



RSU HANDAYANI

Jl. Soekarno Hatta 94 Kotabumi, Lampung Utara, Lampung

0811725127

E-mail : rsuh.handayani@gmail.com



TERAKREDITASI PARIPURNA
KARS

HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM

No.RM : 89664 No.Permintaan Lab : PK202501010194
Nama Pasien : RATNA Tgl.Permintaan : 01-01-2025
JK/Umur : P / 42 Th 7 Bl 4 Hr Jam Permintaan : 20:33:01
Alamat : DS JAGANG 013/002 BLAMBANGAN Tgl. Keluar Hasil : 01-01-2025
No.Periksa : 2024/12/30/991718 Jam Keluar Hasil : 21:04:33
Dokter Pengirim : dr. Muhammad Panji Bintang Kamar : FRS 304.5.kls 3, FREESIA 3
Tgl Lahir : 05-06-1982

Pemeriksaan	Hasil	Satuan	Nilai Rujukan	Keterangan
2025/02/12/100179	67040 M AFIF PERDANA (Kamar : DHL 222.kls 1, DAHLIA II)	Muhammad Afif Arfani Amd.AK	2025-02-12	03:08:32
Masa Pembekuan CT				
Ureum				
Tubex TF				
Ureum				
Hepatitis B HEP B				
Tubex TF				
Malaria				
Dengue IgG/IgM				
Sputum pneumonia				
Hepatitis B HEP B				
Hepatitis B HEP B				
Gula Darah Sewaktu				
Ureum				
Gula Darah Sewaktu				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Urine Rutin				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Gula Darah Sewaktu GDS				
Hepatitis B HEP B				
Hepatitis B HEP B				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Gula Darah Sewaktu GDS				
Gula Darah Sewaktu GDS				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Hepatitis B HEP B				
Dengue IgG/IgM				
Urine Rutin				
Gula Darah Sewaktu GDS				
Ureum				
Hepatitis B HEP B				
Hepatitis C HEP C				
Ureum				

Hepatitis B HEP B				
Tubex TF				
Ureum				
Ureum				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Hepatitis B HEP B				
Ureum				
Kolesterol Cholesterol				
Ureum				
ELEKTROLIT				
Ureum				
Hepatitis B HEP B				
Gula Darah Sewaktu GDS				
Gula Darah Sewaktu GDS				
Ureum				
Hepatitis B HEP B				
ELEKTROLIT				
Dengue IgG/IgM				
Masa Pembekuan CT				
Gula Darah Sewaktu GDS				
Hepatitis B HEP B				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Hepatitis B HEP B				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Gula Darah Sewaktu GDS				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Gula Darah Sewaktu GDS				
Hepatitis B HEP B				
Tubex TF				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Gula Darah Sewaktu GDS				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Hepatitis B HEP B				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Dengue IgG/IgM				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Gula Darah Sewaktu GDS				
Ureum				

Feses Rutin				
Golongan Darah GOLDA				
Hepatitis B HEP B				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Ureum				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
LDL Kolestrol				
Feses Rutin				
Tes Kehamilan PP TEST				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Ureum				
Feses Rutin				
LDL Kolestrol				
Troponin I				
Urine Rutin				
Urine Rutin				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Gula Darah Sewaktu				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Gula Darah Sewaktu GDS				
Dengue IgG/IgM				
Ureum				
Gula Darah Sewaktu GDS				
Kolesterol Cholesterol				
Hepatitis B HEP B				
Tubex TF				
HIV				
Golongan Darah GOLDA				
Gula Darah Sewaktu GDS				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Gula Darah Sewaktu GDS				
Hepatitis B HEP B				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Sputum pneumonia				
Sputum pneumonia				
Ureum				
ELEKTROLIT				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Gula Darah Sewaktu				
Gula Darah Sewaktu				
Gula Darah Sewaktu				
Gula Darah Sewaktu				
Urine Rutin				
Tubex TF				
Gula Darah Sewaktu GDS				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Gula Darah Sewaktu GDS				
Dengue IgG/IgM				
Gula Darah Sewaktu				
Hepatitis B HEP B				

Ureum					
Gula Darah Sewaktu GDS					
Gula Darah Sewaktu GDS					
Hepatitis B HEP B					
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN					
Hepatitis B HEP B					
Hepatitis B HEP B					
Hepatitis B HEP B					
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN					
Hepatitis B HEP B					
Ureum					
Gula Darah Sewaktu					
Ureum					
Hepatitis B HEP B					
Gula Darah Sewaktu					
Masa Pembekuan CT					
Gula Darah Sewaktu GDS					
	Cara Bayar :	Pemeriksaan	Hasil	Satuan	
Ureum	27	mg/dl	20 ~ 40		
Tubex TF	Positif		Negatif	SKALA 6	
HbsAg	Negatif		Negatif		
Ureum	163 *	mg/dl	20 ~ 40		
Tubex TF	Positif			SKALA 8	
Malaria RDT	POSITIF		Negatif		
IgG	Positif*		Negatif		
HbsAg	Negatif		Negatif		
gram	POSITIF			DITEMUKAN BAKTERI GRAM	
HbsAg	Negatif		Negatif		
Gula Darah Sewaktu	84	mg/dl	70 ~ 144		
Ureum	69 *	mg/dl	20 ~ 40		
Gula Darah Sewaktu	113	mg/dl	70 ~ 144		
Hemoglobin	4.9*	gr/dl	12.3 ~ 18.0	L	
warna	Kuning*		Kuning Muda		
Gula Darah Sewaktu	69*	mg/dl	70 ~ 144		
Hemoglobin	12.1	gr/dl	12.0 ~ 16.0		
Tubex TF	POSITIF		-	SKALA 6	
HbsAg	Negatif		Negatif		
HbsAg	Negatif		Negatif		
Hemoglobin	15.8	gr/dl	12.3 ~ 18.0		
Gula Darah Sewaktu	69*	mg/dl	70 ~ 144		
Hemoglobin	12.8	gr/dl	12.0 ~ 16.0		
Gula Darah Sewaktu	195	mg/dl	70 - 144		
Hemoglobin	14.1	gr/dl	12.6-18.0		
HbsAg	Negatif		Negatif		
Masa Pembekuan	6.00	menit	5 ~ 10		
IgG	Positif*		Negatif		
Ureum	21	mg/dl	20 ~ 40		
warna	Kuning*		Kuning Muda		
Gula Darah Sewaktu	574	mg/dl	70 - 144		
HbsAg	Negatif		Negatif		
Ureum	26	mg/dl	20 ~ 40		
Anti HCV	Non Reaktif		Non Reaktif		
Ureum	44 *	mg/dl	20 ~ 40		
HbsAg	Negatif		Negatif		

Tubex TF	Negatif		-	
Ureum	57 *	mg/dl	20 ~ 40	
Hemoglobin	10.5*	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
HbsAg	Negatif		Negatif	
HbsAg	Negatif		Negatif	
Ureum	139 *	mg/dl	20 ~ 40	
Kolestrol >40th	111	mg/dl	< 200	
Ureum	23	mg/dl	20 ~ 40	
Chlorida	98.8	mEq/L	96-106	
Gula Darah Sewaktu	75	mg/dl	70 ~ 144	
Ureum	163 *	mg/dl	20 ~ 40	
HbsAg	Negatif		Negatif	
Gula Darah Sewaktu	96	mg/dl	70 ~ 144	
Ureum	18 *	mg/dl	20 ~ 40	
Chlorida	98	mEq/L	96 ~ 106	
IgG	Positif*		Negatif	
Masa Pembekuan	7.00	menit	5 ~ 10	
Gula Darah Sewaktu	96	mg/dl	70 ~ 144	
HbsAg	Negatif		Negatif	
Gula Darah Sewaktu	79	mg/dl	70 ~ 144	
HbsAg	Negatif		Negatif	
Hemoglobin	14.0	gr/dl	12 ~ 16	
Gula Darah Sewaktu	76	mg/dl	70 - 144	
Hemoglobin	14.0	gr/dl	12 ~ 16	
Hemoglobin	10.8*	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
Hemoglobin	11.5	gr/dl	12.0-16.0	
Gula Darah Sewaktu	88	mg/dl	70 ~ 144	
HbsAg	Negatif		Negatif	
Hemoglobin	13.6	gr/dl	12.6-18.0	
Hemoglobin	8.0*	gr/dl	12.3 ~ 18.0	
Gula Darah Sewaktu	175	mg/dl	70 - 144	
Hemoglobin	6.4 **	gr/dl	12 ~ 16	L
Hemoglobin	16.3	gr/dl	12.3 ~ 18.0	
Hemoglobin	11.6*	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
Hemoglobin	10.5*	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
Hemoglobin	8.3*	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
IgG	Positif*		Negatif	
Hemoglobin	11.6*	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
Gula Darah Sewaktu	300 *	mg/dl	70 ~ 144	
Ureum	48 *	mg/dl	20 ~ 40	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Golongan Darah + Rhesus	A/+			
HbsAg	Negatif		Negatif	
Hemoglobin	4.9*	gr/dl	12.3 ~ 18.0	L
Gula Darah Sewaktu	78	mg/dl	70 - 144	
Hemoglobin	12.5	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
Ureum		mg/dl	20-40	
Hemoglobin	4.9	gr/dl	12.6-18.0	
LDL	93	mg/dl	< 130	
HbsAg	Negatif		Negatif	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Tes Kehamilan Stick	Negatif			
Hemoglobin	11.2*	gr/dl	12.3 ~ 18.0	
Konsistensi	Lunak		Lunak	
Ureum	61 *	mg/dl	20 ~ 40	

LDL	177 *	mg/dl	< 130	
Troponin I	< 0.01	ng/mL	< 0.04	
warna	Kuning*		Kuning Muda	
warna	Kuning*		Kuning Muda	
Hemoglobin	12.7	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
Hemoglobin	18.6*	gr/dl	12.3 ~ 18.0	
Gula Darah Sewaktu	147	mg/dl	70 - 144	
IgG	Positif		Negatif	
Ureum	24	mg/dl	20 ~ 40	
Kolestrol >40th	180	mg/dl	< 200	
HbsAg	Negatif		Negatif	
Tubex TF	positif		-	skala 4
Anti HIV	Non Reaktif		Non Reaktif	
Golongan Darah + Rhesus	A/Rh +			
Hemoglobin	14.3	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
Gula Darah Sewaktu	225	mg/dl	70 - 144	
HbsAg	Negatif		Negatif	
Hemoglobin	7.9*	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
gram	POSITIF			Ditemukan bentuk gram positif
gram	POSITIF			Ditemukan bentuk gram positif
Ureum	33	mg/dl	20 ~ 40	
Hemoglobin	17.9 *	gr/dl	12 ~ 16	
Chlorida	108*	mEq/L	96 ~ 106	
Gula Darah Sewaktu	119	mg/dl	70 ~ 144	
Gula Darah Sewaktu	94	mg/dl	70 ~ 144	
Gula Darah Sewaktu	109	mg/dl	70 ~ 144	
Gula Darah Sewaktu	102	mg/dl	70 ~ 144	
warna	Kuning*		Kuning Muda	
Tubex TF	POSITIF		-	SKALA 6
Gula Darah Sewaktu	148	mg/dl	70 - 144	
Hemoglobin	10.3*	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
Gula Darah Sewaktu	217	mg/dl	70 - 144	
IgG	Positif *		Negatif	
Gula Darah Sewaktu	140	mg/dl	70 ~ 144	
HbsAg	Negatif		Negatif	
Ureum	44 *	mg/dl	20 ~ 40	
Gula Darah Sewaktu	84	mg/dl	70 ~ 144	
Gula Darah Sewaktu	102	mg/dl	70 ~ 144	
HbsAg	Negatif		Negatif	
Hemoglobin	13.5	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
HbsAg	Negatif		Negatif	
HbsAg	Negatif		Negatif	
Gula Darah Sewaktu	81	mg/dl	70 ~ 144	
HbsAg	Negatif		Negatif	
Hemoglobin	10.7*	gr/dl	12.3 ~ 18.0	
HbsAg	Negatif		Negatif	
Ureum	30	mg/dl	20 ~ 40	
Gula Darah Sewaktu	62	mg/dl	70 - 144	
Ureum	53 *	mg/dl	20 ~ 40	
HbsAg	Negatif		Negatif	
Gula Darah Sewaktu	101	mg/dl	70 - 144	
Masa Pembekuan	6.00	menit	5 ~ 10	
Gula Darah Sewaktu	701 **	mg/dl	70 ~ 144	H
		J000259 Gula		

