



EN COLABORACIÓN CON



TECHNOPATH
CLINICAL DIAGNOSTICS

Controles de calidad **independientes** y software informático para sistemas Roche **cobas**®.



THE QUALITY CONTROL COMPANY



Estimado/a lector/a:

Este es un documento digital. Haga clic en un elemento del contenido para ir directamente a esa página. Haga clic en el número de página para volver al índice.

Contenido

Introducción

Mejora de la eficiencia del laboratorio con las soluciones de control de calidad de Technopath. . .	3
Mayor eficiencia en los procesos de QC.	4

Materiales de control de calidad independientes para los sistemas Roche

Multichem IA Plus	5
Multichem S Plus	6
Multichem P	7
Multichem U	8
Multichem ID-G	9
Multichem ID-GNeg.	9

Software de control de calidad

Programa de pares interlaboratorios IAMQC.	10
---	----

Información para el pedido

Información para pedidos de control de calidad independiente para sistemas Roche	11
Controles complementarios adicionales de Technopath Clinical Diagnostics	12



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



REDUZCA EL TIEMPO DE ANÁLISIS DE QC CON IAMQC®

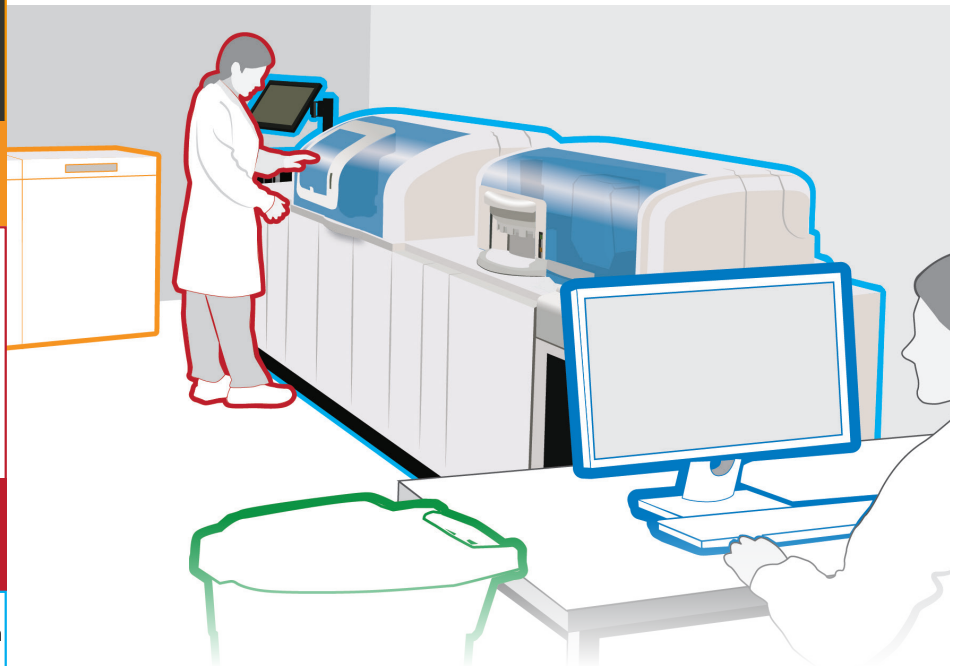


Residuos de viales,
copas y pipetas
Pasteur de
PreciControls

Residuo de tubos
Multichem®
IA Plus

REDUZCA EL PESO DE LOS RESIDUOS DE CONSUMIBLES

Mejore la eficiencia del laboratorio con las soluciones de control de calidad (QC) de Technopath Clinical Diagnostics



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 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.

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.

Technopath y Roche ayudan a su laboratorio a lograr una mayor eficiencia en los procesos de QC



Acreditación/cumplimiento de la normativa

El material de QC independiente facilita el cumplimiento de los requisitos de las certificaciones y normativas legales, como CLIA, CLSI, CAP, ISO y RiliBÄK.



Específico para puntos de decisión clínica

Los materiales de control específicos para la adopción de decisiones clínicas contribuyen a mejorar la confianza del médico en la validez de los resultados de las pruebas.



Valor asignado

La asignación de valor ahorra tiempo al técnico a la hora de establecer los intervalos de referencia iniciales.

LOTE

Configuración automatizada de nuevos lotes de QC

Mayor rapidez en la configuración del control de calidad. Utilice el proceso de configuración de QC automatizado para cargar los objetivos y rangos de QC directamente en su sistema Roche, reduciendo así los errores y aumentando la productividad.



Matrices de base humana

Las matrices de base humana proporcionan un rendimiento similar al del paciente, aumentando la confianza en los resultados de QC.



Reducción de los errores de manipulación

Todos los controles Technopath Multichem son líquidos, lo que significa que no hay que reconstituir controles liofilizados.



Cadena de suministro agilizada

La reducción del número de referencias que hay que adquirir agiliza la cadena de suministro. Menos números de referencias equivalen a un menor número de lotes que manipular.



Carga de resultados en IAMQC® Peer sin necesidad de instalar un hardware

Carga automática de los resultados de QC en IAMQC Peer sin necesidad de un hardware o software adicional para cumplir con los requisitos de acreditación.^{1,2}

Informes de comparación de QC interlaboratorios

El software Technopath IAMQC® Peer ofrece informes Six-Sigma, Levey-Jennings, Youden, sesgo, coordinador de grupo, incertidumbre de medición, resumen mensual y resumen de excepciones para proporcionarle al laboratorio la información que necesita para controlar el QC. Se admiten varios idiomas.

1. «El laboratorio participará en los programas de comparación interlaboratorios...» ISO 15189: 2003(E), subcláusula 5.6.4.

2. «[Un] laboratorio debe participar activamente en programas de QC interlaboratorios cuando dichos programas estén disponibles». CLSI, C24-A3, vol. 26, n.º 25.

Multichem® IA Plus

Consolidación de pruebas para QC de inmunoensayos en un formato líquido estable



Características

- Formulación patentada de base humana
- Imita el rendimiento de muestras de pacientes
- Líquido congelado para facilitar el uso
- QC de inmunoensayo ensayado
- 73 analitos
- El control del inmunoensayo consolidado incluye IA general, marcadores cardíacos y marcadores tumorales

- Ensayado y valor asignado a Roche cobas®
- Tres niveles de utilidad

Especificaciones

- Estabilidad del vial cerrado entre -20 °C y -80 °C: 36 meses
- Estabilidad del vial abierto entre 2 °C y 8 °C: 10 días
- Excepciones específicas del lote indicadas en las instrucciones de uso

Producto	Descripción	Configuración	N.º CAT.
Multichem IA Plus	Ensayado nivel 1	12 x 4 ml (48 ml)	09339825190
	Ensayado nivel 2	12 x 4 ml (48 ml)	09339841190
	Ensayado nivel 3	12 x 4 ml (48 ml)	09339850190

Analitos con declaraciones* de rendimiento y estabilidad:

Alfa-Fetoproteína (AFP)	Folato	NT-pro BNP
Anti-Tiroglobulina (Anti-Tg)	Globulina fijadora de hormonas sexuales (SHBG)	Progesterona
Anti-Tiroperoxidasa (Anti-TPO)	Gonadotropina coriónica humana +β (HcG+β)	Prolactina
Antígeno carcinoembrionario (CEA)	Hormona adrenocorticotrópica (ACTH)	Péptido C
Antígeno prostático específico, libre	Hormona del crecimiento humano (hGH)	T, Captación (T-uptake)
Antígeno prostático específico, total	Hormona estimulante de la tiroides (TSH)	Testosterona
CA 125	Hormona folículo estimulante (FSH)	Tiroglobulina (Tg)
CA 15-3	Hormona luteinizante (LH)	Tiroxina, libre (FT4)
CA 19-9	Hormona paratiroidea (PTH)	Total T3
Calcitonina	Inmunoglobulina E (IgE)	Total T4
CK-MB	Insulina	Triyodotironina, libre (FT3)
Cortisol	Mioglobina	Troponina I
DHEA-S		Troponina T
Digoxina		Vitamina B12
Estradiol		Vitamina D, total
Ferritina		

Los siguientes analitos pueden estar presentes en el producto. No se hace ninguna declaración sobre el rendimiento y la estabilidad*.

