

 РКИБ	ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф. Агафонова»	
	Бактериологическая лаборатория ЛДЦ	Лист: 1
Порядок отбора и доставка грудного молока для бактериологического исследования		Всего листов: 2
РИ 03-ЦБЛ-14-02-2022		

Экз.№	Должность	ФИО	Подпись/Дата
Разработал	Биолог	Е.А.Фирсова	 /01.08.2022
Утвердил	Заведующая бактериологической лабораторией	М.Н.Белова	

ПОРЯДОК ОТБОРА И ДОСТАВКА ГРУДНОГО МОЛОКА ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ.

1 Забор материала проводит обследуемая женщина.

2.1 Если отбор проб грудного молока проводится в условиях стационара, то это делается в специально выделенном помещении, в котором должен быть лабораторный стол, холодильник, умывальник, бактерицидные лампы.

2.2 Средний медицинский персонал готовит помещение, рабочий стол:

Включает бактерицидную лампу, готовит ватные тампоны, 70° этиловый спирт, маркирует ёмкости – стерильные одноразовые пластиковые контейнеры с широким горлом и завинчивающейся крышкой для отбора проб.

3.1 В день обследования, утром, обследуемая женщина принимает душ и надевает чистое белье. Перед сцеживанием молока она моет руки с мылом, тщательно обрабатывает соски и околососковую область молочных желёз ватными тампонами, смоченными в 70° этиловым спиртом (каждая железа обрабатывается отдельным тампоном).

3.2 Молоко из правой и левой молочной желез отбирают в разные ёмкости. Первые 5-10 мл сцеженного молока выливаются, последующие 3-4 мл сцеживаются в стерильные ёмкости, которые подписаны: «справа», «слева». Ёмкости с пробами плотно закрывают.

4 Средний медицинский персонал ЛПУ оформляет сопроводительный документ, в котором указывает:

- ЛПУ, отделение, направившее биоматериал
- ФИО(полностью)пациентки
- дата рождения
- диагноз,
- дата и время взятия биоматериала,
- перечень необходимых исследований
- ФИО врача и медсестры, контактный телефон.

Направление должно быть оформлено в двух экземплярах

5 Образцы транспортируют в лабораторию в максимально короткие сроки, но не более 3 часов. В течение этого времени пробы хранятся в холодильнике при $t=+2+8^{\circ}$ С. Образцы транспортировать в сумке-термосе.

6 **ВНИМАНИЕ!**: Молоко, сцеженное накануне, исследованию не подлежит.

