



Paciente: Villarreal Luis Maria

DNI 5871263

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LINETH KARINE BARRERA

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 05/12/2023

Hora: 06:29

Protocolo: **79212**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 2640000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 21 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 6.8 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 79.40 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 25.90 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 32.60 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 17.70 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 4300 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 77 | % | |
| % Linfocitos | 10 | % | |
| % Monocitos | 4 | % | |
| % Eosinofilos | 8 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 430 | /mm ³ | |
| Monocitos | 172 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 344 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 99000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 10.30 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.50 | | |

ERITROSEDIMENTACION VSG

Método: Western green

1^ohr 150 mm 0 - 14 mm

PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA

Metodo Inmunoturbidimetria

109 mg/l Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

84 mg/dl 70 - 110 mg/dl





Paciente: Villarreal Luis Maria

DNI 5871263

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LINETH KARINE BARRERA

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 05/12/2023

Hora: 06:29

Protocolo: **79212**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|--|
| TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK | 36 | seg | Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg |
| Método: Automatizado | | | |
| PROTROMBINA Y RIN: | | | |
| Método: Automatizado | | | |
| Concentración de Protrombina | 100 | % | 70 - 130 % |
| RIN | 1.00 | | |
| UREMIA | 15 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |

