



Paciente: MARTINEZ CRISTIAN

DNI 92384103

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 18/11/2023

Hora: 16:06

Protocolo: **78428**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4040000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 35 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 11.7 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 85.60 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.00 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 33.90 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 14.00 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 19140 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 82 | % | |
| % Linfocitos | 5 | % | |
| % Monocitos | 3 | % | |
| % Eosinofilos | 11 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 957 | /mm ³ | |
| Monocitos | 574 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 2105 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 197000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 9.90 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.90 | | |

IONOGRAMA PLASMATICO

| | | | |
|----------------|-----|-------|------------------------------------|
| Sodio | 139 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 4.5 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |

Método: Ion selectivo





Paciente: MARTINEZ CRISTIAN

DNI 92384103

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 18/11/2023

Hora: 16:06

Protocolo: **78428**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|----------------------------|
| Estado Acido Base: | | | |
| PH | 7.32 | | |
| PCO2 | 33.10 | mm Hg | |
| PO2 | 87.00 | mm Hg | |
| Saturación de oxígeno | 95.90 | % | |
| Bicarbonato | 17.00 | mEq/l | |
| Exceso de bases | -9.10 | mEq/l | |
| Metodo: Gasométrico | | | |
| Troponina I | 0.02 | ng/ml | NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |

