

Требования к образцам

Цельная кровь с ЭДТА, объем для аспирации 100 мкл (500 мкл общего объема)
 1 мкл = 1 микролитр

Требования к пробирке

Пробирка с антикоагулянтом размера 13 x 75 мм с крышкой для образцов крови с ЭДТА




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 только 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. «Гематология Родака: клинические принципы и приложения». Шестое изд. Elsevier, 2019 г.

Описание процедуры

1. Коснитесь значка Add Sample (Добавить образец) 
2. Колесо для размещения образцов повернется к следующему открытому отверстию в загрузочном отверстии для образцов.
3. Вставьте приборку со штрихкодом так, чтобы штрихкод был направлен вправо. Когда штрихкод будет успешно распознан, индикатор загорится красным и раздастся характерный звуковой сигнал.

⚠ Загружайте пробирки только в плотно закрытом состоянии.

4. Повторяйте эти шаги до тех пор, пока все образцы или контрольные системы не будут загружены и/или все позиции в колесе для размещения образцов не будут заняты.
5. Обработка образцов начнется автоматически.

Вся процедура описана в руководстве по эксплуатации iSED®/iSED® ELITE.

Контактная информация Службы технической поддержки ALCOR® Scientific:
 800-495-5270 / 401-737-3774
 techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM

Требования к образцам

Цельная кровь с ЭДТА, объем для аспирации 100 мкл (500 мкл общего объема)
 1 мкл = 1 микролитр

Требования к пробирке

Пробирка с антикоагулянтом размера 13 x 75 мм с крышкой для образцов крови с ЭДТА




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 только 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. «Гематология Родака: клинические принципы и приложения». Шестое изд. Elsevier, 2019 г.

Описание процедуры

1. Коснитесь значка Add Sample (Добавить образец) 
2. Колесо для размещения образцов повернется к следующему открытому отверстию в загрузочном отверстии для образцов.
3. Вставьте приборку со штрихкодом так, чтобы штрихкод был направлен вправо. Когда штрихкод будет успешно распознан, индикатор загорится красным и раздастся характерный звуковой сигнал.

⚠ Загружайте пробирки только в плотно закрытом состоянии.

4. Повторяйте эти шаги до тех пор, пока все образцы или контрольные системы не будут загружены и/или все позиции в колесе для размещения образцов не будут заняты.
5. Обработка образцов начнется автоматически.

Вся процедура описана в руководстве по эксплуатации iSED®/iSED® ELITE.

Контактная информация Службы технической поддержки ALCOR® Scientific:
 800-495-5270 / 401-737-3774
 techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM