



КОМИТЕТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

04.04.2016

№ 1089

Волгоград

Об организации и проведении в 2016 году серологического мониторинга за состоянием иммунитета против управляемых инфекций и изучения циркуляции возбудителей инфекционных заболеваний среди населения Волгоградской области

Во исполнение постановления Главного государственного санитарного врача по Волгоградской области от 03.03.2016 № 82 "Об организации и проведении в 2016 году серологического мониторинга за состоянием иммунитета против управляемых инфекций и изучения циркуляции возбудителей инфекционных заболеваний среди населения Волгоградской области и во внешней среде", письма Управления Роспотребнадзора по Волгоградской области от 22.03.2016 № 12/12-5378-16 "О внесении изменений в приложения № 10, 11 Постановления Главного государственного санитарного врача по Волгоградской области от 03.03.2016 № 82" и в целях оценки иммунологической структуры населения, защищенности от вакциноуправляемых инфекций отдельных возрастных групп, качества проводимой прививочной работы, выявления групп повышенного риска, а также с целью изучения циркуляции возбудителей полиомиелита, менингококковой и других инфекций среди декретированных групп населения

п р и к а з ы в а ю:

1. Руководителям медицинских организаций, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, организовать:

1.1. Формирование групп населения, подлежащих серологическому обследованию, с соблюдением единства места получения прививки (медицинские организации, детские дошкольные учреждения, школы, школы-интернаты и др.), единства прививочного анамнеза (включаются лица, получившие одинаковое количество прививок против данного

заболевания и сроком от момента проведения последней прививки), сходства эпидемиологической ситуации, в условиях которой формируются обследуемые группы (коллективы, в которых в течение одного года не регистрировались случаи инфекционных заболеваний) и отсутствия в анамнезе обследуемых указаний на наличие какого-либо заболевания в течение последних 1,5 месяцев перед обследованием.

1.2. Отбор и доставку биологического материала для серологических исследований в лаборатории ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" согласно приложениям 1–10 и приложению 11 (таблицы №№ 1–9 включительно) к настоящему приказу.

1.3. Оформление направлений на серологические обследования населения для изучения коллективного иммунитета согласно приложению 12 к настоящему приказу.

1.4. Отбор и доставку биологического материала из носоглотки для исследований по изучению циркуляции возбудителей менингококковой инфекции в бактериологическую лабораторию ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" (Волгоград, ул. Ангарская, д.13, 1 этаж, тел. 8 (8442) 36-38-69) согласно приложению 11 (таблицы №№ 10, 11, 12) к настоящему приказу.

1.5. Отбор проб фекалий и их доставку для исследований по изучению циркуляции вируса полиомиелита в вирусологическую лабораторию ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" (Волгоград, ул. Ангарская, д.13, 2-й этаж, тел. 8 (8442) 36-38-72) согласно приложению 11 (таблица № 13) к настоящему приказу.

1.6. Проведение, в случае выявления серонегативных лиц, в течение месяца дополнительной иммунизации и дополнительных профилактических мероприятий согласно требованиям п.п. 6.14.–6.18. методических указаний МУ 3.1.2943-11 "Профилактика инфекционных болезней. Организация и проведение серологического мониторинга состояния коллективного иммунитета к инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики (дифтерия, столбняк, коклюш, корь, краснуха, эпидемический паротит, полиомиелит, гепатит В)", утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 15.07.2011.

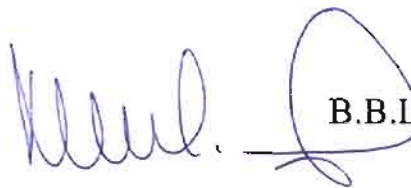
1.7. Предоставление информации о проделанной работе по подпунктам 1.1.–1.6. настоящего приказа в государственное казенное учреждение "Дирекция по обеспечению деятельности государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области" ежеквартально до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, за подписью руководителя учреждения, на адрес электронной почты E-mail: d_pinf@votiac.ru.

2. Директору государственного казенного учреждения "Дирекция по обеспечению деятельности государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области" С.В.Симакову обеспечить организационно-методическое руководство проведения серологического мониторинга за

состоянием иммунитета против управляемых инфекций.

3. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя председателя комитета здравоохранения Волгоградской области А.И.Себелева.

Председатель комитета здравоохранения
Волгоградской области



В.В.Шкарин

Н.Н.Алимов
Ф.М.Холод
(8442) 24-73-08

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу комитета здравоохранения
Волгоградской области

от 04.04.2016 № 1089

График

по серологическому контролю напряженности иммунитета к дифтерии и столбняку, осуществляемому бактериологическими лабораториями
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2016 год

Территории	Всего	в т.ч.		Сроки
		Индикаторная группа	Количество проб	
Волгоград	235	3-4 года	55	Март
		16-17 лет	30	Апрель-июнь
		20-29 лет	40	Апрель-июнь
		30-39 лет	25	Апрель-июнь
		40-49 лет	30	Апрель-июнь
		50-59 лет	30	Июль-сентябрь
		60 лет и старше	25	Июль-сентябрь
г. Волжский	235	3-4 года	55	Март
		16-17 лет	30	Апрель-июнь
		20-29 лет	40	Апрель-июнь
		30-39 лет	25	Апрель-июнь
		40-49 лет	30	Апрель-июнь
		50-59 лет	30	Июль-сентябрь
		60 лет и старше	25	Июль-сентябрь
Михайловский район	110	16-17 лет	30	Апрель-июнь
		20-29 лет	30	Апрель-июнь
		40-49 лет	50	Апрель-июнь
Алексеевский район	110	30-39 лет	60	Июль-сентябрь
		50-59 лет	50	
Быковский район	80	16-17 лет	20	Апрель-июнь
		60 лет и старше	60	Июль-сентябрь
ИТОГО	770	3-4 года	110	Март
		16-17 лет	110	Апрель-июнь
		20-29 лет	110	Апрель-июнь
		30-39 лет	110	Апрель-июнь
		40-49 лет	110	Апрель-июнь
		50-59 лет	110	Июль-сентябрь
		60 лет и старше	110	Июль-сентябрь

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу комитета здравоохранения
Волгоградской области

от 04.04.2016 № 1089

График
по серологическому контролю напряженности иммунитета
к коклюшу, осуществляемому бактериологическими лабораториями
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2016 год

Территории	Всего	в т. ч.		
		Индикаторная группа	Количество проб	Количество проб
Волгоград	55	3-4 года	55	Март
г. Волжский	55	3-4 года	55	Март
ИТОГО	110	3-4 года	110	Март

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу комитета здравоохранения
Волгоградской области

от 04.04.2016 №

1089

График

по серологическому контролю напряженности иммунитета к краснухе, кори и
эпидемическому паротиту, осуществляемому бактериологическими лабораториями
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2016 год

Территории	Всего	в т. ч.		
		Индикаторная группа	Количество проб	Количество проб
Волгоград	215	3-4 года	55	Март
		9-10 лет	35	Март
		16-17 лет	30	Апрель-июнь
		20-29 лет	40	Апрель-июнь
		30-39 лет	25	Апрель-июнь
		40-49 лет	30	Апрель-июнь
г. Волжский	215	3-4 года	55	Март
		9-10 лет	35	Март
		16-17 лет	30	Апрель-июнь
		20-29 лет	40	Апрель-июнь
		30-39 лет	25	Апрель-июнь
		40-49 лет	30	Апрель-июнь
Михайловский район	110	16-17 лет	30	Апрель - июнь
		20-29 лет	30	Апрель - июнь
		40-49 лет	50	Апрель - июнь
Алексеевский район	60	30-39 лет	60	Апрель - июнь
Быковский район	60	9-10 лет	40	Март
		16-17 лет	20	Апрель - июнь
ИТОГО	660	3-4 года	110	Март
		9-10 лет	110	Март
		16-17 лет	110	Апрель-июнь
		20-29 лет	110	Апрель-июнь
		30-39 лет	110	Апрель-июнь
		40-49 лет	110	Апрель-июнь

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу комитета здравоохранения
Волгоградской области

от 04.04.2016 № 1089

График
по серологическому контролю напряженности иммунитета
к полиомиелиту, осуществляемому бактериологическими лабораториями ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2016 год

Территории	Всего	в т. ч. индикаторная группа	Количество проб	Срок
Волгоград	180	1-2 года	55	Март
		3-4 года	55	Март
		16-17 лет	30	Апрель-июнь
		20-29 лет	40	Апрель - июнь
г. Волжский	180	1-2 года	55	Март
		3-4 года	55	Март
		16-17 лет	30	Апрель-июнь
		20-29 лет	40	Апрель - июнь
Михайловский район	60	16-17 лет	30	Апрель-июнь
		20-29 лет	30	Апрель - июнь
Быковский район	20	16-17 лет	20	Апрель - июнь
ИТОГО	440	1-2 года	110	Март
		3-4 года	110	Март
		16-17 лет	110	Апрель-июнь
		20-29 лет	110	Апрель - июнь

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу комитета здравоохранения
Волгоградской области

от 04.04.2016 № 1089

График
по серологическому контролю напряженности иммунитета
к вирусному гепатиту В, осуществляемому бактериологическими лабораториями
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2016 год

Территории	Всего	в т. ч. индикаторная группа	Количество проб	Срок
Волгоград	210	3-4 года	55	Март
		16-17 лет	30	Апрель-июнь
		20-29 лет	40	Апрель-июнь
		30-39 лет	25	Апрель-июнь
		40-49 лет	30	Апрель-июнь
		50-55 лет	30	Июль-сентябрь
г. Волжский	210	3-4 года	55	Март
		16-17 лет	30	Апрель-июнь
		20-29 лет	40	Апрель-июнь
		30-39 лет	25	Апрель-июнь
		40-49 лет	30	Апрель-июнь
		50-55 лет	30	Июль-сентябрь
Михайловский район	110	16-17 лет	30	Апрель-июнь
		20-29 лет	30	Апрель-июнь
		40-49 лет	50	Апрель-июнь
Алексеевский район	110	30-39 лет	60	Апрель-июнь
		50-55 лет	50	Июль-сентябрь
Быковский район	20	16-17 лет	20	Апрель-июнь
ИТОГО	660	3-4 года	110	Март
		16-17 лет	110	Апрель-июнь
		20-29 лет	110	Апрель-июнь
		30-39 лет	110	Апрель-июнь
		40-49 лет	110	Апрель-июнь
		50-55 лет	110	Июль-сентябрь

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к приказу комитета здравоохранения
Волгоградской области

от 04.04.2016 № 1089

График

по серологическому контролю напряженности иммунитета к дифтерии и столбняку у медицинских работников, осуществляемому бактериологическими лабораториями ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2016 год

Территории	Всего	в т. ч. индикаторная группа	Количество проб	Срок
Волгоград	200	20-29 лет	200	Июль-сентябрь
		30-39 лет		
		40-49 лет		
		50-59 лет		
		60 лет и старше		
ИТОГО	200		200	Июль-сентябрь

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к приказу комитета здравоохранения
Волгоградской области

от №

График

по серологическому контролю напряженности иммунитета к кори, краснухе, гепатиту В у медицинских работников, осуществляемому бактериологическими лабораториями ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2016 год

Территории	Всего	в т. ч. индикаторная группа	Количество проб	Срок
Волгоград	200	20-29 лет	200	Апрель-июнь
		30-39 лет		
		40-49 лет		
ИТОГО	200		200	Апрель-июнь

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к приказу комитета здравоохранения
Волгоградской области

от 04.04.2016 № 1089

График

по серологическому контролю напряженности иммунитета к менингококковой инфекции, осуществляемому бактериологическими лабораториями ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2016 год

Территории	Возрастная группа	Количество человек	Количество проб	Срок
Волгоград	7-14 лет	150	150	Сентябрь, октябрь
	15-17 лет	150	150	
	18 лет и старше	150	150	Ноябрь
	Всего	450	450	
г. Волжский	7-14 лет	150	150	Сентябрь, октябрь
	15-17 лет	150	150	Ноябрь
	Всего	300	300	
ИТОГО		750	750	Сентябрь-ноябрь

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к приказу комитета здравоохранения
Волгоградской области

от №

График

доставки государственными учреждениями здравоохранения проб по серологическому контролю напряженности иммунитета к туляремии, осуществляемому бактериологическими лабораториями ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2016 год

