

СОГЛАСОВАНО

Исполнительный орган государственной
власти Свердловской области,
осуществляющий функции и полномочия
учредителя учреждения -

Министерство здравоохранения
Свердловской области
Министр здравоохранения
Свердловской области


Карлов А.А. (подпись)




24 Мая

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель государственного
автономного учреждения
Свердловской области -
исполняющий обязанности
главного врача ГАУЗ СО «ОСПК»


Галимов М.И.

19 апреля 2022



РАССМОТРЕН
на заседании наблюдательного совета
государственного автономного
учреждения Свердловской области
протокол заседания
№ 21 от "19" апреля 2022 г.

ОТЧЕТ
о результатах деятельности

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областная станция переливания крови»
и об использовании закрепленного за ним государственного имущества
Свердловской области за 2021 год
по состоянию на 1 января 2022 г.

КОДЫ

Дата

по ОКПО

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

Код причины постановки на учет учреждения (КПП)

Единица измерения: рублей

по ОКЕИ

Раздел 1. Общие сведения о государственном автономном учреждении Свердловской области

Полное наименование государственного автономного учреждения Свердловской области (далее - учреждение)	Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Областная станция переливания крови»
Сокращенное наименование учреждения	ГАУЗ СО «ОСПК»
Место нахождения учреждения (юридический адрес)	620102, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Пальмиро Тольятти, д. 8
Наименование исполнительного органа государственной власти Свердловской области, осуществляющего функции и полномочия учредителя	Министерство здравоохранения Свердловской области
Ф.И.О. руководителя учреждения	Орлов Александр Михайлович
Срок действия трудового договора с руководителем учреждения:	начало 20.04.2022 окончание 19.04.2025

1.1. Состав наблюдательного совета учреждения

1.1.1. Состав наблюдательного совета учреждения в году, предшествующем отчетному году

№ п/п	Фамилия, имя и отчество (при наличии)	Должность
1	2	3
Председатель наблюдательного совета		
1	Петрова Наталья Александровна	заместитель председателя Верх-Исетского районного суда города Екатеринбурга в отставке Управления судебного департамента по Свердловской области
Члены наблюдательного совета		
2	Гаренских Наталия Витальевна	заведующая отделением переливания крови государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница № 1»
3	Гора Татьяна Михайловна	начальник юридического отдела государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Областная станция переливания крови»
4	Мельникова Татьяна Николаевна	заместитель начальника отдела по управлению предприятиями и учреждениями департамента по управлению государственным имуществом, предприятиями и учреждениями Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области
5	Поляков Дмитрий Владимирович	советник Министра здравоохранения Свердловской области
6	Шипулин Антон Владимирович	депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации

1.1.2. Состав наблюдательного совета учреждения в отчетном году

№ п/п	Фамилия, имя и отчество (при наличии)	Должность
1	2	3
Председатель наблюдательного совета		
1	Гаренских Наталия Витальевна	заведующая отделением переливания крови государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница № 1»
Члены наблюдательного совета		
2	Гора Татьяна Михайловна	начальник юридического отдела государственного автономного

		учреждения здравоохранения Свердловской области «Областная станция переливания крови»
3	Куликов Александр Вениаминович	профессор кафедры акушерства и гинекологии, трансфузиологии ФГОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
4	Мельникова Татьяна Николаевна	заместитель начальника отдела по управлению предприятиями и учреждениями департамента по управлению государственным имуществом, предприятиями и учреждениями Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области
5	Поляков Дмитрий Владимирович	советник Министра здравоохранения Свердловской области
6	Шипулин Антон Владимирович	депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации

1.2. Исчерпывающий перечень видов деятельности, которые учреждение вправе осуществлять в соответствии с его учредительными документами

1.2.1. Перечень видов деятельности, которые учреждение вправе осуществлять в соответствии с его учредительными документами в году, предшествующем отчетному году

№ п/п	Код ОКВЭД	Наименование вида деятельности
1	2	3
Основные виды деятельности		
1	86.90.9	Планирование своей деятельности по заготовке, хранению и транспортировке донорской крови и (или) её компонентов с целью повышения эффективности её клинического использования, анализ потребности медицинских организаций в донорской крови и (или) её компонентах
2		Обеспечение охраны здоровья доноров крови и её компонентов и реципиентов
3		Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и (или) её компонентов
4		Первичное фракционирование крови на компоненты
5		Изготовление реагентов для иммуногематологических исследований
6		Проведение клинических, биохимических, иммунологических исследований донорской крови и её компонентов
7		Проведение молекулярно-биологических исследований донорской крови
8		Учет и анализ причин, приведших к развитию реакций и осложнений, возникших у доноров в связи с донацией крови и (или) её компонентов и реципиентов в связи с трансфузией, разработка и проведение мероприятий по их профилактике
9		Обеспечение медицинских организаций компонентами, препаратами крови, реагентами для иммуногематологических исследований, а также оказание лабораторных услуг
10	21.20.1 21.20.2	Производство, хранение, транспортировка и реализация лекарственных средств из крови, а также из сырья и полуфабрикатов растительного, животного или синтетического производства
11		Фармацевтическая деятельность: приобретение, хранение и реализация лекарственных средств
12		Обеспечение внесения информации в единую базу данных по осуществлению мероприятий, связанных с обеспечением безопасности донорской крови и её компонентов, развитием, организацией и пропагандой донорства и её компонентов
13		Пропаганда и организация донорства крови и её компонентов, взаимодействие с общественными организациями, всероссийскими и региональными (в том числе научными)

		сообществами врачей, а также средствами массовой информации по вопросам агитации и пропаганде донорства среди населения
14		Оказание организационно-методической и консультативной помощи субъектам обращения донорской крови и (или) её компонентов по вопросам заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования донорской крови и её компонентов
15		Проведение мероприятий по повышению устойчивости деятельности учреждения в условиях чрезвычайных ситуаций
16		Иные функции, связанные с заготовкой, хранением, транспортировкой, обеспечением безопасности донорской крови и (или) её компонентов в соответствии с законодательством Российской Федерации
17		Деятельность, связанная с выполнением работ, оказанием услуг в соответствии с государственным заданием и (или) обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию
18		Выполнение работ, оказание услуг, относящихся к основной деятельности, для граждан и юридических лиц за плату и на одинаковых при оказании однородных услуг условиях в порядке, установленном законодательством Российской Федерации
Иные виды деятельности, не являющиеся основными		
1	46.46 46.46.1 47.73 47.74	Реализация компонентов и препаратов крови в Свердловской области и за её пределами при условии выполнения государственного задания
2		Оказание платных медицинских услуг юридическим лицам и гражданам в соответствии с профилем автономного учреждения и действующим законодательством
3		Оказание платных немедицинских услуг юридическим лицам: физико-биохимические исследования компонентов крови, исследования лекарственных препаратов на молекулярные параметры, исследование ионного состава лекарственных препаратов и препаратов крови, исследование пирогенности и токсичности лекарственных препаратов, исследование компонентов крови на стерильность, транспортировка компонентов и препаратов крови, услуги прачечной, услуги стерилизационной.
4		Деятельность, связанная с содержанием и эксплуатацией транспортных средств и предоставлением транспортных услуг
5		Организация семинаров, школ, конференций по вопросам службы крови и клинической трансфузиологии
6		Организация размещения а помещениях автономного учреждения устройств для осуществления в автоматическом режиме выдачи и (или) приема средств наличного платежа (банкнот) с использованием платежных карт, наличных денежных средств и (или) расчетов с использованием платежных карт, передачи распоряжений кредитной организации об осуществлении расчетов по поручению клиентов по их банковским счетам и для составления документов, подтверждающих передачу соответствующих распоряжений; платежных терминалов – устройств для осуществления наличных денежных расчетов в автоматическом режиме.

1.2.2. Перечень видов деятельности, которые учреждение вправе осуществлять в соответствии с его учредительными документами в отчетном году

№ п/п	Код ОКВЭД	Наименование вида деятельности
1	2	3
Основные виды деятельности		
1	86.90.9	Планирование своей деятельности по заготовке, хранению и транспортировке донорской крови и (или) её компонентов с целью повышения эффективности её клинического

		использования, анализ потребности медицинских организаций в донорской крови и (или) её компонентах
2		Обеспечение охраны здоровья доноров крови и её компонентов и реципиентов
3		Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и (или) её компонентов
4		Первичное фракционирование крови на компоненты
5		Изготовление реагентов для иммуногематологических исследований
6		Проведение клинических, биохимических, иммунологических исследований донорской крови и её компонентов
7		Проведение молекулярно-биологических исследований донорской крови
8		Учет и анализ причин, приведших к развитию реакций и осложнений, возникших у доноров в связи с донацией крови и (или) её компонентов и реципиентов в связи с трансфузией, разработка и проведение мероприятий по их профилактике
9		Обеспечение медицинских организаций компонентами, препаратами крови, реагентами для иммуногематологических исследований, а также оказание лабораторных услуг
10	21.20.1 21.20.2	Производство, хранение, транспортировка и реализация лекарственных средств из крови, а также из сырья и полуфабрикатов растительного, животного или синтетического производства
11		Фармацевтическая деятельность: приобретение, хранение и реализация лекарственных средств
12		Обеспечение внесения информации в единую базу данных по осуществлению мероприятий, связанных с обеспечением безопасности донорской крови и её компонентов, развитием, организацией и пропагандой донорства и её компонентов
13		Пропаганда и организация донорства крови и её компонентов, взаимодействие с общественными организациями, всероссийскими и региональными (в том числе научными) сообществами врачей, а также средствами массовой информации по вопросам агитации и пропаганде донорства среди населения
14		Оказание организационно-методической и консультативной помощи субъектам обращения донорской крови и (или) её компонентов по вопросам заготовки, хранения, транспортировки и клинического использования донорской крови и её компонентов
15		Проведение мероприятий по повышению устойчивости деятельности учреждения в условиях чрезвычайных ситуаций
16		Иные функции, связанные с заготовкой, хранением, транспортировкой, обеспечением безопасности донорской крови и (или) её компонентов в соответствии с законодательством Российской Федерации
17		Деятельность, связанная с выполнением работ, оказанием услуг в соответствии с государственным заданием и (или) обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию
18		Выполнение работ, оказание услуг, относящихся к основной деятельности, для граждан и юридических лиц за плату и на одинаковых при оказании однородных услуг условиях в порядке, установленном законодательством Российской Федерации
Иные виды деятельности, не являющиеся основными		
1	46.46 46.46.1 47.73 47.74	Реализация компонентов и препаратов крови в Свердловской области и за её пределами при условии выполнения государственного задания
2		Оказание платных медицинских услуг юридическим лицам и гражданам в соответствии с профилем автономного учреждения и действующим законодательством

