

	PEMERIKSAAN CALCANEUS		
	No. Dokumen DIR.02.03.01.049	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"><li>- <i>Calcaneus</i> adalah bagian terbesar dari tulang tarsal yang letaknya di bawah dan di belakang kaki.</li><li>- Proyeksi pemeriksaan <i>calcaneus AP axial</i> dan <i>lateral</i>.</li><li>- Pemeriksaan <i>calcaneus</i> adalah pemotretan dengan menggunakan sinar-x membantu menegakkan diagnosa untuk melihat kelainan di daerah <i>calcaneus</i>.</li></ul>		
Tujuan	Sebagai acuan dalam melakukan pemeriksaan <i>calcaneus</i> .		
Kebijakan	Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Nomor : Per-040/DIR/XI/2022 Tentang Pedoman Pelayanan Unit Radiologi		
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Proyeksi <i>AP axial</i> :<ol style="list-style-type: none"><li>a. Posisi pasien : pasien <i>supine</i> (Tidur terlentang) di atas meja pemeriksaan, dengan kedua tungkai lurus.</li><li>b. Posisi objek : telapak kaki vertikal, tumit diletakkan di atas kaset, untuk fiksasi daerah <i>tarsal</i> ditarik dengan tali ke arah cranial.</li><li>c. Pengaturan sinar :<ol style="list-style-type: none"><li>1) FFD = 90 cm.</li><li>2) CR = vertikal, tegak lurus terhadap kaset/film.</li><li>3) CP = pada <i>os calcaneus</i>.</li><li>4) kV = 55</li><li>5) mAs = 8</li><li>6) Marker R/L</li><li>7) Kaset 35 x 43cm</li></ol></li><li>d. Kriteria foto : tampak <i>calcaneus</i> mulai dari <i>suspentaculum</i> tali sampai ke <i>tuberositas</i> termasuk <i>talocalcaneal joint</i> tidak terjadi rotasi pada <i>calcaneus</i>.</li></ol></li></ol>		

# PEMERIKSAAN *CALCANEUS*

No. Dokumen  
DIR.02.03.01.049

No. Revisi  
00

Halaman  
2 / 2

## 2. Proyeksi *lateral* :

- a. Posisi pasien : pasien tidur di atas meja pemeriksaan, dengan tungkai yang akan diperiksa dekat meja pemeriksaan, tungkai yang akan diperiksa di-*flexikan* dan tungkai yang lain lurus diarahkan ke belakang pasien dan bagian lutut dari *ankle* yang akan diperiksa diganjal dengan spon.
- b. Posisi objek : *ankle joint* diatur *true lateral* dengan cara mengatur *maleolus lateralis* dan *medialis* dalam satu garis vertikal, *maleolus lateral* menempel pada kaset, *os calcaneus* diletakkan di pertengahan kaset, kaset diatur horizontal.
- c. Pengaturan sinar :
  - 1) FFD = 90 cm.
  - 2) CR = vertikal, tegak lurus terhadap kaset.
  - 3) CP = pada *talocalcaneo joint*.
  - 4) kV = 55
  - 5) mAs = 8
  - 6) Marker R/L
  - 7) Kaset ukuran 35x43cm
- d. Kriteria foto : *calcaneus, maleolus medial, talus, talocalcaneo joint*.

Unit Terkait

-