

RUMAH SAKIT JIWA PROF.HB.SAANIN PADANG  Jln. Raya Ulu Gadut	PENGAMBILAN SPESIMEN				
	NO. DOKUMEN	NO. REVISI	HALAMAN		
	RSJ/SPO/Lab/078	00	2/3		
SPO	TGL. TERBIT 26 Maret 2016	Ditetapkan Pimpinan BLUD RSJ Prof. HB. Saanin Padang <u>dr. Lily Gracediani, M.Kes</u> <u>NIP. 19640728 199101 2 002</u>			
PENGERTIAN	<ul style="list-style-type: none"> - Pengambilan spesimen adalah tindakan pengambilan spesimen dengan menggunakan suatu teknik dan prosedur yang sudah ditentukan - Spesimen adalah bahan pemeriksaan yang berasal dari manusia yang diminta untuk dilakukan pemeriksaan laboratorium 				
TUJUAN	Sebagai acuan penerapan langkah-langkah agar cara pengambilan spesimen sesuai dengan ketentuan yang berlaku.				
KEBIJAKAN	Surat Keputusan Direktur Rumah Sakit Jiwa Prof. HB. Saanin Padang Nomor : 800/442-KP/II-2016 Tentang kebijakan pelayanan laboratorium Rumah Sakit Jiwa Prof. HB. Saanin Padang				
PROSEDUR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Membaca teliti surat permintaan pemeriksaan laboratorium 2. Menyiapkan alat dan bahan penunjang pengambilan spesimen sesuai dengan jenis pemeriksaan yang akan dilakukan 3. Mengidentifikasi pasien dan kondisinya sesuai dengan nama pada surat dengan permintaan pemeriksaan laboratorium 4. Menanyakan kesiapan yang telah dilakukan pasien 5. Menjelaskan tindakan yang akan dilakukan pada pasien dengan ramah 6. Memberi dukungan dan meyakinkan pasien akan tindakan yang akan dilakukan 7. Mengatur posisi atau lokasi pengambilan spesimen. 				

RUMAH SAKIT JIWA PROF.HB.SAANIN. PADANG  Jln. Raya Ulu Gadut	PENGAMBILAN SPESIMEN		
	NO. DOKUMEN	NO. REVISI	HALAMAN
	RSJ/SPO/Lab/078	00	3/3
PROSEDUR	8. Pelaksana analis atau pasien melakukan pengambilan spesimen secukupnya sesuai dengan jenis parameter pemeriksaan yang diminta pada formulir/atau surat permintaan Meliputi pengambilan spesimen (terlampir) <ul style="list-style-type: none"> - Darah vena dan kapiler - Urine - Faeses - Sputum 9. Melaksanakan spesimen pada tempat penampungan spesimen bersama-sama dengan surat permintaan pemeriksaan 10. Memindahkan dan memasukkan spesimen kedalam botol atau tabung reaksi atau tabung centrifuge sesuai dengan jenis pemeriksaan yang akan dilakukan 11. Memberi kode pada wadah spesimen sesui nomor kode surat permintaan pemeriksaan.		
UNIT TERKAIT	4. Instalasi Rawat Jalan 5. Instalasi Rawat Inap 6. Instalasi Gawat Darurat		