



## RPMI-1640

货号	品名	规格	有效期	外观	储存条件	运输条件
300102-500	RPMI-1640	500ml	12 个月	液体	2~8℃, 避光	冰袋
300102-1000	RPMI-1640	1000ml	12 个月	液体	2~8℃, 避光	冰袋

### 一、产品简介：

RPMI-1640 培养基是根据研发地点 (Roswell Park Memorial Institute) 命名的, 它是 McCoy's 5A 培养基的改进型。RPMI-1640 培养基最初用于人白血病细胞的悬浮培养或单层培养。后来发现这种培养基也适用于培养 HeLa, Jurkat, MCF-7, PC12, 外周血单核细胞 (B 及 T 淋巴细胞), 星形细胞和癌细胞。

### 二、产品特点：

1. 成分明确：RPMI-1640 培养基的成分简单且明确, 便于研究人员了解细胞生长所需的营养物质。
2. 方便快捷：RPMI-1640 培养基通常为预混合液体, 无需用户自行配制, 方便快捷。
3. 本品种含 L-谷氨酰胺、酚红、HEPES。

### 三、使用说明：

1. 准备工作：将 RPMI-1640 液体培养基、血清和抗生素放到室温平衡 30min。
2. 配制：按照实验需求, 将 RPMI-1640 液体培养基、血清和抗生素按一定比例混合。通常, 向 RPMI-1640 液体培养基中加入 10%的血清和 1%的抗生素。
3. 无菌操作：在无菌操作台中进行以下步骤, 确保所有操作均符合无菌要求。
4. 细胞接种：将需要培养的细胞从原培养容器中取出, 用适当的培养基或 PBS 清洗后, 接种到含有 RPMI-1640 液体培养基的培养瓶或培养皿中。细胞接种密度应根据细胞类型和实验需求确定。
5. 培养：将接种了细胞的培养瓶或培养皿放入 37℃、5% CO<sub>2</sub> 的细胞培养箱中进行培养。根据细胞生长情况, 定期观察并更换培养液。

### 四、注意事项：

1. 无菌操作：在整个使用过程中, 务必保持无菌操作, 避免微生物污染。
2. 血清来源：尽量使用同一家供应商提供的血清, 以减少细胞间的差异。同时, 血清应在保质期内使用, 避免过期导致细胞生长不良。
3. 储存条件：RPMI-1640 液体培养基应保存在 2~8℃下, 避免高温和阳光直射。
4. 补加试剂时, 应按照包装袋说明进行添加。