

PreservCyt™ opløsning til ThinPrep™ UroCyt™

Betjeningsvejledning



TILSIGTET BRUG

PreservCyt™ opløsning til ThinPrep™ UroCyt™ er et transport- og konserveringsmedium til urinprøver og bruges til at forberede cytologiske objektglas ved brug af en ThinPrep™ processor som en del af ThinPrep™ systemet. Til professionel brug.

RESUMÉ OG FORKLARING

PreservCyt-opløsning gør det muligt at transportere og konservere urin.

PROCEDURENS PRINCIPPER

PreservCyt-opløsning er et medium, der anvendes til at konservere celler og DNA i urinprøver.

SAMMENSÆTNING

Methanolbaseret bufferopløsning til konservering. 35–55 % methanol. CAS 67-56-1

ADVARSLER

Fare. Brandfarlig. Indeholder methanol.

H301. Giftig ved indtagelse.

H311. Giftig ved hudkontakt.

H370. Forårsager organskader.

H331. Giftig ved indånding.

H226. Brandfarlig væske og damp.

Til in vitro-diagnostisk brug.

Ikke til udvortes eller indvortes brug til mennesker eller dyr.

Kan ikke gøres ugiftig.

FORSIGTIGHEDSREGLER

Læs disse anvisninger omhyggeligt inden brug.

Efterse alt indhold for skader.

P210. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader.

P260. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P280. Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P301 + P310. VED INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P303 + P361 + P353. VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilmudset tøj tages straks af. Skyl [eller brus] huden med vand.

PreservCyt™ opløsning til ThinPrep™ UroCyt™

P305 + P351 + P338. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P308 + P311. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Ring til en GIFTINFORMATION/læge.

P370 + P378. Ved brand: Anvend tørt sand, tørkemikalier eller alkoholresistent skum til brandslukning.

P403 + P233. Skal opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

P501. Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.

Vask hænderne grundigt efter håndtering.

Som ved alle laboratorieprocedurer skal universelle forsigtighedsregler følges.

Må ikke anvendes, hvis garantiforseglingen er brudt.

Skal anvendes i et godt ventileret område.

Undgå direkte kontakt.

FORBEHANDLING

Ingen rekonstitution, opblanding eller fortynding er påkrævet.

OPBEVARING OG HÅNDTERING

Opbevar ubrugt PreservCyt-opløsning ved 15 °C til 30 °C. Må ikke anvendes efter udløbsdatoen. Hold hætteglasset med PreservCyt-opløsning og prøveindsamlingskoppen lukket indtil brug.

Opbevar PreservCyt-opløsning med urinprøven ved mellem 4 °C og 30 °C. Behandl prøven inden for 48 timer.

UDSEENDE OG INTEGRITET

Klar, usteril opløsning.

SIKKERHED OG KARAKTERISTIKA FOR YDEEVNE

PreservCyt-opløsning udviser bakteriostatisk egenskaber og forhindrer vækst af organismer i urinprøver, når opløsningen anvendes i forholdet 2 dele urin til 1 del PreservCyt-opløsning ved en temperatur mellem 4 °C og 30 °C. Se brugervejledningen til ThinPrep-processoren for at få yderligere oplysninger.

Hvis der forekommer en alvorlig hændelse i forbindelse med denne anordning eller komponenter, der anvendes med denne anordning, skal det indberettes til Hologics tekniske support og den kompetente myndighed der, hvor patienten og/eller brugeren er hjemmehørende.

BEHANDLINGSVEJLEDNING

Bemærk: Der kræves en mængde på mindst 33 ml urin, der er indsamlet på rutinemæssig vis, til Vysis UroVysion-blærekræftsættet.

1. Hæld forsigtigt hele indholdet i hætteglasset med PreservCyt-opløsning ned i prøvekoppen med urin. Luk prøvekoppen tæt til for at undgå lækage.
2. Opbevar prøven med PreservCyt-opløsning ved mellem 4 °C og 30 °C. Prøven opbevares og transporteres bedst på ispakker (f.eks. blå is i styrofoam).
3. Behandl prøven inden for 48 timer i overensstemmelse med anvisningerne i brugervejledningen til ThinPrep-processoren eller producentens betjeningsvejledning til Vysis UroVysion-blærekræftsættet.

PreservCyt™ opløsning til ThinPrep™ UroCyt™

BORTSKAFFELSE

Bortskaf brugte prøveindsamlingskopper, absorberende underlag, transportpose og eventuelt overskydende prøve som biologisk farligt materiale. Bortskaffes i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser.

PROCEDURENS BEGRÆNSNINGER

PreservCyt-opløsning kan ikke erstattes af nogen anden opløsning til prøveindsamling, -præparering og -behandling. Minimer anvendelsen af smøremidler (f.eks. KY® gel) inden indsamling af prøven, idet disse stoffer kan interferere med celleoverførslen.

FØRSTEHJÆLP

VED INDTAGELSE: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge i tilfælde af ubehag. Hele sikkerhedsdatabladet kan hentes på www.hologicds.com.

Revisionshistorik

Revision	Dato	Beskrivelse
AW-22938-1902 Rev. 001	3-2021	Tydliggørelse af anvisninger. Tilføjet vejledning vedrørende indberetning af alvorlige hændelser.



Producent



Se betjeningsvejledningen



Medicinsk udstyr til
in vitro-diagnostik



Autoriseret repræsentant
i Det Europæiske Fælleskab



Katalognummer



Anvendes inden



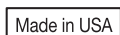
Batchkode



Temperaturbegrænsning



Må ikke genbruges



Fremstillet i USA



Brandfarlig



Akut toksicitet



Respiratorisk sensibiliserende
stof, målgantoksicitet



Antal



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

EC/REP Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgien • Tlf: +32 2 711 46 80

Sponsor i Australien: Hologic (Australia and New Zealand) Pty Ltd. • Suite 302, Level 3 • 2 Lyon Park Road
Macquarie Park NSW 2113 • Australien • Tlf.: +02 9888 8000