

RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x

REF 3096P00-VK



1. Utilizare preconizată

Se utilizează pentru diagnosticare *in vitro*. RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x (3096P00-VK) este o soluție de spălare care se folosește împreună cu testele 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) și RIDASCREEN® UST Monitoring (G09049).

Produsul este destinat doar utilizării profesionale.

2. Scurtă prezentare și explicare a testului

Soluția RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x este furnizată ca accesoriu pentru testele RIDASCREEN® (consultați Secțiunea 1. Utilizare preconizată).

3. Principiul testului

Soluția RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x este de 20 de ori mai concentrată și trebuie utilizată așa cum este descris în instrucțiunile de utilizare pentru testele RIDASCREEN® (consultați Secțiunea 1. Utilizare preconizată).

RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x se folosește pentru spălarea plăcii de microtitrare RIDASCREEN®.

4. Reactivi furnizați

Tabelul 1: Reactivii furnizați pentru RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x

Componentele trusei	Cantitate		Descriere
TDM Wash buffer 20x <i>Capac transparent</i>	1 x	50 mL	Soluție de spălare, detergent în soluție tampon fosfatată și agenți antimicrobieni (concentrați de 20 de ori)

5. Instrucțiuni de depozitare

Urmați instrucțiunile de manipulare din Tabelul 2 și 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® TDM Wash buffer 20x este furnizată într-o concentrație de 20 de ori mai mare și trebuie diluată cu apă distilată sau deionizată, în proporție de 1:20, înainte de a fi utilizată (adăugați 50 mL de soluție concentrată într-un cilindru gradat de 1.000 mL și completați cu apă distilată, până la 1.000 mL).

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	-
soluție de spălare diluată	2 - 8 °C	≤4 săptămâni	-

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 datele de securitate (Safety Data Sheet, SDS) pot fi găsite sub numărul articolului la <https://clinical.r-biopharm.com/search/>.

Utilizatorii au obligația de a arunca în mod corespunzător RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x 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 relevante.

8. Procedura de testare

Înainte de utilizare, aduceți RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x la temperatura camerei (20 - 25 °C). Soluția RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x trebuie folosită așa cum este descris în instrucțiunile de utilizare pentru testele RIDASCREEN® (consultați Secțiunea 1. Utilizare preconizată).

9. Limitări ale metodei










1. Soluția RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x este concepută pentru utilizarea doar împreună cu testele RIDASCREEN® TDM menționate (consultați Secțiunea 1. Utilizare preconizată).
2. Acest produs trebuie utilizat în conformitate cu regulamentul privind bunele practici de laborator (BPL). În timpul utilizării soluției RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x, trebuie respectate cu strictețe instrucțiunile producătorului pentru testul RIDASCREEN® respectiv.

10. Istoricul versiunilor


Numărul versiunii	Secțiune și denumire
2021-12-09	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 20 ori mai concentrată)
---	--