

ТЕХНОЛОГИЯ СТАНДАРТ

- ДИАГНОСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ НАРУШЕНИЙ ГЕМОСТАЗА
- НАБОРАМИ И РЕАГЕНТАМИ ФИРМЫ «ТЕХНОЛОГИЯ-СТАНДАРТ»



АЛГОРИТМЫ

ДВС-СИНДРОМ

(диагностика, оценка тяжести и эффективности терапии)

Техпластин-тест

(оценка сдвига коагулограммы
с лиофилизованными или жидкими реагентами)

Тромбопластин с кальцием

(оценка сдвига коагулограммы)

АПТВ/АЧТВ-тест

(определение активированного
парциального тромбопластинового
времени)

АПТВ-Эл-тест

(определение активированного
парциального тромбопластинового
времени)

Варианты комплектации:

- эллаговая кислота в сочетании:
- с животными фосфолипидами (жидкая/лиофильная форма);
- с растительными фосфолипидами (жидкая форма)

МультиТех-Фибриноген

определение концентрации фибриногена
(для автоматических
и полуавтоматических коагулометров)

Фибриноген-Калибратор

(для набора МультиТех-Фибриноген)

Тех-Фибриноген-тест

определение концентрации фибриногена
(на коагулометре по Клауссу)

Tex-Антитромбин-тест

(скрининг активности антитромбина III)

ХромоТех-Антитромбин

(определение антитромбина III на основе гидролиза
хромогенного субстрата для спектрофотометров
или автоматических коагулометров)

РФМК-тест

(определение растворимых фибрин-мономерных
комплексов в плазме - маркеров тромбинемии)

D-димер

(определение растворимых фибрин-мономерных
комплексов и D-димеров в плазме -
маркеров тромбинемии)

Фибринолиз-тест

(определение XIIa-калликреин-зависимого,
спонтанного и индуцированного эзглобулинового
фибринолиза)