



## RSUD KOTA TANGERANG

JL. PULAU PUTRI RAYA, RT.004/RW.004, KLP. INDAH,  
KEC. TANGERANG, KOTA TANGERANG, BANTEN

Telp. (021) 29720200, FAX. (021) 29720201 Email : rsud@tangerangkota.go.id

No. RM	: 00241356	No. Radiologi	: 9831123042025
Nama Pasien	: PIPIH TRI PRASETIA NINGSIH	Tgl. Lahir/Umur	: 05/07/1987 (37 Tahun)
Alamat	: KUNCIRAN JAYA RT. 05/02 KUNCIRAN JAYA PINANG KOTA TANGERANG BANTEN 15144	Kelamin	: Perempuan
Jenis Layanan	: Poliklinik Bedah	Dokter Pengirim	: dr. SURYANTI LASE, Sp.B
Klinis	: D44   tumor thyroid dx	Waktu Konfirmasi	: 23/04/2025 09:30
Rontgen	: 9831123042025	Tanggal Permintaan	: 23/04/2025
Pemeriksaan	: USG Thyroid / Leher	Waktu Expertise	: 23/04/2025 11:31
Penjamin	: BPJS		

### HASIL PEMERIKSAAN :

Ts Yth. Pemeriksaan USG colli dengan hasil sebagai berikut :

Tiroid kanan : Ukuran tidak membesar. Parenkim homogen. Kapsul utuh. Tampak nodul kistik anechoic disertai komponen solid lobulated, batas tegas, tepi regular, wider than tall uk +/- 1.36 x 1.75 x 1.9 cm. Tak tampak kalsifikasi. Pada CDS tak tampak peningkatan vaskularisasi intraparenkimal.

Tiroid kiri: Ukuran tidak membesar. Parenkim homogen. Kapsul utuh. Tampak nodul solid isoechoic dengan komponen kalsifikasi, wider than tall (uk.  $\pm 0.84 \times 0.72 \times 0.97$  cm) Pada CDS tak tampak peningkatan vaskularisasi intraparenkimal.

Isthmus tak menebal.

Regio colli kanan-kiri : Tak tampak limfadenopati colli

#### Kesan

- Nodul kistik disertai komponen solid lobulated, batas tegas, tepi regular, wider than tall uk +/- 1.36 x 1.75 x 1.9 cm pada kelenjar tiroid lobus kanan, sesuai TIRADS kategori 3
- Nodul solid isoechoic dengan komponen kalsifikasi (uk.  $\pm 0.84 \times 0.72 \times 0.97$  cm) pada kelenjar tiroid lobus kiri, sesuai TIRADS kategori 4
- Tak tampak lymphadenopathy colli bilateral

### EXPERTISE PACS :

Hasil Exspertise dari PACS Belum Tersedia

Dokter yang memeriksa :

dr. AVRILLIA EKAWATI, Sp.Rad

NIP. 198304282009012004

Hasil telah divalidasi dan dicetak otomatis oleh sistem dan tidak diperlukan tanda tangan