



Zyto*Dot*HRP-Green Solution Set

REF C-3039-100



Para utilização em procedimentos de hibridação in situ cromogénica (CISH)

4250380N6888



Dispositivo médico de diagnóstico in vitro de acordo com o RIV (UE) 2017/746

Utilização prevista

O <u>Zyto Dot HRP-Green Solution Set</u> destina-se a ser utilizado como substrato para um anticorpo conjugado com HRP em aplicações de hibridação *in situ* cromogénica (CISH). O kit destina-se a ser utilizado em combinação com o <u>Zyto Dot 2C CISH Implementation Kit</u> (N.º de produto C-3044-40)

O produto destina-se apenas a utilização profissional. Todos os testes que utilizam o produto devem ser realizados num laboratório de anatomia patológica certificado e licenciado, sob a supervisão de um profissional qualificado.

2. Princípio de teste

A técnica de hibridação *in situ* cromogénica (CISH) permite a detecção e visualização de sequências específicas de ácidos nucleicos em preparações celulares. Os fragmentos de nucleótidos marcados com haptenos, as chamadas sondas CISH, e as suas sequências-alvo complementares nas preparações são desnaturados em conjunto e, subsequentemente, é-lhes permitido fazer o anelamento durante a hibridação. Posteriormente, os fragmentos de sonda inespecíficos e não ligados são removidos por passos de lavagem rigorosos. A formação de dup*lex* da sonda marcada pode ser visualizada utilizando anticorpos primários (não marcados), que são detectados por anticorpos secundários polimerizados conjugados com enzimas. A reacção enzimática com substratos cromogénicos leva à formação de precipitados coloridos. Após a coloração de contraste do núcleo com um corante nuclear, os fragmentos de sonda hibridizados são visualizados por microscopia óptica.

3. Reagentes fornecidos

O <u>ZytoDot HRP-Green Solution Set</u> está disponível num tamanho e é composto por:

Código	Componente	Quantidade 2 100	Recipiente
SB7a	HRP-Green Solution A	0.8 ml	Frasco com conta-gotas, tampa verde (pequeno)
SB7b	HRP-Green Solution B	15 ml	Frasco com conta-gotas, tampa verde
	Instruções de utilização	1	

<u>C-3039-100 (100 testes)</u>: Componentes **SB7a-b** são suficientes para 100 reações.

4. Materiais necessários mas não fornecidos

- Zyto Dot 2C CISH Probe
- Zyto Dot 2C CISH Implementation Kit (N.° de produto C-3044-40)

O <u>Zyto Dot HRP-Green Solution Set</u> destina-se a ser utilizado em procedimentos de ISH com sondas e kits ZytoVision. Para obter informações sobre os materiais necessários para os procedimentos de ISH, consultar as instruções de utilização da respectiva sonda ZytoVision e do kit de implementação.

5. Armazenamento e manuseamento

Armazenar a 2-8 °C numa posição vertical. Repor as condições de armazenamento imediatamente após a utilização. Não utilizar os reagentes para além do prazo de validade indicado no rótulo. O produto é estável até ao prazo de validade indicado no rótulo quando manuseado em conformidade.

6. Avisos e precauções

- Ler o manual de instruções antes da utilização!
- Não utilizar os reagentes após o prazo de validade ter sido atingido!
- Este produto contém substâncias (em baixas concentrações e volumes) que são prejudiciais para a saúde. Evitar qualquer contacto directo com os reagentes. Tomar medidas de protecção adequadas (utilizar luvas descartáveis, óculos de protecção e vestuário de laboratório)!
- Comunicar qualquer incidente grave relacionado com o produto ao fabricante e à autoridade competente, de acordo com os regulamentos locais!
- Se os reagentes entrarem em contacto com a pele, lavar imediatamente a pele com água abundante!
- A ficha de dados de segurança está disponível a pedido para o utilizador profissional.
- Não reutilizar os reagentes, excepto se a reutilização for explicitamente permitida!
- Evitar a contaminação cruzada das amostras, uma vez que tal pode conduzir a resultados erróneos.
- Não se deve deixar secar as amostras durante as fases de hibridação e lavagem.



Indicações de perigo e de precaução para SB7a:

Os componentes determinantes para o perigo são o metanol e a solução de peróxido de hidrogénio a 30 %.







Perigo

H301+H311	Tóxico p	por ingestão,	contacto com	ар	ele ou	inalação.

