

# Vitassay qPCR

## Legionella pneumophila

PCR en tiempo real para la detección cualitativa de *Legionella pneumophila* en muestras humanas

Real-time PCR kit for the qualitative detection of *Legionella pneumophila* in human samples



## Uso previsto

Vitassay qPCR *Legionella pneumophila*, permite la detección de *Legionella pneumophila* mediante PCR a tiempo real en muestras clínicas. Este producto está destinado para facilitar el diagnóstico diferencial de infecciones producidas por *Legionella pneumophila*.

## Referencias

Vitassay qPCR *Legionella pneumophila* 4x8-well strip, low profile 7041019

Vitassay qPCR *Legionella pneumophila* 4x8-well strip, high profile 7042019

## Materiales/Reactivos suministrados

Código	Reactivo/Material	Color	Cantidad
7041S019/ 7042S019	<i>Legionella pneumophila</i> strips low/high profile	-	4 tiras de 8 pocillos
7C019	<i>Legionella pneumophila</i> Positive Control	rojo	1 vial
7001A	PCR grade water	blanco	1 vial x 1 mL
7002B	Resuspension buffer	verde	1 vial x 1,8 mL
7003N	Negative control	amarillo	1 vial x 1 mL
7004O	Tapas ópticas	-	4 tiras de 8 tapones

## Condiciones de Transporte y conservación

- El transporte y almacenaje de los kits puede realizarse de 2-40°C hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.
- El control positivo resuspendido debe ser almacenado a -20°C. Para evitar ciclos de congelación y descongelación, se recomienda separar en alícuotas.
- Conservar los reactivos en oscuridad.

## Material y equipamiento necesario, pero no proporcionado

- Kit de extracción de DNA
- Equipo de PCR a tiempo real (ver Adjunto I)
- Centrífuga para tubos de 1,5 mL
- Vórtex
- Micropipetas (1-20  $\mu$ L, 20-200  $\mu$ L)
- Puntas con filtro
- Guantes desechables sin polvo

## Resumen

La bacteria *Legionella pneumophila* sigue siendo una importante causa de morbilidad y mortalidad. Además, también está considerada como una de las causas más comunes de epidemias neumónicas. Pertenece a la familia *Legionellaceae*, y al género *Legionella*. Hasta el momento, se han identificado 15 serotipos distintos de *L. pneumophila*, de entre los cuales, el serotipo 1 es responsable del 79% de todos los casos confirmados en cultivos y pruebas antigénicas. La *Legionella pneumophila* puede provocar dos enfermedades distintas, la fiebre de Pontiac, que es la variante no neumónica, caracterizada por un alto nivel de infección, un periodo de incubación corto y una tasa de mortalidad nula. Además, sus síntomas son: fiebre, escalofríos, tos seca, mialgia, malestar y dolor de cabeza. O la enfermedad del legionario, la variante neumónica, caracterizada por los siguientes síntomas: fiebre, tos seca, dolor de cabeza, mialgia, inmovilidad, diarrea, disnea y delirios. Se sabe que la *Legionella* coloniza principalmente la sección bucofaríngea, y que depende de transmisión por aire a través de aerosoles contaminados, torres de refrigeración, humidificadores, aspiración o ingestión directa de la bacteria. Su reservorio principal está compuesto por biopelículas compuestas por *Legionella* en superficies acuáticas. Siendo una bacteria difícil de detectar, no es posible distinguir clínicamente a alguien que padezca la enfermedad del legionario con alguien que padezca otros tipos de neumonía. Es por ello que la PCR en Tiempo Real representa uno de los pocos ensayos con el potencial de detectar una infección causada por *Legionella pneumophila*. En nuestro kit de PCR, esto se logra gracias a la identificación de una región conservada del gen *mip*.

## Principio del test

Vitassay qPCR *Legionella pneumophila* se basa en la amplificación a tiempo real de un fragmento de una región conservada del gen *mip*. Tras la extracción de DNA, la presencia de *Legionella pneumophila* se detecta mediante un aumento de la fluorescencia observada durante la reacción, tras la hidrólisis de la sonda fluorescente.

Vitassay qPCR *Legionella pneumophila*, se trata de un test *ready to use* que contiene en cada pocillo todos los reactivos necesarios en formato estabilizado para llevar a cabo la PCR a tiempo real. Además, un control interno permite la detección de una posible

reacción de inhibición. La amplificación de la secuencia diana es detectada en el canal FAM (*Legionella pneumophila*) mientras que el control interno (CI) se detecta en el canal HEX, VIC o JOE (según el equipo utilizado).

## **Precauciones**

- Diseñado para uso profesional de diagnóstico *in vitro*.
- No utilizar el kit después de la fecha de caducidad.
- No mezclar reactivos de otros kits y/o diferentes lotes.
- No utilizar si el kit tiene signos de haber sido abierto o manipulado.
- No utilizar el kit si el material desecante de los diferentes sobres de aluminio está dañado o no está.
- Se recomienda proteger los tubos de la humedad ya que una exposición prolongada puede afectar al rendimiento del producto.
- Trabajar siguiendo las Buenas Prácticas de Laboratorio. Use ropa protectora, guantes desechables, gafas y mascarilla.
- No comer, beber o fumar en la zona de trabajo.
- Es importante seguir un flujo de trabajo en el laboratorio unidireccional: Área de Extracción, Área de Amplificación y Detección. No retornar muestras, equipos ni reactivos a un área anterior.
- Las muestras y todo material en contacto con ellas se deben tratar como potencialmente infecciosos y se deben gestionar según la legislación sobre residuos sanitarios nacional. Tome las precauciones necesarias durante la recogida, almacenamiento, tratamiento y eliminación de muestras.
- Se recomienda la descontaminación periódica de los equipos usados habitualmente, especialmente micropipetas, y de las superficies de trabajo.

## **Procedimiento**

### **Toma de muestra, preparación y extracción de DNA**

Realizar el pretratamiento y el aislamiento de los ácidos nucleicos utilizando un sistema manual o automático compatible con ensayos de PCR en tiempo real. Seguir las instrucciones de uso del fabricante. Los siguientes kits de extracción han sido validados:

Maxwell® 16 Viral Total Nucleic Acid Purification Kit (Promega).

RIDA® Xtract (r-Biopharm).

Invisorb® Spin Universal Kit (Stratec)

### **Preparación del control positivo**

Reconstituir el *Legionella pneumophila* Positive Control (tubo rojo) liofilizado en 100 µL de agua ultrapura (PCR grade water, tubo blanco). Mezclar bien con ayuda del vórtex.

Después del primer uso, dispensar en alícuotas para evitar ciclos repetidos de congelación-descongelación y almacenarlo a -20°C.

El control positivo contiene una gran cantidad de copias molde y el riesgo de contaminación es elevado. Por lo tanto, se recomienda abrirlo y manipularlo en un área del laboratorio separada de los demás componentes del kit y de las muestras a analizar.

### Preparación de la reacción

- Preparar el número de pocillos necesarios incluyendo muestras y controles (un control positivo y uno negativo).
- Retirar el sello de aluminio que protege las tiras.
- Pipetear 15 µL de la solución de resuspensión (tubo verde) en cada pocillo.
- Pipetear 5 µL de DNA extraído, Control Negativo (tubo amarillo) y Control positivo (tubo rojo) en los pocillos correspondientes.
- Cerrar los pocillos con los tapones suministrados. Centrifugar brevemente (opcional).
- Colocar las tiras en el equipo de PCR a tiempo real.

### Programación del termociclador

Configurar el termociclador siguiendo las siguientes instrucciones:

<b>Etap</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Tiempo</b>	<b>Ciclos</b>
Activación polimerasa	95°C	2 min	1
Desnaturalización	95°C	10 seg	45
Hibridación/Elongación (Recogida de datos*)	60°C	50 seg	

Los datos de fluorescencia deben recogerse durante la etapa de hibridación (\*) a través de los canales FAM (*Legionella pneumophila*) y los canales HEX, JOE o VIC (Control Interno). En los termocicladores Applied Biosystems 7500 Fast, Applied Biosystems StepOne™ Real-Time PCR System y Stratagene Mx3005P™ comprobar que la opción del control pasivo ROX esta desactivada (ver Adjunto II).

### Análisis e interpretación de resultados

El análisis de las muestras se realiza con el software propio del equipo de PCR a tiempo real de acuerdo con las instrucciones de uso del fabricante.

Antes de analizar el resultado de las muestras clínicas debe validarse el resultado de los controles:

## Control positivo

El control positivo utilizado en cada serie debe mostrar una curva de amplificación en el canal de *Legionella pneumophila* (FAM).

## Control negativo

El control negativo incluido en cada serie debe mostrar la ausencia de señal de FAM.

El experimento es inválido si hay señal de amplificación en el control negativo o ausencia de señal en el control positivo. Se recomienda repetir el ensayo.

Con la ayuda de la siguiente tabla, analizar los resultados:

<i>Legionella pneumophila</i>	Control Interno	Control Negativo	Control Positivo	Interpretación
+	+/-	-	+	<i>Legionella pneumophila</i> Positiva
-	+	-	+	<i>Legionella pneumophila</i> Negativa
+	+	+	+	Inválido
-	-	-	-	Inválido

**Positivo (+):** Señal de amplificación

**Negativo (-):** No hay señal de amplificación

Si las muestras negativas para todas las bacterias no muestran un resultado positivo para el control interno, se debe repetir el ensayo diluyendo la muestra original 1:10 o repetir la extracción de los ácidos nucleicos debido a posibles problemas causados por inhibidores de PCR.