Территория	Количество человек	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки в лабораторию
Алексеевский район	100	18-55 лет	100	Апрель-май
Даниловский район	100	18-55 лет	100	Апрель-май
Еланский район	100	18-55 лет	100	Сентябрь
Иловлинский район	100	18-55 лет	100	Сентябрь
Камышинский район	100	18-55 лет	100	Сентябрь
Ленинский район	100	18-55 лет	100	Сентябрь
Ольховский район	100	18-55 лет	100	Апрель-май
Руднянский район	100	18-55 лет	100	Апрель-май
Старополтавский район	100	18-55 лет	100	Апрель-май
ИТОГО	900		900	

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к приказу комитета здравоохранения
Волгоградской области

от 04.04.2016 № 1089

График

доставки государственными учреждениями здравоохранения проб по серологическому контролю напряженности иммунитета к природно-очаговым инфекциям, осуществляемому бактериологическими лабораториями ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2016 год

Территория	Возраст индикаторной группы	Количество проб		Сроки доставки в лабораторию
		Контрольная группа*	Доноры	
ЛЗН				
Волгоград	18 лет и старше	100	100	Апрель-май
г. Волжский	18 лет и старше	100	50	Май-июнь
г. Камышин	18 лет и старше	50	50	Май-июнь
г. Михайловка	18 лет и старше	100	50	Май-июнь
г. Урюпинск	18 лет и старше	100	50	Июнь-июль
г. Фролово		100	-	Июнь-июль
Нехаевский район	18 лет и старше	100	-	Июнь-июль
Октябрьский район	18 лет и старше	100	-	Июль-август
Серафимовичский район	18 лет и старше	100	-	Июль-август
Котельниковский район	18 лет и старше	100	-	Август-сентябрь
Среднеахтубинский район	18 лет и старше	100	-	Август-сентябрь
ИТОГО		1050	300	
Контрольная группа – лица, не переболевшие данным заболеванием, проживающие на территории более 10 лет (животноводы, другие контингенты, обязательно указывать контингент)				
КГЛ				
Территория	Возраст индикаторной группы	Количество проб		Сроки доставки в лабораторию
		Профессиональная группа*	Доноры	
Волгоград	18 лет и старше	100	100	Апрель-май
г. Волжский	18 лет и старше	100	50	Май-июнь
г. Камышин	18 лет и старше	50	50	Май-июнь
г. Михайловка	18 лет и старше	100	50	Май-июнь
г. Урюпинск	18 лет и старше	100	50	Июнь-июль
г. Фролово	18 лет и старше	100	-	Июнь-июль
Нехаевский район	18 лет и старше	100	-	Июнь-июль
Октябрьский район	18 лет и старше	100	-	Июль-август
Серафимовичский район	18 лет и старше	100	-	Июль-август
Котельниковский район	18 лет и старше	100	-	Август-сентябрь
Среднеахтубинский район	18 лет и старше	100	-	Август-сентябрь
ИТОГО		1050	300	

*Работники животноводства, ветеринарные работники			
Лептоспироз (с/х работники)			
Городищенский район	18 лет и старше	50	Апрель
Котовский район	18 лет и старше	50	Апрель
Ленинский район	18 лет и старше	50	Апрель
Михайловский район	18 лет и старше	50	Май
Фроловский район	18 лет и старше	50	Май
ИТОГО		250	Апрель-май
Ку-лихорадка (работники животноводства)			
Алексеевский район	18 лет и старше	50	Июнь
Дубовский район	18 лет и старше	50	Июнь
Еланский район	18 лет и старше	50	Июнь
Жирновский район	18 лет и старше	50	Сентябрь
Камьшинский район	18 лет и старше	50	Сентябрь
ИТОГО		250	
ГЛПС (с/х работники)			
Алексеевский район	18 лет и старше	50	Март-май
Дубовский район	18 лет и старше	50	Март-май
Ольховский район	18 лет и старше	50	Март-май
Чернышковский район	18 лет и старше	50	Март-май
Иловлинский район	18 лет и старше	50	Март-май
Суровикинский район	18 лет и старше	50	Март-май
ИТОГО		300	
Бруцеллез (работники животноводческих хозяйств, мясоперерабатывающих предприятий)			
Калачевский район	18 лет и старше	50	Март
Николаевский район	18 лет и старше	50	Март
Октябрьский район	18 лет и старше	50	Апрель
Палласовский район	18 лет и старше	50	Апрель
Светлоярский район	18 лет и старше	50	Апрель
Старополтавский район	18 лет и старше	50	Сентябрь
Ольховский район	18 лет и старше	50	Сентябрь
Фроловский район	18 лет и старше	50	Сентябрь
ИТОГО		400	
Клещевой боррелиоз (дачники, лесники, с/х работники)			
Камьшинский район	18 лет и старше	50	Март
Николаевский район	18 лет и старше	50	Март
Старополтавский район	18 лет и старше	50	Сентябрь
Фроловский район	18 лет и старше	50	Сентябрь
Урюпинский район	18 лет и старше	50	Сентябрь
ИТОГО		250	

