



## ÁREA PARASITOLOGÍA

### SUB PROGRAMA SEROLOGIA PARA TOXOPLASMOSIS

### INSTRUCTIVO MANEJO DE MATERIAL DE CONTROL

En el sobre encomienda, usted encontrará el material de control suministrado para esta evaluación: Sueros o plasmas de origen humano, analizados por las técnicas de Inmunofluorescencia indirecta y ELFA **para detección de Ig G**

#### PRECAUCIONES

El material de control debe considerarse como potencialmente infectante, por lo tanto debe manipularse con todas las medidas de bioseguridad descritas para el manejo de muestras de sangre y fluidos corporales, emitidas por el Ministerio de Salud.

#### CONSERVACIÓN

Se recomienda conservar las muestras refrigeradas (entre 2 a 8 °C) hasta su procesamiento. No obstante lo anterior, si se mantiene a temperatura ambiente, por un corto período de tiempo (2-3 días), no sufrirán deterioro.

#### ANÁLISIS DEL MATERIAL DE CONTROL

- 1) Lea cuidadosamente el instructivo antes de procesar el material de control.
- 2) Procese la muestra como una más dentro de la rutina diaria.
- 3) Guarde las muestras hasta recibir el informe de resultado de la evaluación.

#### INFORME DE RESULTADOS

Informe su respuesta en el **FORMULARIO** enviado vía correo electrónico. **IMPRIMA** copia de su resultado como respaldo

- 1) Complete toda la información solicitada, con la codificación correspondiente.
- 2) En el caso de realizar el diagnóstico por ELISA, además de informar positivo o negativo, anote el cut off y la absorbancia óptica de la (s) lectura (s) o de las muestras y los controles. Sí su lectura es visual, informe en cruces la reactividad según el reactivo empleado.
- 3) Si efectúa inmunofluorescencia indirecta, además de informar positivo o negativo, anote el título del suero control y título de material de control.
- 4) Los exámenes deben realizarse e informarse dentro del plazo estipulado en cada envío.

## REALICE SÓLO DETERMINACIONES DE Ig G

Frente a cualquier inconveniente presentado con le material enviado, por favor informar a la brevedad para tener opción a un nuevo envío.