3		Оказание платных немедицинских услуг юридическим лицам: физико-биохимические исследования компонентов крови, исследования лекарственных препаратов на молекулярные параметры, исследование ионного состава лекарственных препаратов и препаратов крови, исследование пирогенности и токсичности лекарственных препаратов, исследование компонентов крови на стерильность, транспортировка компонентов и препаратов крови, услуги прачечной, услуги стерилизационной.
4		Деятельность, связанная с содержанием и эксплуатацией транспортных средств и предоставлением транспортных услуг
5		Организация семинаров, школ, конференций по вопросам службы крови и клинической трансфузиологии
6		Организация размещения а помещениях автономного учреждения устройств для осуществления в автоматическом режиме выдачи и (или) приема средств наличного платежа (банкнот) с использованием платежных карт, наличных денежных средств и (или) расчетов с использованием платежных карт, передачи распоряжений кредитной организации об осуществлении расчетов по поручению клиентов по их банковским счетам и для составления документов, подтверждающих передачу соответствующих распоряжений; платежных терминалов – устройств для осуществления наличных денежных расчетов в автоматическом режиме.
7		Деятельность заказчика-застройщика

1.3. Перечень услуг (работ), которые оказываются потребителям за плату в случаях, предусмотренных нормативными правовыми (правовыми) актами, с указанием потребителей указанных услуг (работ)

N п/п	Наименование услуги (работы)	Категория потребителей услуги (работы)	Нормативный правовой акт
1	2	3	4
	платные медицинские услуги	юридические и физические лица	Постановление Правительства РФ от 04.10.2012 № 1006

1.4. Перечень документов, на основании которых учреждение осуществляет свою деятельность

1.4.1. Перечень документов, на основании которых учреждение осуществляло деятельность в году, предшествующем отчетному году

N п/п	Наименование документа	Номер документа	Дата выдачи	Срок действия
1	2	3	4	5
1	Устав ГАУЗ СО «ОСПК»	утв. Приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 07.10.2020 № 1756-п «О внесении изменений в Устав государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Областная станция переливания крови», зарегистрирован в ИФНС России по Верх-Исетскому району г. Екатеринбурга 30.10.2020 за ГРН 2206601417317	07.10.2020	не ограничен
2	Лицензия на осуществление медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»), выданная Министерством здравоохранения Свердловской области	№ ЛО-66-01-006705	20.11.2020	бессрочно
3	Лицензия на производство лекарственных средств для	№ 00047-ЛС	08.02.2021	бессрочно

	медицинского применения, выданная согласно приказу о переоформлении лицензии № 379 от 08.02.2021 Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.			
--	---	--	--	--

1.4.2. Перечень документов, на основании которых учреждение осуществляло деятельность в отчетном году

№ п/п	Наименование документа	Номер документа	Дата выдачи	Срок действия
1	2	3	4	5
1	Устав ГАУЗ СО «ОСПК»	утв. Приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 07.10.2020 № 1756-п «О внесении изменений в Устав государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Областная станция переливания крови», зарегистрирован в ИФНС России по Верх-Исетскому району г. Екатеринбурга 30.10.2020 за ГРН 2206601417317	07.10.2020	не ограничен
2	Лицензия на осуществление медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»), выданная Министерством здравоохранения Свердловской области	№ ЛО-66-01-006705	20.11.2020	бессрочно
3	Лицензия на производство лекарственных средств для медицинского применения, выданная согласно приказу о переоформлении лицензии № 379 от 08.02.2021 Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.	№ 00047-ЛС	08.02.2021	бессрочно

1.5. Количество структурных подразделений (за исключением обособленных структурных подразделений (филиалов)): 29

1.6. Сведения о численности и квалификации сотрудников учреждения в отчетном году, количестве штатных единиц учреждения, задействованных в осуществлении основных видов деятельности, штатных единиц учреждения, осуществляющих правовое и кадровое обеспечение, бухгалтерский учет, административно-хозяйственное обеспечение, информационно-техническое обеспечение, делопроизводство, вакантных должностей

№ п/п	Наименование показателя	На начало отчетного года	На конец отчетного года
1	2	3	4
1.	Численность сотрудников в соответствии с утвержденным штатным расписанием, единиц	876,75	810,5
2.	Фактическая численность сотрудников учреждения, единиц	706	676
	в том числе:		
	по уровню квалификации сотрудников учреждения (уровню образования)		
	-высшее	222	223
	-среднее профессиональное	343	322
	-среднее(основное и общее)	141	131
3.	Количество штатных единиц учреждения, задействованных в осуществлении основных видов деятельности *	429,25	363
4.	Количество штатных единиц учреждения, осуществляющих правовое и кадровое	400,25	398,25

	обеспечение, бухгалтерский учет, административно-хозяйственное обеспечение, информационно-техническое обеспечение, делопроизводство *		
5.	Количество вакантных должностей *	158,25	127,25

* Заполняется в отношении учреждений, которые в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, наделены полномочиями по исполнению государственных функций, а также осуществляют полномочия по обеспечению деятельности исполнительных органов государственной власти Свердловской области.

1.7. Сведения о среднегодовой численности и средней заработной плате сотрудников учреждения

N п/п	Наименование показателя	В году, предшествующем отчетному году	В отчетном году
1	2	3	4
1.	Среднегодовая численность сотрудников учреждения, единиц	710	693
2.	Средняя заработная плата сотрудников учреждения, рублей, в том числе:	48094,91	47197,87
2.1.	руководителя	182094,67	266748,83
2.2.	заместителей руководителя	134682,64	159538,89
2.3.	специалистов	52833,00	54031,00

1.8. Информация об осуществлении деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию

1.8.1. Информация об осуществлении деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию в году, предшествующем отчетному году

N п/п	Наименование вида деятельности	Объем финансового обеспечения (рублей)
1	2	3
	- Деятельность, связанная с выполнением работ, оказанием услуг в соответствии с государственным заданием и (или) обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию	0,00

1.8.2. Информация об осуществлении деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию в отчетном году

N п/п	Наименование вида деятельности	Объем финансового обеспечения (рублей)
1	2	3
	- Деятельность, связанная с выполнением работ, оказанием услуг в соответствии с государственным заданием и (или) обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию	0,00

Раздел 2. Результат деятельности учреждения

2.1. Сведения об изменении (увеличении, уменьшении) балансовой (остаточной) стоимости нефинансовых активов относительно предыдущего отчетного года

N п/п	Наименование показателя	На начало отчетного года (рублей)	На конец отчетного года (рублей)	Изменение (увеличение, уменьшение) (процентов)	Причины изменения показателей
1	2	3	4	5	6
				$(5 = (4 - 3) / 3 * 100)$	
1.	Нефинансовые активы (балансовая стоимость)	1803895065,44	1962681417,24	8,8	Изменение показателей обусловлено поступлением основных средств, приобретенных за счет средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, а также увеличением материальных запасов

2.	Нефинансовые активы (остаточная стоимость)	654492390,62	755201598,45	15,4	Изменение показателей обусловлено поступлением основных средств, приобретенных за счет средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, а также увеличением материальных запасов
----	--	--------------	--------------	------	--

2.2. Общая сумма выставленных требований в возмещение ущерба по недостаткам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей

Наименование показателя	Сумма (рублей)
1	2
Сумма установленного ущерба, всего	0,00
в том числе:	
недостачи и хищения материальных ценностей	0,00
недостачи и хищения денежных средств	0,00
ущерб от порчи материальных ценностей	0,00
Отнесено на виновных лиц	0,00
Исполнено виновными лицами	0,00
Списано за счет учреждения	0,00

2.3. Сведения об изменении (увеличении, уменьшении) дебиторской и кредиторской задолженности учреждения в разрезе поступлений (выплат), предусмотренных планом финансово-хозяйственной деятельности учреждения

N п/п	Наименование показателя	На начало отчетного года (рублей)	На конец отчетного года			Изменение (процентов)	Причины образования просроченной кредиторской задолженности и дебиторской задолженности, нереальной к взысканию
			Всего (рублей)	в том числе			
				просроченная кредиторская задолженность (рублей)	дебиторская задолженность, нереальная к взысканию (рублей)		
1	2	3	4	5	6	7 $(7 = (4 - 3) / 3 * 100)$	8
1.	Дебиторская задолженность, всего	2389099194,48	2763854106,34	x	0,00	15,7	x
в том числе:							
				x			
2.	Кредиторская задолженность, всего:	20510678,07	21028916,81	0,00	x	2,5	x
в том числе:							
				0,00	x		

2.4. Сведения о суммах доходов, полученных учреждением от оказания (выполнения) платных услуг (работ)

№ п/п	Наименование (услуги) работы	Сумма доходов, полученных от оказания (выполнения) платных услуг (работ) (рублей)
1	2	3
1	Оказание платных медицинских и немедицинских услуг	41 148 113,76
2	Реализация компонентов крови	28 978 580,53
3	Реализация реагентов для иммуногематологических исследований	12 634 070,36
4	Реализация препаратов крови	297 115 583,00

2.5. Сведения о суммах доходов, полученных учреждением от оказания (выполнения) частично платных, полностью платных услуг (работ), при осуществлении основных видов деятельности сверх государственного задания и иных видов деятельности - отсутствуют

2.5.1. Сведения о суммах доходов, полученных учреждением от оказания (выполнения) частично платных, полностью платных услуг (работ), при осуществлении основных видов деятельности сверх государственного задания и иных видов деятельности в году, предшествующем отчетному году

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Тип услуги (работы) (бесплатная, частично платная, полностью платная)	Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения за год (единиц)	Цены (тарифы) на частично платные и полностью платные услуги (работы) (рублей)		Сумма доходов, полученных учреждением от оказания (выполнения) частично платных и полностью платных услуг (работ) (рублей)	Средняя стоимость для потребителей получения частично платных и полностью платных услуг (работ) (рублей)
				на начало года	на конец года		
1	2	3	4	5	6	7	8 (8 = 7 / 4)
I	Оказание платных медицинских и немедицинских услуг:	полностью платные услуги	10 957 (договоров)			33 559 468,12	3 062,83
1	Взятие крови из периферической вены			83	100		
	БИОХИМИЯ КРОВИ						
2	Общий клинический анализ образца крови:			300	370		
	- определение гемоглобина						
	- подсчет эритроцитов						
	- подсчет тромбоцитов						
	- подсчет лейкоцитов						
	- СОЭ						
3	Свертывание крови			145	190		
4	Биохимическое исследование образца крови:			1330	1750		
	- исследование уровня общего белка			190	250		

	- исследование уровня общего билирубина в крови			190	250		
	- исследование уровня общего холестерина			190	250		
	- исследование уровня глюкозы			190	250		
	- исследование уровня мочевины			190	250		
	- исследование уровня аланин-трансаминазы (АЛТ)			190	250		
	- исследование уровня аспартат-трансаминазы (АСТ)			190	250		
5	Белковые фракции			480	570		
6	Исследование уровня амилазы			200	265		
7	Исследование уровня триглицеридов			190	250		
8	Исследование уровня креатинина			190	250		
9	Исследование уровня щелочной фосфатазы			190	250		
10	Исследование уровня глутаминтранспептидазы			190	250		
11	Исследование уровня липопротеидов в крови (высокой плотности)			110	135		
12	Исследование уровня липопротеидов в крови (низкой плотности)			110	140		
	HLA-ТИПИРОВАНИЕ						
13	Исследование антител гистосовместимости (анти-HLA антитела)			3200	3790		
14	Исследование гистосовместимости супружеской пары по системе HLA			7110	8500		
15	Определение HLA-антигенов (HLA-B27)			1700	2090		
16	Определение HLA-антигенов 1 класса			3480	3890		
17	Подбор крови по системе HLA			4309	5050		
	ИЗОСЕРОЛОГИЯ						
18	Определение группы крови системы ABO перекрестной реакцией и резус-целиклоны			360	435		
19	Определение группы крови системы ABO перекрестной реакцией и резус-гелевая технология			612	745		
20	Определение антигена D ^{Weak} (слабого) - гелевая технология			493	610		

