

RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x

REF 3096P00-VK



1. Campo di applicazione

Usato per la diagnostica *in vitro*. RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x (3096P00-VK) è un tampone di lavaggio da utilizzare con i test 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) e RIDASCREEN® UST Monitoring (G09049).

Il prodotto è destinato all'uso professionale.

2. Sintesi e spiegazione del test

RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x è un accessorio dei test RIDASCREEN® (vedere Sezione 1. Campo di applicazione).

3. Principio del test

RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x è concentrato 20 volte e deve essere usato come descritto nelle istruzioni per l'uso dei test RIDASCREEN® (vedere Sezione 1. Campo di applicazione).

RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x è usato per il lavaggio della piastra per microtitolazione RIDASCREEN®.

4. Contenuto della confezione

Tabella 1: Reagenti forniti per RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x

Componenti del kit	Quantità		Descrizione
TDM Wash buffer 20x <i>Tappo trasparente</i>	1 x	50 mL	Tampone di lavaggio, detergente in soluzione tamponata al fosfato e agenti antimicrobici (concentrato 20 volte)

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® TDM Wash buffer 20x è fornito in formula concentrata 20 volte e deve essere diluito con acqua distillata o deionizzata 1:20 prima dell'uso (aggiungere 50 mL di concentrato a un cilindro graduato da 1000 mL e riempire con acqua distillata fino a 1000 mL).

Tabella 2: Condizioni di conservazione e informazioni

	Temperatura di conservazione	Tempo massimo di conservazione	Note aggiuntive sulla conservazione
prima dell'apertura	2–8 °C	Utilizzabile fino alla data di scadenza stampata	-
tampone di lavaggio diluito	2–8 °C	≤ 4 settimane	-

6. Reagenti necessari ma non in dotazione

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/>.

Gli operatori sono tenuti al corretto smaltimento di RIDASCREEN®

TDM Wash buffer 20x dopo l'uso. Per lo smaltimento attenersi alle disposizioni nazionali.

Per 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® **TDM Wash buffer 20x** a temperatura ambiente (20–25 °C). RIDASCREEN® **TDM Wash buffer 20x** 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® **TDM Wash buffer 20x** deve essere usato solo con i test RIDASCREEN® TDM 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® **TDM Wash buffer 20x**, gli operatori devono seguire scrupolosamente le istruzioni del fabbricante del test RIDASCREEN®.

10. Cronologia delle versioni

Numero della versione	Sezione e denominazione
2021-12-09	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 20 x)
---	---