



**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; Email: 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**

Ngày 15 tháng 6 năm 2022

**Người thực hiện**

(Ký tên)

# Measurement report

15.6.2022 08:28

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

NGUYEN VAN UT  
1962 (M) - Binh Duong  
N22-0197204  
22-0047496 15/06/2022

PCO <sub>2</sub>	35.2 mmHg	[ 32.0 - 48.0 ]
PO <sub>2</sub>	95.8 mmHg	[ 83.0 - 108.0 ]
pH	7.400	[ 7.350 - 7.450 ]
Hct	37.2 %	[ 36.0 - 53.0 ]
Ca <sup>2+</sup>	1.174 mmol/L	[ 1.150 - 1.330 ]
K <sup>+</sup>	3.58 mmol/L	[ 3.50 - 5.10 ]
Na <sup>+</sup>	138.4 mmol/L	[ 136.0 - 145.0 ]
Cl <sup>-</sup>	103.1 mmol/L	[ 98.0 - 107.0 ]
tHb	11.91 g/dL	[ 11.50 - 17.80 ]
SO <sub>2</sub>	97.7 %	[ 94.0 - 98.0 ]
O <sub>2</sub> Hb	95.8 %	[ 94.0 - 98.0 ]
COHb	1.4 %	[ 0.0 - 3.0 ]
HHb	2.3 %	[ 0.0 - 2.9 ]
MethHb	0.6 % #	[ 0.0 - 1.5 ]
Bili	Out of range (-)	[ 0 - 34 ]
Glu	8.19 mmol/L (+)	[ 4.10 - 5.60 ]
Lac	1.28 mmol/L	[ 0.20 - 1.80 ]
Baro	1018.33 mbar	

H<sup>+</sup> 39.8 nmol/L  
cHCO<sub>3</sub><sup>-</sup> 21.3 mmol/L  
cHCO<sub>3</sub><sup>-</sup><sub>act</sub> 21.9 mmol/L  
BE -2.9 mmol/L  
BE<sub>act</sub> -2.5 mmol/L  
BE<sub>cor</sub> -3.5 mmol/L  
AG 17.6 mmol/L  
Hct(c) 35.7 %  
MCHC 32.0 g/dL  
Osm 280 mOsm/kg  
a/AO<sub>2</sub> 87.0 %  
PAO<sub>2</sub><sup>1</sup> 110.1 mmHg  
a/AO<sub>2</sub><sup>1</sup> 87.0 %  
AaDO<sub>2</sub><sup>1</sup> 14.3 mmHg  
P/F ratio 456.2 mmHg  
Qt Missing data  
SO<sub>2</sub>(c) 97.3 %  
FO<sub>2</sub>Hb 0.958

ThS.BS Nguyễn Khánh Dương  
A17-027

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