**邵阳学院药学学院**

**实验耗材报价表**

**（**2022-2023 学年度第一学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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

（ 2022-2023 学年度第一学期）

申报单位：药学学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 机能实验学、药理学、药理学Ⅱ | 有机磷农药中毒模型复制与解救 | 敌百虫 | 250g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 2 | 机能实验学、药理学、药理学Ⅱ | 有机磷农药中毒模型复制与解救 | 硫酸阿托品注射液 | 1ml:0.5mg\*10支 | 盒 | 400 |  |  | 10ml/兔 |
| 3 | 机能实验学、药理学、药理学Ⅱ | 有机磷农药中毒模型复制与解救 | 碘解磷啶注射液（兽用） | 20ml\*5支 | 盒 | 40 |  |  | 6-7ml/兔 |
| 4 | 机能实验学、药理学、药理学Ⅱ | 有机磷农药中毒模型复制与解救 | 兔开口器 | 木制，梭形，中间有孔 | 个 | 20 |  |  |  |
| 5 | 机能实验学、药理学、药理学Ⅱ | 有机磷农药中毒模型复制与解救 | 单头木棒医用棉签 | 10cm\*50支\*20包 | 袋 | 5 |  |  |  |
| 6 | 机能实验学、药理学 | 消化道平滑肌的生理特性及药物作用对其影响 | 氯化乙酰胆碱 | 1g/支 | 支 | 2 |  |  |  |
| 7 | 机能实验学、药理学 | 消化道平滑肌的生理特性及药物作用对其影响 | 肾上腺素注射液 | 1ml∶1mg\*10支/盒 | 盒 | 12 |  |  |  |
| 8 | 机能实验学、药理学 | 消化道平滑肌的生理特性及药物作用对其影响 | 硫酸阿托品注射液 | 1ml：0.5mg\*10支/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 9 | 机能实验学、药理学 | 消化道平滑肌的生理特性及药物作用对其影响 | 柠檬酸 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 10 | 机能实验学、药理学 | 消化道平滑肌的生理特性及药物作用对其影响 | 自封袋 | 10\*15cm，1500个/包 | 包 | 1 |  |  |  |
| 11 | 机能实验学、药理学 | 氯丙嗪对体温的调节作用 | 2.5%氯丙嗪注射液 | 2ml:50mg\*10支/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 12 | 机能实验学、药理学、药理学Ⅱ | 体液因素及药物对尿生成的影响 | 0.9%氯化钠注射液 | 500ml | 瓶 | 200 |  |  |  |
| 13 | 机能实验学、药理学、药理学Ⅱ | 体液因素及药物对尿生成的影响 | 50%葡萄糖注射液 | 20ml\*5支/盒 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 14 | 机能实验学、药理学、药理学Ⅱ | 体液因素及药物对尿生成的影响 | 去甲肾上腺素注射液 | 2mg/ml\*2支 | 盒 | 25 |  |  |  |
| 15 | 机能实验学、药理学、药理学Ⅱ | 体液因素及药物对尿生成的影响 | 呋塞米注射液 | 20mg/2ml\*10支 | 盒 | 25 |  |  |  |
| 16 | 机能实验学、药理学、药理学Ⅱ | 体液因素及药物对尿生成的影响 | 垂体后叶素（含ADH）注射液 | 1ml：6U\*10支/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 17 | 机能实验学、药理学、药理学Ⅱ | 体液因素及药物对尿生成的影响 | 氨基甲酸乙酯 | 250g | 瓶 | 12 |  |  |  |
| 18 | 机能实验学、药理学、药理学Ⅱ | 体液因素及药物对尿生成的影响 | 尿糖试纸 | 20条/盒 | 盒 | 30 |  |  |  |
| 19 | 机能实验学、药理学、药理学Ⅱ | 体液因素及药物对尿生成的影响 | 医用纱布 | 8\*10\*8，200块/包 | 包 | 15 |  |  |  |
| 20 | 机能实验学、药理学、药理学Ⅱ | 体液因素及药物对尿生成的影响 | 棉纱绳 | 2.5mm粗，250米 | 团 | 4 |  |  |  |
| 21 | 机能实验学、药理学、药理学Ⅱ | 体液因素及药物对尿生成的影响 | 外科缝合线 | 4号 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 22 | 机能实验学、药理学、药理学Ⅱ | 体液因素及药物对尿生成的影响 | 一次性6号输液器带针头 | 25套/包 | 包 | 12 |  |  |  |
| 23 | 机能实验学、药理学、药理学Ⅱ | 体液因素及药物对尿生成的影响 | 手术刀片 | 10片/包，23号 | 包 | 30 |  |  |  |
| 24 | 机能实验学、药理学、药理学Ⅱ | 体液因素及药物对尿生成的影响 | 离心管 | 5ml圆底，300个/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| 25 | 机能实验学、药理学、药理学Ⅱ | 体液因素及药物对尿生成的影响 | 离心管 | 2ml圆底，500个/包 | 包 | 1 |  |  |  |
| 26 | 机能实验学 | 地塞米松对实验大鼠足趾肿胀的抗炎作用 | 地塞米松注射液 | 5mg:1ml/支\*10支/盒 | 盒 | 3 |  |  |  |
| 27 | 机能实验学 | 地塞米松对实验大鼠足趾肿胀的抗炎作用 | 打孔器 | 8mm | 个 | 2 |  |  |  |
| 28 | 机能实验学 | 地塞米松对实验大鼠足趾肿胀的抗炎作用 | 游标卡尺 | 0-150mm高精度 | 把 | 5 |  |  |  |
| 29 | 机能实验学 | 地塞米松对实验大鼠足趾肿胀的抗炎作用 | 新鲜鸡蛋 | 新鲜 | 个 | 10 |  |  |  |
| 30 | 机能实验学、药理学、药理学Ⅱ | 动物实验基本操作技术 | 氨基甲酸乙酯 | 250g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 31 | 机能实验学 | 抗凝血药的作用观察 | 肝素 | 1g/支 | 支 | 1 |  |  |  |
| 32 | 机能实验学 | 抗凝血药的作用观察 | 3.8%橼酸钠溶液 | 500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 33 | 机能实验学 | 抗凝血药的作用观察 | 3%氯化钙溶液 | 500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 34 | 机能实验学 | 抗凝血药的作用观察 | 一次性真空采血管（无添加剂） | 红色头盖，普通管，5ml\*100支/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 35 | 机能实验学 | 抗凝血药的作用观察 | 牙签 | 6.5cm\*0.14cm，150根 | 包 | 3 |  |  |  |
| 36 | 机能实验学 | 低血糖动物模型的复制及药物的解救效应 | 胰岛素 | 400U/10ml\*2支 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 37 | 机能实验学 | 低血糖动物模型的复制及药物的解救效应 | 50%葡萄糖注射液 | 20ml\*5支/盒 | 盒 | 5 |  |  |  |
| 38 | 机能实验学 | 低血糖动物模型的复制及药物的解救效应 | 血糖试纸 | GA-3型,50条/盒 | 盒 | 10 |  |  |  |
| 39 | 机能实验学、药理学 | 利多卡因对抗氯化钡引起的心律失常 | 盐酸利多卡因注射液 | 5ml:0.1g\*5支/盒 | 盒 | 8 |  |  |  |
| 40 | 机能实验学、药理学 | 利多卡因对抗氯化钡引起的心律失常 | 水合氯醛 | AR，250g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 41 | 机能实验学、药理学 | 利多卡因对抗氯化钡引起的心律失常 | 医用纱布 | 8\*10\*8，200块/包 | 包 | 3 |  |  |  |
| 42 | 机能实验学 | 链霉素中毒模型复制及氯化钙的对抗作用 | 硫酸链霉素 | 100UI/支\*50 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 43 | 机能实验学 | 链霉素中毒模型复制及氯化钙的对抗作用 | 注射用水 | 2ml\*10支/盒 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 44 | 机能实验学 | 丁卡因、普鲁卡因的麻醉效应和毒性比较 | 1%盐酸丁卡因溶液 | 10ml | 支 | 10 |  |  |  |
| 45 | 机能实验学 | 丁卡因、普鲁卡因的麻醉效应和毒性比较 | 1%普鲁卡因溶液 | 10ml | 支 | 10 |  |  |  |
| 46 | 机能实验III、机能实验学 | 实验操作考试 | 棉纱绳 | 2.5mm粗，250米 | 团 | 1 |  |  |  |
| 47 | 共用耗材 |  | 一次性无菌医用注射器 | 1ml | 支 | 1200 |  |  | 学生实验用 |
| 48 | 共用耗材 |  | 一次性无菌医用注射器 | 2.5ml | 支 | 200 |  |  | 学生实验用 |
| 49 | 共用耗材 |  | 一次性无菌医用注射器 | 5ml | 支 | 100 |  |  | 学生实验用 |
| 50 | 共用耗材 |  | 一次性无菌医用注射器 | 10ml | 支 | 200 |  |  | 学生实验用 |
| 51 | 共用耗材 |  | 一次性无菌医用注射器 | 20ml | 支 | 200 |  |  | 学生实验用 |
| 52 | 共用耗材 |  | 一次性注射器针头 | 0.5mm\*38mm | 个 | 200 |  |  | 学生实验用 |
| 53 | 共用耗材 |  | 75%乙醇溶液 | 250ml | 瓶 | 50 |  |  | 学生实验用 |
| 54 | 共用耗材 |  | 标签纸 | 64枚/张\*200张 | 本 | 2 |  |  | 配药用 |
| 55 | 共用耗材 |  | 医用脱脂棉球 | 500g/包，0.3g/个 | 包 | 20 |  |  | 学生实验用 |
| 56 | 共用耗材 |  | 玻璃广口试剂瓶 | 5000ml，磨砂口，大口径 | 个 | 2 |  |  | 配药用 |
| 57 | 共用耗材 |  | 玻璃广口试剂瓶 | 60ml，磨砂口，大口径 | 个 | 20 |  |  | 学生实验装药品用 |
| 58 | 共用耗材 |  | 烧杯 | 500ml，带刻度 | 个 | 20 |  |  | 学生实验装药品用 |
| 59 | 共用耗材 |  | 玻璃钟罩 | 150\*150mm | 个 | 20 |  |  | 观察小鼠用 |
| 60 | 共用耗材 |  | 医用棉布胶布 | 1cm\*5m,10卷/盒 | 盒 | 5 |  |  | 学生实验用 |
| 61 | 共用耗材 |  | 一次性医用口罩 | 10个/包 | 包 | 40 |  |  | 教师实验及配药用 |
| 62 | 共用耗材 |  | 一次性医用橡胶手套 | 7.5码 | 双 | 400 |  |  | 教师实验及配药用 |
| 63 | 共用耗材 |  | 医用橡胶手套 | 中号 | 双 | 3000 |  |  | 学生用 |
| 64 | 共用耗材 |  | 创口贴 | 1.5\*2.3cm,100片/盒 | 盒 | 1 |  |  | 学生用 |
| 65 |  |  | 碘伏消毒液 | 100ml | 瓶 | 10 |  |  | 学生用 |
| 66 | 共用耗材 |  | 84消毒液 | 500ml/瓶 | 瓶 | 10 |  |  | 实验室及动物房卫生、消毒用 |
| 67 | 共用耗材 |  | 毛巾 | 棉质，70cm\*30cm | 条 | 10 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| 68 | 共用耗材 |  | 垃圾袋 | （厚）大号，20只/卷 | 卷 | 20 |  |  | 装动物尸体用 |
| 69 | 共用耗材 |  | 垃圾袋 | 小号（厚） | 扎 | 10 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| 70 | 共用耗材 |  | 卫生纸 | 12卷/提 | 提 | 2 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| 71 | 共用耗材 |  | 洗衣粉 | 汰渍，5Kg/袋 | 袋 | 2 |  |  | 搞实验室卫生和清洗实验用品 |
| 72 | 共用耗材 |  | 洗手液 | 500ml,隆力齐泡沫型 | 瓶 | 10 |  |  | 清洁用 |
| 73 | 共用耗材 |  | 扫把 |  | 把 | 4 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| 74 | 共用耗材 |  | 拖把 |  | 把 | 4 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| 75 | 共用耗材 |  | 垃圾篓 |  | 个 | 10 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| 76 | 共用耗材 |  | 一次性纸杯 | 加厚，50只/包 | 包 | 4 |  |  | 准备室用 |
| 77 | 共用耗材 |  | 小鼠普通饲料 |  | Kg | 40 |  |  | 实验动物用 |
| 78 | 共用耗材 |  | 小鼠垫料 |  | Kg | 60 |  |  | 实验动物用 |
| 1 | 天然药物化学 | 染料在薄层板上的分离 | 干辣椒粉 |  | 克 | 1000 |  |  |  |
| 2 | 天然药物化学 | 染料在薄层板上的分离 | 辣椒红素 | 标准品 | 毫克 | 100 |  |  |  |
| 3 | 天然药物化学 | 染料在薄层板上的分离 | 盖玻片 |  | 盒 | 10 |  |  |  |
| 4 | 天然药物化学 | 染料在薄层板上的分离 | 载玻片 | 50片/盒 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 5 | 天然药物化学 | 染料在薄层板上的分离 | 镊子 | 10支/盒 | 盒 | 2 |  |  |  |
| 6 | 天然药物化学 | 大黄中羟基蒽醌的提取 | 烧杯 | 100ml | 个 | 30 |  |  |  |
| 7 | 天然药物化学 | 大黄中羟基蒽醌的提取 | 烧杯 | 500ml | 个 | 30 |  |  |  |
| 8 | 天然药物化学 | 大黄中羟基蒽醌的提取 | 烧杯 | 1000ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 9 | 天然药物化学 | 大黄中羟基蒽醌的提取 | 烧杯 | 250ml | 个 | 30 |  |  |  |
| 10 | 天然药物化学 | 大黄中羟基蒽醌的提取 | 容量瓶 | 5ml | 个 | 100 |  |  |  |
| 11 | 天然药物化学 | 大黄中羟基蒽醌的提取 | 容量瓶 | 10ml | 个 | 100 |  |  |  |
| 12 | 天然药物化学 | 大黄中羟基蒽醌的提取 | 容量瓶 | 25ml | 个 | 100 |  |  |  |
| 13 | 天然药物化学 | 大黄中羟基蒽醌的提取 | 微孔滤膜 | 10cm/0.22um | 盒 | 4 |  |  |  |
| 14 | 天然药物化学 | 大黄中羟基蒽醌的提取 | 分液漏斗 | 100ml | 个 | 30 |  |  |  |
| 15 | 天然药物化学 | 大黄中羟基蒽醌的提取 | 分液漏斗 | 500ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 16 | 天然药物化学 | 大黄中羟基蒽醌的提取 | 定性滤纸 | 7cm | 盒 | 40 |  |  |  |
| 17 | 天然药物化学 | 大黄中羟基蒽醌的提取 | PH试纸（广泛） | 1—14 | 本 | 100 |  |  |  |
| 18 | 天然药物化学 | 大黄中羟基蒽醌的提取 | 大黄饮片 |  | g | 5000 |  |  |  |
| 19 | 天然药物化学 | 大黄中羟基蒽醌的提取 | 醋酸镁 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 20 | 天然药物化学 | 大黄中羟基蒽醌的提取 | 玻棒 | 小号 | 根 | 30 |  |  |  |
| 21 | 天然药物化学 | 大黄中羟基蒽醌的提取 | 玻棒 | 中号 | 根 | 30 |  |  |  |
| 22 | 天然药物化学 | 大黄中羟基蒽醌的提取 | 索氏提取器 | 250ml | 套 | 30 |  |  |  |
| 23 | 天然药物化学 | 大黄中羟基蒽醌的提取 | 布氏漏斗 | 7cm | 个 | 20 |  |  |  |
| 24 | 天然药物化学 | 大黄中羟基蒽醌的提取 | 散装酒精 | 25kg | 桶 | 2 |  |  |  |
| 25 | 天然药物化学 | 防己碱的提取 | 防己粗粉 |  | 克 | 4500 |  |  |  |
| 26 | 天然药物化学 | 防己碱的提取 | 整张大滤纸 |  | 张 | 100 |  |  |  |
| 27 | 天然药物化学 | 防己碱的提取 | 散装酒精 | 25kg | 桶 | 2 |  |  |  |
| 28 | 天然药物化学 | 防己碱的提取 | 95%酒精 | AR500ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 29 | 天然药物化学 | 防己碱的提取 | 硅钨酸试剂 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 30 | 天然药物化学 | 防己碱的提取 | 擦镜纸 |  | 本 | 100 |  |  |  |
| 31 | 天然药物化学 | 挥发油的提取 | 八角茴香 | 3000g | 克 | 3000 |  |  |  |
| 32 | 天然药物化学 | 挥发油的提取 | 铁架台 |  | 个 | 10 |  |  |  |
| 33 | 天然药物化学 | 挥发油的提取 | 铁制十字夹加厚 |  | 个 | 40 |  |  |  |
| 34 | 天然药物化学 | 挥发油的提取 | 槐米 |  | 克 | 3000 |  |  |  |
| 35 | 药物化学 | 药物的重结晶 | 火柴 |  | 盒 | 50 |  |  |  |
| 36 | 药物化学 | 药物的重结晶 | 牛角药匙 |  | 个 | 100 |  |  |  |
| 37 | 药物化学 | 药物的重结晶 | 优质胶管 | 口径0.8cm | 米 | 60 |  |  |  |
| 38 | 药物化学 | 药物的重结晶 | 优质胶管 | 口径1.5cm | 米 | 10 |  |  |  |
| 39 | 药物化学 | 药物的重结晶 | 水银温度计 | 200度 | 支 | 20 |  |  |  |
| 40 | 药物化学 | 药物的重结晶 | 空心玻璃管 | 口径1cm | 支 | 30 |  |  |  |
| 41 | 药物化学 | 药物的重结晶 | 液体石蜡 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 42 | 药物化学 | 药物的重结晶 | 封口毛细管 |  | 盒 | 4 |  |  |  |
| 43 | 药物化学 | 对乙酰氨基酚合成 | 对乙酰氨基酚 | 500克（药用） | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 44 | 药物化学 | 对乙酰氨基酚合成 | 散装酒精 | 25kg | 桶 | 2 |  |  |  |
| 45 | 药物化学 | 对乙酰氨基酚合成 | 2-萘酚 |  | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 46 | 药物化学 | 对乙酰氨基酚合成 | 溴化钾光谱纯 | 100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 47 | 药物化学 | 对乙酰氨基酚合成 | 溴化钾分析纯 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 48 | 药物化学 | 磺胺醋酰钠合成 | 定性滤纸 | 7cm | 盒 | 30 |  |  |  |
| 49 | 药物化学 | 磺胺醋酰钠合成 | 称量纸 | 100\*100 | 包 | 10 |  |  |  |
| 50 | 药物化学 | 阿司匹林的合成 | 水杨酸 | 500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 51 | 共用耗材 |  | 云南白药创可贴 | 100片/盒 | 盒 | 1 |  |  | 处理伤口用 |
| 52 | 共用耗材 |  | 蓝月亮洗手液 | 0.5Kg/瓶 | 瓶 | 8 |  |  |  |
| 53 | 共用耗材 |  | 卫生纸 | 12卷/提 | 提 | 5 |  |  |  |
| 54 | 共用耗材 |  | 络合碘 |  | 瓶 | 1 |  |  | 处理伤口用 |
| 55 | 共用耗材 |  | 一次性橡胶外科手套 | 有粉6.5（S码） | 50双/盒 | 2 |  |  | 高邦 |
| 56 | 无机化学(2022级药学、临床） | 药用氯化钠的精制 | 粗盐 | 400g | 包 | 30 |  |  |  |
| 57 | 无机化学(2022级药学、临床） | 药用氯化钠的精制 | 滤纸 | 7cm | 包 | 40 |  |  |  |
| 58 | 无机化学(2022级药学、临床） | 药用氯化钠的精制 | 广泛pH试纸 | pH=1-14 | 本 | 60 |  |  |  |
| 59 | 无机化学(2022级药学、临床） | 药用氯化钠的精制 | 精密pH试纸 | 5.5-9.5 | 本 | 10 |  |  |  |
| 60 | 无机化学(2022级药学、临床） | 药用氯化钠的精制 | 布氏漏斗 | 7cm |  | 20 |  |  |  |
| 61 | 无机化学(2022级药学、临床） | 药用氯化钠的精制 | 抽滤瓶 | 250ml |  | 20 |  |  | 蜀牛 |
| 62 | 无机化学(2022级药学、临床） | 药用氯化钠的精制 | 蒸发皿 | 120mm大号 |  | 50 |  |  | 蜀牛 |
| 63 | 无机化学(2022级药学、临床） | 药用氯化钠的精制 | 烧杯 | 100ml | 个 | 40 |  |  | 蜀牛 |
| 64 | 无机化学(2022级药学、临床） | 药用氯化钠的精制 | 量筒 | 50ml | 个 | 40 |  |  | 蜀牛 |
| 65 | 无机化学(2022级药学、临床） | 药用氯化钠的精制 | 量筒 | 100ml | 个 | 40 |  |  | 蜀牛 |
| 66 | 无机化学(2022级药学、临床） | 药用氯化钠的精制 | 酒精灯 |  | 个 | 20 |  |  |  |
| 67 | 无机化学(2022级药学、临床） | 药用氯化钠的精制 | 火柴 |  | 盒 | 200 |  |  |  |
| 68 | 无机化学(2022级药学、临床） | 缓冲溶液的配制和性质 | 移液管 | 5ml | 支 | 40 |  |  | 蜀牛 |
| 69 | 无机化学(2022级药学、临床） | 缓冲溶液的配制和性质 | 移液管 | 10ml | 支 | 40 |  |  | 蜀牛 |
| 70 | 无机化学(2022级药学、临床） | 缓冲溶液的配制和性质 | 试管 | 15\*150mm | 根 | 200 |  |  |  |
| 71 | 无机化学(2022级药学、临床） | 缓冲溶液的配制和性质 | 比色管 | 50ml | 根 | 80 |  |  | 蜀牛 |
| 72 | 无机化学(2022级药学、临床） | 电（解）离平衡和沉淀-溶解平衡 | 硫酸铝 | AR500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 73 | 无机化学(2022级药学、临床） | 电（解）离平衡和沉淀-溶解平衡 | 碘化钾 | AR500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 74 | 无机化学(2022级药学、临床） | 电（解）离平衡和沉淀-溶解平衡 | 试管夹 | 木制 | 个 | 80 |  |  |  |
| 75 | 无机化学(2022级药学、临床） | 电（解）离平衡和沉淀-溶解平衡 | 试管 | 15\*150mm | 根 | 200 |  |  |  |
| 76 | 无机化学(2022级药学、临床） | 五水硫酸铜的制备和纯化 | 氧化铜（粉末） | AR500g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 77 | 无机化学(2022级药学、临床） | 五水硫酸铜的制备和纯化 | 玻璃棒 | 加厚 | 根 | 100 |  |  |  |
| 78 | 无机化学(2022级药学、临床） | 五水硫酸铜的制备和纯化 | 精密pH试纸 | 0.5-5.5 | 小包 | 20 |  |  |  |
| 79 | 无机化学(2022级药学、临床） | 五水硫酸铜的制备和纯化 | 表面皿 | 100mm | 个 | 40 |  |  |  |
| 80 | 无机化学(2022级药学、临床） | 五水硫酸铜的制备和纯化 | 漏斗 | 中号 | 个 | 80 |  |  |  |
| 81 | 无机化学(2022级药学、临床） | 五水硫酸铜的制备和纯化 | 滤纸 | 7cm | 包 | 40 |  |  |  |
| 82 | 无机化学(2022级药学、临床） | 设计性实验：常见阴、阳离子的检定（或鉴定） | 硫酸亚铁 | AR500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 83 | 无机化学(2022级药学、临床） | 设计性实验：常见阴、阳离子的检定（或鉴定） | 硫酸亚铈 | 100g（98%） | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 84 | 无机化学(2022级药学、临床） | 设计性实验：常见阴、阳离子的检定（或鉴定） | 铬黑T | IND25g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 85 | 无机化学(2022级药学、临床） | 设计性实验：常见阴、阳离子的检定（或鉴定） | 试管 | 15\*150mm | 根 | 200 |  |  |  |
| 86 | 分析化学（21级检验本科） | 电子天平的使用与分析化学基本实验仪器认识 | 95%乙醇 | AR500ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 87 | 分析化学（21级检验本科） | 电子天平的使用与分析化学基本实验仪器认识 | 透明容量瓶 | 25ml | 个 | 50 |  |  |  |
| 88 | 分析化学（21级检验本科） | 电子天平的使用与分析化学基本实验仪器认识 | 透明容量瓶 | 50mL | 个 | 20 |  |  |  |
| 89 | 分析化学（21级检验本科） | 电子天平的使用与分析化学基本实验仪器认识 | 透明容量瓶 | 100mL | 个 | 50 |  |  |  |
| 90 | 分析化学（21级检验本科） | 电子天平的使用与分析化学基本实验仪器认识 | 粗天平 |  | 台 | 2 |  |  |  |
| 91 | 分析化学（21级检验本科） | NaOH溶液的配制与食用白醋总酸含量的测定 | 食用白醋 | 长沙白醋 | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 92 | 分析化学（21级检验本科） | 水的硬度的测定 | 铁制十字夹加厚 |  | 个 | 30 |  |  |  |
| 93 | 分析化学（21级检验本科） | 水的硬度的测定 | 蝴蝶夹 | 金属铝 | 个 | 20 |  |  |  |
| 94 | 分析化学（21级检验本科） | 水的硬度的测定 | 铁夹 | 铁大号 | 个 | 30 |  |  |  |
| 95 | 分析化学（21级检验本科） | 生理盐水中氯化钠含量的测定 | 硝酸银 | AR100g | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 96 | 分析化学（21级检验本科） | 生理盐水中氯化钠含量的测定 | 0.9%生理盐水 | 500ml | 瓶 | 15 |  |  |  |
| 97 | 分析化学（21级检验本科） | 生理盐水中氯化钠含量的测定 | 标签纸 | 32枚/张\*200张 | 本 | 1 |  |  |  |
| 98 | 分析化学（21级检验本科） | 生理盐水中氯化钠含量的测定 | 排插（8插位） | 5米 | 个 | 2 |  |  |  |
| 99 | 分析化学（21级检验本科） | 生理盐水中氯化钠含量的测定 | 白纱线 |  | 包 | 1 |  |  |  |
| 100 | 仪器分析（21级药学本科） | 酸度计操作与溶液pH测定 | pH=6.86标准试液 |  | 包 | 10 |  |  |  |
| 101 | 仪器分析（21级药学本科） | 酸度计操作与溶液pH测定 | pH=9.18标准试液 |  | 包 | 10 |  |  |  |
| 102 | 仪器分析（21级药学本科） | 酸度计操作与溶液pH测定 | 擦镜纸 |  | 包 | 100 |  |  |  |
| 103 | 仪器分析（21级药学本科） | 酸度计操作与溶液pH测定 | 烧杯 | 50ml | 个 | 50 |  |  | 蜀牛 |
| 104 | 仪器分析（21级药学本科） | KMnO4紫外-可见吸收曲线绘制与含量测定 | 玻璃比色皿 | 2支/盒 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 105 | 仪器分析（21级药学本科） | KMnO4紫外-可见吸收曲线绘制与含量测定 | 没食子酸 | 标准品20mg | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 106 | 仪器分析（21级药学本科） | KMnO4紫外-可见吸收曲线绘制与含量测定 | 短胶头滴管（配胶头） | 8cm | 支 | 100 |  |  |  |
| 107 | 仪器分析（21级药学本科） | KMnO4紫外-可见吸收曲线绘制与含量测定 | 长胶头滴管（配胶头） | 12cm | 支 | 100 |  |  |  |
| 108 | 仪器分析（21级药学本科） | KMnO4紫外-可见吸收曲线绘制与含量测定 | 容量瓶 | 1ml | 个 | 50 |  |  |  |
| 109 | 仪器分析（21级药学本科） | KMnO4紫外-可见吸收曲线绘制与含量测定 | 容量瓶 | 10ml | 个 | 50 |  |  |  |
| 110 | 仪器分析（21级药学本科） | KMnO4紫外-可见吸收曲线绘制与含量测定 | 容量瓶 | 5ml | 个 | 50 |  |  |  |
| 111 | 仪器分析（21级药学本科） | KMnO4紫外-可见吸收曲线绘制与含量测定 | 称量纸 | 100\*100 | 包 | 10 |  |  |  |
| 112 | 仪器分析（21级药学本科） | 荧光分光光度法测定盐酸土霉素的含量 | 盐酸土霉素 | 对照品100mg/瓶 | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 113 | 仪器分析（21级药学本科） | 荧光分光光度法测定盐酸土霉素的含量 | 盐酸土霉素片 | 25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 114 | 仪器分析（21级药学本科） | 原子吸收分光光度法测定水中重金属离子含量 | 怡宝纯净水 | 6L | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 115 | 仪器分析（21级药学本科） | 原子吸收分光光度法测定水中重金属离子含量 | 标准储备液 汞 | 1000ug/ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 116 | 仪器分析（21级药学本科） | 原子吸收分光光度法测定水中重金属离子含量 | 标准储备液 砷 | 1000ug/ml | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 117 | 仪器分析（21级药学本科） | 原子吸收分光光度法测定水中重金属离子含量 | 芳樟醇 | GC98%标准品20mg | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 118 | 仪器分析（21级药学本科） | 原子吸收分光光度法测定水中重金属离子含量 | 反应釜 | LC-KH-100 | 个 | 2 |  |  | 力辰科技 |
| 119 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 移液枪头 | 1000ul | 袋 | 4 |  |  | 泰坦 |
| 120 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 移液枪头 | 100ul | 袋 | 2 |  |  | 泰坦 |
| 121 | 仪器分析（21级药学本科） | 原子吸收分光光度法测定水中铜（钙与镁）含量 | pp离心管（1000个） | 1.5ml | 包 | 2 |  |  | 泰坦 |
| 122 | 仪器分析（21级药学本科） | 原子吸收分光光度法测定水中铜（钙与镁）含量 | pp离心管（1000个） | 5mL | 包 | 1 |  |  |  |
| 123 | 仪器分析（21级药学本科） | 原子吸收分光光度法测定水中铜（钙与镁）含量 | pp离心管（50个，带盖） | 15mL | 包 | 2 |  |  |  |
| 124 | 仪器分析（21级药学本科） | 固体样品红外光谱测定-KBr压片法 | 溴化钾 | 光谱纯100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 125 | 仪器分析（21级药学本科） | 薄层色谱法和柱色谱分离鉴别混合物 | 层析柱（有沙芯） | 10\*228 | 根 | 20 |  |  |  |
| 126 | 仪器分析（21级药学本科） | 薄层色谱法和柱色谱分离鉴别混合物 | 薄层层析硅胶板 |  | 盒 | 5 |  |  |  |
| 127 | 仪器分析（21级药学本科） | 薄层色谱法和柱色谱分离鉴别混合物 | 点样毛细管 |  | 盒 | 2 |  |  |  |
| 128 | 仪器分析（21级药学本科） | 薄层色谱法和柱色谱分离鉴别混合物 | 硫酸铁 | AR500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 129 | 仪器分析（21级药学本科） | 薄层色谱法和柱色谱分离鉴别混合物 | 硫酸铜 | AR500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 130 | 仪器分析（21级药学本科） | 薄层色谱法和柱色谱分离鉴别混合物 | 中性氧化铝 | AR500g | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 131 | 仪器分析（21级药学本科） | 气相色谱法基本操作与系统适应性试验 | 氮气 |  | 罐 | 1 |  |  |  |
| 132 | 仪器分析（21级药学本科） | 气相色谱法基本操作与系统适应性试验 | 空气 |  | 罐 | 1 |  |  |  |
| 133 | 仪器分析（21级药学本科） | 气相色谱法基本操作与系统适应性试验 | 香叶醇标准品(纯度96.0%(GC) | 100mL | 瓶 | 1 |  |  | 泰坦（TCI） |
| 134 | 仪器分析（21级药学本科） | 气相色谱法基本操作与系统适应性试验 | β-香茅醇标准品(纯度95.0%(GC) | 100mL | 瓶 | 1 |  |  | 泰坦（TCI） |
| 135 | 仪器分析（21级药学本科） | 气相色谱法基本操作与系统适应性试验 | 庚醛标准品(纯度95.0%(GC) | 25mL | 瓶 | 2 |  |  | 泰坦（TCI） |
| 136 | 仪器分析（21级药学本科） | 气相色谱法基本操作与系统适应性试验 | 柠檬醛标准品(纯度96.0%(GC) | 25mL | 瓶 | 3 |  |  | 泰坦（TCI） |
| 137 | 仪器分析（21级药学本科） | 气相色谱法基本操作与系统适应性试验 | 干玫瑰花 |  | 斤 | 5 |  |  |  |
| 138 | 仪器分析（21级药学本科） | 气相色谱法基本操作与系统适应性试验 | 索氏提取器 | 60ml | 套 | 10 |  |  |  |
| 139 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 95% 乙醇 | 2.5L | 瓶 | 12 |  |  | 泰坦 |
| 140 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 一次性注射器（带针头） | 10ml | 包 | 2 |  |  | 泰坦 |
| 141 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 一次性注射器（带针头） | 5ml | 支 | 50 |  |  | 泰坦 |
| 142 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 水滤膜 | 0.45μm | 盒 | 2 |  |  | 泰坦 |
