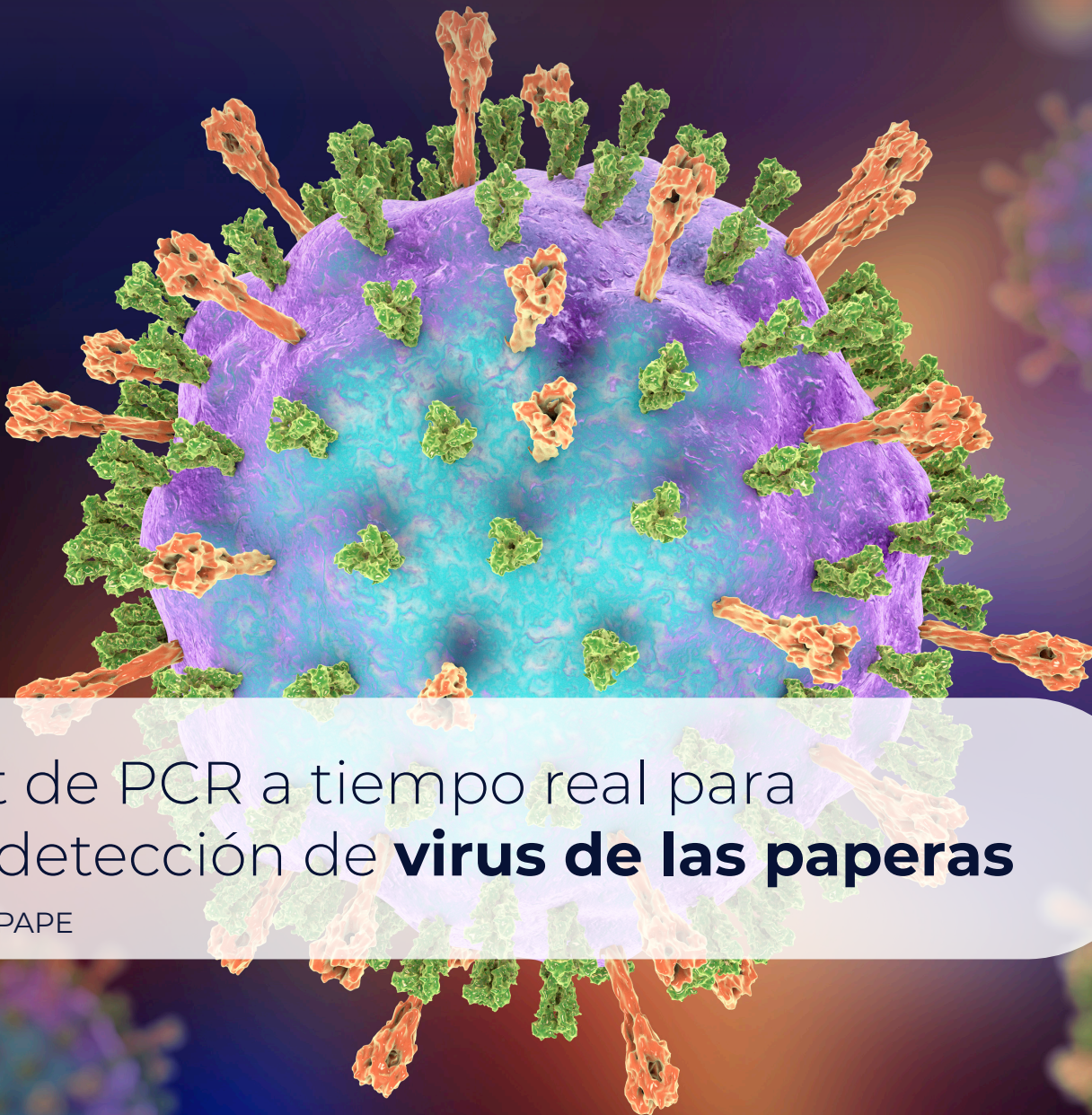


RealCycler®

Microbiología de precisión



Kit de PCR a tiempo real para
la detección de **virus de las paperas**

Ref. PAPE

Los kits **RealCycler**[®] se basan en PCR a tiempo real. No se requieren realizar cálculos ni diluciones, solo añadir el ADN/ARN de la muestra y colocar en el termociclador.

RealCycler[®] PAPE permite la detección de ARN del virus de las paperas en muestras clínicas. La infección por este virus causa parotiditis, una enfermedad que se contagia a través de gotas respiratorias y se caracteriza por la inflamación de las glándulas salivales, con mayor frecuencia, las parótidas. También puede afectar otros órganos como el páncreas, los testículos, los ovarios o el sistema nervioso central, lo que puede conducir a posibles complicaciones.

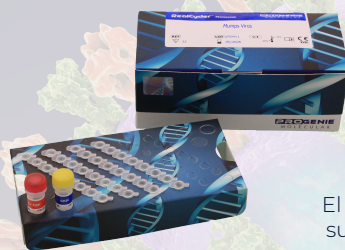
ESPECIFICACIONES

- Listo para usar: añadir el ADN/ARN y amplificar.
- El Control Interno (CHIC) se añade a la muestra para monitorizar la purificación de ADN/ARN.
- Compatible con múltiples sistemas de extracción de ADN/ARN.
- Muestras clínicas: líquido cefalorraquídeo, cultivo, exudado nasofaríngeo, saliva, orina y otros.
- Alta sensibilidad y especificidad.
- Cualitativo y cuantitativo.

FLUJO DE TRABAJO

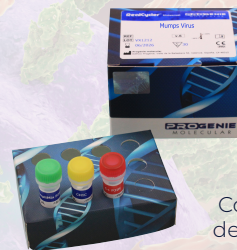


PRESENTACIÓN



Monotest Ref. PAPE-ABI32

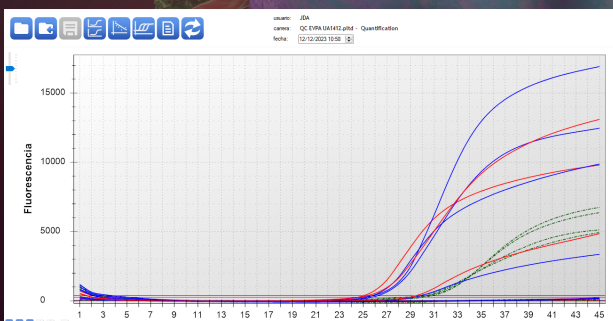
El reactivo está listo para su uso en tubos de PCR de 0,2 mL.



Universal Ref. PAPE-UX

Compatible con la mayoría de los instrumentos de PCR a tiempo real.

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS



El software **BioVisor Pro-Q** facilita la interpretación de los resultados obtenidos con los productos **RealCycler**, permitiendo la detección y cuantificación de patógenos.

BioVisor Pro-Q importa datos de fluorescencia del instrumento de PCR a tiempo real, los analiza automáticamente y genera un informe con los resultados.