



Paciente: Rios Carlos Alberto

DNI 18605401

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio :

Fecha: 03/12/2023 Hora: 08:07

Protocolo: **79120**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------|--|
| HEMOGRAMA DE GUARDIA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 5410000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 45 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 14.8 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 82.60 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 27.20 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.00 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 13.10 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 15340 | /mm ³ | |
| % Neutrofilos | 67 | % | |
| % Celulas Mid | 11 | % | |
| % Linfocitos | 22 | % | |
| Linfocitos | 3375 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 216000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 11.50 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.60 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 173 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 51 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | NO HAY REACTIVO | mg/dl | 0.60 - 1.40 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 144 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 4.0 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |





Paciente: Rios Carlos Alberto

DNI 18605401

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio :

Fecha: 03/12/2023 Hora: 08:07

Protocolo: **79120**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 122 | UI/l | 10 - 38 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 176 | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 229 | 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 | 0.33 | 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 | 0.10 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| Estado Acido Base: | | | |
| PH | 7.23 | | |
| PCO2 | 76.60 | mm Hg | |
| PO2 | 258.00 | mm Hg | |
| Saturación de oxígeno | 99.60 | % | |
| Bicarbonato | 32.40 | mEq/l | |
| Exceso de bases | 5.00 | mEq/l | |
| Método: Gasométrico | | | |

