

ТЕХНОЛОГИЯ СТАНДАРТ

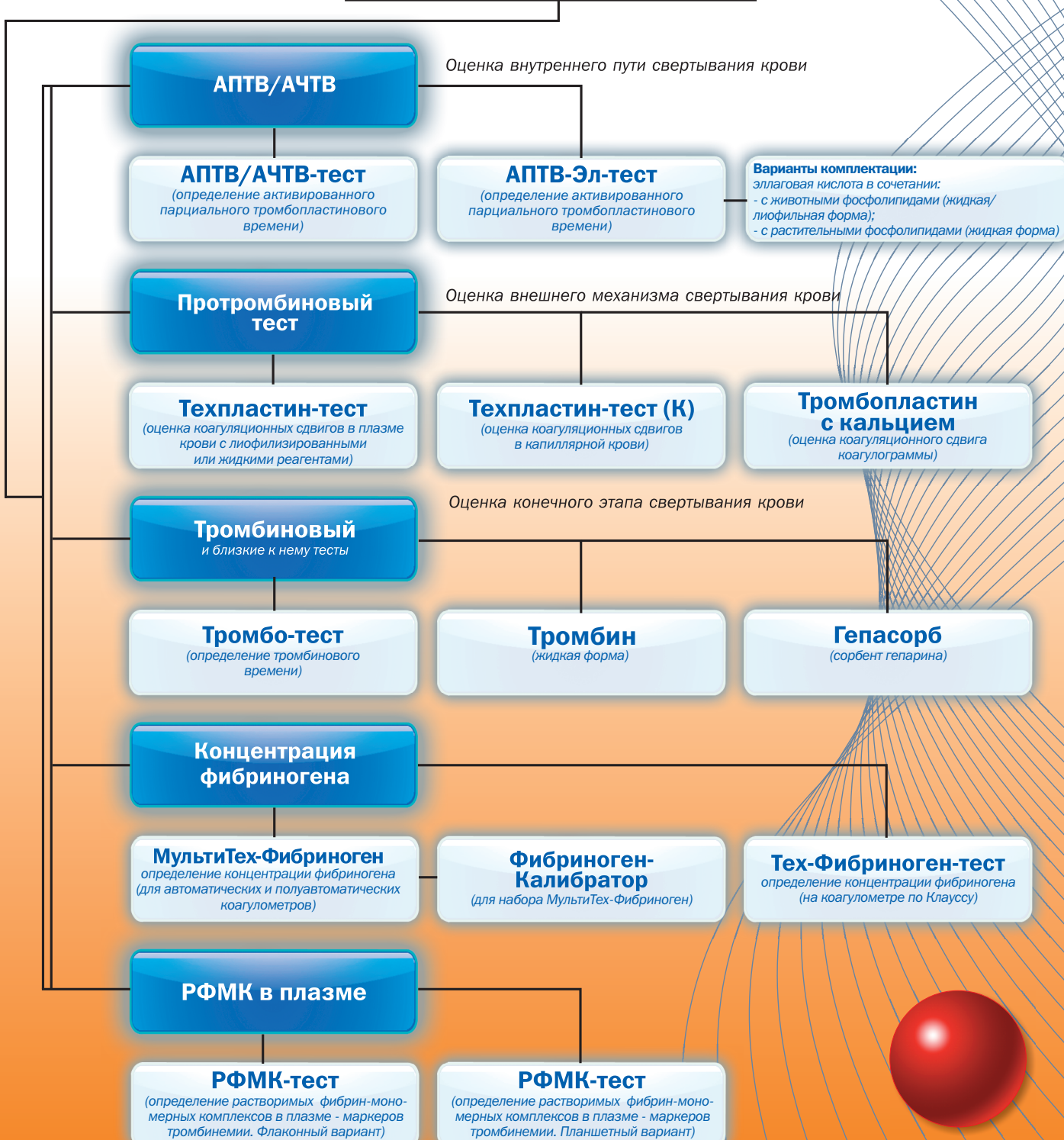
- ДИАГНОСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ НАРУШЕНИЙ ГЕМОСТАЗА
- НАБОРАМИ И РЕАГЕНТАМИ ФИРМЫ «ТЕХНОЛОГИЯ-СТАНДАРТ»

АЛГОРИТМЫ



КОАГУЛОГРАММА

(скрининг нарушений гемостаза)



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)

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)

