

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)

N14-0271825

Đia chỉ:

220528-1019 Mã số:

(Sample ID)



(Gender)



1/3

Ông/Bà: **NGUYỄN THANH TÚ** (Patient's full name)

(DOB)

346 ĐAI LÔ BÌNH DƯƠNG, Phường Phú Lơi, Thành phố Thủ Dầu Một, Bình Passport no:

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

DH0041596-004 Số hồ sơ: N14-0271825 Số nhập viên: 22-0041596 Số phiếu:

(Medical record number) (Receipt number)

Nơi gửi: KHOA TIÊU HÓA BS Chỉ định: Võ Huy Văn

(Unit) (Referring physician)

Bênh phẩm: Chất lượng mẫu: Đạt (Passed)

(Specimens) (Specimens quality)

Suy gan cấp trên nền mạn (K72.0); Viêm gan virus B mạn (B18.1); Xơ gan child C (K74.6); Tổn thương thận cấp, theo Chẩn đoán:

dõi hội chứng gan thận (N17.8) (Diagnosis)

07:27:57 ngày 28/05/2022, Lấy mẫu: 07:27:00 ngày 28/05/2022. Nhân viên lấy mẫu: D22-066 Xác nhân:

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

Nhận mẫu: 07:57:33 ngày 28/05/2022 NV nhận mẫu: NGUYỄN THỊ NGỌC THU

(Receiving time) (Receiving staff)

(iving time)	(Necciving stair)	
Xét nghiệm (Test)	Kết quả (Results)	Khoảng tham chiếu (Ref. ranges)	Số qui trình (Procedure)
XN SINH HÓA (BIOCHEMISTRY)	A .		
Ure	44.94	10.2-49.7 mg/dL	SH/QTKT-24
Creatinine	1.97 *	Nam: 0.72-1.18; Nữ: 0.55-1.02 mg/dL	SH/QTKT-03
. eGFR (CKD-EPI)	37 *	>= 60 ml/ph/1.73 m2	
Bilirubin toàn phần	531.15 (đã kiểm tra) *	< 17 umol/L	SH/QTKT-11**
. Bilirubin toàn phần	31.87 *	< 1.02 mg/dL	SH/QTKT-11**
Bilirubin trực tiếp	383.21 (đã kiểm tra) *	<5 umol/L	SH/QTKT-12**
. Bilirubin trực tiếp	22.99 *	< 0.30 mg/dL	
ALP (Phosphatase kiềm)	136.78	64 - 300 U/L	SH/QTKT-16**
Gama GT	268 *	<40 U/L	SH/QTKT-09**
Natri	131 *	136 – 146mmol/L	SH/QTKT-27
Kali	4.49	3.4 – 5.1 mmol/L	SH/QTKT-27
Định lượng Clo	95 *	98 – 109 mmol/L	SH/QTKT-27
Định lượng Calci toàn phần	2.05 *	2.10 - 2.55 mmol/L	SH/QTKT-18**
Amoniac	82.30 *	16-53 umol/L	
IgG	20.07 *	7-16 g/L	SH/QTKT-104
Ceruloplasmin	0.8 *	Nam: 1.119-2.238 umol/L; Nữ: 1.193-3.357 umol/L	SH/QTKT-55
Lactate máu (Lactic acid/ máu)	3.835 *	0.5 - 2.2 mmol/L	SH/QTKT-97**
Độ bão hòa Transferin	111	20-50 %	
. Sắt (Fe)	29.12	10.7-32.2 μmol/L	
. Transferin	1.03 *	1.7-3.4 g/L	
XN HUYÉT HỌC (HAEMATOLOGY)			

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 Thanh Vương 11:59:38 ngày 28/05/2022; HH: Hoàng Thị Chánh 09:14; MD: Bùi Thị Thu Trang 09:27; SH: Nguyễn Thanh Vương 11:59Phát hành:

(Approved by)



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)

N14-0271825

Laboratory Report 220528-1019 Mã số:

(Sample ID)



Ngày sinh: 09/07/1978 Giới tính: Nam/Male

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

346 ĐAI LÔ BÌNH DƯƠNG, Phường Phú Lơi, Thành phố Thủ Dầu Một, Bình Đia chỉ: Passport no:

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

Số nhập viên: 22-0041596 DH0041596-004 Số hồ sơ: N14-0271825 Số phiếu:

(Medical record number) (Receipt number)

Chẩn đoán: Suy gan cấp trên nền mạn (K72.0); Viêm gan virus B mạn (B18.1); Xơ gan child C (K74.6); Tổn thương thận cấp, theo

dõi hội chứng gan thận (N17.8) (Diagnosis)

07:27:57 ngày 28/05/2022, Lấy mẫu: 07:27:00 ngày 28/05/2022. Nhân viên lấy mẫu: D22-066 Xác nhân:

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

Nhận mẫu: 07:57:33 ngày 28/05/2022 NV nhận mẫu: NGUYỄN THI NGOC THU

(Receiving time) (Receiving staff)

