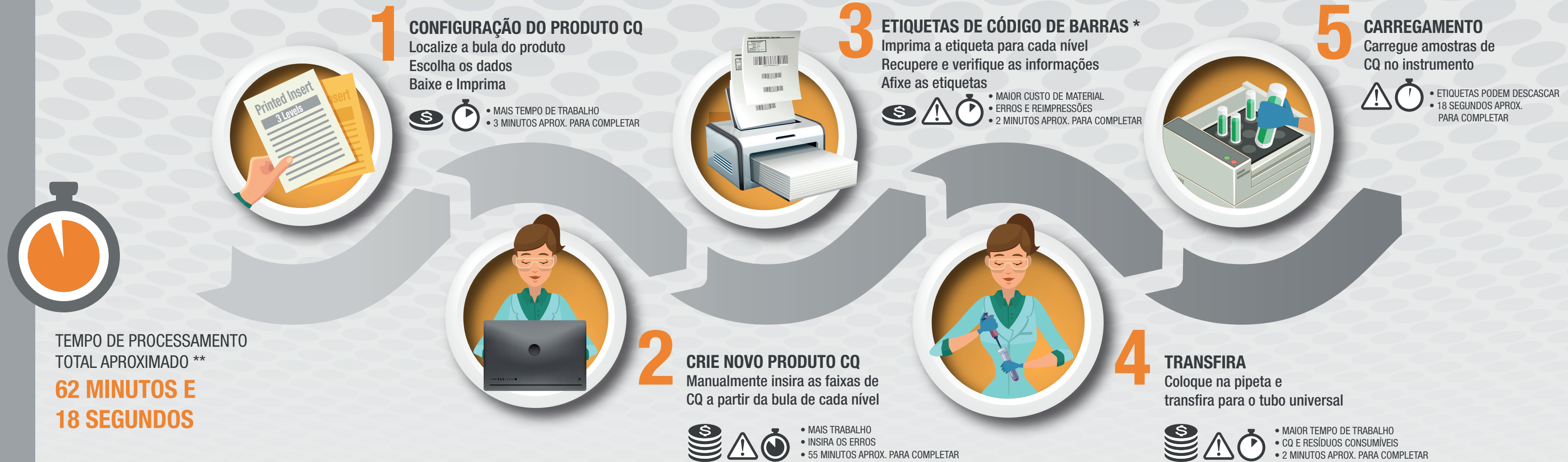


Processo tradicional



InteliQ - Carregamento e início!



Automatize o seu CQ em
Plataformas da Última Geração **

96% a mais de eficiência
no fluxo de trabalho

60 minutos aprox. para salvar
a partir da configuração do produto CQ

207 Total de analitos disponíveis
na linha de produto * InteliQ

www.qcnet.com/inteliq

* Específica do produto

** Estudo de tempo usando InteliQ Multiquant Control com 3 níveis em um único laboratório com um operador. Os resultados podem variar de acordo com os controles, operador e laboratório. © 2019 Bio-Rad Laboratories, Inc. QSD19-000 Q-1670 Rev. 04/2019

InteliQ

CQ mais inteligente e mais simples



Controles de qualidade para
soluções de fluxo de trabalho

BIO-RAD

InteliQ

CQ mais inteligente e mais simples

Simplifique seu fluxo de trabalho de CQ com eficiência no início da corrida e um gerenciamento de dados robusto



Otimize o Fluxo de Trabalho

Aumente a produtividade e melhore o tempo de resposta eliminando etapas manuais.



Aumente a eficiência

Acompanhamento de amostra exclusivo e fácil upload de dados XML de valores de CQ específicos do lote.



Melhore o desempenho

Acesse o programa de gerenciamento de dados Unity e grandes grupos de pares.



Atinja metas de qualidade

Use ferramentas avançadas de software Unity para oferecer suporte ao programa de gerenciamento de risco do seu laboratório e simplificar os relatórios de conformidade.



InteliQ. É simplesmente um controle de qualidade mais inteligente!







InteliQ

Fornece soluções aprimoradas de fluxo de trabalho para plataformas automatizadas de última geração

Automatize seu CQ com InteliQ em plataformas de última geração. Os tubos contêm código de barras para poder iniciar a corrida e reduzir o tempo de operação e erros manuais, agilizando seu fluxo de trabalho e dando a você mais liberdade. Os controles InteliQ, junto com as ferramentas avançadas de gerenciamento de dados do Unity, melhoram a eficiência do fluxo de trabalho. InteliQ é simplesmente um controle de qualidade mais inteligente.

Os controles de qualidade InteliQ e as ferramentas do software Unity oferecem os seguintes benefícios:

| | |
|---|--|
| <p>Tubos InteliQ</p>  | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Elimine a transferência manual com eficiência no início da corrida, pronto para uso, minimize erros de manuseio e melhore seu desempenho ▪ Reduza o uso de consumíveis e minimize o desperdício de laboratório ▪ Armazene convenientemente refrigerado a bordo do analisador* |
| <p>Etiquetas de código de barras InteliQ</p>  | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cada tubo InteliQ contém um código de barras com um identificador de amostra exclusivo que fornece rastreabilidade ▪ Elimina a entrada manual de pedidos de CQ e evita erros de manuseio para um fluxo de trabalho mais simples e eficiente |
| <p>eData</p>  | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Importe os valores dos controles para o analisador por meio de arquivos de dados XML com o formato próprio da Bio-Rad para segurança dos dados ▪ Elimina a entrada manual de dados e evita erros de transcrição ▪ Fornece informações de estabilidade de frasco aberto para os analitos disponíveis |
| <p>Unity</p>  | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Acesse o programa de gerenciamento de dados Unity líder mundial de comparações de grupos de pares para maior confiabilidade dos resultados do paciente ▪ Use ferramentas avançadas do software Unity para oferecer suporte ao programa de gerenciamento de risco do seu laboratório e simplificar relatórios de conformidade para atingir as metas de qualidade |

*Manipulador de amostra de solução opcional Atellica®

Controles de qualidade InteliQ

Controle Multiqual Ensaiado InteliQ



Gama abrangente de 80 analitos para maximizar a eficiência dos testes para plataformas automatizadas

- Líquido à base de soro humano
- vida útil de 3 anos a temperaturas de -20°C a -70°C
- Estabilidade após aberto de 14 dias a 2-8°C para a maioria dos analitos

Analitos

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| α -1-Antitripsina | Cálcio | Haptoglobina | Salicilato |
| α -1-Globulina | Cálcio (ionizado) | Imunoglobulina A (IgA) | Sódio |
| α -2-Globulina | Carbamazepina | Imunoglobulina G (IgG) | T3 Total |
| β -Globulina | Dióxido de carbono (CO ₂) | Imunoglobulina M (IgM) | T3 Captação / T Captação |
| γ -Globulina | Ceruloplasmina | Ferro | T4 (livre) |
| γ -Glutamyltransferase (GGT) | Cloro | Ferro (TIBC) | T4 (Total) |
| Paracetamol | Colesterol (HDL) | Ferro (UIBC) | Teofilina |
| Fosfatase ácida (total) | Colesterol (LDL) | Lactato (ácido láctico) | Hormônio estimulador da tireoide (TSH) |
| Albumina | Colesterol (Total) | Lactato desidrogenase (LDH) | Tobramicina |
| Razão de albumina para globulina | Colinesterase | LAP Arilamidase | Transferrina |
| Fosfatase Alcalina | Complemento C3 | Lipase | Triglicerídeos |
| ALT / SGPT | Complemento C4 | Lítio | Ureia |
| Amicacina | Cobre | Magnésio | Nitrogênio uréia (BUN) |
| Amilase | Cortisol | Osmolalidade | Ácido úrico |
| Amilase (pancreática) | Creatina Quinase (CK) | Fenobarbital | Ácido valpróico |
| Apolipoproteína AI | Creatinina | Fenitoína | Vitamina B ₁₂ |
| Apolipoproteína B | Digoxina | Fosfolípidios | Zinco |
| AST / SGOT | Etanol | Fósforo | |
| Bilirrubina (direta) | Ferritina | Potássio | |
| Bilirrubina (neonatal) | Gentamicina | Pré-albumina | |
| Bilirrubina (total) | Glicose | Proteína de soro (total) | |

