

Paraugu lizēšanas mēģenes Specimen Lysis Tubes

Lietošanai *in vitro* diagnostikā.

Tikai ar recepti

Paredzētais lietojums

Paraugu lizēšanas mēģenes Specimen Lysis Tubes un paraugu transportēšanas vidi (Specimen Transport Medium — STM) ir paredzēts izmantot paraugu apstrādei, lai varētu tās izmantot kopā ar Hologic® analīzēm. Informāciju par atbilstošajām paraugu lizēšanas mēgenēm un paraugu veidiem, kas apstiprināti lietošanai kopā ar katru analīzi, skatiet attiecīgās analīzes lietošanas instrukcijā.

Nodrošinātie materiāli

Pieejamie izstrādājumi

| Komponents | Daudzums | Apraksts | Katal. nr. |
|-------------------------------------|------------|---|------------|
| Panther Fusion® Specimen Lysis Tube | 100 katrā | 1 mēģene satur 0,71 ml paraugu transportēšanas vides (STM) ar caurduramu vāciņu | PRD-04339 |
| Hologic® Specimen Lysis Tube | 100 katrā | 1 mēģene satur 0,71 ml paraugu transportēšanas vides (STM) ar cieto vāciņu | PRD-06554 |
| Hologic® Specimen Lysis Tube | 1200 katrā | 1 mēģene satur 0,71 ml paraugu transportēšanas vides (STM) ar cieto vāciņu | PRD-06660 |
| Paraugu transportēšanas vide | 1 pudele | Pudele satur 80 ml paraugu transportēšanas vides (STM) | PRD-04423 |

Nepieciešamie materiāli, kas nav iekļauti komplektācijā

Piezīme. Hologic piedāvātajiem materiāliem ir norādīti kataloga numuri, ja vien nav norādīts citādi.

Katal. nr.

P1000 pipete un uzgalji ar hidrofobiskiem aizbāžņiem paraugu pārnešanai — no primārās ķemšanas tvertnes uz paraugu lizēšanas mēģeni

Pipete vai atkārtojumpipete, kas spēj iepildīt 0,78 ml ±0,07 ml tilpumu — tikai vispārīgo paraugu lizēšanas mēģēju sagatavošanai

Hologic cietais vāciņš lietošanai kopā ar PRD-06554*, 100 vāciņi iepakojumā PRD-06744

* vienreiz lietojams vāciņš Hologic paraugu lizēšanas mēģenei (tikai PRD-06554) pēc testēšanas neatzīvākotu mēģēju darbplūsmas ietvaros

Katal. nr.

Hologic cietais vāciņš lietošanai kopā ar PRD-06660*, 100 vāciņi iepakojumā PRD-06723

* vienreiz lietojams vāciņš Hologic paraugu lizēšanas mēģenei (tikai PRD-06660) pēc testēšanas neaizvākotu mēģeņu darbplūsmas ietvaros

VersaClosure mēģeņu aizbāžņi*, 1000 iepakojumā

02-707

* vienreiz lietojams mēģenes vāciņš Hologic paraugu lizēšanas mēģenei (tikai PRD-06554) pēc testēšanas neaizvākotu mēģeņu darbplūsmas ietvaros

Brīdinājumi un piesardzības pasākumi

Transportēšanas vides materiālu nedrīkst uzklāt tieši uz ādas vai glotādas vai lietot iekšķīgi. Informāciju par jebkādiem bīstamības un drošības prasību apzīmējumiem saistībā ar paraugu lizēšanas mēģeni skatiet drošības datu lapu bibliotēkā vietnē www.hologicsds.com.

Uzglabāšanas prasības

Paraugu lizēšanas mēģenes pirms lietošanas glabājiet istabas temperatūrā (15–30 °C).

Paraugu veikspēja

Paraugu materiālu analīzes veikspējas raksturlielumi ir sniegti attiecīgā Hologic analīzes komplekta lietošanas instrukcijā. Hologic analīzes lietošanas instrukcijas ir pieejamas tiešsaistē vietnē www.hologic.com.

Paraugu ņemšana un apstrāde

Parauga materiāls — no pacienta ņemts klīniskais materiāls, kas ievietots piemērotā transportēšanas sistēmā.

Paraugi — attiecas uz vispārīgāku terminu, kas ietver jebkādu materiālu, ko izmanto testēšanai sistēmā Panther® vai Panther Fusion®, tostarp parauga materiālus un parauga materiālus, kas pārnesti uz paraugu lizēšanas mēgenēm.

Piezīme. Rīkojieties ar visiem paraugiem, it kā tie saturētu iespējamus infekcijas ierosinātājus. Ievērojet vispārējos piesardzības pasākumus.

