

Aptima-konserveringsmiddel til systemvæske (Tigris™ DTS -system)

Til *in vitro* diagnostisk brug.

Rx only

Tilsigtet anvendelse

Aptima-konserveringsmiddelkittet til systemvæske anvendes sammen med Aptima-analyser på Tigris DTS-systemet. Anvend konserveringsmiddelkittet til systemvæske i henhold til anvisningerne, der er beskrevet på den relevante analyseindlægsseddelf og i *brugervejledningen til Tigris DTS-systemet (Tigris DTS System Operator's Manual)*.

Reagenser

Reagenser til Aptima-konserveringsmiddelkittet til systemvæske er beskrevet nedenfor for Tigris DTS-systemet. Reagenssymbolerne er ligeledes angivet ved siden af reagensbetegnelsen.

Materialer, der følger med

Aptima-konserveringsmiddelkit til systemvæske (1 æske) (kat.nr. 302380)

Komponent	Kvantitet	Beskrivelse
Aptima konserverings-middel til systemvæske	1 x 200 ml	Konserveringsmidlet til systemvæsken indeholder 2,5 % sodiumhypochlorit, der hæmmer mikrobiel vækst i vandholdige medier.

Nødvendige, men ikke medfølgende materialer

Relevant(e) Aptima-analysekit

Tigris DTS-system

Vand til Tigris DTS-systemet. Se *brugervejledningen til Tigris DTS-systemet (Tigris DTS System Operator's Manual)* vedrørende vandspecifikationer til Tigris DTS-systemet (Tigris DTS System).

Materialer, der fås hos Hologic

Relevant(e) Aptima-analysekit

Tigris DTS-system (kat.nr. 105118)

Advarsler og forholdsregler

- A. Ufortyndet konserveringsmiddel til systemvæske er ætsende.
- B. Ætsende
- C. Undgå, at konserveringsmiddel til systemvæske kommer i kontakt med huden, øjnene og slimhinderne. Hvis der forekommer kontakt med denne væske, vaskes med vand. Hvis denne væske spildes, skal den spilde væske fortyndes med vand, inden den tørres op.
- D. Rutinemæssige laboratorieforholdsregler skal følges. Må ikke pipetteres med munden. Der må hverken spises, drikkes eller ryges i laboratoriets arbejdsmiljø. Vask hænderne grundigt efter håndtering af Aptima-analysevæsker.
- E. Nogle reagenser i dette kit er mærket med risiko- og sikkerhedssymboler.

Bemærk: Fare- og sikkerhedserklæringer til etikettering af globalt markedsførte produkter afspejler klassificeringerne i sikkerhedsdatabladet (SDS) for USA og EU. For fare- og sikkerhedserklæringer, der er specifikke for din region, henvises der til det regionsspecifikke SDS i Safety Data Sheet Library (Arkivet med sikkerhedsdatablade) på www.hologiccsds.com.

Fareerklæring USA



System Fluid Preservative

SODIUM HYPOCHLORITE 1 – 5 %

DANGER

H314 – Causes severe skin burns and eye damage

H410 – Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

H400 – Very toxic to aquatic life.

EUH031 – Contact with acids liberates toxic gas

P260 – Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapors/spray

P264 – Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling

P280 – Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection

P305 + P351 + P338 – IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing

P310 – Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician

P303 + P361 + P353 – IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower

P363 – Wash contaminated clothing before reuse

P304 + P340 – IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing

P310 – Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician

P301 + P330 + P331 – IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting

P405 – Store locked up

Fareerklæring EU



System Fluid Preservative

NATRIUMHYPOCHLORIT 1 – 5 %

FARE

- H314 – Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
- H410 – Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
- EUH031 – Udvikler giftig gas ved kontakt med syre
- P280 – Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
- P260 – Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray
- P303 + P361 + P353 – VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand
- P280 – Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
- P305 + P351 + P338 – VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaklinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylling
- P310 – Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge
- P273 – Undgå udlædning til miljøet
- P280 – Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

Krav til opbevaring og håndtering

- A. Aptima-konserveringsmiddel til systemvæsken er holdbart til udløbsdatoen, når det opbevares uåbnet ved 15-30 °C.
- B. Må ikke anvendes efter udløbsdatoen. **Må ikke fryses.** Når Aptima-konserveringsmidlet til systemvæsken er åbnet, er det holdbart i 30 dage, når det opbevares ved stuetemperatur.
- C. Aptima-konserveringsmidlet til systemvæsken kan anvendes mellem 15 og 30 °C og 20 til 85% relativ luftfugtighed.

Bemærkninger til fremgangsmåden

Systemvæske

Hæld hele flasken med konserveringsmidlet til systemvæsken ind i en tom beholder til Tigris DTS-systemvæske. Fyld systemvæskebeholderen med vand til Tigris DTS-systemet, indtil væskeneuveet er mellem de to ubrudte linjer på beholderen. Se *brugervejledningen til Tigris DTS-systemet (Tigris DTS System Operator's Manual)* vedrørende vandspecifikationer til Tigris DTS-systemet (Tigris DTS System). Systemvæsken er holdbar i 30 dage, når den opbevares ved stuetemperatur (15° til 30 °C) og kan anvendes i op til 14 dage efter, at det er blevet sat i Tigris DTS-systemet.

Begrænsninger

Der skal udføres analyser, og resultaterne skal fortolkes i henhold til procedurerne på indlægssedlen i det relevante analysekit og i *brugervejledningen til Tigris DTS-systemet (Tigris DTS System Operator's Manual)*.

Afgivelser fra disse fremgangsmåder kan føre til upålidelige resultater. Anvendelse af forældet Aptima-konserveringsmiddel til systemvæske kan producere fejlagtige resultater.

Forventede værdier

Se forventede resultater på indlægssedlen i den relevante analysepakke.



Hologic, Inc.

10210 Genetic Center Drive
San Diego, CA 92121 USA

Kundesupport: +1 800 442 9892
customersupport@hologic.com

Teknisk rådgivning: +1 888 484 4747
molecularsupport@hologic.com

For yderligere kontaktoplysninger henvises til www.hologic.com.



Hologic N.V.

Da Vinci laan 5
1930 Zaventem
Belgium

Dette produkt kan være dækket af et eller flere amerikanske patenter. Se www.hologic.com/patents.

©2001-2018 Hologic, Inc. Alle rettigheder forbeholdes.

501531DA Rev. 003
2018-01