



## **PARASITOLOGÍA**

### **SUBPROGRAMA SEROLOGIA DE HIDATIDOIS**

### **INMSTRUCTIVO DE 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: Doble Difusión en gel con detección del arco 5° (DD5), ELISA IgG y Western Blot polivalente.

#### **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 periodo de tiempo (2 a 3 días), no sufrirán deterioro.

#### **ANÁLISIS DEL MATERIAL DE CONTROL**

1. Lea cuidadosamente el capítulo del Libro Instructivo correspondiente a este Subprograma.
2. Revise la tabla de códigos antes de procesar el material enviado.
3. Procese las muestras como una más dentro de la rutina diaria.

**Guarde las muestras hasta recibir el informe de resultados de la evaluación.**

#### **INFORME DE RESULTADOS**

1. Informe su respuesta en la planilla de resultados adjunta.
2. Complete la información solicitada, con los códigos correspondientes.
3. En caso de realizar DD5 debe informar el número de bandas de precipitación y la presencia o no de la banda correspondiente al arco 5 de Caprón.
4. Si efectúa el método de ELISA o similar debe informar junto al diagnóstico de positivo o negativo, el valor de corte y las absorbancias resultantes de muestras y controles.
5. Los resultados deben informarse dentro del plazo estipulado

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