



Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Molecular para Hepatitis B virus

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	QCM QAV994110_2
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	1
Eventos por Año:	2
Meses de Participación:	Trimestre 1 y 3
Número de Muestras por Evento:	4
Informes Disponibles:	Individual cualitativo y cuantitativo
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
HBV DNA	
Características de la Muestra:	Volumen 1,2 ml. Listas para usar. Plasma. Origen: Virus cultivado y/o material clínico. Almacenar a -20 °C.
Reporte de Resultados:	Internet - Portal ITEMS
Oportunidad del Reporte:	Hasta 10 días de la fecha de reporte.
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	<p>Evaluación Cualitativa Frecuencia de detección basado en el del grupo de pares. Puntuación cualitativa de detección del panel. Puntuación cualitativa por color. Gráfico de barras.</p> <p>Evaluación Cuantitativa Por método individual "método de amplificación/detección". Media. Puntuación cuantitativa de la estimación del panel (SD). Gráfico de Levey Jennings.</p>
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO 17043
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Reino Unido