

IMPORTANTE:

La lista de organizadores de ensayo de aptitud acreditados presentada a continuación, es una recopilación de organizadores internacionales, que ofrecen programas en diferentes matrices y parámetros. Cabe resaltar que la información recopilada, podría verse modificada conforme se acrediten nuevos organismos o algunos renuncien a la acreditación; por lo que para consultar el alcance de los programas, el laboratorio debe consultar directamente al organizador para mayor información de los programas que ofrecen. Así mismo, conforme a lo establecido en el Art. 8.1.b de la Directriz DA-acr-13D el laboratorio debe consultar la base de datos de la European Proficiency Testing System (EPTIS): www.eptis.org en la búsqueda de proveedores de ensayos de aptitud.

Organizador de ensayo de Aptitud	País	Tipo de Proveedor	Ensayos de Aptitud en las Matrices
RANDOX QC	IRLANDA	Acreditado con ISO 17043:2010	Hematología y coagulación, Inmunología e inmunoquímica, drogas, serología infecciosa y urianálisis.
BIORAD	EE.UU.	Acreditado con ISO 17043:2010	Hematología y coagulación, Inmunología e inmunoquímica, drogas, molecular, citometría de flujo, serología infecciosa y urianálisis.
College of American Pathologists	EE.UU.	Acreditado con ISO 17043:2010	Hematología y coagulación, Inmunología e inmunoquímica, drogas, molecular, citometría de flujo, Inmunoematología
Programa de Aseguramiento de la Calidad en el Laboratorio - PROASECAL SAS	COLOMBIA	Acreditado con ISO 17043:2010	Hematología y coagulación, Inmunología e inmunoquímica, Microbiología, urianálisis, Serología infecciosa, Inmunoematología
Programa Nacional de Control de calidad (PNCQ)	BRASIL	Acreditado con ISO 17043:2010	Hematología y coagulación, Inmunología e inmunoquímica, Microbiología, drogas, molecular, citometría de flujo, urianálisis, Serología infecciosa, Inmunoematología.
Programa Internacional "Buenos Aires" de Aseguramiento Externo de Calidad en Análisis Clínicos (ProgBA-CEMIC)	ARGENTINA	Acreditado con ISO 17043:2010	Hematología , Inmunología e inmunoquímica y Serología infecciosa