

**NOMBRE:** Triggiano Courtade Ana  
Sofía  
Documento: 45.432.974  
Médico: Particular Particular

Edad: 15 años  
Fecha: 16/09/2020  
OS: SWISS MEDICAL

**N° de Pedido: 864**



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

### HEMOGRAMA

Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus

#### SERIE ROJA

Hematocrito:	43 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	12.7 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	5.19 x10 <sup>12</sup> /L	
VCM:	82.6 fL	80 – 100 fL
HCM:	24.4 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	29.6 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	13.6 %	10 – 14 %

#### SERIE BLANCA

Leucocitos:	4.2 x10 <sup>3</sup> /L	4.5 – 10.0 x10 <sup>3</sup> /L
-------------	-------------------------	--------------------------------

#### FÓRMULA LEUCOCITARIA

	VALOR RELATIVO %		VALOR ABSOLUTO x10 <sup>3</sup> /L	
Neutrófilos en cayados	00 %	00 – 01	0.00	0.00 – 0.45
Neutrófilos segmentados	61 %	55 – 68	2.56	1.42 – 6.34
Eosinófilos	02 %	04 – 06	0.08	0.00 – 0.54
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00	0.00 – 0.18
Linfocitos	34 %	35 – 45	1.43	0.71 – 4.53
Monocitos	03 %	04 – 12	0.13	0.14 – 0.72
Plaquetas:	180 x10 <sup>3</sup> /uL		150 – 350 x10 <sup>3</sup> /uL	



**NOMBRE:** Triggiano Courtade Ana  
Sofía  
Documento: 45.432.974  
Médico: Particular Particular

Edad: 15 años  
Fecha: 16/09/2020  
OS: SWISS MEDICAL

**N° de Pedido: 864**



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
<b>GLUCEMIA</b> Método: Enzimático	81 mg/dL	70 - 100 mg/dL
<b>UREA</b> Método: Cinético	0.24 g/L	0.10 – 0.50 g/L
<b>CREATININA PLASMÁTICA</b> Método: Cinético	1.01 mg/dL	Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL
<b>HEPATOGRAMA TRANSAMINASA GLUTÁMICO OXALACETICO (GOT)</b> Método: UV optimizado (IFCC)	17 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
<b>TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT)</b> Método: UV optimizado (IFCC)	12 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
<b>FOSFATASA ALCALINA (FAL)</b> Método: Cinética optimizada	230 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	0.2 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL
<b>Ácido Úrico</b> Método: Enzimático	2.5 mg/dl	Hombres: 2,5-6,0 mg/dl Mujeres: 2,0-5,0 mg/dl
<b>FERREMIA</b>	74 ug/dL	Hombres: 65- 175 ug/dL Mujeres: 50 - 170 ug/dL
<b>COLESTEROL TOTAL</b> Método: Enzimático	180 mg/dL	Optimo: menor a 200 mg/dL Moderadamente alto: 200-239 mg/dL Elevado: mayor a 240 mg/dL
<b>TRIGLICÉRIDOS</b> Método: Enzimático	75 mg/dl	Deseable: < 150 mg/dl Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl Elevado: 200-400 mg/dl Muy Elevado: >500 mg/dl
<b>COLESTEROL HDL</b> Método: Enzimático	48 mg/dL	40 - 60 mg/dL

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN  
BIOQUÍMICO  
MP: 852



**NOMBRE:** Triggiano Courtade Ana  
Sofía  
Documento: 45.432.974  
Médico: Particular Particular

Edad: 15 años  
Fecha: 16/09/2020  
OS: SWISS MEDICAL

**N° de Pedido: 864**



<b>COLESTEROL LDL</b> Método: Precipitación	117 mg/dL	Deseable: Menor de 100 mg/dL Límite: 101-159 mg/dL Alto: 160-189 mg/dL
<b>Relación Colesterol Total/HDL-c</b>	3.8	< 4.5
<b>Colesterol no HDL</b>	132 mg/dl	Óptimo < 130 mg/dl

ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>FERRITINA</b>	11.5 ng/ml	Niños: 1 a 5 años: 3,3 - 127 ng/ml 6 a 10 años: 8,8 - 185 ng/ml 11 a 14 años: 5,6 - 216 ng/ml 15 a 20 años: 15 - 20 ng/ml Mujeres: 4,63 - 204,00 ng/ml Hombres: 21,81 - 274,66 ng/ml
<b>TSH-TIROTROFINA</b> Método: CMIA	1.05 µUI/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

INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>SEROLOGÍA SARS - CoV - 2 IgG/IgM</b> Inmunocromatografía		
<b>SARS COV 2 IgG</b>	NEGATIVO	
<b>SARS COV 2 IGM</b>	NEGATIVO	

**Sensibilidad del método: 97% Especificidad del método: 96%**

La determinación de anticuerpos no es diagnóstico. Los resultados se deben evaluar en el contexto clínico y epidemiológico del paciente.

Los resultados negativos no excluirán la infección por SARS – CoV-2, y no pueden utilizarse como la base única para decisión de tratamiento o de otro manejo del paciente.

Los pacientes inmunodeprimidos que sufran COVID - 19 pueden presentar una demora en la respuesta de los anticuerpos y generar niveles que no sean detectables como positivos en el ensayo.

