



INFORME / RESULTADO

Paciente: YOLANDA GONZALES VASQUEZ

MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	122	70 - 110	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	243	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	41	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	152	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	214	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 6.40 Albumina: 4.30	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 0.98	0.1 a 1.2	mg/dl
	B. Directa: 0.37	0.1 a 0.3	mg/dl
	B. Indirecta: 0.61	0.2 a 0.7	mg/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)	25	<46	u/l

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

EXAMEN COMPLETO DE ORINA

<u>EXAMEN FÍSICO</u>			
Color:	AMARILLO	Aspecto:	TRANSPARENTE



PH:	7.0	Densidad:	1.010
EXAMEN BIOQUÍMICO			
Nitritos:	Negativo	Urobilinogeno:	Negativo
Glucosa:	Negativo	Sangre:	Negativo
Proteínas:	Negativo	Cetonas:	Negativo
Bilirrubinas:	Negativo		
EXAMEN MICROSCÓPICO			
Cel. Epiteliales:	ESCASOS X CAMPO	Leucocitos:	0 - 1 X CAMPO
Hematíes:	0 - 1 X CAMPO	Gérmenes:	ESCASOS
Observaciones:			

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	15 200	4.16 - 10.57	mil/mm ³
Eritrocitos	4 850 000	3.88 - 5.60	mil/mm ³
Hemoglobina	13.7	14 - 16	g/dl
Hematocitos	42	42% - 50%	%
VCM:	87	80 - 100	um ³
HCM:	28	27 - 32	pg
CCMH:	32	32 - 36	g/dl
Plaquetas	254 000	150 - 450	mil/mm ³
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastionados	00	0 - 5	%
Segmentados	85	55 - 75	%
Eosinofilos	00	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	10	25 - 35	%
Monocitos	05	0 - 8	%

FOSFATASA ALCALINA

RESULTADOS
<p>FAL: 200 U/L</p> <p>V.R 25°: 60-170 U/L</p>

TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

RESULTADOS
<p>RESULTADO: 23 U/L</p> <p>VALORES REFERENCIALES:</p> <p><45 U/L</p>




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

14/02/2022

Fecha de emisión

Firma