

EOSINA - AZUL DE METILENO SEGÚN MAY GRÜN WALD, QCA

Ref.: QCA.MAYGRÜN WALD | Categoría: Reactivos

Descripción



Para diagnóstico "in vitro"

La tinción de May-Grünwald es una tinción perteneciente al grupo Romanowsky. Los colorantes tipo Romanowsky están formados por Azul de Metileno y sus derivados oxidados, colorantes básicos, y el colorante ácido Eosina. Los colorantes básicos se unen a los componentes ácidos de las células, ácidos nucleicos, gránulos en neutrófilos y proteínas ácidas que se tiñen de un color rojo púrpura más o menos intenso, mientras que la eosina se une a la hemoglobina, componentes básicos de las estructuras celulares y los gránulos de los eosinófilos. El balance entre el Azul de Metileno y sus derivados oxidados y entre estos y la Eosina, proporciona una tonalidad más o menos azul y una mayor o menor intensidad en la coloración, que son característicos de cada tipo de colorante Giemsa, May-Grünwald o Wright. Este colorante puede usarse solo o combinado con el colorante Giemsa.

Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
996654	MAY GRÜN WALD 500 mL	1
999718	MAY GRÜN WALD 1000 mL	1