

## Aptima konserveringsmiddel for systemvæskesett (Tigris™ DTS™ -system)

Til *in vitro* diagnostisk bruk.

### Beregnet bruk

Aptima konserveringsmiddel for systemvæskesett brukes med Aptima-analyser på Tigris DTS-systemet. Bruk konserveringsmiddel for systemvæskesettet i samsvar med instruksjonene oppført i det korrekte analysepakningsvedlegget og *Brukermanual for Tigris DTS-systemet* (Tigris DTS System Operator's Manual).

### Reagenser

Reagenser for Aptima konserveringsmiddel for systemvæskesett er oppgitt nedenfor for Tigris DTS-systemet. Reagensidentifiseringssymboler er også oppført ved siden av reagensnavnet.

### Materiale som leveres

**Merknad:** For informasjon om eventuelle fare- og sikkerhetssetninger som kan være forbundet med reagenser, se *Safety Data Sheet Library (HMS-biblioteket)* på [www.hologic.com/sds](http://www.hologic.com/sds).

**Aptima konserveringsmiddel for systemvæskesett (1 boks) (Kat. nr. 302380)**

Komponent	Kvantitet	Beskrivelse
Aptima konserveringsmiddel for systemvæske	1 x 200 ml	Konserveringsmiddel for systemvæske inneholder 2,5 % natriumhypokloritt som hemmer mikrobiologisk vekst i vandige media.

### Nødvendige materialer som ikke medfølger

Passende Aptima-analysesett

Tigris DTS-system

Vann til Tigris DTS-systemet. Vannspesifikasjoner for Tigris DTS-systemet finnes i *Brukermanual for Tigris DTS-systemet*.

### Materialer tilgjengelig fra Hologic

Passende Aptima-analysesett

Tigris DTS-system (Kat. nr. 105118)

### Advarsler og forholdsregler

- Ufortynnet konserveringsmiddel for systemvæske er etsende.
- EtsendeUnngå at konserveringsmiddel for systemvæske kommer i kontakt med hud, øyne og slimhinner. Vask med vann hvis denne væsken kommer i kontakt med hud. Dersom denne væsken søles, fortynn med vann og tørk opp.
- Overhold rutinemessige forholdsregler for laboratoriet. Bruk ikke munnen til pipettering, ikke spis, drikk eller røyk i arbeidsområdet på laboratoriet. Vask hendene godt etter håndtering av Aptima-analysevæsker.
- Ikke etterfyll konserveringsmiddel for systemvæskebeholdere.

### Krav til oppbevaring og håndtering

- Aptima konserveringsmiddel for systemvæske er stabil hvis det lagres uåpnet ved 15 °C til 30 °C inntil utløpsdato.
- Skal ikke brukes etter utløpsdato. **Må ikke fryses.** Fra Aptima konserveringsmiddel for systemvæske er åpnet er det stabilt i 30 dager ved oppbevaring i romtemperatur.
- Aptima konserveringsmiddel for systemvæske kan brukes mellom 15 °C og 30 °C og 20 % til 85 % relativ fuktighet.

### Prosedyremerknader

Systemvæske

Hell hele flasken med konserveringsmiddel for systemvæske oppi en tom Tigris DTS-systemvæskebeholder. Fyll systemvæskebeholderen med vann for Tigris DTS-systemet til væsknivået ligger mellom de to

faste linjene på beholderen. Vannspesifikasjoner for Tigris DTS-systemet finnes i *Brukermanual for Tigris DTS-systemet* (Tigris DTS System Operator's Manual). Systemvæske er stabil i 30 dager ved oppbevaring i romtemperatur (15 °C til 30 °C) og kan brukes i opptil 14 dager etter lasting på Tigris DTS-systemet.

### Begrensninger

Analyser må utføres og resultater tolkes i samsvar med prosedyrene i det korrekte analysesettpakningsvedlegget og *Brukermanual for Tigris DTS-systemet* (Tigris DTS System Operator's Manual).

Avvik fra disse prosedyrene kan forårsake upålitelige resultater. Bruk av Aptima konserveringsmiddel for systemvæske som er utgått på dato, kan gi feilaktige resultater.

### Forventede verdier

Se det passende analysepakningsvedlegget for forventede resultater.



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

Kundestøtte: +1 844 Hologic (+1 844 465 6442)  
customersupport@hologic.com

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

Du finner flere kontaktopplysninger på [www.hologic.com](http://www.hologic.com).



**Emergo Europe**  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

©2001-2017 Hologic, Inc. Med enerett.

501531NO Rev. 002  
2017-04