



中华枝睾吸虫 PCR 试剂盒

产品及特点:

中华枝睾吸虫 (*Clonorchis sinensis*) 简称华支睾吸虫, 又称肝吸虫 (liverfluke), 华肝蛭。成虫寄生于人体的肝胆管内, 可引起华支睾吸虫病 (*Clonorchiasis*), 又称肝吸虫病。中国超过 1200 万人感染肝吸虫, 由于肝吸虫感染早期并无明显不适症状, 基本上不可能知道感染, 肝吸虫寄生在人体肝脏的胆管内大量繁殖, 引起胆汁堵塞、胆管发炎、肝纤维化、肝硬化, 还有资料显示肝吸虫感染与胆管癌、肝癌的发生有密切关系。因此中华枝睾吸虫的快速诊断具有重要意义。本试剂盒根据 PCR 原理开发, **它具有下列特点:**

1. 即开即用, 用户只需要提供 DNA 模板。
2. 引物经过精心优化, 专一性强, 只扩增中华枝睾吸虫, 与其他病原没有交叉反应。
3. 提供阳性对照, 便于区分假阴性样品。
4. PCR mix 中含上样染料, PCR 后可以直接上样电泳。
5. 本试剂盒足够做 40 μ L 体系的 PCR 50 次, 但只能用于科研。

规格及成分:

编号	成分	规格
试剂一	PCR MagicMix 3.0	1 mL (红盖)
试剂二	超纯水	1 mL (亮黄色)
试剂三	中华枝睾吸虫 PCR 引物混合液	100 μ L (白盖)
试剂四	中华枝睾吸虫 PCR 阳性对照 (1 \times 10E8 / μ L)	50 μ L (黄盖)



试剂五	使用手册	1 份
-----	------	-----

运输及保存:

低温运输，-20℃保存，保存期限为一年。阳性对照需要单独放置，不要污染其他试剂。

自备试剂:

样品 DNA。

使用方法:**一、样品 DNA 的制备:**

1. 用自选方法纯化 N+2 个样品的 DNA，本试剂盒跟市场上大多数核酸提取试剂盒兼容。

可以选用本公司柱式病毒 DNAout。

2. 如果有 N 个样品，则需要做 N+2 个提取，包括一个样品制备阳性对照和一个样品制备

阴性对照。样品制备阳性对照是在适量水（取决于试剂盒要求的样品起始量）中加 10μL

中华枝睾吸虫 PCR 阳性对照的 1000 倍稀释液而得，样品制备阴性对照是直接用水。提取

结束后最后得到模板 DNA 放冰上待用。

二、设置 PCR 反应 (40μL 体系) :

3. 对 N+2 个样品，在 PCR 时需要增加一个 PCR 阳性对照和一个 PCR 阴性对照，故需要

设置 N+4 个反应。在 N+4 个 PCR 管中分别加入下列成分:

成份	N+2 个样品管	PCR 阴性对照	PCR 阳性对照
PCR Magic Mix 3.0	各 20μL	20μL	20μL
中华枝睾吸虫 PCR 引物混合液	各 2μL	2μL	2μL
N+2 个样品 DNA 模板	各 18μL	--	--
PCR 阴性对照 (水)	--	18μL	--
PCR 阳性对照 (中华枝睾吸虫 PCR 阳性对照 1000 倍稀释液)	--	--	18μL



4. 按下表设置 PCR 反应:

过程	温度	时间
预变性	95°C	5 min
PCR 反应 35 个循环	95°C	30 sec
	55°C	30 sec
	72°C	40 sec
最后延伸	72°C	7 min

三、电泳检测:

5. 取 10-20 μ L PCR 产物。电泳检测 PCR 产物。本产品提供的 PCR Mix 在扩增结束后可以直接上样，不需要另外再加 loading buffer。PCR 产物阳性对照必须有 551bp 大小的条带出现，阴性对照必须无任何扩增，否则实验无效。对没有扩增产物的样品，可以稀释 10 倍后重复 PCR 扩增以排除 PCR 抑制剂的感染。

上海纪宁实业有限公司(www.shjning.com)所有产品仅供科研使用，不得用于其他用途。

