Nama Pasien : ESRI Jenis Kelamin : Perempuan

D : 0057-0510 Tgl Lahir / Umur : 29-12-1974 / 48 Tahun

No. Hp

Status : Lengkap

Halaman: 1/2

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 Couplin
- Bilirubin Direk		0.1	< 0.5	mg/dL	Acid Diazo Couplin
- 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

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

Validasi oleh, RAHMAT F

Nama Pasien : ESRI Jenis Kelamin : Perempuan

0057-0510 Tgl Lahir / Umur : 29-12-1974 / 48 Tahun

No. Hp

Status : Lengkap

Jenis Tes	Hasil	Nilai Rujukan	Satuan	Metode
JRINALISIS				
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-Iain Urine	(-)			Mikroskopik

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

Validasi oleh, RAHMAT F