**Перечень вопросов для подготовки к экзамену по допуску к работе на должностях фельдшеров-лаборантов, медицинских лабораторных техников, медицинских технологов**

1. Анализ ликвора. Современные способы определения
2. Анализ мочи по Зимницкому.
3. Виды анализов кала. Современные способы определения.
4. Виды анализов мочи. Современные способы определения.
5. Генеральные уборки в лаборатории.
6. Деконтаминация одноразовых ИМН в лаборатории.
7. Деконтаминация рук лаборанта.
8. Диагностика малярии в мазке крови.
9. Дифференциальная диагностика острых лейкозов.
10. Какие факторы влияют на результаты анализов?
11. Контроль качества в лаборатории.
12. Лабораторная диагностика аскаридоза.
13. Лабораторная диагностика гемолитических и механических желтух.
14. Лабораторная диагностика инфаркта миокарда.
15. Лабораторная диагностика малярии.
16. Липиды крови.
17. Макроскопическое исследование кала.
18. Метод окраски, применяемый для выявлений микобактерий туберкулёза.
19. Мокрота при абсцессе лёгкого. Современные способы определения.
20. Морфологические изменения эритроцитов при В ₁₂ - дефицитной анемии.
21. Морфология яйца власоглава. Современные способы определения.
22. Норма белка в крови взрослого человека. Современные способы определения.
23. Нормы билирубина в крови здорового человека.
24. Нормы креатинина. Современные методы исследования.
25. Определение глюкозы в крови. Границы нормы.
26. Определение группы крови по системе АВ0
27. Определение и нормы лейкоцитов для взрослого человека.
28. Определение и нормы СОЭ для мужчин и для женщин.
29. Определение и нормы тромбоцитов в периферической крови.
30. Определение и нормы эритроцитов для женщин и для мужчин.
31. Определение кетоновых тел в моче. Диагностическое значение.
32. Определение цветного показателя. Диагностическое значение.
33. Основные показатели минерального обмена. Современные способы определения.
34. Отличительные признаки транссудатов и экссудатов.
35. Отчетная медицинская документация в КДЛ.
36. Понятие глюкозурии. Виды глюкозурии.
37. Понятие протеинурии. Виды протеинурии.
38. Правила забора крови с помощью вакутейнера.
39. Правила обработки инъекционного поля.
40. Приготовление рабочих растворов дезсредств (ДС). ТБ при работе с ДС.
41. Проба Ривольта.
42. Система обращения с медицинскими отходами в КДЛ.
43. Текущие уборки в лаборатории
44. Функциональные обязанности лаборанта.
45. Функциональные обязанности лаборанта. Отчётная медицинская документация в КДЛ.
46. Характеристика крови при инфекционном мононуклеозе.
47. Характеристика периферической крови при железодефицитной анемии.
48. Характеристика периферической крови при остром лейкозе.