

**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                      |
|---|------------------------|--|
| <b>HEMOGRAMA</b>                                |                        |  |
| Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus |                        |  |
| <b>SERIE ROJA</b>                               |                        |  |
| Hematocrito:                                    | 46 %                   | Hombres: 40-47%<br>Mujeres: 37-42 %        |
| Hemoglobina:                                    | 13.7 g/dL              | Hombres: 14-16 g/dL<br>Mujeres: 12-14 g/dL |
| Eritrocitos:                                    | $5.3 \times 10^{12}/L$ |  |
| 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 %                                  |
| <b>SERIE BLANCA</b>                             |                        |  |
| Leucocitos:                                     | $5.7 \times 10^3/L$    | 4.5 – 10.0 $\times 10^3/L$                 |
| <b>FÓRMULA LEUCOCITARIA</b>                     |                        |  |
| Neutrófilos en cayados                          | 00 %      00 – 01      | 0.00      0.00 – 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:                                      | $141 \times 10^3/uL$   | 150 – 350 $\times 10^3/uL$                 |



**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  |
|---|------------|--|
| <b>GLUCEMIA</b><br>Método: Enzimático   | 84 mg/dL   | 70 - 100 mg/dL   |
| <b>UREA</b><br>Método: Cinético   | 0.24 g/L   | 0.10 – 0.50 g/L  |
| <b>CREATININA PLASMÁTICA</b><br>Método: Cinético  | 0.91 mg/dL | Hombres: 0.7 - 1.30 mg/dL<br>Mujeres: 0.6 - 1.10 mg/dL       |
| <b>HEPATOGRAMA<br/>TRANSAMINASA GLUTÁMICO<br/>OXALACETICO (GOT)</b><br>Método: UV optimizado (IFCC) | 15 U/L     | Hombres: hasta 38 U/L<br>Mujeres: hasta 32 U/L               |
| <b>TRANSAMINASA GLUTÁMICO<br/>PIRÚVICO (GPT)</b><br>Método: UV optimizado (IFCC)                    | 17 U/L     | Hombres: hasta 41 U/L<br>Mujeres: hasta 31 U/L               |
| <b>FOSFATASA ALCALINA (FAL)</b><br>Método: Cinética optimizada                                      | 142 UI/L   | Adultos: 65-300 UI/l<br>Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l |
| <b>BILIRRUBINA TOTAL</b><br>Método: Colorimétrico   | 0.2 mg/dL  | 0.2 – 1.0 mg/dL  |
| <b>BILIRRUBINA DIRECTA</b><br>Método: Colorimétrico   | 0.1 mg/dL  | Hasta 0.2 mg/dL  |
| <b>Ácido Úrico</b><br>Método: Enzimático  | 2.4 mg/dl  | Hombres: 2,5-6,0 mg/dl<br>Mujeres: 2,0-5,0 mg/dl             |



**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**



## PERFIL LIPÍDICO

### COLESTEROL TOTAL

Método: Enzimático

161 mg/dL

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

### COLESTEROL HDL

Método: Enzimático

59 mg/dL

40 - 60 mg/dL

### COLESTEROL LDL

Método: Precipitación

81 mg/dl

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

### TRIGLICERIDOS

Método: Enzimático

103 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

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

  
JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN  
BIOQUÍMICO  
MP: 852



**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  |
|---|------------------------|--|
| <b>TSH-TIROTROFINA</b><br>Método: CMIA  | 1.64 $\mu\text{UI/ml}$ | Recién Nacidos: Hasta 25,00<br>1 – 12 meses: 1,36 – 8,76<br>1 – 6 años: 0,85 – 6,46<br>6 – 12 años: 0,28 – 4,31<br>Adultos: 0,46 – 4,20<br>Embarazadas:<br>1° Trimestre: 0,10 – 2,50<br>2° Trimestre: 0,20 – 3,00<br>3° Trimestre: 0,30 – 3,00 |
| <b>25 HIDROXI VITAMINA D</b><br>Método: CMIA  | 29.1 ng/ml             | Deficiencia: Menor de 10 ng/ml<br>Insuficiencia: 10 - 30 ng/ml<br>Suficiencia: 30 - 100 ng/ml<br>Toxicidad: Mayor de 100 ng/ml   |
| <b>FERRITINA</b>  | 24.34 ng/ml            | Niños: 1 a 5 años: 3,3 - 127 ng/ml<br>6 a 10 años: 8,8 - 185 ng/ml<br>11 a 14 años: 5,6 - 216 ng/ml<br>15 a 20 años: 15 - 20 ng/ml<br>Mujeres: 4,63 - 204,00 ng/ml<br>Hombres: 21,81 - 274,66 ng/ml  |
| INMUNOLOGIA   | Resultados             | Valores de Referencia  |
| <b>VDRL</b><br>Método: Aglutinación   | No Reactivo            |  |
| <b>Serología para HIV tipo I y II</b><br>Método: E.L.I.S.A                          | No Reactivo            |  |
| <b>HEPATITIS B, Antígeno de Superficie (HBsAg)</b><br>Método: Quimioluminiscencia   | 0.18                   | Interpretación:<br>Menor de 1.00: No Reactivo<br>Igual o Mayor de 1.00: Reactivo   |
| <b>HEPATITIS B, Anticuerpo de Superficie (HBsAC)</b><br>Método: Quimioluminiscencia | 388.5 mUI/ml           | Hasta 7.5 mUI/ml: No reactivo<br>7.6 a 9.9 mUI/ml: Indeterminado<br>Igual o mayor de 10mUI/ml: Reactivo  |

JOSÉ IGNACIO LEGUIZAMÓN  
BIOQUÍMICO  
MP: 852



**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**



### 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 IGNACIO LEGUIZAMÓN  
BIOQUÍMICO  
MP: 852

