



InSite | 环境李斯特菌属检测拭子

InSite 是一种用于食品加工环境中李斯特菌属的快速检测拭子。拭子中的液体培养基含有促生长因子、抗生素和显色剂，专用于李斯特菌属的生长。当培养基中有李斯特菌属生长时，培养基的颜色可从黄色变成浅棕色/黑色（阳性结果）。

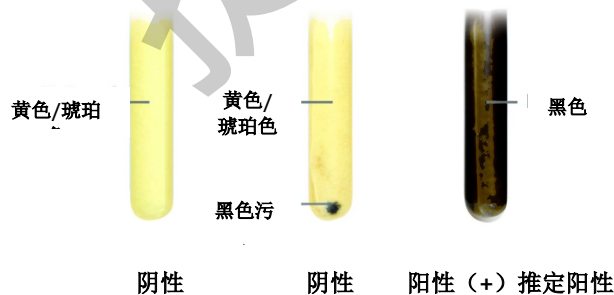
优势：

- 使用简便，无需准备步骤。
- 更大的海绵头可最大限度地采集样品，保证结果的准确性。
- 降低了外送样本的检测费用。
- 变色结果清晰易见——棕色/黑色表示存在李斯特菌属。
- 24 小时内确认阳性结果。
- 48 小时内确认阴性结果。
- 内置式检测管降低了污染的风险。
- 冷藏条件 (2-8° C) 下保质期达 12 个月。

灵敏度：

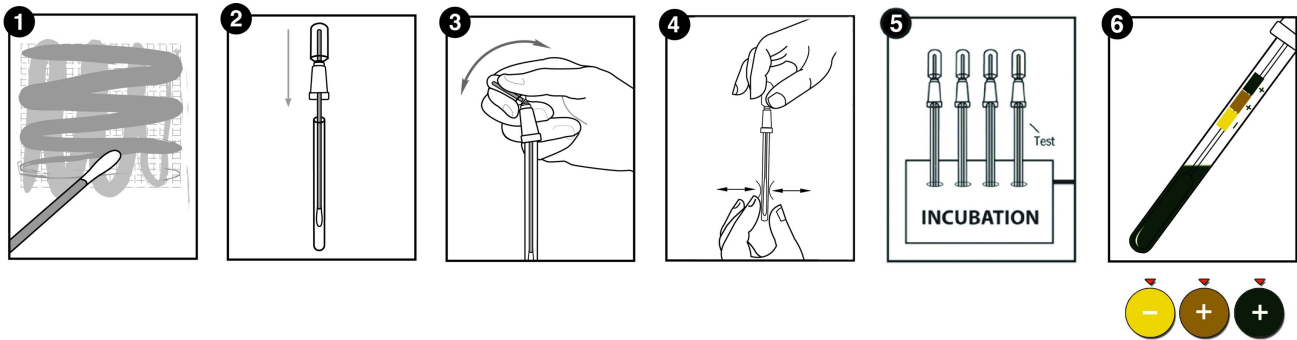
- 李斯特菌属 1-10 CFU/mL。
- 即使在竞争微生物含量很高的情况下，能够检测低水平的热损伤的单核细胞增生李斯特菌（肉汤中 10-50 cfu/ml）。

结果判定



InSite 检测程序：

货号	说明	数量
IL050	InSite 环境李斯特菌属检测拭子 (50 支/盒)	50
IL100	InSite 环境李斯特菌属检测拭子 (100 支/盒)	100



相关产品:



孵育器

便携式恒温孵育器操作简便，可容纳 12 个 Hygiena 检测拭子。

MicroSnap Coliform



MicroSnap Coliform 是对大肠菌群进行检测和计数的快速检测拭子。根据所要求的不同的检测水平，8 小时或更短的时间内可得结果。含量极少的个位数微生物的结果可在 8 小时获得，使得 MicroSnap 系列的检测拭子可在同一工作日内或同一轮班时间内获得检测结果。MicroSnap Coliform 大肠菌群的检测下限为 1-10 CFU。



MicroSnap E. coli

MicroSnap E. coli 是对大肠埃希氏菌（大肠杆菌）进行检测和计数的快速检测拭子。根据所要求的不同的检测水平，8 小时或更短的时间内可得结果。MicroSnap E. coli 大肠杆菌的检测下限为 1-10 CFU。



MicroSnap Total

MicroSnap Total 细菌总数检测拭子能够在 7 小时内获得结果，有利于在同一工作日内或同一轮班时间内获得检测结果。MicroSnap Total 细菌总数的检测下限是对于革兰氏阳性和革兰氏阴性的需氧、兼性厌氧细菌小于 100 个 CFU。

货号	说明	数量
INCUBATOR	孵育器	1
见产品目录	MicroSnap 细菌总数检测拭子	100
见产品目录	MicroSnap 大肠菌群检测拭子	100
见产品目录	MicroSnap 大肠杆菌检测拭子	100
见产品目录	MicroSnap 肠杆菌科检测拭子	100