

**RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x**

**REF** 3096P00-VK



## 1. Uso previsto

Para el uso diagnóstico *in vitro*. El RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x (3096P00-VK) está pensado como tampón de lavado para su uso con los productos RIDASCREEN® IFX Monitoring (G09041), RIDASCREEN® Anti-IFX Antibodies (G09042), RIDASCREEN® ADM Monitoring (G09043), RIDASCREEN® Anti-ADM Antibodies (G09044), RIDASCREEN® VDZ Monitoring (G09045), RIDASCREEN® GLM Monitoring (G09047) y la prueba RIDASCREEN® UST Monitoring (G09049). El producto está previsto para uso profesional.

## 2. Resumen y descripción del ensayo

El RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x se ofrece como accesorio para las pruebas RIDASCREEN® (consulte la sección 1. Uso previsto).

## 3. Principio del ensayo

El RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x está concentrado 20 veces y debe utilizarse como se describe en las instrucciones de uso de las pruebas RIDASCREEN® (consulte la sección 1. Uso previsto).

El RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x se utiliza para lavar la placa de microtitulación RIDASCREEN®.

## 4. Reactivos suministrados

**Tabla 1:** Reactivos suministrados para el RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x

Componentes del kit	Cantidad		Descripción
TDM Wash buffer 20x <i>Tapa transparente</i>	1 x	50 mL	Tampón de lavado, detergente en solución tampón fosfato y agentes antimicrobianos (concentrados 20 veces)

## 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® TDM Wash buffer 20x se suministra como un concentrado 20 veces y debe diluirse con agua destilada o desionizada 1:20 antes de su uso (añadir 50 mL de concentrado a una probeta graduada de 1000 mL y llenar con agua destilada hasta 1000 mL).

**Tabla 2:** Condiciones de almacenamiento e información

	Temperatura de almacenamiento	Tiempo máximo de almacenamiento	Notas adicionales sobre el almacenamiento
sin abrir	2 - 8 °C	Puede usarse hasta la fecha de caducidad impresa	-
tampón de lavado diluido	2 - 8 °C	≤ 4 semanas	-

## 6. Reactivos necesarios no suministrados

### 6.1 Reactivos

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

### 6.2 Equipo de laboratorio

El equipo de laboratorio necesario para la prueba RIDASCREEN® es obligatorio para la ejecución de esta (consulte 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 los ensayos 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/>.

Los usuarios son responsables de la correcta eliminación de RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x 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

Antes de utilizarlo, llevar el RIDASCREEN® **TDM Wash buffer 20x** a temperatura ambiente (20 - 25 °C). El RIDASCREEN® **TDM Wash buffer 20x** debe utilizarse como se describe en las instrucciones de uso de las pruebas RIDASCREEN® (consulte la sección 1. Uso previsto).

## 9. Limitaciones del método










1. El RIDASCREEN® **TDM Wash buffer 20x** está destinado a utilizarse únicamente con dichos ensayos RIDASCREEN® TDM (consulte 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® **TDM Wash buffer 20x**, los operadores deben seguir con precisión las instrucciones del fabricante para de la prueba RIDASCREEN®.

## 10. Historial de versiones


Número de versión	Sección y designación
2021-12-09	Versión de lanzamiento

## 11. Explicación de los símbolos

### Símbolos generales

	Para el uso diagnóstico <i>in vitro</i>
	Seguir 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 20 veces)
---	---