



INFORME / RESULTADO

Paciente: JOSEFA CCOLOMA HUAMAN

MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	94	70 - 110	mg/dl
CREATININA	0.57	0.8 - 1.4	mg/dl
COLESTEROL TOTAL *	125	< 200	mg/dl
HDL COLESTEROL *	39	35 - 64	mg/dl
LDL COLESTEROL *	65	< 140	mg/dl
TRIGLICERIDOS *	138	25 - 135	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 5.91 Albumina: 4.46	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	B. Total : 1.0	0.1 a 1.2	mg/dl
	B. Directa: 0.30	0.1 a 0.3	mg/dl
	B. Indirecta: 0.70	0.2 a 0.7	mg/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)	12	<46	u/l

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

EXAMEN COMPLETO DE ORINA

EXAMEN FÍSICO

Color:	AMARILLO	Aspecto:	TRASPARENTE
PH:	6.0	Densidad:	1015
<u>EXAMEN BIOQUÍMICO</u>			
Nitritos:	Negativo	Urobilinogeno:	Negativo
Glucosa:	Negativo	Sangre:	Negativo
Proteínas:	Negativo	Cetonas:	Negativo
Bilirrubinas:	Negativo		
<u>EXAMEN MICROSCÓPICO</u>			
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	%
Abastondados	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)

RESULTADOS
RESULTADO: 53 U/L VALORES REFERENCIALES: <45 U/L

09/03/2022
Fecha de emisión


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