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к приказу комитета здравоохранения
Волгоградской области

от 04.04.2016 № 1089

Таблица № 1

График

доставки государственными учреждениями здравоохранения Волгограда проб по серологическому контролю напряженности иммунитета к коклюшу, дифтерии и столбняку, осуществляемому бактериологическими лабораториями ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2016 год

Государственные учреждения здравоохранения	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки в лабораторию
Волгоград				
ГУЗ "Детская поликлиника № 16"	Дифтерия, столбняк, коклюш	3-4 года	55	Март
ГУЗ "КДЦ для детей №1"	Дифтерия, столбняк	16-17 лет	30	Апрель-июнь
ГУЗ "Больница № 16"	Дифтерия, столбняк	20-29 лет	40	Апрель-июнь
ГУЗ "Больница № 22"	Дифтерия, столбняк	30-39 лет	25	Апрель-июнь
ГУЗ "Больница № 24"	Дифтерия, столбняк	40-49 лет	30	Апрель-июнь
ГУЗ БСМП № 15"	Дифтерия, столбняк	50-59 лет	30	Июль-сентябрь
ГУЗ "Поликлиника № 5"	Дифтерия, столбняк	60 лет и старше	25	Июль-сентябрь
г. Волжский				
ГБУЗ "Городская детская поликлиника № 1"	Дифтерия, столбняк, коклюш	3-4 года	55	Март
ГБУЗ "Городская детская поликлиника № 2"	Дифтерия, столбняк	16-17 лет	30	Апрель-июнь
ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им. С.З.Фипера"	Дифтерия, столбняк	20-29 лет	40	Апрель-июнь
ГБУЗ "Городская больница № 2"	Дифтерия, столбняк	30-39 лет	25	Апрель-июнь
ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3"	Дифтерия, столбняк	40-49 лет	30	Апрель-июнь
ГБУЗ "Городская поликлиника № 5"	Дифтерия, столбняк	50-59 лет	30	Июль-сентябрь
	Дифтерия, столбняк	60 лет и старше	25	Июль-сентябрь

График

доставки государственными учреждениями здравоохранения Волгограда проб по серологическому контролю напряженности иммунитета к вирусному гепатиту В, кори, краснухе, эпидемическому паротиту, осуществляемому вирусологической лабораторией ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2016 год

Государственные учреждения здравоохранения	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки в лабораторию
Волгоград				
ГУЗ "Детская поликлиника № 16"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	3-4 года	55	Март
ГУЗ "КДЦ для детей №1"	Корь, краснуха, эпидемический паротит	9-10 лет	35	Март
ГУЗ "КДЦ для детей №1"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	16-17 лет	30	Апрель-июнь
ГУЗ "Больница № 16"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	20-29 лет	40	Апрель-июнь
ГУЗ "Больница № 22"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	30-39 лет	25	Апрель-июнь
ГУЗ "Больница № 24"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	40-49 лет	30	Апрель-июнь
ГУЗ БСМП № 15"	Гепатит В	50-55 лет	30	Июль-сентябрь
г. Волжский				
ГБУЗ "Городская детская поликлиника № 1"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	3-4 года	55	Март
ГБУЗ "Городская детская больница"	Корь, краснуха, эпидемический паротит	9-10 лет	35	Март
ГБУЗ "Городская детская поликлиника № 2"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	16-17 лет	30	Апрель-июнь
ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им. С.З.Фишера"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	20-29 лет	40	Апрель-июнь
ГБУЗ "Городская больница № 2"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	30-39 лет	25	Апрель-июнь
ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3"	Корь, краснуха, эпидемический паротит, Гепатит В	40-49 лет	30	Апрель-июнь
ГБУЗ "Городская поликлиника № 5"	Гепатит В	50-55 лет	30	Июль-сентябрь

