



Paciente: MARTINEZ OSCAR

DNI 26951184

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 07/12/2023

Hora: 13:03

Protocolo: **79342**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4130000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 38 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 13.1 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 92.60 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 31.60 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.20 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.10 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 18140 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 87 | % | |
| % Linfocitos | 8 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1451 | /mm ³ | |
| Monocitos | 907 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 328000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 8.80 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.00 | | |
| PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA | 47.1657 | mg/l | Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l |
| Metodo Inmunoturbidimetria | | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 106 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 23 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |





Paciente: MARTINEZ OSCAR

DNI 26951184

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 07/12/2023

Hora: 13:03

Protocolo: **79342**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 138 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 3.4 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 24 | UI/l | 10 - 38 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 37 | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 230 | 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 |
| AMILASA | 75 | UI/l | 0 - 120 UI/l |
| Método: Cinetico | | | |
| SEDIMENTO URINARIO: | | | |
| Células | ESCASAS | | |
| Leucocitos | 2-4 POR CAMPO | | |
| Piocios | 0-1 POR CAMPO | | |

