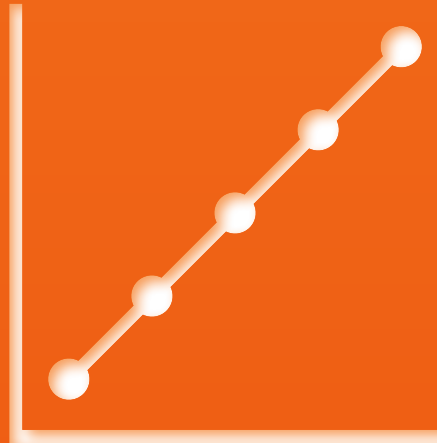


RANDOX

# SETS DE LINEALIDAD



ACUSERA VERIFICA



## ACUSERA VERIFICA

MANTENGA SU INSTRUMENTO CONTROLADO  
CON MATERIALES DE VERIFICACIÓN DE CALIBRACIÓN.



01 BENEFICIOS

02 SOLUCIONES PARA LOS INSTRUMENTOS ROCHE COBAS

05 SOLUCIONES PARA LOS INSTRUMENTOS BECKMAN

06 SOFTWARE DE REDUCCIÓN DE DATOS

07 RANOX. PROVEEDOR DE SOLUCIONES DE DIAGNÓSTICO  
A NIVEL GLOBAL

08 CONTÁCTENOS

## BENEFICIOS

Nuestra gama de verificadores de calibración dedicados a instrumentos está diseñada para desafiar todo el rango de medición analítica, al tiempo que ayuda a cumplir con los requisitos CLIA y sigue siendo conveniente de usar.



### Consolidación

- Reduzca costos, espacio de almacenamiento y cantidad de productos individuales necesarios para cubrir su menú de prueba con nuestros verificadores de calibración integrales de múltiples analitos.



### Formato

- Las muestras se proporcionan en un formato fácil de usar, con opciones líquidas y liofilizadas disponibles.



### Niveles clínicamente relevantes

- Diseñados específicamente para desafiar el rango completo de medición analítica (AMR), lo que ayuda a garantizar un rendimiento preciso y confiable del instrumento. Un mínimo de 5 niveles elimina la necesidad de dilución manual y permite una evaluación más completa que el requisito mínimo de 3 niveles establecido por CLIA.



### Instrumento dedicado

- Ayuda a garantizar que se cumplan los requisitos específicos del instrumento con la disponibilidad de soluciones para sistemas Roche Cobas y Beckman.



### Estabilidad

- La estabilidad extendida del vial abierto mantiene el desperdicio al mínimo y garantiza la disponibilidad del producto para la resolución de problemas.



### Software de reducción de datos

- Se proporciona un software de reducción de datos gratuito que proporciona una indicación inmediata del rendimiento.

## SOLUCIONES PARA LOS INSTRUMENTOS ROCHE COBAS

### Verificador de Linealidad, Proteína C – Reactiva (CRP)

Este verificador de linealidad CRP dedicado se suministra en un formato líquido listo para usar, específicamente para su uso en los analizadores Roche Cobas. Este verificador está diseñado para verificar objetivamente la calibración sin dejar de ser conveniente y fácil de usar. Hay cinco distintos niveles proporcionados que abarcan todo el rango reportable del instrumento.

#### Analitos

Proteína C – Reactiva (CRP)

Descripción	Tamaño	Código de catálogo	Beneficios
Verificador de linealidad CRP	5 x 1 ml	LV10334	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cómodo formato líquido listo para usar</li><li>• 5 niveles proporcionados</li><li>• 14 días de estabilidad almacenado de 2°C a 8°C</li><li>• Vida útil de hasta 2 años desde la fecha de fabricación</li></ul>

### Verificador de Linealidad, Proteína C – Reactiva de alta sensibilidad (hsCRP)

Este verificador de linealidad hsCRP dedicado se suministra en un formato líquido listo para usar específicamente para su uso en analizadores Roche Cobas. Este verificador está diseñado para verificar objetivamente la calibración sin dejar de ser conveniente y fácil de usar. Se proporcionan cinco niveles distintos que abarcan todo el rango reportable del instrumento.

#### Analitos

Proteína C – Reactiva de alta sensibilidad (hsCRP)

Descripción	Tamaño	Código de catálogo	Beneficios
Verificador de linealidad hsCRP	5 x 1 ml	LV10335	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cómodo formato líquido listo para usar</li><li>• 5 niveles proporcionados</li><li>• 14 day stability when stored at 2°C to 8°C</li><li>• Vida útil de hasta 2 años desde la fecha de fabricación</li></ul>

### Verificador de Linealidad esotérica

Nuestro verificador de linealidad esotérica consta de 6 analitos y se suministra en un formato líquido listo para usar específicamente para su uso en los analizadores Roche Cobas. Diseñado para verificar objetivamente la calibración sin dejar de ser conveniente y fácil de usar, se proporcionan cinco niveles distintos que abarcan todo el rango reportable del instrumento.

#### Analitos

Acetaminofeno | Amoniaco | Etanol | Microalbúmina | Proteína Urinaria | Salicilato

Descripción	Tamaño	Código de catálogo	Beneficios
Verificador de linealidad esotérica	5 x 3 ml	LV10336	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cómodo formato líquido listo para usar</li><li>• 5 niveles proporcionados</li><li>• 14 días de estabilidad almacenado de 2°C a 8°C</li><li>• Vida útil de hasta 2 años desde la fecha de fabricación</li></ul>

## SOLUCIONES PARA LOS INSTRUMENTOS ROCHE COBAS

### Verificador de Linealidad, Factor Reumatoide (RF)

Verificador de linealidad dedicado del factor reumatoide (RF) suministrado en un formato líquido listo para usar específicamente para usar en los analizadores Roche Cobas. Diseñado para verificar objetivamente la calibración sin dejar de ser conveniente y fácil de usar, se proporcionan cinco niveles distintos que abarcan todo el rango reportable del instrumento.

#### Analitos

Factor reumatoide

Descripción	Tamaño	Código de catálogo	Beneficios
Verificador de linealidad esotérico	5 x 1 ml	LVI0343	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cómodo formato líquido listo para usar</li> <li>• 5 niveles proporcionados</li> <li>• 14 días de estabilidad almacenado de 2°C a 8°C</li> <li>• Vida útil de hasta 2 años desde la fecha de fabricación</li> </ul>

### Verificador de Linealidad, Lípidos

Nuestro verificador de linealidad de lípidos comprende 4 ensayos de lípidos comunes y está específicamente diseñado para su uso en los analizadores Roche Cobas. Hay cinco niveles disponibles que abarcan todo el rango reportable del instrumento. Diseñado en un formato líquido congelado, este verificador de linealidad verificará objetivamente la calibración del instrumento sin dejar de ser conveniente y fácil de usar.

#### Analitos

Colesterol HDL | Colesterol LDL | Colesterol total | Triglicéridos

Descripción	Tamaño	Código de catálogo	Beneficios
Verificador de linealidad, Lípidos	5 x 3 ml	LVI0344	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cómodo formato líquido congelado</li> <li>• 5 niveles proporcionados</li> <li>• 14 días de estabilidad almacenado de 2°C a 8°C</li> <li>• Vida útil de hasta 2 años desde la fecha de fabricación</li> </ul>

### Verificador de Linealidad de Apolipoproteína A-I (Apo A-I) y Apolipoproteína B (Apo B)

Verificador de linealidad dedicado para medir Apo A-I y Apo B en analizadores Roche Cobas. Suministrado en formato líquido congelado, este verificador de linealidad verificará objetivamente la calibración del instrumento sin dejar de ser conveniente y fácil de usar. Se proporcionan cinco niveles que abarcan el rango reportable del instrumento.

#### Analitos

Apolipoproteína A-I (Apo A-I) | Apolipoproteína B (Apo B)

#### Beneficios

- Cómodo formato líquido congelado
- 5 niveles proporcionados
- 14 días de estabilidad almacenado de 2°C a 8°C
- Vida útil de hasta 2 años desde la fecha de fabricación

## SOLUCIONES PARA LOS INSTRUMENTOS ROCHE COBAS

### Verificador de Linealidad de monitorización terapéutica de medicamentos (TDM)

Nuestro verificador de linealidad de monitorización terapéutica de medicamentos (TDM) comprende 16 medicamentos genéricos en un solo vial. Dedicado para su uso en los sistemas Roche Cobas, y disponible en formato congelado líquido, este verificador es conveniente y fácil de usar. Cinco niveles abarcan todo el rango reportable del instrumento.

#### Analitos

Acetaminofeno | Amikacina | Carbamazepina | Digoxina | Gentamicina | Lithium | Litio | N-acetilprocainamida | Fenobarbital | Fenitoína | Procainamida | Quinidina | Salicilato | Teofilina | Tobramicina | Ácido valproico | Vancomicina

Descripción	Tamaño	Código de catálogo	Beneficios
Verificador de linealidad de monitorización terapéutica de medicamentos	5 x 5 ml	LVI0355	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cómodo formato líquido congelado</li> <li>• 5 niveles proporcionados</li> <li>• 14 días de estabilidad almacenado de 2°C a 8°C</li> <li>• Vida útil de hasta 2 años desde la fecha de fabricación</li> </ul>

### Verificador de Linealidad de CO2 y electrolitos

Verificador de linealidad dedicado para la medición de CO2 y electrolitos en analizadores Roche Cobas. Este verificador se suministra en un formato líquido listo para usar y puede usarse para verificar objetivamente la calibración del instrumento. Hay cinco niveles disponibles que abarcan todo el rango reportable del instrumento.

