

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Проверяемый практический навык: приготовление мазка крови для подсчета лейкоцитарной формулы с использованием шлифовального стекла

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Дата «__» _____ 202_г.

ФИО _____

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за навык	Отметка о выполнении да/нет
Подготовка к практическому действию				
1.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком и надеть перчатки медицинские нестерильные	Выполнить/Сказать «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	0,5	
2.	Провести оснащение рабочего места с учетом эргономики	Выполнить	0,5	
3.	Сверить персональные данные пациента на вакуумном контейнере с лабораторным бланком	Выполнить	1,0	
Выполнение практического действия				
4.	Перемешать образец донорской крови в вакуумном контейнере не менее 8-10 раз	Выполнить	1,0	
5.	Положить предметное стекло на поверхность рабочего стола	Выполнить	0,5	
6.	Открыть крышку вакуумного контейнера. Взять пипетку и извлечь образец донорской крови из контейнера	Выполнить	1,0	
7.	Нанести с помощью пластиковой пипетки каплю донорской крови диаметром 2-3 мм на предметное стекло. Поместить пластиковую пипетку в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	1,0	
8.	Расположить шлифованное стекло на предметное стекло под углом 45 градусов перед каплей крови.	Выполнить	1,0	
9.	Сдвинуть шлифовальное стекло назад так, чтобы оно коснулось капли крови и капля крови растеклась по краю шлифованного стекла	Выполнить	1,0	
10.	Сделать мазок быстрым, уверенным, легким движением, равномерно распределяя кровь	Выполнить	2,0	

	от начала до конца предметного стекла			
11.	Шлифовальное стекло поместить в контейнер с дезинфицирующим раствором	Выполнить	1,0	
11.	Высушить мазки на воздухе	Выполнить	0,5	
12.	Оценить качество приготовленного мазка крови	Выполнить/Сказать «Правильно приготовленный мазок крови имеет желтоватый оттенок, прозрачный, занимает не более $\frac{3}{4}$ предметного стекла, мазок заканчивается «метелочкой»	2,0	
13.	Взять простой карандаш/маркер по стеклу	Выполнить	0,5	
14.	Промаркировать предметное стекло в начале мазка. Указать на мазке Ф.И.О. пациента, дату	Выполнить	1,5	
15.	Поместить готовые мазки крови на планшет для готовых мазков	Выполнить	1,0	
Завершение практического действия				
16.	Обработать поверхность лабораторного стола дезинфицирующими салфетками	Выполнить/Сказать «Обрабатываю рабочую поверхность лабораторного стола дезинфицирующими салфетками методом протирания»	1,0	
17.	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить/Сказать «Помещаю использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б»	1,0	
18.	Снять перчатки медицинские нестерильные и поместить их в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	1,0	
19.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Выполнить/Сказать «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	1,0	
			Итого: 20,0	

Подпись и ФИО члена ГЭК _____ (_____)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Проверяемый практический навык: проведение отбраковки образцов плазмы для гемостазиологического исследования

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Дата «__» _____ 202_г.

ФИО _____

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за навык	Отметка о выполнении Да/нет
Подготовка к практическому действию				
1.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком и надеть перчатки медицинские нестерильные	Выполнить/Сказать «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	0,5	
2.	Провести оснащение рабочего места с учетом эргономики	Выполнить	0,5	
Выполнение практического действия				
3.	Провести визуальный осмотр целостности вакуумного контейнера	Выполнить	2,0	
4.	Изучить образцы вакуумных контейнеров для лабораторных исследований	Выполнить	2,0	
5.	Проверить персональные данные пациента, срок годности пробирки	Выполнить	3,0	
6.	Выбрать образец крови в вакуумный контейнер для гемостазиологического исследования	Выполнить	2,0	
7.	Выявить причины отбраковки образца крови для гемостазиологического исследования	Выполнить/Сказать «Вакуумный контейнер для гемостазиологического исследования имеют «голубой цвет колпачка», наличие сгустка является причиной браковки образца»	3,5	
8.	Занести информацию о доставленном образце крови в бракеражный журнал, заполнив все графы журнала: указав причину отбраковки, дату, ФИО специалиста, подпись	Выполнить	2,5	
Завершение практического действия				
95.	Обработать поверхность лабораторного стола	Выполнить/Сказать	1,0	

	дезинфицирующими салфетками	«Обрабатываю рабочую поверхность лабораторного стола дезинфицирующими салфетками методом протирания»		
16.	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить/Сказать «Помещаю использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б»	1,0	
17.	Снять перчатки медицинские нестерильные и поместить их в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	1,0	
18.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Выполнить/Сказать «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	1,0	
			Итого: 20,0	

Подпись и ФИО члена ГЭК _____ (_____)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Проверяемый практический навык: проведение идентификации лимфоцита в окрашенном препарате крови

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Дата «__» _____ 202_г.

