Nama Pasien : MARE Jenis Kelamin : Laki-laki

E : 0057-0633 Tgl Lahir / Umur : 20-03-2000 / 23 Tahun

No. Hp

Status : Lengkap

Halaman: 1/2

Jenis Tes		Hasil	Nilai Rujukan	Satuan	Metode
HEMATOLOGI					
Hematology Lengkap					
- Hemoglobin	L	12.1	13.2 ~ 17.3	g/dL	SLS Hemoglobin
- Hematokrit		40	40 ~ 52	%	Sheath Flow DC
- Leukosit		4.7	3.8 ~ 10.6	10^3/uL	Flow Cytometry
- Eritrosit	Н	6.3	4.4 ~ 5.9	10^6/uL	Impedance
- Trombosit		309	150 ~ 440	10^3/uL	Impedance
- Laju Endap Darah		10	0 ~ 10	mm	Westergren
Index Eritrosit					<del>-</del>
- MCV	L	63	80 ~ 100	fL	Kalkulasi
- MCH	L	19	26 ~ 34	pg	Kalkulasi
- MCHC	L	31	32 ~ 36	g/dL	Kalkulasi
Hitung Jenis Lekosit					
- Basofil		1	0 ~ 1	%	Flow Cytometry
- Eosinofil	Н	6	1 ~ 3	%	Flow Cytometry
- Batang	L	0	3 ~ 5	%	Mikroskopik
- Neutrofil	L	45	54 ~ 76	%	Flow Cytometry
- Limfosit		40	25 ~ 40	%	Flow Cytometry
- Monosit		8	2~8	%	Flow Cytometry
KIMIA KLINIK					
Faal Hati					
- Bilirubin Total		0.3	< 1.2	mg/dL	Acid Diazo Couplin
- Bilirubin Direk		0.1	< 0.5	mg/dL	Acid Diazo Couplin
- Fosfatase Alkali (ALP)		97	35 ~ 105	U/L	IFCC
- AST (SGOT)		19	< 35	U/L	IFCC
- ALT (SGPT)		33	< 45	U/L	IFCC
Diabetes					
- Glukosa Darah Sewaktu		99	70 ~ 150	mg/dL	Hexokinase
Faal Ginjal					
- Ureum		20	13 ~ 43	mg/dL	Urease GLDH
Kreatinin		0.99	0.67 ~ 1.17	mg/dL	Enzimatic Rate
eGFR / Kreatinin		106.91	>= 90	mL/menit	Calculated

Lembar ini tidak lagi memerlukan tandatangan dokter patalogi klinik bila sudah divalidasi

Validasi oleh, RAHMAT F

: Laki-laki Nama Pasien : MARE Jenis Kelamin

> Tgl Lahir / Umur : 20-03-2000 / 23 Tahun

No. Hp

: Lengkap Status

0057-0633

Jenis Tes	Hasil	Nilai Rujukan	Satuan	Metode
URINALISIS				
Urin lengkap				
Makroskopis Urine				
- Warna	Kuning			Manual
- Kejernihan	Jernih			Manual
- Bau	Khas			Manual
Kimia Urine				
- pH	5.5	4 ~ 8		Carik Celup
- Berat Jenis	1.030	1.003 ~ 1.030		Carik Celup
- Albumin Urin	(-)	(-)		Carik Celup
- Glukosa Urine	(-)	(-)		Carik Celup
- Keton	(-)	(-)		Carik Celup
- Urobilinogen	0.2	0.1 ~ 1.0	mg/dL	Carik Celup
- Bilirubin	(-)	(-)		Carik Celup
- Darah Samar	(-)	(-)		Carik Celup
- Leukosit esterase	(-)	(-)		Carik Celup
- Nitrit	(-)	(-)		Carik Celup
Mikroskopis Urine				
- Eritrosit	0-1	0 ~ 3	sel/LPB	Mikroskopik
- Leukosit	1-2	0 ~ 5	sel/LPB	Mikroskopik
- Sel Epitel	(+)			Mikroskopik
- Kristal	(-)			Mikroskopik
- Bakteria	(-)			Mikroskopik
- Lain-lain Urine	(-)			Mikroskopik

Lembar ini tidak lagi memerlukan tandatangan dokter patalogi klinik bila sudah divalidasi

Validasi oleh, RAHMAT F