

REF N° de catálogo: 2000180100

IVD Reactivo de Diagnostico para Uso in Vitro

Diluyentes para Glóbulos Blancos para Recuento Manual

INSTRUCTIVO DE USO

Uso previsto:

Solución colorante usada para la manifestación de leucócitos en el recuento "manual" de Globulos Blancos.

Principio:

Primer etapa, dilución de la muestra de sangre, para causar hemolisis de eritrocitos. Segunda etapa tincion de Globulos Blancos. Tercer etapa, conteo al microscopio.

Instructivo de uso:

1. Realizar una dilucion 1:10 de la Sc Diluyente de Globulos Blancos con Agua destilada o desmineralizada.
2. Diluir la muestra de sangre 1:20 con la solución diluida 1:10 (20 μ L de sangre mas 0,38 mL de la solución diluida 1:10)
3. Cargar la cámara por capilaridad.
4. Contar los leucocitos en dos cuadrados.
5. Multiplicar los elementos contados por 100, para obtener el número de leucocitos x mm^3 .

Nota: conservar el producto a temperatura ambiente entre 15°C y 30°C. Una vez abierto, conservar en refrigerador entre 2°C y 8°C. Usar a temperatura ambiente.

Consultar instrucciones de uso en www.biopack.com.ar



Número de catálogo



Reactivo de Uso in Vitro



Elaborador



Consultar instrucciones de uso



Contiene suficientes para <n> pruebas



Elaborado por:

SISTEMAS ANALITICOS S.A.

Sistemas
Analíticos

Ruta Nacional 9 km 105,5.
(2800) Zarate, Provincia de Buenos Aires, Republica Argentina.

Director técnico: Marcelo L. Palacios, Farmacéutico M.N. 12407.

Reactivo de Diagnostico de Uso in Vitro.

Producto autorizado por ANMAT, certificado PM 1132-17.

Uso profesional exclusivo