



Paciente: ESPOSITO GABRIEL

DNI 16137488

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/05/2024

Hora: 09:48

Protocolo: **88958**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 6800000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 43 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 14.3 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 63.50 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 21.00 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.10 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 14.30 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 12670 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 73 | % | |
| % Linfocitos | 17 | % | |
| % Monocitos | 9 | % | |
| % Eosinofilos | 2 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2154 | /mm ³ | |
| Monocitos | 1140 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 253 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 175000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.90 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.90 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 174 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 22 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.77 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |
| URICEMIA | 2.8 | mg/dl | 3.4 - 7.0 mg/dl |
| Método: Uricasa peroxidasa | | | |





Paciente: ESPOSITO GABRIEL

DNI 16137488

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/05/2024

Hora: 09:48

Protocolo: **88958**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|--|
| COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa | 194 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | 46 | mg/dl | 20 - 45 mg/dl |
| LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | 130 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 89 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv | | | |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 13 | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 176 | 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 | 3.37 | 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 | 1.34 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| AMILASA Método: Cinetico | 79 | UI/l | 0 - 120 UI/l |
| SEDIMENTO URINARIO: | | | |
| Células | ESCASAS | | |
| Leucocitos | ESCASOS | | |
| Mucus | ABUNDANTE | | |

