



TECHNOPATH
CLINICAL DIAGNOSTICS

EM PARCERIA COM



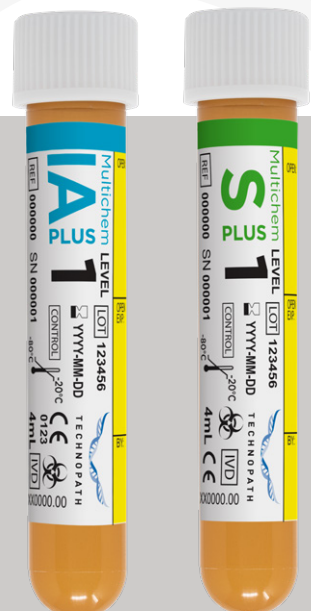
Melhoria de Eficiências Laboratoriais

com **Controles de Qualidade Independentes** Multichem® e soluções de software informático IAMQC® para Sistemas Roche **cobas**®.



Orientar eficiências significativas ao mesmo tempo que mantém um elevado nível de desempenho e estabilidade

Os principais produtos da Technopath, **Multichem IA Plus** e **Multichem S Plus** combinados podem substituir até quinze PreciControls, induzindo eficiências significativas para laboratórios, ao mesmo tempo que mantém um elevado nível de desempenho e estabilidade.

