## XIIa-зависимый фибринолиз

Product Categories: Фибринолитическая активность крови

Product Page:

http://ivdvlmedia.ru/shop/sistema-gemostaza/reagenty/plazminovaya-fibrinoliticheskaya-sistema/fibrinoliticheskaya-aktivnost-krovi/xiia-zavisimyj-fibrinoliz/

## **Product Summary**

Кат. № ФА -1VL 40 определений.

Набор реагентов для определения фибринолитической активности плазмы крови человека.

## **Product Description**

XIIа-зависимый фибринолиз Состав набора:

0,025 М раствор кальция хлористого (5,0 мл) – 2 флакона

0,5% суспензия каолина в дистиллированной воде (5,0 мл) – 2 флакона

буфер имидазоловый концентрированный (2,0 мл) – 1 флакон

уксусная кислота 1% раствор (10 мл) – 1 флакон

40 определений.

Из плазмы крови выделяют эуглобулиновую фракцию, содержащую плазминоген, фибриноген, факторы свертывания, и не содержащую ингибиторы фибринолиза. При добавлении к ней кальция хлористого образуется сгусток фибрина, который лизируется плазмином за 5 - 12 мин. Реакция активируется фактором XIIa. Нарушения XIIa-зависимого фибринолиза обусловлены изменением содержания и степени активации плазменных протеолитических систем свертывания, фибринолиза, калликреин-кининовой системы и др.