



Paciente: CAPUTO CARLOS

DNI 21710037

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio :

Fecha: 18/02/2024 Hora: 07:35

Protocolo: **83174**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------|--|
| HEMOGRAMA DE GUARDIA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4420000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 39 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 13.6 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 88.20 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 30.80 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.90 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 13.00 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 10750 | /mm ³ | |
| % Neutrofilos | 63 | % | |
| % Celulas Mid | 5 | % | |
| % Linfocitos | 32 | % | |
| Linfocitos | 3440 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 127000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 11.70 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.80 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 93 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 44 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 1.18 | mg/dl | 0.60 - 1.40 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 139 | 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: **CAPUTO CARLOS**

DNI 21710037

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALEXIS VELASQUEZ

Servicio :

Fecha: 18/02/2024 Hora: 07:35

Protocolo: **83174**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 28 | UI/l | 10 - 38 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 22 | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 210 | 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 | 0.42 | 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 | 0.14 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |

