



МІНІСТЭРСТВА  
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

ПРИКАЗ

22.08.2024 № 1123

г. Минск

г. Минск

Об организации внешнего контроля  
качества клинико-лабораторных  
исследований

В соответствии с подпунктом 8.74 пункта 8 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, Инструкцией о порядке проведения внешнего контроля качества лабораторных исследований в клинико-диагностических лабораториях, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10 сентября 2009 г. № 873, в целях совершенствования службы лабораторной диагностики в Республике Беларусь

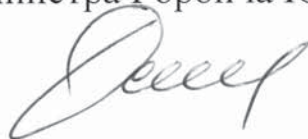
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Программу внешнего контроля качества клинико-лабораторных исследований республиканского уровня на 2024–2025 гг. (далее – Программа NADL-MED09-11-2024) (прилагается).
2. Определить перечень организаций здравоохранения для участия в Программе NADL-MED09-11-2024 (далее – Перечень) согласно приложению.
3. Назначить организатором внешнего контроля качества клинико-лабораторных исследований по Программе NADL-MED09-11-2024 учреждение здравоохранения «Национальная антидопинговая лаборатория» (далее – Организатор).
4. Директору учреждения здравоохранения «Национальная антидопинговая лаборатория» Походне Ю.Г. обеспечить проведение Программы NADL-MED09-11-2024.
5. Руководителям организаций, подчиненных Министерству здравоохранения, начальникам главных управлений по здравоохранению облисполкомов, председателю Комитета по здравоохранению Мингорисполкома, иным заинтересованным обеспечить:  
участие в Программе NADL-MED09-11-2024 организаций здравоохранения согласно Перечню;

командирование (направление) после получения уведомления уполномоченных сотрудников организаций здравоохранения в учреждение здравоохранения «Национальная антидопинговая лаборатория» для передачи контрольных образцов (далее – КО).

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра Горбича Ю.Л.

Министр



А.В.Ходжаев

УТВЕРЖДЕНО

Приказ

Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь

22.08.2024 № 1123

## ПРОГРАММА

внешнего контроля качества клинико-лабораторных исследований республиканского уровня на 2024–2025 гг.

1. Программа внешнего контроля качества клинико-лабораторных исследований республиканского уровня на 2024–2025 гг. (далее – Программа NADL-MED09-11-2024) включает в себя 3 подпрограммы: NADL-MED09-COAG3-STD2-2024, NADL-MED10-GAS2-2024, NADL-MED11-ICH1-ONCO1-2024.

2. Координатором разработки и проведения Программы NADL-MED09-11-2024 является врач клинической лабораторной диагностики (заведующий) отдела лабораторной диагностики учреждения здравоохранения «Национальная антидопинговая лаборатория» Колядко Наталья Николаевна (далее – Координатор).

3. Подпрограмма NADL-MED09-COAG3-STD2-2024 осуществляется в 2 этапа. В рамках подпрограммы NADL-MED09-COAG3-STD2-2024 исследуемыми показателями/аналитами являются: активированное частичное тромбопластиновое время (далее – АЧТВ), протромбиновое время (далее – ПВ), активность факторов протромбинового комплекса (далее – АФПК), международное нормализованное отношение (далее – МНО), тромбиновое время (далее – ТВ), концентрация фибриногена, антитромбин III (хромогенный метод).

4. Подпрограмма NADL-MED10-GAS2-2024 осуществляется в 3 этапа. В рамках подпрограммы NADL-MED10-GAS2-2024 исследуемыми показателями/аналитами являются:  $pCO_2$ , pH,  $pO_2$ , ионизированный кальций, хлориды, глюкоза, лактат, литий, магний, калий, натрий. Испытания КО проводятся как в клинико-диагностических лабораториях, так и в иных подразделениях, выполняющих исследования кислотно-основного состояния (например, отделениях интенсивной терапии, анестезиологии и реанимации). С целью корректного измерения показателей газов крови испытания КО проводятся с расчетом один КО на один анализатор кислотно-основного состояния крови.

5. Подпрограмма NADL-MED11-ICH1-ONCO1-2024 осуществляется в 3 этапа. В рамках подпрограммы NADL-MED11-ICH1-ONCO1-2024 исследуемыми показателями (аналитами) являются: адренкортикотропный гормон (далее – АКТГ), альдостерон, альфа-

фетопротеин (далее – АФП),  $\beta$ -2-микроглобулин,  $\beta$ -субъединица хорионического гонадотропина (далее – ХГЧ), ХГЧ, кальцитонин, кислая фосфатаза простаты (далее – КФП), пролактин общий и свободный, простатспецифический антиген (далее – ПСА), раково-эмбриональный антиген (далее – РЭА), СА125, СА15-3, СА19-9, СА27-29, тиреоглобулин (далее – ТГ), ферритин.

6. Для Программы NADL-MED09-11-2024 используются аттестованные КО разных уровней.

7. Транспортировка и хранение КО осуществляются в соответствии с требованиями производителя КО.

8. Использование КО по истечении срока годности не допускается.

9. Координатор:

разрабатывает для организаций здравоохранения, перечень которых определен настоящим приказом (далее – Участники), отдельно для каждой подпрограммы инструкцию и размещает на официальном сайте Организатора;

производит заслепление образцов и присваивает им индивидуальные идентификационные номера (далее – ИИН);

информирует заинтересованных о необходимости получения КО;

осуществляет маркировку и распределение КО.

10. Организатор передает КО с приложением инструкций Участника, товарных накладных, авизо, актов передачи КО с указанием их ИИН, дублирующего маркировку на флаконах с КО, организациям здравоохранения, отвечающим за получение КО и распределение их между Участниками регионов, г. Минска, организациям здравоохранения, подчиненным Министерству здравоохранения, и иным организациям в соответствии с перечнем Участников.

11. Испытания КО выполняются в сроки, указанные в инструкциях Участника.

12. Испытания КО проводятся на всем доступном аналитическом оборудовании и всеми доступными методами.

13. Результаты испытаний КО фиксируются в Журнале регистрации лабораторных исследований и их результатов по форме № 227/у-07, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 сентября 2007 г. № 787 «Об утверждении форм первичной документации по лабораторной диагностике».

14. Протокол испытаний КО оформляется в соответствии с приложениями 1–3 к Программе NADL-MED09-11-2024.

15. Протокол испытаний КО оформляется отдельно для каждого КО и каждой единицы оборудования, на котором проводились испытания.

16. Участники высылают соответствующе оформленный протокол испытаний КО и результат испытаний КО в виде скана или копии

документа, выдаваемого анализатором (при наличии такой функции), на котором проводилось испытание КО, заверенный работником, ответственным за проведение испытаний КО, в сроки, указанные в инструкции Участника:

на электронный адрес [cdl.qc@antidoping.by](mailto:cdl.qc@antidoping.by) в формате .pdf;  
оригиналы документов на почтовый адрес Организатора.

Исправления или использование корректора в предоставляемых Организатору документах не допускаются.

17. Документы, подтверждающие участие лаборатории в Программе NADL-MED09-11-2024 (приказы, информационные письма, копии иных документов, подтверждающих проведение испытаний), должны храниться в лаборатории, проводившей испытания.

18. Участники несут ответственность за своевременность предоставления результатов испытаний и достоверность информации, указанной в протоколах испытаний.

19. Координатор проводит статистическую обработку результатов испытаний КО в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17043-2013, СТБ ИСО 13528-2011 и внутренними процедурами.

20. Координатор готовит для Участников итоговый отчет, выписки из него и сертификаты.

21. Выписки из итогового отчета направляются Участникам после каждого этапа подпрограмм. Сертификат Участника направляется Участникам после завершения всех этапов подпрограмм.

22. Итоговый отчет направляется главным внештатным специалистам по лабораторной диагностике главных управлений по здравоохранению облисполкомов и Комитета по здравоохранению Мингорисполкома для анализа результатов по регионам, г.Минску.

23. При получении неудовлетворительных результатов испытаний КО Участник принимает меры по проведению корректирующих мероприятий и предоставляет информацию об этом на электронный адрес [cdl.qc@antidoping.by](mailto:cdl.qc@antidoping.by) за подписью руководителя подразделения, выполнявшего испытание КО, не позднее 1 месяца с момента получения выписки из итогового отчета.

24. В случае утери или повреждения КО Участник должен в кратчайшие сроки проинформировать Координатора о случившемся с обязательным указанием причины утери или повреждения КО и направлением информации в письменном виде за подписью руководителя организации здравоохранения в адрес Организатора.

25. При невозможности принять участие в Программе Участник должен в кратчайшие сроки проинформировать о причинах в письменном виде за подписью руководителя в адрес Организатора и

организации здравоохранения, отвечающей за получение КО и распределение их между Участниками регионов, г. Минска. В этом случае допускается организацией здравоохранения, отвечающей за получение КО и распределение их между Участниками регионов/г. Минска, перераспределение КО иному Участнику с обязательным уведомлением об этом Организатора.

Приложение 1  
к Программе  
NADL-MED09-11-2024

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(Должность руководителя учреждения)

\_\_\_\_\_  
(Подпись, ФИО руководителя учреждения)

\_\_\_\_\_  
(дата)

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ КОНТРОЛЬНОГО ОБРАЗЦА**  
**Подпрограмма NADL-MED09-COAG3-STD2-2024**

Этап: \_\_\_\_\_  
Дата проведения испытания: \_\_\_\_\_

Наименование ОЗ: \_\_\_\_\_  
(полное наименование организации здравоохранения)

ФИО, должность \_\_\_\_\_  
(ФИО, должность лица, ответственного за проведение испытания)

Телефон (мобильный) \_\_\_\_\_  
(Телефон работника, ответственного за проведение испытания)

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

№ п/п	Показатель/ измеряемая величина	Результат	Единицы измерения	Оборудование (анализатор, производитель)	Метод	Реактивы (производитель, лот и срок годности)
ОБРАЗЕЦ № (указывается ИИН)						
1	АЧТВ					
2	АФПК					
3	ПВ					
4	МНО					
5	ТВ					
6	Фибриноген					
7	Антитромбин III					

*протокол заполняется отдельно для каждого контрольного образца и каждого анализатора*

Дата последнего технического обслуживания анализатора: \_\_\_\_\_

Результаты внутреннего контроля качества на день проведения испытания:

Соответствуют допустимым диапазонам;  Не соответствуют допустимым диапазонам;  Не был выполнен

Выполнил исследование: \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (подпись)

Проверил: \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (подпись)



Приложение 2  
к Программе  
NADL-MED09-11-2024

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(Должность руководителя учреждения)

\_\_\_\_\_  
(Подпись, ФИО руководителя учреждения)

\_\_\_\_\_  
(дата)

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ КОНТРОЛЬНОГО ОБРАЗЦА**  
**Подпрограмма NADL-MED10-GAS2-2024**

Этап: \_\_\_\_\_  
Дата проведения испытания: \_\_\_\_\_

Наименование ОЗ: \_\_\_\_\_  
(полное наименование организации здравоохранения)

ФИО, должность \_\_\_\_\_  
(ФИО, должность лица, ответственного за проведение испытания)

Телефон (мобильный) \_\_\_\_\_  
(Телефон работника, ответственного за проведение испытания)

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

№ п/п	Показатель/ измеряемая величина	Результат	Единицы измерения	Оборудование (анализатор, производитель)	Метод	Реактивы (производитель, лот и срок годности)
ОБРАЗЕЦ № (указывается ИИН)						
1	pH					
2	pO <sub>2</sub>					
3	pCO <sub>2</sub>					
4	Кальций иониз.					
5	Хлориды					
6	Литий					
7	Калий					
8	Натрий					
9	Магний					
10	Глюкоза					
11	Лактат					

*протокол заполняется отдельно для каждого контрольного образца и каждого анализатора*

Дата последнего технического обслуживания анализатора: \_\_\_\_\_

Результаты внутреннего контроля качества на день проведения испытания:

Соответствуют допустимым диапазонам;  Не соответствуют допустимым диапазонам;  Не был выполнен

Выполнил исследование: \_\_\_\_\_

(должность)

(ФИО)

(подпись)

Проверил: \_\_\_\_\_

(должность)

(ФИО)

(подпись)

Приложение 3  
к Программе  
NADL-MED09-11-2024

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(Должность руководителя учреждения)

\_\_\_\_\_  
(Подпись, ФИО руководителя учреждения)

\_\_\_\_\_  
(дата)

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ КОНТРОЛЬНОГО ОБРАЗЦА**  
NADL-MED11-ICH1-ONCO1-2024

Этап: \_\_\_\_\_  
Дата проведения испытания: \_\_\_\_\_

Наименование ОЗ: \_\_\_\_\_  
(полное наименование организации здравоохранения)

ФИО, должность \_\_\_\_\_  
(ФИО, должность лица, ответственного за проведение испытания)

Телефон (мобильный) \_\_\_\_\_  
(телефон работника, ответственного за проведение испытания)

Адрес электронной почты \_\_\_\_\_

№ п/п	Показатель/ измеряемая величина	Результат	Единицы измерения	Оборудование (анализатор, производитель)	Метод	Реактивы (производитель, лот и срок годности)
ОБРАЗЕЦ № (указывается ИИН)						
1	АКТГ					
2	Альдостерон					
3	АФП					
4	Бета-2-микроглобулин					
5	$\beta$ -субъединица ХГЧ					
6	Кальцитонин					
7	КФП					
8	Пролактин					
9	ПСА (общий)					
10	ПСА (свободный)					
11	РЭА					
12	СА 125					
13	СА 15-3					
14	СА 19-9					
15	СА 27.29					
16	ТГ					
17	Ферритин					
18	ХГЧ					

*протокол заполняется отдельно для каждого контрольного образца и каждого анализатора*

Дата последнего технического обслуживания анализатора: \_\_\_\_\_

Результаты внутреннего контроля качества на день проведения испытания:

Соответствуют допустимым диапазонам;  Не соответствую допустимым диапазонам;  Не был выполнен

Выполнил исследование:

\_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (подпись)

Проверил:

\_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ (подпись)

Приложение  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
22.08.2024 № 1423

Перечень организаций здравоохранения для участия в Программе NADL-MED09-11-2024

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL-MED09-SOAG3-STD2-2024	NADL-MED10-GAS2-2024	NADL-MED11-ICN1-ONCO1-2024	
Количество флаконов					
<b>Организации, подчиненные Министерству здравоохранения, иные организации</b>					
Организация здравоохранения, ответственная за распределение КО между участниками – учреждение здравоохранения «Национальная антидопинговая лаборатория»					
1.	Государственное учреждение «Республиканская клиническая больница медицинской реабилитации»	2	–	3	5
2.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии»	2	6	3	11
3.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр детской хирургии»	2	3	3	8

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- СОАГ3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICHI-ONCO1- 2024	
Количество флаконов					
4.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Кардиология»	2	24	–	26
5.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» (клинико-диагностическая лаборатория)	2	9	3	14
6.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» (клинико-диагностическая лаборатория) (генетическая)	–	–	3	3
7.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации»	2	–	3	5
8.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии»	2	9	–	11
9.	Государственное учреждение	2	6	3	11

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICHI-ONCO1- 2024	
	«Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им Н.Н.Александрова» (клинико-диагностическая лаборатория)				
	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им Н.Н.Александрова» (онкологическое отделение вирусологии)				
10.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр оториноларингологии»	–	–	3	3
11.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр оториноларингологии»	2	–	–	2
12.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр психического здоровья»	2	3	3	8
13.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр пульмонологии и фтизиатрии»	2	6	3	11
14.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр психического здоровья»	2	3	3	8



№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICN1-ONC01- 2024	
	центр радиационной медицины и экологии человека» г. Гомель				
	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр спорта»	2	–	3	5
15.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии»	2	3	3	8
16.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»	2	–	3	5
17.	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»	2	–	3	5
18.	Государственное учреждение «Республиканская психиатрическая больница Гайтуняшски»	2	–	–	2
19.	Государственное учреждение «Республиканский центр медицинской реабилитации и бальнеолечения»	2	–	3	5
20.	Государственное учреждение «Центральная поликлиника Департамента финансов и тыла	2	–	–	2
		Количество флаконов			

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL-MED09-COAG3-STD2-2024	NADL-MED10-GAS2-2024	NADL-MED11-ICH1-ONCO1-2024	
	Министерства внутренних дел Республики Беларусь»				
	Учреждение здравоохранения «Республиканский госпиталь Департамента финансов и тыла Министерства внутренних дел Республики Беларусь»	2	3	3	8
	Общее количество участников	19	11	16	21
	Общее количество флаконов	38	75	48	161
<b>Брестская область</b>					
Организация здравоохранения, ответственная за получение КО и распределение между участниками региона – учреждение здравоохранения «Брестская областная клиническая больница»					
22.	Государственное унитарное предприятие «Лечебно-консультативная поликлиника»	2	–	3	5
23.	Государственное учреждение здравоохранения «Пинский межрайонный онкологический диспансер»	2	–	–	2
24.	Учреждение здравоохранения «Барановичская городская больница № 2»	2	3	–	5

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICN1-ONCO1- 2024	
		Количество флаконов			
25.	Учреждение здравоохранения «Барановичская городская больница»	2	3	–	5
26.	Учреждение здравоохранения «Барановичская детская городская больница»	2	3	–	5
27.	Учреждение здравоохранения «Барановичская центральная поликлиника» (биохимическая лаборатория)	2	–	3	5
28.	Учреждение здравоохранения «Барановичская центральная поликлиника» Онкологический диспансер г. Барановичи	2	–	–	2
29.	Учреждение здравоохранения «Барановичский родильный дом»	2	3	–	5
30.	Учреждение здравоохранения «Березовская центральная районная больница имени Э.Э. Вержбицкого»	2	3	–	5
31.	Учреждение здравоохранения «Березовская центральная районная больница имени Э.Э. Вержбицкого» филиал «Белгоозерская городская больница»	2	–	–	2

