

# CBM TARIFAS (€/unidad de coste) Severo Ochoa

**CAMPAÑA** 2024

# **PRESTACIONES** SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS DEL CBM

#### **823547- ANIMALARIO**

| 1. Anestesia gaseo |
|--------------------|
|--------------------|

|     | Veriente         | Unided de Oceta | CDM  | PROYECTOS | Externos |                              |       |
|-----|------------------|-----------------|------|-----------|----------|------------------------------|-------|
|     | Variante         | Unidad de Coste | СВМ  | CSIC      | EUROPEOS | OPI / AGE /<br>Universidades | Otros |
| 1.1 | <b>General</b> a | animal          | 5,14 |           | 5,35     | 6,94                         | 7,60  |
|     |                  |                 | 6,02 |           |          | 0,94                         | 7,00  |

#### 2. Anestesia inyectable

|     | Walter                         |                 | CDM  | CSIC | PROYECTOS<br>EUROPEOS | Externos                     |       |
|-----|--------------------------------|-----------------|------|------|-----------------------|------------------------------|-------|
|     | Variante                       | Unidad de Coste | CBM  |      |                       | OPI / AGE /<br>Universidades | Otros |
| 2.1 | Anestesia parenteral<br>K+X    | animal          | 2,05 |      | 2,27                  | 2,95                         | 3,23  |
| 2.1 |                                |                 | 2,4  | 1    | 2,21                  | 2,00                         | 5,25  |
| 2.2 | Anestesia parenteral<br>Dontor | animal          | 3,0  | 3,30 |                       | 4,28                         | 4,69  |
|     |                                |                 | 3,6  | 1    | 3,30                  | 4,20                         | 4,09  |

#### 3. Animales de experimentación: Inoculación

|   |     | Varianta                                  | Unided de Coete | CDM   | CBM CSIC | PROYECTOS<br>EUROPEOS | Externos                     |       |
|---|-----|---|-----------------|-------|----------|-----------------------|------------------------------|-------|
|   |     | Variante                                  | Unidad de Coste | CBINI |          |                       | OPI / AGE /<br>Universidades | Otros |
|   | 3.1 | Inoculación / Extracción<br>/ Tratamiento | animal          | 2,05  |          | 2,27                  | 2,95                         | 3,23  |
| l |     |   |                 | 2,4   | 1        | 2,21                  | 2,00                         | 0,20  |
| I | 3.2 | Analgesia                                 | animal          | 1,0   | 3        | 1,25                  | 1,62                         | 1,77  |
| l |     |   |                 | 1,2   | 0        | 1,25                  |                              |       |

#### 4. Animales de experimentación: Manipulación

|     | Variante                                      | Unidad de Coste | CDM      | CSIC | PROYECTOS | Externos                     |       |
|-----|---|-----------------|----------|------|-----------|------------------------------|-------|
|     | variante                                      | Unidad de Coste | CBM CSIC |      | EUROPEOS  | OPI / AGE /<br>Universidades | Otros |
| 4.1 | Palpar / Pesar / Tapón /                      | animal          | 2,0      | 5    | 2,27      | 2,95                         | 3,23  |
|     | Cruce   |                 | 2,4      | 1    | 2,27      | 2,00                         | 0,20  |
| 4.2 | Extracción de sangre                          | animal          | 10,2     | 26   | 10,48     | 13,59                        | 14,88 |
| 7.2 | con anticoagulante                            | ariiriai        | 12,0     | )3   | 10,40     | 10,00                        | 14,00 |
| 4.3 | Marcar/rasurar/pesar/dis<br>ección            | animal          | 2,0      | 5    | 2,27      | 2,95                         | 3,23  |
| 4.5 |   |                 | 2,4      | 1    | 2,21      |                              |       |
| 4.4 | Destetar                                      | camada          | 3,0      | 8    | 3,30      | 4,28                         | 4,69  |
| 4.4 |   |                 | 3,6      | 1    |           |                              |       |
| 4.5 | Observación tapón ciclo<br>corto (2 a 4 días) | animal          | 4,1      | 1    | 4,33      | 5,61                         | 6,15  |
| 4.5 |   |                 | 4,8      | 2    |           |                              |       |
| 4.6 | Observación tapón ciclo                       | animal          | 8,2      | 2    | 8,44      | 10,94                        | 11,98 |
| 4.0 | largo (5 a 8 días)                            | animai          | 9,6      | 4    | 0,44      | 10,34                        | 11,90 |
| 4.7 | Mantenimiento de líneas                       | línea/mes       | 9,9      | 2    | 10,14     | 13,15                        | 14,40 |
| 4.7 | modificadas                                   |                 | 11,6     | 64   | 10,14     |                              |       |

## 5. Animales de experimentación: Producción

|         | Varianta            | Unidad de Coste | CBM CSIC |           | PROYECTOS | Externos                     |       |
|---------|---------------------|-----------------|----------|-----------|-----------|------------------------------|-------|
|         | Variante            | Unidad de Coste | CBM      | CSIC      | EUROPEOS  | OPI / AGE /<br>Universidades | Otros |
| 5.1     | Raton joven         | animal          | 3,0      | 8         | 3,30      | 4,28                         | 4,69  |
| <b></b> |                     | aa.             | 3,6      | 1         | 3,33      | 1,20                         | 1,00  |
| 5.2     | Raton adulto        | animal          | 8,2      | 2         | 8,44      | 10,94                        | 11,98 |
| 0.2     |                     |                 | 9,6      | 4         | 0,17      |                              |       |
| 5.3     | Ratona gestante     | animal          | 25,6     | <b>57</b> | 25,88     | 33,57                        | 36,76 |
| 5.5     |                     |                 | 30,1     | 11        | 20,00     |                              |       |
| 5.4     | Envío de ratones    | caja            | 15,4     | 10        | 15,61     | 20,25                        | 22,18 |
| 3.4     |                     | Caja            | 18,0     | )6        | 13,01     |                              | 22,10 |
| 5.5     | Hidrogel para envío | unidad          | 3,0      | 8         | 3,30      | 4,28                         | 4,69  |
| 5.5     |                     |                 | 3,6      | 1         | 3,30      |                              |       |

