**邵阳学院基础医学院实验耗材报价表**

**（ 2020年 上 学期）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |  |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |  |
| 附件1  **邵阳学院实验耗材申购计划明细表**  **（ 2019-2020 学年度第二学期 ）** | | | | | | | | | | |  |
| **序号** | **课程名称** | | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** | |
|
| 1 | 机能实验学Ⅱ | | 实验基本操作技术进阶 | 老式秤盘秤机械台秤家用10公斤 | 10KG | 台 | 2 |  |  |  | |
| 2 | 机能实验学Ⅱ | | 实验基本操作技术进阶 | 玻璃分针 |  | 根 | 120 |  |  |  | |
| 3 | 机能实验学Ⅱ | | 实验基本操作技术进阶 | 注射器 | 10ml | 支 | 125 |  |  |  | |
| 4 | 机能实验学Ⅱ | | 实验基本操作技术进阶 | 注射器 | 5ml | 支 | 125 |  |  |  | |
| 5 | 机能实验学Ⅱ | | 实验基本操作技术进阶 | 注射器 | 20ml | 支 | 125 |  |  |  | |
| 6 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 7 | 机能实验学Ⅱ | | 实验基本操作技术进阶 | 肝素钠 | 1g | 瓶 | 15 |  |  |  | |
| 8 | 机能实验学Ⅱ | | 实验基本操作技术进阶 | 一次性输液器 |  | 包 | 30 |  |  |  | |
| 9 | 机能实验学Ⅱ | | 实验基本操作技术进阶 | Y型气管插管 |  | 根 | 60 |  |  |  | |
| 10 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 固定用绳带 | 卷 | 卷 | 80 |  |  |  | |
| 11 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 医用不锈钢剪刀 | 尖直头、16cm | 把 | 14 |  |  |  | |
| 12 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 医用不锈钢剪刀 | 弯头、16cm | 把 | 14 |  |  |  | |
| 13 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 医用不锈钢止血钳 | 直头、16cm | 把 | 20 |  |  |  | |
| 14 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 医用不锈钢止血钳 | 弯头、16cm | 把 | 20 |  |  |  | |
| 15 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 有齿镊子 | 直头、14cm | 把 | 20 |  |  |  | |
| 16 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 无齿镊子 | 弯头、14cm | 把 | 20 |  |  |  | |
| 17 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 无齿镊子 | 30cm敷料镊 | 把 | 10 |  |  |  | |
| 18 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 玻璃分针 | 个 | 个 | 120 |  |  |  | |
| 19 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 注射器 | 50cc | 支 | 125 |  |  |  | |
| 20 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 注射器 | 20cc | 支 | 125 |  |  |  | |
| 21 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 注射器 | 10cc | 支 | 125 |  |  |  | |
| 22 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 注射器 | 5cc | 支 | 125 |  |  |  | |
| 23 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 注射器 | 2cc | 支 | 125 |  |  |  | |
| 24 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 注射器 | 1cc | 支 | 125 |  |  |  | |
| 25 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 针头 | 6# | 个 | 150 |  |  |  | |
| 26 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 生理盐水 | 500ml | 瓶 | 130 |  |  |  | |
| 27 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 手术线 | 支 | 支 | 150 |  |  |  | |
| 28 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 动脉插管 | 根 | 根 | 130 |  |  |  | |
| 29 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 动脉夹 | 个 | 个 | 150 |  |  |  | |
| 30 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 塑胶离心管 | 5ml | 个 | 300 |  |  |  | |
| 31 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 32 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 医用灭菌纱布 | 6\*8厘米 | 大包 | 10 |  |  |  | |
| 33 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 一次性手术刀片 | 23号 | 包 | 16 |  |  |  | |
| 34 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 塑胶离心管 | 10ml | 个 | 300 |  |  |  | |
| 35 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 定性滤纸 | 11cm | 盒 | 50 |  |  |  | |
| 36 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 血气生化测试卡 | BG10,100人份/袋 | 包 | 2 |  |  |  | |
| 37 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 血气生化试剂包 | 100人份/袋 | 袋 | 2 |  |  |  | |
| 38 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 热敏打印纸 | 30\*57mm | 盒 | 15 |  |  |  | |
| 39 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 热敏打印纸 | 50\*20mm | 盒 | 15 |  |  |  | |
| 40 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 分析仪样本杯 | URIT-910PLUS | 包 | 9 |  |  |  | |
| 41 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 电极内充液 | URITA-2/5ml | 瓶 | 10 |  |  |  | |
| 42 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 电极内充液 | URITA-2/5ml | 瓶 | 10 |  |  |  | |
| 43 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 电极去蛋白液 | DH-500 | 瓶 | 15 |  |  |  | |
| 44 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 酶清洗液 | 酶粉0.6g\*5瓶稀释液10ml\*5瓶 | 盒 | 30 |  |  |  | |
| 45 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 动脉血气针 |  | 支 | 180 |  |  |  | |
| 46 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 真空采血管 | 一次性5mL | 个 | 360 |  |  |  | |
| 47 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 48 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 肝素 | 1g | 瓶 | 20 |  |  |  | |
| 49 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 50 | 机能实验学Ⅱ | | 急性高钾血症 | 胰岛素 | 400U/10ml | 支 | 100 |  |  |  | |
| 51 | 机能实验学Ⅱ | | 酸碱平稳紊乱 | 葡萄糖 | 粉剂500g | 瓶 | 50 |  |  |  | |
| 52 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 53 | 机能实验学Ⅱ | | 酸碱平稳紊乱 | 肾上腺素注射液 | 0.10% | 支 | 360 |  |  |  | |
| 54 | 机能实验学Ⅱ | | 酸碱平稳紊乱 | 注射器 | 50cc | 支 | 125 |  |  |  | |
| 55 | 机能实验学Ⅱ | | 酸碱平稳紊乱 | 注射器 | 20cc | 支 | 125 |  |  |  | |
| 56 | 机能实验学Ⅱ | | 酸碱平稳紊乱 | 注射器 | 10cc | 支 | 125 |  |  |  | |
| 57 | 机能实验学Ⅱ | | 酸碱平稳紊乱 | 肝素 | 1g | 瓶 | 20 |  |  |  | |
| 58 | 机能实验学Ⅱ | | 酸碱平稳紊乱 | 注射器 | 5cc | 支 | 125 |  |  |  | |
| 59 | 机能实验学Ⅱ | | 酸碱平稳紊乱 | 生理盐水 | 500ml | 瓶 | 130 |  |  |  | |
| 60 | 机能实验学Ⅱ | | 酸碱平稳紊乱 | 气管插管 | 支 | 支 | 150 |  |  |  | |
| 61 | 机能实验学Ⅱ | | 酸碱平稳紊乱 | 三通A导管 | 个 | 个 | 200 |  |  |  | |
| 62 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 63 | 机能实验学Ⅱ | | 酸碱平稳紊乱 | 医用灭菌纱布 | 6\*8厘米 | 大包 | 10 |  |  |  | |
| 64 | 机能实验学Ⅱ | | 酸碱平稳紊乱 | 一次性手术刀片 | 23号 | 包 | 16 |  |  |  | |
