

215 HONG BÁNG, P.11, Q.5, TPHCM (215 Hong Bang street, Ward 11, District 5, Ho Chi Minh City) KÉT QUẢ XÉT NGHIỆM



Mã số: N22-0165398

220523-2821

**Laboratory Report** 

(Sample ID)



Đia chỉ: 137 LÝ THƯỜNG KIÊT, Phường 07, Quân Tân Bình, TP.HCM

(Address) Quốc tịch(Nationality): Việt Nam/Vietnamese

Số hồ sơ: Số nhập viện: Số phiếu: DH220523-2069 N22-0165398 (Medical record number) (Receipt number)

Nơi gửi: NÔI TIẾT BS Chỉ định: Trần Quang Nam

(Referring physician)

Máu (Blood) Chất lượng mẫu: Đạt (Passed)

(Specimens quality)

Passport no:

TĂNG CÂN (E34) / PHÙ HAI CHÂN (E51.1) Chẩn đoán:

(Diagnosis)

Bệnh phẩm:

(Specimens)

(Unit)

10:21:28 ngày 23/05/2022, Lấy mẫu: 10:34:44 ngày 23/05/2022. Nhân viên lấy mẫu: VÕ THI THANH NGA Xác nhân:

(Received order time) (Collecting time) (Collecting staff)

Nhận mẫu: 10:41:40 ngày 23/05/2022 NV nhận mẫu: đoàn xuân an

(Receiving time) (Receiving staff)

(Recei	iving time) (Receiving staff)			
Xét nghiệm (Test)	Kết quả (Results)	Khoảng tham chiếu (Ref. ranges)	Số qui trình (Procedure)	
XN SINH HÓA (BIOCHEMISTRY)	1			
Glucose	4.7	3.9-6.4 mmol/L	SH/QTKT-17**	
. Glucose	85	70-115 mg/dL		
Albumin	18.7 *	35-52  g/L	SH/QTKT-02**	
Creatinine	1.18	Nam: 0.72-1.18; Nữ: 0.55-1.02 mg/dL	SH/QTKT-03	
. eGFR (CKD-EPI)	84	>= 60 ml/ph/1.73 m2		
Bilirubin toàn phần	20.78 *	< 17 umol/L	SH/QTKT-11**	
. Bilirubin toàn phần	1.25 *	< 1.02  mg/dL	SH/QTKT-11**	
Bilirubin trực tiếp	7.41 *	<5 umol/L	SH/QTKT-12**	
. Bilirubin trực tiếp	0.44 *	< 0.30  mg/dL		
GOT/ASAT	80 *	Nam <40 U/L; Nữ <31 U/L	SH/QTKT-07**	
GPT/ALAT	49 *	Nam <41 U/L; Nữ <31 U/L	SH/QTKT-08**	
ALP (Phosphatase kiềm)	200.90	64 - 300 U/L	SH/QTKT-16**	
Natri	133 *	136 – 146mmol/L	SH/QTKT-27	
Kali	3.95	3.4-5.1  mmol/L	SH/QTKT-27	
Định lượng Clo	105	98-109  mmol/L	SH/QTKT-27	
Định lượng Calci toàn phần	1.95 *	2.10 – 2.55 mmol/L	SH/QTKT-18**	
XN HUYÉT HỌC (HAEMATOLOGY)				
Tổng phân tích tế bào máu bằng máy đếm laser	4.70	4 10 0/7	THE COURT SOUR	
WBC	4.72	4 - 10 G/L	HH/QTKT-50**	
- NEU %	39.6 *	45 - 75% N		
- NEU#	1.87	1.8 - 7.5 N		

Ghi chú: Ký hiệu \* nghĩa là kết quả nằm ngoài giá trị tham chiếu (Trị số bình thường áp dụng cho người trưởng thành, khỏe mạnh), dấu "chấm" ở các

kết quả có ý nghĩa là dấu thập phân (Notes)

\*\* Đạt chuẩn xét nghiệm ISO 15189: 2012

Phát hành: (Approved by)

: Nguyễn Văn Đảng 19:00:37 ngày 27/05/2022; NT: Nguyễn Hoàng Thanh Trúc 12:00; SH: Nguyễn Tấn Hiệp 12:33; HH: Trần Quang Dinh 13:27; MD: Nguyễn Văn Đảng 19:00

