



Paciente: DOMINGUEZ LIDIA

DNI 1379605

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 18/11/2023

Hora: 06:47

Protocolo: **78406**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3790000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 33 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 11.0 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 87.30 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.10 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.40 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.80 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 8790 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 94 | % | |
| % Linfocitos | 4 | % | |
| % Monocitos | 2 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 352 | /mm ³ | |
| Monocitos | 176 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 218000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.60 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.30 | | |
| TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL | 38 | seg | Adulto Normal hasta 46 seg |
| TTPK | | | Niños: Normal hasta 46 seg |
| | | | Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg |
| Método: Automatizado | | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 153 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |





Paciente: DOMINGUEZ LIDIA

DNI 1379605

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 18/11/2023

Hora: 06:47

Protocolo: **78406**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|------------------------------------|
| PROTROMBINA Y RIN: | | | |
| Método: Automatizado | | | |
| Concentración de Protrombina RIN | 70 1.22 | % | 70 - 130 % |
| UREMIA | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| | 87 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| CREATININA EN SANGRE | | | |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |
| | 1.20 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 137 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 6.3 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |

