

INFORME / RESULTADO

Paciente: JUAN ANTONIO MELGAR MENDOZA MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA **	86	70 - 110	mg/dl
CREATININA	1.03	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	247	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL*	52	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	170	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	122	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 6.73 Albumina: 4.16	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 0.86 B. Directa: 0.45 B. Indirecta: 0.48	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)	27	<46	u/l



4.8 - 6.0

HEMOGLOBINA GLICOSILADA **

3.35

DIABÉTICO:

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

Mal controlado: > 10.0

ÁCIDO ÚRICO 3.14 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	6900	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4610000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	14.5	14 - 16	g/dl
Hematocitos	43	42% - 50%	%
VCM:	93	80 - 100	um3
HCM:	31	27 - 32	pg
CCMH:	33	32 - 36	g/dl
Plaquetas	402000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	58	55 - 75	%
Eosinofilos	02	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	32	25 - 35	%
Monocitos	03	0 - 8	%

FOSFATASA ALCALINA



ы	CCII	LTA	DOG
ĸ	ESU	LIA	

FAL: 218 U/L

V.R 25°: 60-170 U/L

TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

RESULTADOS

RESULTADO: 24 U/L VALORES REFERENCIALES: <45 U/

> Dra. Autora Torres Gallo Anatomo Potologo/Patologo Clínico CMP:15334 RNE: 7729

> > Firma

29/10/2021

Fecha de emisión