

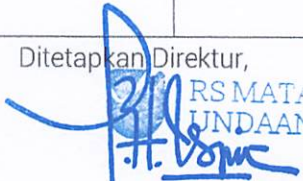
 <p>Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031-5317503</p>	PENGELOLAAN LIMBAH SPESIMEN DAN SISA REAGENSIA LABORATORIUM		
	Nomor Dokumen : 2259/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 1/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RSMATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Pengertian	Pengelolaan limbah spesimen dan reagen sisa laboratorium adalah prosedur pembuangan sisa – sisa spesimen berupa darah, urine, sputum, feses, kantong produk darah sisa yang tidak terpakai, dan buangan reagensia yang telah dipakai untuk mencegah bahaya infeksi akibat limbah laboratorium dan mencegah pencemaran lingkungan.		
Tujuan	Sebagai acuan langkah-langkah untuk pengelolaan limbah spesimen dan reagen sisa laboratorium.		
Kebijakan	Peraturan Direktur Rumah Sakit Mata Undaan Nomor: 1873/PER/DIR/RSMU/VII/2022 tentang Pedoman Pelayanan Laboratorium.		
Prosedur	Persiapan Alat: Wadah limbah darah Waktu: Ketika Pelayanan Laboratorium. Petugas: Petugas Laboratorium (Analis Kesehatan). Tempat : Laboratorium Pelaksanaan Pisahkan limbah cair (Darah dan sisa kantong produk darah transfusi, urine, sputum, & feses) pada wadah yang telah disediakan. A. Limbah darah Beri tanda INFEKSIUS pada wadah limbah darah. Buang limbah darah ke dalam kantong plastik warna kuning (sampah medis) B. Sputum 1. Beri larutan desinfektan klorin pada limbah sputum dan diamkan 10 menit. 2. Masukkan limbah sputum ke dalam kantong plastik warna kuning (sampah medis) C. Urine 1. Buang limbah urine ke wastafel yang sudah terhubung dengan IPAL di laboratorium dan wadahnya dibuang di sampah medis 2. Siram wastafel dengan larutan desinfektan dan dibilas dengan		

ORIGINAL

 RS MATA UNDAAN Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031-5317503	PENGELOLAAN LIMBAH SPESIMEN DAN SISA REAGENSIA LABORATORIUM		
	Nomor Dokumen : 2259/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 2/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RS MATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Prosedur	air sampai bersih D. Feses Buang limbah feses langsung ke sampah medis E. Sisa Kantong Produk Darah Transfusi 1. Masukkan kantong produk darah yang tidak terpakai ke dalam sampah medis 2. Buang sisa reagensia ke wastafel yang sudah terhubung dengan IPAL di laboratorium		
Instalasi Terkait	1. Kesehatan Lingkungan 2. Komite Pengendalian dan Pencegahan Infeksi 3. Laboratorium		