



**BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP. HCM**

215 Hồng Bàng, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

ĐT: 08.38554269 Fax: 08.39506126

Website: [bvdaihoc.com.vn](http://bvdaihoc.com.vn); Email: [bvdh@bvdaihoc.com.vn](mailto:bvdh@bvdaihoc.com.vn)

Số hồ sơ: **N22-0197204**

Số nhập viện: **22-0047496**

## HỒ SƠ ĐÍNH KÈM BỆNH ÁN

### I. HÀNH CHÍNH

Họ tên: **NGUYỄN VĂN ÚT**

Năm sinh: **1962**

Giới tính: **Nam**

Địa chỉ: **710 NGUYỄN TRI PHƯƠNG, Phường Chánh Nghĩa, Thành phố Thủ Dầu Một, Bình Dương**

### II. NỘI DUNG ĐÍNH KÈM

Loại hồ sơ: **Xét nghiệm khác**

Ngày 15 tháng 6 năm 2022

**Người thực hiện**

(Ký tên)

# Measurement report

15.6.2022 11:52

Serial number : 26966

Instrument ID : N21-0075433

Operator ID :

Pat. ID N22-0197204  
Last name NGUYEN VAN  
First name UT  
Temperature 37.0 °C  
FIO<sub>2</sub> 0.21

PCO<sub>2</sub> 40.6 mmHg [ 32.0 - 48.0 ]  
PO<sub>2</sub> 76.8 mmHg (-) [ 83.0 - 108.0 ]  
pH 7.344 (-) [ 7.350 - 7.450 ]  
Hct 36.4 % [ 36.0 - 53.0 ]

Ca<sup>2+</sup> 1.132 mmol/L (-) [ 1.150 - 1.330 ]  
K<sup>+</sup> 3.75 mmol/L [ 3.50 - 5.10 ]  
Na<sup>+</sup> 139.9 mmol/L [ 136.0 - 145.0 ]  
Cl<sup>-</sup> 105.3 mmol/L [ 98.0 - 107.0 ]  
tHb 11.98 g/dL [ 11.50 - 17.80 ]

SO<sub>2</sub> 96.4 % [ 94.0 - 98.0 ]  
O<sub>2</sub>Hb 94.4 % [ 94.0 - 98.0 ]  
COHb 1.5 % [ 0.0 - 3.0 ]  
HHb 3.5 % (+) [ 0.0 - 2.9 ]  
MethHb 0.6 % # [ 0.0 - 1.5 ]  
Bili Out of range (-) [ 0 - 34 ]

Glu 5.19 mmol/L [ 4.10 - 5.60 ]  
Lac 0.62 mmol/L [ 0.20 - 1.80 ]  
Baro 1018.05 mbar

H<sup>+</sup> 45.3 nmol/L  
cHCO<sub>3</sub><sup>-</sup> 21.6 mmol/L  
cHCO<sub>3</sub><sup>-</sup>st 21.2 mmol/L  
BE -3.9 mmol/L  
BE<sub>act</sub> -3.7 mmol/L  
BE<sub>ecf</sub> -4.1 mmol/L  
AG 16.7 mmol/L  
Hct(c) 35.9 %  
MCHC 32.9 g/dL  
Osm 279 mOsm/kg  
a/AO<sub>2</sub> 74.0 %  
PAO<sub>2</sub><sup>t</sup> 103.8 mmHg  
a/AO<sub>2</sub><sup>t</sup> 74.0 %  
AaDO<sub>2</sub><sup>t</sup> 27.0 mmHg  
P/F ratio 365.8 mmHg  
Qt Missing data  
SO<sub>2</sub>(c) 94.1 %  
FO<sub>2</sub>Hb 0.944

ThS BS. Trương Thị Thúy Trinh  
A17-168

Note: Ensure reference ranges match sample type.  
# ... check plausibility