



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: **A11-0071732**

Số nhập viện: **22-0046966**

HỒ SƠ ĐÍNH KÈM BỆNH ÁN

I. HÀNH CHÍNH

Họ tên: **TRẦN CHÍ HIỀN**

Năm sinh: **1946**

Giới tính: **Nam**

Địa chỉ: **440 BÌNH ĐỊNH, Xã Bình Thành, H. Thanh Bình, Đồng Tháp**

II. NỘI DUNG ĐÍNH KÈM

Loại hồ sơ: **Xét nghiệm khác**

Ngày 13 tháng 6 năm 2022

Người thực hiện

(Ký tên)



BỆNH VIỆN
215
ĐT: 3

TRẦN CHÍ HIỀN
1946 (M) - Đồng Tháp



A11-0071732

22-0046966

13/06/2022

XÉT NGHIỆM

Mẫu thử *M. A. B.*

Bệnh nhân.....

Nam

Nữ Tuổi.....

1946

Khoa.....

CC

Phòng.....

B1

Giường.....

BC

Chẩn đoán.....

XÉT NGHIỆM

KẾT QUẢ

Agic - HbA1c: 5,8 mmol/l (Ch)

CNĐD. *Lâm Quốc Phương*
D19 - 218

M

BS. CKI. *Trần Nguyễn Tuyết Xuân*
A20 - 187

Ngày.....

BS. ĐIỀU TRỊ

Ngày.....

KHOA XÉT NGHIỆM

BS. CKI. *Trần Nguyễn Tuyết Xuân*
A20 - 187

Osm

275 mOsm/kg

a/AO

64,7 %

Measurement report

13.6.2022 13:22

Serial number : 26966

Instrument ID : N21-0075433

Operator ID :

Pat. ID A11-0071732
Last name TRAN CHI
First name HIEN
Temperature 37.0 °C
FIO₂ 0.21

TRAN CHI HIEN
1946 (M) - Đồng Tháp

A11-0071732
22-0946966 13/06/2022

PCO ₂	24.6 mmHg (-)	[32.0 - 48.0]
PO ₂	78.9 mmHg (-)	[83.0 - 108.0]
pH	7.486 (+)	[7.350 - 7.450]
Hct	41.9 %	[36.0 - 53.0]
Ca ²⁺	1.079 mmol/L (-)	[1.150 - 1.330]
K ⁺	3.59 mmol/L	[3.50 - 5.10]
Na ⁺	137.1 mmol/L	[136.0 - 145.0]
Cl ⁻	100.9 mmol/L	[98.0 - 107.0]
tHb	13.11 g/dL	[11.50 - 17.80]
SO ₂	97.2 %	[94.0 - 98.0]
O ₂ Hb	95.4 %	[94.0 - 98.0]
COHb	1.2 % #	[0.0 - 3.0]
HHb	2.7 %	[0.0 - 2.9]
Methb	0.7 % #	[0.0 - 1.5]
Bili	Out of range (-)	[0 - 34]
Glu	5.93 mmol/L (+)	[4.10 - 5.60]
Lac	1.24 mmol/L	[0.20 - 1.80]
Baro	1016.43 mbar	

H ⁺	32.6 nmol/L
cHCO ₃ ⁻	18.2 mmol/L
cHCO ₃ ⁻ st	21.4 mmol/L
BE	-3.6 mmol/L
BE _{act}	-2.9 mmol/L
BE _{ecf}	-5.2 mmol/L
AG	21.7 mmol/L
Hct(c)	39.3 %
MCHC	31.3 g/dL
Osm	275 mOsm/kg
a/AO ₂	64.7 %
PAO ₂ ^t	121.9 mmHg
a/AO ₂ ^t	64.7 %
AaDO ₂ ^t	43.1 mmHg
P/F ratio	375.6 mmHg
Qt	Missing data
SO ₂ (c)	96.5 %
FO ₂ Hb	0.954

BS.CKI. Trần Nguyễn Tuyết Xuân
A20-187

BS.CKI. Trần Nguyễn Tuyết Xuân
A20-187

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