

恶性疟原虫/间日疟原虫探针法 qPCR 试剂盒

Plasmodium falciparum/P.vivax Probe qPCR Kit













疟原虫,是一类单细胞、寄生性的原生动物。有四种疟原虫会使人类感染疟疾,包括恶性疟原虫(Plasmodium falciparum)、间日疟原虫(Plasmodium vivax)、三日疟原虫(Plasmodium malariae)和卵形疟原虫(Plasmodium ovale)。这些疟原虫有蚊虫和人两个宿主,包括蚊体内的有性繁殖和人体内的无性增殖,携带疟原虫的按蚊通过叮咬人而传播,引起疟疾寒热往来发作,俗称"打摆子"。我国主要以恶性疟原虫和间日疟原虫感染为主,偶尔有传入性的三日疟原虫和卵形疟原虫感染。因此快速检测恶性疟原虫和间日疟原虫在我国具有重要的意义。本产品就是以探针法 qPCR 技术为基础开发的同时检测恶性疟原虫和间日疟原虫的试剂盒,它具有下列特点:

产品及特点

- 1. 即开即用,用户只需要提供样品 DNA 模板。
- 2. 能在一管中同时检测两种病原,分别发出 FAM 和 HEX 荧光信号。
- 3. 引物和探针经过优化,分析灵敏性高,可以分别达到 100 拷贝/µL。
- 4. 提供两种阳性对照,便于区分假阴性样品。
- 5. 特异性高,引物是根据恶性疟原虫和间日疟原虫 DNA 高度保守区设计,不会跟其他生物的 DNA 发生交叉反应。
- 6. 既可用于定性检测,又可用于定量检测。用于定量检测时线性范围至少为 5 个数量级。
- 7. 本产品足够 50 次 20µL 体系的探针法荧光定量 PCR 反应。
- 8. 本产品只能用于科研。

规格及成分

成分	规格	包装	
2×Probe qPCR MasterMix	0.5mL	0.5mL 本色管	
荧光 PCR 专用模板稀释液	1mL	1.5mL 绿盖管	
超纯水	1mL	1.5mL 蓝盖管	
恶性疟原虫/间日疟原虫 qPCR 引物-探针混合液	50 次	1.5mL 棕色管	
恶性疟原虫 qPCR 阳性对照(1×10E7 拷贝/μL)	50μL	0.5mL 黄盖管	
使用手册	1 份	无	
本产品采用五孔盒包装			

- 一、稀释标准曲线样品 (以 10E1-10E6 拷贝/µL 这 6 个 10 倍稀释度为例。本产品提供两种阳性对照,故如有必要,可以做两条标准曲线)。由于标准品浓度非常高,因此下列稀释操作一定要在独立的区域进行,千万不能污染样品或本试剂盒的其他成分)。为增加产品稳定性和避免扩散传染性病原,本产品不提供活体样品做阳性对照,只提供无传染性的 DNA 片段作为阳性对照。
- 1. 标记 6 个离心管, 分别为 6, 5, 4, 3, 2, 1。
- 2. 用带芯枪头分别加入 45 µL 荧光 PCR 专用模板稀释液。
- **3.** 在 6 号管中加入 5 μ L 1×10E7 拷贝/ μ L 的阳性对照(试剂盒提供),充分震荡 1 分钟,得 1×10E6 拷贝/ μ L 的标准曲线样品。放冰上待用。
- 4. 换枪头, 在 5 号管中加入 5 μL 1×10E6 拷贝/μL 的阳性对照(上步稀释所得), 充分震荡 1 分钟,得 1×10E5 拷贝/μL 的标准曲线样品。放冰上待用。
- 5. 换枪头, 在 4 号管中加入 5 μL 1×10E5 拷贝/μL 的阳性对照(上步稀释所得), 充分震荡 1 分钟,得 1×10E4 拷贝/μL 的标准曲线样品。放冰上待用。
- 6. 重复上面的操作直到得到6个稀释度的标准曲线样品。放冰上待用。

