**邵阳学院医学技术学院**

**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：医学技术学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 超声诊断 技术 | 超声操作 | 医用超声 耦合剂 | 250ml | 瓶 | 120 |  |  | 天津津亚科技 发展有限公司 |
| 2 | 超声诊断 技术 | 超声操作 | 富阳生活用纸 （原生浆卫生纸） | 15cm\*21cm | 捆 | 30 |  |  | 新邵县富阳造纸厂 |
| 3 | 医学影像检查技术 | CT增强 | 碘佛醇 注射液 | 100ml | 瓶 | 20 |  |  | 江苏恒瑞医药 股份有限公司 |
| 4 | 医学影像检查 技术 | MRI增强 | 钆特醇注射液 （普海司） | 15ml | 支 | 20 |  |  | BIPSO GmbH Robert  Gerwig Strasse 4，Singen 78224，Germany |
| 5 | 医学影像检查 技术 | CT增强 | 舒贝康 一次性使用静脉留置针 | IVC-Ⅲ-2 （22GaX 25mm） | 支 | 10 |  |  | 佛山特种医用 导管有限责任公司 |
| 6 | 病原微生物与免疫 | 革兰染色 | 革兰染液 | 200ml | 套 | 8 |  |  | 杭州微生物有限公司 |
| 7 | 病原微生物与免疫 | 革兰染色 | 84消毒液 | 500ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 8 | 病原微生物与免疫 | 革兰染色 | 不锈钢水桶 | 30cm | 个 | 2 |  |  |  |
| 9 | 病原微生物与免疫 | 革兰染色 | 不锈钢盆 | 30cm | 个 | 3 |  |  |  |
| 10 | 病原微生物与免疫 | 革兰染色 | 滤纸 | 9cm | 盒 | 10盒 |  |  |  |
| 11 | 病原微生物与免疫 | 革兰染色 | 污物桶 |  | 个 | 2 |  |  | 塑料 |
| 12 | 病原微生物与免疫 | 抗酸染色 | 抗酸染液 | 200ml | 套 | 8 |  |  | 杭州微生物有限公司 |
| 13 | 病原微生物与免疫 | 抗酸染色 | 电炉 |  | 个 | 2 |  |  |  |
| 14 | 病原微生物与免疫 | 抗酸染色 | 施德楼马克笔 |  | 支 | 30 |  |  | 施德楼（0.4mm 和1mm笔芯各15支） |
| 15 | 病原微生物与免疫 | 抗酸染色 | 签字水笔 |  | 支 | 50 |  |  | 黑色晨光 |
| 16 | 病原微生物与免疫 | 抗酸染色 | 签字水笔 |  | 支 | 50 |  |  | 红色晨光 |
| 17 | 病原微生物与免疫 | 抗酸染色 | 三角烧瓶刷 |  | 个 | 10 |  |  | 配500ml |
| 18 | 病原微生物与免疫 | 抗酸染色 | 一次性乳胶手套 |  | 付 | 500 |  |  |  |
| 19 | 病原微生物与免疫 | 抗酸染色 | 一次性塑料试管 | 5ml | 包 | 1 |  |  |  |
| 20 | 病原微生物与免疫 | 抗酸染色 | 一次性吸管 | 2ml | 包 | 3 |  |  |  |
| 21 | 病原微生物与免疫 | 抗酸染色 | 液化气 |  | 罐 | 1 |  |  |  |
| 22 | 病原微生物与免疫 | 双向琼脂扩散 | 玻片 |  | 盒 | 100 |  |  |  |
| 23 | 病原微生物与免疫 | 双向琼脂扩散 | 乳胶头 |  | 个 | 100 |  |  |  |
| 24 | 病原微生物与免疫 | 双向琼脂扩散 | 盖玻片 | 免洗 | 盒 | 50 |  |  |  |
| 25 | 病原微生物与免疫 | 双向琼脂扩散 | 玻璃滴管 |  | 支 | 100 |  |  | 打孔用 |
| 26 | 病原微生物与免疫 | 双向琼脂扩散 | 长颈滴管 |  | 支 | 50 |  |  |  |
| 27 | 病原微生物与免疫 | 双向琼脂扩散 | 沙门氏诊断菌液H | 10ml | 盒 | 10 |  |  |  |
| 28 | 病原微生物与免疫 | 双向琼脂扩散 | 人血浆 |  | ml | 500 |  |  |  |
| 29 | 病原微生物与免疫 | 双向琼脂扩散 | 试管刷 | 大 | 个 | 10 |  |  |  |
| 30 | 病原微生物与免疫 | 双向琼脂扩散 | 试管刷 | 中 | 个 | 10 |  |  |  |
| 31 | 病原微生物与免疫 | 双向琼脂扩散 | 中号试管 |  | 支 | 500 |  |  |  |
| 32 | 病原微生物与免疫 | 双向琼脂扩散 | 小号试管 |  | 支 | 500 |  |  |  |
| 33 | 病原微生物与免疫 | 双向琼脂扩散 | 洗衣粉 |  | 包 | 10 |  |  |  |
| 34 | 病原微生物与免疫 | 双向琼脂扩散 | 洗洁精 |  | 包 | 10 |  |  |  |
| 35 | 病原微生物与免疫 | 双向琼脂扩散 | 沙门氏诊断菌液O | 10ml | 盒 | 10 |  |  |  |
| 36 | 病原微生物与免疫 | 双向琼脂扩散 | 沙门氏诊断菌液A | 10ml | 盒 | 10 |  |  |  |
| 37 | 病原微生物与免疫 | 双向琼脂扩散 | 沙门氏诊断菌液B | 10ml | 盒 | 10 |  |  |  |
| 38 | 病原微生物与免疫 | 吞噬实验 | 小吞噬细胞玻片标本 |  | 片 | 120 |  |  |  |
| 39 | 病原微生物与免疫 | 吞噬实验 | 大吞噬细胞玻片标本 |  | 片 | 120 |  |  |  |
| 40 | 病原微生物与免疫 | 吞噬实验 | 毛巾 |  | 块 | 20 |  |  |  |
| 41 | 病原微生物与免疫 | 吞噬实验 | 肥皂 |  | 块 | 20 |  |  |  |
| 42 | 病原微生物与免疫 | 吞噬实验 | 钢丝球 |  | 个 | 20 |  |  |  |
| 43 | 病原微生物与免疫 | 吞噬实验 | 新洁尔灭消毒液 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 44 | 病原微生物与免疫 | 吞噬实验 | 药勺 |  | 把 | 20 |  |  |  |
| 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 病原微生物与免疫 | 吞噬实验 | 烧杯 | 1000ml | 个 | 12 |  |  |  |
| 47 | 病原微生物与免疫 | 吞噬实验 | 烧杯 | 2000ml | 个 | 12 |  |  |  |
| 48 | 病原微生物与免疫 | 吞噬实验 | 烧杯 | 500ml | 个 | 12 |  |  |  |
| 49 | 病原微生物与免疫 | 吞噬实验 | 烧杯 | 100ml | 个 | 50 |  |  |  |
| 50 | 病原微生物与免疫 | 吞噬实验 | 擦镜纸 |  | 本 | 100 |  |  |  |
| 51 | 病原微生物与免疫 | 吞噬实验 | 酒精灯芯 |  | 根 | 100 |  |  |  |
| 52 | 病原微生物与免疫 | 细菌分布 | 血平板 | 7cm | 个 | 300 |  |  |  |
| 53 | 病原微生物与免疫 | 细菌分布 | 普通平板 | 7cm | 个 | 700 |  |  |  |
| 54 | 病原微生物与免疫 | 细菌分布 | 羊抗人Ig G血清 |  | 1ml | 20 |  |  |  |
| 55 | 病原微生物与免疫 | 细菌分布 | 卡介苗 |  | 盒 | 5 |  |  |  |
| 56 | 病原微生物与免疫 | 细菌分布 | 冻干人血清 |  | 1ml | 20 |  |  |  |
| 57 | 病原微生物与免疫 | 细菌分布 | 卫生纸 |  | 提 | 15 |  |  | 维达 |
| 58 | 病原微生物与免疫 | 细菌分布 | 工作服（长袖） |  | 件 | 20 |  |  | 4XL 4件 3XL 4件 2xl 4件 xl 4件 L码 4件 |
| 59 | 病原微生物与免疫 | 细菌分布 | 工作服（短袖） |  | 件 | 20 |  |  | 4XL 4件 3XL 4件 2xl 4件 xl 4件 L码 4件 |
| 60 | 病原微生物与免疫 | 细菌分布 | 海尔石墨烯取暖器节能全屋大面积速热客厅电暖气 |  | 件 | 2 |  |  | 2200W |
| 61 | 病原微生物与免疫 | 细菌分布 | 保鲜袋 | 30\*20 | 200只/捆 | 10 |  |  |  |
| 62 | 病原微生物与免疫 | 细菌分布 | 细菌接种 牙签 |  | 100根/包 | 20 |  |  | 头不能太尖 |
| 63 | 免疫学检验 | ELLSA实验 | 乙肝两对半试剂盒 |  | 套 | 8 |  |  | 50人/份 |
| 64 | 免疫学检验 | 抗“O” | 抗“O”乳胶试剂盒 |  | 盒 | 8 |  |  | 50人/份 |
| 65 | 免疫学检验 |  | 防护服 |  | 套 | 50 |  |  |  |
| 66 | 免疫学检验 | 类风湿乳胶实验 | 抗风湿乳胶试剂 |  | 盒 | 8 |  |  |  |
| 67 | 免疫学检验 | 梅毒诊断实验 | 梅毒诊断血清 |  | 盒 | 8 |  |  |  |
| 68 | 免疫学检验 | 梅毒诊断实验 | 血平板 | 7cm | 个 | 300 |  |  |  |
| 69 | 免疫学检验 | 梅毒诊断实验 | 普通平板 | 7cm | 个 | 700 |  |  |  |
| 70 | 免疫学检验 | 梅毒诊断实验 | 75%酒精 | 500ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 71 | 免疫学检验 | 梅毒诊断实验 | 络合碘 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 72 | 免疫学检验 | 梅毒诊断实验 | 消毒棉签 |  | 袋 | 200 |  |  |  |
| 73 | 免疫学检验 | 梅毒诊断实验 | 金黄色葡萄球菌 |  | 支 | 1 |  |  |  |
| 74 | 免疫学检验 | 梅毒诊断实验 | 大肠杆菌 |  | 支 | 1 |  |  |  |
| 75 | 免疫学检验 | 梅毒诊断实验 | 火柴 |  | 盒 | 500 |  |  |  |
| 76 | 免疫学检验 | 梅毒诊断实验 | 医用口罩 |  | 个 | 300 |  |  |  |
| 77 | 免疫学检验 | 梅毒诊断实验 | N95口罩 |  | 个 | 50 |  |  |  |
| 78 | 免疫学检验 | 梅毒诊断实验 | 一次性杯子 |  | 个 | 300 |  |  |  |
| 79 | 免疫学检验 | 梅毒诊断实验 | 乳酸酚棉蓝染液 | 10ml | 支 | 20 |  |  | 杭州微生物有限公司 |
| 80 | 临床检验技术 | 全血细胞计数 | 一次性采血针 | 50支/盒 |  | 50盒 |  |  |  |
| 81 | 临床检验技术 | 全血细胞计数 | 0.5ml移液管 |  |  | 50支 |  |  |  |
| 82 | 临床检验技术 | 全血细胞计数 | 血球计数板 | 10片/盒 |  | 10 |  |  | 上海求精 |
| 83 | 临床检验技术 | 白细胞分类计数 | 瑞氏染色液 | 4瓶/盒 |  | 1盒 |  |  | 上海baso |
| 84 | 临床检验技术 | 白细胞分类计数 | 瑞氏缓冲液 | 4瓶/盒 |  | 2盒 |  |  | 上海baso |
| 85 | 临床检验技术 | 全血细胞计数 | 20ul微量吸管 |  |  | 1000支 |  |  |  |
| 86 | 临床检验技术 | 血红蛋白测定 | 血红蛋白试剂盒 | 20人份/盒 |  | 4盒 |  |  | 上海baso |
| 87 | 临床检验技术 | 尿液有型成份分析 | S-M染色液 |  |  | 4盒 |  |  | 尿液有型成份染液 |
| 88 | 临床检验技术 | 核异质 | 核异质宫颈片 |  |  | 200片 |  |  |  |
| 89 | 临床检验技术 | 粪便常规检查 | 粪便隐血试纸 |  |  | 260张 |  |  |  |
| 90 | 临床检验技术 | 尿液化学检查 | 氯化钡 |  |  | 1瓶 |  |  |  |
| 91 | 临床检验技术 | HE\巴氏染色 | 未染色宫颈片 |  |  | 420片 |  |  |  |
| 92 | 临床检验技术 | 尿液化学检查 | 猪苦胆 |  |  | 3个 |  |  |  |
| 93 | 临床检验技术 | 精液常规检查 | 精液 |  |  | 50ml |  |  | 分两次送 |
| 94 | 临床输血 | 交叉配血 | A型血浆 |  |  | 150ML |  |  |  |
| 95 | 临床输血 | 交叉配血 | O型血浆 |  |  | 150ML |  |  |  |
| 96 | 临床输血 | 血型鉴定 | ABO血型鉴定实际(反定型) |  |  | 6盒 |  |  | 标准红细胞 |
| 97 | 临床输血 | 交叉配血 | 18CM组织剪 |  |  | 4把 |  |  |  |
| 98 | 临床检验技术 | 脑脊液常规检查 | 垃圾袋 | 50\*65 加厚 |  | 10包 |  |  |  |
| 99 | 临床检验技术 | 脑脊液常规检查 | 洗手液 |  |  | 20瓶 |  |  | 蓝月亮 |
| 100 | 临床检验技术 | 脑脊液常规检查 | 84消毒液 |  |  | 20瓶 |  |  |  |
| 101 | 临床检验技术 | 脑脊液常规检查 | 医用口罩 |  |  | 20包 |  |  |  |
| 102 | 临床检验技术 | 脑脊液常规检查 | 公牛插排（6个三角孔） |  |  | 20个 |  |  | 试验台上插显微镜用 |
| 103 | 临床检验技术 | 全血细胞计数 | 一次性滴管 | 2ml |  | 1000支 |  |  |  |
| 104 | 临床检验技术 | 全血细胞计数 | 滴瓶乳胶头 |  |  | 1000个 |  |  | 热天不能变软 |
| 105 | 临床检验技术 | 全血细胞计数 | 海尔石墨烯取暖器节能全屋大面积速热客厅电暖气 | 2200W |  | 2台 |  |  |  |
| 106 | 临床检验技术 | 全血细胞计数 | 眼科剪 | 9cm 直头 | 把 | 10把 |  |  |  |
| 107 | 中国传统 康复治疗学 | 毫针技术 、电针 | 针灸针 | 0.25\*25mm | 支 | 1000 |  |  |  |
| 108 | 中国传统 康复治疗学 | 毫针技术 、电针 | 针灸针 | 0.25\*40mm | 支 | 500 |  |  |  |
| 109 | 中国传统 康复治疗学 | 毫针技术 、电针 | 针灸针 | 0.3\*50mm | 支 | 500 |  |  |  |
| 110 | 中国传统 康复治疗学 | 毫针技术 、电针 | 75%酒精 | 60ml | 瓶 | 30 |  |  |  |
| 111 | 中国传统 康复治疗学 | 毫针技术 、电针 | 络合碘 | 60ml | 瓶 | 20 |  |  |  |
| 112 | 中国传统 康复治疗学 | 毫针技术 、电针 | 医用棉签 | 10cm | 包 | 200 |  |  |  |
| 113 | 中国传统 康复治疗学 | 毫针技术 、电针 | 电针仪 | 华佗牌SDZ-II（蓝盒老款） | 台 | 10 |  |  |  |
| 114 | 中国传统 康复治疗学 | 毫针技术 、电针 | 记号笔 |  | 支 | 20 |  |  |  |
| 115 | 中国传统 康复治疗学 | 灸法、 拔罐疗法 | 玻璃罐 | 1号、5号 | 个 | 各10 |  |  |  |
| 116 | 中国传统 康复治疗学 | 灸法、 拔罐疗法 | 玻璃罐 | 2号 | 个 | 20 |  |  |  |
| 117 | 中国传统 康复治疗学 | 灸法、 拔罐疗法 | 玻璃罐 | 3号、4号 | 个 | 各30 |  |  |  |
| 118 | 中国传统 康复治疗学 | 灸法、 拔罐疗法 | 打火机 | 普通 | 个 | 100 |  |  |  |
| 119 | 中国传统 康复治疗学 | 灸法、 拔罐疗法 | 艾条 | 10支/盒 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 120 | 中国传统 康复治疗学 | 灸法、 拔罐疗法 | 医用卵圆钳 | 25cm直头有齿 | 把 | 10 |  |  |  |
| 121 | 中国传统 康复治疗学 | 灸法、 拔罐疗法 | 艾绒 | 500g | 袋 | 2 |  |  |  |
| 122 | 中国传统 康复治疗学 | 灸法、 拔罐疗法 | 白凡士林 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 123 | 中国传统 康复治疗学 | 灸法、 拔罐疗法 | 医用纱布非无菌 | 6\*8cm 8层300片 | 袋 | 1 |  |  |  |
| 124 | 中国传统 康复治疗学 | 灸法、 拔罐疗法 | 95%酒精 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 125 | 中国传统 康复治疗学 | 头皮针、穴位注射、刮痧、耳针 | 注射器 | 2ml | 支 | 250 |  |  |  |
| 126 | 中国传统 康复治疗学 | 头皮针、穴位注射、刮痧、耳针 | 维生素 B12注射液 | 1ml | 支 | 200 |  |  |  |
| 127 | 中国传统 康复治疗学 | 头皮针、穴位注射、刮痧、耳针 | 刮痧板 |  | 块 | 50 |  |  |  |
| 128 | 中国传统 康复治疗学 | 头皮针、穴位注射、刮痧、耳针 | 刮痧油 | 50ml | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 129 | 中国传统 康复治疗学 | 头皮针、穴位注射、刮痧、耳针 | 王不留行籽 | 600粒/袋 | 袋 | 10 |  |  |  |
| 130 | 中国传统 康复治疗学 | 头皮针、穴位注射、刮痧、耳针 | 一次性使用无菌揿针 | 0.20\*1.3mm | 盒 | 10 |  |  |  |
| 131 | 运动 治疗学 | 肌力训练 | 弹力绷带（黑色） | 7.5\*70cm 7.5\*90cm | 条 | 各50条 |  |  |  |
| 132 | 运动 治疗学 | 肌力训练 | 沙袋 | 1kg、2kg | 个 | 各10 |  |  |  |
| 133 | 运动 治疗学 | 悬吊技术 和贴扎技术 | 肌内效布贴 | 5\*500cm | 卷 | 20 |  |  |  |
| 134 | 运动 治疗学 | 悬吊技术 和贴扎技术 | 剪刀 |  | 把 | 10 |  |  |  |
| 135 | 物理因子 治疗学 | 干扰电 治疗技术 | 干扰电负压吸附海绵衬垫（圆形） | 6\*6\*1.5cm | 片 | 50 |  |  |  |
| 136 | 物理因子 治疗学 | 超声治疗 技术 | 超声耦合剂 |  | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 137 | 物理因子 治疗学 | 蜡疗技术 | 医用石蜡 |  | 斤 | 20 |  |  |  |
| 138 | 物理因子 治疗学 | 生物反馈 治疗技术 | 诺诚肌电生物反馈仪专用电极片 | 50\*50mm 扣式3.6 | 对 | 100 |  |  |  |
| 139 | 物理因子 治疗学 | 电疗法 | 理疗电极片 | 50\*50mm 2.5孔 | 对 | 100 |  |  |  |
| 140 | 作业 治疗学 | ADL训练 | 训练筷 | 成人 偏瘫患者用 | 双 | 10 |  |  |  |
| 141 | 作业 治疗学 | ADL训练 | 鞋拔辅助杆 |  | 个 | 5 |  |  |  |
| 142 | 作业 治疗学 | ADL训练 | 穿衣辅助杆 |  | 个 | 5 |  |  |  |
| 143 | 作业 治疗学 | ADL训练 | 穿袜器 |  | 个 | 5 |  |  |  |
| 144 | 作业 治疗学 | 感觉统合 训练 | 硅胶洗澡刷 |  | 个 | 5 |  |  |  |
| 145 | 作业 治疗学 | 感觉统合 训练 | 感统触觉垫 | 加厚 | 个 | 5 |  |  |  |
| 146 | 作业 治疗学 | 感觉统合 训练 | 橡皮泥 | 无毒 | 箱 | 5 |  |  |  |
| 147 | 言语 治疗学 | 构音障碍的评价和治疗 | 压舌板 |  | 片 | 200 |  |  |  |
| 148 | 言语 治疗学 | 构音障碍的评价和治疗 | 妇科棉签 |  | 包 | 2 |  |  |  |
| 149 | 言语 治疗学 | 构音障碍的评价和治疗 | 医用 橡胶手指套 | M码 200只 | 包 | 2 |  |  |  |
| 150 | 言语 治疗学 | 构音障碍的评价和治疗 | 打火机 |  | 只 | 50 |  |  |  |
| 151 | 言语 治疗学 | 构音障碍的评价和治疗 | 蜡烛 |  | 根 | 20 |  |  |  |
| 152 | 言语 治疗学 | 失语症的 评估与治疗 | 汉语标准失语症检查工具箱 | CRRCAE中康法 | 套 | 1 |  |  |  |
| 153 | 言语 治疗学 | 失语症的 评估与治疗 | 失语症康复训练卡教具 | 失语症/语言训练4寸526张塑封 | 套 | 1 |  |  |  |
| 154 | 言语 治疗学 | 儿童语言发育迟缓的评价与治疗 | s-s法语言发育迟缓评估工具箱 | 完整版 | 套 | 1 |  |  |  |
| 155 | 言语 治疗学 | 儿童语言发育迟缓的评价与治疗 | 语言训练卡 | ALSOABA大黑盒 | 套 | 1 |  |  |  |
| 156 | 言语 治疗学 | 儿童语言发育迟缓的评价与治疗 | 宝宝扩句训练卡片 | 100张 5寸 圆角塑封 | 套 | 1 |  |  |  |
| 157 | 言语 治疗学 | 儿童语言发育迟缓的评价与治疗 | 切切乐玩具 | 水果、蔬菜、早点 | 套 | 各1 |  |  |  |
| 158 | 言语 治疗学 | 吞咽障碍 评估与治疗 | 食用增稠剂 | 康乐龄125g | 罐 | 3 |  |  |  |
| 159 | 言语 治疗学 | 吞咽障碍 评估与治疗 | 一次性杯子 | 100只 | 包 | 4 |  |  |  |
| 160 | 言语 治疗学 | 吞咽障碍 评估与治疗 | 压舌板 |  | 片 | 200 |  |  |  |
| 161 | 生化检验 | 刻度吸管的校正 | 烧杯 | 5000ml | 个 | 3 |  |  |  |
| 162 | 生化检验 | 刻度吸管的校正 | 烧杯 | 3000毫升 | 个 | 2 |  |  |  |
| 163 | 生化检验 | 刻度吸管的校正 | 烧杯 | 50毫升 | 个 | 50 |  |  |  |
| 164 | 生化检验 | 刻度吸管的校正 | 刻度吸量管 | 0.1毫升 | 支 | 20 |  |  |  |
| 165 | 生化检验 | 刻度吸管的校正 | 刻度吸量管 | 0.5毫升 | 支 | 20 |  |  |  |
| 166 | 生化检验 | 刻度吸管的校正 | 刻度吸量管 | 2毫升 | 支 | 40 |  |  |  |
| 167 | 生化检验 | 刻度吸管的校正 | 试管架 | 15\*150/4\*10孔 | 个 | 50 |  |  |  |
| 168 | 生化检验 | 刻度吸管的校正 | 试管 | 15\*150 | 支 | 200 |  |  |  |
| 169 | 生化检验 | 刻度吸管的校正 | 洗耳球 | 中号 | 个 | 30 |  |  |  |
