

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1. Να χρησιμοποιεί ευαίσθητη και αυτοματοποιημένη τεχνική ELISA με τελική μέτρηση φθορισμού από δείγματα ορού ή πλάσματος.	NAI		
2. Να εκτελεί τις ζητούμενες εξετάσεις σε χρόνο μικρότερο των 45 λεπτών.	NAI		
3. Να πραγματοποιεί πάνω από 25 εξετάσεις ταυτόχρονα.	NAI		
4. Να πραγματοποιεί ποσοτικό προσδιορισμό προκαλσιτονίνης (PCT) και να καλύπτει ένα ευρύ φάσμα ανοσολογικών, ορολογικών εξετάσεων όπως: panel προγεννητικού ελέγχου (δηλ. αντισώματα έναντι κυτταρομεγαλοϊού, τοξοπλάσμωσης, ερυθράς, τεστ συνάφειας για αποκλεισμό πρόσφατης λοίμωξης κλπ) με χρήση μεθόδου ανοσοπρόσδεσης για αποφυγή τυχόν διασταυρούμενων αντιδράσεων.	NAI		
5. Θα θεωρηθεί πλεονέκτημα και θα αξιολογηθεί ανάλογα η δυνατότητα να εκτελεί ανίχνευση αντιγόνων (C. difficile GDH, Toxin A&B), ανίχνευση ιών EBV, Lyme, Measles, Mumps, H. pylori, Varicella Zoster, έλεγχο Βιταμίνης D (25-OH), ανάλυση ποσοτικού προσδιορισμού Myoglobin, D-Dimers (exclusion, FDA approved), Galectin, Procalcitonin, CKMB, BNP.	NAI		
6. Να έχει την δυνατότητα επείγουσας ανάλυσης (STAT). Να αναφερθεί προς αξιολόγηση ο τρόπος εισαγωγής των επειγόντων δειγμάτων.	NAI		
7. Να υπάρχει η δυνατότητα κατάστασης ετοιμότητας (Stand by) για 24ωρη λειτουργία.	NAI		
8. Το σύστημα δειγματοληψίας να εγγυάται μηδενικές επιμολύνσεις από δείγμα σε δείγμα και από αντιδραστήριο σε αντιδραστήριο.	NAI		

Αναφέρετε προς αξιολόγηση.			
9. Τα αντιδραστήρια να είναι έτοιμα προς χρήση, σε μορφή monotest (για αποφυγή επιμολύνσεων και διατήρηση σταθερού κόστους ανά εξέταση & ασθενή), σε μικρές και πλήρεις συσκευασίες, με μεγάλους χρόνους λήξης. Να αναφερθούν προς αξιολόγηση τα σχετικά χαρακτηριστικά.	NAI		
10. Να υπάρχει δυνατότητα ανάγνωσης δειγμάτων και αντιδραστηρίων με γραμμωτό κώδικα (bar code) για την αποφυγή σφαλμάτων.	NAI		
11. Να έχει όσο το δυνατόν λιγότερες απαιτήσεις σε βαθμονόμηση, ποιοτικό έλεγχο και συντήρηση και να μην απαιτούνται αναλώσιμα (κυβέττες, πλυστικά, κ.ά.). Η καμπύλη βαθμονόμησης να παρέχεται έτοιμη σε μορφή γραμμωτού κώδικα (bar code). Να αναφερθεί προς αξιολόγηση ο τρόπος βαθμονόμησης, ποιοτικού ελέγχου και η συχνότητα συντήρησης.	NAI		
12. Να διαθέτει σύστημα ασφαλούς διαχείρισης αποβλήτων. Αναφέρετε προς αξιολόγηση.	NAI		
13. Να διαθέτει φιλικό στο χρήστη πρόγραμμα λειτουργίας.	NAI		
14. Να διαθέτει προγράμματα ελέγχου ποιότητας.	NAI		
15. Να έχει την δυνατότητα να συνδεθεί με κεντρικό σύστημα μηχανοργάνωσης του εργαστηρίου (LIS, HIS), να λειτουργεί υπό τάση 220 Volts και να έχει όσο το δυνατόν μικρότερες διαστάσεις (για εξοικονόμηση χώρου). Αναφέρετε προς αξιολόγηση.	NAI		
16. Να συνοδεύεται από UPS για προστασία από διακοπές ρεύματος.	NAI		

17. Τα αντιδραστήρια και ο αναλυτής να διαθέτουν CE mark.	NAI		
18. Ο προμηθευτής να είναι πιστοποιημένος κατά ISO 9001 & 13485.	NAI		
19. Τα έξοδα εγκατάστασης, εκπαίδευσης και συντήρησης του αναλυτή βαρύνουν τον προμηθευτή.	NAI		
20. Τα παραπάνω τεχνικά χαρακτηριστικά αποτελούν την ελάχιστη απαίτηση του εργαστηρίου και θα πρέπει να πληρούνται πλήρως για την ομαλή και σωστή λειτουργία του.	NAI		
21. Η Ανάδοχος εταιρεία δεσμεύεται να αναλάβει το κόστος σύνδεσης του αναλυτή με το υφιστάμενο πληροφοριακό σύστημα L.I.S.	NAI		
22. Τα αναλώσιμα του εκτυπωτή που συνοδεύει το Βιοχημικό Αναλυτή παρέχονται από την ανάδοχο εταιρεία καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης.	NAI		