

Riediacci prípravok na vzorky Aptima™

Len na diagnostické použitie *in vitro*.

Len pre U.S. export.

Určené použitie

Riediacci prípravok na vzorky Aptima je možné pridať do vzoriek plazmy a séra, ktoré budú testované pomocou kvantitatívneho testu Aptima. Pokyny pre schválené typy vzoriek nájdete v príbalovej informácii príslušného testu. Riediacci prípravok je možné pridávať v špecifikovaných množstvách do nízkoobjemových vzoriek s cieľom získať minimálny požadovaný objem vzorky alebo do vzoriek s hladinami analytu nad horným limitom kvantifikácie s cieľom získať kvantitatívny výsledok.

Princípy postupu

Riediacci prípravok na vzorky Aptima sa používa na riedenie vzoriek plazmy v sekundárnej skúmavke na alikvotáciu vzoriek Aptima (SAT). Pokyny k typom vzoriek, ktoré je možné nariediť, a príprave nariedených vzoriek nájdete v príslušnej príbalovej informácii.

Reagencie

Poznámka: Informácie o nebezpečenstvách a bezpečnostných opatreniach, ktoré môžu byť spojené s reagentami, nájdete v knižnici dátových bezpečnostných listov na stránkach www.hologic.com/sds.

Riediacci prípravok na vzorky Aptima, kat. Č. PRD-03003
(po prijatí uchovávať pri teplote 15 °C až 30 °C)

Symbol	Komponent	Množstvo
DIL	Riediacci prípravok na vzorky Pufrovaný roztok.	4 x 30 ml

Nutné materiály dostupné samostatne

Poznámka: Materiály dostupné od spoločnosti Hologic majú uvedené katalógové čísla.

Poznámka: Skúmavky na alikvotáciu vzoriek Aptima (SAT) a uzávery prepravných skúmaviek sú určené na všeobecné laboratórne použitie a nie špecificky pre určitý test IVD.

Materiál	Kat. č.
Alikvotačné skúmavky vzorky Aptima (SAT) (balenie po 100 kusoch)	503762
Uzávery prepravných skúmaviek (balenie po 100 kusoch)	504415
Kalibrované pipetory	—
Špičky pipety s aerosólovou bariérou	—

Upozornenia a opatrenia

- A. Len na diagnostické použitie *in vitro*.
- B. Pre profesionálne použitie.
- C. Pokyny pre schválené typy vzoriek nájdete v príbalovej informácii príslušného testu, kde nájdete ďalšie varovania a bezpečnostné opatrenia.
- D. Používajte iba dodané alebo špecifikované jednorazové laboratórne pomôcky.
- E. Použite rutinné laboratórne opatrenia. Vo vyhradených pracovných oblastiach nejedzte, nepite ani nefajčite. Pri manipulácii s preparátmi a reagensiami používajte jednorazové, bezprašné rukavice, ochranné okuliare a laboratórne plášte. Po manipulácii s preparátmi a reagensiami si dôkladne umyte ruky.
- F. Dávajte pozor, aby ste sa počas krokov manipulácie s preparátmi vyhli krížovej kontaminácii. Preparáty môžu obsahovať vysoké hladiny cieľa. Uistite sa, že nádoby na vzorky sa navzájom nedotýkajú a použité materiály zlikvidujte bez toho, aby prešli cez otvorené nádoby. Ak prídu rukavice do kontaktu s preparátom, vymeňte si ich, aby ste predišli krížovej kontaminácii.
- G. Tento riediaci prípravok nepoužívajte po dátume expirácie.

Požiadavky na skladovanie a manipuláciu

Uchovávajúte riediaci prípravok na vzorky Aptima pri teplote 15 °C až 30 °C. Po otvorení fľaše riediaceho prípravku je nutné ho spotrebovať do 30 dní. Ihneď po použití uzavrite fľašu s riediacim prípravkom.

Postup riedenia vzoriek a testu

Postupy riedenia a testovania nájdete v príslušnej príbalovej informácii.



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

Zákaznícka podpora: +1 800 442 9892
customersupport@hologic.com

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



Hologic BVBA
Da Vincilaan 5
1930 Zaventem
Belgium

Ďalšie kontaktné informácie nájdete na stránkach www.hologic.com.

Hologic, Aptima a príslušné logá sú ochranné známky a/alebo registrované ochranné známky spoločnosti Hologic, Inc. a/alebo jej pobočiek v USA a/alebo v iných krajinách.

Akékoľvek ďalšie ochranné známky, ktoré môžu byť vyobrazené na tomto príbalovom letáku, sú majetkom príslušných vlastníkov. Výrobok je chránený jedným alebo viacerými patentmi Spojených štátov, ktoré sú uvedené na stránkach www.hologic.com/patents.

©2015-2019 Hologic, Inc. Všetky práva vyhradené.
AW-12051-3201 Rev. 006
2019-10