



Paciente: ROJAS YANINA

DNI 38323074

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: YANDRY ALCINAR GARCIA

Servicio :

Fecha: 04/03/2024

Hora: 04:37

Protocolo: **84041**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3620000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 31 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 10.6 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 84.80 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.30 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.50 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 11.90 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 9270 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 61 | % | |
| % Linfocitos | 31 | % | |
| % Monocitos | 6 | % | |
| % Eosinofilos | 2 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2874 | /mm ³ | |
| Monocitos | 556 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 185 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 227000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.20 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.10 | | |
| TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL | 36 | 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: | 151 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |





Paciente: ROJAS YANINA

DNI 38323074

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: YANDRY ALCINAR GARCIA

Servicio :

Fecha: 04/03/2024

Hora: 04:37

Protocolo: **84041**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------------|-----------------|--|
| PROTROMBINA Y RIN: | | | |
| Método: Automatizado | | | |
| Concentración de Protrombina RIN | 100 1.00 | % | 70 - 130 % |
| UREMIA | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| | 13 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| CREATININA EN SANGRE | | | |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |
| | 0.48 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| URICEMIA | | | |
| Método: Uricasa peroxidasa | | | |
| | 3.0 | mg/dl | 2.0 - 5.7 mg/dl |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 48 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 46 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 166 | 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 | 0.23 | 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 | 0.07 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| LDH - DESHIDROGENASA LACTICA | | | |
| Método : Cinetico | | | |
| | 94 | UI/l | 230 - 460 UI/l |
| SEDIMENTO URINARIO: | | | |
| Células | ABUNDANTES | | |
| Leucocitos | 8-10 POR CAMPO | | |
| Piocitos | 0-1 POR CAMPO | | |
| Cristales | 4-6 OXALATOS DE CALCIO | | |
| Observaciones | 1-2 TRICHOMONAS | | |



