

INFORME / RESULTADO

Paciente: Adriana Zamudio Gardella MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	85	70 - 110	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 5.08 Albumina: 3.79	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total: 0.89 B. Directa: 0.29 B. Indirecta: 0.60	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)	41	<46	u/l

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	7 100	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 290 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	12.6	14 - 16	g/dl
Hematocitos	38	42% - 50%	%
VCM:	88	80 - 100	um3
HCM:	29	27 - 32	pg
CCMH:	33	32 - 36	g/dl
Plaquetas	138 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	65	55 - 75	%



Eosinofilos	04	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	21	25 - 35	%
Monocitos	10	0 - 8	%

ELECTROLITOS SERICO (NA, CL, K)

RESULTADOS

CLORO Potenciometria: 106.00 mmol/L VALORES DE REFERENCIA: 98.00 - 107.00

POTASIO Potenciometria: 6.0 mmol/L VALORES DE REFERENCIA 3.50 - 5.30

SODIO Potenciometria: 135.0 mmol/L VALORES DE REFERNCIA: 135.0 - 148.0

FOSFATASA ALCALINA

RESULTADOS

FAL: 152 U/L

V.R 25°: 60-170 U/L

TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)



RESULTADOS

RESULTADO: 13 U/L

VALORES REFERENCIALES:

<45 U/L

TIEMPO DE PROTROMBINA

RESULTADOS

TIEMPO DE PROTROMBINA

TIEMPO DE PROTROMBINA Dispersion de Luz: 11.2 Segundos

VALORES DE REFERENCIA: 11.0 - 14.0 SEGUNDOS

I.N.R.: 1.08

Valores Referenciales:
Pacientes normales: 1 - 1.17 Pacientes anti coagulados: 2 - 3

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

16/03/2022

Fecha de emisión Firma