附件2：

北京地区人类遗传资源保藏基本情况调查表

**一、单位基本信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 法人代表 |  |
| 样本库负责人 |  |
| 联 系 人 |  |
| 联系方式 |  |
| 电子信箱 |  |
| 通讯地址 |  |
| 单位类型 | □科研院所 □高等院校 □医疗机构 □企业 |
| 单位归属 | □在京中央单位 □在京部队单位 □在京外企 □北京地方单位 |

**二、人类遗传资源保藏基本信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获批时间 |  | 审批号 | |  |
| 人类遗传资源  保藏类型 | □人类遗传资源材料 □人类遗传资源信息 □二者都有 | | | |
| 获批样本量 | 实体样本（万份）： | | 数据样本（GB）： | |
| 已保藏样本量 | 实体样本（万份）： | | 数据样本（GB）： | |
| 人类遗传资源  保藏涉及内容 | □重要遗传家系人类遗传资源  □特定地区人类遗传资源  □罕见病人类遗传资源  □10000人以上队列研究项目资源  □其它  □未涉及上述人类遗传资源 | | | |
| 人类遗传资源  保藏的疾病类型 | □肿瘤 □脑血管 □心血管 □呼吸系统 □消化系统 □内分泌、代谢及免疫系统 □泌尿系统 □神经系统  □精神系统 □血液及造血系统 □感染性疾病 □五官 □皮肤 □妇科 □儿科 □环境与健康遗传性疾病 □人干细胞 □健康人 □其他 | | | |
| 人类遗传资源  保藏的样本类型 | □全血 □血清 □血浆 □尿液 □粪便  □血细胞 □脑脊液 □骨髓 □骨髓涂片 □血涂片 □组织切片 □干细胞 □其他样本 □信息 | | | |

**三、样本库负责人与专职人员基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 样本库负责人基本情况 | | | |
| 职称 | □正高级职称 □副高级职称 □中级 □其他 | | |
| 职务 |  | 学位 | □博士 □硕士 □学士 |
| 专职人员基本情况 | | | |
| 专职人员 人，其中正高级职称 人，副高级职称 人，中级职称 人，其他 人；博士 人，硕士 人，学士 人 | | | |

**四、管理制度制定情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 是否具备人类遗传资源材料收集、保藏、使用的规章制度 | □是 □否 | | |
| 制定的人类遗传资源采集、保藏、使用规章制度列表 | 序号 | 规章制度的名称 | 制定时间 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**五、仪器设施基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 硬件设施 | | | |
| 设施/设备名称 | 数量（个/台） | 总容积（m3） | 备注 |
| 自动化存储系统 |  |  |  |
| 液氮罐/柜 |  |  |  |
| 超低温冰箱  （-60℃到-150℃） |  |  |  |
| 低温冰箱（-30℃） |  |  |  |
| 普通冰箱 |  |  |  |
| 服务器 |  |  |  |
| 其他（请注明） |  |  |  |
| 软件设施 | | | |
| 是否有人类遗传资源保藏和管理的样本管理软件 | | | □是 □否 |
| 若“是”，该管理软件是否为国外企业开发 | | | □是 □否 |
| 若有管理软件，样本管理软件是否与医院临床信息、电子病历等系统对接 | | | □是 □否 |

**六、主要研究成果**

1.2019年7月至2020年9月期间，本单位利用保藏的人类遗传资源承担的项目基本情况（只填报本单位为牵头单位）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 数量（项） | 经费总额（万元） |
| 1 | 项目总数 |  |  |
| 2 | 国家级项目 |  |  |
| 3 | 省部级项目 |  |  |
| 4 | 市级项目 |  |  |
| 5 | 国际合作项目 |  |  |
| 6 | 单位内部项目 |  |  |
| 7 | 其它项目 |  |  |

2. 2019年7月至2020年9月期间，本单位利用保藏的人类遗传资源开展科研项目取得的成果（只填报本单位为第一单位）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 科研产出 | 数量 |
| 1 | 论文总数 |  |
| 2 | SCI、EI源期刊论文数 |  |
| 3 | 中文核心期刊论文数 |  |
| 4 | 出版学术专著数 |  |
| 5 | 国家级奖励数 |  |
| 6 | 省部级奖励数 |  |
| 7 | 其他奖励数 |  |
| 8 | 专利申请数 |  |
| 9 | 专利授权数 |  |
| 10 | 科研项目取得成果被行业标准、临床指南、专家共识引用数 |  |

3. 2019年7月至2020年9月期间，本单位基于已获批保藏活动取得的成果（只填报本单位为第一单位）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 科研产出 | 数量 |
| 1 | 论文总数 |  |
| 2 | SCI、EI源期刊论文数 |  |
| 3 | 中文核心期刊论文数 |  |
| 4 | 出版学术专著数 |  |
| 5 | 国家级奖励数 |  |
| 6 | 省部级奖励数 |  |
| 7 | 其他奖励数 |  |
| 8 | 专利申请数 |  |
| 9 | 专利授权数 |  |
| 10 | 科研项目取得成果被行业标准、临床指南、专家共识引用数 |  |

4.其他重要成果

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 科研产出 | 数量 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

**七、简述对国内人类遗传资源管理的意见和建议：**

**单位盖章**

**年 月 日**