



Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Hemostasia. RCPAQAP (Australia).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	RCP 11240102
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	6
Eventos por Año:	8
Meses de Participación:	Febrero - Marzo - Mayo - Junio - Agosto - Septiembre - Noviembre - Diciembre
Número de Muestras por Evento:	2
Informes Disponibles:	Reporte Final
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Tiempo de protrombina (TP) Índice internacional normalizado (INR) Tiempo de tromboplastina parcial activada (TTPA)	Fibrinógeno de von Claus (FIB) Fibrinógeno derivado (FIB) Tiempo de trombina (TT)
Características de la Muestra:	Volumen: 1 ml. Plasma liofilizado. Requisitos de almacenamiento: 2 - 8°C
Reporte de Resultados:	Internet - Portal myQAP
Oportunidad del Reporte:	Informe final - 20 días
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Especificaciones de rendimiento analítico basadas en variabilidad biológica (APS). Mediana - z-score - Puntuación APS Puntuación de desempeño de mensurando (MPS) Desempeño actual y acumulado. Comparación por concordancia. Gráficos: Younden Plots - Histograma.
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - NATA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Australia