Варианты комплектации:
эллаговая кислота в сочетании:
- с животными фосфолипидами;
- с растительными
фосфолипидами (жидкая форма)

ТЕХНОЛОГИЯ СТАНДАРТ

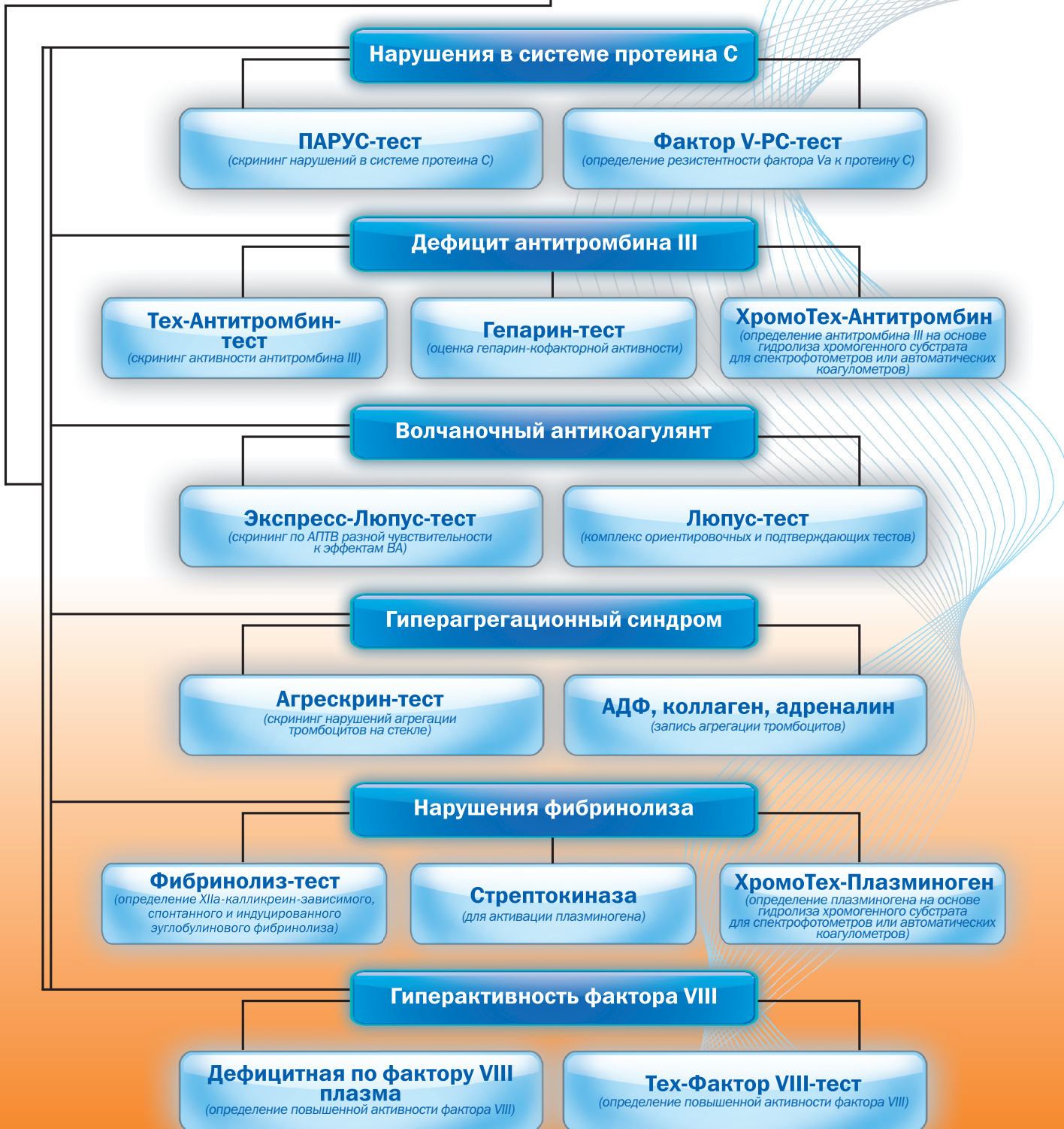
- ДИАГНОСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ НАРУШЕНИЙ ГЕМОСТАЗА
- НАБОРАМИ И РЕАГЕНТАМИ ФИРМЫ «ТЕХНОЛОГИЯ-СТАНДАРТ»

