



Paciente: Gonzalez Luciana Yamila

DNI 30272260

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024 Hora: 07:17

Protocolo: 23471

| Estudio                              | Resultado | Unidades         | Rango de Referencia  |
|--------------------------------------|-----------|------------------|--|
| <b>HEMOGRAMA</b>                     |           |                  |  |
| Autoanalizador Counter 19            |           |                  |  |
| <b>SERIE ERITROCITARIA</b>           |           |                  |  |
| Eritrocitos                          | 3850000   | /mm <sup>3</sup> |  |
| Hematocrito                          | 35        | %                | 35 - 45 %  |
| Hemoglobina                          | 11.8      | g/dl             | 12.0 - 14.5 g/dl   |
| VCM                                  | 89.80     | fl               | 81.10 - 96.00 fl   |
| HCM                                  | 30.60     | pg               | 27.00 - 31.20 pg   |
| CHCM                                 | 34.00     | g/dl             | 31.80 - 35.40 g/dl   |
| RDW                                  | 12.90     | %                | 11.50 - 14.50 %  |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>            |           |                  |  |
| Leucocitos                           | 6780      | /mm <sup>3</sup> |  |
| % Neutr. en Cayados                  | 0         | %                |  |
| % Neutrofilos                        | 59        | %                |  |
| % Linfocitos                         | 27        | %                |  |
| % Monocitos                          | 6         | %                |  |
| % Eosinofilos                        | 8         | %                |  |
| % Basofilos                          | 0         | %                |  |
| Neutr. en Cayados                    | 0         | /mm <sup>3</sup> |  |
| Linfocitos                           | 1831      | /mm <sup>3</sup> |  |
| Monocitos                            | 407       | /mm <sup>3</sup> |  |
| Eosinofilos                          | 542       | /mm <sup>3</sup> |  |
| Basofilos                            | 0         | /mm <sup>3</sup> |  |
| Plaquetas                            | 302000    | /mm <sup>3</sup> | 150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>   |
| VMP                                  | 10.10     | fl               | 6.80 - 10.90 fl  |
| Plaquetas Ratio Distribucion         | 16.10     |                  |  |
| <b>GLUCEMIA BASAL:</b>               | 92        | mg/dl            | 70 - 110 mg/dl   |
| Método: Cinetico                     |           |                  |  |
| <b>HEPATOGRAMA:</b>                  |           |                  |  |
| Método: Cinetico uv                  |           |                  |  |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 27        | UI/l             | 9 - 32 UI/l  |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)   | 18        | UI/l             | 9 - 41 UI/l  |
| Fosfatasa alcalina                   | 167       | 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 |
| Bilirrubina Total                    | 0.51      | 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      |
| Bilirrubina Directa                  | 0.15      | mg/dl            | 0.00 - 0.25 mg/dl  |





Paciente: Gonzalez Luciana Yamila

DNI 30272260

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024 Hora: 07:17

Protocolo: 23471

| Estudio                            | Resultado | Unidades | Rango de Referencia  |
|------------------------------------|-----------|----------|--|
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH         | 14.46     | uUI/ml   | Adultos : 0.35 a 4.94 $\mu$ UI/ml<br>1-11 meses 0.8-6.2 $\mu$ UI/ml<br>1-5 años 0.7-5.7 $\mu$ UI/ml<br>6-10 años 0.6-5.0 $\mu$ UI/ml<br>11-18 años 0.5-4.4 $\mu$ UI/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia |           |          |  |
| AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)       | 16.80     | UI/ml    | hasta 5.6 UI/ml  |
| Método: Electroquimioluminiscencia |           |          |  |



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

