

 Rumah Sakit Unhas	PROSEDUR PENGAMBILAN SAMPEL KULTUR CAIRAN CAPD		
	Nomor Dokumen	Nomor Revisi	Halaman
	Nomor Dokumen 5225/UN4.24/OT.01.00/2022	Nomor Revisi 0	Halaman 1/3
PROSEDUR OPERASIONAL STANDAR UNIT DIALISIS	Tanggal Terbit 13 Juni 2022	 Dr. dr. Sy. Maturi Taqjuddin Chalid, Sp.OG (K) NIP 19670409199002001	Ditetapkan, Direktur Utama, _____ _____
Pengertian	Prosedur pengambilan sampel kultur cairan CAPD mengambil proses pengambilan cairan peritoneal dialisis pada pasien yang diduga mengalami peritonitis yang ditandai dengan cairan drain keruh dan atau nyeri perut		
Tujuan	Sebagai acuan yang seragam dalam hal pengambilan sampel kultur cairan CAPD yang bertujuan untuk mengidentifikasi bakteri penyebab peritonitis sehingga dapat dilakukan pemberian terapi tepat dan efektif		
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. Persiapan Alat <ol style="list-style-type: none"> a. Spuit 10 cc 2 buah b. Tabung specimen 1 buah c. Botol bactec kultur 1 buah d. Alkohol swab secukupnya e. Sarung tangan f. Masker g. Ultra clamp h. Tempat sampah infeksi dan non infeksi 2. Memberikan salam kepada pasien dan memperkenalkan diri 3. Mengidentifikasi pasien dengan benar dan memvalidasi kondisi pasien 4. Membuat kontrak waktu dengan pasien 5. Menjelaskan tujuan dan prosedur yang akan dilakukan pada pasien keluarga 6. Mencuci tangan 6 langkah 7. Membawa semua peralatan ke dekat pasien 8. Mengatur posisi pasien untuk pergantian cairan 9. Menggunakan masker 		

 Rumah Sakit Unhas	PROSEDUR PENGAMBILAN SAMPEL KULTUR CAIRAN CAPD		
	Nomor Dokumen 5225/UN4.24/OT.01.00/2022	Nomor Revisi 0	Halaman 1/3
<p>10. Mencuci tangan dengan handrub</p> <p>11. Melakukan pergantian cairan sesuai spo,mengeluarkan seluruh cairan dari rongga perut kemudian masukkan cairan dianeal baru kedalam rongga perut, lalu lepas konektor dan tutup transfer set dengan minicap</p> <p>12. Tutup konektor dengan pull ring/ penutup hijau, klem dibawah konektor</p> <p>13. Kantong drain in diletakkan dibawah dan kantong drain out diletakkan diatas sampai cairan habis kemudian bolak balik cairan dalam kantong drain in (Sampel cairan CAPD yang dikirim, telah disimpan minimal 2 jam dalam peritoneum)</p> <p>14. Menggunakan sarung tangan</p> <p>15. Letakkan cairan dimeja usapkan alkohol swab pada karet injeksi ambil cairan 10cc dengan spuit masukkan kedalam botol bactec, selanjutnya usapkan alkohol swab pada karet injeksi ambil 10 cc cairan masukkan ke dalam tabung specimen, kirim ke laboratorium mikrobiologi</p> <p>16. Setiap ditemukan adanya peritonitis CAPD maka setelah kultur diambil segera memulai terapi intra peritoneal sambil menunggu hasil pemeriksaan lebih lanjut</p> <p>17. Sampaikan kepada pasien bahwa tindakan telah selesai dilakukan</p> <p>18. Merapikan pasien dan alat</p> <p>19. Membuang sampah sesuai jenis nya</p> <p>20. Melepaskan sarung tangan dan masker</p> <p>21. Mencuci tangan 6 langkah</p> <p>22. Dokumentasi di lembar terintegrasi</p>			
Unit Terkait	<ol style="list-style-type: none"> Unit Hemodialisis Instalasi Gawat Darurat Instalasi Rawat Jalan Instalasi Rawat Inap Instalasi Farmasi 		

 <p style="text-align: center;">PROSEDUR PENGAMBILAN SAMPEL KULTUR CAIRAN CAPD</p>			
	Nomor Dokumen 5225/UN4.24/OT.01.00/2022	Nomor Revisi 0	Halaman 1/3
Rumah Sakit Unhas			
Dokumen Terkait	Catatan Terintegrasi Rekam Medik		
Petugas Terkait	1. Staf Hemodialisis 2. Staf Instalasi Rawat Darurat 3. Staf Instalasi Rawat Jalan 4. Staf Instalasi Rawat Inap 5. Staff Instalasi Farmasi		