

INFORME / RESULTADO

Paciente: MARIA ISABEL FLORES ROBLES MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	128	70 - 110	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	203	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	34	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL*	133	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	179	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 7.5 Albumina: 3.9	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total: 0.58 B. Directa: 0.30 B. Indirecta: 0.28	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)	22	<46	u/l

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

FOSFATASA ALCALINA

RESULTADOS



FAL: 124 U/L

V.R 25°: 60-170 U/L

TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

Fecha de emisión

RESULTADOS RESULTADO: 21 U/L VALORES REFERENCIALES: <45 U/L Dra.Aufora Torres Gallo Anatomo Potologo/Patologo Clínico CMP-15334 RNE: 7729

Firma