



# 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 : 273014 No.Permintaan Lab : PK202410180096  
Nama Pasien : MUHAMMAD ZHIAN KAVAYA Tgl.Permintaan : 18-10-2024  
JK/Umur : L / 3 Th 3 BI 7 Hr Jam Permintaan : 10:37:52  
Alamat : SRINAHAN 1/1 KESESI, Srinahan, Tgl. Keluar Hasil : 18-10-2024  
No.Periksa : 2024/10/18/001783 Jam Keluar Hasil : 13:57:44  
Dokter Pengirim : dr. DAYLAMI FIRDAUS Poli : UGD

Pemeriksaan	Hasil	Satuan	Nilai Rujukan	Keterangan
Darah Lengkap 5 Diff				
DARAH LENGKAP :				Febris H-3 GEA dehidrasi sedang
Hemoglobin	11.9	gr/dL	10.8 - 12.8	Febris H-3 GEA dehidrasi sedang
Hematokrit	35.6	%	33 - 38	Febris H-3 GEA dehidrasi sedang
Lekosit	23.02	$10^3 / \mu\text{L}$	6 - 17	Febris H-3 GEA dehidrasi sedang
Trombosit	509.0	$10^3 / \mu\text{L}$	200 - 500	Febris H-3 GEA dehidrasi sedang
Eritrosit	4.54	$10^6 / \mu\text{L}$	3.6 - 5.2	Febris H-3 GEA dehidrasi sedang
M C V	78.5	fl	73 - 101	Febris H-3 GEA dehidrasi sedang
M C H	26.1	pg	21 - 33	Febris H-3 GEA dehidrasi sedang
M C H C	33.3	g/dL	26 - 34	Febris H-3 GEA dehidrasi sedang
RDW	13.1	%	11.5 - 14.5	Febris H-3 GEA dehidrasi sedang
PDW	15.5	fL	9.0 - 13.0	Febris H-3 GEA dehidrasi sedang
MPV	8.5	fL	7.9 - 11.1	Febris H-3 GEA dehidrasi sedang
HITUNG JENIS (DIFF) :				Febris H-3 GEA dehidrasi sedang
- Eosinofil	0	%	1 - 5	Febris H-3 GEA dehidrasi sedang
- Basofil	0	%	0 - 1	Febris H-3 GEA dehidrasi sedang

- Neutrofil Segmen	81	%	25 - 60	Febris H-3 GEA dehidrasi sedang
- Limfosit	13	%	20 - 50	Febris H-3 GEA dehidrasi sedang
- Monosit	6	%	1 - 6	Febris H-3 GEA dehidrasi sedang
- NLR	6.47		1 - 3	Febris H-3 GEA dehidrasi sedang
Salmonela IgM				
Salmonela IGM	6	Negatif	Negatif (0-2) Borderline (2-	Febris H-3 GEA dehidrasi sedang
Gula Darah Stick				
Gula Darah Stick	99			Febris H-3 GEA dehidrasi sedang

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

Tgl.Cetak : 18/10/2024 14.33.24

Penanggung Jawab



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

Petugas Laboratorium



KENYO K.P, A.Md