

Sistema de tinción HistoCore SPECTRA H&E

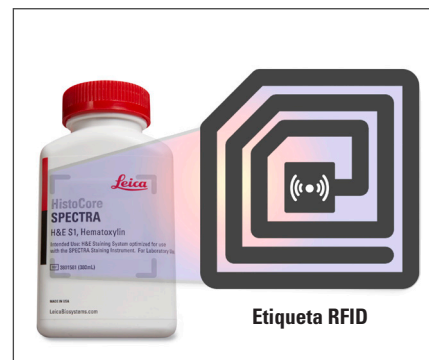
Tinción SPECTRA ST + Kit SPECTRA H&E = Solución total

Para diagnóstico in vitro.

Eficiencia

SU COMPAÑERO DE LABORATORIO: La tecnología de identificación por radiofrecuencia (RFID por sus siglas del inglés, Radio Frequency Identification) monitoriza con exactitud el uso del reactivo, el volumen del portaobjetos y mantiene los registros.

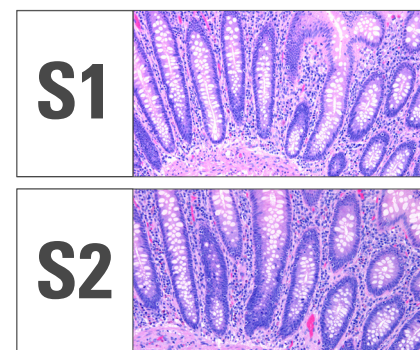
AUMENTO DE LA SIMPLICIDAD: Visualice los reactivos a intercambiar utilizando "bath layout generator"; capacidad de sustituir todos los componentes de la tinción al mismo tiempo.



Flexibilidad

SU OPCIÓN: Seleccione la intensidad de tinción desde suave (S1) y moderada (S2); permite ajustar la intensidad utilizando el panel de control.

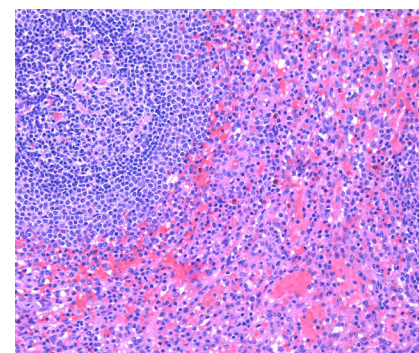
INTEGRACIÓN PERFECTA: Capacidad de ejecutar H&E, tinciones especiales, muestras histológicas y citológicas.



Confianza

ELIMINA LA VARIACIÓN: Los protocolos de tinción validados y precargados le permiten cargar e irse.

CONSISTENCIA DIAGNÓSTICA: Consiga la calidad desde el primer portaobjeto hasta el 1600 utilizando la combinación de protocolos validados de Leica Biosystems y el kit de tinción SPECTRA H&E.



Kit SPECTRA H&E.

Proporcionan la claridad y definición esperada, aumentando la eficacia en el diagnóstico.

