



FULLY COMPATIBLE GRADE HEMATOLOGY REAGENTS

REACTIVOS HEMATOLOGIA FC GRADE PARA ANALIZADORES ABX/HORIBA

Uso

Reactivos para ser utilizados en analizadores de hematología ABX 3 Part Diff. Para uso In Vitro exclusivamente.

Especificaciones

| LABNOVATION | | |
|-------------|-----------|------|
| CODIGO | NOMBRE | CONT |
| L0802020 | Diluent-M | 20LT |
| L0702010 | M-Lyse | 1LT |
| L0403010 | Cleaner-M | 1LT |

Instrumentos:

MICROS 60, MICROS 60 OT16, MICROS 60 OT18, ADVIA 60

Procedimiento :

- Retire las mangueras de las botellas de reactivo
- Limpie las mangueras con un paño y enjuáguelas con agua destilada.
- Coloque nuevamente las mangueras en las botellas de reactivos LABNOVATION
- Realice por lo menos 5 corridas. Verifique que los valores obtenidos sean aceptables. Es normal obtener conteos elevados al principio. Los valores deben normalizarse después de varias corridas.
- Realice pruebas con su control de calidad de 3 niveles
- Recalibre si es necesario.

Precauciones:

- La calibración es recomendada cuando se cambia de lote o de marca de reactivos
- **No se recomienda mezclar** reactivos de diferentes marcas en un mismo analizador.
- No mezcle reactivo nuevo con reactivo usado
- No se ingiera. Evite el contacto con los ojos
- En caso de contacto con la piel o los ojos lave con abundante agua y busque ayuda médica
- Par uso profesional. Para Diagnóstico in Vitro

Almacenaje:

- Almacene los productos en un lugar fresco y seco (5°C a 35°C) y libre de polvo.
- Almacenaje fuera del rango de temperaturas puede dañar el producto.
- Una vez abiertos los reactivos deben utilizarse en 60 días