

**РКИБ**ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница  
имени профессора А.Ф. Агафонова»

Бактериологическая лаборатория ЛДЦ

Лист: 1

Порядок взятия и доставки отделяемого верхних дыхательных путей  
для бактериологического исследования

Всего листов: 3

**РИ 03-ЦБЛ-09-03-2024**

Экз.№	Должность	ФИО	Подпись/Дата
Разработал	Врач-бактериолог	Л.М.Сиразутдинова	 /01.07.2024
Утвердил	Заведующая лабораторией	М.Н.Белова	

## ПОРЯДОК ВЗЯТИЯ И ДОСТАВКИ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

**1. Вид клинического материала:** мазки из ротоглотки, мазки из носоглотки, мазки с задней стенки глотки

**2. Расходные материалы для взятия биопробы:**

-транспортная система AMIES (стерильный зонд-тампон, пробирка с агаризованной средой/или жидкой средой), сроки годности и условия хранения указаны на упаковке;

-шпатель стерильный.

3.1 Взятие биоматериала осуществляет обученный персонал медицинской организации.

3.2 Материал из ротоглотки и носоглотки берут натощак или не ранее, чем через 2 ч после еды, до применения полоскания или других видов лечения.

3.3 Подписать пробирки, указав ФИО пациента, локус отбора.

**4. Мазок из зева:** прижимая язык пациента шпателем, собрать материал одним тампоном, поочередно обрабатывая правую миндалину, правую небную дугу, левую миндалину, левую небную дугу, язычок, при этом не касаясь тампоном языка и внутренних поверхностей щек и зубов. При наличии налетов патологический материал следует брать с границы пораженных и здоровых тканей, слегка нажимая на них тампоном. Погрузить тампон в транспортную среду.

**5 Мазки с задней стенки глотки.** Предварительно на расстоянии 3-4 см согнуть стерильный зонд из полистирола с вязким тампоном о края пробирки под углом в  $120^{\circ}$ .левой рукой зафиксировать с помощью шпателя корень языка, а правой ввести тампон в полость рта, продвигая его за корень языка. Кончиком тампона и выпуклой его частью коснуться задней стенки глотки, проводя по ней справа налево 2 - 3 раза. Затем также осторожно, над шпателем, извлечь тампон из полости рта. Тампон не должен касаться слизистой щек, языка и миндалин.

После забора материала рабочую часть зонда с тампоном поместить в стерильную одноразовую пробирку с транспортной средой.

**6 Мазки из носа.** Зонд вводят легким движением по наружной стенке носа на глубину 2 - 3 см до нижней раковины, слегка опускают книзу, вводят в нижний носовой ход под нижнюю носовую раковину, делают вращательное движение и удаляют вдоль наружной стенки носа. Общая глубина введения зонда должна составлять примерно

**РКИБ**ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница  
имени профессора А.Ф. Агафонова»

Бактериологическая лаборатория ЛДЦ

Лист:2

Порядок взятия и доставки отделяемого верхних дыхательных путей  
для бактериологического исследования

Всего листов:3

**РИ 03-ЦБЛ-09-03-2024**

половину расстояния от ноздри до ушного отверстия (3 - 4 см для детей и 5 - 6 см для взрослых). Извлечь тампон поместить в транспортную среду.

**7Хранение и доставка образца:**

Тампоны доставить в лабораторию в течение 3 ч после взятия материала. В холодное время года обеспечить доставку в сумках-термосах для предотвращения замерзания материала.

Если доставка биоматериала откладывается, допускается хранить:

- тампоны с транспортной **агаризованной** средой (типа AMIES) до момента транспортировки при комнатной температуре + 20 + 25° С – до 48 ч. (не допускается хранение в условиях холодильника и термостата);

- тампоны с транспортной **жидкой** средой (типа AMIES) до момента транспортировки при температуре + 2 + 8° С – до 48 ч.

**8Оформление направления**

8.1Направление оформляется в программе ГИС ЭЗ РТ с заполнением всех паспортных и анамнестических данных обследуемого пациента, на каждый локус отбора формируются отдельные направления.

**8.1.2Коды услуг:**

A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A)
A26.08.003)	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseriameningitidis)

8.2В сопроводительном документе (направлении) к биоматериалу, собранному для исследования указать:

- наименование учреждения, которое направляет биоматериал на исследования,
- фамилию и имя обследуемого лица;
- возраст или дата рождения;
- предварительный клинический диагноз;
- дату взятия биоматериала для лабораторного исследования;
- вид материала;
- перечень необходимых исследований;
- ФИО, должность, сотрудника, отправившего биоматериал, дату отправки биоматериала.

