



## INFORME / RESULTADO

**Paciente:** JORGE ORELLANA ARRUNATEGUI

**MUESTRA:** SUERO

### BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	202	70 - 110	mg/dl
UREA	20	HOMBRES: 18 - 55 MUJERES: 17 - 43 NIÑOS: 11 - 36	mg/dl
CREATININA	0.71	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	148	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	39	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	82	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	212	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 6.93 Albumina: 4.03	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 0.85 B. Directa: 0.25 B. Indirecta: 0.60	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)	127	<46	u/l

4.8 - 6.0

HEMOGLOBINA  
GLICOSILADA

10.0

DIABÉTICO:

%

Bien controlado : 7.5 - 8.9  
Median. controlado: 9.0 - 10.0  
Mal controlado: > 10.0

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

**HEMOGRAMA COMPLETO**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	5 600	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 940 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	15.5	14 - 16	g/dl
Hematocitos	45	42% - 50%	%
VCM:	92	80 - 100	um3
HCM:	31	27 - 32	pg
CCMH:	34	32 - 36	g/dl
Plaquetas	217 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastondados	00	0 - 5	%
Segmentados	42	55 - 75	%
Eosinofilos	05	0 - 4	%
Basofilos	01	0 - 2	%
Linfocitos	44	25 - 35	%
Monocitos	08	0 - 8	%

**FOSFATASA ALCALINA**

**RESULTADOS**

FAL: 210 U/L  
V.R 25°: 60-170 U/L

**TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)**

**RESULTADOS**

RESULTADO: 70 U/L

VALORES REFERENCIALES:  
<45 U/L

**PSA TOTAL (ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO)**

**RESULTADOS**


RESULTADO:

PSA TOTAL: 1.90 ng/mL

VALOR NORMAL: 0 - 4 ng/mL

**05/02/2022**

Fecha de emisión



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

Firma