

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)

(Unit)

Bênh phẩm:

Laboratory Report

Mã số: 220615-2979



Ông/Bà: TRẦN CHÍ HIỀN Ngày sinh: 01/01/1946 Giới tính: Nam/Male

(Patient's full name) (DOB) (Gender)

Đia chỉ: 440 BÌNH ĐINH, Xã Bình Thành, H. Thanh Bình, Đồng Tháp Passport no:

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

Số hồ sơ: Số nhập viên: 22-0046966 Số phiếu: DH0046966-009 (Medical record number)

(Receipt number)

Nơi gửi: KHOA TIM MACH CAN THIỆP BS Chỉ định: Phạm Đặng Duy Quang

(Referring physician)

Chất lượng mẫu: Đạt (Passed)

(Specimens) (Specimens quality)

Nhồi máu cơ tim cấp ST chênh lên thành dưới, thất phải Killip IV N2 (I21.1); Bệnh mạch vành 3 nhánh đã đặt stent Chẩn đoán: RCAI-II, còn hẹp 70% LM tại lỗ, 80% LADII-III, 70% LCxI (13/06/2022, UMC) (I25.9); Bệnh lý tăng huyết áp (I10); (Diagnosis)

10:22:40 ngày 15/06/2022, Lấy mẫu: 10:22:00 ngày 15/06/2022. Nhân viên lấy mẫu: D13-118 Xác nhân:

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

Nhận mẫu: 11:34:58 ngày 15/06/2022 NV nhận mẫu: Nguyễn Thị Thanh Phụng

(Receiving time) (Receiving staff)

(Rece	eiving time)	(Receiving staff)	
Xét nghiệm (Test)	Kết quả (Results)	Khoảng tham chiếu (Ref. ranges)	Số qui trình (Procedure)
XN HUYÉT HỌC (HAEMATOLOGY)	4		
Tổng phân tích tế bào máu bằng máy đếm laser		,	
WBC	9.13	4 - 10 G/L	HH/QTKT-50**
- NEU %	70.6	45 - 75% N	
- NEU#	6.45	1.8 - 7.5 N	
- LYM %	13.3 *	20 - 35% L	
- LYM#	1.21	0.8 - 3.5 L	
- MONO %	12.3 *	4 - 10% M	
- MONO #	1.12 *	0.16 - 1.0 M	
- EOS %	3.4	1 - 8% E	
- EOS#	0.31	0.01 - 0.8 E	
- BASO %	0.4	0 - 2% B	
- BASO#	0.04	0 - 0.2 B	
- LUC%			
- LUC#			
- IG%	0.4	0.16 - 0.61 %	
RBC	3.82	3.8 - 5.5 T/L	HH/QTKT-23 **
. HGB	115 *	120 - 175 g/L	HH/QTKT-52**
. HCT	0.348 *	0.35 - 0.53 L/L	
. MCV	91.1	78 - 100 fL	
. МСН	30.1	26.7 - 30.7 pG	
. MCHC	330	320 - 350 g/L	
. СНСМ			

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

: Nguyễn Thành Trị 12:14:30 ngày 15/06/2022; HH: Nguyễn Thành Trị 12:14 Phát hành:

(Approved by)





1/2



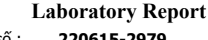
215 HÖNG BÀNG, P.11, Q.5, TPHCM (215 Hong Bang street, Ward 11, District 5, Ho Chi Minh City) KẾT QUẢ XẾT NGHIỆM

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

A11-0071732

Mã số: 220615-2979

(Sample ID)





Đia chỉ: 440 BÌNH ĐINH, Xã Bình Thành, H. Thanh Bình, Đồng Tháp

Passport no: (Address) Quốc tịch(Nationality): Việt Nam/Vietnamese

Số nhập viên: 22-0046966 DH0046966-009 Số hồ sơ: Số phiếu: A11-0071732

(Medical record number) (Receipt number)

Chẩn đoán: Nhồi máu cơ tim cấp ST chênh lên thành dưới, thất phải Killip IV N2 (I21.1); Bệnh mạch vành 3 nhánh đã đặt stent RCAI-II, còn hẹp 70% LM tại lỗ, 80% LADII-III, 70% LCxI (13/06/2022, UMC) (I25.9); Bệnh lý tăng huyết áp (I10); (Diagnosis)

10:22:40 ngày 15/06/2022, Lấy mẫu: 10:22:00 ngày 15/06/2022. Nhân viên lấy mẫu: D13-118 Xác nhân:

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

Nhận mẫu: 11:34:58 ngày 15/06/2022 NV nhận mẫu: Nguyễn Thi Thanh Phung

(Receiving staff) (Receiving time)

37/4 1 1 1 A			
Xét nghiệm (Test)	Kết quả (Results)	Khoảng tham chiếu (Ref. ranges)	Số qui trình (Procedure)
RDW	13.2	12 - 20 %	
HDW			
СН			
NRBC %	0.0	0.0-2.0 %	
NRBC#	0.0	0.0 - 2.0 G/L	
	276	150 - 450 G/L	HH/QTKT-51**
	10.6	7 - 12 fL	
,			
	RDW HDW CH NRBC %	RDW 13.2 HDW CH NRBC % 0.0 NRBC# 0.0 276 10.6	RDW HDW CH NRBC % NRBC# 0.0 0.0-2.0 % 0.0-2.0 G/L 276 150 - 450 G/L 7 - 12 fL

Ghi chú Xét nghiệm:

(Laboratory notes)

Ghi chú lâm sàng:

(Clinical notes)

Ghi chú: (Notes)

(Approved by)

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 Thành Trị 12:14:30 ngày 15/06/2022; HH: Nguyễn Thành Trị 12:14 Phát hành:



2/2