



## 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	: 00182926	No. Radiologi	: 10283613062025
Nama Pasien	: HARSONO LESMANA	Tgl. Lahir/Umur	: 25/02/1971 (54 Tahun)
Alamat	: JL. KH SOLEH ALI NO.9	Kelamin	: Laki - laki
Jenis Layanan	: Poliklinik Paru	Dokter Pengirim	: dr. VIRGINIA NURIAH, Sp.P
Klinis	: Z03.0   susp TB Kelenjar	Waktu Konfirmasi	: 13/06/2025 08:21
Rontgen	: 10283613062025	Tanggal Permintaan	: 13/06/2025
Pemeriksaan	: USG Thyroid / Leher	Waktu Expertise	: 14/06/2025 07:35
Penjamin	: BPJS		

### HASIL PEMERIKSAAN :

Ts Yth. Pemeriksaan USG colli dengan hasil sebagai berikut :

Trachea di midline

Tiroid kanan:

Ukuran normal. Parenkim homogen. Kapsul utuh, tak tampak nodul. Tak tampak kalsifikasi. Pada CDS tak tampak peningkatan vaskularisasi intraparenkimal.

Tiroid kiri :

Ukuran membesar. Kapsul utuh. Parenkim inhomogen dengan nodul anekoik ovoid tak tampak bagian isoekoik maupun kalsifikasi (uk.  $\pm 3,5 \times 1,5$  cm) tampak vaskularisasi perinodular.

Isthmus tak menebal.

Regio colli kanan-kiri :

Tak tampak limfadenopati colli

Tampak multiple limfadenopati dengan central hillar echogenic pada level 2 colli kanan-kiri dan level 4 colli kiri (uk. terbesar  $\pm$  cm)

Tak tampak multiple limfonodi subcentimeter pada level 2 colli kanan-kiri (uk.  $\pm 0,5$  cm)

Kesan :

- Sonomorfologi tiroid dalam batas normal
- Thyroid lobus bilateral membesar dengan hipervaskularisasi, DD/ struma diffusa, thyroiditis
- Thyroid lobus kanan kiri membesar dengan mutiple nodul, DD/ struma multinodosa
- Nodul soliter thyroid kanan (TI RADS 2)
- Reactive limfadenopaty colli level 2 kanan-kiri dan intrglandular subamandibular kanan kiri (uk. terbesar  $\pm$  cm)
- Multiple limfonodi subcentimeter level 2 colli kanan-kiri

Btk, salam

Dr.Ulfah, Sp.Rad

### EXPERTISE PACS :

Hasil Exspertise dari PACS Belum Tersedia

Dokter yang memeriksa :

dr. ANNA MARIA ULFAH, Sp.Rad

NIP. 220080218

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