## Control de Calidad

Con el fin de confirmar el correcto funcionamiento de la técnica de diagnóstico molecular, se incluye un Control Interno (CI) en cada reacción. Además, un control positivo y uno negativo se debe de incluir en cada ensayo para una correcta interpretación de los resultados.

## Características técnicas

### Sensibilidad y especificidad clínica

Vitassay qPCR *Legionella pneumophila* se evaluó con diferentes programas EQA (QCMD e INSTAND). Los paneles de estos programas consistían en un total de 60 lavados broncoalveolares y muestras disueltas en medio de transporte. Los resultados se compararon con los resultados de los informes finales EQA. Vitassay qPCR *Legionella pneumophila* detectó correctamente todas las muestras (39 *Legionella pneumophila* positivas).

Los resultados muestran una alta sensibilidad y especificidad para detectar *Legionella pneumophila* utilizando Vitassay qPCR *Legionella pneumophila* kit.

### Sensibilidad analítica

La sensibilidad analítica fue determinada a partir de diluciones seriadas (1:10) del DNA molde de las diferentes bacterias ( $10^7$ - $10^1$  copias/reacción). Este ensayo tiene un límite de detección de  $\geq 10$  copias de DNA por reacción.

### Especificidad analítica

La especificidad analítica para la detección de *Legionella pneumophila* fue confirmada probando un panel compuesto por los siguientes microorganismos, no observándose reacciones cruzadas entre ninguna de las especies:

Cepas empleadas en las pruebas de reactividad cruzada		
<i>Legionella bozemanii</i>	<i>Haemophilus influenzae</i>	Influenza B/Phuket/3073/2013
<i>Legionella micdadei</i>	<i>Bordetella pertussis</i>	Respiratory syncytial virus (RSV)
<i>Legionella dumoffii</i>	Influenza A/California/7/2009(H1N1)	Human metapneumovirus A and B
<i>Legionella longbeachae</i>	Influenza A/Perth/16/2009(H3N2)	Human parainfluenza 1, 2, 3, 4
<i>Legionella londiniensis</i>	Influenza A/New Caledonia/20/99(H1N1) virus	Human coronavirus 229E
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Influenza A/Switzerland/9715293/2013	Human rhinovirus
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	Influenza A/Turkey/Germany R2485+86/2014	Human Adenovirus 2 strain Adenoid 6
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	Influenza B/Brisbane/60/2008	Human Adenovirus 5
<i>Staphylococcus aureus</i> resistente a Meticilina	Influenza B/Florida/04/06	

## Reactividad analítica

Vitassay qPCR *Legionella pneumophila* Real Time PCR ha sido evaluado frente a *Legionella* sg1 (ST47 y ST62), sg2-14, sg3, sg6, obteniéndose un resultado positivo para todas ellas.

## Termocicladores compatibles

Vitassay qPCR *Legionella pneumophila*, ha sido probado en los siguientes equipos:

- Cobas Z480 (Roche)
- 7500 Fast Real-Time PCR System (Applied Biosystems).
- StepOne™ Real-Time PCR System (Applied Biosystems).
- CFX96™ Real-Time PCR Detection System (Bio-Rad).
- AriaMx Real-Time PCR System (Agilent Technologies).
- DTlite Real-Time PCR System (DNA-Technology).
- DTPrime Real Time Detection Thermal Cycler (DNA-Technology).
- Rotor-Gene® Q (Qiagen).
- SmartCycler® (Cepheid).

Para los equipos Rotor-Gene® Q y SmartCycler® el producto debe ser reconstituido y trasvasado a los tubos específicos de cada uno de los equipos.

En el caso de utilizar el equipo Applied Biosystems 7500 Fast con tiras, se recomienda colocar el soporte adecuado para los tubos (Ref. PN 4388506).

## Limitaciones

- Este test proporciona un diagnóstico preliminar de infección por *Legionella pneumophila*. Todos los resultados obtenidos deben ser interpretados por un especialista junto con la información clínica y los hallazgos de laboratorio disponibles.
- Este ensayo ha sido probado en muestras de lavados broncoalveolares. El uso de otras muestras no se ha establecido.
- El correcto funcionamiento de la prueba depende de la calidad de la muestra; el DNA deber ser extraído de forma adecuada de las muestras clínicas.
- Se puede detectar un bajo número de copias del DNA molde diana por debajo del límite de detección, pero los resultados pueden no ser reproducibles.
- Existe la posibilidad de falsos positivos debido a la contaminación cruzada con las diferentes bacterias, ya sea por muestras que contienen altas concentraciones de DNA molde diana o por contaminación por arrastre a partir de productos de PCR de reacciones anteriores.



