

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

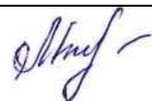
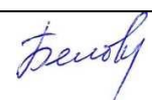
Бактериологическая лаборатория ЛДЦ

Лист: 1

Порядок взятия и доставки крови
для исследования на стерильность во флаконах **BD BACTEC™**

Всего листов: 3

Р103-ЦБЛ-11-03-2024

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

ПОРЯДОК ВЗЯТИЯ И ДОСТАВКИ КРОВИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА СТЕРИЛЬНОСТЬ во флаконах **BD BACTEC™**

1. Вид клинического материала: кровь
2. Расходные материалы для взятия биопробы:
 - 2.1 Вакуумные системы для взятия венозной крови
 - 2.2 70⁰ этиловый спирт (или другой антисептик).
 - 2.3 Венозный жгут.
 - 2.4 Резиновые (латексные, виниловые) перчатки.
 - 2.5 Флаконы **BD BACTEC™**:

BD BACTEC™ Peds PLUS™ Medium (Среда для культивирования аэробов из образцов детской крови) <div style="text-align: center;"></div>	BD BACTEC™ PLUS Aerobic/F Medium (Среда для культивирования аэробов) <div style="text-align: center;"></div>
--	--

Флаконы хранить в сухом, прохладном месте при температуре +2+25⁰С, (холодильник, закрытый шкаф) вертикально.

ВАЖНО: не допускать воздействия прямых солнечных лучей.

3. Техника взятия клинического материала.

- 3.1 Взятие крови для посева выполняет обученный сотрудник ЛПУ 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, выпирающей или втянутой мембраны; **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** флакон, если обнаружен дефект;

**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 ВD ВАСТЕС™**

Всего листов:3

РИ03-ЦБЛ-11-03-2024

-изучить информацию, отображенную на флаконе: наименование, срок годности (гггг-мм-дд), оптимальный объем вносимой пробы (выделен красным цветом) или минимальный, наличие метки уровня питательной среды,

- перемещать среду таким образом, чтобы весь сорбент находился на дне флакона.

3.3 Снять защитный колпачок флакона, обработать антисептиком мембрану флакона.

3.4 Использовать вакуумную систему для забора крови, соблюдая правила асептики. При использовании иглы и комплекта типа «бабочка» трубок (прямой забор) внимательно следить за направлением тока крови в начале взятия образца. Забираемый объем крови контролировать, используя шкалу 5 мл, нанесенную на метку флакона.

3.5 Осторожно перемещать содержимое флакона круговыми движениями.

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

ВАЖНО: оставить штрих-код на флаконе в неизменном виде (нельзя на нем писать, заклеивать, повреждать).

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 при комнатной температуре в закрытом шкафу (избегать воздействия световых лучей). Допустимый срок хранения и доставки 24 ч.

Доставлять флаконы, соблюдая температурный режим хранения.

ВАЖНО: нельзя хранить флаконы с внесенными образцами крови в термостате и 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.

