



Paciente: GOITEA MIRTA MABEL

DNI 21010609

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DANIELA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 16/01/2024 Hora: 12:09

Protocolo: **81408**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4430000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 39 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 12.8 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 87.30 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 28.90 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.10 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.80 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 13050 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 64 | % | |
| % Linfocitos | 30 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 2 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 3915 | /mm ³ | |
| Monocitos | 653 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 261 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 206000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 10.30 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.60 | | |
| TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL | 33 | seg | Adulto Normal hasta 46 seg |
| TTPK | | | Niños: Normal hasta 46 seg |
| | | | Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg |
| Método: Automatizado | | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 134 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |





Paciente: GOITEA MIRTA MABEL

DNI 21010609

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DANIELA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 16/01/2024 Hora: 12:09

Protocolo: **81408**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|---|------------------------------|----------|--|
| PROTROMBINA Y RIN: | | | |
| Método: Automatizado | | | |
| Concentración de Protrombina RIN | 58 1.51 | % | 70 - 130 % |
| UREMIA | 35 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.69 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | S/R | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | S/R | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 196 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 263 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 1130 | 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 | 1.43 | 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 | 1993 | UI/l | 0 - 120 UI/l |
| Método: Cinetico | | | |
| SEDIMENTO URINARIO: | | | |
| Células | ESCASAS | | |
| Leucocitos | ABUNDANTES | | |
| Piocytes | ABUNDANTES | | |
| Cristales | CRISTALES AMORFOS ABUNDANTES | | |