## Adjunto I: Compatibilidad de los termocicladores a tiempo real más usuales

Los termocicladores más usuales se enumeran en la siguiente tabla separados por tipo de tubo. Si no encuentra su termociclador, póngase en contacto con su proveedor:

Termocicladores con bloque de bajo perfil
<b>Agilent Technologies</b>
AriaMx Real-Time PCR System
<b>Applied Biosystems</b>
7500 Fast Real-Time PCR System
7500 Fast Dx Real-Time PCR System
QuantStudio™ 12K Flex 96-well Fast
QuantStudio™ 6 Flex 96-well Fast
QuantStudio™ 7 Flex 96-well Fast
QuantStudio™ 5 Real-Time PCR System
QuantStudio™ 3 Real-Time PCR System
StepOne Plus™ Real-Time PCR System
StepOne™ Real-Time PCR System
ViiA™ 7 Fast Real-Time PCR System
<b>BIONEER</b>
Exicycler™ 96
<b>Bio-Rad</b>
CFX96™ Real-Time PCR Detection System
Mini Opticon™ Real-Time PCR Detection System
<b>Cepheid</b>
SmartCycler®
<b>Qiagen</b>
Rotor-Gene® Q
<b>Roche</b>
LightCycler®480 Real-Time PCR System
LightCycler®96 Real-Time PCR System
Cobas z480 Analyzer

Termocicladores con bloque de alto perfil
<b>Abbott</b>
Abbott m2000 RealTime System
<b>Applied Biosystems</b>
7300 Real-Time PCR System
7500 Real-Time PCR System
7900 HT Real-Time PCR System
ABI PRISM 7000
ABI PRISM 7700
QuantStudio™ 12K Flex 96-well
QuantStudio™ 6 Flex 96-well
QuantStudio™ 7 Flex 96-well
QuantStudio™ 5 Real-Time PCR
QuantStudio™ 3 Real-Time PCR System
ViiA™ 7 Real-Time PCR
<b>Analytik Jena Biometra</b>
Optical
qTOWER 2.0
<b>BIONEER</b>
Exicycler™ 96
<b>Bio-Rad</b>
CFX96™ Deep Well Real-Time PCR Detection
iCycler iQ™ Real-Time PCR
iCycler iQ™5 Real-Time PCR
MyiQ™ Real-Time PCR Detection System
MyiQ™ 2Real-Time PCR Detection System
<b>Cepheid</b>
SmartCycler®
<b>DNA-Technology</b>
DTlite Real-Time PCR System*
DTprime Real-time Detection Thermal Cycler*
<b>Eppendorf</b>
Mastercycler™ ep <i>realplex</i>
<b>Qiagen</b>
Rotor-Gene® Q
<b>Stratagene / Agilent Technologies</b>
Mx3000P™ Real Time PCR System
Mx3005P™ Real Time PCR System

\* Ver Adjunto III para configurar los valores de exposición

## Adjunto II: Canales de detección de los equipos a tiempo real

Los canales de fluorescencia de algunos de los termocicladores a tiempo real más comunes se especifican en la siguiente tabla:

Termociclador	Canal Vitassay	Canal de Detección	Observaciones
<b>Bio-Rad CFX96™</b>	FAM	FAM	
	HEX	HEX	
	ROX	ROX	
	Cy5	Cy5	
<b>ABI 7500 Applied Biosystems</b>	FAM	FAM	Opción del control pasivo ROX desactivada
	HEX	VIC	
	ROX	ROX	
	Cy5	Cy5	
<b>Roche Lightcycler®480II</b>	FAM	465/510	Se requiere compensación de color
	HEX	533/580	
	ROX	533/610	
	Cy5	618/660	
<b>Smartcycler® Cepheid</b>	FAM	Channel 1	
	HEX	Channel 2	
	ROX	Channel 3	
	Cy5	Channel 4	
<b>Abbott m2000rt</b>	FAM	FAM	
	HEX	VIC	
	ROX	ROX	
	Cy5	Cy5	
<b>Mx3000P™ Mx 3005P™ Stratagene</b>	FAM	FAM	Opción del control pasivo ROX desactivada
	HEX	VIC	
	ROX	ROX	
	Cy5	Cy5	
<b>AriaMx Agilent</b>	FAM	FAM	
	HEX	HEX	
	ROX	ROX	
	Cy5	Cy5	
<b>Rotor-Gene® Q Qiagen</b>	FAM	Green	Al configurar los canales, presione el botón "Gain Optimisation" y después vaya a "Optimise Acquaring". La fluorescencia del apartado Target Sample Range tiene que estar entre 5 y 10 FI para cada canal. Además, marque la opción "Perform Optimisation Before 1st Acquisition".
	HEX	Yellow	
	ROX	Orange	
	Cy5	Red	
<b>Exicycler™ 96 BIONEER</b>	FAM	FAM	
	HEX	JOE	
	ROX	ROX	
	Cy5	Cy5	

### Adjunto III: Configuración valores de exposición

Los valores de exposición de algunos termocicladores se deben ajustar para su correcto funcionamiento. Establecer los valores de exposición de la siguiente manera:

