附件3：

**精密仪器设备使用申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课题名称** |  | | |
| **使用申请人** |  | **项目编号** |  |
| **联系电话** |  | **指导老师** |  |
| **申请设备** |  | **规格型号** |  |
| **设备摆放地点** |  | | |
| **是否首次使用仪器** | □首次 □已使用一次 □已使用多次 | **是否了解仪器使用注意事项** | □是 □否 |
| **申请使用日期** | （必须注明第几周、周几、日期以及时间段）申请有效期为一周 |  |  |
| **申请人须知** | 1.使用者需遵守实验室规则，按仪器使用说明正确操作仪器，若使用过程中因操作不当引起仪器损坏，操作者与其指导老师应负责修复与赔偿。对于不负责的使用者第一次发现时警告，第二次则与其导师联系，不让其再使用，严重者则对其整个课题组不予开放。 2.谁申请，谁使用，谁负责。仪器仅限签名者使用，不能代签。严禁其他无关人员使用。 3.本申请表填写完后交于实验员存档。 4.使用者必须严格按照使用登记要求填写仪器使用登记表。 5.使用者及其课题指导老师负责实验室及设备的清洁与使用安全。  *本人已学习实验室各项规章制度并自觉遵守，如违反规定，愿按规定接受处理；对于因本人原因造成的一切事故和损失，愿承担相应责任。*  **申请人（签字）：** | | |
| **指导老师意见** | 本人保证我的学生将严格遵守实验室的所有规章制度，遵守学院关于设备仪器损坏维修、赔偿及有偿使用等各项规定。学生的实验室安全由导师本人和学生负责。  **签字：** | | |
| **实验员意见** | **签字：** | | |
| **学院实验室意见** | **签字：** | | |

1. 设备一经借出，申请人负完全保管责任，如有损坏、丢失的，一律由申请人按原价赔偿。
2. 借用期间设备出现异常或故障时，应及时向实验室管理员报告、归还、登记，由实验室管理员检查处理，不得擅自拆卸、维修，否则，由申请人负责损坏赔偿。
3. 如到期未办理续借手续而超期归还，本学期不再批准借用并追究责任。
4. 部分仪器设备使用需要清洗液，如全自动流式细胞型尿液有形成分分析仪、尿液有形成分定量计数仪、血液分析仪，由使用者自行提供。

【按要求填写完申请表后，双面打印。把此表交到相应的设备管理员老师处保管存档】

**云康医管院精密仪器设备信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器名称 | 规格型号 | 摆放地点 |
| 1 | 高压灭菌器 | YXQ-50SII 50L | 4实103 |
| 2 | 生化培养箱 | LRH-250F | 4实103 |
| 3 | 霉菌培养箱 | MJ-250F-I | 4实103 |
| 4 | 纯水仪 | SPRING－R20(三级水，20L/h) | 4实103 |
| 5 | 显微镜 | ML31 | 4实103 |
| 6 | 酶标仪 | FC （目录号51119080） | 4实103 |
| 7 | 分析天平 | Tle204 | 4实104 |
| 8 | 分光光度计 | 722N | 4实104 |
| 9 | 分光光度计 | 723S | 4实104 |
| 10 | PCR仪器 | Tone 96 | 4实104 |
| 11 | 全自动流式细胞型尿液有形成分分析仪 | BEIONU2 | 4实104 |
| 12 | 动态血沉测定仪 | ORON-200 | 4实104 |
| 13 | 尿液有形成分定量计数仪 | IQ200 Select | 4实104 |
| 14 | 尿液干化学分析仪 | GF-U180 | 4实104 |
| 15 | 凝胶成像分析仪 | JY04S型-3C型 | 4实104 |
| 16 | 培养箱 | LHS-100CH | 4实104 |
| 17 | 电动离心机 | TGL-16G | 4实104 |
| 18 | 高速离心机 | TG16-WS | 4实104 |
| 19 | 血液分析仪 | DF53 | 4实104 |
| 20 | 水平离心机 | L500 | 4实104 |
| 21 | 电化学工作站 | CHI660E | 4实202 |
| 22 | 真空泵 | 13158 | 4实202 |
| 23 | 超声波清洗仪 | SB-5200D | 4实202 |
| 24 | 真空干燥箱（配真空泵） | DZF-6050 | 4实202 |
| 25 | 分析天平 | ME-204E | 4实202 |
| 26 | 低速大容量离心机 | TD-5A（5000转，4\*100ml）主机 | 4实202 |
| 27 | 全自动数码凝胶图像分析系统 | Tanon 2500 | 4实202 |
| 28 | 实验室水纯化系统 | Cascada III.I10 | 4实202 |
| 29 | 二氧化碳恒温培养箱 | CI-191C | 4实204 |
| 30 | 低温离心机（进口） | ST16R TX-400 CELL CULTURE PACKAGE | 4实204 |
| 31 | 倒置荧光显微镜（含成像系统） | CKX53 | 4实204 |
| 32 | 压力蒸汽灭菌锅 | YXQ-50SII | 4实204 |
| 33 | 低温离心机（进口） | ST16R TX-400 CELL CULTURE PACKAGE | 4实204 |
| 34 | 倒置荧光显微镜（含成像系统） | CKX53 | 4实204 |
| 35 | 压力蒸汽灭菌锅 | YXQ-50SII | 4实204 |
| 36 | 电泳仪 | EPS-300 | 4实204 |
| 37 | 脱色摇床 | SYC-2102 | 4实204 |
| 38 | 智能梯度基因扩增仪 | GE4852T | 4实204 |
| 39 | F2 8道移液器 | 4662020 | 4实204 |
| 40 | 叠加式二氧化碳恒温振荡器 | IS-RDS3CN | 4实204 |
| 41 | 高效液相色谱 | Ultimate3000 | 11教201 |
| 42 | 紫外可见分光光度计 | Evolution220 | 11教201 |
| 43 | 荧光分光光度计 | FL6500 | 11教201 |