

Amies运送培养基

(使用说明书 Ver.1.0.0)

产品说明

- ◇ **Amies** 培养基是一种半固体运送培养基，用于临床样本（如拭子样本）中微生物的采集、运输和短期保存。它能够维持微生物的存活率，同时抑制杂菌过度生长，确保样本在运送至实验室过程中的质量。活性炭可以吸附样本中可能存在的抑制微生物生长的物质（如消毒剂残留、抗生素等），从而提高微生物的存活率。在培养基中添加活性炭以提高微生物的存活率和检测准确性。

产品货号：

JSR801



扫描二维码了解更多产品信息

产品规格

产品型号	产品类型	产品规格	包装规格
JSR801-1	Amies 运送培养基 (含琼脂)	5ml 样本保存管 (含拭子)	1人份/盒、10人份/盒、 20人份/盒、50人份/盒
JSR801-2	Amies 运送培养基 (含活性炭)	5ml 样本保存管 (含拭子)	1人份/盒、10人份/盒 20人份/盒、50人份/盒

培养基组成

- ◇ 产品由塑料试管、试管塞、培养基和配套棉签组成。Amies 运送培养基组分主要为：氯化钠、磷酸二氢钾、磷酸氢二钾、氯化钾、氯化镁、硫代乙醇酸钠、氯化钙、琼脂；
- ◇ Amies(含活性炭)运送培养基组分主要为：氯化钠、磷酸二氢钾、磷酸氢二钠、氯化钾、氯化镁、硫代乙醇酸钠、氯化钙、琼脂、活性炭。

预期用途

用于各种致病性菌检验的标本采取、输送和保存。

储存条件及有效期

- ◇ 储存条件：产品可在 4~35°C环境中使用。
- ◇ 有效期：本产品有效期为 24 个月，请在有效期内使用

使用说明

1. 采集样本：使用无菌拭子采集样本。
2. 接种样本：将拭子插入 Amies 运送培养基中的上部三分之一，旋转拭子
3. 以确保样本充分接触培养基，扣上盖子并紧密旋紧。
4. 标记样本：在试管上标记样品信息、样本类型和采集日期。
5. 运送样本：尽快将样本运送至实验室进行检测。

产品性能指标

- ◇ 运送培养基：水份 (%) <6
- ◇ PH 值 (25°C) 7.3±0.1
- ◇ 软硬度适中，呈半固态形态

参考资料

【说明书核准及修改日期】2021年10月28日

注意事项

1. 样品采集前请仔细阅读本说明并严格按照要求执行。
2. 本产品为一次性使用产品，不可重复使用。
3. 包装破损、标识不清、超过有效期的请勿使用。
4. 避免样品浸入水中。
5. 为保持手部清洁，建议在采样前戴上一一次性手套。

基本信息

生产企业：简石生物技术（浙江）有限公司

生产地址/住所：浙江省余姚市中意宁波生态园兴舜路36号11幢

网址：www.jianshibio.com