

3453 5/21  
7

RUMAH SAKIT PUSAT OTAK NASIONAL  
PROF. Dr. dr. MAHAR MARDJONO JAKARTA  
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN  
KEMENTERIAN KESEHATAN RI

Agenda Surat Masuk Nomor :

Diselesaikan oleh Penyelenggara : Ariski

Diperiksa oleh

1. Kasubbag Hukormas
2. Kasubbag Umum

: *Sakit*  
*8/3*

Dikirim :

Sifat Surat :

Nomor : OT.02.02/XXXXX/6900/2021

Jakarta, 5 Juli 2021

Terlebih Dahulu :

M E M B A C A

1. Kepala Instalasi Laboratorium dan Bank Darah ..... *W*

2. Direktur Pelayanan Medik, Keperawatan dan Penunjang ..... *f*

Ditetapkan :

Direktur Utama  
Rumah Sakit Pusat Otak Nasional  
Prof. Dr. dr. Mahar Mardjono Jakarta

*B*

dr. Mursyid Bustami, Sp.S (K), KIC, MARS  
NIP 196209131988031002

Lampiran : -  
Hal : 1) SPO Pemeriksaan Rapid Antigen



Rumah Sakit  
Pusat Otak Nasional  
Prof. DR. dr. Mahar  
Mardjono

## PEMERIKSAAN ANTIGEN SARS COV-2 (RAPID TEST)

No. Dokumen :

DT02.02/XCIX/6900  
/202

No. Revisi :

Halaman :

1/2

SPO

Tanggal Terbit :

5 Juli 2021

Ditetapkan :

Direktur Utama

dr. Mursyid Bustami, Sp.S(K) KIC, MARS

NIP 196209131988031002

PENGERTIAN	Yang dimaksud dengan pemeriksaan antigen SARS Cov-2 adalah pemeriksaan laboratorium untuk mendeteksi keberadaan antigen virus SARS Cov-2 dengan menggunakan sampel usap hidung/ swab nasofaring.
TUJUAN	Sebagai panduan dalam pemeriksaan antigen SARS Cov-2 pasien dan penunggu pasien yang akan masuk ke rawat inap RS Pusat Otak Nasional.
KEBIJAKAN	Instalasi Laboratorium dan Bank Darah Rumah Sakit Pusat Otak Nasional
PROSEDUR	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Pasien menyerahkan formulir pemeriksaan antigen SARS Cov-2 kepada petugas laboratorium.</li><li>2. Laboratorium mengorder pemeriksaan antigen SARS Cov-2 kemudian mencetak <i>barcode</i>.</li><li>3. Petugas laboratorium melakukan pengambilan sampel swab nasofaring menggunakan <i>disposable sampling swab</i> di laboratorium BSL atau kontainer IGD.</li><li>4. Kemudian sampel swab dimasukkan ke dalam <i>extraction tube</i> yang telah berisi <i>buffer</i> dan dihomogenkan selama 15 detik.</li><li>5. Spesimen yang telah homogen kemudian diteteskan ke dalam <i>cassete</i> sebanyak 3 tetes.</li><li>6. Dilakukan pembacaan hasil selama 15 – 20 menit. Pembacaan tidak boleh dilakukan lebih dari 30 menit.</li><li>7. Interpretasi Hasil :<ol style="list-style-type: none"><li>a. Negatif : Pita muncul hanya pada kontrol (C)</li><li>b. Positif : Pita muncul pada kontrol (C) dan tes (T)</li><li>c. Invalid : Pita muncul hanya pada tes (T)</li></ol></li><li>8. Setelah selesai, hasil rapid antigen di input pada <i>Laboratory Information System (LIS)</i>.</li></ol>



Rumah Sakit  
Pusat Otak Nasional  
Prof. DR. dr. Mahar  
Mardjono

## PEMERIKSAAN ANTIGEN SARS COV-2 (RAPID TEST)

No. Dokumen :

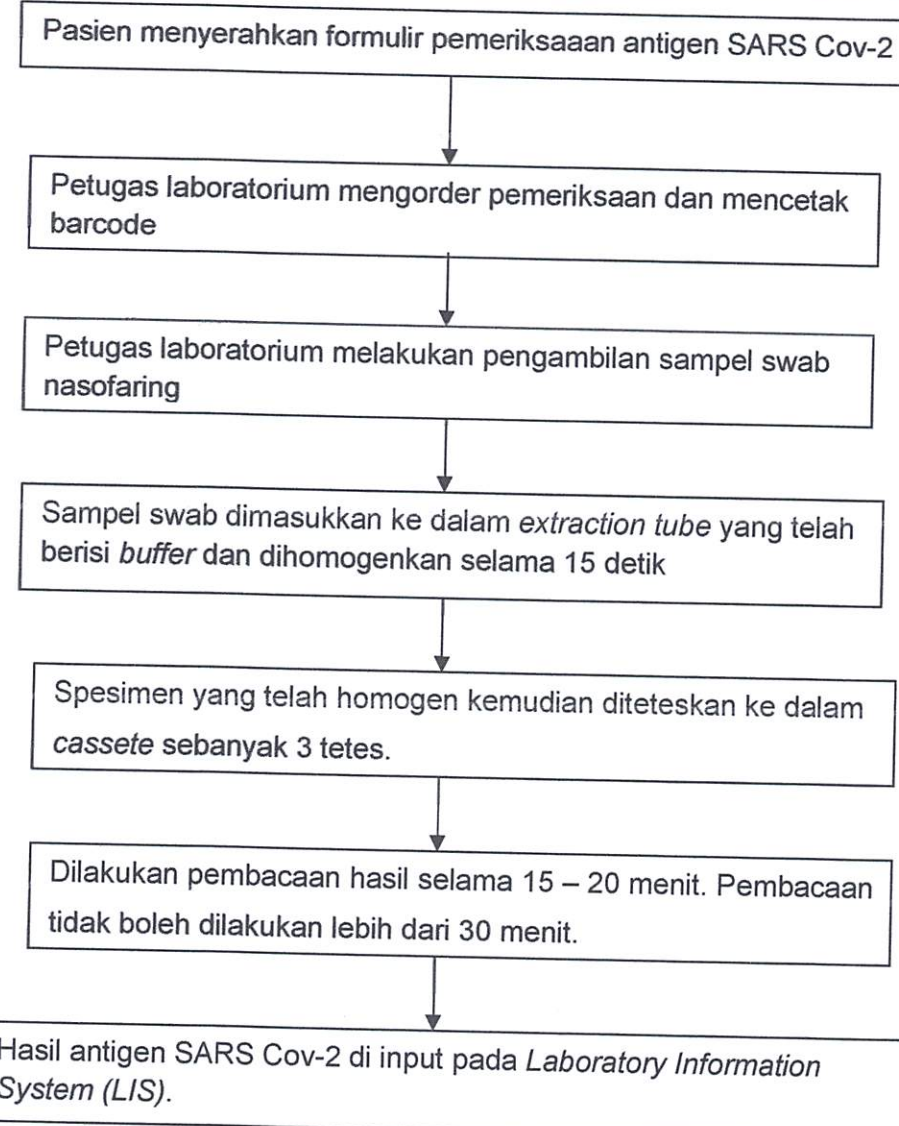
01.02.02 /XXIX/  
6900 /2021

No. Revisi :

Halaman :

2/2

### ALUR



### UNIT TERKAIT

Intalasi Laboratorium dan Bank Darah  
Direktorat Pelayanan