

RANDOX

BROCHURA DE PRODUTOS CHAVE



TRUE THIRD PARTY CONTROLS

BROCHURA DE PRODUTOS CHAVE

Esta brochura foca particularmente nos controles mais vendidos no Brasil. Um resumo de cada controle é descrito a seguir, assim como o formato, tamanho, número de parâmetros e código de catálogo. Consulte a nossa brochura Randox Acusera - Independent Third Party Checks para obter informações adicionais sobre esses controles.

O Controle da Qualidade é nossa paixão; acreditamos na produção de material de alta qualidade que pode ajudar a agilizar os procedimentos, economizando tempo e dinheiro para laboratórios de todos os tamanhos e orçamentos. Com uma extensa oferta de produtos que inclui controles da qualidade e calibradores de terceiros, gerenciamento de dados interlaboratoriais, avaliação externa da qualidade, verificação de calibração e CIQ e AEQ molecular para testes de doenças infecciosas, você pode contar com a Randox para fornecer resultados confiáveis sempre. Basta perguntar a um dos nossos 60.000 usuários em todo o mundo.

Benefícios



- **Comutabilidade** - Todos os controles Acusera são projetados para reagir ao sistema de teste da mesma maneira que a amostra do paciente, ajudando a atender aos requisitos da ISO 15189:2012, reduzindo mudanças inconvenientes e dispendiosas nos resultados de CQ quando o lote do reagente é alterado.



- **Valores-alvo precisos** - Nosso processo exclusivo de atribuição de valor utiliza milhares de laboratórios independentes em todo o mundo, garantindo a disponibilidade de valores alvo altamente precisos e robustos para uma ampla variedade de instrumentos e métodos, eliminando a necessidade de gastar tempo e dinheiro com atribuições internas.



- **Verdadeiros controles de terceiros** - Fabricado de forma independente, a linha Acusera oferece avaliação de desempenho imparcial com qualquer instrumento ou método, ajudando a atender aos requisitos da ISO 15189:2012, eliminando simultaneamente a necessidade de vários controles dedicados a instrumentos.



- **Validade** - Com uma vida útil de até quatro anos para controles liofilizados e dois anos para controles líquidos, você pode se beneficiar da continuidade do fornecimento de lotes enquanto reduz a frequência de novos estudos de validação de lotes, economizando tempo e dinheiro.



- **Consistência** - Nossos processos de fabricação superiores garantem a estabilidade e os níveis de analito não diferem significativamente de lote para lote. Você pode, portanto, ter certeza de receber o mesmo padrão de produto várias vezes. Para obter mais informações sobre a Randox e nossa linha completa de produtos, visite randoxqc.com ou entre em contato com o representante local da Randox.



- **Consolidação** - Especializada em consolidação, a linha Acusera de controles multianalitos foi projetada para reduzir o número de controles individuais necessários para cobrir seu menu de teste, reduzindo custos, tempo de preparação e espaço de armazenamento.

CONTROLES DE QUALIDADE

Antioxidantes

Controle de Glutationa Peroxidase (Ransel)

1 Parâmetro | Liofilizado | 3 dias de estabilidade

SC692 Ransel Control 10 x 1 ml

Controle de Superóxido Dismutase

1 Parâmetro | Liofilizado | 10 dias de estabilidade

SD126 Ransod Control 10 x 1 ml

Controle e Calibrador de Glutationa Redutase

1 Parâmetro | Liofilizado

Estabilidade de 1 dia (2°C-8°C) / 8 horas (15°C-25°C)

GR2608 Ransel Control 10 x 1 ml

GR2609 Calibrador Ransel 10 x 1 ml

Controle e Calibrador do Status Antioxidante Total

1 Parâmetro | Liofilizado | 2 dias de estabilidade

NX2331 Controle de Status Antioxidante Total 10 x 5 ml

Gasometria

Controle de Gasometria

10 Parâmetros | Líquido | estável até o dia de vencimento

BG5001 Controle de Gasometria Nível 1 30 x 1.8 ml

BG5002 Controle de Gasometria Nível 2 30 x 1.8 ml

BG5003 Controle de Gasometria Nível 3 30 x 1.8 ml

Cardíaco

Controle cardíaco de três níveis

7 Parâmetros | Liofilizado

Estabilidade de 5 dias (2°C-8°C) / 28 dias (-20°C)

