

VIASURE

Influenza B Real Time PCR Detection Kit

Patógeno. Descripción

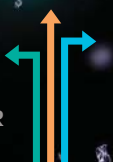
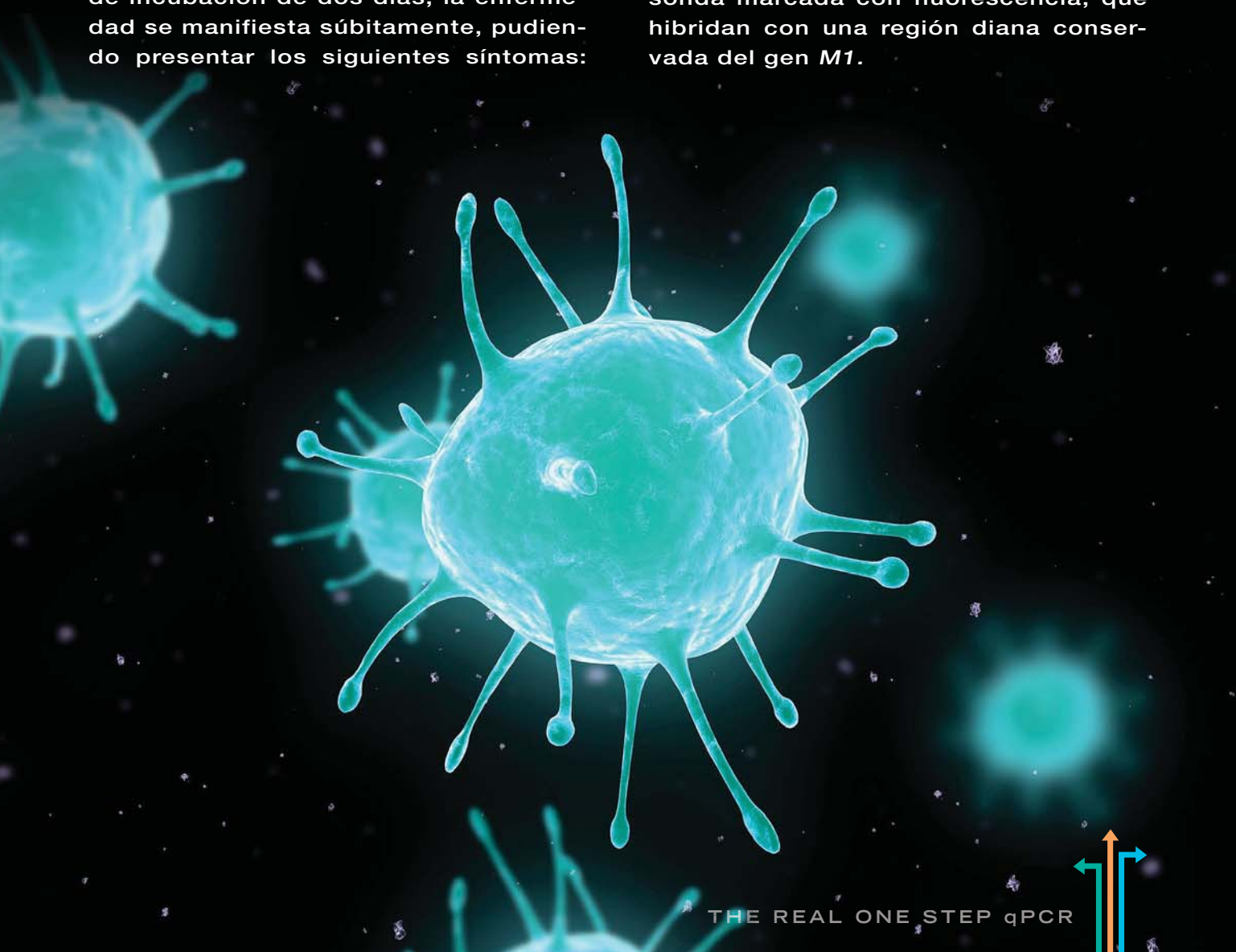
Los virus de Influenza pertenecen a la familia *Orthomyxoviridae* y son causantes de la mayoría de infecciones virales en el tracto respiratorio inferior. Existen 3 tipos de Influenza, siendo los tipos A y B los más comunes en humanos, mientras que el tipo C es menos común y produce una enfermedad más leve.

Influenza A y B son una causa importante de morbilidad y mortalidad en todo el mundo, considerando que los ancianos e individuos inmunocomprometidos presentan un mayor riesgo de desarrollar una enfermedad grave y complicaciones como neumonía. Tras un periodo de incubación de dos días, la enfermedad se manifiesta súbitamente, pudiendo presentar los siguientes síntomas:

fiebre o sensación febril/escalofríos, tos, dolor de garganta, congestión y secreción nasal, mialgias, dolor de cabeza y anorexia.

