Compact Dry™SL沙门氏菌测试皿



▶ 沙门氏菌检出:测试皿显黄色显色反应

▶ 特点:

•快速: 40~48h之内,即可得到初步判定

• 准确: 利用沙门氏菌生化特性及其运动性等来定性检测

• 简便: 直接接种增菌培养液

主要成分 : 含选择性试剂的显色培养基

适用样品 : 环境及食品

存储条件 : 室温(1-30°C)

保质期限 : 18个月

产品规格 : Compact Dry SL 40枚/盒 Code 06732

Compact Dry SL 240枚/箱 Code 06733

EZ Reach 有柄海绵涂抹棒 100支/箱 Code EZ-10HC-PUR

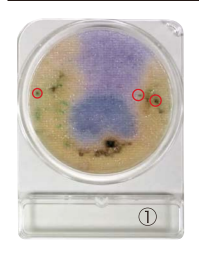


Compact Dry™SL沙门氏菌测试皿,是一种预先制备好的,快速定性检测沙门氏菌的培养基,含有选择性试剂、营养成分、显色指示剂。适用于各种食品和生产环境样本。

定性检测

根据黄色显色反应的存在与否,将结果计为检出和未检出。

沙门氏菌检出







如进行下一步鉴定,挑取菌落时应尽量远离样品接种的区域。 有黑色~绿色菌落,挑取黑色~绿色菌落,图① 无黑色~绿色菌落,以发生黄色显色反应范围的顶端位置处为佳,图②③

沙门氏菌未检出



单个绿色菌落



整个培养基紫色



单个黑色菌落



样品制备

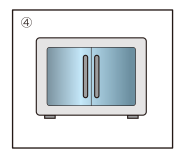


食品样本:

称取食物样品25g,置 入合适的无菌容器内。

环境样本:

放入采样袋中的海绵。 详见下页"环境采样方 法"。



前增菌 35~37℃,培养20~24小时



加入225ml的EEM前增菌液。



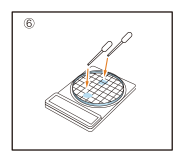
搅拌或均质样品。

食物样品稀释液调pH6.5-7.5 酸性样品用1N NaOH 碱性样品用1N HCL

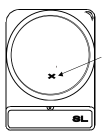
接种培养



用移液枪或其他移液设备,分别吸取0.1ml增菌培养液及1ml无菌水

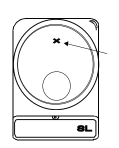


滴加位置及方法见下图 示



滴加0.1ml前增菌培养液于1/4直径处, 尽量让培养液在滴落处保持圆点状

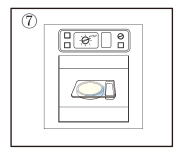
注意: 不要让培养液接触到培养皿的边缘



滴加1ml 无菌水于另一侧1/4直径处,自动扩散至整个测试皿

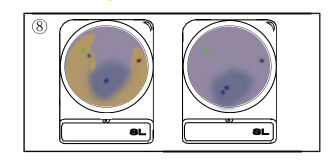


Compact Dry™SL 沙门氏菌测试皿



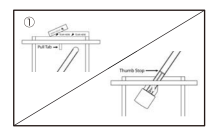
倒置培养 41~43℃,培养20~24小时

判读

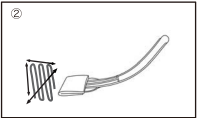


根据黄色显色反应判读(可挑菌继续进行下一步鉴定)

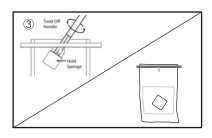
环境采样方法



沿指示线将采样袋顶部撕开, 手握住塑料手柄指示线以上部 分,取出涂抹海绵

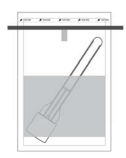


涂抹待检区域面积30*30cm, 用力按压并弯曲手柄,确保海 绵头与采样表面充分接触,注 意翻转海绵头涂抹同一位置。



涂抹海绵放回采样袋,逆时 针旋转手柄,使海绵头落入 采样袋,并封口。

环境采样工具



EZ Reach有柄海绵涂抹棒

含10mlHicap缓冲溶液 建议涂抹面积为30*30cm

