



# RSUD KAJEN KAB. PEKALONGAN

Jl. Raya Karang Sari Karanganyar, Pekalongan, Jawa Tengah

0285-385230

E-mail : rsudkajen@pekalongankab.go.id

## HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM

No.RM : 248130 No.Permintaan Lab : PK202410270077  
Nama Pasien : HIBRIZI AZQIARA ABIDIN Tgl.Permintaan : 27-10-2024  
JK/Umur : P / 4 Th 7 Bl 11 Hr Jam Permintaan : 22:42:32  
Alamat : SAMBIROTO 2/1 KAJEN, Kelurahan, Tgl. Keluar Hasil : 28-10-2024  
No.Periksa : 2024/10/27/001111 Jam Keluar Hasil : 06:26:32  
Dokter Pengirim : dr. ROSALIA KUSUMA DEWI Poli : UGD

Pemeriksaan	Hasil	Satuan	Nilai Rujukan	Keterangan
Antigen SARS CoV 2				
Antigen SARS CoV 2	Negatif		Negatif	CF RADIUS ULNA S
Panel Persiapan Bedah				
DARAH LENGKAP :				CF RADIUS ULNA S
Hemoglobin	12.9		10.8 - 12.8	CF RADIUS ULNA S
Hematokrit	37.3		33 - 38	CF RADIUS ULNA S
Lekosit	9.28		6 - 17	CF RADIUS ULNA S
Trombosit	265.0		200 - 550	CF RADIUS ULNA S
Eritrosit	4.61		3.6 - 5.2	CF RADIUS ULNA S
M C V	81.0		73 - 101	CF RADIUS ULNA S
M C H	27.9		21 - 33	CF RADIUS ULNA S
M C H C	34.5		26 - 34	CF RADIUS ULNA S
RDW	12.6		11.5 - 14.5	CF RADIUS ULNA S
PDW	15.7		9.0 - 13.0	CF RADIUS ULNA S
MPV	8.8		7.9 - 11.1	CF RADIUS ULNA S
HITUNG JENIS (DIFF) :				CF RADIUS ULNA S
- Eosinofil	3		1 - 5	CF RADIUS ULNA S
- Basofil	1		0 - 1	CF RADIUS ULNA S
- Neutrofil Segmen	42		25 - 60	CF RADIUS ULNA S
- Limfosit	51		20 - 50	CF RADIUS ULNA S
- Monosit	3		1 - 6	CF RADIUS ULNA S
- NLR	0.83		1 - 3	CF RADIUS ULNA S
Waktu Pembekuan (CT)	7'30"	Menit		CF RADIUS ULNA S
Waktu perdarahan (BT)	3'15"	Menit		CF RADIUS

Golongan Darah	O			ULNA S
Glukosa Sewaktu	109		60 - 100	CF RADIUS ULNA S
Ureum	18.5	mg/dL	< 48	CF RADIUS ULNA S
Creatinin	0.4	mg/dL	< 1.0	CF RADIUS ULNA S
HBsAg	Non Reaktif		Non Reaktif	CF RADIUS ULNA S
SGOT	34.5		< 36	CF RADIUS ULNA S
SGPT	13.4		< 29	CF RADIUS ULNA S

Catatan : Jika ada keragu-raguan pemeriksaan, diharapkan segera menghubungi laboratorium.

Tgl.Cetak : 28/10/2024 06.33.38

Penanggung Jawab

Petugas Laboratorium



dr. M.R. RATRI TITISARI S, Sp.PK

KENYO K.P, A.Md