

miniíSED® REFERÊNCIA RÁPIDA

Requisito da Amostra

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

1 µl = 1 microlitro

Requisito do Tubo

Tubo de ensaio de
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 idade inferior a 50 anos	< 15
Homens com idade superior a 50 anos	< 20
Mulheres com idade inferior a 50 anos	< 20
Mulheres com idade superior a 50 anos	< 30

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

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

Procedimento Operativo

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



Carregue apenas tubos com a tampa devidamente apertada.

2. Selecione 'Confirm' no ecrã tátil para confirmar se 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.

Deve consultar o Manual do Operador miniíSED para verificar todo o procedimento operativo.

Para obter a mais recente versão do Manual do Operador iSED (112-09-043), deve contactar a ALCOR Scientific.

Para obter Assistência Técnica contacte:
401.737.3774 ou techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM

miniíSED® REFERÊNCIA RÁPIDA

Requisito da Amostra

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

1 µl = 1 microlitro

Requisito do Tubo

Tubo de ensaio de
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 idade inferior a 50 anos	< 15
Homens com idade superior a 50 anos	< 20
Mulheres com idade inferior a 50 anos	< 20
Mulheres com idade superior a 50 anos	< 30

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

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

Procedimento Operativo

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



Carregue apenas tubos com a tampa devidamente apertada.

2. Selecione 'Confirm' no ecrã tátil para confirmar se 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.

Deve consultar o Manual do Operador miniíSED para verificar todo o procedimento operativo.

Para obter a mais recente versão do Manual do Operador iSED (112-09-043), deve contactar a ALCOR Scientific.

Para obter Assistência Técnica contacte:
401.737.3774 ou techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM