



Sistema Integrado de Gestión
de Laboratorios (SIGLA)

1. Descripción del producto/servicio
La presente especificación establece los requisitos del kit para detectar oocistos de <i>Cryptosporidium parvum</i> y <i>Giardia</i> en partículas aisladas de agua utilizando el principio de inmunofluorescencia directa Referencia Aqua-Glo™ G/C Direct FL, Waterborne, Inc. cat. no. A100FLK, New Orleans, LA, o equivalente.
2. Características a cumplir - Requisitos
<ul style="list-style-type: none">• 1 vial con gotero con 3,5 ml de reactivo de dilución de trabajo (1x)• 1 vial de vidrio con 1 ml de control positivo• 1 botella con tapón de rosca con 50 ml de tampón de lavado• 1 cuentagotas vial que contiene 3,5 ml con contratinción• 1 microtubo que contiene 0,4 mL de DAPI, 5000X en metanol• 1 vial con gotero que contiene 3,5 ml de medio de montaje• 1 caja de portaobjetos de dos pocillos , 40 / caja• 12 viales de <i>Giardia</i> y <i>Crypto Standard</i> para control de calidad Con la oferta deberá presentarse la documentación que pruebe que cumple los requisitos y un protocolo de uso del kit. El kit deberá contener todos los implementos y soluciones necesarias.
3. Condiciones de entrega
Embalaje adecuado que asegure la integridad del producto
4. Vida útil
Vencimiento no menor 6 meses al momento de la entrega.
5. Información a remitir junto con el producto o servicio
Certificado de análisis de origen. Numero de lote. Fecha de vencimiento.
6. Anexos
No aplica.
7. Muestreo
Al 100% del producto.
8. Ensayos y criterio de aceptación/rechazo
El no cumplimiento de los requisitos, establece el consiguiente rechazo.
9. Naturaleza de la revisión
No aplica es primera versión.

Elaborado por:
Ana Gravier

Revisado por:
Rofolfo Graña

Aprobado por:
Rita Caristo

Fecha:20/09/2020

Fecha:02/10/2020

Fecha:05/10/2020