

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МОЧИ С ПОМОЩЬЮ АНАЛИЗАТОРА МОЧИ
практический навык
 Check-card

Дата 27.12.23

Ф.И.О. студента Васильева

Группа 323

Специальность _____

Цикл/Дисциплина АФ

1	Организовал рабочее место (реактивы, посуда, оборудование в соответствии с методикой)	+	
2	Надел перчатки	+	
3	Приготовил пробирки с исследуемой жидкостью и упаковку полосок, фильтровальную бумагу	+	
6	Проверил на флаконе для тест - полосок срок годности	+	
	Нажал кнопку «СТАРТ»	+	
7	Извлек из флакона тест-полоску	+	
8	Опустил тест-полоску с полным погружением в мочу на 5-10 секунд, извлек снимая лишние капли о фильтровальную бумагу	+	
9	Поместил тест-полоску в каретку тестовыми зонами вверх (тест - полоска должна быть помещена в течение 50 секунд после погружения)	X +	
	Процесс анализа проводится автоматически и после измерения каретка возвращает полоску назад	+	
10	Извлеченную тест полоску выбросил в специально подготовленную тару	+	
11	Извлек результаты, которые распечатаны на принтере	+	
12	Обработал рабочую поверхность стола дезинфицирующим раствором	+	
13	Использованные перчатки поместил в емкость для дезинфекции	+	
14	Руки после работы тщательно вымыл с мылом, вытер полотенцем.	+	
15	Зарегистрировал результаты и сделал заключение	+	

ДОСТИГАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ: НАПЕЧАТАННЫЙ АНАЛИЗ МОЧИ ИССЛЕДУЕМОГО ПАЦИЕНТА.

ИТОГО ОШИБОК:

Каждое нарушение последовательности алгоритма оценивается в 0,5 ошибки.

(+) - нет ошибок, (+/-)-0,5 ошибки, (-) - 1,0одна ошибка,

X - КРИТИЧЕСКАЯ ОШИБКА, НАВЫК СЧИТАЕТСЯ НЕ ВЫПОЛНЕННЫМ.

0 – 1 ошибки – «отлично»; 1,5 – 2,5 ошибки хорошо; 3 – 4 ошибки – «удовл.»;

более 4-ошибок – «неуд.».

Оценка 4(хор)

Экзаменатор БП