| 143 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 有机滤膜 | 0.45μm | 盒 | 2 |  |  | 泰坦 |
| 144 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 水滤膜 | 0.22μm | 盒 | 2 |  |  | 泰坦 |
| 145 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 有机滤膜 | 0.22μm | 盒 | 2 |  |  | 泰坦 |
| 146 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 注射器水系过滤头 | 0.45μm | 盒 | 2 |  |  | 泰坦 |
| 147 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 注射器有机滤膜 | 0.45μm | 盒 | 2 |  |  | 泰坦 |
| 148 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 注射器水系过滤头 | 0.22μm | 盒 | 2 |  |  | 泰坦 |
| 149 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 注射器有机滤膜 | 0.22μm | 盒 | 2 |  |  | 泰坦 |
| 150 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 咖啡因（对照品） | 100mg | 瓶 | 1 |  |  | 中检所 |
| 151 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 棕色样品瓶 9-425螺口（100个） | 2mL | 盒 | 2 |  |  | 泰坦 |
| 152 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 棕色样品瓶盖 黑色螺口瓶盖12x32mm|Waters/沃特世 | 2mL | 盒 | 2 |  |  | 泰坦 |
| 153 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 苯标准溶液 | 2mL | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 154 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 甲苯标准溶液 | 2mL | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 155 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 超纯水机滤芯 | 3个/套 | 套 | 1 |  |  |  |
| 156 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 无水葡萄糖标准品 | 50mg | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 157 | 仪器分析（21级药学本科） | 高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量 | 芦丁标准品 | 20mg | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 158 | 物理化学（21级药学本科） | 旋光法测定蔗糖转化反应的速率常数 | 具塞锥形瓶 | 250ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 159 | 物理化学（21级药学本科） | 旋光法测定蔗糖转化反应的速率常数 | 烧杯 | 500ml | 个 | 5 |  |  |  |
| 160 | 物理化学（21级药学本科） | 旋光法测定蔗糖转化反应的速率常数 | 容量瓶 | 1000ml | 个 | 2 |  |  |  |
| 161 | 物理化学（21级药学本科） | 加速实验法测定阿司匹林药物有效期 | 具塞锥形瓶 | 50ml | 个 | 10 |  |  |  |
| 162 | 物理化学（21级药学本科） | 加速实验法测定阿司匹林药物有效期 | 阿司匹林 | AR100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 163 | 物理化学（21级药学本科） | 加速实验法测定阿司匹林药物有效期 | 福林酚试剂 | 100ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 164 | 物理化学（21级药学本科） | 加速实验法测定阿司匹林药物有效期 | 具塞刻度试管 | 10ml | 支 | 45 |  |  |  |
| 165 | 物理化学（21级药学本科） | 酪氨酸酶反应的动力学 | 水果刀 |  | 个 | 2 |  |  | 切土豆用 |
| 166 | 物理化学（21级药学本科） | 酪氨酸酶反应的动力学 | 手术剪刀 |  | 把 | 5 |  |  |  |
| 167 | 物理化学（21级药学本科） | 酪氨酸酶反应的动力学 | 塑料砧板 | 大号 | 个 | 1 |  |  | 切土豆用 |
| 168 | 物理化学（21级药学本科） | 酪氨酸酶反应的动力学 | 市售土豆 |  | 斤 | 25 |  |  |  |
| 169 | 物理化学（21级药学本科） | 酪氨酸酶反应的动力学 | L-酪氨酸 | AR100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 170 | 物理化学（21级药学本科） | 酪氨酸酶反应的动力学 | 多巴 | AR100g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 171 | 物理化学（21级药学本科） | 用旋转粘度计测量液体的粘度 | 聚乙二醇500 | AR500g | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 172 | 医用化学（2022级护理本科） | 溶液的配制与稀释、电解质溶液及缓冲溶液 | 散装酒精 | 25Kg/桶 | 桶 | 2 |  |  |  |
