

INFORME / RESULTADO

Paciente: VELASQUE RIMAC SARA MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	89	70 - 110	mg/dl
CREATININA	1.01	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL	137	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL	39	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL	74	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS	107	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 6.63 Albumina: 4.52	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 0.89 B. Directa: 0.29 B. Indirecta: 0.60	0.1 a 1.2 0.1 a 0.3 0.2 a 0.7	mg/dl mg/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)	34	<46	u/l



4.8 - 6.0

HEMOGLOBINA GLICOSILADA

5.20

DIABÉTICO:

Bien controlado: 7.5 - 8.9
Median. controlado: 9.0 - 10.0
Mal controlado: > 10.0

%

EXAMEN COMPLETO DE ORINA

EXAMEN FÍSICO			
Color:	AMARILLO	Aspecto:	TRANSPARENTE
PH:	5.0	Densidad:	1.015
EXAMEN BIOQUÍMICO			
Nitritos:	Negativo	Urobilinogeno:	Negativo
Glucosa:	Negativo	Sangre:	Negativo
Proteínas:	Negativo	Cetonas:	Negativo
Bilirrubinas:	Negativo		
EXAMEN MICROSCÓPICO			
Cel. Epiteliales:	ESCASOS X CAMPO	Leucocitos:	1 - 2 X CAMPO
Hematíes:	0 - 2 X CAMPO	Gérmenes:	ESCASOS
Observaciones:			

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	10 850	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 560 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	12.5	14 - 16	g/dl
Hematocitos	41	42% - 50%	%



VCM:	89	80 - 100	um3
HCM:	27	27 - 32	pg
CCMH:	31	32 - 36	g/dl
Plaquetas	328 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	69	55 - 75	%
Eosinofilos	02	0 - 4	%
Basofilos	01	0 - 2	%
Linfocitos	24	25 - 35	%
Monocitos	04	0 - 8	%

FOSFATASA ALCALINA

RESULTADOS

FAL: 212 U/L V.R 25°: 60-170 U/L

TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

RESULTADOS

RESULTADO: 33 U/L

VALORES REFERENCIALES:

<45 U/L

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

15/03/2023



Fecha de emisión	Firma