

miniSED® GUIA RÁPIDO

Requisito da Amostra

100 µl de sangue total
(500 µl de volume morto)

1 µl = 1 microlitro

Requisito do Tubo

Tudo de teste anticoagulante EDTA padrão
(13 x 75 mm) com tampa perfurável



NOTA: Para garantir resultados precisos, as amostras dos pacientes devem ser bem homogeneizadas antes do teste. Se a homogeneização automatizada não estiver disponível (ou habilitada) no analisador, as amostras devem ser homogeneizadas manualmente ou por agitador mecânico por pelo menos três (3) minutos antes do teste. O teste deve ocorrer imediatamente após a homogeneização para garantir a precisão dos resultados.

Valores de Referência da Taxa de Sedimentação (mm/h)*

Homens com menos de 50 anos	Inferior a 15
Homens com mais de 50 anos	Inferior a 20
Mulheres com menos de 50 anos	Inferior a 20
Mulheres com mais de 50 anos	Inferior a 30

*Os intervalos fornecidos são apenas para referência. Cada laboratório deve estabelecer seu próprio intervalo de referência com base na população de pacientes.

Fonte: Keohane, E. M., Otto, C. N. e Walenga, J. M. (2020) Rodak's hematology: clinical principles and applications. Sixth edn. St. Louis, Missouri: Elsevier

Procedimento operacional

1. Insira o tubo primário fechado com o código de barras virado para baixo na porta de carregamento do analisador.



Carregue apenas tubos devidamente tapados.

2. Selecione "Confirm" na tela touch para confirmar que a amostra foi devidamente misturada antes da inserção.
3. Depois de a mistura ter sido confirmada, o tubo é movido para o analisador e o processo de teste começa.

Consulte o procedimento operacional completo no Manual do Operador miniSED.

Entre em contato com a ALCOR Scientific para solicitar o Manual do Operador iSED mais recente (112-09-043).

Para entrar em contato com o Suporte Técnico:
401.737.3774 ou techservice@alcorscientific.com



miniSED® GUIA RÁPIDO

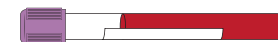
Requisito da Amostra

100 µl de sangue total
(500 µl de volume morto)

1 µl = 1 microlitro

Requisito do Tubo

Tudo de teste anticoagulante EDTA padrão
(13 x 75 mm) com tampa perfurável



NOTA: Para garantir resultados precisos, as amostras dos pacientes devem ser bem homogeneizadas antes do teste. Se a homogeneização automatizada não estiver disponível (ou habilitada) no analisador, as amostras devem ser homogeneizadas manualmente ou por agitador mecânico por pelo menos três (3) minutos antes do teste. O teste deve ocorrer imediatamente após a homogeneização para garantir a precisão dos resultados.

Valores de Referência da Taxa de Sedimentação (mm/h)*

Homens com menos de 50 anos	Inferior a 15
Homens com mais de 50 anos	Inferior a 20
Mulheres com menos de 50 anos	Inferior a 20
Mulheres com mais de 50 anos	Inferior a 30

*Os intervalos fornecidos são apenas para referência. Cada laboratório deve estabelecer seu próprio intervalo de referência com base na população de pacientes.

Fonte: Keohane, E. M., Otto, C. N. e Walenga, J. M. (2020) Rodak's hematology: clinical principles and applications. Sixth edn. St. Louis, Missouri: Elsevier

Procedimento operacional

1. Insira o tubo primário fechado com o código de barras virado para baixo na porta de carregamento do analisador.



Carregue apenas tubos devidamente tapados.

2. Selecione "Confirm" na tela touch para confirmar que a amostra foi devidamente misturada antes da inserção.
3. Depois de a mistura ter sido confirmada, o tubo é movido para o analisador e o processo de teste começa.

Consulte o procedimento operacional completo no Manual do Operador miniSED.

Entre em contato com a ALCOR Scientific para solicitar o Manual do Operador iSED mais recente (112-09-043).

Para entrar em contato com o Suporte Técnico:
401.737.3774 ou techservice@alcorscientific.com

