



Paciente: EVANGELINA PEREZ SOSA

DNI 3045230

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 15/12/2023

Hora: 09:42

Protocolo: **79742**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 2760000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 25 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 8.6 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 89.80 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 31.30 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.80 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 15.10 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 4790 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 83 | % | |
| % Linfocitos | 12 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 575 | /mm ³ | |
| Monocitos | 240 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 48 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 213000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 8.80 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.50 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 88 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 30 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 1.22 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| Método: Pícrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: EVANGELINA PEREZ SOSA

DNI 3045230

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 15/12/2023

Hora: 09:42

Protocolo: **79742**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---------------------------|------------------|-----------------|----------------------------|
| Estado Acido Base: | | | |
| PH | 25.00 | | |
| PCO2 | 38.00 | mm Hg | |
| PO2 | 50.00 | mm Hg | |
| Saturación de oxígeno | 84.60 | % | |
| Bicarbonato | 22.50 | mEq/l | |
| Exceso de bases | -2.60 | mEq/l | |

Metodo: Gasométrico

