



Paciente: **ANDRADA YAMILA**

DNI **30064602**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/05/2024

Hora: 14:31

Protocolo: **88584**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|-----------------------------------|--------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 5080000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 45 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 15.5 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 89.40 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 30.50 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.20 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 11.80 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 4110 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 55 | % | |
| % Linfocitos | 40 | % | |
| % Monocitos | 4 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1644 | /mm ³ | |
| Monocitos | 164 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 40000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.20 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.30 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 105 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 26 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.73 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: ANDRADA YAMILA

DNI 30064602

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/05/2024

Hora: 14:31

Protocolo: **88584**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|---|--------------|----------|--|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 134 | 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 | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | SIN REACTIVO | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 52 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 183 | 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 | 0.44 | 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 | 0.14 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| AMILASA | 138 | UI/l | 0 - 120 UI/l |
| Método: Cinetico | | | |

