

RUMAH SAKIT UMUM MUSI MEDIKA CENDEKIA PALEMBANG

Jl. Demang Lebar Daun No. 62 RT. 035 RW 010 Kel. demang Lebar Daun Email : rs.mmcplg@gmail.com Website : www.rsmmc-plg.co.id

HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM

No. Lab : 1923

Dokter

: Dr. Muhammad Hafidh Komar, SpB-KBD

Dr. PJ. Lab : Dokter Laboratorium

Tanggal: 13 July 2019

Alamat : JL PDAM NO 351 A BUKIT LAMA ILIR BARAT I

KOTA PALEMBANG

No Reg : RJ19013232 No MR : 014145

Nama Pasien: TAMZIL FAUZI BIN ROZALI

Kelamin : Laki-laki Usia : 69 Thn

Status : BPJS

Asal / Lokasi : POLI BEDAH

Jenis Pemeriksaan	Hasil	Satuan	Nilai Rujukan
Jenis Pemeriksaan : <i>HEMATOL</i>	-OGI		
Darah Rutin			
Hemoglobin	14.8	g/dl	L: 14-16 I P: 12-14
Trombosit	199.000	/ul	150.000-450.000
Leukosit	7.100	/ul	5.000-10.000
Hematokrit	45	%	L: 40-48 I P: 37-43
Masa Pembekuan / CT			
Masa Pembekuan / CT	12.30	Menit	10.00 - 15.00
Masa Pendarahan / BT			
Masa Pendarahan / BT	02.00	Menit	01.00 - 06.00
Jenis Pemeriksaan : <i>KIMIA DAI</i>	RAH		
Glukosa Sewaktu		4.0	00.440
Glukosa Sewaktu Glukosa Sewaktu	RAH 80	mg/dl	60 - 140
Glukosa Sewaktu Glukosa Sewaktu Bilirubin Total	80		
Glukosa Sewaktu Glukosa Sewaktu Bilirubin Total Bilirubin Total		mg/dl mg / dl	60 - 140 0.1 - 1.1
Glukosa Sewaktu Glukosa Sewaktu Bilirubin Total Bilirubin Total Bilirubin Direct	0.5	mg / dl	0.1 - 1.1
Glukosa Sewaktu Bilirubin Total Bilirubin Direct Bilirubin Direk	80		
Glukosa Sewaktu Glukosa Sewaktu Bilirubin Total Bilirubin Total Bilirubin Direct Bilirubin Direk Bilirubin Indirect	0.5	mg / dl	0.1 - 1.1
Glukosa Sewaktu Glukosa Sewaktu Bilirubin Total Bilirubin Direct Bilirubin Direk	0.5	mg / dl	0.1 - 1.1
Glukosa Sewaktu Glukosa Sewaktu Bilirubin Total Bilirubin Direct Bilirubin Direk Bilirubin Indirect Bilirubin Indirect	0.5 0.4 0.1	mg / dl	0.1 - 1.1
Glukosa Sewaktu Glukosa Sewaktu Bilirubin Total Bilirubin Total Bilirubin Direct Bilirubin Direk Bilirubin Indirect	0.5 0.4 0.1	mg / dl	0.1 - 1.1

Palembang, 15-07-2019

Laboratorium

^{*}Penafsiran Makna hasil pemeriksaan laboratorium ini hanya dapat diberikan oleh dokter