

## **INFORME / RESULTADO**

Paciente: LAURA DAYESARI CARRANZA MARÍN MUESTRA: SUERO

# BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	86	70 - 110	mg/dl
UREA	29	HOMBRES: 18 -55 MUJERES: 17 - 43 NIÑOS: 11 - 36	mg/dl
CREATININA	0.76	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	156	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	55	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	76	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	67	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 7.88 Albumina: 4.45	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 0.59 B. Directa: 0.19 B. Indirecta: 0.40	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)	16	<46	u/l



4.8 - 6.0

HEMOGLOBINA GLICOSILADA

5.51

DIABÉTICO:

%

Bien controlado: 7.5 - 8.9 Median. controlado: 9.0 - 10.0

Mal controlado: > 10.0

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

#### **HEMOGRAMA COMPLETO**

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	7 400	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 420 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	12.4	14 - 16	g/dl
Hematocitos	38	42% - 50%	%
VCM:	86	80 - 100	um3
HCM:	28	27 - 32	pg
CCMH:	33	32 - 36	g/dl
Plaquetas	221 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	63	55 - 75	%
Eosinofilos	03	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	25	25 - 35	%
Monocitos	09	0 - 8	%

### **FOSFATASA ALCALINA**

### **RESULTADOS**

FAL: 84 U/L

V.R 25°: 60-170 U/L



# TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

	RESULTADOS
RESULTADO: 19 U/L	
VALORES REFERENCIALES: <45 U/L	
19/10/2022	Dra. Autora Torres Gallo Anatomo Potologo/Patologo Clínico CMP:15334 RNE: 7729
Fecha de emisión	Firma