



Paciente: AMARILLO KAREN DAIANA

DNI 41952367

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JULIA DEL PIERO

Fecha: 28/02/2024 Hora: 06:25

Protocolo: **22405**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|------------------------------|------------------|------------------------|---|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 3310000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 30 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 10.4 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 90.30 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 31.40 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.80 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.80 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 9910 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 68 | % | |
| % Linfocitos | 22 | % | |
| % Monocitos | 7 | % | |
| % Eosinofilos | 3 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2180 | /mm ³ | |
| Monocitos | 694 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 297 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 268000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 10.50 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.10 | | |
| COAGULOGRAMA BASICO: | | | |
| Concentracion de Protrombina | 70 | % | 70 - 130 % |
| TTPK | 34 | seg | Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg |
| GLUCEMIA BASAL: | | | |
| Método: Cinetico | 60 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| UREMIA | | | |
| Método: Cinetico uv | 15 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |





Paciente: AMARILLO KAREN DAIANA

DNI 41952367

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JULIA DEL PIERO

Fecha: 28/02/2024 Hora: 06:25

Protocolo: **22405**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|---|
| CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico | 0.43 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa | 4.1 | mg/dl | 2.0 - 5.7 mg/dl |
| COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa | 327 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | 66 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | 223 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 192 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 26 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 18 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 262 | 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 | 0.14 | 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 | 0.07 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico | 379 | UI/l | 230 - 460 UI/l |
| TOXOPLASMOSIS IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA | 40.50 | 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 |





Paciente: AMARILLO KAREN DAIANA

DNI 41952367

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JULIA DEL PIERO

Fecha: 28/02/2024 Hora: 06:25

Protocolo: **22405**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|---|
| VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion | NO REACTIVO | | Valor de referencia: No Reactivo |
| CHAGAS HAI Metodo Hai | NEGATIVO | | Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16 |
| CHAGAS EIA Método: QUIMILUMINISCENCIA | NEGATIVO | | Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00 |
| HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia | NO REACTIVO | | Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1 |
| HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia | NO REACTIVO | . | |
| VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec | 37.00 | ng/ml | Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml |
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia | 3.09 | uUI/ml | Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml |
| TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia | 0.88 | ng/dL | Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl |





Paciente: AMARILLO KAREN DAIANA

DNI 41952367

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JULIA DEL PIERO

Fecha: 28/02/2024 Hora: 06:25

Protocolo: **22405**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|
|----------------|------------------|-----------------|----------------------------|

ORINA COMPLETA

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

