



**PEMERINTAH
KABUPATEN BLORA
RSUD dr. R. SOEPRAPTO CEPU**
Jl. Ronggolawe 50
Telp. (0296) 421026 Fax: 424373
Email: rs.soeprapto.cepu@gmail.com
CEPU - 58311

PEMERIKSAAN ADEKUASI HEMODIALISIS

No. Dokumen :

59/500.HD/VI/24

No. Revisi :

0

Halaman :

1 dari 2

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

Tanggal terbit

Ditetapkan,
Direktur
RSUD dr. R. Soeprapto Cepu


drg. WILYS YUNIARTI, MM
Pembina Tk. I
NIP. 19790625 200501 2 016

Pengertian

Pengukuran adekuasi hemodialisis secara berkala melalui pemeriksaan ureum pre dan post hemodialisis

Tujuan

Mengetahui adekuasi hemodialisis

Kebijakan

Surat Keputusan Direktur Nomor : 800/39/II/2024 tentang Pedoman Pelayanan Unit Dialisis RSUD dr. R. Soeprapto Cepu

Prosedur

1. Kegiatan ini dilakukan setiap 3 bulan sekali. Biaya pemeriksaan ditanggung oleh RS
2. Perawat melakukan persiapan-persiapan
 - a. Perawat membuat data pasien yang akan diperiksa, dengan syarat: pasien rutin dan tidak rutin, minimal telah menjalani hemodialisis di RSUD dr. R. Soeprapto Cepu selama 1 (satu) bulan.
 - b. Kepala Ruang mengajukan surat permohonan kepada Direktur untuk quality control
 - c. Perawat bekerjasama dengan bagian laboratorium untuk persiapan bahan dan alat pemeriksaan.
3. Perawat menyiapkan tabung untuk sampel darah, setiap pasien 2 buah tabung, yang sudah diberi label lengkap: nama, umur, alamat, tanggal, pre atau post HD.
4. Pengambilan sampel ureum dilakukan pre dan post hemodialisis pada sesi yang sama.
5. perawat mengambil sampel darah pre hemodialisis diambil dari jalur arteri sebelum hemodialisis dimulai, tanpa kontaminasi NaCl 0,9% atau heparin.
6. Perawat mengambil sampel darah post hemodialisis dari jalur arteri, 2 menit setelah QB diturunkan menjadi 100ml/menit sebelum mengakhiri hemodialisis pada sesi yang sama.



**PEMERINTAH
KABUPATEN BLORA**
RSUD dr. R. SOEPRAPTO CEPU
Jl. Ronggolawe 50
Telp. (0296) 421026 Fax: 424373
Email: rs.soeprapto.cepu@gmail.com
CEPU - 58311

PEMERIKSAAN ADEKUASI HEMODIALISIS

No. Dokumen :

No. Revisi :
0

Halaman :
2 dari 2

7. Perawat menyimpan sampel darah pada tabung yang sudah disediakan dan diberi label lengkap.
8. Hasil pemeriksaan disusun berdasarkan perhitungan rumus Kt/V dan % URR.
9. Perawat membuat laporan tentang adekuasi hemodialisis kepada dokter penanggung jawaan Unit Dialisis

Unit Terkait

Instalasi Laboratorium