Darah Sewaktu
0

Masa Pendarahan BT				
CREATININ KREATININ				
CREATININ KREATININ				
Golongan Darah GOLDA				
Gula Darah Sewaktu				
IgM	Negatif		Negatif	
Golongan Darah GOLDA				
Golongan Darah GOLDA				
CREATININ KREATININ				
Hematologi Darah Rutin DR				
RUTIN				
CREATININ KREATININ				
Hematologi Darah Rutin DR				
RUTIN				
Jumlah Lekosit	23.920*	ul	3.600 ~ 11.000	
kejernihan	Keruh*		Jernih	
Golongan Darah GOLDA				
Jumlah Lekosit	10.080	ul	3.600 ~ 11.000	
Hematologi Darah Rutin DR				
RUTIN				
Jumlah Lekosit	7.920	ul	3.600 ~ 11.000	
Golongan Darah GOLDA				
Hematologi Darah Rutin DR				
RUTIN				
Jumlah Lekosit	17.350*	ul	3.600 ~ 11.000	
Jumlah Lekosit	7540	ul	3.800-10.600	
Jumlah Lekosit	10.850	ul	3.600 ~ 11.000	
CREATININ KREATININ				
kejernihan	Keruh*		Jernih	
Golongan Darah GOLDA				
CREATININ KREATININ				
Hepatitis B HEP B				
Jumlah Lekosit	18.310*	ul	3.600 ~ 11.000	
Golongan Darah GOLDA				
Gula Darah Sewaktu				
CREATININ KREATININ				
Tubex TF				
Golongan Darah GOLDA				
CREATININ KREATININ				
Hematologi Darah Rutin DR				
RUTIN				
CREATININ KREATININ				
Golongan Darah GOLDA				
CREATININ KREATININ				
Calsium	1.09*	mmol/L	1.10 ~ 1.35	
Hematologi Darah Rutin DR				
RUTIN				
IgM	Positif*		Negatif	
Masa Pendarahan BT				
Tubex TF				
Golongan Darah GOLDA				
Hematologi Darah Rutin DR				
RUTIN				
IgM	Positif*		Negatif	
Hematologi Darah Rutin DR				
RUTIN				
Golongan Darah GOLDA				

Jumlah Lekosit	1,380 **	ul	3,600 ~ 11,000	L
Warna	Kuning Kehijauan		Kuning Muda	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Jumlah Lekosit	1,380 **	ul	3,600 ~ 11,000	L
Jumlah Lekosit	7.090	ul	3.600 ~ 11.000	
Jumlah Lekosit	10.800	ul	3.600-11.000	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Golongan Darah GOLDA				
Jumlah Lekosit	4900	ul	3.800-10.600	
Jumlah Lekosit	8.830	ul	3.600 ~ 11.000	
Jumlah Lekosit	23,890 *	ul	3,600 ~ 11,000	
Hemoglobin	13.5	gr/dl	12.3 ~ 18.0	
Jumlah Lekosit	3.130*	ul	3.600 ~ 11.000	
Jumlah Lekosit	8.040	ul	3.600 ~ 11.000	
Jumlah Lekosit	5.660	ul	3.600 ~ 11.000	
IgM	Positif*		Negatif	
Jumlah Lekosit	8.040	ul	3.600 ~ 11.000	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
CREATININ KREATININ				
Bilirubin Total T BIL				
Golongan Darah GOLDA				
Jumlah Lekosit	13.500*	ul	3.600 ~ 11.000	
CREATININ KREATININ				
Jumlah Lekosit	13.500*	ul	3.600 ~ 11.000	
Jumlah Lekosit	9.600	ul	3.800-10.600	
Golongan Darah GOLDA				
Hemoglobin	13.5	gr/dl	12.3 ~ 18.0	
Jumlah Lekosit	6.600	ul	3.600 ~ 11.000	
CREATININ KREATININ				
kejernihan	Jernih		Jernih	
kejernihan	Jernih		Jernih	
Jumlah Lekosit	5.260	ul	3.600 ~ 11.000	
Jumlah Lekosit	5.610	ul	3.600 ~ 11.000	
IgM	Positif		Negatif	
CREATININ KREATININ				
Jumlah Lekosit	6.300	ul	3.600 ~ 11.000	
LDL Kolestrol				
Golongan Darah GOLDA				
Gula Darah Sewaktu				
Ureum				
Calsium	1.17	mmol/L	1.10-1.35	
Jumlah Lekosit	9.800	ul	3.600 ~ 11.000	
Golongan Darah GOLDA				
Jumlah Lekosit	12.850*	ul	3.600 ~ 11.000	
CREATININ KREATININ				
Jumlah Lekosit	7,730	ul	3,600 ~ 11,000	
Calsium	1.18	mmol/L	1.10 ~ 1.35	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				

kejernihan	Jernih		Jernih	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
CREATININ KREATININ				
IgM	Negatif		Negatif	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Golongan Darah GOLDA				
CREATININ KREATININ				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Golongan Darah GOLDA				
Jumlah Lekosit	2.340*	ul	3.600 ~ 11.000	
Golongan Darah GOLDA				
Golongan Darah GOLDA				
Golongan Darah GOLDA				
Jumlah Lekosit	9.160	ul	3.600 ~ 11.000	
Golongan Darah GOLDA				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
CREATININ KREATININ				
CREATININ KREATININ				
Golongan Darah GOLDA				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Masa Pendarahan BT				
		Gula Darah Sewaktu 35,000	97	mg/dl
Masa Perdarahan	3.00	Menit	1 ~ 6	
PH	6.0		-	
Creatinin	0.9	mg/dL	0.6 ~ 0.9	
Golongan Darah + Rhesus	A/+		-	
Golongan Darah + Rhesus	A/+		-	
Gula Darah Sewaktu	83	mg/dl	70 - 144	
Golongan Darah + Rhesus	A/+		-	
Creatinin	0.6	mg/dL	0.6 ~ 0.9	
Creatinin	4.4 **	mg/dL	0.6 ~ 0.9	H
Hemoglobin	13.2	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
Creatinin	1.2 *	mg/dL	0.6 ~ 0.9	
Hemoglobin	12.4	gr/dl	12 ~ 16	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Golongan Darah + Rhesus	B/+		-	
Hemoglobin	11.9*	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Hemoglobin	11.9*	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
eosinophil	0	%	1-4	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
PH	6.0		-	
Golongan Darah + Rhesus	B/+		-	
HbsAg	Negatif		Negatif	
Creatinin	1.3 *	mg/dL	0.6 ~ 0.9	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Creatinin	0.8	mg/dL	0.6 ~ 0.9	
eosinophil	1	%	1 ~ 4	
Golongan Darah + Rhesus	A/+		-	
Gula Darah Sewaktu	95	mg/dl	70 ~ 144	

Creatinin	1.0 *	mg/dL	0.6 ~ 0.9	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Tubex TF	POSITIF		-	SKALA 6
Golongan Darah + Rhesus	O/+		-	
Creatinin	2.3 *	mg/dL	0.6 ~ 0.9	
Hemoglobin	12.3	gr/dl	12.3 ~ 18.0	
Creatinin	4.4 **	mg/dL	0.6 ~ 0.9	H
Golongan Darah + Rhesus	B/Rh +			
Creatinin	1.0 *	mg/dL	0.6 ~ 0.9	
Hemoglobin	16.9	gr/dl	12.3 ~ 18.0	
Kalium	5.0	mEq/L	3.5 ~ 5.5	
Hemoglobin	11.0 *	gr/dl	12 ~ 16	
Masa Perdarahan	3.00	Menit	1 ~ 6	
Tubex TF	POSITIF		-	SKALA 6
Golongan Darah + Rhesus	B/+		-	
Hemoglobin	13.2	gr/dl	12 ~ 16	
Hemoglobin	9.7*	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
Golongan Darah + Rhesus	B/+		-	
eosinophil	1	%	1 ~ 4	
Lendir	Positif		Negatif	
Hemoglobin	8.6*	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
Hemoglobin	16.5 *	gr/dl	12.0-16.0	
eosinophil	1	%	1 ~ 4	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
hitung Jenis :				
Golongan Darah + Rhesus	B/+		-	
hitung Jenis :				
eosinophil	0 *	%	1 ~ 4	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Jumlah Lekosit	3.900	ul	3.600 ~ 11.000	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Hemoglobin	9.8 *	gr/dl	12 ~ 16	
Creatinin	1.1 *	mg/dL	0.6 ~ 0.9	
Bilirubin Total :			0.2 ~ 1.0	
Golongan Darah + Rhesus	O/+		-	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Creatinin		mg/dL	0.6-0.9	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
hitung Jenis :				
Golongan Darah + Rhesus	B/Rh +			
Jumlah Lekosit	3.900	ul	3.600 ~ 11.000	
eosinophil	1	%	1 ~ 4	
Creatinin	1.0 *	mg/dL	0.6 ~ 0.9	
PH	5.5		-	
PH	5.5		-	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Creatinin	0.8	mg/dL	0.6 ~ 0.9	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Ureum	39	mg/dl	20 ~ 40	
LDL	117	mg/dl	< 130	

Golongan Darah + Rhesus	B/+		-
Gula Darah Sewaktu	107	mg/dl	70 ~ 144
Kalium	4.71	mEq/L	3.5-5.5
eosinophil	0*	%	1 ~ 4
Golongan Darah + Rhesus	B/+		-
eosinophil	0*	%	1 ~ 4
Creatinin	0.9	mg/dL	0.6 ~ 0.9
Hemoglobin	12.7	gr/dl	12.0 ~ 16.0
Kalium	3.0*	mEq/L	3.5 ~ 5.5
Golongan Darah + Rhesus	AB/Rh +		
Hemoglobin	10.8*	gr/dl	12.0 ~ 16.0
Hemoglobin	15.0	gr/dl	12.0 ~ 16.0
Hemoglobin	14.3	gr/dl	12.3 ~ 18.0
PH	6.0		-
Creatinin	1.2 *	mg/dL	0.6 ~ 0.9
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
Hemoglobin	12.4	gr/dl	12.3 ~ 18.0
Golongan Darah + Rhesus	B/+		-
Creatinin	1.2 *	mg/dL	0.6 ~ 0.9
Hemoglobin	11.5*	gr/dl	12.0 ~ 16.0
Golongan Darah + Rhesus	B/+		-
eosinophil	0*	%	1 ~ 4
Golongan Darah + Rhesus	B/+		-
Golongan Darah + Rhesus	A/+		-
Golongan Darah + Rhesus	A/+		-
Hemoglobin	14.3	gr/dl	12.3 ~ 18.0
Golongan Darah + Rhesus	A/+		-
eosinophil	0*	%	1 ~ 4
Creatinin	1.5 *	mg/dL	0.6 ~ 0.9
Creatinin	1.6 *	mg/dL	0.6 ~ 0.9
Golongan Darah + Rhesus	A/+		-
Hemoglobin	10.6	gr/dl	12.6-18.0
Masa Perdarahan	2.00	Menit	1 ~ 6
J1-K1 Hematologi Darah Rutin DR RUTIN 125,000			
Hepatitis B HEP B			
Gula Darah Sewaktu			
Gula Darah Sewaktu GDS			
Tes Kehamilan PP TEST			
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
basophil	0	%	0 ~ 1
basophil	0	%	0 ~ 1
BJ	1.015		-
Gula Darah Sewaktu GDS			
Gula Darah Sewaktu GDS			
Jumlah Lekosit	8.080	ul	3.600 ~ 11.000
Gula Darah Sewaktu			
Jumlah Lekosit	4,980	ul	3,600 ~ 11,000
basophil	0	%	0 ~ 1
Jumlah Lekosit	10.060	ul	3.600 ~ 11.000
basophil	0	%	0 ~ 1
Jumlah Lekosit	10.060	ul	3.600 ~ 11.000
Jumlah Lekosit	3.850	ul	3.600 ~ 11.000
basophil	0	%	0 ~ 1

basophil	2	%	0-1
basophil	0	%	0 ~ 1
BJ	1.030		-
Gula Darah Sewaktu GDS			
Gula Darah Sewaktu			
Gula Darah Sewaktu			
basophil	0	%	0 ~ 1
Gula Darah Sewaktu GDS			
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
Gula Darah Sewaktu			
Hemoglobin	10.9*	gr/dl	12.0 ~ 16.0
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
Gula Darah Sewaktu GDS			
Gula Darah Sewaktu GDS			
Jumlah Lekosit	7.540	ul	3.600 ~ 11.000
Gula Darah Sewaktu GDS			
Gula Darah Sewaktu GDS			
Gula Darah Sewaktu			
Natrium	132*	mEq/L	135 ~ 145
Jumlah Lekosit	9,220	ul	3,600 ~ 11,000
Hepatitis B HEP B			
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
Tes Kehamilan PP TEST			
Tes Kehamilan PP TEST			
Jumlah Lekosit	29.540*	ul	3.600 ~ 11.000
Gula Darah Sewaktu GDS			
basophil	1	%	0 ~ 1
Jumlah Lekosit	6.810	ul	3.600-11.000
basophil	1	%	0 ~ 1
basophil	0	%	0 ~ 1
eosinophil	2	%	1-4
Gula Darah Sewaktu GDS			
eosinophil	1	%	1-4
basophil	0	%	0 ~ 1
basophil	0	%	0 ~ 1
eosinophil	0*	%	1 ~ 4
basophil	0	%	0 ~ 1
basophil	0	%	0 ~ 1
basophil	0	%	0 ~ 1
Jumlah Lekosit	3,910	ul	3,600 ~ 11,000
Hemoglobin	11.7*	gr/dl	12.0 ~ 16.0
basophil	0	%	0 ~ 1
Jumlah Lekosit	18,490 *	ul	3,600 ~ 11,000
Gula Darah Sewaktu GDS			
anak	17.2 *	mg/dl	0.2 ~ 1.0
Gula Darah Sewaktu GDS			
basophil	0	%	0 ~ 1
basophil	0	%	0 ~ 1
basophil	0	%	0 ~ 1
eosinophil	3	%	1-4
SGOT AST			
eosinophil	0*	%	1 ~ 4
basophil	0	%	0 ~ 1