## 6. Estabulación y mantenimiento de animales de experimentación

|     | Variante                             | Unidad de Coste | CBM CSIC |            | PROYECTOS | Externos                     |       |
|-----|--------------------------------------|-----------------|----------|------------|-----------|------------------------------|-------|
|     | variante                             | Unidad de Coste | CBIVI    | CSIC       | EUROPEOS  | OPI / AGE /<br>Universidades | Otros |
| 6.1 | Cubeta rack ventilado                | cubeta mensual  | 13,3     | 34         | 13,56     | 17,58                        | 19,26 |
| 0.1 | ratón ZL y ZC                        | capota monedar  | 15,6     | <b>3</b> 5 | 10,00     | 17,50                        | 10,20 |
| 6.2 | Cubeta rack ventilado                | cubeta mensual  | 16,4     | 12         | 16,64     | 21,58                        | 23,64 |
| 0.2 | P2 ratón                             | Cubeta Mensual  | 19,2     | 26         | 10,04     |                              |       |
| 6.3 | Cubeta para peces                    | cubeta mensual  | 3,0      | 8          | 3,30      | 4,28                         | 4,69  |
| 0.3 |                                      |                 | 3,6      | 1          | 3,30      |                              |       |
| 6.4 | Cubeta para ranas                    | cubeta mensual  | 18,4     | 18         | 18,70     | 24,24                        | 26,55 |
| 0.4 |                                      |                 | 21,6     | <b>67</b>  | 10,70     |                              |       |
| 6.5 | Cubeta P3                            | aubata samanal  | 6,1      | 6          | 6,38      | 8,28                         | 9,06  |
| 0.5 |                                      | cubeta semanal  | 7,2      | 3          | 0,30      |                              |       |
| 6.6 | EPIs para entrar al P3<br>animalario | EPI             | 34,7     | 73         | 34,95     | 45,32                        | 49,64 |
| 6.6 |                                      |                 | 40,7     | 74         | 34,95     |                              |       |

| _ | <b>-</b> · · |        | <i>,</i> – |           |
|---|--------------|--------|------------|-----------|
| 7 | Rinte        | rnning | ia Ren     | roductiva |
|   |              |        |            |           |

|     |   |                            | CDM  |      | PROYECTOS | Externos                     |        |
|-----|---|----------------------------|------|------|-----------|------------------------------|--------|
|     | Variante  | Unidad de Coste            | CBM  | CSIC | EUROPEOS  | OPI / AGE /<br>Universidades | Otros  |
| 7.1 | Superovulación                                    | pack 5 hembras             | 9,6  | 4    | 9,85      | 12,78                        | 14,00  |
|     |   | F                          | 11,3 | 30   | 0,00      | 12,10                        | 11,00  |
| 7.2 | Recogida de embriones                             | sesión y línea de          | 29,3 | 33   | 29,55     | 38,32                        | 41,97  |
|     |   | ratón                      | 34,4 | 10   | 20,00     | 00,02                        | ,0.    |
| 7.3 | Transferencia de                                  | hembra                     | 98,2 | 26   | 98,48     | 127,70                       | 139,86 |
| 7.0 | embriones   |                            | 115, | 25   | 30,40     | 127,70                       | 100,00 |
| 7.4 | Rederivación de<br>embriones de ratón             | sesión y línea de ratón    | 139, | 44   | 139,66    | 181,11                       | 198,36 |
|     |   |                            | 163, | 57   |           |                              |        |
| 7.5 | Fecundación In Vitro                              | sesión y línea de<br>ratón | 375, | 24   | 375,46    | 486,88                       | 533,24 |
| 7.0 |   |                            | 440, | 15   |           |                              |        |
| 7.6 | Exportaciones de<br>embriones de ratón en<br>frío | sesión y línea de ratón    | 70,4 | 11   | 70,63     | 91,59                        | 100,31 |
| 7.0 |   |                            | 82,5 | 59   |           |                              |        |
| 7.7 | Exportación de esperma                            | sesión y línea de          | 37,9 | 90   | 38,12     | 49,44                        | 54,15  |
|     | de ratón en frío                                  | ratón                      | 44,4 | 16   | 30,12     | 75,77                        | 04,10  |
| 7.8 | Criopreservación de                               | sesión y línea de          | 81,4 | 12   | 81,64     | 105,87                       | 115,95 |
| 7.0 | embriones de ratón                                | ratón                      | 95,5 | 51   |           | 100,07                       | 110,00 |
| 7.9 | Criopreservación de                               | sesión y línea de<br>ratón | 81,4 | 12   | 81,64     | 105,87                       | 115,95 |
| 7.9 | esperma de ratón                                  |                            | 95,5 | 51   | 01,04     |                              |        |

