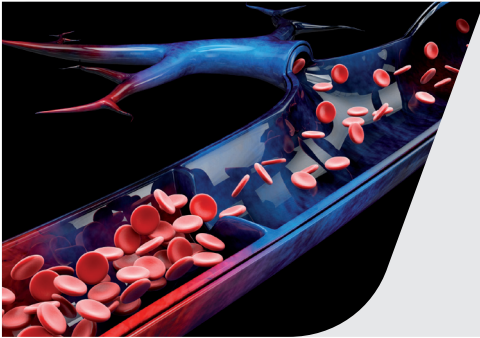
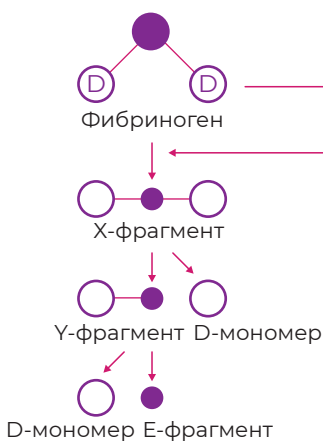


D-димер-ИФА-БЕСТ



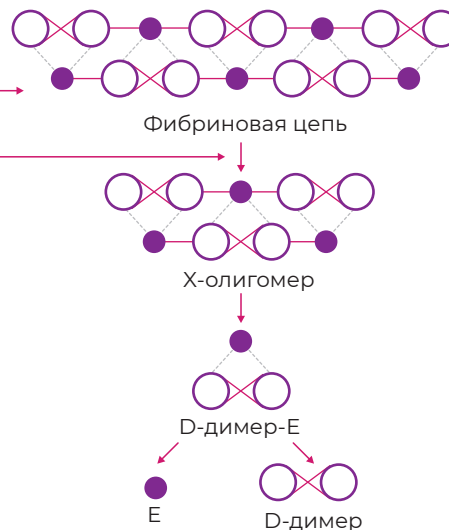
D-димер — продукт распада белка фибрина, который присутствует в крови после разрушения тромба. Повышение уровня D-димера в крови является наиболее специфичным маркером деградации фибриновых сгустков и однозначно свидетельствует об активации фибринолиза, чему, в свою очередь, обязательно предшествует тромбонемия и избыточное образование нерастворимого фибрина (тромба).

Лизис фибриногена



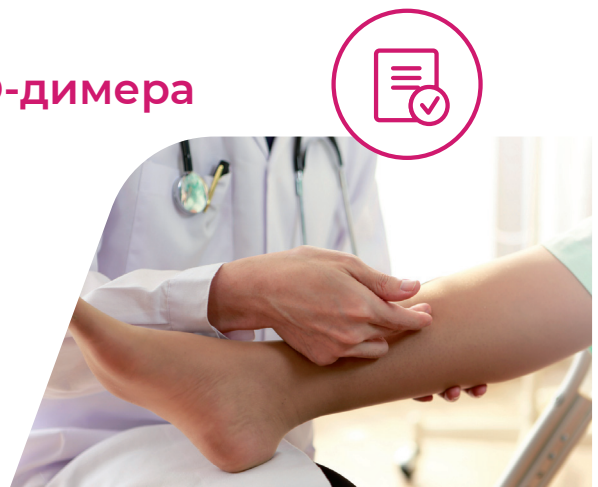
Продукты деградации фибрина и фибриногена

Лизис фибрина



Диагностическая значимость D-димера

- Определение оптимального курса лечения антикоагулянтами непрямого действия
- Мониторинг антикоагулянтной терапии
- Оценка риска венозного тромбоза после окончания курса лечения
- Прогноз вероятности развития тромботических осложнений в группах риска по развитию инсульта и инфаркта или в случае оперативных вмешательств





Нормальный уровень D-димера в плазме ≤ 250 нг/мл. Концентрация D-димера в пределах нормы позволяет исключить состояния, сопровождающиеся повышенным тромбообразованием.

Причины повышения уровня D-димера

ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ	ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ
<ul style="list-style-type: none">• тромбоз глубоких вен (ТГВ)• тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА)• диссеминированное внутрисосудистое свертывание (ДВС) крови• фибринолитические процессы при злокачественных новообразованиях, травмах, хирургических вмешательствах	<ul style="list-style-type: none">• Беременность• Возраст старше 65 лет

D-димер-ИФА-БЕСТ

кат. № D-9120

РУ № РЗН 2019/8716

Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации D-димера в плазме крови



«Сэндвич» вариант твердофазного одностадийного ИФА



Готовые к использованию растворы конъюгата и хромогена



Исследуемые образцы — плазма крови



Общее время анализа 75 минут



Диапазон измерения 0-3000 нг/мл
Чувствительность 10 нг/мл



Учет результатов на длине волны 450 нм, референсная длина волны 620-655 нм



Набор рассчитан на 96 определений (возможно дробное использование)



Срок хранения 12 месяцев при (2-8) °C



АО «Вектор-Бест»

630117, Новосибирск-117, а/я 492

(383) 332-81-34

vbmarket@vector-best.ru

www.vector-best.ru

Представительства:

Москва: (495) 710-76-96

Санкт-Петербург: (812) 495-55-99

Ростов-на-Дону: (863) 295-13-19

Уфа: (347) 246-23-34

Екатеринбург: (343) 372-90-50

Нижний Новгород: (831) 270-48-53

Хабаровск: (4212) 335-946

Киев: (044) 338-04-04