

## **INFORME / RESULTADO**

Paciente: LUZ GAMBOA TRILLO MUESTRA: SUERO

# **BIOQUÍMICO**

Resultado	Rango Referencial	Unidades
85	70 - 110	mg/dl
50	HOMBRES: 18 -55 MUJERES: 17 - 43 NIÑOS: 11 - 36	mg/dl
0.88	0.8 - 1.4	mg/dl
216	< 200	mg/dl
58	35 - 64	mg/dl
119	< 140	mg/dl
Proteínas : 5.78 Albumina: 3.67	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
B. Total : 0.69 B. Directa: 0.23 B. Indirecta: 0.46	0.1 a 1.2 0.1 a 0.3 0.2 a 0.7	mg/dl mg/dl mg/dl
10	<46	u/I
	85  50  0.88  216  58  119  Proteínas: 5.78 Albumina: 3.67  B. Total: 0.69 B. Directa: 0.23 B. Indirecta: 0.46	### HOMBRES: 18 -55 ###################################

### **EXAMEN COMPLETO DE ORINA**



EXAMEN FÍSICO			
Color:	AMARILLO	Aspecto:	LIG. TURBIO
PH:	6.0	Densidad:	1.030
EXAMEN BIOQUÍMICO			
Nitritos:	Negativo	Urobilinogeno:	Negativo
Glucosa:	Negativo	Sangre:	Negativo
Proteínas:	Negativo	Cetonas:	Negativo
Bilirrubinas:	Negativo		
EXAMEN MICROSCÓPICO	1		
Cel. Epiteliales:	REGULAR CANTIDAD X CAMPO	Leucocitos:	2 - 3 X CAMPO
Hematies:	0 - 1 X CAMPO	Gérmenes:	3+++
Observaciones:			

### **HEMOGRAMA COMPLETO**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	4 800	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 280 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	13.5	14 - 16	g/dl
Hematocitos	40	42% - 50%	%
VCM:	94	80 - 100	um3
HCM:	32	27 - 32	pg
CCMH:	34	32 - 36	g/dl
Plaquetas	128 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	58	55 - 75	%
Eosinofilos	01	0 - 4	%



Basofilos	01	0 - 2	%
Linfocitos	32	25 - 35	%
Monocitos	08	0 - 8	%
Observaciones			

### **FOSFATASA ALCALINA**

#### **RESULTADOS**

FAL: 102 U/L

V.R 25°: 60-170 U/L

### TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

RESUL	TADOS
RESULTADO: 15 U/L VALORES REFERENCIALES:	
<45 U/L	

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

11/08/2022

Fecha de emisión Firma