1/3



215 HÖNG BÀNG, P.11, Q.5, TPHCM (215 Hong Bang street, Ward 11, District 5, Ho Chi Minh City) KẾT QUẢ XẾT NGHIỆM

DT: 028-38554269 (Phone: 028-38554269)



N22-0165398



(Sample ID)



**Laboratory Report** 

(DOB) (Gender)

Đia chỉ: 137 LÝ THƯỜNG KIỆT, Phường 07, Quận Tân Bình, TP.HCM Passport no:

(Address) Quốc tịch(Nationality): Việt Nam/Vietnamese

N22-0165398 Số hồ sơ: Số nhập viện: Số phiếu: DH220523-2069

(Medical record number) (Receipt number)

TĂNG CÂN (E34) / PHÙ HAI CHÂN (E51.1) Chẩn đoán:

NGUYỄN HỒNG PHÚC

(Diagnosis)

Ông/Bà:

(Patient's full name)

10:21:28 ngày 23/05/2022, Lấy mẫu: 10:34:44 ngày 23/05/2022. Nhân viên lấy mẫu: VÕ THI THANH NGA Xác nhân:

(Received order time) (Collecting time) (Collecting staff)

Nhận mẫu: 10:41:40 ngày 23/05/2022 NV nhận mẫu: đoàn xuân an

Xét nghiệm (Test)         Kết quả (Results)         Khoảng tham chiếu (Ref. ranges)         Số qui trình (Procedure)           - LYM %         45.6 *         20-35% L           - LYM #         2.15         0.8 - 3.5 L           - MONO %         8.9         4 - 10% M           - MONO #         0.42         0.16 - 1.0 M           - EOS %         5.3         1 - 8% E           - EOS #         0.25         0.01 - 0.8 E           - BASO #         0.6         0 - 2% B           - BASO #         0.03         0 - 0.2 B           - LUC%         1.00 **         0.0 **           - LUC **         0.2         0.16 - 0.61 %           RBC         3.86         3.8 - 5.5 T/L         HH/QTKT-23 **           HGB         133         120 - 175 g/L         HH/QTKT-52 **           - HCT         0.394         0.35 - 0.53 L/L         HH/QTKT-52 **           - MCH         34.5 *         26.7 - 30.7 pG         338         320 - 350 g/L           - CHCM         13.9         12 - 20 %         HDW         HM/QTKT-51 **           - NRBC %         0.2         0.0-2.0 %/L         HH/QTKT-51 **           - NRBC %         0.0         0.0 - 2.0 G/L         HH/QTKT-51 **	(Rece	iving time)		
- LYM # 2.15				
- MONO % - MONO # - MONO # - EOS % - EOS # - EOS # - BASO % - BASO # - LUC% - LUC# - IG% - HGB - HCT - MCV - MCH -	- LYM %	45.6 *	20 - 35% L	
- MONO#	- LYM#	2.15	0.8 - 3.5 L	
