

# 生化平台服务协议 - 微电泳生物分析仪

## Agilent 2100

20240101

编写	批准	发布	所有权声明
沈叶	李炯	姜丽	本文件内含信息属纳米生化平台所有，未经许可请勿复制和传播。生化平台保留对本文件内容进行变更的权力。
2015-05-31	2023-12-30	2024-01-01	

1. 本收费标准由纳米生化平台（隶属中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所）制定，涉及仪器类型为微电泳生物分析仪，制造商为 Agilent，型号为 Agilent 2100。
2. 一般情况下，本仪器不开放用户使用权限，需委托平台工作人员操作。委托使用费用由两部分构成：1) 芯片费用；2) 分析物上样检测费用。其中 1) 为可选项。
3. 芯片费用:生化平台备 RNA 6000 Nano 总 RNA 分析芯片供用户使用,详细价格见附录。用户也可自行准备芯片，但需保证芯片质量，由于芯片问题导致的实验结果不理想，平台不承担任何责任。
4. 分析物进样检测费用： 以一片芯片检测一次计费一次，单次 300 元。
5. 如客户委托平台购买芯片，客户需支付购买芯片的费用。
6. 对于确有需要自行操作该仪器的用户，可向仪器管理员提出申请，经批准后参加培训和考核（费用 300 元/人/次）。通过后获得独立操作资质（如连续 90 天未使用则该资质自动失效）。用户自行使用该仪器需提前向管理员预约，并自备实验所需的芯片、试剂和耗材。自行使用费用按 300 元/小时计算，不足 1 小时的部分，30 分钟以内按 150 元计，超过 30 分钟按 300 元计。
7. 自行使用该仪器的用户需保证严格按规范进行操作，且使用的芯片、试剂和耗材不会对仪器造成危害。如因违反上述规定造成仪器损坏者，由操作者及其所在单位承担全部责任（包括但不限于维修、更换部件等所产生的费用）。

8. 由于仪器服务成本的变动，平台保留在未预先通知的情形下调整本收费标准内容的权力。
9. 本收费标准自发布之日起开始执行。

附录：Agilent 2100 芯片参考价目表 (1 盒)

产品名称	价格 (美元/盒)
RNA 6000 Nano 总 RNA 分析 (25 片, 300 反应/盒)	982.08
RNA 6000 Pico 总 RNA 分析 (25 片, 275 反应/盒)	1061.28
Small RNA 分析 (25 片, 275 反应/盒)	1408.44
DNA 1000 分析 (25 片, 300 反应/盒)	922.68
DNA 7500 分析 (25 片, 300 反应/盒)	922.68
DNA 12000 分析 (25 片, 300 反应/盒)	922.68
DNA 高灵敏度分析 (10 片, 110 反应/盒)	686.4
蛋白质 80 分析 (25 片, 250 反应/盒)	1176.12
蛋白质 230 分析 (25 片, 250 反应/盒)	1177.44
蛋白质 250 高分辨分析 (10 片, 100 反应/盒)	990



注 1: 本表中所列价格为 2015 年 5 月的价格, 具体价格以实际价格为准。

注 2: 芯片试剂盒除 RNA 6000 Nano 总 RNA 分析, 均需提前至少 2 个月预定。