

A Siemens Healthineers oferece um portfólio abrangente de soluções para diagnóstico com sistemas de execução dirigida que propiciam os meios mais efetivos para auxiliar no diagnóstico, monitoramento e controle de doenças. Nossos produtos e serviços trazem o mais adequado equilíbrio entre ciência, tecnologia e praticidade em prol da manutenção da saúde, provendo os profissionais da saúde com as informações vitais que eles necessitam para melhor atribuir e personalizar os cuidados voltados aos pacientes ao redor do mundo.

O ADVIA, ADVIA Centaur, ADVIA CentraLink, e todas as marcas associadas são marcas registradas da Siemens Healthcare Diagnostics. Todas as outras marcas registradas pertencem aos respectivos proprietários.

A disponibilidade dos produtos pode variar de um país para outro e está sujeita às diferentes exigências regulatórias locais. Por favor, entre em contato com os representantes Siemens da sua região para obter informações relativas à disponibilidade de nossos produtos.

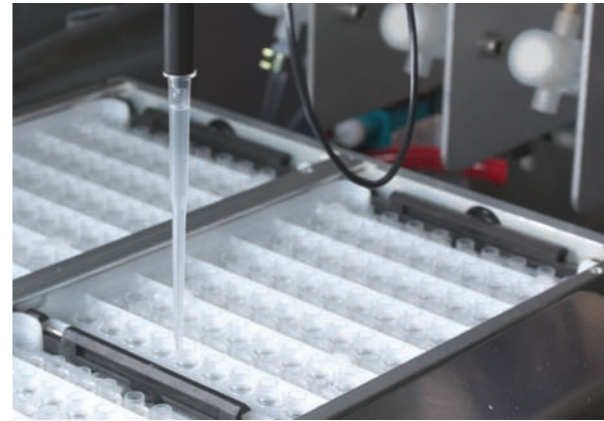
*Em desenvolvimento.

Siemens Healthcare Diagnósticos LTDA
Av. Mutinga, 3800
4º e 5º andar – Pirituba
05110-902 – São Paulo – SP
siemens-healthineers.com/br/



Sistema de Imunoensaios ADVIA Centaur® CP

A tendência é que no futuro tenhamos menos tempo, espaço e mão de obra. Você está preparado?



Esteja preparado com o Sistema para Imunoensaios ADVIA Centaur CP

O seu sistema tem um menu limitado? Você precisa enviar muitos ensaios para serem executados em outros laboratórios, aumentando os custos?

É preciso de um sistema de imunoensaios com capacidade para suportar o crescimento da demanda. O ADVIA Centaur CP é um sistema de imunoensaios de bancada, compacto, de alto desempenho, que aumenta as condições do seu laboratório realizar mais testes, pois possui um amplo menu. Tenha o poder de maximizar a produtividade, expandir a capacidade e realizar mais testes no seu laboratório - não importando quão grande seja o volume de trabalho.

Você precisa de vários sistemas para completar o seu menu? Estes sistemas ocupam muito espaço do seu laboratório?

Para isso, é necessário um analisador de imunoensaios compacto e potente que exija o mínimo espaço. Com o ADVIA Centaur CP é possível expandir e consolidar ao mesmo tempo. Ele elimina a necessidade de múltiplos sistemas, dando-lhe um amplo menu de ensaios. Aumente a eficiência do seu laboratório, trazendo uma ampla variedade de ensaios para uma única estação de trabalho.

O seu sistema fica congestionado nos momentos de maior volume de testes e é mais lento do que o tempo necessário para a obtenção dos resultados (TATs)?

Aposte em uma solução que execute os exames com rapidez e consistência, ofereça um TAT (tempo necessário para obtenção dos resultados) mais desejável e mantenha velocidade e precisão mesmo durante os momentos de pico. Com o ADVIA Centaur CP, seu laboratório estará à frente do aumento de volume de solicitações de exames, maximizará a produtividade e atenderá o crescimento da demanda em menos tempo.

Você espera que o volume de ensaios do seu laboratório aumente? Terá mão de obra para lidar com isso?

Você está sob pressão para lidar com o crescimento acentuado de trabalho ao mesmo tempo que sua equipe está diminuindo, e isso só tende a piorar ao longo do tempo. O ADVIA Centaur CP permite que o seu laboratório faça mais com menos recursos. É fácil de operar, aumenta a eficiência, racionaliza o fluxo de trabalho e oferece a vantagem de eliminar os sistemas redundantes e/ou antiquados.



Satisfaça o crescimento de demanda do seu laboratório

O ADVIA Centaur CP é um sistema de imunoensaios de bancada de alta capacidade que habilita seu laboratório a superar os desafios que enfrenta hoje e amanhã. Por oferecer um amplo menu, menor tempo necessário para obtenção de resultados (TATs) e consolidação reforçada, seu laboratório pode fazer mais com menos recursos, sem comprometer a eficiência ou a produtividade.

Melhor previsão do tempo necessário para obtenção de resultados (TATs)

- A porta de entrada para amostras urgentes (STAT) garante prioridade a qualquer momento;
- Proporciona menor tempo necessário para obtenção de resultados (TATs) tanto para testes de rotina como para testes de urgência (STAT);
- Os resultados dos testes de rotina, por exemplo B12/ Folato, são disponibilizados em 15 minutos, em média;
- A alta capacidade de processamento, até 180 testes por hora e duas a três horas de autonomia sem interrupções, permitem que o ritmo seja mantido nos momentos de alta demanda de ensaios.

Reforço da Capacidade do Menu

- O ADVIA Centaur CP oferece um abrangente menu para determinação e avaliação de doenças, que continuará sendo expandido;
- Ponteiras descartáveis eliminam a contaminação por transferência de substâncias, fator crítico para testes de doenças infecciosas;
- 15 reagentes no equipamento (on board) maximizam a capacidade dos testes.

Produtividade Prática

- A combinação do ADVIA Centaur CP com o Sistema de Bioquímica ADVIA® 1200 e o Sistema de Gerenciamento de Dados ADVIA CentraLink® proporcionará um aumento da velocidade, diminuindo o tempo necessário para obtenção dos resultados de testes bioquímicos e imunoensaios;
- A característica de estar "Sempre Pronto" permite o verdadeiro funcionamento contínuo. Isso permite que o operador realize mais tarefas, incluindo o carregamento de amostras, reagentes e a maioria dos consumíveis ou o esvaziamento dos recipientes de dejetos, sem pausar ou interromper o processamento dos testes;
- O ADVIA Centaur CP utiliza o mesmo pacote de reagentes, acessórios, consumíveis e produtos para lavagem que o ADVIA Centaur e o ADVIA Centaur XP. O uso em comum destes produtos permite mais facilidade e eficiência na gestão do estoque;
- O ADVIA Centaur CP, em combinação com o Centaur, oferece uma padronização dos resultados entre os laboratórios satélites e o laboratório central ou laboratório de referência;
- Os procedimentos de manutenção são fáceis e requerem do operador um tempo mínimo.



ADVIA Centaur® CP
Grupo de ensaios para determinação e avaliação de doenças

Anemia
Metabolismo ósseo
Cardiovascular
Doenças infecciosas
Endocrinologia reprodutiva
TDM (monitoramento de drogas terapêuticas)
Função da tireoide
Marcadores tumorais