



Paciente: Cabral Jorge Rafael

DNI 25234423

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 18/01/2024 Hora: 23:43

Protocolo: **81584**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4200000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 35 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 12.3 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 84.00 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.30 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.90 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.70 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 8350 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 57 | % | |
| % Linfocitos | 34 | % | |
| % Monocitos | 6 | % | |
| % Eosinofilos | 4 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2839 | /mm ³ | |
| Monocitos | 501 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 334 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 218000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 7.90 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.00 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 150 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 26 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.61 | mg/dl | 0.60 - 1.40 mg/dl |
| Método: Pícrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: Cabral Jorge Rafael

DNI 25234423

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 18/01/2024 Hora: 23:43

Protocolo: **81584**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|---|-----------------|----------|--|
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 16 | UI/l | 10 - 38 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 28 | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 269 | 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 | 0.40 | 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 | 0.12 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| CETONURIA | NO HAY REACTIVO | mg/dl | |
| Metodo Tira reactiva | | | |
| Estado Acido Base: | | | |
| PH | 7.37 | | |
| PCO2 | 39.80 | mm Hg | |
| PO2 | 39.00 | mm Hg | |
| Saturación de oxígeno | 72.20 | % | |
| Bicarbonato | 23.20 | mEq/l | |
| Exceso de bases | -2.00 | mEq/l | |
| Metodo: Gasométrico | | | |
| SEDIMENTO URINARIO: | | | |
| Células | ESCASAS | | |
| Leucocitos | ESCASOS | | |

