



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

Рабочая инструкция	Лист: 1
Порядок взятия и доставки биоматериала для бактериологического исследования на кишечные инфекции	Всего листов: 2
РИ 03-ЦБЛ-16-03-2024	

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 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НА КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ

1 Используемые материалы.

- Транспортная система Cary Blair (стерильный тампон-зонд, пробирка с агаризованной средой)
- Стерильные пластиковые контейнеры с ложечками.

2 Взятие биоматериала на патогенные энтеробактерии (ПЭБ).

2.1.1 Обученные сотрудники медицинской организации осуществляют взятие биоматериала из прямой кишки пациента стерильным зонд-тампоном. Вводят тампон на 2,5-3,0 см за анальный сфинктер. Осторожно вращая зонд-тампон вокруг оси, собирают материал и осторожно извлекают тампон.

2.1.2 Зонд-тампон погружают в пробирку с транспортной средой Cary Blair.

2.1.3 Пробирку маркируют любым способом (несмываемым маркером, этикетками и пр.), обеспечивающим точную идентификацию проб. На них обязательно указывается фамилия, инициалы пациента, дата отбора.

2.1.4 Образцы до отправки в лабораторию могут храниться до 48 часов при $t=+20+25^{\circ}\text{C}$. При доставке соблюдать условия «холодовой» цепи.

2.2.1 Фекалии собирают сразу после дефекации из предварительно продезинфицированного, тщательно промытого горшка (без следов дезинфектантов). При наличии в фекалиях патологических примесей - слизь, кровь, хлопья, гной - их следует включить в отбираемую пробу. Фекалии собирают в стерильный одноразовый контейнер в количестве 1-2 г, используя прилагаемую к контейнеру ложечку.

2.2.2 Контейнеры с фекалиями маркируют любым способом, обеспечивающим точную идентификацию проб. На них обязательно указывается фамилия, инициалы пациента, дата отбора.

2.2.3 Образцы биоматериала должны быть доставлены в лабораторию в течение 2-3ч при $t=+20+25^{\circ}\text{C}$ с сопроводительным документом.

3 Оформляют сопроводительный документ в ГИС ЭЗ РТ, в котором должны быть указаны: ФИО пациента; дата рождения; медицинская организация (МО), отделение; диагноз; вид материала, посылаемого на исследование; вид исследования; дата обращения в МО; дата и время отбора материала; фамилия лица, производившего отбор материала.

