



**Paciente: SOTO THIAGO**

**DNI 54971461**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 10/02/2024

Hora: 21:28

Protocolo: **82740**

| <u>Estudio</u>               | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u>        | <u>Rango de Referencia</u>             |
|------------------------------|------------------|------------------------|--|
| <b>HEMOGRAMA</b>             |                  |                        |  |
| Autoanalizador Counter 19    |                  |                        |  |
| <b>SERIE ERITROCITARIA</b>   |                  |                        |  |
| Eritrocitos                  | 4270000          | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Hematocrito                  | <b>34</b>        | %                      | <b>40 - 50 %</b>                       |
| Hemoglobina                  | 11.8             | g/dl                   | 13.5 - 16.5 g/dl                       |
| VCM                          | 79.20            | fl                     | 81.10 - 96.00 fl                       |
| HCM                          | 27.70            | pg                     | 27.00 - 31.20 pg                       |
| CHCM                         | 35.00            | g/dl                   | 31.80 - 35.40 g/dl                     |
| RDW                          | 12.50            | %                      | 11.50 - 14.50 %                        |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>    |                  |                        |  |
| Leucocitos                   | <b>10260</b>     | <b>/mm<sup>3</sup></b> |  |
| % Neutr. en Cayados          | 0                | %                      |  |
| % Neutrofilos                | 53               | %                      |  |
| % Linfocitos                 | 38               | %                      |  |
| % Monocitos                  | 6                | %                      |  |
| % Eosinofilos                | 3                | %                      |  |
| % Basofilos                  | 0                | %                      |  |
| Neutr. en Cayados            | 0                | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Linfocitos                   | 3899             | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Monocitos                    | 616              | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Eosinofilos                  | 308              | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Basofilos                    | 0                | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Plaquetas                    | <b>377000</b>    | <b>/mm<sup>3</sup></b> | <b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b> |
| VMP                          | 8.70             | fl                     | 6.80 - 10.80 fl                        |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.50            |                        |  |

**ERITROSEDIMENTACION VSG**

Método: Western green

**1<sup>o</sup>hr** 12 mm 0 - 15 mm

**PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA**

Método Inmunoturbidimetria

SIN REACTIVO mg/l Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l

**UREMIA**

Método: Cinetico uv

26 mg/dl 10 - 50 mg/dl





**Paciente: SOTO THIAGO**

**DNI 54971461**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 10/02/2024

Hora: 21:28

Protocolo: **82740**

| <u>Estudio</u>   | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>   |
|--|------------------|-----------------|--|
| <b>CREATININA EN SANGRE</b><br>Método: Pícrato alcalino cinético | SIN REACTIVO     | mg/dl           | 0.20 - 1.00 mg/dl  |
| <b>HEPATOGRAMA:</b><br>Método: Cinético uv                       |                  |                 |  |
| <b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>                      | 29               | UI/l            | 10 - 38 UI/l   |
| <b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>                        | 28               | UI/l            | 10 - 41 UI/l   |
| <b>Fosfatasa alcalina</b>  | 662              | UI/l            | Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L<br>mayor de 17 años 60 a 300 UI/L |
| <b>Bilirrubina Total</b>   | 0.02             | mg/dl           | Valor Normal<br>Adulto 0 a 1 mg/dl<br>Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl      |
| <b>Bilirrubina Directa</b>                                       | 0.05             | mg/dl           | 0.00 - 0.25 mg/dl  |

