



 <b>RSMATA UNDAAN</b>	<b>PENGAMBILAN SAMPEL NASOFARING DAN OROFARING PCR SARS-COV-19</b>		
	Nomor Dokumen : 2377/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,  <b>RSMATA UNDAAN</b> dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)
Pengertian	Pengambilan sampel PCR SARS-COV-19 adalah pengambilan swab nasofaring dan orofaring untuk penegakan diagnostik covid-19		
Tujuan	Sebagai acuan langkah-langkah untuk pengambilan sampel nasofaring dan orofaring PCR SARS-COV-19		
Kebijakan	Peraturan Direktur Rumah Sakit Mata Undaan Nomor: 1873/PER/DIR/RSMU/VII/2022 tentang Pedoman Pelayanan Laboratorium.		
Prosedur	Persiapan Alat: 1. APD 2. Tabung VTM 3. Disposable Sampling Swab 4. Spatel 5. Plastik klip 6. Label dan alat tulis 7. Icepack dan cool box 8. Parafilm 9. Sampah medis 10. Cairan desinfektan  Waktu: Ketika pelayanan Laboratorium  Petugas: Petugas Laboratorium (Analisis Kesehatan)  Tempat: Laboratorium  Pelaksanaan Prosedur pengambilan sampel 1. Petugas administrasi mempersiapkan label yang berisi identitas lengkap pasien (Nama, no.rekam medis, NIK, tanggal lahir, & alamat.)		

 <b>RSMATA UNDAAN</b>  Jl. Undaan Kulon No. 17 – 19 Surabaya 60274 Telp: 031-5319619, 5343806 Fax: 031-5317503	<b>PENGAMBILAN SAMPEL NASOFARING DAN OROFARING PCR SARS-COV-19</b>		
	Nomor Dokumen : 2377/SPO/DIR/RSMU/VII/2022	Nomor Revisi : 000	Halaman : 2/2
Standar Prosedur Operasional	Tanggal Terbit : 20 Juli 2022	Ditetapkan Direktur,  <b>RSMATA UNDAAN</b> dr. Sahata P.H Napitupulu, Sp.M(K)	
Prosedur	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Petugas memanggil pasien mencocokkan identitas pasien minimal nama, tanggal lahir dan alamat.</li> <li>3. Petugas swab memposisikan pasien dan menjelaskan prosedur yang akan dilakukan secara singkat</li> <li>4. Petugas swab mengambil usap nasofaring, memasukkan disposable sampling swab nasofaring menyusuri septum bawah hidung sampai menyentuh nasofaring, mengusap dengan gerakan memutar secara perlahan, begitu juga dengan orofaring.</li> <li>5. Masukkan disposable sampling swab kedalam tabung VTM, kemudian potong atau patahkan disposable sampling swab, buang batang disposable sampling swab pada sampah medis kemudian tutup VTM dengan rapat</li> <li>6. Lilit tutup tabung VTM dengan parafilm, kemudian masukkan tabung VTM ke dalam plastik klip untuk masing-masing spesimen</li> <li>7. Masukkan ke dalam cool box yang telah berisi ice pack</li> <li>8. Siapkan formulir, dan fotokopi KTP pasien untuk di rujuk ke Rumah Sakit rujukan terkait</li> <li>9. Pastikan lagi data indentitas dan berkas, kemudian tulis di buku rujukan.</li> <li>10. Input data pasien pada sistem NAR</li> <li>11. Sampel siap dikirim ke laboratorium rujukan</li> </ol>		
Instalasi Terkait	Laboratorium		