

InSite® | *Listeria* | 环境李斯特菌种快速检测试剂盒

Hygiena 的 InSite® *Listeria* 检测试剂盒是一种快速简便的检测试剂盒，用于检测食品加工环境中的李斯特菌。该检测试剂含有一种液体培养基，该培养基由生长促进剂、选择性抑制剂和发色性化合物配制而成，对李斯特菌的生长具有特异性。



好处:

- 使用方便，无需准备步骤
- 大号海绵头可最大限度地收集样本，从而获得准确的结果
- 省去了昂贵的同等检测实验室费用
- 颜色结果很容易解释--棕色/黑色表示存在李斯特菌
- 最快 24 小时内得出推定阳性结果
- 48 小时内得出阴性结果
- 自带管道消除了污染风险

敏感性:

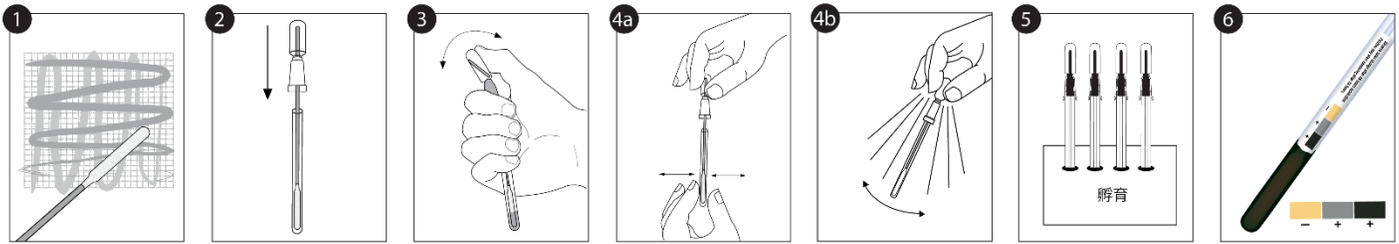
- <10 CFU 李斯特菌属
- 即使在存在大量竞争生物的情况下，也能检测到低浓度（肉汤中 10 - 50 CFU）的热损伤单核细胞增多症



自然光		
阴性	李斯特菌属	李斯特菌属
-	+ 属性	+ 属性
		
黄色	灰色	黑色
	推定阳性 李斯特菌属	

目录编号	说明	数量
ILC050	InSite <i>Listeria</i> Environmental <i>Listeria</i> spp.	50
ILC100	InSite <i>Listeria</i> Environmental <i>Listeria</i> spp.	100

InSite® *Listeria* 程序



相关产品

数字式干块培养箱

数字培养箱的温度最高可达 105 °C，可与任何 Hygiena 检测设备兼容。有两种尺寸可供选择。块体单独出售。



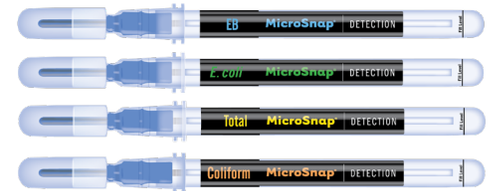
InSite® *Salmonella*

InSite *Salmonella* 是一种快速简便的检测方法，可在 24 - 48 小时内检测出沙门氏菌。检测试剂盒中含有一种液体培养基，该培养基由选择剂、生长促进剂和变色化合物配制而成，对沙门氏菌的生长具有特异性。



MicroSnap® EB

MicroSnap EB - 用于检测和计数肠杆菌科 (EB) 细菌的快速检测方法。当天即可出结果。



MicroSnap® Coliform & *E. coli*

MicroSnap Coliform & *E. coli* 快速检测试剂盒用于检测和计数大肠菌群。可在同一天内检测出单个生物体。

MicroSnap® Total

MicroSnap Total 可在当天提供总存活计数 (TVC) 结果。

BAX® 系统仪器

BAX 系统利用基于 DNA 的食源性病原体检测能力，帮助您自信地做出产品决策。广泛的检测组合、多种平台和灵活的方案使任何规模的食物实验室都能利用这一基准技术。



目录编号	说明	数量
INCUBATOR/INCUBATOR2	Digital Dry Block Incubators	1
IS050	InSite <i>Salmonella</i> Environmental <i>Salmonella</i> Species Test	50
MS2-EB	MicroSnap EB	100
MS2-COLIFORM/MS2-ECOLI	MicroSnap Coliform & <i>E. coli</i>	100
MS2-TOTAL	MicroSnap Total	100
MCH2007	BAX System X5	1
ASY2018	BAX System Q7	1