

“Ahora puedes automatizar el proceso de lectura en las pruebas rápidas”

Cuenta con pruebas de detección rápida con el propósito de ayudar a profesionales de la salud facultados en su uso, a encontrar respuestas de manera rápida y eficiente porque el tiempo es vital cuando la salud está en riesgo.



Panel enfermedades infecciosas

Temperatura de almacenamiento: 2°C - 30°C

Producto	Ref.	Descripción y uso	Presentación
HIV Ab Combo HIV	AD0011C	Detección simultánea y diferenciación de anticuerpos anti HIV-1 y anti HIV-2 (IgG, IgM, IgA) en suero, plasma o sangre total humano.	30 casetes
HIV Ag/Ab 4th Gen	AD0018C	Detección simultánea de anticuerpos anti HIV-1+2 y antígeno p24 en suero, plasma o sangre total humano.	
HCV Ab Plus Combo	AD0024C	Detección cualitativa de anticuerpos HCV (IgG, IgM, IgA) en suero, plasma o sangre total humano.	
Syphilis Ab Combo	AD0031C	Detección cualitativa de anticuerpos (IgG, IgM, IgA) anti-treponema pallidum en plasma, suero y sangre total humano.	
HBsAg Combo	AD0042C	Detección cualitativa de HBsAg en suero, plasma o sangre total humano.	
HAV IgM	AD0090C	Detección cualitativa de anti-HAV IgM en suero, plasma o sangre total humano.	
HIV/Syphilis Ab Combo	AD0035C	Detección cualitativa de anticuerpos HIV-1/HIV-2 y anti-treponema pallidum en suero, plasma, y sangre total humano.	
ad-bio Toxo IgG/IgM Combo	AD0234C	Detección simultánea y diferenciación de los anticuerpos IgG e IgM de Toxoplasma gondii	



Panel Enfermedades transmitidas por vectores

Temperatura de almacenamiento: 2°C - 30°C

Producto	Ref.	Descripción y uso	Presentación
Dengue IgG/IgM Combo	AD0061C	Detección simultánea y diferenciación de anticuerpos IgG y IgM del virus del dengue (DEN 1, 2, 3 y 4) en suero, plasma o sangre total humano.	30 casetes
Duo Dengue Ag+IgG/IgM	AD0062C	Detección y diferenciación simultánea del dengue antígeno NS1 (DEN 1, 2, 3 y 4) y anticuerpos IgG/IgM en suero, plasma o sangre total humano.	
Chagas Ab Combo	AD0171C	Detección cualitativa de IgG anti-Trypanosoma cruzi en suero, plasma, y sangre total humano.	
Leptospira IgG/IgM combo	AD0101C	Detección y diferenciación simultánea de anticuerpos IgG e IgM de <i>Leptospira interrogans</i> en suero, plasma o sangre total humano.	
Malaria Pf/Pv Ag	AD0112C	Detección y diferenciación simultánea de antígeno para Plasmodium falciparum y plasmodium vivax en sangre humana.	
Malaria Pf/Pan Ag	AD0113C	Detección y diferenciación simultánea de antígeno para plasmodium falciparum (Pf), P.Vivax (Pv), P. Ovale (Po) y P. malariae (Pm) en sangre humana.	



Panel de enfermedades respiratorias

Temperatura de almacenamiento: 2°C - 30°C

Producto	Ref.	Descripción y uso	Presentación
Influenza A/B Método directo	AD0187S	Detección de antígeno influenza A/B mediante muestras nasofaríngeas: hisopos, lavados o aspirados nasofaríngeos o traqueales.	25 tiras
Strep A Método directo	AD0184S	Detección del antígeno de Streptococcus del grupo A mediante muestras directa de faringe.	

AD-BIO Coronavirus Rapid	AD0180C	Detección de anticuerpos IgG/IgM del SARS-CoV 2	30 casetes
AD-BIO Rapid Test COVID-19 Ag	AD0182C	Detección cualitativa de los antígenos nucleocápsidos del SARS-CoV-2 en muestras nasofaríngeas (NF) o de hisopo nasal de individuos con sospecha de COVID-19	



Panel de enfermedades gastrointestinales

Temperatura de almacenamiento: 2°C - 30°C

Producto	Ref.	Descripción y uso	Presentación
H. pylori Ag	AD0192C	Detección cualitativa de antígeno de Helicobacter pylori en heces humanas.	25 casetes
FOB (Sangre oculta)	AD2011C	Detección cualitativa de sangre oculta en heces humanas.	



Panel de marcadores tumorales

Temperatura de almacenamiento: 2°C - 30°C

Producto	Ref.	Descripción y uso	Presentación
PSA Combo semi-cuantitativa	AD2002C	Detección semicuantitativa de antígeno prostático específico en muestras de suero, plasma o sangre total. (4ng/ml)	30 casetes
HCG Combo Suero y orina	AD1001S	Un inmunoensayo de flujo lateral de 5 minutos para detección cualitativa de hCG en orina humana, suero y plasma.	100 tiras individuales
HCG Combo Suero y orina	AD1001C	Un inmunoensayo de flujo lateral de 5 minutos para detección cualitativa de hCG en orina humana, suero, plasma.	30 casetes



Otras Pruebas Rápidas

Temperatura de almacenamiento: 2°C - 30°C

Producto	Ref.	Descripción y uso	Presentación
Troponina I Combo	AD3002C	Un inmunoensayo de flujo lateral de 15 minutos para detección cualitativa de Troponina I en suero, plasma o sangre total.	30 casetes



ad-bio RTR-1 Reader
Dispositivo para lectura
automática y objetiva de
las pruebas rápidas ad-bio

Especificaciones técnicas	Parámetros técnicos
Interfaz gráfica	Pantalla táctil de 4 pulgadas
Precisión	CV menos del 3%
Cámara	Cámara CMOS de 5 megapíxeles
Escaner código de barras	Escáner de código de barras integrado
Impresora	Impresora térmica incorporada de 57mm
Modo operación	Procesamiento individual y por lotes
Puertos	Transmisión y USB
Visualización de resultados	Pantalla, en impresión o transmitidos al LIS (Protocolos para transmisión a sistema de información al laboratorio compatible con WIFI)
Almacenamiento	1000 resultados incluidas imágenes
Salida de resultado	(+) ó (-) valor de intensidad semicuantitativo
Alimentación eléctrica	12V 2A
Procesador	ARM Cortex-A53
Plataforma	Linux integrada
Dimensiones	220mm x 170mm x 110mm (L x B x H)
Peso	0.7 kg (aprox.)

PBX: (1)744 7979 • Línea gratuita nacional: 018000 189 999
Email: serviciocliente@annardx.com • Av. Cl 20 No.39-79 Bogotá - Colombia

www.annardx.com

©2023 ANNAR Health Technologies. Todos los derechos reservados. Contenido exclusivo para uso de los profesionales de la salud, prohibida su reproducción total o parcial sin autorización de su titular. Las marcas utilizadas en el presente contenido son marcas registradas a favor de su titular o propietario.

AD-BIO-PRUEBAS RAPIDAS-POCT-SEP23