

## **INFORME / RESULTADO**

Paciente: RAUL ENRIQUE CARRILLO CERDEÑA MUESTRA: SUERO

# **BIOQUÍMICO**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	97	70 - 110	mg/dl
UREA	21.02	HOMBRES: 18 -55 MUJERES: 17 - 43 NIÑOS: 11 - 36	mg/dl
CREATININA	0.58	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	196	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	35	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	126	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	174	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 6.92 Albumina: 4.02	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total: 7.8 B. Directa: 4.7 B. Indirecta: 3.1	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)	183	<46	u/l

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



# **EXAMEN COMPLETO DE ORINA**

EXAMEN FÍSICO				
Color:	AMARILLO	Aspecto:	TRASPARENTE	
PH:	6.0	Densidad:	1010	
	0.0	Delisidad.	1010	
EXAMEN BIOQUÍMICO				
Nitritos:	Negativo	Urobilinogeno:	Negativo	
Glucosa:	Negativo	Sangre:	Negativo	
Proteínas:	Negativo	Cetonas:	Negativo	
Bilirrubinas:	Positivo			
EXAMEN MICROSCÓPICO				
Cel. Epiteliales:	ESCASOS X CAMPO	Leucocitos:	2 - 3 X CAMPO	
Hematíes:	1 - 2 X CAMPO	Gérmenes:	ESCASOS	
Observaciones:				

### **HEMOGRAMA COMPLETO**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	5 200	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 540 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	13.7	14 - 16	g/dl
Hematocitos	44	42% - 50%	%
VCM:	96	80 - 100	um3
HCM:	30	27 - 32	pg
CCMH:	31	32 - 36	g/dl
Plaquetas	209 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%



Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	59	55 - 75	%
Eosinofilos	03	0 - 4	%
Basofilos	02	0 - 2	%
Linfocitos	30	25 - 35	%
Monocitos	06	0 - 8	%

#### **AMILASA**

#### **RESULTADOS**

AMILASA Enzimatico-Cinetica: 46.0 U/L

VALORES DE REFERENCIA: 28.0 - 100.0 U/L

### **FOSFATASA ALCALINA**

#### **RESULTADOS**

FAL: 417 U/L

V.R 25°: 60-170 U/L

#### **LIPASA SERICA**

#### **RESULTADOS**

LIPASA SERICA EnzimaticoColorimetrico: 41.8 U/L

VALORES DE REFERENCIA: 13.0 - 60.0 U/L

## TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)



#### **RESULTADOS**

RESULTADO: 84 U/L

VALORES REFERENCIALES:

<45 U/L

### **HEPATITIS A, ANTICUERPOS IGM**

#### **RESULTADOS**

HEPATITIS A, ANTICUERPOS-IgM Electroquimio-Luminiscencia: 0.30 COI

VALORES DE REFERENCIA: NO REACTIVO : < 1.0 REACTIVO : > o = 1.0

#### PARASITOLOGICO SIMPLE

#### **RESULTADOS**

RESULTADO:

COLOR: CASTAÑO ASPECTO: PASTOSA

MUESTRA ÚNICA: NO SE OBSERVO HUEVOS NI QUISTES DE PARÁSITOS.



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

26/10/2021

Fecha de emisión Firma