

**Проверяемый практический навык:**  
**Идентификация сегментоядерного нейтрофила**  
**в гематологическом препарате**

**Специальность 31.02.03. Лабораторная диагностика**

***Оборудование и оснащение***

1. Стол лабораторный.
2. Стул лаборанта.
3. Стол для расходных материалов.
4. Микроскоп медицинский.
5. Набор объективов 10х; 40х; 100х.
6. Микровизор или видеокамера к микроскопу.
7. Набор гематологических препаратов (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
8. Лоток лабораторный универсальный.
9. Планшет для гематологических препаратов.
10. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл. на одну попытку аттестуемого).
11. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аттестуемого).
12. Маска одноразовая (из расчета одна маска на одну попытку аттестуемого).
13. Емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б».
14. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета.
15. Емкость контейнер для медицинских отходов класса «А».
16. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного.
17. Салфетки с антисептиком одноразовые (из расчета 2 шт. на одну попытку аттестуемого).
18. Салфетки марлевые (нестерильные), размер 110x125 (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).

**Проверяемый практический навык:  
Регистрация поступившего биоматериала**

**Специальность 31.02.03. Лабораторная диагностика**

***Оборудование и оснащение***

1. Стол лабораторный.
2. Стул лаборанта.
3. Стол для расходных материалов.
4. Штатив для пробирок.
5. Контейнер для транспортировки биоматериала.
6. Лоток лабораторный универсальный.
7. Проба биологического материала (из расчета 1 проба на одну попытку аттестуемого).
8. Маркер/карандаш по стеклу.
9. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл. на одну попытку аттестуемого).
10. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета одна пара на одну попытку аттестуемого).
11. Маска одноразовая (из расчета 1 маска на одну попытку аккредитуемого).
12. Емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б».
13. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета.
14. Емкость контейнер для медицинских отходов класса «А».
15. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» цвета любого цвета кроме желтого и красного.
16. Салфетки с антисептиком одноразовые (из расчета 3 шт. на одну попытку аттестуемого).
17. Салфетки марлевые (нестерильные), размер 110x125(из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
18. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения аттестуемым медицинской документации (из расчета одна шт. на одну попытку аттестуемого).
19. Формы медицинской документации: журнал регистрации биоматериала, форма 025/У (из расчета 1 направление на все попытки аттестуемого).

**Проверяемый практический навык:**  
**Дифференциация вакутейнеров для лабораторных исследований**

**Специальность 31.02.03. Лабораторная диагностика**

***Оборудование и оснащение***

1. Стол лабораторный.
2. Стул лаборанта.
3. Стол для расходных материалов.
4. Вакуумные пробирки (вакутейнеры) для забора крови на гематологическое исследование: цвет колпачка вакутейнеров – серый, черный, розовый, фиолетовый.
5. Штатив для пробирок.
6. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл. на одну попытку аттестуемого).
7. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аттестуемого).
8. Маска одноразовая (из расчета одна маска на одну попытку аттестуемого).
9. Емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б».
10. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета.
11. Емкость контейнер для медицинских отходов класса «А».
12. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» цвета любого цвета кроме желтого и красного.
13. Салфетки с антисептиком одноразовые (из расчета 3 шт. на одну попытку аттестуемого).
14. Салфетки марлевые (нестерильные), размер 110x125 (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).

**Проверяемый практический навык:  
Центрифугирование жидкости**

**Специальность 31.02.03. Лабораторная диагностика**

***Оборудование и оснащение***

1. Стол лабораторный.
2. Стул лаборанта.
3. Стол для расходных материалов.
4. Центрифуга общего назначения.
5. Пробирки центрифужные (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
6. Проба с жидкостью для центрифугирования (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
7. Штатив для пробирок.
8. Набор пробирок с уравнивающим раствором разного объёма.
9. Лоток лабораторный универсальный.
10. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл. на одну попытку аттестуемого).
11. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аттестуемого).
12. Маска одноразовая (из расчета одна маска на одну попытку аттестуемого).
13. Емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б».
14. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета.
15. Емкость контейнер для медицинских отходов класса «А».
16. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного.
17. Салфетки с антисептиком одноразовые (из расчета 2 шт. на одну попытку аттестуемого).
18. Салфетки марлевые (нестерильные), размер 110x125 (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).

