



## 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 ligera mente 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	%
Abastionados	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 Electroquímico-Luminiscencia: 569.0 pg/ml

VALORES DE REFERENCIA:  
191.0 - 663.0 pg/ml

12/10/2022

Fecha de emisión



Dra. Aurora Torres Gallo  
Anatómico Patólogo/Patólogo Clínico  
CMP: 15334  
RNE: 7729

Firma