

Ensayo de aptitud (PT) para Emisores gamma, RAD. ERA (USA).

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	ER 808
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	5
Eventos por Año:	4
Meses de Participación:	Enero - Abril - Julio - Octubre
Número de Muestras por Evento:	1
Informes Disponibles:	Resumen del Estudio. Límites Preliminares. Reporte de Excepción. Reporte de Desempeño. Reporte Final.
Mensurandos o Pruebas Disponibles	
Bario-133 Cesio-134 Cesio-137 Cobalto-60 Zinc-65	
Características de la Muestra:	Volumen 12,0 ml. Vial con tapa de rosca. Verificar rango de medición en el catálogo de producto. 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. Evaluación Cualitativa Histograma.
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 2a edición- A2LA Acreditado ISO/IEC 17025:2017 - A2LA
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Estados Unidos