质 谱 鉴 定 服 务 登 记 单

**填表说明：此表格由双方协商填写，复选框双击可进行标记，表示选中，表示未选中**

**填写完毕后请发至我公司邮箱protein2@sangon.com**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 客户信息 | 客户单位信息 | |
| 单位名称：  发票抬头：  单位地址： | |
| 订货人信息 | |
| 客户姓名： 移动电话： 传真：  E-mail： | |
| 课题组负责人信息 | |
| 所在课题组：  课题组负责人： 负责人电话（固定电话）： | |
| 样品信息 | 样品来源 | |
| 植物 动物 微生物 其他 ­­­­ | |
| **样品状态\***  **若是page胶条样本，用干净的刀片将目的条带（条带明晰）切下，注意只切染上色的部分，用水将条带反复吸打冲洗两至三次，最后吸干离心管中所有水分,封盖保存并做好标记;**  **若是蛋白溶液或冻干粉，请标明缓冲液成分及浓度信息（样本总量＞30微克）** | |
| 考马斯亮蓝染色SDS-PAGE凝胶 银染染色SDS-PAGE凝胶  其他（蛋白溶液或冻干粉） ,请注明缓冲液成分及浓度信息­­­­ | |
| 物种信息： **（必填,具体到种）**  有无毒性： 有 无  样品纯度： 样品数量： **缓冲液体系及浓度（蛋白溶液样品必填）：** | |
| 检测方式 | 收费标准 |
| ①**高纯度蛋白质谱检测**（仅接受胶条样本，适用于纯度较高复杂度低的蛋白，如纯化过的或是表达出来的蛋白样品） | **考染/银染条带600元/条** |
| ②**LC-MS/MS-30min**（适用中等复杂度蛋白混合物，肉眼可见一个蛋白条带的样品，如IP后的单一蛋白条带，定性能力是50个以内的蛋白数量） | **1500元/样品** |
| ③**LC-MS/MS-60min**（适用于复杂程度稍高的蛋白混合物，定性能力是200个以内的蛋白数量） | **2000元/样品** |
| ④**LC-MS/MS-90min**（适用于高复杂度或亚细胞结构蛋白混合物，定性能力是500个以内的蛋白数量） | **2500元/样品** |
| ⑤**LC-MS/MS-120min**（适用于复杂程度更高的蛋白混合物，如胞外分泌蛋白或者总蛋白，定性能力是500个以上的蛋白数量） | **3000元/样品** |
| 特殊需求（可简单说明本次检测想要达到的目的）： | |
| 本人/单位对提供至生工生物的样品或序列信息（DNA/RNA/氨基酸）承诺：  无致病性和传染性；与致病性和传染性病原微生物无相关性；无中国人类遗传资源材料或信息；同意样品在使用完毕后返还；样本的传播与操作，均在法律法规允许范围内。  邮件回复或确认此订购/样本信息表，视为同意并接受订购/样本信息表中的所有内容  承承诺人： 日期： | | |

附表：

**质谱检测原始信息登记表**

样品状态：填写SDS-PAGE条带、2-DE斑点或溶液等

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **样品编号** | **物种名称** | **分子量** | **染色方式** | **样品状态** | **检测方式** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  |  |  |
| **16** |  |  |  |  |  |  |
| **17** |  |  |  |  |  |  |
| **18** |  |  |  |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |  |  |
| **20** |  |  |  |  |  |  |
| **21** |  |  |  |  |  |  |
| **22** |  |  |  |  |  |  |
| **23** |  |  |  |  |  |  |
| **24** |  |  |  |  |  |  |
| **25** |  |  |  |  |  |  |