<b>Termociclador</b>	<b>Canal Vitassay</b>	<b>Valor de exposición</b>
<b>DTIite Real-Time PCR System (DNA-Technology)</b>	FAM	500
	HEX	500
	ROX	500
	Cy5	500
<b>DTprime Real-time Detection Thermal Cycler (DNA-Technology)</b>	FAM	500
	HEX	1000
	ROX	1000
	Cy5	1000



## Intended use

Vitassay qPCR *Legionella pneumophila* allows the detection of *Legionella pneumophila* by real-time PCR in clinical samples. The product is intended for use in the diagnosis of *Legionella pneumophila* infections alongside clinical data of the patient and other laboratory tests outcomes.

## References

Vitassay qPCR *Legionella pneumophila* 4x8 -well strip, low profile 7041019

Vitassay qPCR *Legionella pneumophila* 4x8-well strip, high profile 7042019

## Materials/reagents provided

Reference	Reagent/Material	Colour	Amount
7041S019/ 7042S019	<i>Legionella pneumophila</i> strips low/high profile	-	4 x 8-well strip
7C019	<i>Legionella pneumophila</i> Positive Control	red	1 vial
7001A	PCR grade water	white	1 vial x 1 mL
7002B	Resuspension Buffer	green	1 vial x 1,8 mL
7003N	Negative control	yellow	1 vial x 1 mL
7004O	Optical caps	-	4 x 8 cap strip

## Transport and storage

- The reagents and the test can be shipped and stored at 2-40°C until expiration date stated in the label.
- The resuspended positive control should be stored at -20°C. In order to avoid repeated freeze/thaw cycles, it is recommended to distribute the content in different aliquots.
- Keep all reagents in the darkness.

## Additional equipment and material required

- DNA extraction kit
- Real-time PCR instrument (thermocycler) (Attached I)
- Centrifuge for 1.5 mL tubes
- Vortexer
- Micropipettes (1-20 µL, 20-200 µL)
- Filter tips
- Powder-free disposal gloves

## Summary

*Legionella pneumophila* remains a significant cause of morbidity and mortality, also it is considered one of the most common causes of outbreaks of pneumonic illnesses. It belongs to the *Legionellaceae* family and the *Legionella* genus. At date, 15 serotypes of *L. pneumophila* have been identified from which, serotype 1, is confirmed to be responsible for 79% of all culture-confirmed or antigen-confirmed cases. *Legionella pneumophila* can cause two different illnesses, Pontiac fever, which is the non-pneumonic variety and is characterized by a high attack rate, short incubation period, but zero mortality. Its symptoms being: fever, chills, dry cough, myalgia, malaise and headache. Or Legionnaires' disease, the pneumonic variety, characterized by the following symptoms: fever, dry cough, headache, myalgia, rigors, dyspnea, diarrhea and delirium. It is known that *Legionella* mainly colonizes the oropharynx, and that it depends on airborne transmission, either directly through contaminated aerosols, through cooling towers, humidifiers or aspiration. It can also be contracted through direct ingestion, as its reservoir is composed of *Legionella* formed biofilms in water. Being *Legionellae*, the bacteria, fastidious and not easily detected, it is not possible to clinically distinguish patients with Legionnaires' disease from patients with other types of pneumonia. Due to this, Real Time PCR represents one of the few diagnostic tests with the potential to detect infections caused by *Legionella pneumophila*. In our particular case, we target a conserved region of the *mip* gene.

## Principle of the test

Vitassay qPCR *Legionella pneumophila* test is based on the real-time amplification of specific conserved fragments of the *mip* gene. After DNA isolation, the presence of *Legionella pneumophila* is detected by a fluorescence increment during the reaction upon hydrolysis of the fluorescent probe.

Vitassay qPCR *Legionella pneumophila* test is a ready-to-use test which contains in each well all the necessary reagents for real-time PCR assay in a stabilized format. In addition, an internal control allows the detection of a possible reaction inhibition. The amplification of the *Legionella pneumophila* DNA target sequence is detected through the FAM channel

whereas the internal control (IC) in HEX, VIC or JOE channel (depending on the equipment used select the proper detection channel, see Annex 2).

## **Precautions**

- For *in vitro* diagnostic use.
- Do not use after expiration date.
- Do not mix components from different kits and/or lots.
- Do not use if package is open or damaged.
- Do not use the kit if the desiccant from the different reagents is not present or broken or if the foil has been broken or damaged.
- Protect the kit against humidity. Prolonged exposure to humidity may affect product performance.
- Follow Good Laboratory Practices. Wear protective clothing, use disposal gloves, goggles and mask.
- Do not eat, drink or smoke in the working area.
- The laboratory process must be one-directional, it should begin in the Extraction Area and then move to the Amplification and Detection Areas. Do not return samples, equipment and reagents to the area in which the previous step was performed.
- Specimens and reagents/materials that have been exposed to them must be treated as potentially infectious. Take necessary precautions during the collection, storage, treatment and disposal of samples.
- Regular decontamination of commonly used equipment is recommended, especially micropipettes and work surfaces.

