

Nama Pasien : CAAH
ID : 0057-3989

Jenis Kelamin : Laki-laki
Tgl Lahir / Umur : 24-05-1994 / 29 Tahun
No. Hp :

Status : Lengkap

Jenis Tes	Hasil	Nilai Rujukan	Satuan	Metode
HEMATOLOGI				
Hematology Lengkap				
- Hemoglobin	14.6	13.2 ~ 17.3	g/dL	SLS Hemoglobin
- Hematokrit	45	40 ~ 52	%	Sheath Flow DC
- Leukosit	7.5	3.8 ~ 10.6	10^3/uL	Flow Cytometry
- Eritrosit	5.1	4.4 ~ 5.9	10^6/uL	Impedance
- Trombosit	256	150 ~ 440	10^3/uL	Impedance
- Laju Endap Darah	7	0 ~ 10	mm	Westergren
Index Eritrosit				
- MCV	87	80 ~ 100	fL	Kalkulasi
- MCH	29	26 ~ 34	pg	Kalkulasi
- MCHC	33	32 ~ 36	g/dL	Kalkulasi
Hitung Jenis Lekosit				
- Basofil	0	0 ~ 1	%	Flow Cytometry
- Eosinofil	H 6	1 ~ 3	%	Flow Cytometry
- Batang	L 0	3 ~ 5	%	Mikroskopik
- Neutrofil	L 50	54 ~ 76	%	Flow Cytometry
- Limfosit	37	25 ~ 40	%	Flow Cytometry
- Monosit	7	2 ~ 8	%	Flow Cytometry
KIMIA KLINIK				
Faal Hati				
- Bilirubin Total	0.2	< 1.2	mg/dL	Acid Diazo Coupling
- Bilirubin Direk	0.1	< 0.5	mg/dL	Acid Diazo Coupling
- Fosfatase Alkali (ALP)	85	35 ~ 105	U/L	IFCC
- AST (SGOT)	20	< 35	U/L	IFCC
- ALT (SGPT)	9	< 45	U/L	IFCC
Diabetes				
- Glukosa Darah Sewaktu	94	70 ~ 150	mg/dL	Hexokinase
Faal Ginjal				
- Ureum	18	13 ~ 43	mg/dL	Urease GLDH
Kreatinin	0.83	0.67 ~ 1.17	mg/dL	Enzimatic Rate
eGFR / Kreatinin	118.90	>= 90	mL/menit	Calculated

Nama Pasien : CAAH
ID : 0057-3989

Jenis Kelamin : Laki-laki
Tgl Lahir / Umur : 24-05-1994 / 29 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	6.5	4 ~ 8		Carik Celup
- Berat Jenis	1.005	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	1-2	0 ~ 5	sel/LPB	Mikroskopik
- Sel Epitel	(+)			Mikroskopik
- Kristal	(-)			Mikroskopik
- Bakteria	(-)			Mikroskopik
- Lain-lain Urine	(-)			Mikroskopik