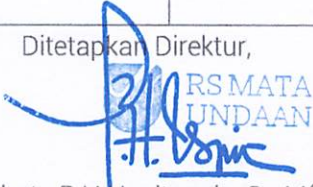

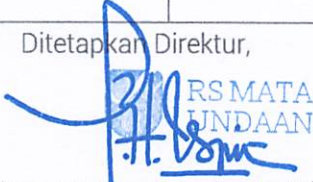
 RS MATA UNDAAN	PEMERIKSAAN CLOTTING TIME (Waktu Pembekuan)		
	Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503	Nomor Dokumen : 2390/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RS MATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Pengertian	Pemeriksaan clotting time adalah pemeriksaan untuk menentukan lamanya waktu yang diperlukan darah untuk membeku, hasilnya menjadi ukuran aktifitas faktor-faktor koagulasi darah, terutama faktor-faktor yang membentuk tromboplastin dan faktor yang berasal dari trombosit. Selain itu kadar fibrinogen juga berpengaruh.		
Tujuan	Sebagai acuan langkah-langkah untuk pemeriksaan <i>clotting time</i> .		
Kebijakan	Peraturan Direktur Rumah Sakit Mata Undaan Nomor: 1873/PER/DIR/RSMU/VII/2022 tentang Pedoman Pelayanan Laboratorium.		
Prosedur	Persiapan Alat: 1. Stopwatch 2. Spuit 5cc 3. Tabung tutup merah tanpa antikoagulan 4. Plester Bahan : Darah Vena Waktu: Pelayanan Laboratorium Petugas: Petugas Laboratorium (Analisis Kesehatan) Tempat : Laboratorium Pelaksanaan 1. Sediakan dalam rak: 4 tabung kaca berdiameter 7-8 mm. 2. Lakukanlah pengambilan darah vena dengan spuit 5 atau 10 ml. Pada saat darah kelihatan masuk kedalam spuit jalankan stopwatch. Isaplah 5 ml darah. 3. Angkatlah jarum dari spuit dan alirkanlah perlahan-lahan 1 ml darah kedalam tiap tabung yang dimiringkan pada waktu diisi dengan darah. 4. Tiap 30 detik tabung pertama diangkat dari rak dan dimiringkan untuk melihat apakah telah terjadi pembekuan. Dalam tindakan itu jagalah jangan sampai tabung lainnya tergoyang.		

ORIGINAL

 RS MATA UNDAAN	PEMERIKSAAN CLOTTING TIME (Waktu Pembekuan)		
	Nomor Dokumen : 2390/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 2/2
Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503			
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RSMATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Prosedur	5. Setelah darah dalam tabung pertama membeku periksalah tabung kedua tiap 30 detik juga terhadap adanya pembekuan. Catatlah waktu ini. Abnormal : > 10 menit 6. Tindakan sama dilakukan berturut-turut dengan tabung ketiga dan 7. keempat. Catatlah juga waktu itu. 8. Masa pembekuan darah itu adalah masa pembekuan rata-rata dari tabung kedua, ketiga dan keempat. Masa pembekuan itu dilaporkan dengan dibulatkan sampai ½ menit. NILAI NORMAL : 9 -15 Menit		
Instalasi Terkait	Laboratorium		