



## 沙氏液体培养基

货号：RL100117

规格：40\*50ml

保存：2~25℃，避光保存，有效期见产品标签。

### 产品简介：

**一、产品用途：**用于真菌的增菌培养，还用于一次性使用卫生用品真菌定性检测。

**二、检验原理：**蛋白胨提供碳源和氮源；葡萄糖提供能源；氯霉素可抑制细菌的生长。

### 三、配方成分：

配方（每升）	含量
蛋白胨	10.0g
葡萄糖	40.0g
氯霉素	0.1g
蒸馏水	1000mL
最终 pH 5.6±0.2	

**四、使用方法：**拆开包装即可使用。

### 五、质量控制：

下列质控菌株接种待测试培养基，25±2℃，72h 结果如下：

指标	质控菌株及编号	标准值	特征性反应
生长率	黑曲霉 ATCC16404	混浊度 2	絮状菌丝，液面可有黑色孢子
	白色念珠菌 ATCC10231	混浊度 2	白色沉淀
选择性	大肠埃希氏菌 ATCC25922	混浊度 0	澄清
	粪肠球菌 ATCC29212	混浊度 0	澄清

**六、注意事项：**在洁净环境下进行操作，避免培养基被污染。

**七、废物处理：**检测之后带菌物品置于 121℃下高压灭菌 30 分钟后处理。