

Số hồ sơ: **A13-0028067** Số nhập viện: **22-0049145** 

## HỒ SƠ ĐÍNH KÈM BỆNH ÁN

I. HÀNH CHÍNH

Họ tên: NGUYỄN VĂN THỨ Năm sinh: 1929 Giới tính: Nam

Địa chỉ: 365 AN BÌNH, Xã Trung Hòa, H. Tráng Bom, Đồng Nai

II. NỘI DUNG ĐÍNH KÈM

Loại hồ sơ: Xét nghiệm

Ngày 20 tháng 6 năm 2022 **Người thực hiện** (Ký tên)

## DD. Phạm Châu Thành D16-071



## Measurement report

20.6.2022.09:37 Serial number : 26966 Instrument ID : N21-0075433

|                           | Operator II        | D:                         |
|---------------------------|--------------------|----------------------------|
| Pat. ID                   | A13-0028067        | NGUYÊN VÂN THứ             |
| Last name                 | NGUYEN VAN         | 1929 (W) - Đồng Nai        |
| First name<br>Temperature | THU<br>37.0 °C     | TANK BER BERGER BERGER BER |
| FIO.                      | 0.32               | A13-0028067                |
|                           |                    | 22-0949145 29/96/2022      |
| PCO;                      | 43.5 mmHg          | [ 32.0- 48.01              |
| PO;                       | 94.6 mmHg          | [ 83.0 - 108.0]            |
| рН                        | 7.392              | [ 7.350 - 7.450]           |
| Hct                       | 41.9 % #           | [ 36.0 - 53.0]             |
| Ca2.                      | 1.217 mmol/L       | [ 1.150 - 1.330]           |
| K*                        | 4.04 mmol/L        | [ 3.50 - 5.10]             |
| Na"                       | 136.6 mmol/L       | [ 136.0 - 145.0]           |
| CI                        | 95.3 mmol/L (-)    | [ 98.0 - 107.0]            |
| tHb                       | 13.07 g/dL         | [ 11.50 - 17.80]           |
| SO <sub>2</sub>           | 97.5 %             | [ 94.0 - 98.0]             |
| O <sub>2</sub> Hb         | 95.7 %             | 94.0 - 98.01               |
| СОНЬ                      | 1.3 % #            | [ 0.0- 3.0]                |
| HHb                       | 2.4 %              | [ 0.0- 2.9]                |
| MetHb                     | 0.5 % #            | [ 0.0- 1.5]                |
| Billi                     | Out of range (-)   | [ 0- 34]                   |
| Glu                       | 7.85 mmol/L (+)(I) | [ 4.10 - 5.60]             |
| Lac                       | 0.58 mmol/L (I)    | [ 0.20- 1.80]              |
| Baro                      | 1016.54 mbar       |                            |
| н.                        | 40.6 nmol/L        |                            |
| HCO;                      | 25.8 mmol/L        |                            |
| HCO <sub>5</sub>          | 24.8 mmol/L        |                            |
| BE                        | 0.7 mmol/L         |                            |
| BE <sub>set</sub>         | 1.0 mmol/L         | 7/                         |
| BE <sub>ect</sub>         |                    | 11                         |
| AG                        | 19.4 mmol/L        | KI. Tăng Tuấn Phong        |
|                           | 39.2 % BS          | KI. Tang Tuan Prione       |
| (ct(c)                    | 31.2 g/dL          | A16-126                    |
| ICHC                      |                    | 1110                       |
| sm                        | 276 mOsm/kg        |                            |
| /AO <sub>2</sub>          | 52.6 %             |                            |
| AO <sub>2</sub> t         | 179.8 mmHg         |                            |
| /AO <sub>2</sub> t        | 52.6 %             |                            |
| aDO <sub>2</sub> t        | 85.2 mmHg          |                            |
| /F ratio                  | 295.5 mmHg         |                            |
|                           | Missing data       |                            |
| t (a)                     | 97.2 %             |                            |
| O <sub>2</sub> (c)        |                    |                            |
| O <sub>2</sub> Hb         | 0.957              |                            |

Note: Ensure reference ranges match sample type

# ... check plausibility

# ... check Hct result

(I) ... Sensor older than 28 days!