

Lahus ThinPrep™ CytoLyt™

Kasutusjuhend

**KASUTUSOTSTARVE**

Lahus ThinPrep™ CytoLyt™ on metanoolipõhine puhverdatud rakupesulahus, mis on mõeldud erütrotsüütide lüüsimiseks, valkude sadestumise vältimiseks, lima lahustamiseks ja üldtsütoloogia rakuproovide morfoloogia säilitamiseks enne slaidi ettevalmistamist tööluseseadmega ThinPrep. Professionaalseks kasutamiseks.

KOKKUVÕTE JA SELGITUS

Lahus CytoLyt on ette nähtud kasutamiseks tööluseseadmega ThinPrep™, mis on tsütoloogiline ettevalmistusseade slaidide valmistamiseks mikroskoopiliseks uurimiseks. Lahus CytoLyt võimaldab rakkude transportimist ja säilitamist kuni kaheksa päeva temperatuuril 15 °C – 30 °C.

PROTSEDUURI PÕHIMÕTTED

Lahus CytoLyt on keskkond, mida kasutatakse erütrotsüütide kogumiseks ja lüüsimiseks. Tööluseseadmega ThinPrep töödeldud proovide korral võimaldab protsess rakkude kandmist mikroskoobi alusklaasile, mille tulemusel saadakse õhuke ühtlane rakukiht, mis sobib tsütoloogiliseks hindamiseks.

KOOSTIS

Metanoolipõhine puhverdatud säilituslahus. CAS 67-56-1

HOIATUSED

Oht. Tuleohtlik. Sisaldab metanooli.

H302. Allaneelamisel kahjulik.

H312. Nahale sattumisel kahjulik.

H332. Sissehingamisel kahjulik.

H370. Kahjustab elundeid.

H226. Tuleohtlik vedelik ja aur.

In vitro diagnostiliseks kasutamiseks. Kasutada piisava ventilatsiooniga kohas. Ei ole mõeldud väliseks ega sisemiseks kasutamiseks inimestel ega loomadel. Ei saa muuta mittemürgiseks.

ETTEVAATUSABINÕUD

P210. Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

P260. Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru / pihustatud ainet mitte sisse hingata.

P280. Kanda kaitsekindaid/kaitseprille/kaitsemaski.

P301 + P310. ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.

P305 + P351 + P338. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Lahus ThinPrep™ CytoLyt™

P302 + P352. NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke seebi ja veega.

P308 + P311. Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

P370 + P378. Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks kuiva naatriumkarbonaati.

P403 + P233. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

P501. Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele.

Pärast käitlemist peske hoolega käsi. Ärge kasutage, kui esmane pakend on kahjustatud.

Rakke sisaldava lahuse CytoLyt viaali transportimisel veenduge, et viaal oleks kindlalt suletud. Lekete vältimiseks joondage korgil olev märgis topsil või katsutil oleva märgisega.

Nagu kõigi laboratoorsete protseduuride puhul, tuleb järgida universaalseid ettevaatusabinõusid.

EELTÖÖLEMINE

Vedelikusisaldust taastada, segada ega lahjendada pole vaja.

SÄILITAMINE

Säilitage ilma tsütoloogiliste proovideta lahust CytoLyt temperatuuril 15 °C kuni 30 °C (59 °F kuni 86 °F). Ärge kasutage lahust CytoLyt pärast mahutile märgitud kõlblikusaega. Sulgege 946 ml pudel pärast igat kasutuskorda.

VÄLIMUS JA TERVIKLIKKUS

Läbipaistev mittesteriilne lahus.

PROOVIDE KOGUMINE JA ETTEVALMISTAMINE

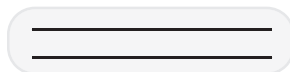
Koguge mittegünekoloogilised proovid tavapärasel viisil ja tutvuge ettevalmistusjuhiste saamiseks töötlusseadme ThinPrep kasutusjuhendiga. Märkige vastavasse kohta vajalikud patsiendiandmed. (Vt joonist.)

SÄILITAMINE JA KÄITLEMINE

Lahuses CytoLyt säilivad rakud temperatuuril vahemikus 15 °C (59 °F) kuni 30 °C (86 °F) kuni kaheksa päeva.

TÖÖLEMISJUHISED

Lahusesse CytoLyt kogutud tsütoloogilisi proove valmistatakse täiendavalt ette lahusega PreservCyt™ ja seejärel töödeldakse töötlusseadmes ThinPrep kooskõlas töötlusseadme ThinPrep kasutusjuhendis toodud juhistega.



Joonis

Lahus ThinPrep™ CytoLyt™

PRTOSEDUURI PIIRANGUD

Lahust CytoLyt ei saa üheski töötlusseadmes ThinPrep asendada ühegi muu proovide kogumise, ettevalmistamise ega töötlemise lahusega.

OHUTUS JA TOIMIVUSNÄITAJAD

Selle seadmega või sellega kasutatavate komponentidega seotud ohujuhtumi korral teatage sellest ettevõtte Hologic tehnilisele toele ning patsiendi ja/või kasutaja kohalikule pädevale asutusele.

Vaadake töötlusseadme ThinPrep kasutusjuhendit.

KÕRVALDAMINE

Kõrvaldage vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

ESMAABIMEETMED

ALLANEELAMISE KORRAL: kui tunnete end halvasti, võtke ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga. Kogu ohutuskaardi leiate veebisaidilt www.hologicds.com.

Muudatuste ajalugu

| Version | Kuupäev | Kirjeldus |
|------------------------|---------|--|
| AW-24657-2702 Rev. 001 | 3-2022 | Juhiste täpsustamine. Lisatud juhised seoses ohujuhtumitest teatamisega. |



Tootja



Kõlblikkusaeg



Tuleohtlik



Lugege kasutusjuhendit



Partii kood



Ärritav, hingamisteede ärritus, naha sensibiliseerimine



In vitro diagnostiline meditsiiniseade



Temperatuuripiirid



Hingamisteede sensibiliseerimine, mürgisus sihtelundi suhtes



Volitatud esindaja Euroopa Ühenduses



Kogus



Toode vastab CE-märgise nõuetele vastavalt EL-i IVD määrusele 2017/746



Valmistatud USA-s



Mitte kasutada korduvalt



Katalooginumber



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



Hologic BV • Da Vincilaan 5 • 1930 Zaventem • Belgia • Tel: +32 2 711 46 80

Austraalia sponsor:

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