

**Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Anticuerpos antinucleares (ANA).
API (USA)**

Especificaciones Técnicas

Referencia Interna:	API 421	
Número de Mensurandos o Pruebas Evaluadas:	14	
Eventos por Año:	3	
Meses de Participación:	Marzo - Julio - Noviembre	
Número de Muestras por Evento:	6	
Informes Disponibles:	Evaluación comparativa Sumario de Participantes	
Mensurandos o Pruebas Disponibles		
Anticuerpo antinuclear Anti-centromero Anti-Ribosomal P Anti-DNA (ds, ss) Anti-RNP	Anti-RNP/Sm Anti-Sm Anti-SSA Anti-SSA/SSB Anti-SSB	Anticuerpo anticromatina Identificación de patrón (educacional) Título nuclear Interpretación de patrón
Características de la Muestra:	Volumen: 0.5 ml de suero Muestra líquida lista para uso. Diseñado para métodos distintos a aglutinación con látex (para este método solicite el cat# 429). Requisitos de almacenamiento: 2°C a 8°C.	
Reporte de Resultados:	Internet - Portal API-PT	
Oportunidad del Reporte:	Hasta 20 días apartir de la Fecha Límite para Reportar	
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Evaluación cualitativa Concordancia (Aceptable/Inaceptable) % de Desempeño Actual y Acumulado	
Respaldo Regulatorio:	Acreditado ISO/IEC 17043:2010 - A2LA	
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón	
Origen:	Estados Unidos	