



KÉT QUẢ SIÊU ÂM TUYÉN GIÁP

BH:

Bệnh nhân: ĐỖ THỊ HẠNH

NŨ 1955

Đia chỉ

: 322/24 ÁP AN THẠNH, Xã Long Thới, H. Chọ Lách,

Bến Tre

Bác sĩ chỉ định Nguyễn Xuân Vinh

Chỉ đinh : SIÊU ÂM TUYẾN GIÁP

Chẩn đoán TD CON ĐAU THẮT NGỰC KHÔNG ÔN ĐỊNH

(I20.0); TĂNG HUYẾT ÁP (I10); ĐÁI THÁO

ĐƯỜNG TÍP 2 (E11.9); B

Ghi chú lâm sàng

ĐỘ PHẨN ÂM: Bình thường.
BÒ: Đều đăn.

■ 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 $\leq 32x20mm$ 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 viền, $KT \leq 11x7$ mm (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 $\leq 30x16mm$ (TI-

RADS 3).

■ HẠCH CỔ:

Không thấy phì đại.

■ MÔ MÈM VÙNG CỔ:

Bình thường.

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