CQ3100 Controle cardíaco de três níveis 3 x 1 ml

CQ3259 Controle cardíaco de três níveis 3 x 2 ml

Controle e Calibrador CK-MB

2 Parâmetros | Liofilizado

Estabilidade de 5 dias (2°C) / 8 horas (25°C) / 28 dias (-20°C)

CK1212 CK-MB Controle 10 x 2 ml

CK2393 Calibrador CK-MB 10 x 1 ml

Química Clínica

Controle Premium Plus de Química de Precisão

86 Parâmetros | Liofilizado

Estabilidade de 7 dias (2°C-8°C) / 28 dias (-20°C)

UN1557 Química de Precisão Premium Plus Nível 2 20 x 5 ml

Controle Ensaiado de Bioquímica Premium Plus

68 Parâmetros | Liofilizado

Estabilidade de 7 dias (2°C-8°C) / 28 dias (-20°C)

HN1530 Controle Ensaiado de Bioquímica Premium Plus Nível 2 20 x 5 ml

HE1532 Controle Ensaiado de Bioquímica Premium Plus Nível 3 20 x 5 ml

HS2611 Controle Ensaiado de Bioquímica Premium Plus Nível 2 e 3 2 x 5 x 5 ml

Química Clínica

Controle Ensaiado de Química Bovina

46 Parâmetros | Liofilizado

Estabilidade de 1 dia (2°C-8°C) / 28 dias (-20°C)

AL1027	Controle Ensaiado de Química Bovina Nível 1	20 x 5 ml
AN1026	Controle Ensaiado de Química Bovina Nível 2	20 x 5 ml
AE1032	Controle Ensaiado de Química Bovina Nível 3	20 x 5 ml

Controle de Etanol e Amônia

2 Parâmetros | Líquido | 30 dias de estabilidade

EA1366	Controle de Etanol e Amônia Nível 1	6 x 2 ml
EA1367	Controle de Etanol e Amônia Nível 2	6 x 2 ml
EA1368	Controle de Etanol e Amônia Nível 3	6 x 2 ml

Soro Elevado de Bilirrubina

2 Parâmetros | Liofilizado | 5 dias de estabilidade

BE454	Soro Elevado de Bilirrubina	10 x 3 ml
-------	-----------------------------	-----------

Soro de calibração de Bioquímica

41 Parâmetros | Liofilizado

Estabilidade de 7 dias (2°C-8°C) / 28 dias (-20°C)

CAL2350	Soro de calibração de Bioquímica Nível 2	20 x 5 ml
CAL2351	Soro de calibração de Bioquímica Nível 3	20 x 5 ml

Controle e Calibrador de Aldolase

1 Parâmetro | Liofilizado | 5 dias de estabilidade

AD5000	Calibrador de Aldolase	3 x 1 ml
AD5001	Controle de Aldolase Nível 2	3 x 1 ml
AD5002	Controle de Aldolase Nível 3	3 x 1 ml

Coagulação e Hematologia

Controle de coagulação

16 Parâmetros | Liofilizado | 1 dia de estabilidade

CG5021	Controle de Coagulação Nível 1	12 x 1 ml
CG5022	Controle de Coagulação Nível 2	12 x 1 ml
CG5023	Controle de Coagulação Nível 3	12 x 1 ml

Controle de hematologia

45 Parâmetros | Líquido | 14 dias de estabilidade

HM5162	Controle de Hematologia Tri-Nível	3 x 2 x 4.5 ml
--------	-----------------------------------	----------------

Diabetes e sangue total

Controle de HbA1c

1 Parâmetro | Liofilizado | estabilidade de 28 dias

HA5072	Conjunto de Controle HbA1c Nível 1 e 2	2 x 2 x 0.5 ml
--------	--	----------------

