

聚焦利益相关者的成功

通过开发和实施分子诊断引导分诊，改善急诊科流程并降低风险

 患者	提早诊断	在急诊科 (ED) 建立床旁检测分子实验室并将其作为标准程序后，SARS-CoV-2 的结果等待时间从 15 小时（最长 44 小时）降到 3 小时（最长 6 小时）。
 临床医生	增强信心	“早期诊断产生了重大影响，帮助医生提升了对其选择的信心，这两者在急诊患者的日常临床实践中都至关重要” - Ana Tancabel Macinkovic, 急诊医学专家 100% 的受访急诊专家 (n=16, 100% 参与) 表示，由于急诊科可快速获得快速分子 POC dqPCR 检测结果，他们现在对于管理有呼吸道症状的患者更有信心。
 卫生系统/行政部门	提高质量	由于不再需要分离试剂，每月节省 40,000.00 欧元（每年 480,000.00 欧元），预算减少 33%。
 付款方	降低风险	实施 POC dqPCR 时，快速抗原检测的假阴性率为 3%。使用 POC dqPCR 可以快速而准确地区分 SARS-CoV-2 阳性和阴性患者，从而提高安全性并降低下游传播风险。