

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

Бактериологическая лаборатория ЛДЦ

Лист: 1

Порядок взятия и доставки крови
для исследования на стерильность
во флаконах лабораторного производства

Всего листов: 3

РИ03-ЦБЛ-21-02-2024

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

**ПОРЯДОК ВЗЯТИЯ И ДОСТАВКИ КРОВИ
ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА СТЕРИЛЬНОСТЬ во флаконах
ЛАБОРАТОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

1. Вид клинического материала: кровь**2. Расходные материалы для взятия биопробы:**

2.1 Игла-бабочка для забора крови/одноразовый шприц объемом 10мл, 2 мл

2.2 70⁰ этиловый спирт (или другой антисептик).

2.3 Венозный жгут.

2.4 Резиновые (латексные, виниловые) перчатки

2.5 Флаконы лабораторного производства:

однофазная система для аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. Объем среды - 25 мл, (для образцов детской крови)



однофазная система для аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. Объем среды- 50 мл.

Флаконы хранить при температуре +2+8⁰С, (холодильник) вертикально.**3. Техника взятия клинического материала.**

3.1 Взятие крови для посева выполняет обученный сотрудник МО у постели больного или в процедурном кабинете путем венепункции периферических вен.

3.2 Перед взятием крови необходимо выполнить следующие действия:

-если флакон хранился в холодильнике, достать его, прогреть при комнатной температуре в течение 30-60мин;

-осмотреть флакон на предмет трещин, загрязнений, избыточной мутности, НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ флакон, если обнаружен дефект.

3.3 Снять/отогнуть надсеченную пластинку алюминиевого колпачка, обработать поверхность резиновой пробки спиртом/антисептиком.

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

Бактериологическая лаборатория ЛДЦ

Лист:2

Порядок взятия и доставки крови
для исследования на стерильность
во флаконах лабораторного производства

Всего листов:3

РИ03-ЦБЛ-21-02-2024

3.4 Произвести взятие крови иглой-бабочкой/стерильным шприцем с соблюдением всех правил асептики. **Объем крови у детей 1-2 мл, у взрослых – 8-10 мл.**

3.5 Выполнить посев, прокалывая иглой резиновую пробку, извлечь иглу и повторно обработать пробку спиртом. Зафиксировать спиртовой тампон лейкопластырем. Осторожно перемещать содержимое флакона круговыми движениями.

3.6 Промаркировать флаконы, указав ФИО пациента, дату и время забора пробы.

3.7 Поместить бутылку с засеянной однофазной системой в термостат (в случае задержки транспортировки, в ночное время). Инкубацию вести при температуре (37±1) °С.

4.Условия хранения и транспортировки

4.1 Засеянные флаконы для микробиологического исследования необходимо незамедлительно транспортировать в лабораторию, оберегая от охлаждения.

4.2 Если доставка флаконов откладывается, хранить флаконы до момента транспортировки в термостате при +37°С. Допустимый срок хранения и доставки 24ч.

Доставлять флаконы, соблюдая температурный режим хранения.

ВАЖНО: нельзя хранить флаконы с внесенными образцами крови в холодильнике!

5 Оформление направления

5.1 Направление оформляется в программе ГИС ЭЗ РТ с заполнением всех паспортных и анамнестических данных обследуемого пациента.

5.1.2 Коды услуг:

A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность
------------	---

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;
- предварительный клинический диагноз;
- дату взятия биоматериала для лабораторного исследования;
- вид материала;
- перечень необходимых исследований;
- ФИО, должность, сотрудника, отправившего биоматериал, дату отправки биоматериала.