| 65 | 机能实验学Ⅱ | | 酸碱平稳紊乱 | 玻璃棒 | 20cm，耐酸碱 | 根 | 20 |  |  |  | |
| 66 | 机能实验学Ⅱ | | 酸碱平稳紊乱 | 试管刷 | 直径15mm | 根 | 50 |  |  |  | |
| 67 | 机能实验学Ⅱ | | 酸碱平稳紊乱 | 颈总动脉插管 | 个 | 个 | 150 |  |  |  | |
| 68 | 机能实验学Ⅱ | | 失血性休克及其救治 | 微循环灌流液 | 台氏液+1%明胶 | 瓶 | 15 |  |  |  | |
| 69 | 机能实验学Ⅱ | | 失血性休克及其救治 | 储血瓶三通管 |  | 瓶 | 70 |  |  |  | |
| 70 | 机能实验学Ⅱ | | 失血性休克及其救治 | 输尿管插管 | 5cc | 根 | 160 |  |  |  | |
| 71 | 机能实验学Ⅱ | | 失血性休克及其救治 | 动脉导管 | 5cc | 根 | 160 |  |  |  | |
| 72 | 机能实验学Ⅱ | | 失血性休克及其救治 | 注射器 | 10ml | 支 | 125 |  |  |  | |
| 73 | 机能实验学Ⅱ | | 失血性休克及其救治 | 肝素 | 1克 | 瓶 | 15 |  |  |  | |
| 74 | 机能实验学Ⅱ | | 失血性休克及其救治 | 注射器 | 5ml | 支 | 125 |  |  |  | |
| 75 | 机能实验学Ⅱ | | 失血性休克及其救治 | 注射器 | 20ml | 支 | 125 |  |  |  | |
| 76 | 机能实验学Ⅱ | | 失血性休克及其救治 | 一次性输液器 |  | 包 | 30 |  |  |  | |
| 77 | 机能实验学Ⅱ | | 失血性休克及其救治 | 静脉导管 | 5cc | 根 | 160 |  |  |  | |
| 78 | 机能实验学Ⅱ | | 失血性休克及其救治 | 生理盐水 | 500ml | 瓶 | 130 |  |  |  | |
| 79 | 机能实验学Ⅱ | | 失血性休克及其救治 | 医用灭菌纱布 | 6\*8厘米 | 大包 | 20 |  |  |  | |
| 80 | 机能实验学Ⅱ | | 失血性休克及其救治 | 酚妥拉明注射液 |  | 盒 | 60 |  |  |  | |
| 81 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 82 | 机能实验学Ⅱ | | 缺氧 | 耐磨带胶皮防滑丁腈橡胶手套 | 加强耐磨 | 副 | 15 |  |  | 给学生抓小鼠用 | |
| 83 | 机能实验学Ⅱ | | 缺氧 | 注射器 | 10ml | 支 | 125 |  |  |  | |
| 84 | 机能实验学Ⅱ | | 缺氧 | 注射器 | 5ml | 支 | 125 |  |  |  | |
| 85 | 机能实验学Ⅱ | | 缺氧 | 注射器 | 20ml | 支 | 125 |  |  |  | |
| 86 | 机能实验学Ⅱ | | 缺氧 | 一次性输液器 |  | 包 | 30 |  |  |  | |
| 87 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 88 | 机能实验学Ⅱ | | 缺氧 | 生理盐水 | 500ml | 瓶 | 130 |  |  |  | |
| 89 | 机能实验学Ⅱ | | 缺氧 | 钠石灰 | 500克 | 瓶 | 60 |  |  |  | |
| 90 | 机能实验学Ⅱ | | 缺氧 | 封箱透明胶带45mm |  | 卷 | 60 |  |  |  | |
| 91 | 机能实验学Ⅱ | | 缺氧 | 肝素 | 1克 | 瓶 | 15 |  |  |  | |
| 92 | 机能实验学Ⅱ | | 缺氧 | 气管插管 |  | 个 | 150 |  |  |  | |
| 93 | 机能实验学Ⅱ | | 缺氧 | 氮气 | 40L | 缸 | 2 |  |  |  | |
| 94 | 机能实验学Ⅱ | | 缺氧 | 血气生化测试卡 | BG10,100人份/袋 | 包 | 2 |  |  |  | |
| 95 | 机能实验学Ⅱ | | 缺氧 | 血气生化试剂包 | 100人份/袋 | 袋 | 2 |  |  |  | |
| 96 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肝性脑病及其救治 | 氯化钠 | 粉剂500g | 瓶 | 8 |  |  |  | |
| 97 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肝性脑病及其救治 | 谷氨酸钠 | 粉剂500g | 袋 | 10 |  |  |  | |
| 98 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肝性脑病及其救治 | 十二指肠插管 |  | 个 | 140 |  |  |  | |
| 99 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肝性脑病及其救治 | 注射器 | 50cc | 支 | 125 |  |  |  | |
| 100 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肝性脑病及其救治 | 注射器 | 20ml | 支 | 125 |  |  |  | |
| 101 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 102 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肝性脑病及其救治 | 医用灭菌纱布 | 6\*8厘米 | 大包 | 20 |  |  |  | |
| 103 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肝性脑病及其救治 | 一次性手术刀片 | 23号 | 包 | 20 |  |  |  | |
| 104 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 标准尿素氮溶液 | 0.354166667 | 瓶 | 30 |  |  |  | |
| 105 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 尿素标准应用液Ⅱ |  | 瓶 | 10 |  |  |  | |
| 106 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 二乙酰一肟一氨硫脲液 |  | 瓶 | 150 |  |  |  | |
| 107 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 注射器 | 10ml | 支 | 125 |  |  |  | |
| 108 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 注射器 | 5ml | 支 | 125 |  |  |  | |
| 109 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 注射器 | 20ml | 支 | 125 |  |  |  | |
| 110 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 肝素 | 1g | 瓶 | 15 |  |  |  | |
| 111 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 一次性输液器 |  | 包 | 30 |  |  |  | |
| 112 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 肛门插管 | 普通医用 | 根 | 140 |  |  |  | |
| 113 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 离心机试管 | 塑胶5ml | 支 | 500 |  |  |  | |
| 114 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 离心机试管 | 塑胶10ml | 支 | 500 |  |  |  | |
| 115 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 培养皿 | 普通医用 | 个 | 100 |  |  |  | |
| 116 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 生理盐水 | 500ml | 瓶 | 130 |  |  |  | |
| 117 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 葡萄糖溶液 | 500ml | 瓶 | 160 |  |  |  | |
| 118 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 721型分光光度计比色皿 | 10cm | 盒 | 200 |  |  |  | |
| 119 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 微量移液器 | 100-1000ul | 个 | 4 |  |  |  | |
| 120 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 微量移液器 | 10-100ul | 个 | 4 |  |  |  | |
| 121 |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 122 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 医用灭菌纱布 | 6\*8厘米 | 大包 | 10 |  |  |  | |
| 123 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 一次性手术刀片 | 23号 | 包 | 16 |  |  |  | |
| 124 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 移液器枪头 | 1000ul | 支 | 900 |  |  |  | |
| 125 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 移液器枪头 | 100ul | 支 | 900 |  |  |  | |
| 126 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | URS-11RT 尿液分析试纸条 | 100条装 | 盒 | 10 |  |  |  | |
| 127 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 移液器枪头 | 10ul | 支 | 900 |  |  |  | |
| 128 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 呋塞米注射液 | 4ml | 支 | 300 |  |  |  | |
| 129 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 不干胶标签贴纸 |  | 包 | 10 |  |  |  | |
| 130 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 小药勺 | 3\*1 | 个 | 120 |  |  |  | |
| 131 | 机能实验学Ⅱ | | 急性肾功能不全 | 呋塞米 |  | 盒 | 30 |  |  |  | |
| 132 | 机能实验学Ⅱ | |  | 一次性乳胶手套 | 中号 | 双 | 3000 |  |  |  | |
| 133 | 机能实验学Ⅱ | | 共用耗材 | 插排 | 3m长的线 | 个 | 6 |  |  |  | |
| 金额合计 | | | | | |  | | | | | |