17-OH progesterona	Fenitoína	PCR ultrasensible
Ácido valproico	Fenitoína, libre	Procainamida
Ácido valproico, libre	Fenobarbital	Procolágeno NP tipo 1
Aldosterona	Gentamicina	Quinidina
Androstenediona	HcG STAT	Salicilato
Anti-CCP	Homocisteína	Teofilina
BNP	IGF-1	Testosterona, libre
Carbamazepina	Lidocaína	Tobramicina
Carbamazepina, libre	Litio	Vancomicina
Ciclosporina	N-acetil procainamida	
Estríol, libre	Paracetamol	

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

Multichem® S Plus

Consolidación de pruebas para QC de bioquímica sérica e inmunología en un formato líquido estable



Características

- Formulación patentada de base humana
- Imita el rendimiento de muestras de pacientes
- Líquido congelado para facilitar el uso
- QC de bioquímica ensayado
- 82 analitos
- Facilita tres útiles niveles de colesterol HDL y LDL, Apo A1 y Apo B

- Ensayado y valor asignado a Roche cobas®
- Tres niveles de utilidad para las inmunoproteínas

Especificaciones

- Estabilidad del vial cerrado entre -20 °C y -80 °C: 36 meses
- Estabilidad del vial abierto entre 2 °C y 8 °C: 10 días
- Excepciones específicas del lote indicadas en las instrucciones de uso

Producto	Descripción	Configuración	N.º CAT.
Multichem S Plus	Ensayado nivel 1	12 x 4 ml (48 ml)	09339795190
	Ensayado nivel 2	12 x 4 ml (48 ml)	09339809190
	Ensayado nivel 3	12 x 4 ml (48 ml)	09339817190

Analitos con declaraciones* de rendimiento y estabilidad:

Ácido valproico	Capacidad no saturada de fijación de hierro (UIBC)	Haptoglobina
Ácido úrico	Carbamazepina	Hierro
Alanina aminotransferasa (ALT)	Ceruloplasmina	Inmunoglobulina A (IgA)
Albumina	Cloruro	Inmunoglobulina G (IgG)
Alfa-1 antitripsina	Colesterol, HDL	Inmunoglobulina M (IgM)
Alfa-1 Glicoproteína ácida	Colesterol, LDL	Lactato
Alfa hidroxibutirato deshidrogenasa	Colesterol, total	Lactato deshidrogenasa (LDH)
Amikacina	Colinesterasa	Lipasa
Amilasa, pancreática	Creatina quinasa (CK)	Lipoproteína (a)
Amilasa, total	Creatinina	Litio
Antistreptolisina O (ASO)	Digoxina	Magnesio
Apolipoproteína A1 (APO A1)	Etanol	Paracetamol
Apolipoproteína B (APO B)	Factores reumatoides (RF)	Potasio
Aspartato aminotransferasa (AST)	Fenitoína	Prealbumina
Beta-2 microglobulina	Fenobarbital	Proteína C reactiva (PCR)
Bicarbonato (CO2)	Fosfatasa alcalina (ALP)	Proteínas totales
Bilirrubina directa	Fosfatasa ácida (no prostática)	Salicilato
Bilirrubina total	Fosfatasa ácida (total)	Sodio
C3 del complemento	Fosfato	Teofilina
C4 del complemento	Fructosamina	Tobramicina
Cadena ligera Kappa	Gamma glutamiltransferasa (GGT)	Transferrina
Cadena ligera Lambda	Gentamicina	Triglicéridos
Calcio	Glucosa	Urea
		Vancomicina

Los siguientes analitos pueden estar presentes en el producto. No se hace ninguna declaración sobre el rendimiento y la estabilidad*.

Alfa-2 macroglobulina	Cistatina C	IgG2, subclase
Antitrombina III	CKMB	IgG3, subclase
Bilirrubina indirecta	Ferritina	IgG4, subclase
Calcio ionizado	IgG1, subclase	Receptor soluble de transferrina (sTfR)

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

Multichem® P

Consolidación de pruebas para QC de inmunoproteínas elevadas en suero en un formato líquido estable



Características

- Formulación patentada de base humana
- Imita el rendimiento de muestras de pacientes
- Líquido congelado para facilitar el uso
- 31 analitos
- Ensayado y valor asignado a Roche cobas®
- Proporciona valores realmente elevados de proteínas específicas para controlar el rango analítico

- Control de un nivel de inmunoproteínas elevadas para complementar Multichem S Plus
- Proporciona tres niveles de utilidad para RF cuando se utiliza junto con Multichem S Plus

Especificaciones

- Estabilidad del vial cerrado entre -20 °C y -80 °C: 36 meses
- Estabilidad del vial abierto entre 2 °C y 8 °C: 14 días
- Excepciones específicas del lote indicadas en las instrucciones de uso

Producto	Descripción	Configuración	N.º CAT.
Multichem P	Nivel P	12 x 4 ml (48 ml)	09339884190

Analitos con declaraciones* de rendimiento y estabilidad:

Albúmina	C3 del complemento	Inmunoglobulina G (IgG)
Alfa-1 antitripsina	C4 del complemento	Inmunoglobulina M (IgM)
Alfa-1 Glicoproteína ácida	Ceruloplasmina	Prealbúmina
Apolipoproteína A-1 (APO A1)	Factores reumatoides (RF)	Proteína C reactiva (PCR)
Apolipoproteína B (APO B)	Haptoglobina	Proteínas totales
Beta-2 microglobulina	Inmunoglobulina A (IgA)	Transferrina

Los siguientes analitos pueden estar presentes en el producto. No se hace ninguna declaración sobre el rendimiento y la estabilidad*.