#### Analitos

CO<sub>2</sub> | Sodio | Potasio | Cloruro

Descripción	Tamaño	Código de catálogo	Beneficios
Verificador de linealidad CO2 y electrolitos	5 x 5 ml	LVI0362	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cómodo formato líquido listo para usar</li> <li>• 5 niveles proporcionados</li> <li>• 7 días de estabilidad cuando se almacena herméticamente tapado de 2°C a 8°C</li> <li>• Vida útil de hasta 2 años desde la fecha de fabricación</li> </ul>

### Verificador de Linealidad de bilirrubina

Nuestro verificador de bilirrubina contiene bilirrubina directa y bilirrubina total, por lo que las pruebas están completamente cubiertas. Dedicado para su uso en los sistemas Roche Cobas, este verificador abarca cinco niveles, lo que garantiza que se mida todo el rango reportable de los instrumentos.

#### Analitos

Bilirrubina directa | Bilirrubina total

Descripción	Tamaño	Código de catálogo	Beneficios
Verificador de linealidad de bilirrubina	5 x 3 ml	LVI0356	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liofilizado para mayor estabilidad</li> <li>• 5 niveles proporcionados</li> <li>• 10 días de estabilidad de 2°C a 8°C</li> <li>• Vida útil de hasta 2 años desde la fecha de fabricación</li> </ul>

## SOLUCIONES PARA LOS INSTRUMENTOS ROCHE COBAS

### Enzyme Linearity Verifier

Nuestro verificador de linealidad de enzimas contiene 10 enzimas comúnmente probadas en un único verificador de múltiples marcadores que le permite consolidar las pruebas. Con 5 niveles clínicos, este verificador garantiza que se mida todo el rango reportable del sistema. Diseñado específicamente para su uso con los sistemas Roche Cobas, nuestro Verificador está disponible en un conveniente formato líquido congelado

#### Analitos

ALT | ALP | a-amilasa | Amilasa pancreática | AST | CK | CKMB |  $\gamma$ GT | LDH | Lipase

Descripción	Tamaño	Código de catálogo	Beneficios
Verificador de linealidad de Apolipoproteínas	5 x 3 ml	LVI0366	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cómodo formato líquido congelado</li><li>• 5 niveles proporcionados</li><li>• 10 días de estabilidad de 2°C a 8°C</li><li>• Vida útil de hasta 2 años desde la fecha de fabricación</li></ul>

## SOLUCIONES PARA LOS INSTRUMENTOS BECKMAN

### Verificador de Linealidad de Apolipoproteína A-I (Apo A-I) y Apolipoproteína B (Apo B)

Verificador de linealidad dedicado para medir Apo A-I y Apo B en analizadores Beckman Coulter. Abarcando 5 niveles diseñados para desafiar el rango reportable de los instrumentos, este verificador verificará objetivamente la calibración del instrumento sin dejar de ser conveniente de usar.

#### Analitos

Apolipoproteína A-I | Apolipoproteína B

Descripción	Tamaño	Código de catálogo	Beneficios
Verificador de linealidad de Apolipoproteínas	5 x 3 ml	LVI0363	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cómodo formato líquido congelado</li><li>• 5 niveles proporcionados</li><li>• 14 días de estabilidad almacenado de 2°C a 8°C</li><li>• Vida útil de hasta 2 años desde la fecha de fabricación</li></ul>

### Verificador de Linealidad, Lípidos

Nuestro verificador de linealidad de lípidos comprende 3 ensayos de lípidos comunes y está específicamente diseñado para su uso en los analizadores Beckman Coulter. Hay cinco niveles disponibles que abarcan todo el rango reportable del instrumento. Diseñado en un formato líquido congelado, este verificador de linealidad verificará objetivamente la calibración del instrumento sin dejar de ser conveniente y fácil de usar.

