

GIEMSA, QCA



Ref.: QCA.GIEMSA | Categoría: Reactivos

Descripción

Para diagnóstico “in vitro”

La tinción de Giemsa es una tinción perteneciente al grupo Romanowsky. Lleva el nombre del bacteriólogo y químico alemán que la desarrolló, Gustav Giemsa. 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.

Especificaciones técnicas

Referencia	Producto	Env
998440	GIEMSA 500 mL	1
990939	GIEMSA 1000 mL	1
994305	GIEMSA 2 x 50 mL	1