



Paciente: CHAVES ELISA

DNI 17677591

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : GUARDIA

Fecha: 27/10/2023

Hora: 06:16

Protocolo: **77307**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|------------------------|--|
| HEMOGRAMA | | | |
| Autoanalizador Counter 19 | | | |
| SERIE ERITROCITARIA | | | |
| Eritrocitos | 4960000 | /mm ³ | |
| Hematocrito | 43 | % | 35 - 45 % |
| Hemoglobina | 14.8 | g/dl | 12.0 - 14.5 g/dl |
| VCM | 86.20 | fl | 81.10 - 96.00 fl |
| HCM | 29.80 | pg | 27.00 - 31.20 pg |
| CHCM | 34.60 | g/dl | 31.80 - 35.40 g/dl |
| RDW | 12.90 | % | 11.50 - 14.50 % |
| SERIE LEUCOCITARIA | | | |
| Leucocitos | 10870 | /mm³ | |
| % Neutr. en Cayados | 0 | % | |
| % Neutrofilos | 70 | % | |
| % Linfocitos | 24 | % | |
| % Monocitos | 5 | % | |
| % Eosinofilos | 1 | % | |
| % Basofilos | 0 | % | |
| Neutr. en Cayados | 0 | /mm ³ | |
| Linfocitos | 2609 | /mm ³ | |
| Monocitos | 544 | /mm ³ | |
| Eosinofilos | 109 | /mm ³ | |
| Basofilos | 0 | /mm ³ | |
| Plaquetas | 280000 | /mm³ | 150000 - 400000 /mm³ |
| VMP | 8.50 | fl | 6.80 - 10.90 fl |
| Plaquetas Ratio Distribucion | 15.80 | | |
| PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA | 13.89 | mg/l | Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l |
| Metodo Inmunoturbidimetria | | | |
| GLUCEMIA BASAL: | 121 | mg/dl | 70 - 110 mg/dl |
| Método: Cinetico | | | |
| UREMIA | 36 | mg/dl | 10 - 50 mg/dl |
| Método: Cinetico uv | | | |





Paciente: CHAVES ELISA

DNI 17677591

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : GUARDIA

Fecha: 27/10/2023

Hora: 06:16

Protocolo: **77307**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|--|
| CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético | 0.78 | mg/dl | 0.60 - 1.20 mg/dl |
| COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa | 186 | mg/dl | 100 - 200 mg/dl |
| HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación | 56 | mg/dl | 20 - 55 mg/dl |
| LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación | 109 | mg/dl | 70 - 160 mg/dl |
| TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa | 107 | mg/dl | 50 - 160 mg/dl |
| HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv | | | |
| Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST) | 14 | UI/l | 9 - 32 UI/l |
| Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT) | 17 | UI/l | 9 - 41 UI/l |
| Fosfatasa alcalina | 274 | 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 | 0.41 | mg/dl | Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl |
| Bilirrubina Directa | 0.18 | mg/dl | 0.00 - 0.25 mg/dl |
| AMILASA Método: Cinético | 52 | UI/l | 0 - 120 UI/l |
| CPK - CREATINQUINASA Método: Cinético | 83 | UI/l | 24 - 190 UI/l |
| HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetría | 5.8 | % | 4.0 - 5.7 % |





Paciente: CHAVES ELISA

DNI 17677591

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : GUARDIA

Fecha: 27/10/2023

Hora: 06:16

Protocolo: **77307**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|---|------------------|-----------------|---|
| INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia | 7.96 | uU/ml | Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml |
| TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia | 0.98 | 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 |
| HORMONA LUTEINIZANTE (LH) Método: Electroquimioluminiscencia | 34.10 | mUI/ml | Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.5 a 9.3 mUI/mL Mujer fase folicular: 1.9 a 12.5 mUI/mL Mujer mitad del ciclo: 8.7 a 76.3 mUI/mL Mujer fase lútea : 0.5 a 16.9 mUI/mL Mujer postmenopausia: 15.9 a 54.0 mUI/mL Prepuberes varones 0-6 meses 2.5-13.9 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años ND-4.0 mUI/ml |
| ESTRADIOL PLASMATICO Método: Electroquimioluminiscencia | 28.2 | pg/ml | Valor de Referencia: Hombre adulto: Hasta 39.8 pg/ml Mujer fase folicular: 19.5 a 144.2 pg/ml Mujer mitad del ciclo: 63.9 a 356.7 pg/ml Mujer fase lútea: 55.8 a 214.2 pg/ml Postmenopausia: menor de 32.2 pg/ml Prepuberes ND-20 pg/ml |
| TIROXINA TOTAL T4 Método: Electroquimioluminiscencia | 8.5 | ug/dl | Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6-10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4-12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl |
| TRIODOTIRONINA TOTAL T3 | 1.33 | ng% | Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml 1-11 meses 1.0-2.2 ng/ml 1-5 años 0.9-2.2 ng/ml 6-10 años 0.9-2.1 ng/ml 11-14 años 0.7-1.9 ng/ml 15-18 años 0.6-1.7 ng/ml |





Paciente: CHAVES ELISA

DNI 17677591

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : GUARDIA

Fecha: 27/10/2023

Hora: 06:16

Protocolo: **77307**

| <u>Estudio</u> | <u>Resultado</u> | <u>Unidades</u> | <u>Rango de Referencia</u> |
|--|------------------|-----------------|---|
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO) | <2.8 | UI/ml | hasta 5.6 UI/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |
| HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE(FSH) 84.70 | | mUI/ml | Valor de Referencia: Valor de Referencia: Hombre adulto: 1.4 a 18.1 mUI/ml Mujer fase folicular: 2.5 a 10.2 mUI/ml Mujer mitad del ciclo: 3.4 a 33.4 mUI/ml Mujer fase lútea: 1.5 a 9.1 mUI/ml Mujer postmenopausia: 23.0 a 116.3 mUI/ml Prepuberes varones 0-6 meses 0.5-4.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml Prepuberes mujeres 0-2 años 0.5-25.0 mUI/ml 2-10 años 0.5-3.7 mUI/ml |
| Método: Electroquimioluminiscencia | | | |



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