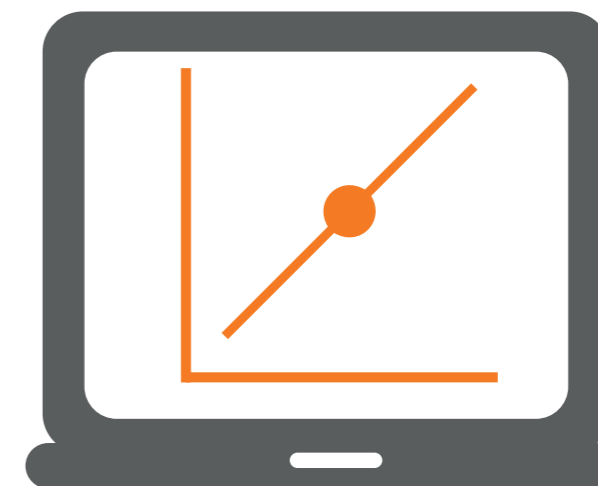
#### Analitos

Colesterol HDL | Colesterol LDL | Triglicéridos

Descripción	Tamaño	Código de catálogo	Beneficios
Verificador de linealidad, Lípidos	5 x 3 ml	LVI0364	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cómodo formato líquido congelado</li><li>• 5 niveles proporcionados</li><li>• 14 días de estabilidad almacenado de 2°C a 8°C</li><li>• Vida útil de hasta 2 años desde la fecha de fabricación</li></ul>

## SOFTWARE DE REDUCCIÓN DE DATOS

El software de reducción de datos de cortesía está disponible para usar con todos los conjuntos de verificación de calibración de Randox, brindando acceso instantáneo a una amplia gama de funcionalidades para acelerar el proceso de revisión de datos.



Al proporcionar acceso instantáneo a gráficos generados automáticamente, estadísticas y datos de grupos pares en tiempo real, el software Acusera Verify está diseñado para reducir significativamente el tiempo dedicado a analizar datos, facilitando las decisiones inmediatas de laboratorio

- Software en la nube que permite un acceso conveniente desde cualquier lugar del laboratorio
- Interfaz intuitiva y fácil de usar con funcionalidad simple de entrada de datos
- Gráficos interactivos fáciles de interpretar para una evaluación del rendimiento en un vistazo
- Estadísticas generadas automáticamente
- Datos de grupo par actualizados en tiempo real para una resolución de problemas más rápida

¿Sabía que puede administrar tanto las actividades diarias de control de calidad como la verificación de calibración en una plataforma centralizada?

Obtenga más información en [www.randoxqc.com](http://www.randoxqc.com)

Randox ha estado suministrando soluciones revolucionarias de diagnóstico a laboratorios de todo el mundo durante más de 35 años. Nuestra experiencia y conocimientos nos permiten crear un portafolio de productos líder en herramientas de diagnóstico de alta calidad que ofrecen un diagnóstico rápido y confiable. Creemos que al proporcionar a los laboratorios las herramientas adecuadas, podemos mejorar la atención médica en todo el mundo.



## SERIE RX

Reconocida por su calidad y confiabilidad, la serie RX combina un robusto hardware y un software intuitivo con el menú de pruebas de la serie RX que comprende una amplia gama de reactivos de alta calidad que incluyen pruebas químicas de rutina, proteínas específicas, lípidos, drogas terapéuticas, drogas de abuso, antioxidantes y diabetes. La serie RX ofrece excelencia en la atención al paciente, brindando precisión incomparable para obtener resultados en los que puede confiar, garantizando ahorros de costos a través de la consolidación de pruebas rutinarias y especializadas en una sola plataforma.



## REACTIVOS

Randox ofrece una amplia gama de reactivos de diagnóstico de tercera opinión que son reconocidos internacionalmente como de la más alta calidad; produciendo resultados exactos y precisos. En Randox, invertimos significativamente en I+D para asegurarnos de satisfacer las necesidades en constante cambio de los laboratorios. En consecuencia, Randox ofrece una gama de ensayos de rendimiento novedosos y superiores, que incluyen: sdLDL-C, lipoproteína (a), H-FABP, adiponectina, cobre y zinc. Se encuentran disponibles aplicaciones que detallan los ajustes específicos del instrumento para el mejor uso de los reactivos Randox en numerosos analizadores de química clínica.



## CONTROL DE CALIDAD INTERNO

Los controles de calidad de tercera opinión Acusera se producen utilizando material de origen humano de alta calidad, asegurando que reaccionan como una muestra real de paciente. Con más de 390 analitos disponibles en toda la gama de Acusera, podemos reducir de forma exclusiva la cantidad de controles requeridos y, al mismo tiempo, reducir costos y tiempo. Nuestra gama de productos incluye química clínica, inmunoensayo, orina, inmunología y otros más. Los controles moleculares de Qnostics para las pruebas de enfermedades infecciosas están diseñados para satisfacer la demanda del laboratorio de diagnóstico molecular de hoy en día, mientras que monitorean de manera efectiva todo el proceso de prueba. Todos nuestros controles moleculares de patógenos comprenden cientos de objetivos virales, bacterianos y fúngicos caracterizados.