Controle de Etanol/Amônia InteliQ



Concentrações normais, elevadas e tóxicas de Etanol e Amônia para monitorar precisão em toda faixa clínica

- 2 anos de vida útil a 2-8° C
- Estabilidade após aberto de 13 dias a 2-8° C para amônia
- Estabilidade após aberto de 3 dias a 2-8° C para etanol

Analitos

Amônia
Etanol

Controle de Homocisteína InteliQ



Monitora a precisão dos ensaios de homocisteína.

- Líquido, à base de soro humano
- Vida útil de 3 anos a -20°C a -70°C
- Estabilidade após aberto de 30 dias a 2-8°C

Analito

Homocisteína



Controle de Imunoensaio Especializado IntelIQ



Controle multianalito para monitorar a precisão de testes de imunoensaios especializados.

- Líquido, à base de soro humano
- 2 anos de vida útil de -20°C a -70°C
- Estabilidade após aberto de 30 dias a 2-8°C para a maioria dos analitos

Analitos

| | |
|-------------------------------|--|
| 25-hidroxi vitamina D | Fator de crescimento de insulina I (IGF-I) / Sorratomedina C |
| Anti-tireoglobulina (Anti-Tg) | PTH intacto |
| Antitiroperoxidase (Anti-TPO) | Osteocalcina |
| Peptídeo C | |
| Eritropoietina (EPO) | |

Controle de Marcadores Tumorais IntelIQ

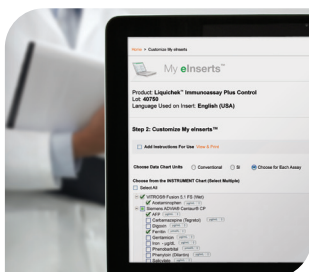


Controle multianalito para monitorar a precisão de procedimentos de teste oncológico baseados em imunoensaio.

- Líquido à base de soro humano
- 2 anos de vida útil de -20°C a -70°C
- Estabilidade após aberto de 30 dias a 2-8°C para a maioria dos analitos

Analitos

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--|--------------------|
| α-Fetoproteína (AFP) | CA 125 | hCG (intacto) | ProGRP * |
| β-2-Microglobulina | Antígeno Carcinoembrionário (CEA) | HE4 | Prolactina |
| β-hCG | Cyfra 21-1 * | Her-2 / neu | PSA (livre) |
| CA 15-3 | Ferritina | Fator de crescimento de insulina I (IGF-I) | PSA (Total) |
| CA19-9 | hCG | PAP | SCC * |
| CA 27.29 CA 72-4 * | hCG (total) | | Tiroglobulina (Tg) |



Atribuição de valor XML disponível para plataformas de última geração.

O software My eInserts XML cria um arquivo (XML) com base no instrumento, produto de controle e número de lote que você selecionar. O arquivo XML contém dados de atribuição de valor para plataformas de última geração, como a Solução Siemens Healthineers Atellica®.

Consulte o eInserts XML para obter instruções passo a passo.
Visite: www.myeinserts.com para fácil acesso a sua bula

Informações sobre pedidos

Nr. de Catálogo Descrição

Controle Multiqual Ensaio IntelIQ

| | | |
|----------|--|-----------|
| 12008256 | Nível 1 | 12 x 3 mL |
| 12008257 | Nível 2 | 12 x 3 mL |
| 12008258 | Nível 3 | 12 x 3 mL |
| 12008259 | Minipacote de três níveis (1 de cada nível). | 3 x 3 mL |

Controle de Etanol/Amônia IntelIQ

| | | |
|----------|--|----------|
| 12008299 | Nível 1 | 6 x 2 mL |
| 12008300 | Nível 2 | 6 x 2 mL |
| 12008301 | Nível 3 | 6 x 2 mL |
| 12008302 | Minipacote de três níveis (1 de cada nível). | 3 x 2 mL |

