



## INFORME / RESULTADO

**Paciente:** Saldarriga Carrasco Orestes

**MUESTRA:** SUERO

### BIOQUÍMICO

| Examen Realizado                      | Resultado                          | Rango Referencial                                                                                                      | Unidades |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| GLUCOSA **                            | 95                                 | 70 - 110                                                                                                               | mg/dl    |
| COLESTEROL TOTAL *                    | 219                                | < 200                                                                                                                  | mg/dl    |
| HDL COLESTEROL *                      | 49                                 | 35 - 64                                                                                                                | mg/dl    |
| LDL COLESTEROL *                      | 128                                | < 140                                                                                                                  | mg/dl    |
| TRIGLICERIDOS *                       | 169                                | 25 - 135                                                                                                               | mg/dl    |
| PROTEINAS TOTALES Y FRACCIONADAS      | Proteínas : 6.45<br>Albumina: 4.50 | PROTEÍNAS TOTALES: 7.68<br>ALBUMINA: 4.04                                                                              | g/dl     |
| BILIRRUBINAS TOTALES Y FRACCIONADAS   | B. Total : 0.81                    | 0.1 a 1.2                                                                                                              | mg/dl    |
|                                       | B. Directa: 0.14                   | 0.1 a 0.3                                                                                                              | mg/dl    |
|                                       | B. Indirecta: 0.67                 | 0.2 a 0.7                                                                                                              | mg/dl    |
| TRANSAMINASA GLUTAMICA PIRUVICA (TGP) | 66                                 | <46                                                                                                                    | u/l      |
| HEMOGLOBINA GLICOSILADA **            | 5.15                               | 4.8 - 6.0<br><br>DIABÉTICO:<br>Bien controlado : 7.5 - 8.9<br>Median. controlado: 9.0 - 10.0<br>Mal controlado: > 10.0 | %        |



\* PERFIL LIPÍDICO: COLESTEROL/TRIGLICERIDOS/HDL COLESTEROL/LDL COLESTEROL

\*\*\* PERFIL DIABETES

### INMUNOLOGÍA

| Examen Realizado | Resultado | Rango Referencial | Unidades |
|------------------|-----------|-------------------|----------|
| DOSAJE DE TSH *  | 2.43      | 0.270 - 4.20      | ul/ml    |
| FT4 LIBRE *      | 1.0       | 0.93 - 1.7        | ng/dl    |

\* PERFIL TIROIDEO (DOSAJE DE TSH, FT4 LIBRE)

### FOSFATASA ALCALINA

| RESULTADOS                          |
|-------------------------------------|
| FAL: 143 U/L<br>V.R 25°: 60-170 U/L |

OBSERVACIONES:

### TRANSAMINASA OXALACETICA (TGO)

| RESULTADOS                                                 |
|------------------------------------------------------------|
| RESULTADO: 42 U/L<br><br>VALORES REFERENCIALES:<br><45 U/L |

### INSULINA BASAL


| RESULTADOS |
|------------|
|------------|

INSULINA BASAL Electroquímico-Luminiscencia: \*53.70 uIU/ml

VR: 2.60 - 24.90 uIU/ml

16/01/2023

Fecha de emisión



Dra. Aurora Torres Gallo  
Anatómico Patólogo/Patólogo Clínico  
CMP: 15334  
RNE: 7729

Firma