



Paciente: MENDEZ SOFIA

DNI 3807653

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio : GUARDIA

Fecha: 19/11/2023 Hora: 14:37

Protocolo: **78462**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|------------------------------|---------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4730000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 42 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 14.6 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 87.90 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 31.00 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 35.20 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.00 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 6960 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 86 | % | |
| % Linfocitos | 12 | % | |
| % Monocitos | 3 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 835 | /mm ³ | |
| Monocitos | 209 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 333000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.50 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.20 | | |

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

S/E

mg/dl

70 - 110 mg/dl

IONOGRAMA PLASMATICO

Sodio

137

mEq/l

Valor de referencia: 135-145 mEq/l

Potasio

3.5

mEq/l

Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l

Método: Ion selectivo





Paciente: MENDEZ SOFIA

DNI 3807653

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio : GUARDIA

Fecha: 19/11/2023 Hora: 14:37

Protocolo: **78462**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|----------------------------|------------------|-----------------|----------------------------|
| SEDIMENTO URINARIO: | | | |
| Células | ESCASAS | | |
| Leucocitos | ESCASOS | | |
| Hematies | REGULAR | | |



-2022: Las Malvinas son Argentinas-

Aristóbulo del Valle 1946 - 0220 4771015 - info@marcospaz.gov.ar

