

Roztok ThinPrep® UroCyte® PreservCyt®

Návod k použití

R_p pouze

IVD



15 °C | 30 °C

**ÚČEL POUŽITÍ**

Uchování a přeprava vzorků moči pro cytologické vyšetření pomocí procesoru ThinPrep® a systému přípravy sklíček UroCyte® nebo sady Bladder Cancer a Urine Cytology Vysis® UroVysion®.

Poznámka: Roztok UroCyte PreservCyt není určen pro použití s procesorem ThinPrep® 3000.

SHRNUTÍ A VYSVĚTLENÍ

Roztok PreservCyt® umožňuje přepravu a uchovávání moči.

PRAVIDLA POSTUPU

Roztok PreservCyt je médium používané k uchovávání buněk a DNA vzorků moči.

SLOŽENÍ

Pufrovaný roztok pro uchovávání na bázi metanolu. 35–55% metanol. CAS 67-56-1

VAROVÁNÍ

Nebezpečí. Hořlavina. Obsahuje metanol.

H301 – Toxický při požití.

H311 – Toxický při styku s pokožkou.

H370 – Způsobuje poškození orgánů.

H331 – Toxický při vdechování.

H226 – Hořlavá kapalina a pára.

Pro diagnostické použití in vitro.

Není určeno pro interní nebo externí použití na lidech nebo zvířatech.

Nelze vyrobit netoxické.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Před použitím si pečlivě přečtěte tyto pokyny.

Zkontrolujte, zda není obsah poškozený.

P210 – Chraňte před teplem, jiskrami, otevřeným ohněm a horkými povrchy.

P233 – Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P280 – Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.

Stejně jako u všech laboratorních postupů je nutné dodržovat univerzální bezpečnostní opatření.

Roztok ThinPrep® UroCyt® PreservCyt®

Nepoužívejte, pokud je porušené těsnění.

Používejte v řádně větraných oblastech.

Vyhňte se přímému kontaktu.

PŘEDBĚŽNÉ OŠETŘENÍ

Není potřeba žádné rozpouštění, míchání ani ředění.

SKLADOVÁNÍ A MANIPULACE

Nepoužitý roztok PreservCyt uchovávejte při teplotách 15–30 °C. Nepoužívejte po datu expirace. Lahvičku s roztokem PreservCyt a nádobu na odběr vzorku uchovávejte uzavřenou až do doby použití.

Roztok PreservCyt se vzorkem moči uchovávejte při teplotách mezi 4 a 30 °C. Vzorek zpracujte do 48 hodin.

VZHLED A INTEGRITA

Čirý, nesterilní roztok.

VÝKONNOSTNÍ VLASTNOSTI

Roztok PreservCyt má bakteriostatické vlastnosti a brání růstu organismů ve vzorcích moči při použití v poměru 2:1 moči a roztoku PreservCyt při teplotách mezi 4 °C a 30 °C. Další informace získáte v návodu k obsluze procesoru ThinPrep.

POKYNY KE ZPRACOVÁNÍ

Poznámka: Pro sadu Vysis UroVysion Bladder Cancer je třeba minimálně 33 ml moči odebrané běžným způsobem.

1. Opatrně vylijte celý obsah lahvičky s roztokem PreservCyt do nádoby na vzorky s močí. Nádobu se vzorkem těsně utáhněte, aby nedocházelo k úniku.
2. Vzorek s roztokem PreservCyt uchovávejte při teplotách 4–30 °C. Preferované podmínky skladování a přepravy jsou uvedeny na balení s ledem (např. Modrý led v Styrofoam).
3. Vzorek zpracujte do 48 hodin podle pokynů v návodu k obsluze procesoru ThinPrep nebo pokynů výrobce pro sadu Vysis UroVysion Bladder Cancer Kit.

INFORMACE O LIKVIDACI

Použitou nádobu na odběr vzorku, absorpční podložku, přepravní vak a zbývající vzorek likvidujte jako biologicky nebezpečný materiál. Likvidujte v souladu s veškerou platnou legislativou.

OMEZENÍ POSTUPU

Roztok PreservCyt nelze nahradit žádným jiným roztokem pro odběr, přípravu a zpracování vzorku. Minimalizujte používání maziv (např. želé KY®) před odběrem vzorku, protože tyto látky mohou zasáhnout do přenosu buněk.

OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

V PŘÍPADĚ POLKNUTÍ: Pokud se necítíte dobře, zavolejte do CENTRA PRO OTRAVY nebo vyhledejte lékařskou pomoc. Celý bezpečnostní list je k dispozici na stránkách www.hologicds.com.

Roztok ThinPrep® UroCyt® PreservCyt®



Výrobce



Přečtěte si návod k použití



Diagnostický zdravotnický prostředek *in vitro*



Autorizovaný zástupce v Evropském společenství



Katalogové číslo



Spotřebujte do



Kód šarže



Omezení teploty



Nepoužívejte opakovaně



Hořlavý



Akutní toxicita



Látka zvyšující citlivost dýchacích orgánů, cílová orgánová toxicita



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 USA
Tel.: +1 508 263-2900 • www.hologic.com

EC/REP Hologic BVBA • Da Vinciaan 5 • 1930 Zaventem • Belgie