

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL

PENERIMAAN DAN PENYIMPANAN REAGENSIA

NOMOR

080/SPO/LAB/RSIH/XI/2022

NO. REVISI

00

TANGGAL PENGESAHAN

: 29 November 2022

Email: rsintanhusada@gmail.com



LEMBAR VALIDASI DAN PERSETUJUAN

Jenis Dokumen

: SPO

Nomor Dokumen

: 080/SPO/LAB/RSIH/XI/2022

Judul Dokumen

: PENERIMAAN DAN PENYIMPANAN REAGENSIA

Nomor Revisi

.

		Nama Lengkap	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Penyusun	:	Deliani Putri Hadrian, Amd.AK	Kepala Unit Laboratorium	Besch	29 11 2022
Verifikator	:	dr. Tena R. Iskandar, Sp.PK	Penanggung Jawab Laboratorium	tur	20.11.2022
	:	dr. Iva Tania	Manajer Pelayanan Medik	almi-	29-11-2022
Validator	:	drg. Muhammad Hasan, MARS	Direktur RS Intan Husada	6-	29-11.2022

RUMAH SAKIT	PENERIMAAN DAN PENYIMPANAN REAGENSIA					
INTAN HUSADA	No. Dokumen 080/SPO/LAB/RSIH/XI/2022	No. Revisi 00	Halaman 1/1			
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit: 29-11-2022	Dire	kan oleh: ktur, d Hasan, MARS			
PENGERTIAN	Penerimaan dan penyimpanan reagensia merupakan suatu proses yang efektif untuk pemeliharaan reagensia di unit laboratorium					
TUJUAN	Sebagai acuan penerapan langkah-langkah melakukan penerimaan dan penyimpanan reagensia					
KEBIJAKAN	Surat Keputusan Direktur Rumah Sakit Intan Husada Nomo 3523/A000/XI/2021 Tentang Standar Pelayanan Berfokus Pasien					
PROSEDUR	1. Analis menerima reagen dari Petugas Logistik 2. Analis melakukan pengecekan reagen dengan melihat jumlahnya, kelayakan pada kemasannya dan waktu kadaluwarsanya 3. Analis menandatangani lembar serah terima reagen yang sudah disiapkan oleh Petugas Logistik 4. Analis melakukan pencatatan kedatangan reagen, jumlah reagen dan tanggal kadaluwarsa reagen pada buku ekspedisi reagensia 5. Analis melakukan pelabelan dengan menuliskan tanggal kedatangan pada label berwarna dengan ketentuan: Label Merah: Kadaluarsa kurang dari 3 bulan Label Kuning: Kadaluarsa 4 bulan – 1 tahun Label Hijau: Kadaluarsa lebih dari 1 tahun 6. Petugas merapikan dan meletakan reagen sesuai petunjuk pada kemasan					
UNIT TERKAIT	Unit Logistik					