



Paciente: Escobar Vanesa Sandra

DNI 32018096

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024

Hora: 14:46

Protocolo: 88125

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|--------------------------------------|-----------|------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4710000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 39 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 12.9 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 82.70 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 27.50 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.20 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 11.90 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 5610 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 56 | % | |
| % Linfocitos | 33 | % | |
| % Monocitos | 7 | % | |
| % Eosinofilos | 4 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1851 | /mm ³ | |
| Monocitos | 393 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 224 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 197000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm ³ |
| VMP | 9.90 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.90 | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 273 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 362 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 199 | 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 | 0.23 | 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 | 0.18 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |





Paciente: Escobar Vanesa Sandra

DNI 32018096

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024

Hora: 14:46

Protocolo: **88125**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|
|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|