附件2

**邵阳学院实验耗材申购计划明细表**

**（ 2019-2020 学年度第二学期 ）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 医学生理学Ⅱ | 人ABO血型鉴定 | ABO血清 |  | 盒 | 10 |  |  | 每组2人 |
| 2 | 医学生理学Ⅱ | 人ABO血型鉴定 | 一次性采血针 |  | 个 | 600 |  |  | 每组2人 |
| 3 | 医学生理学Ⅱ | 人ABO血型鉴定 | 一次性牙签 |  | 包 | 10 |  |  | 每组2人 |
| 4 | 医学生理学Ⅱ | 人ABO血型鉴定 | 一次性棉签 |  | 包 | 200 |  |  | 每组2人 |
| 5 | 医学生理学Ⅱ | 人ABO血型鉴定 | 75%酒精 | 500毫升 | 瓶 | 10 |  |  | 每组2人 |
| 6 | 医学生理学Ⅱ | 神经干动作电位的引导、传导速度测定和不应期测定 | 缝合线 | 4号 | 团 | 50 |  |  | 每组6人 |
| 7 | 医学生理学Ⅱ | 神经干动作电位的引导、传导速度测定和不应期测定 | 玻璃分针 |  | 根 | 20 |  |  | 每组6人 |
| 8 | 医学生理学Ⅱ | 神经干动作电位的引导、传导速度测定和不应期测定 | 医用灭菌纱布 | 8\*8厘米 | 大包 | 5 |  |  | 每组6人 |
| 9 | 医学生理学Ⅱ | 神经干动作电位的引导、传导速度测定和不应期测定 | 眼科镊 | 弯无齿 | 把 | 10 |  |  | 每组6人 |
| 10 | 医学生理学Ⅱ | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 一次性输液器 | 7号 | 副 | 100 |  |  | 每组6人 |
| 11 | 医学生理学Ⅱ | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 一次性注射器 | 20毫升 | 个 | 100 |  |  | 每组6人 |
| 12 | 医学生理学Ⅱ | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 医用灭菌纱布 | 8\*8厘米 | 大包 | 5 |  |  | 每组6人 |
| 13 | 医学生理学Ⅱ | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 缝合线 | 4号 | 团 | 100 |  |  | 每组6人 |
| 14 | 医学生理学Ⅱ | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 一次性注射器 | 1毫升 | 个 | 300 |  |  | 每组6人 |
| 15 | 医学生理学Ⅱ | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 生理盐水 | 500毫升 | 瓶 | 101 |  |  | 每组6人 |
| 16 |  |  |  |  |  |  |  |  | 每组6人 |
| 17 | 医学生理学Ⅱ | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 肝素 | 1克 | 瓶 | 20 |  |  | 每组6人 |
| 18 | 医学生理学Ⅱ | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 去甲肾上腺素注射液 | 1ml：2mg\*10支 | 盒 | 10 |  |  | 每组6人 |
| 19 | 医学生理学Ⅱ | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 肾上腺素注射液 | 1ml：1mg\*10支 | 盒 | 5 |  |  | 每组6人 |
| 20 | 医学生理学Ⅱ | 神经体液因素及药物对动脉血压的影响 | 玻璃分针 |  | 根 | 50 |  |  | 每组6人 |
| 21 | 医学生理学Ⅱ | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 一次性乳胶手套 | 中号 | 双 | 800 |  |  | 每组6人 |
| 22 | 医学生理学Ⅱ | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 三通管 |  | 个 | 100 |  |  | 每组6人 |
| 23 | 医学生理学Ⅱ | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 缝合线 | 4号 | 盒 | 50 |  |  | 每组6人 |
| 24 | 医学生理学Ⅱ | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 乳胶橡皮管 | 中号 | 米 | 10 |  |  | 每组6人 |
| 25 | 医学生理学Ⅱ | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 一次性注射器 | 2毫升 | 个 | 400 |  |  | 每组6人 |
| 26 | 医学生理学Ⅱ | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 尼可刹米注射液 | 10支/盒 | 盒 | 20 |  |  | 每组6人 |
| 27 | 医学生理学Ⅱ | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 二氧化碳气体 |  | 瓶 | 2 |  |  | 每组6人 |
| 28 | 医学生理学Ⅱ | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 一次性输液器 | 7号 | 副 | 120 |  |  | 每组6人 |
| 29 | 医学生理学Ⅱ | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 一次性注射器 | 10ml | 支 | 300 |  |  | 每组6人 |
| 30 | 医学生理学Ⅱ | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 白纱线 |  | 捆 | 10 |  |  | 每组6人 |
| 31 | 医学生理学Ⅱ | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | Y型气管插管 |  | 个 | 40 |  |  | 每组6人 |
| 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 医学生理学Ⅱ | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 医用灭菌纱布 | 8\*8厘米 | 大包 | 5 |  |  | 每组6人 |
| 34 | 医学生理学Ⅱ | 理化因素及药物对家兔呼吸系统的调节 | 动脉插管 |  | 根 | 100 |  |  | 每组6人 |
| 35 | 医学生理学Ⅱ | 反射弧分析 | 医用灭菌纱布 | 8\*8厘米 | 大包 | 3 |  |  | 每组6人 |
| 36 | 医学生理学Ⅱ | 反射弧分析 | 定性滤纸 | 12.5厘米 | 盒 | 5 |  |  | 每组6人 |
| 金额合计 | | | | |  | | | | |

附件3

**邵阳学院实验耗材申购计划明细表**

**（ 2019-2020 学年度第二学期 ）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 医学细胞生物学 | 细胞活体染色与观察 | 吸水纸 | 100 张包 | 盒 | 40 |  |  |  |
| 2 | 医学细胞生物学 | 细胞活体染色与观察 | 定性滤纸 | ф11 中 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 3 | 医学细胞生物学 | 细胞活体染色与观察 | 新鲜洋葱 |  | 斤 | 50 |  |  |  |
| 4 | 医学细胞生物学 | 细胞活体染色与观察 | 黄豆 |  | 斤 | 10 |  |  |  |
| 5 | 医学细胞生物学 | 细胞活体染色与观察 | 鲁戈氏碘液 | 100 毫升 | 瓶 | 15 |  |  |  |
| 6 | 医学细胞生物学 | 细胞活体染色与观察 | Ringerr溶液 | 500ml 瓶装 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 7 | 医学细胞生物学 | 细胞骨架制备与观察 | 考马斯亮蓝R250 | 10g 瓶装 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 8 | 医学细胞生物学 | 细胞骨架制备与观察 | 擦镜纸 | 大本 | 本 | 100 |  |  |  |
| 9 | 医学细胞生物学 | 细胞骨架制备与观察 | 甲醇 | AR500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 10 | 医学细胞生物学 | 细胞骨架制备与观察 | 冰醋酸 | AR500 ml | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 11 | 医学细胞生物学 | 细胞骨架制备与观 | 25%戊二醛 | 10ml 装 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 12 | 医学细胞生物学 | 细胞骨架制备与观 | 咪唑 | 100g 装 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 13 | 医学细胞生物学 | 细胞骨架制备与观 | EGTA | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 14 | 医学细胞生物学 | 细胞骨架制备与观 | EDTA-2Na | 100G | 袋 | 3 |  |  |  |
| 15 | 医学细胞生物学 | 细胞骨架制备与观 | 一次性塑料杯 | 中等大 | 只 | 1000 |  |  |  |
| 16 | 医学细胞生物学 | 细胞骨架制备与观 | 牙签 |  | 袋 | 30 |  |  |  |
| 17 | 医学细胞生物学 | 细胞骨架制备与观 | DTT | 30g 瓶装 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 18 | 医学细胞生物学 | 细胞骨架制备与观 | Triton x-100 | 100ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 19 | 医学细胞生物学 | DNA 、 RNA 的染色观察 | Schiff 试剂 | 100ML | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 20 | 医学细胞生物学 | DNA 、 RNA 的染色观察 | 香柏油 | 25ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 21 | 医学细胞生物学 | DNA 、 RNA 的染色观察 | 甲基绿-派洛宁混合液 | 100ml | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 22 | 医学细胞生物学 | DNA 、 RNA 的染色观察 | 5%醋酸溶液 | 100ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 金额合计 | | | | |  | | | | |

附件4

**邵阳学院实验耗材申购计划明细表**

**（ 2019-2020 学年度第二学期 ）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 医学遗传学 | 遗传性状调查 | 瓶装矿泉水 | 农夫山泉 | 件 | 2 |  |  |  |
| 2 | 医学遗传学 | 遗传性状调查 | 一次性塑料水杯 |  | 个 | 500 |  |  |  |
| 3 | 医学遗传学 | 遗传性状调查 | 遗传性状调查表 | A4 纸 | 张 | 1000 |  |  |  |
| 4 | 医学遗传学 | G 显带核型分析 | G 显带核型分析剪贴图纸 | A4 纸 | 张 | 1000 |  |  |  |
| 5 | 医学遗传学 | 非显带核型分析 | 非显带核型分析剪贴图纸 | A4 纸 | 张 | 300 |  |  |  |
| 6 | 医学遗传学 | 人类皮肤纹理分析 | 洗衣粉 | 普通 | 包 | 15 |  |  |  |
| 7 | 医学遗传学 | 人类皮肤纹理分析 | 洗洁精 | 1.5 公斤装 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 8 | 医学遗传学 | 有丝分裂减数分裂观察 | 马蛔虫受精卵切片 | 武汉中天 | 片 | 30 |  |  |  |
| 9 | 医学遗传学 | 有丝分裂减数分裂观察 | 蝗虫精巢切片 |  | 块 | 20 |  |  |  |
| 10 | 医学遗传学 | DNA 、 RNA 的染色观察 | 人类正常染色体观察 |  | 片 | 20 |  |  |  |
| 金额合计 | | | | |  | | | | |

