

Paciente: CARBALLO TATIANA**DNI 24935109**

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Solicita Dr/Dra: JENNY JIMENEZ

Servicio :

Fecha: 28/12/2023

Hora: 16:41

Protocolo: **80409**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|-----------------------------------|-----------|------------------|----------------------------------|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4120000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 37 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 12.8 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 89.30 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 31.00 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.70 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.60 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 10530 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 78 | % | |
| % Linfocitos | 15 | % | |
| % Monocitos | 7 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1580 | /mm ³ | |
| Monocitos | 737 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 105 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 195000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm ³ |
| VMP | 10.70 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.40 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 74 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 19 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.73 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |



Paciente: CARBALLO TATIANA

DNI 24935109

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JENNY JIMENEZ

Servicio :

Fecha: 28/12/2023

Hora: 16:41

Protocolo: **80409**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|------------------------------|------------------|-----------------|----------------------------|
| Estado Acido Base: | | | |
| PH | 7.34 | | |
| PCO2 | 34.60 | mm Hg | |
| PO2 | 72.00 | mm Hg | |
| Saturación de oxígeno | 93.40 | % | |
| Bicarbonato | 18.70 | mEq/l | |
| Exceso de bases | -7.10 | mEq/l | |

Metodo: Gasométrico