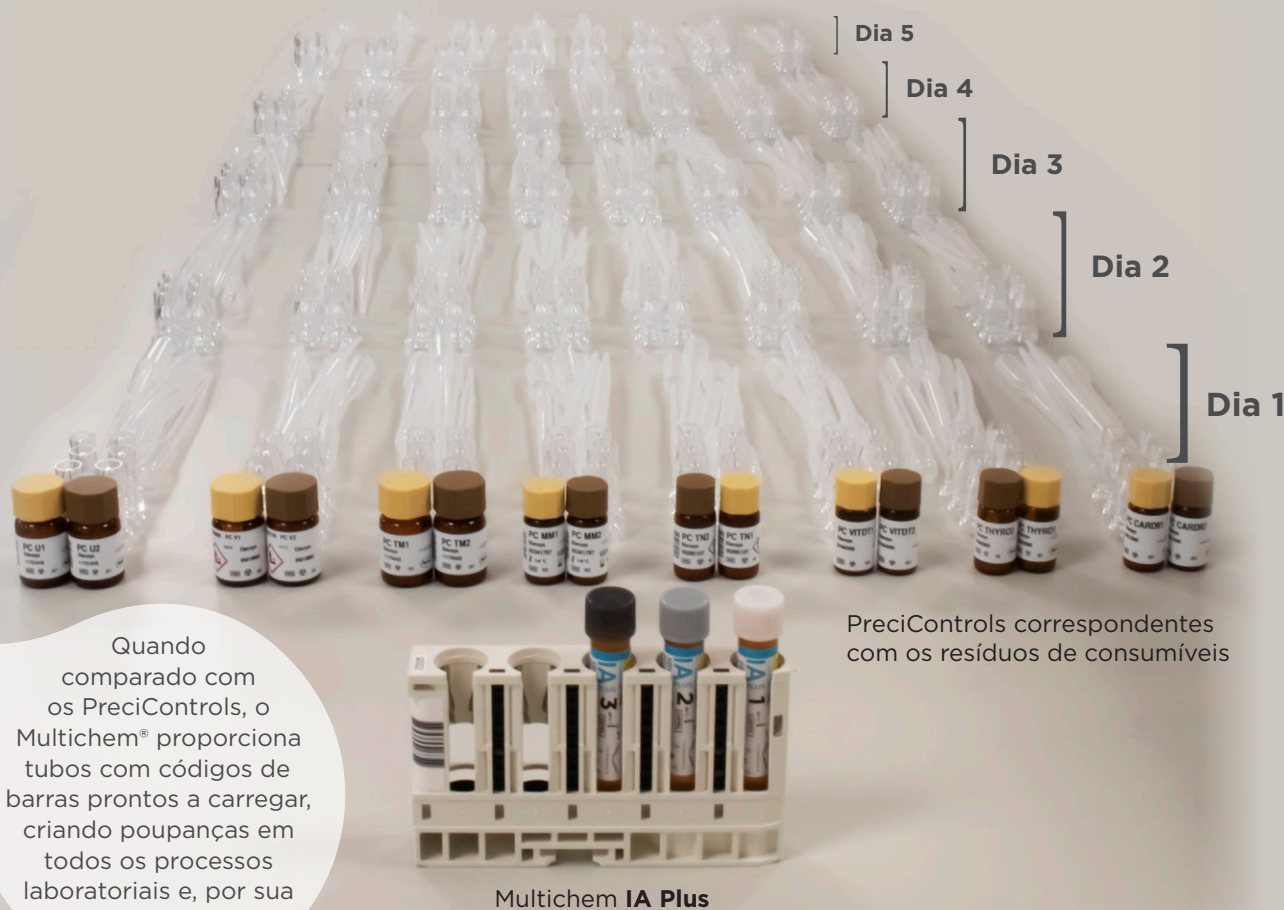


Através dos benefícios do CQ consolidado da Multichem® e do programa de Pares interlaboratorial IAMQC® da Technopath, os utilizadores Roche **cobas**® podem aumentar as suas eficiências laboratoriais e reduzir o custo do seu programa de controlo de qualidade.

“A transição para o controlo Technopath foi simples, houve poupanças financeiras, também houve uma redução do tempo técnico com uns toques para controlo de qualidade, além disso é um frasco multianálise que significa **menos derrames, menos hipótese de erro e menos tempo no analisador.**”

Cari Gusman
Assistente do Vice-Presidente, Operações de Laboratório Clínico, Northwell Health

Comparar consumíveis de CQ necessários para executar um CQ de imunoanálise PreciControl, Dois níveis, três vezes por dia, durante cinco dias com CQ independente correspondente da Technopath: Multichem **IA Plus**



Quando comparado com os PreciControls, o Multichem® proporciona tubos com códigos de barras prontos a carregar, criando poupanças em todos os processos laboratoriais e, por sua vez, aumentando as eficiências.

PreciControls correspondentes com os resíduos de consumíveis

Multichem **IA Plus**

| PreciControl Dois níveis são executados três vezes por dia durante cinco dias | Multichem IA Plus Três níveis são executados três vezes por dia durante cinco dias |
|--|--|
| 16 x Frascos | 3 x Tubos com códigos de barras |
| 240 x Copos de teste | - |
| 240 x Pipetas | - |

Descubra mais eficiências laboratoriais com o **CQ Independente Multichem®**



Produtos PreciControl Correspondentes

Multichem® IA Plus

RECUPERAR ESPAÇO DE ARMAZENAMENTO

PreciControls Correspondentes



Multichem® IA Plus da Technopath

REDUZIR ERROS E PRAZO DE MANIPULAÇÃO DE CQ

Representação da PreciControls Os resíduos de volume morto



Representação de Multichem IA Plus Resíduos de Volume morto

REDUZIR RESÍDUOS DE VOLUME MORTO



Frascos de resíduo PreciControls, copos de teste e Pasteurs

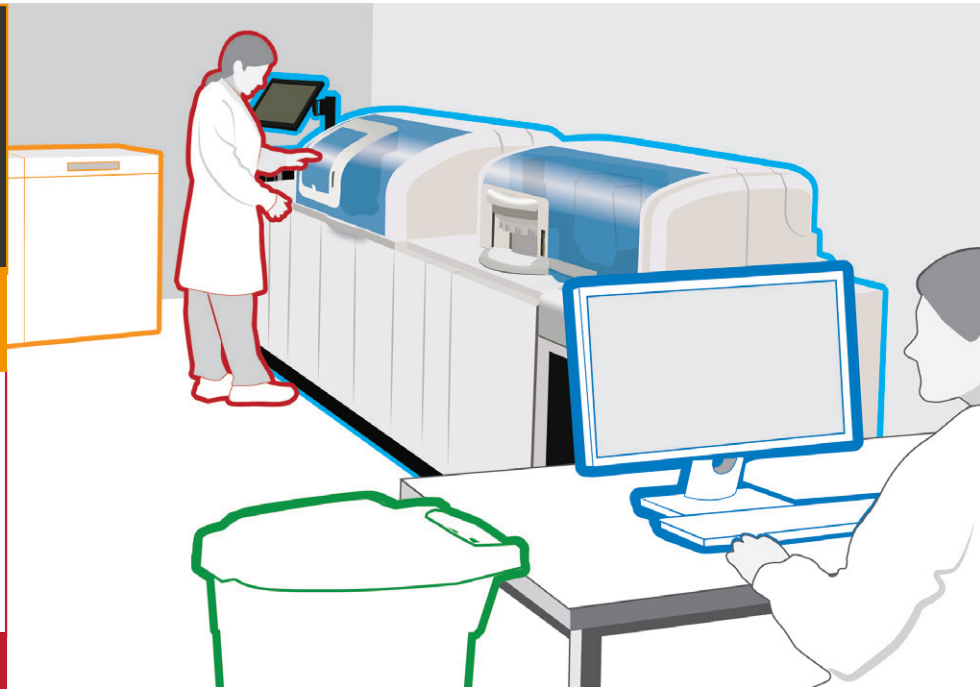


Resíduos de tubos de Multichem® IA Plus

REDUZIR O PESO DE RESÍDUOS DOS CONSUMÍVEIS



REDUZIR TEMPO DE ANÁLISE DE CQ COM IAMQC®



Recuperar Espaço de Armazenamento

Mudar para uma solução consolidada liberta espaço no congelador do laboratório que poderá, por fim, ser utilizado para propósitos alternativos, ou para guardar o stock de CQ que irá abarcar um período de tempo muito mais longo.

Reduzir o Tempo de manipulação de CQ e os Erros

Consolidar materiais de CQ resulta em poupanças de trabalho significativas através da redução dos requisitos de manuseamento envolvidos na utilização de um processo de CQ. Estudos independentes^[1] demonstram também que uma redução nos números físicos de frascos de controlo de qualidade interno poderá levar a uma redução nos erros de transposição cometidos pelo pessoal do laboratório.

Reduzir Resíduos de Volume Morto

Consolidar um número de produtos num só leva a uma redução nos resíduos de volume morto que, por sua vez, significa uma redução no volume geral do material de CQ que necessita de ser adquirido.

Reduzir o Peso de Resíduos dos Consumíveis

Menos frascos e menos embalagens significam que um laboratório irá produzir menos resíduos, reduzindo significativamente a sua pegada de carbono.

Reduzir Tempo de Análise de CQ

Soluções de conectividade automática com o programa de pares interlaboratorial IAMQC®, agiliza a recolha de dados reduzindo, assim, o tempo de análise de CQ.

^[1]Dedman T., Clinical Biochemistry, Homerton University Hospital, London. "Implementing a New QC Program in the UK: Drivers For Change".

Programa de Pares Interlaboratorial **IAMQC**[®]



A forma mais fácil de automatizar dados de CQ a partir dos controlos de qualidade **independentes Multichem**[®] da Technopath.

O programa de pares interlaboratorial **IAMQC** da Technopath permite que um laboratório escolha **uma comparação de pares em tempo real** de laboratórios num grupo ou no mundo inteiro para todos os dados de teste de CQ. Isto permite que o laboratório monitorize facilmente a sua própria fiabilidade e precisão.

REGISTO
PARA IAMQC PEER

<https://register.iamqc.com>

- Opções de **automatização total** disponíveis
- Comparação diária** de sistema laboratorial interno ou comparações globais
- CQ **interlaboratorial** automático potente
Relatórios de Comparação
- Acompanhar mudanças e tendências** com o passar do tempo e entre lotes de reagente
- Cumprir os requisitos de acreditação** para Comparação de Pares



Configurar os Instrumentos Roche cobas[®] com o Programa de Pares Interlaboratorial IAMQC[®]

É tão simples como indica nos passos 1, 2 e 3.

1

REGISTO

Preencher detalhes de laboratório no Formulário de Ativação online aqui:
<https://register.iamqc.com>



2

ATIVAR

O Especialista em Aplicações Roche conclui a ativação Laboratorial no Conector de Soluções Móveis Cobas



3

INICIAR SESSÃO

Assim que a conta estiver ativada, o laboratório irá receber os detalhes de início de sessão e um guia de utilizador.