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL-МЕД09-СОАГ3-STD2-2024	NADL-МЕД10-GAS2-2024	NADL-МЕД11-ІСН1-ОНСОІ-2024	
Количество флаконов					
32.	Учреждение здравоохранения «Брестская городская больница № 1»	2	3	–	5
33.	Учреждение здравоохранения «Брестская городская больница № 2»	2	–	–	2
34.	Учреждение здравоохранения «Брестская городская больница скорой медицинской помощи»	2	9	–	11
35.	Учреждение здравоохранения «Брестская городская поликлиника № 1»	2	–	–	2
36.	Учреждение здравоохранения «Брестская городская поликлиника № 3»	2	–	–	2
37.	Учреждение здравоохранения «Брестская городская поликлиника № 5»	2	–	–	2
38.	Учреждение здравоохранения «Брестская городская поликлиника № 6»	2	–	–	2
39.	Учреждение здравоохранения «Брестская детская областная больница»	2	3	–	5
40.	Учреждение здравоохранения «Брестская областная клиническая больница»	2	3	3	8

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL-MED09-COAG3-STD2-2024	NADL-MED10-GAS2-2024	NADL-MED11-ICH1-ONCO1-2024	
Количество флаконов					
41.	Учреждение здравоохранения «Брестская центральная городская больница» (централизованная лаборатория клинической биохимии)	2	3	3	8
42.	Учреждение здравоохранения «Брестская центральная поликлиника»	2	—	—	2
43.	Учреждение здравоохранения «Брестский областной онкологический диспансер»	2	3	3	8
44.	Учреждение здравоохранения «Брестский областной родильный дом»	2	3		8
45.	Учреждение здравоохранения «Брестский областной родильный дом» (медико-генетическая консультация)	—	—	3	—
46.	Учреждение здравоохранения «Ганцевичская центральная районная больница»	2	3	—	5
47.	Учреждение здравоохранения «Дрогичинская центральная районная больница»	2	3	3	8
48.	Учреждение здравоохранения «Жабинковская центральная районная больница»	2	3	—	5

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICHI-ONCOI- 2024	
Количество флаконов					
49.	Учреждение здравоохранения «Ивановская центральная районная больница»	2	3	–	5
50.	Учреждение здравоохранения «Ивацевичская центральная районная больница»	2	3	3	8
51.	Учреждение здравоохранения «Каменецкая центральная районная больница»	2	3	–	5
52.	Учреждение здравоохранения «Кобринская центральная районная больница»	2	6	–	8
53.	Учреждение здравоохранения «Лунинецкая центральная районная больница»	2	3	3	8
54.	Учреждение здравоохранения «Лунинецкая центральная районная больница» Филиал №1 «Микашевичская больница»	2	3	–	5
55.	Учреждение здравоохранения «Ляховичская центральная районная больница»	2	3	–	5
56.	Учреждение здравоохранения «Малоритская центральная районная больница»	2	3	–	5
57.	Учреждение здравоохранения «Медицинская служба Департамента финансов и тыла Министерства внутренних дел по Брестской	2	–	–	2

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICN1-ONCO1- 2024	
	области»	Количество флаконов			
58.	Учреждение здравоохранения «Пинская детская больница»	2	3	–	5
59.	Учреждение здравоохранения «Пинская центральная больница»	2	6	–	8
60.	Учреждение здравоохранения «Пинская центральная поликлиника»	2	3	3	8
61.	Учреждение здравоохранения «Пинский межрайонный родильный дом»	2	3	–	5
62.	Учреждение здравоохранения «Пружанская центральная районная больница»	2	6	3	11
63.	Учреждение здравоохранения «Пружанская центральная районная больница» Ружанская городская больница	2	–	–	2
64.	Учреждение здравоохранения «Столинская центральная районная больница»	2	3	–	5
65.	Учреждение здравоохранения «Столинская центральная районная больница» филиал «Давид-Городокская больница»	2	–	–	2

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICH1-ONCO1- 2024	
		Количество флаконов			
Общее количество участников от Брестской области		43	29	13	44
Общее количество флаконов для Брестской области		86	102	33	221
<b>Витебская область</b>					
Организация здравоохранения, ответственная за получение КО и распределение между участниками региона – Учреждение здравоохранения «Витебский областной клинический кардиологический центр»					
66.	Государственное здравоохранения «Витебская центральная поликлиника»	Учреждение 2	–	3	5
67.	Государственное здравоохранения «Полоцкая городская больница»	Учреждение 2	9	–	11
68.	Учреждение «Бешенковичская центральная районная больница»	здравоохранения 2	3	–	5
69.	Учреждение здравоохранения «Браславская центральная районная больница»	здравоохранения 2	3	–	5
70.	Учреждение «Верхнедвинская центральная районная	здравоохранения 2	3	–	5



№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL-МЕД09-СОАГ3-STD2-2024	NADL-МЕД10-GAS2-2024	NADL-МЕД11-ICHI-ONCO1-2024	
Количество флаконов					
	больница»				
71.	Учреждение здравоохранения «Витебская городская клиническая больница № 1»	2	3	–	5
72.	Учреждение здравоохранения «Витебская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	2	9	–	11
73.	Учреждение здравоохранения «Витебская областная клиническая больница»	2	3	3	8
74.	Учреждение здравоохранения «Витебская областная клиническая инфекционная больница»	2	3	–	5
75.	Учреждение здравоохранения «Витебский городской клинический роддом № 2»	2	3	–	5
76.	Учреждение здравоохранения «Витебский областной детский клинический центр» Детская больница	2	6	–	8
77.	Учреждение здравоохранения «Витебский областной диагностический центр»	2	–	–	2
78.	Учреждение здравоохранения «Витебский областной клинический кардиологический	2	3	–	5

