

Progensa™ PCA3 Specimen Diluent Kit

Pro diagnostické použití *in vitro*.

Účel použití

Souprava pro ředění vzorku Progensa PCA3 se používá k ředění vzorků moči pro použití v testu Progensa PCA3.

Princip metody

Souprava pro ředění vzorku Progensa PCA3 poskytuje ředidlo pro vzorky moči v testu Progensa PCA3, u nichž jsou v úvodním kroku testu Progensa PCA3 výsledky nad stanoveným rozsahem (větší než Kalibrátor 5). Podrobnější informace o testu Progensa PCA3 získáte v příbalové informaci k testu Progensa PCA3. Souprava pro ředění vzorku Progensa PCA3 se může používat pouze se zpracovanými vzorky moči ve spojení s přepravní soupravou na moč Progensa PCA3 pro použití v testu Progensa PCA3.

Činidla

Poznámka: Informace o H-větech a P-větech, které mohou být spojeny s reagensy, naleznete v knihovně bezpečnostních listů (Safety Data Sheet Library) na adrese www.hologic.com/sds.

Souprava pro ředění vzorku Progensa PCA3, kat. č. 302351

Symbol	Složka	Množství
STM	Přepravní médium na vzorek PCA3/PSA Roztok fosfátového pufru obsahující 110 mM LLS.	1 X 26 mL

Varování a bezpečnostní opatření

- Pro diagnostické použití *in vitro*.
- Viz příbalová informace k testu Progensa PCA3, kde jsou uvedeny další varování a bezpečnostní opatření týkající se testu Progensa PCA3.
- Používejte pouze dodávané nebo specifikované jednorázové laboratorní materiály.
- Používejte rutinní laboratorní bezpečnostní opatření. V určených pracovních prostorech nejezte, nepijte ani nekuřte. Při manipulaci se vzorky moči a činidly soupravy používejte jednorázové rukavice bez talku a laboratorní pláště. Po manipulaci se vzorky moči a činidly soupravy si důkladně umyjte ruce.
- Dávejte pozor na to, abyste během manipulace se vzorky moči zabránili zkřížené kontaminaci. Vzorky moči mohou obsahovat vysoké hladiny cílové mRNA. Ujistěte se, že nádoby na vzorky moči nejsou ve vzájemném kontaktu a použité materiály vyhodte, aniž byste je přenášeli nad otevřenými nádobami. Pokud dojde ke kontaktu rukavic se vzorkem moči, vyměňte je, abyste předešli zkřížené kontaminaci.

- F. Nepoužívejte tuto soupravu po uplynutí doby použitelnosti.
- G. Při přepravě vzorků moči dodržujte správné podmínky skladování, aby byla zajištěna integrita vzorku. Stabilita vzorku moči nebyla hodnocena za jiných přepravních podmínek než těch, které jsou doporučeny.

Požadavky na uchovávání a manipulaci

Uchovávejte soupravu pro ředění vzorku Progensa PCA3 při teplotě 2 °C až 30 °C.

Přeprava a uchovávání vzorku

Přenášejte a uchovávejte zpracované vzorky moči podle příbalové informace k testu Progensa PCA3.

Ředění vzorku a postup testu

1. Ujistěte se, že byl zpracovaný vzorek moči, který má být naředěn a znovu testován, správným způsobem uchováván. Přečtěte si příbalovou informaci k testu Progensa PCA3, kde jsou uvedeny požadavky na přepravu a uchovávání.
2. Obracejte zpracovaný vzorek moči, aby se před ředěním promíchal. Doporučené, ale nevyžadované ředění, je 1:10 s využitím ředidla vzorku: Do přiměřeně velké lahvičky přidejte 1800 µl ředidla vzorku a 200 µl zpracovaného vzorku moči; zkumavku zakryjte a pětikrát obraťte, aby se obsah důkladně promíchal. Pokud mají být znovu testovány oba analyty PCA3 a PSA, zdvojnásobte objemy (použijte 3600 µl ředidla vzorku a 400 µl zpracovaného vzorku moči) předtím, než provedete obrácení.
3. Proveďte testování zředěného zpracovaného vzorku moči pomocí testu Progensa PCA3 dle popisu v příbalové informaci k testu Progensa PCA3.
4. Dle potřeby postup opakujte, dokud zředěný zpracovaný vzorek moči nebude spadat do rozsahu kalibrátorů. Úvodní ředění může být dále ředěno dle pokynů v kroku 2.



Hologic, Inc.

10210 Genetic Center Drive
San Diego, CA 92121 USA



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

Kontaktní informace v USA a mezinárodní kontaktní informace:

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

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

Další kontaktní informace naleznete na www.hologic.com

Hologica a Progensa jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Hologic, Inc. nebo jejich dceřiných společností ve Spojených státech amerických nebo v jiných zemích.

Všechny ostatní ochranné známky, které se mohou objevit v tomto příbalovém letáku, jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

©2006-2017 Hologic, Inc. Všechna práva vyhrazena.

500616CS Rev. 002

2017-05