

Requisitos da Amostra

Sangue total EDTA
100 µL de volume aspirado
(500 µL de volume total)
1 µL = 1 microlitro

Requisitos do Tubo

Tubo de anticoagulante EDTA de
13 x 75 mm com tampa



Valores de Referência da Taxa de Sedimentação de Eritrócitos (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 indicados são apenas para referência. Todos os laboratórios devem definir os seus próprios intervalos de referência com base na população de pacientes atendida.

*Keohane EM, Otto CN, Walenga JM. Rodak's Hematology: Clinical Principles and Applications Sixth Edition. Elsevier; 2019.

Procedimento Operativo

1. Toque no ícone de 'Adicionar Amostra'
 2. O carrossel de amostras rodará de forma a posicionar o próximo compartimento aberto na porta de entrada de amostras.
 3. Insira o tubo com código de barras, certificando-se de que o código de barras está direcionado para a direita. Acender-se-á uma luz vermelha e será emitido um sinal sonoro distinto como confirmação 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 ou controlos terem sido introduzidos e/ou até todas as posições no carrossel de amostras ficarem ocupadas.
 5. O processamento das amostras começará automaticamente.

Deve consultar o Manual do Operador do iSED®/iSED® ELITE para verificar o procedimento operativo completo.

Contactos da Assistência Técnica da
ALCOR® Scientific:
800 495 5270 / 401 737 3774
techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM

Requisitos da Amostra

Sangue total EDTA
100 µL de volume aspirado
(500 µL de volume total)
1 µL = 1 microlitro

Requisitos do Tubo

Tubo de anticoagulante EDTA de
13 x 75 mm com tampa



Valores de Referência da Taxa de Sedimentação de Eritrócitos (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 indicados são apenas para referência. Todos os laboratórios devem definir os seus próprios intervalos de referência com base na população de pacientes atendida.

*Keohane EM, Otto CN, Walenga JM. Rodak's Hematology: Clinical Principles and Applications Sixth Edition. Elsevier; 2019.

Procedimento Operativo

1. Toque no ícone de 'Adicionar Amostra'
 2. O carrossel de amostras rodará de forma a posicionar o próximo compartimento aberto na porta de entrada de amostras.
 3. Insira o tubo com código de barras, certificando-se de que o código de barras está direcionado para a direita. Acender-se-á uma luz vermelha e será emitido um sinal sonoro distinto como confirmação 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 ou controlos terem sido introduzidos e/ou até todas as posições no carrossel de amostras ficarem ocupadas.
 5. O processamento das amostras começará automaticamente.

Deve consultar o Manual do Operador do iSED®/iSED® ELITE para verificar o procedimento operativo completo.

Contactos da Assistência Técnica da
ALCOR® Scientific:
800 495 5270 / 401 737 3774
techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM