



**Paciente: FREDES MARIA ISABEL**

**DNI 16405749**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 06/02/2024 Hora: 07:17

Protocolo: **22050**

| <u>Estudio</u>                      | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u>        | <u>Rango de Referencia</u>             |
|-------------------------------------|------------------|------------------------|--|
| <b>HEMOGRAMA</b>                    |                  |                        |  |
| Autoanalizador <b>Counter 19</b>    |                  |                        |  |
| <b>SERIE ERITROCITARIA</b>          |                  |                        |  |
| Eritrocitos                         | 4180000          | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Hematocrito                         | <b>36</b>        | %                      | <b>35 - 45 %</b>                       |
| Hemoglobina                         | 12.3             | g/dl                   | 12.0 - 14.5 g/dl                       |
| VCM                                 | 85.20            | fl                     | 81.10 - 96.00 fl                       |
| HCM                                 | 29.40            | pg                     | 27.00 - 31.20 pg                       |
| CHCM                                | 34.50            | g/dl                   | 31.80 - 35.40 g/dl                     |
| RDW                                 | 12.40            | %                      | 11.50 - 14.50 %                        |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>           |                  |                        |  |
| Leucocitos                          | <b>5730</b>      | <b>/mm<sup>3</sup></b> |  |
| % Neutr. en Cayados                 | 0                | %                      |  |
| % Neutrofilos                       | 45               | %                      |  |
| % Linfocitos                        | 41               | %                      |  |
| % Monocitos                         | 7                | %                      |  |
| % Eosinofilos                       | 7                | %                      |  |
| % Basofilos                         | 0                | %                      |  |
| Neutr. en Cayados                   | 0                | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Linfocitos                          | 2349             | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Monocitos                           | 401              | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Eosinofilos                         | 401              | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Basofilos                           | 0                | /mm <sup>3</sup>       |  |
| Plaquetas                           | <b>240000</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        | 15.80            |                        |  |
| <b>MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS</b> | 5.6              | mg/24hs                | Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs       |
| <b>Metodo</b> Inmunoturbidimetria   |                  |                        |  |
| <b>Microalbuminuria</b>             | 8.0              | mg/l                   |  |
| <b>Diuresis</b>                     | 700              | ml                     |  |
| <b>GLUCEMIA BASAL:</b>              | 94               | mg/dl                  | 70 - 110 mg/dl                         |
| <b>Método:</b> Cinetico             |                  |                        |  |
| <b>UREMIA</b>                       | 25               | mg/dl                  | 10 - 50 mg/dl                          |
| <b>Método:</b> Cinetico uv          |                  |                        |  |





**Paciente: FREDES MARIA ISABEL**

**DNI 16405749**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 06/02/2024 Hora: 07:17

Protocolo: **22050**

| <u>Estudio</u>   | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>   |
|--|------------------|-----------------|--|
| <b>CREATININA EN SANGRE</b><br>Método: Picrato alcalino cinetico           | 0.88             | mg/dl           | 0.60 - 1.20 mg/dl  |
| <b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>  |                  |                 |  |
| <b>Sodio</b>   | 138              | mEq/l           | Valor de referencia: 135-145 mEq/l   |
| <b>Potasio</b><br>Método: Ion selectivo                                    | 4.1              | mEq/l           | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l   |
| <b>URICEMIA</b><br>Método: Uricasa peroxidasa                              | 4.4              | mg/dl           | 2.0 - 5.7 mg/dl  |
| <b>COLESTEROL</b><br>Método: Colesteroxidasa-peroxidasa                    | 194              | mg/dl           | 100 - 200 mg/dl  |
| <b>HDL COLESTEROL</b><br>Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion  | 49               | mg/dl           | 20 - 55 mg/dl  |
| <b>LDL COLESTEROL</b><br>Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion  | 117              | mg/dl           | 70 - 160 mg/dl   |
| <b>TRIGLICERIDOS</b><br>Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 139              | mg/dl           | 50 - 160 mg/dl   |
| <b>HEPATOGRAMA:</b><br>Método: Cinetico uv                                 |                  |                 |  |
| <b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>                                | 21               | UI/l            | 9 - 32 UI/l  |
| <b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>                                  | 26               | UI/l            | 9 - 41 UI/l  |
| <b>Fosfatasa alcalina</b>  | 196              | 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>   | 0.43             | 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>   | 0.18             | mg/dl           | 0.00 - 0.25 mg/dl  |
| <b>CPK - CREATINQUINASA</b><br>Método: Cinetico                            | 159              | UI/l            | 24 - 190 UI/l  |





**Paciente: FREDES MARIA ISABEL**

**DNI 16405749**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSCAR LAZZARONI

Fecha: 06/02/2024 Hora: 07:17

Protocolo: **22050**

| <u>Estudio</u>  | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>  |
|---|------------------|-----------------|---|
| <b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b><br>Método: Inmunoturbidimetria | 5.4              | %               | 4.0 - 5.7 %   |
| <b>CLEARENCE CREATININA</b><br>Metodo Picrato alcalino cinetico     |                  |                 |   |
| <b>Creatinina Sérica</b>  | 0.88             | mg/dl           | 0.60 - 1.20 mg/dl   |
| <b>Creatinina Urinaria</b>  | 104.38           | mg/dl           |   |
| <b>Diuresis</b>   | 700              | ml              |   |
| <b>Clearance</b>  | 58               | ml/min          | Valor de referencia: 72 - 140 ml/min  |
| <b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>                                   | 3.69             | 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 |
| Método: Electroquimioluminiscencia                                  |                  |                 |   |
| <b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>                                   | 1.03             | 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**

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

