

RSU HANDAYANI

Jl.Soekarno Hatta 94 Kotabumi, Lampung Utara, Lampung 0811725127

E-mail: rsuh.handayani@gmail.com



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

Dokter Pengirim : dr. Muhammad Panji Bintang : 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 pnuemonia				
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 pnuemonia Sputum pnuemonia 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	2000011
Tubex TF	Positif	9, 🖫	Negatif	SKALA 6
HbsAg	Negatif		Negatif	0.0.2
Ureum	163 *	mg/dl	20 ~ 40	
Tubex TF	Positif	ing/ai	20 10	SKALA 8
Malaria RDT	POSITIF		Negatif	OI (I L) (O
IgG	Positif*		Negatif	
HbsAg	Negatif		Negatif	
11557 tg	riogatii		Hogain	DITEMUKA
gram	POSITIF			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	
	Negatif	1	Negatif	

Jubex I	l l		1 1		1
Hemoglobin HbsAg Negatif HbsAg Negatif HbsAg Negatif Ureum 139 * mg/dl Verum 23 mg/dl Verum 24 * mg/dl Verum 25 * mg/dl Verum 26 * mg/dl Verum 163 * mg/dl Verum 18 * mg/dl Verum 19 * mg/dl Verum 19 * mg/dl Verum 10 * mg/dl Verum 10 * mg/dl Verum 10 * mg/dl Verum 11 * mg/dl Verum 12 * mg/dl Verum 13 * mg/dl Verum 14 * mg/dl Verum 15 * mg/dl Verum 16 * mg/dl Verum 16 * mg/dl Verum V	Tubex TF	Negatif		-	
HbsAg		_			
HbsAg			gr/dl		
Ureum		-			
Kolestrol > 40th 111		•			
Ureum			1		
Chlorida 98.8 mEq/L 96-106 70 ~ 144 Ureum 163 * mg/dl 70 ~ 144 Ureum 163 * mg/dl 70 ~ 144 Ureum 163 * mg/dl 70 ~ 144 Ureum 18 * mg/dl 70 ~ 144 Ureum 18 * mg/dl 70 ~ 144 Ureum 18 * mg/dl 20 ~ 40 Megatif Mega					
Gula Darah Sewaktu Ureum					
Ureum					
HbsAg Negatif Megatif Negatif To ~ 144 Ureum Ureum To ~ 144 Ureum Ureum					
Gula Darah Sewaktu 96			mg/dl		
Ureum		-		_	
Chlorida 98					
IgG			_		
Masa Pembekuan 7.00 menit 5 ~ 10 Gula Darah Sewaktu 96 mg/dl 70 ~ 1444 HbsAg Negatif Negatif Negatif Gula Darah Sewaktu 79 mg/dl 12 ~ 16 Gula Darah Sewaktu 76 mg/dl 12 ~ 16 Gula Darah Sewaktu 76 mg/dl 12 ~ 16 Hemoglobin 14.0 gr/dl 12 ~ 16 Hemoglobin 10.8° gr/dl 12.0 ~ 16.0 Hemoglobin 10.8° gr/dl 12.0 ~ 16.0 Hemoglobin 13.6 gr/dl 12.0 ~ 16.0 Hemoglobin 88 mg/dl 70 ~ 144 Hemoglobin 8.0° gr/dl 12.3 ~ 18.0 Hemoglobin 8.0° gr/dl 12.3 ~ 18.0 Gula Darah Sewaktu 175 mg/dl 70 ~ 144 Hemoglobin 11.6° gr/dl 12.0 ~ 16.0 Hemoglobin 11.6° gr/dl 12.0 ~ 16.0 Hemoglobin 11.6° gr/dl 12.0 ~ 16			mEq/L		
Gula Darah Sewaktu 96 mg/dl 70 ~ 144 Negatiff Gula Darah Sewaktu 79 mg/dl 70 ~ 144 Negatiff Gula Darah Sewaktu 79 mg/dl 12 ~ 16 Megatiff Hemoglobin 14.0 gr/dl 12 ~ 16 Megatiff Hemoglobin 14.0 gr/dl 12 ~ 16 Megatiff Hemoglobin 14.0 gr/dl 12.0 ~ 16.0 Megatif Hemoglobin 10.8* gr/dl 12.0 ~ 16.0 Megatif Hemoglobin 11.5 gr/dl 12.0 ~ 16.0 Megatif Hemoglobin 13.6 gr/dl 12.6 - 18.0 Megatif Hemoglobin 8.0* gr/dl 12.6 - 18.0 Megatif Hemoglobin 8.0* gr/dl 12.3 ~ 18.0 Megatif Hemoglobin 16.3 gr/dl 12.2 ~ 16.0 L Hemoglobin 11.6* gr/dl 12.0 ~ 16.0 Megatif Hemoglobin 11.6* gr/dl 12.0 ~ 16.0 Megatif <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>				_	
HibsAg Gula Darah Sewaktu 79 mg/dl 70 - 1444 HibsAg Negatif Hemoglobin 14.0 gr/dl 12 - 16 Hemoglobin 14.0 gr/dl 12 - 16 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 Hemoglobin 13.6 gr/dl 12.0 - 16.0 Hemoglobin 13.6 gr/dl 12.3 - 13.0 Hemoglobin 13.6 gr/dl 12.3 - 13.0 Gula Darah Sewaktu 175 mg/dl 12.3 - 18.0 Hemoglobin 16.3 gr/dl 12.3 - 18.0 Hemoglobin 16.3 gr/dl 12.0 - 16.0 Hemoglobin 10.5" gr/dl 12.0 - 16.0 Hemoglobin 10.5" gr/dl 12.0 - 16.0 Hemoglobin 8.3" gr/dl 12.0 - 16.0 Hemoglobin 11.6" gr/dl 12.0 - 16.0 Hemoglobin 11.5" gr/dl 12.0					
Gula Darah Sewaktu			mg/dl		
HbsAg		-		_	
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 Hemoglobin 11.5 gr/dl 12.0 - 16.0 Hemoglobin 13.6 gr/dl 12.6 - 18.0 Hemoglobin 13.6 gr/dl 12.3 - 18.0 Hemoglobin 8.0" gr/dl 12.3 - 18.0 Gula Darah Sewaktu 175 mg/dl 12 - 16 Lemoglobin 16.3 gr/dl 12 - 16 Lemoglobin 16.3 gr/dl 12 - 16 Lemoglobin 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 Hemoglobin 8.3" gr/dl 12.0 - 16.0 Hemoglobin 11.6" gr/dl 12.0 - 16.0 Hemoglobin 12.0 - 16.0 Hemoglobin 12.0" 144 Hemoglobin 12.5 gr/dl 12.0 - 16.0 Hemoglobin 12.5 Hemoglobin 12.5 Hemoglobin 12.5 Hemoglobin 12.5 Hemoglobin 12.		_	mg/dl		
