



Paciente: **TORRES ROBIN**

DNI **44406685**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/04/2024

Hora: 19:21

Protocolo: **86714**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|-----------------------------------|---------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4410000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 38 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 13.6 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 86.60 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 30.70 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 35.50 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.50 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 7300 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 70 | % | |
| % Linfocitos | 25 | % | |
| % Monocitos | 3 | % | |
| % Eosinofilos | 2 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1825 | /mm ³ | |
| Monocitos | 219 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 146 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 247000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.30 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.70 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 152 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 27 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.89 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: **TORRES ROBIN**

DNI **44406685**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/04/2024

Hora: 19:21

Protocolo: **86714**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 140 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 3.5 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 52 | UI/l | 10 - 38 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 26 | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 261 | UI/l | Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L |

