

Aptima™ Specimen Diluent

In vitro diagnosztikai használatra.

Kizárólag U.S. exportra.

Alkalmazási terület

Az Aptima mintahígítót olyan plazma- és szérummintákhoz lehet hozzáadni, amelyeket Aptima kvantitatív vizsgálattal fognak tesztelni. A jóváhagyott mintatípusokra vonatkozó utasításokért olvassa el a megfelelő vizsgálat használati utasítását. A hígítót meghatározott mennyiségben lehet hozzáadni a kis térfogatú mintákhoz a minimálisan szükséges mintatérfogat elérése érdekében, vagy a mennyiségi eredmény elérése érdekében olyan mintákhoz, amelyek analitszintje meghaladja a kvantitatív meghatározás felső határát.

Az eljárás alapelei

Az Aptima mintahígítót a plazmaminták hígítására használják a másodlagos Aptima mintaalkivot csőben (SAT). A hígítható mintatípusokra és a hígított minták előkészítésére vonatkozó utasításokért olvassa el a megfelelő vizsgálat használati utasítását.

Reagensek

Megjegyzés: A reagensekkel kapcsolatos esetleges veszélyekre és óvintézkedésekre vonatkozó információkért tekintse meg a www.hologic.com/sds oldalon található biztonsági adatlap-könyvtárat (Safety Data Sheet Library).

Aptima Specimen Diluent, Kat. sz. PRD-03003

(kézhezvétel után 15 °C és 30 °C között kell tárolni)

Szimbólum	Összetevő	Mennyiség
DIL	Mintahígító Pufferelt oldat.	4 X 30 mL

Szükséges, de külön beszerezhető anyagok

Megjegyzés: A Hologic által értékesített anyagok mellett fel van tüntetve a katalógusszám.

Megjegyzés: Az Aptima minta alkivot csövek (SAT) és szállítócső-kupakok általános laboratóriumi használatra szolgálnak, és nem kifejezetten egy adott IVD-teszthez készültek.

Anyag	Kat. sz.
Aptima Specimen Aliquot Tubes (SAT) (100-as csomag)	503762
Szállítócső-kupakok (100-as csomag)	504415
Kalibrált pipettorok	—
Aeroszolzáró pipettahegyek	—

Figyelmeztetések és óvintézkedések

- A. *In vitro* diagnosztikai használatra.
- B. Szakemberek általi használatra.
- C. A jóváhagyott mintatípusokra vonatkozó utasításokat, valamint a további figyelmeztetéseket és óvintézkedéseket lásd a megfelelő vizsgálat használati utasításában.
- D. Kizárólag a gyártótól beszerezett vagy a gyártó által előírt egyszer használatos laboratóriumi eszközök használhatók.
- E. Tartsa be a rutinszerű laboratóriumi óvintézkedéseket. A kijelölt munkaterületeken tilos az étkezés, ivás vagy dohányzás. A minták és a reagensek kezelése során viseljen egyszer használatos, púdermentes kesztyűt, védőszemüveget és laborköpenyt. A minták és a reagensek kezelését követően a kezét alaposan meg kell mosni.
- F. A minták kezelési lépései során ügyeljen a keresztzennyezés elkerülésére. A minták nagy mennyiségű célanyagot tartalmazhatnak. Ügyeljen arra, hogy a mintatartályok ne érintkezzenek egymással, és ne vigye az elhasznált anyagokat a minták fölé, amikor kidobja azokat. Ha a kesztyű érintkezik a mintával, a keresztzennyezés elkerülése érdekében cserélje le a kesztyűt.
- G. Ne használja ezt a hígítót a lejárat idején túl.

Tárolási és -kezelési előírások

Az Aptima mintahígítót 15 °C és 30 °C között kell tárolni. A felbontott hígítós palack 30 napig használható. Használat után azonnal zárja le a hígítószeres palackot.

A minta hígítása és a vizsgálati eljárás

A hígítási és tesztelési eljárásokat lásd a megfelelő vizsgálat használati utasításában.



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

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



Hologic BVBA
Da Vincilaan 5
1930 Zaventem
Belgium

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

A Hologic, az Aptima és a kapcsolódó logók a Hologic, Inc. és/vagy leányvállalatai védjegyei vagy bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban.

A jelen használati utasításban esetlegesen megjelenő minden további védjegy a mindenkor tulajdonosok tulajdonát képezi. Ezt a terméket egy vagy több, a www.hologic.com/patents címen felsorolt egyesült államokbeli szabadalom védheti.

©2015-2019 Hologic, Inc. Minden jog fenntartva.
AW-12051-2801 Rev. 006
2019-10