21	Определение иммунных анти-А и анти-В антител класса IgG			1290	1520		
22	Прямой антиглобулиновый тест - прямая реакция Кумбса - гелевая технология			290	350		
23	Непрямой антиглобулиновый тест - непрямая реакция Кумбса - гелевая технология			520	610		
24	Определение активности антиэритроцитарных антител непрямым антиглобулиновым тестом - гелевая технология			1487	1710		
25	Определение активности антиэритроцитарных антител -метод конглоутинации с 10% раствором желатина, экспресс-метод с 33% раствором полиглюкина			611	750		
26	Фенотипирование эритроцитов -цоликлоны			360	430		
27	Фенотипирование эритроцитов -гелевая технология			584	760		
28	Подбор крови для переливания			3833	4790		
29	Подбор крови для переливания - сложный случай			8095	9450		
30	Иммунологическое исследование крови - стационар			1210	1440		
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР						
31	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусные гепатиты В,С и ВИЧ (ПЦР - качественный метод)			1755	1850		
	ОНКОМАРКЕРЫ						
32	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови			380	465		
33	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-15-3			475	560		
34	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови			450	530		
35	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови			400	490		

36	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры (исследования уровня простатспецифического антигена (ПСА свободный))			340	395		
37	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры (исследования уровня простатспецифического антигена (ПСА общий))			350	405		
38	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови			300	370		
39	Исследование уровня альфа-фетопротеина в крови			300	370		
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
40	Определение антител к ВИЧ (вирусам иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2)			240	280		
41	Исследования на сифилис:			440	520		
42	Исследование на сифилис методом ИФА (с подтверждением методом РПГА)			270	320		
43	Исследование на сифилис микрореакцией (с подтверждением методом РПГА)			170	200		
44	Определение антител к вирусу гепатита А:			720	870		
45	Определение антител (класса Ig M) к вирусу гепатита А			350	430		
46	Определение антител (класса IgG) к вирусу гепатита А			370	440		
47	Определение антител к вирусу гепатита В:			1 480	1 770		
48	Определение HBsAg вируса гепатита В (с подтверждением)			250	300		
49	Определение Анти-HBs (антитела к HBsAg вируса гепатита В)			220	270		
50	Определение Анти- к Hbcog Ig сумм. (антитела суммарные к HBcAg вируса гепатита В)			245	290		
51	Определение Анти- к Hbcog IgM (антитела класса IgM к HBcAg вируса гепатита В)			235	285		

52	Определение HBe-антигена (HBeAg) вируса гепатита В			265	315		
53	Определение Анти-HBe (антител к HBe-антигену) вируса гепатита В			265	310		
54	Определение антител к вирусу гепатита С:			825	1030		
55	Определение Анти-HCV IgM (антитела класса IgM к core-антигену вируса гепатита С)			200	240		
56	Определение Анти-HCV Ig сумм (антитела к вирусу гепатита С суммарные с подтверждающим тестом для положительных образцов)			215	255		
57	Определение Анти-NS3, Анти-NS4, Анти-NS5 (антитела классов IgG и IgM к неструктурным белкам вируса гепатита С)			410	535		
58	Определение антител к вирусу гепатита D:			880	1060		
59	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита D (Анти-HDV IgG)			445	525		
60	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита D (Анти-HDV IgM)			435	535		
61	Определение антител к вирусу гепатита E			250	295		
62	Определение антител (класса Ig M, Ig G) к коронавирусу SARS-CoV-2 (Covid-19)			0	790		
63	Определение антител класса G к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)			0	690		
64	Определение антител класса G (с титром) к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)			0	1100		
65	Качественное и количественное определение антител класса G к SARS-CoV-2			0	1100		
66	Определение антител класса M к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)			0	600		
	ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
67	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови (Ig M)			275	320		

68	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови (Ig G)			275	320		
69	Определение антител к вирусу Лайма-Боррелиоза в крови (Ig M)			285	345		
70	Определение антител к вирусу Лайма-Боррелиоза в крови (Ig G)			285	345		
71	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови			260	330		
72	Определение антител класса А, М, G (Ig A, Ig M, Ig G) к лямблиям в крови			280	335		
73	Определение антител к аскариде в крови			230	270		
74	Определение антител к токсокаре собак в крови			265	315		
75	Определение антител к эхинококку (<i>Echinococcus multilocularis</i>) в крови			275	325		
76	Определение антител к хеликобактеру пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови			285	345		
77	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) в крови			240	295		
78	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgG) в крови			240	295		
79	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) в крови			235	285		
80	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) в крови			235	285		
81	Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови			275	325		
82	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови			275	325		
83	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови			275	325		
84	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови			275	325		

85	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови			215	260		
86	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови			215	260		
87	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови			255	305		
88	Определение антигена класса А (IgA) к микоплазме человеческой (Mycoplasma Hominis) в крови			255	300		
89	Определение антигена класса G (IgG) к микоплазме человеческой (Mycoplasma Hominis) в крови			255	300		
90	Определение антител класса G (IgG) к трихомониазу (Trichomonas vaginalis) в крови			270	330		
91	Определение антител к грибам рода кандиды в крови (Ig M)			275	320		
92	Определение антител к грибам рода кандиды в крови (Ig G)			275	320		
93	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Ig G)			235	290		
94	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Ig M)			235	290		
95	Определение антител к вирусу простого герпеса 2 типа (Ig G)			245	300		
96	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Ig G, Ig M)			235	280		
97	Определение антител класса М (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови			285	335		
98	Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови			285	335		
99	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (Ig M)			240	285		
100	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (Ig G)			240	285		

101	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови			250	310		
102	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови			250	310		
	ГОРМОНЫ КРОВИ						
103	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови (ХГЧ) (при беременности)			300	420		
104	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)			235	290		
105	Исследование антител к тиреоглобулину			300	350		
106	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ)			245	300		
107	Исследование связывания свободного трийодтиронина(Т-3) в крови			260	325		
108	Исследование уровня общего трийодтиронина(Т-3) в крови			280	330		
109	Исследование уровня общего тироксина (Т-4) сыворотки крови			260	305		
110	Исследование уровня свободного тироксина (Т-4) сыворотки крови			220	260		
111	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови			220	265		
112	Исследование уровня пролактина в крови			290	340		
113	Исследование уровня тестостерона в крови			300	355		
114	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови			240	285		
115	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови			240	285		
116	Исследование уровня кортизола в крови			290	335		
117	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (Определение ДЭАС)			240	285		
118	Определение уровня прогестерона в крови			250	290		
119	Исследование уровня эстрадиола в крови			240	290		

	ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕПАРАТОВ И КОМПОНЕНТОВ КРОВИ						
120	Физико-биохимические исследования в компоненте крови СЗП:						
	- исследование по показателю "Описание"			433	511		
	- исследование по показателю "Объём"			42	51		
	- исследование по показателю "Белок"			544	653		
	- исследование по показателю "рН"			496	575		
	- исследование по показателю "Подлинность"			901	1 077		
	- исследование по показателю "Цветность (гемпигменты)"			154	182		
	- исследование по показателю "Фактор VIII"			5 162	5 792		
121	Физико-биохимические исследования в эритроцитсодержащих компонентах крови:						
	- исследование по показателю "Описание"			151	173		
	- исследование по показателю "Объём"			42	51		
	- исследование по показателю "Гемоглабин"			860	1 037		
	- исследование по показателю "Гематокрит"			125	151		
	- исследование по показателю "Свободный гемоглабин"			195	235		
	- исследование по показателю "Количество остаточных лейкоцитов"(прямой метод подсчета в счетной камере Nageotte)			1 410	1 622		
	- исследование по показателю "Количество белка в конечной надосадочной жидкости"			1 562	1 871		
	- исследование по показателю "Гемолиз в конце срока годности"			1 180	1 422		
122	Физико-биохимические исследования в компоненте крови тромбоцитный концентрат:						
	- исследование по показателю "Описание"			266	320		
	- исследование по показателю "Объём"			42	51		
	- исследование по показателю "рН"			496	575		

	- исследование по показателю "Количество остаточных лейкоцитов"(прямой метод подсчета в счетной камере Nageotte)			1 410	1 622		
	- исследование по показателю "Количество тромбоцитов"			454	535		
123	Физико-биохимические исследования в криопреципитате:						
	- исследование по показателю "Объем" (волюметрический метод)			88	107		
	- исследование по показателю "Объем" (весовой метод)			49	59		
	- исследование по показателю "Фибриноген"			2 574	2 984		
	- исследование по показателю "Описание"			278	330		
	- исследование активности фактора VIII			5162	5792		
124	Исследование лекарственных препаратов по показателю "Молекулярные параметры"			2 949	3 483		
125	Исследование лекарственных препаратов по показателям "Калий-ион", "Натрий-ион" на селективном анализаторе			880	1 067		
126	Исследование по показателю "Каприлат-ион" в лекарственном препарате "Альбумин"			3645	4381		
127	Исследование лекарственных препаратов по показателю "Пирогенность"			2204	2619		
128	Исследование лекарственных препаратов по показателю "Токсичность"			997	1198		
129	Исследование компонентов крови по показателю "Стерильность"			1050	1232		
130	Транспортировка компонентов и препаратов крови			34	37		
131	Стерилизация			251	290		
II	Реализация компонентов крови:	полностью платные услуги	325 (договоров)			15 087 683,81	46 423,64
1	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный			20 135,50	20 135,50		

2	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный (облученный)			20 951,70	20 951,70		
3	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный патогенредуцированный			34 541,10	34 541,10		
4	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный патогенредуцированный (облученный)			36 467,20	36 467,20		
5	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный в добавочном растворе			33 696,30	33 696,30		
6	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза			34 435,50	34 435,50		
7	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза (облученный)			35 399,10	35 399,10		
8	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный			49 284,40	49 284,40		
9	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный (облученный)			53 226,80	53 226,80		
10	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза 1/2			22 080,30	22 080,30		
11	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе			54 084,80	54 084,80		
12	Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный			35 158,20	35 158,20		
13	Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный (фильтрованный)			-	55 919,60		
14	Криопреципитат			3 888,50	3 888,50		
15	Отмытые эритроциты			23 596,10	23 596,10		
16	Отмытые эритроциты (облученные)			27 302,00	27 302,00		
17	Свежезамороженная плазма			26 228,40	26 228,40		
18	Свежезамороженная плазма (фильтрованная)			27 811,30	27 811,30		
19	Свежезамороженная плазма (облученная)			30 082,80	30 082,80		
20	Свежезамороженная плазма (фильтрованная, облученная)			31 665,70	31 665,70		

