

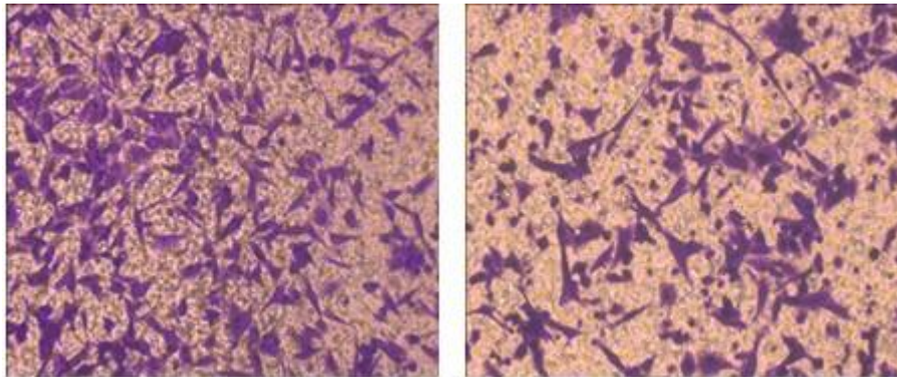
细胞迁移

将 Transwell 小室放入培养板中，小室内称上室，培养板内称下室，上室内盛装上层培养液，下室内盛装下层培养液，上下层培养液以聚碳酸酯膜相隔。将细胞种在上室内，由于聚碳酸酯膜有通透性，下层培养液中的成分可以影响到上室内的细胞，从而可以研究下层培养液中的成分对细胞迁移运动等的影响。

实验步骤：

1. 37°C温育细胞培养试剂和 Transwell
2. 收集对数期细胞，悬浮细胞，计数
3. 下室加含血清培养液，上室加细胞悬液培养
4. 甲醇固定
5. 结晶紫染色
6. 中性树脂封片
7. 统计结果

结果示意图：



服务周期：

服务内容	说明	价格/元	实验周期
------	----	------	------

细胞迁移(Transwell 法)	建议 3 重复	100 元/孔	3 个工作日
------------------------	---------	---------	--------

温馨提醒：

1. 至少提供 10^5 细胞
2. 提供细胞相关信息