



Paciente: Aguirre Nahira Jazmin(Merlo)

DNI 53289818

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024

Hora: 11:52

Protocolo: 86618

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|--------------------------------------|-----------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4330000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 35 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 12.1 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 80.20 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 27.90 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.80 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 13.20 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 5460 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 65 | % | |
| % Linfocitos | 23 | % | |
| % Monocitos | 6 | % | |
| % Eosinofilos | 7 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1256 | /mm ³ | |
| Monocitos | 328 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 382 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 248000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm ³ |
| VMP | 10.30 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.00 | | |
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 139 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 4.4 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 34 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 22 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 212 | UI/l | Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L |





Paciente: Aguirre Nahara Jazmin(Merlo)

DNI 53289818

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/04/2024

Hora: 11:52

Protocolo: **86618**

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

