



Paciente: BAAMONDE NORA

DNI 35110834

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICKA M. BALCAZAR

Servicio :

Fecha: 02/02/2024 Hora: 22:49

Protocolo: **82325**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4170000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 35 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 12.3 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 84.70 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.50 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.80 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.20 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 10120 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 67 | % | |
| % Linfocitos | 29 | % | |
| % Monocitos | 4 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2935 | /mm ³ | |
| Monocitos | 405 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 101 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 356000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 8.00 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.40 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 103 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 21 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.59 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| Método: Pícrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: BAAMONDE NORA

DNI 35110834

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICKA M. BALCAZAR

Servicio :

Fecha: 02/02/2024 Hora: 22:49

Protocolo: **82325**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 22 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 35 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 290 | 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 | 0.29 | 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 |
| AMILASA | 67 | UI/l | 0 - 120 UI/l |
| Método: Cinetico | | | |
| SEDIMENTO URINARIO: | | | |
| Células | REGULAR | | |
| Leucocitos | ABUNDANTES | | |
| Piocitos | ABUNDANTES | | |