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 12.3 ~ 18.0 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 Hemoglobin 8.3* gr/dl 12.0 ~ 16.0 Gula Darah Sewaktu 300 * mg/dl 70 ~ 144 Hematologi Darah Rutin DR Negatif Negatif Hemoglobin 4.9* gr/dl 12.3 ~ 18.0 <tr< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td>_</td><td></td></tr<>		-		_	
Hemoglobin	_	14.0	gr/dl		
Hemoglobin		_	- I		
Hemoglobin Seminary Seminar					
Gula Darah Sewaktu			gr/dl		
HbsAg			gr/dl		
Hemoglobin	Gula Darah Sewaktu	88	mg/dl		
Hemoglobin S.0* gr/dl 12.3 ~ 18.0 Gula Darah Sewaktu 175 mg/dl 70 - 144 Hemoglobin 6.4 ** gr/dl 12 ~ 16 L		-		<u>-</u>	
Gula Darah Sewaktu 175 mg/dl 70 - 144 L Hemoglobin 6.4 ** gr/dl 12 ~ 16 L Hemoglobin 16.3 gr/dl 12.3 ~ 18.0 L Hemoglobin 11.6* gr/dl 12.0 ~ 16.0 Hemoglobin 12.0 ~ 16.0 Hemoglobin Negatif Negatif Hemoglobin 11.6* gr/dl 12.0 ~ 16.0 Negatif Negatif Hemoglobin 11.6* gr/dl 12.0 ~ 16.0 Megatif Negatif			1		
Hemoglobin			- I		
Hemoglobin			- I		
Hemoglobin	_				L
Hemoglobin Hemoglobin Hemoglobin Hemoglobin B.3* gr/dl 12.0 ~ 16.0 Rogatif	1				
Hemoglobin IgG					
IgG					
Hemoglobin 11.6* gr/dl 12.0 ~ 16.0 Gula Darah Sewaktu 300 * mg/dl 70 ~ 144 20 ~ 40 Hematologi Darah Rutin DR RUTIN Golongan Darah + Rhesus A/+ 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 12.6-18.0 LDL 93 mg/dl < 130 Negatif Hematologi Darah Rutin DR RUTIN Tes Kehamilan Stick Negatif Hemoglobin 11.2* gr/dl 12.3 ~ 18.0 Lunak			gr/dl		
Gula Darah Sewaktu 300 * mg/dl 70 ~ 144 Ureum 48 * mg/dl 20 ~ 40 Hematologi Darah Rutin DR RUTIN A/+ Negatif Negatif HbsAg Negatif Negatif Negatif Hemoglobin 4.9* gr/dl 12.3 ~ 18.0 L Gula Darah Sewaktu 78 mg/dl 70 - 144 To - 144<					
Ureum 48 * mg/dl 20 ~ 40 Hematologi Darah Rutin DR RUTIN A/+ Negatif Negatif HbsAg Negatif Negatif 12.3 ~ 18.0 L Hemoglobin 4.9* gr/dl 70 - 144 12.3 ~ 18.0 L Gula Darah Sewaktu 78 mg/dl 70 - 144 12.0 ~ 16.0 12.0 ~ 16.0 12.0 ~ 16.0 12.0 ~ 16.0 12.0 ~ 16.0 12.0 ~ 16.0 12.0 ~ 16.0 12.6 ~ 18.0 <t< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></t<>			1		
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN Golongan Darah + Rhesus HbsAg Negatif			I - I		
RUTIN Golongan Darah + Rhesus A/+ Negatif Negatif Hemoglobin 4.9* gr/dl 12.3 ~ 18.0 L Gula Darah Sewaktu 78 mg/dl 70 - 144 To - 144 Hemoglobin 12.5 gr/dl 12.0 ~ 16.0 To - 144		48 *	mg/dl	20 ~ 40	
HbsAg Negatif Negatif Hemoglobin 4.9* gr/dl 12.3 ~ 18.0 L Gula Darah Sewaktu 78 mg/dl 70 - 144 12.0 ~ 16.0 12.0 ~ 16.0 12.0 ~ 16.0 12.0 ~ 16.0 12.0 ~ 16.0 12.0 ~ 16.0 12.0 ~ 16.0 12.0 ~ 16.0 12.0 ~ 16.0 12.0 ~ 16.0 12.0 ~ 16.0 12.0 ~ 16.0 12.0 ~ 16.0 12.0 ~ 16.0 12.0 ~ 18.0 12.0	RUTIN				
Hemoglobin 4.9* gr/dl 12.3 ~ 18.0 L Gula Darah Sewaktu 78 mg/dl 70 - 144 70 - 144 Hemoglobin 12.5 gr/dl 12.0 ~ 16.0 12.0 ~ 16.0 Ureum mg/dl 20-40 12.6-18.0 12.6-18.0 LDL 93 mg/dl < 130					
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		•		_	
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					L
Ureum ### Mg/dl 20-40 Hemoglobin 4.9 gr/dl 12.6-18.0 LDL 93 mg/dl < 130			- 1		
Hemoglobin 4.9 gr/dl 12.6-18.0 LDL 93 mg/dl <130 HbsAg Negatif Hematologi Darah Rutin DR RUTIN Tes Kehamilan Stick Negatif Hemoglobin 11.2* gr/dl 12.3 ~ 18.0 Konsistensi Lunak Lunak		12.5			
LDL 93 mg/dl <130 HbsAg Negatif Hematologi Darah Rutin DR RUTIN Tes Kehamilan Stick Negatif Hemoglobin 11.2* gr/dl 12.3 ~ 18.0 Konsistensi Lunak			_		
HbsAg Hematologi Darah Rutin DR RUTIN Tes Kehamilan Stick Hemoglobin Konsistensi Negatif Negatif 11.2* gr/dl 12.3 ~ 18.0 Lunak					
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN Tes Kehamilan Stick Hemoglobin 11.2* gr/dl 12.3 ~ 18.0 Konsistensi Lunak Lunak			mg/dl		
RUTIN Tes Kehamilan Stick Hemoglobin Konsistensi Negatif 11.2* gr/dl 12.3 ~ 18.0 Lunak Lunak		Negatif		Negatif	
Hemoglobin 11.2* gr/dl 12.3 ~ 18.0 Konsistensi Lunak Lunak	RUTIN				
Konsistensi Lunak Lunak		=			
			gr/dl		
Ureum			,		
	Ureum	61 *	mg/dl	20 ~ 40	

LDL	177 *	ma/dl	< 130	
Troponin I	< 0.01	mg/dl ng/mL	< 0.04	
warna	₹ 0.01 Kuning*	IIg/IIIL	Kuning Muda	
warna	Kuning*		Kuning Muda 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	ing/ai	Negatif	
Ureum	24	mg/dl	20 ~ 40	
Kolestrol >40th	180	mg/dl	< 200	
HbsAg	Negatif	ing, ai	Negatif	
Tubex TF	positif			skala 4
Anti HIV	Non Reaktif		Non Reaktif	onaia i
Golongan Darah + Rhesus	A/Rh +		rton rtoana	
Hemoglobin	14.3	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
Gula Darah Sewaktu	225	mg/dl	70 - 144	
HbsAg	Negatif	l ligital	Negatif	
Hemoglobin	7.9*	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
, in the second		9.74.		Ditemukan
gram	POSITIF			bentuk gram
				positif
				Ditemukan
gram	POSITIF			bentuk gram
l lancoura	20		00 40	positif
Ureum	33 47.0 *	mg/dl	20 ~ 40 12 ~ 16	
Hemoglobin Chlorida	17.9 * 108*	gr/dl	96 ~ 106	
		mEq/L	90 ~ 106 70 ~ 144	
Gula Darah Sewaktu	119	mg/dl	70 ~ 144 70 ~ 144	
Gula Darah Sewaktu Gula Darah Sewaktu	94	mg/dl	70 ~ 144 70 ~ 144	
Gula Darah Sewaktu	109 102	mg/dl	70 ~ 144 70 ~ 144	
	Kuning*	mg/dl	70 ∼ 144 Kuning Muda	
warna Tubex TF	POSITIF		Kuriing Muda	SKALA 6
Gula Darah Sewaktu	148	mg/dl	- 70 - 144	SKALA
Hemoglobin	10.3*	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
Gula Darah Sewaktu	217	mg/dl	70 - 144	
IgG	Positif *	ing/ai	Negatif	
Gula Darah Sewaktu	140	mg/dl	70 ~ 144	
HbsAg	Negatif	ing, ai	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	9,	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	Н

		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	4 00*	10	
Calsium	1.09*	mmol/L	1.10 ~ 1.35
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN			
IgM	Positif*		Negatif
Masa Pendarahan BT	i USIUI		rveyaui
Tubex TF			
Golongan Darah GOLDA			
Hematologi Darah Rutin DR			
RUTIN			
IgM	Positif*		Negatif
Hematologi Darah Rutin DR			3
RUTIN			
Golongan Darah GOLDA			

Jumlah Lekosit	1,380 **	ul	3,600 ~ 11,000	L
Warna	Kuning Kehijauan	ui	Kuning Muda	-
Hematologi Darah Rutin DR	Training recinjudant		Training Wada	
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	7.700		0.000 44.000	
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 Hematologi Darah Rutin DR	Jernih		Jernih	
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	97	mg/d
Mass Dandanskan	2.00	Sewaktu 35,000	4 0	
Masa Perdarahan	3.00	Menit	1 ~ 6	
PH Creatinin	6.0	ma/dl	-	
	0.9	mg/dL	0.6 ~ 0.9	
Golongan Darah + Rhesus	A/+		-	
Golongan Darah + Rhesus Gula Darah Sewaktu	A/+ 83	ma/dl	- 70 - 144	
	63 A/+	mg/dl	70 - 144	
Golongan Darah + Rhesus Creatinin	0.6	mg/dL	- 0.6 ~ 0.9	
Creatinin	4.4 **	mg/dL	0.6 ~ 0.9	н
Hemoglobin	13.2	gr/dl	12.0 ~ 16.0	''
Creatinin	1.2 *	mg/dL	0.6 ~ 0.9	
Hemoglobin	1.2	gr/dl	12 ~ 16	
eosinophil	0*	gi/di %	12 ~ 10	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Golongan Darah + Rhesus	0 В/+	/0	1 ~ 4 -	
Hemoglobin	11.9*	gr/dl	- 12.0 ~ 16.0	
eosinophil	0*	gi/di %	12.0 ~ 10.0	
Hemoglobin	11.9*	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
eosinophil	0*	%	12.0 ~ 10.0	
eosinophil	0	%	1-4	
eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
PH	6.0	/0	-	
Golongan Darah + Rhesus	0.0 B/+		<u>-</u>	
HbsAg	Negatif		- Negatif	
Creatinin	1.3 *	mg/dL	0.6 ~ 0.9	
eosinophil	0*	%	0.6 ~ 0.9 1 ~ 4	
Creatinin	0.8	mg/dL	0.6 ~ 0.9	
eosinophil	0.6 1	mg/dL %	0.6 ~ 0.9 1 ~ 4	
Golongan Darah + Rhesus	A/+	/0	1 ~ 4	
		ma/dl	- 70 - 144	
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 C
	0/+		-	SKALA 6
Golongan Darah + Rhesus		/ 11	-	
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	
_		gi/di	12.0 ~ 10.0	
Golongan Darah + Rhesus	B/+	0/	- 4 4	
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	
-	0*	%	1 ~ 4	
eosinophil	U	70	1 ~ 4	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN				
	0*	%	1 ~ 4	
eosinophil			12 ~ 16	
Hemoglobin	9.8 *	gr/dl		
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		_	
	0*	%	- 1 ~ 4	
eosinophil				
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	

1		1	
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		KOTIN 125,000	
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	1.000		
Gula Darah Sewaktu			
Gula Darah Sewaktu			
basophil	0	%	0 ~ 1
Gula Darah Sewaktu GDS	O	,,,	0 1
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	•	24	
basophil	0	%	0 ~ 1
basophil	0	%	0 ~ 1
basophil	0	%	0 ~ 1
eosinophil	3	%	1-4
SGOT AST			
eosinophil			
	0*	%	1 ~ 4

