

**NOMBRE:** Bishburg Erika  
**Documento:** 32.804.576  
**Médico:** Triggiano Enzo Lucas

**Edad:** 32 años  
**Fecha:** 19/06/2020  
**OS:** SWISS MEDICAL

**N° de Pedido:** 501



| HEMATOLOGIA                                     | Resultados                | Valores de Referencia                      |
|---|---------------------------|--|
| <b>HEMOGRAMA</b>                                |                           |  |
| Método: Automatizado. Téc: Mindray BC-3000 plus |                           |  |
| <b>SERIE ROJA</b>                               |                           |  |
| Hematocrito:                                    | 43 %                      | Hombres: 40-47%<br>Mujeres: 37-42 %        |
| Hemoglobina:                                    | 14.1 g/dL                 | Hombres: 14-16 g/dL<br>Mujeres: 12-14 g/dL |
| Eritrocitos:                                    | 4.08 x10 <sup>12</sup> /L |  |
| VCM:  | 88.8 fL                   | 80 – 100 fL                                |
| HCM:  | 29.5 pg                   | 27.5 – 33.2 pg                             |
| CHCM:   | 33.2 g/dL                 | 32 – 36 g/dL                               |
| RDW:  | 12.0 %                    | 10 – 14 %                                  |
| <b>SERIE BLANCA</b>                             |                           |  |
| Leucocitos:                                     | 9.2 x10 <sup>3</sup> /L   | 4.5 – 10.0 x10 <sup>3</sup> /L             |
| <b>FÓRMULA LEUCOCITARIA</b>                     |                           |  |
|   | <b>VALOR RELATIVO %</b>   | <b>VALOR ABSOLUTO x10<sup>3</sup>/L</b>    |
| Neutrófilos en cayados                          | 00 %      00 – 01         | 0.00      0.00 – 0.45                      |
| Neutrófilos segmentados                         | 60 %      55 – 68         | 5.52      1.42 – 6.34                      |
| Eosinófilos                                     | 01 %      04 – 06         | 0.09      0.00 – 0.54                      |
| Basófilos                                       | 00 %      00 – 01         | 0.00      0.00 – 0.18                      |
| Linfocitos                                      | 33 %      35 – 45         | 3.04      0.71 – 4.53                      |
| Monocitos                                       | 06 %      04 – 12         | 0.55      0.14 – 0.72                      |
| <b>Plaquetas:</b>                               | 200 x10 <sup>3</sup> /uL  | 150 – 350 x10 <sup>3</sup> /uL             |

VALERIA GISELLE COURTADE  
 BIOQUÍMICA  
 MP: 851

**NOMBRE:** Bishburg Erika  
**Documento:** 32.804.576  
**Médico:** Triggiano Enzo Lucas

**Edad:** 32 años  
**Fecha:** 19/06/2020  
**OS:** SWISS MEDICAL

**N° de Pedido:** 501



| HEMOSTASIA                          | Resultados               | Valores de Referencia           |
|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| <b>COAGULOGRAMA</b>                 |                          |                                 |
| <b>CONCENTRACIÓN DE PROTROMBINA</b> | 100 %                    | 70 – 100 %                      |
| <b>APTT</b>                         | 34 seg                   | 26 - 45 seg                     |
| <b>RIN</b>                          | 1.0                      |                                 |
| <b>Plaquetas</b>                    | 200 x10 <sup>3</sup> /uL | ?150 – 450 x10 <sup>3</sup> /uL |

| QUÍMICA   | Resultados | Valores de Referencia  |
|---|------------|--|
| <b>GLUCEMIA</b><br>Método: Enzimático   | 85 mg/dL   | 70 - 100 mg/dL   |
| <b>Ácido Úrico</b><br>Método: Enzimático  | 5.7 mg/dl  | Hombres: 2,5-6,0 mg/dl<br>Mujeres: 2,0-5,0 mg/dl             |
| <b>HEPATOGRAMA</b>  |            |  |
| <b>TRANSAMINASA GLUTÁMICO 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 PIRÚVICO (GPT)</b><br>Método: UV optimizado (IFCC)    | 11 U/L     | Hombres: hasta 41 U/L<br>Mujeres: hasta 31 U/L               |
| <b>FOSFATASA ALCALINA (FAL)</b><br>Método: Cinética optimizada                  | 280 UI/L   | Adultos: 65-300 UI/l<br>Niños y adolescentes: hasta 645 UI/l |
| <b>BILIRRUBINA TOTAL</b><br>Método: Colorimétrico                               | 0.3 mg/dL  | 0.2 – 1.0 mg/dL  |
| <b>BILIRRUBINA DIRECTA</b><br>Método: Colorimétrico                             | 0.1 mg/dL  | Hasta 0.2 mg/dL  |

VALERIA GISELLE COURTAIDE  
 BIOQUÍMICA  
 MP: 851