



**Paciente: CACERES NELIDA OLGA**

**DNI 44994609**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/05/2024 Hora: 06:55

Protocolo: **23651**

| Estudio                      | Resultado     | Unidades               | Rango de Referencia   |
|------------------------------|---------------|------------------------|---|
| <b>HEMOGRAMA</b>             |               |                        |   |
| Autoanalizador Counter 19    |               |                        |   |
| <b>SERIE ERITROCITARIA</b>   |               |                        |   |
| Eritrocitos                  | 4570000       | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Hematocrito                  | <b>40</b>     | %                      | <b>35 - 45 %</b>  |
| Hemoglobina                  | 13.3          | g/dl                   | 12.0 - 14.5 g/dl  |
| VCM                          | 86.90         | fl                     | 81.10 - 96.00 fl  |
| HCM                          | 29.10         | pg                     | 27.00 - 31.20 pg  |
| CHCM                         | 33.40         | g/dl                   | 31.80 - 35.40 g/dl  |
| RDW                          | 12.60         | %                      | 11.50 - 14.50 %   |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>    |               |                        |   |
| Leucocitos                   | <b>8560</b>   | <b>/mm<sup>3</sup></b> |   |
| % Neutr. en Cayados          | 0             | %                      |   |
| % Neutrofilos                | 64            | %                      |   |
| % Linfocitos                 | 29            | %                      |   |
| % Monocitos                  | 6             | %                      |   |
| % Eosinofilos                | 1             | %                      |   |
| % Basofilos                  | 0             | %                      |   |
| Neutr. en Cayados            | 0             | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Linfocitos                   | 2482          | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Monocitos                    | 514           | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Eosinofilos                  | 86            | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Basofilos                    | 0             | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Plaquetas                    | <b>298000</b> | <b>/mm<sup>3</sup></b> | <b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>  |
| VMP                          | 10.80         | fl                     | 6.80 - 10.90 fl   |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.10         |                        |   |
| <b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>  |               |                        |   |
| Concentracion de Protrombina | 90            | %                      | 70 - 130 %  |
| TTPK                         | 38            | seg                    | Adulto Normal hasta 46 seg<br>Niños: Normal hasta 46 seg<br>Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg |
| <b>GLUCEMIA BASAL:</b>       | <b>77</b>     | <b>mg/dl</b>           | <b>70 - 110 mg/dl</b>   |
| Método: Cinetico             |               |                        |   |





**Paciente: CACERES NELIDA OLGA**

**DNI 44994609**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/05/2024 Hora: 06:55

Protocolo: **23651**

| Estudio   | Resultado | Unidades | Rango de Referencia  |
|---|-----------|----------|--|
| <b>PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA</b>             |           |          |  |
| <b>Método</b> Cinetico                                    |           |          |  |
| <b>Glucemia Basal</b>                                     | 77        | mg/dl    | 70 - 110 mg/dl   |
| <b>Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa</b>                | 92        | mg/dl    |  |
| <b>UREMIA</b>   |           |          |  |
| <b>Método:</b> Cinetico uv                                |           |          |  |
|   | 14        | mg/dl    | 10 - 50 mg/dl  |
| <b>CREATININA EN SANGRE</b>                               |           |          |  |
| <b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico                  |           |          |  |
|   | 0.56      | mg/dl    | 0.60 - 1.20 mg/dl  |
| <b>URICEMIA</b>   |           |          |  |
| <b>Método:</b> Uricasa peroxidasa                         |           |          |  |
|   | 3.6       | mg/dl    | 2.0 - 5.7 mg/dl  |
| <b>COLESTEROL</b>   |           |          |  |
| <b>Método:</b> Colesteroxidasa-peroxidasa                 |           |          |  |
|   | 208       | mg/dl    | 100 - 200 mg/dl  |
| <b>HDL COLESTEROL</b>                                     |           |          |  |
| <b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion   |           |          |  |
|   | 72        | mg/dl    | 20 - 55 mg/dl  |
| <b>TRIGLICERIDOS</b>                                      |           |          |  |
| <b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa |           |          |  |
|   | 216       | mg/dl    | 50 - 160 mg/dl   |
| <b>HEPATOGRAMA:</b>                                       |           |          |  |
| <b>Método:</b> Cinetico uv                                |           |          |  |
| <b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>               | 15        | UI/l     | 9 - 32 UI/l  |
| <b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>                 | 12        | UI/l     | 9 - 41 UI/l  |
| <b>Fosfatasa alcalina</b>                                 | 315       | 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>                                  | 0.32      | 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>                                | 0.11      | mg/dl    | 0.00 - 0.25 mg/dl  |
| <b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>                       |           |          |  |
| <b>Método :</b> Cinetico                                  |           |          |  |
|   | 407       | UI/l     | 230 - 460 UI/l   |





**Paciente: CACERES NELIDA OLGA**

**DNI 44994609**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/05/2024 Hora: 06:55

Protocolo: **23651**

| <u>Estudio</u>  | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>  |
|---|------------------|-----------------|---|
| <b>TOXOPLASMOSIS IGG</b><br><br>Método: QUIMILUMINISCENCIA                        | 0.10             | UI/ml           | Interpretación:<br>Negativo: menor de 1.60 UI/ml<br>Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml<br>Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/ml |
| <b>VDRL CUALITATIVA</b><br><br>Método: Floculacion                                | NO REACTIVO      |                 | Valor de referencia:<br>No Reactivo   |
| <b>CHAGAS HAI</b><br><br>Metodo Hai   | NEGATIVO         |                 | Valor de referencia: Reactivo Titulo<br>Mayor de 16   |
| <b>CHAGAS EIA</b><br><br>Método: QUIMILUMINISCENCIA                               | NEGATIVO         |                 | Valor de Referencia:<br>No Reactivo: menor a 1.00<br>Reactivo: mayor o igual a 1.00   |
| <b>HIV ANTICUERPOS</b><br><br>Método: Electroquimioluminiscencia                  | NO REACTIVO      |                 | Valor de Referencia:<br>No reactivo menor o igual a 0.99<br>Reactivo mayor o igual a 1  |
| <b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b><br>Método: Electroquimioluminiscencia | NO REACTIVO      |                 |   |
| <b>HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)</b><br>Método: Electroquimioluminiscencia            | NO REACTIVO      |                 |   |



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

