

Les solutions moléculaires évolutives Hologic

Offrir la précision nécessaire pour améliorer le dépistage précoce et le traitement.



Accompagner votre croissance aujourd'hui et demain

Les solutions évolutives Panther® vous permettent d'élargir votre menu de tests tout en apportant flexibilité, capacité et autonomie.



Garantir une précision maximale pour répondre à vos besoins croissants

La combinaison parfaite entre une automatisation optimale et des performances de test haut de gamme.

		TMA point final PANTHER®	TMA en temps réel PANTHER®	PCR en temps réel PANTHER FUSION®
Cancer du col de l'utérus	HPV	✓	-	-
	HPV GT 16 18/45	✓	-	-
Infections respiratoires	SARS-CoV-2	✓	-	-
	SARS-CoV-2 / grippe A/B	-	✓	-
	Grippe A/B/RSV	-	-	✓
	SARS-CoV-2 / Grippe A/B/RSV	-	-	√
	Parainfluenza 1-4	-	-	✓
	AdV/hMPV/RV	-	-	✓
	Bordetella	-	-	✓
Infections nosocomiales	MRSA	_	-	✓
	C. difficile	-	-	En cours de développement
Infections gastrointestinales	Panel de bactéries	-	-	En cours de développement
	Panel de bactéries étendu	-	-	En cours de développement
	Panel de parasites	-	-	En cours de développement
	Panel de virus	-	_	En cours de développement
Autres	Open Access	-	-	✓
	GBS	-	-	✓



Le Panther System est un système intégré de test de l'acide nucléique permettant d'automatiser complètement l'ensemble des étapes nécessaires à la réalisation des tests Aptima® depuis le traitement des échantillons jusqu'à la réduction des données en passant par l'amplification et la détection. Le Système Panther Fusion est un système intégré de test multiplex cliniques de diagnostic in vitro (IVD), entièrement automatisé. Il est en mesure d'effectuer des tests sur les acides nucléiques, du traitement des échantillons à l'amplification, la détection et le traitement des données. Le Système Panther Fusion prend en charge le traitement des tests qui utilisent les technologies de détection des acides nucléiques tels que la « Polymerase Chain Reaction » (PCR), la « PCR», la « PCR», la « Transcription Mediated Amplification » (TMA) et la TMA en temps réel, ou d'autres technologies similaires. Le traitement de l'échantillon et les étapes de capture de l'acide nucléique, ainsi que des tests en TMA® sont effectués sur le système Panther. Le Panther® System avec le module Panther Fusion est dénommé Panther Fusion System; il peut être utilisé pour effectuer des tests PCR et RT-PCR. • Fabricant : Hologic, Inc. • Dispositif auto certifié & Classe A • Lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation.

SS-00406-FRA-FR Rév 003 © 2023 Hologic, Inc. Tous droits réservés. • Hologic, Panther, Panther Fusion et les logos associés 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 appartiennent à leurs titulaires respectifs. Ces informations sont destinées aux professionnels de santé. Elles ne doivent pas être considérées comme des sollicitations ni faire la promotion de produits lorsque ces activités sont interdites. La documentation Hologic étant distribuée par l'intermédiaire de sites Internet, de podcasts et de salons professionnels, il n'est pas toujours possible d'en contrôler la disponibilité. Pour obtenir des informations spécifiques sur les produits disponibles à la vente dans un pays donné, contactez votre représentant Hologic ou écrivez à france@hologic.com.

Non disponible à la vente aux États-Unis.