

旋达®R1 致病微生物检测系列

空肠弯曲菌核酸检测试剂盒（恒温荧光法）

请于-20℃条件下保存，有效期 12 个月

◆ 产品说明

旋达®R1 致病菌检测系列基于独特的恒温荧光检测技术，可针对食品、饲料等样品中的致病微生物的特异核酸片段进行扩增，仪器实时监测扩增过程中的荧光信号变化，自动判读结果。本产品用于空肠弯曲菌的检测。

◆ 产品组成（48 测试）

012161M	
试剂	含量
A-CJ-I	1200μL × 1 支
B-I	55μL × 1 支
C-I	1200μL × 1 支
PG-CJ-I	50μL × 1 支

◆ 适用仪器

Dhelix 1610、Dhelix 3210、ESE Tube Scanner、Genie II、Deaou-308c 等恒温荧光检测仪，ABI 7500、LightCycler480，CFX 96 等荧光PCR 仪。

◆ 自备耗材和仪器

①灭菌 1.5mL 或 2.0mL 离心管；②灭菌 0.2mL PCR 管或八联管；③冰盒；④移液器（0.5-10μL，10-100μL，100-1000μL）及配套灭菌吸头；⑤离心机；⑥涡旋混匀器；⑦金属浴

◆ 注意事项

1. 本试剂检测灵敏度高。为了防止污染，实验要分区操作。
 - 1) 第一区：试剂准备区。
 - 2) 第二区：样本制备区。
 - 3) 第三区：扩增及产物分析区。

★ 分区之间最好进行物理性隔离，避免人为因素造成的污染。
2. 实验过程中穿戴工作服和乳胶手套，不同区域独立使用工具，需更换手套和实验服。
3. 严格按照操作步骤操作，试剂配制和加样等步骤请严格按照说明书要求在冰盒上操作。
4. 反应液中的成分对光敏感，**应避光保存**。试剂使用前要完全解冻，但应避免反复冻融，推荐使用前离心30秒，并按检测频次将反应液以适当体积分管保存。
5. 反应结束后，扩增管请置于密封袋内丢弃，当日清理，开盖易造成气溶胶污染，禁止开盖。
6. 不同批号试剂请勿混合使用，在有效期内使用。
7. 检出限为 10³ CFU/ml 是以 1 ml 10³ CFU/ml 增菌液离心后收集菌体再提取的细菌基因组 DNA 作为模板。

◆ 样品处理

参照《GB 4789.9-2014 食品安全国家标准 食品微生物学检验 空肠弯曲菌检验》中的 5.1 处理样品，对样品进行前增菌，制备的菌液保存待用。

待测样品在 100mL Bolton 肉汤中进行培养，在微需氧条件下，36 °C±1 °C培养 4 h，如条件允许配以 100rpm/min 的速度进行振荡。必要时测定增菌液的 pH 值并调整至 7.4±0.2，42 °C±1 °C继续培养 24 h~48 h。详细步骤请按照标准操作或查阅食安通软件。

◆ 实验操作

将试剂完全解冻，各组分离心30s。

1. 试剂配制（试剂准备区，放置于冰盒中进行）：

若有N个待检样品，则参照下表，按照N+2个数量计算各组分用量（N个待检样品+1个阴性对照+1个阳性对照），将反应液置于0.6ml或者1.5ml离心管中，涡旋混匀，离心30秒，分装于0.2ml PCR管中，并向每管加入1滴C-I（约20μl）。

试剂	使用量
A-CJ-I	22×(N+2) μL
B-I	1×(N+2) μL
反应液总体积	23×(N+2) μL

2. 模板制备（样本制备区）

建议使用试剂配套细菌组DNA提取系列产品，具体过程详见产品说明书。

3. 添加模板（样本制备区，放置于冰盒中进行）

向步骤1中已含有混合液的PCR管中分别加入2μl模板，顺序为待测样品模板、阳性对照PG-CJ-I（阴性对照管无需额外加入模板），离心30秒，立即进行扩增反应。

4. 扩增反应（扩增及产物分析区）

①恒温仪器 63°C条件下反应 45min。

②若使用荧光定量PCR仪，则荧光基团选择FAM，淬灭基团选择None，将63°C 15 s, 63°C 45 s作为一个循环，于63°C 45 s处收集荧光信号，45个循环。



其他仪器请参照仪器说明书进行设置。

◆ 结果判定

①仪器自动判定结果，若显示“阳性”，则样品中含有空肠弯曲菌；若显示“阴性”，则样品中不含有空肠弯曲菌或含量低于检测限。

②在荧光定量PCR仪上，根据有无“S”型扩增曲线判定结果。若有“S”型扩增曲线，则样品中含有空肠弯曲菌；若无“S”型扩增曲线，则样品中不含有空肠弯曲菌或含量低于检测限。

★ NG反应管结果显示“阴性”，PG反应管结果显示“阳性”，此次检测结果有效，否则无效。如重复检测结果仍为无效，请与技术支持人员联系。

◆ 企业信息

广州双螺旋基因技术有限公司 网址: www.dhelix.cn

电话: 020-85671013 传真: 020-34037175

地址: 广州国际生物岛螺旋四路7号标准产业单元二期第三栋第三层302单元