



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	: 00360646	No. Radiologi	: 8691310122024
Nama Pasien	: MURNIH	Tgl. Lahir/Umur	: 12/04/1964 (60 Tahun)
Alamat	: RAWA - ROTAN RT. 03/01 SELAPAJANG JAYA NEGLASARI KOTA TANGERANG BANTEN 15127	Kelamin	: Perempuan
Jenis Layanan	: Rawat Inap	Dokter Pengirim	: dr. FITRIE RAHAYU SARI,SpP
Klinis	: Effusi pleura ec keganasan Efusi pleura sinistra massive ec susp Metastasis Paru	Waktu Konfirmasi	: 10/12/2024 09:21
Rontgen	: 8691310122024	Tanggal Permintaan	: 10/12/2024
Pemeriksaan	: USG Mamma	Waktu Expertise	: 11/12/2024 08:02
Penjamin	: BPJS		

HASIL PEMERIKSAAN :

TS Yth, pemeriksaan USG Mammae dengan hasil sebagai berikut :

Mammae Dextra :

Kutis dan subkutis menebal prominen, tidak ada retraksi papilla mammae

Jaringan fibroglanduler padat inhomogen

Tak tampak jelas lesi maupun distorsi architectural

Duktus tak melebar

Mammae Sinistra :

Kutis dan subkutis menebal disertai retraksi papilla mammae

Jaringan fibroglanduler padat inhomogen

Upp-inner quadran tampak lesi hipoekoik dengan posterior shadowing, membulat microlobulated irregular yang meluas hingga lower quadran (uk. $\pm 7 \times 6.5 \times 3.5$ cm), dengan vascularisasi intralesi minimal

Duktus tak melebar

Tampak limfadenopaty dengan sentral hilla pada axilla dextra ($\pm 20 \times 8$ mm), axilla sinistra sulit dievaluasi.

Kesan :

Massa solid irregular ($\pm 7 \times 6.5 \times 3.5$ cm) mammae sinistra, highly suggestive malignant (BI RADS US 5)

Penebalan cutis subcutis mammae bilateral hingga axilla, DD/ inflammatory breast cancer

Reactive limfadenopaty axilla dextra

Axilla sinistra sulit dievaluasi

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