|  |
| --- |
| **Código interno:**  (a cumplimentar por el comité) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Datos del/de los manipulador/es: | | | | |
| Nombre y Apellidos: | DNI: | Teléfono: | | Email: |
| Categoría profesional: (técnico, predoc, postdoc, IP...) | | | | |
| Experiencia previa en Cabinas de Bioseguridad BioIIA: | | | SI  NO | |

|  |
| --- |
| 2) Datos del proyecto: |
| Título del proyecto: |
| IP del proyecto: |
| Título del protocolo: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3) Datos de la muestra: | | | |
| Especie de donde proviene la muestra: | Humanas  Primates  Murinos  Microorganismos\*  Otros\*  (bacterias, levadura, virus, etc.) | | Escribir cual\*: |
| Tipo de muestra: | Cultivo celular Sangre Líquido pleural Orina Heces Saliva o Esputo LCR Tejido Virus Otros | | |
| **Si es un cultivo celular especifique:**  Con certificación de ausencia de principales enfermedades  Sin Certificación | | |
| **Si es lentivirus/Adenovirus:** | | |
| Generación: | Segunda  Tercera  Otros | |
| Tipo lentivirus: | Sobreexpresión  RNAi | |
| Supresor de tumores: | SI  NO | |
| Oncogén: | SI  NO | |
| Producción en: | Frasco  Placa | |
| Patología no infecciosa conocida de la muestra: | SI  NO  DESCONOCIDO | | Escribir cual en caso afirmativo: |
| Agente infeccioso conocido  en la muestra: | SI  NO  DESCONOCIDO | | Escribir cual en caso afirmativo: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4) Protocolo: | | |
| Localización de donde se llevará a cabo el protocolo: | Sala 3.16  Otras salas/SCT | En caso de otros indicar el número de la sala/SCT: |
| Uso de Cabina de Protección Biológica BioIIA: | SI  NO | |
| Explicar el tipo de transporte\*: |  | |
| La muestra inicial será activa?: | SI  NO | |
| La muestra final será activa?: | SI  NO | |
| Conservación de la muestra final: | RT  4ºC  -20ºC   -80ºC  N2 líquido  No conservación | |
| Cantidad de muestras: |  | |
| Volumen por muestra: |  | |
| Volumen de residuo per muestra: |  | |
| Adjuntar el protocolo:  Por favor, en el protocolo especificar en qué puntos la muestra está activa (no fijada o desnaturalizada con detergente) y como se inactivan los residuos | | |

\*El transporte de Sustancia Biológica Categoría A (UN2814) no es posible en el IRBLleida ya que no tiene las salas apropiadas. La gran mayoría de transportes serán de Sustancia Biológica Categoría B (UN3373) o inferior. Para la categoría B: en el caso que sea intra instituto se tiene que explicar que se utilizará mínimo el doble contenedor. En el caso que sea un transporte externo se deberá explicar el transporte con triple embalaje.