## CONTROL DE CALIDAD EXTERNO

RIQAS es el esquema de CCE internacional más grande del mundo con más de 45,000 participantes. Cuenta con 33 completos y flexibles programas, que cubren una amplia gama de pruebas de diagnóstico clínico que incluyen química, inmunoensayo, cardíaco, orina, serología y otros. Nuestros programas se benefician de una amplia gama de concentraciones, informes frecuentes, comentarios rápidos e informes fáciles de usar. QCMD, nuestra gama de programas CCE para pruebas de enfermedades infecciosas moleculares, presenta una matriz de patógenos completa que los convierte en una verdadera prueba de análisis de muestras de pacientes. Con acceso a más de 90 programas que incluyen virus transmitidos por la sangre, enfermedades respiratorias, infecciones por múltiples patógenos y más, hay algo que se ajusta a las necesidades de cada laboratorio.



## SERIE EVIDENCE

En 2002, Randox inventó la primera tecnología Biochip Array del mundo, que ofrece pruebas altamente específicas, junto con la detección quimioluminiscente altamente sensible, que proporciona resultados cuantitativos que cambian instantáneamente para siempre el panorama de las pruebas de diagnóstico. La serie de inmunoanalizadores multianalitos Randox Evidence proporciona un aumento inigualable en la información del paciente por muestra, ofreciendo soluciones de diagnóstico, pronóstico y predicción en una variedad de áreas de enfermedades con un menú de prueba de inmunoensayo clínico y toxicológico altamente avanzado que incluye enfermedades cardíacas, diabetes, drogas de abuso, marcadores metabólicos y renales.

Contáctenos para más información sobre nuestros productos y servicios.

## OFICINAS CENTRALES

Randox Laboratories Ltd, 55 Diamond Road, Crumlin, County Antrim, BT29 4QY, United Kingdom

+44 (0) 28 9445 4399 marketing@randox.com riqas.com

## OFICINAS INTERNACIONALES



**AUSTRALIA**  
Randox (Australia) Pty Ltd.  
Tel: +61 (0) 2 9615 4640



**BRAZIL**  
Randox Brasil Ltda.  
Tel: +55 11 5181 2024



**CHINA**  
Randox Laboratories Ltd.  
Tel: +86 021 6288 6240



**CZECH REPUBLIC**  
Randox Laboratories S.R.O.  
Tel: +420 2 1115 1661



**FRANCE**  
Laboratoires Randox  
Tel: +33 (0) 130 18 96 80



**GERMANY**  
Randox Laboratories GmbH  
Tel: +49 (0) 215 1937 0611



**HONG KONG**  
Randox Laboratories Hong Kong Limited  
Tel: +852 3595 0515



**ITALY**  
Randox Laboratories Ltd.  
Tel: +39 06 9896 8954



**INDIA**  
Randox Laboratories India Pvt Ltd.  
Tel: +91 80 6751 5000



**POLAND**  
Randox Laboratories Polska Sp. z o.o.  
Tel: +48 22 862 1080



**PORTUGAL**  
Iriandox Laboratorios Quimica Analitica Ltda  
Tel: +351 22 589 8320



**PUERTO RICO**  
Clinical Diagnostics of Puerto Rico, LLC  
Tel: +1 787 701 7000



**REPUBLIC OF IRELAND**  
Randox Teoranta  
Tel: +353 7495 22600



**SLOVAKIA**  
Randox S.R.O.  
Tel: +421 2 6381 3324



**SOUTH AFRICA**  
Randox Laboratories SA (Pty) Ltd.  
Tel: +27 (0) 11 312 3590



**SOUTH KOREA**  
Randox Korea  
Tel: +82 (0) 31 478 3121



**SPAIN**  
Laboratorios Randox S.L.  
Tel: +34 93 475 09 64



**SWITZERLAND**  
Randox Laboratories Ltd. (Switzerland)  
Tel: +41 41 810 48 89



**UAE**  
Randox Medical Equipments Trading LLC  
Tel: +971 55 474 9075



**USA**  
Randox Laboratories-US, Ltd.  
Tel: +1 304 728 2890



**VIETNAM**  
Randox Laboratories Ltd. Vietnam  
Tel: +84 (0) 8 3911 0904

For technical support contact:  
technical.services@randox.com

**RANDOX**  
QUALITY CONTROL



LT674 JUL19