

# R6 - TAMPÃO DE LAVAGEM CONCENTRADO

CE



Diagnóstico *in vitro* Ensaio Immunoblot  
Técnica manual / semi-automática

#WB-LC60  
#WB-LC250

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Encontre mais informações e instruções de uso no seu idioma no nosso site  
[www.ldbiodiagnostics.com](http://www.ldbiodiagnostics.com)

## INDICAÇÃO DO TESTE

Consulte las instrucciones de uso del kit LDBIO Diagnostics.  
Este reagente não deve ser utilizado sozinho.

## PRINCÍPIO DO TESTE/PROCEDIMENTO DE TESTE

Técnica Western-Blot : O tampão de lavagem é utilizado para lavar as tiras durante o teste WB.  
Consulte las instrucciones de uso del kit LDBIO Diagnostics.

## REAGENTES FORNECIDOS

1 frasco de reagente (60mL ou 250mL), 1 instrução de utilização abreviada

## MATERIAL NECESSÁRIO MAS NÃO FORNECIDO

Consulte las instrucciones de uso del kit LDBIO Diagnostics.

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E PRAZO DE VALIDADE

Armazenamento entre 2°C e 8°C. O reagente é estável até à data de validade indicada no rótulo da ampola, desde que não haja contaminação.

Não utilizar reagentes contaminados ou turvos.

## PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Consulte las instrucciones de uso del kit LDBIO Diagnostics.

É preferível utilizar reagentes do mesmo lote. Se forem utilizados reagentes de lotes diferentes, assegurar a rastreabilidade.

A ficha de dados de segurança do EUH 210 está disponível mediante pedido e pode ser encontrada no nosso website [www.ldbiodiagnostics.com](http://www.ldbiodiagnostics.com).

## RECOLHA DE AMOSTRAS

Consulte las instrucciones de uso del kit LDBIO Diagnostics.

## PREPARAÇÃO DE REAGENTES

Consulte las instrucciones de uso del kit LDBIO Diagnostics.

## PROCEDIMENTO

Consulte las instrucciones de uso del kit LDBIO Diagnostics.

## CONTROLO DE QUALIDADE E INTERPRETAÇÃO

Consulte las instrucciones de uso del kit LDBIO Diagnostics.

## LIMITAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Consulte las instrucciones de uso del kit LDBIO Diagnostics.

O diagnóstico de uma doença infecciosa não pode ser estabelecido com base em um único resultado de teste. Os resultados serológicos devem ser interpretados de acordo com as informações disponíveis (por exemplo, epidemiologia, clínica, imagem, biologia, etc.) de forma a estabelecer um diagnóstico. Não devem ser utilizados como base para o diagnóstico apenas com base na sua positividade.

## DESEMPENHO

Consulte las instrucciones de uso del kit LDBIO Diagnostics.

## REPRODUTIBILIDADE

Foi testada a reprodutibilidade inter-série e inter-lote. Em ambos os casos, a correlação soro a soro relativamente às bandas específicas é excelente.

## INTERFERÊNCIAS

Consulte las instrucciones de uso del kit LDBIO Diagnostics.

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Consulte las instrucciones de uso del kit LDBIO Diagnostics.

## BIBLIOGRAFIA

Consulte las instrucciones de uso del kit LDBIO Diagnostics.

### ACTUALIZAÇÃO DA NOTIFICAÇÃO - Leia com atenção

DATA DA VERSÃO	VERSÃO	RESUMO DA ALTERAÇÃO
16/08/2022	Vs01	Criação
17/05/2024	Vs02	Correção da referência R6



NF EN ISO 13485

24 av. Joannes Masset – 69009 LYON – FRANCE  
 Tel : +33(0)4 7883 3487 – Fax : +33(0)4 7883 3430  
[www.ldbiodiagnostics.com](http://www.ldbiodiagnostics.com) – [info@ldbiodiag.com](mailto:info@ldbiodiag.com)