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 ¹² /	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 x10³/L		4.5 – 10.0 x10 ³ /L	
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR RE	ELATIVO % 00 – 01	VALOR ABSOLUTO x10? 0.00 0.00 - 0.45	/L
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 x10³/u	L	150 – 350 x10³/uL	





N° de Pedido: 864

NOMBRE: Triggiano Courtade Ana

Sofía

Documento: 45.432.974

Médico: Particular Particular

Edad: 15 años

Fecha: 16/09/2020

OS: SWISS MEDICAL



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	81 mg/dL	70 - 100 mg/dL
UREA Método: Cinético	0.24 g/L	0.10 - 0.50 g/L
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	1.01 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)	12 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	230 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
Ácido Úrico Método: Enzimático	2.5 mg/dl	Hombres: 2,5-6,0 mg/dl Mujeres: 2,0-5,0 mg/dl
FERREMIA	74 ug/dL	Hombres: 65- 175 ug/dL Mujeres: 50 - 170 ug/dL
COLESTEROL TOTAL Método: Enzimático	180 mg/dL	Optimo: menor a 200 mg/dL Moderadamente alto: 200-239 mg/dL Elevado: mayor a 240 mg/dL
TRIGLICÉRIDOS 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
COLESTEROL HDL Método: Enzimático	48 mg/dL	40 - 60 mg/dL

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852



LABORATORIO INTEGRAL

Laboratorio de Análisis Bioquímicos

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
COLESTEROL LDL Método: Precipitación	117 mg/dL	Deseable: Menor de 100 mg/dL Límite: 101-159 mg/dL Alto: 160-189 mg/dL
Relación Colesterol Total/HDL-c	3.8	< 4.5
Colesterol no HDL	132 mg/dl	Óptimo < 130 mg/dl
ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
FERRITINA	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
TSH-TIROTROFINA Método: CMIA	1.05 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
INMUNOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia

SEROLOGÍA SARS - CoV - 2 IgG/IgM

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.