| 173 | 医用化学（2022级护理本科） | 溶液的配制与稀释、电解质溶液及缓冲溶液 | 95%乙醇 | AR500ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 174 | 医用化学（2022级护理本科） | 溶液的配制与稀释、电解质溶液及缓冲溶液 | 橡皮圈 |  | 包 | 3 |  |  |  |
| 175 | 医用化学（2022级检验本科） | 溶液的配制与稀释、电解质溶液及缓冲溶液 | 95%乙醇 | AR500ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 176 | 医用化学（2022级检验本科） | 药用氯化钠的精制 | 滤纸 | 7cm | 包 | 40 |  |  |  |
| 177 | 医用化学（2022级检验本科） | 药用氯化钠的精制 | 烧杯 | 500ml | 个 | 20 |  |  | 蜀牛 |
| 178 | 医用化学（2022级检验本科） | 药用氯化钠的精制 | 量筒 | 10ml | 个 | 40 |  |  | 蜀牛 |
| 179 | 医用化学（2022级检验本科） | 药用氯化钠的精制 | 火柴 |  | 盒 | 100 |  |  |  |
| 180 | 医用化学（2022级检验本科） | 药用氯化钠的精制 | 烧杯 | 50ml | 个 | 40 |  |  |  |
| 181 | 医用化学（2022级检验本科） | 设计性实验：常见阴、阳离子的检定（或鉴定） | 溴化钠 | AR500g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 182 | 医用化学（2022级检验本科） | 设计性实验：常见阴、阳离子的检定（或鉴定） | pH试纸 | 5.5-9.5 | 本 | 10 |  |  |  |
| 183 | 医用化学（2022级检验本科） | 茶叶中咖啡因的提取 | 茶叶 |  | 千克 | 8 |  |  | 云南 |
| 184 | 医用化学（2022级检验本科） | 茶叶中咖啡因的提取 | 硫酸亚铁 | AR500g | 瓶 | 1 |  |  | 国药 |
| 185 | 医用化学（2022级检验本科） | 茶叶中咖啡因的提取 | 电热套 | 250ml | 套 | 10 |  |  |  |
| 186 | 医用化学（2022级检验本科） | 茶叶中咖啡因的提取 | 95%乙醇 | AR500ml | 瓶 | 25 |  |  | 上海或天津 |
| 187 | 医用化学（2022级检验本科） | 茶叶中咖啡因的提取 | 纱布 | 一小块包装 | 大包 | 5 |  |  | 江苏 |
| 188 | 医用化学（2022级检验本科） | 茶叶中咖啡因的提取 | 纱手套 |  | 副 | 10 |  |  |  |
| 189 | 医用化学（2022级检验本科） | 茶叶中咖啡因的提取 | 桶装酒精 | 25KG/桶 | 桶 | 3 |  |  | 本地 |
| 190 | 医用化学（2022级检验本科） | 茶叶中咖啡因的提取 | 电炉 | 1000W | 个 | 4 |  |  |  |
| 191 | 医用化学（2022级检验本科） | 茶叶中咖啡因的提取 | 索氏提取器 | 250ml | 套 | 20 |  |  | 北玻或蜀玻 |
| 192 | 医用化学（2022级检验本科） | 茶叶中咖啡因的提取 | 蒸发皿 | 120mm大号 | 个 | 50 |  |  |  |
| 193 | 医用化学（2022级检验本科） | 未知有机化合物的鉴定 | 加厚型蓝色丁腈手套 |  | 盒 | 1 |  |  |  |
| 194 | 医用化学（2022级检验本科） | 未知有机化合物的鉴定 | 活性炭口罩 | 50个/包 | 包 | 10 |  |  |  |
| 195 | 医用化学（2022级检验本科） | 未知有机化合物的鉴定 | 一次性医用外科口罩 | 10个/包 | 包 | 20 |  |  |  |
| 196 | 医用化学（2022级检验本科） | 未知有机化合物的鉴定 | 1,1-二苯基-2-三硝基苯肼 | 1g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 197 | 医用化学（2022级检验本科） | 未知有机化合物的鉴定 | 橡胶塞 | 4号 | 个 | 50 |  |  |  |
| 198 | 医用化学（2022级检验本科） | 未知有机化合物的鉴定 | 亚硝酰铁氰化钠 | AR25g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 199 | 医用化学（2022级检验本科） | 未知有机化合物的鉴定 | 橡胶管 | 口径0.8 | 米 | 50 |  |  |  |
| 200 | 共用耗材 |  | 塑料推车 | 两层 | 台 | 2 |  |  |  |
| 201 | 共用耗材 |  | 云南白药创可贴 | 100片/盒 | 盒 | 1 |  |  | 处理伤口用 |
| 202 | 共用耗材 |  | 络合碘 |  | 瓶 | 1 |  |  | 处理伤口用 |
| 203 | 共用耗材 |  | 一次性纸杯 | 加厚，50只/包 | 包 | 2 |  |  |  |
| 204 | 共用耗材 |  | 白猫洗衣粉 | 2.5KG | 包 | 5 |  |  | 清洗试剂瓶 |
| 205 | 共用耗材 |  | 一次性橡胶外科手套 | 有粉7（M码） | 50双/盒 | 2 |  |  | 高邦 |
| 206 | 共用耗材 |  | 一次性医用手套（大号） | 50副/包 | 包 | 10 |  |  | 教师配药用 |
| 207 | 共用耗材 |  | 长袖加长橡胶手套 | 加厚 | 副 | 5 |  |  | 教师配药用 |
| 208 | 共用耗材 |  | 84消毒液 | 500ml/瓶 | 瓶 | 10 |  |  | 实验室消毒用 |
| 209 | 共用耗材 |  | 毛巾 | 棉质，70cm\*30cm | 条 | 10 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| 210 | 共用耗材 |  | 垃圾袋 | （厚）大号，20只/卷 | 卷 | 20 |  |  | 搞实验室卫生用 |
| 211 | 共用耗材 |  | 废液收集桶 | 25升 | 个 | 12 |  |  | 搞实验室卫生用 |