

## KẾT QUẢ SIÊU ÂM ĐÀN HỒI GAN



SK220524-0016

BH:

**Bệnh nhân:** NGUYỄN HỒNG PHÚC

NA 2007

Địa chỉ : 137 LÝ THƯỜNG KIỆT, Phường 07, Quận Tân Bình, TP.HCM

Bác sĩ chỉ định : Võ Quốc Hưng

Chỉ định : SIÊU ÂM ĐÀN HỒI MÔ (GAN)

Chẩn đoán : THEO DÕI XƠ GAN (K74.6) / VIÊM DẠ DÀY (K29)

Ghi chú lâm sàng :

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

#### 1. BMODE

- Gan kém đồng nhất, bờ kém đều. Hai thùy có vài nốt phản âm dày, giới hạn rõ,  $d \leq 8$  mm.
- Phù nề lan tỏa thành túi mật.
- Lách: L# 135 mm.
- Dịch tự do trong ổ bụng: không có.

#### 2. DOPPLER MODE

| Đường kính tĩnh mạch cửa | Tái lập tuần hoàn rốn | Tĩnh mạch bàng hệ | Phổ tĩnh mạch cửa                                       | Vận tốc động mạch gan (m/s) | Tĩnh mạch gan                 | Tĩnh mạch chủ dưới            |
|--------------------------|-----------------------|-------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| d# 13 mm.                | Không có              | Không có          | Dạng phổ bình thường, thay đổi theo hô hấp, V# 22 cm/s. | PSV # 53 cm/s, RI # 0.74    | Phổ bình thường, thông thoáng | Phổ bình thường, thông thoáng |

#### 3. ELASTOGRAPHY MODE :

Khảo sát độ xơ hóa gan : means SWV = 2.65 --> Gan xơ độ : F4

**Kết luận :** - Vài nốt hai thùy / Gan kém đồng nhất, bờ kém đều. Lách L# 135 mm.

- Phù nề lan tỏa thành túi mật, chưa loại trừ do viêm gan cấp.

- Đánh giá độ đàn hồi gan với tính năng ARFI: tương đương độ F4 (theo xếp loại Metavir-LB).

**Ghi chú:** HPT VIII : 2.65 m/s - 9.34 %

| Ultrasound Report |                   |                 |                 |            |
|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------|
| Name              | PHUC              | ID              | 24-05-2022-0016 | Exam. Date |
| Institute         | BV DAI HOC Y DUOC |                 |                 | 24-05-2022 |
| [ Abdomen ]       |                   |                 |                 |            |
| S-Shearwave       | Stiffness (...)   | Stiffness (...) | Depth (cm)      | RMI        |
| [1]               | 16.8              | 2.37            | 4.2             | 0.5        |
| [2]               | 21.2              | 2.66            | 4.2             | 0.6        |
| [3]               | 24.8              | 2.88            | 4.2             | 0.6        |
| [4]               | 21.1              | 2.65            | 4.6             | 0.6        |
| [5]               | 21.1              | 2.65            | 4.2             | 0.4        |
| [6]               | 18.7              | 2.50            | 3.9             | 0.4        |
| Median            | 21.1              | 2.65            |                 |            |
| IQR/Med.          | 18.4%             | 9.34%           |                 |            |

