



Paciente: JURNET CLAUDIA ELIZABETH

DNI 18175061

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PABLO ALVES MENDES

Fecha: 11/01/2024 Hora: 07:12

Protocolo: **21842**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|------------------------------|------------------|------------------------|---|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4220000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 38 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 13.1 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 91.00 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 31.00 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.00 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.10 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 5440 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 54 | % | |
| % Linfocitos | 38 | % | |
| % Monocitos | 7 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2067 | /mm ³ | |
| Monocitos | 381 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 54 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 284000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 8.80 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.10 | | |
| COAGULOGRAMA BASICO: | | | |
| Concentracion de Protrombina | 72 | % | 70 - 130 % |
| TTPK | 32 | seg | Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg |
| GLUCEMIA BASAL: | | | |
| | 125 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | | | |
| | 39 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |





Paciente: JURNET CLAUDIA ELIZABETH

DNI 18175061

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PABLO ALVES MENDES

Fecha: 11/01/2024 Hora: 07:12

Protocolo: **21842**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|--|
| CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico | 0.65 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 136 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio Método: Ion selectivo | 3.6 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 24 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 32 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 233 | 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 | 0.38 | 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 | 0.13 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| GAMMA GT Método : Enzimatico | 34 | UI/l | V.R. 9 - 36 UI/l |
| AMILASA Método: Cinetico | 37 | UI/l | 0 - 120 UI/l |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

