



Paciente: Contreras Natalia Gimena

DNI 31529535

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024

Hora: 06:20

Protocolo: **88495**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|--|--------------|------------------------|---|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3880000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 35 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 11.6 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 89.70 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.90 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.30 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 13.20 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 7940 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 85 | % | |
| % Linfocitos | 10 | % | |
| % Monocitos | 4 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 794 | /mm ³ | |
| Monocitos | 318 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 87000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 10.20 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.20 | | |
| TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK | 35 | seg | Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg |
| Método: Automatizado | | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 294 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |





Paciente: Contreras Natalia Gimena

DNI 31529535

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024

Hora: 06:20

Protocolo: 88495

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|-----------------------------------|------------|----------|------------------------------------|
| PROTROMBINA Y RIN: | | | |
| Método: Automatizado | | | |
| Concentración de Protrombina RIN | 78 1.14 | % | 70 - 130 % |
| UREMIA | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.88 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 137 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 4.2 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |

