

HỒ SƠ ĐÍNH KÈM BỆNH ÁN

I. HÀNH CHÍNH

Họ tên: NÔNG VĂN TIẾNNăm sinh: 1960Giới tính: Nam

Địa chỉ: BON U2, Thị trấn Ea T`Ling, Huyện Cư Jút, Đắk Nông

II. NỘI DUNG ĐÍNH KÈM

Loại hồ sơ: Xét nghiệm

Ngày 4 tháng 6 năm 2022 **Người thực hiện** (Ký tên)

Measurement report

04.6.2022 19:28 Serial number : 26966 Instrument ID : N21-0075433

| _ | Operate | or ID : | | |
|----------------------|--|----------------|-----------|---------|
| Pat. ID | N22-0182690 NÔNG VĂN TIẾN 1960 (M) - Đắk Nông | | | |
| Last name | NONG VAN | HIR HER HER IN | | |
| First name | TIEN | | | |
| Temperature | -0.0 | | -0182690 | 06/2022 |
| FIO ₂ | 0.21 | 22-0044145 | 04 | 06/2022 |
| PCO ₂ | 24.2 mmHg (-) | 1 | 32.0 - | 48.0] |
| PO ₂ | 72.6 mmHg (-) | 1 | 83.0 - | 108.0] |
| рН | 7.437 | i | 7.350 - | 7.450] |
| Hct | 31.1 % (-) | ĺ | 36.0 - | 53.0] |
| Ca ²⁺ | 1.108 mmol/L (-) | 1 | 1.150 - | 1.330] |
| K* | 3.31 mmol/L (-) | 1 | 3.50 - | 5.10] |
| Na⁺ | 140.8 mmol/L | 1 | 136.0 - | |
| CI. | 106.0 mmol/L | 1 | 98.0 - | |
| tHb | 9.75 g/dL (-) | [| 11.50 - | |
| SO ₂ | 97.3 % | 1 | 94.0 - | 98.0] |
| O ₂ Hb | 95.3 % | 1 | 94.0 - | 98.0] |
| СОНЬ | 1.4 % | 1 | 0.0 - | 3.0] |
| HHb | 2.7 % | 1 | 0.0 - | 2.9] |
| MetHb | 0.6 % # | i | 0.0 - | 1.5] |
| Bili | Out of range (-) | i | 0 - | 34] |
| Glu | 12.48 mmol/L (+) |] | 4.10 - | 5.60] |
| Lac | 0.64 mmol/L | [| 0.20 - | 1.80] |
| Baro | 1017.27 mba | r | | |
| H- | 36.6 nmol/L | | | |
| cHCO ₃ | 15.9 mmol/L | | / | |
| cHCO ₃ st | 18.7 mmol/L | IA | 1 | |
| BE | -7.0 mmol/L | | 1 | |
| | -6.4 mmol/L | | | |
| BE _{act} | | () | | |
| BE _{ecf} | -8.3 mmol/L | 4 | | |
| IG | 22.2 mmol/L | | | |
| ct(c) | 29.3 % | | | |
| CHC | 31.4 g/dL | | T | Iân |
| sm | 288 mOsm/kg | ThS BS. Lui | Thi Kim F | Tan |
| AO ₂ | 59.3 % | Th5 D5. Da | 8-220 | |
| AO2t | 120.2 mmHg | Al | 0-220 | |
| AO ₂ t | 66.0 % | | | |
| | 40.9 mmHg | | | |
| DO ₂ t | 345.9 mmHg | | | |
| F ratio | | | | |
| | Missing data | | | |
| D ₂ (c) | 94.7 % | | | |
| D ₂ Hb | 0.953 | sample typ | e. | |
| e: Ensure refe | erence ranges match | Sample typ | | |
| check plaus | IDIIIITA | | | |

... check plausibility