



Paciente: VEZI JOSE LUIS

DNI 4703846

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SERRANO DAVID

Servicio : GUARDIA

Fecha: 17/02/2024 Hora: 10:24

Protocolo: **83127**

| <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 | 40 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 13.8 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 95.60 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 33.40 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.90 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.40 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 5870 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 54 | % | |
| % Linfocitos | 34 | % | |
| % Monocitos | 8 | % | |
| % Eosinofilos | 4 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1996 | /mm ³ | |
| Monocitos | 470 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 235 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 166000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.50 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.40 | | |
| TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL | 38 | seg | Adulto Normal hasta 46 seg |
| TTPK | | | Niños: Normal hasta 46 seg |
| | | | Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg |
| Método: Automatizado | | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 100 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |





Paciente: VEZI JOSE LUIS

DNI 4703846

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SERRANO DAVID

Servicio : GUARDIA

Fecha: 17/02/2024 Hora: 10:24

Protocolo: **83127**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|----------------------------|
| PROTROMBINA Y RIN: Método: Automatizado | | | |
| Concentración de Protrombina RIN | 70 1.22 | % | 70 - 130 % |
| UREMIA Método: Cinetico uv | 50 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico | 1.56 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |

