

# S-Sedivette® Инструкция для пользователя

1. Соедините иглу S-Monovette® с S-Sedivette®.



2. Взятие крови из вены производится в соответствии с существующими инструкциями (см. технику и порядок взятия крови из вены системами S-Monovette®). Используется вакуумная или шприцевая техника взятия крови. Проба крови для измерения СОЭ берется после взятия крови на все типы клинических исследований.



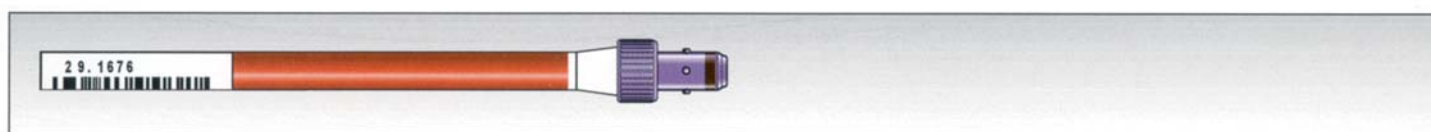
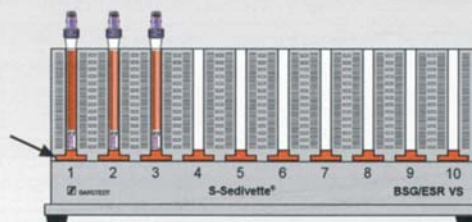
3. После того как в S-Sedivette® взята проба крови, зафиксируйте поршень (звук щелчка) и отломите его у основания.



4. Тщательно перемешайте пробу крови в S-Sedivette® немедленно после взятия пробы крови, переворачивая пробирку не менее 5 раз. Воздушный пузырек при этом каждый раз перемещается с одного конца пробирки на другой. Не трясите пробирку!



5. Измерение СОЭ должно быть проведено в течение 4-х часов после взятия пробы крови на исследование. Перед тем как S-Sedivette® будет установлен в штатив для измерения СОЭ или автоматический СОЭ-метр необходимо вновь произвести тщательное перемешивание пробы крови в пробирке. При установке пробирки S-Sedivette® в СОЭ-штатив следует отрегулировать стрелку на основании штатива (вручную, поворачивая колесико большим пальцем руки) на отметке «0» (ноль).



Данные измерений «снимаются» в экстренном случае через 1/2 часа, в обычном режиме работы через 1 час и 2 часа.

Определение СОЭ в системах S-Sedivette® производится по методу Westergren (0-120 мм). Референтные значения СОЭ приведены в «Энциклопедии клинических лабораторных тестов» под ред. Н. Тица, М.: Лабинформ, 1997.

При возникновении проблем при использовании систем S-Sedivette® и интерпретации результатов измерения Вы можете обращаться в представительство компании САРШТЕДТ в России. Конт.тел. (495) 937-52-28