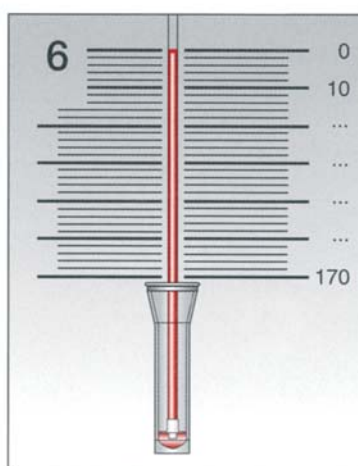
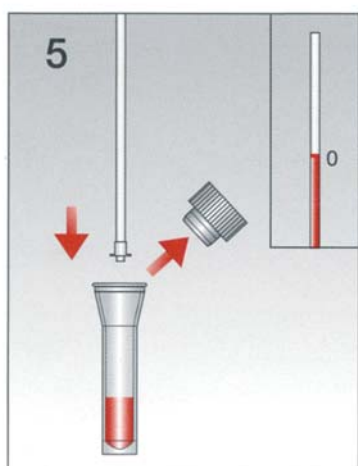
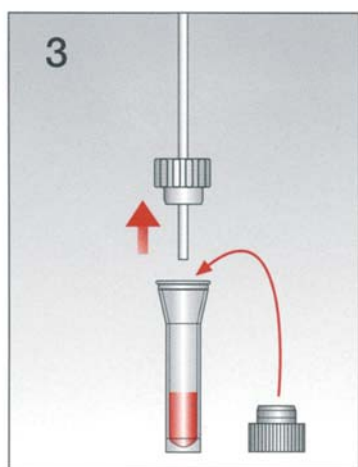
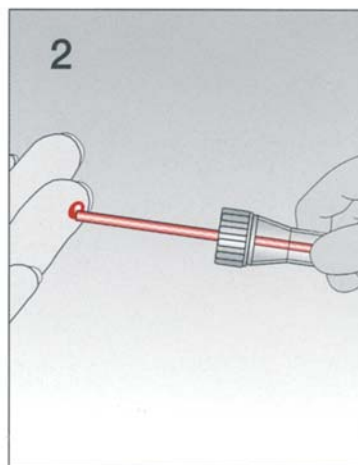
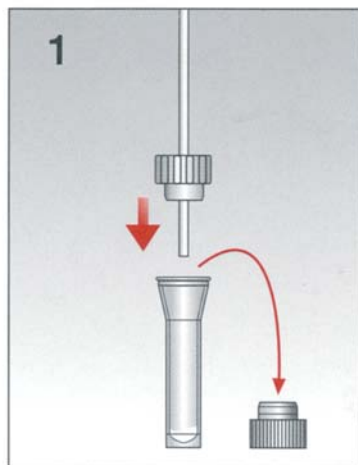


Microvette® CB 200 – СОЭ



Внимание: в течение всей процедуры необходимо соблюдать общепринятые меры безопасности. Работа в перчатках обязательна!

1. Снимите крышку с пробирки Microvette® с цитратом. Крышку не выбрасывать, сохранить для дальнейшего использования. Наденьте на пробирку крышку с интегрированным в нее капилляром «end-to-end».

2. После прокола кожи пальца одноразовым стерильным скарификатором удалить первую каплю крови. Свободно вытекающая кровь собирается капилляром «end-to-end». Наилучший результат достигается при горизонтальном или слегка наклонном положении Microvette®. Процесс взятия крови завершается, когда капилляр «end-to-end» полностью заполнен кровью. Объем капилляра соответствует номинальному объему крови, который должен быть взят в данный тип пробирки.

3. Для того, чтобы кровь из капилляра поступила в пробирку, держите Microvette® вертикально. После того, как кровь полностью поступит в пробирку, снимите крышку с интегрированным в нее капилляром и, не разбирая, перенесите в специальную емкость для утилизации биологического материала. Наденьте на пробирку Microvette® крышку.

4. Тщательно перемешайте пробу крови, переворачивая Microvette®. Не трясите! Транспортируйте пробирку Microvette® в лабораторию.

5. В лаборатории вновь перемешайте содержимое Microvette® непосредственно перед проведением измерения. Снимите крышку с пробирки Microvette®. Вставьте в пробирку капилляр для измерения СОЭ. Поворачивая капилляр, отрегулируйте столбик крови таким образом, чтобы верхний уровень остановился на метке «0».

6. Поместите Microvette® в собранном виде (вместе с капилляром СОЭ) в специальный штатив. Еще раз отрегулируйте высоту столбика. Высота столбика крови должна соответствовать отметке «0» на шкале штатива.

7. Результаты исследования (высота окрашенного столбика) фиксируются через 1 час и через 2 часа.

8. Рекомендуемая температура помещения, где будет происходить измерение СОЭ: 18°-23°С. Исключить воздействие прямого солнечного света. СОЭ-штатив должен быть расположен на ровной горизонтальной поверхности.