



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 : 587029 No.Permintaan Lab : PK202410030033
Nama Pasien : KAMILIYA HASHINA Tgl.Permintaan : 03-10-2024
JK/Umur : P / 24 Th 6 BI 29 Hr Jam Permintaan : 04:44:11
Alamat : PEGADEN TENGAH 3/1 Tgl. Keluar Hasil : 03-10-2024
No.Periksa : 2024/10/03/000177 Jam Keluar Hasil : 11:33:56
Dokter Pengirim : dr. AHMADA BAGUS PRIAMBADA Kamar : MTH-K1, MATAHARI KELAS

Pemeriksaan	Hasil	Satuan	Nilai Rujukan	Keterangan
Darah Lengkap 5 Diff				
DARAH LENGKAP :				febris, colic abdomen, diare
Hemoglobin	10.3	gr/dL	11.7 - 15.5	febris, colic abdomen, diare
Hematokrit	32.4	%	35 - 47	febris, colic abdomen, diare
Lekosit	8.01	10 ³ / uL	3.6 - 11	febris, colic abdomen, diare
Trombosit	398.0	10 ³ / uL	150 - 440	febris, colic abdomen, diare
Eritrosit	4.47	10 ⁶ / uL	3.8 - 5.2	febris, colic abdomen, diare
M C V	72.6	fl	80 - 100	febris, colic abdomen, diare
M C H	23.0	pg	26 - 34	febris, colic abdomen, diare
M C H C	31.6	g/dL	32 - 36	febris, colic abdomen, diare
RDW	14.0	%	11.5 - 14.5	febris, colic abdomen, diare
PDW	15.3	fL	9.0 - 13.0	febris, colic abdomen, diare
MPV	7.1	fL	7.9 - 11.1	febris, colic abdomen, diare
HITUNG JENIS (DIFF) :				febris, colic abdomen, diare
- Eosinofil	3	%	2 - 4	febris, colic abdomen, diare
- Basofil	1	%	0 - 1	febris, colic abdomen, diare
- Neutrofil Segmen	61	%	25 - 60	febris, colic abdomen, diare
- Limfosit	24	%	25 - 40	febris, colic abdomen, diare
- Monosit	11	%	2 - 8	febris, colic abdomen, diare
- NLR	2.53		1 - 3	febris, colic abdomen, diare
Panel Elektrolit				
Natrium	133	mmol/l	135 - 147	febris, colic abdomen, diare
Kalium	3.3	mmol/l	3.5 - 5.0	febris, colic abdomen, diare
Calcium	1.14	mmol/L	1 - 1.3	febris, colic

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

Tgl.Cetak : 03/10/2024 13.38.48

Penanggung Jawab

Petugas Laboratorium



dr. M.R. Ratri Titisari S, Sp.PK



KENYO K.P, A.Md