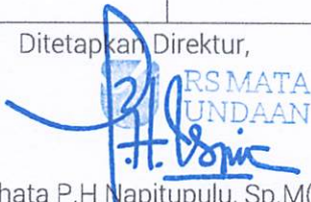


 <p>Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503</p>	PEMERIKSAAN FAAL HEMOSTASIS DENGAN TCOAG		
	Nomor Dokumen : 2383/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 1/3
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Pengertian	Pemeriksaan faal hemostasis adalah pemeriksaan darah yang bertujuan untuk mendeteksi dini kelainan atau gangguan fungsi tubuh yang mengatur proses perdarahan dan pembekuan darah		
Tujuan	Sebagai acuan langkah-langkah untuk pemeriksaan faal hemostatis dengan TCOAG.		
Kebijakan	Peraturan Direktur Rumah Sakit Mata Undaan Nomor: 1873/PER/DIR/RSMU/VII/2022 tentang Pedoman Pelayanan Laboratorium.		
Prosedur	<p>Persiapan</p> <p>Alat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. TCOAG 2. Reagen : <ol style="list-style-type: none"> a. Trini CLOT PT Excel S b. TriCLOT CaCl 0.025 M c. Trini CLOT aPTT S <p>Metode : <i>Electromechanical clot detection</i></p> <p>Bahan : Plasma Citrat</p> <p>Waktu: Ketika Pelayanan Laboratorium</p> <p>Petugas: Petugas Laboratorium (Analis Kesehatan)</p> <p>Tempat : Laboratorium</p> <p>Pelaksanaan</p> <p>A. PT (<i>Protrombin Time</i>)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hidupkan alat dengan menggunakan tombol no 1 dan tunggu 15 menit sebelum melakukan pemeriksaan. Reagen dikeluarkan dari kulkas dan dibiarkan dalam suhu kamar selama 20 menit 2. Tempatkan reagen ke inkubator khusus reagen dalam wadah yang sesuai 		

 RS MATA UNDAAN Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031- 5317503	PEMERIKSAAN FAAL HEMOSTASIS DENGAN TCOAG		
	Nomor Dokumen : 2383/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 2/3
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RS MATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> 3. Siapkan mikropipet volume 100 ul dan 200 ul dan tip sesuai volume yang dibutuhkan 4. Masukkan steel ball ke dalam kuvet dan tempatkan di dalam rak tempat preparasi 5. Tekan tombol no 2 jika waktu inkubasi yang dibutuhkan sudah sesuai, jika belum sesuai tekan tombol 3 dan tahan kemudian tekan tombol 2 untuk memilih waktu inkubasi sesuai yang dibutuhkan 6. Masukkan 100 ul sampel kedalam kuvet yang sudah terisi dengan steel ball 7. Pilih test PT (tombol no 2), Waktu inkubasi berjalan mundur mulai dari 180 sec 8. Detik ke 20, alat akan memberikan peringatan berbunyi 9. Pindahkan cuvette ke tray pembacaan 10. Siapkan dan pipet Reagen PT Excel S sebanyak 200ml 11. Setelah detik inkubasi menunjukkan 0 tekan tombol no 3 12. Masukkan 200 ml Reagen PT Excel S ke tray pembacaan dan tekan tombol no 4 secara bersamaan 13. Tunggu sampai hasil keluar di layar <p>APTT (Activated Partial Thromboplastin Time)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hidupkan alat dengan menggunakan tombol no 1 dan tunggu 15 menit sebelum melakukan pemeriksaan. Reage dikeluarkan dari kulkas dan dibiarkan dalam suhu kamar selama 20 menit 2. Tempatkan reagen ke inkubator khusus reagen dalam wadah yang sesuai 3. Siapkan mikropipet volume 100 ul dan tip sesuai volume yang dibutuhkan 4. Masukkan steel ball ke dalam kuvet dan tempatkan di dalam rak tempat preparasi 5. Tekan tombol no 2 untuk masuk ke menu parameter pemeriksaan 6. Masukkan sample 100 ul kedalam cuvet yang sudah terisi dengan steel ball 		

 RS MATA UNDAAN Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031- 5317503	PEMERIKSAAN FAAL HEMOSTATIS DENGAN TCOAG		
	Nomor Dokumen : 2383/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 3/3
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RS MATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> 7. Masukkan Reagen APTT S 100ul kedalam cuvet yang sudah terisi sampel dan steel ball 8. Pilih tes APTT (tombol no 3) 9. Ubah waktu inkubasi menjadi 180 sec dengan menekan tombol no 3 dan tahan kemudian tekan tombol 2 untuk memilih waktu inkubasi berjalan mundur mulai dari 300 sec 10. Detik ke 20, alat akan memberikan peringatan berbunyi 11. Pindahkan cuvette ke tray pembacaan 12. Siapkan dan pipet Reagen CaCl sebanyak 100 ml 13. Setelah detik inkubasi menunjukkan 0 tekan tombol no 3 14. Masukkan 100 ml Reagen CaCl ke tray pembacaan dan tekan tombol no 4 secara bersamaan 15. Tunggu sampai hasil keluar di layar <p>C. Melarutkan reagen <u>Trini CLOT PT Excel S</u></p> <ol style="list-style-type: none"> a. R2 dituang ke R1 (tanpa pipet) b. Diamkan 30 menit c. Aliquote sesuai kebutuhan, simpan dalam lemari es d. ED: Suhu kulkas 8 hari ; Suhu 37°C 8 Jam <p><u>Trini CLOT aPTT S</u></p> <ol style="list-style-type: none"> a. Ready use/siap digunakan b. ED: suhu kulkas sesuai ED kit insert <p><u>Trini CLOT CaCl 0.025 M</u></p> <ol style="list-style-type: none"> a. Ready use/siap digunakan b. ED: suhu kulkas sesuai ED kit insert 		
Instalasi Terkait	Laboratorium		