

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Отдела разработки,

испытаний и регистрации

новой медицинской техники

Управление Минздрава РФ

В.Е.Бельгов

10 1997 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по применению набора реагентов для определения содержания фибриногена
(Фибриноген-тест).

Рекомендована к утверждению Комиссией по лабораторным реактивам
Комитета по новой медицинской технике МЗ РФ
(прот. № 3 от 28 апреля 1997 г.).

Назначение.

Набор Фибриноген-тест предназначен для количественного определения со-
держания фибриногена в плазме крови человека по методу Клаусса.

Характеристика набора.

Набор Фибриноген-тест разработан для количественного определения фибри-
ногена в плазме крови человека по методу Клаусса в системе *in vitro*, в которой фи-
зиологически активный фибриноген исследуемой плазмы преобразуется в фибрино-
вый сгусток под влиянием экзогенно добавляемого тромбина. Метод Клаусса осно-
ван на кинетике реакции фибриноген-тромбин, когда при высоких концентрациях
тромбина и низких фибриногена тестируемое время реакции зависит только от коли-
чества фибриногена. Реакция стандартизуется проведением процесса при постоянной
температуре (+37° С).

Составлена: вед. научн. сотр. ГНЦ РАМН РФ Т.М.Простаковой, ст. научн.
сотр. НПО "РЕНАМ" А.Л.Берковским и научн. сотр. НПО "РЕНАМ"
Н.Д.Качаловой.

