

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)

Mã số: 220607-2446

N22-0182705 (Sample ID)



(Gender)

Số phiếu:

(Receipt number)

(Referring physician)

(Specimens quality)

Passport no:

BS Chỉ định: Nguyễn Đức Chỉnh

Chất lượng mẫu: Đạt (Passed)

Quốc tịch(Nationality): Việt Nam/Vietnamese DH0044178-007



Ông/Bà: **NGUYỄN CÔNG CHÍ**

Ngày sinh: 20/05/1971 Giới tính: Nam/Male (DOB)

(Patient's full name)

31 VÕ TRƯỜNG TOẢN, Xã Lộc Nga, Thành phố Bảo Lộc, Lâm Đồng

Số nhập viên: 22-0044178

Đia chỉ: (Address) Số hồ sơ:

N22-0182705 (Medical record number)

Nơi gửi: KHOA TIM MACH CAN THIỆP

(Unit)

(Specimens)

Bênh phẩm:

Chẩn đoán: (Diagnosis)

(Received order time)

Nhồi máu cơ tim cấp ST chênh lên thành trước rộng, ngày 3, Killip I (I21.9); Bệnh thân chung và 2 nhánh mạch vành đã đặt stent LM - LAD I-II (05/06/2022), còn hẹp 70% RCA II (I25.5); Suy tim EF 44% sau nhồi máu (I50.9); Tăng huy

09:21:42 ngày 07/06/2022, Lấy mẫu: 09:21:00 ngày 07/06/2022. Nhân viên lấy mẫu: D17-036 Xác nhân:

> (Collecting time) (Collecting staff)

Nhận mẫu: 09:34:39 ngày 07/06/2022 NV nhận mẫu: Nguyễn Chí Vinh

(Recei	ving time) (Receiving staff)		
Xét nghiệm (Test)	Kết quả (Results)	Khoảng tham chiếu (Ref. ranges)	Số qui trình (Procedure)
XN SINH HÓA (BIOCHEMISTRY)	1		
Khí máu		,	
. рН	7.45		
. pCO2	28	mmHg	
. pO2	99		
. A-aDO2	16*	< 10 mmHg	
. RI	0.2		
. PO2/ FiO2	Y	mmHg	
. Ca++ (7.4)	1.14	0.10-5.00 mmol/L	
. Nhiệt độ của bệnh nhân	36.5	37 oC	
. FiO2%	21.0	21 %	
. pH (37oC)	7.44	7.35- 7.45	
. pCO2 (37oC)	29 *	35 - 45 mmHg	
. pO2(37oC)	101 *	85-95 mmHg	
. SO2%	98	> 94 %	
. Het	59 *	35% -51%	
. НСО3-	19.7	18- 23 mmol /L	
- Kết quả của bệnh nhân:			
. O2Cap		%	
. A		mmHg	
. Na+	136	136 - 146 mmol/L	
. K+	3.8	3.4 - 4.5 mmol/L	
. Ca++	1.12 *	1.15 - 1.35 mmol/L	

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

: Mai Thuỳ Giang 09:41:31 ngày 07/06/2022; SH: Mai Thuỳ Giang 09:41 Phát hành:

(Approved by)

1/2



(UNIVERSITY MEDICAL CENTER HCMC)

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)

N22-0182705

Laboratory Report

(Sample ID)

Mã số: 220607-2446



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

Đia chỉ: 31 VÕ TRƯỜNG TOẢN, Xã Lộc Nga, Thành phố Bảo Lộc, Lâm Đồng Passport no:

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

Số nhập viên: 22-0044178 DH0044178-007 Số hồ sơ: Số phiếu: N22-0182705

(Medical record number) (Receipt number)

Chẩn đoán: Nhồi máu cơ tim cấp ST chênh lên thành trước rộng, ngày 3, Killip I (I21.9); Bệnh thân chung và 2 nhánh mạch vành đã đặt stent LM - LAD I-II (05/06/2022), còn hẹp 70% RCA II (I25.5); Suy tim EF 44% sau nhồi máu (I50.9); Tăng huy (Diagnosis)

09:21:42 ngày 07/06/2022, Lấy mẫu: 09:21:00 ngày 07/06/2022. Nhân viên lấy mẫu: D17-036 Xác nhân:

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

Nhận mẫu: 09:34:39 ngày 07/06/2022 NV nhận mẫu: Nguyễn Chí Vinh

(Receiving time) (Receiving staff)

Xét nghiệm (Test)	Kết quả (Results)	Khoảng tham chiếu (Ref. ranges)	Số qui trình (Procedure)
. Glucose	204 *	60 - 95 mg/dL	
. Lactacte	1.7	0.5 - 2.2 mmol/L	
. TCO2	20.6 *	22 - 29 mmol/L	
. BEecf	-3.5	± 3 mmol/L	
. Beb	-2.8	\pm 3 mmol/L	
. paO2/pAO2	0.86		
. pAO2	115	mmHg	
. P/F Ratio	481		
. HC03std		3.0-60 mmol/L	
. ТНЬ	18.3 *	11.7-17.4 g/dL	

Ghi chú Xét nghiệm:

(Laboratory notes)

Ghi chú lâm sàng:

(Clinical notes)

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

: Mai Thuỳ Giang 09:41:31 ngày 07/06/2022; SH: Mai Thuỳ Giang 09:41 Phát hành:

(Approved by)

2/2