Nama Pasien : HLRE Jenis Kelamin : Laki-laki

: 0059-1116 Tgl Lahir / Umur : 11-10-1982 / 41 Tahun

No. Hp

Status : Lengkap

Halaman: 1/2

Jenis Tes		Hasil	Nilai Rujukan	Satuan	Metode
HEMATOLOGI					
Hematology Lengkap					
- Hemoglobin		14.3	13.2 ~ 17.3	g/dL	SLS Hemoglobin
- Hematokrit		43	40 ~ 52	%	Sheath Flow DC
- Leukosit		5.3	3.8 ~ 10.6	10^3/uL	Flow Cytometry
- Eritrosit		5.0	4.4 ~ 5.9	10^6/uL	Impedance
- Trombosit		341	150 ~ 440	10^3/uL	Impedance
- Laju Endap Darah	Н	13	0 ~ 10	mm	Westergren
Index Eritrosit					
- MCV		86	80 ~ 100	fL	Kalkulasi
- MCH		28	26 ~ 34	pg	Kalkulasi
- MCHC		33	32 ~ 36	g/dL	Kalkulasi
Hitung Jenis Lekosit					
- Basofil		1	0 ~ 1	%	Flow Cytometry
- Eosinofil		3	1 ~ 3	%	Flow Cytometry
- Batang		3	3 ~ 5	%	Mikroskopik
- Neutrofil		58	54 ~ 76	%	Flow Cytometry
- Limfosit		27	25 ~ 40	%	Flow Cytometry
- Monosit		8	2 ~ 8	%	Flow Cytometry
KIMIA KLINIK					
Faal Hati					
- Bilirubin Total		0.4	< 1.2	mg/dL	Acid Diazo Couplin
- Bilirubin Direk		0.2	< 0.5	mg/dL	Acid Diazo Couplin
- Fosfatase Alkali (ALP)	Н	114	35 ~ 105	U/L	IFCC
- AST (SGOT)		24	< 35	U/L	IFCC
- ALT (SGPT)		22	< 45	U/L	IFCC
Diabetes					
- Glukosa Darah Sewaktu		87	70 ~ 150	mg/dL	Hexokinase
Faal Ginjal					
- Ureum		27	13 ~ 43	mg/dL	Urease GLDH
Kreatinin		0.92	0.67 ~ 1.17	mg/dL	Enzimatic Rate
eGFR / Kreatinin		102.94	>= 90	mL/menit	Calculated

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

Validasi oleh, RAHMAT F

Nama Pasien : HLRE Jenis Kelamin : Laki-laki

: 0059-1116 Tgl Lahir / Umur : 11-10-1982 / 41 Tahun

No. Hp

Status : Lengkap

Halaman: 2 / 2

Jenis Tes	Hasil	Nilai Rujukan	Satuan	Metode
URINALISIS				
Urin lengkap				
Makroskopis Urine				
- Warna	Kuning			Manual
- Kejernihan	Jernih			Manual
- Bau	Khas			Manual
Kimia Urine				
- pH	6.0	4 ~ 8		Carik Celup
- Berat Jenis	1.020	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	0-1	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