

PORTAOBJETOS PRETEÑIDOS TESTSIMPLETS

226,00€ I.V.A. no incluido



Portaobjetos preteñidos de un solo uso para el estudio morfológico de células sanguíneas y la fórmula de leucocitos, coloración de espermatozoides, examen citológico de orina y L.C.R., investigación y examen de células cancerosas. Es un test rápido de diagnóstico in-vitro para la coloración y visualización del cuadro sanguíneo diferencial bajo el microscopio, pudiéndose prescindir de la preparación de un frontis sanguíneo.

SKU: 191574

Categorías: [Anatomía Patológica](#), [Reactivos](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Portaobjetos preteñidos para hacer un rápido examen morfológico de los espermatozoides. El producto se basa en la presencia de dos colorantes, el nuevo azul de metileno N y el cristal violeta acetato. Los portaobjetos preteñidos son útiles para detectar la presencia de células y bacterias. La coloración tarda unos 15 minutos después de lo cual el portaobjetos permanece estable durante unas pocas horas a temperatura ambiente.

Es un test rápido de diagnóstico in-vitro para la coloración y visualización del cuadro sanguíneo diferencial bajo el microscopio, pudiéndose prescindir de la preparación de un frotis sanguíneo.

El test consiste en un portaobjetos dotado de una capa coloreada. Esta capa consta de dos colorantes: acetato de violeta de cresilo y nuevo azul de metileno. La afinidad específica de las estructuras celulares con los colorantes conduce a diferentes tinciones que permite proceder a una clasificación de las células. La intensidad del color y la proporción de mezclado de los colorantes en el recubrimiento del portaobjetos son constantes y están estandarizados, con lo cual se obtienen tinciones fiables.

Presentación y contenido del envase:

- 50 Portaobjetos listos para el uso, dotados de una capa consistente en 2,1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ de acetato de violeta de cresilo y 1,0 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ de nuevo azul de metileno. Los portaobjetos se pueden extraer del estuche sea a mano o con el dispensador.
- 50 cubre objetos (24 x 36 mm) libres de polvo.