

Siêu âm (Khu B)

Khoa Tim Mạch Can Thiệp

N22-0186574

KÉT QUẢ SIÊU ÂM ĐÀN HÒI GAN

SK220608-0031

BH:

Bệnh nhân: NGUYỄN ĐỨC NHÂN NA 1974

Đia chỉ : 398 ẤP PHÚ LONG, Xã Phú Đức, H. Châ^M Thành, Bến

Tre

Bác sĩ chỉ định : Nguyễn Thị Hải Bình

Chỉ định : SIÊU ÂM ĐÀN HỒI MÔ (GAN)

Chẩn đoán ĐỘT MẤT BÙ SUY TIM MẠN NYHA III EF 18% -

BỆNH CƠ TIM DẪN NỔ - CMV BÌNH THƯỜNG

4/2022 - NHANH THẤT NG

Ghi chú lâm sàng:

Kết quả khảo sát mô gan bằng máy Samsung RS80S/RS85A

1. BMODE

- Gan: cấu trúc thô, bờ lồi. Rải rác trong gan có vài nốt phản âm dày d≤ 10mm
- Lách: L# 85mm.
- Dịch bụng lượng trung bình.

2. DOPPLER MODE

Đường kính tĩnh mạch cửa	Tái lập tuần hoàn rốn	Tĩnh mạch bằng hệ	Phổ tĩnh mạch cửa	Vận tốc động mạch gan (m/s)	Tĩnh mạch gan	Tĩnh mạch chủ dưới
10mm	Không có	_	. 0 1	PSV # 29cm/s, RI		Phổ bình
			thường, thay đổi		· · ·	thường,
			theo hô hấp, V#		thông thoáng thông	
			15cm/s.			thoáng

3. ELASTOGRAPHY MODE:

Khảo sát đô xơ hóa gan : means SWV = 1.78 --> Gan xơ đô : F3

Kết luận: Vài nốt phản âm dày trong gan / Gan cấu trúc thô.

Dịch bung lượng trung bình.

Đánh giá độ đàn hồi gan với tính năng ARFI: tương đương độ F3 (theo xếp loại Metavir-

LB).

Ghi chú: HPT VIII: 1.78m/s - 14%











