

## Таблица соответствия коагулометров и применяемых реактивов

Наименование коагулометра	Используемые реактивы для определения фибриногена и особенности измерений
<b>Полуавтоматические коагулометры</b>	
Behnk Elektronik Trombotimer 1/2/4	Оптифибриноген-тест
Dade Behring Fibrintimer II (BFT II)	ОптиФибриноген-тест
Helena Coadata 2001/4001	Оптифибриноген-тест
АПГ 2-02/4-02	Оптифибриноген-тест
Минилаб 701 (704)	Оптифибриноген-тест При определении содержания фибриногена объем реакционной смеси должен составлять 300 мкл
BioMerieux Option 4 Plus	Оптифибриноген-тест
Солар CGL2110/ СТ 2410	Оптифибриноген-тест
Biobas	ОптиФибриноген-тест
Behnk Elektronik Trombostat 1/2	Фибриноген-тест
Cormay Coatron M1/2/4	Фибриноген-тест
Helena C 1/2/4	Фибриноген-тест
Human HumacLOT Duo Plus	Фибриноген-тест
Roche Start 4	Фибриноген-тест
Sysmex CA 50	Фибриноген-тест Рекомендуемые разведения плазмы-калибратора: 1/7,5; 1/15; 1/20; 1/30
Tcoag Amelung KC 4	Фибриноген-тест
Астра АСК-02, Коатест	Фибриноген-тест
TS 4000	Фибриноген-тест
Merlin MC 1 (4, 10)	Фибриноген-тест
<b>Автоматические коагулометры</b>	
Thrombolyzer (Compact X, XR, XRM)	ОптиФибриноген-тест
Roche Coasys	ОптиФибриноген-тест
Autoclot	Фибриноген-тест
Coalab 1000 (Diakon)	Фибриноген-тест
Sysmex (CA 500/600/1500, CS 2100i/5100i)	Фибриноген-тест
Instrumentation Laboratory (IL ACL 200/7000/9000/Elite Pro/Top)	Фибриноген-тест
Stago (Roche Sta Compact)	Фибриноген-тест