Nama Pasien YANI Jenis Kelamin : Perempuan

: 03-05-1981 / 42 Tahun 0057-0634 Tgl Lahir / Umur

No. Hp

: Lengkap Status

Jenis Tes	Hasil	Nilai Rujukan	Satuan	Metode
HEMATOLOGI				
Hematology Lengkap				
- Hemoglobin	14.8	11.7 ~ 15.5	g/dL	SLS Hemoglobin
- Hematokrit	44	35 ~ 47	%	Sheath Flow DC
- Leukosit	9.3	3.6 ~ 11.0	10^3/uL	Flow Cytometry
- Eritrosit	5.0	3.8 ~ 5.2	10^6/uL	Impedance
- Trombosit	300	150 ~ 440	10^3/uL	Impedance
- Laju Endap Darah	9	0 ~ 20	mm	Westergren
Index Eritrosit				
- MCV	88	80 ~ 100	fL	Kalkulasi
- MCH	29	26 ~ 34	pg	Kalkulasi
- MCHC	34	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	59	54 ~ 76	%	Flow Cytometry
- Limfosit	28	25 ~ 40	%	Flow Cytometry
- Monosit	6	2~8	%	Flow Cytometry
KIMIA KLINIK				
Faal Hati				
- Bilirubin Total	8.0	< 1.2	mg/dL	Acid Diazo Couplin
- Bilirubin Direk	0.2	< 0.5	mg/dL	Acid Diazo Couplin
- Fosfatase Alkali (ALP)	68	35 ~ 105	U/L	IFCC
- AST (SGOT)	19	< 31	U/L	IFCC
- ALT (SGPT)	7	< 34	U/L	IFCC
Diabetes				
- Glukosa Darah Sewaktu	91	70 ~ 150	mg/dL	Hexokinase
Faal Ginjal				
- Ureum	16	13 ~ 43	mg/dL	Urease GLDH
Kreatinin	0.78	0.51 ~ 0.95	mg/dL	Enzimatic Rate
eGFR / Kreatinin	93.76	>= 90	mL/menit	Calculated

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

Validasi oleh, RAHMAT F

Nama Pasien : YANI Jenis Kelamin : Perempuan

: 0057-0634 Tgl Lahir / Umur : 03-05-1981 / 42 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	7.0	4 ~ 8		Carik Celup
- Berat Jenis	1.010	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