

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

Til *in vitro* diagnostisk brug.

### Tilslaget 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 analyseindlægsseddel 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

**Bemærk:** For oplysninger om enhver fare og sikkerhedsoplysninger, der kan være tilknyttet reagenser, henvises til *Safety Data Sheet Library (Arkivet med sikkerhedsdataark)* på [www.hologic.com/sds](http://www.hologic.com/sds).

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

| Komponent                                  | Kvantitet  | Beskrivelse   |
|--|------------|---|
| Aptima konserveringsmiddel til systemvæske | 1 x 200 ml | Konserveringsmidlet til systemvæsken indeholder 2,5% natriumhypochlorit, 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

- Ufortyndet konserveringsmiddel til systemvæske er ætsende.
- Ætsende
- 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 spildte væske fortyndes med vand, inden den tørres op.
- Rutinemæssige laboratorieforholdsregler skal følges. Må ikke pipetteres med munden. Der må hverken spises, drikkes eller ryges i laboratoriets arbejdsområde. Vask hænderne grundigt efter håndtering af Aptima-analysevæsker.
- Beholderne med konserveringsmiddel til systemvæske må ikke efterfyldes.

### Krav til opbevaring og håndtering

- Aptima-konserveringsmiddel til systemvæsken er holdbart til udløbsdatoen, når det opbevares uåbnet ved 15-30 °C.
- 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.
- 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 væskenniveauet 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)*.

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

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

For yderligere kontaktoplysninger henvises til [www.hologic.com](http://www.hologic.com).



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

©2001-2017 Hologic, Inc. Alle rettigheder forbeholdes.

501531DA Rev. 002  
2017-04