Gula Darah Sewaktu				
Darah	Negatif		Negatif	
BJ	1.020		-	
BJ	1.020		-	
basophil	0	%	0 ~ 1	
Jumlah Lekosit	2.900*	ul	3.600 ~ 11.000	
Gula Darah Sewaktu GDS				
basophil	0	%	0 ~ 1	
CREATININ KREATININ				
Trigliserida TG				
Gula Darah Sewaktu GDS				
Hematologi Darah Rutin DR				
RUTIN				
Natrium	134.8	mEq/L	135-145	
basophil	0	%	0 ~ 1	
Gula Darah Sewaktu GDS				
basophil	0	%	0 ~ 1	
Jumlah Lekosit	2.060*	ul	3.600 ~ 11.000	
Gula Darah Sewaktu				
Jumlah Lekosit	7.130	ul	3.600 ~ 11.000	
Natrium	138	mEq/L	135 ~ 145	
Jumlah Lekosit	7.480	ul	3.600 ~ 11.000	
SGOT AST				
Jumlah Lekosit	4.180	ul	3.600 ~ 11.000	
BJ	1.025		-	
Gula Darah Sewaktu				
Hemoglobin	16.4 *	gr/dl	12 ~ 16	
Gula Darah Sewaktu GDS				
Jumlah Lekosit	29.870*	ul	3.600 ~ 11.000	
Gula Darah Sewaktu				
Gula Darah Sewaktu				
Gula Darah Sewaktu				
Jumlah Lekosit	6.300	ul	3.600 ~ 11.000	
Gula Darah Sewaktu				
basophil	0	%	0 ~ 1	
Gula Darah Sewaktu				
Tes Kehamilan PP TEST				
Gula Darah Sewaktu GDS				
Jumlah Lekosit	3.080*	ul	3.600 ~ 11.000	
Gula Darah Sewaktu GDS				
basophil	0	%	0 ~ 1	
Gula Darah Sewaktu GDS				
Gula Darah Sewaktu				
Jumlah Lekosit	13.050	ul	3.800-10.600	
Hepatitis B HEP B				
		Hemoglobin 0	15.2	gr/dl
Gula Darah Sewaktu	141	mg/dl	70 ~ 144	
Hemoglobin	13.3	gr/dl	12.0-16.0	
Gula Darah Sewaktu	82	mg/dl	70 ~ 144	
Tes Kehamilan Stick	Positif		-	
Gula Darah Sewaktu	107	mg/dl	70 ~ 144	
Gula Darah Sewaktu	223 *	mg/dl	70 ~ 144	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Gula Darah Sewaktu	91	mg/dl	70 ~ 144	
eosinophil	0 *	%	1 ~ 4	
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5	
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5	

eosinophil	0*	%	1 ~ 4
netrofil batang	2	%	2 ~ 5
eosinophil	0*	%	1 ~ 4
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5
netrofil batang	5	%	2-5
Protein	Negatif		Negatif
Gula Darah Sewaktu	81	mg/dl	70 ~ 144
Gula Darah Sewaktu	101	mg/dl	70 ~ 144
Gula Darah Sewaktu	132	mg/dl	70 ~ 144
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5
Gula Darah Sewaktu	62*	mg/dl	70 ~ 144
Hemoglobin	13.0	gr/dl	12.3 ~ 18.0
Gula Darah Sewaktu	87	mg/dl	70 ~ 144
Jumlah Lekosit	9.650	ul	3.600 ~ 11.000
Hemoglobin	14.3	gr/dl	12.0 ~ 16.0
HbsAg	Negatif		Negatif
Gula Darah Sewaktu	144	mg/dl	70 ~ 144
eosinophil	0 *	%	1 ~ 4
eosinophil	0*	%	1 ~ 4
Gula Darah Sewaktu	223 *	mg/dl	70 ~ 144
Gula Darah Sewaktu	79	mg/dl	70 ~ 144
Gula Darah Sewaktu	85	mg/dl	70 ~ 144
Gula Darah Sewaktu	135	mg/dl	70 ~ 144
eosinophil	3	%	1 ~ 4
HbsAg	Negatif		Negatif
Hemoglobin	14.3	gr/dl	12.0 ~ 16.0
parasit	Negatif		Negatif
Tes Kehamilan Stick	Positif		-
Tes Kehamilan Stick	Positif		-
eosinophil	0*	%	1 ~ 4
Gula Darah Sewaktu	133	mg/dl	70 ~ 144
netrofil batang	1 *	%	2 ~ 5
hitung Jenis :			
netrofil batang	1 *	%	2 ~ 5
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5
basophil	0	%	0-1
Gula Darah Sewaktu	84	mg/dl	70 ~ 144
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5
Gula Darah Sewaktu	82	mg/dl	70 ~ 144
basophil	0	%	0 ~ 1
netrofil batang	1*	%	2 ~ 5
netrofil batang	2	%	2 ~ 5
netrofil batang	7*	%	2 ~ 5
eosinophil	2	%	1 ~ 4
Jumlah Lekosit	3.860	ul	3.600 ~ 11.000
netrofil batang	2	%	2 ~ 5
eosinophil	0 *	%	1 ~ 4
Gula Darah Sewaktu	75	mg/dl	70 ~ 144
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5
Bilirubin Direk D BIL			
Gula Darah Sewaktu	77	mg/dl	70 ~ 144
basophil	0	%	0-1
Gula Darah Sewaktu			
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5
basophil	0	%	0-1

SGOT	35 *	Iu/dl	< 35	
basophil	0	%	0 ~ 1	
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5	
Gula Darah Sewaktu	84	mg/dl	70 ~ 144	
Protein	Negatif		Negatif	
netrofil batang	1*	%	2 ~ 5	
Protein	Negatif		Negatif	
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Gula Darah Sewaktu	388 *	mg/dl	70 ~ 144	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
netrofil batang	5	%	2 ~ 5	
Creatinin	0.8	mg/dL	0.6 ~ 0.9	
trigliserida	138	mg/dl	40 ~ 150	
Gula Darah Sewaktu	90	mg/dl	70 ~ 144	
Hemoglobin	11.3*	gr/dl	12.3 ~ 18.0	
Protein	Negatif		Negatif	
netrofil batang	1*	%	2 ~ 5	
Gula Darah Sewaktu	91	mg/dl	70 ~ 144	
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5	
netrofil batang	4	%	2 ~ 5	
Gula Darah Sewaktu	100	mg/dl	70 ~ 144	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
SGOT	17	Iu/dl	< 35	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Protein	Negatif		Negatif	
Gula Darah Sewaktu	288 *	mg/dl	70 ~ 144	
Gula Darah Sewaktu	288 *	mg/dl	70 ~ 144	
Jumlah Lekosit	5,590	ul	3,600 ~ 11,000	
eosinophil	1	%	1 ~ 4	
Gula Darah Sewaktu	128	mg/dl	70 ~ 144	
Gula Darah Sewaktu	128	mg/dl	70 ~ 144	
Gula Darah Sewaktu	94	mg/dl	70 ~ 144	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Gula Darah Sewaktu	128	mg/dl	70 ~ 144	
netrofil batang	3	%	2 ~ 5	
Tes Kehamilan Stick	Positif		-	
Gula Darah Sewaktu	81	mg/dl	70 ~ 144	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Gula Darah Sewaktu	80	mg/dl	70 ~ 144	
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5	
Gula Darah Sewaktu	188	mg/dl	70 - 144	
Gula Darah Sewaktu	72	mg/dl	70 ~ 144	
hitung Jenis :				
HbsAg	Negatif		Negatif	
		Jumlah Lekosit		
		0	10.440	ul
Hematologi Darah Rutin DR				
RUTIN				
netrofil segmen	78*	%	40 ~ 70	
Urine Rutin				
Jumlah Lekosit	5.49	ul	3.600-11.000	
Gula Darah Sewaktu GDS				
Tubex TF				
basophil	0	%	0 ~ 1	
Hematologi Darah Rutin DR				

RUTIN				
basophil	0	%	0 ~ 1	
netrofil segmen	68	%	40 ~ 70	
basophil	0	%	0 ~ 1	
Gula Darah Sewaktu				
netrofil segmen	51	%	40 ~ 70	
basophil	0	%	0 ~ 1	
basophil	0	%	0 ~ 1	
netrofil segmen	88*	%	40 ~ 70	
netrofil segmen	53	%	50-70	
Reduksi	Negatif		Negatif	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Urine Rutin				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
netrofil segmen	34 *	%	40 ~ 70	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Jumlah Lekosit	6.920	ul	3.600 ~ 11.000	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Jumlah Lekosit	1.500*	ul	3.600 ~ 11.000	L
Gula Darah Sewaktu GDS				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
basophil	0	%	0 ~ 1	
basophil	0	%	0 ~ 1	
Tubex TF				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Gula Darah Sewaktu				
Jumlah Lekosit	1.500*	ul	3.600 ~ 11.000	L
Gula Darah Sewaktu GDS				
Gula Darah Sewaktu GDS				
basophil	0	%	0 ~ 1	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
netrofil segmen	43 *	%	40 ~ 70	
eosinophil	0	%	1-4	
netrofil segmen	43 *	%	40 ~ 70	
netrofil segmen	73*	%	40 ~ 70	
netrofil batang	2	%	2-5	
basophil	1	%	0 ~ 1	
Urine Rutin				
netrofil segmen	86 *	%	40 ~ 70	
netrofil batang	1*	%	2 ~ 5	
netrofil segmen	52	%	40 ~ 70	
netrofil segmen	71*	%	40 ~ 70	
netrofil segmen	42	%	40 ~ 70	
eosinophil	2	%	1 ~ 4	
netrofil segmen	71*	%	40 ~ 70	

basophil	0	%	0 ~ 1
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
netrofil segmen	73*	%	40 ~ 70
netrofil segmen	79*	%	40 ~ 70
Bilirubin direk	0.51 *	mg/dl	< 0.04
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
netrofil batang	2	%	2-5
basophil	0	%	0 ~ 1
basophil	0	%	0 ~ 1
Urine Rutin			
netrofil segmen	43	%	40 ~ 70
Gula Darah Sewaktu		mg/dl	70 - 144
netrofil segmen	79*	%	40 ~ 70
netrofil segmen	84*	%	40 ~ 70
netrofil batang	1	%	2-5
SGPT ALT			
netrofil batang	1*	%	2 ~ 5
netrofil segmen	26*	%	40 ~ 70
T.Acaris	Negatif		Negatif
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
Reduksi	Negatif		Negatif
Reduksi	Negatif		Negatif
netrofil segmen	58	%	40 ~ 70
netrofil segmen	33*	%	40 ~ 70
basophil	0	%	0 ~ 1
netrofil segmen	36*	%	40 ~ 70
HDL KOLESTEROL			
Urine Rutin			
Jumlah Lekosit	4.150	ul	3.600 ~ 11.000
Reduksi	3+*		Negatif
Urine Rutin			
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
netrofil segmen	78*	%	40 ~ 70
netrofil segmen	34*	%	40 ~ 70
basophil	0	%	0 ~ 1
SGPT ALT			
basophil	0	%	0 ~ 1
Reduksi	Negatif		Negatif
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
eosinophil	7 *	%	1 ~ 4
basophil	0	%	0 ~ 1
Urine Rutin			
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
basophil	0	%	0 ~ 1
Urine Rutin			
netrofil segmen	39*	%	40 ~ 70
Gula Darah Sewaktu GDS			
Urine Rutin			
basophil	0	%	0 ~ 1

