



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

CompoLab™ Guia Rápido de Referência

- Estas instruções são apenas um Guia de Referência. Para informações completas, consulte o Manual de Usuário CompoLab™.
- 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™ Cuvette da bolsa de alumínio e feche a bolsa.



1
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.



2
Massageie com cuidado o dedo em direção à ponta para aumentar o fluxo sanguíneo. Evite ir além da primeira articulação.



3
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.



4
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.



5
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.



6
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.

PROCEDA PARA A SEÇÃO DE MEDIÇÃO

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™ da bolsa de alumínio e feche a bolsa.

PROCEDA PARA A SEÇÃO DE MEDIÇÃO

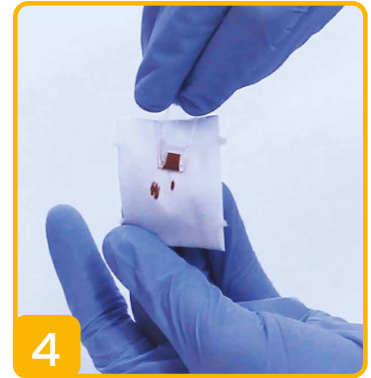
Certifique-se de que as amostras estejam em temperatura ambiente antes do teste. Misture o tubo invertendo, com cuidado, pelo menos 8 vezes.



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®.



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™. 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™ 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 gota 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.



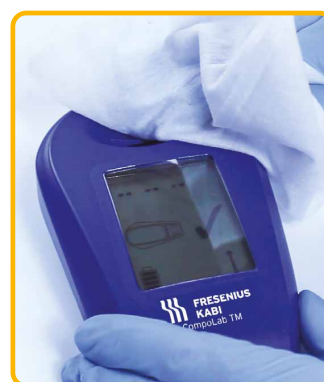
Medição



⚠ Avisos e Precauções

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

Limpeza



⚠ Avisos e Precauções

Não borife 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	Amostra inadequada	Repetir a amostragem. Certifique-se em realizar a amostragem corretamente.
Erro E01	Calibração perdida	Entre em contato com o suporte técnico.
Erro E02	Erro de leitura do sensor	Repita a medição com a mesma cuveta.
Erro E03	Falha na autoverificação	E03 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

Distribuidor