

腹泻症候群病原体监测解决方案

腹泻感染病原多样，早期症状却大多类似，因此，及时准确的鉴别感染病原对腹泻诊疗尤为重要。为了更高效地助力腹泻症候群感染病例的病原体鉴别、感染性腹泻传播风险监测以及相关流行病事件调查，天隆科技推出腹泻症候群病原体监测解决方案，包含系列自主研发的腹泻症候群病原核酸检测试剂及配套设备，检测项目涵盖数十种细菌、病毒、寄生虫等病原体，能快速、精准地锁定致病原，为腹泻症候群病原体监测提供有力支撑。

方案优势

一次多检，病原覆盖全面

一次筛查数十种腹泻症候群常见细菌、病毒、寄生虫，包括国家疾控 2025 年最新发布的《全国腹泻症候群哨点监测方案（试行）》要求监测的 21 种腹泻病原，还可根据用户需求定制相关检测项目。

多平台可选，组合灵活

方案基于 Panall 8000 全自动核酸检测一体机平台及传统自动化核酸提取 + 荧光 PCR 技术平台，且设备型号可选，试剂种类多样，组合灵活，能满足多样化用户需求。



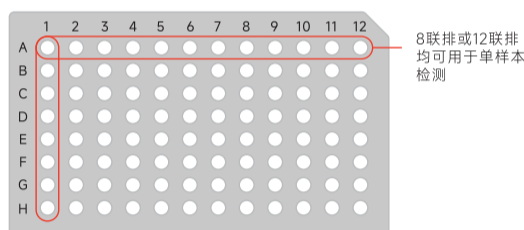
核酸检测一体机平台



传统提取 + 荧光 PCR 平台

试剂预分装，操作简便

试剂采用预分装形式，无需单独配制 PCR 体系。一体机平台“样本进 - 结果出”，操作极为简便；传统平台的 96 孔板预分装试剂可灵活调整为 8 联排检测或者 12 联排检测，单条试剂即可完成 30 余种病原靶标检测。



灵敏度高，结果准确

最低检测限 500copies/mL，并有内标质控，可避免漏检，确保结果精准。

检测项目

- 细菌类：霍乱弧菌、非伤寒沙门菌、致泻性大肠杆菌、副溶血弧菌、志贺氏菌、空肠弯曲菌、结肠弯曲菌、胎儿弯曲菌、小肠结肠耶尔森菌、艰难梭菌、阪崎克罗诺杆菌、嗜水气单胞菌、类志贺邻单胞菌、河弧菌……
- 病毒类：轮状病毒 (A/B/C)、诺如病毒 (GI/GII)、札如病毒、星状病毒、肠道腺病毒……
- 寄生虫类：溶组织内阿米巴、蓝氏贾第鞭毛虫、隐孢子虫……

检测试剂明细

腹泻症候群核酸检测试剂盒 (荧光PCR法) (预分装) (29重)	病毒： 星状病毒、札如病毒、肠道腺病毒、轮状病毒A/B/C型、诺如病毒GI/GII型 细菌： 致泻性大肠杆菌、志贺氏菌、嗜水气单胞菌、霍乱弧菌、副溶血弧菌、沙门氏菌、艰难梭菌、河弧菌、阪崎克罗诺杆菌、类志贺邻单胞菌、胎儿弯曲菌、空肠弯曲菌、结肠弯曲菌、小肠结肠炎耶尔森菌 寄生虫： 溶组织内阿米巴、蓝氏贾第鞭毛虫、隐孢子虫	检测病原种类符合 2025 年最新《全国腹泻症候群哨点监测方案 (试行)》
致病菌腹泻症候群 (2.0版) 多重PCR检测试剂盒 (18重) (Panall 8000平台)	细菌： 肠致病性大肠杆菌 (EPEC)、肠出血性大肠杆菌 (EHEC)、肠产毒性大肠杆菌 (ETEC)、肠侵袭性大肠杆菌 (EIEC)、肠粘附性大肠杆菌 (EAEC)、志贺菌、嗜水气单胞菌、霍乱弧菌、副溶血弧菌、沙门菌、艰难梭菌、河弧菌、阪崎克罗诺杆菌、类志贺邻单胞菌、胎儿弯曲菌、空肠弯曲菌、结肠弯曲菌、小肠结肠炎耶尔森菌	
11 重病毒性及其他腹泻症候群核酸检测试剂盒 (Panall 8000平台)	病毒： 星状病毒、札如病毒、肠道腺病毒、轮状病毒 A/B/C 型、诺如病毒 GI/GII 型 寄生虫： 溶组织内阿米巴、蓝氏贾第鞭毛虫、隐孢子虫	
食源性致病菌核酸多重检测试剂盒 (13重)	细菌： 空肠弯曲菌、结肠弯曲菌、胎儿弯曲菌、小肠结肠炎耶尔森菌、金黄色葡萄球菌、蜡样芽孢杆菌、单核细胞增生李斯特菌、沙门氏菌属、大肠杆菌O157、志贺氏菌属、克罗诺菌属、气单胞菌属、弧菌属	
十种细菌性腹泻病原体核酸检测试剂盒	细菌： 蜡样芽孢杆菌、副溶血性弧菌、沙门氏菌、志贺氏菌、空肠弯曲菌、单增李斯特菌、霍乱弧菌、小肠结肠炎耶尔森菌、金黄色葡萄球菌和肠出血性大肠杆菌 O157:H7	
腹泻九种病原体核酸检测试剂盒	病毒： 轮状病毒A组、轮状病毒B组、轮状病毒C组、轮状病毒H组、诺如病毒GI型、诺如病毒GII型、肠道腺病毒、星状病毒、札如病毒	
食源性致病菌核酸检测试剂盒 (6重)	细菌： 副溶血弧菌、志贺菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌及其毒素、大肠杆菌 O157和单增李斯特菌	
五种致泻性大肠杆菌核酸检测试剂盒 (包括毒力基因)	细菌： 肠致病性大肠杆菌 (EPEC)、肠出血性大肠杆菌 (EHEC)、肠产毒性大肠杆菌 (ETEC)、肠侵袭性大肠杆菌 (EIEC)、肠粘附性大肠杆菌 (EAEC)	

* 更多检测试剂可咨询当地销售

西安天隆科技有限公司

地址: 西安经济技术开发区高铁新城尚林路4266号
电话: +86-29-8221 8051 传真: +86-29-8221 6680
<https://www.medtl.com>

苏州天隆生物科技有限公司

地址: 中国 (江苏) 自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区
金鸡湖大道99号苏州纳米城东北区NE-33栋
电话: +86-512-6252 7726 传真: +86-512-6295 6337
<https://www.medtl.cn>

