



 RSU KOTA TARAKAN	PENERIMAAN SAMPEL INSTALASI GAWAT DARURAT		
	No. Dokumen	No. Revisi	Halaman 1 dari 2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit	Ditetapkan oleh Direktur RSUD  dr. Joko Haryanto Nip.19761111 200502 1001	

I. PENGERTIAN	Tatacara penerimaan sampel pasien dari instalasi gawat darurat di pelayanan laboratorium patologi klinik
II. TUJUAN	2.1. Sebagai pedoman kerja dalam penerimaan sampel di Instalasi laboratorium 2.2. Memberikan rasa aman dan kepercayaan diri pada petugas dalam menjalankan pekerjaannya
III. KEBIJAKAN	Surat keputusan Direktur Rumah Sakit Umum Kota Tarakan No. 445/050/RSKT tentang PEDOMAN PELAYANAN LABORATORIUM Merupakan prosedur tetap tentang penerimaan sampel laboratorium Rumah Sakit sebagai pedoman kerja dan harus dipatuhi oleh semua petugas
IV. PROSEDUR	5.1. Sampel pemeriksaan diambil oleh perawat IGD dan dimasukkan dalam wadah sampel dan wadah diberi label yang memuat : 5.1.1. Tanggal pengambilan sampel 5.1.2. Nama dan Nomor pasien 5.1.3. Jenis sampel 5.2. Bahan sampel di kirim ke laboratorium disertai formulir permintaan pemeriksaan dan diterima oleh petugas sampling laboratorium . 5.3. Sampel dicatat dalam buku register laboratorium pasien IGD memuat : 5.3.1. Nomor Rekam Medik 5.3.2. Identitas pasien (Nama , jenis kelamin, umur, Alamat) 5.3.3. Nama Dokter pengirim 5.3.4. Tanggal dan jam sampel ambilan

 RSU KOTA TARAKAN	PENERIMAAN SAMPEL INSTALASI GAWAT DARURAT		
	No. Dukumen	No. Revisi	Halaman 1 dari 2
STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit	Ditetapkan oleh Direktur RSUD  dr. Joko Haryanto Nip.19761111 200502 1001	

	5.3.5. Tanggal dan jam sampel diterima 5.3.6. Tanggal dan jam sampel diperiksa 5.3.7. Sampel memenuhi syarat atau tidak 5.3.8. Jenis pemeriksaan yang diminta 5.3.9. Jenis sample yang diambil dan diterima 5.4. Petugas menerima sampel memeriksa kesesuaian antara sampel yang diterima dengan formulir permintaan pemeriksaan labotorium 5.5. Sampel yang tidak memenuhi syarat ditolak 5.6. Melaporkan ke perawat IGD bila sampel tidak memenuhi syarat untuk dilakukan pengambilan sampel ulang
V. UNIT TERKAIT	5.1. Instalasi Labaratorium 5.2. IGD