

Памятка по взятию респираторных мазков для исследования методом ПЦР

Материал для исследования: мазки со слизистой носоглотки и ротоглотки. Материал берется после полоскания полости ротоглотки кипяченой водой комнатной температуры. Если полость носа заполнена слизью, перед процедурой рекомендуется провести высмаркивание. В течение 6 ч перед процедурой нельзя использовать медикаменты, орошающие носоглотку или ротоглотку и препараты для рассасывания во рту. Для получения материала используются 2 стерильных зонда из полистирола с вязкими тампонами и одна одноразовая пробирка с 0,5 мл «Транспортной среды для хранения и транспортировки респираторных мазков» (бесцветная). Мазки со слизистой носоглотки и зева совмещаются в одной пробирке.

- **Мазки со слизистой носоглотки.** Мазок берут сухим стерильным зондом, извлеченным из индивидуальной упаковки. Зонд вводят легким движением по наружной стенке носа на глубину 1–3 см до нижней раковины, слегка опускают книзу, вводят в нижний носовой ход под нижнюю носовую раковину (общая глубина проникновения зонда – 5 см для взрослых и 3 см для детей), делают вращательное движение и удаляют вдоль наружной стенки носа. После сбора материала рабочую часть зонда с тампоном помещают в пробирку с «Транспортной средой для хранения и транспортировки респираторных мазков». Конец зонда с тампоном отламывают в пробирку, придерживая крышкой пробирки с расчетом, чтобы он позволил плотно закрыть пробирку.

- **Мазки из ротоглотки.** Мазок берут вторым зондом вращательными движениями с поверхности миндалин, небных дужек и задней стенки ротоглотки. После взятия материала рабочую часть зонда с тампоном помещают в пробирку с «Транспортной средой для хранения и транспортировки респираторных мазков» и зондом с мазком из носоглотки. Конец зонда с тампоном отламывают в пробирку, придерживая крышкой пробирки с расчетом, чтобы он позволил плотно закрыть пробирку. Пробирку маркируют.

Упаковка. Для передачи образцов в лабораторию пробирку помещают в индивидуальную упаковку (пакет с сорбирующей салфеткой).

Условия транспортирования и хранения. При температуре от 2 до 8 °С в течение 1 сут.

Памятка по взятию респираторных мазков для исследования методом ПЦР

Материал для исследования: мазки со слизистой носоглотки и ротоглотки. Материал берется после полоскания полости ротоглотки кипяченой водой комнатной температуры. Если полость носа заполнена слизью, перед процедурой рекомендуется провести высмаркивание. В течение 6 ч перед процедурой нельзя использовать медикаменты, орошающие носоглотку или ротоглотку и препараты для рассасывания во рту. Для получения материала используются 2 стерильных зонда из полистирола с вязкими тампонами и одна одноразовая пробирка с 0,5 мл «Транспортной среды для хранения и транспортировки респираторных мазков» (бесцветная). Мазки со слизистой носоглотки и зева совмещаются в одной пробирке.

- **Мазки со слизистой носоглотки.** Мазок берут сухим стерильным зондом, извлеченным из индивидуальной упаковки. Зонд вводят легким движением по наружной стенке носа на глубину 1–3 см до нижней раковины, слегка опускают книзу, вводят в нижний носовой ход под нижнюю носовую раковину (общая глубина проникновения зонда – 5 см для взрослых и 3 см для детей), делают вращательное движение и удаляют вдоль наружной стенки носа. После сбора материала рабочую часть зонда с тампоном помещают в пробирку с «Транспортной средой для хранения и транспортировки респираторных мазков». Конец зонда с тампоном отламывают в пробирку, придерживая крышкой пробирки с расчетом, чтобы он позволил плотно закрыть пробирку.

- **Мазки из ротоглотки.** Мазок берут вторым зондом вращательными движениями с поверхности миндалин, небных дужек и задней стенки ротоглотки. После взятия материала рабочую часть зонда с тампоном помещают в пробирку с «Транспортной средой для хранения и транспортировки респираторных мазков» и зондом с мазком из носоглотки. Конец зонда с тампоном отламывают в пробирку, придерживая крышкой пробирки с расчетом, чтобы он позволил плотно закрыть пробирку. Пробирку маркируют.

Упаковка. Для передачи образцов в лабораторию пробирку помещают в индивидуальную упаковку (пакет с сорбирующей салфеткой).

Условия транспортирования и хранения. При температуре от 2 до 8 °С в течение 1 сут.

Памятка по взятию респираторных мазков для исследования методом ПЦР

Материал для исследования: мазки со слизистой носоглотки и ротоглотки. Материал берется после полоскания полости ротоглотки кипяченой водой комнатной температуры. Если полость носа заполнена слизью, перед процедурой рекомендуется провести высмаркивание. В течение 6 ч перед процедурой нельзя использовать медикаменты, орошающие носоглотку или ротоглотку и препараты для рассасывания во рту. Для получения материала используются 2 стерильных зонда из полистирола с вязкими тампонами и одна одноразовая пробирка с 0,5 мл «Транспортной среды для хранения и транспортировки респираторных мазков» (бесцветная). Мазки со слизистой носоглотки и зева совмещаются в одной пробирке.

- **Мазки со слизистой носоглотки.** Мазок берут сухим стерильным зондом, извлеченным из индивидуальной упаковки. Зонд вводят легким движением по наружной стенке носа на глубину 1–3 см до нижней раковины, слегка опускают книзу, вводят в нижний носовой ход под нижнюю носовую раковину (общая глубина проникновения зонда – 5 см для взрослых и 3 см для детей), делают вращательное движение и удаляют вдоль наружной стенки носа. После сбора материала рабочую часть зонда с тампоном помещают в пробирку с «Транспортной средой для хранения и транспортировки респираторных мазков». Конец зонда с тампоном отламывают в пробирку, придерживая крышкой пробирки с расчетом, чтобы он позволил плотно закрыть пробирку.

- **Мазки из ротоглотки.** Мазок берут вторым зондом вращательными движениями с поверхности миндалин, небных дужек и задней стенки ротоглотки. После взятия материала рабочую часть зонда с тампоном помещают в пробирку с «Транспортной средой для хранения и транспортировки респираторных мазков» и зондом с мазком из носоглотки. Конец зонда с тампоном отламывают в пробирку, придерживая крышкой пробирки с расчетом, чтобы он позволил плотно закрыть пробирку. Пробирку маркируют.

Упаковка. Для передачи образцов в лабораторию пробирку помещают в индивидуальную упаковку (пакет с сорбирующей салфеткой).

Условия транспортирования и хранения. При температуре от 2 до 8 °С в течение 1 сут.

Памятка по взятию респираторных мазков для исследования методом ПЦР

Материал для исследования: мазки со слизистой носоглотки и ротоглотки. Материал берется после полоскания полости ротоглотки кипяченой водой комнатной температуры. Если полость носа заполнена слизью, перед процедурой рекомендуется провести высмаркивание. В течение 6 ч перед процедурой нельзя использовать медикаменты, орошающие носоглотку или ротоглотку и препараты для рассасывания во рту. Для получения материала используются 2 стерильных зонда из полистирола с вязкими тампонами и одна одноразовая пробирка с 0,5 мл «Транспортной среды для хранения и транспортировки респираторных мазков» (бесцветная). Мазки со слизистой носоглотки и зева совмещаются в одной пробирке.

- **Мазки со слизистой носоглотки.** Мазок берут сухим стерильным зондом, извлеченным из индивидуальной упаковки. Зонд вводят легким движением по наружной стенке носа на глубину 1–3 см до нижней раковины, слегка опускают книзу, вводят в нижний носовой ход под нижнюю носовую раковину (общая глубина проникновения зонда – 5 см для взрослых и 3 см для детей), делают вращательное движение и удаляют вдоль наружной стенки носа. После сбора материала рабочую часть зонда с тампоном помещают в пробирку с «Транспортной средой для хранения и транспортировки респираторных мазков». Конец зонда с тампоном отламывают в пробирку, придерживая крышкой пробирки с расчетом, чтобы он позволил плотно закрыть пробирку.

- **Мазки из ротоглотки.** Мазок берут вторым зондом вращательными движениями с поверхности миндалин, небных дужек и задней стенки ротоглотки. После взятия материала рабочую часть зонда с тампоном помещают в пробирку с «Транспортной средой для хранения и транспортировки респираторных мазков» и зондом с мазком из носоглотки. Конец зонда с тампоном отламывают в пробирку, придерживая крышкой пробирки с расчетом, чтобы он позволил плотно закрыть пробирку. Пробирку маркируют.

Упаковка. Для передачи образцов в лабораторию пробирку помещают в индивидуальную упаковку (пакет с сорбирующей салфеткой).

Условия транспортирования и хранения. При температуре от 2 до 8 °С в течение 1 сут.