



Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Mercurio, WS. ERA (USA).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	ER 551
Número de Mensurandos o Pruebas	21, 301
Evaluadas:	1
Eventos por Año:	12
Meses de Participación:	Enero - Febrero - Marzo - Abril - Mayo - Junio - Julio - Agosto - Septiembre - Octubre - Noviembre - Diciembre
Número de Muestras por Evento:	1
	Resumen del Estudio.
	Límites Preliminares.
Informes Disponibles:	Reporte de Excepción.
	Reporte de Desempeño.
	Reporte Final.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Características de la Muestra:	Volumen: 15,0 ml. Vial con tapa de rosca. Verificar el rango de medición y los métodos en
	https://www.eraqc.com/products/
	Requisitos de Almacenamiento: 20 - 25°C
Reporte de Resultados:	Internet - Portal e-DATA
Oportunidad del Reporte:	Hasta 10 días a partir de la fecha límite para reportar
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Evaluación Cuantitativa. z-Score - Incertidumbre - Recuperación relativa - Porcentaje aceptable. Evaluacion Cualitativa. Histograma.
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 2a edición- A2LA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Estados Unidos
www.labcarecolombia.com ±57.60.1.8985201 gcsoporte@labcarecolombia.com	