

### **INFORME / RESULTADO**

Paciente: FLORA MARIA ANTONIETA SIERRA

LEDESMA

MUESTRA: SUERO

# **BIOQUÍMICO**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA **	108	70 - 110	mg/dl
CREATININA	1.11	0.8 - 1.4	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 6.53 Albumina: 4.00	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 0.90 B. Directa: 0.30 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)	26	<46	u/l
HEMOGLOBINA GLICOSILADA **	5.72	4.8 - 6.0  DIABÉTICO:  Bien controlado: 7.5 - 8.9  Median. controlado: 9.0 - 10.0  Mal controlado: > 10.0	%

# \*\*\* PERFIL DIABETES

# FOSFATASA ALCALINA

### **RESULTADOS**



FAL: 248 U/L V.R 25°: 60-170 U/L

# TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

Fecha de emisión

R	ESULTADOS
RESULTADO: 24 U/L  VALORES REFERENCIALES:  <45 U/L	
23/09/2022	Dra. Ayrora Torres Gallo Anatomo Patologo/Patologo Clínico CMP:15334 RNE: 7729

Firma