



Paciente: CARRIZO CARMEN

DNI 14445811

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SAAVEDRA DENIS

Servicio :

Fecha: 13/11/2023 Hora: 09:07

Protocolo: **78129**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|----------------------------------------|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 2560000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 26 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 9.0 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 100.20 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 35.10 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 35.00 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.40 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 7500 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 85 | % | |
| % Linfocitos | 8 | % | |
| % Monocitos | 7 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 600 | /mm ³ | |
| Monocitos | 525 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 140000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 10.70 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.20 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 68 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 25 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.66 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| Método: Picroto alcalino cinetico | | | |





Paciente: CARRIZO CARMEN

DNI 14445811

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SAAVEDRA DENIS

Servicio :

Fecha: 13/11/2023 Hora: 09:07

Protocolo: **78129**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---------------------------------------------|------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 149 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 2.8 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 14 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 13 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 185 | 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 | 0.38 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| PROTEINAS TOTALES: | 5.59 | g/dl | 6.00 - 8.00 g/dl |
| Método: Biuret-punto final | | | |
| ALBUMINEMIA | 3.26 | g/dl | 3.39 - 4.63 g/dl |
| Método: Verde de bromocresol | | | |
| Estado Acido Base: | | | |
| PH | 7.49 | | |
| PCO2 | 18.70 | mm Hg | |
| PO2 | 101.00 | mm Hg | |
| Saturación de oxígeno | 98.10 | % | |
| Bicarbonato | 14.10 | mEq/l | |
| Exceso de bases | -9.30 | mEq/l | |
| Metodo: Gasométrico | | | |

