

VENTANA BenchMark ULTRA

Confianza en el diagnóstico



VENTANA BenchMark ULTRA

Sistema de coloración de láminas IHC/ISH totalmente automatizado

El sistema VENTANA BenchMark ULTRA le permite:

Mejorar el flujo de trabajo y eficiencia del procesamiento de muestras

- Aumenta la capacidad de procesamiento del laboratorio con un solo sistema
- Acceso a fluidos y residuos de desecho sin interrupción del proceso
- Conectividad a LIS para lograr trazabilidad completa de muestras con la solución de flujo de trabajo VANTAGE de VENTANA

Lograr resultados consistentes y reproducibles

- Optimiza el desempeño de anticuerpos y sondas a través de nuevas opciones y mayor flexibilidad en los protocolos
- Asegura una coloración uniforme a través de calentadores independientes de portaobjetos, cubreobjetos líquido para evitar la deshidratación del tejido y tecnología de mezclado a través de vórtices de aire
- Cuenta con 25 años de experiencia comprobada y 8 generaciones de automatización

Proporcionar diagnósticos de alto valor médico

- Acceso a detecciones químicas sensibles y un amplio menú de ensayos listos para usar
- Seguridad en diagnósticos oncológicos probados y en portafolio innovador de citología cervical
- Diagnósticos personalizados a partir de pruebas de diagnóstico complementario (farmacodiagnóstico) clínicamente validadas

Servicio dedicado de atención al cliente y soporte técnico especializado

- Cuenta con un amplio sistema de apoyo y capacitación remota con expertos en las plataformas de diagnóstico de tejidos
- Máximo rendimiento operativo del laboratorio mediante el soporte remoto VENTANA CareGiver



250+

Ensayos listos para usar

El menú más amplio del mundo



25+

Años de experiencia comprobada

Automatización innovadora



180+

Proyectos de diagnóstico complementario
(farmacodiagnóstico)

Diagnóstico personalizado

Procesamiento continuo y aleatorio de láminas para optimizar la eficiencia del flujo de trabajo

Unidades de procesamiento independientes

- Permite añadir láminas en cualquier momento y personalizar el protocolo de tinción de forma individual

Sistema práctico de carga de fluidos

- Botellas de fluidos frontales que pueden llenarse en cualquier momento sin interrumpir el procesamiento de lámina

Acceso a los reactivos

- Intercambio de reactivos durante intervalos definidos por el usuario para maximizar el flujo de trabajo

Capacidad para 30 láminas y 35 reactivos

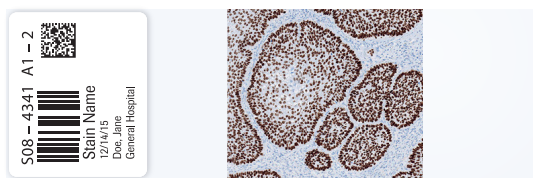
- Procesamiento hasta 90 láminas en 8 horas y 30 láminas adicionales en procesamiento nocturno

Sistema de residuos de fácil uso

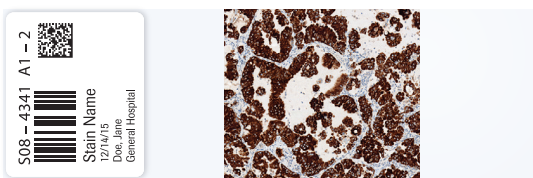
- Acceda a los residuos en cualquier momento y ajuste fácilmente la capacidad de recolección



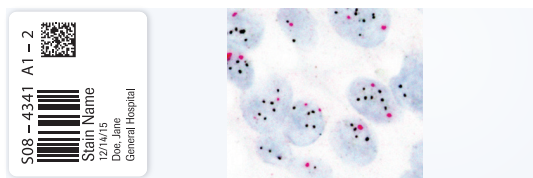
Cuenta con la confianza de la comunidad de patología en seguridad diagnóstica



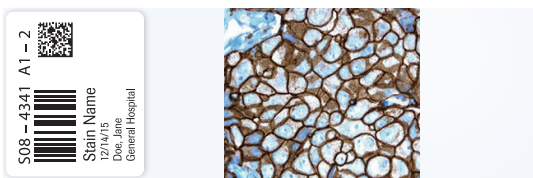
p40 (BC28) Anticuerpo primario monoclonal de ratón



VENTANA ALK (D5F3) Anticuerpo primario monoclonal de conejo



INFORM HER2 Dual ISH DNA Ensayo de sonda cóctel



VENTANA HER-2 (4B5) Anticuerpo primario monoclonal de conejo

Producto aprobado por A.N.M.A.T.
8749671001

© 2018 Roche

Productos Roche S.A.Q. e I.
Rawson 3150 - Ricardo Rojas
Tigre - Buenos Aires
www.roche.com.ar