## **Procedures**

### **Specimen collection, processing and DNA extraction**

For pre-treatment and nucleic acid isolation, it is recommended to use your optimized manual or automatic system compatible with real-time PCR technology. The assay has been validated with the following extraction kits:

Maxwell® 16 Viral Total Nucleic Acid Purification Kit (Promega).

RIDA® Xtract (r-Biopharm).

Invisorb® Spin Universal Kit (Stratec).

## Positive control preparation

Reconstitute the lyophilized *Legionella pneumophila* Positive Control (red tube) in the 100 µL of PCR grade water (white tube). To ensure a complete resuspension, vortex the tube thoroughly. After first use, dispense into aliquots in order to avoid multiple freeze-thaw cycles, and store them at -20°C.

This component contains high copies number template and is a very significant contamination risk. Therefore, we recommend open and manipulate it in a separate laboratory area away from the other components and samples.

## Reaction setup

- Separate the number of required reactions including samples and controls. Remember that one positive and one negative control must be included in each run. Peel off protective aluminium seal from the strips.
- Pipette 15 µL of Resuspension buffer (green tube) into each well.
- Pipette 5 µL of DNA sample, negative and positive controls into each well.
- Cover the wells with the caps provided. Spin down briefly (optional).
- Place the strips in the Real-time PCR instrument.

## Programme your thermocycler

Set your thermocycler following the conditions indicated below:

Step	Temperature	Time	Cycles
Polymerase activation	95°C	2 min	1
Denaturation	95°C	10 sec	45
Annealing/Extension (Data collection*)	60°C	50 sec	

Set the fluorescence data collection during the extension step (\*) through the FAM (*Legionella pneumophila*) and HEX, JOE or VIC channels (Internal Control (IC)). If you use the Applied Biosystems 7500 Fast, Applied Biosystems StepOne™ Real-Time PCR System or the Stratagene Mx3005P™ check that passive reference option ROX is none. (Attached 2).

## Analysis and interpretation of results

The analysis of the results is done by the software itself of the used real-time PCR system following manufacturer's instructions.

For a valid diagnostic test run, the following control conditions must be met:



## Positive control

The positive controls used in each run, must show an amplification in channel FAM (*Legionella pneumophila*), which validates the reaction.

## Negative control

The negative control included in each run, must show the absence of signal in FAM channel which validates the reaction.

The experiment seems to be failed if there is signal of amplification in negative control or absence of signal in the positive well. The assay should be repeated.

The result interpretation is summarized in the following table:

<i>Legionella pneumophila</i>	Internal control	Negative control	Positive control	Interpretation
+	+/-	-	+	<i>Legionella pneumophila</i> Positive
-	+	-	+	<i>Legionella pneumophila</i> Negative
+	+	+	+	Experiment fail
-	-	-	-	Experiment fail

(+) **Positive:** Amplification signal

(-) **Negative:** No amplification signal

If the negative samples do not show a positive result for the internal control, they should be retested from the diluted original sample 1:10 or the nucleic acid extraction has to be repeated due to possible problems caused by PCR inhibitors.

## Quality Control

In order to confirm the appropriate performance of the molecular diagnostic technique, an Internal Control (IC) is included in each reaction. Besides, a positive and a negative control must be included in each assay to interpret the results correctly.

## Performance evaluation

### Clinical sensitivity and specificity

Vitassay qPCR *Legionella pneumophila* was evaluated with different EQA panels (QCMD and INSTAND). These panels consist of a total of 60 bronchoalveolar lavages and dissolved in transport medium samples. The results were compared with those of EQA programme final report. Vitassay qPCR *Legionella pneumophila* correctly detected all the samples (39 *Legionella pneumophila* positives).

The results show a high sensitivity and specificity for *Legionella pneumophila* using Vitassay qPCR *Legionella pneumophila*.

### Analytical sensitivity

The analytical sensitivity was determined by analysis of 10-fold dilution series of *Legionella pneumophila* templates ranging from  $10^7$  to  $10^1$  copies/rxn. This assay has a detection limit of  $\geq 10$  DNA copies per reaction.

