



## DAB Solution Set

**REF** C-3015-100

100

Pro použití při chromogenní *in situ* hybridizaci (CISH)

4250380N377V



Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro  
podle IVD (EU) 2017/746

### 1. Zamýšlené použití

DAB Solution Set je určena k použití jako substrát pro protilátku konjugovanou s HRP na formalínem fixovaných, do parafínu zalistých vzorcích při chromogenní *in situ* hybridizaci (CISH) v kombinaci se sondami ZyroDof nebo ZyroFast a příslušnými prováděcími sadami.

Výrobek je určen pouze pro profesionální použití. Všechny testy s použitím výrobku by mely být prováděny v certifikované, licencované laboratoři anatomické patologie pod dohledem patologa/humánního genetika kvalifikovaným personálem.

### 2. Princip testu

Technika chromogenní *in situ* hybridizace (CISH) umožňuje detekci a vizualizaci specifických sekvencí nukleových kyselin v buněčných preparátech. Nukleotidové fragmenty značené haptemem, tzv. sondy CISH, a jejich komplementární cílové sekvence v preparátech jsou při hybridizaci společně denaturovány a následně se nechají annealizovat. Poté se nespecifické a nenavázání fragmenty sond odstraní pomocí promývácích kroků. Tvorbu duplexu značené sondy lze vizualizovat pomocí primárních (neznačených) protilátek, které jsou detekovány sekundárními polymerizovanými protilátkami konjugovanými s enzymem. Enzymatická reakce s chromogenními substráty vede k tvorbě barevných precipitátů. Po protibarvení jádra jaderným barvivem se hybridizované fragmenty sondy vizualizují světelnou mikroskopíí.

### 3. Dodaná činidla

DAB Solution Set je k dispozici v jedné velikosti a skládá se z:

Kód	Komponenta	Množství	Kontejner
		$\Sigma$ 100	
SB1a	DAB Solution A	0,3 ml	Lahvička s kapátkem, zelený uzávěr
SB1b	DAB Solution B	10 ml	Lahvička s kapátkem, šedý uzávěr
	Návod k použití	1	

**C-3015-100 (100 testů):** Složky SB1a-b postačují pro 100 reakcí.

### 4. Požadované, ale neposkytované materiály

- ZytoVision probe a tissue implementation kit

DAB Solution Set je určen k použití v postupech ISH s použitím sond a sad ZyroVision. Informace o materiálech potřebných pro postupy ISH naleznete v návodu k použití příslušné sondy a prováděcí sady ZyroVision.

### 5. Skladování a manipulace

Skladujte při teplotě 2-8 °C ve svislé poloze. Ihned po použití vrátěte do skladovacích podmínek. Nepoužívejte činidla po uplynutí doby použitelnosti uvedené na štítku. Při odpovídajícím zacházení je přípravek stabilní do data použitelnosti uvedeného na štítku.

### 6. Upozornění a bezpečnostní opatření

- Před použitím si přečtěte návod k použití!
- Nepoužívejte činidla po uplynutí doby použitelnosti!
- Tento výrobek obsahuje látky (v nízkých koncentracích a objemech), které jsou zdraví škodlivé. Vyvarujte se jakéhokoli přímého kontaktu s činidly. Při jímání vložte vhodná ochranná opatření (používejte jednorázové rukavice, ochranné brýle a laboratorní oděv)!
- Jakoukoli závažnou událost, ke které došlo v souvislosti s výrobkem, nahlaste výrobcu a příslušnému úřadu v souladu s místními předepsy!
- Pokud se činidla dostanou do kontaktu s kůží, okamžitě ji opláchněte velkým množstvím vody!
- Pro profesionální uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list materiálu.
- Reagence nepoužívejte opakováně, pokud není opakování povolené výslovně!
- Vyvarujte se křížové kontaminace vzorků, protože to může vést k chybným výsledkům.
- Během hybridizace a promývání se vzorky nesmí nechat zaschnout.

**Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro SB1a:**

Složkou určující nebezpečnost je bifenyl-3,3',4,4'-tetramin; 3,3'-diaminobenzidin.



#### Nebezpečí

- |           |  |
|-----------|--|
| H350      | Může vyvolat rakovinu.   |
| P201      | Před použitím si obstarajte speciální instrukce.   |
| P202      | Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jím.       |
| P280      | Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejovalý štít/chrániče sluchu. |
| P308+P313 | Při expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.                      |
| P405      | Skladujte uzamčené.  |

## Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro SB1b:

Složka určující nebezpečí je směsící: imidazol, reakční směs: 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (3:1).



