

HASIL PEMERIKSAAN

RADIODIAGNOSTIK - IMAGING

Pemeriksaan	: USG THYROID	Tgl. Permintaan	: 16 Sep 2023	Nama	: DJAJA DIKUSUMAH, TN
RJ / RI	: RI	No. Label	: 0194.23	No. RM	: 08.75.99
Tgl. Lahir / Usia	: 16 Des 1965 / 58Th	Dept. Pemohon	: Spesialis Penyakit Dalam Hepatologi	Dokter Pemohon	: Unggul Budi Husodo.Dr,SpPD.KGEH

Tanggal Pembacaan: 16 September 2023 22:18

Hasil Pembacaan

USG LEHER

Leher Sub mandibula dextra :

Terlihat satu buah nodul bulat hipoechoic berbatas tegas. Diameter lesi 2,6x1,93 cm; kalsifikasi (-).
Struktur vaskuler a carotis dan v. jugulare normal.

Leher superior posterior sinistra :

Terlihat dua buah nodul oval hipoechoic berbatas tegas aspek KGB colli superior sinistra ;
Diameter lesi 0,85 cm dan 1,37 cm ; kalsifikasi (-).
Struktur vaskuler a carotis dan v. jugulare normal.

Lengan superior posterior dextra:

Lesi hipoechoic di sub kutis lengan atas kiri, d.: 1,91x0,92 cm.

USG Abdomen

Hepar : tak membesar,lobus kanan dan kiri normal. Permukaan masih licin.

Echostruktur homogen difus tak meninggi. Tak tampak lesi / massa / SOL maupun ascites. Tr.Biliaris intra dan extra hepatic normal

Kandung empedu : besar dan bentuk normal. Dinding tak menebal. Tak tampak batu di intra lumen .

Pankreas : besar dan struktur parenchim normal,kalsifikasi / SOL (-).

Lien : tidak membesar,struktur parenchim normal,SOL (-).

Ginjal kanan : cortex dan parenchim normal. diameter longitudinal 12,17cm. Ketebalan kortex 1,83 cm. Pyelocalises normal, tak melebar.

Ginjal kiri : cortex dan parenchim normal. diameter longitudinal 11,42 cm. Ketebalan kortex 2,01 cm. Pyelocalises normal, tak melebar.

Tak tampak batu / SOL.

Tak tampak pembesaran kelenjar getah bening paraaortal.

Udara dan peristaltik di lumen duodenum dan gaster meningkat.

Buli : besar dan bentuk normal, dinding tipis reguler, batu (-). SOL (-).

Kesimpulan

USG Leher

Single nodul di sub mandibula kanan sugestif SOL di gld sub mandibula kanan.

Dua nodul di retro auricular kiri . aspek lymfadenofati colly sinistra.

USG Abdomen.

Fokal meteorismus regio duodenum dan gaster.

Hepar dan organ internal lainnya dalam batas normal.

Tanggal Pembacaan: 16 September 2023

Dokter Pembaca: R. Surjosato.Dr,Sp.Rad Onk(K)

Radiologi