

# 运送培养基



## 预期用途

适用临床科室需送检微生物检测时,用于取样后和实验室样品处理前保护和维持微生物活性。



## 适用样本

各类体液:分泌物、痰、尿液,伤口或黏膜表面分泌物



### 运送培养基-半固体

- 优势:培养基基质为半固体
- 适用于临床常见细菌(如疑似奈瑟氏菌属、肺炎球菌、链球菌、白喉杆菌、沙门氏菌等)
- 用于取样后和实验室样品处理前保护和维持微生物活性,不增菌;比空白拭子携菌成活率高,保存时间长,利于临床科室取样后的转运和送检。



### 运送培养基-液体

- 优势:培养基基质为液体
- 适用于临床常见需氧菌及兼性厌氧菌(疑似奈瑟氏菌属、肺炎球菌、链球菌、白喉杆菌、沙门氏菌等)
- 用于取样后和实验室样品处理前保护和维持微生物活性,不增菌;比空白拭子携菌成活率高,保存时间长,利于临床科室取样后的转运和送检。

## 产品信息

产品名称	性状	规格
运送培养基	半固体	15人份/盒
运送培养基	液体	20人份/盒



**广州市宝创生物技术有限公司**

地址:广州市黄埔区开源大道11号科技企业加速器C6栋301室、401室

电话: 020-32077730 / 020-32077731 传真: 020-32077729 网址: [www.ebiotron.com](http://www.ebiotron.com)