|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LOGO BLUD FINAL.jpg  Jl.HM. Arsyad No.065 Sampit.  Telp. (0531) 21010,  Fax (0531) 21782 | **ULTRASONOGRAFI (USG) MAMMAE** | | |
| No. Dokumen  ....../SPO/RAD/RSUD-DM/II/2018 | No Revisi | Halaman  1/2 |
| **STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL** | **Tanggal Terbit**  **Februari 2018** | **Ditetapkan Oleh**  **Direktur RSUD dr. Murjani Sampit,**  **Dr. Denny Muda Perdana, Sp.Rad**  **NIP. 19621121 199610 1 001** | |
| Pengertian | Pemeriksaan USG mammae adalah pemeriksaan dengan menggunakan gelombang ultrasound untuk menilai struktur glandula mammae dan limfonodi regio aksilla. | | |
| Tujuan | Tujuan pemeriksaan USG mammae adalah untuk memperlihatkan struktur dan kelainan pada glandula mammae dan limfonodi pada regio aksilla serta untuk kasus - kasus yang memerlukan tindakan dengan guided USG. | | |
| Kebijakan | 1. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 1014/Menkes/SK/XI/2008 Tentang Standar Pelayanan Radiologi Diagnostik Di SaranaPelayanan Kesehatan 2. Pedoman Standar Pelayanan Radiologi PDSRI pusat. | | |
| Prosedur | **TRANSDUCER**  Menggunakan probe linier / transduser superfisial minimal 7,5 MHz.  **PERSIAPAN**  Persiapan tidak diperlukan pada USG Mammae.  **PELAKSANAAN**  Pemeriksaan dilakukan terhadap kedua payudara dan aksila pada pasien dengan posisi supine dan telapak tangan ipsilateral diletakan di belakang kepala, dengan bahu ipsilateral diganjal. Bila ditemukan lesi dan tersedia software elastografi dan atau color doppler pada alat USG, maka dilanjutkan pemeriksaan dengan elastografi untuk mendukung diagnosis bila diperlukan. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LOGO BLUD FINAL.jpg  Jl.HM. Arsyad No.065 Sampit.  Telp. (0531) 21010,  Fax (0531) 21782 | **ULTRASONOGRAFI (USG) MAMMAE** | | |
| No. Dokumen  ....../SPO/RAD/RSUD-DM/II/2018 | No Revisi | Halaman  2/2 |
| Prosedur | **PENILAIAN**   1. Kutis-subkutis dan papila mamae 2. Struktur fibroglandular. 3. Lemak retromamae 4. Duktus laktiferus 5. SOL : ada / tidak, lokasi, tepi lesi, kistik atau solid, ukuran, orientasi, jumlah lesi, enhancement, shadowing, corona, kompresibilitas dan mobilitas, ada / tidak distorsi parenkimal serta disrupsi ligamentum cowperi 6. Kalsifikasi. 7. Limfonodi aksila | | |
| Unit Terkait | 1. Staf Medis Fungsional Radiologi 2. Instalasi Radiologi 3. Instalasi Rawat Inap 4. Instalasi Rawat Jalan | | |