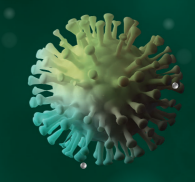
RANDOX

中国加油 同心抗病



朗道实验室在这场危机中为中国人民提供支持,并正在开发针对2019-nCoV(新型冠状病毒)的快速拭子检测方法。

新测试将使用朗道生物芯片技术,可分别在朗道VIVALYTIC仪器平台上2-3小时内获得结果, Evidence Investigator仪器平台上5小时内获得结果。Evidence Investigator是一种高通量分析仪,能够同时处理54个不同样本。

朗道致力于在全球范围内拯救和改善生命,并将为您实时更新我们2019-nCoV测试的最新进展。

2019-nCoV导致一系列呼吸道感染症状,与包括普通感冒在内的其他呼吸 道感染相似。

Randox呼吸道感染阵列同时测试23种包括病毒和细菌在内的呼吸道病原体。使临床医生能够确定症状的确切原因,并区分其他技术无法区分的轻度和严重感染。

冠状病毒

RANDOX 2019-nCoV新品优势:

- 快速周转时间
- 区分轻微感染和严重感染
- 我们的呼吸道感染阵列使用多重方法
- 可提供自动化和半自动化选项
- 产品总包可提供:冠状病毒和呼吸道病毒II 的全球室间质评计划 (QCMD),室内质控(Qnostics)过往样本盘

VISIT:

randox.com/coronavirus-randox/

CONTACT:

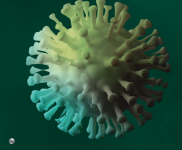
marketing@randox.com



VIVALYTIC

分子一体机解决方案

- 2-3小时内出结果
- 全自动POCT解决方案
- 封闭式系统,污染风险最小
- 无需实验室经验



EVIDENCE INVESTIGATOR

- 5小时内出结果
- 半自动分子台式分析仪
- 能够同时处理54个患者样本

呼吸道感染阵列

Randox的呼吸道感染阵列可以同时检测15种病毒和8种细菌性的呼吸道感染。

样本类型:鼻咽拭子,痰,支气管肺泡灌洗术标本

样本量: 300µL

检测方法: 生物芯片技术

博卡病毒1/2/3

"JIT	ᆂ	± m	7
ᄁᄭ	##	ጥሞ	~

甲流冠状病毒OC43/HKU1副流感病毒3乙流肠病毒A/B/C副流感病毒4腺病毒 A/B/C/D/E偏肺病毒呼吸道合胞病毒A/B

副流感病毒」

冠状病毒229E / NL63 副流感病毒2 **2019-nCoV**

细菌种类

副百日咳博德特氏菌 流感嗜血杆菌 百日咳博德特氏菌 肺炎军团菌 肺炎衣原体 卡他莫拉菌 肺炎支原体 肺炎链球菌

鼻病毒A/B/C

