



EN COLABORACIÓN CON



TECHNOPATH
CLINICAL DIAGNOSTICS

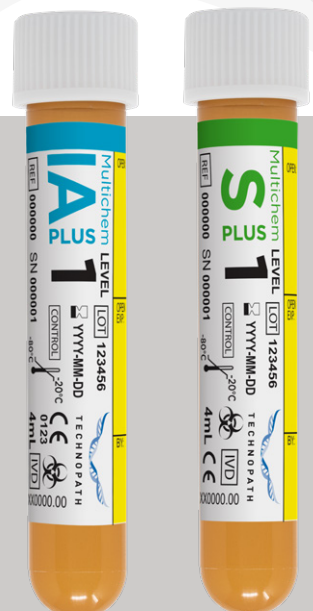
Mejore la eficiencia de su laboratorio

con **los controles de calidad independientes**
Multichem® y las soluciones de software IAMQC®
para sistemas Roche **cobas**®.



Mejore su eficiencia de forma considerable mientras mantiene un alto nivel de rendimiento y estabilidad

Multichem IA Plus y **Multichem S Plus**, los productos estrella de Technopath, juntos pueden sustituir hasta quince productos PreciControls, lo que supone un importante impulso en la eficiencia de los laboratorios, al tiempo que se mantiene un alto nivel de rendimiento y estabilidad.

