



Cumpla con los requisitos de acreditación a la vez que aumenta la eficiencia del laboratorio con los controles de calidad (QC) consolidados, independientes, con código de barras Multichem y el software interlaboratorio para comparación de pares IAMQC.



*“Estamos totalmente satisfechos con la calidad de los resultados. La consolidación no afecta a los CV ni al sesgo, sea cual sea el parámetro de test. Tenemos un cómodo acceso a las comparaciones de pares con un gran número de pares, todo gestionado por el software IAMQC”.*

Dr. M.Baynat. Director de control de calidad del laboratorio, INOVIE · LxBio, Rodez, Francia





## Mejore las eficiencias de su laboratorio con los controles de calidad independientes Multichem y el software de gestión de datos de control de calidad IAMQC.

El control de calidad interno del laboratorio (IQC) es importante para garantizar la confianza en los resultados de los tests de los pacientes y para cumplir con los requisitos de acreditación, como CLIA, CLSI, CAP, RilibÄK e ISO.

Frecuentemente los laboratorios buscan una evaluación objetiva y una comparación de los métodos analíticos y del rendimiento de los instrumentos para alcanzar sus objetivos de calidad.

Las soluciones independientes de control de calidad de Technopath, controles Multichem® y el software IAMQC®, proporcionan a los laboratorios clínicos un importante ahorro de costes, manipulación y de tiempo, a la vez que ofrece una mayor confianza en los métodos de test analíticos



### CONSOLIDACIÓN

Se necesitan menos productos para satisfacer las necesidades básicas de control de su laboratorio, lo que permite aumentar la eficacia operativa y disminuir los residuos.



### AUTOMATIZACIÓN

Controles con código de barras “load and go” para un mayor rendimiento, reducción de errores manuales y elaboración de informes de datos de control de calidad automatizados.



### CALIDAD

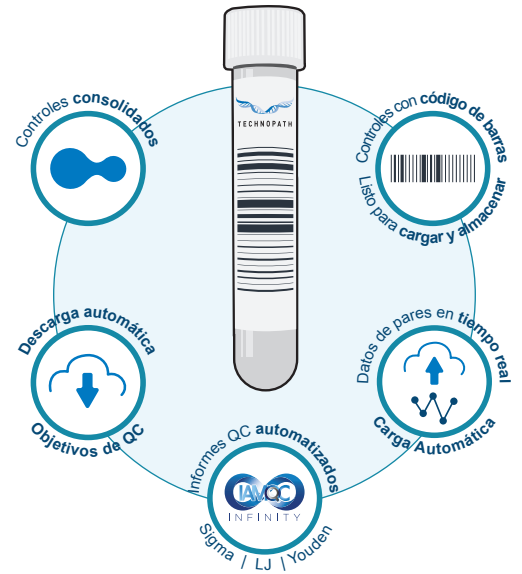
Controles independientes, “third party”, con base de muestras humanas y con analitos orientados a puntos de decisión clínica respaldan los objetivos de calidad de los médicos.

## Avances en el control de calidad en el Laboratorio Clínico

Con los materiales de control de calidad con código de barras de Multichem\*, los laboratorios pueden optimizar el flujo de procesamiento de controles y minimizar los errores de manipulación. Son compatibles y complementan al sistema de gestión de datos IAMQC®.

<https://www.technopathcd.com/why-technopath/>

\*Plataforma dependiente



## Software de gestión de datos de control de calidad

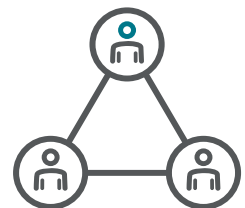
IAMQC Infinity contribuye en el IQC de los laboratorios, logrando una mayor eficiencia y reduciendo costes. La identificación temprana de tendencias permite realizar correcciones antes de que los resultados se vean comprometidos. IAMQC Infinity ayuda a facilitar el cumplimiento de las normas CLIA, ISO 15189 y RiliBÄK. Esto, a través de la comprobación de los datos de control de calidad por parte del supervisor en tiempo real, validación con registros de auditoría completos e informes detallados de control de calidad para el análisis de los datos del laboratorio.



Guías ISO, CAP, CLIA, RiliBÄK de prácticas de control de calidad en el laboratorio contribuyen a la fiabilidad en los resultados de pacientes.



Los datos de control de calidad se reciben y procesan automáticamente en un flujo de trabajo seguro.



Revisión de datos de control de calidad en tiempo real, análisis de pares, informes de cumplimiento automatizados y asistencia y servicio de expertos.





**CLINICAL  
DIAGNOSTICS**

## **Technopath forma parte de LGC Clinical Diagnostics**

LGC Clinical Diagnostics es un proveedor líder de herramientas de evaluación de la calidad, materiales biológicos y reactivos para la industria de diagnóstico in vitro y de ciencias de la vida.

Al reunir a cuatro empresas líderes del sector, nuestras capacidades combinadas y en constante crecimiento, nos permiten estar mejor posicionados para dar soporte a las necesidades de la industria de diagnóstico clínico.

Juntos, trabajamos para que los laboratorios puedan ofrecer resultados a los pacientes con seguridad.

**TECHNOPATH**  
CLINICAL DIAGNOSTICS

Soluciones de Controles de calidad independientes y de software de gestión de datos.

**sera:care**

Desarrollo de soluciones para control de calidad y diagnóstico

**maine**  
standards

Kits de análisis de linealidad y verificación de la calibración para analizadores clínicos

**The NativeAntigen**  
COMPANY

Producción de proteínas, generación de anticuerpos y desarrollo de ensayos.