### Analytical specificity

The analytical specificity for *Legionella pneumophila* was tested within the panel of following microorganisms, where no cross-reactivity was seen between any of the species:

Cross-reactivity assay		
<i>Legionella bozemanii</i>	<i>Haemophilus influenzae</i>	Influenza B/Phuket/3073/2013
<i>Legionella micdadei</i>	<i>Bordetella pertussis</i>	Respiratory syncytial virus (RSV)
<i>Legionella dumoffii</i>	Influenza A/California/7/2009(H1N1)	Human metapneumovirus A and B
<i>Legionella longbeachae</i>	Influenza A/Perth/16/2009(H3N2)	Human parainfluenza 1, 2, 3, 4
<i>Legionella londiniensis</i>	Influenza A/New Caledonia/20/99(H1N1) virus	Human coronavirus 229E
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Influenza A/Switzerland/9715293/2013	Human rhinovirus
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	Influenza A/Turkey/Germany R2485+86/2014	Human Adenovirus 2 strain Adenoid 6
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i>	Influenza B/Brisbane/60/2008	Human Adenovirus 5
Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i>	Influenza B/Florida/04/06	

## **Analytical reactivity**

Analytical reactivity of Vitassay qPCR *Legionella pneumophila* was evaluated against *Legionella* sg1 (ST47 and ST62), sg2-14, sg3, sg6, showing positive result.

## **Compatibles real-time PCR equipment**

Vitassay qPCR *Legionella pneumophila* has been validated on the following equipments:

- Cobas Z480 (Roche)
- 7500 Fast Real-Time PCR System (Applied Biosystems).
- StepOne™ Real-Time PCR System (Applied Biosystems).
- CFX96™ Real-Time PCR Detection System (Bio-Rad).
- AriaMx Real-Time PCR System (Agilent Technologies).
- DTlite Real-Time PCR System (DNA-Technology).
- DTPrime Real Time Detection Thermal Cycler (DNA-Technology).
- Rotor-Gene® Q (Qiagen).
- SmartCycler® (Cepheid).

For Rotor-Gene® Q and SmartCycler® thermocyclers the product should be reconstituted following the procedure and transferred into specific Rotor-Gene® Q and/or SmartCycler® tubes.

When using the Applied Biosystems 7500 Fast with strips it is recommend to place a plate holder for the tubes (Ref. PN 4388506).

## **Limitations**

- This test provides a presumptive diagnosis of *Legionella pneumophila* infection. All results must be interpreted together with other clinical information and laboratory findings available to the physician.
- This assay was tried with bronchoalveolar lavages specimens. The use of other samples has not been established.
- The quality of the test depends on the quality of the sample; proper DNA from clinical specimens must be extracted.
- Extremely low levels of target below the limit of detection may be detected, but results may not be reproducible.
- There is a possibility of false positive results due to cross-contamination by the different bacteria, either samples containing high concentrations of target DNA or contamination due to PCR products from previous reactions.

## Attached I: Compatibility of the most common real-time PCR equipment

The most common thermocyclers are listed in the following table separated by tube type. If you do not find your thermocycler, please contact with your supplier.

Low profile Block Thermocyclers	High profile Block Thermocyclers
<b>Agilent Technologies</b>	<b>Abbott</b>
AriaMx Real-Time PCR System	Abbott m2000 RealTime System
<b>Applied Biosystems</b>	<b>Applied Biosystems</b>
7500 Fast Real-Time PCR System	7300 Real-Time PCR System
7500 Fast Dx Real-Time PCR System	7500 Real-Time PCR System
QuantStudio™ 12K Flex 96-well Fast	7900 HT Real-Time PCR System
QuantStudio™ 6 Flex 96-well Fast	ABI PRISM 7000
QuantStudio™ 7 Flex 96-well Fast	ABI PRISM 7700
QuantStudio™ 5 Real-Time PCR System	QuantStudio™ 12K Flex 96-well
QuantStudio™ 3 Real-Time PCR System	QuantStudio™ 6 Flex 96-well
StepOne Plus™ Real-Time PCR System	QuantStudio™ 7 Flex 96-well
StepOne™ Real-Time PCR System	QuantStudio™ 5 Real-Time PCR
ViiA™ 7 Fast Real-Time PCR System	QuantStudio™ 3 Real-Time PCR System
<b>BIONEER</b>	ViiA™ 7 Real-Time PCR
Exicycler™ 96	<b>Analytik Jena Biometra</b>
<b>Bio-Rad</b>	TOptical
CFX96™ Real-Time PCR Detection System	qTOWER 2.0
Mini Opticon™ Real-Time PCR Detection System	<b>BIONEER</b>
<b>Cepheid</b>	Exicycler™ 96
SmartCycler®	<b>Bio-Rad</b>
<b>Qiagen</b>	CFX96™ Deep Well Real-Time PCR Detection
Rotor-Gene® Q	iCycler iQ™ Real-Time PCR
<b>Roche</b>	iCycler iQ™ 5 Real-Time PCR
LightCycler®480 Real-Time PCR System	MyiQ™ Real-Time PCR Detection System
LightCycler®96 Real-Time PCR System	MyiQ™ 2Real-Time PCR Detection System
Cobas z480 Analyzer	<b>Cepheid</b>
	SmartCycler®
	<b>DNA-Technology</b>
	DTlite Real-Time PCR System
	DTprime Real-time Detection Thermal Cyclers
	<b>Eppendorf</b>
	Mastercycler™ ep <i>realplex</i>
	<b>Qiagen</b>
	Rotor-Gene® Q
	<b>Stratagene / Agilent Technologies</b>
	Mx3000P™ Real Time PCR System
	Mx3005P™ Real Time PCR System

\* See Attached III to configure exposure settings.