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICN1-ONCO1- 2024	
	центр»	Количество флаконов			
79.	Учреждение здравоохранения «Витебский областной клинический онкологический диспансер»	2	6	3	11
80.	Учреждение здравоохранения «Витебский областной клинический родильный дом»	2	3	—	5
81.	Учреждение здравоохранения «Витебский областной клинический специализированный центр»	2	6	—	8
82.	Учреждение здравоохранения «Витебский областной клинический центр пульмонологии и фтизиатрии»	2	3	—	5
83.	Учреждение здравоохранения «Глубокская центральная районная больница»	2	6	—	8
84.	Учреждение здравоохранения «Городокская центральная районная больница»	2	—	—	2
85.	Учреждение здравоохранения «Докшицкая центральная районная больница»	2	3	—	5
86.	Учреждение здравоохранения «Дубровенская центральная районная больница»	2	3	3	8

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICN1-ONCO1- 2024	
Количество флаконов					
87.	Учреждение здравоохранения «Лепельская центральная районная больница»	2	3	–	5
88.	Учреждение здравоохранения «Лиозненская центральная районная больница»	2	3	–	5
89.	Учреждение здравоохранения «Миорская центральная районная больница»	2	3	–	5
90.	Учреждение здравоохранения «Новолукомльская центральная районная больница»	2	3	–	5
91.	Учреждение здравоохранения «Новополоцкая центральная городская больница»	2	6	3	11
92.	Учреждение здравоохранения «Оршанская городская поликлиника №5»	2	–	–	2
93.	Учреждение здравоохранения «Оршанская центральная поликлиника» Городская больница №1 им. Семашко	2	3	–	5
94.	Учреждение здравоохранения «Оршанская центральная поликлиника» Городская больница №2	2	–	–	2
95.	Учреждение здравоохранения «Оршанская	2	6	–	8

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- СОАГ3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICN1-ONCO1- 2024	
Количество флаконов					
	центральная поликлиника» Городской родильный дом				
96.	Учреждение здравоохранения «Оршанская центральная поликлиника» Поликлиника №3	2	–	3	5
97.	Учреждение здравоохранения «Оршанская центральная поликлиника» Поликлиника №6	2	–	3	5
98.	Учреждение здравоохранения «Поставская центральная районная больница»	2	9	3	14
99.	Учреждение здравоохранения «Россоновская центральная районная больница»	2	3	–	5
100.	Учреждение здравоохранения «Сенненская центральная районная больница»	2	–	–	2
101.	Учреждение здравоохранения «Толочинская центральная районная больница»	2	3	3	8
102.	Учреждение здравоохранения «Ушачская центральная районная больница»	2	3	–	5
103.	Учреждение здравоохранения «Шарковщинская центральная районная	2	3	–	5

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICN1-ONCO1- 2024	
	больница»	Количество флаконов			
104.	Учреждение здравоохранения «Шумилинская центральная районная больница»	2	3	–	5
	Общее количество участников от Витебской области	39	31	9	39
	Общее количество флаконов для Витебской области	78	129	27	234
<b>Гомельская область</b>					
Организация здравоохранения, ответственная за получение КО и распределение между участниками региона – учреждение «Гомельская областная клиническая больница»					
105.	Государственное учреждение «Гомельская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	2	3	–	5
106.	Государственное учреждение здравоохранения «Гомельская городская клиническая больница №3»	2	3	–	5
107.	Государственное учреждение здравоохранения «Гомельская городская клиническая больница №4»	2	3	–	5

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICHI-ONCO1- 2024	
Количество флаконов					
108.	Государственное учреждение здравоохранения «Гомельская центральная городская клиническая поликлиника»	2	3	3	8
109.	Учреждение «Гомельская областная детская клиническая больница»	2	9	–	11
110.	Учреждение «Гомельская областная инфекционная клиническая больница»	2	3	–	5
111.	Учреждение «Гомельская областная клиническая больница»	2	3	3	8
112.	Учреждение «Гомельская областная клиническая поликлиника»	2	–	–	2
113.	Учреждение «Гомельская областная психиатрическая больница»	2	–	–	2
114.	Учреждение «Гомельская областная специализированная клиническая больница»	2	3	–	5
115.	Учреждение «Гомельская областная туберкулезная клиническая больница»	2	3	–	5
116.	Учреждение «Гомельская университетская клиника – областной госпиталь инвалидов Великой Отечественной войны»	2	3	–	5

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICN1-ONCO1- 2024	
Количество флаконов					
117.	Учреждение «Гомельский областной клинический кардиологический центр»	2	6	–	8
118.	Учреждение «Гомельский областной клинический онкологический диспансер»	2	3	3	8
119.	Учреждение здравоохранения «Брагинская центральная районная больница»	2	3	–	5
120.	Учреждение здравоохранения «Будак-Кошелёвская центральная районная больница»	2	3	–	5
121.	Учреждение здравоохранения «Ветковская центральная районная больница»	2	3	–	5
122.	Учреждение здравоохранения «Гомельская городская клиническая больница №1»	2	3	–	5
123.	Учреждение здравоохранения «Гомельская городская клиническая больница №2»	2	3	–	5
124.	Учреждение здравоохранения «Добрушская центральная районная больница»	2	3	–	5
125.	Учреждение здравоохранения «Ельская центральная районная больница»	2	3	–	5
126.	Учреждение здравоохранения «Житковичская	2	3	3	8

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICN1-ONCO1- 2024	
Количество флаконов					
	центральная районная больница»				
127.	Учреждение здравоохранения «Жлобинская центральная районная больница»	2	3	3	8
128.	Учреждение здравоохранения «Калинковичская центральная районная больница»	2	6	3	11
129.	Учреждение здравоохранения «Кормянская центральная районная больница»	2	3	3	8
130.	Учреждение здравоохранения «Лельчицкая центральная районная больница»	2	3	—	5
131.	Учреждение здравоохранения «Лоевская центральная районная больница»	2	3	—	5
132.	Учреждение здравоохранения «Медицинская служба Департамента финансов и тыла Министерства внутренних дел по Гомельской области»	2	—	—	2
133.	Учреждение здравоохранения «Мозырская городская больница»	2	3	—	5
134.	Учреждение «Мозырская городская детская больница»	2	—	—	2