附件5

**邵阳学院实验耗材申购计划明细表**

**（ 2019-2020 学年度第二学期 ）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 病理学 | 消化系统疾病 | 胃溃疡 | 25\*76mm | 片 | 30 |  |  |  |
| 2 | 病理学 | 消化系统疾病 | 慢性萎缩性胃炎 | 25\*76mm | 片 | 25 |  |  |  |
| 3 | 病理学 | 消化系统疾病 | 亚急性重型肝炎 | 25\*76mm | 片 | 45 |  |  |  |
| 4 | 病理学 | 淋巴造血系统疾病 | 霍奇金淋巴瘤 | 25\*76mm | 片 | 45 |  |  |  |
| 5 | 病理学 | 淋巴造血系统疾病 | 弥漫大B细胞淋巴瘤 | 25\*76mm | 片 | 50 |  |  |  |
| 6 | 病理学 | 泌尿系统疾病 | 急性肾炎 | 25\*76mm | 片 | 30 |  |  |  |
| 7 | 病理学 | 泌尿系统疾病 | 慢性肾小球肾炎 | 25\*76mm | 片 | 25 |  |  |  |
| 8 | 病理学 | 泌尿系统疾病 | 快速进行性肾小球肾炎 | 25\*76mm | 片 | 25 |  |  |  |
| 9 | 病理学 | 泌尿系统疾病 | 肾透明细胞癌 | 25\*76mm | 片 | 25 |  |  |  |
| 10 | 病理学 | 生殖系统疾病 | 子宫绒毛膜上皮癌 | 25\*76mm | 片 | 35 |  |  |  |
| 11 | 病理学 | 生殖系统和乳腺疾病 | 乳腺浸润性导管癌 | 25\*76mm | 片 | 40 |  |  |  |
| 12 | 病理学 | 生殖系统和乳腺疾病 | 葡萄胎 | 25\*76mm | 片 | 45 |  |  |  |
| 13 | 病理学 | 内分泌系统疾病 | 甲状腺乳头状腺癌 | 25\*76mm | 片 | 45 |  |  |  |
| 14 | 病理学 | 内分泌系统疾病 | 毒性甲状腺肿 | 25\*76mm | 片 | 40 |  |  |  |
| 15 | 病理学 | 传染病与寄生虫病 | 血吸虫性肝硬化 | 25\*76mm | 片 | 40 |  |  |  |
| 16 | 病理学 | 传染病与寄生虫病 | 结肠血吸虫病 | 25\*76mm | 片 | 35 |  |  |  |
| 金额合计 | | | | |  | | | | |

附件6

**邵阳学院实验耗材申购计划明细表**

**（ 2019-2020 学年度第二学期 ）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 组织胚胎学 | 上皮组织 | 复层扁平上皮 |  | 片 | 30 |  |  |  |
| 2 | 组织胚胎学 | 神经系统 | 多级神经元切片 |  | 片 | 70 |  |  |  |
| 3 | 组织胚胎学 | 循环系统 | 中、等动静脉 |  | 片 | 30 |  |  |  |
| 4 | 组织胚胎学 | 神经系统 | 有髓神经纤维 |  | 片 | 70 |  |  |  |
| 5 | 组织胚胎学 | 呼吸系统 | 鼻切片 |  | 片 | 70 |  |  |  |
| 6 | 组织胚胎学 | 生殖系统 | 附睾切片 |  | 片 | 70 |  |  |  |
| 7 | 组织胚胎学 | 生殖系统 | 肺切片 |  | 片 | 30 |  |  |  |
| 8 | 组织胚胎学 | 生殖系统 | 精子切片 |  | 片 | 70 |  |  |  |
| 9 | 组织胚胎学 | 内分泌系统 | 胸腺 |  | 片 | 30 |  |  |  |
| 10 | 组织胚胎学 | 生殖系统 | 输精管 |  | 片 | 70 |  |  |  |
| 11 | 组织胚胎学 | 呼吸系统 | 舌切片 |  | 片 | 70 |  |  |  |
| 金额合计 | | | | |  | | | | |

附件7

**邵阳学院实验耗材申购计划明细表**

**（ 2019-2020 学年度第二学期 ）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 组织学与胚胎学 | 口腔上皮细胞形态学 | 载玻片 | 50片装（7101） | 盒 | 9 |  |  |  |
| 2 | 组织学与胚胎学 | 口腔上皮细胞形态学 | 盖玻片 | 50片装22\*22 | 盒 | 9 |  |  |  |
| 3 | 组织学与胚胎学 | 口腔上皮细胞形态学 | 无菌棉签 | 8CM、30支 | 包 | 100 |  |  |  |
| 4 | 组织学与胚胎学 | 口腔上皮细胞形态学 | 一次性杯子 | 100只/提 | 包 | 5 |  |  |  |
| 5 | 组织学与胚胎学 | 口腔上皮细胞形态学 | 滴管 | 5ml玻璃刻度滴管带红皮头 | 根 | 20 |  |  |  |
| 6 | 组织学与胚胎学 | 口腔上皮细胞形态学 | 镊子 | 有齿镊子，直头、30CM | 个 | 20 |  |  |  |
| 7 | 组织学与胚胎学 | 口腔上皮细胞形态学 | 吸管 | A级10ml刻度吸管 | 根 | 20 |  |  |  |
| 8 | 组织学与胚胎学 | 口腔上皮细胞形态学 | 吸水纸 | 100张包 | 包 | 10 |  |  |  |
| 9 | 组织学与胚胎学 | 口腔上皮细胞形态学 | 生理盐水 | 500毫升 | 瓶 | 15 |  |  |  |
| 10 | 组织学与胚胎学 | 口腔上皮细胞形态学 | 棕色瓶 | 广口瓶（棕）,250ml/个 | 个 | 15 |  |  |  |
| 11 | 组织学与胚胎学 | 口腔上皮细胞形态学 | 分析纯结晶碘 | 国药250克/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 12 | 组织学与胚胎学 | 口腔上皮细胞形态学 | 分析纯碘化钾 | 国药500克/瓶 | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 13 | 组织学与胚胎学 | 口腔上皮细胞形态学 | 蒸馏水 | 分析纯500ml | 瓶 | 120 |  |  |  |
| 14 | 组织学与胚胎学 | 口腔上皮细胞形态学 | 美蓝 | 北京陆桥培养基伊红美蓝琼脂EMB肠道菌分离革兰氏阴性肠杆菌鉴定,250克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 15 | 组织学与胚胎学 | 口腔上皮细胞形态学 | 95%乙醇 | 500ML | 毫升 | 15 |  |  |  |
| 16 | 组织学与胚胎学 | 口腔上皮细胞形态学 | 氢氧化钾 | AR500g | 克 | 10 |  |  |  |
| 金额合计 | | | | |  | | | | |

