

**RIDASCREEN® Wash buffer 10x**

**REF** 3029P00-VK



## 1. Przeznaczenie

Do stosowania w diagnostyce *in vitro*. RIDASCREEN® Wash buffer 10x (3029P00-VK) to bufor do płukania przeznaczony do stosowania z testami 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 3<sup>rd</sup> Generation (C1401), RIDASCREEN® Entamoeba (C1701), RIDASCREEN® Verotoxin (C2201), RIDASCREEN® Helicobacter (C2302), RIDASCREEN® Campylobacter (C2401), RIDASCREEN® Legionella (C8001), RIDASCREEN®  $\alpha$ 1-Antitrypsin (G09034), RIDASCREEN® slgA (G09035) i RIDASCREEN® Calprotectin (G09036).

Produkt ten jest przeznaczony do użytku profesjonalnego.

## 2. Podsumowanie i wyjaśnienie testu

RIDASCREEN® Wash buffer 10x jest oferowany jako akcesorium do testów RIDASCREEN® (patrz punkt 1. Przeznaczenie).

## 3. Zasada testu

RIDASCREEN® Wash buffer 10x jest stężony 10-krotnie i musi być używany zgodnie z instrukcją obsługi testów RIDASCREEN® (patrz punkt 1. Przeznaczenie).

RIDASCREEN® Wash buffer 10x służy do płukania płytki mikrotitracyjnej RIDASCREEN®.

## 4. Dostarczane odczynniki

**Tabela 1:** Odczynniki dostarczane dla RIDASCREEN® Wash buffer 10x

Elementy zestawu	Ilość		Opis
Wash buffer 10x Wieczko brązowe	1 ×	100 mL	Bufor do płukania, buforowany fosforanem roztwór NaCl (stężony 10-krotnie); zawiera tiomersal

## 5. Instrukcje dotyczące przechowywania

Należy postępować zgodnie z wytycznymi dotyczącymi postępowania przedstawionymi w Tabeli 2 i przechowywać produkt bezpośrednio po użyciu zgodnie z podanymi informacjami. Po upływie terminu ważności lub zalecanego okresu przechowywania otwartego produktu odczynników gwarancja jakości przestaje obowiązywać.

RIDASCREEN® Wash buffer 10x jest dostarczany w postaci 10-krotnie stężonej i przed użyciem należy go rozcieńczyć wodą destylowaną lub dejonizowaną w stosunku 1:10 (1 część Wash buffer 10x z 9 częściami wody destylowanej lub dejonizowanej). Wszelkie kryształy obecne w koncentracji należy wcześniej rozpuścić przez ogrzewanie (łaźnia wodna o temperaturze 37°C).

**Tabela 2:** Warunki przechowywania i informacje

	Temperatura przechowywania	Maksymalny czas przechowywania	Dodatkowe uwagi dotyczące przechowywania
nieotwarte	2–8°C	Można zużyć do wydrukowanego terminu ważności	-
po otwarciu	2–8°C	≤ 5 tygodni	Wszelkie niepotrzebne odczynniki należy natychmiast odłożyć do przechowywania w lodówce.
rozcieńczony bufor do płukania	2–8°C 20–25°C	≤ 4 tygodni ≤ 6 dni	-

## 6. Odczynniki wymagane, ale niedostarczane

### 6.1 Odczynniki

#### Odczynniki

Test RIDASCREEN® (patrz punkt 1. Przeznaczenie)

### 6.2 Sprzęt laboratoryjny

Sprzęt laboratoryjny potrzebny do przeprowadzenia testu RIDASCREEN® jest wymagany do przeprowadzenia testu (patrz punkt 1. Przeznaczenie).

## 7. Ostrzeżenia i środki ostrożności dla użytkowników

Ten produkt może być używany wyłącznie przez wykwalifikowany personel laboratoryjny.

Należy przestrzegać wytycznych dotyczących pracy w laboratoriach medycznych (dobrej praktyki laboratoryjnej). Podczas przeprowadzania testów RIDASCREEN® należy ściśle przestrzegać instrukcji obsługi. Nie pipetować próbek ani odczynników ustami. Unikać kontaktu z uszkodzoną skórą i błonami śluzowymi. Podczas pracy z odczynnikami i próbkami należy nosić osobiste wyposażenie ochronne (odpowiednie rękawiczki, fartuch laboratoryjny, okulary ochronne), a po zakończeniu korzystania z

produktu – umyć ręce. W miejscu, w którym przetwarzane są próbki nie wolno palić, jeść ani pić.

Materiały niebezpieczne oznaczono zgodnie z wymogami dotyczącymi etykietowania.

Dalsze szczegóły dotyczące karty charakterystyki (Safety Data Sheet, SDS) można znaleźć pod numerem pozycji na stronie <https://clinical.r-biopharm.com/search/>.

Bufor do płukania zawiera tiomersal jako środek konserwujący. Unikać kontaktu ze skórą i błonami śluzowymi.

Użytkownicy są odpowiedzialni za prawidłową utylizację RIDASCREEN® Wash buffer 10x po użyciu. W przypadku utylizacji należy przestrzegać przepisów krajowych.

Dotyczy użytkowników w Unii Europejskiej: Wszystkie poważne zdarzenia niepożądane związane z produktem należy zgłaszać firmie R-Biopharm AG oraz odpowiednim organom krajowym.

## 8. Procedura testu

Przed użyciem należy doprowadzić RIDASCREEN® Wash buffer 10x do temperatury pokojowej (20–25°C).

RIDASCREEN® Wash buffer 10x musi być używany zgodnie z opisem w instrukcji użycia dla testów RIDASCREEN® (patrz punkt 1. Przeznaczenie).

## 9. Ograniczenia metody










1. RIDASCREEN® Wash buffer 10x jest przeznaczony do użytku wyłącznie z wymienionymi testami RIDASCREEN® (patrz punkt 1. Przeznaczenie).
2. Test produkt powinien być używany zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dobrej praktyki laboratoryjnej (GLP). Podczas korzystania z RIDASCREEN® Wash buffer 10x operatorzy muszą dokładnie przestrzegać instrukcji producenta dotyczących testu RIDASCREEN®.

## 10. Historia zmian

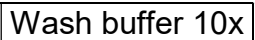
Numer wersji	Rozdział i oznaczenie
2021-12-29	Wydanie pierwsze

## 11. Objasnienia symboli

### Symbole ogólne

	Do stosowania w diagnostyce <i>in vitro</i>
	Patrz instrukcja obsługi
	Numer partii
	Termin ważności
	Temperatura przechowywania
	Nr kat.
	Liczba testów
	Data produkcji
	Producent

### Indywidualne symbole testów

	Bufor do płukania (koncentrat 10x)
---	------------------------------------