

## **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<br>MUJERES: 17 - 43<br>NIÑOS: 11 - 36 | mg/dl    |
| CREATININA                               | 1.01                               | 0.8 - 1.4   | mg/dl    |
| PROTEINAS TOTALES Y<br>FRACCIONADAS      | Proteínas : 6.98<br>Albumina: 4.24 | PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04                | g/dl     |
| TRANSAMINASA GLUTAMICA<br>PIRUVICA (TGP) | 9                                  | <46   | u/l      |
| ÁCIDO ÚRICO                              | 5.34                               | 2.6 - 6.0   | mg/dl    |

# **EXAMEN COMPLETO DE ORINA**

| EXAMEN FÍSICO     |          |                |             |
|-------------------|----------|----------------|-------------|
| Color:            | AMARILLO | Aspecto:       | LIG. TURBIO |
| PH:               | 6.0      | Densidad:      | 1.030       |
| EXAMEN BIOQUÍMICO |          |                |             |
| 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                 | %        |
| Abastonados      | 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<br>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 Electroquimio-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 rs/mL

### **CREATININFOSFOQUINASA (CPK)**

### **RESULTADOS**



CREATINFOSFOQUINASA (CPK TOTAL) Electroquimio-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 REFERNCIA: 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 Electroquimio-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) Electroquimio-Luminiscencia: 7.58 ug/dL

VALORES DE REFERENCIA: 5.10 - 14.10 ug/dL



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

31/10/2022

Fecha de emisión Firma