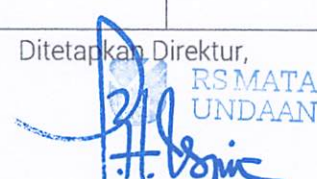


 <p>RS MATA UNDAAN</p> <p>Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031- 5317503</p>	PEMERIKSAAN HBA1C DENGAN CLOVER		
	Nomor Dokumen : 2394/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 1/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	RSMATA UNDAAN
Pengertian	Pemeriksaan HbA1c adalah pemeriksaan hemoglobin tergliksasi yang merupakan hemoglobin yang berkaitan dengan glukosa darah. Glukosa secara alami akan mengikat dengan hemoglobin yang berada di dalam sel darah merah.		
Tujuan	Sebagai acuan lagkah-langkah untuk pemeriksaan HbA1c dengan clover.		
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. CLOVER A1C 2. Reagen Kit clover <p>Bahan: darah dengan antikoagulan EDTA</p> <p>Waktu: Ketika Pelayanan Laboratorium</p> <p>Petugas: Petugas Laboratorium (Analisis Kesehatan)</p> <p>Tempat : Laboratorium</p> <p>Pelaksanaan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tekan tombol power pada alat 2. Tunggu alat menyelesaikan proses warming up hingga status pada alat dalam kondisi standby. 3. Buka tutup alat clover 4. Robek kantong pada sisi plastik katrid clover (gunakan katrid tes dalam waktu 2 menit setelah membuka kantong) 5. Ketika muncul 'cartridge insert' masukkan katrid dengan barcode menghadap kiri 6. Homogenkan terlebih dahulu reagen yang berada dalam cartridge 5-6 kali dengan perlakuan agar terhindar dari gelembung 7. Sentuh sampel darah dengan ujung kapiler dari reagen pack (area pengambilan sampel). Darah secara otomatis diambil (pastikan 		

 RS MATA UNDAAN			
PEMERIKSAAN HBA1C DENGAN CLOVER			
Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031-5317503	Nomor Dokumen : 2394/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	area pengambilan sampel sudah terisi penuh) 8. Masukkan catridge yang berisi reagen dan darah dengan hati-hati ke dalam kompartemen katrid. Pastikan bunyi terdengar klik atau terasa untuk mengkonfirmasi penempatan yang benar 9. Tes dimulai secara otomatis ketika tutupnya di tutup 10. Waktu pengukuran adalah 5 menit dan hasil tes ditampilkan dalam % 11. Setelah tes selesai, buka tutup analyser. Kemudian keluarkan catridge uji dengan mendorongnya perlahan ke kiri dan menariknya keluar. 12. Catat hasil pada buku dan input hasil di SIM – RS, validasi hasil kemudian print.		
Instalasi Terkait	Laboratorium		