График
 доставки государственными учреждениями здравоохранения Волгограда проб
 по серологическому контролю напряженности иммунитета
 к полиомиелиту, осуществляемому вирусологической лабораторией
 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2016 год

Государственные учреждения здравоохранения	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки в лабораторию
Волгоград				
ГУЗ "КДЦ для детей №1"	Полиомиелит	1-2 года	55	Март
ГУЗ "Детская поликлиника № 16"	Полиомиелит	3-4 года	55	Март
ГУЗ "КДЦ для детей №1"	Полиомиелит	16-17 лет	30	Апрель-июнь
ГУЗ "Больница № 16"	Полиомиелит	20-29 лет	40	Апрель-июнь
г. Волжский				
ГБУЗ "Городская детская больница"	Полиомиелит	1-2 года	55	Март
ГБУЗ "Городская детская поликлиника № 1"	Полиомиелит	3-4 года	55	Март
ГБУЗ "Городская детская поликлиника № 2"	Полиомиелит	16-17 лет	30	Апрель-июнь
ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им. С.З.Фишера"	Полиомиелит	20-29 лет	40	Апрель-июнь

Таблица № 4

График
 доставки государственным бюджетным учреждением здравоохранения
 "Волгоградский областной клинический кожно-венерологический диспансер" проб от
 медицинских работников по серологическому контролю напряженности иммунитета к
 дифтерии и столбняку, осуществляемому бактериологической лабораторией
 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2016 год

Государственные учреждения здравоохранения	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки в лабораторию
ГБУЗ "Волгоградский областной клинический кожно-венерологический диспансер"	Дифтерия, столбняк	20-29 лет	200	Июль-сентябрь
		30-39 лет		
		40-49 лет		
		50-59 лет		
		60 лет и старше		

Таблица № 5

График

доставки проб государственным бюджетным учреждением здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 2", Волгоград от медицинских работников по серологическому контролю напряженности иммунитета к вирусному гепатиту В, кори, краснухе, осуществляемому вирусологической лабораторией ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2016 год

Государственные учреждения здравоохранения	Инфекция	Возраст индикаторной группы	Количество проб	Сроки доставки в лабораторию
ГБУЗ "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 2", Волгоград	Гепатит В, корь, краснуха	20-29 лет	200	Апрель-июнь
		30-39 лет		
		40-49 лет		

Таблица № 6

График

по иммунологическому исследованию напряженности иммунитета к менингококковой инфекции, осуществляемому по согласованию с бактериологическими лабораториями ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2016 год

Государственные учреждения здравоохранения Волгограда

Территория	Возраст	Количество проб	Срок
Волгоград		450	
ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"	7-14 лет	50	Сентябрь, октябрь
ГУЗ "Поликлиника № 30"	7-14 лет	50	Сентябрь, октябрь
ГУЗ "Детская поликлиника № 15"	7-14 лет	50	Сентябрь, октябрь
ГУЗ "Детская поликлиника № 3"	15-17 лет	150	Сентябрь, октябрь
ГАУЗ "Клиническая поликлиника № 3"	18 лет и старше	50	Ноябрь
ГУЗ "Больница № 16"	18 лет и старше	50	Ноябрь
ГУЗ "Клиническая поликлиника № 1"	18 лет и старше	50	Ноябрь

Таблица № 7

Государственные учреждения здравоохранения г. Волжского

Территория	Возраст	Количество проб	Срок
г. Волжский		300	
ГБУЗ "Городская детская поликлиника № 1"	7-14 лет	50	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ "Городская детская поликлиника № 2"	7-14 лет	50	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ "Городская детская больница"	7-14 лет	50	Сентябрь, октябрь
ГБУЗ "Городская детская поликлиника № 1"	15-17 лет	50	Ноябрь
ГБУЗ "Городская детская поликлиника № 2"	15-17 лет	50	Ноябрь
ГБУЗ "Городская детская больница"	15-17 лет	50	Ноябрь

График

доставки биологического материала для серологического мониторинга населения на наличие антител к вирусу Западного Нила, осуществляемого вирусологической лабораторией ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2016 год

