



RUMAH SAKIT
ROYAL PROGRESS
Melayani dengan Penuh Cinta Kasih

SURAT KETERANGAN RAWAT

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa :

Nama : DR. SENTA A. L (P)

Umur : 26 tahun

Pekerjaan :

Alamat : KENDARA PASAR MANGSIS

Telah dirawat di Rumah Sakit Royal Progress sejak tanggal 17/6/2021 d 20/6/2021

Yang bersangkutan masih perlu / tidak perlu beristirahat selama 3 hari

Dari 21/6/2021 s / d 23/6/2021

Harap yang berkepentingan maklum.

Jakarta, 20/6/2021

Dokter penanggung jawab pelayanan



DR. SENTA A.
RUMAH SAKIT
ROYAL PROGRESS
Melayani dengan Penuh Cinta Kasih

(dr. Senta)
Tanda tangan dan nama dokter



RUMAH SAKIT ROYAL PROGRESS

Melayani dengan Penuh Cinta Kasih

Penanggung Jawab Patologi Klinik: dr. Dennis Jacobus, SpPK

Penanggung Jawab Mikrobiologi Klinik: DR. dr. Latre Buntaran, SpMK (K)

No. Lab : 21145168
Tgl Periksa : 17-06-2021
No. Registrasi : 2804849

No. Rekam Medis : 463187
Nama Pasien : DENADA ANINDYA DEWI
Alamat : KENCANA NO 14 RT 10/05
PASAR MANGGIS
Tgl Lahir / Kel. : 16-03-1995 Perempuan

Kelas / Kamar : N/A /
Dokter : ASTRID IGNATIA HERMAWAN, DR
Ket. Klinis :

Hal : 1 / 1

TES PEMERIKSAAN	HASIL	SATUAN	NILAI RUJUKAN	METODE
-----------------	-------	--------	---------------	--------

HEMATOLOGI RUTIN + WIDAL

HEMATOLOGI

Hematologi Rutin

Hemoglobin	H 14.6	g/dL	12.0 - 14.0	Spectrophotometry
Hematokrit	H 44	%	37 - 43	Spectrophotometry
Eritrosit	5.1	juta/ μ L	3.8 - 5.2	Impedance

MCV, MCH, MCHC

MCV	85	fL	82 - 92	Kalkulasi
MCH	29	pg	27 - 31	Kalkulasi
MCHC	33	g/dL	32 - 36	Kalkulasi
Leukosit	L 3480	/ μ L	5000 - 10000	Flow.C
Trombosit	179	ribu/ μ L	150 - 400	Impedance

Hitung Jenis

Basofil	1	%	0 - 2	Kalkulasi
Eosinofil	0	%	0 - 6	Kalkulasi
Neutrofil	40	%	40 - 80	Kalkulasi
Limfosit	40	%	20 - 40	Kalkulasi
Monosit	H 19	%	2 - 10	Kalkulasi
Neutrophil Lymphocyte Ratio	1.00			

IMMUNOSEROLOGI

WIDAL

S.typhi O	* 1/320	Negatif
S.typhi H	Negatif	Negatif
S.paratyphi AO	* 1/80	Negatif
S.paratyphi HA	Negatif	Negatif
S.paratyphi BO	* 1/80	Negatif
S.paratyphi BH	Negatif	Negatif
S.paratyphi CO	Negatif	Negatif
S.paratyphi CH	Negatif	Negatif

Cetak : 17-06-2021 12:47

Divalidasi oleh :


