

ACUSERA

CONSOLIDAR Y AHORRAR



RANDOX

CONSOLIDAR Y AHORRAR CON ACUSERA

Randox lleva más de 35 años dando forma al futuro de los diagnósticos clínicos gracias a nuestras soluciones de laboratorio pioneras de alta calidad y económicas. Nuestra pasión es el control de calidad; creemos en la producción de material de alta calidad que puede ayudar a simplificar los procedimientos, al tiempo que ahorra tiempo y dinero a los laboratorios de todos los tamaños y presupuestos. Nuestros controles Acusera de tercera opinión cubren más de 390 analitos, con hasta 100 en un solo vial. Esta combinación única de analitos permite una consolidación efectiva, ayudándole a reducir la cantidad de controles individuales necesarios para cubrir su menú de pruebas, reduciendo así los costes, el tiempo de preparación y el espacio de almacenamiento. El beneficio añadido de los analitos a niveles clínicamente relevantes eliminará la necesidad de comprar controles adicionales, ayudándole a ahorrar dinero.

El control de calidad es de vital importancia para garantizar resultados precisos de las pruebas del paciente, pero puede llevar mucho tiempo para el personal del laboratorio. En una industria donde los presupuestos y los recursos están cada vez más bajo presión, los laboratorios buscan continuamente formas de racionalizar los procedimientos del laboratorio sin comprometer la precisión.

Los controles de calidad Acusera de Randox ofrecen una solución consolidada para cualquier laboratorio, lo que le permite llevar a cabo un control de calidad altamente preciso usando menos controles. La consolidación tiene muchos beneficios que incluyen, mayor eficiencia y productividad, ahorrándole espacio, tiempo y dinero.

CÓMO TE AYUDAMOS A MEJORAR



Menos controles

Reduce el número de controles necesarios para cubrir tu menú de pruebas y ahorrar costos.



Ahorra tiempo

Reduce el tiempo que pasas preparando controles individuales.



Reducción de residuos

Reduzca el desperdicio de volumen muerto causado por muestras de CC adicionales.



Simplicidad

Reduzca inventario con menos controles para ordenar, administrar y rastrear la caducidad.



Acredítese

Los organismos de acreditación en todo el mundo recomiendan el uso de controles de tercera opinión.

¿CÓMO PUEDE RANDOX CONSOLIDAR EL USO DE CONTROLES EN SU LABORATORIO?

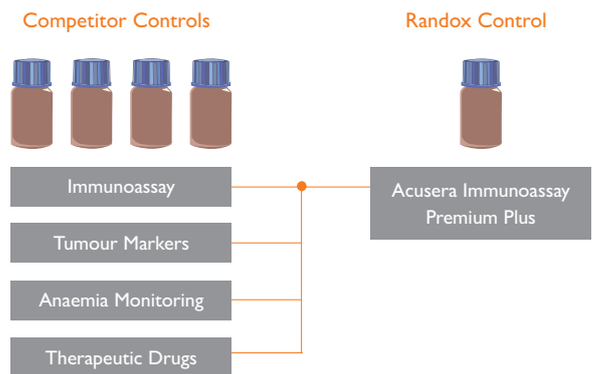
A continuación, se enumeran algunos ejemplos de cómo Randox puede reducir drásticamente la cantidad de controles individuales necesarios, para que libere tiempo a su personal, agilice el uso de control de calidad y reduzca significativamente los costos.

Control de inmunoensayo Premium Plus

Cubriendo hasta 54 analitos, entre ellos marcadores tumorales, hormonas, drogas terapéuticas, vitamina D y valores ultrabajos de Ferritina y Vitamina B12, los laboratorios pueden eliminar la necesidad de cuatro o más controles individuales. Los valores objetivo analizados se proporcionan para una amplia gama de plataformas de inmunoensayo.

- Liofilizado para mayor estabilidad Suero
- 100% humano que actúa como una muestra de paciente
- Estabilidad reconstituida de 7 días de 2°C a 8°C ó 28 días a -20°C

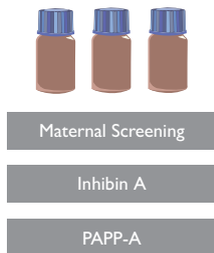
Descripción	Tamaño	Código de catálogo
Inmunoensayo Premium Plus Nivel 1	12 x 5 ml	IA3109
Inmunoensayo Premium Plus Nivel 2	12 x 5 ml	IA3110
Inmunoensayo Premium Plus Nivel 3	12 x 5 ml	IA3111
Inmunoensayo Premium Plus Tri-nivel	4 x 3 x 5 ml	IA3112



Control de screening prenatal

Ofreciendo una solución de controles multianalitos con valores objetivo para laboratorios que realizan exámenes de detección maternos, nuestro control de screening prenatal cubre una combinación única de analitos, asegurando la idoneidad para la detección del síndrome de Down y la espina bífida, durante el primer y el segundo trimestre. Usando nuestro control de screening prenatal puede reemplazar hasta tres controles de la competencia, mejorando la eficiencia y reduciendo costos y tiempo de preparación.

Control de la competencia



Control de Randox



- Liofilizado para mayor estabilidad Suero
- 100% humano que actúa como una muestra de paciente
- Estabilidad reconstituida de 7 días de 2°C a 8°C

Descripción	Tamaño	Código de catálogo
Control de screening prenatal Nivel 1	3 x 1 ml	MSS5024
Control de screening prenatal Nivel 2	3 x 1 ml	MSS5025
Control de screening prenatal Nivel 3	3 x 1 ml	MSS5026

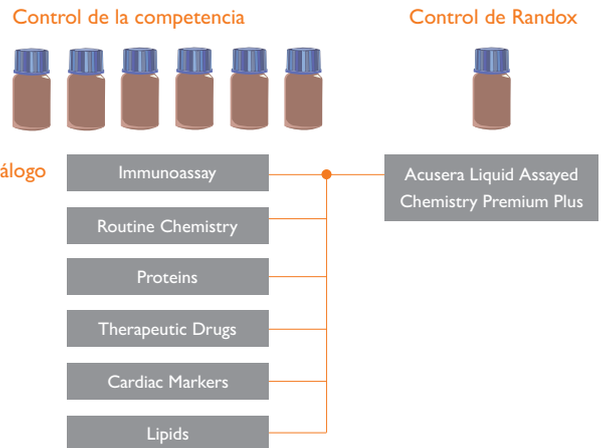
¿CÓMO PUEDE RANDOX CONSOLIDAR EL USO DE CONTROLES EN SU LABORATORIO?

Química líquido valorado Premium Plus

Con valores objetivo específicos del instrumento proporcionados para 99 analitos, incluyendo lípidos, proteínas, inmunoensayos de rutina, marcadores cardíacos, drogas terapéuticas y electroforesis, los laboratorios pueden consolidar hasta seis controles diferentes en un sólo control de tercera opinión.

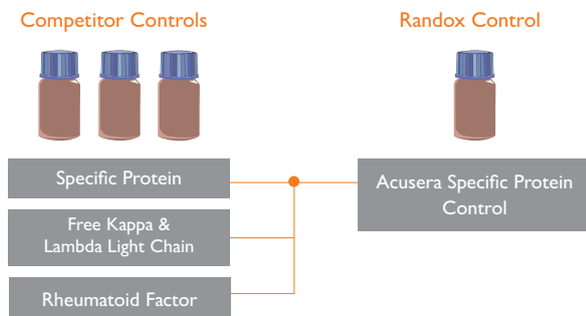
- Líquido para facilitar su uso y comodidad
- Altos niveles de PCR y otras proteínas
- Estabilidad del vial abierto hasta 7 días de 2°C a 8°C

Descripción	Tamaño	Código de catálogo
Química líquido valorado Premium Plus Nivel 1	12 x 5 ml	LAL4213
Química líquido valorado Premium Plus Nivel 2	12 x 5 ml	LAN4214
Química líquido valorado Premium Plus Nivel 3	12 x 5 ml	LAE4215



Control de proteínas específicas

Combinando 27 proteínas, incluyendo las cadenas ligeras Kappa y Lambda, el control de proteínas específicas de Acusera puede reemplazar hasta tres controles de la competencia por separado. Una vez abiertos, todos los parámetros son estables durante 30 días, lo que ayuda a reducir desperdicio y costos. Se proporcionan valores objetivo evaluados.



- Líquido listo para el uso Suero
- 100% humano que actúa como una muestra de paciente
- Estabilidad del vial abierto de 30 días de 2°C a 8°C

Descripción	Tamaño	Código de catálogo
Control de proteínas específicas Nivel 1	3 x 1 ml	PS2682
Control de proteínas específicas Nivel 2	3 x 1 ml	PS2683
Control de proteínas específicas Nivel 3	3 x 1 ml	PS2684

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

- Gases sanguíneo
- Marcadores cardíacos
- Química clínica
- Coagulación
- Diabetes
- Hematología
- Inmunoensayo
- Inmunología/proteínas
- Lípidos
- POC
- Especialidad y de investigación
- Drogas terapéuticas
- Toxicología
- Orina

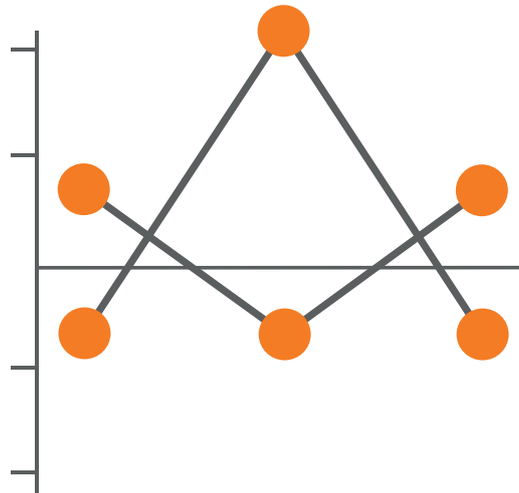
ACUSERA 24•7 Gestión de datos interlaboratorial.

Diseñado para utilizarlo con los Controles de Tercera Opinión de Acusera, el software Acusera 24/7 ayudará a los laboratorios a monitorear e interpretar los datos del control de calidad. Acceso a una excepcional gama de características, incluyendo gráficos interactivos, cálculo automático de incertidumbre, métricas Sigma y datos del grupo par en tiempo real, generados a partir de nuestra extensa base de datos de los participantes, hacen de Acusera 24/7 el paquete más completo disponible.

- Avanzado análisis estadístico con cálculo automático de métricas de rendimiento que incluyen; Sigma, UM, TE y % de sesgo.
- Descubra al instante cómo se compara con sus pares gracias a las estadísticas del grupo par actualizadas en vivo en tiempo real, reduciendo el tiempo y dinero gastado en resolución de problemas.
- Gráficos interactivos que le permiten agregar eventos y múltiples conjuntos de datos para un monitoreo rápido y fácil del rendimiento.
- Importación automatizada de datos con conexión bidireccional a LIMS (eliminando la entrada manual de datos).

Funciones de software

Tablero | Historial de resultados | Gráficos interactivos de Levey-Jennings | Gráficos interactivos de histograma
Gráficos de resumen de rendimiento | Informe de análisis estadístico | Informe de métricas estadísticas
Informe de medición de incertidumbre | Informe de excepción | Estadísticas del grupo par | Asesor de Acusera
Informe de seguimiento de auditoría



“El laboratorio debe tener un procedimiento para evitar dar resultados erróneos al paciente. Cuando se violan las normas de control de calidad y los resultados del examen pueden contener errores, los resultados tienen que ser rechazados...La información del control de calidad debe ser revisada regularmente para detectar tendencias en el rendimiento del examen.”

