



Paciente: COTRONEO SILVIA

DNI 11394416

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DANIELA

Servicio :

Fecha: 15/11/2023 Hora: 05:32

Protocolo: **78233**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3800000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 32 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 11.2 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 85.40 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.50 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.50 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.00 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 6760 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 89 | % | |
| % Linfocitos | 10 | % | |
| % Monocitos | 1 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 676 | /mm ³ | |
| Monocitos | 68 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 119000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.20 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.20 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 339 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 47 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 142 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 4.2 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |





Paciente: COTRONEO SILVIA

DNI 11394416

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DANIELA

Servicio :

Fecha: 15/11/2023 Hora: 05:32

Protocolo: **78233**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 51 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 67 | 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 | 0.48 | 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 | 0.20 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| Estado Acido Base: | | | |
| PH | 7.31 | | |
| PCO2 | 36.30 | mm Hg | |
| PO2 | 90.00 | mm Hg | |
| Saturación de oxígeno | 96.20 | % | |
| Bicarbonato | 18.20 | mEq/l | |
| Exceso de bases | -8.10 | mEq/l | |
| Método: Gasométrico | | | |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

