

KIT QPCR PARA VIRUS PAPILOMA HUMANO (TIPOS 6 Y 11)



Kits qPCR para detección de virus del papiloma humano (Tipos 6 y 11) mediante frotis cervical. Compatible con plataformas convencionales de PCR; sin extracción previa de ácidos nucleicos. Caja: 48 tests.

SKU: S3017E

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SÓLO PARA USO EN DIAGNÓSTICO IN VITRO POR PROFESIONALES

El kit de diagnóstico es una prueba de amplificación del ácido nucleico in vitro para la detección ADN del virus del papiloma humano (HPV, por sus siglas en inglés) (tipos 6 y 11) de bajo riesgo en las secreciones del tracto reproductor. Su uso se prevé como una ayuda en el diagnóstico de una infección HPV (Tipos 6 y 11) y en pacientes con sospecha clínica de verrugas genitales.



Kit qPCR para virus papiloma humano (Tipos 6 y 11)
<https://www.akralab.es/producto/kit-qpcr-virus-papiloma-humano-tipos-6-11/>

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.