ЛЗН			
Государственные учреждения здравоохранения	группы	Количество проб	Срок
Волгоград: всего	Контрольная группа*	100	Апрель-май
ГУЗ "Больница № 24"		25	
ГУЗ "Поликлиника № 10"		25	
ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"		25	
ГУЗ "Поликлиника № 30"		25	
ГКУЗ "Областной центр переливания крови", всего:	Доноры	300	Апрель-май-июнь-июль
Волгоград		100	
г. Волжский		50	
г. Камышин		50	
г. Михайловка		50	
г. Урюпинск		50	
г. Волжский	Контрольная группа	100	Май-июнь
ГБУЗ "Городская больница № 2"		50	
ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3"		50	

*Контрольная группа – лица не переболевшие ЛЗН, проживающие на территории более 10 лет (животноводы, другие контингенты, обязательно указывать контингент)

Таблица № 9

График

доставки биологического материала для серологического мониторинга населения к КГЛ, осуществляемого вирусологической лабораторией ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области" на 2016 год

КГЛ			
Государственные учреждения здравоохранения	группы	Количество проб	Срок
Волгоград: всего	Профессиональная*	100	Апрель-май
ГУЗ "Больница № 24"		25	
ГУЗ "Поликлиника № 10"		25	
ГУЗ "Клиническая поликлиника № 28"		25	
ГУЗ "Поликлиника № 30"		25	
г. Волжский: всего	Профессиональная*	100	Май-июнь
ГБУЗ "Городская больница № 2"		50	
ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3"		50	
ГКУЗ "Областной центр переливания крови", всего:	Доноры	300	Апрель-май-июнь-июль
Волгоград		100	
г. Волжский		50	
г. Камышин		50	
г. Михайловка		50	
г. Урюпинск		50	

<*> Работники животноводства, ветеринарные работники

График

доставки проб по изучению циркуляции возбудителей менингококковой инфекции и определению серогрупповой характеристики менингококков (для наблюдения за циркуляцией менингококков проводятся исследования по изучению носительства в индикаторных группах молодежи, объединенных совместным обучением или работой на 2016 год)

Государственные учреждения здравоохранения Волгограда

Территории	Всего	Срок
Волгоград	150	Сентябрь-октябрь
ГУЗ "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7"	50	Сентябрь-октябрь
ГУЗ "Клиническая поликлиника № 1"	50	Сентябрь-октябрь
ГАУЗ "Клиническая поликлиника № 3"	50	Сентябрь-октябрь

Таблица № 11

Государственные учреждения здравоохранения г. Волжского

Территории	Всего	Срок
г. Волжский	100	Сентябрь-октябрь
ГБУЗ "Городская клиническая больница № 1 им. С.З.Фитера"	50	Сентябрь-октябрь
ГБУЗ "Городская клиническая больница № 3"	50	Ноябрь

Таблица № 12

Государственные учреждения здравоохранения области

Территории	Всего	Срок
ГБУЗ "Михайловская ЦРБ"	50	Ноябрь
ГБУЗ "Урюпинская ЦРБ"	50	Ноябрь
ГБУЗ "Центральная городская больница г. Камышин"	50	Ноябрь

Таблица № 13

График

доставки проб фекалий детей индикаторных групп с целью изучения циркуляции возбудителей полиомиелита для вирусологического исследования на 2016 год

Государственные учреждения здравоохранения	Индикаторная группа	Количество проб	Срок
ГКУЗ "Волгоградский областной специализированный дом ребенка с органическим поражением ЦНС и нарушением психики", в том числе	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	100	Апрель-июнь
Волгоград	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	60	Апрель-июнь
г. Волжский	Организованные дети учреждений с круглосуточным пребыванием	40	Апрель-июнь

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к приказу комитета здравоохранения
Волгоградской области
от 04.04.2016 № 1089

Направление
на серологическое обследование с целью определения
напряженности иммунитета к

_____ (указывается инфекция)

_____ (Наименование государственного учреждения здравоохранения, направляющий материал на исследование, № телефона)

№	Ф.И.О.	Возраст	Дом. адрес	Что посещает/ место работы	Дата последней прививки**	Дата взятия крови	Дата доставки в лабораторию	Результат
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								

** Указываются даты прививок против той инфекции, к которой проводится серологическое исследование _____

(ФИО, подпись медицинского работника заполнявшего форму)

_____ (ФИО, подпись врача, проводившего исследование)

Направление заполняется общим списком в 3-х экземплярах.

Направление составляется отдельно на каждую инфекцию с указанием даты и серии прививки.