

**Фонд оценочных средств**  
**для подготовки к государственной итоговой аттестации**  
**по специальности ординатуры «Клиническая лабораторная диагностика».**  
**Задания для оценки практических навыков**

1. Техника производства общеклинического анализа крови на анализаторе.
2. Техника производства биохимических анализов крови на анализаторе
3. Техника производства анализов мочи на анализаторе.
4. Техника выполнения иммуноферментных исследований.
5. Техника приготовления мазка крови.
6. Техника микроскопии окрашенного мазка крови.
7. Распознать морфология клеток крови в мазке.
8. Идентифицировать элементы осадка мочи.
9. Уметь исследовать физические и химические свойства мочи.
10. Идентифицировать элементы мокроты в нативном и окрашенном препарате.
11. Идентифицировать элементы при копрологическом микроскопии.
12. Определение скрытой крови в кале.
13. Идентифицировать элементы при микроскопии окрашенных мазков из половых органов.
14. Охарактеризовать виды анемий по показателям общего анализа крови, выполненном на гематологическом анализаторе.
15. Определить диагностические критерии острого лейкоза по результатам исследования миелограммы.
16. Охарактеризовать хронические миелопролиферативные заболевания по результатам исследования миелограммы.
17. Охарактеризовать хронические лимфопролиферативные заболевания по результатам исследования гемограммы.
18. Провести дифференциальную диагностику лейкомоидных реакций и лейкозов по результатам исследования гемограммы.
19. Охарактеризовать мочевого воспалительный синдром по общему анализу мочи.
20. Охарактеризовать нефритический мочевого синдром по общему анализу мочи.
21. Охарактеризовать нефротический мочевого синдром по анализам мочи и крови.
22. Охарактеризовать синдромы острой и хронической почечной недостаточности по результатам анализов крови и мочи.
23. Охарактеризовать выраженность синдрома воспаления при заболевании дыхательной системы по результатам исследования мокроты.
24. Охарактеризовать выраженность синдрома аллергического воспаления при бронхиальной астме по результатам исследования мокроты.
25. Охарактеризовать выраженность синдрома обструкции бронхов при хроническом обструктивном бронхите по результатам исследования мокроты.
26. Оценка плеоцитоза в камере Горяева.
27. Выявить синдромы по результатам исследования ликвора и оценить их диагностическое значение.
28. Провести дифференциальный диагноз транссудата и экссудата по результатам исследования плеврального выпота.
29. Выявить синдромы при патологии белкового обмена по результатам исследования крови.

30. Выявить синдромы при патологии углеводного обмена, критерии сахарного диабета по результатам исследования крови.
31. Выявить синдромы при изменения ферментов печени по результатам исследования крови
32. Выявить синдромы при атеросклерозе по результатам исследования крови.
33. Оценить изменения в биохимическом анализе крови при остром коронарном синдроме.
34. Выявить инфекции, передающихся половым путем в окрашенном препарате мазка из половых органов.
35. Определить степень чистоты влагалища в окрашенном препарате мазка из половых органов.
36. Оценить цитологические изменения в мазке из цервикального канала шейки матки.
37. Определить группу крови.
38. Подсчитать фагоцитарный индекс.
39. Оценить результаты ИФА-анализа на вирусные гепатиты.
40. Оценить результаты ПЦР-анализа вирусную нагрузку.