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	2.000	G.	0.000	
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	40.050		0.000.40.000	
Jumlah Lekosit	13.050	ul	3.800-10.600	
Hepatitis B HEP B		lla sa a alabia O	45.0	/
Cula Darah Cawalitu	4.44	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 Tes Kehamilan Stick	82	mg/dl	70 ~ 144	
Gula Darah Sewaktu	Positif 107	ma/dl	- 70 ~ 144	
Gula Darah Sewaktu Gula Darah Sewaktu	223 *	mg/dl	70 ~ 144 70 ~ 144	
eosinophil	0*	mg/dl %	70 ~ 144 1 ~ 4	
Gula Darah Sewaktu	91	mg/dl	70 ~ 144	
eosinophil	0 *	mg/di %	70 ~ 144 1 ~ 4	
netrofil batang	0*	% %	1 ~ 4 2 ~ 5	
netrofil batang	0*	%	2~5 2~5	
1 Hourdin Dataing	1	/0	2 ~ J	I

eosinophil
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 70 ~ 144 Gula Darah Sewaktu 223 * mg/dl 70 ~ 144 eosinophil 0* % 1 ~ 4 Gula Darah Sewaktu 85 mg/dl 70 ~ 144 Gula Dara
netrofil batang 0* % 2 ~ 5 netrofil batang 5 % 2-5 Protein Negatif 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 70 ~ 144 Hemoglobin 14.3 gr/dl 70 ~ 144 Jula Darah Sewaktu 9.650 ul 3.600 ~ 11.000 Hemoglobin 14.3 gr/dl 70 ~ 144 eosinophil 0 * % 1 ~ 4 eosinophil 0 * % 1 ~ 4 Gula Darah Sewaktu 79 mg/dl 70 ~ 144 Gula Darah Sewaktu 85 mg/dl 70 ~ 144 Gula Darah Sewaktu 135 mg/dl 70 ~ 144
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 Hemoglobin 14.3 gr/dl 70 ~ 144 Gula Darah Sewaktu 144 mg/dl 70 ~ 144 eosinophil 0 * % 1 ~ 4 Gula Darah Sewaktu 223 * mg/dl 70 ~ 144 Gula Darah Sewaktu 85 mg/dl 70 ~ 144 Gula Darah Sewaktu 135 mg/dl 70 ~ 144
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 Hemoglobin 14.3 gr/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 35 mg/dl 70 ~ 144 Gula Darah Sewaktu 135 mg/dl 70 ~ 144 <t< td=""></t<>
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 HebsAg Negatif Negatif Negatif Gula Darah Sewaktu 144 mg/dl 70 ~ 144 eosinophil 0 * % 1 ~ 4 Gula Darah Sewaktu 223 * 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 Negatif
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 Jula Jula Lekosit 9.650 ul 3.600 ~ 11.000 Hemoglobin 14.3 gr/dl 12.0 ~ 16.0 HbsAg Negatif Negatif Negatif Gula Darah Sewaktu 144 mg/dl 70 ~ 144 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 Negat
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 Negatif Gula Darah Sewaktu 144 mg/dl 70 ~ 144 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 Heosinophil 3 % 1 ~ 4 HbsAg Negatif Negatif Negatif Hemoglobin 14.3 gr/dl 12.0 ~ 16.0
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 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 Negatif Hemoglobin 14.3 gr/dl 12.0 ~ 16.0 parasit Negatif - Tes Kehamilan Stick
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 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 Heosinophil 3 % 1 ~ 4 HbsAg Negatif Negatif Negatif Hemoglobin 14.3 gr/dl 12.0 ~ 16.0 parasit Negatif Negatif Negatif Tes Kehamilan Stick Positif - -
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 Negatif Hemoglobin 14.3 gr/dl 12.0 ~ 16.0 parasit Negatif Negatif - Tes Kehamilan Stick Positif - - eosinophil
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 Negatif Hemoglobin 14.3 gr/dl 12.0 ~ 16.0 parasit Negatif Negatif - Tes Kehamilan Stick Positif - Tes Kehamilan Stick Positif - eosinophil 0* %
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 79 mg/dl 70 ~ 144 Gula Darah Sewaktu 85 mg/dl 70 ~ 144 Gula Darah Sewaktu 135 mg/dl 70 ~ 144 Gula Darah Sewaktu 135 mg/dl 70 ~ 144 eosinophil 3 % 1 ~ 4 HbsAg Negatif Negatif Negatif Hemoglobin 14.3 gr/dl 12.0 ~ 16.0 parasit Negatif - - Tes Kehamilan Stick Positif - - Tes Kehamilan Stick Positif - - eosinophil 0* % 1 ~ 4 Gula Darah Sewaktu 133
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 85 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 Negatif Hemoglobin 14.3 gr/dl 12.0 ~ 16.0 parasit Negatif - - Tes Kehamilan Stick Positif - - Tes Kehamilan Stick Positif - - eosinophil 0* % 1 ~ 4 Gula Darah Sewaktu 133 mg/dl 70 ~ 144 netrofil batang 1 *
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 Negatif Hemoglobin 14.3 gr/dl 12.0 ~ 16.0 parasit 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
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 Negatif Hemoglobin 14.3 gr/dl 12.0 ~ 16.0 parasit Negatif Negatif - Tes Kehamilan Stick Positif - eosinophil 0* % 1 ~ 4 Gula Darah Sewaktu 133 mg/dl 70 ~ 144 netrofil batang 1 * % 2 ~ 5
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 Negatif Hemoglobin 14.3 gr/dl 12.0 ~ 16.0 parasit Negatif Negatif Negatif Tes Kehamilan Stick Positif - - eosinophil 0* % 1 ~ 4 Gula Darah Sewaktu 133 mg/dl 70 ~ 144 netrofil batang 1 * % 2 ~ 5
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 Negatif Hemoglobin 14.3 gr/dl 12.0 ~ 16.0 parasit Negatif Negatif Negatif Tes Kehamilan Stick Positif - eosinophil 0* % 1 ~ 4 Gula Darah Sewaktu 133 mg/dl 70 ~ 144 netrofil batang 1 * % 2 ~ 5
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 Gula Darah Sewaktu 135 mg/dl 70 ~ 144 eosinophil 3 % 1 ~ 4 Hemoglobin 14.3 gr/dl 12.0 ~ 16.0 Negatif Negatif Negatif Tes Kehamilan Stick Positif - reosinophil 0* % 1 ~ 4 Gula Darah Sewaktu 133 mg/dl 70 ~ 144 netrofil batang 1 * % 2 ~ 5
Gula Darah Sewaktu 79 mg/dl 70 ~ 144 Gula Darah Sewaktu 85 mg/dl 70 ~ 144 Gula Darah Sewaktu 135 mg/dl 70 ~ 144 Gula Darah Sewaktu 3 % 1 ~ 4 HbsAg Negatif Negatif Negatif Hemoglobin 14.3 gr/dl 12.0 ~ 16.0 parasit Negatif Negatif Negatif Tes Kehamilan Stick Positif - eosinophil 0* % 1 ~ 4 Gula Darah Sewaktu 133 mg/dl 70 ~ 144 netrofil batang 1 * % 2 ~ 5
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
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 - res Kehamilan Stick Positif - eosinophil 0* % 1 ~ 4 Gula Darah Sewaktu 133 mg/dl 70 ~ 144 netrofil batang 1 * % 2 ~ 5
eosinophil 3 % 1 ~ 4 HbsAg Negatif Negatif Hemoglobin 14.3 gr/dl 12.0 ~ 16.0 parasit Negatif Negatif Tes Kehamilan Stick Positif - res Kehamilan Stick Positif - eosinophil 0* % 1 ~ 4 Gula Darah Sewaktu 133 mg/dl 70 ~ 144 netrofil batang 1 * % 2 ~ 5
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
Hemoglobin parasit 14.3 gr/dl 12.0 ~ 16.0 Posatif 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
parasit 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
Tes Kehamilan Stick Positif Tes Kehamilan Stick Positif Positif eosinophil Gula Darah Sewaktu 133 mg/dl netrofil batang 1 * % 70 ~ 144 2 ~ 5
Tes Kehamilan Stick Positif - eosinophil 0* % 1 ~ 4 Gula Darah Sewaktu 133 mg/dl 70 ~ 144 netrofil batang 1 * % 2 ~ 5
eosinophil 0* % 1 ~ 4 Gula Darah Sewaktu 133 mg/dl 70 ~ 144 netrofil batang 1 * % 2 ~ 5
Gula Darah Sewaktu 133 mg/dl 70 ~ 144 netrofil batang 1 * % 2 ~ 5
netrofil batang 1 * % 2 ~ 5
hitung Jenis :
netrofil batang 1 * % 2 ~ 5
netrofil batang 0* % 2 ~ 5
basophil
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
Jumlah Lekosit 3.860 ul 3.600 ~ 11.000
netrofil batang 2 % 2 ~ 5
eosinophil
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

