

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

Бактериологическая лаборатория ЛДЦ	Лист:1
Порядок отбора и доставки крови для исследования на стерильность во флаконах VD BASTEC™ РИ03-ЦБЛ-11-02-2022	Всего листов:4

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

ПОРЯДОК ОТБОРА И ДОСТАВКИ КРОВИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА СТЕРИЛЬНОСТЬ во флаконах **VD BASTEC™**

1. Вид клинического материала: кровь

2. Расходные материалы для забора материала:

2.1 Вакуумные системы для взятия венозной крови

2.2 70⁰ этиловый спирт(или другой антисептик).

2.4 Венозный жгут.

2.5 Резиновые (латексные, виниловые) перчатки

2.6 Флаконы **BDBASTEC™**:

BDBASTEC™ PLUS Aerobic/F Medium (Среда для культивирования аэробов)

BDBASTEC™ Peds PLUS™ Medium (Среда для культивирования аэробов из образцов детской крови)

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

ВАЖНО: не допускать воздействия прямых солнечных лучей.

3. Техника сбора клинического материала.

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

3.2 Перед отбором 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;

-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.

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

Бактериологическая лаборатория ЛДЦ	Лист:2
Порядок отбора и доставки крови для исследования на стерильность во флаконах VD BASTEC™	Всего листов:4
РИ03-ЦБЛ-11-02-2022	

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 48ч.

Доставлять флаконы, соблюдая температурный режим хранения.

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

5.Оформление направления

Направление оформляется на компьютере с заполнением всех паспортных и анамнестических данных обследуемого пациента. Обязательно указать диагноз, прием анти-микробных препаратов. Форма направления прилагается.

 РКИБ	ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф. Агафонова»	
	Бактериологическая лаборатория ЛДЦ	Лист:3
Порядок отбора и доставки крови для исследования на стерильность во флаконах BD BACTEC™ РИ03-ЦБЛ-11-02-2022		Всего листов:4

Форма направления на лабораторное исследование крови на стерильность

Направление в ЛДЦ ГАУЗ «РКИБ»* (г. Казань, ул.Н.Ершова, д.54)	
Наименование медицинской организации, направившей биоматериал	
отделение	Отделение № _____ Ист.болезни
Информация о пациенте (фамилия, имя, отчество полностью)	
Дата рождения (число, месяц, год)	
Адрес места проживания	
Полис ОМС (страховая компания, номер)	
Диагноз Код (для скринга ВГ)	Код
Вид биоматериала, № образца	
Дата и время сбора биоматериала	
Цель исследования(нужное подчеркнуть): установление клинического диагноза, уточнение клинического диагноза, наблюдение динамики патологического процесса, профилактический осмотр	
Перечень необходимых исследований, с указанием метода	
Врач (Ф.И.О, подпись)	
Дата и время доставки в лабораторию	
Регистрационный номер	
* направление заполняется на каждый образец биоматериала в двух экземплярах с использованием ПК, шрифт TimesNewRoman, размер шрифта 12	

