



Paciente: Alaniz Karen Jazmin

DNI 39281765

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 01/03/2024

Hora: 05:29

Protocolo: **83909**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3700000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 33 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 11.7 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 90.10 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 31.50 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 35.00 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.10 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 11740 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 70 | % | |
| % Linfocitos | 24 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2818 | /mm ³ | |
| Monocitos | 587 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 117 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 181000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.70 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.30 | | |
| TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL | 36 | 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 | 80 | % | 70 - 130 % |
| RIN | 1.10 | | |





Paciente: Alaniz Karen Jazmin

DNI 39281765

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 01/03/2024

Hora: 05:29

Protocolo: **83909**

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

Test rápido para HIV:

Resultado

NO REACTIVO

Método: Inmunocromatografía

VDRL CUALITATIVA

REACTIVO DEBIL 1 DIL

Valor de referencia:
No Reactivo

Método: Floculación