Alfa-2 macroglobulina	Cistatina C	IgG4, subclase
AntiStreptolisina O (ASO)	Ferritina	Lipoproteína (a)
Antitrombina III	IgG1, subclase	Receptor soluble de transferrina (sTfR)
Cadena ligera Kappa	IgG2, subclase	
Cadena ligera Lambda	IgG3, subclase	

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



Multichem® U

Consolidación de pruebas para QC de bioquímica de orina en formato líquido estable



Características

- Formulación patentada de base humana
- Imita el rendimiento de muestras de pacientes
- Líquido estable
- QC de bioquímica de orina ensayado
- 13 analitos
- Dos niveles de utilidad
- Mayor estabilidad y rendimiento de la creatinina
- Ensayado y valor asignado a Roche cobas®
- La adición de microalbúmina de base humana proporciona mayor precisión y rendimiento

Especificaciones

- Estabilidad del vial cerrado entre 2 °C y 8 °C: 24 meses
- Estabilidad del vial abierto entre 2 °C y 8 °C: 30 días
- Excepciones específicas del lote indicadas en las instrucciones de uso

Producto	Descripción	Configuración	N.º CAT.
Multichem U	Ensayado nivel 1	12 x 3 ml (36 ml)	09339868190
	Ensayado nivel 2	12 x 3 ml (36 ml)	09339876190

Analitos con declaraciones* de rendimiento y estabilidad:

Ácido úrico
Amilasa
Calcio
Cloruro
Creatinina

Fosfato
Glucosa HK
Magnesio
Microalbúmina
Potasio

Proteínas totales en orina
Sodio
Urea

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



Multichem® ID-G

Control de calidad positivo
para enfermedades infecciosas
multianalito



Características

- Formulación patentada de base humana
- Imita el rendimiento de muestras de pacientes
- Forma líquida para facilitar el uso
- 6 analitos
- Soporte técnico y científico

Especificaciones

- Estabilidad del vial cerrado entre 2 °C y 8 °C: 24 meses
- Estabilidad del vial abierto entre 2 °C y 8 °C: 90 días

Producto	Descripción	Configuración	N.º CAT.
Multichem ID-G	QC positivo	4 x 4 ml (16 ml)	09339892190

Positivo para:

Anti-HBc IgG
Anti-HCV IgG

Anti-HIV 1 IgG
Anti-HTLV I IgG

Anti-Treponema pallidum IgG
HBsAg

Multichem® ID-GNeg

Control de calidad negativo
para enfermedades infecciosas
multianalito



Características

- Formulación patentada de base humana
- Imita el rendimiento de muestras de pacientes
- Forma líquida para facilitar el uso
- 6 analitos
- Soporte técnico y científico

Especificaciones

- Estabilidad del vial cerrado entre 2 °C y 8 °C: 36 meses
- Estabilidad del vial abierto entre 2 °C y 8 °C: 90 días

Producto	Descripción	Configuración	N.º CAT.
Multichem ID-GNeg	QC negativo	4 x 4 ml (16 ml)	09339906190

Negativo para:

Anti-HBc IgG
Anti-HCV IgG

Anti-HIV 1 IgG
Anti-HTLV I IgG

Anti-Treponema pallidum IgG
HBsAg

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

Technopath activa la cuenta después de la verificación

3







INICIO DE SESIÓN

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

Controles de calidad para sistemas Roche **cobas**[®]

Información para el pedido:

Haga su pedido a través de su filial local de Roche

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.

Información complementaria adicional

Controles de calidad independientes de Technopath Clinical Diagnostics

Póngase en contacto con su representante local de Technopath para obtener más información sobre estos productos.

