

1. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
2. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
3. 7η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

# ΓΝ ΛΑΣΙΘΙΟΥ-ΓΝΚΥ ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ «ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ»

#  (ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΔΡΑΣ-ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ)

ΤΜΗΜΑ ΤΕΠ

# --------------------------------------------------

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1.
 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 1. Ηλ. Δ/νση:
 | 1. migomim@agnhosp.gr
 |

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΥΤΗΑ ΑΕΡΙΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ

1. Να είναι σύγχρονης τεχνολογίας και να αναφερθεί το έτος πρώτης κυκλοφορίας του προσφερόμενου μοντέλου
2. Να διαθέτει έγχρωμη οθόνη αφής και ενσωματωμένο εκτυπωτή
3. Να μπορεί να μετράει απευθείας και ταυτόχρονα σε κάθε δείγμα αίματος τις ακόλουθες παραμέτρους:PH, PCO2, PO2, K, NA, CA, CL, GLU, LAC, HT, Βαρομετρική πίεση και να αποδίδει τουλάχιστον υπολογιστικά τις παραμέτρους, ph, HCO3, PCO2, PO2, K, NA, CA, CL, GLU, LAC,HT , ΒΑΡΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΙΕΣΗ, HB, HCO3, TCO2, O2CAP, O2CT, SO2, BEecF, Be-b, SBC, A, Aado2 a/A RI Anion GAP, P50
4. Να διαθέτει ενσωματωμένη μονάδα για αυτόματο ποιοτικό έλεγχο
5. Να εξασφαλίζεται πλήρης προστασία των χειριστών από τα απόβλητα με τα οποία οι χειριστές δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή. Η συσκευασία αποβλήτων να είναι ενιαία και ερμητικά κλεισμένη.
6. Να διαθέτει σύστημα προστασίας από πήγματα
7. Να διαθέτει πρόγραμμα οικονομικής προστασίας
8. Ο χρόνος για την ανάλυση του δείγματος και την εκτύπωση του αποτελέσματος να μην είναι μεγαλύτερος από 80 δευτερόλεπτα.
9. Ο απαιτούμενος όγκος αίματος για το σύνολο των ζητούμενων παραμέτρων να μην είναι μεγαλύτερος από 120 μl
10. Τα ηλεκτρόδια του αναλυτή να μην απαιτούν συντήρηση και να είναι σε ενιαία συσκευασία η οποία να αλλάζεται εύκολα και γρήγορα
11. Να συνοδεύεται από κατάλληλο σύστημα αδιάλειπτης ηλεκτρικής τροφοδοσίας ups

Άγιος Νικόλαος, 3/9/21 Ο Διευθυντής των ΤΕΠ