NOMBRE: Courtade Verónica Natalia

Documento: 27.016.593 Médico: Particular Particular Edad: 41 años Fecha: 16/09/2020 OS: SWISS MEDICAL N° de Pedido: 862



HEMATOLOGIA	Resultados		Valores de Referencia	
HEMOGRAMA Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus				
SERIE ROJA Hematocrito:	46 %		Hombres: 40-47% Mujeres: 37-42 %	
Hemoglobina:	13.7 g/dL		Hombres: 14-16 g/dL Mujeres: 12-14 g/dL	
Eritrocitos:	5.3 x10 <sup>12</sup> /L			
VCM:	86.2 fL		80 – 100 fL	
HCM:	25.8 pg		27.5 – 33.2 pg	
CHCM:	30.0 g/dL		32 – 36 g/dL	
RDW:	13.2 %		10 – 14 %	
SERIE BLANCA Leucocitos:	5.7 x10³/L		4.5 – 10.0 x10³/L	
FÓRMULA LEUCOCITARIA Neutrófilos en cayados	VALOR REL	<b>ATIVO %</b> 00 – 01	VALOR ABSOLUTO	<b>x10?/L</b> - 0.45
Neutrófilos segmentados	63 %	55 – 68	3.59 1.42	- 6.34
Eosinófilos	01 %	04 – 06	0.06 0.00	- 0.54
Basófilos	00 %	00 – 01	0.00 0.00	- 0.18
Linfocitos	33 %	35 – 45	1.88 0.71	- 4.53
Monocitos	03 %	04 – 12	0.17 0.14	- 0.72
Plaquetas:	141 x10³/uL		150 – 350 x10³/uL	





# Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Courtade Verónica Natalia

Documento: 27.016.593 Médico: Particular Particular Edad: 41 años Fecha: 16/09/2020 OS: SWISS MEDICAL N° de Pedido: 862



QUÍMICA	Resultados	Valores de Referencia
GLUCEMIA Método: Enzimático	84 mg/dL	70 - 100 mg/dL
UREA Método: Cinético	0.24 g/L	0.10 – 0.50 g/L
CREATININA PLASMÁTICA Método: Cinético	0.91 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)	15 U/L	Hombres: hasta 38 U/L Mujeres: hasta 32 U/L
TRANSAMINASA GLUTÁMICO PIRÚVICO (GPT) Método: UV optimizado (IFCC)	17 U/L	Hombres: hasta 41 U/L Mujeres: hasta 31 U/L
FOSFATASA ALCALINA (FAL) Método: Cinética optimizada	142 UI/L	Adultos: 65-300 UI/I Niños y adolescentes: hasta 645 UI/I
BILIRRUBINA TOTAL Método: Colorimétrico	0.2 mg/dL	0.2 – 1.0 mg/dL
BILIRRUBINA DIRECTA Método: Colorimétrico	0.1 mg/dL	Hasta 0.2 mg/dL
<b>Ácido Úrico</b> Método: Enzimático	2.4 mg/dl	Hombres: 2,5-6,0 mg/dl Mujeres: 2,0-5,0 mg/dl





### LABORATORIO INTEGRAL

## Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Courtade Verónica Natalia Edad: 41 años
Documento: 27.016.593 Fecha: 16/09/2020
Médico: Particular Particular OS: SWISS MEDICAL

N° de Pedido: 862



#### PERFIL LIPÍDICO

COLESTEROL TOTAL 161 mg/dL Optimo: menor a 200 mg/dL

Método: Enzimático Moderadamente alto: 200-239 mg/dL

Elevado: mayor a 240 mg/dL

COLESTEROL HDL 59 mg/dL 40 - 60 mg/dL Método: Enzimático

COLESTEROL LDL 81 mg/dl Deseable: Menor de 100 mg/dl

Método: Precipitación

Límite: 101 - 159 mg/dl

Elevado: 160 - 189 mg/dl

TRIGLICERIDOS 103 mg/dl Deseable: < 150 mg/dl

Método: Enzimático Moderadamente elevado: 150-199 mg/dl

Elevado: 200-400 mg/dl Muy Elevado: >500 mg/dl

Colesterol no HDL 102 Óptimo < 130 mg/dl

Relación Colesterol Total/C-HDL 2.7 < 4.5

FERREMIA 127 ug/dL Hombres: 65- 175 ug/dL

Mujeres: 50 - 170 ug/dL





## Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Courtade Verónica Natalia

Documento: 27.016.593 Médico: Particular Particular Edad: 41 años Fecha: 16/09/2020 OS: SWISS MEDICAL N° de Pedido: 862



ENDOCRINOLOGIA	Resultados	Valores de Referencia
TSH-TIROTROFINA Método: CMIA	1.64 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
25 HIDROXI VITAMINA D		
Método: CMIA	29.1 ng/ml	Deficiencia: Menor de 10 ng/ml Insuficiencia: 10 - 30 ng/ml Suficiencia: 30 - 100 ng/ml Toxicidad: Mayor de 100 ng/ml
FERRITINA	24.34 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
VDRL Método: Aglutinación	No Reactivo	
Serología para HIV tipo I y II Método: E.L.I.S.A	No Reactivo	
HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (HBsAg) Método: Quimioluminiscencia	0.18	Interpretación: Menor de 1.00: No Reactivo Igual o Mayor de 1.00: Reactivo
HEPATITIS B, Anticuerpo de Superficie (HBsAC) Método: Quimioluminiscencia	388.5 mUl/ml	Hasta 7.5 mUI/ml: No reactivo 7.6 a 9.9 mUI/ml: Indeterminado Igual o mayor de 10mUI/ml: Reactivo





### LABORATORIO INTEGRAL

### Laboratorio de Análisis Bioquímicos

NOMBRE: Courtade Verónica Natalia Edad: 41 años N° de Pedido: 862

Documento: 27.016.593 Fecha: 16/09/2020

Médico: Particular Particular OS: SWISS MEDICAL



#### 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.

JOSÉ JANACIO LEGUIZAMÓN BIOQUÍMICO MP: 852

