

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



ЛВИ

Лист: 1

Взятие, маркировка и транспортировка биологического материала для
определения антигенов ротавирусов в образцах фекалий экспресс
методом и методом ИФА

Всего листов:4

РИ-03-ЛВИ-04-01-2024

Экз.№ _____	Должность	ФИО	Подпись/Дата
Разработала	Биолог	Горохова И.В.	 05.07.2024
Утвердил	Зам. глав. врача по ЛД	Юмагулова Е.Ф.	

ВЗЯТИЕ, МАРКИРОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГЕНОВ РОТАВИРУСОВ В ОБРАЗЦАХ ФЕКАЛИЙ ЭКСПРЕСС МЕТОДОМ И МЕТОДОМ ИФА

1. Взятие биоматериала

Взятие фекалий (далее биоматериал) производится в стерильный одноразовый контейнер без консервантов или транспортных сред (можно приобрести в аптечных пунктах), в объеме не менее 2 г для твердого или не менее 2 мл жидкого образца кала. Контейнер с биоматериалом следует плотно закрыть крышкой.

2. Маркировка и оформление направления

2.1 Контейнер с биоматериалом промаркировать способом, обеспечивающим точную идентификацию проб (несмываемым маркером, этикетками и др.). На самой емкости (не на крышке) помимо номера пробы, обязательно указать ФИО пациента.

2.2 Направление из отделений РКИБ сформировать в МИС «Парацельс».

2.3 Направления из МО сформировать в программе ГИС ЭЗ РТ.

Если отсутствует такая возможность, необходимо оформить направление вручную в печатном виде, с указанием:

- данных пациента: ФИО (полностью), дата рождения (полностью), адрес, полис, диагноз и др.;

- полное наименование медицинской организации, направившая пробу на исследование;

- перечень необходимых исследований с указанием метода;

- вид биоматериала (фекалий);

- дата взятия биоматериала;

- номер контейнера;

- контактного телефона ответственного сотрудника медицинской организации;

- печати медицинской организации.


2.4 Сформированное направление распечатать и доставить вместе с пробой в регистратуру ЛДЦ РКИБ.

3. Хранение биологического материала

Пробы с фекалиями до исследования следует хранить в холодильнике при температуре $+2+4^{\circ}\text{C}$ в течении 24 часов. Если исследование в течении этого периода невозможно, пробу можно заморозить и хранить при температуре -20°C не более 3 месяцев. Допускается только однократное замораживание биоматериала.

4. Транспортировка биоматериала

Первичная емкость (контейнер с биоматериалом) необходимо поместить во вторичную упаковку – пакет. На дно пакета поместить адсорбирующий материал (марлевую салфетку или вату), в количестве, достаточном для того, чтобы в случае повреждения первичного контейнера впитать всю жидкость. Пакет герметизировать. Упакованный таким образом материал помещают в термоконтейнер с охлаждающими элементами. На контейнере должен быть международный знак «Биологическая опасность».

 РКИБ	ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф. Агафонова»	
ЛВИ		Лист: 2
Взятие, маркировка и транспортировка биологического материала для определения антигенов ротавирусов в образцах фекалий экспресс методом и методом ИФА		Всего листов:4
РИ-03-ЛВИ-04-01-2024		

Сопроводительные документы (направления) помещают в индивидуальную упаковку (полиэтиленовый пакет, файл) отдельно от биологического материала.

Транспортировку биоматериала в лабораторию производят при температуре от +2 до +4 °С в течение 1 суток, исключая механические повреждения контейнера с биоматериалом и выливания содержимого.

Доставку образцов клинического материала из медицинской организации (МО) в лабораторию производит курьер данной МО.