SGOT	35 *	lu/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	
	0*	mg/di %	1 ~ 4	
eosinophil				
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	lu/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 70 ~ 144	
eosinophil	9 4 0*	mg/di %	1 ~ 4	
Gula Darah Sewaktu	_		70 ~ 144	
	128	mg/dl		
netrofil batang	3	%	2 ~ 5	
Tes Kehamilan Stick	Positif	/ 11	-	
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	10.440	ul
 		0	10.110	
Hematologi Darah Rutin DR				
RUTIN	70*		40. 70	
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				

RΙ		Ν

0	%	0 ~ 1	
68	%	40 ~ 70	
0	%	0 ~ 1	
51	%	40 ~ 70	
0	%	0 ~ 1	
0	%	0 ~ 1	
88*	%	40 ~ 70	
riogatii		rtogatii	
34 *	%	40 ~ 70	
6.920	ul	3.600 ~ 11.000	
0*	%	1 ~ 4	
1.500*	ul	3.600 ~ 11.000	L
0	%	0 ~ 1	
0	%	0 ~ 1	
1.500*	ul	3.600 ~ 11.000	L
0	%	0 ~ 1	
43 *	%	40 ~ 70	
0	%	1-4	
43 *	%	40 ~ 70	
73*	%	40 ~ 70	
2	%	2-5	
1	%	0 ~ 1	
86 *	%	40 ~ 70	
1*	%	2 ~ 5	
71*	%	40 ~ 70	
	68 0 51 0 0 88* 53 Negatif 34 * 6.920 0* 1.500* 0 0 1.500*	68	68

basophil	0	%	0 ~ 1
Hematologi Darah Rutin DR	Ü	,,,	5 .
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			
i l	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	gi/di	Negatif	
netrofil batang	negalii 1*	%	2 ~ 5	
Tubex TF	ı Negatif	/0	∠ ~ 5 Negatif	
	12.0	ar/dl	12.0 ~ 16.0	
Hemoglobin	12.0	gr/dl	12.0 ~ 16.0	
Hemoglobin		gr/dl	12 ~ 16	
Hemoglobin	12.3	gr/dl		
Gula Darah Sewaktu	150* 0*	mg/dl	70 ~ 144	
eosinophil	0*	% mg/dl	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	

1	I	I	I
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	lu/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	lu/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	01	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	U	70	0~1
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 limfosit	9*	% %	2~8
Hematologi Darah Rutin DR	23	70	20-40
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 Bilirubin	Negatif Negatif		Negatif Negatif
monosit	4	%	Negatif 2 ~ 8
monosit	4 18*	%	2~8
monosit	22*	%	2~8
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN	22	70	2~0
basophil	0	%	0 ~ 1
Bilirubin	Negatif	/6	Negatif
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN	Negatii		Negatii
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

1		1 1	1	
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	.	,,		
monosit	3	%	2 ~ 8	
Hematologi Darah Rutin DR	Ü	70	2 0	
Jumlah Lekosit	7,990	ul	3,600 ~ 11,000	
netrofil batang	2	%	2-5	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN		70	2 0	
KOTIN		netrofil batang	4+	07
		0	1*	%
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	0/	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 ar/dl	4.00 ~ 5.00
Hemoglobin	11.2*	gr/dl	12.0 ~ 16.0
netrofil batang	0*	% //p.b	2 ~ 5
leukosit	3-6	/lpb	40.0 40.0
Hemoglobin eosinophil	12.7 0*	gr/dl %	12.0 ~ 16.0 1 ~ 4
- cosmohim	l U	₇₀	1 ~ 4

