



## INFORME / RESULTADO

**Paciente:** CAROL DENISE CLAUDIO BACA

**MUESTRA:** SUERO

### BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	84	70 - 110	mg/dl
UREA	24	HOMBRES: 18 - 55 MUJERES: 17 - 43 NIÑOS: 11 - 36	mg/dl
CREATININA	0.82	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	203	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	36	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	137	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	148	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS **	Proteínas : 6.27 Albumina: 4.48	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS **	B. Total : 0.47 B. Directa: 0.31 B. Indirecta: 0.16	0.1 a 1.2 0.1 a 0.3 0.2 a 0.7	mg/dl mg/dl mg/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA OXALECITICA (TGO) **	19	<45	u/l
TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP) **	22	<46	u/l

AC URICO 4.41 2.6 - 6.0 mg/dl

FOSFATASA ALCALINA \*\* 142 25°: 60-170 u/l

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


\*\* PERFIL HEPÁTICO: BILIRRUBINA TOTALES Y FRACCIONADAS/PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS/TRANSAMINASA GLUTAMICA OXALACETICA (TGO)/TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)/FOSFATASA ALCALINA

#### HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	7 100	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 870 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	13.5	14 - 16	g/dl
Hematocitos	41	42% - 50%	%
VCM:	84	80 - 100	um3
HCM:	28	27 - 32	pg
CCMH:	33	32 - 36	g/dl
Plaquetas	328 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastados	00	0 - 5	%
Segmentados	48	55 - 75	%
Eosinofilos	00	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	47	25 - 35	%
Monocitos	05	0 - 8	%

11/09/2021

Fecha de emisión

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

Firma