

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



Бактериологическая лаборатория ЛДЦ

Лист: 1

Порядок взятия и доставки биоматериала для микробиологической  
диагностики ВУИ

Всего листов:3

**РИ 03-ЦБЛ-15-03-2024**

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

### ПОРЯДОК ВЗЯТИЯ И ДОСТАВКИ 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 взятия биопробы:** стерильные зонд- тампоны -2 шт; чашка Петри с питательной средой( колумбийский агар(КА)дата изготовления и срок годности указан на чашке) - 1 шт.

3 Взятие 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 взятие околоплодной жидкости из уха новорожденного.

6.2 Сделать посев на среду КА на сектор «УХО»: 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 «УХО» Тампон поместить в дезинфицирующий раствор, после истечения срока экспозиции утилизировать.

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

Бактериологическая лаборатория ЛДЦ

Лист: 2

Порядок взятия и доставки биоматериала для микробиологической  
диагностики ВУИ

Всего листов:3

**РИ 03-ЦБЛ-15-03-2024****7 Посев на сектор «ГЛАЗ»**

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 см<sup>2</sup> (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 35<sup>0</sup>-37<sup>0</sup>С до момента транспортировки, допускается нахождение чашки в термостате до 48 часов.

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

10.1 Оформить сопроводительный документ в ГИС ЭЗ РТ, 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.

