

NGS

VIASURE



Amplificación eficiente

OneStep multiplex qPCR para enriquecimiento e indexación simultáneos, regiones V1 a V3 e ITS2.



Precisión cuantitativa

La qPCR garantiza una cuantificación inmediata y precisa de las librerías.



Proceso simplificado

qPCR, cuantificación, pooling y purificación sencillo.



Análisis exhaustivo

Software V-Xplora para una interpretación perfecta de los datos.



/01

ENRIQUECIMIENTO
E INDEXADO



/02

POOLING



/03

LIBRERÍA
FINAL



Clean up

/04

SECUENCIACIÓN



/05

ANÁLISIS
DE DATOS

NGS/NFB-0525ES

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.

Pol. Industrial Río Gállego II - Calle J, Nº1 50840, San Mateo de Gállego, Zaragoza (Spain)

certest



(+34) 976 520 354



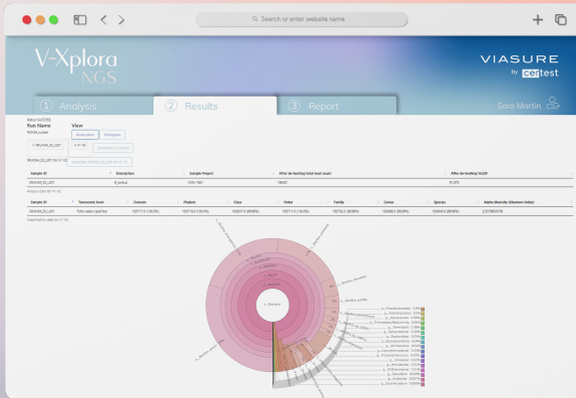
viasure@certest.es



www.certest.es

VIASURE BACTERIAL & FUNGAL NGS Solution

VS-NBF0148PHRUO / VS-NBF0148PLRUO*



Consigue resultados fiables y precisos sin esfuerzo.

Método de enriquecimiento

Amplicon-based enrichment

Plataformas

Illumina (MiSeq) and Element
Biosciences-AVITI

Tamaño de librería

500-600 bp

Requisitos de entrada
de ADN

5 μ L de su muestra. No necesita
preocuparse por la entrada

Nº de pools por panel

1

Tipos de muestra admitidos

Muestras biológicas o cultivo

Análisis secuenciación

Software V-Xplora

Plexity

Hasta 48

Tiempo de trabajo

<30 min

AMPLIFY
YOUR RESEARCH
to excellence

*Sólo para uso en investigación (RUO).
No para uso en procedimientos de diagnóstico.