

# Внутренняя среда

## Организма



1. Клетки, пожирающие, растворяющие микробов
2. Жидкость, поддерживающая температуру тела
3. Основное энергетическое вещество клеток
4. Лейкоциты, находящиеся в лимфе
5. Соединение гемоглобина с кислородом
6. Время свертывания крови
7. Человек, принимающий кровь
8. Количество крови у человека
9. Иммунитет, возникающий путем прививки
10. Ученый, исследовавший функции лейкоцитов
11. Прозрачная часть крови
12. Бесцветные (белые) клетки крови
13. Белки плазмы крови, участвующие в свертывании крови
14. Устойчивость к инфекционным заболеваниям и чужеродным частицам
15. Заболевание, при котором кровь теряет способность свертываться
16. Человек, отдающий кровь
17. В результате свертывания крови образуется
18. Белок, обнаруженный в крови обезьян макака-резус
19. Белки, образующиеся в организме при попадании чужеродных веществ
20. Красные клетки крови
21. Английский врач, впервые применивший прививку против оспы
22. Растворимый белок крови
23. Красный пигмент крови
24. Кровяные пластинки, участвующие в свертывании крови
25. Процесс расщепления и переваривания чужеродных частиц
26. Количество лимфатических узлов в организме человека
27. Орган, образующий клетки крови и временно сохраняющий их
28. Основная клетка иммунной системы
29. Страна, где впервые был зарегистрирован СПИД
30. Возбудитель СПИДа