

Seahorse 检测委托书

送样日期			
委托方信息			
委托单位 (发票抬头)			
送检单位 (与委托单位一致可不填)			
地址			
联系人		电话	
Email			
送货方式	<input type="checkbox"/> 自送 (细胞未冻存) <input type="checkbox"/> 干冰邮寄 <input type="checkbox"/> 培养瓶邮寄		
样本信息			
细胞名称			
服务项目	<input type="checkbox"/> OCR <input type="checkbox"/> ECAR		
细胞生长特性	<input type="checkbox"/> 贴壁 <input type="checkbox"/> 悬浮		
细胞分组			
最佳铺板密度 (委托方需进行预实验, 方法见送样说明 3)		_____ 个/孔	
样品是否进行前处理 (如是请说明具体流程)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	流程:		
服务期限 (从铺板开始算起)	1-2 个工作日		

送样人 (签字):

受托方: 剑桥-苏大基因组资源中心

送样说明:

- 送样前, 请提前一周与受托方预约 seahorse 实验, 预约好时间后再送样。
- 预约成功后, 填写此为委托书并发送至 ljxiang@suda.edu.cn。
- 细胞最佳铺板密度, 需要委托方自行预实验确定, 对于贴壁细胞, 前一天下午铺板于普通的 96 孔细胞板内, 第二天上午观察细胞汇合度在 80%-90% 之间, 即为最佳密度, 通常每孔 10000-80000 个细胞。对于悬浮细胞, 当天铺板于普通 96 孔板内, 并离心后观察细胞铺满孔板底部 80%-90%, 即为最佳铺板密度。委托方将预实验结果告知受托方, 受托方根据委托方确定的最佳密度来进行铺板。