21	Плазма патогенредуцированная			73 982,70	73 982,70		
22	Плазма патогенредуцированная (фильтрованная)			74 613,00	74 613,00		
23	Плазма антиковидная			-	50 493,30		
24	Плазма антиковидная, патогенредуцированная			-	50 493,30		
25	Плазма пулированная патогенредуцированная			37 369,20	37 369,20		
26	Плазма пулированная патогенредуцированная (фильтрованная)			38 185,40	38 185,40		
27	Эритроцитная взвесь			14 616,80	14 616,80		
28	Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная			16 199,70	16 199,70		
29	Эритроцитная взвесь (облученная)			17 370,10	17 370,10		
30	Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная (облученная)			18 953,00	18 953,00		
31	Эритроцитная масса			17 540,60	17 540,60		
32	Эритроцитная масса лейкоредуцированная			19 558,00	19 558,00		
33	Эритроцитная масса (облученная)			21 393,90	21 393,90		
34	Эритроцитная масса лейкоредуцированная (облученная)			23 412,40	23 412,40		
35	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем			14 616,80	14 616,80		
36	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем (фильтрованная)			15 903,80	15 903,80		
37	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем (облученная)			19 115,80	19 115,80		
38	Эритроцитная масса с удаленным лейкотромбоцитным слоем			16 836,60	16 836,60		
39	Эритроцитная масса с удаленным лейкотромбоцитным слоем (облученная)			21 359,80	21 359,80		
40	Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза			47 004,10	47 004,10		
41	Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза (фильтрованная)			50 118,20	50 118,20		

42	Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза (фильтрованная, облученная)			54 589,70	54 589,70		
43	Эритроцитная масса, полученная методом афереза			64 027,70	64 027,70		
44	Эритроцитная масса, полученная методом афереза (фильтрованная)			68 393,60	68 393,60		
45	Эритроцитная масса, полученная методом афереза (фильтрованная, облученная)			70 320,80	70 320,80		
46	Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая (фильтрованная)			29 425,00	29 425,00		
47	Плазма человека для фракционирования (ПДФ) субстанция			18 315,00	18 315,00		
III	Реализация реагентов для иммуногематологических исследований:	полностью платные услуги	4 365 (договоров)			11 752 801,01	2 692,51
1	Стандартные изоагглютинирующие сыворотки АВО			27 791,50	41 097,10		
2	Универсальный реагент анти-D			22 361,90	34 552,10		
	Универсальный реагент анти-C, анти-E, анти-c, анти-Kell			24 916,10	-		
3	Фенотипированные эритроциты O(I) группы (CCDee, ccDEE, ccdeeK)			22 363,00	25 216,40		
4	Стандартные эритроциты АВ0			13 465,10	23 743,50		
5	Сыворотка для контроля реакции при выявлении антиэритроцитарных АТ			22 361,90	42 883,50		
6	33% р-р полиглюкина (для лабораторных исследований)			8 065,20	12 628,00		
7	10% р-р желатина (для лабораторных исследований)			4 730,00	12 074,70		
	Сыворотка Кумбса			60 170,00	-		
8	Цоликлоны анти-А			13 631,20	13 631,20		
9	Цоликлоны анти-В			13 632,30	13 632,30		
10	Цоликлоны анти-АВ			22 063,80	22 063,80		
11	Цоликлоны анти D-супер			25 406,70	25 406,70		
12	Цоликлоны анти E-супер			29 471,20	30 409,50		

13	Цоликлоны анти е-супер			45 311,20	67 800,70		
14	Цоликлоны анти С-супер			29 471,20	30 409,50		
15	Цоликлоны анти с-супер			45 311,20	67 800,70		
	Цоликлоны анти Сw-супер			59 831,20	-		
16	Цоликлоны анти Kell-супер			32 111,20	35 267,10		
IV	Реализация препаратов крови:	полностью платные услуги	501 (договоров)			322 171 943,50	643 057,77
1	Альбумин 10% во флаконе 100 мл			1 425,60	1 425,60		
2	Альбумин 20% во флаконе 100 мл			1 958,00	1 958,00		
3	Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита			4 752,00	4 805,90		
Всего			16148	x	x	382 571 896,44	x

2.5.2. Сведения о суммах доходов, полученных учреждением от оказания (выполнения) частично платных, полностью платных услуг (работ), при осуществлении основных видов деятельности сверх государственного задания и иных видов деятельности в отчетном году

N п/п	Наименование услуги (работы)	Тип услуги (работы) (бесплатная, частично платная, полностью платная)	Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения за год (единиц)	Цены (тарифы) на частично платные и полностью платные услуги (работы) (рублей)		Сумма доходов, полученных учреждением от оказания (выполнения) частично платных и полностью платных услуг (работ) (рублей)	Средняя стоимость для потребителей получения частично платных и полностью платных услуг (работ) (рублей)
				на начало года	на конец года		
1	2	3	4	5	6	7	8 (8 = 7 / 4)
I	Оказание платных медицинских и немедицинских услуг:	полностью платные услуги	12 881 (договоров)			41 148 113,76	3 194,48
1	Взятие крови из периферической вены			100	100		
	БИОХИМИЯ КРОВИ						
2	Общий клинический анализ образца крови:			370	370		
	- определение гемоглабина						
	- подсчет эритроцитов						
	- подсчет тромбоцитов						
	- подсчет лейкоцитов						
	- СОЭ						
3	Свертывание крови			190	190		

4	Биохимическое исследование образца крови:			1750	1750		
	- исследование уровня общего белка			250	250		
	- исследование уровня общего билирубина в крови			250	250		
	- исследование уровня общего холестерина			250	250		
	- исследование уровня глюкозы			250	250		
	- исследование уровня мочевины			250	250		
	- исследование уровня аланин-трансаминазы (АЛТ)			250	250		
	- исследование уровня аспартат-трансаминазы (АСТ)			250	250		
5	Белковые фракции			570	570		
6	Исследование уровня амилазы			265	265		
7	Исследование уровня триглицеридов			250	250		
8	Исследование уровня креатинина			250	250		
9	Исследование уровня щелочной фосфатазы			250	250		
10	Исследование уровня глутаминтранспептидазы			250	250		
11	Исследование уровня липопротеидов в крови (высокой плотности)			135	135		
12	Исследование уровня липопротеидов в крови (низкой плотности)			140	140		
	HLA-ТИПИРОВАНИЕ						
13	Исследование антител гистосовместимости (анти-HLA антитела)			3790	3790		
14	Исследование гистосовместимости супружеской пары по системе HLA			8500	8500		
15	Определение HLA-антигенов (HLA-B27)			2090	2090		
16	Определение HLA-антигенов 1 класса			3890	3890		
17	Подбор крови по системе HLA			5050	5050		
	ИЗОСЕРОЛОГИЯ						
18	Определение группы крови системы АВО перекрестной реакцией и резус-целиклоны			435	435		
19	Определение группы крови системы АВО перекрестной реакцией и резус-гелевая технология			745	745		

20	Определение антигена D ^{Weak} (слабого) - гелевая технология			610	610		
21	Определение иммунных анти-А и анти-В антител класса IgG			1520	1520		
22	Прямой антиглобулиновый тест - прямая реакция Кумбса - гелевая технология			350	350		
23	Непрямой антиглобулиновый тест - непрямая реакция Кумбса - гелевая технология			610	610		
24	Определение активности антиэритроцитарных антител непрямым антиглобулиновым тестом - гелевая технология			1710	1710		
25	Определение активности антиэритроцитарных антител -метод конглоутинации с 10% раствором желатина, экспресс-метод с 33% раствором полиглокина			750	750		
26	Фенотипирование эритроцитов -цоликлоны			430	430		
27	Фенотипирование эритроцитов -гелевая технология			760	760		
28	Подбор крови для переливания			4790	4790		
29	Подбор крови для переливания - сложный случай			9450	9450		
30	Иммунологическое исследование крови -стационар			1440	1440		
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР						
31	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусные гепатиты В,С и ВИЧ (ПЦР - качественный метод)			1850	1850		
	ОНКОМАРКЕРЫ						
32	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови			465	465		
33	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-15-3			560	560		
34	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови			530	530		

35	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови			490	490		
36	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры (исследования уровня простатспецифического антигена (ПСА свободный))			395	395		
37	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры (исследования уровня простатспецифического антигена (ПСА общий))			405	405		
38	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови			370	370		
39	Исследование уровня альфа-фетопротеина в крови			370	370		
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
40	Определение антител к ВИЧ (вирусам иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2)			280	280		
41	Исследования на сифилис:			520	520		
42	Исследование на сифилис методом ИФА (с подтверждением методом РПГА)			320	320		
43	Исследование на сифилис микрореакцией (с подтверждением методом РПГА)			200	200		
44	Определение антител к вирусу гепатита А:			870	870		
45	Определение антител (класса Ig M) к вирусу гепатита А			430	430		
46	Определение антител (класса IgG) к вирусу гепатита А			440	440		
47	Определение антител к вирусу гепатита В:			1 770	1 770		
48	Определение HBsAg вируса гепатита В (с подтверждением)			300	300		
49	Определение Анти-HBs (антитела к HBsAg вируса гепатита В)			270	270		
50	Определение Анти- к Hbcog Ig сумм. (антитела суммарные к HBsAg вируса гепатита В)			290	290		

51	Определение Анти- к HbcAg IgM (антитела класса IgM к HbcAg вируса гепатита В)			285	285		
52	Определение HBe-антигена (HBeAg) вируса гепатита В			315	315		
53	Определение Анти-HBe (антител к HBe-антигену) вируса гепатита В			310	310		
54	Определение антител к вирусу гепатита С:			1030	1030		
55	Определение Анти-HCV IgM (антитела класса IgM к core-антигену вируса гепатита С)			240	240		
56	Определение Анти-HCV Ig сумм (антитела к вирусу гепатита С суммарные с подтверждающим тестом для положительных образцов)			255	255		
57	Определение Анти-NS3, Анти-NS4, Анти-NS5 (антитела классов IgG и IgM к неструктурным белкам вируса гепатита С)			535	535		
58	Определение антител к вирусу гепатита D:			1060	1060		
59	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита D (Анти-HDV IgG)			525	525		
60	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита D (Анти-HDV IgM)			535	535		
61	Определение антител к вирусу гепатита E			295	295		
62	Определение антител (класса Ig M, Ig G) к коронавирусу SARS-CoV-2 (Covid-19)			790	790		
63	Определение антител класса G к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)			690	690		
64	Определение антител класса G (с титром) к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)			1100	1100		
65	Качественное и количественное определение антител класса G к SARS-CoV-2			1100	1100		
66	Определение антител класса M к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)			600	600		
	ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						

67	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови (Ig M)			320	320		
68	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови (Ig G)			320	320		
69	Определение антител к вирусу Лайма-Боррелиоза в крови (Ig M)			345	345		
70	Определение антител к вирусу Лайма-Боррелиоза в крови (Ig G)			345	345		
71	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови			330	330		
72	Определение антител класса А, М, G (Ig A, Ig M, Ig G) к лямблиям в крови			335	335		
73	Определение антител к аскариде в крови			270	270		
74	Определение антител к токсокаре собак в крови			315	315		
75	Определение антител к эхинококку (<i>Echinococcus multilocularis</i>) в крови			325	325		
76	Определение антител к хеликобактеру пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови			345	345		
77	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) в крови			295	295		
78	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgG) в крови			295	295		
79	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) в крови			285	285		
80	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) в крови			285	285		
81	Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови			325	325		
82	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови			325	325		
83	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови			325	325		