ı		I .	1		i
	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	

1	I	1		ı
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 ul	3.600 ~ 11.000	
Jumlah Eritrosit	4.96	jt	4.50 ~ 5.50	
Hematokrit	47.4	ηι %	40.0 ~ 50.0	
Hematokrit	35.4*	%	40.0 ~ 50.0 37.0 ~ 45.0	
		%		
Hematokrit	32.2*	1	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	
1	,	, , ,	· .	I

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	
Julilan Lekosit	14.400	limfosit 0	5.000 ~ 11.000 6*	%
notrofil cogmon	80	%	50-70	70
netrofil segmen	0 *	%	2 ~ 5	
netrofil batang 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		1	1		
netrofil batang			1		
Immfosit	netrofil batang		%		
netrofil batang 0 ° % 2 - 6	netrofil batang	_	%		
Ilmfosit	limfosit		%		
netrofil batang	netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	
Jumlah Eritrosit	limfosit	33	%	20 ~ 40	
eosinophil	netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	
eosinophil	Jumlah Eritrosit	5.01	jt	4.50 ~ 5.50	
netrofil batang	eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
netrofil batang	eosinophil	0 *	%	1 ~ 4	
trombosit	netrofil batang	2	%		
netrofil batang	netrofil batang	1 *	%	2 ~ 5	
eosinophil 10° 96,000° 11 150,000 - 400,000 eosinophil 10° 96,000° 11 150,000 - 400,000 eosinophil 10° 96 11 - 4 eosinophil 10° 96 11 - 4 eosinophil 10° 96 12 - 5 eosinophil 10° 96 12 - 5 eosinophil 10° 96 150,000 - 400,000 Lastinophic 150,000 - 40	trombosit		ul	150,000 ~ 400,000	L
trombosit eosinophil 0° % 1 - 4 eosinophil 0° % 1 - 4 eosinophil 0° % 1 - 4 eosinophil 1 - 4 eosinophil 0° % 1 - 4 eosinophil 1 0° % 4 0.0 - 50.0 trombosit 1 - 4 eosinophil 1 0° % 4 0.0 - 50.0 trombosit 1 - 4 eosinophil 1 0° % 4 0.0 - 50.0 trombosit 1 - 4 eosinophil 1 - 5 eosinophil 1 - 6 eosinophil 1 - 4 eosin	netrofil batang		%		
eosinophil eosinophil eosinophil eosinophil eosinophil netrofil batang 0° % 1 - 4	eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
eosinophil netrofil batang 0° % 1 - 4	trombosit	98,000 *	ul	150,000 ~ 400,000	
Netrofi batang	eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
Hematokrit trombosit	eosinophil	0*	%	1 ~ 4	
trombosit Hematokrit eosinophil Hematokrit eosinophil 0° % 1 - 4 Hematokrit 40.0 % 40.0 - 50.0 trombosit 122,000° trombosit 22,000° ul 150,000 - 400,000 trombosit 22,000° ul 150,000 - 400,000 trombosit 22,000° ul 150,000 - 400,000 trombosit 386,000 ul 150,000 - 400,000 Hematokrit 24.9 % 40-50 monosit 14° % 2 - 8 trombosit 14° % 2 - 8 trombosit 14° % 2 - 5 trombosit 150,000 - 400,000 Hematokrit 14° % 2 - 8 trombosit 150,000 - 400,000 Hematokrit 150,000 - 400,000 Hematologi Darah Rutin DR RUTIN netrofil batang 0 ° % 2 - 5 trombosit 150,000 - 400,000 Hematologi Darah Rutin DR RUTIN netrofil batang 4 % 2 - 5 Jumlah Eritrosit 233,000 ul 150,000 - 400,000 trombosit 233,000 ul 150,000 - 400,000 trombosit 150,000 - 400,000 Hematokrit 40 % 40-50 Creatinin 1.5° mg/dL 0.6 ~ 0.9 Lekosit 0 - 2 pb 0-1 trombosit 176,000 ul 150,000 - 400,000 netrofil batang 0 ° % 2 - 5 Jumlah Eritrosit 4,05 jit 4,00 - 5,00 Jumlah Eritrosit 4,5 jit 4,00 - 5,00 Jumlah Eritrosit 4,00 Jum	netrofil batang	0*	%	2 ~ 5	
Hematokrit eosinophil	Hematokrit	40.0	%	40.0 ~ 50.0	
eosinophil	trombosit	43,000 **	ul	150,000 ~ 400,000	L
Hematokrit trombosit	Hematokrit	36	%	37-45	
trombosit 22.000* ul 150.000 ~ 400.000 L trombosit 284.000 ul 150.000 ~ 400.000 L 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 8 2 ~ 5 RUTIN 150.000 ~ 400.000 150.000 ~ 400.000 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	eosinophil	0*	%		
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 7 4.50 ~ 5.50 RUTIN 8 2 ~ 5 5.14 jt 4.50 ~ 5.50 Hematologi Darah Rutin DR 8 1.4 4.50 ~ 5.50 5.50 Hematologi Darah Rutin DR 8 2 ~ 5 4.04 4.50 ~ 5.50 5.50 Jumlah Eritrosit 5.14 jt 4.50 ~ 5.50 4.00.000 40.000 40.000 40.000 40.000 40.000 40.000 40.000 40.000 40.000 40.000 40.000 40.000 40.000 40	Hematokrit	40.0	%	40.0 ~ 50.0	
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 150.000 - 400.000 netrofil batang 4 % 2 - 5 Jumlah Eritrosit 5.14 jt 4.50 - 5.50 eosinophil % 1-4 150.000 - 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 4.05 jt 4.00 ~ 5.00 Jumlah	trombosit	22.000*	ul	150.000 ~ 400.000	L
Hematokrit monosit	trombosit	284.000	ul	150.000 ~ 400.000	
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 4 % 2 - 5 Jumlah Eritrosit 5.14 jt 4.50 - 5.50 eosinophil % 1-4 tombosit 150.000 - 400.000 trombosit 233.000 ul 150.000 - 400.000 tombosit 233.000 ul 150.000 - 400.000 trombosit 358.000 ul 150.000 - 400.000 tombosit 40-50 Creatinin 1.5 * mg/dL 0.6 - 0.9 0.6 - 0.9 Lekosit 0-2 lpb 0-1 trombosit 150.000 - 400.000 netrofil batang 0 * % 2 - 5 Jumlah Eritrosit 4.05 jt 4.00 - 5.00 Jumlah Eritrosit 4.5 jt	trombosit	386.000	ul	150.000 ~ 400.000	
