

# ХIIа-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

ХIIа-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 ХIIа. Нарушения ХIIа-зависимого фибринолиза обусловлены изменением содержания и степени активации плазменных протеолитических систем свертывания, фибринолиза, калликреин-кининовой системы и др.