

Nama Pasien : ESRI
ID : 0057-0510

Jenis Kelamin : Perempuan
Tgl Lahir / Umur : 29-12-1974 / 48 Tahun
No. Hp :

Status : Lengkap

Jenis Tes	Hasil	Nilai Rujukan	Satuan	Metode
HEMATOLOGI				
Hematology Lengkap				
- Hemoglobin	L 11.4	11.7 ~ 15.5	g/dL	SLS Hemoglobin
- Hematokrit	L 34	35 ~ 47	%	Sheath Flow DC
- Leukosit	9.1	3.6 ~ 11.0	10^3/uL	Flow Cytometry
- Eritrosit	4.0	3.8 ~ 5.2	10^6/uL	Impedance
- Trombosit	267	150 ~ 440	10^3/uL	Impedance
- Laju Endap Darah	15	0 ~ 20	mm	Westergren
Index Eritrosit				
- MCV	85	80 ~ 100	fL	Kalkulasi
- MCH	29	26 ~ 34	pg	Kalkulasi
- MCHC	34	32 ~ 36	g/dL	Kalkulasi
Hitung Jenis Lekosit				
- Basofil	0	0 ~ 1	%	Flow Cytometry
- Eosinofil	2	1 ~ 3	%	Flow Cytometry
- Batang	L 2	3 ~ 5	%	Mikroskopik
- Neutrofil	54	54 ~ 76	%	Flow Cytometry
- Limfosit	36	25 ~ 40	%	Flow Cytometry
- Monosit	6	2 ~ 8	%	Flow Cytometry
KIMIA KLINIK				
Faal Hati				
- Bilirubin Total	0.3	< 1.2	mg/dL	Acid Diazo Coupling
- Bilirubin Direk	0.1	< 0.5	mg/dL	Acid Diazo Coupling
- Fosfatase Alkali (ALP)	70	35 ~ 105	U/L	IFCC
- AST (SGOT)	17	< 31	U/L	IFCC
- ALT (SGPT)	9	< 34	U/L	IFCC
Diabetes				
- Glukosa Darah Sewaktu	109	70 ~ 150	mg/dL	Hexokinase
Faal Ginjal				
- Ureum	19	13 ~ 43	mg/dL	Urease GLDH
Kreatinin	0.73	0.51 ~ 0.95	mg/dL	Enzimatic Rate
eGFR / Kreatinin	97.39	>= 90	mL/menit	Calculated

Nama Pasien : ESRI

ID : 0057-0510

Jenis Kelamin : Perempuan

Tgl Lahir / Umur : 29-12-1974 / 48 Tahun

No. Hp :

Status : Lengkap

Jenis Tes	Hasil	Nilai Rujukan	Satuan	Metode
URINALISIS				
Urin lengkap				
Makroskopis Urine				
- Warna	Kuning			Manual
- Kejernihan	Agak Keruh			Manual
- Bau	Khas			Manual
Kimia Urine				
- pH	7.0	4 ~ 8		Carik Celup
- Berat Jenis	1.015	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	(1+)	(-)		Carik Celup
- Nitrit	(-)	(-)		Carik Celup
Mikroskopis Urine				
- Eritrosit	0-1	0 ~ 3	sel/LPB	Mikroskopik
- Leukosit	H 10-15	0 ~ 5	sel/LPB	Mikroskopik
- Sel Epitel	(-)			Mikroskopik
- Kristal	(-)			Mikroskopik
- Bakteria	(-)			Mikroskopik
- Lain-lain Urine	(-)			Mikroskopik