Calibrador HbA1c

1 Parâmetro | Líquido | estabilidade de 28 dias

HA3444	Calibrador HbA1c Série	5 x 2 ml, 1 x 8 ml
--------	------------------------	--------------------

Controle de G-6-PDH

1 Parâmetro | Liofilizado | 5 dias de estabilidade

PD2617	Controle de G-6-PDH Deficiente	6 x 0.5 ml
PD2618	Controle de G-6-PDH Normal	6 x 0.5 ml

Controle e Calibrador de Frutosamina

1 Parâmetro | Liofilizado | estabilidade de 28 dias

FR2994	Controle de Frutosamina Nível 1	3 x 1 ml
FR2996	Controle de Frutosamina Nível 3	3 x 1 ml
FR2993	Calibrador de Frutosamina	3 x 1 ml

Imunoensaio

Controle Premium de Imunoensaio

51 Parâmetros | Liofilizado

Estabilidade de 7 dias (2°C-8°C) / 28 dias (-20°C)

IA2638	Imunoensaio Premium Nível 1	12 x 5 ml
IA2639	Imunoensaio Premium Nível 2	12 x 5 ml
IA2640	Imunoensaio Premium Nível 3	12 x 5 ml
IA2633	Imunoensaio Premium Tri-level	4 x 3 x 5 ml

Controle Imunoensaio Especialidade I

10 Parâmetros | Liofilizado

Estabilidade de 5 dias (2°C-8°C) / 28 dias (-20°C)

IAS3113	Imunoensaio Especialidade I Nível 1	5 x 2 ml
IAS3114	Imunoensaio Especialidade I Nível 2	5 x 2 ml
IAS3115	Imunoensaio Especialidade I Nível 3	5 x 2 ml

Controle de marcadores tumorais

15 Parâmetros | Liofilizado | 14 dias de estabilidade

TU5002	Controle de marcador de tumor Nível 2	3 x 2 ml
TU5003	Controle de marcador de tumor Nível 3	3 x 2 ml

Controle Premium Plus de Imunoensaio

54 Parâmetros | Liofilizado

Estabilidade de 7 dias (2°C-8°C) / 28 dias (-20°C)

IA3109	Imunoensaio Premium Plus Nível 1	12 x 5 ml
IA3110	Imunoensaio Premium Plus Nível 2	12 x 5 ml
IA3111	Imunoensaio Premium Plus Nível 3	12 x 5 ml
IA3112	Imunoensaio Premium Plus Tri-level	4 x 3 x 5 ml

Controle Imunoensaio Especialidade II

4 Parâmetros | Liofilizado | Estabilidade de 5 dias (Renina)

/ 1 dia (2°C-8°C - Prolactonina) / 8 horas (2°C-8°C -

Gastrina e Calcitonina) / 28 dias (-20°C)

IAS3117	Imunoensaio Especialidade II Nível 1	5 x 1 ml
IAS3118	Imunoensaio Especialidade II Nível 2	5 x 1 ml
IAS3119	Imunoensaio Especialidade II Nível 3	5 x 1 ml

Controle de triagem materna

6 Parâmetros | Liofilizado | 7 dias de estabilidade

MSS5024	Controle de Triagem Materna Nível 1	3 x 1 ml
MSS5025	Controle de Triagem Materna Nível 2	3 x 1 ml
MSS5026	Controle de Triagem Materna Nível 3	3 x 1 ml

Imunologia / Proteína

Controle de Proteína Específica

26 Parâmetros | Líquido | 30 dias de estabilidade

PS2682	Controle de Proteína Específica Nível 1	3 x 1 ml
PS2683	Controle de Proteína Específica Nível 2	3 x 1 ml
PS2684	Controle de Proteína Específica Nível 3	3 x 1 ml

