



Paciente: Kochanowski Daniel Wenceslao

DNI 4928681

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 29/02/2024

Hora: 16:12

Protocolo: **83882**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3730000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 34 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 11.4 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 90.60 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 30.70 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.90 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 13.60 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 10640 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 70 | % | |
| % Linfocitos | 19 | % | |
| % Monocitos | 9 | % | |
| % Eosinofilos | 2 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2022 | /mm ³ | |
| Monocitos | 958 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 213 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 213000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.60 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.10 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 106 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 117 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 2.51 | mg/dl | 0.60 - 1.40 mg/dl |
| Método: Pícrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: Kochanowski Daniel Wenceslao

DNI 4928681

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 29/02/2024

Hora: 16:12

Protocolo: **83882**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 136 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 6.3 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 23 | UI/l | 10 - 38 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 19 | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 161 | 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 | 0.74 | 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 | 0.26 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| AMILASA | 122 | UI/l | 0 - 120 UI/l |
| Método: Cinetico | | | |
| CETONURIA | NO CONTIENE | mg/dl | |
| Metodo Tira reactiva | | | |
| Estado Acido Base: | | | |
| PH | 7.32 | | |
| PCO2 | 29.40 | mm Hg | |
| PO2 | 46.00 | mm Hg | |
| Saturación de oxígeno | 78.90 | % | |
| Bicarbonato | 15.00 | mEq/l | |
| Exceso de bases | -11.20 | mEq/l | |
| Metodo: Gasométrico | | | |
| SEDIMENTO URINARIO: | | | |
| Células | ESCASAS | | |
| Leucocitos | ESCASOS | | |