84	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови			325	325		
85	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови			260	260		
86	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови			260	260		
87	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови			305	305		
88	Определение антигена класса A (IgA) к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma Hominis</i>) в крови			300	300		
89	Определение антигена класса G (IgG) к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma Hominis</i>) в крови			300	300		
90	Определение антител класса G (IgG) к трихомониазу (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови			330	330		
91	Определение антител к грибам рода кандиды в крови (Ig M)			320	320		
92	Определение антител к грибам рода кандиды в крови (Ig G)			320	320		
93	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Ig G)			290	290		
94	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Ig M)			290	290		
95	Определение антител к вирусу простого герпеса 2 типа (Ig G)			300	300		
96	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Ig G, Ig M)			280	280		
97	Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови			335	335		
98	Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови			335	335		
99	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (Ig M)			285	285		

100	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (Ig G)			285	285		
101	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubeola virus</i>) в крови			310	310		
102	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubeola virus</i>) в крови			310	310		
	ГОРМОНЫ КРОВИ						
103	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови (ХГЧ) (при беременности)			420	420		
104	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)			290	290		
105	Исследование антител к тиреоглобулину			350	350		
106	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ)			300	300		
107	Исследование связывания свободного трийодтиронина(Т-3) в крови			325	325		
108	Исследование уровня общего трийодтиронина(Т-3) в крови			330	330		
109	Исследование уровня общего тироксина (Т-4) сыворотки крови			305	305		
110	Исследование уровня свободного тироксина (Т-4) сыворотки крови			260	260		
111	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови			265	265		
112	Исследование уровня пролактина в крови			340	340		
113	Исследование уровня тестостерона в крови			355	355		
114	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови			285	285		
115	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови			285	285		
116	Исследование уровня кортизола в крови			335	335		
117	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (Определение ДЭАС)			285	285		
118	Определение уровня прогестерона в крови			290	290		

119	Исследование уровня эстрадиола в крови			290	290		
	ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕПАРАТОВ И КОМПОНЕНТОВ КРОВИ						
120	Физико-биохимические исследования в компоненте кровиСЗП:						
	- исследование по показателю "Описание"			511	511		
	- исследование по показателю "Объём"			51	51		
	- исследование по показателю "Белок"			653	653		
	- исследование по показателю "рН"			575	575		
	- исследование по показателю "Подлинность"			1 077	1 077		
	- исследование по показателю "Цветность (гемпигменты)"			182	182		
	- исследование по показателю "Фактор VIII"			5 792	5 792		
121	Физико-биохимические исследования в эритроцитсодержащих компонентах крови:						
	- исследование по показателю "Описание"			173	173		
	- исследование по показателю "Объём"			51	51		
	- исследование по показателю "Гемоглабин"			1 037	1 037		
	- исследование по показателю "Гематокрит"			151	151		
	- исследование по показателю "Свободный гемоглабин"			235	235		
	- исследование по показателю "Количество остаточных лейкоцитов"(прямой метод подсчета в счетной камере Nageotte)			1 622	1 622		
	- исследование по показателю "Количество белка в конечной надосадочной жидкости"			1 871	1 871		
	- исследование по показателю "Гемолиз в конце срока годности"			1 422	1 422		
122	Физико-биохимические исследования в компоненте крови тромбоцитный концентрат:						
	- исследование по показателю "Описание"			320	320		
	- исследование по показателю "Объём"			51	51		
	- исследование по показателю "рН"			575	575		

	- исследование по показателю "Количество остаточных лейкоцитов"(прямой метод подсчета в счетной камере Nageotte)			1 622	1 622		
	- исследование по показателю "Количество тромбоцитов"			535	535		
123	Физико-биохимические исследования в криопреципитате:						
	- исследование по показателю "Объём" (волюметрический метод)			107	107		
	- исследование по показателю "Объём" (весовой метод)			59	59		
	- исследование по показателю "Фибриноген"			2 984	2 984		
	- исследование по показателю "Описание"			330	330		
	- исследование активности фактора VIII			5792	5792		
124	Исследование лекарственных препаратов по показателю "Молекулярные параметры"			3 483	3 483		
125	Исследование лекарственных препаратов по показателям "Калий-ион", "Натрий-ион" на селективном анализаторе			1 067	1 067		
126	Исследование по показателю "Каприлат-ион" в лекарственном препарате "Альбумин"			4381	4381		
127	Исследование лекарственных препаратов по показателю "Пирогенность"			2619	2619		
128	Исследование лекарственных препаратов по показателю "Токсичность"			1198	1198		
129	Исследование компонентов крови по показателю "Стерильность"			1232	1232		
130	Транспортировка компонентов и препаратов крови			37	37		
131	Стерилизация			290	290		
II	Реализация компонентов крови:	полностью платные услуги	162 (договоров)			28 978 580,53	178 880,13
1	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный			20 135,50	20 478,70		

2	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный (облученный)			20 951,70	21 562,20		
3	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный патогенредуцированный			34 541,10	41 219,20		
4	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный патогенредуцированный (облученный)			36 467,20	42 303,80		
5	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный в добавочном растворе			33 696,30	38 270,10		
6	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза			34 435,50	41 122,40		
7	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза (облученный)			35 399,10	42 207,00		
8	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный			49 284,40	61 862,90		
9	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный (облученный)			53 226,80	63 382,00		
10	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза 1/2			22 080,30	26 290,00		
11	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе			54 084,80	64 145,40		
12	Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный			35 158,20	41 433,70		
13	Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный (фильтрованный)			55 919,60	58 204,30		
14	Криопреципитат			3 888,50	4 778,40		
15	Отмытые эритроциты			23 596,10	28 550,50		
16	Отмытые эритроциты (облученные)			27 302,00	32 721,70		
17	Свежезамороженная плазма			26 228,40	30 736,20		
18	Свежезамороженная плазма (фильтрованная)			27 811,30	31 806,50		
19	Свежезамороженная плазма (облученная)			30 082,80	35 073,50		
20	Свежезамороженная плазма (фильтрованная, облученная)			31 665,70	36 144,90		

21	Плазма патогенредуцированная			73 982,70	84 299,60		
22	Плазма патогенредуцированная (фильтрованная)			74 613,00	85 050,90		
23	Плазма антиковидная			50 493,30	57 691,70		
24	Плазма антиковидная, патогенредуцированная			50 493,30	57 691,70		
25	Плазма пулированная патогенредуцированная			37 369,20	47 065,70		
26	Плазма пулированная патогенредуцированная (фильтрованная)			38 185,40	48 276,80		
27	Эритроцитная взвесь			14 616,80	18 117,00		
28	Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная			16 199,70	19 187,30		
29	Эритроцитная взвесь (облученная)			17 370,10	21 215,70		
30	Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная (облученная)			18 953,00	22 286,00		
31	Эритроцитная масса			17 540,60	21 574,30		
32	Эритроцитная масса лейкоредуцированная			19 558,00	23 158,30		
33	Эритроцитная масса (облученная)			21 393,90	25 912,70		
34	Эритроцитная масса лейкоредуцированная (облученная)			23 412,40	27 496,70		
35	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем			14 616,80	18 117,00		
36	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем (фильтрованная)			15 903,80	19 189,50		
37	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем (облученная)			19 115,80	22 287,10		
38	Эритроцитная масса с удаленным лейкотромбоцитным слоем			16 836,60	20 896,70		
39	Эритроцитная масса с удаленным лейкотромбоцитным слоем (облученная)			21 359,80	25 988,60		
40	Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза			47 004,10	53 181,70		
41	Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза (фильтрованная)			50 118,20	56 611,50		
42	Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза (фильтрованная, облученная)			54 589,70	59 710,20		
43	Эритроцитная масса, полученная методом афереза			64 027,70	71 816,80		

44	Эритроцитная масса, полученная методом афереза (фильтрованная)			68 393,60	76 253,10		
45	Эритроцитная масса, полученная методом афереза (фильтрованная, облученная)			70 320,80	78 422,30		
46	Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая (фильтрованная)			29 425,00	31 872,50		
47	Плазма человека для фракционирования (ПДФ) субстанция			18 315,00	19 657,00		
III	Реализация реагентов для иммуногематологических исследований:	полностью платные услуги	3997 (договоров)			12 634 070,36	3 160,89
1	Стандартные изогемагглютинирующие сыворотки ABO			41 097,10	41401,80		
2	Универсальный реагент анти-D			34 552,10	-		
3	Фенотипированные эритроциты O(I) группы (CCDee, ccDEE, ccdeeK)			25 216,40	25444,10		
4	Стандартные эритроциты ABO			23 743,50	23940,40		
5	Сыворотка для контроля реакции при выявлении антиэритроцитарных АТ			42 883,50	43131,00		
6	33% р-р полиглокина (для лабораторных исследований)			12 628,00	-		
7	10% р-р желатина (для лабораторных исследований)			12 074,70	12216,60		
8	Цоликлоны анти-A			13 631,20	13631,20		
9	Цоликлоны анти-B			13 632,30	13632,30		
10	Цоликлоны анти-AB			22 063,80	22063,80		
11	Цоликлоны анти D-супер			25 406,70	25406,70		
12	Цоликлоны анти E-супер			30 409,50	35535,50		
13	Цоликлоны анти e-супер			67 800,70	80092,10		
14	Цоликлоны анти C-супер			30 409,50	35535,50		
15	Цоликлоны анти c-супер			67 800,70	80092,10		
16	Цоликлоны анти KeII-супер			35 267,10	40815,50		
IV	Реализация препаратов крови:	полностью платные услуги	423 (договоров)			297 115 583,00	702 400,91

1	Альбумин 10% во флаконе 100 мл			1 425,60	1 464,10		
2	Альбумин 20% во флаконе 100 мл			1 958,00	2 011,90		
3	Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита			4 805,90	4 937,90		
Всего			17463	x	x	379 876 347,65	x

2.6. Сведения об исполнении государственного задания на оказание (выполнение) государственных услуг (работ)

2.6.1. Сведения об исполнении государственного задания на оказание (выполнение) государственных услуг (работ) в году, предшествующем отчетному году

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный год	Фактическое значение за отчетный год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7
1	Заготовка, переработка, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	литров	35 618	38 000	по потребности учреждений здравоохранения	Программа отчетности НПО "Сапфир"

2.6.2. Сведения об исполнении государственного задания на оказание (выполнение) государственных услуг (работ) в отчетном году

N п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный год	Фактическое значение за отчетный год	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7
1	Заготовка, переработка, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов	литр	35 618	38 916	по потребности учреждений здравоохранения	Программа отчетности НПО "Сапфир"

2.7. Сведения об оказании учреждением государственных услуг (выполнении работ) сверх государственного задания

N п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Единица измерения	Объем оказанных услуг (выполненных работ) сверх государственного задания	
			в году, предшествующем отчетному году	в отчетном году
1	2	3	4	5
1	Оказание платных медицинских и немедицинских услуг	иссл	61 992	71 266
2	Реализация компонентов крови	литр	3 752,637	5 677,210
3	Реализация реагентов для иммуногематологических исследований	литр	829,627	718,651
4	Реализация препаратов крови	упак	74 561	67 450

2.8. Сведения об иных видах деятельности (доля объема услуг (работ) в рамках осуществления иных видов деятельности в общем объеме осуществляемых учреждением услуг (работ))

N п/п	Наименование показателя	В году, предшествующем отчетному году	В отчетном году
1	2	3	4
1.	Общий объем оказанных учреждением услуг (выполненных работ), тыс. рублей	0	0
2.	Объем оказанных учреждением услуг (выполненных работ) в рамках осуществления иных видов	0	0

	деятельности, тыс. рублей		
3.	Доля объема услуг (работ) в рамках осуществления иных видов деятельности в общем объеме осуществляемых учреждением услуг (работ), процентов (п. 2 / п. 1 x 100%)	0	0

* Заполняется в отношении учреждений, которые в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, наделены полномочиями по исполнению государственных функций, а также осуществляют полномочия по обеспечению деятельности исполнительных органов государственной власти Свердловской области.

