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	S	Valores de Referencia
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus			
SERIE ROJA 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 %
SERIE BLANCA Leucocitos:	5.1 x10³/L		4.5 – 10.0 x10³/L
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR R	<b>ELATIVO %</b> 00 – 01	<b>VALOR ABSOLUTO x10?/L</b> 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 x10¾ι	ıL	150 – 350 x10³/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
GLUCEMIA Método: Enzimático	75 mg/dL	70 - 100 mg/dL
UREA Método: Cinético	0.20 g/L	0.10 - 0.50 g/L
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	0.70 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)	36 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	47 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	809 UI/L	Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.3 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.2 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL





## LABORATORIO INTEGRAL

# Laboratorio de Análisis Bioquímicos

6.0 - 8.0 g/dL

3.5 - 4.8 g/dL

NOMBRE: Triggiano Courtade Isabella Edad: 9 años N° de Pedido: 863 Documento: 49.958.876 Fecha: 16/09/2020 Médico: Particular Particular OS: SWISS MEDICAL PERFIL LIPÍDICO **COLESTEROL TOTAL** 175 mg/dL Optimo: menor a 200 mg/dL Método: Enzimático Moderadamente alto: 200-239 mg/dL Elevado: mayor a 240 mg/dL **COLESTEROL HDL** 43 mg/dL 40 - 60 mg/dL Método: Enzimático 112 mg/dl Deseable: Menor de 100 mg/dl **COLESTEROL LDL** Límite: 101 - 159 mg/dl Método: Precipitación Elevado: 160 - 189 mg/dl 100 mg/dl Deseable: < 150 mg/dl **TRIGLICERIDOS** Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl Método: Enzimático Elevado: 200-400 mg/dl Muy Elevado: >500 mg/dl 132 Colesterol no HDL Óptimo < 130 mg/dl 4.1 Relación Colesterol Total/C-HDL < 4.5 **FERREMIA** Hombres: 65- 175 ug/dL 39 ug/dL Mujeres: 50 - 170 ug/dL

> JOSÉ IZNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO



6.8 g/dL

4.8 g/dL

**PROTEINAS TOTALES** 

Método: Colorimetrico

Método: Colorimétrico

**ALBÚMINA** 

## LABORATORIO INTEGRAL

# Laboratorio de Análisis Bioquímicos

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
TSH-TIROTROFINA	2.54 μUI/mI	Recién Nacidos: Hasta 25,00
Método: CMIA		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
FERRITINA	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

SEROLOGÍA SARS - CoV - 2 lgG/lgM

Inmunocromatografía

SARS COV 2 IgG NEGATIVO
SARS COV 2 IGM 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.

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852



Director Técnico: Bioq. José Ignacio Leguizamón. – MP: 852