**体内药代、药效及安评服务询价表**

**说明：**

|  |
| --- |
| 请您详细填写以下问题，我们的技术人员会根据您提供的信息进行详细的评估，并第一时间将评估结果发至您的邮箱。如有疑问，请随时联系负责您的技术支持，感谢您对金斯瑞蓬勃生物的信任与支持！ |

**客户信息（必填项）：**

|  |  |
| --- | --- |
| **姓名:**  |  |
| **职位：** |  |
| **手机号码:**  |  |
| **单位名称:**  |  |
| **地址:** |  |
| **邮编:** |  |
| **邮箱:** |  |

**服务详细信息（\*是必填项）：**

|  |
| --- |
| **1、药物类型\*：**[ ]  单抗药物 [ ] 双抗药物 [ ] 蛋白药 [ ] 多肽 [ ] 细胞治疗 [ ] 基因治疗 [ ] 其他     **2、申报类型\*：**[ ] 新药 [ ] 类似药   **3、作用靶点\*：**   **4、是否有参照的原研药或类似药**[ ] 有   [ ] 无 [ ] 不清楚**5、相关种属\*：**[ ] 小鼠 [ ] 大鼠 [ ] 食蟹猴 [ ] 无 [ ] 不清楚 [ ] 其他  **6、临床预期的适应症\*：**   （如有药效需求此为必填项）[ ] 不清楚**7、管线进展\*：**[ ] 立项阶段 [ ] 候选分子优化阶段 [ ] 已获得候选分子 [ ]  CMC阶段 [ ] 其他 **10、药理毒理评价用途\*：（多选）**[ ] 早期成药性评估 [ ] 申报NMPA [ ] 申报FDA [ ] 申报EMA [ ] 其他  **11、预评价类型\*：（多选）**[ ] 药代动力学PK [ ]  药效学PD [ ] 安全性评价  **12、项目需求时间**[ ] 近三个月 [ ] 近半年 [ ] 近一年 [ ] 不清楚**13、除上述简述的信息外，是否有详细研究计划**（如有建议以文件形式附上） **14、其他特殊需求**  |

**如果您需要PK评价服务，请填写该信息表格（\*是必填项）：**

|  |
| --- |
| 1. **早期药代试验数据（如可提供，请在序号7中简述）\***：

[ ] 有数据可提供 [ ] 有数据不可提供 [ ] 无数据 **2、是否有确定PK试验动物种属（填写无或不清楚，将由蓬勃选择动物种属）\*：**[ ] 小鼠 [ ] 大鼠 [ ] 食蟹猴 [ ] 其他  [ ] 无 [ ] 不清楚**3、是否能提供PK检测的关键试剂（包被原、二抗等，填写无或不清楚，将由蓬勃选择）\*：**[ ] 能（填写提供的原材料）   [ ] 无 [ ] 不清楚 **4、是否有完整的PK检测方法学：**[ ] 有  [ ] 无 [ ] 不清楚**5、是否需要其它取材（组织脏器等）\***[ ] 是  [ ] 否 [ ] 不清楚6、**是否需要进行其它检测（免疫原性、伴随单次给药毒性、病理检测等）**[ ] 是  [ ] 否 [ ] 不清楚**7、是否有早期药代数据简述**（相关种属，药代参数，或提供参考文献） **8、其它特殊要求** |

**如果您需要PD评价服务，请填写该信息表格（\*是必填项）：**

|  |
| --- |
| 1. **早期药效试验数据（如可提供，请在序号7中简述）\***：

[ ] 有数据可提供 [ ] 有数据不可提供 [ ] 无数据 **2、是否有确定PD试验动物种属（填无或不清楚，将由蓬勃选择动物种属）\*：**[ ] 小鼠 [ ] 大鼠 [ ] 食蟹猴 [ ] 其他 [ ] 无 [ ] 不清楚**3、是否有确定的动物模型（如细胞系、造模方法等）\*：**[ ] 有   [ ] 无 [ ] 不清楚 **4、是否能提供药效动物试验所需的关键试剂（如细胞系、溶媒、阳性药，Isotype等）\*：**[ ] 有  [ ] 无 [ ] 不清楚   **5、是否需要取材（肿瘤、血清/血浆/全血、脏器等）\***[ ] 是  [ ] 否 [ ] 不清楚6、**是否需要进行其它检测（TIL、病理、伴随PK等）\***[ ] 是  [ ] 否 [ ] 不清楚**7、是否有早期药效数据简述**（细胞系模型，肿瘤抑制率等，或提供参考文献） **8、其它特殊要求** |

**如果您需要安全性评价服务，请填写该信息表格（\*是必填项）：**

|  |
| --- |
| 1. **早期安全性评价试验数据（如可提供，请在序号4中简述）\***：

[ ] 有数据可提供 [ ] 有数据不可提供 [ ] 无数据 **2、是否有确定安全性评价的动物种属（填无或不清楚，将由蓬勃选择动物种属）\*：**[ ] 小鼠 [ ] 大鼠 [ ] 食蟹猴 [ ] 其他 [ ] 无 [ ] 不清楚 **3、是否有完整的生物分析方法\*：**[ ] 有  [ ] 无 [ ] 不清楚   **4、是否有早期安全性评价数据简述**（给药浓度、频率，病理指标等，或提供参考文献） **5、其它特殊要求** |