2.9. Цены (тарифы) на платные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) потребителям (в динамике в течение отчетного периода)

п/п	Наименование услуги (работы)	Период										
		I квартал		II квартал		III квартал			IV квартал			
		цена (тариф) (рублей)	цена (тариф) (рублей)	изменение (к I кварталу) (процентов)	цена (тариф) (рублей)	изменение (к II кварталу) (процентов)	изменение (к I кварталу) (процентов)	цена (тариф) (рублей)	изменение (к III кварталу) (процентов)	изменение (к II кварталу) (процентов)	изменение (к I кварталу) (процентов)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	Оказание платных медицинских и немедицинских услуг:											
1	Взятие крови из периферической вены	100	100	0	100	0	0	100	0	0	0	
	БИОХИМИЯ КРОВИ											
2	Общий клинический анализ образца крови:	370	370	0	370	0	0	370	0	0	0	
	- определение гемоглобина											
	- подсчет эритроцитов											
	- подсчет тромбоцитов											
	- подсчет лейкоцитов											
	- СОЭ											
3	Свертывание крови	190	190	0	190	0	0	190	0	0	0	
4	Биохимическое исследование образца крови:	1750	1750	0	1750	0	0	1750	0	0	0	
	- исследование уровня общего белка	250	250	0	250	0	0	250	0	0	0	
	- исследование уровня общего билирубина в крови	250	250	0	250	0	0	250	0	0	0	
	- исследование уровня общего холестерина	250	250	0	250	0	0	250	0	0	0	
	- исследование уровня глюкозы	250	250	0	250	0	0	250	0	0	0	
	- исследование уровня мочевины	250	250	0	250	0	0	250	0	0	0	

	- исследование уровня аланин-трансаминазы (АЛТ)	250	250	0	250	0	0	250	0	0	0
	- исследование уровня аспартат-трансаминазы (АСТ)	250	250	0	250	0	0	250	0	0	0
5	Белковые фракции	570	570	0	570	0	0	570	0	0	0
6	Исследование уровня амилазы	265	265	0	265	0	0	265	0	0	0
7	Исследование уровня триглицеридов	250	250	0	250	0	0	250	0	0	0
8	Исследование уровня креатинина	250	250	0	250	0	0	250	0	0	0
9	Исследование уровня щелочной фосфатазы	250	250	0	250	0	0	250	0	0	0
10	Исследование уровня глутаминтранспептидазы	250	250	0	250	0	0	250	0	0	0
11	Исследование уровня липопротеидов в крови (высокой плотности)	135	135	0	135	0	0	135	0	0	0
12	Исследование уровня липопротеидов в крови (низкой плотности)	140	140	0	140	0	0	140	0	0	0
	HLA-ТИПИРОВАНИЕ										
13	Исследование антител гистосовместимости (анти-HLA антитела)	3790	3790	0	3790	0	0	3790	0	0	0
14	Исследование гистосовместимости супружеской пары по системе HLA	8500	8500	0	8500	0	0	8500	0	0	0
15	Определение HLA-антигенов (HLA-B27)	2090	2090	0	2090	0	0	2090	0	0	0
16	Определение HLA-антигенов 1 класса	3890	3890	0	3890	0	0	3890	0	0	0
17	Подбор крови по системе HLA	5050	5050	0	5050	0	0	5050	0	0	0
	ИЗОСЕРОЛОГИЯ										
18	Определение группы крови системы ABO перекрестной реакцией и резус-целиклоны	435	435	0	435	0	0	435	0	0	0
19	Определение группы крови системы ABO перекрестной реакцией и резус-гелевая технология	745	745	0	745	0	0	745	0	0	0
20	Определение антигена D ^{Weak} (слабого) - гелевая технология	610	610	0	610	0	0	610	0	0	0

21	Определение иммунных анти-А и анти-В антител класса IgG	1520	1520	0	1520	0	0	1520	0	0	0
22	Прямой антиглобулиновый тест - прямая реакция Кумбса - гелевая технология	350	350	0	350	0	0	350	0	0	0
23	Непрямой антиглобулиновый тест - непрямая реакция Кумбса - гелевая технология	610	610	0	610	0	0	610	0	0	0
24	Определение активности антиэритроцитарных антител непрямым антиглобулиновым тестом - гелевая технология	1710	1710	0	1710	0	0	1710	0	0	0
25	Определение активности антиэритроцитарных антител - метод конглоутинации с 10% раствором желатина, экспресс-метод с 33% раствором полиглокина	750	750	0	750	0	0	750	0	0	0
26	Фенотипирование эритроцитов -целиклоны	430	430	0	430	0	0	430	0	0	0
27	Фенотипирование эритроцитов -гелевая технология	760	760	0	760	0	0	760	0	0	0
28	Подбор крови для переливания	4790	4790	0	4790	0	0	4790	0	0	0
29	Подбор крови для переливания - сложный случай	9450	9450	0	9450	0	0	9450	0	0	0
30	Иммунологическое исследование крови -стационар	1440	1440	0	1440	0	0	1440	0	0	0
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР										
31	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусные гепатиты В,С и ВИЧ (ПЦР - качественный метод)	1850	1850	0	1850	0	0	1850	0	0	0
	ОНКОМАРКЕРЫ										
32	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	465	465	0	465	0	0	465	0	0	0
33	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА-15-3	560	560	0	560	0	0	560	0	0	0
34	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	530	530	0	530	0	0	530	0	0	0

35	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	490	490	0	490	0	0	490	0	0	0
36	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры (исследования уровня простатспецифического антигена (ПСА свободный))	395	395	0	395	0	0	395	0	0	0
37	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры (исследования уровня простатспецифического антигена (ПСА общий))	405	405	0	405	0	0	405	0	0	0
38	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	370	370	0	370	0	0	370	0	0	0
39	Исследование уровня альфа-фетопротеина в крови	370	370	0	370	0	0	370	0	0	0
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ										
40	Определение антител к ВИЧ (вирусам иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2)	280	280	0	280	0	0	280	0	0	0
41	Исследования на сифилис:	520	520	0	520	0	0	520	0	0	0
42	Исследование на сифилис методом ИФА (с подтверждением методом РПГА)	320	320	0	320	0	0	320	0	0	0
43	Исследование на сифилис микрореакцией (с подтверждением методом РПГА)	200	200	0	200	0	0	200	0	0	0
44	Определение антител к вирусу гепатита А:	870	870	0	870	0	0	870	0	0	0
45	Определение антител (класса Ig M) к вирусу гепатита А	430	430	0	430	0	0	430	0	0	0
46	Определение антител (класса IgG) к вирусу гепатита А	440	440	0	440	0	0	440	0	0	0
47	Определение антител к вирусу гепатита В:	1 770	1 770	0	1 770	0	0	1 770	0	0	0
48	Определение HBsAg вируса гепатита В (с подтверждением)	300	300	0	300	0	0	300	0	0	0

49	Определение Анти-НВs (антитела к НВsAg вируса гепатита В)	270	270	0	270	0	0	270	0	0	0
50	Определение Анти- к Нbсog Ig сумм. (антитела суммарные к НВсAg вируса гепатита В)	290	290	0	290	0	0	290	0	0	0
51	Определение Анти- к Нbсog IgM (антитела класса IgM к НВсAg вируса гепатита В)	285	285	0	285	0	0	285	0	0	0
52	Определение НВe-антигена (НВeAg) вируса гепатита В	315	315	0	315	0	0	315	0	0	0
53	Определение Анти-НВe (антител к НВe-антигену) вируса гепатита В	310	310	0	310	0	0	310	0	0	0
54	Определение антител к вирусу гепатита С:	1030	1030	0	1030	0	0	1030	0	0	0
55	Определение Анти-НСV IgM (антитела класса IgM к core-антигену вируса гепатита С)	240	240	0	240	0	0	240	0	0	0
56	Определение Анти-НСV Ig сумм (антитела к вирусу гепатита С суммарные с подтверждающим тестом для положительных образцов)	255	255	0	255	0	0	255	0	0	0
57	Определение Анти-NS3, Анти-NS4, Анти-NS5 (антитела классов IgG и IgM к неструктурным белкам вируса гепатита С)	535	535	0	535	0	0	535	0	0	0
58	Определение антител к вирусу гепатита D:	1060	1060	0	1060	0	0	1060	0	0	0
59	Определение антител класса IgG к вирусу гепатита Д (Анти-HDV IgG)	525	525	0	525	0	0	525	0	0	0
60	Определение антител класса IgM к вирусу гепатита Д (Анти-HDV IgM)	535	535	0	535	0	0	535	0	0	0
61	Определение антител к вирусу гепатита E	295	295	0	295	0	0	295	0	0	0
62	Определение антител (класса Ig M, Ig G) к коронавирусу SARS-CoV-2 (Covid-19)	790	790	0	790	0	0	790	0	0	0
63	Определение антител класса G к коронавирусу SARS-CoV-2 (Covid-19)	690	690	0	690	0	0	690	0	0	0
64	Определение антител класса G (с титром) к коронавирусу SARS-CoV-2 (Covid-19)	1100	1100	0	1100	0	0	1100	0	0	0

65	Качественное и количественное определение антител класса G к SARS-CoV-2	1100	1100	0	1100	0	0	1100	0	0	0
66	Определение антител класса M к коронавирусу SARS-CoV-2(Covid-19)	600	600	0	600	0	0	600	0	0	0
	ПРОЧИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ										
67	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови (Ig M)	320	320	0	320	0	0	320	0	0	0
68	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови (Ig G)	320	320	0	320	0	0	320	0	0	0
69	Определение антител к вирусу Лайма-Боррелиоза в крови (Ig M)	345	345	0	345	0	0	345	0	0	0
70	Определение антител к вирусу Лайма-Боррелиоза в крови (Ig G)	345	345	0	345	0	0	345	0	0	0
71	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови	330	330	0	330	0	0	330	0	0	0
72	Определение антител класса A, M, G (Ig A, Ig M, Ig G) к лямблиям в крови	335	335	0	335	0	0	335	0	0	0
73	Определение антител к аскариде в крови	270	270	0	270	0	0	270	0	0	0
74	Определение антител к токсокаре собак в крови	315	315	0	315	0	0	315	0	0	0
75	Определение антител к эхинококку (<i>Echinococcus multilocularis</i>) в крови	325	325	0	325	0	0	325	0	0	0
76	Определение антител к хеликобактеру пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	345	345	0	345	0	0	345	0	0	0
77	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) в крови	295	295	0	295	0	0	295	0	0	0
78	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgG) в крови	295	295	0	295	0	0	295	0	0	0
79	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) в крови	285	285	0	285	0	0	285	0	0	0

