

## **INFORME / RESULTADO**

Paciente: JULISSA THALIA SEMPERTEGUI PALOMINO MUESTRA: SUERO

# **BIOQUÍMICO**

| Examen Realizado                         | Resultado  | Rango Referencial                                     | Unidades                |
|--|--|---|-------------------------|
| GLUCOSA                                  | 82   | 70 - 110  | mg/dl                   |
| UREA                                     | 33   | HOMBRES: 18 -55<br>MUJERES: 17 - 43<br>NIÑOS: 11 - 36 | mg/dl                   |
| CREATININA                               | 0.80   | 0.8 - 1.4   | mg/dl                   |
| COLESTEROL TOTAL *                       | 146  | < 200   | mg/dl                   |
| HDL COLESTEROL *                         | 47   | 35 - 64   | mg/dl                   |
| LDL COLESTEROL *                         | 74   | < 140   | mg/dl                   |
| TRIGLICERIDOS *                          | 101  | 25 - 135  | mg/dl                   |
| PROTEINAS TOTALES Y<br>FRACCIONADAS      | Proteínas : 6.07<br>Albumina: 4.89                 | PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04                | g/dl                    |
| BILIRRUBINAS TOTALES Y<br>FRACCIONADAS   | B. Total: 0.60 B. Directa: 0.13 B. Indirecta: 0.47 | 0.1 a 1.2<br>0.1 a 0.3<br>0.2 a 0.7                   | mg/dl<br>mg/dl<br>mg/dl |
| TRANSAMINASA GLUTAMICA<br>PIRUVICA (TGP) | 22   | <46   | u/l                     |

<sup>\*</sup> PERFIL LIPÍDICO: COLESTEROL/TRIGLICERIDOS/HDL COLESTEROL/LDL COLESTEROL



#### **HEMOGRAMA COMPLETO**

| Examen Realizado | Resultado | Rango Referencial | Unidades |
|------------------|-----------|-------------------|----------|
| Leucocitos       | 7 200     | 4.16 - 10.57      | mil/mm3  |
| Eritrocitos      | 4 450 000 | 3.88 - 5.60       | mil/mm3  |
| Hemoglobina      | 13.0      | 14 - 16           | g/dl     |
| Hematocitos      | 39        | 42% - 50%         | %        |
| VCM:             | 87        | 80 - 100          | um3      |
| HCM:             | 29        | 27 - 32           | pg       |
| CCMH:            | 34        | 32 - 36           | g/dl     |
| Plaquetas        | 346 000   | 150 - 450         | mil/mm3  |
| Mielocitos       | 00        | 0                 | %        |
| Metamielocitos   | 00        | 0                 | %        |
| Abastonados      | 00        | 0 - 5             | %        |
| Segmentados      | 52        | 55 - 75           | %        |
| Eosinofilos      | 01        | 0 - 4             | %        |
| Basofilos        | 01        | 0 - 2             | %        |
| Linfocitos       | 38        | 25 - 35           | %        |
| Monocitos        | 08        | 0 - 8             | %        |

## **FOSFATASA ALCALINA**

### **RESULTADOS**

FAL: 112 U/L

V.R 25°: 60-170 U/L

# TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

### **RESULTADOS**



RESULTADO: 21 U/L

VALORES REFERENCIALES:
<45 U/L

OBSERVACIONES:

Dra.Autora Torres Gallo
Anatomo Potologo/Patologo Clínico
CMF:15334
RNE: 7729

Firma

Fecha de emisión