

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

PEMERIKSAAN SPESIMEN SPUTUM

NOMOR

081/SPO/LAB/RSIH/X/2022

NO. REVISI

00

TANGGAL PENGESAHAN

: 25 Oktober 2022

Email: rsintanhusada@gmail.com



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
Penyusun	:	Deliani Putri Hadrian, Amd.AK	Kepala Unit Laboratorium	Houte	2010-2012
	:	dr. Fikri Faisal, Sp.P	Ketua Tim TB	K	25-10-2012
Verifikator	:	dr. Tena R. Iskandar, Sp.PK	Penanggung Jawab Laboratorium	Aur	25 -10 . 2021
	:	dr. Iva Tania	Manajer Pelayanan Medik	Julm.	25-10.202
Validator	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada	b	25-10-2027

Email: rsintanhusada@gmail.com

RUMAH SAKIT	PEMERIKSAAN SPESIMEN SPUTUM				
INTAN HUSADA	No. Dokumen 081/SPO/LAB/RSIH/X/2022	No. Revisi 00	Halaman 1/2		
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit: 25-10-2022 drg. Muhammad Hasan, MARS				
PENGERTIAN	 Pemeriksaan sputum adalah pemeriksaan yang dilakukan untuk mengetahui adanya bakteri Mycobacterium Tuberculosis berbentuk batang yang tahan terhadap asam dalam sputum Sputum adalah spesimen yang dikeluarkan dari paru dan trakea melalui mulut Mycobacterium Tuberculosis adalah spesies bakteri patogen dalam family mycobacteriaceae Petugas adalah Analis, Perawat dan/atau Bidan yang bertugas Laboratorium khusus adalah laboratorium yang sudah diberikan kewenangan dan difasilitasi oleh pemerintah untuk mengerjakan pemeriksaan sputum 				
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	 Analis menerima lembar permintaan pemeriksaan TCM atau Sputum SPS dari ruangan pengirim. Analis melakukan pencatatan pada buku Ekspedisi SITB dengan urutan: No Rekam Medis Pasien Nama Pasien Umur Dokter Pengirim Permintaan pemeriksaan Unit/ruangan pasien Tanggal Pengiriman spesimen (diisi jika sampel sudah terkumpul dan akan dikirim ke Laboratorium rujukan) Hasil dan tangga selesai pemeriksaan (diisi jika sudah ada hasil) Keterangan spesimen (TCM/Sputum SPS) Analis menjelaskan prosedur cara pengambilan sputum dan waktu yang tepat untuk mengeluarkan spesimen sputum kepada pasien atau keluarga pasien. 				

PEMERIKSAAN SPESIMEN SPUTUM RUMAH SAKIT Halaman No. Revisi No. Dokumen 2/2 00 081/SPO/LAB/RSIH/X/2022 INTAN HUSADA 4. Analis memberikan wadah spesimen sputum steril yang sudah diberikan label dan memberikan lembar edukasi kepada pasien atau keluarga pasien. 5. Analis menerima spesimen yang sudah terkumpul dari pasien atau keluarga pasien. Analis melakukan identifikasi spesimen dengan data pasien. Analis menerima lembar SITB dari Rekam Medis. 8. Analis melakukan pengemasan spesimen dan lembar SITB. a) Spesimen dimasukan kedalam kantong plastik sesuai ukuran dan jumlah wadah spesimen. b) Lembar SITB dimasukan kedalam amplop. 9. Analis menghubungi Dinas Luar untuk mengantarkan spesimen ke laboratorium rujukan. CONTOH WADAH SPESIMEN SEWAKTU 1 PAGI SEWAKTU 2 CONTOH LEMBAR EDUKASI CARA MENGELUAKAN SPUTUM DAN WAKTU YANG TEPAT Berkumur-kumur dengan air dan melepas gigi palsu (bila ada) Tank nafas dalam dan kuat (dengan pematakan jada) Batukkan dahak dengan kuat dan dalam ke wadah yang telah disedakan. Lakukkan sampal mendapatkan dahak yang telak bercampur dengan air liur dengan jumlah vokume yig cukup (3-5ml) Waktu Yang Tepat Untuk Mengeluarkan Spesimen Dahak SPS (SEWAKTU, PAGI, SEWAKTU) 1. SEWAKTU 1 (malam sebelam lidur) 2. PAGI (pagi hari segera setalah bangun lidur) 1. PAGI (pagi hari segera setalah bangun lidur) 2. SEWAKTU (2 jam setelah sarapan)

UNIT TERKAIT

1. Unit Laboratorium

tidur) 3. SEWAKTU 2 (2jam setalah sarapan)

- 2. Unit Gawat Darurat
- 3. Unit Rawat Jalan
- 4. Unit Rawat Inap
- 5. Transporter

Email: rsintanhusada@gmail.com