



Paciente: Canabides Pedro

DNI 8173298

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 27/05/2024

Hora: 20:21

Protocolo: 89550

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|-----------------------------------|-----------|------------------|----------------------------------|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4360000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 37 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 12.5 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 85.90 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 28.60 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.30 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 15.40 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 10610 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 81 | % | |
| % Linfocitos | 16 | % | |
| % Monocitos | 3 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1698 | /mm ³ | |
| Monocitos | 318 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 115000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm ³ |
| VMP | 9.60 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.80 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 139 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 27 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.81 | mg/dl | 0.60 - 1.40 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: Canabides Pedro
DNI 8173298

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 27/05/2024

Hora: 20:21

Protocolo: **89550**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|---|-----------|----------|--|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 137 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 3.5 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 16 | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 231 | 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 | 1.10 | mg/dl | Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl |
| LDH - DESHIDROGENASA LACTICA | 633 | UI/l | 230 - 460 UI/l |
| Método : Cinetico | | | |
| Estado Acido Base: | | | |
| PH | 7.40 | | |
| PCO2 | 41.70 | mm Hg | |
| PO2 | 27.00 | mm Hg | |
| Saturación de oxígeno | 51.10 | % | |
| Bicarbonato | 25.80 | mEq/l | |
| Exceso de bases | 1.00 | mEq/l | |
| Metodo: Gasométrico | | | |

