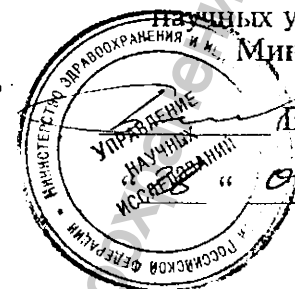


УТВЕРЖДАЮ

Зам. начальника Управления
научных учреждений
Минздрава РФ

В.Е.Бельгой

04 1997 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по применению набора реагентов для определения тромбинового времени
(Тромбин-тест).

Рекомендована к утверждению Комиссией по лабораторным реактивам
Комитета по новой медицинской технике МЗ РФ
(прот. № 2 от 24 февраля 1997 г.).

НАЗНАЧЕНИЕ.

Набор Тромбин-тест предназначен для определения тромбинового времени - одного из основных показателей коагулограммы, характеризующего конечный этап свертывания крови (тромбин-фибриноген-фибрин) и проводимого с целью дифференциальной диагностики коагулопатий, связанных с ингибированием активности тромбина, снижением уровня фибриногена ниже 1,0 г/л, с недостаточностью процесса полимеризации фибрина и для наблюдения за результатами проводимого лечения (гепаринотерапия, введение стрептокиназы и т.п.).

ХАРАКТЕРИСТИКА НАБОРА.

Набор Тромбин-тест разработан для тестирования *in vitro* конечного этапа свертывания крови - процесса образования из растворимого фибриногена нерастворимого фибринового сгустка. С целью стандартизации реакцию проводят при постоянной температуре (+37°C), и главный компонент реакции - тромбин - выделяют из крови в высокоочищенном виде с высокой удельной активностью, используя современные методы ионообменной хроматографии и ультрафильтрации. Для удобства работы к раствору тромбина добавляют стабилизатор этиленгликоль.

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

