

Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Molecular para Epstein-Barr virus (EBV) Whole Blood

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	QCM QAV134161_1
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	1
Eventos por Año:	1
Meses de Participación:	Trimestre 3
Número de Muestras por Evento:	10
Informes Disponibles:	Individual cualitativo y cuantitativo
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Epstein-Barr virus (EBV) en sangre total	
Características de la Muestra:	Volumen 1,0 ml. Listas para usar. Sangre total. Origen: Cultivo y/o material clínico. Almacenar a -30 °C.
Reporte de Resultados:	Internet - Portal ITEMS
Oportunidad del Reporte:	Entre 15 a 30 días de la fecha de reporte
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	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. Evaluación Cuantitativa Por método individual "método de amplificación/detección". Media. Puntuación cuantitativa de la estimación del panel (SD). Gráfico de Levey Jennings.
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO 17043
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Reino Unido