



Paciente: TABORDA MEIRA ADRIANO

DNI 94152388

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio :

Fecha: 24/12/2023 Hora: 19:59

Protocolo: **80202**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3850000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 39 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 13.0 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 100.20 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 33.80 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.70 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.40 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 21110 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 90 | % | |
| % Linfocitos | 5 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1056 | /mm ³ | |
| Monocitos | 1056 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 158000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.90 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.60 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 96 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 123 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 1.62 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| Método: Pícrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: TABORDA MEIRA ADRIANO

DNI 94152388

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio :

Fecha: 24/12/2023 Hora: 19:59

Protocolo: **80202**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 138 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 4.6 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| FOSFATASA ALCALINA | | | |
| | 140 | UI/l | Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L |
| Método: Cinetico | | | |
| ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (GOT/AST) | | | |
| | 77 | UI/l | 10 - 38 UI/l |
| Método: Cinetico | | | |
| ALANINA AMINOTRANSFERASA (GPT/ALT) 115 | | | |
| | | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Método: Cinetico | | | |
| LDH - DESHIDROGENASA LACTICA | | | |
| | 616 | UI/l | 230 - 460 UI/l |
| Método : Cinetico | | | |
| Estado Acido Base: | | | |
| Observaciones | ESCASA MUESTRA | | |
| Metodo: Gasométrico | | | |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

