



TECHNOPATH
CLINICAL DIAGNOSTICS

EN COLABORACIÓN CON



Mejore la eficiencia de su laboratorio con controles de calidad independientes

Los controles de calidad Multichem® validados para sistemas Roche cobas® proporcionan una consolidación de pruebas en formato líquido estable.



Producto	Características	Especificaciones	Código	Presentación del kit
Multichem IA Plus 	<ul style="list-style-type: none"> • QC de inmunoensayo ensayado • Tres niveles de utilidad • 73 analitos* • Líquido congelado para facilitar el uso • Formulación patentada de base humana 	<ul style="list-style-type: none"> • Estabilidad del tubo cerrado entre -20 °C y -80 °C: 36 meses • Estabilidad del tubo abierto entre 2 °C y 8 °C: 10 días 	Nivel 1: 09339825190 Nivel 2: 09339841190 Nivel 3: 09339850190	12 x 4 ml (48 ml) 12 x 4 ml (48 ml) 12 x 4 ml (48 ml)
Multichem S Plus 	<ul style="list-style-type: none"> • QC de bioquímica ensayado • Tres niveles de utilidad • 82 analitos* • Líquido congelado para facilitar el uso • Formulación patentada de base humana 	<ul style="list-style-type: none"> • Estabilidad del tubo cerrado entre -20 °C y -80 °C: 36 meses • Estabilidad del tubo abierto entre 2 °C y 8 °C: 10 días 	Nivel 1: 09339795190 Nivel 2: 09339809190 Nivel 3: 09339817190	12 x 4 ml (48 ml) 12 x 4 ml (48 ml) 12 x 4 ml (48 ml)
Multichem P 	<ul style="list-style-type: none"> • QC de inmunoproteínas ensayado • 31 analitos* • Líquido congelado para facilitar el uso • Formulación patentada de base humana 	<ul style="list-style-type: none"> • Estabilidad del tubo cerrado entre -20 °C y -80 °C: 36 meses • Estabilidad del tubo abierto entre 2 °C y 8 °C: 14 días 	Nivel P: 09339884190	12 x 4 ml (48 ml)
Multichem U 	<ul style="list-style-type: none"> • QC de bioquímica de orina ensayado • Dos niveles de utilidad • 13 analitos* • Líquido estable • Imita el rendimiento de muestras de pacientes 	<ul style="list-style-type: none"> • Estabilidad del tubo cerrado entre 2 °C y 8 °C: 24 meses • Estabilidad del tubo abierto entre 2 °C y 8 °C: 30 días 	Nivel 1: 09339868190 Nivel 2: 09339876190	12 x 3 ml (36 ml) 12 x 3 ml (36 ml)
- Disponible en breve - Multichem ID-G 	<ul style="list-style-type: none"> • QC líquido estable listo para su uso • 6 analitos* • Soporte técnico y científico 	<ul style="list-style-type: none"> • Estabilidad del tubo cerrado entre 2 °C y 8 °C: 24 meses • Estabilidad del tubo abierto entre 2 °C y 8 °C: 90 días 	Positivo: 09339892190	4 x 4 ml (16 ml)
- Disponible en breve - Multichem ID-GNeg 	<ul style="list-style-type: none"> • QC líquido estable listo para su uso • 6 analitos* • Soporte técnico y científico 	<ul style="list-style-type: none"> • Estabilidad del tubo cerrado entre 2 °C y 8 °C: 36 meses • Estabilidad del tubo abierto entre 2 °C y 8 °C: 90 días 	Negativo: 09339906190	4 x 4 ml (16 ml)

*Consulte las instrucciones de uso específicas del lote para conocer las declaraciones de rendimiento y estabilidad de los analitos.

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