





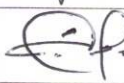

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL



PENYIMPANAN DAN PENGIRIMAN SAMPEL CAIRAN TUBUH

NOMOR : 078/SPO/LAB/RSIH/VII/2022
NO. REVISI : 01
TANGGAL PENGESAHAN : 18 April 2023

LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen : SPO
 Nomor Dokumen : 078/SPO/LAB/RSIH/VII/2022
 Judul Dokumen : PENYIMPANAN DAN PENGIRIMAN SAMPEL CAIRAN TUBUH
 Nomor Revisi : 01

		Nama Lengkap	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Penyusun	:	Deliani Putri Hadrian, A.Md.AK	Kepala Unit Laboratorium		18-04-2023
	:	dr. Tena R. Iskandar, Sp.PK	Penanggung Jawab Laboratorium		18-04-2023
	:	Rian Syaeful Ariansyah, A.Md.Kom	Kepala Unit Umum		18-04-2023
Verifikator	:	dr. Iva Tania	Manajer Pelayanan Medik		18-04-2023
	:	Maya Anggraini, S.Pd	Manajer Umum dan SDM		18-04-2023
Validator	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada		18-04-2023

	PENYIMPANAN DAN PENGIRIMAN SAMPEL CAIRAN TUBUH		
	No. Dokumen 078/SPO/LAB/RSIH/VI/2022	No. Revisi 01	Halaman 1/2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit: 18-04-2023	Ditetapkan oleh: Direktur,  drg. Muhammad Hasan, MARS	
PENGERTIAN	<p>Penyimpanan dan pengiriman sampel merupakan serangkaian proses menyimpan dan mengirimkan sampel agar terjaga kualitasnya sebelum proses pemeriksaan</p> <p>Cairan tubuh adalah cairan suspensi sel didalam tubuh manusia</p> <p>Sampel merupakan cairan tubuh pasien yang akan dilakukan pemeriksaan di Laboratoium Rujukan, terdiri dari : Cairan Pleura, Urin, Ascites, Cairan Serebrospinal (LCS), ataupun bilasan jaringan</p> <p>Laboratorium rujukan adalah Laboratorium Diates, Kimia Farma, Prodia atau RS Medina yang sudah bekerja sama dengan Rumah Sakit Intan Husada</p> <p>Analisis adalah Staf Pelaksana Laboratorium yang bertugas pada saat penyimpanan dan pengiriman sampel tersebut</p>		
TUJUAN	Sebagai acuan penerapan langkah-langkah melakukan penyimpanan dan pengiriman sampel cairan tubuh		
KEBIJAKAN	Surat Keputusan Direktur Rumah Sakit Intan Husada Nomor 3523/A000/XI/2021 Tentang Standar Pelayanan Berfokus Pasien		
PROSEDUR	<ol style="list-style-type: none">1. Analisis menerima sampel dan formulir rujukan dari Ruang Rawat Inap2. Analisis melakukan identifikasi pasien dengan mencocokkan label identitas pada sampel dengan data di formulir rujukan3. Analisis melakukan verifikasi permintaan pemeriksaan cairan tubuh di SIMRS yang telah di input oleh Ruang Rawat Inap4. Analisis menginput data pasien di buku register5. Analisis melakukan pengemasan sampel dengan memasukan ke dalam coolbox dengan suhu 2-8°C dan ditutup rapat6. Analisis memasukkan formulir rujukan yang telah diidentifikasi ke dalam amplop		

PENYIMPANAN DAN PENGIRIMAN SAMPEL CAIRAN TUBUH

No. Dokumen
078/SPO/LAB/RSIH/VI/2022

No. Revisi
01

Halaman
2/2

7. Analis menghubungi Laboratorium Rujukan untuk melakukan permintaan pemeriksaan sampel dan mengkonfirmasi waktu pengambilan atau pengiriman sampel.
8. Sampel yang dirujuk ke Prodia dan RS Medina, sampel akan diambil oleh pihak laboratorium tersebut sesuai jadwal yang disepakati saat konfirmasi
9. Sampel yang dirujuk ke Laboratorium Kimia Farma atau Laboratorium Diates, Analis menghubungi Petugas Dinas Luar untuk mengirimkan sampel ke Laboratorium Rujukan

Contoh sampel :

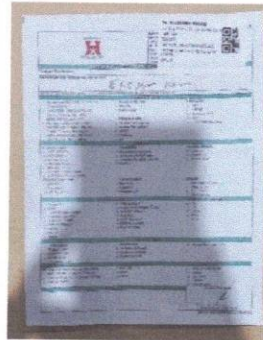
Sampel cairan tubuh



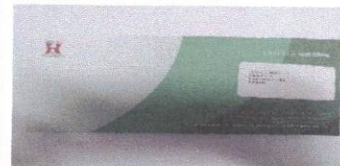
Sampel Cairan Tubuh yang sudah dikemas



Formulir permintaan



Formulir permintaan dimasukan kedalam amplop



Catatan :

1. Sampel harus segera dilakukan pemeriksaan

UNIT TERKAIT

1. Unit Umum
2. Penanggung Jawab Rumah Tangga