



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

Especificaciones Técnicas

| Referencia Interna: | QCM QAV134161_2 |
|---|---|
| Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas: | 1 |
| Eventos por Año: | 2 |
| Meses de Participación: | Trimestre 2 y 3 |
| Número de Muestras por Evento: | 5 |
| 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 dias de la fecha de reporte |
| Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación: | Evaluación Cualitativa |
| | Frecuencia de deteccion basado en el |
| | del grupo de pares. |
| | Puntuacion cualitativa de deteccion del panel. |
| | Puntuacion cualitativa por color. |
| | Grafico de barras. |
| | |
| | Evaluación Cuantitativa |
| | Por metodo individual "metodo de |
| | amplificacion/deteccion". |
| | Media. |
| | Puntuacion cuantitativa de la estimacion del |
| | panel (SD). |
| | Grafico de Levey Jennings. |
| Respaldo Regulatorio: | Acreditado ISO 17043 |
| Capacitación y Educación: | Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón |
| Origen: | Reino Unido |
| | 2025201 gesonerte@laheareeelembia.com |