№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICN1-ONCO1- 2024	
Количество флаконов					
135.	Учреждение здравоохранения «Мозырская центральная городская поликлиника»	2	–	–	2
136.	Учреждение здравоохранения «Мозырская центральная городская поликлиника» Мозырский онкологический диспансер	2	–	3	5
137.	Учреждение здравоохранения «Мозырская центральная городская поликлиника» Мозырский родильный дом	–	3	–	3
138.	Учреждение здравоохранения «Наровлянская центральная районная больница»	2	3	–	5
139.	Учреждение здравоохранения «Октябрьская центральная районная больница»	2	3	–	5
140.	Учреждение здравоохранения «Петриковская центральная районная больница»	2	3	3	8
141.	Учреждение здравоохранения «Речицкая центральная районная больница»	2	3	3	8
142.	Учреждение здравоохранения «Рогачевская центральная районная больница»	2	3	–	5
143.	Учреждение здравоохранения «Светлогорская центральная районная больница»	2	3	–	5

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- СОАГ3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICHI-ONCO1- 2024	
Количество флаконов					
144.	Учреждение здравоохранения «Хойникская центральная районная больница»	2	6	–	8
145.	Учреждение здравоохранения «Чечерская центральная районная больница»	2	3	–	5
Общее количество участников от Гомельской области		40	35	10	41
Общее количество флаконов для Гомельской области		80	120	30	230

### Гродненская область

Организация здравоохранения, ответственная за получение КО и распределение между участниками региона – учреждение здравоохранения «Гродненская университетская клиника»

146.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника №1 г. Гродно»	2	–	–	2
147.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника №3 г. Гродно»	2	–	–	2
148.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника №4 г. Гродно»	2	–	–	2

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL-МЕД09-СОАГ3-STD2-2024	NADL-МЕД10-GAS2-2024	NADL-МЕД11-ІСН1-ОНСО1-2024	
Количество флаконов					
149.	Государственное здравоохранения «Городская №5 г. Гродно»	учреждение поликлиника	—	—	2
150.	Государственное здравоохранения «Городская №5 г. Гродно» филиал «Скидельская городская больница»	учреждение поликлиника	—	—	2
151.	Государственное здравоохранения «Городская №6 г. Гродно»	учреждение поликлиника	—	—	2
152.	Государственное здравоохранения «Городская №7 г. Гродно»	учреждение поликлиника	—	—	2
153.	Государственное здравоохранения «Гродненская клиническая больница реабилитации»	учреждение областная медицинская	3	—	5
154.	Государственное здравоохранения «Гродненская городская поликлиника»	учреждение центральная	—	—	2

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICH1-ONCO1- 2024	
Количество флаконов					
155.	Учреждение здравоохранения «Берестовицкая центральная районная больница»	2	3	–	5
156.	Учреждение здравоохранения «Волковвысская центральная районная больница»	2	3	–	5
157.	Учреждение здравоохранения «Вороновская центральная районная больница»	2	3	3	8
158.	Учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница №2 г. Гродно»	2	6	–	8
159.	Учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница №3 г. Гродно»	2	3	–	5
160.	Учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница №4 г. Гродно»	2	6	–	8
161.	Учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г. Гродно»	2	6	3	11
162.	Учреждение здравоохранения «Гродненская областная детская клиническая больница»	2	6	–	8
163.	Учреждение здравоохранения «Гродненская областная инфекционная клиническая	2	3	–	5

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL-МЕД09-СОАГ3-STD2-2024	NADL-МЕД10-GAS2-2024	NADL-МЕД11-ICN1-ONCO1-2024	
больница»		Количество флаконов			
164.	Учреждение здравоохранения «Гродненская университетская клиника»	2	3	3	8
165.	Учреждение здравоохранения «Гродненский областной клинический кардиологический центр»	2	9	3	14
166.	Учреждение здравоохранения «Гродненский областной клинический перинатальный центр»	2	3	3	8
167.	Учреждение здравоохранения «Гродненский областной клинический центр «Психиатрия-наркология»	2	—	—	2
168.	Учреждение здравоохранения «Гродненский областной клинический центр «Фтизиатрия»	2	6	—	8
169.	Учреждение здравоохранения «Дятловская центральная районная больница»	2	3	—	5
170.	Учреждение здравоохранения «Зельвенская центральная районная больница»	2	3	—	5
171.	Учреждение здравоохранения «Ивявская центральная районная больница»	2	3	—	5

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICN1-ONCO1- 2024	
Количество флаконов					
172.	Учреждение здравоохранения «Кореличская центральная районная больница»	2	3	–	5
173.	Учреждение здравоохранения «Лидская центральная районная больница»	2	9	–	11
174.	Учреждение здравоохранения «Медицинская служба Департамента финансов и тыла МВД по Гродненской области»	2	–	3	5
175.	Учреждение здравоохранения «Мостовская центральная районная больница»	2	3	–	5
176.	Учреждение здравоохранения «Новогрудская центральная районная больница»	2	3	3	8
177.	Учреждение здравоохранения «Областная психоневрологическая больница «Островля»	2	3	–	5
178.	Учреждение здравоохранения «Островецкая центральная районная клиническая больница»	2	3	3	8
179.	Учреждение здравоохранения «Ошмянская центральная районная больница»	2	3	–	5
180.	Учреждение здравоохранения «Свислочская центральная районная больница»	2	3	–	5

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL-МЕД09-СОАГ3-STD2-2024	NADL-МЕД10-GAS2-2024	NADL-МЕД11-ІСН1-ОНСО1-2024	
		Количество флаконов			
181.	Учреждение здравоохранения «Слонимская центральная районная больница»	2	6	3	11
182.	Учреждение здравоохранения «Сморгонская центральная районная больница»	2	3	–	5
183.	Учреждение здравоохранения «Щучинская центральная районная больница»	2	3	–	5
	Общее количество участников от Гродненской области	38	28	9	38
	Общее количество флаконов для Гродненской области	76	114	27	217
<b>г. Минск</b>					
Организация здравоохранения, ответственная за получение КО и распределение между участниками региона – Учреждение здравоохранения «Городская клиническая инфекционная больница»					
184.	Государственное учреждение «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии» (клинико-диагностическая лаборатория)	2	6	3	11
185.	Учреждение здравоохранения «1-я городская клиническая больница»	2	3	3	8

