Paciente: EZEQUIEL CORRAL ACUÑA

MEDICOSSC Medico:

Origen: SANATORIO SANTA CATARINA Folio: 190716011

Sexo: Edad: 28 años Banco de sangre
Laboratorio clínico

SSD. 15540Q

Fecha:

16/JUL/2019 12:05 hrs Hoja: 1/2

Examen	Resultado	Unidades	Valores de Referencia
	1) Hematología		
DIOMETRIA LIEMATICA (DLI)	i) Hematologia		
BIOMETRIA HEMATICA (BH) Leucocitos (Globulos Blancos)	▲ 14600		
Bandas		/µl	5,000 - 10,000
		%	
N. Segmentados		% 	=
Eosinofilos	4	<u> </u>	
Basofilos	0	<u>%</u>	
Linfocitos	25	%	-
Monocitos	3	%	_
Eritrocitos (Globulos Rojos)	5.5	millon/µl	4.5 - 5.9
Hemoglobina	15.5	g/dl	14.0 - 17.4
Hematocrito	45.7		41.5 - 50.4
Volumen globular medio (VGM)	83.7	fl	80.0 - 97.0
Hemoglobina corpuscular media (HCM)	28.4	uug	27.5 - 33.2
Conc. media de hemoglobina corpuscular (CMHC)	33.9	g/dL	32.0 - 36.0
Ancho de Distribucion eritrocitaria (RDW)	12.1	%	11.5 - 14.5
Plaquetas	354000	/μL	150,000 - 450,000
Volumen Plaquetario Medio (MPV)	7.5	fl	6.80 - 10.00
LEUCOCITOSIS MODERADA			
Metodo: Impedancia eléctrica/Citometría de flujo			
	2) Bioquímica clínica		
ELECTROLITOS SERICOS (Na,K, CI)	-		
Sodio (Na)	140.00		125.0 145.0

Sodio (Na)	140.90	mEq/L	135.0 - 145.0
Potasio(K)	4.48	mEq/L	3.5 - 4.5
Cloro (Cl)	105.80	mEq/L	95 - 110
Metodo: Ion Selectivo			
PERFIL DE LIPIDOS			
Colesterol total	142.00	mg/dl	140 – 220
Triglicéridos	104.00	mg/dL	40.0 - 200.0
Lipoproteínas alta densidad (HDL)	45.00	mg/dL	30.0 - 75.0
Lipoproteinas de baja densidad (LDL)	76.20	mg/dL	52.0 - 178.0
Lipoproteinas de muy baja densidad (VLDL)	20.80	mg/dl	0.00 - 35.00
Metodo: Espectrofotometria automatizada			
QUIMICA SANGUINEA 4 (QS4)			
Glucosa	92.00	mg/dl	74.00 - 106.00
Urea	23.00	mg/dL	13.0 - 43.0
Creatinina Serica	▼ 0.68	mg/dL	0.72 - 1.18
Acido Urico		mg/dl	3.5 - 7.2







Paciente: EZEQUIEL CORRAL ACUÑA

Medico: MEDICOSSC

Origen: SANATORIO SANTA CATARINA

Folio: 190716011

Sexo: M

Edad: 28 años



SSD. 15540Q

Fecha: 16/JUL/2019 12:05 hrs

oja: 2/2

Examen Resultado Unidades Valores de Referencia

▲ 8.90

Metodo: Espectrofotometria automatizada