(Receiving time)		(Receiving stair)	
Xét nghiệm (Test)	Kết quả (Results)	Khoảng tham chiếu (Ref. ranges)	Số qui trình (Procedure)
Tổng phân tích tế bào máu bằng máy đếm laser		20.	
WBC	8.06	4 - 10 G/L	HH/QTKT-50**
- NEU %	76.1 *	45 - 75% N	
- NEU#	6.13	1.8 - 7.5 N	
- LYM %	14.9 *	20 - 35% L	
- LYM#	1.20	0.8 - 3.5 L	
- MONO %	8.6	4 - 10% M	
- MONO #	0.69	0.16 - 1.0 M	
- EOS %	0.2 *	1 - 8% E	
- EOS #	0.02	0.01 - 0.8 E	
- BASO %	0.2	0 - 2% B	
- BASO#	0.02	0 - 0.2 B	
- LUC%	7		
- LUC#			
- IG%	1.4 *	0.16 - 0.61 %	
RBC	3.92	3.8 - 5.5 T/L	HH/QTKT-23 **
. HGB	136	120 - 175 g/L	HH/QTKT-52**
. HCT	0.379	0.35 - 0.53 L/L	
. MCV	96.7	78 - 100 fL	
. MCH	34.7 *	26.7 - 30.7 pG	
. MCHC	359 *	320 - 350 g/L	
. CHCM			
. RDW	18.7	12 - 20 %	
. HDW			
, CH			
. NRBC %	0.0	0.0-2.0 %	
. NRBC#	0.0	0.0 - 2.0 G/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

: Nguyễn Thanh Vương 11:59:38 ngày 28/05/2022; HH: Hoàng Thị Chánh 09:14; MD: Bùi Thị Thu Trang 09:27; SH: Nguyễn Thanh Vương 11:59Phát hành:

2/3

(Approved by)

BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC TPHCM (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)

Mã số: 220528-1019 N14-0271825

(Sample ID)



3/3



Passport no:

Ông/Bà: **NGUYỄN THANH TÚ** Ngày sinh: 09/07/1978 Giới tính: Nam/Male

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

Đia chỉ: 346 ĐAI LÔ BÌNH DƯƠNG, Phường Phú Lơi, Thành phố Thủ Dầu Một, Bình

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

Số hồ sơ: N14-0271825 Số nhập viên: 22-0041596 Số phiếu: DH0041596-004

(Medical record number) (Receipt number)

Chẩn đoán: Suy gan cấp trên nền mạn (K72.0); Viêm gan virus B mạn (B18.1); Xơ gan child C (K74.6); Tổn thương thận cấp, theo

(Diagnosis) dõi hội chứng gan thận (N17.8)

07:27:57 ngày 28/05/2022, Lấy mẫu: 07:27:00 ngày 28/05/2022. Nhân viên lấy mẫu: D22-066 Xác nhân:

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

Nhận mẫu: 07:57:33 ngày 28/05/2022 NV nhận mẫu: NGUYỄN THI NGOC THU

Laboratory Report

(Receiving time) (Receiving staff)

(Necei	(Receiving stair)		
Xét nghiệm (Test)	Kết quả (Results)	Khoảng tham chiếu (Ref. ranges)	Số qui trình (Procedure)
PLT	210	150 - 450 G/L	HH/QTKT-51**
MPV	11.3	7 - 12 fL	
PDW	A		
XN MIĒN DỊCH (IMMUNOLOGY)			
Ferritin	657.69 *	Nam: 20-250 ng/mL, Nữ 10-120 ng/mL	
Chẩn đoán Anti HAV-IgM bằng kỹ thuật ELISA	0.13 ÂM TÍNH	S/CO <1.2	MD/QTKT-307
Total IgE	2162.1 *	Trẻ 1 năm tuổi: 1.4-52.3 IU/mL; Trẻ em từ 1-4 tuổi: 0.4-351.6 IU/mL; Trẻ em từ 5-10 tuổi: 0.5-393 IU/mL; Trẻ em từ 11-15 tuổi: 1.9-170 IU/mL; Người trưởng thành: <158 IU/mL	MD/QTKT-283
Định lượng kháng thể kháng nhân (ANA) bằng máy tự động			
Kháng thể kháng tiểu vi thể gan thận type 1 (Anti LKM-1) (anti liver-kidney microsomal antibody)		ÂÂm tính (S/CO<0.8); grayzone (0.8 <s co<1.2);dương="" tính<br="">(S/CO>1.2)</s>	
Định lượng kháng thể kháng ty lạp thể (AMA-M2)			
HEV IgM miễn dịch tự động		Âm tính S/CO <1.0, Grayzone 1.0< S/CO <1.2, Dương tính S/CO>1.2	
ASMA (Anti Smooth muscle antibody) phương pháp ELISA		Âm tính OD<0.3, Dương tính OD>0.3	

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

Phát hành:

(Approved by)