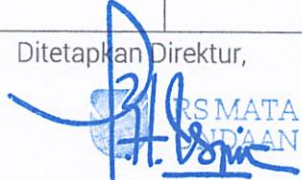

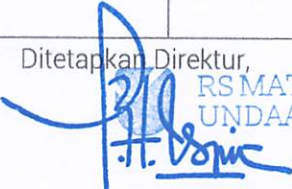
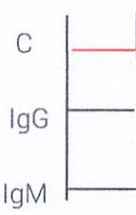
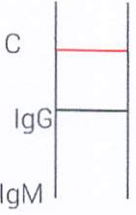
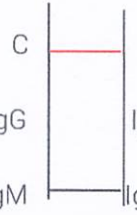
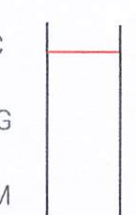
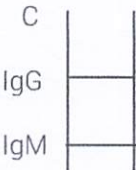
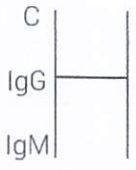
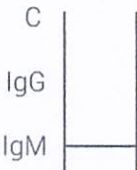
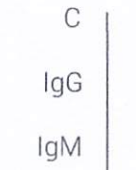
 <p>Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503</p>	PEMERIKSAAN RAPID TEST ANTIBODY SARS-COV-19		
	Nomor Dokumen : 2393/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 1/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Pengertian	Pemeriksaan rapid test antibody SARS-COV-19 adalah pemeriksaan antibodi IgM & IgG terhadap SARS-COV-2.		
Tujuan	Sebagai acuan langkah-langkah untuk pemeriksaan rapid test antibody SARS-COV-19.		
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. <i>disposable drop</i> (dalam kit Antibody SARS-COV-2) 2. Blood lancet 3. Sput 4. Tourniquet 5. Kapas alkohol 6. Plester <p>Metode : <i>rapid test</i> (Imunokromatografi)</p> <p>Bahan: Serum, plasma, <i>whole blood</i></p> <p>Waktu: Ketika Pelayanan Laboratorium</p> <p>Petugas: Petugas Laboratorium (Analis Kesehatan)</p> <p>Tempat : Laboratorium</p> <p>Pelaksanaan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Petugas memakai (APD) seperti jas laboratorium, handscoon dan masker 2. Identifikasi pasien 3. Buka pembungkus card rapid test antibody dan letakkan card pada permukaan kering dan datar 4. Masukkan kedalam sumuran 1 tetes serum/plasma (2 tetes <i>whole blood</i>) 		

 <p>RS MATA UNDAAN</p> <p>Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503</p>	PEMERIKSAAN RAPID TEST ANTIBODY SARS-COV-19		
	Nomor Dokumen : 2393/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 2/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RS MATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Prosedur	5. Segera masukkan 3 tetes larutan diluent ke dalam sumuran sampel 6. Pada reaksi dimulai muncul tampilan garis berwarna ungu kemerahan yang bergerak menuju jendela hasil. 7. Baca dan interpretasi hasil dalam 15 – 20 menit. Jangan interpretasi jika setelah 20 menit 8. Catat hasil pada buku dan input hasil di SIM – RS, validasi hasil kemudian print. Interpretasi Hasil : <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Positif </div> <div style="text-align: center;">  Positif </div> <div style="text-align: center;">  Positif </div> <div style="text-align: center;">  Negatif </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Invalid </div> <div style="text-align: center;">  Invalid </div> <div style="text-align: center;">  Invalid </div> <div style="text-align: center;">  Invalid </div> </div> <p>Catatan : Proses pemeriksaan ini membutuhkan waktu ± 20 menit</p>		
Instalasi Terkait	Laboratorium		