



## INFORME / RESULTADO

**Paciente:** SANDRA JESUS GONZALES TORRES

**MUESTRA:** SUERO

### BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 8.27 Albumina: 4.38	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 3.28	0.1 a 1.2	mg/dl
	B. Directa: 2.20	0.1 a 0.3	mg/dl
	B. Indirecta: 1.08	0.2 a 0.7	mg/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)	555	<46	u/l

### EXAMEN COMPLETO DE ORINA

<u>EXAMEN FÍSICO</u>			
Color:	AMARILLO	Aspecto:	LIG. TURBIO
PH:	6.0	Densidad:	1.015
<u>EXAMEN BIOQUÍMICO</u>			
Nitritos:	Negativo	Urobilinogeno:	Negativo
Glucosa:	Negativo	Sangre:	Negativo
Proteínas:	Negativo	Cetonas:	Negativo
Bilirrubinas:	Negativo		
<u>EXAMEN MICROSCÓPICO</u>			



<b>Cel. Epiteliales:</b>	ABUNDANTE X CAMPO	<b>Leucocitos:</b>	3 - 4 X CAMPO
<b>Hematíes:</b>	1 - 2 X CAMPO	<b>Gérmenes:</b>	3+++
<b>Observaciones:</b>			

#### HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	5 300	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 920 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	12.0	14 - 16	g/dl
Hematocitos	39	42% - 50%	%
VCM:	79	80 - 100	um3
HCM:	24	27 - 32	pg
CCMH:	31	32 - 36	g/dl
Plaquetas	324 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastionados	02	0 - 5	%
Segmentados	58	55 - 75	%
Eosinofilos	00	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	34	25 - 35	%
Monocitos	06	0 - 8	%
Observaciones	ANISOCITOSIS 1+		

#### FOSFATASA ALCALINA

RESULTADOS
<b>FAL:</b> 315 U/L <b>V.R 25°:</b> 60-170 U/L

**TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)**


**RESULTADOS**

RESULTADO: 595 U/L

VALORES REFERENCIALES:  
<45 U/L

**07/05/2022**

Fecha de emisión



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

Firma