

Uma linha de novas soluções qPCR criadas para o seu laboratório.



Deseja oferecer aos seus clientes qPCR como um serviço? Tem falta de recursos para desenvolver o fluxo de trabalho ou criar painéis de análise personalizados?

Os dados microbiológicos avançados gerados a partir do qPCR são extremamente valiosos na compreensão dos gatilhos que poderão afetar os processos - para tomada de decisão proativa versus reativa. O qPCR permite detectar e quantificar micróbios ou grupos de micróbios específicos usando a tecnologia ADN.

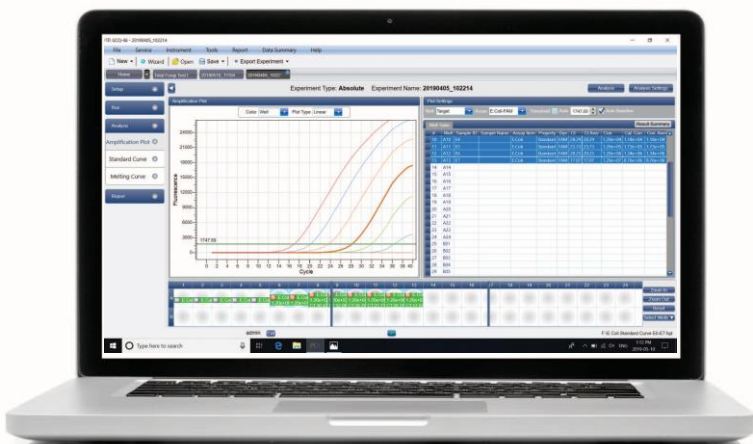
O fluxo de trabalho GeneCount qPCR da LuminUltra foi desenvolvido especificamente para que os laboratórios possam estender a sua oferta aos seus clientes, tornando-a mais competitiva, em vez de fazer outsourcing dos mesmos.

O que faz a solução GeneCount™ qPCR da LuminUltra tão única?

Esta solução foi projetada para uma abordagem específica para determinadas amostras para cada setor alvo, usando os mesmos padrões de excelência que empregamos nas soluções ATP de última geração.

Soluções simplificadas e personalizadas, preços competitivos e resultados rápidos são as vantagens do fluxo de trabalho GeneCount™ qPCR.

- Os novos e simplificados kits de preservação de amostras garantem a integridade da amostra durante o transporte, sem a necessidade de envio refrigerado. Pode assim enviar a sua amostra à temperatura ambiente pelo correio.
- Os kits de purificação de ADN foram otimizados para aplicações específicas e projetados para remover interferências.
- Painéis de reagente qPCR liofilizados / painéis de ensaio pré-desenvolvidos para aplicações industriais
- O dispositivo GeneCount™ qPCR Q-48 permite que sejam executadas até 48 amostras de cada vez.
- Os resultados do qPCR são rápidos, entregues em 2-3 horas.
- Formação e suporte.
- Ferramenta de complemento ao teste ATP, permitindo a quantificação específica de microrganismos alvo após a quantificação de biomassa total.



Os nossos componentes foram criados para cumprir cada etapa do processo de teste - desde a coleta da amostra até à obtenção de resultados.



O que está incluído nas ofertas qPCR da LuminUltra?

Comece a gerar dados qPCR precisos e de alta qualidade, em 2 a 3 horas, com o nosso pacote completo de fluxo de trabalho GeneCount™ qPCR. Está pronto a usar, ou então pode criar o seu pacote personalizado.

O pacote chave do fluxo de trabalho do laboratório GeneCount™ qPCR inclui:

- Kits de preservação da amostra
- Kits de purificação de ADN
- Painéis de reagentes / ensaio qPCR, para corrosão microbológica induzida (MIC), qualidade da água e muito mais. Peça-nos uma lista completa dos ensaios pré-desenvolvidos com o GeneCount™ Q-48
- Formação e apoio contínuo de especialistas em ADN e aplicações.

Outros serviços

NGS (Next Generation Sequencing): identifique e quantifique maior parte dos microrganismos numa só amostra, aproveitando as nossas ferramentas avançadas de análise molecular. Este serviço inclui kits de preservação de amostras e o nosso painel GeneCount para visualização de resultados e ação imediata. Os resultados podem ser enviados em 2 semanas*

**serviço com preservação de amostra e envio da mesma para laboratório LuminUltra*

Ensaio personalizado: Segmente microrganismos suspeitos com um ensaio personalizado, desenvolvido especificamente para a aplicação, economizando tempo e dinheiro em trabalhos demorados de tentativa e erro.

Comece o teste qPCR no seu laboratório, hoje. Pergunte-nos como em geral@wase.pt



<https://wase.pt>
+351 261 863 159

LUMINULTRA®
microbial monitoring