

# STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

## PEMERIKSAAN SPESIMEN SPUTUM



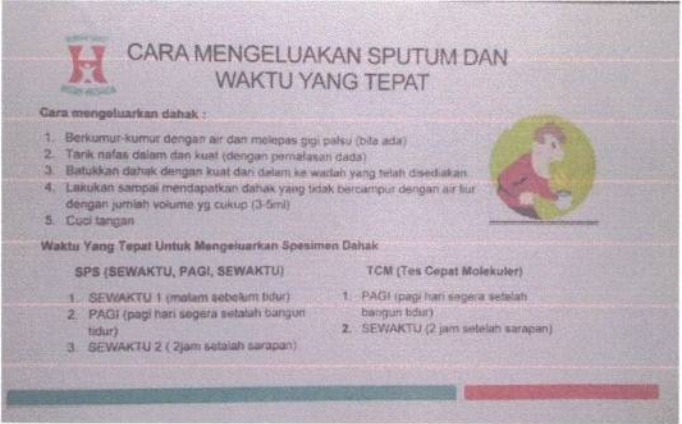
NOMOR : 081/SPO/LAB/RSIH/X/2022  
NO. REVISI : 00  
TANGGAL PENGESAHAN : 25 Oktober 2022

## LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen : SPO  
 Nomor Dokumen : 081/SPO/LAB/RSIH/X/2022  
 Judul Dokumen : PEMERIKSAAN SPESIMEN SPUTUM  
 Nomor Revisi : 00

		Nama Lengkap	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
<b>Penyusun</b>	:	Deliani Putri Hadrian, Amd.AK	Kepala Unit Laboratorium		25-10-2022
	:	dr. Fikri Faisal, Sp.P	Ketua Tim TB		25-10-2022
<b>Verifikator</b>	:	dr. Tena R. Iskandar, Sp.PK	Penanggung Jawab Laboratorium		25-10-2022
	:	dr. Iva Tania	Manajer Pelayanan Medik		25-10-2022
<b>Validator</b>	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada		25-10-2022

	PEMERIKSAAN SPESIMEN SPUTUM		
	No. Dokumen 081/SPO/LAB/RSIH/X/2022	No. Revisi 00	Halaman 1/2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit: 25-10-2022	 Ditetapkan oleh: Direktur, <b>drg. Muhammad Hasan, MARS</b>	
PENGERTIAN	<ul style="list-style-type: none"><li>1. Pemeriksaan sputum adalah pemeriksaan yang dilakukan untuk mengetahui adanya bakteri <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> berbentuk batang yang tahan terhadap asam dalam sputum</li><li>2. Sputum adalah spesimen yang dikeluarkan dari paru dan trakea melalui mulut</li><li>3. <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> adalah spesies bakteri patogen dalam <i>family mycobacteriaceae</i></li><li>4. Petugas adalah Analis, Perawat dan/atau Bidan yang bertugas</li><li>5. Laboratorium khusus adalah laboratorium yang sudah diberikan kewenangan dan difasilitasi oleh pemerintah untuk mengerjakan pemeriksaan sputum</li></ul>		
TUJUAN	Sebagai acuan dan langkah-langkah dalam pengambilan dan pengiriman spesimen sputum		
KEBIJAKAN	Peraturan Direktur Rumah Sakit Intan Husada No. 3523/A000/XI/2021 Tentang Standar Pelayanan Berfokus Pasien		
PROSEDUR	<ul style="list-style-type: none"><li>1. Analis menerima lembar permintaan pemeriksaan TCM atau Sputum SPS dari ruangan pengirim.</li><li>2. Analis melakukan pencatatan pada buku Ekspedisi SITB dengan urutan:<ul style="list-style-type: none"><li>a. No Rekam Medis Pasien</li><li>b. Nama Pasien</li><li>c. Umur</li><li>d. Dokter Pengirim Permintaan pemeriksaan</li><li>e. Unit/ruangan pasien</li><li>f. Tanggal Pengiriman spesimen (diisi jika sampel sudah terkumpul dan akan dikirim ke Laboratorium rujukan)</li><li>g. Hasil dan tanggal selesai pemeriksaan (diisi jika sudah ada hasil)</li><li>h. Keterangan spesimen (TCM/Sputum SPS)</li></ul></li><li>3. Analis menjelaskan prosedur cara pengambilan sputum dan waktu yang tepat untuk mengeluarkan spesimen sputum kepada pasien atau keluarga pasien.</li></ul>		

	<b>PEMERIKSAAN SPESIMEN SPUTUM</b>		
	No. Dokumen 081/SPO/LAB/RSIH/X/2022	No. Revisi 00	Halaman 2/2
	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Analis memberikan wadah spesimen sputum steril yang sudah diberikan label dan memberikan lembar edukasi kepada pasien atau keluarga pasien.</li> <li>5. Analis menerima spesimen yang sudah terkumpul dari pasien atau keluarga pasien.</li> <li>6. Analis melakukan identifikasi spesimen dengan data pasien.</li> <li>7. Analis menerima lembar SITB dari Rekam Medis.</li> <li>8. Analis melakukan pengemasan spesimen dan lembar SITB.               <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Spesimen dimasukkan kedalam kantong plastik sesuai ukuran dan jumlah wadah spesimen.</li> <li>b) Lembar SITB dimasukkan kedalam amplop.</li> </ol> </li> <li>9. Analis menghubungi Dinas Luar untuk mengantarkan spesimen ke laboratorium rujukan.</li> </ol> <p><b>CONTOH WADAH SPESIMEN</b></p>  <p><b>CONTOH LEMBAR EDUKASI</b></p> 		
<b>UNIT TERKAIT</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Unit Laboratorium</li> <li>2. Unit Gawat Darurat</li> <li>3. Unit Rawat Jalan</li> <li>4. Unit Rawat Inap</li> <li>5. <i>Transporter</i></li> </ol>		