

HOLOGIC®

GUÍA DE TOMA Y TRANSFERENCIA DE MUESTRAS

Amplíe su gama de análisis de enfermedades infecciosas con los sistemas Panther® y Panther Fusion®.



CRECER CON
PANTHER

Análisis integrado con rendimiento demostrado		PRD-03546 Kit de toma de muestras con torunda multitest Aptima®					301040 Kit de toma de muestras de orina Aptima		
		Vaginal, obtenida por médico	Vaginal, autotrecogida	Rectal	Faríngea	Meato del pene	Lesiones cutáneas, anogenital u oral	Orina (hombres)	Orina (mujeres)
PRD-05576	Test Aptima Combo2® 100	Sí	Sí	Sí	Sí			Sí	Sí
PRD-05571	Test Aptima Combo2 250								
302925	Test Aptima CT 100								
302927	Test Aptima NG 100	Sí	Sí					Sí	Sí
		Almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 60 días.						Almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 30 días.	
PRD-03374	Test Aptima Mgen 100 (sin calibradores)	Sí	Sí			Sí		Sí	Sí
PRD-03919	Test Aptima Mgen 100								
		Almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 60 días.						Almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 30 días.	
303163	Test Aptima TV 250								
303209	Test Aptima TV 100	Sí							Sí
		Almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 60 días.						Almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 30 días.	
PRD-03568	Test Aptima HSV 1 y 2 100						Sí		
		Almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 60 días.							
303093	Test Aptima HPV 250								
302929	Test Aptima HPV 100								
303236	Test Aptima HPV 16 18/45 Genotype 100								
PRD-05186	Aptima BV 100 tests	Sí	Sí						
PRD-05189	Aptima CV/TV 100 tests								
		Almacenar a 2-8 °C durante un máximo de 30 días y a 15-30 °C durante un máximo de 30 días							

Características y ventajas:

- Flexible, se puede utilizar para obtener muestras en diversas zonas de toma de muestras
- Eliminación del tapado/destapado manual a fin de reducir el factor de error humano y las lesiones por movimiento repetitivo

- Tecnología de tapón perforable

301041 Kit de toma de muestras con torunda Unisex Aptima		302657 Kit de transporte y toma de muestras cervicales Aptima	PRD-05110 / 301154C Kit de transferencia de muestras Aptima		
Endocervical	Uretral	Endocervical	Cervical ThinPrep®	Cervical Surepath	Lesiones cutáneas, anogenital u oral en medio de transporte del virus
Sí	Sí		Sí		
Sí	Sí		Sí		
Almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 60 días.			Almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 30 días antes de la transferencia. Después de la transferencia, almacenar a 2-8 °C durante un máximo de 30 días o a 15-30 °C durante un máximo 14 días.		
Sí	Sí				
Almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 60 días.					
Sí			Sí		
Almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 60 días.			Almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 30 días antes de la transferencia. Después de la transferencia, almacenar a 2-8 °C durante un máximo de 30 días o a 15-30 °C durante un máximo 14 días.		
					Sí Almacenar a 2-8 °C durante un máximo de 3 días antes de la transferencia. Después de la transferencia, almacenar a 2-30 °C durante un máximo 30 días.
		Sí	Sí	Sí	
		Almacenar las muestras a 2-30 °C durante un máximo de 60 días.	Transferir la muestra en los 105 días siguientes a la toma. Antes de la transferencia, las muestras se deben almacenar a 2-30°C, sin superar los 30 días a temperaturas superiores a 8°C. Las muestras transferidas se pueden almacenar a 2-30 °C durante un máximo 60 días.	Transferir la muestra en los 7 días siguientes a la toma. Antes de la transferencia, las muestras se deben almacenar a 2-25 °C. Las muestras transferidas se pueden almacenar a 2-25 °C durante un máximo 7 días.	

■ Medios no tóxicos sin guanidina

■ El tampón de lisis no peligroso inactiva los virus respiratorios comunes, incluido el SARS-CoV-2, lo que reduce el riesgo en el laboratorio

Carga de tubos primarios para resultados de alta fiabilidad	Plasma	Suero
PRD-03000 Test Aptima® HIV-1 Quant Dx 100	Sí (cuantitativo) Almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 24 horas antes del centrifugado. Después del centrifugado, almacenar a 2-8 °C durante un máximo 3 días.	Sí (cualitativo) Almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 24 horas antes del centrifugado. Después del centrifugado, almacenar a 2-8 °C durante un máximo 5 días.
PRD-03506 Test Aptima HCV Quant Dx 100	Sí (cuantitativo) Almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 6 horas antes del centrifugado. Después del centrifugado, almacenar a 2-8 °C durante un máximo 5 días.	Sí (cuantitativo) Almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 6 horas antes del centrifugado. Después del centrifugado, almacenar a 2-8 °C durante un máximo 5 días.
PRD-03424 Test Aptima HBV Quant 100	Sí (cuantitativo) Almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 24 horas antes del centrifugado. Después del centrifugado, almacenar a 2-8 °C durante un máximo 5 días.	Sí (cuantitativo) Almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 24 horas antes del centrifugado. Después del centrifugado, almacenar a 2-8 °C durante un máximo 5 días.

