

## **INFORME / RESULTADO**

Paciente: PATRCIA ESTHER GUEVARA GUARDIA MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO



Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	81	70 - 110	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	222	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	55	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	151	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	78	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS **	Proteínas : 5.1 Albumina: 3.93	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS **	B. Total: 0.65 B. Directa: 0.30 B. Indirecta: 0.35	0.1 a 1.2 0.1 a 0.3 0.2 a 0.7	mg/dl mg/dl mg/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA OXALECITICA (TGO) **	11	<45	u/l
TRANSAMINASA GLUTAMICAPIRUVICA (TGP) **	14	<46	u/l
FOSFATASA ALCALINA **	136	25°: 60-170	u/l

<sup>\*</sup> PERFIL LIPÍDICO: COLESTEROL/TRIGLICERIDOS/HDL COLESTEROL/LDL COLESTEROL

## **HEMOGRAMA COMPLETO**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	3 800	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	3 960 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	12.9	14 - 16	g/dl
Hematocitos	36	42% - 50%	%

<sup>\*\*</sup> PERFIL HEPÁTICO: BILIRRUBINA TOTALES Y FRACCIONADAS/PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS/TRANSAMINASA GLUTAMICA OXALACETICA (TGO)/TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)/FOSFATASA ALCALINA



VCM:	90	80 - 100	um3
HCM:	33	27 - 32	pg
CCMH:	36	32 - 36	g/dl
Plaquetas	367 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	50	55 - 75	%
Eosinofilos	00	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	41	25 - 35	%
Monocitos	09	0 - 8	%

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

10/09/2021

Fecha de emisión Firma