



Paciente: FLOR JENNIFER ELISABETH

DNI 44857827

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 21/11/2023

Hora: 15:54

Protocolo: **78556**

| <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 | 30 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 9.7 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 78.10 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 25.70 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 32.90 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 14.60 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 8370 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 67 | % | |
| % Linfocitos | 27 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2260 | /mm ³ | |
| Monocitos | 419 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 219000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 10.70 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.60 | | |
| 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 | | | |
| PROTROMBINA Y RIN: | | | |
| Método: Automatizado | | | |
| Concentración de Protrombina | 95 | % | 70 - 130 % |
| RIN | 1.03 | | |





Paciente: FLOR JENNIFER ELISABETH

DNI 44857827

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 21/11/2023

Hora: 15:54

Protocolo: **78556**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|
|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|

PROTEINURIA ESPONTANEA:

TRAZAS

mg/dl

Método: Rojo de pirogalol

SEDIMENTO URINARIO:

Células

ABUNDANTE

Leucocitos

ABUNDANTE

Piocytes

ABUNDANTE

