

Inserir o nome do Laboratório	Procedimento Operacional Padrão EBRATON – MDY 30	Página 2 de 2 POPHEMxxx/xx
--------------------------------------	---	---------------------------------------

USO

O Ebraton – MDY 30 é uma solução eletrolítica balanceada, utilizada como diluente específico na contagem diferencial, determinação e distribuição de células sanguíneas, em analisadores hematológicos automáticos da marca Mindray 2800, 3000 e 3200.

PRINCÍPIO

O Ebraton – MDY 30 promove a diluição da amostra através de processos mecânicos e eletrônicos em analisador hematológico, deve ser utilizado em conjunto com o Ebralyse – MDY 30 e o Ebraterg – MDY 30. Em uma das câmaras de medição a amostra já diluída entra em contato com o lisante Ebralyse – MDY 30, que promoverá a hemólise das células vermelhas permitindo a medição da hemoglobina e a contagem dos leucócitos. Na outra câmara de medição ocorre uma diluição específica com Ebraton – MDY 30 para contagem total de hemácias e plaquetas.

O uso do Ebraterg – MDY 30 torna-se essencial para o funcionamento dos equipamentos, pois ele age como um detergente para a desobstrução dos canais de abertura dos analisadores.

AMOSTRA.

Sangue total (colhido com EDTA K3). As amostras devem ser armazenadas na temperatura de 2 – 8°C. Não recomendamos a realização dos testes em amostras com período de coleta superior a 8 horas. Todas as amostras e controles são considerados potencialmente infectantes, portanto sugerimos manuseá-las seguindo as normas estabelecidas de Biossegurança.

Preparo do paciente: Não é necessário jejum, mas recomenda-se 24 horas sem prática de exercícios físicos e 48 horas sem consumo de bebida alcoólica.

PRODUTO UTILIZADO

EBRATON – MDY 30 MS: 10159820182

Fabricante: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.

Rua Julio de Castilhos, 500.

Belenzinho – São Paulo –SP – Brasil - CEP: 03059-001

Para maiores informações sobre sistemas automáticos, entrar em contato com o SAC EBRAM:

Tel. (011) 2291-2811 ou sac@ebram.com

EQUIPAMENTOS

Analisadores hematológicos automáticos da marca Mindray Mindray 2800, 3000 e 3200.

CONTROLE DE QUALIDADE

Cada laboratório deve manter um programa interno de qualidade que defina objetivos, procedimentos, normas, limites de tolerância e ações corretivas. Deve-se manter também um sistema definido para se monitorar a variação analítica do sistema de medição.

Procedimentos de calibração devem ser realizados seguindo instruções contidas no Manual do Operador de cada analisador. O laboratório deve utilizar diariamente o Sangue Controle (Ebracontrol- Controle) para avaliar a precisão e exatidão dos resultados obtidos.

PROCEDIMENTO

Para a utilização pela primeira vez do produto EBRATON – MDY 30 deve ser realizado o procedimento abaixo citado:

- Manipule as mangueiras do analisador com luvas e evite o contato das mangueiras com locais potencialmente contaminados (ex. bancadas, chão, equipamento, etc.).
- Retire a mangueira (identificada com “Diluente”) do frasco em uso, limpe-a com um papel absorvente, realize diversas vezes o procedimento de “prime” para certificar-se que não exista reagente na mangueira, evitando a mistura do reagente previamente utilizado com o novo.
- Insira as mangueiras em um recipiente limpo (ex. Becker) com água destilada ou deionizada para lava-as.
- Abra o frasco do EBRATON – MDY 30 e deixe-o no local de uso.
- Seque a mangueira com um papel absorvente e insira no frasco do EBRATON – MDY 30
- Realize o prime do reagente diversas vezes para garantir que a tubulação do analisador está completa, sem bolhas ou ar.

O procedimento de reabastecimento do frasco do EBRATON – MDY 30 deve ser realizado conforme citados abaixo para evitar qualquer tipo contaminação.

