



## INFORME / RESULTADO

**Paciente:** ALZAMORA CARRILLO LEONIDAS

**MUESTRA:** SUERO

### BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA **	102	70 - 110	mg/dl
CREATININA	1.2	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	172	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	40	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	99	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	118	25 - 135	mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA **	5.54	4.8 - 6.0 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

\*\*\* PERFIL DIABETES

### HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	4 300	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 460 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	13.3	14 - 16	g/dl

Hematocitos	40	42% - 50%	%
VCM:	90	80 - 100	um3
HCM:	30	27 - 32	pg
CCMH:	33	32 - 36	g/dl
Plaquetas	239 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastados	00	0 - 5	%
Segmentados	50	55 - 75	%
Eosinofilos	01	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	42	25 - 35	%
Monocitos	07	0 - 8	%

## INMUNOLOGÍA

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
DOSAJE DE TSH *	1.58	0.270 - 4.20	ul/ml
FT4 LIBRE *	1.22	0.93 - 1.7	ng/dl


\* PERFIL TIROIDEO (DOSAJE DE TSH, FT4 LIBRE)

## TOLERANCIA GLUCOSA

### RESULTADOS

#### RESULTADO:

GLUCOSA BASAL: 102 mg/dL  
GLUCOSA 60 MINUTOS: 105 mg/dL  
GLUCOSA 120 MINUTOS: 101 mg/dL

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



**04/03/2023**

Fecha de emisión

Firma