+H331

H370 Afecta os órgãos.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas,

chamas abertas e outras fontes de ignição. Não

fumar.

P233 Manter o recipiente bem fechado.

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/

vapores/aerossóis.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário

protecção/protecção ocular/protecção facial.

P308+P311 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:

contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico.

P403+P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em

ambiente fresco.

Indicações de perigo e de precaução para SB7b:

O componente que determina o risco é a mistura de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-um [EC no. 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-um [EC no. 220-239-6] (3:1).



Atenção

H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
P261	Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/

vapores/aerossóis.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do

local de trabalho.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de

proteção/proteção ocular/proteção facial.

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar

abundantemente com água/...

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte

ım médico

P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a

voltar a usar.

7. Limitações

- Para utilização em diagnóstico in vitro.
- Apenas para uso profissional.
- Apenas para utilização não automatizada.
- A interpretação clínica de qualquer coloração positiva, ou da sua ausência, deve ser efectuada no contexto da história clínica, morfologia, e outros critérios histopatológicos, assim como outros testes de diagnóstico. É da responsabilidade do profissional qualificado estar familiarizado com as sondas ISH, reagentes, painéis de diagnóstico e métodos utilizados para produzir a preparação da coloração. A coloração deve ser realizada num laboratório certificado e licenciado, sob a supervisão de um patologista responsável pela revisão das lâminas de coloração e que garanta a adequação dos controlos positivos e negativos.

- A coloração de amostras, especialmente, a intensidade do sinal e a coloração de fundo, depende do manuseamento e do processamento da amostra antes da coloração. A fixação, congelamento, descongelamento, lavagem, secagem, aquecimento ou microtomia inadequada ou a contaminação com outras amostras ou fluidos pode produzir perturbações ou falsos resultados. Os resultados inconsistentes podem resultar de variações nos métodos de fixação e inclusão, assim como de irregularidades inerentes à amostra.
- O desempenho foi validado utilizando os procedimentos descritos nas instruções de utilização da respectiva sonda ZytoVision e do kit de implementação. As modificações a estes procedimentos podem alterar o desempenho e têm de ser validadas pelo utilizador. Este IVD só é certificado como CE quando utilizado conforme descrito nestas instruções para utilização no âmbito da utilização prevista.

8. Substâncias interferentes

Consulte as instruções de utilização da respectiva sonda ZytoVision e do kit de implementação.

9. Preparação das amostras

Consulte as instruções de utilização da respectiva sonda ZytoVision e do kit de implementação.

10. Tratamento de preparação do dispositivo

Consulte as instruções de utilização da respectiva sonda ZytoVision e do kit de implementação.

11. Procedimento de teste

Siga o procedimento descrito nas instruções de utilização do respectivo kit de implementação ZytoVision.

12. Interpretação dos resultados

Consultar as instruções de utilização da respectiva sonda ZytoVision.

13. Procedimentos de controlo de qualidade recomendados

Consultar as instruções de utilização da respectiva sonda ZytoVision.

14. Características de desempenho

Consultar as instruções de utilização da respectiva sonda ZytoVision.

15. Eliminação

A eliminação dos reagentes deve ser efectuada de acordo com as normas locais.

16. Resolução de problemas

Qualquer desvio das instruções de funcionamento pode conduzir a resultados de coloração inferiores ou à ausência de coloração. Para mais informações, consultar as instruções de utilização da respectiva sonda e kit ZytoVision.

17. Literatura

- Speel EJ, et al. (1994) J Histochem Cytochem 42: 1299-307.
- Mesulam, M. M. (1976) J Histochem Cytochem 24, 1273–1280.
- Wilkinson DG: In Situ Hybridization, A Practical Approach, Oxford University Press (1992) ISBN 0 19 963327 4.

18. Revisão



www.zytovision.com

Consultar <u>www.zytovision.com</u> para obter as instruções de utilização mais recentes, bem como as instruções de utilização em diferentes línguas.



Os nossos especialistas estão disponíveis para responder às suas perguntas.

Contactar helptech@zytovision.com



ZytoVision GmbH Fischkai 1 27572 Bremerhaven/ Alemanha Telefone: +49 471 4832-300 Fax: +49 471 4832-509

www.zytovision.com

Correio electrónico: info@zytovision.com

Marcas registadas:

ZytoVision® e Zyto*Dof*® são marcas registadas da ZytoVision GmbH.