



**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: **N22-0190346**

Số nhập viện: **22-0045834**

## HỒ SƠ ĐÍNH KÈM BỆNH ÁN

### I. HÀNH CHÍNH

Họ tên: **NGUYỄN SƠN**

Năm sinh: **1949**

Giới tính: **Nam**

Địa chỉ: **TỔ 3 KV2, Phường Ngô Mỹ, TP. Quy Nhơn, Bình Định**

### II. NỘI DUNG ĐÍNH KÈM

Loại hồ sơ: **Xét nghiệm khác**

Ngày 9 tháng 6 năm 2022

**Người thực hiện**

(Ký tên)

## Measurement report

09.6.2022 14:34

Serial number : 26966

Instrument ID : N21-0075433

Operator ID :

Pat. ID N22-0190346  
 Last name SON  
 First name NGUYEN  
 Temperature 37.0 °C  
 FIO<sub>2</sub> 0.32

NGUYỄN SƠN

1949 (M) - Bình Định



N22-0190346

22-0045834

09/06/2022

PCO <sub>2</sub>	30.2 mmHg (-)	[ 32.0 - 48.0 ]
PO <sub>2</sub>	67.7 mmHg (-)	[ 83.0 - 108.0 ]
pH	7.368	[ 7.350 - 7.450 ]
Hct	44.3 %	[ 36.0 - 53.0 ]
Ca <sup>2+</sup>	1.121 mmol/L (-)	[ 1.150 - 1.330 ]
K <sup>+</sup>	4.39 mmol/L	[ 3.50 - 5.10 ]
Na <sup>+</sup>	139.2 mmol/L	[ 136.0 - 145.0 ]
Cl <sup>-</sup>	103.8 mmol/L	[ 98.0 - 107.0 ]
tHb	15.17 g/dL	[ 11.50 - 17.80 ]
SO <sub>2</sub>	95.1 %	[ 94.0 - 98.0 ]
O <sub>2</sub> Hb	93.4 % (-)	[ 94.0 - 98.0 ]
COHb	1.1 % #	[ 0.0 - 3.0 ]
HHb	4.8 % (+)	[ 0.0 - 2.9 ]
MetHb	0.7 % #	[ 0.0 - 1.5 ]
Bili	Out of range (-)	[ 0 - 34 ]
Glu	9.95 mmol/L (+)	[ 4.10 - 5.60 ]
Lac	3.57 mmol/L (+)	[ 0.20 - 1.80 ]
Baro	1014.13 mbar	

H <sup>+</sup>	42.9 nmol/L
cHCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	17.0 mmol/L
cHCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> st	18.8 mmol/L
BE	-6.9 mmol/L
BE <sub>act</sub>	-6.7 mmol/L
BE <sub>ecf</sub>	-8.3 mmol/L
AG	22.8 mmol/L
Hct(c)	45.5 %
MCHC	34.2 g/dL
Osm	283 mOsm/kg
a/AO <sub>2</sub>	34.9 %
PAO <sub>2</sub> <sup>i</sup>	194.2 mmHg
a/AO <sub>2</sub> <sup>i</sup>	34.9 %
AaDO <sub>2</sub> <sup>i</sup>	126.5 mmHg
P/F ratio	211.7 mmHg
Qt	Missing data
SO <sub>2</sub> (c)	92.1 %
FO <sub>2</sub> Hb	0.934

*BSCl. Nguyễn Xuân Lữ*  
 a21-131

Note: Ensure reference ranges match sample type.

# ... check plausibility