

RIDASCREEN® Wash buffer 10x

REF 3029P00-VK



R-Biopharm AG, An der neuen Bergstrasse 17, 64297 Darmstadt, Germania

+49 (0) 61 51 81 02-0 / +49 (0) 61 51 81 02-20 / www.r-biopharm.com



1. Campo di applicazione

Uso per la diagnostica *in vitro*. RIDASCREEN® Wash buffer 10x (3029P00-VK) è un tampone di lavaggio destinato all'uso con i test 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) e RIDASCREEN® Calprotectin (G09036).

Il prodotto è destinato all'uso professionale.

2. Sintesi e spiegazione del test

RIDASCREEN® Wash buffer 10x è un accessorio dei test RIDASCREEN® (vedere Sezione 1. Campo di applicazione).

3. Principio del test

RIDASCREEN® Wash buffer 10x è concentrato 10 volte e deve essere utilizzato come descritto nelle istruzioni per l'uso dei test RIDASCREEN® (vedere Sezione 1. Campo di applicazione).

RIDASCREEN® Wash buffer 10x è usato per il lavaggio della piastra per microtitolazione RIDASCREEN®.

4. Contenuto della confezione

Tabella 1: Contenuto della confezione di RIDASCREEN® Wash buffer 10x

Componenti del kit	Quantità		Descrizione
Wash buffer 10x Tappo marrone	1 ×	100 mL	Tampone di lavaggio, soluzione salina tamponata al fosfato (concentrazione 10x); contiene Thimerosal

5. Istruzioni di conservazione

Seguire le linee guida per la manipolazione contenute nella Tabella 2 e riporre il prodotto immediatamente dopo l'uso attenendosi alle informazioni specificate. Una volta superata la data di scadenza o trascorso il periodo di conservazione consigliato per i prodotti aperti, la garanzia di qualità non è più valida.

RIDASCREEN® Wash buffer 10x è fornito concentrato 10 volte e deve essere diluito 1:10 in acqua distillata o deionizzata prima dell'uso (1 parte di Wash buffer 10x con 9 parti di acqua distillata o deionizzata). Eventuali cristalli presenti nel concentrato devono essere prima disciolti mediante riscaldamento (bagnomaria a 37 °C).

Tabella 2: Condizioni di conservazione e informazioni

	Temperatura di conservazione	Durata massima di conservazione	Note aggiuntive sulla conservazione
prima dell'apertura	2–8 °C	Utilizzabile fino alla data di scadenza indicata	-
dopo l'apertura	2–8 °C	≤ 5 settimane	Riporre immediatamente in frigorifero i reagenti non necessari.
tampone di lavaggio diluito	2–8 °C 20–25 °C	≤ 4 settimane ≤ 6 giorni	-

6. Reagenti necessari ma non forniti

6.1 Reagenti

Reagenti
Test RIDASCREEN® (vedere Sezione 1. Campo di applicazione).

6.2 Attrezzatura di laboratorio

Per la procedura occorre la stessa attrezzatura di laboratorio usata per il test RIDASCREEN® di pertinenza (vedere Sezione 1. Campo di applicazione).

7. Avvertenze e misure precauzionali

L'uso del prodotto è riservato a personale di laboratorio qualificato. Osservare le linee guida per i laboratori medici (buone pratiche di laboratorio). Rispettare rigorosamente il manuale operativo quando si eseguono i test RIDASCREEN®. Non pipettare con la bocca campioni o reagenti. Evitare il contatto con lesioni cutanee e mucose. Durante la manipolazione di campioni e reagenti indossare gli appositi dispositivi di protezione individuale (guanti, camice e occhiali di sicurezza adatti) e lavarsi le mani dopo aver usato il prodotto. Non fumare, mangiare o bere nelle aree in cui vengono manipolati i campioni.

I materiali pericolosi sono indicati in base agli obblighi di legge sull'etichettatura. Ulteriori dettagli sulla scheda di dati di sicurezza (Safety Data Sheet, SDS) sono disponibili cercando il codice articolo alla pagina <https://clinical.r-biopharm.com/search/>.

Il tampone di lavaggio contiene Thimerosal come conservante. Evitare il contatto con la pelle o le mucose.

Gli operatori sono tenuti al corretto smaltimento di RIDASCREEN® Wash buffer 10x dopo l'uso. Per lo smaltimento attenersi alle disposizioni nazionali.

Per gli utenti nell'Unione europea: segnalare tutti gli eventi avversi gravi associati al prodotto a R-Biopharm AG e alle autorità nazionali competenti.

8. Esecuzione del test

Prima dell'uso, portare RIDASCREEN® Wash buffer 10x a temperatura ambiente (20–25 °C).

RIDASCREEN® Wash buffer 10x deve essere usato come descritto nelle istruzioni per l'uso dei test RIDASCREEN® (vedere Sezione 1. Campo di applicazione).

9. Limiti del metodo

1. RIDASCREEN® Wash buffer 10x deve essere usato solo con i test RIDASCREEN® indicati in precedenza (vedere Sezione 1. Campo di applicazione).
2. Questo prodotto deve essere usato in conformità con il regolamento sulle buone pratiche di laboratorio (BPL). Nell'utilizzare RIDASCREEN® Wash buffer 10x, gli operatori devono seguire scrupolosamente le istruzioni del fabbricante del test RIDASCREEN®.

10. Cronologia delle versioni

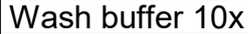
Numero della versione	Sezione e denominazione
2021-12-29	Versione di rilascio

11. Descrizione dei simboli

Simboli generali

	Diagnostica <i>in vitro</i>
	Attenersi al manuale operativo
	Numero di lotto
	Data di scadenza
	Temperatura di conservazione
	Numero di catalogo
	Quantità di test
	Data di produzione
	Fabbricante

Simboli specifici del test

	Tampone di lavaggio (concentrazione 10x)
---	--