Laboratorium
RUMAH SAKIT
ROYAL PROGRESS
Melayani dengan Penuh Cinta Kasih

Hasil pemeriksaan telah divalidasi secara elektronik,



SALINAN

BIOMOLECULAR LABORATORY REPORT

Patient Info	Specimen Info	Physician Info	
Medical Record Number : 463187	Lab. Number : 21145168	Referral Doctor : ASTRID IGNATIA HERMAWAN, DR	
Full Name : DENADA ANINDYA DEWI	Registration Number : 2804849	Clinical Microbiologist : DR. dr. Latre Buntaran, Sp.MK(K)	
Date of birth/Gender : 16 March 1995 / Female	Sample Collected :	Specialist Consultant	
Identity Type/No. : KTP - 3315155603950002	Sample Received :	Authorized by : KHARINA WATY, M.Si	
Citizenship : INDONESIA	Sample Validated : 17/06/2021 04:41:37 pm	Biomolecular Analyst	
	Specimen Source : Nasopharynx and Oropharynx		
Test	Result	Reference	Method
MOLECULAR			
SARS-CoV-2 (COVID-19)	 Negative	Negative	RT-PCR

Keterangan :

- HASIL POSITIF** menunjukkan adanya SARS-CoV-2 RNA. Korelasi klinis, riwayat pasien dan informasi diagnostik lainnya diperlukan untuk menentukan status infeksi pasien. Hasil positif menutup kemungkinan infeksi bakteri atau infeksi dengan virus lain.
- HASIL NEGATIF** tidak menyingkirkan infeksi SARS-CoV-2 dan tidak dapat digunakan sebagai satu-satunya dasar untuk mengambil keputusan manajemen klinis pasien. Hasil negatif harus disertai dengan observasi klinis, riwayat pasien, dan informasi epidemiologi.
- PEMERIKSAAN PCR MENDETEKSI** materi genetik virus tanpa dapat membedakan virus dalam keadaan mati atau hidup, sehingga nilai CT tidak dapat memastikan apakah pasien dalam kondisi infeksius atau tidak. Penegakkan diagnosis juga harus di lengkapi dengan asesmen klinis oleh dokter yang berkompeten dan pemeriksaan penunjang yang lain berdasarkan kondisi klinis pasien per individu (terutama dengan penyakit komorbid).
- SEGERA KONSULTASIKAN HASIL ANDA**
Hasil PCR tidak dapat dibandingkan antara laboratorium satu dengan lainnya, karena masing-masing reagen memiliki nilai ambang dan deteksi gen yang berbeda serta setiap alat PCR memiliki nilai cut off yang berbeda-beda. Penting untuk diingat bahwa interpretasi hasil laboratorium harus dilakukan oleh dokter spesialis yang berkompeten. Untuk pertanyaan, diagnosis dan penatalaksanaan selanjutnya, konsultasi dengan Dokter Spesialis Konsultan Mikrobiologi Klinik kami. Silahkan telepon atau WA ke +62-8118-911-911.

Notes :

- POSITIVE RESULTS** indicates the presence of SARS-CoV-2 RNA. Clinical correlation, patient medical history and other diagnostics are necessary to determine patient infection status. Positive results do not rule out bacterial infection or co-infection with other viruses.
- NEGATIVE RESULTS** do not preclude SARS-CoV-2 infection and should not be used as the sole basis for patient management decisions. Negative results must be reviewed with clinical assessment, patient history and epidemiological information.
- PCR TESTS DETECTS** the genetic material of the virus, without being able to distinguish whether the virus is dead or alive. Therefore the CT value cannot confirm whether the patient is infectious or not. Diagnostic confirmation must be completed with a clinical assessment from a competent doctor and other ancillary examinations based on patient's specific clinical condition (especially those with comorbidity).
- IMMEDIATE CONSULTATION ON YOUR RESULT**
PCR results cannot be compared between laboratories, because each reagent has a different threshold values and gene detection, PCR Machines also have different cut-off values. It is important that lab results are interpreted by a competent and certified specialist. For further inquiry, diagnosis and treatment, consult with our Clinical

RS. ROYAL PROGRESS TERDAFTAR DI:

Result Authentication Code

Validated by,



Vaksinku



RUMAH SAKIT
ROYAL PROGRESS
Melayani dengan Penuh Cinta Kasih

DR. dr. Latre Buntaran, Sp.MK(K)

SIP : 90/B.15b/31.72.02/1.779.3/e/2018