

INFORME / RESULTADO

Paciente: EMMANUEL FELIPE GONZALES ABAD MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	100	70 - 110	mg/dl
UREA	24	HOMBRES: 18 -55 MUJERES: 17 - 43 NIÑOS: 11 - 36	mg/dl
CREATININA	0.78	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	103	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	36	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	59	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	42	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 6.34 Albumina: 4.40	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total: 1.01 B. Directa: 0.40 B. Indirecta: 0.61	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)	14	<46	u/l

^{*} PERFIL LIPÍDICO: COLESTEROL/TRIGLICERIDOS/HDL COLESTEROL/LDL COLESTEROL



HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	4 200	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 670 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	13.3	14 - 16	g/dl
Hematocitos	39	42% - 50%	%
VCM:	84	80 - 100	um3
HCM:	29	27 - 32	pg
CCMH:	34	32 - 36	g/dl
Plaquetas	171 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	48	55 - 75	%
Eosinofilos	00	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	45	25 - 35	%
Monocitos	07	0 - 8	%

<u>INMUNOLOGÍA</u>

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
DOSAJE DE TSH *	2.090	0.270 - 4.20	ul/ml
FT4 LIBRE *	1.12	0.93 - 1.7	ng/dl

* PERFIL TIROIDEO (DOSAJE DE TSH, FT4 LIBRE)

FOSFATASA ALCALINA



ы	CCII	LTA	DOG
ĸ	ESU	LIA	

FAL: 368 U/L

V.R 25°: 60-170 U/L

TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

	RESULTADOS	
RESULTADO: 14 U/L		
VALORES REFERENCIALES: <45 U/L		
		1

30/12/2021

Fecha de emisión

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

Firma