附件8

**邵阳学院实验耗材申购计划明细表**

**（ 2019-2020 学年度第二学期 ）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 人体解剖学 | 骨总论躯干骨 | 猪筒子骨 |  | 斤 | 10 |  |  |  |
| 2 | 人体解剖学 | 消化管 | 猪舌 |  | 斤 | 54 |  |  |  |
| 3 | 人体解剖学 | 消化管 | 猪胃 |  | 斤 | 92 |  |  |  |
| 4 | 人体解剖学 | 消化管 | 猪小肠 |  | 斤 | 46 |  |  |  |
| 5 | 人体解剖学 | 消化管 | 猪大肠 |  | 斤 | 30 |  |  |  |
| 6 | 人体解剖学 | 消化腺 | 猪肝 |  | 斤 | 30 |  |  |  |
| 7 | 人体解剖学 | 呼吸系统 | 猪肺 |  | 套 | 20 |  |  |  |
| 8 | 人体解剖学 | 泌尿系统 | 猪肾 |  | 斤 | 42 |  |  |  |
| 9 | 人体解剖学 | 脉官系统 | 猪心 |  | 斤 | 46 |  |  |  |
| 10 | 人体解剖学 | 感觉器官 | 牛眼睛 |  | 个 | 150 |  |  |  |
| 金额合计 | | | | |  | | | | |

附件9

**邵阳学院实验耗材申购计划明细表**

**（ 2019-2020 学年度第二学期 ）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 病理生理学 | 共用耗材 | 卷筒纸 | 清风 | 提 | 2 |  |  | 搞实验室卫生和清洗实验用品 |
| 2 | 病理生理学 | 共用耗材 | 肥皂 | 雕牌 | 块 | 10 |  |  | 搞实验室卫生和清洗实验用品 |
| 3 | 病理生理学 | 共用耗材 | 吸水毛巾 |  | 条 | 10 |  |  | 搞实验室卫生和清洗实验用品 |
| 4 | 病理生理学 | 共用耗材 | 垃圾袋 | 加厚80cm\*100cm | 包 | 35 |  |  | 搞实验室卫生和清洗实验用品 |
| 5 | 病理生理学 | 共用耗材 | 洗手液 | 蓝月亮 | 瓶 | 4 |  |  | 搞实验室卫生和清洗实验用品 |
| 6 | 病理生理学 | 共用耗材 | 84消毒液 | 500毫升 | 瓶 | 8 |  |  | 搞实验室卫生和清洗实验用品 |
| 7 | 病理生理学 | 共用耗材 | 络合碘 | 100毫升 | 瓶 | 8 |  |  | 搞实验室卫生和清洗实验用品 |
| 8 | 病理生理学 | 共用耗材 | A4打印纸 | 70g | 包 | 2 |  |  |  |
| 9 | 病理生理学 | 共用耗材 | 黑色签字笔 | 0.5mm | 盒 | 1 |  |  | 搞实验室卫生和清洗实验用品 |
| 10 | 病理生理学 | 共用耗材 | 红色签字笔 | 0.5mm | 盒 | 1 |  |  | 搞实验室卫生和清洗实验用品 |
| 11 | 病理生理学 | 共用耗材 | 订书机 | 得力 | 个 | 2 |  |  | 搞实验室卫生和清洗实验用品 |
| 12 | 病理生理学 | 共用耗材 | 订书钉 | 6月24日 | 盒 | 3 |  |  | 搞实验室卫生和清洗实验用品 |
| 13 | 病理生理学 | 共用耗材 | 订书机起钉器 |  | 个 | 2 |  |  | 搞实验室卫生和清洗实验用品 |
| 金额合计 | | | | |  | | | | |

附件10

**邵阳学院实验耗材申购计划明细表**

**（ 2019-2020 学年度第二学期 ）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 医学生理学Ⅱ | 共用耗材 | 卷筒纸 | 清风 | 提 | 2 |  |  | 搞实验室卫生和清洗实验用品 |
| 2 | 医学生理学Ⅱ | 共用耗材 | 肥皂 | 雕牌 | 块 | 10 |  |  | 搞实验室卫生和清洗实验用品 |
| 3 | 医学生理学Ⅱ | 共用耗材 | 洗衣粉 | 雕牌 | 包 | 10 |  |  | 搞实验室卫生和清洗实验用品 |
| 4 | 医学生理学Ⅱ | 共用耗材 | 香皂 | 舒肤佳 | 块 | 4 |  |  | 搞实验室卫生和清洗实验用品 |
| 5 | 医学生理学Ⅱ | 共用耗材 | 吸水毛巾 |  | 条 | 15 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| 6 | 医学生理学Ⅱ | 共用耗材 | 垃圾袋 | 加厚360 | 包 | 20 |  |  | 装实验室垃圾用 |
| 7 | 医学生理学Ⅱ | 共用耗材 | 洗手液 | 蓝月亮 | 瓶 | 8 |  |  | 搞实验室卫生和清洗实验用品 |
| 8 | 医学生理学Ⅱ | 共用耗材 | 84消毒液 | 500毫升 | 瓶 | 8 |  |  | 实验室消毒和准备室卫生 |
| 9 | 医学生理学Ⅱ | 共用耗材 | 络合碘 | 100毫升 | 瓶 | 8 |  |  | 学生被兔子抓伤用 |
| 10 | 医学生理学Ⅱ | 共用耗材 | 垃圾袋 | 大号 | 包 | 15 |  |  | 装实验做的兔子尸体 |
| 金额合计 | | | | |  | | | | |

