

NOMBRE: Triggiano Courtade Isabella
Documento: 49.958.876
Médico: Cano Suarez Arturo

Edad: 9 años
Fecha: 12/10/2019
OS: SWISS MEDICAL

N° de Pedido: 31



HEMATOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
HEMOGRAMA		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
SERIE ROJA		
Hematocrito:	37 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	13.5 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	4.91 x10 ¹² /L	
VCM:	79.0 fL	80 – 100 fL
HCM:	27.4 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	34.7 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	12 %	10 – 14 %
SERIE BLANCA		
Leucocitos:	4.6 x10 ³ /L	4.5 – 10.0 x10 ³ /L
FÓRMULA LEUCOCITARIA		
	VALOR RELATIVO %	VALOR ABSOLUTO x10³/L
Neutrófilos en cayados	00 % 00 – 01	0.00 0.00 – 0.45
Neutrófilos segmentados	57 % 55 – 68	2.62 1.42 – 6.34
Eosinófilos	02 % 04 – 06	0.09 0.00 – 0.54
Basófilos	00 % 00 – 01	0.00 0.00 – 0.18
Linfocitos	39 % 35 – 45	1.79 0.71 – 4.53
Monocitos	02 % 04 – 12	0.09 0.14 – 0.72
Plaquetas:	230 x10 ³ /uL	150 – 350 x10 ³ /uL

VALERIA GISELLE COURTADE
 BIOQUÍMICA
 MP: 851

NOMBRE: Triggiano Courtade Isabella
Documento: 49.958.876
Médico: Cano Suarez Arturo

Edad: 9 años
Fecha: 12/10/2019
OS: SWISS MEDICAL

N° de Pedido: 31



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	100 mg/dL	70 - 100 mg/dL
UREA Método: Cinético	0.30 g/L	0.10 – 0.50 g/L
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	0.58 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)	8 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	4 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	517 UI/L	Adultos: 65-300 UI/l Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.5 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.2 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL

VALERIA GISELLE COURTADE
BIOQUÍMICA
MP: 851

NOMBRE: Triggiano Courtade Isabella
Documento: 49.958.876
Médico: Cano Suarez Arturo

Edad: 9 años
Fecha: 12/10/2019
OS: SWISS MEDICAL

N° de Pedido: 31

**COLESTEROL TOTAL**

154 mg/dL

Método: Enzimático

Óptimo: menor a 200 mg/dL
Moderadamente alto: 200-239 mg/dL
Elevado: mayor a 240 mg/dL

COLESTEROL HDL

35 mg/dL

Método: Enzimático

40 - 60 mg/dL

COLESTEROL LDL

114 mg/dL

Método: Precipitación

Deseable: Menor de 100 mg/dL
Límite: 101-159 mg/dL
Alto: 160-189 mg/dL

Colesterol no HDL

119 mg/dl

Óptimo < 130 mg/dl

Relación Colesterol Total/HDL-c

4.4

< 4.5

TRIGLICÉRIDOS

101 mg/dl

Método: Enzimático

Deseable: < 150 mg/dl
Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl
Elevado: 200-400 mg/dl
Muy Elevado: >500 mg/dl



NOMBRE: Triggiano Courtade Isabella
Documento: 49.958.876
Médico: Cano Suarez Arturo

Edad: 9 años
Fecha: 12/10/2019
OS: SWISS MEDICAL

N° de Pedido: 31



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
TSH-TIROTROFINA Método: CMIA	0.78 $\mu\text{UI/ml}$	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
T4 LIBRE (TIROXINA EFECTIVA) Método: CMIA	0.92 ng/dl	1 a 3 días: 0.80 a 2.78 ng/dl 4 a 30 días: 0.50 a 2.32 ng/dl 1 mes a 1 año: 0.76 a 2.00 ng/dl 1 año a 5 años: 0.90 a 1.70 ng/dl 6 años a 10 años: 0.81 a 1.68 ng/dl 11 años a 18 años: 0.80 a 1.57 ng/dl Adultos: 0.71 a 1.48 ng/dl
TSH-TIROTROFINA Método: CMIA	0.78 $\mu\text{UI/ml}$	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

VALERIA GISELLE COURTADE
BIOQUÍMICA
MP: 851

NOMBRE: Triggiano Courtade Isabella
Documento: 49.958.876
Médico: Cano Suarez Arturo

Edad: 9 años
Fecha: 12/10/2019
OS: SWISS MEDICAL

N° de Pedido: 31

**ORINA COMPLETA****Resultados****EXAMEN FÍSICO**

Color: *Amarillo Ambar*
Aspecto: *Lig. Turbio*
pH: *6.5*
Densidad: *1.020*

EXAMEN QUÍMICO

Proteínas: *No Contiene*
Glucosa: *No Contiene*
Cuerpos Cetónicos: *No Contiene*
Bilirrubina: *No Contiene*
Urobilinogeno: *Normal*
Hemoglobina: *No Contiene*

EXAMEN MICROSCOPICO (400x)

Células: *Regular*
Mucus: *Escaso*
Leucocitos: *3-4 /cpo*
Eritrocitos: *0-1 /cpo*

VALERIA GISELLE COURTADE
BIOQUÍMICA
MP: 851