

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)

TRÀN CHÍ HIÈN 1946 (M) - Đồng Tháp XÉT NGHIỆM Mẫu thủ .....Mala.. Nam Nữ Tuổi...... 1946 Bệnh nhân. Phòng...... B.J..... Giường..... B.C..... KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM Ingit AHM! 5,8 mmoll And CNDD. Cầm Quốc Phường D19 - 218

BS.CKI.Trần Nguyễn Tuyết Xuân.3 A20 - 187

Ngày....../201. [

Ngày...../20... KHOA XÉT NGHIỆM

BS.CXX Trần Nguyễn Tuyết Xuân: A 20 - 187

Usm

275 mOsm/kg

In

## CNDD. Vim Quie Phating D19 - 218



Measurement report

13 6.2022 13:22

Serial number : 26966 Instrument ID: N21-0075433

Operator ID :

	Operator	ID:		
Pat. ID	A11-0071732	TR	ÀN CHÍ HIỆN	
Last name TRAN CHI		1946 (M) - Đồng Tháp		
First name	HIEN			
Temperature	37.0 °C	1000000		
FIO:	0.21	A1	1-0071732	
F102	0.21	22-0046966	1	3/06/2022
PCO:	24.6 mmHg (-)	1	32.0 -	48.U J
PO:	78.9 mmHg (-)	1	83.0 -	108.0]
pH	7.486 (+)	1	7.350 -	7.450]
Hct	41.9 %	1	36.0 -	53.0]
Hot	41.0 %	,	00.0	
Ca2+	1.079 mmol/L (-)	1	1.150 -	1.330]
K.	3.59 mmol/L	1	3.50 -	5.10]
Na*	137.1 mmol/L	1	136.0 -	145.0]
CI	100.9 mmol/L	1	98.0 -	107.0]
tHb	13.11 g/dL	1	11.50 -	17.80]
			040	00.01
SO:	97.2 %		94.0 -	98.0]
O <sub>2</sub> Hb	95.4 %		94.0 -	98.0]
СОНЬ	1.2 %#	1	0.0 -	3.0]
ННЬ	2.7 %	į	0.0 -	2.9]
MetHb	0.7 %#	į	0.0 -	1.5]
Bili	Out of range (-)	1	0 -	34]
Glu	5.93 mmol/L (+)	1	4.10 -	5.60]
Lac	1.24 mmol/L	1	0.20 -	1.80]
Baro	1016.43 mba	ır		
H.	32.6 nmol/L			
cHCO <sub>3</sub>	18.2 mmol/L -			
cHCO <sub>3</sub> is	21.4 mmol/L			
BE	-3.6 mmol/L			
BEact	-2.9 mmol/L			
BE <sub>ecf</sub>	-5.2 mmol/L		- m. 4X	dr.i
AG	21.7 mmol/L	- out Telo N	guyễn Tuyết X	200
Hct(c)	39.3 %	BS.CKI.Trifo	3-187	
MCHC	31.3 g/dL	127	1	
Osm	275 mOsm/kg	1		
a/AO;	64.7 %	DO CULT	An Neuvên Tuy	et Xuan-
PAO:	121.9 mmHg	B2.CV7.1	187	
a/AO <sub>2</sub> t	64.7 %		rần Nguyễn Tuy A 20 - 187	
AaDO:	43.1 mmHg			
P/F ratio	375.6 mmHg			
Qt	Missing data			
SO:(c)	96.5 %			
EO.Hh	0.954	-		
Note: Ensure	reference ranges mate	ch sample typ	oe.	
# check pl	ausibility			