	PEMERIKSAAN CLAVICULA				
JHAMORI	No. Dokumen DIR.02.03.01.050	No. Revisi 00	Halaman 1/2		
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit 17 November 2022	D D D	etapkan irektur		
Pengertian	dr. Indra Maryunif, MARS  - Clavicula berbentuk kurva ganda dan memanjang. Ini adalah satu-satunya				
	tulang yang memanjang horizontal dalam tubuh. Terletak di atas tulang				
	rusuk pertama. Pada ujung medial, clavicula bersendi pada manubrium				
	dari sternum (tulang dada) pada sendi sternoclavicularis. Pada bagian				
	ujung lateral bersendi dengan acromion dari scapula (tulang belikat)				
	dengan sendi acromioclavicularis.				
	- Pemeriksaan <i>clavicula</i> adalah pemotretan dengan menggunakan sinar-x				
	untuk membantu menegakkan diagnosa untuk melihat kelainan di daerah				
	clavicula.				
<b>T</b>	- Proyeksi pemeriksaan <i>clavicula</i> adalah <i>AP.</i>				
Tujuan	Sebagai acuan dalam melaku	Sebagai acuan dalam melakukan pemeriksaan clavicula.			
Kebijakan	Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : Per-				
	040/DIR/XI/2022 Tentang Pedoman Pelayanan Unit Radiologi				
Prosedur	Proyeksi AP:				
	a. Posisi pasien :				
	Pasien berdiri/tidur diatas meja pemeriksaan tegak lurus terhadap				
	kaset ( <i>bucky</i> ).				
	b. Posisi objek :				
	Pertengahan <i>clavicula</i> berada di pertengahan kaset.				
	c. Pengaturan Sinar:				
	1) FFD = 100 cm.				
	2) CR = AP: horizontal/vertikal, tegak lurus terhadap kaset/film.				
	3) AP Axial: 15° - 30° cephalad di pertengahan clavicula.				
	4) CP = pertengahan os clavicula.				
	5) kV = 120				

JHAMORI	PEMERIKSAAN CLAVICULA			
	No. Dokumen DIR.02.03.01.050	No. Revisi 00	Halaman 2 / 2	
	6) mAs = 8 7) Marker R/L			
	8) Kaset 35 x 43cm			
	d. Kriteria foto :			
	Seluruh os clavicula, akromioclavicular joint dan sternoclavicular joint.			
Unit Terkait	-			