

|  |                                       |   |  |
|--|---------------------------------------|---|--|
| Nombre: <b>TERRADILLOS CALZADA, LAURA</b>  |                                       | Nº Laboratorio: <b>T5846745 - 26/05/2023</b>  |  |
| Cargo: DELOITTE, S.L.<br>Doctor:   |                                       | TERRADILLOS CALZADA, LAURA<br>Sexo: MUJER F. Nac.:<br>D.N.I.: 51468048M Nº Lab.: T5846745 |  |
| Fecha Recepción: 26/05/2023<br>Fecha Validación: 26/05/2023<br>Fecha Informe: 30/05/2023<br>Hora Alta: 16:48 | NºHistoria:<br>NºReferencia:<br>Cama: | Origen: DELOITTE-MADRID<br><br>- MADRID<br>Fecha petición: 26/05/2023                     |  |

## Hematología y Hemostasia

### Hemograma

Sangre total EDTA

#### Serie eritrocitaria

|  |      |                                   |                 |
|--|------|-----------------------------------|-----------------|
| Hematíes                               | 4,81 | x10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup> | [ 3,9 - 5,2 ]   |
| Hemoglobina                            | 13,4 | g/dL                              | [ 12 - 15,6 ]   |
| Hematocrito                            | 39,6 | %                                 | [ 35,5 - 45,5 ] |
| Volumen corpuscular medio (VCM)        | 82   | fL                                | [ 78 - 99 ]     |
| Hemoglobina corpuscular media (HCM)    | 27,9 | pg                                | [ 26 - 33,5 ]   |
| Conc. de hgb. corpuscular media (CHCM) | 33,9 | g/dL                              | [ 31,5 - 36 ]   |
| Indice de anisocitosis (RDW)           | 14,1 | %                                 | [ 11,5 - 15,5 ] |

#### Serie leucocitaria

|               |              |                                   |                |
|---------------|--------------|-----------------------------------|----------------|
| Leucocitos    | <b>3,5 *</b> | x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup> | [ 3,9 - 10,5 ] |
| Neutrófilos % | 53,0         | %                                 | [ 42 - 77 ]    |
| Linfocitos %  | 37,5         | %                                 | [ 20 - 44 ]    |
| Monocitos %   | 7,9          | %                                 | [ 1,5 - 9,5 ]  |
| Eosinófilos % | 1,0          | %                                 | [ 0,5 - 5,5 ]  |
| Basófilos %   | 0,6          | %                                 | [ 0 - 1,75 ]   |
| Neutrófilos   | 1,9          | x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup> | [ 1,5 - 7,7 ]  |
| Linfocitos    | 1,3          | x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup> | [ 1,1 - 4,5 ]  |
| Monocitos     | 0,3          | x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup> | [ 0,1 - 0,95 ] |
| Eosinófilos   | <b>0,0 *</b> | x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup> | [ 0,02 - 0,5 ] |
| Basófilos     | 0,0          | x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup> | [ 0 - 0,2 ]    |

#### Serie plaquetaria

|                                 |     |                                   |               |
|---------------------------------|-----|-----------------------------------|---------------|
| Plaquetas                       | 212 | x10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup> | [ 150 - 370 ] |
| Volumen plaquetario medio (VPM) | 9,5 | fL                                | [ 7 - 12 ]    |

Nombre: **TERRADILLOS CALZADA, LAURA**

Nº Laboratorio: **T5846745 - 26/05/2023**

## **Hematología y Hemostasia**

### **Eritrosedimentación**

|             |   |    |   |      |   |
|-------------|---|----|---|------|---|
| VSG 1ª hora | 2 | mm | [ | < 20 | ] |
|-------------|---|----|---|------|---|

## **Bioquímica**

### **Metabolismo hidrocarbonado**

|                        |      |       |   |          |   |
|------------------------|------|-------|---|----------|---|
| Glucosa (suero/plasma) | 66 * | mg/dL | [ | 74 - 106 | ] |
|------------------------|------|-------|---|----------|---|

### **Metabolismo lipoproteico (suero)**

|                        |      |       |   |         |   |
|------------------------|------|-------|---|---------|---|
| Colesterol total       | 149  | mg/dL | [ | < 200   | ] |
| Colesterol HDL         | 47 * | mg/dL | [ | > 50    | ] |
| Colesterol LDL directo | 93   | mg/dL | [ | 0 - 130 | ] |
| Triglicéridos          | 43   | mg/dL | [ | < 150   | ] |

### **Pruebas de función renal (suero)**

|            |      |       |   |             |   |
|------------|------|-------|---|-------------|---|
| Urato      | 3,3  | mg/dL | [ | 2,6 - 6,8   | ] |
| Creatinina | 0,72 | mg/dL | [ | 0,51 - 0,95 | ] |
| Urea       | 17   | mg/dL | [ | 17 - 49     | ] |

### **Pruebas de función hepática (suero)**

|                                      |     |       |   |        |   |
|--------------------------------------|-----|-------|---|--------|---|
| Bilirrubina total                    | 0,8 | mg/dL | [ | < 1,2  | ] |
| Aspartato aminotransferasa (AST/GOT) | 16  | U/L   | [ | 0 - 31 | ] |
| Alanina aminotransferasa (ALT/GPT)   | 16  | U/L   | [ | 0 - 34 | ] |
| Gamma-glutamyl transferasa (GGT)     | 13  | U/L   | [ | 0 - 38 | ] |

## **Análisis de Orina**

### **Análisis químico y de sedimento (orina)**

|                                   |                                    |       |          |             |   |
|-----------------------------------|------------------------------------|-------|----------|-------------|---|
| pH                                | 7,5                                |       | [        | 5 - 8       | ] |
| Densidad                          | 1005 *                             |       | [        | 1010 - 1030 | ] |
| Glucosa                           | NEGATIVO                           | mg/dL | Negativo |             |   |
| Proteínas                         | NEGATIVO                           |       | Negativo |             |   |
| Bilirrubina                       | NEGATIVO                           |       | Negativo |             |   |
| Urobilinógeno                     | 0,20                               | mg/dL | [        | 0,2 - 1     | ] |
| Cuerpos cetónicos                 | NEGATIVO                           |       | Negativo |             |   |
| Nitritos                          | NEGATIVO                           |       | Negativo |             |   |
| Hematíes                          | NEGATIVO                           | /μL   | Negativo |             |   |
| Leucocitos                        | NEGATIVO                           | /μL   | Negativo |             |   |
| Examen microscópico del sedimento | No se observan elementos anormales |       |          |             |   |

INFORME VALIDADO POR LMS, MJB

Nombre: **TERRADILLOS CALZADA, LAURA**

Nº Laboratorio: **T5846745 - 26/05/2023**

Dirección técnica Unidad Análisis Clínicos: Laura de Miguel

Dirección técnica Unidad Anatomía Patológica: Jose A. López G<sup>a</sup>-Asenjo

Dirección técnica Unidad Genética: Alberta Belinchón


Dirección técnica Unidad Hematología: Carlos Fernández

Dirección técnica Unidad Inmunología: Beatriz Colom

Dirección técnica Unidad Microbiología: Antonio Fuertes

Synlab Diagnósticos Globales, S.A.U.  
C/ Valgrande, 8  
28108 Alcobendas  
Madrid

---

Las pruebas señalizadas con  han sido realizadas en un laboratorio externo.

Este laboratorio dispone de un Sistema de Gestión de Calidad certificado de acuerdo a la norma ISO 9001 por la entidad certificadora SGS ICS  
Synlab Diagnósticos Globales