

BỆNH ÁN  
KHOA TỔNG QUÁT - PHÒNG: TQ-L1



Họ tên:   
Địa chỉ:   
Nghề nghiệp:

Năm sinh: 1996 - Nữ  
ĐT:   
Số thẻ BHYT:

Huyết áp: 96/60 Mạch: 60 Cao: 160 cm; Nặng: 54 kg; Nhiệt độ: 37°C

Tiền sử bệnh: F0 cách 2 tháng

Lý do đi khám: GERD. KTTQ

Lâm sàng: Bệnh tình, tiếp xúc tốt. Da niêm hồng, không điểm đau khu trú.

CHỈ ĐỊNH:

- CẬN LÂM SÀNG:

+ NS dạ dày - tá tràng: VIÊM DẠ DÀY

+ SA Tuyến Vú màu: U VÚ PHẢI KHẢ NĂNG LÀNH TÍNH (BIRADS 3).

+ SA Bụng Tổng Quát Màu: SIÊU ÂM BỤNG KHÔNG THẤY BẤT THƯỜNG.

- XÉT NGHIỆM: Tổng Phân Tích Nước Tiểu, GGT, Uric acid, NFS (C.B.C), Glucose (FPG), AST (SGOT), Urea / BUN, Cholesterol Total, ALT (SGPT), Creatinine/máu (eGFR), Triglycerides, HBsAg (Định Tính), Anti HCV (Thế hệ 3)

KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM:

TÊN XÉT NGHIỆM	KẾT QUẢ	KHOẢNG THAM CHIẾU	MÃ QT
I. HUYẾT HỌC / ĐÔNG MÁU - HEMATOLOGY / COAGULATION			
NFS(C.B.C)(CÔNG THỨC MÁU) <sup>1</sup>	*		
WBC	5.9	(4.0-10.0)10 <sup>9</sup> /L	QTHH019
% Neu	37.2	(40 - 74 %)	
% Lym	49.3	(19 - 48 %)	
% Mono	6.3	(3 - 9 %)	
% Eos	6.1	(0 - 7 %)	
% Baso	1.1	(0 - 1.5 %)	
# Neu	2.2	(1.7 - 7.0) 10 <sup>9</sup> /L	
# Lym	2.9	(1.0 - 4.0) 10 <sup>9</sup> /L	
# Mono	0.4	(0.1 - 1.0) 10 <sup>9</sup> /L	
# Eos	0.4	(0 - 0.5) 10 <sup>9</sup> /L	
# Baso	0.1	(0 - 0.2) 10 <sup>9</sup> /L	
RBC	4.27	(3.80 - 5.60)10 <sup>12</sup> /L	QTHH020
Hb	12.8	(12 - 18 g/dL)	QTHH025
Hct	37.1	(35 - 52 %)	
MCV	86.8	(80 - 97 fL)	

TÊN XÉT NGHIỆM	KẾT QUẢ	KHOẢNG THAM CHIẾU	MÃ QT
MCH	29.9	(26 - 32 pg)	
MCHC	34.4	(31 - 36 g/dL)	
RDW	13.2	(11.0 - 15.7%)	
PLT	238	(130 - 400)10 <sup>9</sup> /L	QTHH021
MPV	8.6	(6.30 - 12.0 fL)	
II. VI SINH/NUỐC TIỂU THƯỜNG QUI - MICROBIOLOGY/URINE ANALYSIS			
URINARY ANALYSIS:	*		QTVS044
1)Chemistry (Sinh Hóa) :	*		
Glucose	NEG	(mmol/L)	
Bilirubin	NEG	(μmol/L)	
Ketone	NEG	(mmol/L)	
Spe-Gravity	1.017	(1.005-1.030)	
Blood	NEG	(NEGATIVE)	
pH	6.0	(4.6-8.0)	
Protein	NEG	(g/L)	
Urobilinogen	NEG	(μmol/L)	
Nitrite	NEG	(NEGATIVE)	
Leucocytes	NEG	(NEGATIVE)	
Color	Yellow		
Clarity	Clear		
2)Urine Sediment (Cặn Lắng):	.	(particles/μL)	
Red Blood Cells	5	( 0 - 15 )	
Leucocytes	13	( 0 - 15 )	
Calcium oxalate monohydrate	0	( 0 - 6 )	
Calcium oxalate dihydrate	0	( 0 - 6 )	
Amor.Phosphate	0	( 0 - 6 )	
Uric acid	0	( 0 - 6 )	
Casts	0	( 0 - 6 )	
Epithelial Cells	45 H	( 0 - 10 )	
Bacteria	6	( 0 - 130 )	
III. SINH HOÁ - BIOCHEMISTRY			
Glucose (mmol/L) (FPG) <sup>1</sup>	5.37	(3.90 - 5.90 mmol/L)	QTSH001
Glucose (mg/dL)	96.66	(70 - 106 mg/dL)	
GGT <sup>1</sup>	12.29	(M < 55 U/L; F < 36 U/L)	QTSH004
SGOT (AST) <sup>1</sup>	26.58	(< 35 U/L)	QTSH005
SGPT (ALT) <sup>1</sup>	20.24	(3 - 30 U/L)	QTSH013
Uric Acid/Serum <sup>1</sup>	7.70 H	(M : 3.4-7.0; F : 2.4-5.7mg/dL)	QTSH014
Urea/ Serum <sup>1</sup>	31.47	(15 - 49 mg/dL)	QTSH002
Độ Lọc Cầu Thận (CKD-EPI)	*		
Creatinin/Serum <sup>2</sup>	0.851	(M: 0.6 - 1.3; F:0.5 - 1.1 mg/dL)	QTSH027

TÊN XÉT NGHIỆM	KẾT QUẢ	KHOẢNG THAM CHIẾU	MÃ QT
eGFR (CKD-EPI)	94	(≥ 90 mL/min/1.73 m <sup>2</sup> )	
Triglycerides <sup>1</sup>	0.450 L	(0.5 - 2.30 mmol/L)	QTSH015
Cholesterol, Total <sup>1</sup>	4.02	(2.6 - 5.2 mmol/L)	QTSH003
IV. MIỄN DỊCH - IMMUNOLOGY			
HBsAg (Định tính, qualitative) <sup>1</sup>	NEG S/CO 0.533	(Index <1; S/Co <1)	QTMD017
Anti HCV (Định tính, qualitative) <sup>1</sup>	NEG S/CO 0.026	(S/Co < 1; Index < 1)	QTMD018

Chẩn đoán: Viêm DD / RLCH acid uric

THUỐC ĐIỀU TRỊ: (Gồm 4 loại thuốc)

1. Febuday 40mg (Febuxostat) Ngày uống 01 lần, lần 01 viên (sáng)	30 Viên
2. Esocon 20mg (Esomeprazole ) Ngày uống 02 lần, lần 01 viên (sáng, chiều)	60 Viên
3. Trimebutine Gerda 200mg (Trimebutine maleate 200mg) Ngày uống 02 lần, lần 01 viên (sáng, chiều)	60 viên
4. S-CORT (Repamipide 100mg) Ngày uống 02 lần, lần 01 viên (sáng, chiều)	60 Viên
LỜI DẶN BS Không ăn hải sản, thịt đỏ, phủ tạng động vật. Tái khám khi hết thuốc, từ thứ 2 đến thứ 7 (CN, lễ nghỉ).	Tp.HCM, ngày 21/05/2022 - 07:33 Bác sĩ điều trị

BS. Nguyễn Văn Khoa