



INFORME / RESULTADO

Paciente: ALEJANDRO STEFANO FLORES ANTEZANA

MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	94	70 - 110	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	167	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	57	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	82	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	55	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 7.71 Albumina: 4.31	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 0.99	0.1 a 1.2	mg/dl
	B. Directa: 0.29	0.1 a 0.3	mg/dl
	B. Indirecta: 0.70	0.2 a 0.7	mg/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)	11	<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:	1.015
EXAMEN BIOQUÍMICO			
Nitritos:	Negativo	Urobilinogeno:	Negativo
Glucosa:	Negativo	Sangre:	Negativo
Proteínas:	Negativo	Cetonas:	Negativo
Bilirrubinas:	Negativo		
EXAMEN MICROSCÓPICO			
Cel. Epiteliales:	ESCASOS X CAMPO	Leucocitos:	1 - 3 X CAMPO
Hematíes:	0 - 1 X CAMPO	Gérmenes:	ESCASOS
Observaciones:			

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	6 200	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 870 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	15.1	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	292 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastionados	00	0 - 5	%
Segmentados	45	55 - 75	%
Eosinofilos	01	0 - 4	%
Basofilos	01	0 - 2	%
Linfocitos	45	25 - 35	%
Monocitos	08	0 - 8	%

FOSFATASA ALCALINA

RESULTADOS
<p>FAL: 133 U/L</p> <p>V.R 25°: 60-170 U/L</p>

TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

RESULTADOS
<p>RESULTADO: 15 U/L</p> <p>VALORES REFERENCIALES:</p> <p><45 U/L</p>




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

29/10/2022

Fecha de emisión

Firma