



Paciente: Satarain Priscila Yael

DNI 47100505

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024

Hora: 15:41

Protocolo: 87564

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|-----------------------------------|-----------|------------------|----------------------------------|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3490000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 30 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 10.4 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 86.80 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.80 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.30 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.10 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 5840 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 59 | % | |
| % Linfocitos | 35 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2044 | /mm ³ | |
| Monocitos | 292 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 58 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 220000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm ³ |
| VMP | 10.20 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.00 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 95 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 21 | 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 | | | |





Paciente: Satarain Priscila Yael

DNI 47100505

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/04/2024

Hora: 15:41

Protocolo: **87564**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|---|----------------------------|----------|--|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 142 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 3.9 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 23 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 10 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 114 | 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 | 0.41 | 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 | 0.06 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| LDH - DESHIDROGENASA LACTICA | 417 | UI/l | 230 - 460 UI/l |
| Método : Cinetico | | | |
| SEDIMENTO URINARIO: | | | |
| Células | ABUNDANTE | | |
| Leucocitos | 3-4 X CAMPO | | |
| Hematies | ESCASOS | | |
| Cilindros | OXALATOS DE CALCIO ESCASOS | | |
| Observaciones | GERMENES ABUNDANTE | | |