Controle de Homocisteína IntelIQ

| | | |
|----------|--|----------|
| 12004309 | Nível 1 | 6 x 1 mL |
| 12004310 | Nível 2 | 6 x 1 mL |
| 12004311 | Nível 3 | 6 x 1 mL |
| 12004312 | Minipacote de três níveis (1 de cada nível). | 3 x 1 mL |

Controle de Imunoensaio Especializado IntelIQ

| | | |
|----------|---|----------|
| 12008276 | Nível LTA | 6 x 4 mL |
| 12008277 | Nível 1 | 6 x 4 mL |
| 12008278 | Nível 2 | 6 x 4 mL |
| 12008279 | Nível 3 | 6 x 4 mL |
| 12008280 | Minipacote de quatro níveis (1 de cada nível) | 4 x 4 mL |

Controle de Marcadores Tumorais IntelIQ

| | | |
|----------|--|----------|
| 12008289 | Nível 1 | 6 x 2 mL |
| 12008290 | Nível 2 | 6 x 2 mL |
| 12008291 | Nível 3 | 6 x 2 mL |
| 12008292 | Minipacote de três níveis (1 de cada nível). | 3 x 2 mL |

A embalagem da Bio-Rad é certificada como amiga do ambiente.

Para saber mais sobre os controles de qualidade IntelIQ, visite: www.qcnet.com/InteliQ

EQAS

Uma avaliação externa independente de desempenho em comparação com seus pares.

QCNet.com/eqas

CQ Independente

CQ diário contínuo, proativo e imparcial que ajuda a identificar erros conforme eles ocorrem ou começam a surgir.

QCNet.com/independentcq

Unity

Ferramentas de gerenciamento de dados de CQ que ajudam você a criar uma estratégia para reduzir riscos e agilizar o fluxo de trabalho de controle de qualidade.

QCNet.com/datamanagement

BIO-RAD

**Bio-Rad
Laboratories, Inc.**


Para obter mais informações, entre em contato com o escritório da Bio-Rad mais próximo de você ou visite nosso website em www.qcnet.com/InteliQ

Grupo de
Diagnóstico Clínico

Site www.bio-rad.com/diagnostics **Austrália** +61 (2) 9914 2800 **Áustria** +43 (0) 1 877 89 01 9 **Bélgica** +32 (0) 3 710 53 00 **Brasil** +55 31 4003-0399 **Canadá** +1 514 334 4372 **China** +86 21 6169 8500 **República Tcheca** +420 241 431 660 **Dinamarca** +45 44 52 10 00 **Finlândia** +358 9 804 22 00 **França** +33 (0)1 47 95 60 00 **Alemanha** +49 (0) 89 31884 393 **Grécia** +30 210 7774396 **Hong Kong** +85 2 2789 3300 **Hungria** +36 1 459 6190 **Índia** +91 124 4029300 **Israel** +972 03 963 6025 **Itália** +39 024 94 86 600 **Japão** +81 3 6361 7070 **Coreia** +82 080 007 7373 **México** +52 (55) 5488 7670 **Holanda** +31 (0)318 540 666 **Nova Zelândia** +64 (9)415 2280 **Noruega** +47 23 38 41 30 **Polônia** +48 22 331 99 99 **Portugal** +351 21 47 27 700 **Rússia** +7 495 721 1404 **Singapura** +65 6415 3170 **África do Sul** +27 11 442 8508 **Espanha** +34 91 490 6580 **Suécia** +46 844 98053 **Suíça** +41 (0) 61 717 9555 **Taiwan** +886 (2) 2578-7189 **Tailândia** (662) 651 8311 **Reino Unido** +44 (0)1923 471301

BIO-RAD e INTELIQ são marcas comerciais da Bio-Rad Laboratories, Inc. em certas jurisdições. Atellica é uma marca registrada da Siemens Healthineers.

© 2019 Bio-Rad Laboratories, Inc. Impresso nos EUA QSD19-001 Q-1665 Rev. 01/2019

 Impresso em papel reciclado com tintas à base de soja