



Paciente: Pineiro Maria Alejandra

DNI 21467480

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ORLANDO URQUIZU H.

Servicio : GUARDIA

Fecha: 28/02/2024

Hora: 21:56

Protocolo: **83826**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3740000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 33 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 11.0 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 88.50 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.40 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.20 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 15.10 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 6030 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 67 | % | |
| % Linfocitos | 28 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1688 | /mm ³ | |
| Monocitos | 302 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 60 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 187000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 10.50 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.00 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 81 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 21 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.71 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Pícrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: Pineiro Maria Alejandra

DNI 21467480

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ORLANDO URQUIZU H.

Servicio : GUARDIA

Fecha: 28/02/2024

Hora: 21:56

Protocolo: **83826**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|----------------------------|
| CPK - CREATINQUINASA Método: Cinetico | 36 | UI/l | 24 - 190 UI/l |
| Troponina I Método: Electroquimioluminiscencia | MENOR A 0.01 | ng/ml | NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml |

