

成都中医药大学大型仪器设备开放共享收费标准汇总表（第六批）

序号	设备所属学院	设备名称	型号/规格	设备原值（万）	检测项目名称	收费标准（元）			备注	
						单位	校内	校外		
1	药学院/现代中药产业学院	质谱成像系统	Solarix XR7.OT	869	ESI-MS	个样品	200	600	1.ESI-MS、MALDI-MS及质谱成像均为委托测试。2.自备ITO导电玻片、基质、包埋剂等耗材。3.冷冻切片及基质喷涂为自主上机操作。	
					MALDI-MS	个样品	400	1200		
					质谱成像	小时	550	1650		
					样品前处理	冷冻切片	小时	45		135
						基质喷涂	小时	80		240
数据分析	个性化分析	小时	150	450						
2	药学院/现代中药产业学院	全自动高通量平行浓缩仪/氮吹仪	M64	19.98	通用	小时	20	60	需提前剪除管盖	
3	中医药创新研究院	细胞核电转染仪	nepa21	35		个样品	50	150		
4	中医药创新研究院	便携式移液工作站	CyBio-SELMA96/1000 ul	28	孔板移液	小时	20	60		
5	中医药创新研究院	荧光倒置显微镜	PAULA	20	培养皿双色成像	小时	50	150		
6	中医药创新研究院	全自动双荧光细胞计数器	Cellometer K2	20.7	双荧光细胞计数	板	5	15	自备耗材：Cellometer细胞计数板	
7	针灸推拿学院	128通道脑电图	8050	79.98	事件相关电位信号采集	个样品	40	120	自行测试，可提供技术支持	
8	针灸推拿学院	多通道双光子在体实时荧光成像系统	DPLFMTPM-V2.0	795	活体分子成像	小时	100	300	自行测试，可提供技术支持	
9	针灸推拿学院	倒置荧光显微镜		20	切片荧光分析	小时	50	150	自行测试，可提供技术支持	
10	针灸推拿学院	液态悬浮芯片检测仪		39.5	基因分析	次	100	300	自行测试，可提供技术支持	
11	针灸推拿学院	毛细管电泳	K1060	20	成分分析	小时	5	15	自行测试，可提供技术支持	
12	针灸推拿学院	在体光遗传系统		96.449	脑部神经元检测	小时	80	240	自行测试，可提供技术支持	

13	针灸推拿学院	在体钙成像系统		28.9812	神经元活动情况	小时	80	240	自行测试, 可提供技术支持
14	针灸推拿学院	离体钙成像系统	BLS-3000	52.66	神经元活动情况	小时	80	240	自行测试, 可提供技术支持
15	针灸推拿学院	荧光显微光学切片断层成像系统	BioMapping 9500M	593.25	样本荧光显微光学切片断层成像	个样品	8000	24000	自行测试, 可提供技术支持
16	针灸推拿学院	高精度桌面眼动仪	Spectrum	34.95	眼动轨迹追踪	小时	200	600	自行测试, 可提供技术支持
17	针灸推拿学院	可穿戴眼动追踪系统	Classes3	29.95	眼动轨迹追踪	小时	150	450	自行测试, 可提供技术支持
18	针灸推拿学院	高精度经颅电刺激仪	Starstim8	27.93	调节大脑皮层神经活动	小时	150	450	自行测试, 可提供技术支持