



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

**ВОПРОСЫ для подготовки к сдаче специального экзамена для лиц, получивших высшее медицинское и фармацевтическое образование в иностранных государствах по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»**

**Кафедра клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики  
ФПК и ППС**

1. Основные лабораторные показатели общего анализа крови
2. Нарушения в системе гемостаза при заболеваниях печени
3. Химические свойства мочи
4. Механизмы формирования физиологического эритроцитоза
5. Гемоглобин крови и его изменения при патологических состояниях
6. Роль тромбоцитов в системе гемостаза
7. Физические свойства мочи
8. Общее содержание лейкоцитов в норме и при патологиях.
9. Биохимические маркеры инфаркта миокарда
10. Показания к оценке гематокрита
11. Цитологические признаки злокачественности
12. Микроскопия мочевого осадка
13. Патологические формы эритроцитов. Клиническое значение.
14. Роль сосудистой стенки в системе гемостаза
15. Общие белок и белковые фракции. Диспротеинемия.
16. Лабораторные маркеры острого лейкоза
17. Глюкоза крови в норме и при сахарном диабете
18. Понятие о ФАБ-классификации лейкозов
19. Патологические формы лейкоцитов и их клиническое значение
20. Плазменные факторы свертывания крови
21. Лабораторные признаки патологии почек.
22. Этапы тромбоцитарно-сосудистого гемостаза
23. Патологические белки крови и их клиническое значение
24. Лабораторная диагностика железодефицитной анемии
25. Сахарные кривые: показания к постановке, клиническое значение
26. Лабораторные маркеры патологии печени
27. Понятие о лейкоформуле. Клиническое значение при инфекционно-воспалительных заболеваниях.
28. Понятие о СОЭ. Показания к оценке и клиническое значение.
29. Основные параметры клеточного иммунитета и их лабораторная оценка
30. Этапы коагуляционного гемостаза
31. Показатели пигментного обмена
32. Лабораторная диагностика гемолитической анемии

33. Виды липопротеидов и их клиническое значение
34. Лабораторная диагностика мегалобластной анемии
35. Лабораторные показатели состояния гуморального иммунитета
36. ДВС и его лабораторная диагностика
37. Методы оценки гормонов
38. Лабораторная оценка бактериального вагиноза
39. Лабораторная дифференциальная диагностика желтух
40. Понятие об иммуноферментном анализе: принцип постановки и области применения