

**RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x**

**REF** 3096P00-VK



## 1. Przeznaczenie

Do diagnostyki *in vitro*. RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x (3096P00-VK) jest przeznaczony do stosowania jako bufor do płukania do użycia z 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) oraz test RIDASCREEN® UST Monitoring (G09049).

Produkt ten jest przeznaczony do użytku profesjonalnego.

## 2. Podsumowanie i wyjaśnienie testu

RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x jest oferowany jako akcesorium do testów RIDASCREEN® (patrz punkt 1. Przeznaczenie).

## 3. Zasada testu

RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x jest stężony 20-krotnie i musi być używany zgodnie z instrukcją obsługi testów RIDASCREEN® (patrz punkt 1. Przeznaczenie).

RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x służy do płukania płytki mikrotitracyjnej RIDASCREEN®.

## 4. Dostarczane odczynniki

**Tabela 1:** Odczynniki dostarczane dla RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x

Elementy zestawu	Ilość		Opis
TDM Wash buffer 20x <i>Przezroczyste wieczko</i>	1 x	50 mL	Bufor do płukania, detergent w roztworze buforu fosforanowego i środki przeciwbakteryjne (stężony 20-krotnie)

## 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® TDM Wash buffer 20x jest dostarczany jako 20-krotny koncentrat i przed użyciem należy go rozcieńczyć wodą destylowaną lub dejonizowaną 1:20 (dodać 50 mL koncentratu do cylindra miarowego o pojemności 1000 mL i napełnić wodą destylowaną do 1000 mL).

**Tabela 2:** Warunki przechowywania i informacje

	Temperatura przechowywania	Maksymalny czas przechowywania	Dodatkowe uwagi dotyczące przechowywania
nieotwarte	2–8°C	Można użyć do wydrukowanego terminu ważności	-
rozcieńczony bufor do płukania	2–8°C	≤ 4 tygodni	-

## 6. Odczynniki wymagane, ale niedostarczane

### 6.1 Odczynniki

#### Odczynniki

Test RIDASCREEN® (patrz punkt 1. Przeznaczenie)

### 6.2 Sprzęt laboratoryjny

Wymagany sprzęt laboratoryjny potrzebny do przeprowadzenia testu RIDASCREEN® (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 odczynnikiem 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/>.

Użytkownicy są odpowiedzialni za prawidłową utylizację RIDASCREEN® **TDM Wash buffer 20x** 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 20 x doprowadzić RIDASCREEN® **TDM Wash buffer 20x** do temperatury pokojowej (20– 25°C). RIDASCREEN® **TDM Wash buffer 20x** musi być używany zgodnie z opisem w instrukcji użycia dla testów RIDASCREEN® (patrz punkt 1. Przeznaczenie).

## 9. Ograniczenia metody










1. RIDASCREEN® **TDM Wash buffer 20x** jest przeznaczony do użytku wyłącznie z wymienionymi testami RIDASCREEN® TDM (patrz punkt 1. Przeznaczenie).
2. Test produkt powinien być używany zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dobrej praktyki laboratoryjnej (GLP). Podczas korzystania z RIDASCREEN® **TDM Wash buffer 20x** operatorzy muszą dokładnie przestrzegać instrukcji producenta dotyczących testu RIDASCREEN®.

## 10. Historia zmian

Numer wersji	Rozdział i oznaczenie
2021-12-09	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 20 x)
---	-------------------------------------