trombosit Jumlah Eritrosit netrofil batang trombosit	Hematokrit	24.9	%	40-50	
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 150.000 ~ 400.000 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 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 4.5 jt 4.00 ~ 5.00 Jumlah Eritrosit 1 * % 2 ~ 5 torombosit	monosit	14*	%		
netrofil batang trombosit 0 * % 2 ~ 5 Hematologi Darah Rutin DR RUTIN 150.000 ~ 400.000 netrofil batang Jumlah Eritrosit 4 % 2 ~ 5 eosinophil trombosit 233.000 ul 150.000 ~ 400.000 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 3.73* jt 4.00 ~ 5.00 Jumlah Eritrosit 4.5 jt 4.0 ~ 5.0 sel epitel Positif +* +1 150.000 ~ 400.000 trombosit 113.000* ul 150.000 ~ 400.000 eosinophil 0* % 2 ~	trombosit	284.000	ul	150.000 ~ 400.000	
trombosit Hematologi Darah Rutin DR RUTIN netrofil batang Jumlah Eritrosit trombosit Lekosit trombosit trombosit trombosit trombosit Lekosit trombosit tro	Jumlah Eritrosit	3.5 *	jt	4.0 ~ 5.0	
Hematologi Darah Rutin DR RUTIN netrofil batang 4	netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	
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 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 60.000* ul 150.000 ~ 400.000 trombosit 60.000* ul 150.000 ~ 400.000 eosinophil 0* % 2 ~ 5 trombosit 20	trombosit	339.000	ul	150.000 ~ 400.000	
Jumlah Eritrosit 5.14 jt 4.50 ~ 5.50 eosinophil % 1-4 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 4.5 jt 4.00 ~ 5.00 Jumlah Eritrosit 4.5 jt 4.00 ~ 5.0 sel epitel Positif +* +1 +1 netrofil batang 1 * % 2 ~ 5 trombosit 113.000* ul 150.000 ~ 400.000 trombosit 60.000* ul 150.000 ~ 400.000 eosinophil 0* % 20 ~ 40 sel epitel					
eosinophil trombosit	netrofil batang	4	%	2 ~ 5	
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 4.5 jt 4.00 ~ 5.0 Jumlah Eritrosit 4.5 jt 4.0 ~ 5.0 sel epitel Positif +* +1 +1 netrofil batang 1 * % 2 ~ 5 trombosit 113.000* ul 150.000 ~ 400.000 trombosit 60.000* ul 150.000 ~ 400.000 eosinophil 0* % 20 ~ 40 sel epitel Positif +* +1 +1	Jumlah Eritrosit	5.14	jt		
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 4.5 jt 4.0 ~ 5.0 sel epitel Positif +* +1 +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		%	1-4	
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 3.73* jt 4.00 ~ 5.00 Jumlah Eritrosit 4.5 jt 4.0 ~ 5.0 sel epitel Positif +* +1 +1 netrofil batang 1 * % 2 ~ 5 trombosit 113.000* ul 150.000 ~ 400.000 trombosit 60.000* ul 150.000 ~ 400.000 eosinophil 0* % 2 ~ 6 limfosit 20 % 20 ~ 40 sel epitel Positif +* +1	trombosit	233.000	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* % 20 ~ 40 limfosit 20 % 20 ~ 40 sel epitel Positif +* +1	trombosit	233.000	ul	150.000 ~ 400.000	
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 +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	trombosit	358.000	1	150.000 ~ 400.000	
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 4.0 ~ 5.0 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					
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	Creatinin	1.5 *	mg/dL	0.6 ~ 0.9	
netrofil batang $0*$ % $2 \sim 5$ Jumlah Eritrosit 4.05 jt $4.00 \sim 5.00$ Jumlah Eritrosit 4.5 jt $4.0 \sim 5.0$ Jumlah Eritrosit 4.5 jt $4.0 \sim 5.0$ sel epitel Positif +* +1 netrofil batang $1*$ % $2 \sim 5$ trombosit $113.000*$ ul $150.000 \sim 400.000$ trombosit $60.000*$ ul $150.000 \sim 400.000$ eosinophil $0*$ % $1 \sim 4$ limfosit 20 % $20 \sim 40$ sel epitel Positif +* +1		0-2	lpb	0-1	
Jumlah Eritrosit 4.05 jt $4.00 \sim 5.00$ Jumlah Eritrosit 3.73^* jt $4.00 \sim 5.00$ Jumlah Eritrosit 4.5 jt $4.0 \sim 5.0$ sel epitel Positif +* +1 netrofil batang 1^* % $2 \sim 5$ trombosit 113.000^* ul $150.000 \sim 400.000$ trombosit 60.000^* ul $150.000 \sim 400.000$ eosinophil 0^* % $1 \sim 4$ limfosit 20 % $20 \sim 40$ sel epitel Positif +* +1	trombosit			150.000 ~ 400.000	
Jumlah Eritrosit 3.73^* jt $4.00 \sim 5.00$ Jumlah Eritrosit 4.5 jt $4.0 \sim 5.0$ sel epitel Positif +* +1 netrofil batang 1^* % $2 \sim 5$ trombosit 113.000^* ul $150.000 \sim 400.000$ trombosit 60.000^* ul $150.000 \sim 400.000$ eosinophil 0^* % $1 \sim 4$ limfosit 20 % $20 \sim 40$ sel epitel Positif +* +1	netrofil batang	0 *	%	2 ~ 5	
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			jt		
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			jt		
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	Jumlah Eritrosit		jt		
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	1				
trombosit 60.000* ul 150.000 ~ 400.000 eosinophil 0* % 1 ~ 4 limfosit 20 % 20 ~ 40 sel epitel Positif +* +1	_		%		
eosinophil 0* % 1 ~ 4 limfosit 20 % 20 ~ 40 sel epitel Positif +* +1			ul		
limfosit 20 % 20 ~ 40 sel epitel Positif +* +1					
sel epitel Positif +* +1	· ·	_			
			%		
eosinophil 0* % 1 ~ 4	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	
	74.1*	n3	77.0 ~ 93	

