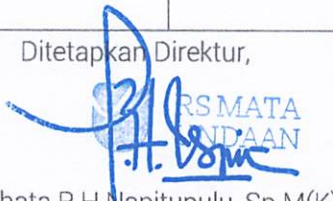
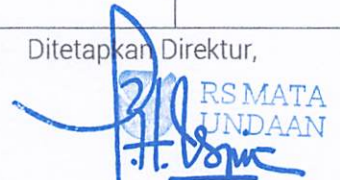


ORIGINAL

 RS MATA UNDAAN	PEMERIKSAAN KIMIA KLINIK DENGAN CHEMISTRY ANALYZER (FUJI FILM DRYCHEM)		
	Nomor Dokumen : 2384/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 1/2
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,  dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Pengertian	Pemeriksaan kimia klinik dengan chemistry analyser (Fuji Film Drychem) adalah suatu alat semi automatik yang digunakan untuk mengukur kadar zat kimia, enzim berdasarkan panjang gelombang.		
Tujuan	Sebagai acuan langkah-langkah untuk pemeriksaan kimia klinik dengan chemistry analyzer (Fuji Film Drychem)		
Kebijakan	Peraturan Direktur Rumah Sakit Mata Undaan Nomor: 1873/PER/DIR/RSMU/VII/2022 tentang Pedoman Pelayanan Laboratorium.		
Prosedur	<p>Persiapan Alat:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Fuji Film Drychem2. Reagen :<ol style="list-style-type: none">a. Slide reagenb. Reference Elektrolitc. Diluent <p>Metode : Photometer</p> <p>Bahan : Serum</p> <p>Waktu: Ketika Pelayanan Laboratorium</p> <p>Petugas: Petugas Laboratorium (Analisis Kesehatan)</p> <p>Tempat : Laboratorium</p> <p>Pelaksanaan</p> <p>TAHAP 1. Menghidupkan alat</p> <ol style="list-style-type: none">1. Tekan power switch ON pada pada alat2. Tunggu alat menyala hingga muncul layar utama3. Tunggu alat warming up kurang lebih 5 menit setelah menyala		

 <p>RS MATA UNDAAN</p> <p>Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503</p>	PEMERIKSAAN KIMIA KLINIK DENGAN CHEMISTRY ANALYZER (FUJI FILM DRYCHEM)		
	Nomor Dokumen : 2384/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 2/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Prosedur	<p>TAHAP 2. Kalibrasi dan kontrol</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klik measurement pada layar utama 2. Input jenis sample dan kontrol pada layar dengan QC (high atau low) 3. Letakkan slide reagen kering yang akan di kontrol sesuai pada slide reder 4. Letakkan kontrol pada sample rack 5. Letakkan Tip khusus fujifilm pada tip setting position <ul style="list-style-type: none"> a. Tip position a untuk pemeriksaan colorimetri b. Tip position b untuk peghisap diluent pada pemeriksaan CRP c. Tip position c+d untuk pemeriksaan elektrolit 6. Letakkan larutan Reference fluid untuk elektrolit 7. Letakkan larutan Diluent pada mix cup untuk CRP 8. Tekan start pada layar 9. Tunggu hasil dan catat pada buku hasil kontrol <p>TAHAP 3. Running Pasien</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klik measurement pada layar utama 2. Input data pasien (nama dan RM) 3. Letakkan slide reagen kering sesuai pemeriksaan yang diperlukan pada slide reder 4. Letakkan sampel pada sample rack 5. Letakkan Tip khusus fujifilm pada tip setting position <ul style="list-style-type: none"> a. Tip position a untuk pemeriksaan colorimetri b. Tip position b untuk peghisap diluent pada pemeriksaan CRP c. Tip position c + d untuk pemeriksaan elektrolit 6. Letakkan larutan Reference fluid untuk elektrolit 7. Letakkan larutan Diluent pada mix cup untuk CRP 8. Tekan start pada layar 9. Tunggu hasil dan catat pada buku hasil <p>TAHAP 4. Mematikan alat</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tekan power off pada layar home 2. Tekan power switch OFF pada pada alat 		
Instalasi Terkait	Laboratorium		