Controles e Calibrador de PCR

1 Parâmetro | Líquido | 30 dias de estabilidade

CP2480	Controle Líquido de PCR Nível 2	10 x 1ml
CP2481	Controle Líquido de PCR Nível 3	10 x 1ml
CP2476	Controle de PCR de Alta Sensibilidade Nível 1	10 x 1ml
CP2477	Controle de PCR de Alta Sensibilidade Nível 2	10 x 1ml
CP2478	Série de Calibradores de PCR de Alta Sensibilidade	6 x 2ml
CP2499	Calibrador PCR Full Range	6 x 1ml

Controle do LCR

11 Parâmetros | Liofilizado | 14 dias de estabilidade

CF1500	Controle de LCR Nível 2	10 x 3 ml
CF1501	Controle de LCR Nível 3	10 x 3 ml

Calibrador de Proteína Específica

13 Parâmetros | Líquido | 30 dias de estabilidade

IT2691	Calibrador de proteína específico	5 x 1ml
IT2692	Calibrador de Proteína Específico	5 x 1ml

Controle de PCR canina

1 Parâmetro | Líquido | Estável até a data de expiração

CP2803	Controle de PCR canina Nível 2	3 x 1 ml
CP2804	Controle de PCR canina Nível 3	3 x 1 ml

Calibrador Líquido de Proteína Imunoglobulina

3 Parâmetros | Líquido | 30 dias de estabilidade

IT3861	Calibrador Líquido de Proteína Imunoglobulina	3 x 1ml
--------	---	---------

Calibrador de IgE

1 Parâmetro | Liofilizado | estabilidade de 28 dias

IE2492	Séries de Calibradores de IgE	6 x 1ml
--------	-------------------------------	---------

Lipídios

Controle Lipídico

7 Parâmetros | Liofilizado

Estabilidade de 7 dias (2°C-8°C) / 28 dias (-20°C)

LE2668	Controle Lipídico Nível 1	5 x 1 ml
LE2669	Controle Lipídico Nível 2	5 x 1 ml
LE2670	Controle Lipídico Nível 3	5 x 1 ml
LE2661	Controle Lipídico Nível 1	5 x 3 ml
LE2662	Controle Lipídico Nível 2	5 x 3 ml
LE2663	Controle Lipídico Nível 3	5 x 3 ml

Controle e Calibrador de Lipoproteínas

1 Parâmetro | Liofilizado | 14 dias de estabilidade

LP340	Controle de Lipoproteína Nível 3	3 x 1ml
LP3404	Série de Calibradores de Lipoproteína	5 x 1ml

Calibrador direto de colesterol LDL/HDL

2 Parâmetros | Liofilizado

Estabilidade de 5 dias (2°C-8°C) / 1 mês (-20°C)

CH2673	Calibrador direto de colesterol LDL/HDL	3 x 1ml
--------	---	---------

Controle e Calibradores de Apolipoproteínas

2 Parâmetros | Liofilizado

Estabilidade de 7 dias/(2°C-8°C)/ 1 mês (-20°C)

LP3023	Calibrador de Apolipoproteína	3 x 1ml
--------	-------------------------------	---------

Controle e Calibrador sLDL

1 Parâmetro | Liofilizado | 5 dias de estabilidade

LE5013	Controle de sLDL Nível 1	3 x 1 ml
LE5014	Controle de sLDL Nível 2	3 x 1 ml
LE5015	Controle de sLDL Nível 3	3 x 1 ml
CH5050	Calibrador LDL	3 x 1 ml

Droga Terapêutica

Controle de Drogas Terapêuticas

18 Parâmetros | Liofilizado | estabilidade de 28 dias

HD1667	Controle de Drogas Terapêuticas Nível 1	20 x 5 ml
HD1668	Controle de Drogas Terapêuticas Nível 2	20 x 5 ml
HD1669	Controle de Drogas Terapêuticas Nível 3	20 x 5 ml

Calibrador de Drogas Terapêuticas

6 Parâmetros | Liofilizado

Estabilidade de 28 dias (2°C-8°C) / 8 semanas (-20°C)

