



# 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 : 045931 No.Permintaan Lab : PK202410070111  
Nama Pasien : muhammad arkana kenandra Tgl.Permintaan : 07-10-2024  
JK/Umur : L / 0 Th 4 Bl 23 Hr Jam Permintaan : 13:04:45  
Alamat : SAMBIROTO 3/2 KAJEN, Kelurahan, Tgl. Keluar Hasil : 07-10-2024  
No.Periksa : 2024/10/07/000697 Jam Keluar Hasil : 19:36:53  
Dokter Pengirim : dr. GOTHA APRILIA KURNIAPUTRI Poli : UGD

Pemeriksaan	Hasil	Satuan	Nilai Rujukan	Keterangan
Darah Lengkap 5 Diff				
DARAH LENGKAP :				hiperpireksia, gea tanpa dehidrasi
Hemoglobin	12.4	gr/dL	9.6 - 12.8	hiperpireksia, gea tanpa dehidrasi
Hematokrit	38.7	%	29 - 38	hiperpireksia, gea tanpa dehidrasi
Lekosit	15.64	$10^3 / \mu\text{L}$	5.5 - 18	hiperpireksia, gea tanpa dehidrasi
Trombosit	560.0	$10^3 / \mu\text{L}$	200 - 500	hiperpireksia, gea tanpa dehidrasi
Eritrosit	4.95	$10^6 / \mu\text{L}$	3.1 - 4.7	hiperpireksia, gea tanpa dehidrasi
M C V	78.2	fl	77 - 113	hiperpireksia, gea tanpa dehidrasi
M C H	25.0	pg	21 - 33	hiperpireksia, gea tanpa dehidrasi
M C H C	32.0	g/dL	26 - 34	hiperpireksia, gea tanpa dehidrasi
RDW	14.3	%	11.5 - 14.5	hiperpireksia, gea tanpa dehidrasi
PDW	16.0	fL	9.0 - 13.0	hiperpireksia, gea tanpa dehidrasi
MPV	9.9	fL	7.9 - 11.1	hiperpireksia, gea tanpa dehidrasi
HITUNG JENIS (DIFF) :				hiperpireksia, gea tanpa dehidrasi
- Eosinofil	0	%	1 - 5	hiperpireksia, gea tanpa dehidrasi
- Basofil	0	%	0 - 1	hiperpireksia, gea tanpa dehidrasi

- Neutrofil Segmen	63	%	17 - 60	hiperpireksia, gea tanpa dehidrasi hiperpireksia, gea tanpa dehidrasi hiperpireksia, gea tanpa dehidrasi hiperpireksia, gea tanpa dehidrasi
- Limfosit	32	%	20 - 70	
- Monosit	4	%	1 - 11	
- NLR	1.95		1 - 3	

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

Tgl.Cetak : 07/10/2024 20.48.18

Penanggung Jawab



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

Petugas Laboratorium



KENYO K.P, A.Md