ФИО _____

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за навык	Отметка о выполнении Да/нет
Подготовка к практическому действию				
1.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком и надеть перчатки медицинские нестерильные	Выполнить/Сказать «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	0,5	
2.	Включить микроскоп в сеть	Выполнить	0,1	
3.	Включить лампу осветителя микроскопа	Выполнить	0,1	
4.	Установить необходимую яркость лампы при помощи рукоятки регулировки	Выполнить	0,1	
5.	Установить окуляры микроскопа в удобное для себя положение	Выполнить	0,1	
6.	Выбрать необходимый объектив Установить объектив в строго вертикальное положение	Выполнить	0,1	
7.	Выбрать необходимое положение конденсора микроскопа	Выполнить	0,1	
8.	Выбрать необходимые апертуры диафрагмы конденсора	Выполнить	0,1	
Выполнение практического действия				
9.	Взять препарат крови для подсчета лейкоцитарной формулы	Выполнить	0,5	
10.	Поместить каплю иммерсионного масла на препарат в область «метелочки»	Выполнить	0,5	
11.	Установить препарат на предметный столик микроскопа	Выполнить	0,5	
12.	Поднять столик микроскопа под визуальным наблюдением сбоку с помощью макрометрического винта	Выполнить	0,5	
13.	Погрузить объектив микроскопа в иммерсионное масло	Выполнить	0,5	
14.	Добиться появления изображения с помощью макрометрического винта	Выполнить	1,5	

15.	Добиться четкости изображения клеток крови с помощью микрометрического винта	Выполнить	1,5	
16.	Идентифицировать клетку (и) крови лимфоцит	Выполнить	2,7	
17.	Вывести клетку лимфоцит в центр поля зрения	Выполнить/Сказать «В центре поля зрения находится лимфоцит»	1,0	
Завершение практического действия				
18.	Убрать препарат с предметного столика	Выполнить	0,5	
19.	Удалить салфеткой одноразовой сухой марлевой иммерсионное масло с препарата	Выполнить	0,5	
20.	Поместить использованную дезинфицирующую салфетку в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	0,5	
21.	Поместить препарат в контейнер с дезинфицирующим раствором	Выполнить	0,5	
22.	Удалить салфеткой одноразовой сухой марлевой иммерсионное масло с объектива микроскопа	Выполнить	0,5	
23.	Поместить салфетку одноразовую сухую марлевою в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	0,5	
24.	Протереть объектив микроскопа спиртовой салфеткой	Выполнить	0,5	
25.	Поместить спиртовую салфетку в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	0,5	
26.	Осушить салфеткой одноразовой сухой марлевой объектив микроскопа	Выполнить	0,5	
27.	Поместить салфетку одноразовую сухую марлевою в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	0,5	
28.	Обработать предметный столик микроскопа спиртовой салфеткой	Выполнить	0,5	
29.	Поместить спиртовую салфетку в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	0,5	
30.	Выключить микроскоп из сети	Выполнить	0,1	
31.	Обработать поверхность	Выполнить/Сказать		

	лабораторного дезинфицирующими салфетками	«Обрабатываю рабочую поверхность лабораторного стола дезинфицирующими салфетками методом протираия»	1,0	
32.	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить/Сказать «Помещаю использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б»	1,0	
33.	Снять перчатки медицинские нестерильные и поместить их в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	0,5	
34.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Выполнить/Сказать «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	1,0	
			Итого: 20,0	

Подпись и ФИО члена ГЭК _____ (_____)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Проверяемый практический навык: зафиксировать в лабораторный бланк результаты микроскопического исследования мочи с цифрового носителя или фотоизображения (эритроциты неизменные)

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Дата «__» _____ 202_г.

ФИО _____

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за навык	Отметка о выполнении Да/нет
Подготовка к практическому действию				
1.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком и надеть перчатки медицинские нестерильные	Выполнить/Сказать «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	0,5	
2.	Провести оснащение рабочего места с учетом эргономики	Выполнить	0,5	
3.	Идентифицировать регистрационный номер результата исследования на цифровом носителе и в лабораторном бланке	Выполнить	2,0	
Выполнение практического действия				
4.	Определить вид солевого осадка мочи	Выполнить/Сказать «В данном поле зрения обнаружен вид солевого осадка мочи»	2,5	
5.	Дать морфологическую характеристику неизменных эритроцитов и определить их количество	Выполнить/Сказать «Неизменные эритроциты, желтовато – зеленоватого цвета, имеют форму двояковогнутого диска. В данном поле зрения обнаружено ____ неизменённых эритроцитов»	3,0	
6.	Заполнить лабораторный бланк, указать количество неизменных эритроцитов в поле зрения, вид мочевого осадка	Выполнить	2,5	
7.	Правильное и разборчивое заполнение документации (верное название клеточного элемента, элемента осадка мочи, дата, подпись)	Выполнить	2,5	

8	Занести результаты микроскопического исследования мочи в журнал регистрации	Выполнить	2,5	
Завершение практического действия				
9.	Обработать поверхность лабораторного стола дезинфицирующими салфетками методом протирания согласно инструкции по применению	Выполнить/Сказать «Обрабатываю рабочую поверхность лабораторного стола дезинфицирующими салфетками методом протирания»	1,0	
10.	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить/Сказать «Помещаю использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б»	1,0	
11.	Снять перчатки медицинские нестерильные и поместить их в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	1,0	
12.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Выполнить/Сказать «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	1,0	
			Итого: 20,0	

Подпись и ФИО члена ГЭК _____ (_____)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Проверяемый практический навык: получить сыворотку в доставленной пробе (в вакуумном контейнере без разделительного элемента (гель))

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Дата «__» _____ 202_г.

ФИО _____

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за навык	Отметка о выполнении Да/нет
Подготовка к практическому действию				
1.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком и надеть перчатки медицинские нестерильные	Выполнить/Сказать «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	0,5	
2.	Провести оснащение рабочего места с учетом эргономики	Выполнить	0,5	
3.	Провести идентификацию пациента: сверить персональные данные пациента, правильность доставленной пробирки по «цветовому коду крышки», правильность взятия образца, целостность пробирки с исследуемым образцом	Выполнить	1,0	
4.	Сверить время взятия образца крови на вакуумном контейнере и направлении на исследование	Выполнить/Сказать «При использовании контейнеров без разделительных элементов (гель) исследование сыворотки должно быть проведено не позднее двух-трех часов после взятия крови»	2,0	
Выполнение практического действия				
5.	Включить тумблер центрифуги общего назначения	Выполнить	1,0	
6.	Открыть крышку центрифуги	Выполнить	0,5	
7.	Установить предложенную для центрифугирования жидкость в пробирке в ячейку подвешенного стакана	Выполнить	0,5	
8.	Выбрать уравнивающий раствор	Выполнить/Сказать «Выбираю пробирку с уравнивающим	2,0	

		раствором по объему, визуально равному объему предложенной жидкости»		
9.	Установить симметрично уравновешивающий раствор в пробирке в соответствующую ячейку подвешенного стакана	Выполнить	1,5	
10.	Закрыть крышку центрифуги до щелчка	Выполнить	0,5	
11.	Установить заданный режим центрифугирования	Выполнить	2,0	
12.	Дождаться остановки ротора центрифуги	Выполнить	1,0	
13.	Открыть крышку центрифуги	Выполнить	0,5	
14.	Вынуть пробирки предложенной для центрифугирования жидкости и уравновешивающего раствора	Выполнить	1,0	
15.	Пробирки поместить в штатив	Выполнить	0,5	
16.	Отключить тумблер центрифуги	Выполнить	1,0	
Завершение практического действия				
17.	Обработать внутреннюю поверхность центрифуги дезинфицирующими салфетками ю	Выполнить/Сказать «Обрабатываю внутреннюю поверхность центрифуги дезинфицирующими салфетками методом протирания»	1,0	
18.	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить/Сказать «Помещаю использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б»	1,0	
19.	Снять перчатки медицинские нестерильные и поместить их в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	1,0	
20.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Выполнить/Сказать «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	1,0	
			Итого: 20,0	

Подпись и ФИО члена ГЭК _____ (_____)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Проверяемый практический навык: провести дозирование жидкостей разных объемов – 1 мл и 3,5 мл

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Дата «__» _____ 202_г.

ФИО _____

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за навык	Отметка о выполнении Да/нет
Подготовка к практическому действию				
1.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком и надеть перчатки медицинские нестерильные	Выполнить/Сказать «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	0,5	
2.	Разместить на лабораторном столе: дозатор с переменным объемом, наконечники для заданного объема дозирования 1 мл и 3,5 мл, штатив для дозатора, штатив для пробирок, пробирки, емкость с жидкостью для дозирования	Выполнить	1,0	
Выполнение практического действия				
3.	Закрепить на дозаторе наконечник необходимого объема для дозирования 1 мл раствора	Выполнить	0,5	
4.	Установить на дозаторе необходимый объем 1 мл	Выполнить	0,5	
5.	Продемонстрировать членам ГЭК дозатор, готовый к дозированию объема 1 мл	Выполнить/Сказать «Дозатор готов к дозированию раствора объемом 1 мл»	1,5	
6.	Нажать операционную кнопку дозатора до первого упора	Выполнить	1,0	
7.	Погрузить наконечник дозатора в жидкость на 1 см и медленно отпустить операционную кнопку	Выполнить	0,5	
8.	Извлечь наконечник дозатора из жидкости и коснуться им стенки емкости для удаления излишка жидкости	Выполнить	0,5	
9.	Выдать набранную жидкость	Выполнить	1,0	

	аккуратно по стенке в пробирку, плавно нажав операционную кнопку до первого упора			
10.	Удалить наконечник из резервуара	Выполнить	0,5	
11.	Нажать операционную кнопку до второго упора через секунду Отпустить операционную кнопку	Выполнить	0,5	
12.	Поместить наконечник в емкость для отходов класса Б	Выполнить	0,5	
13.	Закрепить наконечник необходимого объема для дозирования 3,5 мл раствора, находящийся в штативе	Выполнить	0,5	
14.	Выставить на дозаторе необходимый объем 3,5 мл	Выполнить	0,5	
15.	Продемонстрировать членам ГЭК дозатор, готовый к дозированию объема 3,5 мл	Выполнить/Сказать «Дозатор готов к дозированию раствора объемом 3,5 мл»	1,5	
16.	Нажать операционную кнопку до первого упора	Выполнить	1,0	
17.	Погрузить наконечник в раствор на 1 см и медленно отпустить операционную кнопку	Выполнить	0,5	
18.	Вынуть наконечник из жидкости и коснуться им стенки пробирки для удаления излишка жидкости	Выполнить	0,5	
19.	Выдать набранную жидкость аккуратно по стенке пробирки, плавно нажав операционную кнопку до первого упора	Выполнить	1,0	
20.	Вынуть наконечник из резервуара	Выполнить	0,5	
21.	Нажать операционную кнопку до второго упора через секунду Отпустить операционную кнопку	Выполнить	0,5	
22.	Поместить наконечник в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	0,5	
Завершение практического действия				
23.	Обработать поверхность дозатор спиртовой салфеткой	Выполнить/Сказать «Обрабатываю поверхность дозатора спиртовой салфеткой методом протирания»	1,0	
24.	Поместить использованные	Выполнить/Сказать «Помещаю	1,0	

	дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б	использованную спиртовую салфетку в емкость для медицинских отходов класса Б		
25.	Обработать поверхность лабораторного стола дезинфицирующими салфетками	Выполнить/Сказать «Обрабатываю рабочую поверхность лабораторного стола дезинфицирующими салфетками методом протирания»	1,0	
26.	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить/Сказать «Помещаю использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б»	0,5	
11.	Снять перчатки медицинские нестерильные и поместить их в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	0,5	
12.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Выполнить/Сказать «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	0,5	
			Итого: 20,0	

Подпись и ФИО члена ГЭК _____ (_____)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Проверяемый практический навык: провести дифференциацию эпителиальных клеток в окрашенном препарате

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Дата «__» _____ 202_г.

ФИО _____

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за навык	Отметка о выполнении Да/нет
Подготовка к практическому действию				
1.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком и надеть перчатки медицинские нестерильные	Выполнить/Сказать «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	0,5	
2.	Провести оснащение рабочего места с учетом эргономики	Выполнить	0,5	
3.	Провести идентификацию пациента: сверить персональные данные пациента, целостность препарата, маркировка	Выполнить	0,5	
4.	Включить микроскоп в сеть	Выполнить	0,5	
5.	Включить лампу осветителя микроскопа	Выполнить	0,5	
6.	Установить необходимую яркость лампы при помощи рукоятки регулировки	Выполнить	0,5	
7.	Установить окуляры микроскопа в удобное для себя положение	Выполнить	0,5	
8.	Выбрать необходимый объектив Установить объектив в строго вертикальное положение	Выполнить	0,5	
9.	Выбрать необходимое положение конденсора микроскопа	Выполнить	0,5	
10.	Выбрать необходимые апертуры диафрагмы конденсора	Выполнить	0,5	
Выполнение практического действия				
11.	Взять окрашенный препарат отделяемого из женских половых органов	Выполнить	0,5	
12.	Поместить каплю иммерсионного масла	Выполнить	0,5	
13.	Установить препарат на предметный столик микроскопа	Выполнить	0,5	

14.	Поднять столик микроскопа под визуальным наблюдением сбоку с помощью макрометрического винта	Выполнить	0,5	
15.	Погрузить объектив микроскопа в иммерсионное масло	Выполнить	0,5	
16.	Добиться появления изображения с помощью макрометрического винта	Выполнить	1,0	
17.	Добиться четкости изображения эпителиальных клеток с помощью микрометрического винта	Выполнить	1,0	
18.	Идентифицировать эпителиальную клетку	Выполнить	1,0	
19.	Вывести клетку поверхностного эпителия в центр поля зрения	Выполнить/Сказать «В центре поля зрения находится клетка поверхностного эпителия» по морфологическим признакам: крупные, плоские полигональные клетки, около 50 мкм в диаметре. Ядра овальные, пикнотические с максимальным диаметром 5-6 мкм	1,0	
Завершение практического действия				
20.	Убрать препарат с предметного столика	Выполнить	0,5	
21.	Поместить препарат в емкость с дезинфицирующим раствором	Выполнить	0,5	
22.	Поместить использованную дезинфицирующую салфетку в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	0,5	
23.	Протереть объектив микроскопа спиртовой салфеткой	Выполнить	0,5	
24.	Поместить спиртовую салфетку в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	0,5	
25.	Осушить салфеткой одноразовой сухой марлевой объектив микроскопа	Выполнить	0,5	
26.	Поместить салфетку одноразовую сухую марлевою в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	0,5	
27.	Обработать предметный столик	Выполнить	0,5	

	микроскопа спиртовой салфеткой			
28.	Поместить спиртовую салфетку в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	0,5	
29.	Выключить микроскоп из сети	Выполнить	0,5	
30.	Обработать поверхность лабораторного стола дезинфицирующими салфетками	Выполнить/Сказать «Обрабатываю рабочую поверхность лабораторного стола дезинфицирующими салфетками методом протирания»	1,0	
31.	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить/Сказать «Помещаю использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б»	1,0	
32.	Снять перчатки медицинские нестерильные и поместить их в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	0,5	
33.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Выполнить/Сказать «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	1,0	
			Итого: 20,0	

Подпись и ФИО члена ГЭК _____ (_____)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Проверяемый практический навык: провести экспресс-диагностику протеинурии

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Дата «__» _____ 202_г.

ФИО _____

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за навык	Отметка о выполнении Да/нет
Подготовка к практическому действию				
1.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком и надеть перчатки медицинские нестерильные	Выполнить/Сказать «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	0,5	
2.	Провести оснащение рабочего места с учетом эргономики	Выполнить	0,5	
3.	Проверить идентификационный номер, соответствие Ф.И.О пациента на пробирке (контейнере) с исследуемым материалом и лабораторном бланке	Выполнить	1,5	
4.	Перемешать исследуемую биологическую жидкость	Выполнить	1,0	
5.	Ознакомиться с инструкцией по применению предложенных тест-полосок	Выполнить	1,0	
6.	Оценить возможность использования предложенных тест-полосок для диагностики протеинурии	Выполнить/Сказать «Целевое назначение, срок годности, целостность упаковки, наличие инструкции позволяют сделать вывод, что предложенные тест-полоски можно использовать для диагностики протеинурии»	3,0	
Выполнение практического действия				
7.	Открыть тубу с тест полосками	Выполнить	0,5	
8.	Взять одну тест-полоску, не захватывая тестовые зоны	Выполнить	0,5	
9.	Закрывать тубу плотно фабричной крышкой с осушителем	Выполнить	0,5	

10.	Погрузить полоску в биологическую жидкость на указанное в инструкции время	Выполнить	0,5	
11.	Вынуть тест-полоску, избыток жидкости удалить, проведя ребром полоски о край сосуда	Выполнить	1,0	
12.	Полоску разместить в горизонтальном положении на фильтровальной бумаге	Выполнить	1,0	
13.	Провести визуальную оценку изменения окраски зоны полоски	Выполнить	1,5	
14.	Сравнить цвет реакгентной зоны тест-полоски с эталонной шкалой	Выполнить/Сказать Сравнительная оценка цвета реакгентной зоны тест-полоски с эталонной шкалой позволяет сделать вывод о наличии (отсутствии) протеинурии	3,0	
Завершение практического действия				
15.	Обработать поверхность лабораторного стола дезинфицирующими салфетками	Выполнить/Сказать «Обрабатываю рабочую поверхность лабораторного стола дезинфицирующими салфетками методом протирания»	1,0	
16.	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить/Сказать «Помещаю использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б»	1,0	
17.	Снять перчатки медицинские нестерильные и поместить их в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	1,0	
18.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Выполнить/Сказать «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	1,0	
			Итого: 20,0	

Подпись и ФИО члена ГЭК _____ (_____)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Проверяемый практический навык: подготовить к фотоколориметрическому измерению необходимые пробы (опытная, стандартная, контрольная) для определения общего белка в сыворотке биуретовым методом

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Дата «__» _____ 202_г.

ФИО _____

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за навык	Отметка о выполнении Да/нет
Подготовка к практическому действию				
1.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком и надеть перчатки медицинские нестерильные	Выполнить/Сказать «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	0,5	
2.	Провести оснащение рабочего места с учетом эргономики: дозаторы необходимого объема на штативе, наконечники необходимого объема в штативах, набор реагентов с калибратором, центрифужные пробирки для приготовления рабочего реагента, контрольного образца, исследуемого образца, дистиллированной воды, емкость-контейнер с дезинфицирующим раствором для утилизации отработанного биологического материала, емкости – контейнеры для колющих и режущих предметов/ отходов класса Б, маркер, песочные часы на 5 минут/ секундомер	Выполнить	1,0	
Выполнение практического действия				
3.	Ознакомление с инструкциями по проведению биохимического исследования	Выполнить	0,5	
4.	Провести маркировку пробирок в соответствии со схемой исследования	Выполнить	0,5	

5.	Взять дозатор с переменным объемом	Выполнить/Сказать «Дозатор готов к дозированию раствора объемом мл»	0,5	
6.	Взять наконечники необходимые для заданного объема дозирования	Выполнить	0,5	
7.	Закрепить наконечник подходящего объема для дозирования раствора	Выполнить	0,5	
8.	Выставить на дозаторе необходимый объем в мл	Выполнить	0,5	
9.	Продемонстрировать членам ГЭК дозатор, готовый к дозированию необходимого объема в мл	Выполнить	1,0	
10.	Нажать операционную кнопку до первого упора	Выполнить	0,5	
11.	Погрузить наконечник в раствор на 1 см и медленно отпустить операционную кнопку	Выполнить	0,5	
12.	Вынуть наконечник из жидкости и коснуться им стенки пробирки для удаления излишка жидкости	Выполнить	0,5	
13.	Выдать набранную жидкость аккуратно по стенке в пробирку, плавно нажав операционную кнопку до первого упора	Выполнить	0,5	
14.	Вынуть наконечник из резервуара	Выполнить	0,5	
15.	Нажать операционную кнопку до второго упора через секунду	Выполнить	0,5	
16.	Отпустить операционную кнопку	Выполнить	0,5	
17.	Поместить наконечник в контейнер для отходов класса Б	Выполнить	0,5	
18.	Закрепить наконечник подходящего объема для дозирования необходимого объема исследуемого образца	Выполнить	0,5	
19.	Выставить на дозаторе необходимый объем в мл	Выполнить	0,5	
20.	Продемонстрировать членам ГЭК дозатор, готовый к дозированию необходимого объема в мл	Выполнить/Сказать «Дозатор готов к дозированию раствора объемом мл»	1,0	
21.	Нажать операционную кнопку до первого упора	Выполнить	0,5	
22.	Погрузить наконечник в	Выполнить	0,5	

	раствор на 1 см и медленно отпустить операционную кнопку			
23.	Вынуть наконечник из жидкости и коснуться им стенки пробирки для удаления излишка жидкости	Выполнить	0,5	
24.	Выдать набранную жидкость аккуратно по стенке пробирки, плавно нажав операционную кнопку до первого упора	Выполнить	0,5	
25.	Вынуть наконечник из резервуара	Выполнить	0,5	
26.	Нажать операционную кнопку до второго упора через секунду	Выполнить	0,5	
27.	Отпустить операционную кнопку	Выполнить	0,5	
28.	Поместить наконечник в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	0,5	
Завершение практического действия				
29.	Обработать поверхность дозатор спиртовой салфеткой	Выполнить/Сказать «Обрабатываю поверхность дозатора спиртовой салфеткой методом протирания»	1,0	
30.	Поместить спиртовую салфетку для медицинских отходов класса Б	Выполнить/Сказать «Помещаю использованную спиртовую салфетку в емкость для медицинских отходов класса Б»	1,0	
31.	Обработать поверхность лабораторного стола дезинфицирующими салфетками	Выполнить/Сказать «Обрабатываю рабочую поверхность лабораторного стола дезинфицирующими салфетками методом протирания»	1,0	
32.	Поместить использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить/Сказать «Помещаю использованные дезинфицирующие салфетки в емкость для медицинских отходов класса Б»	0,5	
33.	Снять перчатки медицинские нестерильные и поместить их в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	0,5	
34.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Выполнить/Сказать «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным	0,5	

		антисептиком»		
			Итого: 20,0	

Подпись и ФИО члена ГЭК _____ (_____)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Проверяемый практический навык: регистрация поступившего биоматериала

Специальность: 31.02.03 Лабораторная диагностика

Дата «__» _____ 202__ г.

ФИО _____

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за манипуляцию	Отметка о выполнении Да/нет
Подготовка к практическому действию				
1.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком и надеть перчатки медицинские нестерильные	Выполнить/Сказать «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	0,5	
Выполнение практического действия				
2.	Положить салфетку, смоченную дезинфицирующим средством на дно лотка	Выполнить	1	
3.	Поставить контейнер для транспортировки биоматериала на рабочую поверхность лабораторного стола	Выполнить	1	
4.	Ознакомиться с информацией в бланках направлений, время сбора материала	Выполнить	1	
5.	Открыть крышку контейнера и оценить целостность его содержимого	Выполнить/сказать «Проба биологического материала стоит вертикально, биоматериал не разлит»	2,0	
6.	Переставить биологический материал на лабораторный лоток	Выполнить	0,5	
7.	Оценить соответствие поступившего биологического материала данным направления	Выполнить/сказать «Проба биологического материала соответствует данным направления, все графы бланка направления заполнены	2,0	

		правильно»		
8.	Оценить соответствие поступившего биологического материала заявленному лабораторному исследованию	Выполнить/сказать «Проба биологического материала соответствует заявленному лабораторному исследованию, кровь не хилезная, гемолиз отсутствует»	2,0	
9.	Отметить в направлении время приема биологического материала в лабораторию	Выполнить	1,5	
10.	Проставить номер пробы на доставленном биологическом материале	Выполнить	1,5	
11.	Проставить аналогичный номер пробы на соответствующем направлении	Выполнить	1,5	
12.	Занести данные поступившего биоматериала в журнал регистрации биоматериала	Выполнить	1,5	
13.	Оценить правильность регистрации биологического материала	Выполнить/сказать «В журнал внесены данные согласно граф: дата поступления, № п/п, Ф.И.О. пациента, отделение, диагноз, перечень назначений»	2,0	
Завершение практического действия				
14.	Удалить с лабораторного лотка салфетку	Выполнить	0,5	
15.	Поместить салфетку в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить/Сказать «Помещаю использованную салфетку в емкость для медицинских отходов класса Б»	0,5	
16.	Снять перчатки медицинские нестерильные и поместить их в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	0,5	
17.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком	Выполнить/Сказать «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	0,5	
			Итого: 20,0	

Подпись и ФИО члена ГЭК _____ (_____)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Проверяемый практический навык: ликвидация аварийной ситуации, связанной с проколом кожи пальца использованным скарификатором

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Дата «__» _____ 202_г.

ФИО _____

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за навык	Отметка о выполнении Да/нет
Подготовка к практическому действию				
1.	Обработать руки гигиеническим способом кожным антисептиком и надеть перчатки медицинские нестерильные	Выполнить/Сказать «Обрабатываю руки гигиеническим способом кожным антисептиком»	0,5	
2.	Подготовить укладку экстренной профилактики парентеральных инфекций	Выполнить	2,5	
3.	Подготовить емкость для сбора острых медицинских отходов класса Б	Выполнить	0,5	
Выполнение практического действия				
4.	Обработать перчатки салфеткой, смоченной дезинфицирующим средством	Выполнить	1,5	
5.	Снять перчатки медицинские нестерильные рабочей поверхностью внутрь и поместить их в емкость для медицинских отходов класса Б	Выполнить	2,5	
6.	Вымыть руки с мылом под проточной водой	Выполнить	1,5	
7.	Дважды обработать кожные покровы 70% спиртом	Выполнить	2,5	
8.	Обработать поврежденный участок кожи 5% спиртовым раствором йода	Выполнить	2,5	
9.	Заклеить место повреждения бактерицидным пластырем	Выполнить/Сказать «Заклеиваю место повреждения бактерицидным пластырем»	2,5	
Завершение практического действия				
10.	Сообщить о случившемся			

	старшему по должности	Выполнить/Сказать «Я проколол (а) использованным скарфикатором и провел (а) первичную обработку раны»	2,5	
11.	Поставить укладку экстренной профилактики парентеральных инфекций на место	Выполнить	1,0	
			Итого: 20,0	

Подпись и ФИО члена ГЭК _____ (_____)

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

Проверяемый практический навык: проведение базовой сердечно-легочной реанимации взрослому человеку вне медицинской организации

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Дата « ____ » _____ 202_ г.

ФИО _____

№ п/п	Перечень практических действий	Форма представления	Баллы за навык	Отметка о выполнении Да/нет
1	Убедиться в отсутствии опасности и при необходимости обеспечить безопасные условия для оказания помощи	Сказать «Опасности нет» или «Безопасно»	1	
	Определить признаки жизни:			
2	Осторожно встряхнуть пострадавшего за плечи	Выполнить	0,5	
3	Громко обратиться к нему: «Вам нужна помощь?» Оценить наличие сознания	Сказать «Вам нужна помощь?» Сознания нет»	0,5	
4	Призвать на помощь: «Помогите, человеку плохо!»	Сказать «Помогите, человеку плохо!»	0,5	
5	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	0,5	
6	Поднять подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	0,5	
7	Запрокинуть голову, открывая дыхательные пути	Выполнить	0,5	
8	Наклониться щекой и ухом ко рту и носу пострадавшего, глазами наблюдать экскурсию грудной клетки пострадавшего	Выполнить	0,5	
9	Оценить наличие нормального дыхания в течение 10 секунд, отсчитывая секунды вслух	Сказать «Один, два, три,... и т.д. десять. Дыхания нет»	0,5	
	Вызвать скорую медицинскую помощь по алгоритму:			
10	• факт вызова бригады	Сказать «Набираю номер 112 для вызова скорой медицинской помощи»	0,5	
11	• место (адрес) происшествия	Сказать «Назвать любой	0,5	

		адрес»		
12	• количество пострадавших	Сказать «Количество пострадавших - 1 человек»	0,5	
13	• пол	Сказать «Указать любой пол»	0,5	
14	• примерный возраст	Сказать «Указать любой возраст старше 30 лет»	0,5	
15	• состояние пострадавшего	Сказать «Пострадавший без сознания, без дыхания»	0,5	
16	• объем оказываемой помощи	Сказать «Приступаю к сердечно-легочной реанимации»	0,5	
	Подготовка к компрессиям грудной клетки:			
17	Встать на колени сбоку от пострадавшего лицом к нему	Выполнить	0,5	
18	Освободить грудную клетку пострадавшего от одежды	Выполнить	0,5	
19	Основание ладони одной руки положить на центр грудной клетки пострадавшего, вторую ладонь положить на первую, соединив пальцы обеих рук в замок	Выполнить	1	
	Компрессии грудной клетки:			
20	Совершить 30 компрессий подряд	Выполнить	1	
21	Держать руки перпендикулярно плоскости грудины, не сгибать руки в локтях	Выполнить	1	
22	Пальцами верхней кисти оттягивать вверх пальцы нижней	Выполнить	1	
23	Отсчитывать компрессии вслух	Сказать «Один, два, три, и т.д. тридцать»	0,5	
	Искусственная вентиляция легких:			
24	Использовать собственную специальную лицевую маску или лицевую пленку	Выполнить	0,5	
25	Ладонь одной руки положить на лоб пострадавшего	Выполнить	0,5	
26	Поднять подбородок пострадавшего двумя пальцами другой руки	Выполнить	0,5	
27	Запрокинуть голову пострадавшего, освобождая дыхательные пути, и сделать свой нормальный вдох	Выполнить	0,5	
28	Двумя пальцами руки, расположенной на лбу, зажать нос пострадавшего	Выполнить	0,5	
29	Герметично обхватить рот пострадавшего своими губами	Выполнить	0,5	

30	Произвести выдох в дыхательные пути пострадавшего до видимого подъема грудной клетки	Выполнить	1	
31	Продолжая поддерживать проходимость дыхательных путей, разжать нос, убрать свои губы ото рта пострадавшего и дать ему совершить пассивный выдох	Выполнить	0,5	
32	Повторить выдох в дыхательные пути пострадавшего	Выполнить	0,5	
	Критерии выполнения базовой сердечно-легочной реанимации:			
34	Адекватная глубина компрессий 5-6 см (не менее 80%), частота (100-120 в минуту), полное расправление грудной клетки после каждой компрессии и адекватное положение рук при компрессиях.		0,5	
35	Адекватный объем вдохов искусственного дыхания (не менее 80%)		0,1	
	Нерегламентированные и небезопасные действия			
36	Проводилась оценка пульса – на сонной артерии без оценки дыхания – на лучевой и/или других периферических артериях		0,2	
37	Проводилась оценка неврологического статуса (проверка реакции зрачков на свет)		0,1	
38	Проводился поиск медицинской документации, нерегламентированных приспособлений (платков, бинтов и т.п.)		0,1	
			Итого: 20,0	

Подпись и ФИО члена ГЭК _____ (_____)