

Aptima Urine Specimen Transport Tubes (Aptima vizelet vizsgálati minta szállítócsövek)

In vitro diagnosztikai használatra.

Kizárólag U.S. exportra.

Alkalmazási terület

Az Aptima vizelet vizsgálati minta szállítócsövek az Aptima vizsgálatokkal való használatra szolgálnak. Az Aptima vizelet vizsgálati minta szállítócső férfi vagy női vizelet vizsgálati minták vételére és szállítására szolgál.

Biztosított anyagok

Aptima Urine Specimen Transport Tubes (Kat. sz. 105575)

Összetevő	Mennyiség	Leírás
Vizsgálati minta szállítócső	100 db	2 mL Aptima vizelet szállító közeget tartalmazó cső.

Szükséges, de nem biztosított anyagok

Eldobható pipetta 2 mL vizelet elsődleges mintavevő tárolóból az Aptima vizelet vizsgálati minta szállítócsőbe történő átviteléhez.

Figyelmeztetések és óvintézkedések

- A. Ne engedje, hogy a szállító közeg közvetlenül a bőrre vagy nyálkahártyára kerüljön, illetve ne nyelje le.

Tárolási előírások

A vizelet vizsgálati minta szállítócsövek szobahőmérsékleten (15 °C és 30 °C között) tárolandók.

A vizelet vizsgálati minta teljesítménye

A férfi és női vizelet vizsgálati minták vizsgálati teljesítményjellemzőit a megfelelő Aptima vizsgálat használati utasítása tartalmazza. Az Aptima vizsgálatok használati utasításai elérhetők a www.hologic.com honlapon. A férfi vizelet vizsgálati minták teljesítményét nem állapították meg minden Aptima vizsgálat esetében.

Vizsgálati mintavétel és -feldolgozás

1. A betegnek a vizsgálati mintavétel előtt legalább 1 órával nem szabad vizelnie.
2. Kérje meg a beteget, hogy adjon első vizeletet (körülbelül 20–30 mL-t a kezdeti vizeletáramból) egy tartósítószerrel nem tartalmazó vizeletgyűjtő pohárba. Nagyobb mennyiségű vizelet gyűjtése az rRNS-célmolekula hígulását eredményezheti, ami csökkentheti a teszt érzékenységét. A női betegeknek a minta leadása előtt nem szabad megtisztítaniuk a szeméremajkak területét.
3. Távolítsa el a kupakot, és az eldobható pipetta segítségével töltsön át 2 mL vizeletet a vizelet vizsgálati minta szállítócsőbe. A vizelet mennyisége akkor megfelelő, ha a folyadék szintje a vizelet vizsgálati minta szállítócső címkéjén lévő fekete feltöltési vonalak között van.
4. Tegye vissza a kupakot szorosan a vizelet vizsgálati minta szállítócsővére. Ez most már a feldolgozott vizelet vizsgálati minta.

Vizsgálati mintavétel és -tárolás

A mintavétel után a feldolgozott vizelet vizsgálati mintákat az Aptima vizelet vizsgálati minta szállítócsőben 2 °C és 30 °C között szállítsa, és a vizsgálatig 2 °C és 30 °C között tárolja. A feldolgozott vizelet vizsgálati mintákat a mintavételtől számított 30 napon belül kell megvizsgálni az Aptima vizsgálattal. Ha hosszabb tárolásra van szükség, olvassa el a megfelelő Aptima vizsgálat használati utasítását.

A még az elsődleges mintavevő tárolóban lévő vizeletmintákat 2 °C és 30 °C között kell a laboratóriumba szállítani. A vizeletmintát a mintavételtől számított 24 órán belül vigye át az Aptima vizelet vizsgálati minta szállítócsöbe. Tárolja 2 °C és 30 °C között, és a mintavételtől számított 30 napon belül vizsgálja meg.

Megjegyzés: A minták szállítását a vonatkozó nemzeti és nemzetközi szállítási előírásoknak megfelelően kell végezni.

Korlátozások

- A. Ezt a vizsgálati minta szállítócsövet csak az Aptima vizsgálatokkal együtt használja. A teljesítményt más termékekkel nem határozták meg.
- B. A férfi vizelet vizsgálati minták teljesítményét nem állapították meg az Aptima Trichomonas vaginalis vizsgálat esetében.



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

Ügyfélszolgálat: +1 800 442 9892
customersupport@hologic.com
Műszaki segítségnyújtás: +1 888 484 4747
molecularsupport@hologic.com

További elérhetőségekért látogasson el a www.hologic.com oldalra.



Hologic N.V.
Da Vincilaan 5
1930 Zaventem
Belgium

A Hologic, az Aptima és az Aptima Combo 2 a Hologic, Inc. vállalatnak és/vagy leányvállalatának a védjegyei, illetve bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

Ezt a terméket egy vagy több, a www.hologic.com/patents címen felsorolt egyesült államokbeli szabadalom védheti.

© 2003-2018 Hologic, Inc. Minden jog fenntartva.
501953HU Rev. 005
2018-03