

RIDASCREEN® **Wash buffer 10x**

REF 3029P00-VK



1. Utilizare preconizată

Se utilizează pentru diagnosticare *in vitro*. RIDASCREEN® Wash buffer 10x (3029P00-VK) este o soluție de spălare destinată utilizării împreună cu testele 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) și RIDASCREEN® Calprotectin (G09036).

Produsul este destinat doar utilizării profesionale.

2. Scurtă prezentare și explicare a testului

Soluția RIDASCREEN® Wash buffer 10x este furnizată ca accesoriu pentru testele RIDASCREEN® (consultați Secțiunea 1. Utilizare preconizată).

3. Principiul testului

Soluția RIDASCREEN® Wash buffer 10x este de 10 ori mai concentrată și trebuie utilizată așa cum este descris în instrucțiunile de utilizare pentru testele RIDASCREEN® (consultați Secțiunea 1. Utilizare preconizată).

RIDASCREEN® Wash buffer 10x se utilizează pentru spălarea plăcii de microtitrare RIDASCREEN®.

4. Reactivi furnizați

Tabelul 1: Reactivii furnizați pentru RIDASCREEN® Wash buffer 10x

Componentele trusei	Cantitate		Descriere
Wash buffer 10x Capac maro	1 ×	100 mL	Soluție de spălare, soluție de NaCl (de 10 ori mai concentrată) tamponată cu fosfat; conține thimerosal

5. Instrucțiuni de depozitare

Vă rugăm să urmați instrucțiunile de manipulare din Tabelul 2 și să depozitați produsul imediat după utilizare conform informațiilor specificate. După data expirării sau perioada recomandată pentru păstrarea produsului deschis, garanția de calitate nu mai este valabilă.

Soluția RIDASCREEN® Wash buffer 10x este furnizată într-o concentrație de 10 ori mai mare și trebuie diluată 1:10 cu apă distilată sau deionizată înainte de utilizare (1 parte Wash buffer 10x și 9 părți apă distilată sau deionizată). Toate cristalele prezente în concentrat trebuie dizolvate în prealabil prin încălzire (baie de apă la 37 °C).

Tabelul 2: Condiții și informații pentru depozitare

	Temperatura de depozitare	Durata maximă de depozitare	Alte observații privind depozitarea
nedeschis	2 - 8 °C	Se poate utiliza doar până la data expirării	-
deschis	2 - 8 °C	≤ 5 săptămâni	Depozitați imediat la frigider reactivii de care nu aveți nevoie.
soluție de spălare diluată	2 - 8 °C 20 - 25 °C	≤ 4 săptămâni ≤ 6 zile	-

6. Reactivi necesari care nu sunt furnizați

6.1 Reactivi

Reactivi
Testul RIDASCREEN® (consultați Secțiunea 1. Utilizare preconizată)

6.2 Echipamente de laborator

Se utilizează echipamentul de laborator necesar pentru efectuarea testului RIDASCREEN® (consultați Secțiunea 1. Utilizare preconizată).

7. Avertismente și măsuri de precauție pentru utilizatori

Acest produs trebuie utilizat doar de personal de laborator calificat.

Trebuie respectate regulile de lucru (bunele practici) ale laboratoarelor medicale. Când efectuați testele RIDASCREEN®, respectați cu strictețe manualul de utilizare. Nu picurați cu pipeta probe sau reactivi folosind gura. Evitați contactul cu leziuni ale pielii și mucoase. Purtați echipament de protecție personală (mănuși adecvate, halat de laborator, ochelari de protecție) când manipulați reactivii și probele. Spălați-vă pe mâini după ce ați terminat de utilizat produsul. Nu fumați, nu mâncați și nu beți în zonele în care sunt manipulate probele.

Materialele periculoase sunt indicate conform instrucțiunilor de etichetare a acestora. Mai multe detalii despre Fișele cu date de securitate (Safety Data Sheets, SDS) pot fi găsite sub numărul articolului la <https://clinical.r-biopharm.com/search/>.

Soluția de spălare conține thimerosal, cu rolul de conservant. Evitați contactul cu pielea sau cu membranele mucoase.

Utilizatorii au obligația de a arunca în mod corespunzător RIDASCREEN®

Wash buffer 10x după utilizare. Respectați reglementările naționale privind aruncarea deșeurilor.

Pentru utilizatorii din Uniunea Europeană: Raportați toate evenimentele adverse grave asociate produsului către R-Biopharm AG și autoritățile naționale competente.

8. Procedura de testare

Înainte de utilizare, aduceți RIDASCREEN® **Wash buffer 10x** la temperatura camerei (20 - 25 °C).

Soluția RIDASCREEN® **Wash buffer 10x** trebuie folosită așa cum este descris în instrucțiunile de utilizare pentru testele RIDASCREEN® (consultați Secțiunea 1. Utilizare preconizată).

9. Limitări ale metodei










1. RIDASCREEN® **Wash buffer 10x** este destinată utilizării doar împreună cu testele RIDASCREEN® menționate (consultați Secțiunea 1. Utilizare preconizată).
2. Acest produs trebuie utilizat în conformitate cu regulamentul privind bunele practici de laborator (BPL). În timpul utilizării RIDASCREEN® **Wash buffer 10x**, trebuie respectate cu strictețe instrucțiunile producătorului pentru testul RIDASCREEN® respectiv.

10. Istoricul versiunilor


Numărul versiunii	Secțiune și denumire
2021-12-29	Versiunea

11. Explicația simbolurilor

Simboluri generale

	Se utilizează pentru diagnosticare <i>in vitro</i>
	Respectați manualul de utilizare
	Numărul lotului
	A se utiliza înainte de
	Temperatura de depozitare
	Numărul articolului
	Număr de teste
	Data producerii
	Producătorul

Simboluri specifice testului

	Soluție de spălare (de 10 ori mai concentrată)
---	--