



Paciente: BARRAZA JULIA

DNI 31415168

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 30/01/2024

Hora: 10:09

Protocolo: **82114**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|----------------------------|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4270000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 39 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 13.6 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 91.70 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 31.80 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.70 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 11.30 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 7760 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 84 | % | |
| % Linfocitos | 13 | % | |
| % Monocitos | 3 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1009 | /mm ³ | |
| Monocitos | 233 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| GLUCEMIA BASAL: | 102 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 26 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.69 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: BARRAZA JULIA

DNI 31415168

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 30/01/2024

Hora: 10:09

Protocolo: **82114**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------------------|-----------------|--|
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 15 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 14 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 188 | UI/l | Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L |
| Bilirrubina Total | 0.43 | mg/dl | Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl |
| Bilirrubina Directa | 0.06 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| SEDIMENTO URINARIO: | | | |
| Células | ESCASAS | | |
| Leucocitos | ESCASOS | | |
| Mucus | ABUNDANTE | | |
| Cristales | CRISTALES AMORFOS ABUNDANTES | | |

