

CompoLab TM

Guia Rápido de Referência

- Estas instruções são apenas um Guia de Referência. Para informações completas, consulte o Manual de Usuário CompoLab TM.
- Leia as instruções por completo antes de usar o produto. Siga as instruções com cuidado ao realizar o teste, caso contrário, os resultados do teste podem ser imprecisos.

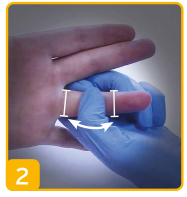
Amostragem Capilar

Após colocar luvas, retire a cuveta CompoLab TM Cuvette da bolsa de alumínio e feche a bolsa.



Certifique-se de estar com a mão aquecida e relaxada. Use o dedo médio ou o dedo anelar para amostragem. Evite os dedos com anéis.

Desinfete e seque o local de punção.



Massageie com cuidado o dedo em direção à ponta para aumentar o fluxo sanguíneo. Evite ir além da primeira articulação.



Faça a incisão no lado voltado para cima da ponta do dedo, para que a gota de sangue fique no topo do dedo, facilitando o enchimento da cuveta.



Pressione levemente perto da ponta do dedo (mas não vá além da primeira articulação) até a gota de sangue surgir. Limpe as 3 primeiras gotas e certifique-se de haver um fluxo sanguíneo livre antes de encher a cuveta com a quarta gota.



Certifique-se de que o tamanho da gota de sangue seja suficiente para encher a cuveta.

Encha a cuveta por completo tocando o canto da cuveta à gota de sangue. Não encha a cuveta de novo.

Se a cuveta não puder ser enchida em um processo contínuo ou se ela contiver bolhas de ar, descarte a cuveta e use uma nova, repetindo as etapas 4 e 5.



Com cuidado, limpe o excesso de sangue na parte de fora da cuveta com uma compressa de gaze. Não deixe de limpar ambos os lados com cuidado. Não esfregue muito próximo à extremidade aberta, já que isso pode derramar sangue para fora da cuveta.

Amostragem Venosa

Se uma amostra venosa não puder ser executada imediatamente, ela pode ser refrigerada por até 72 horas. Se o sangue estiver refrigerado, deve-se esperar ele chegar à temperatura ambiente antes do teste. Podem ser usados tubos de K2-EDTA ou heparina de lítio. Após colocar luvas, retire a cuveta CompoLab TM da bolsa de alumínio e feche a bolsa.

PROCEDA PARA A SEÇÃO DE MEDIÇÃO



Coloque uma gota de sangue em uma superfície hidrofóbica (por ex., Parafilm) usando uma pipeta de transferência comercialmente disponível ou o Dosador de Sangue DIFF-SAFE®.

Certifique-se de que as amostras estejam em temperatura ambiente antes do teste. Misture o tubo invertendo, com cuidado, pelo menos 8 vezes.



Encha a cuveta por completo tocando o canto da cuveta à gota de sangue. Não encha a cuveta de novo. Se a cuveta não puder ser enchida em um processo contínuo ou se ela contiver bolhas de ar, descarte a cuveta e use uma nova, repetindo as etapas 1 e 2.





Com cuidado, limpe o excesso de sangue na parte de fora da cuveta com uma compressa de gaze. Não deixe de limpar ambos os lados com cuidado. Não esfregue muito próximo à extremidade aberta, já que isso pode derramar sangue para fora da cuveta.

Controles de execução

Um conjunto de controle DiaSpect Control HBT está disponível separadamente para uso com o CompoLab TM. Entre em contato com o representante de distribuição para obter mais informações.

As soluções de controle DiaSpect Control HBT estão disponíveis para facilitar a conformidade com os requisitos de certificação ou regulamentos locais, estaduais e/ou federais. O DiaSpect Control HBT é produzido em três concentrações que correspondem aos três níveis conhecidos de hemoglobina humana. Os valores de controle devem estar dentro das faixas nos rótulos e bulas do frasco.

