

# **INFORME / RESULTADO**

Paciente: CHARLES JEFFERSON MITIVIRI MATIENZO MUESTRA: SUERO

# BIOQUÍMICO

| Examen Realizado                      | Resultado | Rango Referencial | Unidades |
|---------------------------------------|-----------|-------------------|----------|
| GLUCOSA                               | 80        | 70 - 110          | mg/dl    |
| COLESTEROL TOTAL                      | 100       | < 200             | mg/dl    |
| TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP) | 18        | <46               | u/l      |

### **EXAMEN COMPLETO DE ORINA**

| EXAMEN FÍSICO       |                 |                |               |
|---------------------|-----------------|----------------|---------------|
| Color:              | AMARILLO        | Aspecto:       | TRASPARENTE   |
| PH:                 | 5.0             | Densidad:      | 1.030         |
| EXAMEN BIOQUÍMICO   |                 |                |               |
| Nitritos:           | Negativo        | Urobilinogeno: | Negativo      |
| Glucosa:            | Negativo        | Sangre:        | Negativo      |
| Proteínas:          | Negativo        | Cetonas:       | Negativo      |
| Bilirrubinas:       | Negativo        |                |               |
| EXAMEN MICROSCÓPICO |                 |                |               |
| Cel. Epiteliales:   | ESCASOS X CAMPO | Leucocitos:    | 0 - 1 X CAMPO |
| Hematíes:           | 0 - 1 X CAMPO   | Gérmenes:      | ESCASOS       |



Observaciones:

# HEMOGRAMA COMPLETO

| Examen Realizado | Resultado | Rango Referencial | Unidades |
|------------------|-----------|-------------------|----------|
| Leucocitos       | 5 100     | 4.16 - 10.57      | mil/mm3  |
| Eritrocitos      | 4 980 000 | 3.88 - 5.60       | mil/mm3  |
| Hemoglobina      | 13.6      | 14 - 16           | g/dl     |
| Hematocitos      | 42        | 42% - 50%         | %        |
| VCM:             | 83        | 80 - 100          | um3      |
| HCM:             | 27        | 27 - 32           | pg       |
| CCMH:            | 33        | 32 - 36           | g/dl     |
| Plaquetas        | 202 000   | 150 - 450         | mil/mm3  |
| Mielocitos       | 00        | 0                 | %        |
| Metamielocitos   | 00        | 0                 | %        |
| Abastonados      | 00        | 0 - 5             | %        |
| Segmentados      | 42        | 55 - 75           | %        |
| Eosinofilos      | 00        | 0 - 4             | %        |
| Basofilos        | 00        | 0 - 2             | %        |
| Linfocitos       | 52        | 25 - 35           | %        |
| Monocitos        | 06        | 0 - 8             | %        |

### TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

**RESULTADOS** 

RESULTADO: 14 U/L

VALORES REFERENCIALES:

<45 U/L

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

