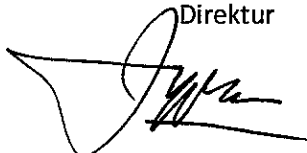

	PEMERIKSAAN CLAVICULA		
	No. Dokumen DIR.02.03.01.050	No. Revisi 00	Halaman 1 / 2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit 17 November 2022	Ditetapkan Direktur  dr. Indra Maryunif, MARS	
Pengertian	<ul style="list-style-type: none">- <i>Clavicula</i> berbentuk kurva ganda dan memanjang. Ini adalah satu-satunya tulang yang memanjang horizontal dalam tubuh. Terletak di atas tulang rusuk pertama. Pada ujung medial, <i>clavicula</i> bersendi pada <i>manubrium</i> dari <i>sternum</i> (tulang dada) pada sendi <i>sternoclavicularis</i>. Pada bagian ujung lateral bersendi dengan <i>acromion</i> dari <i>scapula</i> (tulang belikat) dengan sendi <i>acromioclavicularis</i>.- Pemeriksaan <i>clavicula</i> adalah pemotretan dengan menggunakan sinar-x untuk membantu menegaskan diagnosa untuk melihat kelainan di daerah <i>clavicula</i>.- Proyeksi pemeriksaan <i>clavicula</i> adalah AP.		
Tujuan	Sebagai acuan dalam melakukan pemeriksaan <i>clavicula</i> .		
Kebijakan	Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : Per-040/DIR/XI/2022 Tentang Pedoman Pelayanan Unit Radiologi		
Prosedur	<p>Proyeksi AP :</p> <ul style="list-style-type: none">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 :<ul style="list-style-type: none">1) FFD = 100 cm.2) CR = AP : horizontal/vertikal, tegak lurus terhadap kaset/film.3) AP Axial : 15° - 30° <i>cephalad</i> di pertengahan <i>clavicula</i>.4) CP = pertengahan <i>os clavicula</i>.5) kV = 120		

	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 : <i>Seluruh os clavícula, akromioclavicular joint dan sternoclavicular joint.</i>		
Unit Terkait	-		