Laboratorio de Análisis Bioquímicos

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 x10³/L		4.5 – 10.0 x10 ³ /L	
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR REL	ATIVO % 00 – 01	VALOR ABSOLUTO x10?/L 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 x10³/uL		150 – 350 x10³/uL	



NOMBRE: Triggiano Courtade Ana

Sofía

Documento: 45.432.974

Médico: Cano Suarez Arturo

Edad: 15 años

Fecha: 17/10/2019 OS: SWISS MEDICAL





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/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I
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



Laboratorio de Análisis Bioquímicos

N° de Pedido: 40

NOMBRE: Triggiano Courtade Ana

Sofía

Documento: 45.432.974

Médico: Cano Suarez Arturo

Edad: 15 años Fecha: 17/10/2019

OS: SWISS MEDICAL



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
TSH-TIROTROFINA Método: CMIA	Muestra Insuficiente 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
T4 LIBRE (TIROXINA EFECTIVA) Método: CMIA	0.95 ng/dl	1 a 3 dias: 0.80 a 2.78 ng/dl 4 a 30 dias: 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 uUI/mL	Hasta 15 uUI/mL
ÍNDICE HOMA	1.25	Hasta 2.5