Urine Rutin				
netrofil segmen	66	%	40 ~ 70	
Troponin I				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
eosinophil	5	%	1-4	
Gula Darah Sewaktu		eosinophil 0	0*	%
hitung Jenis :				
Hemoglobin	12.3	gr/dl	12 ~ 16	
Protein	Negatif		Negatif	
Gula Darah Sewaktu	111	mg/dl	70 ~ 144	
Tubex TF	Negatif		Negatif	
netrofil batang	2	%	2 ~ 5	
Hemoglobin	10.7 *	gr/dl	12 ~ 16	
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	
limfosit	12*	%	20 ~ 40	
netrofil batang	1*	%	2 ~ 5	
limfosit	33	%	20-40	
Gula Darah Sewaktu	106	mg/dl	70 ~ 144	
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	
limfosit	37	%	20 ~ 40	
netrofil batang	1*	%	2 ~ 5	
netrofil batang	5	%	2 ~ 5	
limfosit	8*	%	20 ~ 40	
limfosit	14*	%	20 ~ 40	
limfosit	45*	%	20 ~ 40	
Urobilinogen	Negatif		Negatif	
limfosit	50*	%	20 ~ 40	
Protein	Negatif		Negatif	
basophil	0	%	0 ~ 1	
Hemoglobin	11.1 *	gr/dl	12 ~ 16	
Hemoglobin	12.0	gr/dl	12 ~ 16	
Hemoglobin	14.2	gr/dl	12 ~ 16	
Hemoglobin	12.9	gr/dl	12 ~ 16	
Hemoglobin	12.1	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Gula Darah Sewaktu	222*	mg/dl	70 ~ 144	
Hemoglobin	13.9	gr/dl	12 ~ 16	
Protein	Negatif		Negatif	
netrofil batang	1*	%	2 ~ 5	
Tubex TF	Negatif		Negatif	
Hemoglobin	12.0	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
Hemoglobin	11.7 *	gr/dl	12 ~ 16	
Hemoglobin	12.3	gr/dl	12 ~ 16	
Gula Darah Sewaktu	150*	mg/dl	70 ~ 144	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Gula Darah Sewaktu	93	mg/dl	70 ~ 144	
Gula Darah Sewaktu	93	mg/dl	70 ~ 144	
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5	
Hemoglobin	8.2*	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
limfosit	46 *	%	20 ~ 40	
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	
basophil	0	%	0-1	
limfosit	46 *	%	20 ~ 40	
limfosit	18*	%	20 ~ 40	

netrofil segmen	53	%	50-70
Protein	Negatif		Negatif
limfosit	5 *	%	20 ~ 40
netrofil segmen	56	%	40 ~ 70
limfosit	41*	%	20 ~ 40
limfosit	19*	%	20 ~ 40
limfosit	46*	%	20 ~ 40
basophil	0	%	0 ~ 1
limfosit	19*	%	20 ~ 40
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5
Hemoglobin	10.4 *	gr/dl	12 ~ 16
limfosit	20	%	20 ~ 40
limfosit	13*	%	20 ~ 40
Bilirubin indirek			
Hemoglobin	12.1	gr/dl	12.0 ~ 16.0
netrofil batang	1*	%	2 ~ 5
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
limfosit	13*	%	20 ~ 40
limfosit	10*	%	20 ~ 40
netrofil segmen	50	%	50-70
netrofil segmen	39	%	50-70
SGPT	30	Iu/dl	< 41
netrofil segmen	56	%	40 ~ 70
limfosit	67*	%	20 ~ 40
T.Ancylos	Negatif		Negatif
Hemoglobin	16.2 *	gr/dl	12 ~ 16
Hemoglobin	12.5	gr/dl	12 ~ 16
Urobilinogen	Negatif		Negatif
Urobilinogen	Negatif		Negatif
limfosit	38	%	20 ~ 40
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5
limfosit	41*	%	20 ~ 40
limfosit	34	%	20 ~ 40
HDL	35	mg/dl	35 ~ 60
Protein	Negatif		Negatif
eosinophil	1	%	1 ~ 4
Urobilinogen	Negatif		Negatif
Protein	Negatif		Negatif
Hemoglobin	10.6*	gr/dl	12.0 ~ 16.0
limfosit	16*	%	20 ~ 40
netrofil batang	1*	%	2 ~ 5
netrofil batang	1*	%	2 ~ 5
SGPT	9	Iu/dl	< 41
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5
Urobilinogen	Negatif		Negatif
Hemoglobin	9.1 *	gr/dl	12 ~ 16
Hemoglobin	9.1 *	gr/dl	12 ~ 16
Protein	Negatif		Negatif
basophil	1	%	0 ~ 1
limfosit	46 *	%	20 ~ 40
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
Hemoglobin	12.6	gr/dl	12 ~ 16

netrofil batang	1*	%	2 ~ 5	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
limfosit	42*	%	20 ~ 40	
Gula Darah Sewaktu	84	mg/dl	70 ~ 144	
netrofil batang	1*	%	2 ~ 5	
Protein	Negatif		Negatif	
limfosit	31	%	20 ~ 40	
Troponin I	4.921 *	ng/mL	<0.04	
Hemoglobin	11.9 *	gr/dl	12 ~ 16	
basophil	0	%	0-1	
Gula Darah Sewaktu	82	mg/dl	70 ~ 144	
		basophil 0	0	%
eosinophil	0	%	1-4	
Jumlah Lekosit	7,830	ul	3,600 ~ 11,000	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
netrofil segmen	57	%	40 ~ 70	
netrofil segmen	60	%	40 ~ 70	
Jumlah Lekosit	18,410 *	ul	3,600 ~ 11,000	
netrofil segmen	70	%	40 ~ 70	
monosit	20*	%	2 ~ 8	
netrofil segmen	35*	%	40 ~ 70	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
netrofil segmen	71*	%	40 ~ 70	
monosit	10*	%	2 ~ 8	
netrofil segmen	35*	%	40 ~ 70	
netrofil segmen	34*	%	40 ~ 70	
monosit	4	%	2 ~ 8	
monosit	7	%	2-8	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
monosit	17*	%	2 ~ 8	
Bilirubin	Negatif		Negatif	
monosit	16*	%	2 ~ 8	
Jumlah Lekosit	13,900 *	ul	3,600 ~ 11,000	
Jumlah Lekosit	6.700	ul	3.600 ~ 11.000	
Jumlah Lekosit	5,580	ul	3,600 ~ 11,000	
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5	
Jumlah Lekosit	3,160 *	ul	3,600 ~ 11,000	
basophil	0	%	0 ~ 1	
Jumlah Lekosit	21,580 *	ul	3,600 ~ 11,000	
basophil	0	%	0 ~ 1	
Jumlah Lekosit	7,120	ul	3,600 ~ 11,000	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
netrofil segmen	56	%	40 ~ 70	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Jumlah Lekosit	12.040*	ul	3.600 ~ 11.000	
Jumlah Lekosit	8,850	ul	3,600 ~ 11,000	
Jumlah Lekosit	8,960	ul	3,600 ~ 11,000	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				

basophil	0	%	0 ~ 1
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
netrofil segmen	86*	%	40 ~ 70
Jumlah Lekosit	12.010*	ul	3.600 ~ 11.000
monosit	8	%	2 ~ 8
netrofil segmen	69	%	40 ~ 70
monosit	8	%	2 ~ 8
netrofil segmen	37*	%	40 ~ 70
netrofil batang	1	%	2-5
monosit	9*	%	2 ~ 8
limfosit	23	%	20-40
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
monosit	9 *	%	2 ~ 8
limfosit	34	%	20 ~ 40
monosit	6	%	2 ~ 8
monosit	8	%	2 ~ 8
monosit	5	%	2 ~ 8
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5
monosit	8	%	2 ~ 8
monosit	8	%	2 ~ 8
netrofil segmen	91 *	%	40 ~ 70
Jumlah Lekosit	7,750	ul	3,600 ~ 11,000
monosit	7	%	2 ~ 8
Bilirubin Indirek	16.7 *	mg/dl	< 0.4
Jumlah Lekosit	6.020	ul	3.600 ~ 11.000
netrofil segmen	58	%	40 ~ 70
Hemoglobin		gr/dl	12.0-16.0
monosit	8	%	2 ~ 8
monosit	6	%	2 ~ 8
limfosit	38	%	20-40
limfosit	49	%	20-40
Ureum			
limfosit	34	%	20 ~ 40
monosit	6	%	2 ~ 8
T.Oxyuris	Negatif		Negatif
Jumlah Lekosit	5,030	ul	3,600 ~ 11,000
Jumlah Lekosit	12,730 *	ul	3,600 ~ 11,000
Bilirubin	Negatif		Negatif
Bilirubin	Negatif		Negatif
monosit	4	%	2 ~ 8
monosit	18*	%	2 ~ 8
monosit	22*	%	2 ~ 8
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
basophil	0	%	0 ~ 1
Bilirubin	Negatif		Negatif
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
Jumlah Lekosit	6.940	ul	3.600 ~ 11.000
monosit	6	%	2 ~ 8
netrofil segmen	78*	%	40 ~ 70
Ureum			
netrofil segmen	75*	%	40 ~ 70
Bilirubin	Negatif		Negatif

Jumlah Lekosit	8,760	ul	3,600 ~ 11,000	
Jumlah Lekosit	8,760	ul	3,600 ~ 11,000	
netrofil batang	1 *	%	2 ~ 5	
monosit	8	%	2 ~ 8	
monosit	19 *	%	2 ~ 8	
netrofil segmen	82*	%	40 ~ 70	
Hemoglobin	14.9	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
Hemoglobin	14.9	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
netrofil segmen	83*	%	40 ~ 70	
Hemoglobin	14.9	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
monosit	16*	%	2 ~ 8	
Jumlah Lekosit	7,300	ul	3,600 ~ 11,000	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
netrofil segmen	51	%	40 ~ 70	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
monosit	3	%	2 ~ 8	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
Jumlah Lekosit	7,990	ul	3,600 ~ 11,000	
netrofil batang	2	%	2-5	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
		netrofil batang	1*	%
		0		
basophil	0	%	0-1	
eosinophil	1	%	1 ~ 4	
Jumlah Eritrosit	4.62	jt	4.00 ~ 5.00	
netrofil segmen	34*	%	40 ~ 70	
Hemoglobin	11.2*	gr/dl	12.3 ~ 18.0	
Hemoglobin	8.8*	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
limfosit	51*	%	20 ~ 40	
Hemoglobin	7.7 *	gr/dl	12 ~ 16	
limfosit	30	%	20 ~ 40	
limfosit	33	%	20 ~ 40	
eosinophil	0 *	%	1 ~ 4	
limfosit	20	%	20 ~ 40	
Jumlah Eritrosit	4.50	jt	4.00 ~ 5.00	
limfosit	42*	%	20 ~ 40	
Hemoglobin	13.9	gr/dl	12 ~ 16	
Jumlah Eritrosit	5.50	jt	4.50 ~ 5.50	
limfosit	42*	%	20 ~ 40	
limfosit	44*	%	20 ~ 40	
Jumlah Eritrosit	4.43	jt	4.00 ~ 5.00	
netrofil segmen	39	%	50-70	
Jumlah Eritrosit	4.5	jt	4,5-5,5	
Hemoglobin	12.7	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
Jumlah Eritrosit	4.32	jt	4.00 ~ 5.00	
leukosit	0-1	/lpb	-	
Jumlah Eritrosit	5.94*	jt	4.50 ~ 5.50	
eosinophil	0 *	%	1 ~ 4	
eosinophil	0 *	%	1 ~ 4	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
eosinophil	1	%	1 ~ 4	
eosinophil	0 *	%	1 ~ 4	

netrofil batang	0*	%	2 ~ 5
limfosit	10*	%	20 ~ 40
netrofil batang	2	%	2 ~ 5
limfosit	8*	%	20 ~ 40
eosinophil	4	%	1 ~ 4
Hemoglobin	11.2*	gr/dl	12.3 ~ 18.0
limfosit	36	%	20 ~ 40
Hemoglobin	7.7 *	gr/dl	12 ~ 16
eosinophil	0*	%	1 ~ 4
eosinophil	2	%	1 ~ 4
eosinophil	0 *	%	1 ~ 4
Hemoglobin	12.1*	gr/dl	12.3 ~ 18.0
netrofil batang	2	%	2 ~ 5
Jumlah Eritrosit	2.2 *	jt	4.0 ~ 5.0
Hemoglobin	8.7*	gr/dl	12.0 ~ 16.0
Hemoglobin	8.7*	gr/dl	12.0 ~ 16.0
eosinophil	2	%	1 ~ 4
Jumlah Eritrosit	4.6	jt	4.0 ~ 5.0
limfosit	18 *	%	20 ~ 40
Jumlah Eritrosit	4.6	jt	4.0 ~ 5.0
Jumlah Eritrosit	4.51	jt	4.00 ~ 5.00
monosit	20	%	2-8
Hemoglobin	11.7*	gr/dl	12.0 ~ 16.0
monosit	9*	%	2 ~ 8
Jumlah Eritrosit	5.35	jt	4.50 ~ 5.50
Jumlah Eritrosit	4.09	jt	4.00 ~ 5.00
Jumlah Eritrosit	4.33	jt	4.00 ~ 5.00
netrofil segmen	42	%	40 ~ 70
Jumlah Eritrosit	4.09	jt	4.00 ~ 5.00
Jumlah Eritrosit	2.46*	jt	4.50 ~ 5.50
limfosit	5 *	%	20 ~ 40
eosinophil	1	%	1 ~ 4
Jumlah Eritrosit	3.07*	jt	4.50 ~ 5.50
Gula Darah Sewaktu GDS			
eosinophil	0*	%	1 ~ 4
limfosit	36	%	20 ~ 40
Jumlah Lekosit		ul	3.600-11.000
Jumlah Eritrosit	2.46*	jt	4.50 ~ 5.50
Jumlah Eritrosit	2.76*	jt	4.00 ~ 5.00
monosit	7	%	2-8
monosit	10	%	2-8
Ureum	41 *	mg/dl	20 ~ 40
monosit	9*	%	2 ~ 8
Jumlah Eritrosit	4.47*	jt	4.50 ~ 5.50
T.Tricuris	Negatif		Negatif
eosinophil	3	%	1 ~ 4
limfosit	24	%	20 ~ 40
eosinophil	0 *	%	1 ~ 4
leukosit	2-3	/lpb	-
leukosit	2-3	/lpb	-
Jumlah Eritrosit	4.24	jt	4.00 ~ 5.00
Jumlah Eritrosit	5.08*	jt	4.00 ~ 5.00
Hemoglobin	11.2*	gr/dl	12.0 ~ 16.0
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5
leukosit	3-6	/lpb	-
Hemoglobin	12.7	gr/dl	12.0 ~ 16.0
eosinophil	0*	%	1 ~ 4

