

NOMBRE: Triggiano Courtade Ana Sofía
 Documento: 45.432.974
 Médico: Cano Suarez Arturo

Edad: 15 años
 Fecha: 17/10/2019
 OS: SWISS MEDICAL

N° de Pedido: 40



HEMATOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
-------------	------------	-----------------------

HEMOGRAMA

Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus

SERIE ROJA

Hematocrito:	36 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	12.7 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	4.54 x10 ¹² /L	
VCM:	78.6 fL	80 – 100 fL
HCM:	28.0 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	35.0 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	13.1 %	10 – 14 %

SERIE BLANCA

Leucocitos:	7.5 x10 ³ /L	4.5 – 10.0 x10 ³ /L
-------------	-------------------------	--------------------------------

FÓRMULA LEUCOCITARIA

	VALOR RELATIVO %		VALOR ABSOLUTO x10 ³ /L	
Neutrófilos en cayados	00 %	00 – 01	0.00	0.00 – 0.45
Neutrófilos segmentados	59 %	55 – 68	2.66	1.42 – 6.34
Eosinófilos	03 %	04 – 06	0.23	0.00 – 0.54
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00	0.00 – 0.18
Linfocitos	34 %	35 – 45	1.53	0.71 – 4.53
Monocitos	04 %	04 – 12	0.30	0.14 – 0.72
Plaquetas:	220 x10 ³ /uL		150 – 350 x10 ³ /uL	



VALERIA GISELLE COURTADE
 BIOQUÍMICA
 MP: 851

NOMBRE: Triggiano Courtade Ana Sofía
 Documento: 45.432.974
 Médico: Cano Suarez Arturo

Edad: 15 años
 Fecha: 17/10/2019
 OS: SWISS MEDICAL

N° de Pedido: 40



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	100 mg/dL	70 - 100 mg/dL
UREA Método: Cinético	0.32 g/L	0.10 – 0.50 g/L
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	0.80 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)	17 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	6 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	220 UI/L	Adultos: 65-300 UI/l Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.9 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.2 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL
COLESTEROL HDL Método: Enzimático	58 mg/dL	40 - 60 mg/dL
COLESTEROL LDL Método: Precipitación	Muestra insuficiente mg/dL	Deseable: Menor de 100 mg/dL Límite: 101-159 mg/dL Alto: 160-189 mg/dL
Relación Colesterol Total/HDL-c	-	< 4.5
TRIGLICÉRIDOS Método: Enzimático	54 mg/dl	Deseable: < 150 mg/dl Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl Elevado: 200-400 mg/dl Muy Elevado: >500 mg/dl

VALERIA GISELLE COURTADE
 BIOQUÍMICA
 MP: 851

NOMBRE: Triggiano Courtade Ana
Sofía
Documento: 45.432.974
Médico: Cano Suarez Arturo

Edad: 15 años
Fecha: 17/10/2019
OS: SWISS MEDICAL

N° de Pedido: 40



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
TSH-TIROTROFINA Método: CMIA	Muestra Insuficiente $\mu\text{UI/ml}$	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	0.95 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
INSULINA Método: CMIA	5.1 $\mu\text{UI/mL}$	Hasta 15 $\mu\text{UI/mL}$
ÍNDICE HOMA	1.25	Hasta 2.5

VALERIA GISELLE COURTADE
BIOQUÍMICA
MP: 851