

# Фактор XIII тест

Product Categories: [Факторы](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/sistema-gemostaza/reagenty/plazmennyj-koagulyacionnyj-gemostaz/ocenka-tretej-fazy-pg-obrazovanie-fibrina/factory-ocenka-tretej-fazy-pg-obrazovanie-fibrina/faktor-xiii-test/>

## Product Summary

Кат. № ФС-3VL

40 определений

Набор реагентов для определения активности фибрин-стабилизирующего фактора (фактор XIII).

## Product Description

Фактор XIII тест

Состав набора:

Фибриноген, очищенный от XIII фактора, лиофильно высушенный (2,0 мл) – 2 флакона

Тромбин лиофильно высушенный (2,0 мл) – 2 флакона

0,1 М раствор кальция хлористого (5,0 мл) – 1 флакон

Суспензия каолина (10 мл) – 1 флакон

Монохлоруксусная кислота 50% (7,0 мл) – 2 флакона

Буфер имидазольный концентрированный (5,0 мл) – 1 флакон

Плазма-калибратор, лиофильно высушенная (1,0 мл) – 1 флакон

40 определений.

Фактор XIII завершает процесс формирования фибринового сгустка, образуя стабильные пептидные связи между фибрин-мономерами.

Снижение уровня фактора XIII наблюдается у больных с врожденным дефицитом, а так-же как вторичный синдром при тяжелых поражениях печени, при сепсисе, лучевой болезни, после тяжелых операций. Клиническая картина дефицита фактора XIII проявляется тяжелым геморрагическим синдромом, при этом продолжительность кровотечения может достигать 12-36 часов. Нормальное содержание фактора XIII в плазме составляет 60-150%.

Определение активности фактора XIII основано на оценке лизиса фибринового сгустка, содержащего различное количество исследуемого фактора XIII, в 5% монохлоруксусной кислоте.