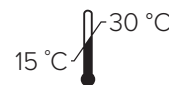


## Roztok ThinPrep™ UroCyt™ PreservCyt™

## Návod na použitie

**ÚČEL POUŽITIA**

Roztok ThinPrep™ UroCyt™ PreservCyt™ je transportné a konzervačné médium pre vzorky moču a používa sa na prípravu cytologických preparátov na sklíčkach pomocou procesora ThinPrep™ ako súčasť systému ThinPrep™. Len na odborné použitie.

**ZHRNUTIE A VYSVETLENIE**

Roztok PreservCyt umožňuje transport a konzerváciu buniek.

**ZÁSADY POSTUPU**

Roztok PreservCyt je médium používané na konzerváciu buniek a DNA vzoriek moču.

**ZLOŽENIE**

Pufrovaný konzervačný roztok na báze metanolu. 35 – 55 % metanol. CAS 67-56-1

**VÝSTRAHY**

**Nebezpečenstvo.** Horľavý. Obsahuje metanol.

H301. Toxický po požití.

H311. Toxický pri kontakte s pokožkou.

H370. Spôsobuje poškodenie orgánov.

H331. Toxický pri vdýchnutí.

H226. Horľavá kvapalina a pary.

Iba na účely diagnostiky *in vitro*.

Nie je určené na vonkajšie ani vnútorné použitie u ľudí alebo zvierat.

Nemožno urobiť netoxickým.

**Bezpečnostné opatrenia**

Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod.

Skontrolujte všetok obsah, či nie je poškodený.

P210. Uchovávajte mimo dosahu tepla, iskier, otvoreného ohňa a horúcich povrchov.

P260. Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.

P280. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P301 + P310. PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

P303 + P361 + P353. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou alebo sprchou.

## Roztok ThinPrep™ UroCyt™ PreservCyt™

P305 + P351 + P338. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P308 + P311. PRI expozícii alebo podozrení z nej: Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

P370 + P378. V prípade požiaru: Na hasenie použite suchý piesok, suchú chemickú látku alebo penu odolnú voči alkoholu.

P403 + P233. Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

P501. Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/ národnými/medzinárodnými predpismi.

Po manipulácii si dôkladne umyte ruky.

Rovnako ako pri všetkých laboratórnych postupoch sa musia dodržiavať univerzálne bezpečnostné opatrenia.

Nepoužívajte, ak je porušené tesnenie odolné proti neoprávnenej manipulácii.

Používajte na dobre vetranom mieste.

Zabráňte priamemu kontaktu.

### **PRÍPRAVA**

Rekonštitúcia, miešanie alebo riedenie sa nevyžaduje.

### **Skladovanie a manipulácia**

Nepoužitý roztok PreservCyt uchovávajte pri teplote 15 °C – 30 °C. Nepoužívajte po dátume expirácie. Ampulku s roztokom PreservCyt a nádobu na odber vzoriek uchovávajte uzavreté až do použitia.

Roztok PreservCyt so vzorkou moču uchovávajte v rozsahu teplôt 4 °C až 30 °C. Vzorku spracujte do 48 hodín.

### **VZHĽAD A INTEGRITA**

Číry, nesterilný roztok.

### **BEZPEČNOSŤ A VÝKONNOSTNÉ PARAMETRE**

Roztok PreservCyt vykazuje bakteriostatické vlastnosti a zabraňuje rastu organizmov vo vzorkách moču, ak sa používajú v pomere 2:1 moču k roztoku PreservCyt pri teplotách medzi 4 °C a 30 °C. Ďalšie informácie nájdete v návode na použitie procesora ThinPrep.

Ak dôjde k vážnemu incidentu v súvislosti s touto pomôckou alebo akýmikolvek súčasťami používanými s touto pomôckou, oznámte to technickej podpore spoločnosti Hologic a príslušnému úradu, miestom príslušnému pacientovi/používateľovi.

### **POKYNY NA SPRACOVANIE**

Poznámka: Pre súpravu na analýzu karcinómu močového mechúra Vysis UroVysion je potrebných minimálne 33 ml moču, ktorý sa zhromaždil rutinným spôsobom.

1. Opatrne nalejte celý obsah ampulky s roztokom PreservCyt do nádoby so vzorkou moču. Pevne zaistite nádobu na vzorky, aby ste zabránili úniku.
2. Roztok PreservCyt so vzorkou moču uchovávajte v rozsahu teplôt 4 °C – 30 °C. Uprednostňované podmienky skladovania a prepravy sú balíčky s ľadom (napr. „modrý ľad“ v bloku Styrofoam).
3. Vzorku spracujte do 48 hodín podľa pokynov v návode na použitie procesora ThinPrep alebo podľa pokynov výrobcu na použitie súpravy na analýzu karcinómu močového mechúra Vysis UroVysion.

## Roztok ThinPrep™ UroCyt™ PreservCyt™

### INFORMÁCIE O LIKVIDÁCI

Použitú nádobu na odber vzoriek, absorpčnú vložku, transportný vak a všetku zvyšnú vzorku zlikvidujte ako biologicky nebezpečný odpad. Zlikvidujte v súlade s platnými predpismi.

### OBMEDZENIA POSTUPU

Roztok PreservCyt nemôže byť nahradený iným roztokom na odber, prípravu alebo spracovanie vzoriek na procesore ThinPrep. Pred odberom vzorky minimalizujte použitie lubrikantov (napr. KY® Jelly), pretože také látky môžu interferovať s prenosom buniek.

### OPATRENIA PRVEJ POMOCI

PO POŽITÍ: Ak sa necítite dobre, volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára. Celú kartu bezpečnostných údajov nájdete na lokalite [www.hologic.com](http://www.hologic.com).

### História revízií

Revízia	Dátum	Popis
AW-22938-3202 Rev. 001	3-2021	Objasnite pokyny. Pridajte pokyny týkajúce sa hlásenia závažných udalostí.



Výrobca



Prečítajte si návod na použitie



Zdravotnícka pomôcka na diagnostiku *in vitro*



Splnomocnený zástupca pre Európske spoločenstvo



Katalógové číslo



Dátum spotreby



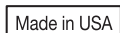
Kód šarže



Teplotné obmedzenie



Nepoužívajte opakovane



Vyrobené v USA



Horľavý



Akútna toxicita



Senzibilizátor dýchacích ciest, toxicita pre cieľové orgány



Množstvo



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA  
Tel.: +1 (508) 263-2900 • [www.hologic.com](http://www.hologic.com)

**EC/REP** Hologic BV • Da Vinciaan 5 • 1930 Zaventem • Belgicko • Tel.: +32 2 711 46 80

Zadávateľ pre Austráliu: Hologic (Austrália a Nový Zéland) Pty Ltd. • Suite 302, Level 3 • 2 Lyon Park Road Macquarie Park NSW 2113 • Austrália • Tel.: +02 9888 8000