

# miniSED® КРАТКАЯ СПРАВКА

## Требование к образцам

100 мкл цельной крови  
(500 мкл мертвого объема)

1 мкл = 1 микролитр

## Требования к пробиркам

Стандартная пробирка с антикоагулянтом  
для образцов крови с ЭДТА  
(13 x 75 мм), с прокалываемой крышкой



**Примечание.** Для получения точных результатов образцы пациентов перед тестированием должны быть хорошо перемешаны. Если автоматическое перемешивание недоступно (или выключено) на анализаторе, образцы необходимо перемешать вручную или при помощи механического встряхивателя в течение как минимум трех (3) минут перед тестированием. Тестирование следует проводить сразу после перемешивания, чтобы гарантировать точность результатов.



## Референсные значения скорости оседания эритроцитов (мм/час)\*

Мужчины моложе 50 лет	< 15
Мужчины старше 50 лет	< 20
Женщины моложе 50 лет	< 20
Женщины старше 50 лет	< 30

\* Указанные диапазоны приведены исключительно для справки. Все лаборатории должны устанавливать собственные референсные диапазоны, исходя из пола и возраста обслуживаемых пациентов.

Кеохейн Е. М., Отто, С. Н. и Валенга, Дж. М. (2020) «Гематология Родака: клинические принципы и приложения». Шестое изд. Сент-Луис, Миссури: Elsevier

## Описание процедуры

1. Вставьте закрытую первичную пробирку в загрузочное отверстие анализатора штрихкодом вниз.  
 **Загружайте пробирки только в плотно закрытом состоянии.**
2. Нажмите  на сенсорном экране, чтобы подтвердить достаточное перемешивание образца перед вставкой.
3. После подтверждения перемешивания образца пробирка перемещается в анализатор и начинается процесс анализа.

**Порядок проведения процедуры подробно описан в руководстве по эксплуатации miniSED.**

Для получения актуальной версии руководства по эксплуатации iSED (112-09-043) обратитесь в компанию ALCOR Scientific.

Для получения технической поддержки обратитесь по телефону 401-737-3774 или по адресу techservice@alcorscientific.com.

  
ALCOR  
SCIENTIFIC  
ALCORSCIENTIFIC.COM

# miniSED® КРАТКАЯ СПРАВКА

## Требование к образцам

100 мкл цельной крови  
(500 мкл мертвого объема)

1 мкл = 1 микролитр

## Требования к пробиркам

Стандартная пробирка с антикоагулянтом  
для образцов крови с ЭДТА  
(13 x 75 мм), с прокалываемой крышкой



**Примечание.** Для получения точных результатов образцы пациентов перед тестированием должны быть хорошо перемешаны. Если автоматическое перемешивание недоступно (или выключено) на анализаторе, образцы необходимо перемешать вручную или при помощи механического встряхивателя в течение как минимум трех (3) минут перед тестированием. Тестирование следует проводить сразу после перемешивания, чтобы гарантировать точность результатов.



## Референсные значения скорости оседания эритроцитов (мм/час)\*

Мужчины моложе 50 лет	< 15
Мужчины старше 50 лет	< 20
Женщины моложе 50 лет	< 20
Женщины старше 50 лет	< 30

\* Указанные диапазоны приведены исключительно для справки. Все лаборатории должны устанавливать собственные референсные диапазоны, исходя из пола и возраста обслуживаемых пациентов.

Кеохейн Е. М., Отто, С. Н. и Валенга, Дж. М. (2020) «Гематология Родака: клинические принципы и приложения». Шестое изд. Сент-Луис, Миссури: Elsevier

## Описание процедуры

1. Вставьте закрытую первичную пробирку в загрузочное отверстие анализатора штрихкодом вниз.  
 **Загружайте пробирки только в плотно закрытом состоянии.**
2. Нажмите  на сенсорном экране, чтобы подтвердить достаточное перемешивание образца перед вставкой.
3. После подтверждения перемешивания образца пробирка перемещается в анализатор и начинается процесс анализа.

**Порядок проведения процедуры подробно описан в руководстве по эксплуатации miniSED.**

Для получения актуальной версии руководства по эксплуатации iSED (112-09-043) обратитесь в компанию ALCOR Scientific.

Для получения технической поддержки обратитесь по телефону 401-737-3774 или по адресу techservice@alcorscientific.com.

  
ALCOR  
SCIENTIFIC  
ALCORSCIENTIFIC.COM