

Diluant d'échantillon Aptima™

Pour diagnostic *in vitro*.

Réservé à l'exportation américaine.

Usage prévu

Le diluant d'échantillon Aptima peut être ajouté aux échantillons de sérum et de plasma qui seront testés avec un test Aptima Quantitatif. Se reporter à la notice du test approprié pour les instructions concernant les types d'échantillons approuvés. Des quantités spécifiques de diluant peuvent être ajoutées à des échantillons de faible volume afin d'atteindre le volume minimal requis, ou à des échantillons dont la concentration en analyte est supérieure au seuil supérieur de quantification afin d'obtenir un résultat quantitatif.

Principes de la procédure

Le diluant d'échantillon Aptima est utilisé pour diluer les échantillons de plasma dans le deuxième tube d'aliquot d'échantillon (Specimen Aliquot Tube Aptima, SAT). Se reporter à la notice du test approprié pour les instructions concernant les types d'échantillons qui peuvent être dilués et la préparation des échantillons dilués.

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.

Diluant d'échantillon Aptima, Cat. No. PRD-03003

(conserver entre 15 °C et 30 °C dès réception)

Symbole	Composant	Quantité
DIL	Diluant d'échantillon Solution tamponnée.	4 X 30 ml

Matériel requis mais disponible séparément

Remarque : Les références du matériel disponible chez Hologic sont indiquées.

Remarque : Les tubes d'aliquot d'échantillon Aptima (SATs) et les bouchons des tubes de transport sont pour usages généraux en laboratoire ne sont pas spécifiquement destinés à un test de diagnostic *in vitro* particulier.

Matériel	N° de réf.
Tubes d'aliquot d'échantillon Aptima (SATs) (100/paquet)	503762
Bouchons pour tubes de transport (100/paquet)	504415
Pipeteurs calibrés	—
Embouts de pipette anti-aérosols	—

Avertissements et précautions

- A. Pour diagnostic *in vitro*.
- B. Se reporter à la notice du test approprié pour les instructions concernant les types d'échantillons approuvés, ainsi que pour les autres mises en garde et précautions.
- C. N'utilisez que le matériel de laboratoire jetable fourni ou recommandé.
- D. Prenez les précautions de laboratoire habituelles. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones de travail signalées. Portez des gants jetables sans poudre, des lunettes de protection et des blouses de laboratoire lors de la manipulation des échantillons et des réactifs. Lavez-vous bien les mains après avoir manipulé les échantillons et les réactifs.
- E. Veillez à éviter toute contamination croisée lors des étapes de manipulation des échantillons. Les échantillons peuvent contenir des taux élevés de cible. Veillez à éviter tout contact entre les différents récipients d'échantillons et à ne pas passer au-dessus d'un récipient ouvert en jetant le matériel usagé. Si l'échantillon entre en contact avec vos gants, changez vos gants pour éviter toute contamination croisée.
- F. N'utilisez pas ce diluant après la date de péremption.

Conditions de conservation et de manipulation

Conservez le diluant d'échantillon Aptima entre 15 °C et 30 °C. Une fois ouvert, le flacon de diluant peut être utilisé pendant 30 jours. Fermez le flacon de diluant immédiatement après utilisation.

Dilution d'échantillons et procédure de test

Reportez-vous à la notice du test appropriée pour les procédures de dilution et de test.



Hologic, Inc.
10210 Genetic Center Drive
San Diego, CA 92121 États-Unis



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

Service clients : +1 844 Hologic (+1 844 465 6442)
customersupport@hologic.com

Service technique : +1 888 484 4747
molecularsupport@hologic.com

Pour obtenir des coordonnées supplémentaires, visitez le site www.hologic.com.

Hologic, Aptima et les logos associés sont des marques commerciales 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 cette 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.

© 2015-2017 Hologic, Inc. Tous droits réservés.

AW-12051-901 Rev. 004

2017-05