80	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) в крови	285	285	0	285	0	0	285	0	0	0
81	Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови	325	325	0	325	0	0	325	0	0	0
82	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови	325	325	0	325	0	0	325	0	0	0
83	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	325	325	0	325	0	0	325	0	0	0
84	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	325	325	0	325	0	0	325	0	0	0
85	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	260	260	0	260	0	0	260	0	0	0
86	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	260	260	0	260	0	0	260	0	0	0
87	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови	305	305	0	305	0	0	305	0	0	0
88	Определение антигена класса А (IgA) к микоплазме человеческой (Mycoplasma Hominis) в крови	300	300	0	300	0	0	300	0	0	0
89	Определение антигена класса G (IgG) к микоплазме человеческой (Mycoplasma Hominis) в крови	300	300	0	300	0	0	300	0	0	0
90	Определение антител класса G (IgG) к трихомониазу (Trichomonas vaginalis) в крови	330	330	0	330	0	0	330	0	0	0
91	Определение антител к грибам рода кандиды в крови (Ig M)	320	320	0	320	0	0	320	0	0	0
92	Определение антител к грибам рода кандиды в крови (Ig G)	320	320	0	320	0	0	320	0	0	0
93	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Ig G)	290	290	0	290	0	0	290	0	0	0

94	Определение антител к вирусу простого герпеса 1,2 типа (Ig M)	290	290	0	290	0	0	290	0	0	0
95	Определение антител к вирусу простого герпеса 2 типа (Ig G)	300	300	0	300	0	0	300	0	0	0
96	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Ig G, Ig M)	280	280	0	280	0	0	280	0	0	0
97	Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	335	335	0	335	0	0	335	0	0	0
98	Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	335	335	0	335	0	0	335	0	0	0
99	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (Ig M)	285	285	0	285	0	0	285	0	0	0
100	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови (Ig G)	285	285	0	285	0	0	285	0	0	0
101	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	310	310	0	310	0	0	310	0	0	0
102	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови	310	310	0	310	0	0	310	0	0	0
	ГОРМОНЫ КРОВИ										
103	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови (ХГЧ) (при беременности)	420	420	0	420	0	0	420	0	0	0
104	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)	290	290	0	290	0	0	290	0	0	0
105	Исследование антител к тиреоглобулину	350	350	0	350	0	0	350	0	0	0
106	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ)	300	300	0	300	0	0	300	0	0	0
107	Исследование связывания свободного трийодтиронина (Т-3) в крови	325	325	0	325	0	0	325	0	0	0
108	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т-3) в крови	330	330	0	330	0	0	330	0	0	0
109	Исследование уровня общего тироксина (Т-4) сыворотки крови	305	305	0	305	0	0	305	0	0	0

110	Исследование уровня свободного тироксина (Т-4) сыворотки крови	260	260	0	260	0	0	260	0	0	0
111	Определение аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови	265	265	0	265	0	0	265	0	0	0
112	Исследование уровня пролактина в крови	340	340	0	340	0	0	340	0	0	0
113	Исследование уровня тестостерона в крови	355	355	0	355	0	0	355	0	0	0
114	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	285	285	0	285	0	0	285	0	0	0
115	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	285	285	0	285	0	0	285	0	0	0
116	Исследование уровня кортизола в крови	335	335	0	335	0	0	335	0	0	0
117	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (Определение ДЭАС)	285	285	0	285	0	0	285	0	0	0
118	Определение уровня прогестерона в крови	290	290	0	290	0	0	290	0	0	0
119	Исследование уровня эстрадиола в крови	290	290	0	290	0	0	290	0	0	0
	ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕПАРАТОВ И КОМПОНЕНТОВ КРОВИ										
120	Физико-биохимические исследования в компоненте кровиСЗП:			0		0	0		0	0	0
	- исследование по показателю "Описание"	511	511	0	511	0	0	511	0	0	0
	- исследование по показателю "Объём"	51	51	0	51	0	0	51	0	0	0
	- исследование по показателю "Белок"	653	653	0	653	0	0	653	0	0	0
	- исследование по показателю "рН"	575	575	0	575	0	0	575	0	0	0
	- исследование по показателю "Подлинность"	1 077	1 077	0	1 077	0	0	1 077	0	0	0
	- исследование по показателю "Цветность (гемпигменты)"	182	182	0	182	0	0	182	0	0	0
	- исследование по показателю "Фактор VIII"	5 792	5 792	0	5 792	0	0	5 792	0	0	0

121	Физико-биохимические исследования в эритроцитсодержащих компонентах крови:			0		0	0		0	0	0
	- исследование по показателю "Описание"	173	173	0	173	0	0	173	0	0	0
	- исследование по показателю "Объём"	51	51	0	51	0	0	51	0	0	0
	- исследование по показателю "Гемоглабин"	1 037	1 037	0	1 037	0	0	1 037	0	0	0
	- исследование по показателю "Гематокрит"	151	151	0	151	0	0	151	0	0	0
	- исследование по показателю "Свободный гемоглабин"	235	235	0	235	0	0	235	0	0	0
	- исследование по показателю "Количество остаточных лейкоцитов"(прямой метод подсчета в счетной камере Nageotte)	1 622	1 622	0	1 622	0	0	1 622	0	0	0
	- исследование по показателю "Количество белка в конечной надосадочной жидкости"	1 871	1 871	0	1 871	0	0	1 871	0	0	0
	- исследование по показателю "Гемолиз в конце срока годности"	1 422	1 422	0	1 422	0	0	1 422	0	0	0
122	Физико-биохимические исследования в компоненте крови тромбоцитный концентрат:			0		0	0		0	0	0
	- исследование по показателю "Описание"	320	320	0	320	0	0	320	0	0	0
	- исследование по показателю "Объём"	51	51	0	51	0	0	51	0	0	0
	- исследование по показателю "рН"	575	575	0	575	0	0	575	0	0	0
	- исследование по показателю "Количество остаточных лейкоцитов"(прямой метод подсчета в счетной камере Nageotte)	1 622	1 622	0	1 622	0	0	1 622	0	0	0
	- исследование по показателю "Количество тромбоцитов"	535	535	0	535	0	0	535	0	0	0
123	Физико-биохимические исследования в криопреципитате:			0		0	0		0	0	0

	- исследование по показателю "Объём" (волюметрический метод)	107	107	0	107	0	0	107	0	0	0
	- исследование по показателю "Объём" (весовой метод)	59	59	0	59	0	0	59	0	0	0
	- исследование по показателю "Фибриноген"	2 984	2 984	0	2 984	0	0	2 984	0	0	0
	- исследование по показателю "Описание"	330	330	0	330	0	0	330	0	0	0
	- исследование активности фактора VIII	5792	5792	0	5792	0	0	5792	0	0	0
124	Исследование лекарственных препаратов по показателю "Молекулярные параметры"	3 483	3 483	0	3 483	0	0	3 483	0	0	0
125	Исследование лекарственных препаратов по показателям "Калий-ион", "Натрий-ион" на селективном анализаторе	1 067	1 067	0	1 067	0	0	1 067	0	0	0
126	Исследование по показателю "Каприлат-ион" в лекарственном препарате "Альбумин"	4381	4381	0	4381	0	0	4381	0	0	0
127	Исследование лекарственных препаратов по показателю "Пирогенность"	2619	2619	0	2619	0	0	2619	0	0	0
128	Исследование лекарственных препаратов по показателю "Токсичность"	1198	1198	0	1198	0	0	1198	0	0	0
129	Исследование компонентов крови по показателю "Стерильность"	1232	1232	0	1232	0	0	1232	0	0	0
130	Транспортировка компонентов и препаратов крови	37	37	0	37	0	0	37	0	0	0
131	Стерилизация	290	290	0	290	0	0	290	0	0	0
II	Реализация компонентов крови:										
1	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный	20 135,50	20 135,50	0,0	20 135,50	0,0	0,0	20 478,70	1,7	1,7	1,7
2	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный (облученный)	20 951,70	20 951,70	0,0	20 951,70	0,0	0,0	21 562,20	2,8	2,8	2,8
3	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный патогенредуцированный	34 541,10	34 541,10	0,0	34 541,10	0,0	0,0	41 219,20	16,2	16,2	16,2

4	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный патогенредуцированный (облученный)	36 467,20	36 467,20	0,0	36 467,20	0,0	0,0	42 303,80	13,8	13,8	13,8
5	Концентрат тромбоцитов из единицы крови пулированный в добавочном растворе	33 696,30	33 696,30	0,0	33 696,30	0,0	0,0	38 270,10	12,0	12,0	12,0
6	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза	34 435,50	34 435,50	0,0	34 435,50	0,0	0,0	41 122,40	16,3	16,3	16,3
7	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза (облученный)	35 399,10	35 399,10	0,0	35 399,10	0,0	0,0	42 207,00	16,1	16,1	16,1
8	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный	49 284,40	49 284,40	0,0	49 284,40	0,0	0,0	61 862,90	20,3	20,3	20,3
9	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, патогенредуцированный (облученный)	53 226,80	53 226,80	0,0	53 226,80	0,0	0,0	63 382,00	16,0	16,0	16,0
10	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза 1/2	22 080,30	22 080,30	0,0	22 080,30	0,0	0,0	26 290,00	16,0	16,0	16,0
11	Концентрат тромбоцитов, полученный методом афереза, в добавочном растворе	54 084,80	54 084,80	0,0	54 084,80	0,0	0,0	64 145,40	15,7	15,7	15,7
12	Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный	35 158,20	35 158,20	0,0	35 158,20	0,0	0,0	41 433,70	15,1	15,1	15,1
13	Концентрат тромбоцитов криоконсервированный, размороженный (фильтрованный)	55 919,60	55 919,60	0,0	55 919,60	0,0	0,0	58 204,30	3,9	3,9	3,9
14	Криопреципитат	3 888,50	3 888,50	0,0	3 888,50	0,0	0,0	4 778,40	18,6	18,6	18,6
15	Отмытые эритроциты	23 596,10	23 596,10	0,0	23 596,10	0,0	0,0	28 550,50	17,4	17,4	17,4
16	Отмытые эритроциты (облученные)	27 302,00	27 302,00	0,0	27 302,00	0,0	0,0	32 721,70	16,6	16,6	16,6
17	Свежезамороженная плазма	26 228,40	26 228,40	0,0	26 228,40	0,0	0,0	30 736,20	14,7	14,7	14,7
18	Свежезамороженная плазма (фильтрованная)	27 811,30	27 811,30	0,0	27 811,30	0,0	0,0	31 806,50	12,6	12,6	12,6
19	Свежезамороженная плазма (облученная)	30 082,80	30 082,80	0,0	30 082,80	0,0	0,0	35 073,50	14,2	14,2	14,2
20	Свежезамороженная плазма (фильтрованная, облученная)	31 665,70	31 665,70	0,0	31 665,70	0,0	0,0	36 144,90	12,4	12,4	12,4
21	Плазма патогенредуцированная	73 982,70	73 982,70	0,0	73 982,70	0,0	0,0	84 299,60	12,2	12,2	12,2

