτοματοποιημένα πρωτόκολλα. Παρακαλούμε να διευκρινιστεί ποια ακριβώς είδη ζητούνται. 7. B2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ Ή ΣΤΗΛΩΝ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ, ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ 46. Να έχει την δυνατότητα εκτέλεσης στατιστικών αναλύσεων και εκτύπωσης των αποτελεσμάτων και ανά ασθενή και συγκεντρωτικά με εκτυπωτή υψηλής ταχύτητας, ο οποίος θα συνοδεύει τον αναλυτή. Προτείνουμε την τροποποίηση της προδιαγραφής ως εξής: 46. Να έχει την δυνατότητα να κατεβάξει δεδομένα ανά περιόδους (πχ. Θετικά screening) και την δυνατότητα εκτύπωσης των αποτελεσμάτων και ανά ασθενή και συγκεντρωτικά με εκτυπωτή υψηλής ταχύτητας, ο οποίος θα συνοδεύει τον αναλυτή. 8. B2. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΣΤΗΛΩΝ ΓΕΛΗΣ Ή ΣΤΗΛΩΝ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ, ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ 47. Να προσφερθούν απαραίτητα όλα τα ζητούμενα είδη εξετάσεων. Προτείνουμε την τροποποίηση της προδιαγραφής ως εξής: 47. Να προσφερθούν απαραίτητα όλα τα ζητούμενα είδη εξετάσεων στην ομάδα ή στις ομάδες αντιδραστηρίων που θα προσφέρει ο κάθε προμηθευτής. 9. 2η ΟΜΑΔΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Στον Α/Α 1 ζητείται στην ΕΞΕΤΑΣΗ «Ευθεία ομάδα ΑΒΟ/Δ και ανάστροφη ομάδα με ερυθρά Α1, Α2, Β, 0» Παρακαλούμε να διευκρινιστεί αν επιθυμείτε να ελέγχετε στην ευθεία ομάδα Α,Β,ΑΒ, DVI+, DVI-, control. 10. 2η ΟΜΑΔΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Στον Α/Α 1 ζητείται στα ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ «Κάρτες γέλης ή κασσέτες μικροσφαιριδίων με ενσωματωμένους αντιορούς. Σε περίπτωση D neg αποτελέσματος να υπάρχει δυνατότητα περαιτέρω διερεύνησης της ποικιλίας DVI (σε κάρτα/κασέτα με ενσωματωμένο ή μη αντιορό)». Προτείνουμε την τροποποίηση της προδιαγραφής ως εξής: «Κάρτες γέλης ή κασσέτες μικροσφαιριδίων με

ενσωματωμένους ή μη αντιορούς. 11. 2η ΟΜΑΔΑ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Προτείνουμε να ζητούνται χωριστά οι
συσκευασίες ερυθρών που χρειάζονται ανά έτος και να μην
περιλαμβάνονται στους A/A 1, 4,5,6,7. 12. 2η ΟΜΑΔΑ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Προτείνουμε στην περίπτωση που για
την πραγματοποίηση των ζητούμενων εξετάσεων
χρησιμοποιείται ίδιος κωδικός κάρτας ή αντιδραστηρίου σε
περισσότερες από μια από τις ζητούμενες εξετάσεις να
μπορούν αυτά τα είδη να προσφερθούν συγκεντρωτικά για
την κάλυψη των συνολικών αναγκών κάθε ομάδας με βάση
τις ζητούμενες εξετάσεις σε κάθε A/A. 13. 3η ΟΜΑΔΑ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Προτείνουμε να ζητούνται χωριστά οι
συσκευασίες ερυθρών που χρειάζονται ανά έτος και να μην
περιλαμβάνονται στους A/A 1, 4,5,6,7. 14. 3η ΟΜΑΔΑ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Προτείνουμε στην περίπτωση που για
την πραγματοποίηση των ζητούμενων εξετάσεων
χρησιμοποιείται ίδιος κωδικός κάρτας ή αντιδραστηρίου σε
περισσότερες από μια από τις ζητούμενες εξετάσεις να
μπορούν αυτά τα είδη να προσφερθούν συγκεντρωτικά για
την κάλυψη των συνολικών αναγκών κάθε ομάδας με βάση
τις ζητούμενες εξετάσεις σε κάθε A/A. 15. 5η ΟΜΑΔΑ
ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ Ζητείται στην Εξέταση 1. Βασικός
εκτεταμένος φαινότυπος (Jk, Fy, S) Ζητείται στα
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ Κάρτες παράλληλης
διάχυσης. Διάλυμα αραιώσης ερυθρών. Προτείνουμε την
τροποποίηση της προδιαγραφής ως εξής: Εξέταση 1.
Βασικός εκτεταμένος φαινότυπος (Jk, Fy, S)
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ Κάρτες παράλληλης
διάχυσης. Εξέταση 2. Βασικός εκτεταμένος φαινότυπος (Jk,
Fy, S) ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ Διάλυμα
αραιώσης ερυθρών. Για την εταιρεία, Π. Ρούσσος Β.
Διευθυντή Πωλήσεων