- Manipule as mangueiras do analisador com luvas e evite o contato das mangueiras com locais potencialmente contaminados (ex. bancadas, chão, equipamento, etc.)
- Retire a mangueira (identificada com “Diluente”) do frasco em uso, limpe-a com um papel absorvente e insira em um recipiente limpo (ex. Becker) com água destilada ou deionizada.

Inserir o nome do Laboratório	Procedimento Operacional Padrão EBRATON – MDY 30	Página 2 de 2 POPHEMxxx/xx
--------------------------------------	---	---------------------------------------

- Abra o novo frasco do EBRATON – MDY 30 e deixe-o no local de uso.
- Seque a mangueira com um papel absorvente e insira no frasco do EBRATON – MDY 30
- Realize o prime do reagente diversas vezes para garantir que a tubulação do analisador está completa, sem bolhas ou ar.
- Para finalizar a troca dos reagentes execute pelo menos duas vezes a contagem de fundo, caso os resultados estejam fora das especificações recomendadas para o início das análises, repita outras vezes a contagem de fundo. Procedimentos específicos de limpeza também podem auxiliar para a diminuição dos valores da contagem de fundo. Caso os resultados não entrem nos limites especificados, entre em contato com o SAC EBRAM.
- Analise os 03 níveis do sangue-controle Ebram (Ebracontrol – Controle) e verifique se os resultados estão aceitáveis.
- Recalibre o equipamento se necessário.

RESULTADOS

Não se aplica.

LIMITAÇÕES DO PROCEDIMENTO

Não se aplica.

SIGNIFICADO CLÍNICO

Não se aplica.

ESTABILIDADE

Os reagentes não abertos são estáveis até a data de vencimento impressa no rótulo do produto. Durante o manuseio, os reagentes estão sujeitos à contaminação de natureza química e microbiana que podem provocar redução da estabilidade recomendou utilizar em até 60 dias após aberto, e manter o frasco fechado (evitar entrada de partículas) durante a utilização.

CUIDADOS ESPECIAIS

- 1- Somente para uso diagnóstico *in vitro* e em conjunto com Ebralyse – MDY 30 e o Ebraterg – MDY 30.
- 2- Seguir com rigor a metodologia proposta para obtenção de resultados exatos.
- 3- A água utilizada na limpeza do material deve ser recente e isenta de agentes contaminantes.
- 4- Procedimentos pré-analíticos para coleta de amostra devem ser seguidos rigorosamente para evitar alterações nos resultados.
- 5 - Procedimentos de calibração devem ser realizados seguindo instruções contidas no Manual do Operador de cada analisador.
- 6- O laboratório deve utilizar diariamente o Sangue Controle (Ebracontrol - Controle) para avaliar a precisão e exatidão dos resultados obtidos.
- 7- Não utilize o reagente se o mesmo estiver fora do período de validade.
- 8 - Consultar o manual do equipamento para correta utilização.
- 9- Não reaproveitar a embalagem.
- 10- Manter o container fechado.
- 11- Recomendamos aplicar as normas locais, estaduais e federais de proteção ambiental para que o descarte dos reagentes e do material biológico seja feito de acordo com a legislação vigente.
- 12- Para obtenção de informações relacionadas à biossegurança ou em caso de acidentes com o produto, consultar as FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos) disponibilizadas no site www.ebram.com ou através de solicitação pelo SAC (Serviço de Assessoria ao Cliente).

REFERÊNCIAS

1. Arquivos EBRAM

	Nome	Assinatura	Data
Elaborado por			
Aprovado por			
Revisado por			
Desativado por			
Razão			

Inserir o nome do Laboratório	Procedimento Operacional Padrão EBRALYSE – MDY 30	Página 2 de 2 POPHEMxxx/xx
--------------------------------------	--	---------------------------------------

USO

O Ebralyse – MDY 30 é uma solução hemolisante de eritrócitos, utilizado especificamente para preservação, leitura e contagem diferencial de leucócitos, linfócitos e na dosagem de hemoglobina em analisadores hematológicos automáticos da marca Mindray BC 2800, 3000 e 3200.

PRINCÍPIO

O Ebralyse – MDY 30 promove a hemólise das células vermelhas permitindo a medição da hemoglobina e a contagem dos leucócitos através de processos mecânicos e eletrônicos em analisador hematológico, deve ser utilizado em conjunto com o Ebraton – MDY 30 e o Ebraterg – MDY 30. O Ebraton – MDY 30 promove a diluição da amostra e em uma das câmaras de medição a amostra já diluída entra em contato com o lisante Ebralyse – MDY 30, na outra câmara de medição ocorre a contagem total de hemácias e plaquetas. O uso do Ebraterg – MDY 30 torna-se essencial para o funcionamento dos equipamentos, pois ele age como um detergente para a desobstrução dos canais de abertura dos analisadores.

AMOSTRA.

Sangue total (colhido com EDTA K3). As amostras devem ser armazenadas na temperatura de 2 – 8°C. Não recomendamos a realização dos testes em amostras com período de coleta superior a 8 horas. Todas as amostras e controles são considerados potencialmente infectantes, portanto sugerimos manuseá-las seguindo as normas estabelecidas de Biossegurança.

Preparo do paciente: Não é necessário jejum, mas recomenda-se 24 horas sem prática de exercícios físicos e 48 horas sem consumo de bebida alcoólica.

PRODUTO UTILIZADO

EBRALYSE – MDY 30 MS: 10159820210

Fabricante: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.

Rua Julio de Castilhos, 500.

Belenzinho – São Paulo –SP – Brasil - CEP: 03059-001

Para maiores informações sobre sistemas automáticos, entrar em contato com o SAC EBRAM:

Tel. (011) 2291-2811 ou sac@ebram.com

EQUIPAMENTOS

Analisadores hematológicos automáticos da marca Mindray BC 2800, 3000 e 3200.

CONTROLE DE QUALIDADE

Cada laboratório deve manter um programa interno de qualidade que defina objetivos, procedimentos, normas, limites de tolerância e ações corretivas. Deve-se manter também um sistema definido para se monitorar a variação analítica do sistema de medição.

Procedimentos de calibração devem ser realizados seguindo instruções contidas no Manual do Operador de cada analisador. O laboratório deve utilizar diariamente o Sangue Controle (Ebracontrol-Controle) para avaliar a precisão e exatidão dos resultados obtidos.

PROCEDIMENTO

Para a utilização pela primeira vez do produto EBRALYSE – MDY 30 deve ser realizado o procedimento abaixo citado:

- Manipule as mangueiras do analisador com luvas e evite o contato das mangueiras com locais potencialmente contaminados (ex. bancadas, chão, equipamento, etc.)
- Retire a mangueira (identificada com “Lisante”) do frasco em uso, limpe-a com um papel absorvente, realize diversas vezes o procedimento de “prime” para certificar-se que não exista reagente na mangueira, evitando a mistura do reagente previamente utilizado com o novo.
- Insira as mangueiras em um recipiente limpo (ex. Becker) com água destilada ou deionizada para lava-as.
- Abra o frasco do EBRALYSE – MDY 30 e deixe-o no local de uso.
- Seque a mangueira com um papel absorvente e insira no frasco do EBRALYSE – MDY 30.
- Realize o prime do reagente diversas vezes para garantir que a tubulação do analisador está completa, sem bolhas ou ar.

O procedimento de reabastecimento do frasco do EBRALYSE – MDY 30 deve ser realizado conforme citados abaixo para evitar qualquer tipo contaminação.

- Manipule as mangueiras do analisador com luvas e evite o contato das mangueiras com locais potencialmente contaminados (ex. bancadas, chão, equipamento, etc.)
- Retire a mangueira (identificada com “Lisante”) do frasco em uso, limpe-a com um papel absorvente e insira em um recipiente limpo (ex. Becker) com água destilada ou deionizada.
- Abra o novo frasco do EBRALYSE – MDY 30 e deixe-o no local de uso.

- Seque a mangueira com um papel absorvente e insira no frasco do EBRALYSE – MDY 30.
- Realize o prime do reagente diversas vezes para garantir que a tubulação do analisador está completa, sem bolhas ou ar.
- Para finalizar a troca dos reagentes execute pelo menos duas vezes a contagem de fundo, caso os resultados estejam fora das especificações recomendadas para o início das análises, repita outras vezes a contagem de fundo. Procedimentos específicos de limpeza também podem auxiliar para a diminuição dos valores da contagem de fundo. Caso os resultados não entrem nos limites especificados, entre em contato com o SAC EBRAM.
- Analise os 03 níveis do sangue-controle Ebram (Ebracontrol – Controle) e verifique se os resultados estão aceitáveis.
- Recalibre o equipamento se necessário.

RESULTADOS

Não se aplica.

LIMITAÇÕES DO PROCEDIMENTO

Não se aplica.

SIGNIFICADO CLÍNICO

Não se aplica.

ESTABILIDADE

Os reagentes não abertos são estáveis até a data de vencimento impressa no rótulo do produto. Durante o manuseio, os reagentes estão sujeitos à contaminação de natureza química e microbiana que podem provocar redução da estabilidade recomendou utilizar em até 60 dias após aberto, e manter o frasco fechado (evitar entrada de partículas) durante a utilização.

CUIDADOS ESPECIAIS

- 1- Somente para uso diagnóstico *in vitro* e em conjunto com Ebraton – MDY 30 e o Ebraterg – MDY 30.
- 2- Seguir com rigor a metodologia proposta para obtenção de resultados exatos.
- 3- A água utilizada na limpeza do material deve ser recente e isenta de agentes contaminantes.
- 4- Procedimentos pré-analíticos para coleta de amostra devem ser seguidos rigorosamente para evitar alterações nos resultados.
- 5 - Procedimentos de calibração devem ser realizados seguindo instruções contidas no Manual do Operador de cada analisador.
- 6- O laboratório deve utilizar diariamente o Sangue Controle (Ebracontrol-Controle) para avaliar a precisão e exatidão dos resultados obtidos.
- 7- Não utilize o reagente se o mesmo estiver fora do período de validade.
- 8 - Consultar o manual do equipamento para correta utilização.
- 9- Não reaproveitar a embalagem.
- 10- Manter o container fechado.
- 11- Recomendamos aplicar as normas locais, estaduais e federais de proteção ambiental para que o descarte dos reagentes e do material biológico seja feito de acordo com a legislação vigente.
- 12- Para obtenção de informações relacionadas à biossegurança ou em caso de acidentes com o produto, consultar as FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos) disponibilizadas no site www.ebram.com ou através de solicitação pelo SAC (Serviço de Assessoria ao Cliente).

REFERÊNCIAS

1. Arquivos EBRAM

	Nome	Assinatura	Data
Elaborado por			
Aprovado por			
Revisado por			
Desativado por			
Razão			

Inserir o nome do Laboratório	Procedimento Operacional Padrão EBRATERG – MDY 30	Página 1 de 2 POPHEMxxx/xx
--------------------------------------	--	---------------------------------------

USO

O Ebraterg – MDY 30 é um detergente enzimático utilizado para descontaminação, limpeza e manutenção preventiva dos componentes dos analisadores hematológicos automáticos da marca Mindray BC 2800, 3000 e 3200.

PRINCÍPIO

O Ebraterg – MDY 30 é um detergente que possui atividade desproteinizante, que atua de modo a assegurar a desobstrução dos canais de abertura utilizados na medição e contagem de células sanguíneas através de processos mecânicos e eletrônicos em analisador hematológico. Torna-se essencial o uso do Ebraterg – MDY 30 para garantir a performance do conjunto de reagentes (diluyente Ebraton – MDY 30 e o lisante, Ebralyse – MDY 30). O Ebraton – MDY 30 promove a diluição da amostra, em uma das câmaras de medição a amostra já diluída entra em contato com o lisante Ebralyse – MDY 30, que promoverá a hemólise das células vermelhas permitindo a medição da hemoglobina e a contagem dos leucócitos. Na outra câmara de medição ocorre uma diluição específica com Ebraton – MDY 30 para contagem total de hemácias e plaquetas.

AMOSTRA.

Sangue total (colhido com EDTA K3). As amostras devem ser armazenadas na temperatura de 2 – 8°C. Não recomendamos a realização dos testes em amostras com período de coleta superior a 8 horas. Todas as amostras e controles são considerados potencialmente infectantes, portanto sugerimos manuseá-las seguindo as normas estabelecidas de Biossegurança.

Preparo do paciente: Não é necessário jejum, mas recomenda-se 24 horas sem prática de exercícios físicos e 48 horas sem consumo de bebida alcoólica.

PRODUTO UTILIZADO

EBRATERG – MDY 30 MS: 10159820133

Fabricante: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.

Rua Julio de Castilhos, 500.

Belenzinho – São Paulo –SP – Brasil - CEP: 03059-001

Para maiores informações sobre sistemas automáticos, entrar em contato com o SAC EBRAM:

Tel. (011) 2291-2811 ou sac@ebram.com

EQUIPAMENTOS

Analisadores hematológicos automáticos da marca Mindray 2800, 3000 e 3200.

CONTROLE DE QUALIDADE

Cada laboratório deve manter um programa interno de qualidade que defina objetivos, procedimentos, normas, limites de tolerância e ações corretivas. Deve-se manter também um sistema definido para se monitorar a variação analítica do sistema de medição.

Procedimentos de calibração devem ser realizados seguindo instruções contidas no Manual do Operador de cada analisador. O laboratório deve utilizar diariamente o Sangue Controle (Ebracontrol-Control) para avaliar a precisão e exatidão dos resultados obtidos.

PROCEDIMENTO

Para a utilização pela primeira vez do produto EBRATERG – MDY 30 deve ser realizado o procedimento abaixo citado:

- Manipule as mangueiras do analisador com luvas e evite o contato das mangueiras com locais potencialmente contaminados (ex. bancadas, chão, equipamento, etc.)
- Retire a mangueira (identificada com “CLEAN”) do frasco em uso, limpe-a com um papel absorvente, realize diversas vezes o procedimento de “prime” para certificar-se que não exista reagente na mangueira, evitando a mistura do reagente previamente utilizado com o novo.
- Insira as mangueiras em um recipiente limpo (ex. Becker) com água destilada ou deionizada para lava-as.
- Abra o frasco do EBRATERG – MDY 30 e deixe-o no local de uso.
- Seque a mangueira com um papel absorvente e insira no frasco do EBRATERG – MDY 30.
- Realize o prime do reagente diversas vezes para garantir que a tubulação do analisador está completa, sem bolhas ou ar.

O procedimento de reabastecimento do frasco do EBRATERG – MDY 30 deve ser realizado conforme citados abaixo para evitar qualquer tipo contaminação.

- Manipule as mangueiras do analisador com luvas e evite o contato das mangueiras com locais potencialmente contaminados (ex. bancadas, chão, equipamento, etc.)

Inserir o nome do Laboratório	Procedimento Operacional Padrão EBRATERG – MDY 30	Página 1 de 2 POPHEMxxx/xx
--------------------------------------	--	---------------------------------------

- Retire a mangueira (identificada com "CLEAN") do frasco em uso, limpe-a com um papel absorvente e insira em um recipiente limpo (ex. Becker) com água destilada ou deionizada.
- Abra o novo frasco do EBRATERG – MDY 30 e deixe-o no local de uso.
- Seque a mangueira com um papel absorvente e insira no frasco do EBRATERG – MDY 30.
- Realize o prime do reagente diversas vezes para garantir que a tubulação do analisador está completa, sem bolhas ou ar.
- Para finalizar a troca dos reagentes execute pelo menos duas vezes a contagem de fundo, caso os resultados estejam fora das especificações recomendadas para o início das análises, repita outras vezes a contagem de fundo. Procedimentos específicos de limpeza também podem auxiliar para a diminuição dos valores da contagem de fundo. Caso os resultados não entrem nos limites especificados, entre em contato com o SAC EBRAM.

RESULTADOS

Não se aplica.

LIMITAÇÕES DO PROCEDIMENTO

Não se aplica.

SIGNIFICADO CLÍNICO

Não se aplica.

ESTABILIDADE

Os reagentes não abertos são estáveis até a data de vencimento impressa no rótulo do produto. Durante o manuseio, os reagentes estão sujeitos à contaminação de natureza química e microbiana que podem provocar redução da estabilidade recomendou utilizar em até 90 dias após aberto, e manter o frasco fechado (evitar entrada de partículas) durante a utilização.

CUIDADOS ESPECIAIS

- 1- Somente para uso diagnóstico *in vitro* e em conjunto com Ebraton – MDY 30 e o Ebralyse – MDY 30.
- 2- Seguir com rigor a metodologia proposta para obtenção de resultados exatos.
- 3- A água utilizada na limpeza do material deve ser recente e isenta de agentes contaminantes.
- 4- Procedimentos pré-analíticos para coleta de amostra devem ser seguidos rigorosamente para evitar alterações nos resultados.
- 5 - Procedimentos de calibração devem ser realizados seguindo instruções contidas no Manual do Operador de cada analisador.
- 6- O laboratório deve utilizar diariamente o Sangue Controle (Ebracontrol-Control) para avaliar a precisão e exatidão dos resultados obtidos.
- 7- Não utilize o reagente se o mesmo estiver fora do período de validade.
- 8 - Consultar o manual do equipamento para correta utilização.
- 9- Não reaproveitar a embalagem.
- 10- Manter o container fechado.
- 11- Recomendamos aplicar as normas locais, estaduais e federais de proteção ambiental para que o descarte dos reagentes e do material biológico seja feito de acordo com a legislação vigente.
- 12- Para obtenção de informações relacionadas à biossegurança ou em caso de acidentes com o produto, consultar as FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos) disponibilizadas no site www.ebram.com ou através de solicitação pelo SAC (Serviço de Assessoria ao Cliente).

REFERÊNCIAS

1. Arquivos da EBRAM

	Nome	Assinatura	Data
Elaborado por			
Aprovado por			
Revisado por			
Desativado por			
Razão			

Inserir o nome do Laboratório	Procedimento Operacional Padrão EBRACLEAN-CL/SY	Página 1 de 3 POPHEMxxx/xx
--------------------------------------	--	---------------------------------------

USO

O Ebraclean-CL/SY é um detergente enzimático concentrado utilizado para descontaminação, limpeza e manutenção preventiva dos componentes dos analisadores hematológicos automáticos da marca Cell Dyn e Sysmex KX21

PRINCÍPIO

O Ebraclean – CL/SY é um detergente enzimático concentrado utilizado para limpezas especiais em analisadores hematológicos. Os analisadores devem ser limpos sempre que houver suspeita de obstrução nos orifícios de medição dos analisadores ou conforme recomendação do manual do fabricante do equipamento.

O Ebraclean- CL/SY foi desenvolvido especialmente para remoção do acúmulo de proteínas e restos (coágulos) nos orifícios de contagem, célula de fluxo e tubulações em geral do analisador.

O Ebraclean – CL/SY é menos prejudicial a plásticos delicados e cerâmicas do que descorantes (Hipoclorito).

AMOSTRA.

Não se aplica

PRODUTO UTILIZADO

EBRACLEAN – CL/SY MS: 10159820133

Fabricante: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.

Rua Julio de Castilhos, 500.

Belenzinho – São Paulo –SP – Brasil - CEP: 03059-001

Para mais informações sobre sistemas automáticos, entrar em contato com o SAC EBRAM:

Tel. (011) 2291-2811 ou sac@ebram.com

EQUIPAMENTOS

Analisadores hematológicos automáticos da marca Cell Dyn e Sysmex Kx 21

CONTROLE DE QUALIDADE

Cada laboratório deve manter um programa interno de qualidade que defina objetivos, procedimentos, normas, limites de tolerância e ações corretivas. Deve-se manter também um sistema definido para realização das manutenções preventivas e monitorar a variação analítica do sistema de medição.

Procedimentos de calibração devem ser realizados seguindo instruções contidas no Manual do Operador de cada analisador. O laboratório deve utilizar diariamente o Sangue Controle (Ebracontrol-Controle) para avaliar a precisão e exatidão dos analisadores resultados obtidos.

PROCEDIMENTO

Deixe que o produto atinja a temperatura ambiente antes de usar. Consulte o Manual de Operação do analisador para instruções específicas sobre como deve ser realizada a limpeza do analisador.

- Equipamento com transdutor externo:

Colocar em um frasco 0,5mL do EBRACLEAN - CL/SY e adicionar 10mL de água morna (não quente) e homogeneizar. Colocar o frasco na área prevista para aspiração da amostra e pressione o botão RUN. Uma vez finalizado o ciclo, deixe o detergente concentrado agir por 5-10min. Retire o frasco, lave a parte externa do transdutor com um diluente apropriado e coloque um novo frasco com 20mL de diluente novo (somente) na área correspondente. Deixe que o equipamento realize no mínimo 3 ciclos.

- Equipamento com transdutor interno:

Consulte o Manual de Operações do analisador.

Em casos de dúvidas, entre em contato com o SAC EBRAM.

RESULTADOS

Não se aplica.

LIMITAÇÕES DO PROCEDIMENTO

- O produto é utilizado unicamente como agente de limpeza para analisadores hematológicos e não possui propriedade desinfetantes. O Concentrado diluído deverá ser descartado após 6 horas.

- O EBRACLEAN – CL/SY deverá ser eliminado completamente pelo analisador antes de iniciar a análise das amostras dos paciente.

- Não utilizar o produto após a data de validade.

Inserir o nome do Laboratório	Procedimento Operacional Padrão EBRACLEAN-CL/SY	Página 1 de 3 POPHEMxxx/xx
--------------------------------------	--	---------------------------------------

SIGNIFICADO CLÍNICO

Não se aplica.

ESTABILIDADE

Armazenar entre 4-35°C. Evite congelamento ou calor excessivo. O aspecto turvo devido o armazenamento refrigerado ou mudança de cor de lote para lote (amarelo/marrom escuro) não afetam no rendimento e eficácia do EBRACLEANCL/ SY.

Os frascos não abertos são estáveis até a data de vencimento impressa no rótulo do produto. Durante o manuseio, estão sujeitos a contaminação de natureza química e microbiana que podem provocar redução da estabilidade, para que isso seja evitado, deve - se manuseá-los de acordo com as Boas Práticas de Laboratório.

CUIDADOS ESPECIAIS

- 1- Somente para uso diagnóstico *in vitro*
- 2- A água utilizada na limpeza do material deve ser recente e isenta de agentes contaminantes.
- 3- Não utilize o reagente se o mesmo estiver fora do período de validade.
- 4 - Consultar o manual do equipamento para correta utilização.
- 5- Não reaproveitar a embalagem.
- 6- Manter o frasco fechado.
- 7- Atividade proteolítica intensa. Sensibilização por inalação, evite inalar a névoa ou vapor e contato direto com os olhos e a pele, pois pode causar irritação no sistema respiratório, nos olhos e na pele.
- 8- Utilize os EPIs (luvas, mascara e óculos) durante a manipulação do produto para garantir a proteção.
- 9- No caso de contato com os olhos e pele deve-se lavar com água corrente em abundância e se a irritação persistir consulte um médico.
- 10- Recomendamos aplicar as normas locais, estaduais e federais de proteção ambiental para que o descarte dos reagentes e do material biológico seja feito de acordo com a legislação vigente.
- 11- Para obtenção de informações relacionadas à biossegurança ou em caso de acidentes com o produto, consultar as FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos) disponibilizadas no site www.ebram.com ou através de solicitação pelo SAC (Serviço de Assessoria ao Cliente).

REFERÊNCIAS

1. Arquivos da EBRAM

	Nome	Assinatura	Data
Elaborado por			
Aprovado por			
Revisado por			
Desativado por			
Razão			

Rev: OUT/15