

# **INFORME / RESULTADO**

Paciente: CARLOS ALBERTO QUINTANILLA LOPEZ MUESTRA: SUERO

# BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA **	95	70 - 110	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	237	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	52	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	139	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	226 muestra ligeramente lipemica	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 7.88 Albumina: 4.33	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total: 0.79 B. Directa: 0.29 B. Indirecta: 0.50	0.1 a 1.2 0.1 a 0.3 0.2 a 0.7	mg/dl mg/dl mg/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)	18	<46	u/l
HEMOGLOBINA GLICOSILADA **	5.68	4.8 - 6.0  DIABÉTICO:  Bien controlado: 7.5 - 8.9  Median. controlado: 9.0 - 10.0  Mal controlado: > 10.0	%



# \* PERFIL LIPÍDICO: COLESTEROL/TRIGLICERIDOS/HDL COLESTEROL/LDL COLESTEROL

## \*\*\* PERFIL DIABETES

### **HEMOGRAMA COMPLETO**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	5 500	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	5 070 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	15.8	14 - 16	g/dl
Hematocitos	48	42% - 50%	%
VCM:	94	80 - 100	um3
HCM:	31	27 - 32	pg
CCMH:	33	32 - 36	g/dl
Plaquetas	220 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	57	55 - 75	%
Eosinofilos	02	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	32	25 - 35	%
Monocitos	09	0 - 8	%

## **FOSFATASA ALCALINA**

### **RESULTADOS**

FAL: 101 U/L

V.R 25°: 60-170 U/L

### TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

#### **RESULTADOS**



RESULTADO: 20 U/L

VALORES REFERENCIALES:
<45 U/L

**OBSERVACIONES:** 

## **VITAMINA B12**

#### **RESULTADOS**

B12 VITAMINA Electroquimio-Luminiscencia: 569.0 pg/ml

VALORES DE REFERENCIA: 191.0 - 663.0 pg/ml

> Dra.Aurora Torres Gallo Anatomo Potologo/Patologo Clínico CMP:15334 RNE: 7729

> > Firma

12/10/2022

Fecha de emisión