

 Rumah Sakit Unhas	PROSEDUR PENGAMBILAN SAMPEL PEMERIKSAAN ADEKUASI CAPD				
	Nomor Dokumen	Nomor Revisi	Halaman		
Rumah Sakit Unhas	5228/UN4.24/OT.01.00/2022	0	1/3		
PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR UNIT DIALISIS	Tanggal Terbit 13 Juni 2022	 Dr. dr. St. Mamine Tadjuddin Chalid, Sp.OG (K) NIP 196704091996012001			
Pengertian	Prosedur pengambilan sampel pemeriksaan adekuasi CAPD merupakan proses pemeriksaan untuk menilai klirens ureum dan kreatinin pada pasien CAPD yang dilakukan minimal setelah 4 minggu CAPD dimulai, selanjutnya secara berkala setiap 6 bulan atau pada kondisi tertentu				
Tujuan	Sebagai acuan yang seragam dalam hal pengambilan sampel pemeriksaan adekuasi CAPD yang bertujuan untuk menilai adekuasi CAPD untuk meningkatkan kualitas hidup pasien CAPD				
Kebijakan	Peraturan Direktur Utama Rumah Sakit Unhas Nomor 91/UN4.24/2022 Tentang Pedoman Pelayanan Dialisis di Rumah Sakit Unhas.				
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mempersiapkan ruangan meja, kursi/tempat tidur, Penerangan cukup, pintu dan jendela di tutup, matikan kipas angin , AC tidak boleh sejajar dengan meja 2. Mempersiapkan alat <ol style="list-style-type: none"> a. Spuit 3/5 ml 1 buah b. Spuit 20 ml 5 buah c. Gelas ukur 1 buah d. Pot pemeriksaan 3 buah e. Alkohol swab f. Masker g. Timbangan badan dan tinggi badan h. Sarung tangan non steril i. Cairan CAPD 4 kantong (pergantian cairan 24 jam) j. Formulir laboratorium k. Alkohol 70% l. Pengalas/paper towel 				

 Rumah Sakit Unhas	PROSEDUR PENGAMBILAN SAMPEL PEMERIKSAAN ADEKUASI CAPD		
	Nomor Dokumen	Nomor Revisi	Halaman
	5228/UN4.24/OT.01.00/2022	0	1/3
<p>m. Urine (bila ada)</p> <p>n. Buku harian CAPD</p> <p>o. Tempat sampah infeksi dan non infeksi</p> <p>2. Memberikan salam kepada pasien dan memperkenalkan diri</p> <p>3. Mengidentifikasi pasien dengan benar dan memvalidasi kondisi pasien</p> <p>4. Membuat kontrak waktu dengan pasien</p> <p>5. Menjelaskan tujuan dan prosedur yang akan dilakukan pada pasien keluarga</p> <p>6. Periksa berat badan dan tinggi badan pasien.</p> <p>7. Lakukan cuci tangan 6 langkah dengan air mengalir</p> <p>8. Tuangkan alkohol 70% di atas meja. Ambil paper towel, kemudian bersihkan meja dengan gerakan searah</p> <p>9. Lakukan cuci tangan 6 langkah dengan handrub</p> <p>10. Siapkan alat dan bahan di meja</p> <p>11. Gunakan masker</p> <p>12. Pakai sarung tangan</p> <p>13. Siapkan sput 5 cc dan alkohol swab dan ambil sampel darah. Masukkan ke pot pemeriksaan. Beri label nama, tanggal, dan jam untuk diperiksa serum BUN dan kreatinin</p> <p>14. Ukur volume masing-masing cairan CAPD</p> <p>15. Dengan menggunakan sput 20 cc, ambil sampel cairan tiap kantong sebanyak 1%, kemudian campurkan keempat sampel cairan tersebut ke dalam gelas ukur</p> <p>16. Ambil sampel terakhir sebanyak 10 ml dari total campuran sampel cairan tersebut, masukkan ke dalam pot pemeriksaan. Beri label nama, tanggal, dan jam untuk diperiksa cairan BUN dan kreatinin</p> <p>17. Ukur urine (bila ada) dan masukkan ke dalam pot pemeriksaan sebanyak 10 ml. Beri label nama, tanggal, dan jam untuk diperiksa cairan BUN dan kreatinin</p> <p>18. Bersihkan meja instrumen</p>			

 Rumah Sakit Unhas	PROSEDUR PENGAMBILAN SAMPEL PEMERIKSAAN ADEKUASI CAPD		
	Nomor Dokumen	Nomor Revisi	Halaman
	5228/UN4.24/OT.01.00/2022	0	1/3
	19. Lepaskan sarung tangan dan lakukan hand hygiene 20. Dokumentasikan kegiatan dengan melengkapi formulir laboratorium dan mengirimkan sampel (darah, urin, cairan) tersebut ke laboratorium 21. Dokumentasikan di rekam medik dan catatan harian CAPD		
Unit Terkait	1. Unit Hemodialisis 2. Instalasi Gawat Darurat 3. Instalasi Rawat Jalan 4. Instalasi Rawat Inap 5. Instalasi Farmasi		
Dokumen Terkait	Catatan Terintegrasi Rekam Medik Buku Harian CAPD		
Petugas Terkait	1. Staf Hemodialisis 2. Staf Instalasi Rawat Darurat 3. Staf Instalasi Rawat Jalan 4. Staf Instalasi Rawat Inap 5. Staff Instalasi Farmasi		