



Paciente: Porres(Ramos Mejia) Graciela Alejandra

DNI 34917327

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024

Hora: 10:25

Protocolo: 87287

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|-----------------------------------|-----------|------------------|----------------------------------|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4320000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 36 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 12.0 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 82.10 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 27.80 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.90 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 14.40 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 7920 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 70 | % | |
| % Linfocitos | 27 | % | |
| % Monocitos | 3 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2138 | /mm ³ | |
| Monocitos | 238 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 256000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm ³ |
| VMP | 10.80 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.00 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 80 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 22 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.80 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: Porres(Ramos Mejia) Graciela Alejandra

DNI 34917327

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024

Hora: 10:25

Protocolo: **87287**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 141 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 4.0 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| URICEMIA | | | |
| | 3.9 | mg/dl | 2.0 - 5.7 mg/dl |
| Método: Uricasa peroxidasa | | | |
| COLESTEROL | | | |
| | 150 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa | | | |
| HDL COLESTEROL | | | |
| | 35 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |
| LDL COLESTEROL | | | |
| | 95 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |
| TRIGLICERIDOS | | | |
| | 98 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 21 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 9 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 204 | UI/l | Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L |

