

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)

B06-0055437

Nơi gửi:

Mã số: 220530-2226

(Sample ID)





Ông/Bà: **HUÝNH VĨ HẢO** Ngày sinh: 29/08/1971 Giới tính: Nam/Male

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

Đia chỉ: 19 DƯƠNG TỬ GIANG, Phường 14, Quân 5, TP.HCM Passport no:

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

Số hồ sơ: B06-0055437 Số nhập viên: 22-0039774 Số phiếu: DH0039774-023 (Medical record number)

(Receipt number) KHOA TIÊU HÓA

BS Chỉ định: Lê Minh Nguyệt (Referring physician)

(Unit) Bênh phẩm: Chất lượng mẫu: Đạt (Passed)

(Specimens) (Specimens quality)

TD nhiễm trùng huyết (A41.9); Xuất huyết tiêu hóa trên mức độ nặng do vỡ dãn tĩnh mạch thực quản đã thắt 4 búi Chẩn đoán: (K92.2); Ung thư biểu mô tế bào gan đa ổ BCLC C (C22.0); Xơ gan Child B (K74.3); Viêm gan virut C đã điều tri (Diagnosis)

09:28:10 ngày 30/05/2022, Lấy mẫu: 09:27:00 ngày 30/05/2022. Nhân viên lấy mẫu: D06-027 Xác nhân:

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

Nhận mẫu: 11:02:50 ngày 30/05/2022 NV nhận mẫu: NGUYỄN THỊ NGỌC THU

(Receiving time) (Receiving staff)

(*******	ing and	(Necelving Searly	
Xét nghiệm (Test)	Kết quả (Results)	Khoảng tham chiếu (Ref. ranges)	Số qui trình (Procedure)
XN SINH HÓA (BIOCHEMISTRY)	\(\frac{1}{2}\)		
CK-MB	67 *	<25 U/L	SH/QTKT-109
XN MIĒN DỊCH (IMMUNOLOGY)			
Troponin T hs	6.62	< 14 ng/L	MD/QTKT-39
NT Pro-BNP (N-terminal pro B-type natriuretic peptid)	211*	< 125 ng/L (<75 tuổi); < 450 ng/L (>=75 tuổi)	

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

: Nguyễn Phương Thảo 12:54:00 ngày 30/05/2022; SH: Trần Ngọc Diễm My 12:18; MD: Nguyễn Phương Thảo 12:54

Phát hành: (Approved by) 1/1