

**Paciente: BORDON CLEO CONSTANZA****DNI 55040145**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024 Hora: 06:30

Protocolo: **23277**

| Estudio                            | Resultado     | Unidades               | Rango de Referencia                    |
|------------------------------------|---------------|------------------------|--|
| <b>HEMOGRAMA</b>                   |               |                        |  |
| Autoanalizador Counter 19          |               |                        |  |
| <b>SERIE ERITROCITARIA</b>         |               |                        |  |
| Eritrocitos                        | 3930000       | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Hematocrito                        | <b>35</b>     | %                      | <b>35 - 45 %</b>                       |
| Hemoglobina                        | 12.0          | g/dl                   | 12.0 - 14.5 g/dl                       |
| VCM                                | 89.50         | fl                     | 81.10 - 96.00 fl                       |
| HCM                                | 30.50         | pg                     | 27.00 - 31.20 pg                       |
| CHCM                               | 34.00         | g/dl                   | 31.80 - 35.40 g/dl                     |
| RDW                                | 12.00         | %                      | 11.50 - 14.50 %                        |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>          |               |                        |  |
| Leucocitos                         | <b>10400</b>  | <b>/mm<sup>3</sup></b> |  |
| % Neutr. en Cayados                | 0             | %                      |  |
| % Neutrofilos                      | 64            | %                      |  |
| % Linfocitos                       | 27            | %                      |  |
| % Monocitos                        | 6             | %                      |  |
| % Eosinofilos                      | 3             | %                      |  |
| % Basofilos                        | 0             | %                      |  |
| Neutr. en Cayados                  | 0             | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Linfocitos                         | 2808          | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Monocitos                          | 624           | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Eosinofilos                        | 312           | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Basofilos                          | 0             | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Plaquetas                          | <b>246000</b> | <b>/mm<sup>3</sup></b> | <b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b> |
| VMP                                | 11.40         | fl                     | 6.80 - 10.90 fl                        |
| Plaquetas Ratio Distribucion       | 15.60         |                        |  |
| <b>GLUCEMIA BASAL:</b>             | <b>75</b>     | <b>mg/dl</b>           | <b>70 - 110 mg/dl</b>                  |
| Método: Cinetico                   |               |                        |  |
| <b>UREMIA</b>                      | <b>19</b>     | <b>mg/dl</b>           | <b>10 - 50 mg/dl</b>                   |
| Método: Cinetico uv                |               |                        |  |
| <b>CREATININA EN SANGRE</b>        | <b>0.63</b>   | <b>mg/dl</b>           | <b>0.20 - 1.00 mg/dl</b>               |
| Método: Picrato alcalino cinetico  |               |                        |  |
| <b>COLESTEROL</b>                  | <b>122</b>    | <b>mg/dl</b>           | <b>100 - 200 mg/dl</b>                 |
| Método: Colesteroxidasa-peroxidasa |               |                        |  |



**Paciente: BORDON CLEO CONSTANZA**

**DNI 55040145**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024 Hora: 06:30

Protocolo: **23277**

| Estudio  | Resultado | Unidades | Rango de Referencia   |
|--|-----------|----------|---|
| <b>HDL COLESTEROL</b><br>Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion  | 40        | mg/dl    | 20 - 55 mg/dl   |
| <b>LDL COLESTEROL</b><br>Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion  | 71        | mg/dl    | 70 - 160 mg/dl  |
| <b>TRIGLICERIDOS</b><br>Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 54        | mg/dl    | 50 - 160 mg/dl  |
| <b>HEPATOGRAMA:</b><br>Método: Cinetico uv                                 |           |          |   |
| <b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>                                | 20        | UI/l     | 9 - 32 UI/l   |
| <b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>                                  | 16        | UI/l     | 9 - 41 UI/l   |
| <b>Fosfatasa alcalina</b>  | 462       | 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>   | 0.25      | mg/dl    | Valor Normal<br>Adulto 0 a 1 mg/dl<br>Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl   |
| <b>Bilirrubina Directa</b>   | 0.10      | mg/dl    | 0.00 - 0.25 mg/dl   |
| <b>INMUNOGLOBULINA A(IgA)</b><br>Método: Nefelometria                      | 120       | mg/dl    | Adultos: 70 a 400 mg/dl<br>0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl<br>3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl<br>1 - 12 años: 21 -291mg/dl<br>> 60 años: 101 - 465 mg/dl   |
| <b>GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG</b><br>Método: QUIMILUMINISCENCIA        | 2.0       |          | Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml  |
| <b>AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGA</b><br>Método: QUIMILUMINISCENCIA           | 1.00      | UI/ml    | Menor de 8.0 UI/ml: Negativo.<br>Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo  |
| <b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b><br>Método: Electroquimioluminiscencia    | 5.63      | uUI/ml   | Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml<br>1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml<br>1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml<br>6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml<br>11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml |





Paciente: **BORDON CLEO CONSTANZA**

DNI 55040145

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024 Hora: 06:30

Protocolo: **23277**

| <u>Estudio</u>             | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>   |
|----------------------------|------------------|-----------------|--|
| TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE | 1.02             | ng/dL           | Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl<br>1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl<br>1-5 años 0.9-1.6 ng/dl<br>6-10 años 0.8-1.5 ng/dl<br>11-18 años 0.7-1.5 ng/dl |

Método: Electroquimioluminiscencia

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Aspecto           | LIMPIDO     |
| Color             | AMARILLO    |
| Densidad          | 1.020       |
| Ph                | 6.0         |
| Proteínas         | NO CONTIENE |
| Glucosa           | NO CONTIENE |
| Hemoglobina       | NO CONTIENE |
| Cuerpos cetónicos | NO CONTIENE |
| Bilirrubina       | NO CONTIENE |
| Urobilinogeno     | NORMAL      |

**Sedimento:**

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| Células    | ESCASAS                            |
| Leucocitos | 4-6 POR CAMPO                      |
| Piocitos   | 0-1 POR CAMPO                      |
| Cristales  | REGULAR CANTIDAD DE URATOS AMORFOS |



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