TD3417	Calibrador de Drogas Terapêuticas	6 x 3ml
--------	-----------------------------------	---------

Urina

Controle Ensaio de Urina

24 Parâmetros | Liofilizado

Estabilidade de 5 dias (2°C-8°C) / 14 dias (-20°C)

AU2352	Controle Ensaio de Urina Nível 2	12 x 10 ml
AU2353	Controle Ensaio de Urina Nível 3	12 x 10 ml

Controle de Urinálise

13 Parâmetros | Líquido | 30 dias de estabilidade

UC5033	Controle de Urinálise Nível 1	12 x 12 ml
UC5034	Controle de Urinálise Nível 2	12 x 12 ml

Controle Líquido de Urina

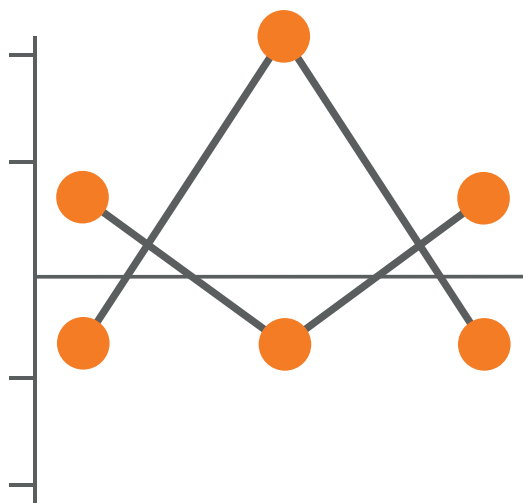
18 Parâmetros | Líquido | 30 dias de estabilidade

UC5074	Controle Líquido de Urina Nível 2	10 x 10 ml
UC5075	Controle Líquido de Urina Nível 3	10 x 10 ml

Calibrador de microalbumina

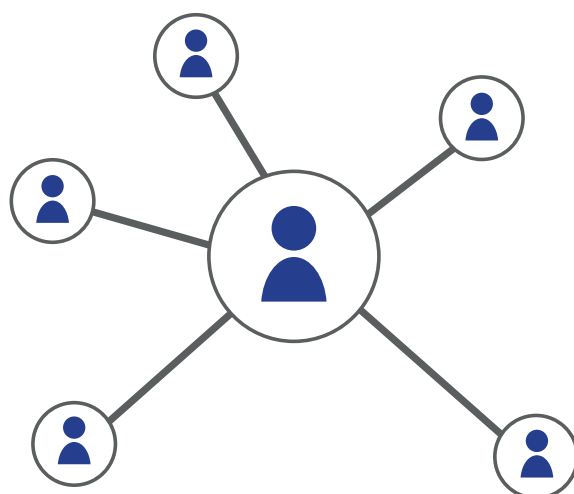
1 Parâmetro | Líquido | Estável até a data de expiração

MA1567	Série de Calibradores de Microalbumina	6 x 2 ml
--------	--	----------



ACUSERA 24•7 Online QC Software com estatísticas de grupo de pares em tempo real

Projetado para uso com a linha Acusera de controles de terceiros, o software Acusera 24•7 ajudará você a monitorar e interpretar seus dados de CQ. Acesso a uma impressionante variedade de recursos, incluindo gráficos interativos, cálculo automático de Medição de Incerteza & Métricas Sigma e dados de grupo de pares ao vivo gerados de nosso extenso banco de dados de participantes do laboratório, garantindo que o Acusera 24•7 seja o pacote mais abrangente disponível.



RIQAS O maior esquema internacional de AEQ com mais de 55.000 participantes de laboratório

Compreendendo mais de 360 parâmetros de rotina e esotéricos em 37 programas de AEQ abrangentes e flexíveis, o RIQAS foi projetado para cobrir todas as áreas de testes clínicos. Cada programa se beneficia de uma ampla gama de concentrações, relatórios frequentes e relatórios informativos e fáceis de usar.

RANDOX
QUALITY CONTROL

