**ELISA代测登记表**

**🟉为必填项**

1. **客户联系信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名🟉 |  | 单位🟉 |  |
| 联系电话🟉 |  | 电子邮箱 |  |

1. **样本基础信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 有无致病性及传染性🟉 | | | □有 ☑无 | | | | | | |
| 样本类型1🟉 |  | 种属🟉 |  | 数量🟉 |  | 实验模型🟉 |  | 检测指标🟉 |  |
| 样本类型2 |  | 种属 |  | 数量 |  | 实验模型 |  | 检测指标 |  |
| 样本类型3 |  | 种属 |  | 数量 |  | 实验模型 |  | 检测指标 |  |

1. **样本分组信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 样本类型🟉 | 分组🟉（填写实际分组编号及对应样品数） | 组内样品编号🟉（与每个样品管上的一致，并仔细核对数量） | 实验处理描述（用于估计待测指标的大致浓度范围，更快地确定预实验条件） | 待测指标浓度范围（估计值）（用于决定是否需要进行预实验确定样品稀释倍数，减少预实验成本，节约样品量） |
|  |  |  |  |  |

1. **实验排版及上样顺序**

|  |  |
| --- | --- |
| 标准品🟉 | □单孔 □复孔 □三孔 □其他(请提供详细的信息)： |
| 样本🟉 | □单孔 □复孔 □三孔 □其他(请提供详细的信息)： |
| 建议上样顺序🟉 |  |
| 其余要求 |  |
| 注：①如果您希望得到更准确的结果，请选择复孔或者三孔检测。  ②如果老师有其他要求(如：试剂盒外观拍照)，请在其余要求上标明您的检测要求 | |

1. **剩余样本/试剂盒处理**

|  |  |
| --- | --- |
| 重要提醒：1.剩余样本不退回；  2.剩余试剂盒小于12个孔不退回。  若需回收剩余试剂或相关样品请详细填写收货单位、收货地址与收货人及联系电话 | |
| 收货人及联系电话 |  |
| 收货单位 |  |
| 收货地址 |  |

1. **其余要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 代测样本储存条件 |  |
| 样品检测前处理有否特殊要求🟉 | □无 □有(请提供详细的信息)： |
| 样本是否还用于其他实验🟉 | □是 □否 |

1. **样本寄送代测地址**

|  |  |
| --- | --- |
| 收货人 |  |
| 联系电话 |  |
| 收货地址 | 湖北省武汉市东湖新技术开发区高新大道666号光谷生物城生物创新园B3-3菲越生物 |

1. **服务说明**
2. 样本提供量：
3. 按每孔上样量计算，考虑运输、预实验及实验过程中的样本损耗，液态类样本量提供不低于120μL/孔，情况允许时建议提供足量样本（＞500μL）；组织提供不低于100mg/孔；
4. 为了实验的准确性，若需设置复孔或三孔检测，样本量应相应增加；
5. 当样本中目标分析物浓度很高导致样本需做适度稀释，相应样本提供量可减少，同一样本需做多个目标分析物含量测定，则根据实际实验量综合计算样本提供量；
6. 寄样前，请与菲越技术人员（15342250750）进行充分沟通，确认代测指标所需的样本量，避免因为样本量不够而耽误代测进程。
7. 部分组织样本量较少，可研磨处理后进行BCA蛋白定量检测，确定样本量。
8. 客户应对所提供的材料及信息负责，如因客户提供的材料及信息不准确而引起的实验失败、实验延误或其他经济损失由客户承担。
9. 菲越保证实验结果的真实性和准确性，但由于科学实验结果的不确定性，我们对实验结果是否符合预期不作承诺。
10. 售后周期：菲越负责自实验报告从发出后1个月内的任何相关的技术问题咨询，超过1个月后，我司将视为无售后问题并且销毁实验数据。
11. 特殊要求另行协商。
12. 此表可复制以填写其它待测指标对应的样品分组及数量。
13. **检测样本信息采集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标本数量🟉 | 标本管编号🟉 | 种属🟉 | 分组 | 标本类别 | 标本量(>)🟉 | 保存温度(℃) | 样本收集日期 | 检测指标🟉 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |