

INFORME / RESULTADO

Paciente: AURORA ODIL APARICIO MANRIQUE MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 5.37 Albumina: 3.3	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total: 1.00 B. Directa: 0.30 B. Indirecta: 0.70	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)	65	<46	u/l

EXAMEN COMPLETO DE ORINA

EXAMEN FÍSICO				
Color:	AMARILLO	Aspecto:	LIG. TURBIO	
PH:	5.0	Densidad:	1.020	
EXAMEN BIOQUÍMICO				
Nitritos:	Negativo	Urobilinogeno:	Negativo	
Glucosa:	Negativo	Sangre:	Negativo	
Proteínas:	Negativo	Cetonas:	Negativo	
Bilirrubinas:	Negativo			
EXAMEN MICROSCÓPICO				



 Cel. Epiteliales:
 ESCASOS X CAMPO
 Leucocitos:
 3 - 5 X CAMPO

 Hematíes:
 0 - 1 X CAMPO
 Gérmenes:
 1+

 Observaciones:
 1+

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	3 600	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	3 290 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	10.3	14 - 16	g/dl
Hematocitos	32	42% - 50%	%
VCM:	97	80 - 100	um3
HCM:	31	27 - 32	pg
CCMH:	32	32 - 36	g/dl
Plaquetas	259 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	61	55 - 75	%
Eosinofilos	01	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	30	25 - 35	%
Monocitos	08	0 - 8	%

FOSFATASA ALCALINA

RESULTADOS

FAL: 434 U/L

V.R 25°: 60-170 U/L

PROTEINA C REACTIVA

RESULTADOS



RESULTADO:

PCR: 12 mg/L

VALORES REFERENCIALES

<7.5 mg/L

TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

	RESULTADOS	
RESULTADO: 32 U/L VALORES REFERENCIALES: <45 U/L		
		1

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

Fecha de emisión Firma