

# **INFORME / RESULTADO**

Paciente: Manuel angel Meza Carhuaz MUESTRA: SUERO

# BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	103	70 - 110	mg/dl
UREA	33	HOMBRES: 18 -55 MUJERES: 17 - 43 NIÑOS: 11 - 36	mg/dl
CREATININA	0.85	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	126	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	50	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	57	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	135	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 6.6 Albumina: 4.49	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total: 0.91 B. Directa: 0.30 B. Indirecta: 0.71	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)	43	<46	u/I
ÁCIDO ÚRICO	4.76	2.6 - 6.0	mg/dl



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

### **HEMOGRAMA COMPLETO**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	4 400	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 730 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	14.1	14 - 16	g/dl
Hematocitos	43	42% - 50%	%
VCM:	90	80 - 100	um3
HCM:	30	27 - 32	pg
CCMH:	33	32 - 36	g/dl
Plaquetas	142 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	73	55 - 75	%
Eosinofilos	01	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	20	25 - 35	%
Monocitos	06	0 - 8	%

### **FOSFATASA ALCALINA**

#### **RESULTADOS**

FAL: 149 U/L

V.R 25°: 60-170 U/L

## TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

### **RESULTADOS**



RESULTADO: 26 U/L

VALORES REFERENCIALES:

<45 U/L

### **TIEMPO DE PROTROMBINA**

## **RESULTADOS**

TIEMPO DE PROTROMBINA Dispersion de Luz: 12.4 Segundos

VALORES DE REFERENCIA: 11.0 - 14.0

I.N.R.: 1.15

Valores Referenciales:

Pacientes normales: 1 - 1.17
Pacientes anti coagulados: 2 - 3

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

12/04/2022

Fecha de emisión Firma