



**Paciente: BATISTA SOL CAMILA**

**DNI 57397330**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ROMINA ANTUNES

Fecha: 14/12/2023 Hora: 06:26

Protocolo: **21487**

| <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                  | 4240000          | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Hematocrito                  | <b>34</b>        | %                      | <b>35 - 45 %</b>  |
| Hemoglobina                  | 11.7             | g/dl                   | 12.0 - 14.5 g/dl  |
| VCM                          | 80.10            | fl                     | 81.10 - 96.00 fl  |
| HCM                          | 27.50            | pg                     | 27.00 - 31.20 pg  |
| CHCM                         | 34.30            | g/dl                   | 31.80 - 35.40 g/dl  |
| RDW                          | 12.30            | %                      | 11.50 - 14.50 %   |
| <b>SERIE LEUCOCITARIA</b>    |                  |                        |   |
| Leucocitos                   | <b>12360</b>     | <b>/mm<sup>3</sup></b> |   |
| % Neutr. en Cayados          | 0                | %                      |   |
| % Neutrofilos                | 57               | %                      |   |
| % Linfocitos                 | 31               | %                      |   |
| % Monocitos                  | 5                | %                      |   |
| % Eosinofilos                | 7                | %                      |   |
| % Basofilos                  | 0                | %                      |   |
| Neutr. en Cayados            | 0                | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Linfocitos                   | 3832             | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Monocitos                    | 618              | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Eosinofilos                  | 865              | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Basofilos                    | 0                | /mm <sup>3</sup>       |   |
| Plaquetas                    | <b>370000</b>    | <b>/mm<sup>3</sup></b> | <b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>  |
| VMP                          | 9.50             | fl                     | 6.80 - 10.90 fl   |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.40            |                        |   |
| <b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>  |                  |                        |   |
| Concentracion de Protrombina | 78               | %                      | 70 - 130 %  |
| TTPK                         | 45               | 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>       |                  |                        |   |
| 82                           |                  | mg/dl                  | 70 - 110 mg/dl  |
| Método: Cinetico             |                  |                        |   |
| <b>UREMIA</b>                |                  |                        |   |
| 25                           |                  | mg/dl                  | 10 - 50 mg/dl   |
| Método: Cinetico uv          |                  |                        |   |





**Paciente: BATISTA SOL CAMILA**

**DNI 57397330**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ROMINA ANTUNES

Fecha: 14/12/2023 Hora: 06:26

Protocolo: **21487**

| <u>Estudio</u>   | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u>         |
|--|------------------|-----------------|------------------------------------|
| <b>CREATININA EN SANGRE</b><br>Método: Picrato alcalino cinetico | 0.63             | mg/dl           | 0.20 - 1.00 mg/dl                  |
| <b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>                                      |                  |                 |                                    |
| <b>Sodio</b>   | 145              | mEq/l           | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| <b>Potasio</b>   | 4.2              | mEq/l           | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo  |                  |                 |                                    |



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