**Проверяемый практический навык:**  
**Работа на мочевом отражательном фотометре**  
**и определение физико-химических свойств контрольного материала**

**Специальность 31.02.03. Лабораторная диагностика**

***Оборудование и оснащение***

1. Стол лабораторный.
2. Стул лаборанта.
3. Стол для расходных материалов.
4. Мочевой отражательный фотометр.
5. Инструкция к мочевому отражательному фотометру.
6. Тубус с multifunctionalными тест-полосками (из расчета 1 тест-полоска на одну попытку аттестуемого).
7. Контрольный материал для определения физико-химических свойств мочи на отражательном мочевом фотометре.
8. Пробирки центрифужные (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
9. Пастеровские пипетки (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
10. Маркер по стеклу.
11. Штатив для пробирок.
12. Фильтровальная бумага (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
13. Лоток лабораторный универсальный.
14. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения аттестуемым медицинской документации (из расчета одна шт. на одну попытку аттестуемого).
15. Формы медицинской документации: журнал регистрации биоматериала, форма 025/У (из расчета 1 направление на все попытки аттестуемого).
16. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл. на одну попытку аттестуемого).
17. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аттестуемого).
18. Маска одноразовая (из расчета одна маска на одну попытку аттестуемого).
19. Емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б».
20. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета.
21. Емкость контейнер для медицинских отходов класса «А».
22. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного.
23. Салфетки с антисептиком одноразовые (из расчета 2 шт. на одну попытку аттестуемого).
24. Салфетки марлевые (нестерильные), размер 110x125 (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).

**Проверяемый практический навык:**  
**Идентификация клеток крови в нативном препарате мочи**

**Специальность 31.02.03. Лабораторная диагностика**

***Оборудование и оснащение***

1. Стол лабораторный.
2. Стул лаборанта.
3. Стол для расходных материалов.
4. Микроскоп медицинский.
5. Набор объективов 10х; 40х; 100х.
6. Микровизор или видеокамера к микроскопу.
7. Набор нативных препаратов мочи (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
8. Штатив для пробирок.
9. Лоток лабораторный универсальный.
10. Планшет для нативных препаратов мочи.
11. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл. на одну попытку аттестуемого).
12. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аттестуемого).
13. Маска одноразовая (из расчета одна маска на одну попытку аттестуемого).
14. Емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б».
15. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета.
16. Емкость контейнер для медицинских отходов класса «А».
17. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» любого цвета, кроме желтого и красного.
18. Салфетки с антисептиком одноразовые (из расчета 2 шт. на одну попытку аттестуемого).
19. Салфетки марлевые (нестерильные), размер 110x125 (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).

**Проверяемый практический навык:**  
**Приготовление мазка крови**

**Специальность 31.02.03. Лабораторная диагностика**

***Оборудование и оснащение***

1. Стол лабораторный.
2. Стул лаборанта.
3. Стол для расходных материалов.
4. Дозатор одноканальный/пипетки пастеровские.
5. Штатив для дозаторов.
6. Наконечники 0,02 мкл.
7. Шлифовальное стекло.
8. Планшет для готовых мазков.
9. Предметное стекло.
10. Пипетка пластиковая.
11. Лоток лабораторный универсальный.
12. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл. на одну попытку аттестуемого).
13. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аттестуемого).
14. Маска одноразовая (из расчета одна маска на одну попытку аттестуемого).
15. Емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б».
16. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета.
17. Салфетки марлевые сухие (нестерильные), размер 110x125 (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).

**Проверяемый практический навык:**  
**Смешение жидкостей с использованием дозатора**

**Специальность 31.02.03. Лабораторная диагностика**

***Оборудование и оснащение***

1. Стол лабораторный.
2. Стул лаборанта.
3. Стол для расходных материалов.
4. Дозаторы с переменным объемом.
5. Штатив для дозаторов.
6. Набор наконечников.
7. Лоток лабораторный универсальный.
8. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл на одну попытку аттестуемого).
9. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аттестуемого).
10. Маска одноразовая (из расчета одна маска на одну попытку аттестуемого).
11. Емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б».
12. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета.
13. Салфетки марлевые сухие (нестерильные), размер 110x125 (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
14. Салфетки спиртовые.



**Проверяемый практический навык:  
Постановка СОЭ**

**Специальность 31.02.03. Лабораторная диагностика**

***Оборудование и оснащение***

1. Стол лабораторный.
2. Стул лаборанта.
3. Стол для расходных материалов.
4. Аппарат Панченкова.
5. Капилляр Панченкова.
6. Плашки с лунками.
7. Лоток лабораторный универсальный.
8. Штатив.
9. Цитрат натрия.
10. Образец крови.
11. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл на одну попытку аттестуемого).
12. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аттестуемого).
13. Маска одноразовая (из расчета одна маска на одну попытку аттестуемого).
14. Емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б».
15. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета.
16. Салфетки марлевые сухие (нестерильные), размер 110x125 (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
17. Салфетки спиртовые.

**Проверяемый практический навык:**  
**Ликвидация аварийной ситуации, связанной с проколом кожи пальца**  
**использованной иглой**

**Специальность 31.02.03. Лабораторная диагностика**

***Оборудование и оснащение***

1. Стол лабораторный.
2. Стул лаборанта.
3. Стол для расходных материалов.
4. Раковина (муляж).
5. Кожный антисептик для обработки рук.
6. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аттестуемого).
7. Маска одноразовая (из расчета 1 пара на одну попытку аттестуемого).
8. Емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б».
9. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета.
10. Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций (спирт 70%, спиртовой раствор йода 5%, бинт марлевый медицинский стерильный, лейкопластырь бактерицидный, упаковка салфеток марлевых стерильных).