

**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
<b>HEMOGRAMA</b>		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
<b>SERIE ROJA</b>		
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 <sup>12</sup> /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 %
<b>SERIE BLANCA</b>		
Leucocitos:	6.6 x10 <sup>3</sup> /L	4.5 – 10.0 x10 <sup>3</sup> /L
<b>FÓRMULA LEUCOCITARIA</b>		
Neutrófilos en cayados	00 %      00 – 01	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 x10 <sup>3</sup> /uL	150 – 350 x10 <sup>3</sup> /uL



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
<b>GLUCEMIA</b> Método: Enzimático	70 mg/dL	70 - 100 mg/dL
<b>HEPATOGRAMA</b> <b>TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT)</b> Método: UV optimizado (IFCC)	12 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
<b>TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT)</b> Método: UV optimizado (IFCC)	17 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
<b>FOSFATASA ALCALINA (FAL)</b> Método: Cinética optimizada	270 UI/L	Adultos: 65-300 UI/l Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l
<b>BILIRRUBINA TOTAL</b> Método: Colorimétrico	0.3 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
<b>BILIRRUBINA DIRECTA</b> Método: Colorimétrico	0.1 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL
<b>UREA</b> Método: Cinético	0.28 g/L	0.10 – 0.50 g/L
<b>CREATININA PLASMÁTICA</b> 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
<b>ANTICUERPOS ANTITIROPEROXIDASA (Anti - TPO)</b> Método: CMIA	1.08 UI/ml	0 - 5.61 UI/ml
<b>TSH-TIROTROFINA</b> Método: CMIA	1.93 $\mu$ UI/ml	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
<b>INSULINA</b> Método: CMIA	7.5 uUI/mL	Hasta 15 uUI/mL
INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>Serología para HIV tipo I y II</b> Método: E.L.I.S.A	No Reactivo	
<b>HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (HBsAg )</b> Método: Quimioluminiscencia	0.23	Interpretación: Menor de 1.00: No Reactivo Igual o Mayor de 1.00: Reactivo
<b>HEPATITIS C, ANTICUERPOS TOTALES</b>	No Reactivo	
<b>VDRL</b> Método: Aglutinación	No Reactivo	

  
 JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN  
 BIOQUÍMICO  
 MP: 852



NOMBRE: Videla Tamara  
Documento: 39.216.716  
Médico: Ferrary Laguzzi Eleonora

Edad: 25 años  
Fecha: 27/10/2020  
OS: BOREAL

N° de Pedido: 1198

**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

