

INFORME / RESULTADO

Paciente: BENNY JAVIER LLOSA ARHUIRE MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA **	102	70 - 110	mg/dl
UREA	18	HOMBRES: 18 -55 MUJERES: 17 - 43 NIÑOS: 11 - 36	mg/dl
CREATININA	0.99	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	230	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	47	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	137	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	136	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 6.84 Albumina: 4.37	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 0.69 B. Directa: 0.21 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)	52	<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
*** PERFIL DIABETES

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	4 600	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 900 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	15.0	14 - 16	g/dl
Hematocitos	44	42% - 50%	%
VCM:	89	80 - 100	um3
HCM:	31	27 - 32	pg
CCMH:	35	32 - 36	g/dl
Plaquetas	307 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	56	55 - 75	%
Eosinofilos	01	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	36	25 - 35	%
Monocitos	07	0 - 8	%

FOSFATASA ALCALINA

RESULTADOS

FAL: 129 U/L

V.R 25°: 60-170 U/L



OBSERVACIONES:

TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

Fecha de emisión

	RESULTADOS	
RESULTADO: 35 U/L VALORES REFERENCIALES: <45 U/L		
OBSERVACIONES:		Dra. Aufora Torres Gallo Anatomo Potologo/Patologo Clínico CMP:15334 RNE: 7729
06/12/2022		/

Firma