NOMBRE DEL PRODUCTO	N.º DE LISTA DE TECHNOPATH	CONFIG. DEL KIT	ANALITOS	CONJUNTO DE CARACTERÍSTICAS
Multichem A1c Ensayado Un Nivel (nivel 1) Ensayado Un Nivel (nivel 2)	HB001A HB002A	12 x 1 ml 12 x 1 ml	• hbA1c	• Estabilidad del vial cerrado entre -20 °C y -80 °C: 24 meses • Estabilidad del vial abierto entre 2 °C y 8 °C: 30 días
Ensayado Dos Niveles	HB000A	2 x 6 x 1 ml		
Multichem AE Ensayado Un Nivel (nivel 1) Ensayado Un Nivel (nivel 2) Ensayado Un Nivel (nivel 3)	AE611A AE612A AE612A	12 x 2 ml 12 x 2 ml 12 x 2 ml	• Amonio • Etanol	• Estabilidad del vial cerrado entre -20 °C y -80 °C: 36 meses • Estabilidad del vial abierto entre 2 °C y 8 °C: 14 días
Ensayado Dos Niveles	AE600A	2 x 6 x 2 ml		
Multichem AMH Ensayado Tres Niveles	AM500A	3 x 4 x 2 ml	• Hormona antimülleriana	• Estabilidad del vial cerrado entre -20 °C y -80 °C: 36 meses • Estabilidad del vial abierto entre 2 °C y 8 °C: 30 días
Multichem CSF Ensayado Un Nivel (nivel 1) Ensayado Un Nivel (nivel 2)	CF101A CF102A	12 x 2 ml 12 x 2 ml	• Glucosa • Lactato • IgG • Proteínas	• Estabilidad del vial cerrado entre -20 °C y -80 °C: 36 meses • Estabilidad del vial abierto entre 2 °C y 8 °C: 30 días
Ensayado Dos Niveles	CF100A	2 x 6 x 2 ml		
Multichem D-Dimer Ensayado Un Nivel (nivel 1) Ensayado Un Nivel (nivel 2)	DM901A DM902A	12 x 1 ml 12 x 1 ml	• Dímero D	• Estabilidad del vial cerrado entre -20 °C y -80 °C: 36 meses • Estabilidad del vial abierto entre 2 °C y 8 °C: 30 días
Ensayado Dos Niveles	DM900A	2 x 6 x 1 ml		
Multichem hsTn Un Nivel (ensayado)	HS301A	12 x 3 ml	• Troponina I • Troponina T	• Estabilidad del vial cerrado entre -20 °C y -80 °C: 36 meses • Estabilidad del vial abierto entre 2 °C y 8 °C: 10 días
Multichem IA Speciality Ensayado Un Nivel (nivel 1) Ensayado Un Nivel (nivel 2) Ensayado Un Nivel (nivel 3)	BP301A BP302A BP303A	12 x 2 ml 12 x 2 ml 12 x 2 ml	• ACTH • BNP • Calcitonina • Procalcitonina • PTH, intacta	• Estabilidad del vial cerrado entre -20 °C y -80 °C: 36 meses • Estabilidad del vial abierto entre 2 °C y 8 °C: 7 días
Ensayado Tres Niveles	BP300A	3 x 4 x 2 ml		
Multichem ID-COVID19 G** Control de calidad positivo no ensayado para anticuerpos contra el SARS-CoV-2 (incluida IgG)	CVG300P	4 x 4 ml	• Positivo para anticuerpos contra el SARS-CoV-2 (incluida IgG)	• Estabilidad del vial cerrado entre 2 °C y 8 °C: 21 meses • Estabilidad del vial abierto entre 2 °C y 8 °C: 21 días
Multichem ID-COVID19Neg** Control de calidad negativo no ensayado para anticuerpos contra el SARS-CoV-2 (incluida IgG)	CVN200N	4 x 4 ml	• Negativo para anticuerpos contra el SARS-CoV-2 (incluida IgG)	• Estabilidad del vial cerrado entre 2 °C y 8 °C: 36 meses • Estabilidad del vial abierto entre 2 °C y 8 °C: 30 días
Multichem NB Un Nivel (ensayado)	NB800A	12 x 2 ml	• Bilirrubina directa • Bilirrubina total • Cafeína* • Teofilina	• Estabilidad del vial cerrado entre -20 °C y -80 °C: 36 meses • Estabilidad del vial abierto entre 2 °C y 8 °C: 14 días
Multichem WBT Ensayado Tres Niveles	WB000A	3 x 4 x 2 ml	• Ciclosporina • Folato* • Glucosa* • Sirolimus • Tacrolimus	• Estabilidad del vial cerrado entre -20 °C y -80 °C: 36 meses • Estabilidad del vial abierto entre 2 °C y 8 °C: 30 días

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

** Consulte las instrucciones de uso específicas del lote para obtener más información.