

1 Распакуйте и подготовьте к тестиированию содержимое упаковки. Вам понадобится стерильный тампон, буфер для лизиса, насадка с капельницей и тест кассета.

2 Возьмите мазок из носа или носоглотки стерильным тампоном. Введите тампон до стенки носоглотки или полости рта, проведите по поверхности и затем выньте.

3 Снимите защитную пленку с буфера. Потяните вверх за специальный язычок и откройте буфер.

4 Вставьте тампон с мазком в буфер. Сжмите флакон и проверните 5 раз тампоном внутри.

5 Сожмите тампон в буфер и извлеките его. Убедитесь, что вся жидкость с тампона стекла в буфер.

6 Плотно вставьте насадку с капельницей в буфер. Дайте постоять буферу 1 минуту.

7 Переверните буфер и нажимая на него слейте 2 капли образца (мимо касеты). Налейте 3 капли образца из буфера на тест-кассету. Подождите 15 минут.

8 Проверьте результат через 15 минут.
Внимание не проверяйте больше, чем через 30 минут, так как результат может быть недостоверным.

 Отрицательный Положительный	 Недействительный
------------------------------------	----------------------

1 Распакуйте и подготовьте к тестиированию содержимое упаковки. Вам понадобится стерильный тампон, буфер для лизиса, насадка с капельницей и тест кассета.

2 Возьмите мазок из носа или носоглотки стерильным тампоном. Введите тампон до стенки носоглотки или полости рта, проведите по поверхности и затем выньте.

3 Снимите защитную пленку с буфера. Потяните вверх за специальный язычок и откройте буфер.

4 Вставьте тампон с мазком в буфер. Сжмите флакон и проверните 5 раз тампоном внутри.

5 Сожмите тампон в буфер и извлеките его. Убедитесь, что вся жидкость с тампона стекла в буфер.

6 Плотно вставьте насадку с капельницей в буфер. Дайте постоять буферу 1 минуту.

7 Переверните буфер и нажимая на него слейте 2 капли образца (мимо касеты). Налейте 3 капли образца из буфера на тест-кассету. Подождите 15 минут.

8 Проверьте результат через 15 минут.
Внимание не проверяйте больше, чем через 30 минут, так как результат может быть недостоверным.

 Отрицательный Положительный	 Недействительный
------------------------------------	----------------------

1 Распакуйте и подготовьте к тестиированию содержимое упаковки. Вам понадобится стерильный тампон, буфер для лизиса, насадка с капельницей и тест кассета.

2 Возьмите мазок из носа или носоглотки стерильным тампоном. Введите тампон до стенки носоглотки или полости рта, проведите по поверхности и затем выньте.

3 Снимите защитную пленку с буфера. Потяните вверх за специальный язычок и откройте буфер.

4 Вставьте тампон с мазком в буфер. Сжмите флакон и проверните 5 раз тампоном внутри.

5 Сожмите тампон в буфер и извлеките его. Убедитесь, что вся жидкость с тампона стекла в буфер.

6 Плотно вставьте насадку с капельницей в буфер. Дайте постоять буферу 1 минуту.

7 Переверните буфер и нажимая на него слейте 2 капли образца (мимо касеты). Налейте 3 капли образца из буфера на тест-кассету. Подождите 15 минут.

8 Проверьте результат через 15 минут.
Внимание не проверяйте больше, чем через 30 минут, так как результат может быть недостоверным.

 Отрицательный Положительный	 Недействительный
------------------------------------	----------------------

1 Распакуйте и подготовьте к тестиированию содержимое упаковки. Вам понадобится стерильный тампон, буфер для лизиса, насадка с капельницей и тест кассета.

2 Возьмите мазок из носа или носоглотки стерильным тампоном. Введите тампон до стенки носоглотки или полости рта, проведите по поверхности и затем выньте.

3 Снимите защитную пленку с буфера. Потяните вверх за специальный язычок и откройте буфер.

4 Вставьте тампон с мазком в буфер. Сжмите флакон и проверните 5 раз тампоном внутри.

5 Сожмите тампон в буфер и извлеките его. Убедитесь, что вся жидкость с тампона стекла в буфер.

6 Плотно вставьте насадку с капельницей в буфер. Дайте постоять буферу 1 минуту.

7 Переверните буфер и нажимая на него слейте 2 капли образца (мимо касеты). Налейте 3 капли образца из буфера на тест-кассету. Подождите 15 минут.

8 Проверьте результат через 15 минут.
Внимание не проверяйте больше, чем через 30 минут, так как результат может быть недостоверным.

 Отрицательный Положительный	 Недействительный
------------------------------------	----------------------