

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

Бактериологическая лаборатория ЛДЦ	Лист: 1
Порядок отбора и доставки биоматериала для микробиологической диагностики ВУИ	Всего листов:3
РИ 03-ЦБЛ-15-02-2022	

Экз.№	Должность	ФИО	Подпись/Дата
Разработал	Биолог	Л.В.Ильина	01.08.2022
Утвердил	Заведующая бактериологической лабораторией	М.Н.Белова	

ПОРЯДОК ОТБОРА И ДОСТАВКИ БИОМАТЕРИАЛА ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ВУИ

1. Вид клинического материала: околоплодная жидкость из уха новорожденного, мазок с конъюнктивы глаза, патологически измененный кусочек плаценты.

2. Расходные материалы для забора материала: стерильные зонд- тампоны -2 шт; чашка Петри с питательной средой(колумбийский агар(КА) дата изготовления и срок годности указан на чашке) - 1 шт.

3 Отбор проб проводит специально обученная акушерка сразу после рождения до проведения первичной обработки новорожденного.

4 Перед посевом достать чашку Петри с питательной средой, выдержать при комнатной температуре в течение 10-20 минут.

5 Дно чашки маркером разделить на три равных сектора, сделать надписи « УХО», «ГЛАЗ», « ПЛАЦЕНТА», фамилию и инициалы роженицы, дату посева. Перевернуть чашку крышкой вверх.




6 Посев на сектор «УХО»

6.1 Стерильным тампоном произвести забор околоплодной жидкости из уха новорожденного.

6.2 Сделать посев на среду КА на сектор «УХО»: тампон со всех сторон тщательно оттереть о поверхность агара площадью 1x1 см. Затем тем же тампоном сделать 8 штрихов с отрывом на оставшейся поверхности сектора «УХО» Тампон поместить в дезинфицирующий раствор, после истечения срока экспозиции утилизировать.

7 Посев на сектор «ГЛАЗ»

 РКИБ	ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф. Агафонова»
Бактериологическая лаборатория ЛДЦ	Лист: 2
Порядок отбора и доставки биоматериала для микробиологической диагностики ВУИ	Всего листов:3
РИ 03-ЦБЛ-15-02-2022	

7.1 Отдельным стерильным тампоном взять мазок с конъюнктивы глаза новорожденного.

7.2 Сделать посев на среду КА на сектор «ГЛАЗ»: тампон со всех сторон тщательно обтереть о поверхность агара площадью 1x1 см. Затем тем же тампоном сделать 8 штрихов с отрывом на оставшейся поверхности сектора «ГЛАЗ» Тампон поместить в дезинфицирующий раствор, после истечения срока экспозиции утилизировать.

8 Посев на сектор «ПЛАЦЕНТА»

8.1 Из патологически измененного участка плаценты с помощью стерильных пинцета и ножниц отрезать кусочек плаценты 1x1 см² (приблизительно).

8.2 Свежим срезом сделать мазки-отпечатки на поверхности КА на сектор «ПЛАЦЕНТА», путем прижимания плаценты в 2-3 местах.

9 Условия хранения и транспортировки посевов

9.1 Чашку с посевом биоматериала поставить в термостат с температурой 35⁰-37⁰С до момента транспортировки, допускается нахождение чашки в термостате до 48 часов.

9.2 Пробы доставляются в лабораторию в термоконтейнере с соблюдением температурного режима.

10 Оформить сопроводительный документ, в котором указать:

- ЛПУ, отделение, направившее биоматериал
- ФИО (полностью) роженицы
- дата родов (день, месяц, год, час)
- диагноз,
- время взятия и посева биоматериала,
- перечень необходимых исследований
- ФИО врача и акушерки, контактный телефон.

Направление должно быть оформлено в двух экземплярах

