



Paciente: BRANDAN MABEL

DNI 27441439

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 15/02/2024

Hora: 17:46

Protocolo: **83007**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4610000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 40 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 13.5 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 85.80 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.20 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.00 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.20 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 9370 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 58 | % | |
| % Linfocitos | 34 | % | |
| % Monocitos | 4 | % | |
| % Eosinofilos | 4 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 3186 | /mm ³ | |
| Monocitos | 375 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 375 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 241000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 10.30 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.40 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 103 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 35 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 140 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 3.8 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |





Paciente: BRANDAN MABEL

DNI 27441439

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 15/02/2024

Hora: 17:46

Protocolo: **83007**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------------------|-----------------|--|
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 64 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 153 | UI/l | 9 - 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 |
| Bilirrubina Total | 0.66 | 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 | 0.15 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| AMILASA | 46 | UI/l | 0 - 120 UI/l |
| Método: Cinetico | | | |
| SEDIMENTO URINARIO: | | | |
| Células | REGULAR | | |
| Leucocitos | ESCASOS | | |
| Cristales | OXALATOS DE CALCIO REGULAR | | |
| Observaciones | REGULAR CANTIDAD DE GERMENES | | |

