

РАССМОТРЕНО

На заседании цикловой комиссии

Лабораторная диагностика

Протокол № _____ от _____

Председатель _____
(подпись) (И.О.Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР

Шмакова Н.С. _____

(дата)

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ и ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ
к аттестации по итогам производственной практики
по профессиональному модулю ПМ 01 Проведение лабораторных общеклинических
исследований**

Специальность 31.02.03 лабораторная диагностика

Курс 2 Семестр 3

1. Физические свойства мочи в норме и патологии.
2. Образование мочи.
3. Физический состав мочи.
4. Проба Зимницкого.
5. Элементы мочевого осадка.
6. Микроскопия мокроты.
7. Физические свойства мокроты.
8. Химический состав спинномозговой жидкости (СМЖ).
9. Понятие цитоза и плеоцитоза.
10. Характер полостных жидкостей.
11. Дифференциальные пробы полостных жидкостей.
12. Химический состав полостных жидкостей.
13. Клеточный состав полостных жидкостей.
14. Морфология бледной трепонемы.
15. Методы обнаружения бледной трепонемы.
16. Морфология трихомонад.
17. Методы обнаружения трихомонад.
18. Физические свойства спермы.
19. Материал для обнаружения грибов.
20. Методы обнаружения грибов.
21. Функции соляной кислоты в составе желудочного сока.
22. Нормы кислотности желудочного сока.
23. Причины снижения пепсина.
24. Микроскопические элементы желчи.
25. Физические свойства кала.
26. Требования к сбору кала.
27. Подготовка пациента к пробе на скрытую кровь.
28. Микроскопия кала.
29. Приготовление препаратов кала для микроскопии.
30. Методы обнаружения кум в препаратах мокроты.