

# PathoDx

## Reactivos de panel de virus respiratorio

ES

<b>REF</b>	R62411
	R62405
	R62406
	R62407
	R62408
	R62409
	R62410

### 1. USO PREVISTO

Los reactivos complementarios de panel de virus respiratorio PathoDx™ de Remel deben utilizarse con el kit de panel de virus respiratorio (RVP) PathoDx, que contiene todos los componentes precisos para el ensayo. Estos reactivos se suministran como componentes de repuesto. **Las instrucciones de uso que acompañan al kit de panel de virus respiratorio (R62400) PathoDx contienen información completa sobre este producto y detallan su uso correcto.**

### 2. DESCRIPCIÓN, PREPARACIÓN PARA EL USO Y ALMACENAMIENTO

Si desea más información, consulte el apartado **Advertencias y precauciones** en este folleto.



Almacénelo a una temperatura entre 2° y 8°C.

**RSV**

#### Reactivo RSV (tapón gris)

Un frasco cuentagotas que contiene 2,0 ml de anticuerpos monoclonales murinos específicos purificados marcados con fluoresceína, y coloración de contraste azul Evans en una solución tamponada estabilizada mediante proteínas con 0,098% de azida sódica como conservante.

**INFLUENZA A**

#### Reactivo para gripe tipo A (tapón azul)

Un frasco cuentagotas que contiene 2,0 ml de anticuerpos monoclonales murinos específicos purificados marcados con fluoresceína, y coloración de contraste azul Evans en una solución tamponada estabilizada mediante proteínas con 0,098% de azida sódica como conservante.

**INFLUENZA B**

#### Reactivo para gripe tipo B (tapón violeta)

Un frasco cuentagotas que contiene 2,0 ml de anticuerpos monoclonales murinos específicos purificados marcados con fluoresceína, y coloración de contraste azul Evans en una solución tamponada estabilizada mediante proteínas con 0,098% de azida sódica como conservante.

**PARAINFLUENZA 1**

#### Reactivo para paragripe 1 (tapón verde)

Un frasco cuentagotas que contiene 2,0 ml de anticuerpos monoclonales murinos específicos purificados marcados con fluoresceína, y coloración de contraste azul Evans en una solución tamponada estabilizada mediante proteínas con 0,098% de azida sódica como conservante.

**PARAINFLUENZA 2**

#### Reactivo para paragripe 2 (tapón naranja)

Un frasco cuentagotas que contiene 2,0 ml de anticuerpos monoclonales murinos específicos purificados marcados con fluoresceína, y coloración de contraste azul Evans en una solución tamponada estabilizada mediante proteínas con 0,098% de azida sódica como conservante.

**PARAINFLUENZA 3**

#### Reactivo para paragripe 3 (tapón blanco)

Un frasco cuentagotas que contiene 2,0 ml de anticuerpos monoclonales murinos específicos purificados marcados con fluoresceína, y coloración de contraste azul Evans en una solución tamponada estabilizada mediante proteínas con 0,098% de azida sódica como conservante.

**ADENOVIRUS**

#### Reactivo para adenovirus (tapón amarillo)

Un frasco cuentagotas que contiene 2,0 ml de anticuerpos monoclonales murinos específicos purificados marcados con fluoresceína, y coloración de contraste azul Evans en una solución tamponada estabilizada mediante proteínas con 0,098% de azida sódica como conservante.

### 3. ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

**IVD**

Reactivos sólo para uso en diagnósticos *in vitro*.

Sólo para uso profesional.

Si desea más información sobre los componentes potencialmente peligrosos, consulte la hoja de datos de seguridad del fabricante y el etiquetado del producto.

#### PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

1. La azida sódica, en una concentración del 0,098%, se ha agregado a los reactivos como agente antibacteriano. Para evitar la acumulación de azidas metálicas explosivas en las tuberías de plomo y cobre, los reactivos deben diluirse e irrigarse con grandes cantidades de agua antes de desecharlos. Siempre que sea posible, utilice sistemas de drenaje que no tengan elementos de cobre o plomo.
2. Muestras clínicas: Deben tomarse las precauciones de seguridad adecuadas durante la manipulación y el procesamiento de todas las muestras clínicas, ya que pueden haber presentes organismos vivos patógenos. Manipule los cultivos sospechosos de contener virus infecciosos de acuerdo con los Procedimientos normalizados de trabajo.

3. Material de desecho: Esterilice todo el material de desecho antes de desecharlo de acuerdo con los Procedimientos normalizados de laboratorio y con las reglamentaciones locales.
4. El reactivo contiene el tinte azul de Evans. Aunque su concentración es tan baja que el producto no se puede clasificar como cancerígeno, debe evitarse el contacto con la piel.

### 4. ENVASE

<b>REF</b>	R62411.....Reactivo RSV
	R62405.....Reactivo para gripe tipo A
	R62406.....Reactivo para gripe tipo B
	R62408.....Reactivo para paragripe 1
	R62409.....Reactivo para paragripe 2
	R62410.....Reactivo para paragripe 3
	R62407.....Reactivo para adenovirus

#### Leyenda de los símbolos

<b>REF</b>	Nº de catálogo
<b>IVD</b>	Dispositivos médicos de diagnóstico <i>in vitro</i>
<b>LAB</b>	Para uso en laboratorio
	Consultar las instrucciones de uso
	Límite de temperatura
<b>LOT</b>	Código del lote
	Fecha de caducidad
	Fabricante



PathoDx® es una marca comercial registrada de Remel Inc.

IFU X7792 revisado Noviembre 2012



Remel Europe Ltd.  
Clipper Boulevard West, Crossways  
Dartford, Kent, DA2 6PT  
Reino Unido

Para obtener asistencia técnica póngase en contacto con su distribuidor local.