

RIDASCREEN® Wash buffer 10x

REF 3029P00-VK



R-Biopharm AG, An der neuen Bergstrasse 17, 64297 Darmstadt, Allemagne

+49 (0) 61 51 81 02-0 / +49 (0) 61 51 81 02-20 / www.r-biopharm.com



1. Application

Pour usage diagnostique *in vitro*. RIDASCREEN® Wash buffer 10x (3029P00-VK) est un tampon de lavage destiné à être utilisé avec les tests 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® α 1-Antitrypsin (G09034), RIDASCREEN® sIgA (G09035) et RIDASCREEN® Calprotectin (G09036).

Ce produit est destiné à un usage professionnel.

2. Résumé et explication du test

RIDASCREEN® Wash buffer 10x est proposé comme un accessoire pour les tests RIDASCREEN® (voir section 1. Application).

3. Principe du test

RIDASCREEN® Wash buffer 10x est concentré 10 fois et doit être utilisé comme décrit dans le mode d'emploi des tests RIDASCREEN® (voir section 1. Application).

RIDASCREEN® Wash buffer 10x est utilisé pour laver la plaque de microtitration RIDASCREEN®.

4. Contenu du paquet

Tableau 1 : Réactifs fournis pour RIDASCREEN® Wash buffer 10x

Composants du kit	Quantité		Description
Wash buffer 10x <i>Bouchon brun</i>	1 ×	100 mL	Tampon de lavage, solution de NaCl tamponnée au phosphate (concentrée 10 fois), contient du thimérosal

5. Instructions de conservation des réactifs

Respecter les consignes de manipulation figurant dans le tableau 2 et stocker le produit directement après utilisation conformément aux instructions. Une fois la date de péremption expirée ou la période de stockage recommandée du produit ouvert écoulée, la garantie de qualité n'est plus valable.

RIDASCREEN® Wash buffer 10x est fourni concentré 10 fois et doit être dilué au 1:10 avec de l'eau distillée ou désionisée avant utilisation (1 part de Wash buffer 10x avec 9 parts d'eau distillée ou désionisée). Les cristaux éventuellement présents dans le concentré doivent être préalablement dissous à chaud (bain-marie à 37 °C).

Tableau 2 : Informations et conditions de conservation

	Température de conservation	Durée maximale de conservation	Autres remarques sur la conservation
non ouvert	2 - 8 °C	Utilisable jusqu'à la date de péremption figurant sur l'étiquette	-
ouvert	2 - 8 °C	≤ 5 semaines	Remettre immédiatement les réactifs non utilisés au réfrigérateur.
tampon de lavage dilué	2 - 8 °C 20 - 25 °C	≤ 4 semaines ≤ 6 jours	-

6. Réactifs requis, mais non fournis

6.1 Réactifs

Réactifs
Test RIDASCREEN® (voir section 1. Application)

6.2 Matériel de laboratoire

Le matériel de laboratoire nécessaire pour le test RIDASCREEN® est requis pour la réalisation du test (voir Section 1. Application).

7. Mesures de précaution

Seul le personnel de laboratoire qualifié peut utiliser ce produit.

Il convient de respecter les directives de travail dans les laboratoires médicaux (bonnes pratiques de laboratoire). Respecter strictement le manuel d'utilisation lors de l'exécution du test RIDASCREEN®. Ne pas pipeter les échantillons ou les réactifs à la bouche. Éviter tout contact avec des plaies et des membranes muqueuses. Lors de la manipulation des réactifs et des échantillons, porter un équipement de protection individuelle (gants adaptés, blouse, lunettes de protection) et se laver les mains après utilisation du produit. Ne pas fumer, manger ou boire dans les zones de manipulation des échantillons.

Les matières dangereuses sont signalées conformément aux dispositions d'étiquetage obligatoires.

De plus amples informations sur la fiche de données de sécurité (Safety Data Sheet, SDS) sont disponibles sous le numéro d'article à l'adresse suivante <https://clinical.r-biopharm.com/search/>.

Le tampon de lavage contient du thimérosal en tant que conservateur. Éviter tout contact avec la peau ou les membranes muqueuses.

Les utilisateurs sont responsables de l'élimination correcte de RIDASCREEN® Wash buffer 10x après utilisation. Pour l'élimination, respecter les règlements nationaux.

Pour les utilisateurs de l'Union européenne : signaler tout événement indésirable grave associé au produit à R-Biopharm AG et aux autorités nationales compétentes.

8. Réalisation du test

Avant utilisation, amener RIDASCREEN® Wash buffer 10x à température ambiante (20 - 25 °C).

RIDASCREEN® Wash buffer 10x doit être utilisé comme décrit dans le mode d'emploi des tests RIDASCREEN® (voir section 1. Application).

9. Limites de la méthode










1. RIDASCREEN® Wash buffer 10x est destiné à être utilisé uniquement avec lesdits tests RIDASCREEN® (voir section 1. Application).
2. Ce produit doit être utilisé conformément aux BPL (Bonnes pratiques de laboratoire). Lors de l'utilisation de RIDASCREEN® Wash buffer 10x, les opérateurs doivent suivre précisément les instructions du fabricant pour le test RIDASCREEN®.

10. Historique des versions

Numéro de version	Section et désignation
2021-12-29	Version de la publication

11. Signification des symboles

Symboles généraux

	Pour usage diagnostique <i>in vitro</i>
	Respecter le manuel d'utilisation
	Numéro de lot
	Date de péremption
	Température de conservation
	Numéro d'article
	Nombre de tests
	Date de fabrication
	Fabricant

Symboles spécifiques aux tests

	Tampon de lavage (concentré 10 fois)
---	--------------------------------------