

Paciente: LANDRIEL LAUTARO**DNI 58306664**

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Solicita Dr/Dra: YACUB J.

Servicio : PEDIATRIA

Fecha: 13/03/2024

Hora: 14:05

Protocolo: **84640**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|------------------------------|-----------|------------------|----------------------------------|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4040000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 32 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 11.1 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 80.20 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 27.50 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.30 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 13.00 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 24140 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 80 | % | |
| % Linfocitos | 11 | % | |
| % Monocitos | 9 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2655 | /mm ³ | |
| Monocitos | 2173 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 230000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm ³ |
| VMP | 10.40 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.70 | | |

ERITROSEDIMENTACION VSG

Método: Western green

| | | | |
|-------------------|----|----|-----------|
| 1 ^o hr | 18 | mm | 0 - 15 mm |
|-------------------|----|----|-----------|

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

| | | | |
|--------|----|-------|---------------|
| UREMIA | 17 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
|--------|----|-------|---------------|

Método: Cinetico uv

Paciente: LANDRIEL LAUTARO**DNI 58306664**

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Solicita Dr/Dra: YACUB J.

Servicio : PEDIATRIA

Fecha: 13/03/2024

Hora: 14:05

Protocolo: **84640**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|--|-----------|----------|--|
| CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético | 0.30 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| IONOGRAMA PLASMÁTICO | | | |
| Sodio | 136 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio Método: Ion selectivo | 3.8 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 17 | UI/l | 10 - 38 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 11 | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 470 | 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 | 0.40 | mg/dl | Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl |
| Bilirrubina Directa | 0.12 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |