

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

Бактериологическая лаборатория ЛДЦ	Лист:1
Порядок отбора и доставки материала для бактериологической диагностики дифтерии	Всего листов:3
РИ03-ЦБЛ-06-02-2022	

Экз.№	Должность	ФИО	Подпись/Дата
Разработал	Врач-бактериолог	Л.М.Сиразутдинова	/01.08.2022
Утвердил	Заведующая бак.лабораторией	М.Н.Белова	

ПОРЯДОК ОТБОРА И ДОСТАВКИ МАТЕРИАЛА ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ДИФТЕРИИ

1. Вид клинического материала: материал из ротоглотки и носа; при дифтерии другой локализации – отделяемое глаз, ушей, гениталий, ран и прочее.

2. Расходные материалы для забора материала:

2.1.1 Пробирки с тампонами и транспортной средой (0,1% полужидкий агар) - 2 штуки, изготовленные в лабораторных условиях. Срок хранения при +2+8° С (срок годности указан на пробирках).

2.1.2 Пробирка сухая стерильная с зонд-тампоном.

2.2 Шпатель стерильный.

3. Техника сбора клинического материала

3.1 Отбор биоматериала осуществляет обученный персонал медицинской организации.

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

3.3 Перед взятием и посевом материала необходимо достать пробирки с транспортной средой из холодильника и согреть до комнатной температуры. Подписать пробирки, указав ФИО пациента, локус отбора (зев/нос, т.д.).

3.4 Взятие материала осуществляют при хорошем освещении. Аккуратно прижимая язык пациента шпателем, собрать одним тампоном материал с миндалин, дужек мягкого неба, небного язычка, при этом не касаясь тампоном языка и внутренних поверхностей щек и зубов (рисунок 2). При наличии налетов патологический материал следует брать с границы пораженных и здоровых тканей, слегка нажимая на них тампоном. Поместить тампон в сухую пробирку или погрузить в транспортную среду.

3.5 Вторым тампоном собрать материал из носа. Ввести глубоко сначала в один носовой ход, а потом в другой носовой ход (рисунок 1). Поместить тампон в сухую пробирку или погрузить в транспортную среду.

4. Условия хранения и транспортировки

4.1 Отобранный биоматериал доставить в лабораторию в течение 3 ч после взятия. В холодное время года обеспечить доставку в сумках – термосах с грелкой для предотвращения замерзания исследуемого материала.

4.2 Если доставка биоматериала откладывается, допускается хранить тампоны с транспортной средой до момента транспортировки при +37°С в термостате и доставлять при таком же температурном режиме в течение 24ч.

5. Оформление направления

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

Бактериологическая лаборатория ЛДЦ

Лист:2

Порядок отбора и доставки материала
для бактериологической диагностики дифтерии

Всего листов:3

РИ03-ЦБЛ-06-02-2022

5.1 Направление оформляется на компьютере с заполнением всех паспортных и анамнестических данных обследуемого пациента в количестве 2 шт. (от одного обследуемого).

5.2 В 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; - пол;
- предварительный клинический диагноз;
- дату взятия биоматериала для лабораторного исследования;
- вид материала; - перечень необходимых исследований;
- ФИО, должность, сотрудника, отправившего биоматериал, дату отправки биоматериала и контактный телефон, по которому можно связаться с данным сотрудником.



Рис. 1. Правильное взятие мазка со слизистой оболочки носоглотки

Рис.2 Правильное взятие мазка со слизистой оболочки ротоглотки