附件11

**邵阳学院实验耗材申购计划明细表**

**（ 2019-2020 学年度第二学期 ）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 病理学 | 共用耗材 | 一次性橡胶手套 | 50双/包 | 包 | 5 |  |  |  |
| 2 | 病理学 | 共用耗材 | 一次性口罩 | 50个/盒 | 片 | 2 |  |  |  |
| 3 | 病理学 | 共用耗材 | 毛巾 | 常规 | 片 | 10 |  |  |  |
| 4 | 组织胚胎学 | 共用耗材 | 洗洁精 |  | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 5 | 组织胚胎学 | 共用耗材 | 扫把 |  | 把 | 3 |  |  |  |
| 6 | 组织胚胎学 | 共用耗材 | 撮箕 |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 7 | 组织胚胎学 | 共用耗材 | 卫生提纸 |  | 提 | 6 |  |  |  |
| 8 | 组织胚胎学 | 共用耗材 | 洗衣粉 |  | 大包 | 3 |  |  |  |
| 9 | 组织胚胎学 | 共用耗材 | 毛巾（棉） |  | 片 | 5 |  |  |  |
| 10 | 组织胚胎学 | 共用耗材 | 蓝月亮洗衣液 |  | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 11 | 组织胚胎学 | 共用耗材 | 拖把 |  | 把 | 3 |  |  |  |
| 12 | 组织胚胎学 | 共用耗材 | 垃圾袋黑色 |  | 包 | 5 |  |  |  |
| 13 | 组织胚胎学 | 共用耗材 | 收纳箱 |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 14 | 组织胚胎学 | 共用耗材 | 大垃圾桶 |  | 个 | 4 |  |  |  |
| 15 | 组织胚胎学 | 共用耗材 | 话筒电池 |  | 对 | 5 |  |  |  |
| 16 | 组织胚胎学 | 共用耗材 | 口罩 |  | 个 | 10 |  |  |  |
| 金额合计 | | | | |  | | | | |

附件12

**邵阳学院实验耗材申购计划明细表**

**（ 2019-2020 学年度第二学期 ）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 白大褂长袖 | 大码 | 件 | 2 |  |  |  |
| 2 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 白大褂长袖 | 中码 | 件 | 2 |  |  |  |
| 46 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 白大褂短袖 | 大码 | 件 | 2 |  |  |  |
| 47 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 白大褂短袖 | 中码 | 件 | 2 |  |  |  |
| 48 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 过氯乙烯 | 500g\包 | 包 | 4 |  |  |  |
| 49 | 人体解剖学 | 共用耗材 | ABS | 500g\包 | 包 | 5 |  |  |  |
| 50 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 注射器 | 50cc | 支 | 50 |  |  |  |
| 51 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 动脉插管 | 0.5\*0.9MM | 根 | 30 |  |  |  |
| 52 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 动脉插管 | 2\*2.4(MM) | 根 | 30 |  |  |  |
| 53 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 解剖器械包（实习缝合用） | 9件套 | 套 | 20 |  |  |  |
| 54 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 干电池 | 9伏 | 块 | 5 |  |  |  |
| 55 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 电池 | 7号 | 对 | 20 |  |  |  |
| 56 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 84液 | 500ml | 瓶 | 240 |  |  |  |
| 57 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 双氧水 | 500ml | 瓶 | 240 |  |  |  |
| 58 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 医用无水乙醇 | 500ml | 瓶 | 200 |  |  |  |
| 59 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 医用无水乙醇 | 25KG | 桶 | 320 |  |  |  |
| 60 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 甲醛溶液 | 500ml/瓶 | 瓶 | 300 |  |  |  |
| 61 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 卫生提纸 | 10卷/提 | 提 | 10 |  |  | 清风牌 |
| 62 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 洗衣粉 | 汰渍5KG | 包 | 4 |  |  |  |
| 63 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 毛巾（棉） | 80\*30（cm） | 块 | 40 |  |  |  |
| 64 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 肥皂 | 150g | 块 | 30 |  |  |  |
| 65 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 蓝月亮洗衣液 | 3kg/瓶 | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 66 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 垃圾袋黑色 | 大号100cm | 扎 | 20 |  |  |  |
| 67 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 水桶 | 40CM口径 | 只 | 10 |  |  |  |
| 68 | 人体解剖学 | 共用耗材 | AB胶（无情） | 50mlWQ-05HP | 支 | 10 |  |  |  |
| 69 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 502胶 | 20g | 支 | 20 |  |  |  |
| 70 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 活性炭口罩 | 50枚/盒 | 盒 | 8 |  |  |  |
| 71 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 防毒面具 | 1枚/盒 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 72 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 橡胶检查手套 | 中码（M） | 副 | 1000 |  |  |  |
| 73 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 一次性手套 | 100只/包 | 包 | 1000 |  |  |  |
| 74 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 一次性乳胶手套 | 100只/盒 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 75 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 手术手套 | 50双/盒 | 盒 | 8 |  |  |  |
| 76 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 手术刀片 | 23号10片/包 | 包 | 220 |  |  |  |
| 77 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 灭菌医用纱布 | 6\*8厘米 | 大包 | 2 |  |  |  |
| 78 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 白棉线 |  | 捆 | 2 |  |  |  |
| 79 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 公牛插线板 | 8插位 | 盒 | 6 |  |  |  |
| 80 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 瓷砖清洗液 | 5L/瓶 | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 81 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 垃圾袋黑色80cm | 50只/扎 | 扎 | 10 |  |  |  |
| 82 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 鸡毛掸子 | 可伸缩 | 个 | 10 |  |  |  |
| 83 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 不锈钢盘子 | 40\*50 | 个 | 10 |  |  |  |
| 84 | 人体解剖学 | 共用耗材 | 一次性标本制作服 | 中号 | 件 | 100 |  |  |  |
| 85 | 共用耗材 |  | 毛巾 | 普通 | 块 | 15 |  |  |  |
| 金额合计 | | | | |  | | | | |

