



# 阴道加德纳菌 PCR 试剂盒

本试剂盒仅供体外研究使用，不用于临床诊断

官方 Q Q: 2881498548

官方网址: [www.tw-reagent.com](http://www.tw-reagent.com)

监督电话: 021-54845833

## 产品及特点:

阴道加德纳菌 (*Gardnerella vaginalis*, GV) 最初是 1954 年 Gardner 从阴道炎病人的阴道分泌物中分离出来的与非特异性阴道炎相关的致病菌。该菌除引起 BV 以外, GV 还可致早产、产褥热、新生儿败血症、绒毛膜羊膜炎、产后败血症、脓毒血症、尿路感染、肾周脓肿及膀胱炎、宫颈炎, 不洁流产, 术后感染等多种疾病, 是新认识的一种性传播疾病的病原菌和条件致病菌。因此快速灵敏诊断此病原菌具有重要的意义。

本试剂盒就是为此目的根据 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, 只扩增阴道加德纳菌, 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 $\mu$ 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 | 阴道加德纳菌 PCR 引物混合液                             | 100 $\mu$ L (白盖) |
| 试剂四 | 阴道加德纳菌 PCR 阳性对照 ( $1 \times 10^8$ / $\mu$ L) | 50 $\mu$ 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 10 $\mu$ L 阴道加德纳菌 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(40 $\mu$ L 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 20 $\mu$ L | 20 $\mu$ L | 20 $\mu$ L |
| 阴道加德纳菌 PCR 引物混合液                     | 各 2 $\mu$ L  | 2 $\mu$ L  | 2 $\mu$ L  |
| N+2 个样品 DNA 模板                       | 各 18 $\mu$ L | --         | --         |
| PCR 阴性对照 (水)                         | --           | 18 $\mu$ L | --         |
| PCR 阳性对照 (阴道加德纳菌 PCR 阳性对照 1000 倍稀释液) | --           | --         | 18 $\mu$ L |

4. 按下表设置 PCR 反应：

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

### 三、电泳检测：



5. 取 10-20  $\mu\text{L}$  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。

#### **四、特别提示：**

**本公司的所有产品，仅可用于科研实验，严禁用于临床医疗及其他非科研用途！**