

hygiena

inSite | L. mono Glo

InSite® | L. mono Glo

快速环境 李斯特菌种和 单增李斯特菌测试

Hygiena®的 InSite® L. mono Glo 能在 48 小时内检测物体表面的李斯特菌和单核细胞增生李斯特菌。当存在李斯特菌时,这种双重检测装置会变色,而紫外线则会显示单核细胞增生李斯特菌的存在。这种一体式独立检测设备降低了其他检测技术常见的样品交叉污染风险。



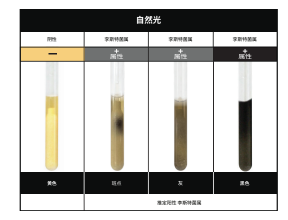
好处:

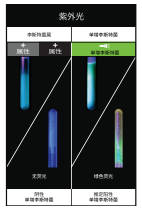
- 无需复杂的实验室设备
- 预湿润的大海绵头可最大限度地收集样本
- 中和试剂可最大限度地减少消毒剂的干扰
- 选择性富集培养基,最大限度地检测李斯特菌
- 易干理解的颜色变化
- 紫外线荧光表示致病性李斯特菌
- 24 小时推定阳性结果, 48 小时阴性结果
- 与 BAX® 系统仪器兼容, 可作为初级浓缩使用
- 与传统筛查方法相比,一体化测试设备可减少时间、成本和人力

敏感性:

- 可检测到小干 10 CFU 的李斯特菌属。
- 对小于 10 CFU 的单胞菌敏感
- 根据 ISO 方法进行内部验证,以确保 100% 的包容性 / 95% 的排他性
- AOAC RI 性能测试方法SM 验证

结果解读:



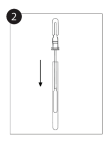


产品编号 (REF)	说明	数量
ILMG050	InSite L. mono Glo (Environmental Listeria Species and L. mono Test)	50



InSite® L. mono Glo 程序















相关产品

InSite® Listeria

对于不希望筛查致病性李斯特菌的机构,Hygiena®提供了易于使用的InSite *Listeria*、自给式环境李斯特菌种检测。每台设备都含有含抗生素、生长促进剂和李斯特菌专用变色化合物的显色液体培养基。

InSite® Salmonella

InSite Salmonella 是一种环境沙门氏菌种检测方法,它自成一体,易于使用,不需要昂贵的实验室设备。每个装置都包含一个显色液培养基中添加抗生素、生长促进剂和沙门氏菌特异性变色化合物。

数字式干块培养箱

我们的数字式干块培养箱专为 Hygiena 测试设备设计, 有两种不同的尺寸和多种配置。

BAX® System Q7 仪器

BAX System仪器采用先进的 PCR 技术,可准确可靠地识别生鲜食品中的食源性病原体。该检测仪可对原料、成品和环境样本进行检测。基于 DNA 的自动检测可快速得出沙门氏菌、李斯特菌和大肠杆菌等 20种病原体的检测结果。









产品编号 (REF)	说明	数量
ILC050/ILC100	InSite Listeria (Environmental Listeria Species Test)	50/100
IS050	InSite Salmonella (Environmental Salmonella Species Test)	50
INCUBATOR	小型数字式干块培养箱	1
INCUBATOR2	实验室型数字式干块培养箱	1
参见目录	BAX System Q7 Instrument	1