## Attached II: Detection channels of most common real time PCR equipment

The fluorescence detection channels of some of most common Real Time PCR Thermocyclers are specified in the following table:

REAL-TIME PCR THERMOCYCLER	Vitassay CHANNEL	DETECTION CHANNEL	OBSERVATIONS
<b>Bio-Rad CFX96™</b>	FAM	FAM	
	HEX	HEX	
	ROX	ROX	
	Cy5	Cy5	
<b>ABI 7500 Applied Biosystems</b>	FAM	FAM	Passive reference option ROX is none
	HEX	VIC	
	ROX	ROX	
	Cy5	Cy5	
<b>Roche Lightcycler®480II</b>	FAM	465/510	Colour Compensation required
	HEX	533/580	
	ROX	533/610	
	Cy5	618/660	
<b>Smartcycler® Cepheid</b>	FAM	Channel 1	
	HEX	Channel 2	
	ROX	Channel 3	
	Cy5	Channel 4	
<b>Abbott m2000rt</b>	FAM	FAM	
	HEX	VIC	
	ROX	ROX	
	Cy5	Cy5	
<b>Mx3000P™ Mx 3005P™ Stratagene</b>	FAM	FAM	Passive reference option ROX is none
	HEX	VIC	
	ROX	ROX	
	Cy5	Cy5	
<b>AriaMx Agilent</b>	FAM	FAM	
	HEX	HEX	
	ROX	ROX	
	Cy5	Cy5	
<b>Rotor-Gene® Q Qiagen</b>	FAM	Green	In the Channel Setup, click on the "Gain Optimisation" button and then go to "Optimise Acquiring". The fluorescence Target Sample Range has to be between 5 and 10 FI for each channel. Also select the option "Perform Optimisation Before 1st Acquisition".
	HEX	Yellow	
	ROX	Orange	
	Cy5	Red	
<b>Exicycler™ 96 BIONEER</b>	FAM	FAM	
	HEX	JOE	
	ROX	ROX	
	Cy5	Cy5	

### Attached III: Optical measurement exposure setting

The exposure values of some thermocyclers must be adjusted for proper operation. Set exposure values as follows:

Thermocycler	Vitassay channel	Exposure values
<b>DTIite Real-Time PCR System (DNA-Technology)</b>	FAM	500
	HEX	500
	ROX	500
	Cy5	500
<b>DTprime Real-time Detection Thermal Cycler (DNA-Technology)</b>	FAM	500
	HEX	1000
	ROX	1000
	Cy5	1000

## **Bibliography/Bibliografía**

1. Robert R. Muder, et al. Mode of Transmission of Legionella pneumophila. A critical review. Archives of Internal Medicine, 1986; 146 (8): 1607-1612.
2. M. S. Swanson, et al. Legionella Pneumophila pathogenesis: A Fateful Journey from Amoebae to Macrophages. Annual Review of Microbiology, 2000; 54: 567-613.
3. Barry S. Fields, et al. Legionella and Legionnaires' Disease: 25 Years of Investigation. Clinical Microbiology Reviews, 2002; 15 (3): 506-526.

## Trademarks

CFX™ and IQ5™ are registered trademarks of Bio-Rad Laboratories.

ABI®, QuantStudio™, StepOnePlus™ and ViiA™ are registered trademarks of Thermo Fisher Scientific Inc.

LightCycler® is a registered trademark of Roche.










Mx3000P™ and Mx3029™ are registered trademarks of Agilent Technologies.

Mastercycler™ is a registered trademark of Eppendorf.

Rotor-Gene® Q is a registered trademark of Qiagen.

SmartCycler® is a registered trademark of Cepheid.

## Symbols for IVD components and reagents/ Símbolos utilizados para componentes y reactivos IVD

	Producto para diagnóstico <i>in vitro</i> For in vitro diagnostic use only		Almacenar en lugar seco Keep dry
	Consultar las instrucciones de uso Consult instructions for use		Limitación de temperatura Temperature limitation
	Fecha de caducidad Use by		Fabricante Manufacturer
	Número de lote Lot number		Contiene <n> test Contains sufficient for <n> test
DIL	Diluyente de muestra Buffer (sample diluent)		Número de referencia Catalogue number











**VA** Vitassay

Vitassay Healthcare S.L.U. Parque Tecnológico Walqa  
Ctra. N-330 Km. 566 • 22197 Huesca (Spain)

[www.vitassay.com](http://www.vitassay.com)