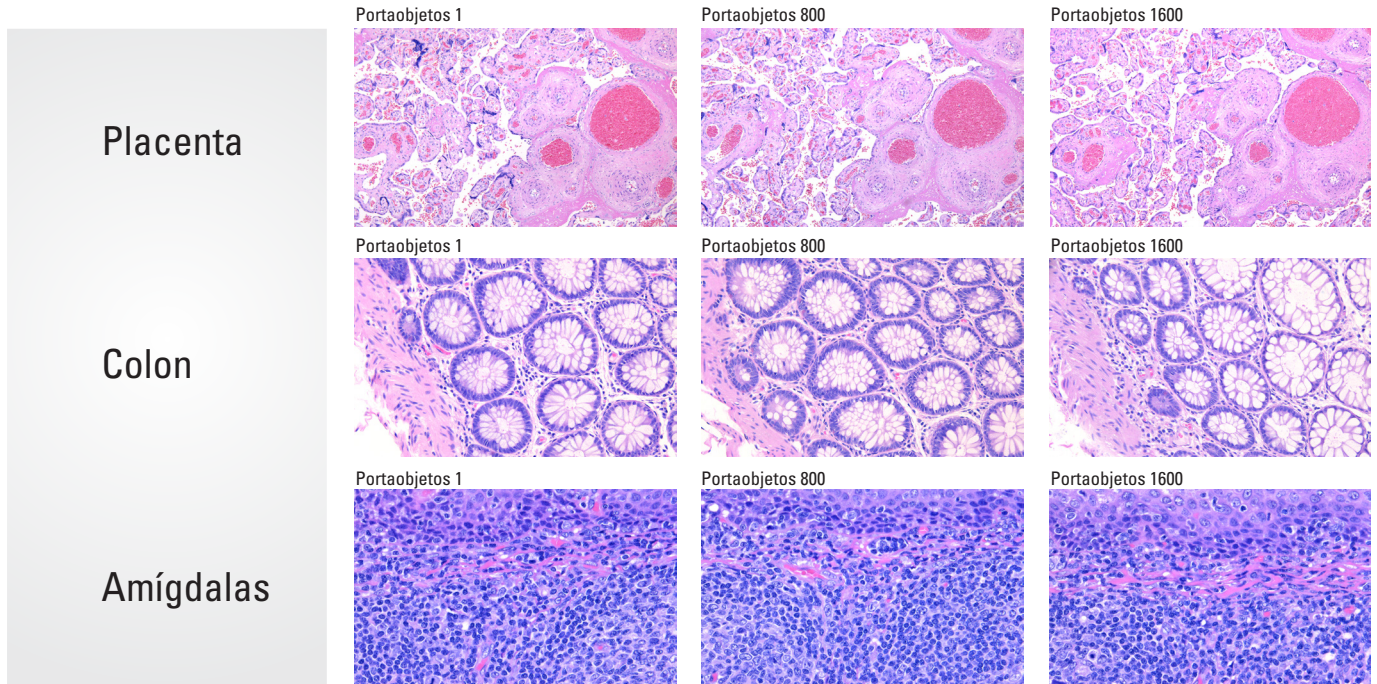
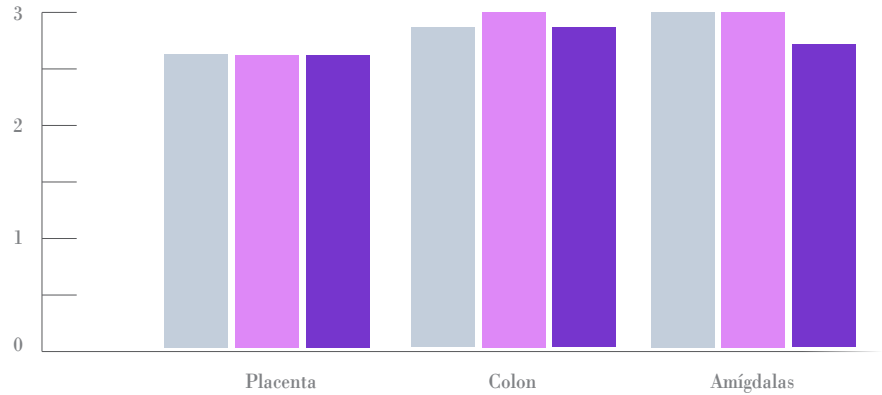
Calidad de tinción del kit SPECTRA H&E contrastada

Para validar el kit de tinción SPECTRA H&E, Leica Biosystems proporciona portaobjetos a los patólogos para que evalúen la consistencia de la tinción, su intensidad y los resultados fiables desde el punto de vista diagnóstico. Los resultados confirmaron que el kit de tinción SPECTRA H&E demostró una excelente calidad durante 1600 portaobjetos. A continuación aparecen las imágenes de los portaobjetos evaluados, y los comentarios proporcionados por los patólogos.

Las muestras de tejido fueron puntuadas según una escala del 0 al 3, siendo el 3 la puntuación más alta.

0=sin presencia
1=inadecuada
2=adecuada
3=intensa

■ Legibilidad diagnóstica
■ Consistencia de la tinción
■ Intensidad de la tinción



“Toda la revisión de portaobjetos con el Kit de tinción SPECTRA H&E ha resultado de EXCELENTE calidad.” – *Dr. Regan Fulton**

“Buena eosina en tres tonos, buen detalle nuclear. El portaobjetos n.º 1600 parece idéntico al portaobjetos n.º 1. Sin cambios en la intensidad de la tinción o el grado de diferenciación.” – *Dr. Thomas Haas**