

íSED® CARTÃO DE 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





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. Toque no ícone 'Adicionar Amostra' 
 2. O carrossel de amostras roda de forma a posicionar o próximo compartimento aberto na porta de entrada de amostras.
 3. Insira o tubo com código de barras, verificando se o respetivo código de barras está direcionado para a direita. Acender-se-á uma luz vermelha e será emitido um sinal sonoro característico confirmativo de que o código de barras foi reconhecido com sucesso.
-  **Carregue apenas tubos com a tampa devidamente apertada.**
4. Repita esta sequência até todas as amostras ficarem carregadas e/ou até todas as posições no carrossel de amostras ficarem ocupadas.
 5. O processamento das amostras começará automaticamente assim que todos os tubos tiverem sido introduzidos e a mistura estiver concluída.

Deve consultar o Manual do Operador íSED para verificar o procedimento operativo completo.

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



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

íSED® CARTÃO DE REFERÊNCIA RÁPIDA

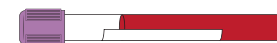
Requisito da amostra

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





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. Toque no ícone 'Adicionar Amostra' 
 2. O carrossel de amostras roda de forma a posicionar o próximo compartimento aberto na porta de entrada de amostras.
 3. Insira o tubo com código de barras, verificando se o respetivo código de barras está direcionado para a direita. Acender-se-á uma luz vermelha e será emitido um sinal sonoro característico confirmativo de que o código de barras foi reconhecido com sucesso.
-  **Carregue apenas tubos com a tampa devidamente apertada.**
4. Repita esta sequência até todas as amostras ficarem carregadas e/ou até todas as posições no carrossel de amostras ficarem ocupadas.
 5. O processamento das amostras começará automaticamente assim que todos os tubos tiverem sido introduzidos e a mistura estiver concluída.





















Deve consultar o Manual do Operador íSED para verificar o procedimento operativo completo.

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



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

íSED® GUIA DE REFERÊNCIA RÁPIDA





















	Adicionar Amostra		Selecionar
	Terminar/Parar		Regressar
	Obter Dados Armazenados		Imprimir
	Assistência		Apresentar Amostra Seguinte
	Enviar para LIS		Apresentar Amostra Anterior
	Ajustar Hora/Data		Início (Ecrã Principal)
	Adicionar Amostra (Introdução Manual de Dados do Paciente)		Eliminar
	Ciclo de Lavagem Profunda		Ciclo de Lavagens Normais (Substitui o ícone do salva-vidas)
	Substituir Frasco iWash		Frasco de Resíduos Vazio
	<input type="text"/>	Volume atual de iWASH e frasco de resíduos.	
	<input type="text"/>		

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



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

íSED® GUIA DE REFERÊNCIA RÁPIDA

	Adicionar Amostra		Selecionar
	Terminar/Parar		Regressar
	Obter Dados Armazenados		Imprimir
	Assistência		Apresentar Amostra Seguinte
	Enviar para LIS		Apresentar Amostra Anterior
	Ajustar Hora/Data		Início (Ecrã Principal)
	Adicionar Amostra (Introdução Manual de Dados do Paciente)		Eliminar
	Ciclo de Lavagem Profunda		Ciclo de Lavagens Normais (Substitui o ícone do salva-vidas)
	Substituir Frasco iWash		Frasco de Resíduos Vazio
	<input type="text"/>	Volume atual de iWASH e frasco de resíduos.	
	<input type="text"/>		

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



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