**15APT科研服务检测单项送样表**

**邮寄地址：上海市闵行区园美路58号1号楼18楼收样部**

* **打印邮寄前请将电子版送样单发给销售核对信息完整无误后再进行打印邮寄，样品信息错误会导致退单。**
* **请务必在送样时将纸质签字版送样表和样品一起放置在快递中。**

**如果您对于送样单上必填内容已如实填写并对说明事项完全知悉，请签字确认！！！**

**客户签名： 日期：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **销售基本信息** | | | | | | | | | | | | | |
| **销售姓名** | | 刘志成 | | | | | **联系电话** | | | | 18060966162 | | |
| **客户基本信息** | | | | | | | | | | | | | |
| **单位** | 联勤保障部队第909医院 | | | | | **联系地址** | | | | 福建省漳州市芗城区漳华中路269号 | | | |
| **联系人** | 邓立新 | | | | | **联系电话** | | | | 13860835118 | | | |
| **邮箱** | Lixdeng@hotmail.com | | | | | **送样日期** | | | | 2019-12-20 | | | |
| **检测单项类别（单选）** | | | | | | | | | | | | | |
| LC-MS/MS(QE鉴定)/修饰鉴定 \_\_\_\_\_时长（必填）  MALDI-TOF鉴定  SDS PAGE电泳 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| **项目详细信息（单选）** | | | | | | | | | | | | | |
| **样品类别和状态** | 固态 | | 液态 | | | | | 凝胶 | | | | 其他特殊样本 | |
| 组织类  细胞类  蛋白沉淀  冻干粉 | | 体液  微生物发酵液  细胞裂解液  细胞培养液上清  蛋白裂解液  IP或者Pull down后样品 | | | | | 2D考染  2D质谱兼容银染  1D考染  1D质谱兼容银染  其他来源 | | | | 样本类型： 粪便  制备方法： | |
| **样品基本信息** | 样品个数 20 ； 缓冲体系（buffer） 无 ；样品浓度、体积或重量  备注：液体类必需填写；固体类冻干粉类请填写冻干之前缓冲液 | | | | | | | | | | | | |
| 保存条件：  4-8℃  -20 ℃  -80 ℃ | | | | | | | | | | | | |
| **数据库信息（公共数据库即是：蛋白的来源物种）** | 公共数据库1 （中文+拉丁名）;来源:  NCBI ;  UNIPROT 其他  公共数据库2 （中文+拉丁名）;来源:  NCBI ;  UNIPROT；其他  公共数据库3 （中文+拉丁名）;来源:  NCBI ;  UNIPROT；其他  备注：数据库来源单选，其他来源公用数据库请提供开源下载网址或者已下载好的蛋白质序列fasta格式文件；  数据库来源不勾选者按照公司内部标准选择：如下  MALDI-TOF鉴定类一般选择NCBI数据库，LC-MS/MS（LTQ或者QE）鉴定类一般选择UNIPROT数据库. | | | | | | | | | | | | |
| 自建库  备注：提供蛋白质序列fasta格式文件 | | | | | | | | | | | | |
| **修饰分析基本信息** | 修饰有无： 有 无 修饰位点和类型：  修饰分子式：­­­­­­ 修饰氨基酸与修饰基团连接方式：­­­­­  修饰分子量：­­­­­­  备注：有修饰，修饰位点、类型、分子式、分子量必填。 | | | | | | | | | | | | |
| **酶切方式** | 单酶切 内切酶： Trypsin  Chymotrypsin  Glu-C 其他：  备注：公司内部标准选择Trypsin | | | | | | | | | | | | |
| **数据和报告形式** | 针对LC-MS/MS鉴定类项目，如有两组或者多组样品，请注意勾选下列数据处理和呈现方式。默认为样品间无关联的数据形式。  样品间有关联（PD软件），所有样本的检测数据合并在一张列表，可以进行样本间的粗略比较  样品间无关联（Mascot软件），每个样本的检测数据单独列表 | | | | | | | | | | | | |
| **样品详细信息** | | | | | | | | | | | | | |
| **样品组别** | **样品标记名**  （以英文字母开头，数字、"-"(短横线）任意组合) | | | 样品信息  描述 | **相同样品管数** | | | | **样品总量**  （体积或重量） | | | | 备注  （如蛋白质浓度等信息） |
| **E** | ERCP445 | | | 林凤丹 | 1 | | | | 15 ml EP管 | | | | ERCP手术患者胆汁 |
| **E** | ERCP450 | | | 林明辉 | 1 | | | | 15 ml EP管 | | | | ERCP手术患者胆汁 |
| **E** | ERCP455 | | | 朱泽生 | 1 | | | | 15 ml EP管 | | | | ERCP手术患者胆汁 |
| **E** | ERCP456 | | | 林恒标 | 1 | | | | 15 ml EP管 | | | | ERCP手术患者胆汁 |
| **E** | ERCP460 | | | 周延楷 | 1 | | | | 15 ml EP管 | | | | ERCP手术患者胆汁 |
| **E** | ERCP461 | | | 林进花 | 1 | | | | 15 ml EP管 | | | | ERCP手术患者胆汁 |
| **E** | ERCP463 | | | 陈悦来 | 1 | | | | 15 ml EP管 | | | | ERCP手术患者胆汁 |
| **E** | ERCP464 | | | 赵兴华 | 1 | | | | 15 ml EP管 | | | | ERCP手术患者胆汁 |
| **E** | ERCP468 | | | 陈红桃 | 1 | | | | 15 ml EP管 | | | | ERCP手术患者胆汁 |
| **E** | ERCP469 | | | 黄桂彩 | 1 | | | | 15 ml EP管 | | | | ERCP手术患者胆汁 |
| **E** | ERCP473 | | | 李鹤鸟 | 1 | | | | 15 ml EP管 | | | | ERCP手术患者胆汁 |
| **E** | ERCP474 | | | 林建河 | 1 | | | | 15 ml EP管 | | | | ERCP手术患者胆汁 |
| **E** | ERCP476 | | | 郑玉溪 | 1 | | | | 15 ml EP管 | | | | ERCP手术患者胆汁 |
| **E** | ERCP477 | | | 张苏 | 1 | | | | 15 ml EP管 | | | | ERCP手术患者胆汁 |
| **E** | ERCP478 | | | 严美英 | 1 | | | | 15 ml EP管 | | | | ERCP手术患者胆汁 |
| **E** | ERCP479 | | | 阙梅卿 | 1 | | | | 15 ml EP管 | | | | ERCP手术患者胆汁 |
| **F** | F- ERCP476 | | | 郑玉溪 | 1 | | | | 5 ml 粪便采集管 | | | | 患者粪便 |
| **F** | F- ERCP479 | | | 阙梅卿 | 1 | | | | 5 ml 粪便采集管 | | | | 患者粪便 |
| **X** | X-ERCP476 | | | 郑玉溪 | 1 | | | | 1.5ml EP管 | | | | 患者血液 |
| **X** | X-ERCP479 | | | 阙梅卿 | 1 | | | | 1.5ml EP管 | | | | 患者血液 |
| 备注 | 1.样品较多时，可另附样品清单  2.样本命名只能是以英文字母开头，数字、"-"(短横线）任意组合，不能包含中文，空格或其他特殊字符，须与方案保持一致，正确示例：A-1,A-2,B-1,B-2,Control-wt-1 | | | | | | | | | | | | |

**注意事项：**

1. **所有加粗字体项目务必准确填写或者勾选；**
2. **LC-MS/MS (QE鉴定) /修饰鉴定、MALDI-TOF/TOF鉴定类检测项目开展首次试验时，如有多个数据库请提前告知,可同时提供三个以内数据库的数据比对分析；**
3. **若比对序列为目标序列或者自建库序列，请提供蛋白质序列**[**fasta格式文件**](file:///C:\Users\wangrui\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.Outlook\01TXTGDS\fasta格式示例.txt)**；**
4. **多样品的数据分析如需合并比较结果，请勾选。如不勾选，默认为单独出具检测数据；**
5. **修饰鉴定类项目请提供修饰基团的分子式及修饰方式.**
6. **LC-MS/MS (QE鉴定) /修饰鉴定、MALDI-TOF/TOF鉴定类检测项目结束半年以内，提供两次免费重新查库机会（每次仅限一个数据库，数据库大小不超过200M），超出该次数需另作收费；**
7. **LC-MS/MS (QE鉴定) /修饰鉴定检测项目结束半年以内，,每个蛋白免费提供最多5张肽段MS/MS二级图谱，超出数量需另做收费；**