

	PROSEDUR PENGIRIMAN SPESIMEN		
	NO DOKUMEN MDGs/05/RSUD- PS/II/2016	REVISI KE : 01	HALAMAN 1/1
STANDAR PROSEDUR OPERSIONAL	Tanggal Terbit 25 Maret 2018	 <p style="text-align: center;">Di Tetapkan Oleh : Direktur Dr. M. Zein Paiman.MM</p>	
PENGERTIAN	Prosedur pengiriman spesimen adalah cara-cara yang dilakukan dalam mengirimkan spesimen untuk pemeriksaan laboratorium		
TUJUAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Agar petugas tidak tertular virus mikroorganismen saat melakukan pengambilan spesimen darah 2. Memberikan rasa aman dan kepercayaan diri pada petugas dalam menjalankan pekerjaan 		
PENANGGUNG JAWAB	Perawat atau petugas laboratorium		
WAKTU PELAKSANAAN	Setiap pengambilan specimen		
BAHAN / PERLENGKAPAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kapas/Tissue 2. Termos plastik 3. Es/Es beku kering (<i>dry ice</i>) 		
PROSEDUR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Darah, serum yang telah tertutup rapat dan disegel dengan plaster dimasukkan kedalam tempat tertutup/kantong plastik terikat yang diantaranya di beri kapas/ tissue sebagai ganjalan 2. Pengiriman yang membutuhkan waktu lama perlu dimasukkan lagi kedalam tempat (termos plastik) yang berisi es atau es beku kering (<i>dry ice</i>) 3. Surat pengantar disertakan yang menerangkan langsung pengambilan spesimen, tanggal pengiriman, identitas penderita, atau nomor kode penderita, jenis pemeriksaan yang telah dan akan di periksa bungkus rapi dan pada kemasan luarnya di bubuhkan alamat lengkap laboratorium yang dituju disertai alamat laboratorium/rumah sakit/klinik pengiriman dan dicantumkan tanda peringatan BAHAN BERBAHAYA. 		
UNIT TERKAIT	Semua ruang perawatan dan laboratorium		