Jumlah Eritrosit	2.70*	jt	4.00 ~ 5.00	
eosinophil	0 *	%	1 ~ 4	
limfosit	20	%	20 ~ 40	
Ureum	17 *	mg/dl	20 ~ 40	
limfosit	17*	%	20 ~ 40	
leukosit	1-2	/lpb	-	
eosinophil	0 *	%	1 ~ 4	
netrofil segmen	32 *	%	40 ~ 70	
Jumlah Eritrosit	4.22	jt	4.00 ~ 5.00	
Jumlah Eritrosit	5.8 *	jt	4.0 ~ 5.0	
Jumlah Lekosit	27.360*	ul	3.600 ~ 11.000	
Jumlah Lekosit	27.360*	ul	3.600 ~ 11.000	
limfosit	11*	%	20 ~ 40	
limfosit	39	%	20 ~ 40	
Jumlah Lekosit	27.360*	ul	3.600 ~ 11.000	
Jumlah Eritrosit	4.68	jt	4.00 ~ 5.00	
eosinophil	1	%	1 ~ 4	
Hemoglobin	12.8	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
Hemoglobin	9.9*	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
Hemoglobin	12.6	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
Jumlah Eritrosit	4.20*	jt	4.50 ~ 5.50	
Hemoglobin	12.8	gr/dl	12 ~ 16	
eosinophil	1	%	1 ~ 4	
netrofil segmen	70	%	50-70	
Hemoglobin	12.5	gr/dl	12.3 ~ 18.0	
		netrofil segmen	88*	%
		0		
netrofil batang	2	%	2-5	
basophil	0	%	0 ~ 1	
limfosit	46 *	%	20 ~ 40	
Jumlah Lekosit	18.780*	ul	3.600 ~ 11.000	
Hematokrit	52.1*	%	40.0 ~ 50.0	
monosit	7	%	2 ~ 8	
Jumlah Lekosit	20,290 *	ul	3,600 ~ 11,000	
monosit	13 *	%	2 ~ 8	
monosit	5	%	2 ~ 8	
basophil	0	%	0 ~ 1	
monosit	10 *	%	2 ~ 8	
Hematokrit	38.5	%	37.0 ~ 45.0	
monosit	22*	%	2 ~ 8	
Hematokrit	37.2	%	37.0 ~ 45.0	
Jumlah Lekosit	9,630	ul	3,600 ~ 11,000	
limfosit	52*	%	20 ~ 40	
limfosit	53	%	20-40	
Hematokrit	46.5	%	40.0 ~ 50.0	
monosit	22*	%	2 ~ 8	
monosit	14*	%	2 ~ 8	
Hematokrit	39.8	%	37.0 ~ 45.0	
Hematokrit	41.5	%	40-50	
Jumlah Lekosit	9.640	ul	3.600 ~ 11.000	
Hematokrit	32.0*	%	37.0 ~ 45.0	
eritrosit	0-1	/lpb	-	
basophil	0	%	0 ~ 1	
monosit	12*	%	2 ~ 8	
basophil	0	%	0 ~ 1	
basophil	0	%	0 ~ 1	
basophil	0	%	0 ~ 1	

basophil	1	%	0 ~ 1	
netrofil segmen	85*	%	40 ~ 70	
netrofil segmen	57	%	40 ~ 70	
monosit	6	%	2 ~ 8	
basophil	0	%	0 ~ 1	
monosit	7	%	2 ~ 8	
Jumlah Lekosit	13.600*	ul	3.600 ~ 11.000	
Jumlah Lekosit	20,290 *	ul	3,600 ~ 11,000	
basophil	0	%	0 ~ 1	
basophil	0	%	0 ~ 1	
Hematokrit	41.1	%	37 ~ 45	
basophil	0	%	0 ~ 1	
Jumlah Lekosit	24.060*	ul	3.600 ~ 11.000	
netrofil segmen	57	%	40 ~ 70	
Hematokrit	18.5 **	%	37 ~ 45	L
Jumlah Lekosit	10.520	ul	3.600 ~ 11.000	
Jumlah Lekosit	10.520	ul	3.600 ~ 11.000	
basophil	0	%	0 ~ 1	
Jumlah Eritrosit	4.96	jt	4.50 ~ 5.50	
Hematokrit	41.1	%	37 ~ 45	
Hematokrit	33.6*	%	37.0 ~ 45.0	
Jumlah Eritrosit	4.1	jt	4,0-5,0	
Jumlah Lekosit	8.710	ul	3.600 ~ 11.000	
Jumlah Eritrosit	4.96	jt	4.50 ~ 5.50	
Hematokrit	47.4	%	40.0 ~ 50.0	
Hematokrit	35.4*	%	37.0 ~ 45.0	
Hematokrit	32.2*	%	37.0 ~ 45.0	
limfosit	42*	%	20 ~ 40	
Hematokrit	35.4*	%	37.0 ~ 45.0	
monosit	4	%	2 ~ 8	
basophil	0	%	0 ~ 1	
Hematokrit	25.3*	%	40.0 ~ 50.0	
Gula Darah Sewaktu	75	mg/dl	70 ~ 144	
basophil	0	%	0 ~ 1	
monosit	5	%	2 ~ 8	
hitung Jenis :				
Hematokrit	16.5*	%	40.0 ~ 50.0	L
Hematokrit	16.5*	%	40.0 ~ 50.0	L
Hematokrit	24.5*	%	37.0 ~ 45.0	
Jumlah Eritrosit	3.48	jt	4,5-5,5	
Jumlah Eritrosit	4.4	jt	4,5-5,5	
CREATININ KREATININ				
Amoeba	Negatif		Negatif	
Hematokrit	34.3*	%	40.0 ~ 50.0	
basophil	1	%	0 ~ 1	
monosit	4	%	2 ~ 8	
basophil	0	%	0 ~ 1	
monosit	10 *	%	2 ~ 8	
eritrosit	15-18	/lpb	-	
eritrosit	15-18	/lpb	-	
Hematokrit	31.1*	%	37.0 ~ 45.0	
Hematokrit	42.5	%	37.0 ~ 45.0	
Jumlah Lekosit	8.240	ul	3.600 ~ 11.000	
netrofil segmen	64	%	40 ~ 70	
eritrosit	20-25	/lpb	-	
Jumlah Lekosit	15.470*	ul	3.600 ~ 11.000	
basophil	0	%	0 ~ 1	

Hematokrit	23.7*	%	37.0 ~ 45.0	
monosit	1*	%	2 ~ 8	
CREATININ KREATININ				
monosit	8	%	2 ~ 8	
eritrosit	5-10	/lpb	-	
basophil	0	%	0 ~ 1	
basophil	0	%	0 ~ 1	
Hematokrit	36.9*	%	37.0 ~ 45.0	
Hematokrit	52.2 *	%	37 ~ 45	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
monosit	5	%	2 ~ 8	
monosit	9*	%	2 ~ 8	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Hematokrit	40.5	%	37.0 ~ 45.0	
basophil	0	%	0 ~ 1	
Jumlah Lekosit	10.590	ul	3.600 ~ 11.000	
Jumlah Lekosit	13.910*	ul	3.600 ~ 11.000	
Jumlah Lekosit	12.310*	ul	3.600 ~ 11.000	
Hematokrit	32.2*	%	40.0 ~ 50.0	
Jumlah Lekosit	13,130 *	ul	3,600 ~ 11,000	
basophil	0	%	0 ~ 1	
Jumlah Lekosit	13.600*	ul	3.600 ~ 11.000	
limfosit	16	%	20-40	
Jumlah Lekosit	14.400*	ul	3.600 ~ 11.000	
		limfosit 0	6*	%
netrofil segmen	80	%	50-70	
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	
Jumlah Eritrosit	4.15	jt	4.00 ~ 5.00	
monosit	13 *	%	2 ~ 8	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Jumlah Eritrosit	4.46*	jt	4.50 ~ 5.50	
eosinophil	0 *	%	1 ~ 4	
Jumlah Eritrosit	3.9 *	jt	4.0 ~ 5.0	
Jumlah Eritrosit	4.82	jt	4.00 ~ 5.00	
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	
Jumlah Eritrosit	4.6	jt	4.0 ~ 5.0	
trombosit	141.000*	ul	150.000 ~ 400.000	
Jumlah Eritrosit	4.58	jt	4.00 ~ 5.00	
sel epitel	Positif +*		+1	
trombosit	60.000*	ul	150.000 ~ 400.000	
eosinophil	1	%	1 ~ 4	
monosit	14*	%	2 ~ 8	
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	
limfosit	33	%	20 ~ 40	
trombosit	109.000*	ul	150.000 ~ 400.000	
Jumlah Eritrosit	4.58	jt	4.00 ~ 5.00	
trombosit	237.000	ul	150.000 ~ 400.000	
Jumlah Eritrosit	5.54*	jt	4.50 ~ 5.50	
monosit	7	%	2-8	
trombosit	151.000	ul	150.000 ~ 400.000	
trombosit	93	ul	150.000-400.000	
eosinophil	1	%	1 ~ 4	
sel epitel	Positif +*		+1	
trombosit	115.000*	ul	150.000 ~ 400.000	
trombosit	16.000*	ul	150.000 ~ 400.000	L
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	

Jumlah Eritrosit	4.66	jt	4.00 ~ 5.00	
netrofil batang	1 *	%	2 ~ 5	
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	
limfosit	8*	%	20 ~ 40	
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	
limfosit	33	%	20 ~ 40	
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	
Jumlah Eritrosit	5.01	jt	4.50 ~ 5.50	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
eosinophil	0 *	%	1 ~ 4	
netrofil batang	2	%	2 ~ 5	
netrofil batang	1 *	%	2 ~ 5	
trombosit	43,000 **	ul	150,000 ~ 400,000	L
netrofil batang	1 *	%	2 ~ 5	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
trombosit	98,000 *	ul	150,000 ~ 400,000	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5	
Hematokrit	40.0	%	40.0 ~ 50.0	
trombosit	43,000 **	ul	150,000 ~ 400,000	L
Hematokrit	36	%	37-45	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Hematokrit	40.0	%	40.0 ~ 50.0	
trombosit	22.000*	ul	150.000 ~ 400.000	L
trombosit	284.000	ul	150.000 ~ 400.000	
trombosit	386.000	ul	150.000 ~ 400.000	
Hematokrit	24.9	%	40-50	
monosit	14*	%	2 ~ 8	
trombosit	284.000	ul	150.000 ~ 400.000	
Jumlah Eritrosit	3.5 *	jt	4.0 ~ 5.0	
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	
trombosit	339.000	ul	150.000 ~ 400.000	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
netrofil batang	4	%	2 ~ 5	
Jumlah Eritrosit	5.14	jt	4.50 ~ 5.50	
eosinophil		%	1-4	
trombosit	233.000	ul	150.000 ~ 400.000	
trombosit	233.000	ul	150.000 ~ 400.000	
trombosit	358.000	ul	150.000 ~ 400.000	
Hematokrit	40	%	40-50	
Creatinin	1.5 *	mg/dL	0.6 ~ 0.9	
Lekosit	0-2	lpb	0-1	
trombosit	176.000	ul	150.000 ~ 400.000	
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	
Jumlah Eritrosit	4.05	jt	4.00 ~ 5.00	
Jumlah Eritrosit	3.73*	jt	4.00 ~ 5.00	
Jumlah Eritrosit	4.5	jt	4.0 ~ 5.0	
sel epitel	Positif +*		+1	
netrofil batang	1 *	%	2 ~ 5	
trombosit	113.000*	ul	150.000 ~ 400.000	
trombosit	60.000*	ul	150.000 ~ 400.000	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
limfosit	20	%	20 ~ 40	
sel epitel	Positif +*		+1	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	

netrofil batang	2	%	2 ~ 5	
trombosit	314.000	ul	150.000 ~ 400.000	
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	
Jumlah Eritrosit	5.19*	jt	4.00 ~ 5.00	
Creatinin	0.4 *	mg/dL	0.6 ~ 0.9	
sel epitel	Positif +*		+1	
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	
trombosit	220.000	ul	150.000 ~ 400.000	
trombosit	22,000 **	ul	150,000 ~ 400,000	L
basophil	0	%	0 ~ 1	
basophil	0	%	0 ~ 1	
Jumlah Eritrosit	3.68*	jt	4.00 ~ 5.00	
basophil	0	%	0 ~ 1	
trombosit	25.000*	ul	150.000 ~ 400.000	L
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Jumlah Eritrosit	5.16	jt	4.50 ~ 5.50	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
trombosit	346.000	ul	150.000 ~ 400.000	
eosinophil	0 *	%	1 ~ 4	
netrofil batang	1 *	%	2 ~ 5	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
monosit	7	%	2-8	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
		monosit 0	5	%
limfosit	13	%	20-40	
netrofil segmen	65	%	40 ~ 70	
Jumlah Eritrosit	5.6 *	jt	4.0 ~ 5.0	
basophil	0	%	0 ~ 1	
Hematokrit	31.0*	%	37.0 ~ 45.0	
Hematokrit	26.5*	%	37.0 ~ 45.0	
MCV	87.7	n3	77.0 ~ 93	
Hematokrit	37.4*	%	40.0 ~ 50.0	
netrofil segmen	83 *	%	40 ~ 70	
Hematokrit	32.8 *	%	37 ~ 45	
basophil	0	%	0 ~ 1	
basophil	0	%	0 ~ 1	
Hematokrit	40.1	%	37.0 ~ 45.0	
Hematokrit	38.2	%	37 ~ 45	
MCV	85.5	n3	77.0 ~ 93	
Hematokrit	35.6*	%	37.0 ~ 45.0	
netrofil segmen	90 *	%	40 ~ 70	
basophil	0	%	0 ~ 1	
Jumlah Eritrosit	4.09	jt	4.00 ~ 5.00	
Jumlah Eritrosit	6.66 *	jt	4,0-5,0	
monosit	8	%	2 ~ 8	
Hematokrit	35.6*	%	37.0 ~ 45.0	
MCV	84.6	n3	77.0 ~ 93	
MCV	74.4*	n3	77.0 ~ 93	
Hematokrit	48.6	%	40.0 ~ 50.0	
MCV	89.7	n3	77.0 ~ 93	
trombosit	107.000	ul	150.000-400.000	
MCV	90	n3	77-93	
basophil	0	%	0 ~ 1	
kristal	amorf*	/lpk	Negatif	
MCV	74.1*	n3	77.0 ~ 93	

