

INFORME / RESULTADO

Paciente: Benedicta Janampa Barbaran MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA **	100	70 - 110	mg/dl
CREATININA	0.74	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	165	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	46	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	84	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	175	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 7.78 Albumina: 4.44	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 0.78 B. Directa: 0.38 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)	38	<46	u/l



4.8 - 6.0

HEMOGLOBINA GLICOSILADA **

4.26

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

EXAMEN COMPLETO DE ORINA

EXAMEN FÍSICO			
Color:	AMARILLO	Aspecto:	TRASPARENTE
PH:	5.0	Densidad:	1030
EXAMEN BIOQUÍMICO			
Nitritos:	Negativo	Urobilinogeno:	Negativo
Glucosa:	Negativo	Sangre:	Negativo
Proteínas:	Negativo	Cetonas:	Negativo
Bilirrubinas:	Negativo		
EXAMEN MICROSCÓPICO			
Cel. Epiteliales:	ABUNDANTE X CAMPO	Leucocitos:	1 - 2 X CAMPO
Hematíes:	2 - 3 X CAMPO	Gérmenes:	2++
Observaciones:			

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	9 500	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 750 000	3.88 - 5.60	mil/mm3



Hemoglobina	13.4	14 - 16	g/dl
Hematocitos	40	42% - 50%	%
VCM:	85	80 - 100	um3
HCM:	28	27 - 32	pg
CCMH:	33	32 - 36	g/dl
Plaquetas	417 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	54	55 - 75	%
Eosinofilos	00	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	38	25 - 35	%
Monocitos	08	0 - 8	%

FOSFATASA ALCALINA

RESULTADOS

FAL: 178 U/L

V.R 25°: 60-170 U/L

TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

RESULTADOS

RESULTADO: 22 U/L

VALORES REFERENCIALES:

<45 U/L

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



19/10/2021	
Fecha de emisión	Firma