

### **INFORME / RESULTADO**

Paciente: NICANOR CORRALES DEGREGORI MUESTRA: SUERO

### **BIOQUÍMICO**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	104	70 - 110	mg/dl
UREA	47	HOMBRES: 18 -55 MUJERES: 17 - 43 NIÑOS: 11 - 36	mg/dl
CREATININA	1.26	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	160	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	38	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	80	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	208	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 7.02 Albumina: 4.30	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total: 0.70 B. Directa: 0.30 B. Indirecta: 0.40	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)	27	<46	u/l

<sup>\*</sup> PERFIL LIPÍDICO: COLESTEROL/TRIGLICERIDOS/HDL COLESTEROL/LDL COLESTEROL



#### **HEMOGRAMA COMPLETO**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	5 300	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 060 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	13.3	14 - 16	g/dl
Hematocitos	39	42% - 50%	%
VCM:	96	80 - 100	um3
HCM:	33	27 - 32	pg
CCMH:	34	32 - 36	g/dl
Plaquetas	195 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	58	55 - 75	%
Eosinofilos	02	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	31	25 - 35	%
Monocitos	09	0 - 8	%

# <u>INMUNOLOGÍA</u>

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
DOSAJE DE TSH	2.33	0.270 - 4.20	ul/ml

#### **FOSFATASA ALCALINA**

#### **RESULTADOS**

RESULTADO: 104 U/L

V.R 25°: 60-170 U/L



# TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

R	ESULTADOS
RESULTADO: 16 U/L	
VALORES REFERENCIALES: <45 U/L	

### PSA LIBRE

-SA LIBRE				
RESULTADOS				
PSA LIBRE Electroquimio-Luminiscencia: *1.16 ng/ml VALORES DE REFERENCIA: 0.00 - 0.40 ng/ml				
28/09/2021	Dra.Autora Torres Gallo Anatomo Patologo/Patologo Clínico CMP:15334 RNE: 7729			
Fecha de emisión	Firma			