



Paciente: Escobar(Capital Federal) Veronica

DNI 28569884

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024

Hora: 07:09

Protocolo: 88661

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|-----------------------------------|-----------|------------------|----------------------------------|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3470000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 29 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 9.0 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 84.00 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 26.00 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 30.90 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 14.70 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 14740 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 94 | % | |
| % Linfocitos | 4 | % | |
| % Monocitos | 3 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 590 | /mm ³ | |
| Monocitos | 442 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 53000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm ³ |
| VMP | 11.20 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.80 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 174 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 156 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 5.19 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: Escobar(Capital Federal) Veronica

DNI 28569884

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024

Hora: 07:09

Protocolo: **88661**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 148 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 8.5 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 638 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 388 | 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 | 1.82 | 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 | 1.29 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| Estado Acido Base: | | | |
| PH | 6.98 | | |
| PCO2 | 12.10 | mm Hg | |
| PO2 | 110.00 | mm Hg | |
| Saturación de oxígeno | 96.00 | % | |
| Bicarbonato | 2.90 | mEq/l | |
| Exceso de bases | -28.70 | mEq/l | |
| Método: Gasométrico | | | |