二、样品 DNA 的制备

- 7. 如果有 N 个样品,设置 N+2 个提取,多出的一个是 PC (样品制备阳性对照),一个是 NC (样品制备阴性对照)。可以用 10 µL 上步所得 4 号稀释液再加上一定量的水使总体积跟核酸制备试剂 盒所要求的起始样本体积一样,以此作为 PC。另外用水作为 NC。
- 8. 用自选方法纯化样品的 DNA,本试剂盒跟市场上大多数样品 DNA 提取试剂盒兼容。也可以选购本公司的免提取核酸释放剂。

三、Probe qPCR 反应 (20µL 体系, 在样品制备室进行)

9. 如果做定量分析并且只做 1 次重复,则标记 N+9 个 PCR 管,其中 N+2 个用于上步得到的 N+2 个样品, 1 个用于 PCR 阴性对照(用水做模板),6 个用于标准曲线。如果做定性分析并且只做 1 次重复,则标记 N+4 个 PCR 管,其中 N+2 个用于上步得到的 N+2 个样品,1 个用于 PCR 阴性

使用方法

对照 (用水做模板), 1 个用于 PCR 阳性对照 (直接用第 6 步第 4 号管的阳性对照稀释液做模板)。 下面只以定量分析为例描述操作步骤。

10. 在标记管中按下表加入各成分(本表只列出一次重复。样品管和阴性对照设置完毕后才设置阳性对照,并且阳性对照样品要等所有管子盖上盖子储存好后加):

成分	样品管 N+2 个	PCR 阴性对照	标准曲线样品管 (1-6 管)
2×Probe qPCR MasterMix	各 10µL	10µL	各 10µL
恶性疟原虫/间日疟原虫 qPCR 引物-探针混合液	各 3µL	3µL	各 3µL
N+2 个待测 DNA 样本	各 7µL	不加	不加
超纯水	不加	7μL	不加
第 6 步所得标准曲线样品稀释液(1-6 号)	不加	不加	各 7µL

11. 盖上盖子后上机,按下面参数进行 PCR:

过程	温度	时间
	95℃	10min
PCR 反应 (45 个循环)	95℃	15sec
	58℃	30sec (采集 FAM 通道和 HEX 通道的荧光信号,均设置 BHQ-1 为淬灭基团)

四、数据处理

- **12.** 如果把本试剂盒用于定量检测,则以恶性疟原虫阳性对照浓度的 log 值为横轴,以 FAM 信号的 Ct 值为纵轴,绘制标准曲线。再以待测样品的 FAM 信号 Ct 值从标准曲线上推算出样品 DNA浓度的 log 值,再推算出其浓度。
- **13.** 如果把本试剂盒用于定性检测,只判断阳性或阴性,则阴性对照必须 FAM 信号无 Ct 或 Ct 大于或等于 40。恶性疟原虫阳性对照必须有 FAM 荧光对数增长,有典型扩增曲线,FAM 信号 Ct 值

	应该小于 40,否则实验无效。如果实验有效,则分析待测样品,如果 FAM 信号无 Ct 或 Ct 大于或
	等于 40,则为阴性。如果 FAM 信号 Ct 小于 40 则为阳性。
	五、数据处理(HEX 信号,对应于间日疟原虫)
	14. 如果把本试剂盒用于定量检测,则以间日疟原虫阳性对照浓度的 log 值为横轴,以 HEX 信号
	的 Ct 值为纵轴,绘制标准曲线。再以待测样品的 HEX 信号 Ct 值从标准曲线上推算出样品 DNA
	浓度的 log 值,再推算出其浓度。
	15. 如果把本试剂盒用于定性检测,只判断阳性或阴性,则阴性对照必须 HEX 信号无 Ct 或 Ct 大
	于或等于 40。间日疟原虫阳性对照必须有 HEX 荧光对数增长,有典型扩增曲线,HEX 信号 Ct 值
	应该小于 40,否则实验无效。如果实验有效,则分析待测样品,如果 FAM 信号无 Ct 或 Ct 大于或
	等于 40,则为阴性。如果 HEX 信号 Ct 小于 40 则为阳性。
PCR 编号	JN-E1115
说明书	1 份
自备试剂	样品 DNA

低温运输, -20℃保存, 有效期1年

运输及保存

生产企业: 上海纪宁实业有限公司

公司地址: 上海市松江区九亭镇研展路158弄15号1603

公司电话: 021-54721350

技术支持: 15800441226

