



INFORME / RESULTADO

Paciente: IVAN CELSO ESPINOZA ALFARO

MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	108	70 - 110	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	217	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	49	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	126	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	231	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 7.22 Albumina: 4.35	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 0.89	0.1 a 1.2	mg/dl
	B. Directa: 0.27	0.1 a 0.3	mg/dl
	B. Indirecta: 0.62	0.2 a 0.7	mg/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)	20	<46	u/l

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

EXAMEN COMPLETO DE ORINA

<u>EXAMEN FÍSICO</u>			
Color:	AMARILLO	Aspecto:	LIG. TURBIO



PH:	6.0	Densidad:	1.025
EXAMEN BIOQUÍMICO			
Nitritos:	Negativo	Urobilinogeno:	Negativo
Glucosa:	Negativo	Sangre:	Negativo
Proteínas:	Negativo	Cetonas:	Negativo
Bilirrubinas:	Negativo		
EXAMEN MICROSCÓPICO			
Cel. Epiteliales:	ESCASOS X CAMPO	Leucocitos:	3 - 6 X CAMPO
Hematíes:	0 - 1 X CAMPO	Gérmenes:	1+
Observaciones:			

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	7 000	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	5 380 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	15.1	14 - 16	g/dl
Hematocitos	46	42% - 50%	%
VCM:	86	80 - 100	um3
HCM:	28	27 - 32	pg
CCMH:	33	32 - 36	g/dl
Plaquetas	233 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastionados	00	0 - 5	%
Segmentados	63	55 - 75	%
Eosinofilos	00	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	30	25 - 35	%
Monocitos	07	0 - 8	%

INMUNOLOGÍA

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
DOSAJE DE TSH *	0.922	0.270 - 4.20	ul/ml
FT4 LIBRE *	0.969	0.93 - 1.7	ng/dl

* PERFIL TIROIDEO (DOSAJE DE TSH, FT4 LIBRE)

FOSFATASA ALCALINA

RESULTADOS
<p>FAL: 116 U/L</p> <p>V.R 25°: 60-170 U/L</p>

TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

RESULTADOS

RESULTADO: 17 U/L

VALORES REFERENCIALES:
<45 U/L

OBSERVACIONES:

TESTOSTERONA TOTAL

RESULTADOS

TESTOSTERONA TOTAL Electroquimio-Luminiscencia: 4.75 ng/mL

VR: 1.93 - 7.40

Niños, adolescentes, Masculino:

< 01 año : 0.12 - 0.21 ng/mL

01 - 06 años: 0.03 - 0.32 ng/mL

07 - 12 años: 0.03 - 0.68 ng/mL

13 - 17 años: 0.28 - 11.1 ng/mL

Hombres:

20 - 49 años : 2.49 - 8.36

>= 50 años : 1.93 - 7.40

Mujeres:

20 - 49 años : 0.084 - 0.481

>= 50 años : 0.029 - 0.408



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



12/08/2022

Fecha de emisión

Firma