

ΘΕΜΑ: ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ STRIPS HIGH SENSITIVE TROPONINE, D-DIMERS, NT-proBNP

Όσον αφορά στα strips για τη High sensitive troponine οι απαραίτητες προδιαγραφές είναι οι παρακάτω:

Να είναι της πλέον σύγχρονης τεχνολογίας και να μετράει αυτόματα και ποσοτικά σε όλο το εύρος τιμών τους την hs-TnI Υψηλής ευαισθησίας Τροπονίνη I με εύρος (0.0023 – 50 ng/ml) σύμφωνα με τις διεθνείς κατευθυντήριες οδηγίες (IFCC, ECS) για τη διάγνωση του AMI σε ολικό αίμα ώστε να μπορεί να εφαρμοστεί το πρωτόκολλο 1 ώρας.

Να στηρίζεται στην αρχή της Χημειοφωταύγειας με διαχωρισμό μαγνητικών σωματιδίων, ώστε να επιτυγχάνεται η υψηλή ευαισθησία της μεθόδου. Να δέχεται απαραίτητα απ' ευθείας δείγμα ολικού αίματος. Να είναι αναλυτής υψηλής ακρίβειας βάσει των κατευθυντηρίων οδηγιών με CV% χαμηλότερο από 10% στο 99% των φυσιολογικών δειγμάτων στην μέτρηση της τροπονίνης I.

Επιθυμητή είναι η μέτρηση επιπλέον Βιοδεικτών όπως CK-MB , NT-proBNP . Λόγω της πανδημίας με τον SarsCov 2 εξαιρετικά χρήσιμη θα είναι και η ταυτόχρονη μέτρηση D dimers άμεσα, σε ολικό αίμα για τον αποκλεισμό πνευμονικής εμβολής ή θρόμβωσης.

Τα αντιδραστήρια να είναι έτοιμα για χρήση monotest . Να είναι συνεχούς ετοιμότητας σε βάση 24 ώρου και να διαθέτει ενσωματωμένο υπολογιστή , με αρχείο ασθενών και ενσωματωμένο εκτυπωτή. Να έχει τη δυνατότητα ταυτόχρονης μέτρησης 5 τουλάχιστον δείγματα διαφορετικών ασθενών ταυτόχρονα ανεξαρτήτως εξέτασης μέσα σε 20 λεπτά.

Παρακαλώ για την ετήσια προμήθεια τουλάχιστον 420 strips high sensitive troponine, 120 strips d-dimmers και 240 NT-proBNP με προϋπολογισμό 10000 Ευρώ+ΦΠΑ