



Paciente: MARTINEZ CARLOS

DNI 11541172

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio : GUARDIA

Fecha: 24/12/2023 Hora: 12:51

Protocolo: **80193**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4380000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 38 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 12.9 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 87.20 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.50 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.80 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 13.10 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 15530 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 80 | % | |
| % Linfocitos | 10 | % | |
| % Monocitos | 10 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1553 | /mm ³ | |
| Monocitos | 1553 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 259000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.00 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.30 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 362 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 49 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.79 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| Método: Picroto alcalino cinetico | | | |





Paciente: **MARTINEZ CARLOS**

DNI 11541172

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio : GUARDIA

Fecha: 24/12/2023 Hora: 12:51

Protocolo: **80193**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------|------------------|-----------------|------------------------------------|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 134 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 4.2 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |

Método: Ion selectivo

