NOMBRE: Videla Tamara Documento: 39.216.716

Médico: Ferrary Laguzzi Eleonora

Edad: 25 años Fecha: 27/10/2020 OS: BOREAL N° de Pedido: 1198



| HEMATOLOGIA | Resultados | | Valores de Referencia | |
|---|---------------------------|----------------------------|---|--|
| HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus | | | | |
| SERIE ROJA Hematocrito: | 48 % | | Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 % | |
| Hemoglobina: | 17.3 g/dL | | Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL | |
| Eritrocitos: | 5.12 x10 ¹² /L | - | | |
| VCM: | 94.1 fL | | 80 – 100 fL | |
| HCM: | 33.7 pg | | 27.5 – 33.2 pg | |
| CHCM: | 34.0 g/dL | | 32 – 36 g/dL | |
| RDW: | 13.6 % | | 10 – 14 % | |
| SERIE BLANCA Leucocitos: | 6.6 x10³/L | | 4.5 – 10.0 x10³/L | |
| FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados | VALOR RE | LATIVO % 00 – 01 | VALOR ABSOLUTO x10?/L 0.00 0.00 - 0.45 | |
| Neutrófilos segmentados | 54 % | 55 – 68 | 3.56 1.42 – 6.34 | |
| Eosinófilos | 03 % | 04 – 06 | 0.20 0.00 – 0.54 | |
| Basófilos | 00 % | 00 – 01 | 0.00 0.00 - 0.18 | |
| Linfocitos | 37 % | 35 – 45 | 2.44 0.71 – 4.53 | |
| Monocitos | 06 % | 04 – 12 | 0.40 0.14 – 0.72 | |
| Plaquetas: | 251 x10³/uL | | 150 – 350 x10³/uL | |





LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Videla Tamara Documento: 39.216.716

Médico: Ferrary Laguzzi Eleonora

Edad: 25 años Fecha: 27/10/2020 OS: BOREAL N° de Pedido: 1198



| QUÍMICA | Resultados | Valores de Referencia |
|---|------------|--|
| GLUCEMIA Método: Enzimático | 70 mg/dL | 70 - 100 mg/dL |
| HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT) Método: UV optimizado (IFCC) | 12 U/L | Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L |
| TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC) | 17 U/L | Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L |
| FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada | 270 UI/L | Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I |
| BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico | 0.3 mg/dL | 0.2 – 1.0 mg/dL |
| BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico | 0.1 mg/dL | Hasta 0.2 mg/dL |
| UREA Método: Cinético | 0.28 g/L | 0.10 - 0.50 g/L |
| CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético | 1.1 mg/dL | Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL |





NOMBRE: Videla Tamara Documento: 39.216.716

Médico: Ferrary Laguzzi Eleonora

Edad: 25 años Fecha: 27/10/2020 OS: BOREAL N° de Pedido: 1198



| ENDOCRINOLOGIA | Resultados | Valores de Referencia |
|--|-------------|--|
| ANTICUERPOS ANTITIROPEROXIDASA (Anti - TPO) Método: CMIA | 1.08 UI/mI | 0 - 5.61 UI/mI |
| TSH-TIROTROFINA Método: CMIA | 1.93 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 |
| INSULINA Método: CMIA | 7.5 uUI/mL | Hasta 15 uUI/mL |

| INMUNOLOGIA | Resultados | Valores de Referencia |
|---|-------------|--|
| Serología para HIV tipo I y II Método: E.L.I.S.A | No Reactivo | |
| HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (HBsAg) Método: Quimioluminiscencia | 0.23 | Interpretación: Menor de 1.00: No Reactivo Igual o Mayor de 1.00: Reactivo |
| HEPATITIS C, ANTICUERPOS TOTALES | No Reactivo | |
| VDRL Método: Aglutinación | No Reactivo | |

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852



LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 1198

NOMBRE: Videla Tamara Edad: 25 años
Documento: 39.216.716 Fecha: 27/10/2020

Médico: Ferrary Laguzzi Eleonora OS: BOREAL



ORINA COMPLETA Resultados

EXAMEN FÍSICO

Color: Amarillo Ambar
Aspecto: Ligeramente Turbio

pH: 6.0 Densidad: 1.020

EXAMEN QUÍMICO

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

EXAMEN MICROSCOPICO (400x)

Células: Regular

Mucus: Escaso

Leucocitos: 2-3/cpo

Eritrocitos: 5-8/cpo

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852

