

INFORME / RESULTADO

Paciente: GLORIA PATRICIA SALINAS TACANGA MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	103	70 - 110	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	213	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	50	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	122	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	93	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 6.73 Albumina: 4.07	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total: 0.99 B. Directa: 0.29 B. Indirecta: 0.70	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)	55	<46	u/l

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

EXAMEN COMPLETO DE ORINA

EXAMEN FÍSICO			
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:	MODERADA X CAMPO	Leucocitos:	1 - 2 X CAMPO
Hematíes:	0 - 3 X CAMPO	Gérmenes:	1+
Observaciones:			

HEMOGRAMA COMPLETO



Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	6 800	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	5 180 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	14.6	14 - 16	g/dl
Hematocitos	44	42% - 50%	%
VCM:	85	80 - 100	um3
HCM:	28	27 - 32	pg
CCMH:	33	32 - 36	g/dl
Plaquetas	218 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	50	55 - 75	%
Eosinofilos	02	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	40	25 - 35	%
Monocitos	08	0 - 8	%

COAGULACION Y SANGRIA

RESULTADOS

TIEMPO COAGULACIÓN: 12' 12''

V.R: 7 - 15 minutos

TIEMPO DE SANGRIA: 2' 30''

V.R: 2 a 4 minutos

FOSFATASA ALCALINA



FAL: 143 U/L

V.R 25°: 60-170 U/L

PROTEINA C REACTIVA

RESULTADOS

RESULTADO: NEGATIVO

TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

RESULTADOS

RESULTADO: 25 U/L

VALORES REFERENCIALES:

<45 U/L

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

08/11/2022

Fecha de emisión

Firma