

2.微生物简易检测试剂盒、其它

细菌性食物中毒简易、迅速检测试剂盒「NH免疫层析系列」

采用免疫层析法的细菌性食物中毒简易、迅速检测试剂盒。时间、成本有望降低。

大肠杆菌O157

大肠杆菌O26 **世界首创**

大肠杆菌O111 **世界首创**

李斯特菌

沙门氏菌

新发售

弯曲菌

新发售

VT1/2

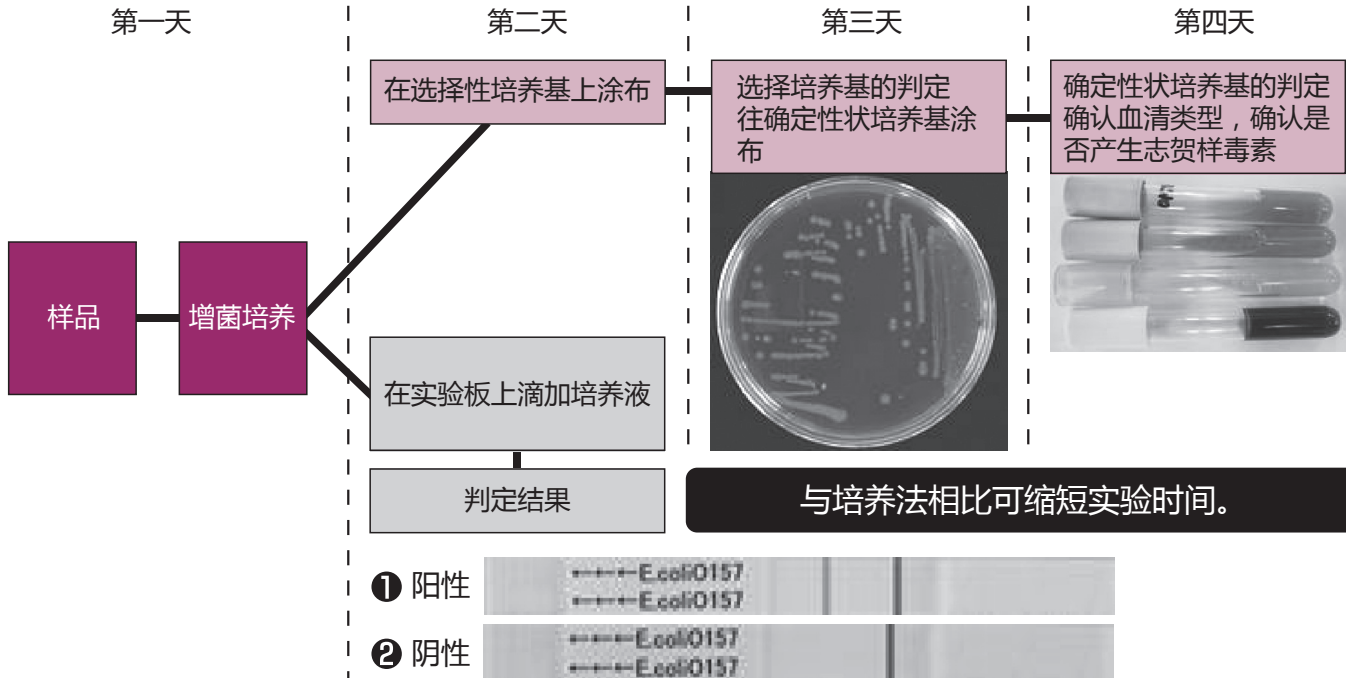
特点

- **低成本**
 - 每一个检测成本更低。
 - 是目前免疫层析中最便宜的产品。(截止至2009年10月)
 - 与已有的免疫层析试剂盒相比,可大大降低检测成本。
- **操作简单**
 - 只需将增殖细胞培养液滴入测试带。
 - 无需特别的测定技术及经验,减少员工培训时间。
 - ※需要增菌培养
- **判定容易迅速**
 - 实验开始15分钟后,即可凭红紫色线确认结果。比培养法更简单、花费时间更短。
- **产品齐全**
 - 系列产品包含首创的大肠杆菌O26、O111等简易检测试剂盒。



检测
价格更低

■实验方法及培养法的比较(以大肠杆菌O157为例)



产品编号	品名	灵敏度	包装
304-31361	冷 NH免疫层析 O157	$1 \times 10^4 \sim 10^6$ cfu/ml	20次
304-34421	冷 NH免疫层析 O26	$1 \times 10^4 \sim 10^6$ cfu/ml	20次
301-34431	冷 NH免疫层析 O111	$1 \times 10^4 \sim 10^6$ cfu/ml	20次
300-31581	冷 NH免疫层析 李斯特菌	$1 \times 10^4 \sim 10^6$ cfu/ml	20次
303-31691	冷 NH免疫层析 沙门氏菌	$1 \times 10^5 \sim 10^7$ cfu/ml	20次
301-83141	冷 NH免疫层析 弯曲菌	$1 \times 10^4 \sim 10^6$ cfu/ml	20次
302-93321	冷 NH免疫层析 VT1/2	2.5ng/mL	20次