

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

Ngày 13 tháng 6 năm 2022 **Người thực hiện** (Ký tên)

\		
	BÈNI TRÀN CHÍ HIE 1946 (M) - Đồng ĐT: 8	XÉT NGHIỆM Mẫu thử
	Bệnh nhân. 22-0046966	13/06/2022
	KhoaQ.C	Phòng Giường
	Chẩn đoán	
	XÉT NGHIỆM	KẾT QUẢ
	12g1	Attu: C,8 mmoll(An)
		CNĐD. Cầm Quốc Phương D19 - 218
		BS.CKI.Trần Nguyễn Tuyết Xuân.
		1

Ngày...../20... KHOA XÉT NGHIỆM

BS.CXM rần Nguyễn Tuyết Xuân: A20 - 187

CNDD. Ván Quíc Phương D19 - 218



Measurement report
13 6 2022 13:22
Serial number: 26966 Instrument ID: N21-0075433

A			
Opera	tor	ID	:

Pat. ID	Operator ID :						
Last name First name Temperatur FIO:	A11-0071732 TRAN CHI HIEN 9 37 0 C 0.21	TRÂN CHÍ HIỆN 1946 (M) - Đồng Thập A11-0071732 22-9046966 13/06/2022					
PCO:	24.6 mmHg (-)	,					
PO ₂	78.9 mmHg (-)	į,	32.0 -	48.0]			
pH	7.486 (+)	ļ	83.0 - 7.350 -	108.0]			
Hct	41.9 %	Ţ	36.0 -	7.450] 53.0]			
Ca ² *	1.079 mmol/L (-)	1	1.150 -	1.330]			
K.	3.59 mmol/L	i	3.50 -	5.10]			
Na.	137.1 mmol/L	í	136.0 -	145.0]			
CI.	100.9 mmol/L	i	98.0 -	107.0]			
tHb	13.11 g/dL	í	11.50 -	17.80]			
SO ₂	97.2 %	1	94.0 -	98.0]			
О₂НЬ	95.4 %	í	94.0 -	98.0]			
СОНЬ	1.2 % #	i	0.0 -	3.0]			
ННЬ	2.7 %	i	0.0 -	2.9]			
MetHb	0.7 % #	i	0.0 -	1.5]			
Bili	Out of range (-)	í	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 mbar						
н.	32.6 nmol/L						
cHCO3.	18.2 mmol/L -						
cHCO3 it	21.4 mmol/L						
BE	-3.6 mmol/L						
BE _{act}	-2.9 mmol/L						
BE _{ec} ,	-5.2 mmol/L	SCKLTAILKYZZE IN	6.Vw	17			
AG	21.7 mmol/L	and The North	wen Tuyet Au	A la			
Hct(c)	39.3 %	SCKI Harris	187				
MCHC	31.3 g/dL	LAI					
Osm	275 mOsm/kg	1 * 1					
a/AO,	64.7 %	U,	V	Your.			
PAO ₂ t	121.9 mmHg	BS.CKI.Tran	Nguyen tuye	Mode			
a/AO,	64.7 %	A	Nguyễn Tuyế 20 - 187				
AaDO,	43.1 mmHg						
P/F ratio	375.6 mmHg						
Qt	Missing data						
SO;(c) FO;Hb	96.5 % 0.954						