



Paciente: ARBE MONZON ANALY

DNI 48244367

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024 Hora: 07:15

Protocolo: 23515

| Estudio | Resultado | Unidades | Rango de Referencia |
|-----------------------------------|-----------|------------------|----------------------------------|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4090000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 37 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 12.6 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 90.20 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 30.80 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.20 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.50 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 6040 | /mm ³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 62 | % | |
| % Linfocitos | 30 | % | |
| % Monocitos | 4 | % | |
| % Eosinofilos | 4 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 1812 | /mm ³ | |
| Monocitos | 242 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 242 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 206000 | /mm ³ | 150000 - 400000 /mm ³ |
| VMP | 10.50 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.90 | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 85 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 22 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |
| CREATININA EN SANGRE | 0.77 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| Método: Picrato alcalino cinetico | | | |



**Paciente: ARBE MONZON ANALY****DNI 48244367**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024 Hora: 07:15

Protocolo: **23515**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 142 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 3.5 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| COLESTEROL | | | |
| | 185 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa | | | |
| HDL COLESTEROL | | | |
| | 57 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |
| LDL COLESTEROL | | | |
| | 113 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | | | |
| TRIGLICERIDOS | | | |
| | 77 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | | | |
| HEPATOGRAMA: | | | |
| Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 10 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 6 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 193 | 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 | 0.71 | 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 | 0.19 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| CALCIO TOTAL | 10.7 | mg/dl | 8.5 - 10.5 mg/dl |
| Método: Arsenazo | | | |
| FOSFATEMIA | 3.5 | mg/dl | 2.5 - 5.6 mg/dl |
| Método: Molibdato de amonio-acido uv | | | |
| MAGNESIO EN SANGRE | 2.00 | mg/dl | 1.70 - 2.50 mg/dl |
| Método : Colorimetrico | | | |





Paciente: ARBE MONZON ANALY

DNI 48244367

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024 Hora: 07:15

Protocolo: **23515**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| FERREMIA | 88.2 | ug/dl | Mujeres adultas: 25 a 156 ug/dl Hombres adultos: 31 a 144 ug/dl Niños: Hasta 2 semanas 63-201 ug/dl Hasta 6 meses 28-135 ug/dl 6-12 meses 35-115 ug/dl 1-12 años 22-135 ug/dl |
| Método: Colorimetrico | | | |
| FERRITINA | 43.6 | ng/ml | Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| INSULINA BASAL | 4.70 | uU/ml | Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH | 1.45 | 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 |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE | 0.90 | 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 |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

