

Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) Hemostasia Especial: Monitorización de Heparina de Bajo Peso Molecular. RCPAQAP (Australia).**Especificaciones Técnicas**

Referencia Interna:	RCP 11430102
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	1
Eventos por Año:	3
Meses de Participación:	Febrero - Junio - Septiembre
Número de Muestras por Evento:	2
Informes Disponibles:	Reporte Final
Mensurandos o Pruebas Disponibles	

Monitoreo de Heparina de Bajo Peso Molecular

Características de la Muestra:	Volúmen: 1,0 mL. Plasma liofilizado. Requisitos de almacenamiento: 2° a 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 la relevancia clínica (APS). Mediana - z-score - Puntuación APS Puntuación de desempeño de mensurando (MPS) Desempeño actual y acumulado. Comparación por concordancia. Gráficos: Youden Plots - Histograma.
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - NATA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Australia