АЛГОРИТМЫ



ТРОМБОФИЛИИ

(установка причин тромбозов, тромбоэмболий и инфарктов)



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



АЛГОРИТМЫ

Антифосфолипидный синдром

(диагностика, оценка эффективности терапии)

Определение волчаночного антикоагулянта

Люпус-тест

(комплекс фосфолипид-чувствительных тестов:
каолинового, протромбинового и лебетоксового)

Экспресс-Люпус-тест

(комплект противовесных АЛТВ-реагентов –
люпус-чувствительного и люпус нечувствительного)

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ АНТИФОСФОЛИПИДНОГО СИНДРОМА

(Harris E., Pierangeli S., 2008)

Клинические критерии	Лабораторные критерии
<p>1. Сосудистый тромбоз Один или более случаев артериального и/или венозного тромбоза или тромбоза мелких сосудов в любом органе или ткани. Тромбоз должен быть подтвержден допплеровским исследованием или гистологически. Морфологически должны быть признаки тромбоза без значительного воспаления сосудистой стенки.</p> <p>2. Патология беременности</p> <ul style="list-style-type: none"> – Три и более необъяснимых случая прерывания беременности до 10 недель гестации с исключением анатомических, генетических, гормональных причин и хромосомных нарушений; – один или более случаев внутриутробной гибели нормального плода после 10 недель гестации; – один или более случаев преждевременных родов недоношенным плодом до 34 недель гестации, протекающей с выраженной фетоплацентарной недостаточностью или тяжелым гестозом. 	<p>1. Антикардиолипиновые антитела</p> <ul style="list-style-type: none"> – наличие изотипов IgG и IgM в высоких титрах в двух или более исследованиях с промежутком не менее 6 недель; – выявление стандартизированным ELISA методом антител IgG, IgM к β_2-гликопротеину I. <p>2. Волчаночный антикоагулянт Обнаруживается в двух или более последовательных исследованиях с промежутком не менее 6 недель.</p>

