

Nama Pasien : HLRE
ID : 0059-1116

Jenis Kelamin : Laki-laki
Tgl Lahir / Umur : 11-10-1982 / 41 Tahun
No. Hp :

Status : Lengkap

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	H 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 Coupling
- Bilirubin Direk	0.2	< 0.5	mg/dL	Acid Diazo Coupling
- Fosfatase Alkali (ALP)	H 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

Nama Pasien : HLRE
ID : 0059-1116

Jenis Kelamin : Laki-laki
Tgl Lahir / Umur : 11-10-1982 / 41 Tahun
No. Hp :

Status : Lengkap

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