netrofil segmen	85 *	%	40 ~ 70
netrofil segmen	67	%	40 ~ 70
netrofil segmen	56	%	40 ~ 70
monosit	7	%	2 ~ 8
netrofil segmen	57	%	40 ~ 70
monosit	8	%	2 ~ 8
netrofil segmen	52	%	40 ~ 70
Hematokrit	38.2*	%	40.0 ~ 50.0
basophil	0	%	0 ~ 1
netrofil segmen	70	%	40 ~ 70
netrofil segmen	59	%	40 ~ 70
netrofil segmen	82 *	%	40 ~ 70
basophil	0	%	0 ~ 1
Hematokrit	36.2*	%	37.0 ~ 45.0
MCV	84.1	n3	77 ~ 93
basophil	0	%	0 ~ 1
basophil	0	%	0 ~ 1
netrofil segmen	60	%	40 ~ 70
trombosit	183.000	ul	150.000 ~ 400.000
MCV	88.8	n3	77 ~ 93
MCV	88.8	n3	77 ~ 93
basophil	0	%	0 ~ 1
trombosit	183.000	ul	150.000 ~ 400.000
MCV	88.6	n3	77.0 ~ 93
MCV	86.6	n3	77.0 ~ 93
MCV	74.3*	n3	77.0 ~ 93
trombosit	205.000	ul	150.000-400.000
Jumlah Eritrosit	3.91*	jt	4.00 ~ 5.00
Hematokrit	30.2 *	%	37 ~ 45
MCV	86.6	n3	77.0 ~ 93
netrofil segmen	85 *	%	40 ~ 70
MCV	82.4	n3	77.0 ~ 93
Hemoglobin	18.5 *	gr/dl	12 ~ 16
netrofil segmen	58	%	40 ~ 70
Hematokrit	41.8	%	40.0 ~ 50.0
MCV	83.6	n3	77.0 ~ 93
basophil		%	0-1
MCV	67.2*	n3	77.0 ~ 93
MCV	67.2*	n3	77.0 ~ 93
MCV	88.8	n3	77.0 ~ 93
trombosit	120.000	ul	150.000-400.000
netrofil segmen	88 *	%	40 ~ 70
MCV	76.8*	n3	77.0 ~ 93
Gula Darah Sewaktu			
Eritrosit	1-2	lpb	0-1
netrofil segmen	60	%	40 ~ 70
Hematokrit	39.4	%	37 ~ 45
kristal	Amorf*	/lpk	Negatif
kristal	Amorf*	/lpk	Negatif
netrofil segmen	87 *	%	40 ~ 70
MCV	73.5*	n3	77.0 ~ 93
MCV	80.5	n3	77.0 ~ 93
basophil	0	%	0 ~ 1
monosit	15*	%	2 ~ 8
kristal	Urat Amof*	/lpk	Negatif
basophil	0	%	0 ~ 1
netrofil segmen	71*	%	40 ~ 70

MCV	88.0	n3	77.0 ~ 93	
Hematokrit	44.1	%	37.0 ~ 45.0	
Gula Darah Sewaktu GDS				
kristal	amorf*	/lpk	Negatif	
netrofil segmen	87 *	%	40 ~ 70	
MCV	87.6	n3	77.0 ~ 93	
MCV	89.6	n3	77 ~ 93	
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5	
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5	
Hematokrit	33.4*	%	37.0 ~ 45.0	
Hematokrit	42.3	%	40.0 ~ 50.0	
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5	
MCV	86.6	n3	77.0 ~ 93	
netrofil segmen	63	%	40 ~ 70	
Hematokrit	32.2*	%	37.0 ~ 45.0	
basophil	0	%	0 ~ 1	
basophil	0	%	0 ~ 1	
basophil	0	%	0 ~ 1	
MCV	76.6*	n3	77.0 ~ 93	
basophil	0	%	0 ~ 1	
netrofil segmen	51	%	40 ~ 70	
basophil	0	%	0 ~ 1	
Jumlah Eritrosit	3.82	jt	4,5-5,5	
basophil	0	%	0 ~ 1	
		Jumlah Eritrosit	5.11	jt
		0		
limfosit	10 *	%	20 ~ 40	
MCH	24.0*	pq	27.0 ~ 32	
MCH	26.8*	pq	27.0 ~ 32	
monosit	5	%	2-8	
limfosit	27	%	20 ~ 40	
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5	
trombosit	272.000	ul	150.000 ~ 400.000	
trombosit	168.000	ul	150.000 ~ 400.000	
MCH	31.3	pq	27.0 ~ 32	
limfosit	10 *	%	20 ~ 40	
netrofil batang	1*	%	2 ~ 5	
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	
trombosit	287,000	ul	150,000 ~ 400,000	
trombosit	414.000*	ul	150.000 ~ 400.000	
trombosit	280.000	ul	150.000 ~ 400.000	
trombosit	111,000 *	ul	150,000 ~ 400,000	
MCH	25.0*	pq	27.0 ~ 32	
trombosit	22.000*	ul	150.000 ~ 400.000	
limfosit	8 *	%	20 ~ 40	
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	
Hematokrit	31.9*	%	37.0 ~ 45.0	
MCV	88	n3	77-93	
Hematokrit	47.5	%	37-45	
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5	
Jumlah Eritrosit	4.93	jt	4.00 ~ 5.00	
MCH	28.7	pq	27.0 ~ 32	
trombosit	22.000*	ul	150.000 ~ 400.000	
trombosit	78.000*	ul	150.000 ~ 400.000	
MCH	28.9	pq	27.0 ~ 32	
MCH	30	pq	27-32	
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5	

keton	Negatif		Negatif
MCH	23.9*	pq	27.0 ~ 32
limfosit	12 *	%	20 ~ 40
limfosit	24	%	20 ~ 40
limfosit	36	%	20 ~ 40
Jumlah Eritrosit	4.19*	jt	4.50 ~ 5.50
limfosit	36	%	20 ~ 40
netrofil segmen	91*	%	40 ~ 70
Jumlah Eritrosit	4.93	jt	4.00 ~ 5.00
limfosit	39	%	20 ~ 40
trombosit	257.000	ul	150.000 ~ 400.000
netrofil batang	1*	%	2 ~ 5
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5
limfosit	23	%	20 ~ 40
limfosit	32	%	20 ~ 40
trombosit	127.000*	ul	150.000 ~ 400.000
MCH	29.1	pq	27 ~ 32
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5
netrofil batang	0*	%	2 ~ 5
limfosit	32	%	20 ~ 40
MCV	80.6	n3	77.0 ~ 93
MCH	30.3	pq	27 ~ 32
MCH	30.3	pq	27 ~ 32
netrofil batang	1*	%	2 ~ 5
MCV	80.6	n3	77.0 ~ 93
MCH	30.5	pq	27.0 ~ 32
MCH	28.4	pq	27.0 ~ 32
MCH	24.3*	pq	27.0 ~ 32
Bakteri	Positif		
Hematokrit	34.9*	%	37.0 ~ 45.0
trombosit	486,000 *	ul	150,000 ~ 400,000
MCH	28.4	pq	27.0 ~ 32
limfosit	10 *	%	20 ~ 40
MCH	26.1*	pq	27.0 ~ 32
Jumlah Lekosit	6,690	ul	3,600 ~ 11,000
limfosit	33	%	20 ~ 40
trombosit	82.000*	ul	150.000 ~ 400.000
MCH	28.1	pq	27.0 ~ 32
netrofil batang		%	2-5
MCH	20.1*	pq	27.0 ~ 32
MCH	20.1*	pq	27.0 ~ 32
MCH	30.2	pq	27.0 ~ 32
MCV	90	n3	77-93
limfosit	10 *	%	20 ~ 40
Gula Darah Sewaktu	50 *	mg/dl	70 ~ 144
limfosit	26	%	20 ~ 40
limfosit	11 *	%	20 ~ 40
trombosit	153,000	ul	150,000 ~ 400,000
keton	1+*		Negatif
keton	1+*		Negatif
MCH	24.7*	pq	27.0 ~ 32
MCH	27.4	pq	27.0 ~ 32
netrofil batang	2	%	2 ~ 5
MCV	71.5	n3	77-93
Jumlah Eritrosit	5.67*	jt	4.50 ~ 5.50
keton	Negatif		Negatif
netrofil batang	2	%	2 ~ 5

limfosit	22	%	20 ~ 40	
MCH	29.4	pq	27.0 ~ 32	
limfosit	10 *	%	20 ~ 40	
trombosit	304.000	ul	150.000 ~ 400.000	
Gula Darah Sewaktu	94	mg/dl	70 ~ 144	
keton	Negatif		Negatif	
Hematokrit	49.9 *	%	37 ~ 45	
MCH	29.6	pq	27.0 ~ 32	
MCH	30.7	pq	27 ~ 32	
netrofil segmen	91*	%	40 ~ 70	
netrofil segmen	91*	%	40 ~ 70	
trombosit	145.000*	ul	150.000 ~ 400.000	
trombosit	64.000*	ul	150.000 ~ 400.000	
MCH	28.8	pq	27.0 ~ 32	
limfosit	30	%	20 ~ 40	
trombosit	282.000	ul	150.000 ~ 400.000	
netrofil batang	1*	%	2 ~ 5	
netrofil batang	1*	%	2 ~ 5	
MCH	25.4*	pq	27.0 ~ 32	
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	
limfosit	33	%	20 ~ 40	
netrofil batang	1*	%	2 ~ 5	
Hematokrit	32.5	%	40-50	
netrofil batang	8*	%	2 ~ 5	
		Hematokrit 0	44.9	%
monosit	3	%	2 ~ 8	
MCV	85.0	n3	77 ~ 93	
MCHC	31.3	%	31.0 ~ 35.0	
Jumlah Eritrosit	4.46	jt	4,0-5,0	
monosit	7	%	2 ~ 8	
trombosit	87,000 *	ul	150,000 ~ 400,000	
MCH	28	pq	27-32	
limfosit	6*	%	20 ~ 40	
netrofil segmen	75*	%	40 ~ 70	
MCV	74.7*	n3	77.0 ~ 93	
MCV	56.9*	n3	77.0 ~ 93	
MCHC	35.7*	%	31.0 ~ 35.0	
MCV	83.8	n3	77.0 ~ 93	
monosit	7	%	2 ~ 8	
MCH	22.8	pq	27-32	
netrofil segmen	81 *	%	40 ~ 70	
netrofil segmen	72*	%	40 ~ 70	
MCV	83.1	n3	77.0 ~ 93	
MCV	83.0	n3	77 ~ 93	
MCV	77.9	n3	77.0 ~ 93	
monosit	1 *	%	2 ~ 8	
netrofil segmen	32 *	%	40 ~ 70	
trombosit	39.000*	ul	150.000 ~ 400.000	
MCHC	32.3	%	31.0 ~ 35.0	
MCV	87.6	n3	77.0 ~ 93	
trombosit	20.000 *	ul	150.000-400.000	
netrofil segmen	91*	%	40 ~ 70	
MCHC	33.9	%	31.0 ~ 35.0	
MCV	77.9	n3	77.0 ~ 93	
MCHC	32.2	%	31.0 ~ 35.0	
MCHC	32.2	%	31.0 ~ 35.0	
MCHC	34	%	31-35	

