



BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC TPHCM
(UNIVERSITY MEDICAL CENTER HCMC)
215 HỒNG BÀNG, P.11, Q.5, TPHCM
(215 Hong Bang street, Ward 11, District 5, Ho Chi Minh City)
ĐT: 028-38554269
(Phone: 028-38554269)
N22-0205249

KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Laboratory Report

Mã số : **220620-4014**
(Sample ID)



Ông/Bà : **PHAN THỊ HIỀN** Ngày sinh: 01/01/1944 Giới tính : Nữ/Female
(Patient's full name) (DOB) (Gender)
Địa chỉ : **ẤP 4B, Xã Hòa Hưng, Huyện Xuyên Mộc, Bà Rịa - Vũng Tàu** Passport no:
(Address) Quốc tịch(Nationality): Việt Nam/Vietnamese
Số hồ sơ: **N22-0205249** Số nhập viện: **22-0049244** Số phiếu: **DH0049244-001**
(Medical record number) (Receipt number)
Chẩn đoán : **Viêm phổi (A41.8); Hen phế quản (J45.8); Cơ đau thắt ngực không ổn định (R07.4); Bệnh trào ngược dạ dày - thực quản (K21.0); Viêm dạ dày (K29.0)**
(Diagnosis)
Xác nhận: **15:26:10 ngày 20/06/2022, Lấy mẫu: 15:25:00 ngày 20/06/2022. Nhân viên lấy mẫu: D14-340**
(Received order time) (Collecting time) (Collecting staff)
Nhận mẫu: 15:59:13 ngày 20/06/2022 NV nhận mẫu: NGUYỄN THỊ KIM THỦY
(Receiving time) (Receiving staff)

Xét nghiệm (Test)	Kết quả (Results)	Khoảng tham chiếu (Ref. ranges)	Số qui trình (Procedure)
Định lượng D-Dimer (bằng máy phân tích tự động)	1922 *	<500 ng/mL	
XN MIỄN DỊCH (IMMUNOLOGY)			
TSH	0.14 *	0.35-4.94 mIU/L	
FT4	16.19 *	7.9-14.4 pmol/L	
Troponin T hs	45.1 *	< 14 ng/L	MD/QTKT-39
NT Pro-BNP (N-terminal pro B-type natriuretic peptid)	792 *	< 125 ng/L (<75 tuổi); < 450 ng/L (>=75 tuổi)	
Định lượng Pro-calcitonin	0.33	< 0.5 ng/mL	MD/QTKT-53**
Định lượng Cortisol (bất kỳ)	>1666.34	nmol/L	MD/QTKT-284

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
(Notes)
** Đạt chuẩn xét nghiệm ISO 15189 : 2012

Phát hành: : Đoàn Quốc Vũ 17:41:25 ngày 20/06/2022; HH: Trần Quang Dinh 16:31; MD: Đoàn Quốc Vũ 17:41; SH: Đoàn Quốc Vũ 17:41
(Approved by)