



Key Code TSMX7734A

www.oxid.com/ifu

Europe + 800 135 79 135

US 1 855 236 0910

CA 1 855 805 8539

ROW +31 20 794 7071

# PathoDxtra Látex ES para grupaje de estreptococos (A - G)

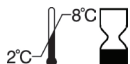
<b>REF</b>	DR0701G.....	Látex para grupaje de estreptococos A
	DR0702G.....	Látex para grupaje de estreptococos B
	DR0703G.....	Látex para grupaje de estreptococos C
	DR0704G.....	Látex para grupaje de estreptococos D
	DR0705G.....	Látex para grupaje de estreptococos F
	DR0706G.....	Látex para grupaje de estreptococos G

## 1. INDICACIONES

Los reactivos adicionales de grupaje de estreptococos PathoDxtra™ están diseñados para utilizarse con los kits de grupaje de estreptococos PathoDxtra, que contienen todos los componentes que se necesitan para varios sistemas. Se trata de reactivos de repuesto. Consulte toda la información y las indicaciones para utilizar correctamente este producto en las Instrucciones de uso que se suministran con los kits de grupaje de estreptococos PathoDxtra (DR0700M y DR0710M).

## 2. CONTENIDO DEL KIT, PREPARACIÓN PARA EL USO Y CONSERVACIÓN

Consulte también la sección 4, Precauciones.



Consérvese a temperatura de 2 a 8°C.



Instrucciones de uso

### LÁTEX

#### Látex de grupaje

Látex para grupaje de estreptococos A (tapa roja)  
Látex para grupaje de estreptococos B (tapa rosa)  
Látex para grupaje de estreptococos C (tapa naranja)  
Látex para grupaje de estreptococos D (tapa verde)  
Látex para grupaje de estreptococos F (tapa azul)  
Látex para grupaje de estreptococos G (tapa púrpura)

Un frasco cuentagotas para cada uno de los grupos A, B, C, D, F y G que contiene partículas de látex azul sensibilizadas con IgG de conejo, suficientes para 60 pruebas, con azida sódica al 0,098% y ProClin 300® al 0,05% como conservantes. Si se conserva a una temperatura de 2 a 8°C, se mantiene estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta. Justo antes del uso, invierta ligeramente el frasco o sométalo a agitación en "vortex".

## 3. PRECAUCIONES

### IVD

Los reactivos son para uso diagnóstico *in vitro* solamente.

Para uso por profesionales solamente.

Para obtener información sobre los componentes potencialmente peligrosos, consulte la hoja de datos sobre seguridad de los materiales y la documentación del producto.

## 4. INFORMACIÓN SANITARIA Y DE SEGURIDAD

- De acuerdo con los principios de las buenas prácticas de laboratorio, se recomienda encarecidamente tratar los extractos en cualquier fase de análisis como potencialmente infecciosos y manipularlos con las precauciones necesarias.
- Las aglutinaciones de látex contienen el 0,05% de ProClin 300®, cuya clasificación conforme al reglamento de la comunidad europea (CE) es de producto que puede provocar catalogada como irritante. Las siguientes indicaciones de peligro (H) prevención (P) son las adecuadas.

### ATENCIÓN











H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P302 + P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P333 + P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

- A los reactivos se ha añadido azida sódica en concentraciones inferiores al 0,1% como agente antibacteriano. Para evitar la acumulación de azidas metálicas explosivas en las tuberías de cobre y plomo, los reactivos sólo deben eliminarse por el desagüe si se diluyen y se deja correr abundante agua.
- No utilice la pipeta con la boca. Lleve puestos guantes desechables y protección ocular cuando manipule muestras y cuando realice el ensayo. Lávese bien las manos cuando acabe.
- Los aparatos no desechables deben esterilizarse mediante un procedimiento adecuado después de su uso, aunque el método preferido es la esterilización en autoclave durante 15 minutos a 121°C. Los aparatos desechables deben incinerarse o esterilizarse en autoclave. Los derrames de materiales potencialmente infecciosos deben eliminarse inmediatamente con papel absorbente; las zonas contaminadas deben limpiarse con algodón o gasa y un desinfectante bacteriano estándar o alcohol al 70%. NO utilice hipoclorito sódico. Los materiales utilizados para limpiar los derrames, incluidos los guantes, deben desecharse como residuos biopeligrosos.

### PRECAUCIONES ANALÍTICAS

- No utilice los reactivos después de la fecha de caducidad indicada.
- No utilice los reactivos si presentan contaminación evidente u otros síntomas de deterioro.
- No deje los componentes del kit expuestos a luz solar directa.

5. DEFINICIÓN DE LOS SÍMBOLOS

	Nº del catálogo
	Dispositivos médicos de diagnóstico in vitro
	Consultar las instrucciones de uso
	Límite de temperatura (Temp. de almacenamiento)
	Contenido suficiente para <n> ensayos
	Código del lote (nº de lote)
	Fecha de caducidad
	Fabricado por



Todas las marcas comerciales son propiedad de Thermo Fisher Scientific o de sus filiales.



Oxoid Ltd Wade Road Basingstoke  
Hants, RG24 8PW UK

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

IFU X7734A-ES, Revisado en diciembre de 2015