

KẾT QUẢ SIÊU ÂM ĐÀN HỒI GAN



SK220608-0031

BH:

Bệnh nhân: NGUYỄN ĐỨC NHÂN **NA** 1974
Địa chỉ : 398 ẤP PHÚ LONG, Xã Phú Đức, H. Châu Thành, Bến Tre
Bác sĩ chỉ định : Nguyễn Thị Hải Bình
Chỉ định : SIÊU ÂM ĐÀN HỒI MÔ (GAN)
Chẩn đoán : ĐỢT MẤT BÙ SUY TIM MẠN NYHA III EF 18% -
 BỆNH CƠ TIM DẪN NỖ - CMV BÌNH THƯỜNG
 4/2022 - NHANH THẮT 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 $d \leq 10\text{mm}$
- Lách: L# 85mm.
- Dịch bụng lượng trung bình.

2. DOPPLER MODE

| Đường kính tĩnh mạch cửa | Tái lập tuần hoàn rốn | Tĩnh mạch bàng hệ | Phổ tĩnh mạch cửa | Vận tốc dòng mạch gan (m/s) | Tĩnh mạch gan | Tĩnh mạch chủ dưới |
|--------------------------|-----------------------|-------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 10mm | Không có | Không có | Dạng phổ bình thường, thay đổi theo hô hấp, V# 15cm/s. | PSV # 29cm/s, RI # 0.58 | Phổ bình thường, thông thoáng | Phổ bình thường, thông thoáng |

3. ELASTOGRAPHY MODE :

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

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

Dịch bụng 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%

| Ultrasound Report | | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------|
| Name | NHAN | ID | 08-06-2022-0041 | Exam. Date |
| Institute | BV DAI HOC Y DUOC | | | 08-06-2022 |
| [Abdomen] | | | | |
| S-Shearwave | Stiffness (...) | Stiffness (...) | Depth (cm) | RMI |
| [1] | 11.3 | 1.94 | 3.6 | 1.0 |
| [2] | 9.5 | 1.78 | 3.6 | 1.0 |
| [3] | 8.1 | 1.65 | 3.6 | 1.0 |
| [4] | 8.0 | 1.63 | 3.6 | 0.9 |
| [5] | 9.4 | 1.77 | 3.6 | 0.9 |
| [6] | 8.6 | 1.70 | 3.6 | 0.9 |
| [7] | 8.7 | 1.70 | 3.6 | 0.9 |
| [8] | 11.6 | 1.97 | 3.6 | 0.9 |
| [10] | 10.4 | 1.86 | 3.6 | 1.0 |
| Median | 9.5 | 1.78 | | |
| IQR/Med. | 30.7% | 14.65% | | |

