

Задания

Задания Д В24 № 4323

Процесс свёртывания крови начинается с

1)	разрушения тромбоцитов
2)	понижения давления крови в сосуде
3)	накопления в сосуде венозной крови
4)	превращения фибрина в фибриноген

Пояснение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Процесс свёртывания крови начинается с

- 1) разрушения тромбоцитов
- 2) понижения давления крови в сосуде
- 3) накопления в сосуде венозной крови
- 4) превращения фибрина в фибриноген

Процесс свёртывания крови начинается с разрушения тромбоцитов.

Правильный ответ указан под номером 1.

[Прототип задания](#)