

KIT QPCR ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL MULTIPLEX



Kit para el diagnóstico combinado del ADN de la *Chlamydia trachomatis* / *Ureaplasma urealyticum* / *Neisseria gonorrhoeae* (PCR - exploración de la fluorescencia)

Caja: 48 pruebas

SKU: S3050E

Categorías: [Diagnóstico Molecular](#), [Kits qPCR](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SÓLO PARA USO EN DIAGNÓSTICO IN VITRO POR PROFESIONALES

Kit para el diagnóstico del ADN simultánea de varias ETS's (PCR - exploración de la fluorescencia). Es una prueba cualitativa in vitro para la detección simultánea del ADN de la *Chlamydia trachomatis* / *Ureaplasma urealyticum* / *Neisseria gonorrhoeae* en especímenes de hisopos de alginato de calcio estéril de la secreción del tracto urinario masculino o de la secreción del tracto genital femenino aplicando la técnica cuantitativa PCR de la fluorescencia en tiempo real la cual puede proporcionar

evidencia de diagnóstico molecular para el diagnóstico precoz de las enfermedades de transmisión sexual relacionadas y la detección inicial de la población con Enfermedades de Transmisión Sexual (STD, por sus siglas en inglés) de alto riesgo.

Compatible con plataformas qPCR como [Iponatic](#), [MA-6000](#) o [SLAN-96P](#), además de para otras plataformas convencionales que cuenten con canales de detección FAM, ROX, VIC/HEX y Cy5.