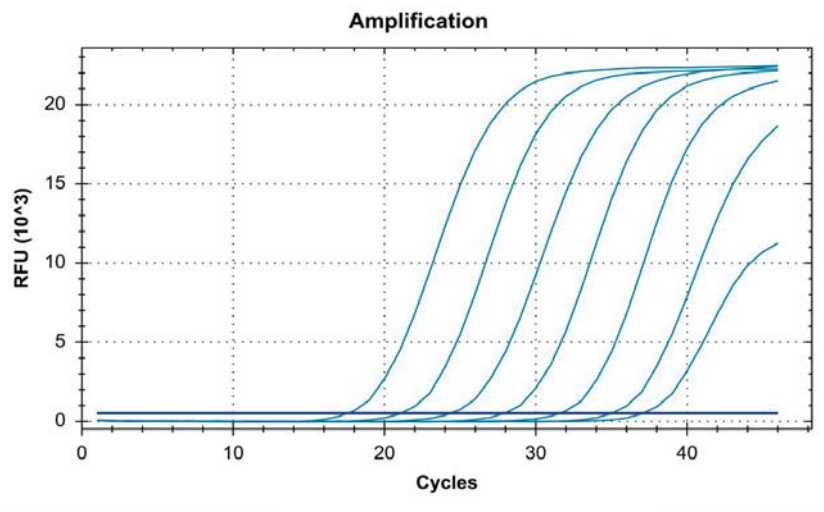
Los virus de influenza se pueden transmitir de persona a persona por dos vías: a través del aire (grandes gotas y aerosoles de estornudos y tos) y por contacto directo, o indirecto.

VIASURE *Influenza B* Real Time PCR Detection Kit está diseñado para el diagnóstico de virus de Influenza B. Tras el aislamiento del RNA, la identificación de Influenza B se lleva a cabo mediante el uso de cebadores específicos y una sonda marcada con fluorescencia, que hibridan con una región diana conservada del gen *M1*.



Sensibilidad analítica

VIASURE Influenza B Real Time PCR Detection Kit tiene un límite de detección de ≥ 50 copias de RNA por reacción



Diluciones seriadas de un estándar de Influenza B ($10^7 - 5 \times 10^1$ copias/reacción copias/reacción). Experimento realizado en el equipo Bio-Rad CFX96 Touch™ Real-Time PCR Detection System.

Componentes

Reactivo/Material	Descripción	Cantidad
Influenza B 8-well strips	Una mezcla de enzimas, cebadores-sondas, tampón, dNTPs, estabilizadores y Control interno en formato estabilizado	6/12 x tiras de 8 pocillos
Influenza B 96-well plate	Una mezcla de enzimas, cebadores-sondas, tampón, dNTPs, estabilizadores y Control interno en formato estabilizado	1 placa
Rehydration Buffer	Solución para la reconstitución del producto estabilizado	1 vial x 1,8 mL
Influenza B Positive Control	cDNA sintético liofilizado no infeccioso	1 vial
Negative Control	Control negativo	1 vial x 1 mL
Water RNase/DNase free	Agua libre de RNasa/DNasa	1 vial x 1 mL
Tear-off 8-cap strips	Tapones ópticos para sellar los pocillos durante el ciclo térmico	6/12 x tiras de 8 tapones
Shell Frame Grid	Adaptador de la placa	1 ó 2

Referencias

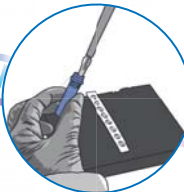
Referencia	Descripción
VS-YIB106L	Viasure Influenza B Real Time PCR Detection Kit 6 x 8-well strips, low profile
VS-YIB106H	Viasure Influenza B Real Time PCR Detection Kit 6 x 8-well strips, high profile
VS-YIB112L	Viasure Influenza B Real Time PCR Detection Kit 12 x 8-well strips, low profile
VS-YIB112H	Viasure Influenza B Real Time PCR Detection Kit 12 x 8-well strips, high profile
VS-YIB113L	Viasure Influenza B Real Time PCR Detection Kit 96-well plate, low profile
VS-YIB113H	Viasure Influenza B Real Time PCR Detection Kit 96-well plate, high profile

Metodología

Rehidratación de pocillos y adición del RNA viral extraído



PASO 1
Separar el número de tiras necesarias



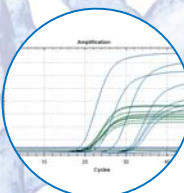
PASO 2
Reconstituir cada pocillo con 15 µl del tampón de rehidratación



PASO 3
Añadir 5 µl de la muestra de RNA / control positivo / control negativo



PASO 4
Colocar las tiras en el termociclador e iniciar el protocolo



PASO 5
Interpretar los resultados



CERTEST BIOTEC, S.L.
Pol. Industrial Río Gállego II, Calle J, Nº 1,
50840, San Mateo de Gállego, Zaragoza (ESPAÑA)
www.certest.es

