

## 12 重发热伴出血症候群检测试剂盒 (荧光 PCR 法-Panall 8000 平台)产技术参数

1. 可实现单管一次同时定性检测人全血、血清、血浆等样本中包含但不限于以下病毒：人嗜吞噬细胞无形体、大别班达病毒（新布尼亚）、钩端螺旋体、登革病毒、克里米亚刚果出血热病毒、首尔病毒、湿地病毒、鄂木斯克出血热病毒、卡萨诺尔森林病毒、普马拉病毒、汉滩病毒、猪链球菌等 12 种病原体核酸。

2. 试剂适配样本管自动开盖闭盖液体转移，磁珠法核酸提取和 TaqMan 探针实时荧光 PCR 的闭管检测技术的设备进行 12 种病原体基因检测。

3. 试剂适用于 Panall8000 多病原核酸分析系统。

4. 试剂提取部份适配旋转混匀磁珠法核酸提取方式的设备。

**试剂盒组成成分：**至少包括一次性灭活病毒采样管、核酸提取试剂条（含提取试剂组分及所需耗材）、PCR 反应测试条（含反应液、引物探针、单独包装的冻干质控品）。且试剂盒上述所有组成成分均能同时用于同一台设备上。

（1）病毒采样管：一次性病毒采样管。

（2）核酸提取试剂条：预封装试剂条，磁珠法提取。试剂条包含提取试剂组分及所需耗材（搅拌套+TIP 头）。

（3）PCR 反应测试条：预封装试剂条，试剂条包含反应液、引物探针、质控品、石蜡油。扩增反应液及引物探针采用冻干设计，阴阳性质控品单独冻干分装。反应试剂条可以根据检测的需求合并或单独使用。

（4）PCR 试剂条包含以下病毒：人嗜吞噬细胞无形体、大别班达病毒（新布尼亚）、钩端螺旋体、登革病毒、克里米亚刚果出血热病毒、首尔病毒、湿地病毒、鄂木斯克出血热病毒、卡萨诺尔

森林病毒、普马拉病毒、汉滩病毒、猪链球菌等 12 种病原体核酸。

(5) 内参：含人源性内参。

5.最低检出限：本试剂盒最低检出限 $\leq 500$ copies/mL。

6.防污染体系：闭管检测系统。试剂盒配有 UNG-dUTP 防产物污染系统，可以有效地控制 PCR 产物带来的污染。

7.试剂配套设备的操作方式：配备全自动试剂反应程序识别系统，适配采样管自动完成开盖闭盖、样本转移，反应耗材预封装，样本及试剂分装自动完成，程序设置自动完成，无需人工分液操作，无需程序输入。

8.规格：24T/盒。

9.代码：P2190