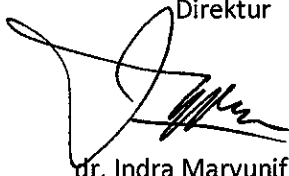
	PEMERIKSAAN HUMERUS		
	No. Dokumen DIR.02.03.01.048	No. Revisi 00	Halaman 1 / 2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit 17 November 2022	<div>Ditetapkan Direktur</div> <div></div> <div>dr. Indra Maryunif, MARs</div>	
Pengertian	<ul style="list-style-type: none">- <i>Humerus</i> adalah tulang terbesar di bagian atas tubuh. Bagian atas <i>humerus</i> bergabung dengan area yang disebut <i>fossa glenoid</i> pada skapula atau tulang belikat. Bagian bawah tulang <i>humerus</i> menyentuh bagian atas <i>radius</i> dan <i>ulna</i> yang menghubungkan lengan atas dengan lengan bawah.- Pemeriksaan <i>humerus</i> adalah pemotretan dengan menggunakan sinar-x untuk membantu menegakkan diagnosa untuk melihat kelainan di daerah <i>humerus</i> tersebut.		
Tujuan	Sebagai acuan dalam melakukan pemeriksaan <i>humerus</i> .		
Kebijakan	Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : Per-040/DIR/XI/2022 Tentang Pedoman Pelayanan Unit Radiologi		
Prosedur	<div>1. Proyeksi AP :</div> <div>a. Posisi pasien :</div> <div>1) Pasien tidur (<i>supine</i>) di atas meja pemeriksaan</div> <div>2) Lengan atas dan bawah lurus AP dan sedikit <i>abduksi</i> (menjauhi tubuh)</div> <div>3) Lengan atas diletakkan di atas kaset yang memanjang mencakup kedua sendi.</div> <div>b. Pengaturan sinar :</div> <div>1) FFD = 90 cm</div> <div>2) CR = vertikal, tegak lurus terhadap kaset/film.</div> <div>3) CP = pertengahan <i>os humerus</i></div> <div>4) kV = 55</div> <div>5) mAs = 8</div> <div>6) Marker R/L</div> <div>7) Kaset 35 x 43cm</div> <div>c. Kriteria foto :</div>		

PEMERIKSAAN HUMERUS

No. Dokumen
DIR.02.03.01.048

No. Revisi
00

Halaman
2 / 2

Tampak gambaran *antero posterior os humerus*, batas *proksimal shoulder joint* dan batas *distal elbow joint*, *caput humerus* menghadap ke *medial*.

2. Proyeksi *lateral* :

a. Posisi pasien :

Pasien tidur (*supine*) diatas meja pemeriksaan

b. Posisi objek :

Dari posisi *AP*, tangan atas dan bawah endorotasi sehingga telapak tangan menghadap ke *medial, elbow joint flexi*.

c. Pengaturan sinar :

1) FFD = 90 Cm

2) CR = vertikal, tegak lurus terhadap kaset/film.

3) CP = pertengahan *os humerus*

4) kV = 55

5) mAs = 8

6) Marker R/L

7) Kaset ukuran 35x43cm

d. Kriteria foto :

Tampak gambaran *lateral os humerus*, batas *distal elbow joint* dalam gambaran *lateral*.

Unit Terkait

-