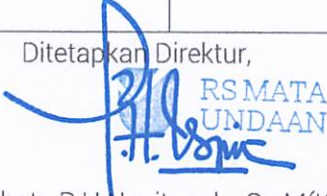

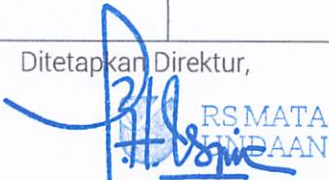

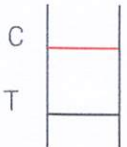
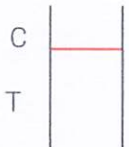
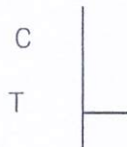
 <p>Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619 , 5343806 Fax: 031- 5317503</p>	PEMERIKSAAN RAPID TEST ANTIGEN SARS-COV-19		
	Nomor Dokumen : 2392/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 1/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  RSMATA UNDAAN dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Pengertian	Pemeriksaan rapid test antigen SARS-COV-19 adalah pemeriksaan diagnostik in vitro untuk menentukan antigen COVID-19 secara kualitatif dengan bahan usap nasofaring		
Tujuan	Sebagai acuan langkah-langkah untuk pemeriksaan rapid test antigen 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. Kit rapid test Antigen Covid-19 2. APD level II sesuai SPO PPI <p>Metode : <i>rapid test</i> (Imunokromatografi)</p> <p>Bahan: Usap nasofaring yang dilakukan oleh petugas terlatih (petugas laboratorium atau dokter IGD)</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. Petugas memakai APD level II sesuai dengan pedoman PPI 2. Identifikasi pasien 3. Petugas mempersiapkan kit rapid test Antigen COVID-19 4. Periksa tanggal kadaluarsa pada bagian belakang kit rapid test Antigen Covid-19. Jangan gunakan jika telah melewati tanggal kadaluarsa 5. Buka pembungkus card rapid test Antigen COVID-19 dan letakkan card pada permukaan kering dan datar 6. Siapkan tabung buffer ekstraksi, dan disposable swab steril . 7. Tenaga terlatih melakukan usap nasofaring 		

 <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 ANTIGEN SARS-COV-19		
	<p>Nomor Dokumen : 2392/SPO/DIR/RSMU/VII/2022</p>	<p>Nomor Revisi : 000</p>	<p>Halaman : 2/2</p>
<p>Standar Prosedur Operasional</p>	<p>Tanggal Terbit : 20 Juli 2022</p>	<p>Ditetapkan Direktur,   dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)</p>	
<p>Prosedur</p>	<p>8. Campurkan dan homogenkan sampel kedalam buffer ekstraksi, kemudian buang swab yang sudah terpakai</p> <p>9. Tekan nozzle cap secara erat kedalam tabung</p> <p>10. Tetesan 3 tetes spesimen ke sumuran spesimen di kit pemeriksaan</p> <p>11. Baca hasil dalam 15 – 20 menit</p> <p>Interpretasi Hasil :</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Positif</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Negatif</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Invalid</p> </div> </div> <p>12. Catat hasil pada buku dan input hasil di SIM – RS, validasi hasil kemudian print.</p>		
<p>Instalasi Terkait</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laboratorium 2. Instalasi Rawat Jalan 3. Instalasi Rawat Inap 4. Instalasi Gawat Darurat 		