netrofil segmen	73*	%	40 ~ 70
monosit	3	%	2 ~ 8
monosit	8	%	2 ~ 8
monosit	7	%	2 ~ 8
Hematokrit	38.6*	%	40.0 ~ 50.0
monosit	6	%	2 ~ 8
MCHC	33.3	%	31.0 ~ 35.0
netrofil segmen	82*	%	40 ~ 70
Hematokrit	43.1	%	37.0 ~ 45.0
Hematokrit	43.1	%	37.0 ~ 45.0
monosit	5	%	2 ~ 8
MCV	76.2*	n3	77.0 ~ 93
netrofil segmen	81 *	%	40 ~ 70
monosit	5	%	2 ~ 8
monosit	6	%	2 ~ 8
MCV	89.5	n3	77.0 ~ 93
MCH	27.2	pq	27.0 ~ 32
MCHC	34.6	%	31 ~ 35
netrofil segmen	76*	%	40 ~ 70
netrofil segmen	76*	%	40 ~ 70
monosit	6	%	2 ~ 8
MCHC	34.1	%	31 ~ 35
MCHC	34.1	%	31 ~ 35
netrofil segmen	75*	%	40 ~ 70
MCHC	34.4	%	31.0 ~ 35.0
MCHC	32.8	%	31.0 ~ 35.0
MCHC	32.7	%	31.0 ~ 35.0
Lemak	Positif		
MCHC	32.6	%	31.0 ~ 35.0
trombosit	54.000*	ul	150.000 ~ 400.000
MCV	85.0	n3	77 ~ 93
MCHC	32.8	%	31.0 ~ 35.0
monosit	4	%	2 ~ 8
MCHC	31.7	%	31.0 ~ 35.0
eosinophil	1	%	1 ~ 4
monosit	5	%	2 ~ 8
MCV	81.4	n3	77.0 ~ 93
MCHC	33.6	%	31.0 ~ 35.0
netrofil segmen		%	50-70
MCHC	29.9*	%	31.0 ~ 35.0
MCHC	29.9*	%	31.0 ~ 35.0
MCHC	34.0	%	31.0 ~ 35.0
MCH	30	pq	27-32
monosit	2	%	2 ~ 8
Urine Rutin			
MCH	27.2	pq	27.0 ~ 32
monosit	11 *	%	2 ~ 8
monosit	6	%	2 ~ 8
MCV	87.7	n3	77 ~ 93
monosit	3	%	2 ~ 8
MCHC	33.7	%	31.0 ~ 35.0
MCHC	34.1	%	31.0 ~ 35.0
netrofil segmen	65	%	40 ~ 70
Hematokrit	34.3*	%	40.0 ~ 50.0
netrofil segmen	77*	%	40 ~ 70
monosit	5	%	2 ~ 8
MCHC	33.4	%	31.0 ~ 35.0

MCV	84.9	n3	77.0 ~ 93	
Urine Rutin				
MCHC	33.8	%	31.0 ~ 35.0	
MCHC	34.3	%	31 ~ 35	
limfosit	6*	%	20 ~ 40	
limfosit	6*	%	20 ~ 40	
MCV	90.7	n3	77.0 ~ 93	
MCV	82.0	n3	77.0 ~ 93	
monosit	6	%	2 ~ 8	
MCV	86.4	n3	77.0 ~ 93	
netrofil segmen	66	%	40 ~ 70	
netrofil segmen	77*	%	40 ~ 70	
MCHC	33.1	%	31.0 ~ 35.0	
netrofil segmen	80 *	%	40 ~ 70	
monosit	14 *	%	2 ~ 8	
netrofil segmen	72*	%	40 ~ 70	
trombosit	391.000	ul	150.000-400.000	
netrofil segmen	42	%	40 ~ 70	
		trombosit 0	181.000	ul
Hematokrit	40.1	%	37-45	
Jumlah Eritrosit	4.1	jt	4.0 ~ 5.0	
limfosit	17*	%	20 ~ 40	
MCH	23.4*	pq	27.0 ~ 32	
MCH	27.8	pq	27.0 ~ 32	
Jumlah Eritrosit	3.6 *	jt	4.0 ~ 5.0	
MCHC	32.0	%	31-35	
limfosit	20	%	20 ~ 40	
limfosit	7 *	%	20 ~ 40	
MCH	27.5	pq	27.0 ~ 32	
MCH	27.0	pq	27 ~ 32	
MCH	26.0*	pq	27.0 ~ 32	
limfosit	63 *	%	20 ~ 40	
MCV	78.0	n3	77.0 ~ 93	
MCH	31.3	pq	27.0 ~ 32	
limfosit	4*	%	20 ~ 40	
MCHC	33.8	%	31.0 ~ 35.0	
MCH	26.0*	pq	27.0 ~ 32	
limfosit	21	%	20 ~ 40	
monosit	3	%	2 ~ 8	
MCH	18.4*	pq	27.0 ~ 32	
Jumlah Eritrosit	4.0	jt	4.0 ~ 5.0	
Jumlah Eritrosit	3.96*	jt	4.00 ~ 5.00	
Jumlah Eritrosit	4.6	jt	4.0 ~ 5.0	
trombosit	213.000	ul	150.000 ~ 400.000	
Jumlah Eritrosit	4.3	jt	4.0 ~ 5.0	
Jumlah Eritrosit	3.3 *	jt	4.0 ~ 5.0	
trombosit	49.000*	ul	150.000 ~ 400.000	L
trombosit	49.000*	ul	150.000 ~ 400.000	L
Jumlah Eritrosit	5.1 *	jt	4.0 ~ 5.0	
MCH	24.6*	pq	27.0 ~ 32	
MCHC	32	%	31-35	
limfosit	7 *	%	20 ~ 40	
Jumlah Eritrosit	4.59	jt	4.00 ~ 5.00	
Jumlah Eritrosit	4.0	jt	4.0 ~ 5.0	
Jumlah Eritrosit	3.3 *	jt	4.0 ~ 5.0	
limfosit	20	%	20 ~ 40	
limfosit	20	%	20 ~ 40	

Jumlah Eritrosit	2.88*	jt	4.00 ~ 5.00	
MCHC	33.8	%	31.0 ~ 35.0	
MCV	71.3	n3	77-93	
MCH	30.4	pq	27.0 ~ 32	
limfosit	19*	%	20 ~ 40	
MCV	89.1	n3	77.0 ~ 93	
MCH	27.7	pq	27 ~ 32	
Jumlah Eritrosit	3.6 *	jt	4.0 ~ 5.0	
basophil	0	%	0 ~ 1	
Jumlah Eritrosit	4.44	jt	4.00 ~ 5.00	
MCH	27.8	pq	27.0 ~ 32	
limfosit		%	20-40	
MCHC	33	%	31-35	
Jumlah Eritrosit	5.5 *	jt	4.0 ~ 5.0	
Protein	Positif 3 *		Negatif	
Jumlah Eritrosit	5.1 *	jt	4.0 ~ 5.0	
Jumlah Eritrosit	4.0	jt	4.0 ~ 5.0	
MCH	29.4	pq	27 ~ 32	
Jumlah Eritrosit	5.0	jt	4.0 ~ 5.0	
limfosit	28	%	20 ~ 40	
trombosit	191.000	ul	150.000 ~ 400.000	
limfosit	15*	%	20 ~ 40	
Jumlah Eritrosit	3.47*	jt	4.00 ~ 5.00	
MCH	28.8	pq	27.0 ~ 32	
Protein	Negatif		Negatif	
MCH	27.6	pq	27.0 ~ 32	
MCV	88.8	n3	77 ~ 93	
monosit	3	%	2 ~ 8	
monosit	3	%	2 ~ 8	
MCH	28.4	pq	27 ~ 32	
MCH	31.1	pq	27.0 ~ 32	
Jumlah Eritrosit	4.2	jt	4.0 ~ 5.0	
MCH	28.8	pq	27.0 ~ 32	
limfosit	28	%	20 ~ 40	
limfosit	18*	%	20 ~ 40	
limfosit	13*	%	20 ~ 40	
limfosit	14 *	%	20 ~ 40	
Jumlah Eritrosit	4.3	jt	4.0 ~ 5.0	
limfosit	20	%	20 ~ 40	
MCV	85	n3	77-93	
limfosit	45*	%	20 ~ 40	
		MCV 0	87.8	n3
Jumlah Eritrosit	4.61	jt	4.00 ~ 5.00	
trombosit	174	ul	150.000-400.000	
Hematokrit	37.5	%	37 ~ 45	
MCHC	31.3	%	31.0 ~ 35.0	
monosit	8	%	2 ~ 8	
MCHC	33.2	%	31.0 ~ 35.0	
Hematokrit	32.3 *	%	37 ~ 45	
monosit	12 *	%	2 ~ 8	
MCHC	33.0	%	31.0 ~ 35.0	
MCHC	32.6	%	31 ~ 35	
MCHC	33.4	%	31.0 ~ 35.0	
monosit	4	%	2 ~ 8	
MCH	26.6*	pq	27.0 ~ 32	
MCHC	33.4	%	31.0 ~ 35.0	
monosit	5	%	2 ~ 8	

MCV	87.5	n3	77.0 ~ 93
monosit	5	%	2 ~ 8
MCV	87.5	n3	77.0 ~ 93
Hematokrit	36.8*	%	37.0 ~ 45.0
Hematokrit	34.0 *	%	37 ~ 45
Hematokrit	36.7 *	%	37 ~ 45
MCV	92.1	n3	77.0 ~ 93
Hematokrit	39.4	%	37 ~ 45
monosit	12 *	%	2 ~ 8
Hematokrit	36.2*	%	37.0 ~ 45.0
Hematokrit	34.5 *	%	37 ~ 45
MCHC	32.3	%	31.0 ~ 35.0
Hematokrit	41.8	%	37 ~ 45
Hematokrit	28.1 *	%	37 ~ 45
monosit	4	%	2 ~ 8
monosit	4	%	2 ~ 8
Hematokrit	47.9 *	%	37 ~ 45
Hematokrit	25.7*	%	37.0 ~ 45.0
Hematokrit	36.3 *	%	37 ~ 45
MCH	24.8	pq	27-32
MCHC	34.7	%	31.0 ~ 35.0
monosit	5	%	2 ~ 8
MCHC	33.9	%	31.0 ~ 35.0
MCH	29.9	pq	27.0 ~ 32
MCHC	32.6	%	31 ~ 35
Hematokrit	30.7 *	%	37 ~ 45
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5
Hematokrit	37.5	%	37.0 ~ 45.0
MCHC	34.2	%	31.0 ~ 35.0
monosit		%	2-8
Hematokrit	37.7	%	37 ~ 45
MCV	60.5*	n3	77.0 ~ 93
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
MCHC	33.5	%	31 ~ 35
MCHC	32.3	%	31.0 ~ 35.0
Hematokrit	42.2	%	37 ~ 45
monosit	5	%	2 ~ 8
monosit	6	%	2 ~ 8
MCHC	33.7	%	31.0 ~ 35.0
Hematokrit	31.6*	%	37.0 ~ 45.0
MCHC	35.0	%	31.0 ~ 35.0
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
MCH	29.2	pq	27 ~ 32
Jumlah Eritrosit	4.61	jt	4.00 ~ 5.00
Jumlah Eritrosit	4.61	jt	4.00 ~ 5.00
MCHC	34.3	%	31.0 ~ 35.0
Hematokrit	38.4	%	37 ~ 45
MCHC	33.4	%	31 ~ 35
MCHC	33.4	%	31.0 ~ 35.0
Hematokrit	28.1 *	%	37 ~ 45
monosit	6	%	2 ~ 8
monosit	4	%	2 ~ 8
monosit	4	%	2 ~ 8
monosit	5	%	2 ~ 8
Hematokrit	37.7	%	37 ~ 45

monosit	7	%	2 ~ 8	pq
monosit	7	%	2 ~ 8	
MCH	27	pq	27-32	
monosit	5	%	2 ~ 8	
		MCH 0	29.7	pq
Hematokrit	44.1	%	37.0 ~ 45.0	
Hematokrit	44.1	%	37.0 ~ 45.0	
MCV	90	n3	77-93	
trombosit	290,000	ul	150,000 ~ 400,000	pq
trombosit	141,000 *	ul	150,000 ~ 400,000	
trombosit	163,000	ul	150,000 ~ 400,000	
Jumlah Eritrosit	2.82*	jt	4.00 ~ 5.00	
Jumlah Eritrosit	3.9 *	jt	4.0 ~ 5.0	pq
Jumlah Eritrosit	4.7	jt	4.0 ~ 5.0	
MCHC	34.0	%	31.0 ~ 35.0	
trombosit	187.000	ul	150.000 ~ 400.000	
Jumlah Eritrosit	4.27*	jt	4.50 ~ 5.50	pq
MCH	29.0	pq	27.0 ~ 32	
Jumlah Eritrosit	4.27	jt	4.00 ~ 5.00	
trombosit	145,000 *	ul	150,000 ~ 400,000	
trombosit	323,000	ul	150,000 ~ 400,000	pq
trombosit	146,000 *	ul	150,000 ~ 400,000	
MCH	30.9	pq	27.0 ~ 32	
trombosit	43,000 **	ul	150,000 ~ 400,000	
MCH	29.0	pq	27.0 ~ 32	L
Jumlah Eritrosit	3.9 *	jt	4.0 ~ 5.0	
trombosit	282.000	ul	150.000 ~ 400.000	
trombosit	244,000	ul	150,000 ~ 400,000	
trombosit	190,000	ul	150,000 ~ 400,000	pq
Jumlah Eritrosit	3.22*	jt	4.00 ~ 5.00	
Jumlah Eritrosit	3.22*	jt	4.00 ~ 5.00	
trombosit	403.000*	ul	150.000 ~ 400.000	
MCHC	34.7	%	31-35	pq
Jumlah Eritrosit	3.80*	jt	4.00 ~ 5.00	
MCHC	33.5	%	31.0 ~ 35.0	
trombosit	361000	ul	150,000 ~ 400,000	
netrofil segmen	46 *	%	40 ~ 70	pq
trombosit	285.000	ul	150.000 ~ 400.000	
Jumlah Eritrosit		jt	4,0-5,0	
trombosit	215,000	ul	150,000 ~ 400,000	
MCH	19.9*	pq	27.0 ~ 32	pq
Hemoglobin	12.9	gr/dl	12 ~ 16	
trombosit	119,000 *	ul	150,000 ~ 400,000	
trombosit	284,000	ul	150,000 ~ 400,000	
Jumlah Eritrosit	3.71*	jt	4.00 ~ 5.00	pq
Jumlah Eritrosit	4.16	jt	4.00 ~ 5.00	
Jumlah Eritrosit	4.2	jt	4.0 ~ 5.0	
trombosit	299.000	ul	150.000 ~ 400.000	
Hemoglobin	13.2	gr/dl	12 ~ 16	pq
MCHC	32.9	%	31 ~ 35	
Hematokrit	44.1	%	37.0 ~ 45.0	
trombosit	260,000	ul	150,000 ~ 400,000	
trombosit	145,000 *	ul	150,000 ~ 400,000	pq
Jumlah Eritrosit	4.12	jt	4.00 ~ 5.00	
Jumlah Eritrosit	4.22	jt	4.00 ~ 5.00	
Jumlah Eritrosit	3.71*	jt	4.00 ~ 5.00	
trombosit	105,000 *	ul	150,000 ~ 400,000	

