

RIDASCREEN® Wash buffer 10x

REF 3029P00-VK



1. Uso previsto

Para el diagnóstico *in vitro*. El RIDASCREEN® Wash buffer 10x (3029P00-VK) es un tampón de lavado destinado a utilizarse con las pruebas RIDASCREEN® Clostridium perfringens Enterotoxin (C0601), RIDASCREEN® Clostridium difficile GDH (C0701), RIDASCREEN® Clostridium difficile Toxin A/B (C0801), RIDASCREEN® Rotavirus (C0901), RIDASCREEN® Adenovirus (C1001), RIDASCREEN® Giardia (C1101), RIDASCREEN® Cryptosporidium (C1201), RIDASCREEN® Astrovirus (C1301), RIDASCREEN® Norovirus 3rd Generation (C1401), RIDASCREEN® Entamoeba (C1701), RIDASCREEN® Verotoxin (C2201), RIDASCREEN® Helicobacter (C2302), RIDASCREEN® Campylobacter (C2401), RIDASCREEN® Legionella (C8001), RIDASCREEN® α1-Antitrypsin (G09034), RIDASCREEN® sIgA (G09035) y RIDASCREEN® Calprotectin (G09036).

El producto está previsto para uso profesional.

2. Resumen y descripción del ensayo

El RIDASCREEN® Wash buffer 10x se ofrece como accesorio para las pruebas RIDASCREEN® (véase la sección 1. Uso previsto).

3. Principio del ensayo

El RIDASCREEN® Wash buffer 10x está concentrado 10 veces y debe utilizarse como se describe en las instrucciones de uso de las pruebas RIDASCREEN® (véase la sección 1. Uso previsto).

El RIDASCREEN® Wash buffer 10x se utiliza para lavar la placa de microtitulación RIDASCREEN®.

4. Reactivos suministrados

Tabla 1: Reactivos suministrados con el RIDASCREEN® Wash buffer 10x

Componentes del kit	Cantidad		Descripción
Wash buffer 10x Tapa marrón	1 ×	100 mL	Tampón de lavado, solución salina tamponada con fosfato (concentrado 10x); contiene timerosal

5. Instrucciones de almacenamiento

Siga las directrices de manipulación de la tabla 2 y almacene el producto directamente después de su uso, de acuerdo con la información especificada. Una vez pasada la fecha de caducidad o el periodo de almacenamiento recomendado del producto abierto, la garantía de calidad deja de ser válida.

El RIDASCREEN® Wash buffer 10x se suministra 10 veces concentrado y debe diluirse 1:10 con agua destilada o desionizada antes de su uso (1 parte de Wash buffer 10x con 9 partes de agua destilada o desionizada). El concentrado debe calentarse antes (baño maría a 37 °C) para disolver los posibles cristales presentes.

Tabla 2: Condiciones de almacenamiento e información

	Temperatura de almacenamiento	Tiempo de almacenamiento máximo	Notas adicionales sobre el almacenamiento
sin abrir	2 - 8 °C	Puede usarse hasta la fecha de caducidad impresa	-
abierto	2 - 8 °C	≤ 5 semanas	Almacenar inmediatamente en refrigeración los reactivos que no se necesiten.
tampón de lavado diluido	2 - 8 °C 20 - 25 °C	≤ 4 semanas ≤ 6 días	-

6. Reactivos necesarios no suministrados

6.1 Reactivos

Reactivos
Prueba RIDASCREEN® (véase la sección 1. Uso previsto)

6.2 Equipo de laboratorio

El equipo de laboratorio necesario para la RIDASCREEN® es obligatorio para la ejecución de la prueba (véase la sección 1. Uso previsto).

7. Advertencias y precauciones para los usuarios

Solo el personal de laboratorio cualificado puede utilizar este producto. Deben respetarse las directrices para el trabajo en laboratorios médicos (buenas prácticas de laboratorio). Siga estrictamente el manual de instrucciones cuando realice las pruebas RIDASCREEN®. No pipetee muestras ni reactivos con la boca. Evite el contacto con heridas de la piel y membranas mucosas. Lleve equipo de protección personal (guantes apropiados, bata de laboratorio, gafas de protección) al manipular los reactivos y las muestras y lávese las manos después de terminar de usar el producto. No fume, ni coma ni beba en las zonas en que se manipulen las muestras.

Los materiales peligrosos se indican según las obligaciones de etiquetado. Encontrará más detalles sobre la hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) bajo el número de artículo en <https://clinical.r-biopharm.com/search/>.

El tampón de lavado contiene timerosal como conservante. Evite el contacto con la piel o las membranas mucosas.

Los usuarios son responsables de la correcta eliminación del RIDASCREEN® **Wash buffer 10x** después de su uso. Respete la normativa nacional en materia de eliminación de residuos.

Para los usuarios de la Unión Europea: notificar todos los efectos adversos graves asociados al producto a R-Biopharm AG y a las autoridades nacionales competentes.

8. Ejecución de la prueba

Lleve el RIDASCREEN® **Wash buffer 10x** a temperatura ambiente (20 - 25 °C) antes de su uso.

El RIDASCREEN® **Wash buffer 10x** debe utilizarse como se describe en las instrucciones de uso de las pruebas RIDASCREEN® (véase la sección 1. Uso previsto).

9. Limitaciones del método










1. El RIDASCREEN® **Wash buffer 10x** solo se puede utilizar con dichas pruebas RIDASCREEN® (véase la sección 1. Uso previsto).
2. Este producto debe usarse de conformidad con la normativa de las buenas prácticas de laboratorio (GLP). Al utilizar el RIDASCREEN® **Wash buffer 10x**, los operadores deben seguir con precisión las instrucciones del fabricante para la prueba RIDASCREEN®.

10. Historial de versiones

Número de versión	Sección y designación
2021-12-29	Versión de lanzamiento

11. Explicación de los símbolos

Símbolos generales

	Para el diagnóstico <i>in vitro</i>
	Observe el manual de funcionamiento
	Número de lote
	Fecha de caducidad
	Temperatura de almacenamiento
	Número de artículo
	Número de ensayos
	Fecha de fabricación
	Fabricante

Símbolos específicos del ensayo

	Tampón de lavado (concentrado 10x)
---	------------------------------------