|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LOGO BLUD FINAL.jpg  Jl.HM. Arsyad No.065 Sampit.  Telp. (0531) 21010,  Fax (0531) 21782 | **ULTRASONOGRAFI (USG) Prostat Transrectal** | | |
| 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 prostat transrectal adalah pemeriksaan dengan menggunakan gelombang ultrasound untuk menilai struktur prostat dengan memasukan probe melalui rectum. | | |
| Tujuan | Tujuan pemeriksaan USG prostat adalah untuk memperlihatkan struktur dan kelainan pada prostat. | | |
| Kebijakan | 1. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 1014/Menkes/SK/XI/2008 Tentang Standar Pelayanan Radiologi Diagnostik Di Sarana Pelayanan Kesehatan 2. Pedoman Standar Pelayanan Radiologi PDSRI pusat. | | |
| Prosedur | **TRANSDUCER**  Menggunakan probe transrectal minimal 7,5MHz.  **PERSIAPAN**  Pada pemeriksaan ini tidak diperlukan persiapan khusus  **PELAKSANAAN**  Pasien dengan posisi supine dilakukan scan secara transabdominal untuk melihat strukrtur vesika urinaria.  Pemeriksaan dilakukan dengan posisi pasien lateral decubitus membelakangi pemeriksa, tubuh flexi dengan kedua lutut mendekat dengan perut. Probe dimasukkan transrectal.  **PENILAIAN**  Penilaian hasil pemeriksaan antara lain struktur parenkim prostat, ada tidaknya nodul, lokasinya, tepi nodul, kistik atau solid, ukuran dan jumlah nodul, kalsifikasi dan sebagainya. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LOGO BLUD FINAL.jpg  Jl.HM. Arsyad No.065 Sampit.  Telp. (0531) 21010,  Fax (0531) 21782 | **ULTRASONOGRAFI (USG) PROSTAT TRANSRECTAL** | | |
| No. Dokumen  …../SPO/RAD/RSUD-DM/II/2018 | No Revisi | Halaman  2/2 |
| Prosedur | Bila transducer transrectal tidak dilengkapi dengan bi-plane, maka pengukuran volume prostat menggunakan diameter craniocaudal secara transabdominal dalam kondisi vesika urinaria penuh, dan diameter anteroposterior dan laterolateral dengan menggunakan transrectal | | |
| Unit terkait | 1. Staf Medis Fungsional 2. Instalasi Radiologi 3. Instalasi Rawat Inap 4. Instalasi Rawat Jalan 5. Instalasi Gawat Darurat | | |