

Cuando se requiere un resultado rápido.

Prueba molecular rápida para Clostridium difficile.
Ahorre Tiempo. Salve Vidas.

Clostridium difficile es la principal causa de diarrea adquirida en el hospital. Es muy infeccioso y puede propagarse rápidamente en los centros de salud si no se trata rápidamente. Estos brotes pueden ser fatales, especialmente en pacientes de edad avanzada (hasta un 20%).

La detección rápida y precisa de la bacteria permite un tratamiento temprano y evita una mayor propagación de la infección.

Ahorre Tiempo. Salve Vidas

Con una detección rápida y precisa de todas las cepas toxigénicas de Clostridium difficile, directamente de muestras de heces, esta prueba permite un tratamiento oportuno y eficaz, evitando brotes dañinos.





Velocidad

- Resultados positivos en 30 minutos*
- Resultados negativos en 60 minutos



Simplicidad

- Se requiere entrenamiento mínimo
- Soporta muestra de heces no formadas
- Reactivos liofilizados listos para usar



Coste-Efectivo

La amplificación isotérmica elimina la necesidad de equipos de PCR complejos y costosos



Preciso

- Heces no formadas: Sensibilidad 95,5%, Especificidad 96,9%, utilizando PCR como método de referencia

Heces Blandas



Para obtener un protocolo detallado, consulte las instrucciones de uso

Información sobre pedidos

Product Name	# of tests	Catalogue #
HG C. Difficile	30	HGCDIFFR
HG C. Difficile Control	18	HGCDIFFC
HG Swift	-	HGSWIFT
Mini Heating Dry Bath Incubator	-	HGHEATB