

## Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Molecular para Hepatitis C Virus

### Especificaciones Técnicas

<b>Referencia Interna:</b>	QCM QAV994112_1
<b>Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:</b>	1
<b>Eventos por Año:</b>	1
<b>Meses de Participación:</b>	Trimestre 3
<b>Número de Muestras por Evento:</b>	8
<b>Informes Disponibles:</b>	Individual cualitativo y cuantitativo
<b>Mensurandos o Pruebas Disponibles</b>	
<b>HCV RNA</b>	
<b>Características de la Muestra:</b>	Volumen 1,2 ml. Listas para usar. Plasma. Origen: Material clínico. Almacenar a -20 °C.
<b>Reporte de Resultados:</b>	Internet - Portal ITEMS
<b>Oportunidad del Reporte:</b>	Entre 15 a 30 días de la fecha de reporte
<b>Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:</b>	<b>Evaluación Cualitativa</b> Frecuencia de detección basado en el del grupo de pares. Puntuación cualitativa de detección del panel. Puntuación cualitativa por color. Gráfico de barras. <b>Evaluación Cuantitativa</b> Por método individual "método de amplificación/detección". Media. Puntuación cuantitativa de la estimación del panel (SD). Gráfico de Levey Jennings.
<b>Respaldo Regulatorio:</b>	Acreditado ISO 17043
<b>Capacitación y Educación:</b>	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
<b>Origen:</b>	Reino Unido