NOMBRE: Peralta Diaz Silvia Documento: 23.118.696 Médico: Alvarez Benjamín A. Edad: 47 años Fecha: 19/08/2020 OS: SWISS MEDICAL N° de Pedido: 646



| HEMATOLOGIA | Resultados | | Valores de Referencia |
|---|---------------------------|----------------------------|---|
| HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus | | | |
| SERIE ROJA Hematocrito: | 54 % | | Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 % |
| Hemoglobina: | 16.6 g/dL | | Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL |
| Eritrocitos: | 6.16 x10 ¹² /L | | |
| VCM: | 87.9 fL | | 80 – 100 fL |
| HCM: | 26.9 pg | | 27.5 – 33.2 pg |
| CHCM: | 30.6 g/dL | | 32 – 36 g/dL |
| RDW: | 14.7 % | | 10 – 14 % |
| SERIE BLANCA Leucocitos: | 9.9 x10³/L | | 4.5 – 10.0 x10³/L |
| FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados | VALOR REI | LATIVO % 00 – 01 | VALOR ABSOLUTO x10?/L 0.00 0.00 - 0.45 |
| Neutrófilos segmentados | 75 % | 55 – 68 | 7.42 1.42 – 6.34 |
| Eosinófilos | 02 % | 04 – 06 | 0.20 0.00 – 0.54 |
| Basófilos | 00 % | 00 – 01 | 0.00 0.00 - 0.18 |
| Linfocitos | 19 % | 35 – 45 | 1.88 0.71 – 4.53 |
| Monocitos | 04 % | 04 – 12 | 0.40 0.14 – 0.72 |
| Plaquetas: | 202 x10³/uL | | 150 – 350 x10³/uL |





Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Peralta Diaz Silvia Documento: 23.118.696 Médico: Alvarez Benjamín A. Edad: 47 años Fecha: 19/08/2020 OS: SWISS MEDICAL N° de Pedido: 646



| QUÍMICA | Resultados | Valores de Referencia |
|---|------------|--|
| GLUCEMIA Método: Enzimático | 77 mg/dL | 70 - 100 mg/dL |
| CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético | 0.97 mg/dL | Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL |
| HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC) | 22 U/L | Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L |
| TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC) | 16 U/L | Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L |
| FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada | 256 UI/L | Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I |
| BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico | 0.6 mg/dL | 0.2 – 1.0 mg/dL |
| BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico | 0.2 mg/dL | Hasta 0.2 mg/dL |





Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Peralta Diaz Silvia Edad: 47 años N° de Pedido: 646 Documento: 23.118.696 Fecha: 19/08/2020 Médico: Alvarez Benjamín A. OS: SWISS MEDICAL PERFIL LIPÍDICO **COLESTEROL TOTAL** 197 mg/dL Optimo: menor a 200 mg/dL Método: Enzimático Moderadamente alto: 200-239 mg/dL Elevado: mayor a 240 mg/dL **COLESTEROL HDL** 57 mg/dL 40 - 60 mg/dL Método: Enzimático 112 mg/dl Deseable: Menor de 100 mg/dl **COLESTEROL LDL** Límite: 101 - 159 mg/dl Método: Precipitación Elevado: 160 - 189 mg/dl

TRIGLICERIDOS 139 mg/dl Deseable: < 150 mg/dl

Método: Enzimático Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl

Elevado: 200-400 mg/dl Muy Elevado: >500 mg/dl

Colesterol no HDL 140 Óptimo < 130 mg/dl

Relación Colesterol Total/C-HDL 3.5 < 4.5





Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Peralta Diaz Silvia Documento: 23.118.696 Médico: Alvarez Benjamín A. Edad: 47 años Fecha: 19/08/2020 OS: SWISS MEDICAL N° de Pedido: 646



| ENDOCRINOLOGIA | Resultados | Valores de Referencia |
|------------------------------|-------------|--|
| INSULINA Método: CMIA | 8.0 uUI/mL | Hasta 15 uUI/mL |
| ÍNDICE HOMA | 1.52 | Hasta 2.5 |
| TSH-TIROTROFINA Método: CMIA | 2.76 μUI/mI | Recién Nacidos: Hasta 25,00 1 – 12 meses: 1,36 – 8,76 1 – 6 años: 0,85 – 6,46 6 – 12 años: 0,28 – 4,31 Adultos: 0,46 – 4,20 Embarazadas: 1° Trimestre: 0,10 – 2,50 2° Trimestre: 0,20 – 3,00 3° Trimestre: 0,30 – 3,00 |





Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Peralta Diaz Silvia Documento: 23.118.696

Médico: Alvarez Benjamín A.

Edad: 47 años Fecha: 19/08/2020 OS: SWISS MEDICAL



ORINA COMPLETA Resultados

EXAMEN FÍSICO

Color: Ambar
Aspecto: Limpido
pH: 5.5
Densidad: 1.030

EXAMEN QUÍMICO

Proteínas: No contiene
Glucosa: No contiene
Cuerpos Cetónicos: No contiene
Bilirrubina: Normal
Urobilinogeno: Normal
Hemoglobina: No contiene

EXAMEN MICROSCOPICO (400x)

Células: Escasas

Mucus: Escaso

Leucocitos: 0 - 1 /cpo