- EOS % 5.3 1 - 8% E  - EOS # 0.25 0.01 - 0.8 E  - BASO % 0.6 0 - 2% B  - BASO # 0.03 0 - 0.2 B  - LUC%  - LUC# 0.16 - 0.61 %  RBC 3.86 3.8 - 5.5 T/L HH/QTKT-23 **  - HGB 133 120 - 175 g/L HH/QTKT-52**  - HCT 0.394 0.35 - 0.53 L/L  - MCV 102.1* 78 - 100 fL  - MCH 34.5 * 26.7 - 30.7 pG  - MCHC 338 320 - 350 g/L  - CHCM  - RDW 13.9 12 - 20 %  - HDW  - CH  - NRBC % 0.2 0.0-2.0 %  - NRBC # 0.0 0.0 - 2.0 G/L  PLT 72 (dā kiểm tra) * 150 - 450 G/L HH/QTKT-51**  MPV 13.5 * 7 - 12 fL	- MONO %	8.9	4 - 10% M	
- EOS # 0.25 0.01 - 0.8 E   - BASO % 0.6 0 - 2% B   - BASO # 0.03 0 - 0.2 B   - LUC%   - LUC#   - IG% 0.2 0.16 - 0.61 %   RBC 3.86 3.8 - 5.5 T/L HH/QTKT-23 **   HGB 133 120 - 175 g/L HH/QTKT-52**   - HCT 0.394 0.35 - 0.53 L/L   - MCV 102.1* 78 - 100 fL   - MCH 34.5 * 26.7 - 30.7 pG   - MCHC 338 320 - 350 g/L   - CHCM   - RDW 13.9 12 - 20 %   - HDW   - CH   - NRBC % 0.2 0.0-2.0 %   - NRBC % 0.0 0.0 - 2.0 G/L   PLT   MPV 13.5 * 7 - 12 fL   - HH/QTKT-51**	- MONO #	0.42	0.16 - 1.0 M	
- BASO % - BASO # - LUC% - LUC# - IG% - BOSO # - HOB -	- EOS %	5.3	1 - 8% E	
- BASO # - LUC% - LUC# - LUC# - IG% - RBC - RBC - RBC - RGC	- EOS#	0.25	0.01 - 0.8 E	
- LUC% - LUC# - IG% - RBC - 3.86 - 3.8 - 5.5 T/L - HGB - 133 - 120 - 175 g/L - HH/QTKT-23 ** - HCT - 0.394 - 0.35 - 0.53 L/L - MCV - 102.1 * - MCH - MCH - MCH - 34.5 * - CHCM - RDW - HDW - CH - NRBC % - NRBC# - 0.2 - 0.0 - 2.0 G/L - 72 (dā kiểm tra) * - MCH - 13.5 * - 7 - 12 fL - HH/QTKT-51**	- BASO %	0.6	0 - 2% B	
- LUC# - IG% - IG% - O.2 - 3.86 - 3.8 - 5.5 T/L - HGB - 133 - 120 - 175 g/L - HH/QTKT-23 ** - HCT - MCV - 102.1 * - MCV - 102.1 * - MCH - MCH - MCH - MCH - RDW - CHCM - NRBC % - NRBC % - NRBC #  - O.2 - O.16 - 0.61 % - O.16 - O.61 % - HH/QTKT-23 ** - HH/QTKT-52 ** - HH/QTKT-51 ** - HH/	- BASO#	0.03	0 - 0.2 B	
- IG%  RBC  3.86  3.86  3.8 - 5.5 T/L  HH/QTKT-23 **  HH/QTKT-52**  HHCT  . MCV  . MCV  . MCH  . MCH  . RDW  . RDW  . HDW  . CH  . NRBC %  . NRBC #  0.2  0.16 - 0.61 %  3.8 - 5.5 T/L  HH/QTKT-23 **  HH/QTKT-52**  HH/QTKT-51**  13.9  12 - 20 %  0.0 - 2.0 %  0.0 - 2.0 G/L  HH/QTKT-51**  HH/QTKT-51**  HH/QTKT-51**	- LUC%			
RBC . HGB . 133 . 120 - 175 g/L . HCT . MCV . MCV . 102.1 * . MCH . MCHC . MCHC . RDW . RDW . HDW . CH . NRBC % . NRBC #  0.2 0.00 - 2.0 G/L  PLT  MPV  3.86 3.8 - 5.5 T/L HH/QTKT-23 ** HH/QTKT-52**  HH/QTKT-51**  HH/QTKT-51**  HH/QTKT-51**  HH/QTKT-51**  HH/QTKT-51**  HH/QTKT-51**  HH/QTKT-51**	- LUC#			
