

**RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x**

**REF** 3096P00-VK



## 1. Application

Pour usage diagnostique *in vitro*. RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x (3096P00-VK) est conçu comme un tampon de lavage à utiliser avec les tests 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), et RIDASCREEN® UST Monitoring (G09049).

Ce produit est destiné à un usage professionnel.

## 2. Résumé et explication du test

RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x est proposé comme un accessoire pour les tests RIDASCREEN® (voir section 1. Application).

## 3. Principe du test

RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x est concentré 20 fois et doit être utilisé comme décrit dans le mode d'emploi des tests RIDASCREEN® (voir section 1. Application).

RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x est utilisé pour laver la plaque de microtitration RIDASCREEN®.

## 4. Contenu du paquet

**Tableau 1:** Réactifs fournis pour RIDASCREEN® TDM Wash buffer 20x

| Composants du kit                                 | Quantité |       | Description  |
|---|----------|-------|--|
| TDM Wash buffer 20x<br><i>Bouchon transparent</i> | 1 x      | 50 mL | Tampon de lavage, avec détergent dans une solution tampon phosphate et agents antimicrobiens (concentré 20 fois) |

## 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® TDM Wash buffer 20x est fourni concentré 20 fois et doit être dilué avec de l'eau distillée ou déionisée au 1 : 20 avant utilisation (ajouter 50 mL de concentré dans une éprouvette graduée de 1 000 mL et remplir d'eau distillée jusqu'à 1 000 mL).

**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 | -                                    |
| tampon de lavage dilué | 2 - 8 °C                    | ≤ 4 semaines  | -                                    |

## 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 des tests 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/>.

Les utilisateurs sont responsables de l'élimination correcte de RIDASCREEN® **TDM Wash buffer 20x** 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® **TDM Wash buffer 20x** à température ambiante (20 - 25 °C). RIDASCREEN® **TDM Wash buffer 20x** doit être utilisé comme décrit dans le mode d'emploi des tests RIDASCREEN® (voir section 1. Application).

## 9. Limites de la méthode










1. RIDASCREEN® **TDM Wash buffer 20x** est destiné à être utilisé uniquement avec lesdits tests RIDASCREEN® TDM (voir section 1. Application).
2. Ce produit doit être utilisé conformément aux BPL (Bonnes pratiques de laboratoire). Lors de l'utilisation de RIDASCREEN® **TDM Wash buffer 20x**, les opérateurs doivent suivre précisément les instructions du fabricant pour le test RIDASCREEN®.

## 10. Historique des versions

| Numéro de version | Section et désignation    |
|-------------------|---------------------------|
| 2021-12-09        | 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 20 fois) |
|---|--------------------------------------|