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICN1-ONCO1- 2024	
Количество флаконов					
186.	Учреждение здравоохранения «2-я городская детская клиническая больница»	2	3	–	5
187.	Учреждение здравоохранения «2-я городская клиническая больница»	2	6	3	11
188.	Учреждение здравоохранения «3-я городская детская клиническая больница»	2	3	–	5
189.	Учреждение здравоохранения «3-я городская клиническая больница имени Е.В. Клумова»	2	6	3	11
190.	Учреждение здравоохранения «4-я городская детская клиническая больница»	2	6	–	8
191.	Учреждение здравоохранения «4-я городская клиническая больница имени Н.Е. Савченко»	2	6	3	11
192.	Учреждение здравоохранения «5-я городская клиническая больница»	2	9	3	14
193.	Учреждение здравоохранения «6-я городская клиническая больница»	2	9	3	14
194.	Учреждение здравоохранения «10-я городская клиническая больница» (клинико-диагностическая лаборатория)	2	6	–	8
195.	Учреждение здравоохранения «10-я	–	–	3	3



№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL-МЕД09-СОАГ3-STD2-2024	NADL-МЕД10-GAS2-2024	NADL-МЕД11-ICHI-ONCO1-2024	
Количество флаконов					
	городская клиническая больница» (централизованная городская гормональная лаборатория)				
196.	Учреждение здравоохранения «11-я городская клиническая больница»	2	3	–	5
197.	Учреждение здравоохранения «Городская гинекологическая больница»	2	–	3	5
198.	Учреждение здравоохранения «Городская детская инфекционная клиническая больница»	2	6	–	8
199.	Учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	2	12	3	17
200.	Учреждение здравоохранения «Городская клиническая инфекционная больница»	2	3	–	5
201.	Учреждение здравоохранения «Городской клинический родильный дом №2»	2	3	–	5
202.	Учреждение здравоохранения «Минский городской клинический наркологический центр»	2	3	–	5

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICN1-ONCO1- 2024	
		Количество флаконов			
203.	Учреждение здравоохранения «Минский городской клинический онкологический центр»	2	6	3	11
204.	Учреждение здравоохранения «Минский городской клинический центр дерматовенерологии»	2	–	–	2
205.	Учреждение здравоохранения «Минский клинический консультативно-диагностический центр»	2	–	3	5
Общее количество участников от г. Минска		21	18	12	22
Общее количество флаконов для г. Минска		42	99	36	177
<b>Минская область</b>					
Организация здравоохранения, ответственная за получение КО и распределение между участниками региона – учреждение здравоохранения «Минская областная клиническая больница»					
	Государственное учреждение здравоохранения «Минский областной клинический госпиталь инвалидов Великой Отечественной войны имени П.М.	2	3	–	5

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICH1-ONCO1- 2024	
Машерова»					
Количество флаконов					
207.	Учреждение здравоохранения «Березинская центральная районная больница»	2	3	–	5
208.	Учреждение здравоохранения «Борисовская больница №2»	2	–	–	2
209.	Учреждение здравоохранения «Борисовская больница Инфекционная больница	2	3	–	5
210.	Учреждение здравоохранения «Борисовская центральная районная больница»	2	3	–	5
211.	Учреждение здравоохранения «Борисовский родильный дом»	2	3	–	5
212.	Учреждение здравоохранения «Вилейская центральная районная больница»	2	3	–	5
213.	Учреждение здравоохранения «Воложинская центральная районная больница»	2	3	–	5
214.	Учреждение здравоохранения «Дзержинская центральная районная больница»	2	–	–	2
215.	Учреждение здравоохранения «Жодинская центральная городская больница»	2	3	–	5

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICN1-ONCO1- 2024	
Количество флаконов					
216.	Учреждение здравоохранения «Клецкая центральная районная больница»	2	3	–	5
217.	Учреждение здравоохранения «Клинический родильный дом Минской области»	2	3	3	8
218.	Учреждение здравоохранения «Копыльская центральная районная больница»	2	3	3	8
219.	Учреждение здравоохранения «Крупская центральная районная больница»	2	3	3	8
220.	Учреждение здравоохранения «Логойская центральная районная больница»	2	3	–	5
221.	Учреждение здравоохранения «Любанская центральная районная больница»	2	3	3	8
222.	Учреждение здравоохранения «Марьингородская центральная районная больница»	2	3	–	5
223.	Учреждение здравоохранения «Минская областная детская клиническая больница»	2	3	–	5
224.	Учреждение здравоохранения «Минская областная клиническая больница»	2	3	3	8
225.	Учреждение здравоохранения «Минская	2	6	3	11

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- МЕД09- СОАГ3- STD2-2024	NADL- МЕД10- GAS2-2024	NADL-МЕД11- ІСН1-ОНСО1- 2024	
	центральная районная клиническая больница»				
226.	Учреждение здравоохранения «Минский областной противотуберкулезный диспансер»	2	3	–	5
227.	Учреждение здравоохранения «Минский областной центр медицинской реабилитации «Загорье»	2	–	–	2
228.	Учреждение здравоохранения «Молодечненская центральная районная больница»	2	9	–	11
229.	Учреждение здравоохранения «Мядельская центральная районная больница»	2	3	–	5
230.	Учреждение здравоохранения «Несвижская центральная районная больница»	2	6	3	11
231.	Учреждение здравоохранения «Слуцкая центральная районная больница»	2	3	3	8
232.	Учреждение здравоохранения «Смолевичская центральная районная больница»	2	6	3	11
233.	Учреждение здравоохранения «Солигорская центральная районная больница»	2	3	3	8

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL-MED09-COAG3-STD2-2024	NADL-MED10-GAS2-2024	NADL-MED11-ICHI-ONCOI-2024	
Количество флаконов					
234.	Учреждения здравоохранения «Солигорская центральная районная Детская городская больница	2	3	—	5
235.	Учреждение здравоохранения «Стародорожская центральная районная больница»	2	3	—	5
236.	Учреждение здравоохранения «Столбцовская центральная районная больница»	2	6	—	8
237.	Учреждение здравоохранения «Узденская центральная районная больница»	2	3	—	5
238.	Учреждение здравоохранения «Червенская центральная районная больница»	2	3	—	5
Общее количество участников от Минской области		33	30	10	33
Общее количество флаконов для Минской области		66	108	30	204
<b>Могилевская область</b>					
Организация здравоохранения, ответственная за получение КО и распределение между участниками региона – учреждение здравоохранения «Могилевская областная клиническая больница»					
239.	Учреждение здравоохранения «Белыничская	2	3	—	5