附件13

**邵阳学院实验耗材申购计划明细表**

**（ 2019-2020 学年度第二学期 ）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 开放性实验 | 探究甘油复制急性肾衰竭的机制 |  |  | |  |  |  |  | 机能 |
|  |  | |  |  |  |  |
| 甘油 |  | | 瓶 | 1 |  |  |
| 生理盐水 |  | | 瓶 | 4 |  |  |
| 医用手套 |  | | 副 | 20 |  |  |
| 注射器 | 10ml | | 支 | 12 |  |  |
| 纱布 |  | | 大包 | 5 |  |  |
| 多巴胺 |  | | 瓶 | 2 |  |  |
| 阿拉明 |  | | 瓶 | 2 |  |  |
| 生理盐水 |  | | 瓶 | 5 |  |  |
| 托拉塞米 |  | | 盒 | 2 |  |  |
| 酚妥拉明 |  | | 盒 | 2 |  |  |
| 山莨菪碱 |  | | 盒 | 2 |  |  |
| 高脂饲料 |  | | 包 | 2 |  |  |
| 血脂检测盒 |  | | 个 | 1 |  |  |
| 医用手套 |  | | 副 | 80 |  |  |
| 吡菲尼酮 |  | | 盒 | 1 |  |  |
| 生理盐水 |  | | 瓶 | 5 |  |  |
| 注射器 | 10ml | | 支 | 12 |  |  |
| 高糖饲料 |  | | 包 | 2 |  |  |
| 炎症因子检测盒 |  | | 个 | 1 |  |  |
| 7 | 开放性实验 | 虎杖苷对小鼠学习记忆的影响 | 虎杖苷 | 1g | | 瓶 | 1 |  |  |
| 一次性注射器 | 1ml | | 支 | 20 |  |  |
| 8 | 开放性实验 | LPS对小鼠情绪的影响 | 脂多糖 | 10mg | |  | 1 |  |  |
| 一次性注射器 |  | | 1ml | 20 |  |  |
| 9 | 开放性实验 | 糖尿病小鼠模型的建立及药物的影响 | 链尿佐菌素 | 100mg | | 支 | 1 |  |  |
| 血糖测试纸 |  | | 片 | 20 |  |  |
| 10 | 开放性实验 | 躯干骨、四肢骨和颅骨的连结示教标本的制作 | 手套 | 中 | | 幅 | 150 |  |  | 形态 |
| 手术刀片 | 23号 | | 10片/包 | 10 |  |  |
| 11 | 开放性实验 | 泌尿生殖系统的标本的制作 | 手套 | 中 | | 幅 | 150 |  |  |
| 手术刀片 | 23号 | | 10片/包 | 10 |  |  |
| 12 | 开放性实验 | 消化系统示教标本的制作 | 手套 | 中 | | 幅 | 150 |  |  |
| 手术刀片 | 23号 | | 10片/包 | 10 |  |  |
| 13 | 开放性实验 | 呼吸系统示教标本的制作 | 手套 | 中 | | 幅 | 150 |  |  |
| 手术刀片 | 23号 | | 10片/包 | 10 |  |  |
| 14 | 开放性实验 | 京尼平对鱼藤酮诱导的PD小鼠模型治疗作用的研究 | 即用型SABC三步法试剂盒 |  | | kit | 1/2 |  |  |
| 多聚甲醛 | 500g | | 瓶 | 1 |  |  |
| 氯化钠 | 500g | | 瓶 | 1 |  |  |
| 一次性无粉乳胶手套 | 中 | | 幅 | 20 |  |  |
| 15 | 开放性实验 | 新型GLP-1/GIP双受体激动剂对鱼藤酮诱导的PD小鼠模型治疗作用的研究 | 杨木刨花垫料 |  | | 斤 | 10 |  |  |
| 16 | 开放性实验 | 鱼藤酮灌胃给药制作帕金森病小鼠模型 | 杨木刨花垫料 |  | | 斤 | 10 |  |  |
| 17 | 开放性实验 | 前臂、腕部、手部示教标本的制作 | 手套 | 中号 | | 副 | 150 |  |  |
| 手术刀片 | 23号 | | 包 | 5 |  |  |
| 活性炭口罩 | 保卫康1890 | | 个 | 30 |  |  |
| 18 | 开放性实验 | 腹部示教标本的制作 | 有机玻璃缸 | 20\*30\*70cm | | 个 | 2 |  |  |
| 19 | 开放性实验 | 背区示教标本的设计和制作 | 有机玻璃缸 | 30\*30\*90cm | | 个 | 1 |  |  |
| 20 | 开放性实验 | 肩部、臂部、肘部示教标本的制作 | 手套 | 中号 | | 副 | 150 |  |  |
| 手术刀片 | 23号 | | 包 | 5 |  |  |
| 活性炭口罩 | 保卫康1890 | | 个 | 30 |  |  |
| 21 | 开放性实验 | 小腿和足部示教标本的制作 | A4纸 | 70g | | 包 | 1 |  |  |
| 手术刀片 | 23号 | | 10片/包 | 10 |  |  |
| 手套 | 中 | | 副 | 90 |  |  |
| 22 | 开放性实验 | 臀区、股部示教标本的制作性 | 解剖器械包 |  | | 个 | 1 |  |  |
| 黑色签字笔 | 12支/盒 | | 盒 | 2 |  |  |
| 红色签字笔 | 12支/盒 | | 盒 | 2 |  |  |
| 手套 | 中 | | 副 | 60 |  |  |
| 23 | 开放性实验 | 颅部示教标本的制作 | A4打印纸 | 70g | | 包 | 1 |  |  |
| 解剖器械包 |  | | 个 | 1 |  |  |
| 手术刀片 | 23号 | | 10片/包 | 8 |  |  |
| 24 | 开放性实验 | 面部示教标本的制作 | 解剖器械包 |  | | 个 | 1 |  |  |
| 黑色签字笔 | 12支/盒 | | 盒 | 2 |  |  |
| 红色签字笔 | 12支/盒 | | 盒 | 2 |  |  |
| 手套 | 中 | | 副 | 60 |  |  |
| 25 | 开放性实验 | 邵阳市高血压患者治疗依从性、治疗态度与信念的相关性 | A4打印纸 | 70g | | 包 | 2 |  |  |
| 黑色签字笔 | 12支/盒 | | 盒 | 1 |  |  |
| 红色签字笔 | 12支/盒 | | 盒 | 1 |  |  |
| 26 | 开放性实验 | 长期吸烟者肺癌患病率与突然戒断或减少烟量的关系 | A4打印纸 | 70g | | 包 | 2 |  |  |
| 笔记本 |  | | 本 | 30 |  |  |
| 27 | 开放性实验 | 心血管疾病患者的营养状况调查 | A4打印纸 | 70g | | 包 | 2 |  |  |
| 黑色签字笔 | 12支/盒 | | 盒 | 1 |  |  |
| 红色签字笔 | 12支/盒 | | 盒 | 1 |  |  |
| 28 | 开放性实验 | 3~6岁的学龄前儿童的营养状况的调查 | A4打印纸 | 70g | | 包 | 2 |  |  |
| 黑色签字笔 | 12支/盒 | | 盒 | 1 |  |  |
| 红色签字笔 | 12支/盒 | | 盒 | 1 |  |  |
| 金额合计 | | | | |  | | | | | |