



Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Cytomegalovirus Dried Blood Spot. (1 Challenge). QCMD (UK).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	QCM QAV064127_1
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	1
Eventos por Año:	1
Meses de Participación:	Q3: Julio a Septiembre
Número de Muestras por Evento:	8
Informes Disponibles:	Individual cualitativo. Informe cuantitativo*.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Detección de niveles clínicamente relevantes de citomegalovirus humano (CMV) a partir de muestras de sangre seca	
Características de la Muestra:	Volumen: 2 x 50,0 µl. Formato matriz: Manchas de sangre seca. Origen: Cultivo y/o material clínico. Requisitos de Almacenamiento: Temperatura ambiente (20 - 25°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. Grafico de barras. Evaluación Cuantitativa *Solo con propósitos informativos.
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO 17043
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Reino Unido