

|                     |                                 |                      |                      |
|---------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| Όνοματεπώνυμο       |                                 | Αρ. Εντολής          | : 2581139            |
| Ημερομηνία Γέννησης |                                 | Ημερ./Ωρα Εντολής    | : 25/07/2021 / 10:57 |
| Αρ. Δ. Ταυτότητας   |                                 | Α/Α Δείγματος Ημέρας | : 6160               |
| Παραλήπτης          | : ΤΜΗΜΑ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ |                      |                      |
| Ιατρός              | : ΚΑΠΟΥΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΤΕΠΑ)     |                      |                      |

### Εξετάσεις Αιμόστασης

| Εξέταση                               | Αποτέλεσμα | Μονάδες | Τιμές Αναφοράς |
|---------------------------------------|------------|---------|----------------|
| Χρόνος Μάρτυρος (PT)                  | 12.6       | sec     |                |
| Χρόνος Προθρομβίνης (PT sec)          | 12.3       | sec     | 10.0 - 13.0    |
| INR (PT INR)                          | 1.02       |         | 0.85 - 1.15    |
| Χρόνος μερικής Θρομβοπλαστικής (aPTT) | 29.9       | sec     | 26.0 - 37.0    |



**ΟΚΥΠΥ**

Οργανισμός Κρατικών Υπηρεσιών Υγείας

**ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΕΜΕΣΟΥ**  
**ΚΛΙΝΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**  
**ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑΣ**

Γραμμή Επικοινωνίας : 25801304

|                     |                                 |                      |                      |
|---------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| Όνοματεπώνυμο       |                                 | Αρ. Εντολής          | : 2581139            |
| Ημερομηνία Γέννησης | :                               | Ημερ./Ωρα Εντολής    | : 25/07/2021 / 10:57 |
| Αρ. Δ. Ταυτότητας   | :                               | Α/Α Δείγματος Ημέρας | : 6160               |
| Παραλήπτης          | : ΤΜΗΜΑ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ |                      |                      |
| Ιατρός              | : ΚΑΠΟΥΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΤΕΠΑ)     |                      |                      |

**Ανοσολογικές Εξετάσεις**

| Εξέταση                       | Αποτέλεσμα    | Τιμές Αναφοράς                   |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|
| CRP (ποσοτικός προσδιορισμός) | <b>110.07</b> | mg/L 0.00 - 5.00                 |
|                               |               | Η Εργαστηριακός<br>Φαντομά Νικόλ |

|  |       |         |   |    |
|--|-------|---------|---|----|
| Blood Gas Values                                   |       |         |   |    |
| pH   | 7.482 |         | [ | -] |
| pCO <sub>2</sub>                                   | 27.1  | mmHg    | [ | -] |
| pO <sub>2</sub>                                    | 85.5  | mmHg    | [ | -] |
| Oximetry Values                                    |       |         |   |    |
| ctHb   | 9.1   | g/dL    | [ | -] |
| Hct <sub>C</sub>                                   | 28.1  | %       | [ | -] |
| sO <sub>2</sub>                                    | 96.7  | %       | [ | -] |
| FO <sub>2</sub> Hb                                 | 94.2  | %       | [ | -] |
| FCOHb  | 1.4   | %       | [ | -] |
| FHHb   | 3.2   | %       | [ | -] |
| FMetHb   | 1.2   | %       | [ | -] |
| Electrolyte Values                                 |       |         |   |    |
| cK <sup>+</sup>                                    | 3.5   | mmol/L  | [ | -] |
| cNa <sup>+</sup>                                   | 137   | mmol/L  | [ | -] |
| ? mOsm <sub>C</sub>                                | 281.0 | mmol/kg |   |    |
| cCa <sup>2+</sup>                                  | 1.24  | mmol/L  | [ | -] |
| cCl <sup>-</sup>                                   | 105   | mmol/L  | [ | -] |
| Metabolite Values                                  |       |         |   |    |
| ? cGlu   | 142   | mg/dL   | [ | -] |
| cLac   | 0.6   | mmol/L  | [ | -] |
| Temperature Corrected Values                       |       |         |   |    |
| pH(T)  | 7.482 |         |   |    |
| pCO <sub>2</sub> (T)                               | 27.1  | mmHg    |   |    |
| pO <sub>2</sub> (T)                                | 85.5  | mmHg    |   |    |
| Oxygen Status                                      |       |         |   |    |
| ctO <sub>2</sub> C                                 | 12.1  | Vol%    |   |    |
| p50 <sub>C</sub>                                   | 25.20 | mmHg    |   |    |
| Acid Base Status                                   |       |         |   |    |
| cBase(Ecf) <sub>C</sub>                            | -2.99 | mmol/L  | [ | -] |
| cHCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (P,st) <sub>C</sub> | 22.5  | mmol/L  | [ | -] |
| Temperature Corrected Values                       |       |         |   |    |
| Anion Gap <sub>C</sub>                             | 11.0  | mmol/L  | [ | -] |
| AnionGap.K <sup>+</sup> <sub>C</sub>               | 14.5  | mmol/L  | [ | -] |

#### Notes

c Calculated value(s)  
cGlu 0210: Calibration error(s) present