



INFORME / RESULTADO

Paciente: TROCONIS BOSCAN MARITZA COROMOTO

MUESTRA: SUERO

BIOQUÍMICO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
GLUCOSA	70	70 - 110	mg/dl
UREA	44	HOMBRES: 18 - 55 MUJERES: 17 - 43 NIÑOS: 11 - 36	mg/dl
CREATININA	1.01	0.8 - 1.4	mg/dl
PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS	Proteínas : 6.98 Albumina: 4.24	PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04	g/dl
TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP)	9	<46	u/l
ÁCIDO ÚRICO	5.34	2.6 - 6.0	mg/dl

EXAMEN COMPLETO DE ORINA

<u>EXAMEN FÍSICO</u>			
Color:	AMARILLO	Aspecto:	LIG. TURBIO
PH:	6.0	Densidad:	1.030
<u>EXAMEN BIOQUÍMICO</u>			
Nitritos:	Positivo	Urobilinogeno:	Negativo
Glucosa:	Negativo	Sangre:	Negativo

Proteínas:	Negativo	Cetonas:	Negativo
Bilirrubinas:	Negativo		
EXAMEN MICROSCÓPICO			
Cel. Epiteliales:	MODERADO X CAMPO	Leucocitos:	7 - 12 X CAMPO
Hematíes:	4 - 6 X CAMPO	Gérmenes:	3+++
Observaciones:			

HEMOGRAMA COMPLETO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Leucocitos	6 000	4.16 - 10.57	mil/mm3
Eritrocitos	4 540 000	3.88 - 5.60	mil/mm3
Hemoglobina	14.1	14 - 16	g/dl
Hematocitos	43	42% - 50%	%
VCM:	95	80 - 100	um3
HCM:	31	27 - 32	pg
CCMH:	33	32 - 36	g/dl
Plaquetas	241 000	150 - 450	mil/mm3
Mielocitos	00	0	%
Metamielocitos	00	0	%
Abastados	00	0 - 5	%
Segmentados	58	55 - 75	%
Eosinofilos	00	0 - 4	%
Basofilos	00	0 - 2	%
Linfocitos	34	25 - 35	%
Monocitos	08	0 - 8	%

UROCULTIVO

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
Células Epiteliales	REGULAR X CAMPO	Escasas X Campo	
Leucocitos	7 - 12 X CAMPO	0 - 1 X Campo	



Hematies	4 - 6 X CAMPO	0 -1 X Campo
Gérmenes	3+++	Escasas X Campo
Recuento de UFC/ML Coloniales	> 100 000 UFC/ML	ufc/ml
Coloración Gram	BACILOS GRAM NEGATIVO	No se observa presencia de bacterias Gram(+) ni Gram(-)

KLEBSIELLA SP

Informe Resultado **ANTIBIOGRAMA:**
SENSIBLES: AMOXICILINA / AC CLAVULANICO, SULFAMETOXAZOL / TRIMETOPRIM
INTERMEDIO: CEFOTAXIMA, CEFAZIDIMA
RESISTENTE: NORFLOXACINA, GENTAMICINA, AMIKACINA, NITROFURANTOINA, AMPICILINA

INMUNOLOGÍA

Examen Realizado	Resultado	Rango Referencial	Unidades
DOSAJE DE TSH	2.38	0.270 - 4.20	ul/ml

ACIDO FOLICO

RESULTADOS
ACIDO FOLICO Electroquímico-Luminiscencia: 14.10 ng/ml
VALORES DE REFERENCIA:
Normal: 3.1 - 17.5 ng/mL
Bajo: 2.2 - 3.0 ng/mL
Deficiente: <2.2 ng/mL
Alto: >17.5 ng/mL

CREATININFOSFOQUINASA (CPK)

RESULTADOS



CREATINOSFOQUINASA (CPK TOTAL) Electroquímico-Luminiscencia: 84.0 U/L

VALORES DE REFERENCIA:

Hombres > 19 años : 20 - 200 U/L

Mujeres > 19 años : 20 - 180 U/L

ELECTROLITOS SERICO (NA, CL, K)

RESULTADOS

ELECTROLITOS SERICO (NA, CL, K)

CLORO Potenciometria: 103.6 mmol/L

VALORES DE REFERENCIA: 98.00 - 107.00

POTASIO Potenciometria: 6.01 mmol/L

VALORES DE REFERENCIA 3.50 - 5.30

SODIO Potenciometria: 144.0 mmol/L

VALORES DE REFERENCIA: 135.0 - 148.0

PROTEINA C REACTIVA

RESULTADOS

RESULTADO:

PCR: 6 mg/L

VALORES REFERENCIALES

<7.5 mg/L

TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

RESULTADOS

RESULTADO: 17 U/L

VALORES REFERENCIALES:
<45 U/L

VITAMINA B12

RESULTADOS

B12 VITAMINA Electroquímico-Luminiscencia: 215.0 pg/ml

VALORES DE REFERENCIA:
191.0 - 663.0 pg/ml

VDRL CUALITATIVO

RESULTADOS

RESULTADO: NO REACTIVO

T4 (TIROXINA)

RESULTADOS

TIROXINA (T4) Electroquímico-Luminiscencia: 7.58 ug/dL

VALORES DE REFERENCIA:
5.10 - 14.10 ug/dL




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

31/10/2022

Fecha de emisión

Firma