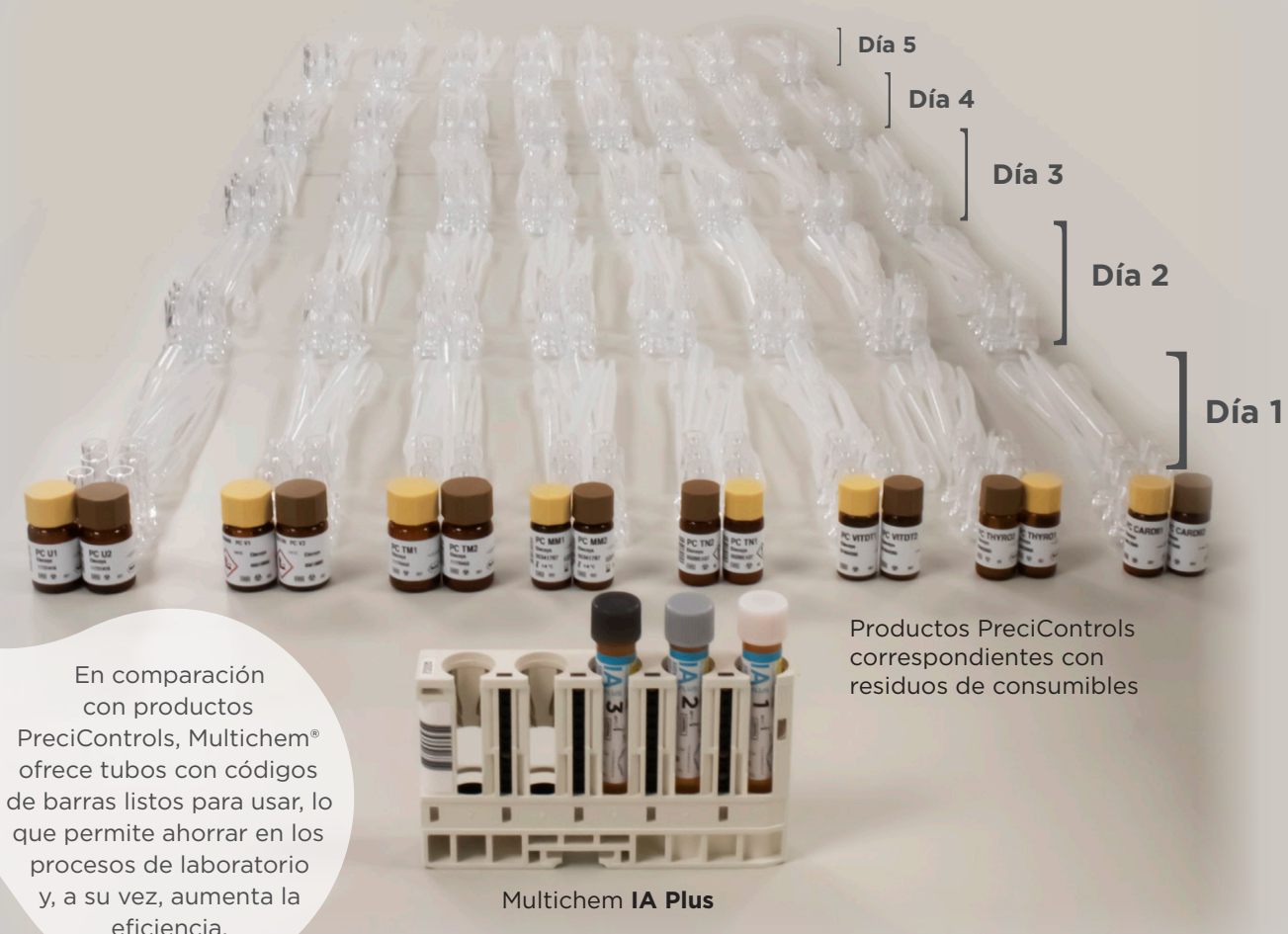


Gracias a las ventajas de los QC consolidados de pruebas Multichem® de Technopath y del programa de pares interlaboratorios IAMQC®, los usuarios de Roche **cobas**® pueden aumentar la eficiencia de sus laboratorios y reducir el coste de su programa de control de calidad.

« El cambio al control de Technopath fue perfecto, hemos experimentado ahorros financieros, también se redujo el tiempo técnico en las correcciones de QC, también es un vial multiensayo que significa **menos derrames, menos posibilidades de error y menos tiempo en el analizador.**»

Cari Gusman
Vicepresidenta adjunta, Operaciones de laboratorios clínicos, Northwell Health

Compare consumibles de QC necesarios para procesar el QC de inmunoensayo PreciControl, dos niveles, tres veces al día, durante cinco días frente al QC independiente equivalente de Technopath, Multichem **IA Plus**



PreciControl Dos niveles que se realizan tres veces al día durante cinco días	Multichem IA Plus Tres niveles que se realizan tres veces al día durante cinco días
16 viales	3 tubos con códigos de barras
240 copas	-
240 pipetas	-

Descubra más métodos eficientes para su laboratorio con los QC independientes Multichem®



