

## **INFORME / RESULTADO**

Paciente: HUGO MARTIN RODRIGUEZ QUISPE MUESTRA: SUERO

## BIOQUÍMICO

| Examen Realizado  | Resultado                          | Rango Referencial                                     | Unidades |  |  |
|---|------------------------------------|---|----------|--|--|
| GLUCOSA   | 139                                | 70 - 110  | mg/dl    |  |  |
| UREA  | 22                                 | HOMBRES: 18 -55<br>MUJERES: 17 - 43<br>NIÑOS: 11 - 36 | mg/dl    |  |  |
| CREATININA  | 0.82                               | 0.8 - 1.4   | mg/dl    |  |  |
| COLESTEROL TOTAL *  | 187                                | < 200   | mg/dl    |  |  |
| HDL COLESTEROL *  | 59                                 | 35 - 64   | mg/dl    |  |  |
| LDL COLESTEROL *  | 96                                 | < 140   | mg/dl    |  |  |
| TRIGLICERIDOS *   | 183                                | 25 - 135  | mg/dl    |  |  |
| PROTEINAS TOTALES Y<br>FRACCIONADAS                                       | Proteínas : 7.10<br>Albumina: 4.31 | PROTEÍNAS TOTALES: 7.68 ALBUMINA: 4.04                | g/dl     |  |  |
| TRANSAMINASA GLUTAMICA<br>PIRUVICA (TGP)                                  | 20                                 | <46   | u/l      |  |  |
| * PERFIL LIPÍDICO: COLESTEROL/TRIGLICERIDOS/HDL COLESTEROL/LDL COLESTEROL |                                    |   |          |  |  |

## **EXAMEN COMPLETO DE ORINA**

| EXAMEN FÍSICO |          |          |             |
|---------------|----------|----------|-------------|
| Color:        | AMARILLO | Aspecto: | LIG. TURBIO |



| PH:                 | 6.5              | Densidad:      | 1.015         |
|---------------------|------------------|----------------|---------------|
| EXAMEN BIOQUÍMICO   |                  |                |               |
| Nitritos:           | Negativo         | Urobilinogeno: | Negativo      |
| Glucosa:            | Negativo         | Sangre:        | Negativo      |
| Proteínas:          | Negativo         | Cetonas:       | Negativo      |
| Bilirrubinas:       | Negativo         |                |               |
| EXAMEN MICROSCÓPICO |                  |                |               |
| Cel. Epiteliales:   | MODERADA X CAMPO | Leucocitos:    | 5 - 8 X CAMPO |
| Hematíes:           | 2 - 3 X CAMPO    | Gérmenes:      | 1+            |
| Observaciones:      |                  |                |               |

## HEMOGRAMA COMPLETO



| Examen Realizado | Resultado | Rango Referencial | Unidades |
|------------------|-----------|-------------------|----------|
| Leucocitos       | 8 700     | 4.16 - 10.57      | mil/mm3  |
| Eritrocitos      | 5 730 000 | 3.88 - 5.60       | mil/mm3  |
| Hemoglobina      | 17.2      | 14 - 16           | g/dl     |
| Hematocitos      | 51        | 42% - 50%         | %        |
| VCM:             | 89        | 80 - 100          | um3      |
| HCM:             | 30        | 27 - 32           | pg       |
| CCMH:            | 34        | 32 - 36           | g/dl     |
| Plaquetas        | 248 000   | 150 - 450         | mil/mm3  |
| Mielocitos       | 00        | 0                 | %        |
| Metamielocitos   | 00        | 0                 | %        |
| Abastonados      | 00        | 0 - 5             | %        |
| Segmentados      | 59        | 55 - 75           | %        |
| Eosinofilos      | 01        | 0 - 4             | %        |
| Basofilos        | 00        | 0 - 2             | %        |
| Linfocitos       | 31        | 25 - 35           | %        |
| Monocitos        | 09        | 0 - 8             | %        |

#### **DEPURACION DE CREATININA ENDOGENA**

#### **RESULTADOS**

RESULTADO: 66.56 ml/min en 1.73 m $^{2}$ 

V.R:

NIÑOS: 70 - 130 ml/min en 1.73 m<sup>2</sup> MUJERES: 85 - 125 ml/min en 1.73 m<sup>2</sup> HOMBRES: 75 - 115 ml/min en 1.73 m<sup>2</sup>

## TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

#### **RESULTADOS**



RESULTADO: 14 U/L

VALORES REFERENCIALES:

<45 U/L

## **PROTEINA EN ORINA 24 HORAS**

# RESULTADOS

RESULTADO: 90.3 mg/L

V.R: (50 - 150) mg/24hrs

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

10/06/2022

Fecha de emisión

Firma