PRODUCTOS RELACIONADOS

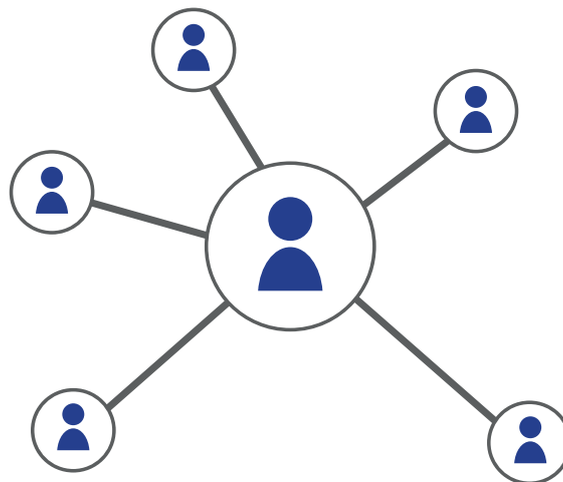
RIQAS Randox International Quality Assessment Scheme. (CCE)

Con más de 45.000 laboratorios participantes y más de 360 parámetros de rutina en 33 flexibles programas de Control de Calidad Externo, RIQAS es el esquema global más grande del mundo. Diseñado para cubrir todas las áreas clínicas, cada uno de nuestros programas multianálisis están diseñados para reducir la cantidad de programas individuales requeridos, ahorrando tiempo y dinero al laboratorio. Además, cada programa cuenta con un amplio rango de concentraciones, reportes frecuentes, comprensibles y fáciles de usar.

- Programas acreditados con ISO/IEC 17043, ayudándote a cumplir los requerimientos de la ISO 15189:2012
- Formato simple de un parámetro por página que permite evaluar el rendimiento en un vistazo, ahorrando tiempo dedicado al análisis de resultados.
- Respuesta rápida del informe 72 horas tras la fecha límite del envío de los resultados, garantizando que se puedan tomar acciones correctivas rápidamente, minimizando el número de repeticiones de muestra requeridas.
- Registre hasta 5 instrumentos por programa sin costo adicional y reciba un informe complementario con el resultado de todos los instrumentos para una evaluación comparativa del desempeño.

Oferta de programas

Amonio/Etanol | Receptor anti-TSH | Gases sanguíneos | BNP | Cardíaco | Fluido cerebroespinal | Química clínica
Coagulación Cooximetría | CYFRA 21-1 | ESR | Hemoglobina glicosilada | Hematología | Orina humana | Inmunoensayo
Inmunoensayo especialidad 1 | Inmunoensayo especialidad 2 | Inmunosupresores | Lípidos | Cardíaco líquido | Seguimiento prenatal
Serología (EBV) | Serología (HIV/Hepatitis) | Serología (Sífilis) | Serología (ToRCH) | Proteínas específicas | Pruebas de sudor
Drogas terapéuticas | Elementos de traza en sangre | Elementos de traza en suero | Elementos de traza en orina | Uroanálisis
Drogas de abuso en orina.



“Con más de 45.000 laboratorios participantes, los números de grupo par se maximizan, asegurando la disponibilidad de datos para una amplia gama de instrumentos y métodos.”

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 9442 2413 ✉ marketing@randox.com 🌐 randoxqc.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 2802 5000



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



PORTUGAL
Irlindox 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

Para soporte técnico contacte:

technical.services@randox.com

RANDOX
QUALITY CONTROL



Information correct at time of print. Radox Laboratories Ltd is a subsidiary of Radox Holdings Limited a company registered within Northern Ireland with company number NI. 614690. VAT Registered Number: GB 151 6827 08. Product availability may vary from country to country. Please contact your local Radox representative for information. Products may be for Research Use Only and not for use in diagnostic procedures in the USA.

LT318YAY18