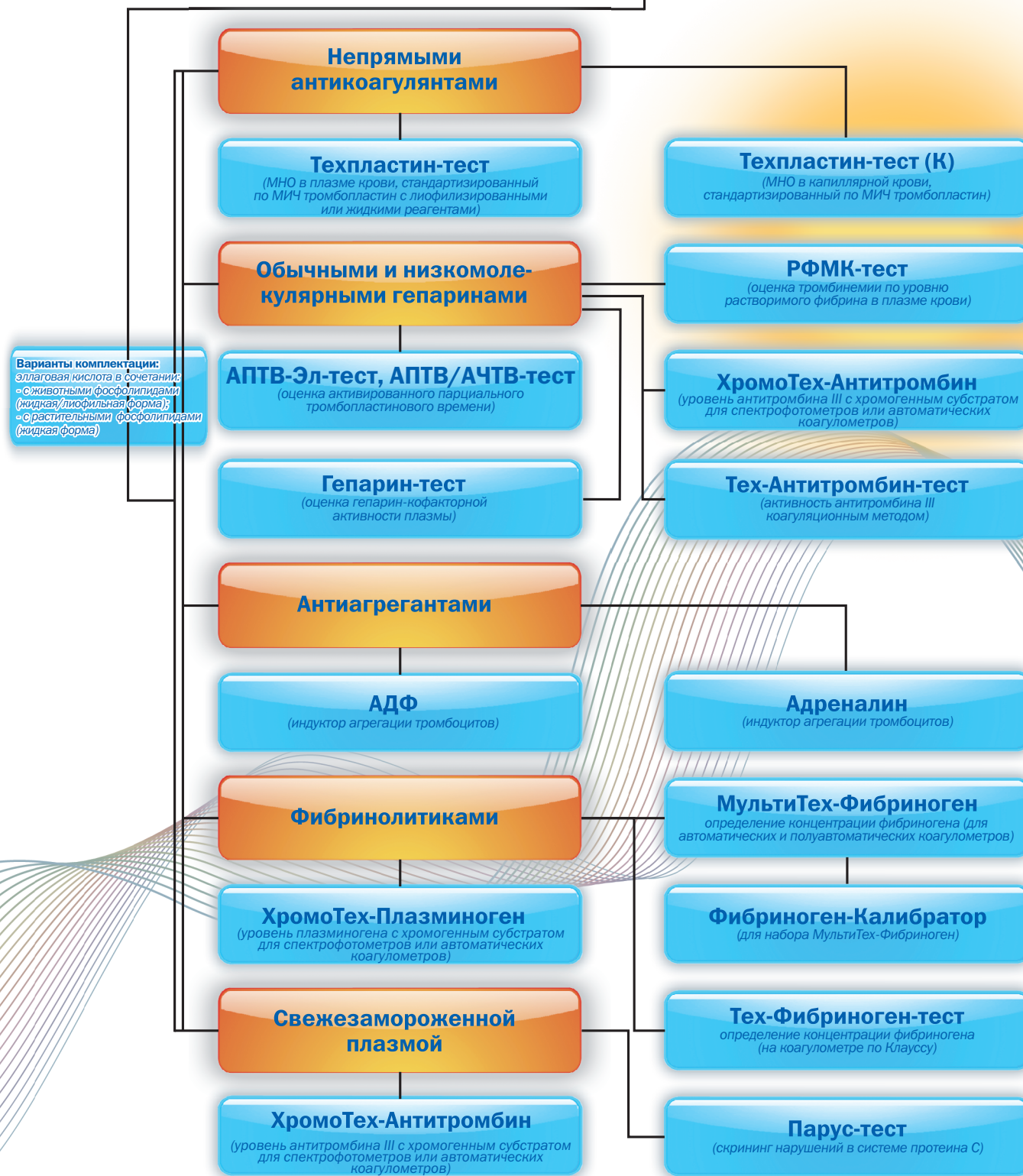
ТЕХНОЛОГИЯ СТАНДАРТ

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



АЛГОРИТМЫ

Контроль за антитромботической терапией



ТЕХНОЛОГИЯ СТАНДАРТ

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



АЛГОРИТМЫ

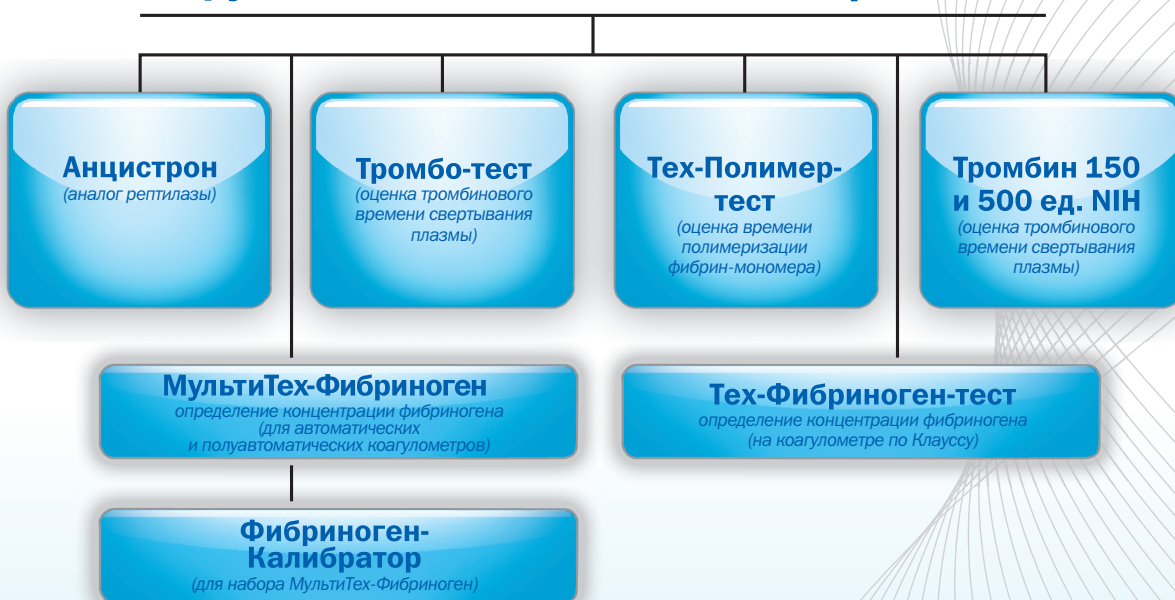
Диагностика и контроль за лечением гемофилии А и В



Варианты комплектации:

- с животными фосфолипидами (жидкая/лиофильная форма);
- с растительными фосфолипидами (жидкая форма)

Нарушения конечного этапа свертывания



Контрольные материалы Контроль качества исследования

