

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К СОБЕСЕДОВАНИЮ

1. Деконтаминация рук лаборанта.
2. Характеристика состава периферической крови при остром лейкозе.
3. Нормы белка в крови взрослого человека. Современные способы определения.
4. Основные показатели минерального обмена. Современные способы определения.
5. Определение группы крови по системе АВ0.
6. Мокрота при абсцессе лёгкого. Современные способы определения.
7. Контроль качества в деятельности медицинской лаборатории.
8. Определение и нормы СОЭ для мужчин и для женщин.
9. Метод окраски, применяемый для выявления микобактерий туберкулёза.
10. Лабораторная диагностика аскаридоза.
11. Виды текущей уборки в медицинской лаборатории.
12. Определение и нормы эритроцитов для женщин и для мужчин.
13. Дифференциальная диагностика острых лейкозов.
14. Анализ ликвора. Современные способы определения состава.
15. Генеральные уборки в лаборатории.
16. Определение и нормы гемоглобина для мужчин и для женщин.
17. Общий билирубин и его фракции. Современные способы определения.
18. Определение глюкозы в крови. Границы нормы.
19. Функциональные обязанности лаборанта. Отчётная медицинская документация.
20. Нормы билирубина в крови здорового человека.
21. Виды анализов мочи. Современные способы определения.
22. Система обращения с медицинскими отходами в медицинской лаборатории.
23. Лабораторная диагностика гемолитических и механических желтух.
24. Виды анализов кала. Современные способы определения.
25. Характеристика крови при инфекционном мононуклеозе.
26. Отличительные признаки трансудатов и экссудатов.
27. Определение и нормы тромбоцитов в периферической крови.
28. Правила обработки инъекционного поля.
29. Приготовление рабочих растворов дезсредств. Техника безопасности при работе с дезсредствами.
30. Правила забора крови с помощью вакутейнера.
31. Нормы креатинина. Современные методы исследования.
32. Факторы, определяющие результаты анализов.
33. Понятие глюкозурии. Виды глюкозурии.
34. Лабораторная диагностика инфаркта миокарда.
35. Деконтаминация рук лаборанта.
36. Понятие протеинурии. Виды протеинурии.
37. Макроскопическое исследование кала.
38. Контроль качества в лаборатории.
39. Определение цветового показателя. Диагностическое значение.
40. Морфологические изменения эритроцитов при V_{12} - дефицитной анемии.
41. Лабораторная диагностика аскаридоза.
42. Определение кетоновых тел в моче. Диагностическое значение.
43. Определение и нормы лейкоцитов для взрослого человека.
44. Липиды крови. Фосфолипиды.
45. Проведение исследования ОАК на автоматическом гематологическом анализаторе.

46. Сбор мочи на общий анализ, по Нечипоренко, по Зимницкому, на сахар и оформление направления.
47. Требования к транспортировке образцов мочи.
48. Структура общего анализа мочи
49. Проведение исследования ОАМ с помощью отражательного фотометра.
50. Методики определения общего белка в моче, удельного веса мочи, приготовление и просмотр осадка мочи.
51. Забор крови из вены (с помощью вакуумных пробирок). Маркировка пробирок. Цветовая индикация крышек при использовании различных антикоагулянтов.
52. Влияние времени наложения жгута на результаты лабораторных исследований.
53. Техника обработки рук гигиеническим способом.
54. Техника надевания и снятия перчаток.
55. Забор кала на копрологическое исследование, на скрытую кровь, на гельминты.
56. Методы определения скрытой крови в кале.
57. Забор мокроты для проведения общего анализа мокроты.
58. Приготовление и окраска препарата мокроты.
59. Анализ плевральной жидкости, состав комплекса исследований.
60. Алкалоз; характеристика понятия, виды, причины и механизмы возникновения, изменения основных показателей кислотно-основного состояния, последствия.