



Paciente: PROTTO HILDA

DNI 4587760

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : UTI

Fecha: 25/11/2023 Hora: 07:11

Protocolo: **78753**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|------------------------------|------------------|------------------------|---|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 2650000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 25 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 8.1 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 93.20 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 30.70 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 32.90 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 15.40 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 9120 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 83 | % | |
| % Linfocitos | 13 | % | |
| % Monocitos | 3 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1186 | /mm ³ | |
| Monocitos | 274 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 91 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 126000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.90 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.20 | | |
| COAGULOGRAMA BASICO: | | | |
| Concentracion de Protrombina | 100 | % | 70 - 130 % |
| TTPK | 32 | seg | Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg |
| GLUCEMIA BASAL: | 99 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |





Paciente: PROTTO HILDA

DNI 4587760

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : UTI

Fecha: 25/11/2023 Hora: 07:11

Protocolo: **78753**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|--|-----------|----------|--|
| UREMIA Método: Cinetico uv | 45 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico | S/R | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 136 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 3.4 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 20 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 60 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 187 | 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 | 0.59 | 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 | 0.23 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| Estado Acido Base: | | | |
| PH | 7.37 | | |
| PCO2 | 74.10 | mm Hg | |
| PO2 | 77.00 | mm Hg | |
| Saturación de oxígeno | 94.20 | % | |
| Bicarbonato | 42.40 | mEq/l | |
| Exceso de bases | 17.10 | mEq/l | |
| Método: Gasométrico | | | |

