



Paciente: Sayago Esther Beatriz

DNI 13260000

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024

Hora: 06:22

Protocolo: 88217

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|--|-----------|------------------|---|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3000000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 26 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 8.5 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 86.30 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 28.30 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 32.80 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.70 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 11930 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 77 | % | |
| % Linfocitos | 16 | % | |
| % Monocitos | 4 | % | |
| % Eosinofilos | 2 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1909 | /mm ³ | |
| Monocitos | 477 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 239 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 696000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm ³ |
| VMP | 7.70 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.20 | | |
| 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: | 275 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |





Paciente: Sayago Esther Beatriz

DNI 13260000

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024

Hora: 06:22

Protocolo: **88217**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| PROTROMBINA Y RIN: | | | |
| Método: Automatizado | | | |
| Concentración de Protrombina RIN | 68 1.25 | % | 70 - 130 % |
| UREMIA | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.80 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 136 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 3.8 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 8 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 11 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 298 | 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 | 0.35 | 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 | 0.09 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |

