

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 : 2178 No Reg : RJ19014232 No MR : 014609

Dokter : Dr. Natalia Nama Pasien : MUHAMMAD ABDUL AZIZ

Tanggal : 19 August 2019 Status : BPJS

Alamat : JL PSI KENAYAN RT 004 RT 011 KARANG ANYAR Asal / Lokasi : IGD (Intalasi Gawat Darurat)

GANDUS

KOTA PALEMBANG

Jenis Pemeriksaan	Hasil	Satuan	Nilai Rujukan
Jenis Pemeriksaan : HEMATOL	.OGI		
Darah Rutin			
Hemoglobin	14.7	g/dl	L: 14-16 I P: 12-14
Trombosit	238.000	/ul	150.000-450.000
Leukosit	8.600	/ul	5.000-10.000
Hematokrit	41	%	L: 40-48 I P: 37-43
Masa Pembekuan / CT			
Masa Pembekuan / CT	10.00	Menit	10.00 - 15.00
Masa Pendarahan / BT			
Masa Pendarahan / BT	02.00	Menit	01.00 - 06.00
Jenis Pemeriksaan : <i>KIMIA DAF</i>	RAH		
Jenis Pemeriksaan : <i>KIMIA DAR</i> Glukosa Sewaktu			00.440
Glukosa Sewaktu Glukosa Sewaktu	RAH 78	mg/dl	60 - 140
Glukosa Sewaktu Glukosa Sewaktu Bilirubin Total	78		
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	78	mg / dl	0.1 - 1.1
Glukosa Sewaktu Glukosa Sewaktu Bilirubin Total Bilirubin Total Bilirubin Direct Bilirubin Direk	78		
Glukosa Sewaktu Glukosa Sewaktu Bilirubin Total Bilirubin Total Bilirubin Direct Bilirubin Direk Bilirubin Indirect	78 4.1 2.7	mg / dl	0.1 - 1.1
Glukosa Sewaktu Glukosa Sewaktu Bilirubin Total Bilirubin Direct Bilirubin Direk	78	mg / dl	0.1 - 1.1
Glukosa Sewaktu Glukosa Sewaktu Bilirubin Total Bilirubin Total Bilirubin Direct Bilirubin Direk Bilirubin Indirect	78 4.1 2.7	mg / dl	0.1 - 1.1
Glukosa Sewaktu Glukosa Sewaktu Bilirubin Total Bilirubin Direct Bilirubin Direk Bilirubin Indirect Bilirubin Indirect	78 4.1 2.7	mg / dl	0.1 - 1.1

Palembang, 19-08-2019

Laboratorium

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