



## INFORME / RESULTADO

**Paciente:** CARLOS ALBERTO LAGOS TOUZARD

**MUESTRA:** SUERO

### BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 5.69 Albumina: 4.12	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 0.70	0.1 a 1.2	mg/dl
	B. Directa: 0.29	0.1 a 0.3	mg/dl
	B. Indirecta: 0.41	0.2 a 0.7	mg/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)	49	<46	u/l

### HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	6 400	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	5 090 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	14.6	14 - 16	g/dl
Hematocitos	45	42% - 50%	%
VCM:	89	80 - 100	um3
HCM:	29	27 - 32	pg
CCMH:	32	32 - 36	g/dl
Plaquetas	244 000	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	31	25 - 35	%
Monocitos	10	0 - 8	%

### FOSFATASA ALCALINA

#### RESULTADOS

FAL: 126 U/L  
V.R 25°: 60-170 U/L

### PROTEINA C REACTIVA

#### RESULTADOS

RESULTADO:

PCR: 6 mg/L  
VALORES REFERENCIALES  
<7.5 mg/L

### TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

#### RESULTADOS

RESULTADO: 29 U/L

VALORES REFERENCIALES:  
<45 U/L

OBSERVACIONES:



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



**03/09/2022**

Fecha de emisión

Firma