



## INFORME / RESULTADO

**Paciente:** LUIS ALBERTO SANDOVAL MARTINEZ

**MUESTRA:** SUERO

### BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA **	133	70 - 110	mg/dl
CREATININA	0.75	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	130	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	44	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	65	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	77	25 - 135	mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA **	7.79	4.8 - 6.0 DIABÉTICO: Bien controlado : 7.5 - 8.9 Median. controlado: 9.0 - 10.0 Mal controlado: > 10.0	%
ÁCIDO ÚRICO	5.03	2.6 - 6.0	mg/dl

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

\*\*\* PERFIL DIABETES

### HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	5 500	4.16 - 10.57	mil/mm3


Eritrocitos	3 890 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	12.5	14 - 16	g/dl
Hematocitos	36	42% - 50%	%
VCM:	91	80 - 100	um3
HCM:	32	27 - 32	pg
CCMH:	35	32 - 36	g/dl
Plaquetas	160 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastados	00	0 - 5	%
Segmentados	59	55 - 75	%
Eosinofilos	02	0 - 4	%
Basofilos	01	0 - 2	%
Linfocitos	29	25 - 35	%
Monocitos	09	0 - 8	%

## INMUNOLOGÍA

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
DOSAJE DE TSH	4.50	0.270 - 4.20	ul/ml
FT4 LIBRE	0.910	0.93 - 1.7	ng/dl

21/07/2022

Fecha de emisión

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

Firma