



Paciente: HESAMON LUIS MARIA

DNI 14327348

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 12/12/2023 Hora: 06:21

Protocolo: **21446**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|-------------------------------------|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4410000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 38 | % | 40 - 50 % |
| Hemoglobina | 13.3 | g/dl | 13.5 - 16.5 g/dl |
| VCM | 86.70 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 30.10 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.80 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.60 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 10970 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 69 | % | |
| % Linfocitos | 24 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 2 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2633 | /mm ³ | |
| Monocitos | 549 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 219 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 203000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 10.10 | fl | 6.80 - 10.80 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 16.10 | | |
| MICROALBUMINURIA DE 24 HORAS | 910.0 | mg/24hs | Orina de 24 hs. hasta 30 mg/24hs |
| Metodo Inmunoturbidimetria | | | |
| Microalbuminuria | 700.0 | mg/l | |
| Diuresis | 1300 | ml | |
| GLUCEMIA BASAL: | 273 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 32 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |





Paciente: HESAMON LUIS MARIA

DNI 14327348

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 12/12/2023 Hora: 06:21

Protocolo: **21446**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|--|
| CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico | 1.05 | mg/dl | 0.60 - 1.40 mg/dl |
| IONOGRAMA PLASMATICO | | | |
| Sodio | 141 | mEq/l | Valor de referencia: 135-145 mEq/l |
| Potasio | 4.5 | mEq/l | Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l |
| Método: Ion selectivo | | | |
| URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa | 3.9 | mg/dl | 3.4 - 7.0 mg/dl |
| COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa | 88 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | 44 | mg/dl | 20 - 45 mg/dl |
| LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion | 28 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 80 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 31 | UI/l | 10 - 38 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 16 | UI/l | 10 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 188 | 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 | 0.22 | 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 | 0.05 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| CPK - CREATINQUINASA Método: Cinetico | 185 | UI/l | 24 - 195 UI/l |





Paciente: HESAMON LUIS MARIA

DNI 14327348

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 12/12/2023 Hora: 06:21

Protocolo: **21446**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|--|
| HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria | 7.4 | % | 4.0 - 5.7 % |
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia | 2.31 | uUI/ml | Adultos : 0.35 a 4.94 μ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 μ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 μ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 μ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 μ UI/ml |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

