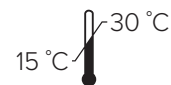


ThinPrep™ UroCyt™ PreservCyt™ šķīdums

Lietošanas instrukcija

**PAREDZĒTĀ LIETOŠANA**

ThinPrep™ UroCyt™ PreservCyt™ šķīdums ir transporta un konservanta barotne urīna paraugiem, un to lieto citoloģijas priekšmetstikliņu sagatavošanai ar ThinPrep™ apstrādātāju, kas ir daļa no ThinPrep™ sistēmas. Profesionālai lietošanai.

KOPSAVILKUMS UN SKAIDROJUMS

PreservCyt šķīdums ļauj transportēt un saglabāt urīnu.

PROCEDŪRAS PRINCIPI

PreservCyt šķīdums ir barotne, ko lieto DNS un šūnu saglabāšanai urīna paraugos.

SASTĀVS

Konservanta buferšķīdums uz metanola bāzes. 35–55 % metanols. CAS 67-56-1

BRĪDINĀJUMI

Bīstam! Uzliesmojošs. Satur metanolu.

H301. Toksisks, ja norij.

H311. Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.

H370. Rada orgānu bojājumus.

H331. Toksisks ieelpojot.

H226. Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Lietošanai *in vitro* diagnostikā.

Nav paredzēts ārīgai vai iekšējai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem.

Nav iespējams padarīt nekaitīgu.

PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet šos norādījumus.

Pārbaudiet, vai kāda no daļām nav bojāta.

P210. Nelietot vietās, kur ir karstums/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas.

P260. Neieelpot putekļus/dūmus/gāzes/miglu/tvaikus/aerosolu.

P280. Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P301 + P310. NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

ThinPrep™ UroCyt™ PreservCyt™ šķīdums

P303 + P361 + P353. SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties noņemt/novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.

P305 + P351 + P338. IEKĻŪSTOT ACĪS: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P308 + P311. JA saskaras vai ir aizdomas par saskari: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

P370 + P378. Ugunsgrēka gadījumā: nodzēšanai izmantot sausas smiltis, sausas putas, kas ir izturīgas pret ķīmiskām vielām vai spirtu.

P403 + P233. Glabāt labi vēdināmā vietā. Glabāt cieši noslēgtā tvertnē.

P501. Likvidēt saturu/tvertnes saskaņā ar vietējiem/reģionāliem/valsts/starptautiskiem noteikumiem.

Pēc lietošanas rūpīgi nomazgāt rokas.

Tāpat kā visās laboratorijas procedūrās, arī šajā jāievēro vispārpieņemtie piesardzības pasākumi.

Nelietot, ja aizsargnoslēgs ir saplēsts.

Izmantot labi vēdināmā vietā.

Izvairīties no tiešas saskares.

PRIEKŠAPSTRĀDE

Nav nepieciešama izšķīdināšana, sajaukšana vai atšķaidīšana.

GLABĀŠANA UN APSTRĀDE

Glabājiet neizlietoto PreservCyt šķīdumu 15 °C–30 °C temperatūrā. Nelietojiet pēc derīguma termiņa beigām. Glabājiet PreservCyt šķīduma flakonu un paraugu paņemšanas trauciņu aizvērtu, līdz tie ir gatavi lietošanai.

Glabājiet PreservCyt šķīdumu ar urīna paraugu temperatūrā no 4 °C līdz 30 °C. Apstrādājiet paraugu 48 stundu laikā.

IZSKATS UN STRUKTŪRA

Dzidrs, nesterils šķīdums.

DROŠUMA UN VEIKTSPĒJAS RAKSTURLIELUMI

PreservCyt šķīdumam piemīt bakteriostatiskas īpašības, un tas novērš organismu augšanu urīna paraugos, ja to lieto urīna un PreservCyt šķīduma attiecībā 2:1 temperatūrā no 4 °C līdz 30 °C. Papildinformāciju skatiet ThinPrep apstrādātāja lietotāja rokasgrāmatā.

Ja rodas nopietns nelaimes gadījums, kas ir saistīts ar ierīci vai kopā ar ierīci izmantojamo daļu, ziņojiet par to Hologic tehniskā atbalsta dienestam un pacienta un/vai lietotāja reģionā esošajai kompetentajai iestādei.

APSTRĀDES NORĀDĪJUMI

Piezīme. Vysis UroVysion urīnpūšļa vēža komplektam nepieciešami vismaz 33 cc urīna, kas paņemti pēc ierastās metodes.

1. Uzmanīgi ielejiet visu PreservCyt šķīduma flakona saturu parauga trauciņā, kas satur urīnu. Cieši noslēdziet parauga trauciņu, lai novērstu satura izlišanu.
2. Glabājiet paraugu kopā ar PreservCyt šķīdumu temperatūrā 4 °C–30 °C. Vēlams glabāt un pārvadāt, novietojot uz ledus pakām (piem., uz dzesēšanas gela iepakojumiem Styrofoam).
3. Apstrādājiet paraugu 48 stundu laikā saskaņā ar norādījumiem ThinPrep apstrādātāja lietotāja rokasgrāmatā vai Vysis UroVysion urīnpūšļa vēža komplekta ražotāja lietošanas instrukciju.

ThinPrep™ UroCyt™ PreservCyt™ šķīdums

INFORMĀCIJA PAR LIKVIDĒŠANU

Likvidējiet paraugu paņemšanas trauciņu, absorbējošo paliktņi, pārvadāšanas maisu un visus atlikušos paraugus kā bioloģiski bīstamus atkritumus. Likvidējiet saskaņā ar visiem piemērojamajiem noteikumiem.

PROCEDŪRAS IEROBEŽOJUMI

PreservCyt šķīdumu nevar aizstāt ar kādu citu šķīdumu, lai veiktu paraugu paņemšanu, sagatavošanu un apstrādi. Pirms paraugu ņemšanas samaziniet smērvielu (piemēram, KY® Jelly) lietošanu, jo šādas vielas var kavēt šūnu pārnesei.

PIRMĀ PALĪDZĪBA

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: ja jūtaties slikti, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu. Visu drošības datu lapu skatiet www.hologicds.com.

Iepriekšējās redakcijas

Redakcija	Datums	Apraksts
AW-22938-2902 Rev. 001	03.2021.	Precizēti norādījumi. Pievienoti norādījumi saistībā ar ziņošanu par nopietniem nelaimes gadījumiem.



Ražotājs



Skatīt lietošanas instrukciju



Medicīniska ierīce *in vitro* diagnostikai



Autorizētais pārstāvis Eiropas Kopienā



Kataloga numurs



Izlietot līdz



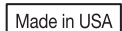
Partijas numurs



Temperatūras ierobežojums



Nelietot atkārtoti



Ražots ASV



Uzliesmojošs



Akūta toksicitāte



Elpceļu sensibilizators, mērķorgānam toksisks



Daudzums



Hologic, Inc. • 250 Campus Drive • Marlborough, MA 01752 ASV
Tālr.: +1 (508) 263-2900 • www.hologic.com

EC REP Hologic BV • Da Vinciaan 5 • 1930 Zaventem • Beļģija • Tālr.: +32 2 711 46 80

Sponsors Austrālijā: Hologic (Austrālija un Jaunzēlande) Pty Ltd • Suite 302, Level 3 • 2 Lyon Park Road Macquarie Park NSW 2113 • Austrālija • Tālr.: +02 9888 8000