

# 昆明医科大学科研实验中心

## 昆明医科大学科研实验中心—大型仪器分析测试平台 关于开展部分大型科研仪器限时优惠活动的通知

各部门、各学院、各科研单位：

为鼓励科研创新，促进资源共享，提升平台服务效能，现面向已缴费的校内及附属医院用户，启动部分大型科研仪器限时优惠使用活动，具体安排如下：

### 优惠内容：

#### 一、年度阶段性设备免费和打折使用政策

2026年4月10日——2026年7月10日（为期三个月），对平台内特定大型仪器设备实行限时免费开放。详见：附件1-科研实验中心限时免费设备清单(2026年)

免费范围：免除仪器设备使用费（含机时费、检测费等平台核定费用）。免费期间试剂、耗材、样品前处理材料等均由使用者自行准备、自行承担费用，平台不统一提供。

在三个月活动期间，除指定设备免费外，其余设备使用一律打8折。

适用对象：在中心系统中注册的全校师生、教医护职工。  
按平台预约制度正常使用。

## 二、课题组年度消费阶梯折扣政策

### (一) 校内经费缴费优惠方案

享受优惠的条件	优惠率	备注
1. 使用消费 1 万元（含）—3 万元（不含）	9 折	1. 用户使用科研实验中心大型仪器分析测试平台的仪器完成的成果、论文、著作等，应明确标注使用仪器情况，并在相应位置予以致谢，格式参考：感谢昆明医科大学科研实验中心提供的仪器分析测试服务（Thanks for the instrument analysis and measurement provided by Experiment Center for Medical Science of Kunming Medical University）。 2. 属于校内经费的证明材料：不在学校财务系统的校内项目经费，需提供本二级单位经费项目管理部门的经费证明材料。 3. 优惠率将根据仪器共享使用频率适当调整幅度。 4. 统计使用财政专项的测试费额度需在每年 11 月 30 日之前完成缴费并享受优惠的相关条件，并做好相关费用的预算。 5. 在方案一中第 1-3 类优惠条件不重复享受。 6. 课题组每介绍一位新校外客户并完成首次使用后，将享受新校外客户首次成交金额的 20% 信用储值奖励金。
2. 使用消费 3 万元（含）—6 万元（不含）	8 折	
3. 使用消费 6 万元（含）以上	7 折	
4. 新购仪器到位首月	免费	
5. 新注册课题组首次使用单台套设备		

### (二) 非校内经费（非校内经费来源的社会资金）缴费优惠方案

享受优惠的条件	优惠率	备注
1. 使用消费 3 万元（含）—5 万元（不含）	9 折	1. 用户每介绍一个新的校外客户并完成首次使用后，将享受新校外客户首次对外服务成交金额的 20% 信用储值奖励金。 2. 第 4 类优惠可与上述 1-3 类之一重复享受。
2. 使用消费 5 万元（含）—10 万元（不含）	8 折	
3. 使用消费 10 万元（含）以上	7 折	

### 三、论文标注成果奖励机时政策

奖励前提：使用平台仪器设备并产生正式使用记录，发表论文在致谢/基金项目/设备使用部分明确标注。

#### 发表科研论文标注的优惠奖励方案

享受优惠的条件	奖励信用储值额度	备注
NEJM 、 Cell 、 Nature 、 Science、BMJ、Lancet、JAMA	自论文正式发表之日起折合5000元仪器使用额度	1. 论文（仅限学术论著）是指国内外公开发行的学术论文，所提交的论文，须符合以下要求： 1) 只接受排名第一的第一作者或排名最后的通讯作者申请奖励信用储值至对应的项目课题组负责人缴费项目，且每篇论文只接受一次奖励申请；
Cell 、 Nature 、 Science 、 Lancet、JAMA 等期刊旗下各学科领域 TOP1 子刊	自论文正式发表之日起折合3000元仪器使用额度	2) 论文致谢部分需包含对科研实验中心分析测试平台的致谢，格式参考：感谢昆明医科大学科研实验中心提供的仪器分析测试服务（Thanks for the instrument analysis and measurement provided by
中科院 1 区、2区的期刊	自论文正式发表之日起折合2000元仪器使用额度	Experiment Center for Medical Science of Kunming Medical University)。 3) 论文需以“昆明医科大学”或“昆明医科大学XX学院/医院/所/中心/实验室”为第一或独立完成单位。
中科院 3 区、4区的期刊	自论文正式发表之日起折合500元仪器使用额度	2. 该方案仅适用论文发表之前，使用过科研试验中心设备并有明确记录，可追溯具体使用设备。

#### 四、优惠使用规则

1. 以上阶段性免费打折、阶梯折扣、论文奖励机时三项政策不可叠加使用，使用者可在当次使用中选择最优一项，平台按申请顺序与系统记录执行。
2. 部门电子显微镜平台设备不参与上述活动。
3. 活动最终解释权在昆明医科大型科研实验中心。

附件1 科研实验中心2026年限时免费设备清单



附件1

## 科研实验中心限时免费设备清单(2026年)

(限时免费时段内免费项目不涵盖设备耗材、试剂)

序号	仪器名称	型号	仪器所在 房间	仪器管理员	联系方式
1	倒置荧光显微镜	ECLIPSE Ti2-E	3108	程老师	18656279479
2	多功能正置荧光显微镜	ECLIPSE Ni-E	3108	程老师	18656279479
3	高倍率体视荧光显微镜	SMZ25	3108	程老师	18656279479
4	实时荧光定量PCR仪	QuantStudios	3211 3212	史老师	15013049063
5	荧光和化学发光成像仪	Hyper S BLOT	3208	史老师	15013049063
6	多功能酶标仪	Revvity Envision	3209	史老师	15013049063
7	全自动超微量蛋白质定量分析系统	Abby	3210	史老师	15013049063
8	分析型流式细胞仪	NovoCyte Advanteon	3133	吴老师	13529342025
9	多光谱病理分析系统	AKOYA PhenoImager Fusion	3109	吴老师	13529342025

10	多模态智能显微成像系统	Incucyte SX5	3143	吴老师	13529342025
11	低氧培养系统	Baker Ruskinn	3141	吴老师	13529342025
12	倒置荧光显微镜2	ECLIPSE Ti2-E	3141	吴老师	13529342025
13	数据处理工作站	DELL	3109	吴老师	13529342025
14	全自动免疫组化与原位杂交系统（染色模块）	Discovery ultra	3112	段老师	18082936083
15	超高速离心机	Thermo Scientific™ Sorvall™ WX+	3115	周老师	13759177816
16	冰冻切片机	CryoStar™ NX70	3113	周老师	13759177816
17	全自动振动式切片机	Leica VT1200 S Vibrating blade microtome	3132	周老师	13759177816

