



INFORME / RESULTADO

Paciente: LUZ GAMBOA TRILLO

MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	85	70 - 110	mg/dl
UREA	50	HOMBRES: 18 - 55 MUJERES: 17 - 43 NIÑOS: 11 - 36	mg/dl
CREATININA	0.88	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	216	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	58	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	119	< 140	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 5.78 Albumina: 3.67	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 0.69	0.1 a 1.2	mg/dl
	B. Directa: 0.23	0.1 a 0.3	mg/dl
	B. Indirecta: 0.46	0.2 a 0.7	mg/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)	10	<46	u/l

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

EXAMEN COMPLETO DE ORINA

EXAMEN FÍSICO			
Color:	AMARILLO	Aspecto:	LIG. TURBIO
PH:	6.0	Densidad:	1.030
EXAMEN BIOQUÍMICO			
Nitritos:	Negativo	Urobilinogeno:	Negativo
Glucosa:	Negativo	Sangre:	Negativo
Proteínas:	Negativo	Cetonas:	Negativo
Bilirrubinas:	Negativo		
EXAMEN MICROSCÓPICO			
Cel. Epiteliales:	REGULAR CANTIDAD X CAMPO	Leucocitos:	2 - 3 X CAMPO
Hematíes:	0 - 1 X CAMPO	Gérmenes:	3+++
Observaciones:			

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	4 800	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 280 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	13.5	14 - 16	g/dl
Hematocitos	40	42% - 50%	%
VCM:	94	80 - 100	um3
HCM:	32	27 - 32	pg
CCMH:	34	32 - 36	g/dl
Plaquetas	128 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastionados	00	0 - 5	%
Segmentados	58	55 - 75	%
Eosinofilos	01	0 - 4	%

Basofilos	01	0 - 2	%
Linfocitos	32	25 - 35	%
Monocitos	08	0 - 8	%
Observaciones			

FOSFATASA ALCALINA

RESULTADOS

FAL: 102 U/L
V.R 25°: 60-170 U/L


TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

RESULTADOS

RESULTADO: 15 U/L
VALORES REFERENCIALES:
<45 U/L

11/08/2022

Fecha de emisión


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

Firma