Após colocar luvas, retire a Cuveta CompoLab TM Cuvette da bolsa de alumínio e feche a bolsa.



Misture a solução de controle, invertendo 5 vezes com cuidado imediatamente antes da amostragem. Abra o frasco e descarte a primeira gota.

Dispense uma segunda gota da solução de controle em uma superfície hidrofóbica (por ex., Parafilm).

Encha a cuveta por completo tocando o canto da cuveta à gota. Não encha a cuveta de novo. Se a cuveta não puder ser enchida em um processo contínuo ou se ela contiver bolhas de ar, descarte a cuveta e use uma nova com uma nova qota da solução de controle.



Com cuidado, limpe o excesso de solução de controle na parte de fora da cuveta com uma compressa de gaze. Não deixe de limpar ambos os lados com cuidado. Não esfregue muito próximo à extremidade aberta, já que isso pode derramar a solução de controle para fora da cuveta.



Medição



Insira a cuveta enchida no suporte de cuveta.

Com cuidado, pressione para baixo até sentir um "clique" e mantenha na posição até o resultado aparecer na tela.



Retire a cuveta do CompoLab TM rapidamente.

Descarte a cuveta usada em um contêiner para resíduos potencialmente infecciosos. Registre o resultado do teste assim que a marca de verificação for mostrada.



O resultado permanecerá na tela até ser substituído pela próxima medição. Para apagar o resultado mais recente, pressione para baixo o suporte de



Avisos e Precauções

Avisos e Precauçoes

Use apenas cuvetas enchidas por completo para medição. Mantenha a cuveta enchida na horizontal e obtenha a leitura em 1 minuto de enchimento.

Limpeza



Puxe a parte de trás do suporte de cuveta levemente em sua direção e levante.



Usando um swab, limpe o suporte de cuveta com água fria ou um detergente leve, seguido por desinfetante. Seque por completo.



Insira de novo o suporte de cuveta seco pressionando para baixo até sentir um "clique"



Limpe o dispositivo com água fria ou detergente leve, seguido por desinfetante.

Avisos e Precauções

Não borrife o instrumento quando estiver limpando, já que isso pode danificar o instrumento. Use apenas lenços levemente umedecidos em água/detergente/desinfetante para limpeza e desinfecção.

Para desinfetar o instrumento, use desinfetantes de superfície convencionais sem solvente ou substâncias à base de álcool, tais como álcool isopropílico 70%.

Resolução de problemas

SINTOMA	CAUSA POSSÍVEL	CORREÇÃO
Resultado inesperadamente alto/baixo	•	Repetir a amostragem. Certifique-se em realizar a amostragem corretamente.
Erro E01	Calibração perdida	Entre em contato com o suporte técnico.
Erro EO2	Erro de leitura do sensor	Repita a medição com a mesma cuveta.
Erro E03	Falha na autoverificação	EO3 pode ser exibido se uma cuveta enchida for deixada no suporte de cuveta ou for removida muito lentamente. Para redefinir a função de autoverificação, pressione para baixo o suporte de cuveta vazio. A tela deve exibir "" e um "✓".
Erro E04	Fonte de luz muito escura	Remova a cuveta do suporte de cuveta. Pressione o suporte de cuveta diversas vezes até a tela ler "" e aparecer um "√".
Erro E05	Fonte de luz muito brilhante	Remova a cuveta do suporte de cuveta. Pressione o suporte de cuveta diversas vezes até a tela ler "" e aparecer um "√".
Erro E07	Bateria muito baixa para realizar medições	Recarregue a bateria.
Exibição em branco, medição não possível	Bateria completamente descarregada	Para recarregar a bateria, conecte a uma tomada de energia ou computador e carregue por pelo menos 4 horas. Se houver falha ao carregar, entre em contato com o suporte técnico.

Se os erros persistirem, entre em contato com o representante local Fresenius Kabi.

Registros ANVISA

CompoLab TM e Cuvetas CompoLab TM Cuvettes.	10154450210
DiaSpect Control HBT	80145110230







www.fresenius-kabi.com.br