



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

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

EXAMEN COMPLETO DE ORINA

<u>EXAMEN FÍSICO</u>			
Color:	AMARILLO	Aspecto:	TRASPARENTE
PH:	6.0	Densidad:	1010
<u>EXAMEN BIOQUÍMICO</u>			
Nitritos:	Negativo	Urobilinogeno:	Negativo
Glucosa:	Negativo	Sangre:	Negativo
Proteínas:	Negativo	Cetonas:	Negativo
Bilirrubinas:	Positivo		
<u>EXAMEN MICROSCÓPICO</u>			
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/mm ³
Eritrocitos	4 540 000	3.88 - 5.60	mil/mm ³
Hemoglobina	13.7	14 - 16	g/dl
Hematocitos	44	42% - 50%	%
VCM:	96	80 - 100	um ³
HCM:	30	27 - 32	pg
CCMH:	31	32 - 36	g/dl
Plaquetas	209 000	150 - 450	mil/mm ³
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%



Abastondados	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 Patologo/Patologo Clínico
CMP:15334
RNE: 7729

26/10/2021

Fecha de emisión

Firma