



Paciente: BOGADO BRENDA NATALIA

DNI 40543319

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 20/12/2023 Hora: 06:58

Protocolo: **21568**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|------------------------------|------------------|------------------|---|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3830000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 27 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 8.7 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 71.20 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 22.80 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 32.00 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 16.30 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 6350 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 65 | % | |
| % Linfocitos | 28 | % | |
| % Monocitos | 6 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1778 | /mm ³ | |
| Monocitos | 381 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 64 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 150000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm ³ |
| VMP | 11.70 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.20 | | |
| COAGULOGRAMA BASICO: | | | |
| Concentracion de Protrombina | 90 | % | 70 - 130 % |
| TTPK | 31 | seg | Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg |
| GLUCEMIA BASAL: | | | |
| 84 | 84 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | | | |
| 16 | 16 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |





Paciente: BOGADO BRENDA NATALIA

DNI 40543319

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 20/12/2023 Hora: 06:58

Protocolo: **21568**

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|---|-------------|----------|---|
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 11 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 11 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 212 | 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 | 0.43 | 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 | 0.11 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| TOXOPLASMOSIS IGG | 6.50 | UI/ml | Interpretación: Negativo: menor de 1.60 UI/ml Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/ml |
| Método: QUIMILUMINISCENCIA | | | |
| VDRL CUALITATIVA | NO REACTIVO | | Valor de referencia: No Reactivo |
| Método: Floculacion | | | |
| HIV ANTICUERPOS | NO REACTIVO | | Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1 |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |

ORINA COMPLETA

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

