



Paciente: ACOSTA DIEGO

DNI 40582036

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 02/04/2024

Hora: 14:19

Protocolo: **86079**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-----------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 5080000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 45 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 16.1 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 87.80 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 31.70 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 36.10 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.70 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 24420 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 85 | % | |
| % Linfocitos | 11 | % | |
| % Monocitos | 4 | % | |
| % Eosinofilos | 0 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2686 | /mm ³ | |
| Monocitos | 977 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 0 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 399000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 8.90 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.30 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 90 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 36 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.95 | mg/dl | 0.20 - 1.00 mg/dl |
| Método: Pícrato alcalino cinetico | | | |





Paciente: ACOSTA DIEGO

DNI 40582036

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 02/04/2024

Hora: 14:19

Protocolo: **86079**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 145 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 3.0 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 12 | UI/l | 10 - 38 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 20 | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 219 | 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 | 0.79 | 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 | 0.19 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| Estado Acido Base: | | | |
| PH | 7.37 | | |
| PCO2 | 47.70 | mm Hg | |
| PO2 | 21.00 | mm Hg | |
| Saturación de oxígeno | 31.10 | % | |
| Bicarbonato | 27.40 | mEq/l | |
| Exceso de bases | 2.10 | mEq/l | |
| Método: Gasométrico | | | |

