

# VIASURE CYSTIC FIBROSIS

## NGS Solution

VS-CFD0148PHRUO\*

### Compatible con cualquier laboratorio en una única jornada de trabajo.

La solución VIASURE para la secuenciación dirigida basada en amplicones ofrece un flujo de trabajo simplificado y disminuye excepcionalmente el tiempo total empleado para la detección de SNP e indels en el gen CFTR.

### Cobertura integral de SNVs e indels causantes de fibrosis quística.

### El filtrado de variantes permite un análisis de resultados muy flexible.

### Software dedicado y fácil de usar para el análisis de secuencias.

Esto minimiza la necesidad de experiencia técnica en bioinformática.

Tiempo de manipulación

~40min

Tiempo total requerido

<5h

Uniformidad de cobertura

100%

AMPLIFY  
YOUR  
RESEARCH  
*to excellence*

# NGS

## VIASURE



Solución innovadora en rapidez, facilidad de uso y robustez, sin perder sensibilidad y especificidad.



Software bioinformático optimizado y eficiente.



Flujo de trabajo simple y directo.

Preparación de la librería en un único tubo

Minimiza el riesgo de error y contaminación

Indexación de muestras

Todo pre-dispensado y liofilizado



NGS/CFD-0625ES

Derechos de modificación reservados. Todos los derechos reservados. © Certest Biotec, S.L.  
Los productos, servicios y datos mostrados en este documento pueden sufrir cambios y/o modificaciones sobre los textos e imágenes expuestos.

**certest**

(+34) 976 520 354

[viasure@certest.es](mailto:viasure@certest.es)

[www.certest.es](http://www.certest.es)