



Paciente: Villegas Luciana

DNI 33879837

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/05/2024

Hora: 19:07

Protocolo: 89038

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|--|---------------|------------------------|---|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4560000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 40 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 13.4 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 87.00 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.40 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.80 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.90 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 7500 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 47 | % | |
| % Linfocitos | 42 | % | |
| % Monocitos | 6 | % | |
| % Eosinofilos | 6 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 3150 | /mm ³ | |
| Monocitos | 450 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 450 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 297000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.20 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.20 | | |
| TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK | 41 | seg | Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg |
| Método: Automatizado | | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 94 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |





Paciente: Villegas Luciana
DNI 33879837

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/05/2024

Hora: 19:07

Protocolo: **89038**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|---|------------|----------|--|
| PROTROMBINA Y RIN: | | | |
| Método: Automatizado | | | |
| Concentración de Protrombina RIN | 75 1.16 | % | 70 - 130 % |
| UREMIA | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| | 25 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| CREATININA EN SANGRE | | | |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |
| | 0.70 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 143 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 4.4 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | S/R | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 64 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 121 | 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 | S/R | 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 | S/R | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| AMILASA | 103 | UI/l | 0 - 120 UI/l |
| Método: Cinetico | | | |

