



Paciente: FERNANDEZ CARLOS

DNI 8422160

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANCORBO JENNY

Servicio : GUARDIA

Fecha: 22/12/2023 Hora: 08:40

Protocolo: **80102**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3050000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 27 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 9.1 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 86.80 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.90 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.40 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 13.40 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 9800 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 87 | % | |
| % Linfocitos | 8 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 784 | /mm ³ | |
| Monocitos | 490 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 303000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 8.50 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.60 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 123 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 135 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 1.70 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| Método: Pícrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: **FERNANDEZ CARLOS**

DNI **8422160**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANCORBO JENNY

Servicio : GUARDIA

Fecha: 22/12/2023

Hora: 08:40

Protocolo: **80102**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------|------------------|-----------------|------------------------------------|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 137 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 3.9 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |

Método: Ion selectivo