1			
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	4.0	ماما	0.4
Eritrosit	1-2	lpb	0-1
netrofil segmen	60	%	40 ~ 70
Hematokrit	39.4	% //m/r	37 ~ 45
kristal	Amorf*	/lpk	Negatif
kristal	Amorf* 87 *	/lpk o/	Negatif 40 ~ 70
netrofil segmen		% n3	
MCV MCV	73.5*	n3	77.0 ~ 93
	80.5 0	n3 %	77.0 ~ 93 0 ~ 1
basophil monosit	15*	% %	2~8
kristal	Urat Amof*		∠ ~ o Negatif
basophil	0	/lpk %	0 ~ 1
netrofil segmen	71*	% %	40 ~ 70
i nouom segmen	1 /1	/0	TO ~ 10

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	%	4,5-5,5 0 ~ 1	
basopriii		Jumlah Eritrosit		
		0	5.11	jt
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	27.0 ~ 32 27-32	
netrofil batang	0*	рч %	27-32 2~5	
Helioni balang	ı	/0	2 ~ J	I

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	24	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	ilig/di	Negatif	
Hematokrit	49.9 *	%	37 ~ 45	
MCH	29.6		27.0 ~ 32	
MCH	30.7	pq	27.0 ~ 32 27 ~ 32	
_	91*	pq		
netrofil segmen	91*	%	40 ~ 70	
netrofil segmen		%	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	1

T	1 1		1
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	0/	24.0 25.0
MCHC trombosit	32.6	% ul	31.0 ~ 35.0 150.000 ~ 400.000
MCV	54.000* 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	00.0	%	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		27.0 ~ 32 27.0 ~ 32	
Jumlah Eritrosit	3.6 *	pq jt	4.0 ~ 5.0	
MCHC	32.0). %	4.0 ~ 5.0 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	
minosit	20	/0	20 ~ 40	I

Lucatala Faitas ait	0.00*	:4	1.00 5.00	
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	
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	
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	
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	
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	
trombosit	146,000 *	ul	150,000 ~ 400,000	
MCH	30.9	pq	27.0 ~ 32	
trombosit	43,000 **	ul	150,000 ~ 400,000	L
MCH	29.0	pq	27.0 ~ 32	
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	
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	
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	
trombosit	285.000	ul	150.000 ~ 400.000	
Jumlah Eritrosit	265.000		4,0-5,0	
trombosit	215,000	jt ul	150,000 ~ 400,000	
	'			
MCH	19.9*	pq	27.0 ~ 32	
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	
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	
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	
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	
Carrian Entrook	1.77	MCHC 0	33.8	%
trombosit	288.000	ul	150.000 ~ 400.000	/ 0
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	77.0 ~ 93 77 ~ 93	
Hematokrit	00.2	%	37-45	
MCHC	32.9	%	31.0 ~ 35.0	
Jumlah Lekosit	13,690 *	ul	3,600 ~ 11,000	
MCV	93.3 *		3,000 ~ 11,000 77 ~ 93	
		n3		
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	
		1		1
Hematokrit	37.5*	%	40.0 ~ 50.0	

160.000

MCV	95.8*	n3	77.0 02
1401/	00.0	113	77.0 ~ 93
MCV	95.8*	n3	77.0 ~ 93
trombosit	307.000	ul	150.000 ~ 400.000
MCH	26.0 *	pq	27 ~ 32
MCH	30.3	pq	27 ~ 32
trombosit	249,000	ul	150,000 ~ 400,000
MCH	29.6	pq	27 ~ 32
MCHC	33	%	31-35
trombosit	267,000	ul	150,000 ~ 400,000
MCH	31.0	pq	27 ~ 32
trombosit	319.000	ul	150.000 ~ 400.000
trombosit	190.000	ul	150.000 ~ 400.000
MCH	27.6	pq	27 ~ 32
MCH	30.1	pq	27 ~ 32
trombosit	354.000	ul	150.000 ~ 400.000
MCH	30.6	pq	27.0 ~ 32
trombosit	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
trombosit	524.000*	ul	150.000 ~ 400.000
trombosit	524.000*	ul	150.000 ~ 400.000
MCH	28.6	pq	27.0 ~ 32
trombosit	346.000	ul	150.000 ~ 400.000
MCH	28.4	pq	27 ~ 32
monosit	13 *	%	2 ~ 8
MCH	27.3	pq	27.0 ~ 32
MCH	22.3 *	pq	27 ~ 32
trombosit		ul .	150.000-400.000
eosinophil	1	%	1 ~ 4
MCH	31.5	pq	27 ~ 32
MCH	28.5	pq	27 ~ 32
trombosit	420.000*	ul	150.000 ~ 400.000
trombosit	314.000	ul	150.000 ~ 400.000
MCH	30.5	pq	27.0 ~ 32
eosinophil	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
trombosit	201.000	ul	150.000 ~ 400.000
trombosit	271.000	ul	150.000 ~ 400.000
trombosit	280,000	ul	150,000 ~ 400,000
MCH	27.8	pq	27 ~ 32
trombosit	355.000	ul	150.000 ~ 400.000
trombosit	355.000	ul	150.000 ~ 400.000
trombosit	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			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	%	77.0 ~ 93 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 MCH	26.9*	pq	27.0 ~ 32
MCH	29.8	pq	27.0 ~ 32
MCH	30.8	pq o/	27.0 ~ 32
Hematokrit	53.2 *	%	37 ~ 45
MCH notrofil betong	0 *	pq o/	27-32
netrofil batang		%	2~5
MCH	30.2	pq	27.0 ~ 32
MCH	30.6	pq	27.0 ~ 32
MCH notrofil batang	31.2 0 *	pq o/	27.0 ~ 32 2 ~ 5
netrofil batang	l O	%	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	

 ${\it Catatan:} \ \ {\it Jika} \ \ {\it ada} \ \ {\it keragu-raguan pemeriksaan, diharapkan segera menghubungi laboratorium.} \\ {\it Penanggung Jawab}$



dr. Suluh Widyanarwan, Sp.PK

Tgl.Cetak : ^{26/03/2025} 23.26.21

Petugas Laboratorium



Agrna Geany Lucky Tamara S.Tr.Kes