| 170 | 生化检验 | 回收实验 | 21项质控血清 | 10支 | 盒 | 15 |  |  | 中生北控 |
| 171 | 生化检验 | 干扰试验 | 血糖测定试剂盒 | 200毫升 | 盒 | 20 |  |  | 中生北控 |
| 172 | 生化检验 | 干扰试验 | 心相印卷纸 |  | 提 | 2 |  |  |  |
| 173 | 生化检验 | 总蛋白的测定 | 硫酸铜 | 500克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 174 | 生化检验 | 总蛋白的测定 | 微量加样器吸头 | 4.5\*5.01000 | 包 | 1 |  |  |  |
| 175 | 生化检验 | 蛋白电泳 | 醋酸纤维薄膜 | 100张 | 盒 | 10 |  |  | 路桥四甲生化塑料厂出 |
| 176 | 生化检验 | 蛋白电泳 | 乙醇 | 500毫升 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 177 | 生化检验 | 蛋白电泳 | 氢氧化钠 | 500克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 178 | 生化检验 | 总胆固醇的测定 | 总胆固醇的测定试剂盒 | 100毫升 | 盒 | 12 |  |  | 中生北控 |
| 179 | 生化检验 | 甘油三酯测定 | 碘化钾 | 500克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 180 | 生化检验 | 血清氯化物 | 氯化钠 | 500克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 181 | 生化检验 | 血清氯化物 | 磷酸 | 500毫升 | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 182 | 生化检验 | 血清磷的测定 | 乙酸 | 500毫升 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 183 | 生化检验 | 血清总胆红素的测定 | 血清总胆红素的测定试剂盒 | 105毫升 | 盒 | 12 |  |  | 长春汇力产 |
| 184 | 生化检验 | 血清尿素测定 | 二乙酰一肟 | 20克 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 185 | 生化检验 | 血清尿素测定 | 尿素 | 500克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 186 | 生化检验 | 血清肌酐测定 | 血清肌酐测定试剂盒 | 200毫升 | 盒 | 8 |  |  | 长春汇力产 |
| 187 | 生化检验 | 血清尿酸测定 | 血清尿酸测定试剂盒 | 60毫升 | 盒 | 20 |  |  | 长春汇力产 |
| 188 | 卫生检验 | 还原糖的测定 | 雪碧 | 1.5升 | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 189 | 卫生检验 | 化学需氧量的测定 | 草酸 | 500克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 190 | 卫生检验 | 溶解氧的测定 | 可溶性淀粉 | 500克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 191 | 卫生检验 | 溶解氧的测定 | 亚甲蓝 | 20克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 192 | 卫生检验 | 食品中维生素A的测定 | 无水乙醇 | 500毫升 | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 193 | 卫生检验 | 食品中维生素A的测定 | 维生素A | （1毫克视黄醇/毫升 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 194 | 卫生检验 | 食品中维生素A的测定 | 内标物溶液 | 10微克苯并芘/ml | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 195 | 卫生检验 | 食品中维生素A的测定 | 塞子 |  | 个 | 200 |  |  |  |
| 196 | 卫生检验 | 食品中维生素A的测定 | 研钵 | 直径9cm | 个 | 20 |  |  |  |
| 197 | 卫生检验 | 食品中维生素A的测定 | 高效色谱微量进样器样器 | 100微升 | 个 | 3 |  |  |  |
| 198 | 卫生检验 | 食品中维生素A的测定 | 一次性注射器 | 1毫升 | 支 | 200 |  |  |  |
| 199 | 卫生检验 | 食品中维生素A的测定 | 有机相滤头 | 0.45微米 | 个 | 50 |  |  |  |
| 200 | 生物化学 | 琥珀酸脱氢酶 | 丙二酸钠 | 25克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 201 | 生物化学 | 琥珀酸脱氢酶 | 丁二酸钠 | 25克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 202 | 生物化学 | 琥珀酸脱氢酶 | 丁二酸 | 25克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 203 | 生物化学 | 琥珀酸脱氢酶 | 一次性饮水杯 | 50只/包 | 包 | 5 |  |  |  |
| 204 | 生物化学 | 琥珀酸脱氢酶 | 菜板 | 中号 | 块 | 1 |  |  |  |
| 205 | 生物化学 | 琥珀酸脱氢酶 | 鸡 | 2000克 | 只 | 30 |  |  |  |
| 206 | 生物化学 | 琥珀酸脱氢酶 | 不锈钢菜刀 |  | 把 | 2 |  |  |  |
| 207 | 生物化学 | 血清蛋白电泳 | 中性滤纸 | 中号 | 盒 | 20 |  |  |  |
| 208 | 生物化学 | 果蔬维C含量的测定 | 蜜桔 | 20斤/箱 | 箱 | 2 |  |  |  |
| 209 | 生物化学 | 刻度吸管的校正 | 2ml离心管板架 | 96孔 | 个 | 20 |  |  |  |
| 210 | 生物化学 | 刻度吸管的校正 | 50ml离心管板架 | 10孔 | 个 | 20 |  |  |  |
| 211 | 生物化学 | 刻度吸管的校正 | 50ml离心管 | 100根，尖底 | 包 | 3 |  |  |  |
| 212 | 生物化学 | 果蔬维C含量的测定 | 白陶土 | 500克 | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 213 | 生物化学 | 果蔬维C含量的测定 | 洗手液 | 500毫升 | 瓶 | 6 |  |  |  |
| 214 | 生物化学 | 果蔬维C含量的测定 | 速干毛巾 | 30\*60cm | 条 | 10 |  |  |  |
| 215 | 生物化学 | 果蔬维C含量的测定 | 垃圾袋 | 50\*60，加厚 | 包 | 5 |  |  |  |
| 216 | 生物化学 | 果蔬维C含量的测定 | 塑料桶 | 10L | 个 | 3 |  |  |  |
| 217 | 生物化学 | 果蔬维C含量的测定 | 创口贴 | 50贴 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 218 | 生物化学 | 果蔬维C含量的测定 | 一次性医用 外科口罩 | 10个/包 | 包 | 10 |  |  |  |