

RIDASCREEN® Wash buffer 10x

REF 3029P00-VK



1. Uso previsto

Para diagnóstico *in vitro*. O RIDASCREEN® Wash buffer 10x (3029P00-VK) é um tampão de lavagem destinado a ser utilizado com os testes 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), e RIDASCREEN® Calprotectin (G09036).

O produto é destinado ao uso profissional.

2. Sumário e explicação do teste

O RIDASCREEN® Wash buffer 10x é oferecido como um acessório para os testes RIDASCREEN® (Consulte a Seção 1. Uso previsto).

3. Princípio do teste

O RIDASCREEN® Wash buffer 10x é um concentrado a 10x e deve ser utilizado conforme descrito nas instruções de uso para os testes RIDASCREEN® (Consulte a Seção 1. Uso previsto).

O RIDASCREEN® Wash buffer 10x é utilizado para a lavagem da placa de microtitulação RIDASCREEN®.

4. Reagentes fornecidos

Tabela 1: Reagentes fornecidos para o RIDASCREEN® Wash buffer 10x

Componentes do kit	Quantidade		Descrição
Wash buffer 10x Tampa marrom	1 ×	100 mL	Tampão de lavagem, solução tampão fosfato de NaCl (concentração 10x); contém timerosal

5. Instruções de armazenamento

Siga as diretrizes de manuseamento da Tabela 2 e guarde o produto diretamente após a utilização, de acordo com as informações especificadas. Após a data de vencimento ou após o decurso do período de armazenamento recomendado do produto aberto, a garantia de qualidade deixa de ser válida.

O RIDASCREEN® Wash buffer 10x é fornecido como um concentrado a 10x e deve ser diluído com água destilada ou deionizada de 1:10 antes do uso (1 parte Wash buffer 10x com 9 partes de água destilada ou deionizada). Todos os cristais presentes no concentrado devem ser dissolvidos com antecedência, com calor (banho de água a 37 °C).

Tabela 2: Condições de armazenamento e informação

	Temperatura de armazenamento	Tempo máximo de armazenamento	Notas adicionais sobre armazenamento
fechado	2 - 8 °C	Pode ser usado até a data de validade impressa	-
aberto	2 - 8 °C	≤ 5 semanas	Armazene imediatamente todos os reagentes desnecessários refrigerados.
tampão de lavagem diluído	2 - 8 °C 20 - 25 °C	≤ 4 semanas ≤ 6 dias	-

6. Reagentes necessários, mas não fornecidos

6.1 Reagentes

Reagentes
Teste RIDASCREEN® (Consulte a Seção 1. Uso previsto)

6.2 Equipamento laboratorial

O equipamento de laboratório necessário para o teste RIDASCREEN® é exigido para a realização do teste (Consulte a Seção 1. Uso previsto).

7. Avisos e medidas preventivas para os usuários

Somente pessoal qualificado do laboratório pode usar este produto. As diretrizes para trabalho em laboratórios médicos (boas práticas laboratoriais) devem ser seguidas. Siga estritamente o manual de operação ao executar os testes RIDASCREEN®. Não pipete amostras ou reagentes usando a boca. Evite o contato com membranas mucosas e pele lesionada. Utilize equipamentos de segurança pessoal (luvas adequadas, jaleco, óculos de segurança) ao manusear os reagentes e as amostras, e lave as mãos após concluir o uso do produto. Não fume, coma ou beba em áreas onde as amostras estiverem sendo manipuladas.

As substâncias perigosas são indicadas de acordo com as obrigatoriedades de marcação.

Mais detalhes sobre as Folhas de Dados de Segurança (Safety Data Sheet, SDS) podem ser encontrados sob o número do item em <https://clinical.r-biopharm.com/search/>.

O tampão de lavagem contém timerosal como conservante. Evite o contato com membranas mucosas ou pele.

Os usuários são responsáveis pela correta eliminação do RIDASCREEN® Wash buffer 10x após o uso. Para o descarte, cumpra com os regulamentos nacionais.

Para usuários na União Europeia: Comunicar todos os eventos adversos graves associados ao produto à R-Biopharm AG e às autoridades nacionais competentes.

8. Realização do teste

Antes de usar, leve o RIDASCREEN® Wash buffer 10x à temperatura ambiente (20 - 25 °C).

O RIDASCREEN® Wash buffer 10x deve ser utilizado conforme descrito nas instruções de uso para os testes RIDASCREEN® (Consulte a Seção 1. Uso previsto).

9. Limitações do método

1. O RIDASCREEN® Wash buffer 10x é destinado apenas para uso com os testes RIDASCREEN® mencionados (Consulte a Seção 1. Uso previsto).
2. Este produto deve ser utilizado em conformidade com o regulamento sobre Boas Práticas Laboratoriais (BPL). Ao usar o RIDASCREEN® Wash buffer 10x, os operadores devem seguir exatamente as instruções do fabricante para o teste RIDASCREEN®.

10. Histórico de versões

Número da versão	Seção e designação
2021-12-29	Versão da edição

11. Explicação dos símbolos

Símbolos gerais

	Diagnóstico <i>in vitro</i>
	Consulte o manual de operação
	Número do lote
	Data de validade
	Temperatura de armazenamento
	Número do item
	Número de testes
	Data de fabricação
	Fabricante

Símbolos específicos do teste

	Tampão de lavagem (concentrado de 10 vezes)
---	---