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL-МЕД09-СОАГ3-STD2-2024	NADL-МЕД10-GAS2-2024	NADL-МЕД11-ICN1-ONCO1-2024	
Центральная районная больница»					
Количество флаконов					
240.	Учреждение здравоохранения «Бобруйская городская больница скорой медицинской помощи имени В.О.Морзона»	2	6	—	8
241.	Учреждение здравоохранения «Бобруйская городская детская больница»	2	3	—	5
242.	Учреждение здравоохранения «Бобруйская городская поликлиника №1»	2	—	—	2
243.	Учреждение здравоохранения «Бобруйская городская поликлиника №2»	2	—	—	2
244.	Учреждение здравоохранения «Бобруйская городская поликлиника №3»	2	—	—	2
245.	Учреждение здравоохранения «Бобруйская городская поликлиника №6»	2	—	—	2
246.	Учреждение здравоохранения «Бобруйская городская поликлиника №7»	2	—	—	2
247.	Учреждение здравоохранения «Бобруйская центральная больница»	2	3	—	5
248.	Учреждение здравоохранения «Бобруйский межрайонный онкологический диспансер»	2	3	3	8

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICN1-ONCO1- 2024	
		Количество флаконов			
249.	Учреждение здравоохранения «Бобруйский родильный дом»	2	3	–	5
250.	Учреждение здравоохранения «Быховская центральная районная больница»	2	3	–	5
251.	Учреждение здравоохранения «Глусская центральная районная больница им. Заслуженного врача БССР А.С.Семенова»	2	–	–	2
252.	Учреждение здравоохранения «Горецкая центральная районная больница»	2	3	–	5
253.	Учреждение здравоохранения «Дрибинская центральная районная больница»	2	–	–	2
254.	Учреждение здравоохранения «Кировская центральная районная больница»	2	–	–	2
255.	Учреждение здравоохранения «Климовичская центральная районная больница»	2	–	3	5
256.	Учреждение здравоохранения «Кличевская центральная районная больница»	2	3	–	5
257.	Учреждение здравоохранения «Костюковичская центральная районная больница»	2	3	–	5



№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL-МЕД09-СОАГ3-STD2-2024	NADL-МЕД10-GAS2-2024	NADL-МЕД11-ІСН1-ОНСО1-2024	
		Количество флаконов			
258.	Учреждение здравоохранения «Краснопольская центральная районная больница»	2	–	–	2
259.	Учреждение здравоохранения «Кричевская центральная районная больница»	2	3	–	5
260.	Учреждение здравоохранения «Круглянская центральная районная больница»	2	–	–	2
261.	Учреждение здравоохранения «Могилевская больница №1»	2	3	–	5
262.	Учреждение здравоохранения «Могилевская городская больница скорой медицинской помощи»	2	3	–	5
263.	Учреждение здравоохранения «Могилевская областная больница медицинской реабилитации»	2	–	–	2
264.	Учреждение здравоохранения «Могилевская областная детская больница»	2	3	–	5
265.	Учреждение здравоохранения «Могилевская областная клиническая больница»	2	6	3	11
266.	Учреждение здравоохранения «Могилевская	2	–	–	2

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICN1-ONCO1- 2024	
Количество флаконов					
	областная психиатрическая больница»				
267.	Учреждение здравоохранения «Могилевская поликлиника №3»	2	–	–	2
268.	Учреждение здравоохранения «Могилевская поликлиника №4»	2	–	–	2
269.	Учреждение здравоохранения «Могилевская поликлиника №5»	2	–	–	2
270.	Учреждение здравоохранения «Могилевская поликлиника №6»	2	–	3	5
271.	Учреждение здравоохранения «Могилевская поликлиника №7»	2	–	–	2
272.	Учреждение здравоохранения «Могилевская поликлиника №9»	2	–	–	2
273.	Учреждение здравоохранения «Могилевская поликлиника №10»	2	–	–	2
274.	Учреждение здравоохранения «Могилевская поликлиника №11»	2	–	–	2
275.	Учреждение здравоохранения «Могилевская центральная поликлиника»	2	–	3	5

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- СОАГ3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICN1-ONCO1- 2024	
Количество флаконов					
276.	Учреждение здравоохранения «Могилевский областной лечебно-диагностический центр» (клинико-диагностическая лаборатория)	2	—	—	2
277.	Учреждение здравоохранения «Могилевский областной онкологический диспансер»	2	3	3	8
278.	Учреждение здравоохранения «Могилевский областной противотуберкулезный диспансер»	2	—	—	2
279.	Учреждение здравоохранения «Мстиславская центральная районная больница»	2	—	3	5
280.	Учреждение здравоохранения «Осиповичская центральная районная больница»	2	3	—	5
281.	Учреждение здравоохранения «Славгородская центральная районная больница»	2	—	—	2
282.	Учреждение здравоохранения «Хотимская центральная районная больница»	2	—	—	2
283.	Учреждение здравоохранения «Чаусская центральная районная больница»	2	3	—	5
284.	Учреждение здравоохранения «Чериковская центральная районная больница»	2	3	—	5

№ п/п	Наименование организации здравоохранения	ПОДПРОГРАММЫ			ИТОГО
		NADL- MED09- COAG3- STD2-2024	NADL- MED10- GAS2-2024	NADL-MED11- ICN1-ONCO1- 2024	
Количество флаконов					
285.	Учреждение здравоохранения «Шкловская центральная районная больница»	2	–	–	2
	Общее количество участников от Могилевской области	47	19	7	47
	Общее количество флаконов для Могилевской области	94	63	21	178
	ИТОГО участников	280	201	86	285
	ИТОГО флаконов	560	810	252	1622