Piezīme. Nodrošiniet, lai darbā ar parauga materiāliem nenotiku savstarpēja piesārņošanās. Sagatavošanas laikā nepieskarieties paraugu vāciņu virsmām. Izmetiet izlietotos materiālus, nepārvietojot pāri atvērtām mēgenēm.

Nemiet paraugus, ievērojot standarta metodi. Informāciju par konkrētiem ar katru analīzi saderīgajiem paraugu veidiem skatiet analīzes lietošanas instrukcijā.

Paraugu apstrāde, izmantojot paraugu lizēšanas mēģeni Panther Fusion Specimen Lysis Tube

A. Pirms testēšanas sistēmā Panther vai Panther Fusion pārnesiet 500 µl* paņemtā parauga materiāla** uz paraugu lizēšanas mēģeni Panther Fusion Specimen Lysis Tube, lai nodrošinātu vīrusu inaktivāciju vai parauga lizēšanu.

***Piezīme.** Veicot Panther Fusion SARS-CoV-2 analīzi, pārnesiet 250 µl LRT parauga un 250 µl VTM/UTM.

****Piezīme.** Testējot sasaldētu paraugu, pirms apstrādes ļaujiet tam uzsilt līdz istabas temperatūrai.

- B. Informāciju par paraugu glabāšanu pirms un pēc pārvietošanas uz paraugu lizēšanas mēģeni Panther Fusion Specimen Lysis Tube skatiet attiecīgās analīzes lietošanas instrukcijā.

Paraugu apstrāde, izmantojot paraugu lizēšanas mēģeni Hologic Specimen Lysis Tube ar cieto vāciņu

Piezīme. Paraugu apstrāde, izmantojot Hologic paraugu lizēšanas mēģeni ar cieto vāciņu, ir paredzēta tikai Aptima® SARS-CoV-2 un Aptima SARS-CoV-2/Flu analīzei.

- A. Atveriet paraugu lizēšanas mēģeni Hologic Specimen Lysis Tube ar cieto vāciņu un paturiet vāciņu.
- B. Pirms testēšanas sistēmā Panther pārnesiet 500 µl parauga materiāla uz paraugu lizēšanas mēģeni Hologic Specimen Lysis Tube ar cieto vāciņu.
- C. Ieteicams uzlikt paraugu mēģenei atpakaļ vāciņu un trīs reizes uzmanīgi apgriezt to otrādi, lai nodrošinātu vīrusu inaktivāciju un homogēnu maisījumu.
- D. Lai nepieļautu saskari ar mēģenes augšdaļu, atskrūvējiet vāciņu un ievietojiet mēģeni paraugu statīvā.
- E. Noņemiet un izmetiet vāciņu. Lai izvairītos no piesārņojuma, nepārvietojiet vāciņus pāri citiem paraugu statīviem vai paraugu mēgenēm. Pārbaudiet paraugu mēģeni. Ja konstatējat burbulus, uzmanīgi izņemiet tos no paraugu mēģenes (piemēram, izmantojot sterīlu vates kociņu vai līdzīgu metodi).

Piezīme. Ja burbuļi netiek izņemti, var tikt ietekmēts analīzes process, izraisot nederīgus rezultātus.

- F. Novietojiet statīva turētāju uz paraugu statīva un ievietojiet statīvu iekārtā.

Paraugu apstrāde ar vispārīgu paraugu lizēšanas mēģeni

Piezīme. Paraugu apstrāde, izmantojot pielāgoto paraugu lizēšanas mēģeni, ir paredzēta tikai Aptima SARS-CoV-2 un Aptima SARS-CoV-2/Flu analīzei.

- A. Izmantojot sterīlu vai nesterīlu (nelietotu) vispārīgu polipropilēna plastmasas mēģeni, kuras ārējais diametrs ir no 12 mm līdz 13 mm un augstums no 75 mm līdz 100 mm, ar pipeti vai atkārtojumpipeti alikvotējiet mēgenē 0,78 ml +/-0,07 ml apjoma palielināšanas STM.

Piezīme. Šī darbība jāveic vietā, kur NETIEK apstrādāti SARS-CoV-2, A tipa un B tipa gripas vīrusa paraugi.

Piezīme. Ja pirms lietošanas ir sagatavotas mēģenes, aizveriet mēģeni un glabājet no 15 °C līdz 30 °C temperatūrā, līdz izmantosiet tās paraugu apstrādei.

Piezīme. Ja piepildītā vispārīgā paraugu lizēšanas mēģene tiek glabāta aizvērtā un tās piepildīšanas laikā nav iekļuvis neviens piesārņotājs, STM jābūt stabilam līdz norādītā STM derīguma termiņa beigām.

Piezīme. Lietojot nesterīlas (neizmantotas) mēģenes, inficēšanās risks var palielināties.

- B. Atveriet vispārīgo paraugu lizēšanas mēģeni, kurā ir STM, un paturiet vāciņu.

- C. Pirms testēšanas sistēmā Panther pārnesiet 500 µl parauga materiāla uz vispārīgo paraugu lizēšanas mēģeni, kurā ir STM.
 - D. Ieteicams uzlikt paraugu mēģenei atpakaļ vāciņu un trīs reizes uzmanīgi apgriezt to otrādi, lai nodrošinātu vīrusu inaktivāciju un homogēnu maisījumu.
 - E. Lai nepieļautu saskari ar mēģenes augšdaļu, atskrūvējiet vāciņu un ievietojiet mēģeni paraugu statīvā.
 - F. Noņemiet un izmetiet vāciņu. Lai izvairītos no piesārņojuma, nepārvietojiet vāciņus pāri citiem paraugu statīviem vai paraugu mēgenēm. Pārbaudiet paraugu mēģeni. Ja konstatējat burbuļus, uzmanīgi izņemiet tos no paraugu mēģenes (piemēram, izmantojot sterīlu vates kociņu vai līdzīgu metodi).
- Piezīme.** Ja burbuļi netiek izņemti, var tikt ietekmēts analīzes process, izraisot nederīgus rezultātus.
- G. Novietojiet statīva turētāju uz paraugu statīva un ievietojiet statīvu iekārtā.

Paraugu uzglabāšana

- A. Paraugus sistēmā Panther var arhivēt papildu testēšanai vēlāk.
 - B. Paraugu uzglabāšana pēc testēšanas
 1. Analizētie paraugi ir jāuzglabā vertikāli statīvā. Atbilstošos paraugu uzglabāšanas apstākļus skaitiet analīzes lietošanas instrukcijā.
 2. Paraugi jāpārklāj ar jaunu, tīru plastmasas vai folijas plēvi.
 3. Ja testētie paraugi ir jāsasaldē vai jātransportē:
 - Aizvākotu mēģēju darbplūsmas
Noņemiet caurduramo vāciņu un uzlieciet paraugu mēgenēm jaunu necauduramo vāciņu. Ja paraugi jātransportē testēšanai uz citu iestādi, jāuztur ieteicamā temperatūra. Pirms vāciņu noņemšanas paraugu transportēšanas mēģenes ir jācentrifugē 5 minūtes ar 420 relatīvo centrbēdzes spēku (RCF), lai viss šķidrums nostātos mēģenes apakšā. Nepieļaujiet izšķakstīšanos un savstarpēju piesārņošanu.
 - Neaizvākotu mēģēju darbplūsmas
Noņemiet cieto vāciņu un uzlieciet paraugu mēgenēm jaunu cieto vāciņu. Ja paraugi jātransportē testēšanai uz citu iestādi, jāuztur ieteicamā temperatūra. Pirms vāciņu noņemšanas paraugu transportēšanas mēģenes ir jācentrifugē 5 minūtes ar 420 relatīvo centrbēdzes spēku (RCF), lai viss šķidrums nostātos mēģenes apakšā. Nepieļaujiet izšķakstīšanos un savstarpēju piesārņošanu.
- Piezīme.** Mēģēju vāciņus un aizbāžņus nedrīkst izmantot mēģēju aizvākošanai centrifugēšanas, sasaldēšanas vai transportēšanas laikā.

Paraugu transportēšana

Ievērojiet paraugu glabāšanas nosacījumus, kā aprakstīts *sadaļā Paraugu ņemšana un apstrāde*.

Piezīme. Paraugi ir jāpiegādā saskaņā ar spēkā esošajiem valsts, starptautiskajiem un reģionālajiem transportēšanas noteikumiem.

Ierobežojumi

Paraugu lizēšanas mēģenes izmantojiet tikai kopā ar Hologic analīzēm. Veikspēja, lietojot kopā ar citiem produktiem, nav pārbaudīta.



Hologic, Inc.
10210 Genetic Center Drive
San Diego, CA 92121 USA



Hologic BV
Da Vinci laan 5
1930 Zaventem
Belgium

Lai uzzinātu konkrētās valsts tehniskā atbalsta sniegšanas un klientu apkalpošanas e-pasta adresi un tālruņa numuru, apmeklējiet tīmekļa vietni www.hologic.com/support.

„Aptima”, „Hologic”, „Panther Fusion” un „Panther” ir uzņēmuma „Hologic Fusion, Inc.” un/vai tā meitasuzņēmumu preču zīmes un/vai reģistrētas preču zīmes Amerikas Savienotajās Valstīs un/vai citās valstīs.

Visas citas preču zīmes, kas var būt redzamas šajā lietošanas instrukcijā, pieder to attiecīgajiem īpašniekiem.

Uz šo izstrādājumu var attiekties viens vai vairāki ASV patenti, kas minēti vietnē www.hologic.com/patents.

©2021 Hologic, Inc. Visas tiesības paturētas.

AW-21688-2901 Pārsk. 004
2021-08