### Nebezpečí

H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H360D	Může poškodit plod v těle matky.
P201	Před použitím si obstarajte speciální instrukce.
P261	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejoový štít.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
P308+P313	PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P362+P364	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

## 7. Omezení

- Pro diagnostické použití *in vitro*.
- Pouze pro profesionální použití.
- Pouze pro neautomatizované použití.
- Klinická interpretace jakéhokoli pozitivního barvení nebo jeho nepřítomnosti musí být provedena v kontextu klinické anamnézy, morfologie, dalších histopatologických kritérií a také dalších diagnostických testů. Je odpovědností kvalifikovaného patologa/humánního genetika, aby znal sondy ISH, činidla, diagnostické panely a metody používané k výrobě barveného preparátu. Barvení musí být prováděno v certifikované licencované laboratoři pod dohledem patologa/humánního genetika, který je odpovědný za revizi obarvených preparátů a zajištění adekvátnosti pozitivních a negativních kontrol.
- Barvení vzorků, zejména intenzita signálu a barvení pozadí, závisí na manipulaci se vzorkem a jeho zpracování před barvením. Nesprávná fixace, zmrazení, rozmrazení, mytí, sušení, zahřívání, řezání nebo kontaminace jinými vzorky či tekutinami může vést k artefaktům nebo falešným výsledkům. Nekonzistentní výsledky mohou být důsledkem rozdílů v metodách fixace a vkládání, jakož i vrozených nepravidelností ve vzorku.
- Výkon byl ověřen pomocí postupů popsaných v návodu k použití příslušné sondy Zytovision a implementační sady. Úpravy těchto postupů mohou změnit výkonnost a musí být ověřeny uživatelem. Tento IVD je certifikován jako CE pouze v případě, že je používán způsobem popsaným v tomto návodu k použití v rozsahu určeného použití.

## 8. Rušivé látky

Viz návod k použití příslušné sondy Zytovision a implementační sady.

## 9. Příprava vzorků

Viz návod k použití příslušné sondy Zytovision a implementační sady.

## 10. Přípravné ošetření zařízení

Viz návod k použití příslušné sondy Zytovision a implementační sady.

## 11. Postup analýzy

Postupujte podle návodu k použití přístroje příslušné implementační sady Zytovision.

## 12. Interpretace výsledků

Viz návod k použití příslušné sondy Zytovision.

## 13. Doporučené postupy kontroly kvality

Viz návod k použití příslušné sondy Zytovision.

## 14. Výkonnostní charakteristiky

Viz návod k použití příslušné sondy Zytovision.

## 15. Likvidace

Likvidace činidel musí být prováděna v souladu s místními předepsy.

## 16. Řešení problémů

Jakákoli odchylka od návodu k obsluze může vést k horším výsledkům barvení nebo k tomu, že barvení nebude vůbec provedeno. Další informace naleznete v návodu k použití příslušné sondy a soupravy Zytovision.

## 17. Literatura

- Isola J, Tanner M (2004) *Methods Mol Med* 97: 133-44.
- Speel EJ, et al. (1994) *J Histochem Cytochem* 42: 1299-307.
- Tsukamoto T, et al. (1991) *Int J Dev Biol* 35: 25-32.
- Wilkinson DG: *In Situ Hybridization, A Practical Approach*, Oxford University Press (1992) ISBN 0 19 963327 4.

## 18. Revize



[www.zytovision.com](http://www.zytovision.com)

Nejnovější návod k použití a návod k použití v různých jazyčích naleznete na adrese [www.zytovision.com](http://www.zytovision.com).

Naši odborníci jsou připraveni zodpovědět vaše dotazy.  
Kontaktujte prosím [helptech@zytovision.com](mailto:helptech@zytovision.com)



Zytovision GmbH  
Fischkai 1  
27572 Bremerhaven/ Německo  
Phone: +49 471 4832-300  
Fax: +49 471 4832-509  
[www.zytovision.com](http://www.zytovision.com)  
Email: [info@zytovision.com](mailto:info@zytovision.com)

### Ochranné známky:

Zytovision®, Zytodot® a Zytovision Fast® jsou ochranné známky společnosti Zytovision GmbH.