
 Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soedarso	Pemeriksaan Kadar Urea Darah (manual)		
	No. Dokumen 065/2018 /RSDS/LAB/2018	No. Revisi 05	Halaman 1 / 2
Standar Prosedur Operasional (SPO)	Tanggal Terbit 01 Agustus 2018	 <p style="text-align: center;"> Ditetapkan, Direktur RSUD Dokter Soedarso Dr. YUSTAR MULYADI, SpPD(K) GEH Pembina Utama Muda NIB 19620328 198901 001 </p>	
Pengertian	Urea merupakan salah satu sisa metabolisme protein yang dibuang melalui ginjal/urine		
Tujuan	Membantu menentukan adanya kelainan fungsi ginjal.		
Kebijakan	I. Keputusan Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarso, Nomor : Tahun 2018, Tentang Kebijakan Pelayanan Laboratorium pada RSUD Dr. Soedarso. II. Keputusan Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarso, Nomor : Tahun 2018, Tentang Pemberlakuan Pedoman Pelayanan Laboratorium pada RSUD Dr. Soedarso.		
Prosedur	A. Alat yang Digunakan <ul style="list-style-type: none"> - Mikropipet - Tabung reaksi - Rak Tabung reaksi - Spektrofotometer B. Bahan yang Digunakan <ul style="list-style-type: none"> - Serum / plasma - Aquabidest - Kit Urea - C. Cara Kerja <ul style="list-style-type: none"> - Siapkan tabung reaksi secukupnya yang bersih, kering dan bebas lemak - Pada tabung pertama diberi tanda "B" (blanko) - Tabung kedua diberi tanda "St" (Standar) - Tabung ketiga dan seterusnya diberi tanda "S" (sampel) atau kode pasien yang diperiksa - Dipipet "reagen kerja" sebanyak 500 µl dan masukkan ke dalam semua tabung tersebut - Dipipet sebanyak 5 µl "reagen standar", masukkan ke dalam tabung dengan tanda "St", campur 		



**Rumah Sakit
Umum Daerah
Dr. Soedarso**

Pemeriksaan Kadar Urea Darah

No. Dokumen
/065/RSUD/LAB/2018 .

No. Revisi
05

Halaman
2 / 2

Prosedur

- Kemudian dipipet sebanyak 5 μ l serum/plasma-EDTA pasien dan masukkan ke dalam tabung yang telah diberi kode masing-masing pasien, campur
- Diamkan selama 5 menit pada suhu kamar
- Kemudian dipipet sebanyak 500 μ l "reagen 2", masukkan ke dalam semua tabung tersebut, campur
- Diamkan kembali selama 10 menit pada suhu kamar
- Baca hasil serapan menggunakan fotometer.
- Catat hasil pada buku induk hasil
- Print/tulis hasil pada lembar hasil
- Serahkan lembar hasil pada ruangan yang meminta

Unit terkait

- Loket pendaftaran (pasien poliklinik)
- Loket Pembayaran
- Instalasi Gawat Darurat (IGD)
- Ruang Perawatan semua kelas
- Ruang ICU/ICCU
- Unit Bedah Sentral
- Kamar Tindakan Bersalin
- Kamar Tindakan Perinatologi
- Unit Medik Sentral (UMS)