Soluciones totalmente automatizadas	Plasma	PRD-06783 Tubos de dilución de sangre total Aptima	105575 Tubos de transferencia de muestras de orina
		Sangre total	Orina
PRD-05074 Test Aptima CMV Quant 100	Sí (cuantitativo) Después del centrifugado, almacenar a 2-8 °C durante un máximo 5 días.	Sí (cuantitativo) Almacenar a 15-30°C durante un máximo 36 horas o a 2-8 °C durante un máximo 5 días. Procesar las muestras transferidas antes de 8 horas.	
PRD-07157 Test Panther Fusion® EBV Quant Assay 96	Sí (cuantitativo) Almacenar las muestras a 2-30 °C durante un máximo de 24 horas antes del centrifugado. Después del centrifugado, almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 24 horas o a 2-8 °C durante un máximo 5 días.	Sí* (cuantitativo) Almacenar las muestras no procesadas a 2-30 °C durante un máximo de 36 horas o a 2-8 °C durante un máximo 5 días. Procesar las muestras transferidas antes de 8 horas.	
PRD-07232 Test de 96 ensayos Panther Fusion BKV Quant	Sí (cuantitativo) Almacenar las muestras a 2-30 °C durante un máximo de 24 horas antes del centrifugado. Después del centrifugado, almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 24 horas o a 2-8 °C durante un máximo 5 días.		Sí (cuantitativo) Transferir las muestras de orina del recipiente de recogida primario antes de una hora. Almacenar las muestras procesadas a 2-30 °C durante un máximo de 24 horas o a 2-8 °C durante un máximo 5 días.

*En desarrollo

Visite Hologic.es para obtener información sobre todas las condiciones de almacenamiento.

Flujo de trabajo simplificado gracias al kit de recogida con tapón para carga directa		PRD-03546 Kit de toma de muestras con torunda multitest Aptima®		PRD-06951 Kit de recogida con tapón para carga directa	
		Torunda nasal	Orofaringeo	Torunda nasal	Torunda orofaríngea
PRD-06419	Test Aptima SARS-CoV-2 250	Sí	Sí	Sí	Sí
PRD-06815	Test Aptima SARS-CoV-2/Flu 250	Almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 6 días.		Almacenar a 2-30 °C durante un máximo de 6 días.	

Transferencia de muestras		PRD-04339 Tubos de lisis de muestras Panther Fusion® PRD-06554 Tubo de lisis de muestras Hologic						
		VTM/UTM nasofaríngeo	VTM/UTM nasal	VTM/UTM orofaríngeo	VTM/UTM del cornete nasal	VTM/UTM lavado/aspirado nasofaríngeo	Aspirados nasales	Muestras de saliva en medio mínimo esencial
PRD-06419	Test Aptima SARS-CoV-2 250	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
PRD-06815	Test Aptima SARS-CoV-2/Flu 250	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	
		Almacenar a 2-8 °C durante un máximo de 96 horas antes de la transferencia. Después de la transferencia, almacenar a 2-30 °C durante un máximo 6 días.						
PRD-07400	Test de 96 ensayos Panther Fusion® SARS-CoV-2/FluA/FluB/RSV	Sí						
PRD-04328	Test de 96 ensayos Panther Fusion Flu A/B/RSV	Sí						
PRD-04329	Test de 96 ensayos Panther Fusion Parafly	Sí						
PRD-04330	Test de 96 ensayos Panther Fusion Adv/hMPV/RV	Sí						
PRD-04868	Test de 96 ensayos Panther Fusion Bordetella	Sí						
		Almacenar a 2-8 °C durante un máximo de 96 horas antes de la transferencia. Después de la transferencia, almacenar a 15-30 °C durante un máximo de 6 días o 2-8 °C durante un máximo 3 meses.						



Multitest



Orina



Unisex



Cervical



Transferencia

Este documento no sustituye las instrucciones de uso. Para obtener una lista de indicaciones, advertencias y precauciones, requisitos de almacenamiento, manipulación y toma de muestras, consulte las instrucciones de uso de los productos de recogida de muestras y los ensayos Aptima que también encontrará en www.hologic.es



1434



Hologic BV, Da Vincilaan 5,
1930 Zaventem, Bélgica

Número de organismo notificado cuando proceda
Información de representante en la CE cuando proceda

Diagnostic Solutions

| Hologic.es

| euinfo@hologic.com

El Panther System es un sistema integrado de pruebas de ácidos nucleicos que automatiza por completo todos los pasos necesarios para realizar ensayos Aptima® desde el procesamiento de las muestras hasta la amplificación, la detección y la reducción de datos. El procesamiento de muestras y los pasos de captura del ácido nucleico, así como los ensayos TMA®, se realizan en el Panther System. Fabricante: Hologic, Inc. - Lea atentamente las instrucciones del manual de usuario.
SS-01170-IBR-ES Rev 001 © 2023 Hologic, Inc. Todos los derechos reservados. Hologic, Aptima, Panther, Panther Fusion, ThinPrep y sus logotipos asociados son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de Hologic, Inc., y/o de sus filiales en Estados Unidos y/o en otros países. Todas las demás marcas comerciales, marcas comerciales registradas y nombres de producto son propiedad de sus respectivos titulares. Esta información va dirigida a profesionales médicos y no se ha desarrollado como oferta o promoción del producto en los lugares donde estén prohibidas dichas actividades. Dado que los materiales de Hologic se distribuyen a través de sitios web, publicaciones electrónicas y ferias del sector, no siempre es posible controlar los lugares donde aparecen dichos materiales. Para obtener información específica sobre los productos que se comercializan en un determinado país, póngase en contacto con su representante local de Hologic o escriba a euinfo@hologic.com

Aptima®