

Souprava tekutin testu Aptima (systém Tigris™ DTS™)

Pro diagnostické použití *in vitro*.

Rx only

Účel použití

Souprava konzervační kapaliny systému Aptima se používá s testy Aptima v přístroji Tigris DTS. Soupravu systémové konzervační kapaliny používejte podle pokynů uvedených v příbalové informaci příslušného testu a v *provozní příručce k přístroji Tigris DTS (Tigris DTS System Operator's Manual)*.

Činidla

K soupravě konzervační kapaliny pro systém Aptima se k přístroji Tigris DTS dodávají níže uvedená činidla. Vedle názvu činidla jsou také uvedeny jeho identifikační symboly.

Dodávané materiály

Souprava konzervační kapaliny pro systém Aptima (1 krabice) (kat. č. 302380)

Položka	Počet	Popis
Konzervační kapalina systému Aptima	1 x 200 ml	Systémová konzervační kapalina obsahuje 2,5% chlornan sodný, který inhibuje mikrobiální růst ve vodním médiu.

Potřebný materiál, který není součástí dodávky

Příslušná(é) souprava(y) testu Aptima

Přístroj Tigris DTS

Voda pro přístroj Tigris DTS. Specifikaci vody pro přístroj Tigris DTS lze nalézt v *provozní příručce k přístroji Tigris DTS (Tigris DTS System Operator's Manual)*.

Materiály dodávané společností Hologic

Příslušná(é) souprava(y) testu Aptima

Přístroj Tigris DTS (kat. č. 105118)

Varování a bezpečnostní opatření

- Neředěná systémová konzervační kapalina je žíravina.
- Žíravina Dbejte, aby vám systémová konzervační kapalina nepotřísnila pokožku, oči nebo sliznice. V případě potřísnění omyjte postižené místo vodou. Pokud se kapalina vylije, naředte ji vodou a potom dosucha vytřete.
- Dodržujte běžná laboratorní bezpečnostní opatření. Nepipetujte ústy a v laboratoři nejezte, nepijte ani nekuřte. Po manipulaci s kapalinami testu Aptima si důkladně umyjte ruce.
- Nádoby se systémovou konzervační kapalinou nepřepíňujte.
- Některé reagenty této soupravy jsou označeny rizikovými a bezpečnostními symboly.

Poznámka: Informace o nebezpečích pro označování globálně prodávaných produktů odpovídají klasifikaci podle bezpečnostních listů (Safety Data Sheets, SDS) USA a EU. Informace o nebezpečích specifické pro váš region naleznete v bezpečnostním listu specifickém pro daný region v knihovně bezpečnostních listů (Safety Data Sheet Library) na adrese www.hologicsds.com.

Informace o nebezpečí pro 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

Informace o nebezpečí pro EU

 	<p>System Fluid Preservative SODIUM HYPOCHLORITE 1 – 5 % NEBEZPEČ</p> <p>H314 – Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí H410 – Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky EUH031 – Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami P280 – Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít P260 – Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly P303 + P361 + P353 – PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte P280 – Používejte ochranné brýle/obličejový štít P305 + P351 + P338 – PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování P310 – Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře P273 – Zabraňte uvolnění do životního prostředí P280 – Používejte ochranné brýle/obličejový štít</p>
--	--

Požadavky na uchování a manipulaci

- Konzervační kapalina systému Aptima je stabilní po celou dobu použitelnosti, je-li uchovávána v neotevřené nádobě při teplotě 15 až 30 °C.
- Po uplynutí doby použitelnosti ji nepoužívejte. **Nezmrazujte ji.** Po otevření je konzervační kapalina systému Aptima, uchovávaná při pokojové teplotě, stabilní po dobu 30 dnů.
- Konzervační kapalinu systému Aptima je možné používat při teplotě 15 až 30 °C a relativní vlhkosti 20 – 85 %.

Poznámky k postupu

Systémová kapalina

Nalijte celou láhev systémové konzervační kapaliny do prázdné nádoby na kapalinu přístroje Tigris DTS. Doplněte nádobu na systémovou kapalinu vodou pro přístroj Tigris DTS tak, aby hladina kapaliny ležela mezi oběma vyznačenými plnými ryskami. Specifikaci vody pro přístroj Tigris DTS lze nalézt v *provozní příručce k přístroji Tigris DTS (Tigris DTS System Operator's Manual)*. Při uchování při pokojové teplotě (15 až 30 °C) je systémová kapalina je stabilní po dobu 30 dnů a po zavedení do přístroje Tigris DTS je možné ji používat po dobu až 14 dnů.

Omezení

Test je třeba provést a výsledky interpretovat podle postupů uvedených v příbalové informaci příslušného testu a *provozní příručky k přístroji Tigris DTS (Tigris DTS System Operator's Manual)*.

Pokud by tyto postupy nebyly dodržovány, mohly by být výsledky nespolehlivé. Po uplynutí doby použitelnosti konzervační kapalinu systému Aptima nepoužívejte, výsledky by mohly být chybné.

Očekávané hodnoty

Očekávané výsledky lze nalézt v příbalové informaci příslušného testu.



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

Podpora zákazníkú: +1 800 442 9892
customersupport@hologic.com

Technická podpora: +1 888 484 4747
molecularsupport@hologic.com

Další kontaktní informace naleznete na www.hologic.com.



Hologic N.V.

Da Vincilaan 5
1930 Zaventem
Belgium

Na tento výrobek se může vztahovat jeden nebo více patentů Spojených Států, které jsou uvedeny na webové stránce www.hologic.com/patents.

©2001-2018 Hologic, Inc. Všechna práva vyhrazena.

501531CS Rev. 003

2018-01