Jumlah Eritrosit	3.70*	jt	4.50 ~ 5.50	%
Jumlah Eritrosit	3.70*	jt	4.50 ~ 5.50	
MCHC	32	%	31-35	
Jumlah Eritrosit	4.77	jt	4.50 ~ 5.50	
		MCHC 0	33.8	
trombosit	288.000	ul	150.000 ~ 400.000	
trombosit	288.000	ul	150.000 ~ 400.000	
Hematokrit	25.9*	%	37.0 ~ 45.0	
MCH	29	pq	27-32	
MCV	92.3	n3	77 ~ 93	
MCV	90.2	n3	77 ~ 93	
Hematokrit	24.0 *	%	37 ~ 45	
MCV	89.8	n3	77 ~ 93	
Hematokrit	42.2	%	37 ~ 45	
Hematokrit	36.4*	%	40.0 ~ 50.0	
MCHC	33.2	%	31.0 ~ 35.0	
Hematokrit	38.9	%	37.0 ~ 45.0	
MCV	85.9	n3	77 ~ 93	
MCHC	33.2	%	31.0 ~ 35.0	
MCV	84.6	n3	77 ~ 93	
MCV	79.8	n3	77 ~ 93	
MCHC	33.5	%	31.0 ~ 35.0	
MCV	91.6	n3	77 ~ 93	
Hematokrit	37.0	%	37.0 ~ 45.0	
MCV	92.9	n3	77.0 ~ 93	
Hematokrit	24.0 *	%	37 ~ 45	
MCV	78.9	n3	77.0 ~ 93	
MCV	85.8	n3	77 ~ 93	
MCV	81.8	n3	77 ~ 93	
Hematokrit	27.1*	%	37.0 ~ 45.0	
Hematokrit	27.1*	%	37.0 ~ 45.0	
MCV	89.2	n3	77.0 ~ 93	
Hematokrit	34.2*	%	37.0 ~ 45.0	
MCV	84.2	n3	77 ~ 93	
limfosit	40	%	20 ~ 40	
MCV	84.5	n3	77.0 ~ 93	
MCV	68.2 *	n3	77 ~ 93	
Hematokrit		%	37-45	
MCHC	32.9	%	31.0 ~ 35.0	
Jumlah Lekosit	13,690 *	ul	3,600 ~ 11,000	
MCV	93.3 *	n3	77 ~ 93	
MCV	84.6	n3	77 ~ 93	
Hematokrit	33.8*	%	37.0 ~ 45.0	
Hematokrit	38.2	%	37.0 ~ 45.0	
MCV	90.8	n3	77.0 ~ 93	
Jumlah Lekosit	13,800 *	ul	3,600 ~ 11,000	
trombosit	288.000	ul	150.000 ~ 400.000	
MCV	90.5	n3	77 ~ 93	
MCV	85.9	n3	77 ~ 93	
Hematokrit	38.0	%	37 ~ 45	
Hematokrit	38.2	%	37.0 ~ 45.0	
Hematokrit	30.0*	%	37.0 ~ 45.0	
MCV	88.3	n3	77 ~ 93	
Hematokrit	32.6*	%	40.0 ~ 50.0	
Hematokrit	32.6*	%	40.0 ~ 50.0	
Hematokrit	37.5*	%	40.0 ~ 50.0	
Biaya Periksa :				

		160,000		
MCV	95.8*	n3	77.0 ~ 93	
MCV	95.8*	n3	77.0 ~ 93	
trombositi	307.000	ul	150.000 ~ 400.000	
MCH	26.0 *	pq	27 ~ 32	
MCH	30.3	pq	27 ~ 32	
trombositi	249,000	ul	150,000 ~ 400,000	
MCH	29.6	pq	27 ~ 32	
MCHC	33	%	31-35	
trombositi	267,000	ul	150,000 ~ 400,000	
MCH	31.0	pq	27 ~ 32	
trombositi	319.000	ul	150.000 ~ 400.000	
trombositi	190.000	ul	150.000 ~ 400.000	
MCH	27.6	pq	27 ~ 32	
MCH	30.1	pq	27 ~ 32	
trombositi	354.000	ul	150.000 ~ 400.000	
MCH	30.6	pq	27.0 ~ 32	
trombositi	249,000	ul	150,000 ~ 400,000	
MCH	26.2*	pq	27.0 ~ 32	
MCH	29.1	pq	27 ~ 32	
MCH	27.2	pq	27 ~ 32	
trombositi	524.000*	ul	150.000 ~ 400.000	
trombositi	524.000*	ul	150.000 ~ 400.000	
MCH	28.6	pq	27.0 ~ 32	
trombositi	346.000	ul	150.000 ~ 400.000	
MCH	28.4	pq	27 ~ 32	
monositi	13 *	%	2 ~ 8	
MCH	27.3	pq	27.0 ~ 32	
MCH	22.3 *	pq	27 ~ 32	
trombositi		ul	150.000-400.000	
eosinofili	1	%	1 ~ 4	
MCH	31.5	pq	27 ~ 32	
MCH	28.5	pq	27 ~ 32	
trombositi	420.000*	ul	150.000 ~ 400.000	
trombositi	314.000	ul	150.000 ~ 400.000	
MCH	30.5	pq	27.0 ~ 32	
eosinofili	1 *	%	1 ~ 4	
MCH	27.7	pq	27 ~ 32	
MCV	95.8*	n3	77.0 ~ 93	
MCH	29.8	pq	27 ~ 32	
MCH	27.7	pq	27 ~ 32	
trombositi	201.000	ul	150.000 ~ 400.000	
trombositi	271.000	ul	150.000 ~ 400.000	
trombositi	280,000	ul	150,000 ~ 400,000	
MCH	27.8	pq	27 ~ 32	
trombositi	355.000	ul	150.000 ~ 400.000	
trombositi	355.000	ul	150.000 ~ 400.000	
trombositi	324.000	ul	150.000 ~ 400.000	
>>	Total : 160,000			
MCH	32.3*	pq	27.0 ~ 32	
MCH	32.3*	pq	27.0 ~ 32	
MCHC	32.8	%	31 ~ 35	
MCV	91.9	n3	77.0 ~ 93	
MCV	61.2 *	n3	77 ~ 93	
MCHC	33.0	%	31 ~ 35	
MCV	89.3	n3	77 ~ 93	
MCHC	34.3	%	31 ~ 35	

MCHC	32.6	%	31 ~ 35
MCHC	32.8	%	31 ~ 35
MCH	32.3*	pq	27.0 ~ 32
MCHC	33.0	%	31.0 ~ 35.0
MCV	61.2 *	n3	77 ~ 93
MCHC	33.2	%	31.0 ~ 35.0
MCHC	34.0	%	31 ~ 35
MCHC	33.2	%	31 ~ 35
MCV	85.2	n3	77.0 ~ 93
MCV	84.2	n3	77.0 ~ 93
MCV	84.2	n3	77.0 ~ 93
MCHC	32.1	%	31.0 ~ 35.0
MCV	91.1	n3	77.0 ~ 93
MCHC	32.6	%	31 ~ 35
MCV	89.9	n3	77.0 ~ 93
MCHC	32.7	%	31 ~ 35
MCHC	33.8	%	31 ~ 35
Jumlah Eritrosit	5.3 *	jt	4.0 ~ 5.0
MCHC	32.3	%	31.0 ~ 35.0
MCV		n3	77-93
basophil	0	%	0 ~ 1
MCHC	33.8	%	31 ~ 35
MCHC	33.7	%	31 ~ 35
MCV	91.2	n3	77.0 ~ 93
MCV	91.7	n3	77.0 ~ 93
MCHC	33.6	%	31.0 ~ 35.0
basophil	0	%	0 ~ 1
MCHC	32.2	%	31 ~ 35
MCV	89.8	n3	77.0 ~ 93
MCHC	32.9	%	31 ~ 35
MCHC	32.2	%	31 ~ 35
MCV	90.7	n3	77.0 ~ 93
MCV	81.0	n3	77.0 ~ 93
MCV	91.5	n3	77 ~ 93
MCHC	31.5	%	31 ~ 35
MCV	88.0	n3	77.0 ~ 93
MCV	88.0	n3	77.0 ~ 93
MCV	78.7	n3	77.0 ~ 93
MCHC	33.7	%	31.0 ~ 35.0
MCHC	33.7	%	31.0 ~ 35.0
MCH	19.6 *	pq	27 ~ 32
MCH	31.3	pq	27.0 ~ 32
MCH	29.4	pq	27 ~ 32
MCHC	33.7	%	31.0 ~ 35.0
MCH	19.6 *	pq	27 ~ 32
MCH	28.3	pq	27.0 ~ 32
MCH	26.9*	pq	27.0 ~ 32
MCH	26.9*	pq	27.0 ~ 32
MCH	29.8	pq	27.0 ~ 32
MCH	30.8	pq	27.0 ~ 32
Hematokrit	53.2 *	%	37 ~ 45
MCH		pq	27-32
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5
MCH	30.2	pq	27.0 ~ 32
MCH	30.6	pq	27.0 ~ 32
MCH	31.2	pq	27.0 ~ 32
netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5

MCH	29.9	pq	27.0 ~ 32
MCH	26.8*	pq	27.0 ~ 32
MCH	30.8	pq	27 ~ 32
MCH	30.2	pq	27.0 ~ 32
MCH	30.2	pq	27.0 ~ 32
MCH	26.2*	pq	27.0 ~ 32
MCHC	31.9	%	31 ~ 35
MCHC	34.1	%	31.0 ~ 35.0
MCHC	32.9	%	31 ~ 35
MCHC	31.9	%	31 ~ 35
MCHC	33.3	%	31.0 ~ 35.0
MCHC	32.0	%	31.0 ~ 35.0
MCHC	32.0	%	31.0 ~ 35.0
MCHC	32.7	%	31.0 ~ 35.0
MCHC	34.2	%	31.0 ~ 35.0
trombosit	281,000	ul	150,000 ~ 400,000
MCHC		%	31-35
netrofil segmen	82 *	%	40 ~ 70
MCHC	33.1	%	31.0 ~ 35.0
MCHC	33.4	%	31.0 ~ 35.0
MCHC	34.7	%	31.0 ~ 35.0
netrofil segmen	68	%	40 ~ 70
MCHC	32.9	%	31.0 ~ 35.0
MCHC	33.0	%	31.0 ~ 35.0
MCHC	33.7	%	31 ~ 35
MCHC	34.3	%	31.0 ~ 35.0
MCHC	34.3	%	31.0 ~ 35.0
MCHC	33.2	%	31.0 ~ 35.0
MCV	99.9 *	n3	77 ~ 93
limfosit	13 *	%	20 ~ 40
limfosit	26	%	20 ~ 40
MCHC	34.8	%	31 ~ 35
monosit	4	%	2 ~ 8
monosit	5	%	2 ~ 8
Jumlah Eritrosit	4.3	jt	4.0 ~ 5.0
Jumlah Eritrosit	4.5	jt	4.0 ~ 5.0
Hematokrit	39.0	%	37 ~ 45
Hematokrit	39.9	%	37 ~ 45
trombosit	194,000	ul	150,000 ~ 400,000
trombosit	247,000	ul	150,000 ~ 400,000
MCV	91.5	n3	77 ~ 93
MCV	88.6	n3	77 ~ 93
MCH	30.4	pq	27 ~ 32
MCH	29.3	pq	27 ~ 32
MCHC	33.2	%	31 ~ 35
MCHC	33.1	%	31 ~ 35

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

Penanggung Jawab



dr. Suluh Widyanarwan, Sp.PK

Tgl.Cetak : 26/03/2025 23.26.21

Petugas Laboratorium



Agrna Geany Lucky Tamara
S.Tr.Kes