

INFORME / RESULTADO

Paciente: JOSEFA CCOLOMA HUAMAN MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

94	70 - 110	mg/dl
0.57		
	0.8 - 1.4	mg/dl
125	< 200	mg/dl
39	35 - 64	mg/dl
65	< 140	mg/dl
138	25 - 135	mg/dl
Proteínas : 5.91 Albumina: 4.46	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
B. Total : 1.0 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
12	<46	u/l
	125 39 65 138 Proteínas: 5.91 Albumina: 4.46 B. Total: 1.0 B. Directa: 0.30 B. Indirecta: 0.70	125 < 200 39

EXAMEN COMPLETO DE ORINA

EXAMEN FÍSICO



Color:	AMARILLO	Aspecto:	TRASPARENTE
PH:	6.0	Densidad:	1015
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:	ESCASOS
Observaciones:	LEVADURA 1+		

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	3 000	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	1 170 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	4.9	14 - 16	g/dl
Hematocitos	14	42% - 50%	%
VCM:	118	80 - 100	um3
HCM:	39	27 - 32	pg
CCMH:	33	32 - 36	g/dl
Plaquetas	94 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastonados	00	0 - 5	%
Segmentados	37	55 - 75	%
Eosinofilos	00	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	58	25 - 35	%



Monocitos 05 0 - 8 %

Observaciones SERIE ROJA: SE OBSERVA MACROCITOSIS 3+++, ANISOCITOSIS +++, MACROCITOS OVALADOS, PUNTEADO BASOFILO.

FOSFATASA ALCALINA

RESULTADOS

FAL: 74 U/L

V.R 25°: 60-170 U/L

TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

RESULTADO: 53 U/L VALORES REFERENCIALES: <45 U/L Dra.Aufora Torres Gallo Anatomo Pytologo/Patologo Clinico CMP:15334 RNE: 7729 Fecha de emisión Firma