. HGB       133       120 - 175 g/L       HH/QTKT-52**         . HCT       0.394       0.35 - 0.53 L/L       HH/QTKT-52**         . MCV       102.1 *       78 - 100 fL       26.7 - 30.7 pG         . MCHC       338       320 - 350 g/L         . CHCM       13.9       12 - 20 %         . HDW       13.9       12 - 20 %         . NRBC %       0.2       0.0-2.0 %         . NRBC %       0.0       0.0 - 2.0 G/L         PLT       72 (đã kiểm tra) *       150 - 450 G/L       HH/QTKT-51**         MPV       13.5 *       7 - 12 fL       HH/QTKT-51**	- IG%	0.2	0.16 - 0.61 %	
. HCT . MCV . MCV . 102.1 * . MCH . MCH . MCH . MCHC . MCHC . CHCM . RDW . CH . NRBC % . NRBC#  D.2  D.2  D.2  D.0-2.0 %  D.0 - 2.0 G/L  HH/QTKT-51**  MPV  13.5 *  0.35 - 0.53 L/L  78 - 100 fL  26.7 - 30.7 pG  320 - 350 g/L  12 - 20 %  12 - 20 %  HDW  13.9  12 - 20 %  150 - 450 G/L  HH/QTKT-51**	RBC	3.86	3.8 - 5.5 T/L	HH/QTKT-23 **
. MCV . MCH . MCH . MCH . MCHC . MCHC . MCHC . MCHC . RDW . CHCM . RDW . CH . NRBC % . NRBC#  0.0  0.0 - 2.0 G/L  HH/QTKT-51**  MPV  102.1 * 78 - 100 fL 26.7 - 30.7 pG 320 - 350 g/L  12 - 20 %  12 - 20 %  0.0 - 2.0 G/L  HH/QTKT-51**	. HGB	133	120 - 175 g/L	HH/QTKT-52**
. MCH . MCHC . MCHC . MCHC . CHCM . RDW . HDW . CH . NRBC % . NRBC#  0.0 0.0 0.0 - 2.0 G/L  HH/QTKT-51**  MPV  34.5 * 26.7 - 30.7 pG 320 - 350 g/L  12 - 20 %  12 - 20 %  10 - 2 - 20 %  10 - 2 - 20 G/L  150 - 450 G/L  HH/QTKT-51**	. HCT	0.394	0.35 - 0.53 L/L	
. MCHC . CHCM . RDW . HDW . CH . NRBC % . NRBC#  13.9  12 - 20 %  0.0	. MCV	102.1 *	78 - 100 fL	
. CHCM . RDW . HDW . CH . NRBC % . NRBC#  0.2 0.0-2.0 % . NRBC#  0.0 0.0 - 2.0 G/L 72 (đã kiểm tra) * 150 - 450 G/L HH/QTKT-51**	. MCH	34.5 *	26.7 - 30.7 pG	
. RDW . HDW . CH . NRBC % . NRBC#  0.0  0.0  0.0-2.0 %  0.0-2.0 %  0.0-2.0 G/L  PLT  72 (đã kiểm tra) *  150 - 450 G/L  HH/QTKT-51**  MPV	. MCHC	338	320 - 350 g/L	
. HDW . CH . NRBC % . NRBC#  0.2 0.0-2.0 %  0.0 - 2.0 G/L  PLT  72 (đã kiểm tra) * 150 - 450 G/L  HH/QTKT-51**  MPV	. CHCM			
. CH . NRBC %  0.2  0.0-2.0 %  0.0 - 2.0 G/L  PLT  72 (đã kiểm tra) *  150 - 450 G/L  HH/QTKT-51**  MPV	. RDW	13.9	12 - 20 %	
. NRBC % . NRBC#  0.2  0.0-2.0 %  0.0 - 2.0 G/L  PLT  72 (đã kiểm tra) *  150 - 450 G/L  HH/QTKT-51**  MPV  13.5 *  7 - 12 fL	. HDW			
. NRBC# 0.0 0.0 - 2.0 G/L PLT 72 (đã kiểm tra) * 150 - 450 G/L HH/QTKT-51** MPV 13.5 * 7 - 12 fL	. CH			
PLT 72 (đã kiểm tra) * 150 - 450 G/L HH/QTKT-51** MPV 13.5 * 7 - 12 fL	. NRBC %	0.2	0.0-2.0 %	
MPV 13.5 * 7 - 12 fL	. NRBC#	0.0	0.0 - 2.0 G/L	
	PLT	72 (đã kiểm tra) *	150 - 450 G/L	HH/QTKT-51**
No. 1	MPV	13.5 *	7 - 12 fL	
PDW	PDW			

