



Paciente: Razetto Erica Gabriela

DNI 22578837

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MINETTI JULIETA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 15/03/2024

Hora: 09:43

Protocolo: **84787**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---------------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4600000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 40 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 13.5 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 86.10 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.40 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.10 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.50 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 5680 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 66 | % | |
| % Linfocitos | 26 | % | |
| % Monocitos | 7 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1477 | /mm ³ | |
| Monocitos | 398 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 57 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 230000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 11.20 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.10 | | |
| SANGRE OCULTA EN MATERIA FECAL | NEGATIVO | | VALOR DE REFERENCIA : NEGATIVO |
| SOMF | | | |
| Método: Monoclonal para hemogl. | | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 90 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 32 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |





Paciente: Razetto Erica Gabriela

DNI 22578837

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MINETTI JULIETA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 15/03/2024 Hora: 09:43

Protocolo: **84787**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|--|
| CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético | 0.49 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa | 3.5 | mg/dl | 2.0 - 5.7 mg/dl |
| COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa | 205 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación | 43 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación | 141 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 104 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 13 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 14 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 194 | 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 | 0.46 | mg/dl | Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl |
| Bilirrubina Directa | 0.12 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |

