

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 30 июля 2018 г

№ 725

**О проведении проверки
коллективного иммунитета против кори**

В дополнение к приказу от 26.07.2018 года №7 08 «О проведении проверки коллективного иммунитета против кори населения Калужской области»,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить план-график проведения серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета населения Калужской области (приложение № 1).

2. Главным врачам государственных бюджетных учреждений здравоохранения Калужской области «Детская городская больница», «ЦРБ Боровского района», «ЦРБ Жуковского района», «ЦРБ Людиновского района», «ЦРБ Дзержинского района», «ЦРБ Сухиничского района», «ЦРБ Козельского района», «Городская поликлиника», «Калужская городская больница №4 им. Антона Семеновича Хлюстина», «Калужская городская больница №5»:

2.1. Назначить ответственное лицо за организацию проведения серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета на подведомственной территории (срок 31.07.2018).

2.2. Направить к 11.00 час. 01.08.2018 ответственных лиц на инструктаж, в ГАУЗ КО «Калужский областной специализированный центр инфекционных заболеваний и СПИД» (г. Калуга, ул. Грабцевское шоссе, д. 115, конференц-зал (с собой иметь копию приказа о назначении ответственного)).

2.3. Организовать забор крови у прикрепленного населения в соответствии с приложением № 2 к приказу с обязательным оформлением информированного согласия пациентов, родителей (законных представителей) на указанную процедуру.

2.4. Доставить биологический материал в лабораторию ГАУЗ КО «Калужский областной специализированный центр инфекционных заболеваний и СПИД», в обязательном порядке оформить сопроводительный документ «Направление на исследование сывороток крови на наличие специфических IgG (антител) к вирусу кори методом ИФА») в печатном виде и в электронном виде на e-mail: lab.aids@kaluga.ru (приложение № 3 к приказу).

3. Главному врачу ГАУЗ КО «Калужский областной специализированный центр инфекционных заболеваний и СПИД» Е. Н. Алешиной:

3.1. Разработать Памятку-схему по правилам забора крови и доставки ее к лабораторию ГАУЗ КО «Калужский областной специализированный центр инфекционных заболеваний и СПИД» для дальнейшей работы.

- 3.2. Обеспечить проведение 01.08.2018 инструктажа ответственных лиц по забору, обработке крови и доставке ее в ГАУЗ КО «Калужский областной специализированный центр инфекционных заболеваний и СПИД».
- 3.3. Обеспечить медицинские организации вакуумными системами для забора крови в количестве 600 штук (по списку в соответствии с приложением № 1 к приказу).
- 3.4. Организовать прием, обработку, хранение и подготовку биологического материала, поступившего из медицинских организации, для транспортировки в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»
- 3.5. Транспортировать сыворотки крови, полученные из медицинских организаций, во ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области».
- 3.6. Подготовить смету расходов по обеспечению проведения серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета населения Калужской области и представить ее в отдел бюджетного планирования и финансового обеспечения министерства здравоохранения Калужской области в срок до 20.08.2018г.

И.о. министра



Н.В.Огородникова

Приложение №3
к приказу министерства
здравоохранения Калужской области
от 30.07.18 № 425

Министерство здравоохранения Калужской области

**НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ СЫВРОТОК КРОВИ НА НАЛИЧИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG(антител)
К ВИРУСУ КОРИ МЕТОДОМ ИФА**

№ п/п	ФИО	Дата Рождения/ полных лет	Место проживания (город/район)	Место работы/должность или место учебы, воспитания	Прививочный анамнез (у привитых – дата каждой иммунизации против кори, наименование ИЛП, серия ИЛП)

Порядок сбора, транспортирования и хранения сывороток крови

Техника взятия и первичная обработка крови

Кровь берут из вены в асептических условиях в объеме 1 мл.

Пробирку следует пронумеровать и приложить к ней этикетку с указанием регистрационного номера, фамилии, инициалов, даты взятия крови.

Для получения сывороток пробирку с кровью ставят в кабинете, где проводился забор крови, в наклонном (под углом 10-20°) положении при комнатной температуре на 20-30 мин для образования сгустка, после чего пробирку с кровью встряхивают для отделения сгустка от стенки пробирки. Пробирки вместе со списками направляют в клиничко-диагностическую лабораторию медицинской организации или оставляют на ночь в холодильнике при температуре +(4-8) °С.

В КДЛ медицинской организации после отделения сыворотки от сгустка (пробирки обводят по внутренней поверхности стерильной пастеровской пипеткой) ее центрифугируют при 1 000-1 200 об./мин в течение 15-20 мин. Затем сыворотку осторожно переносят дозатором или пипеткой с грушей в стерильные пробирки эппендорф с обязательным переносом на них информации с этикетки соответствующей пробирки.

В лаборатории сыворотки (без сгустка) до исследования можно хранить в холодильниках при температуре (5±3)°С в течение 7 дней. При более длительном хранении сыворотка должна быть заморожена при -20°С. Не допускается повторное замораживание размороженной сыворотки.

Транспортирование образцов сыворотки крови

Перед транспортированием собранного материала из района обследования очень важно принять меры предосторожности: проверить наличие собранной информации, прочно закрыть пробирки пробкой, расположить пробы согласно их номерам и пр. На месте сбора следует хранить списки обследованных лиц. Для транспортирования сыворотки крови используют термоконтейнеры (сумки холодильники).

**Серологический мониторинг коллективного иммунитета против кори населения
Калужской области**

	Наименование медицинской организации	Возрастная категория детского населения		
		3-4 года привитые от кори	9-10 лет привитые 2- кратно от кори	16-17 лет привитые 2- кратно от кори
1	ГБУЗ КО «Детская городская больница»	35	35	
2	ГБУЗ КО «ЦРБ Боровского района»	15	15	20
3	ГБУЗ КО «ЦРБ Жуковского района»	15	15	20
4	ГБУЗ КО «ЦРБ Людиновского района»	15	15	15
5	ГБУЗ КО «ЦРБ Дзержинского района»	10	10	5
6	ГБУЗ КО «ЦРБ Сухиничского района»	10	10	5
7	УЗ МСЧ №1			35
ИТОГО		100	100	100

**Серологический мониторинг коллективного иммунитета против кори населения
Калужской области**

	Наименование медицинской организации	Возрастная категория взрослого населения		
		25-29 лет Привитые от кори	30-35 лет привитые от кори	Старше 40 лет без учета сведений о прививках
1	ГБУЗ КО «Городская поликлиника»	25	25	25
2	ГБУЗ КО КГБ № 5	20	20	20
3	ГБУЗ КО КГБ № 4	10	10	10
4	ГБУЗ КО «ЦРБ Боровского района»	10	10	10
5	ГБУЗ КО «ЦРБ Козельского района»	15	15	15
6	ГБУЗ КО «ЦРБ Жуковского района»	10	10	10
7	ГБУЗ КО «ЦРБ Дзержинского района»	10	10	10
ИТОГО		100	100	100