

**NOMBRE:** Triggiano Courtade Isabella  
**Documento:** 49.958.876  
**Médico:** Particular Particular

**Edad:** 9 años  
**Fecha:** 16/09/2020  
**OS:** SWISS MEDICAL

**N° de Pedido:** 863



HEMATOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>		
Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus		
<b>SERIE ROJA</b>		
Hematocrito:	45 %	Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %
Hemoglobina:	13.5 g/dL	Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL
Eritrocitos:	5.47 x10 <sup>12</sup> /L	
VCM:	82.7 fL	80 – 100 fL
HCM:	24.6 pg	27.5 – 33.2 pg
CHCM:	29.8 g/dL	32 – 36 g/dL
RDW:	12.4 %	10 – 14 %
<b>SERIE BLANCA</b>		
Leucocitos:	5.1 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	47 %      55 – 68	2.40      1.42 – 6.34
Eosinófilos	02 %      04 – 06	0.10      0.00 – 0.54
Basófilos	00 %      00 – 01	0.00      0.00 – 0.18
Linfocitos	48 %      35 – 45	2.45      0.71 – 4.53
Monocitos	03 %      04 – 12	0.15      0.14 – 0.72
Plaquetas:	189 x10 <sup>3</sup> /uL	150 – 350 x10 <sup>3</sup> /uL




**NOMBRE:** Triggiano Courtade Isabella  
Documento: 49.958.876  
Médico: Particular Particular

Edad: 9 años  
Fecha: 16/09/2020  
OS: SWISS MEDICAL

**N° de Pedido: 863**



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
<b>GLUCEMIA</b> Método: Enzimático	75 mg/dL	70 - 100 mg/dL
<b>UREA</b> Método: Cinético	0.20 g/L	0.10 – 0.50 g/L
<b>CREATININA PLASMÁTICA</b> Método: Cinético	0.70 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)	36 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
<b>TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT)</b> Método: UV optimizado (IFCC)	47 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
<b>FOSFATASA ALCALINA (FAL)</b> Método: Cinética optimizada	809 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

  
JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN  
BIOQUÍMICO  
MP: 852



**NOMBRE:** Triggiano Courtade Isabella  
Documento: 49.958.876  
Médico: Particular Particular

Edad: 9 años  
Fecha: 16/09/2020  
OS: SWISS MEDICAL

**N° de Pedido: 863**



## PERFIL LIPÍDICO

### COLESTEROL TOTAL

Método: Enzimático

175 mg/dL

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

### COLESTEROL HDL

Método: Enzimático

43 mg/dL

40 - 60 mg/dL

### COLESTEROL LDL

Método: Precipitación

112 mg/dl

Deseable: Menor de 100 mg/dl  
Límite: 101 - 159 mg/dl  
Elevado: 160 - 189 mg/dl

### TRIGLICERIDOS

Método: Enzimático

100 mg/dl

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

### Colesterol no HDL

132

Óptimo < 130 mg/dl

### Relación Colesterol Total/C-HDL

4.1

< 4.5

### FERREMIA

39 ug/dL

Hombres: 65- 175 ug/dL  
Mujeres: 50 - 170 ug/dL

### PROTEINAS TOTALES

Método: Colorimétrico

6.8 g/dL

6.0 - 8.0 g/dL

### ALBÚMINA

Método: Colorimétrico

4.8 g/dL

3.5 - 4.8 g/dL



**NOMBRE:** Triggiano Courtade Isabella  
**Documento:** 49.958.876  
**Médico:** Particular Particular

**Edad:** 9 años  
**Fecha:** 16/09/2020  
**OS:** SWISS MEDICAL

**N° de Pedido:** 863



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
<b>TSH-TIROTROFINA</b> Método: CMIA	2.54 $\mu\text{UI/ml}$	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
<b>FERRITINA</b>	55.14 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

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.