Ghi chú:

(Notes)

Ký hiệu \* nghĩa là kết quả nằm ngoài giá trị tham chiếu (Trị số bình thường áp dụng cho người trưởng thành, khỏe mạnh), dấu "chấm" ở các kết quả có ý nghĩa là dấu thập phân

\*\* Đạt chuẩn xét nghiệm ISO 15189: 2012

: Nguyễn Văn Đảng 19:00:37 ngày 27/05/2022; NT: Nguyễn Hoàng Thanh Trúc 12:00; SH: Nguyễn Tấn Hiệp 12:33; HH: Trần Quang Dinh 13:27; MD: Nguyễn Văn Đảng 19:00 Phát hành: (Approved by)

2/3



215 HONG BÁNG, P.11, Q.5, TPHCM (215 Hong Bang street, Ward 11, District 5, Ho Chi Minh City) KÉT QUẢ XÉT NGHIỆM

DT: 028-38554269 (Phone: 028-38554269)

N22-0165398

**Laboratory Report** 220523-2821 Mã số:

(Sample ID)

(Gender)

Số phiếu:

(Receipt number)

Passport no:

Quốc tịch(Nationality): Việt Nam/Vietnamese

DH220523-2069



Ngày sinh: 17/06/2007 Giới tính: Nam/Male (DOB)

(Patient's full name)

137 LÝ THƯỜNG KIÊT, Phường 07, Quân Tân Bình, TP.HCM

Đia chỉ: (Address)

Số hồ sơ:

N22-0165398 Số nhập viện:

(Medical record number)

Chẩn đoán: (Diagnosis)

Xác nhân:

TĂNG CÂN (E34) / PHÙ HAI CHÂN (E51.1)

10:21:28 ngày 23/05/2022, Lấy mẫu: 10:34:44 ngày 23/05/2022. Nhân viên lấy mẫu: VÕ THI THANH NGA

(Received order time)

(Collecting time) (Collecting staff) Nhận mẫu: 10:41:40 ngày 23/05/2022 NV nhận mẫu: đoàn xuân an

(Receiving time) (Receiving staff)

(Recei	ving time) (Receiving staff)		
Xét nghiệm (Test)	Kết quả (Results)	Khoảng tham chiếu (Ref. ranges)	Số qui trình (Procedure)
XN MIĚN DỊCH (IMMUNOLOGY)		20.	
TSH	3.22	0.27-4.2 mIU/L	MD/QTKT-57 **
FT4	0.678 (0.71 - 1.85 ng/dL)		
XN SH NƯỚC TIỂU (URINALYSIS)	A	7	
Nước tiểu 10 thông số (máy)			
COLOR	MÀU VÀNG	( Vàng nhạt )	
CLARITY	TRONG	(Trong)	
GLU	ÂM TÍNH	(Bình thường: <1.7 mmol/L)	
BIL	ÂM TÍNH	( Âm tính: <3.4 umol/L)	
KET	ÂM TÍNH	Âm tính: <0.5 mmol/L	
SG	1.013	( 1.01 - 1.025)	
pH	6.5	(4.8 - 7.5)	
Alb/Cre (bán định lượng)	BÌNH THƯỜNG	<3.4 mg/mmoL	
PRO	ÂM TÍNH	( Âm tính: <0.1 g/L)	
URO	16	(Bình thường: <17 umol/L)	
NIT	ÂM TÍNH	(Âm tính)	
LEU	ÂM TÍNH	Âm tính: <10 /uL	
BLOOD	ÂM TÍNH	(Âm tính: <5 Ery/uL)	
Pro/Cre	BÌNH THƯỜNG	mg/mmoL	

Ghi chú Xét nghiệm:

(Laboratory notes)

Ghi chú lâm sàng:

(Clinical notes)

Ghi chú: Ký hiệu \* nghĩa là kết quả nằm ngoài giá trị tham chiếu (Trị số bình thường áp dụng cho người trưởng thành, khỏe mạnh), dấu "chấm" ở các kết quả có ý nghĩa là dấu thập phân

\*\* Đạt chuẩn xét nghiệm ISO 15189: 2012

: Nguyễn Văn Đảng 19:00:37 ngày 27/05/2022; NT: Nguyễn Hoàng Thanh Trúc 12:00; SH: Nguyễn Tấn Hiệp 12:33; HH: Trần Quang Dinh 13:27; MD: Nguyễn Văn Đảng 19:00

3/3

Phát hành: (Approved by)

(Notes)