



## **KẾT QUẢ SIÊU ÂM TUYẾN GIÁP**

**BH:**

**Bệnh nhân: ĐỖ THỊ HẠNH**

**NỮ 1955**

Địa chỉ : 322/24 ẤP AN THANH, Xã Long Thới, H. Chợ Lách,  
Bến Tre

Bác sĩ chỉ định Nguyễn Xuân Vinh

Chỉ định : SIÊU ÂM TUYẾN GIÁP

Chẩn đoán : TD CƠN ĐAU THẮT NGỰC KHÔNG ỔN ĐỊNH  
(I20.0); TĂNG HUYẾT ÁP (I10); ĐÁI THÁO  
ĐƯỜNG TÍP 2 (E11.9); B

Ghi chú lâm sàng

- **ĐỘ PHẢN ÂM :** Bình thường.
- **BỜ :** Đồng đều.
- **THÙY PHẢI :**

Cao (a) : 75 mm

Ngang (b) : 38 mm

Dày (c) : 35 mm

Thể tích thùy phải : 49,875 mL

- **Tổn thương khu trú :** 1/3 trên có nhân phản âm kém, bờ kém đều, bên trong có vài nốt nhỏ phản âm dày chưa loại trừ vi vôi, trục ngang, KT# 11x7mm (TI-RADS 4). Rải rác có vài nhân phản âm hỗn hợp, bờ đều, trục ngang, thành phần đặc chiếm ưu thế và đồng phản âm với mô giáp, KT ≤ 32x20mm có vài nhân đóng vôi thô bên trong (TI-RADS 3).

- **THÙY TRÁI :**

Cao (a) : 74 mm

Ngang (b) : 36 mm

Dày (c) : 33 mm

Thể tích thùy trái: 43,956 mL

- **Tổn thương khu trú :** Rải rác có vài nhân phản âm kém, bờ kém đều, đóng vôi thô và đóng viên, KT ≤ 11x7mm (TI-RADS 4). Rải rác có vài nhân phản âm hỗn hợp, bờ đều, trục ngang, thành phần đặc chiếm ưu thế và đồng phản âm với mô giáp, KT ≤ 30x17mm (TI-RADS 3).

- **EO GIÁP :** Dày 15 mm. Có nhân phản âm kém, bờ kém đều, bên trong có vài nốt nhỏ phản âm dày chưa loại trừ vi vôi, trục ngang, KT# 10x6mm (TI-RADS 4) và có nhân phản âm hỗn hợp, bờ đều, trục ngang, thành phần đặc chiếm ưu thế và đồng phản âm với mô giáp, KT ≤ 30x16mm (TI-RADS 3).

- **HẠCH CỘ :** Không thấy phì đại.

- **MÔ MỀM VÙNG CỘ :** Bình thường.

**Chẩn đoán : Nhân giáp hai thùy TI-RADS 3 - 4 / Tuyến giáp to.**