Productos
PreciControl
equivalentes

Multichem®
IA Plus

RECUPERE

ESPACIO DE ALMACENAMIENTO

Productos PreciControl equivalentes



Technopath:
Multichem® IA Plus

REDUZCA

EL TIEMPO DE MANIPULACIÓN Y ERRORES DE QC

Representación
de los Residuos
de volumen
muerto de
los productos
PreciControl



Representación
de los residuos de
volumen muerto
de Multichem
IA Plus

REDUZCA

LOS RESIDUOS DE VOLUMEN MUERTO



Residuos de viales, copas
y pipetas Pasteur de
PreciControls



Residuo de tubos
Multichem® IA Plus

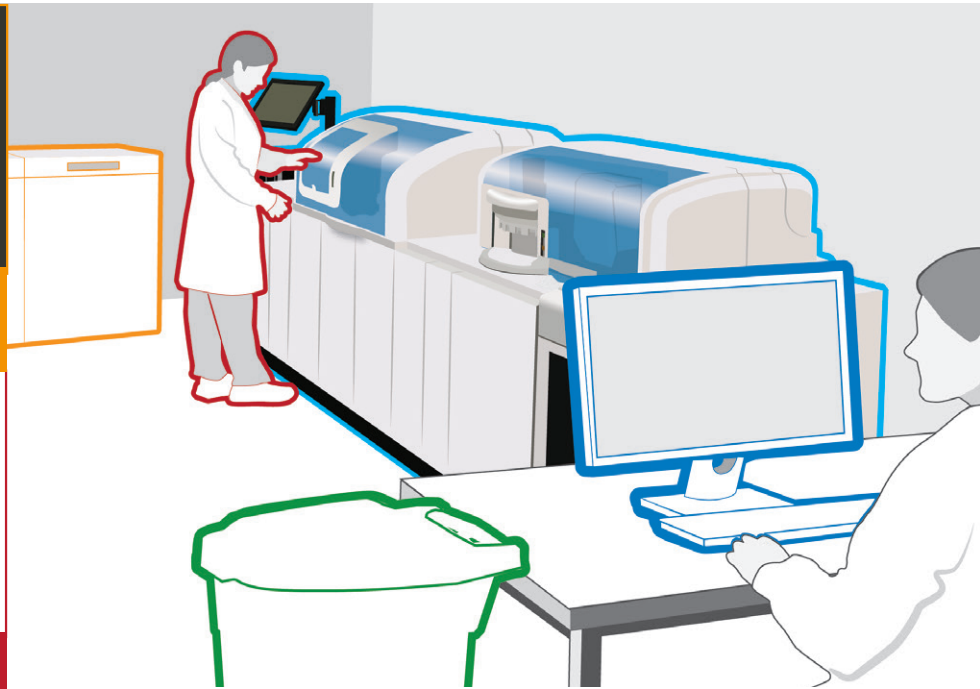
REDUZCA

EL PESO DE LOS RESIDUOS DE CONSUMIBLES



REDUZCA

EL TIEMPO DE ANÁLISIS DE QC CON IAMQC®



Recupere espacio de almacenamiento

El cambio a una solución consolidada libera espacio en el congelador del laboratorio que, en última instancia, puede utilizarse para otros fines o para conservar existencias de QC que abarcarán un período de tiempo mucho más largo.

Reduzca el tiempo de manipulación y los errores de QC

La consolidación de los materiales de QC supone un importante ahorro de trabajo técnico al reducir los requisitos de manipulación necesarios para llevar a cabo un proceso de QC. Estudios independientes^[1] también han demostrado que una reducción del número físico de viales de control de calidad interno puede derivar en una reducción de errores de transposición que comete el personal de laboratorio.

Reduzca los residuos de volumen muerto

La consolidación de varios productos en uno solo reduce los residuos de volumen muerto, lo que a su vez significa una reducción del volumen global de material de QC que se debe comprar.

Reduzca el peso de los residuos de consumibles

Menos viales y menos envases significa que un laboratorio producirá menos residuos, lo que reducirá considerablemente su huella de carbono.

Reduzca el tiempo de análisis de QC

Las soluciones de conectividad automatizada con el programa de pares interlaboratorios IAMQC® agilizan la recogida de datos, lo que reduce el tiempo de análisis de QC.

^[1]Dedman T., Clinical Biochemistry, Homerton University Hospital, London. "Implementing a New QC Program in the UK: Drivers For Change".

Programa de pares interlaboratorios IAMQC®

La forma más fácil de automatizar los datos de los controles de calidad (QC) **independientes Multichem®** de Technopath.

El programa de pares interlaboratorios **IAMQC** de Technopath permite a un laboratorio elegir **una comparación de pares de los datos de prueba de QC en tiempo real** de los laboratorios de su grupo o de todo el mundo. De este modo, cada laboratorio puede controlar fácilmente su propia fiabilidad y precisión.



REGISTRO
PARA IAMQC PEER

<https://register.iamqc.com>

- Opciones disponibles de **automatización completa**
- **Comparación diaria** del sistema de laboratorio interno o comparaciones globales
- Sólidos informes comparativos automatizados de QC **interlaboratorios**
- **Seguimiento de cambios y tendencias** a lo largo del tiempo y entre lotes de reactivos
- **Cumplimiento de los requisitos de acreditación** para la comparación entre pares



Configuración de instrumentos Roche cobas® con el programa de pares interlaboratorios IAMQC®

Es tan sencillo como seguir los pasos 1, 2 y 3.

1

REGISTRO

Rellene los datos del laboratorio en el formulario de activación en línea aquí:
<https://register.iamqc.com>



2

ACTIVACIÓN

El especialista en aplicaciones de Roche realiza la activación en laboratorio en el conector de la solución móvil Cobas



3

INICIO DE SESIÓN

Una vez activada la cuenta, el laboratorio recibirá los datos de inicio de sesión y la guía de usuario.