

## Progensa™ PCA3 Specimen Diluent Kit

Pour diagnostic *in vitro*.

Rx only

### Usage prévu

Le Progensa PCA3 Specimen Diluent Kit permet de diluer les échantillons d'urine utilisés pour le test Progensa PCA3.

### Principes de la procédure

Le Progensa PCA3 Specimen Diluent Kit fournit un diluant pour les échantillons d'urine utilisés avec le test Progensa PCA3 ayant donné des résultats fortement hors normes (supérieurs au Calibrateur 5) lors du test Progensa PCA3 initial. Pour des informations détaillées sur le test Progensa PCA3, consultez la notice du test Progensa PCA3. Le Progensa PCA3 Specimen Diluent Kit est prévu pour être utilisé uniquement avec les échantillons d'urine traités en conjonction avec le Progensa PCA3 Urine Specimen Transport Kit afin de les analyser avec le test Progensa PCA3.

### Réactifs

**Remarque :** Pour obtenir des informations sur les mentions de danger et de mise en garde qui pourraient être associées à ces réactifs, consultez la Safety Data Sheet Library (Bibliothèque des fiches techniques de sécurité) à l'adresse [www.hologic.com/sds](http://www.hologic.com/sds).

#### Progensa PCA3 Specimen Diluent Kit, référence 302351

Symbole	Composant	Quantité
STM	PCA3/PSA Specimen Transport Medium Solution tamponnée de phosphate contenant 100 mM LLS.	1 X 26 ml

### Avertissements et précautions

- Pour diagnostic *in vitro*.
- Consultez la notice du test Progensa PCA3 pour tout avertissement et précaution supplémentaires concernant le test Progensa PCA3.
- N'utilisez que le matériel de laboratoire jetable fourni ou recommandé.
- Utilisez les précautions de laboratoire habituelles. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones de travail signalées. Portez des gants jetables sans poudre et des blouses de laboratoire pour manipuler les échantillons d'urine et les réactifs du kit. Lavez-vous soigneusement les mains après avoir manipulé les échantillons d'urine et les réactifs du kit.
- Veillez à éviter toute contamination croisée lors des étapes de manipulation des échantillons d'urine. Les échantillons d'urine peuvent contenir des taux élevés de mRNA cible. Veillez à éviter tout contact entre les différents récipients d'échantillon d'urine et à ne pas passer au-dessus d'un récipient ouvert en jetant le matériel usagé. Changez de gants en cas de contact avec l'échantillon d'urine pour éviter toute contamination croisée.
- Ne pas utiliser ce kit après la date de péremption.

- G. Observez des conditions de conservation adéquates pendant le transport des échantillons d'urine pour préserver leur intégrité. La stabilité des échantillons d'urine dans des conditions de transport autres que celles recommandées n'a pas été évaluée.

## **Conditions de conservation et de manipulation**

Conservez le Progensa PCA3 Specimen Diluent Kit entre 2 °C et 30 °C.

## **Transport et conservation des échantillons**

Transportez et conservez les échantillons d'urine traités conformément à la notice du test Progensa PCA3.

## **Dilution des échantillons et procédure de test**

1. Vérifiez que l'échantillon d'urine traité à diluer et à tester une seconde fois a été correctement conservé. Référez-vous à la notice du test Progensa PCA3 pour les exigences en matière de transport et de conservation.
2. Inversez l'échantillon d'urine traité pour le mélanger avant la dilution de l'échantillon. Il est recommandé, mais non requis, d'effectuer une dilution au 1/10 en utilisant le diluant d'échantillon : dans un flacon de dimensions appropriées, ajoutez 1800 µl de diluant d'échantillon et 200 µl d'échantillon d'urine traité, rebouchez le tube et retournez-le cinq fois pour obtenir un mélange homogène. Si les deux analytes PCA3 et PSA doivent être testés à nouveau, doublez les volumes (utilisez 3600 µl de diluant d'échantillon et 400 µl d'échantillon d'urine traité) avant l'inversion.
3. Testez l'échantillon d'urine traité et dilué avec le test Progensa PCA3 conformément à la notice du test Progensa PCA3.
4. Recommencez la procédure au besoin jusqu'à ce que l'échantillon d'urine traité et dilué s'interpole dans la fourchette des calibrateurs. La dilution initiale peut être diluée davantage en suivant les instructions données à l'Etape 2.



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



**Hologic N.V.**  
Da Vincilaan 5  
1930 Zaventem  
Belgium

Pour nous contacter aux Etats-Unis et dans d'autres pays :

**Service Clients:** +1 800 442 9892  
customersupport@hologic.com  
**Service technique:** +1 888 484 4747  
molecularsupport@hologic.com

Pour obtenir des coordonnées supplémentaires, visitez le site [www.hologic.com](http://www.hologic.com).

Hologic et Progensa sont des marques commerciales et/ou des marques déposées d'Hologic, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Toutes les autres marques commerciales qui peuvent apparaître dans ce notice sont des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs.

Ce produit peut faire l'objet d'un ou plusieurs brevets américains décrits à l'adresse [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents).

©2006-2018 Hologic, Inc. Tous droits réservés.  
500616FR Rev. 003  
2018-04