

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

PENYIMPANAN DAN PENGIRIMAN SAMPEL PATOLOGI ANATOMI (PA)

NOMOR : 077/SPO/LAB/RSIH/VII/2022

NO. REVISI : 00

TANGGAL PENGESAHAN : 12 Juli 2022

Email: rsintanhusada@gmail.com



LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen : SPO

Nomor Dokumen : 077/SPO/LAB/RSIH/VII/2022

Judul Dokumen : PENYIMPANAN DAN PENGIRIMAN SAMPEL

PATOLOGI ANATOMI (PA)

Nomor Revisi : -

		Nama Lengkap	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Penyusun	į.	Deliani Putri Hadrian	Kepala Unit Laboratorium	Back	10-07-22
Verifikator	1000	dr. Tena R. Iskandar, Sp.PK	Penanggung Jawab Laboratorium	Tis	10/722
	į.	dr. Iva Tania	Manajer Pelayanan Medik	(Mpui-	11-9-22
Validator	2.7	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada	F .	12-9-32

Email: rsintanhusada@gmail.com

PENYIMPANAN DAN PENGIRIMAN SAMPEL RUMAH SAKIT PATOLOGI ANATOMI (PA) Halaman No. Revisi No. Dokumen 1/2 077/SPO/LAB/RSIH/VII/2022 00 Ditetapkan oleh: aumAl-Dicektur, STANDAR Tanggal Terbit: PROSEDUR 12-07-2022 OPERASIONAL drg: Muhammad Hasan, MARS PENGERTIAN Penyimpanan dan pengiriman sampel Patologi Anatomi merupakan proses kegiatan menyimpan dan mengirim spesimen agar terjaga kualitasnya sebelum proses pemeriksaan atau pengiriman sampel ke laboratorium rujukan Laboratorium rujukan adalah Laboratorium Prodia, Kimia Farma atau RS Medina yang sudah bekerja sama dengan Rumah Sakit Intan Husada Analis adalah Staf Pelaksana Laboratorium yang bertugas pada saat penyimpanan dan pengiriman sampel tersebut. TUJUAN Sebagai acuan penerapan langkah-langkah melakukan penyimpanan dan pengiriman sampel patologi anatomi KEBIJAKAN Surat Keputusan Direktur Rumah Sakit Intan Husada Nomor 3523/A000/XI/2021 Tentang Standar Pelayanan Berfokus Pasien **PROSEDUR** Analis menerima sampel dan formulir rujukan dari Unit Kamar Operasi 2. Analis melakukan identifikasi pasien dengan menyamakan label identitas pada sampel dengan data di formulir rujukan 3. Analis melakukan verifikasi permintaan pemeriksaan Patologi Anatomi di SIMRS yang telah diinput oleh Unit Kamar Operasi 4. Analis menginput data pasien di buku register 5. Analis melakukan pengemasan sampel dengan menggunakan kantong plastik sesuai ukuran sampel berwarna putih dan diikat 6. Analis memasukkan formulir rujukan yang telah diidentifikasi ke dalam amplop 7. Analis menghubungi laboratorium rujukan untuk melakukan permintaan pemeriksaan sampel dan melakukan konfirmasi mengenai waktu pengambilan atau pengiriman sampel 8. Sampel yang dirujuk ke RS Medina dan Laboratorium Prodia, sampel akan diambil oleh pihak Laboratorium tersebut sesuai jadwal yang disepakati saat konfirmasi

Email: rsintanhusada@gmail.com



Email: rsinfanhusada@gmail.com