

微生物 运送培养基

粤惠械备 20230013



正确采集、运送、保存临床标本是微生物分离培养成功与否的关键，与致病菌培养的正确性和阳性率密切相关，重视分析前的影响因素、标本采集、运送、保存是微生物检验分析前质量控制重要部分。



专用无菌人造纤维拭子
可提升培养微生物的成功率



基础培养基
浸润样本，为样本中的
微生物提供保护

使用方式：



- 单套无菌密封包装 (辐照灭菌)；
- 标本采集、运送、保存一体化，操作方便；
- 专用培养基配方 (针对特殊病原菌更具保存效果)；
- 广泛用于口腔、耳鼻咽喉、肠道、泌尿生殖道、伤口、粪便等临床检体的采集、运送、保存。

订购信息:

产品图	货号	描述	规格
	TM01	Amies 运送培养基，用于运送保存一般细菌标本，如奈瑟氏菌属、肺炎球菌属、链球菌属、白喉杆菌、沙门志贺菌属等标本的运送。	1 套 / 袋，50 袋 / 盒
	TM02	Amies 运送培养基（含活性炭）	1 套 / 袋，50 袋 / 盒
	TM03	Stuart 运送培养基，用于奈瑟氏菌属、肺炎球菌、沙门氏菌属等标本的采取和运输。	1 套 / 袋，50 袋 / 盒
	TM04	Stuart 运送培养基（含活性炭）	1 套 / 袋，50 袋 / 盒
	TM06	Cary-Blair 运送培养基(含琼脂)，作空肠弯曲杆菌、霍乱弧菌、沙门氏菌、志贺氏菌采样时用。	1 套 / 袋，50 袋 / 盒

PS: 转运培养基内的活性炭可以降低细菌排出的毒素，增加样本内微生物存活率与多样性，使用功能与对应培养基的一致。

想要了解更多产品详情，请关注我们或直接访问 www.commashop.cn



逗点商城
逗点生物官方直营



逗点生物
官方微信公众号