

## **INFORME / RESULTADO**

Paciente: Angelica Vilca Díaz Viuda de Ayulo MUESTRA: SUERO

# BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	95	70 - 110	mg/dl
UREA	41	HOMBRES: 18 -55 MUJERES: 17 - 43 NIÑOS: 11 - 36	mg/dl
CREATININA	1.02	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	190	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	41	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	112	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	247	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 6.01 Albumina: 3.94	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total: 0.69 B. Directa: 0.10 B. Indirecta: 0.59	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)	37	<46	u/l
ÁCIDO ÚRICO	6.27	2.6 - 6.0	mg/dl



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

#### **HEMOGRAMA COMPLETO**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	7 700	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 200 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	11.9	14 - 16	g/dl
Hematocitos	36	42% - 50%	%
VCM:	86	80 - 100	um3
HCM:	28	27 - 32	pg
CCMH:	33	32 - 36	g/dl
Plaquetas	249 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	67	55 - 75	%
Eosinofilos	02	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	23	25 - 35	%
Monocitos	08	0 - 8	%

## **INMUNOLOGÍA**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
DOSAJE DE TSH *	0.550	0.270 - 4.20	ul/ml
FT4 LIBRE *	1.64	0.93 - 1.7	ng/dl

### \* PERFIL TIROIDEO (DOSAJE DE TSH, FT4 LIBRE)

### **FOSFATASA ALCALINA**

#### **RESULTADOS**

FAL: 264 U/L

V.R 25°: 60-170 U/L



**OBSERVACIONES:** 

## TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

	RESULTADOS
RESULTADO: 34 U/L  VALORES REFERENCIALES:  <45 U/L	
	Dra Autora Tarras Calla
13/01/2023	Dra.Au ora Torres Gallo Anatomo Patologo/Patologo Clínico CMP:15334 RNE: 7729
Fecha de emisión	Firma