

RIDASCREEN® Wash buffer 10x

REF 3029P00-VK



1. Zamýšľané použitie

Na diagnostické použitie *in vitro*. RIDASCREEN® Wash buffer 10x (3029P00-VK) je premývací pufrovací roztok určený na použitie s testom 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) a RIDASCREEN® Calprotectin (G09036).

Produkt je určený na profesionálne použitie.

2. Zhrnutie a vysvetlenie testu

Premývací pufrovací roztok RIDASCREEN® Wash buffer 10x sa ponúka ako príslušenstvo k testom RIDASCREEN® (pozrite si časť 1. Zamýšľané použitie).

3. Princíp testu

Premývací pufrovací roztok RIDASCREEN® Wash buffer 10x je 10-násobne koncentrovaný a musí sa používať tak, ako je to opísané v návode na použitie testov RIDASCREEN® (pozrite si časť 1. Zamýšľané použitie).

Premývací pufrovací roztok RIDASCREEN® Wash buffer 10x sa používa na premývanie mikrotitračnej doštičky RIDASCREEN®.

4. Dodané činidlá

Tabuľka 1: Činidlá dodávané pre premývací pufrovací roztok RIDASCREEN®

Wash buffer 10x

Súčasť súpravy	Množstvo		Opis
Wash buffer 10x Hnedé veko	1 ×	100 mL	Premývací pufrovací roztok, roztok NaCl pufrovaný fosfátom (10-násobne koncentrovaný); obsahuje timerosal

5. Pokyny na skladovanie

Postupujte podľa usmernení na manipuláciu v tabuľke 2 a produkt uskladnite priamo po použití podľa uvedených informácií. Po uplynutí dátumu expirácie alebo po uplynutí odporúčanej doby skladovania otvoreného produktu stráca záruka kvality platnosť.

Premývací pufrovací roztok RIDASCREEN® Wash buffer 10x sa dodáva 10-násobne koncentrovaný a pred použitím sa musí zriediť v pomere 1 : 10 s destilovanou alebo deionizovanou vodou (1 diel premývacieho pufrovacieho roztoku Wash buffer 10x s 9 dielmi destilovanej alebo deionizovanej vody). Všetky kryštály prítomné v koncentráte sa musia vopred rozpustiť zahrievaním (vodný kúpeľ s teplotou 37 °C).

Tabuľka 2: Podmienky skladovania a informácie

	Teplota skladovania	Maximálna doba skladovania	Dodatočné poznámky k skladovaniu
neotvorené	2 - 8 °C	Možno použiť do vytlačeného dátumu expirácie	-
otvorené	2 - 8 °C	≤ 5 týždňov	Všetky nepotrebné činidlá ihneď uskladnite v chladničke.
zriedený premývací pufrovací roztok	2 - 8 °C 20 - 25 °C	≤ 4 týždne ≤ 6 dní	-

6. Činidlá, ktoré sa vyžadujú, ale nie sú súčasťou dodávky

6.1 Činidlá

Činidlá

Test RIDASCREEN® (pozrite si časť 1. Zamýšľané použitie)

6.2 Laboratórne vybavenie

Na vykonanie testu je potrebné laboratórne vybavenie potrebné pre test RIDASCREEN® (pozrite si časť 1. Zamýšľané použitie).

7. Varovania a bezpečnostné opatrenia pre používateľov

Tento produkt smie používať iba kvalifikovaný laboratórny personál. Musia sa dodržiavať usmernenia pre prácu v zdravotníckych laboratóriách (správna laboratórna prax). Pri vykonávaní testov RIDASCREEN® dôkladne dodržiavajte

návod na obsluhu. Nepipetujte vzorky ani činidlá ústami. Zabráňte kontaktu s porušenou pokožkou a sliznicami. Pri manipulácii s činidlami a vzorkami noste osobné ochranné prostriedky (vhodné rukavice, laboratórny plášť, ochranné okuliare) a po použití produktu si umyte ruky. V priestoroch, kde sa manipuluje so vzorkami, nefajčite, nejedzte ani nepite.

Nebezpečné materiály sú označené podľa povinnosti označovania.

Ďalšie podrobnosti o karte bezpečnostných údajov (Safety Data Sheet, SDS) nájdete pod číslom položky na stránke <https://clinical.r-biopharm.com/search/>.

Premývací pufrovací roztok obsahuje timerosal ako konzervačnú látku. Vyhnite sa kontaktu s pokožkou alebo sliznicami.

Používatelia sú zodpovední za správnu likvidáciu premývacieho pufrovacieho roztoku RIDASCREEN® Wash buffer 10x po použití. Pri likvidácii dodržiavajte národné predpisy.

Pre používateľov v Európskej únii: Všetky závažné nežiaduce udalosti spojené s produktom nahláste spoločnosti R-Biopharm AG a príslušným národným orgánom.

8. Postup testovania

Pred použitím zohrejte premývací pufrovací roztok RIDASCREEN® Wash buffer 10x na izbovú teplotu (20 - 25 °C).

Premývací pufrovací roztok RIDASCREEN® Wash buffer 10x sa musí používať tak, ako je to opísané v návode na použitie testov RIDASCREEN® (pozrite si časť 1. Zamýšľané použitie).

9. Limitácie metódy










1. Premývací pufrovací roztok RIDASCREEN® Wash buffer 10x je určený len na použitie s uvedenými testami RIDASCREEN® (pozrite si časť 1. Zamýšľané použitie).
2. Tento produkt sa musí používať v súlade s nariadením o správnej laboratórnej praxi (SLP). Pri používaní premývacieho pufrovacieho roztoku RIDASCREEN® Wash buffer 10x musí obsluha dôkladne dodržiavať pokyny výrobcu pre test RIDASCREEN®.

10. História verzie

Číslo verzie	Časť a označenie
2021-12-29	Verzia vydania

11. Vysvetlenie symbolov

Všeobecné symboly

	Na diagnostické použitie <i>in vitro</i>
	Dodržiavajte návod na obsluhu
	Číslo šarže
	Použite pred
	Teplota skladovania
	Číslo položky
	Počet testov
	Dátum výroby
	Výrobca

Symbole špecifické pre daný test

 Premývací pufrovací roztok (10-násobne koncentrovaný)