22	Плазма патогенредуцированная (фильтрованная)	74 613,00	74 613,00	0,0	74 613,00	0,0	0,0	85 050,90	12,3	12,3	12,3
23	Плазма антиковидная	50 493,30	50 493,30	0,0	50 493,30	0,0	0,0	57 691,70	12,5	12,5	12,5
24	Плазма антиковидная, патогенредуцированная	50 493,30	50 493,30	0,0	50 493,30	0,0	0,0	57 691,70	12,5	12,5	12,5
25	Плазма пулированная патогенредуцированная	37 369,20	37 369,20	0,0	37 369,20	0,0	0,0	47 065,70	20,6	20,6	20,6
26	Плазма пулированная патогенредуцированная (фильтрованная)	38 185,40	38 185,40	0,0	38 185,40	0,0	0,0	48 276,80	20,9	20,9	20,9
27	Эритроцитная взвесь	14 616,80	14 616,80	0,0	14 616,80	0,0	0,0	18 117,00	19,3	19,3	19,3
28	Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная	16 199,70	16 199,70	0,0	16 199,70	0,0	0,0	19 187,30	15,6	15,6	15,6
29	Эритроцитная взвесь (облученная)	17 370,10	17 370,10	0,0	17 370,10	0,0	0,0	21 215,70	18,1	18,1	18,1
30	Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная (облученная)	18 953,00	18 953,00	0,0	18 953,00	0,0	0,0	22 286,00	15,0	15,0	15,0
31	Эритроцитная масса	17 540,60	17 540,60	0,0	17 540,60	0,0	0,0	21 574,30	18,7	18,7	18,7
32	Эритроцитная масса лейкоредуцированная	19 558,00	19 558,00	0,0	19 558,00	0,0	0,0	23 158,30	15,5	15,5	15,5
33	Эритроцитная масса (облученная)	21 393,90	21 393,90	0,0	21 393,90	0,0	0,0	25 912,70	17,4	17,4	17,4
34	Эритроцитная масса лейкоредуцированная (облученная)	23 412,40	23 412,40	0,0	23 412,40	0,0	0,0	27 496,70	14,9	14,9	14,9
35	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем	14 616,80	14 616,80	0,0	14 616,80	0,0	0,0	18 117,00	19,3	19,3	19,3
36	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем (фильтрованная)	15 903,80	15 903,80	0,0	15 903,80	0,0	0,0	19 189,50	17,1	17,1	17,1
37	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем (облученная)	19 115,80	19 115,80	0,0	19 115,80	0,0	0,0	22 287,10	14,2	14,2	14,2
38	Эритроцитная масса с удаленным лейкотромбоцитным слоем	16 836,60	16 836,60	0,0	16 836,60	0,0	0,0	20 896,70	19,4	19,4	19,4
39	Эритроцитная масса с удаленным лейкотромбоцитным слоем (облученная)	21 359,80	21 359,80	0,0	21 359,80	0,0	0,0	25 988,60	17,8	17,8	17,8
40	Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза	47 004,10	47 004,10	0,0	47 004,10	0,0	0,0	53 181,70	11,6	11,6	11,6

41	Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза (фильтрованная)	50 118,20	50 118,20	0,0	50 118,20	0,0	0,0	56 611,50	11,5	11,5	11,5
42	Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза (фильтрованная, облученная)	54 589,70	54 589,70	0,0	54 589,70	0,0	0,0	59 710,20	8,6	8,6	8,6
43	Эритроцитная масса, полученная методом афереза	64 027,70	64 027,70	0,0	64 027,70	0,0	0,0	71 816,80	10,8	10,8	10,8
44	Эритроцитная масса, полученная методом афереза (фильтрованная)	68 393,60	68 393,60	0,0	68 393,60	0,0	0,0	76 253,10	10,3	10,3	10,3
45	Эритроцитная масса, полученная методом афереза (фильтрованная, облученная)	70 320,80	70 320,80	0,0	70 320,80	0,0	0,0	78 422,30	10,3	10,3	10,3
46	Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая (фильтрованная)	29 425,00	29 425,00	0,0	29 425,00	0,0	0,0	31 872,50	7,7	7,7	7,7
47	Плазма человека для фракционирования (ПДФ) субстанция	18 315,00	18 315,00	0,0	18 315,00	0,0	0,0	19 657,00	6,8	6,8	6,8
III	Реализация реагентов для иммуногематологических исследований:										
1	Стандартные изоагглютинирующие сыворотки ABO	41 097,10	41 097,10	0,0	41 097,10	0,0	0,0	41401,80	0,7	0,7	0,7
2	Универсальный реагент анти-D	34 552,10	34 552,10	0,0	34 552,10	0,0	0,0	-	-	-	-
3	Фенотипированные эритроциты O(I) группы (CCDee, ccDEE, ccdeeK)	25 216,40	25 216,40	0,0	25 216,40	0,0	0,0	25444,10	0,9	0,9	0,9
4	Стандартные эритроциты ABO	23 743,50	23 743,50	0,0	23 743,50	0,0	0,0	23940,40	0,8	0,8	0,8
5	Сыворотка для контроля реакции при выявлении антиэритроцитарных АТ	42 883,50	42 883,50	0,0	42 883,50	0,0	0,0	43131,00	0,6	0,6	0,6
6	33% р-р полиглюкина (для лабораторных исследований)	12 628,00	12 628,00	0,0	12 628,00	0,0	0,0	-	-	-	-
7	10% р-р желатина (для лабораторных исследований)	12 074,70	12 074,70	0,0	12 074,70	0,0	0,0	12216,60	1,2	1,2	1,2
8	Цоликлоны анти-А	13 631,20	13 631,20	0,0	13 631,20	0,0	0,0	13631,20	0,0	0,0	0,0
9	Цоликлоны анти-В	13 632,30	13 632,30	0,0	13 632,30	0,0	0,0	13632,30	0,0	0,0	0,0
10	Цоликлоны анти-AB	22 063,80	22 063,80	0,0	22 063,80	0,0	0,0	22063,80	0,0	0,0	0,0
11	Цоликлоны анти D-супер	25 406,70	25 406,70	0,0	25 406,70	0,0	0,0	25406,70	0,0	0,0	0,0
12	Цоликлоны анти E-супер	30 409,50	30 409,50	0,0	30 409,50	0,0	0,0	35535,50	14,4	14,4	14,4

13	Цоликлоны анти е-супер	67 800,70	67 800,70	0,0	67 800,70	0,0	0,0	80092,10	15,3	15,3	15,3
14	Цоликлоны анти С-супер	30 409,50	30 409,50	0,0	30 409,50	0,0	0,0	35535,50	14,4	14,4	14,4
15	Цоликлоны анти с-супер	67 800,70	67 800,70	0,0	67 800,70	0,0	0,0	80092,10	15,3	15,3	15,3
16	Цоликлоны анти КеП-супер	35 267,10	35 267,10	0,0	35 267,10	0,0	0,0	40815,50	13,6	13,6	13,6
IV	Реализация препаратов крови:										
1	Альбумин 10% во флаконе 100 мл	1 425,60	1 425,60	0,0	1 464,10	2,6	2,6	1 464,10	0	2,6	2,6
2	Альбумин 20% во флаконе 100 мл	1 958,00	1 958,00	0,0	2 011,90	2,7	2,7	2 011,90	0	2,7	2,7
3	Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	4 369,00	4 937,90	11,5	4 937,90	0,0	11,5	4 937,90	0	0,0	11,5

2.10. Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения (в том числе платными для потребителей)

	Наименование показателя	Количество	
		в году, предшествующем отчетному году	в отчетном году
	1	2	3
1	Оказание платных медицинских и немедицинских услуг:		
	Общее количество потребителей услуг (работ)	10957	12881
	из них:		
	юридические лица (кол-во договоров)	2436	2643
	в том числе на платной основе	2436	2643
	физические лица (кол-во договоров)	8521	10238
	в том числе на платной основе	8521	10238
2	Реализация компонентов крови:		
	Общее количество потребителей услуг (работ)	4260	4491
	из них:		
	юридические лица (кол-во договоров)	4260	4491
	в том числе на платной основе	325	162
	физические лица (кол-во договоров)	0	0
	в том числе на платной основе	0	0
3	Реализация реагентов для иммуногематологических исследований:		
	Общее количество потребителей услуг (работ)	4365	3997
	из них:		
	юридические лица (кол-во договоров)	4365	3997
	в том числе на платной основе	4365	3997

	физические лица (кол-во договоров)	0	0
	в том числе на платной основе	0	0
4	Реализация препаратов крови:		
	Общее количество потребителей услуг (работ)	501	423
	из них:		
	юридические лица (кол-во договоров)	501	423
	в том числе на платной основе	501	423
	физические лица (кол-во договоров)	0	0
	в том числе на платной основе	0	0
	ИТОГО:		
	Общее количество потребителей услуг (работ)	20083	21792
	из них:		
	юридические лица (кол-во договоров)	11562	11554
	в том числе на платной основе	11562	11554
	физические лица (кол-во договоров)	8521	10238
	в том числе на платной основе	8521	10238

2.11. Сведения о количестве жалоб потребителей и принятые по результатам их рассмотрения меры

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Количество жалоб потребителей (единиц)	Принятые по результатам рассмотрения жалоб меры
1	2	3	4
	- Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и (или) её компонентов	0	0

2.12. Показатели кассовых и плановых поступлений и выплат, предусмотренных планом финансово-хозяйственной деятельности учреждения

Наименование показателя	Суммы плановых поступлений и выплат (рублей)	Суммы кассовых поступлений (с учетом возврата) и выплат (с учетом восстановленных кассовых выплат) (рублей)	Процент исполнения	Причины отклонения от плановых показателей
1	2	3	4	5
Остаток средств на начало планируемого года	129721730,36	x	x	x
Поступления, всего	1135040562,00	1143949479,91	100,8	
в том числе				
Выплаты,	1264762292,36	1214233784,37	95,5	

всего				
в том числе				
Остаток средств на конец планируемого года	59437425,9	x		
Справочно:				
Поступление финансовых активов, всего	1264762292,36	x	x	x
из них:				
увеличение остатков средств	129721730,36	x	x	x
прочие поступления	1135040562,00	x	x	x
Выбытие финансовых активов, всего	1264762292,36	x	x	x
из них:				
уменьшение остатков средств	129721730,36	x	x	x
прочие выбытия	1135040562,00	x	x	x

2.13. Средняя стоимость для потребителей получения частично платных и полностью платных услуг (работ) по видам услуг (работ)

N п/п	Наименование (услуги) работы	Средняя стоимость (рублей)			
		в году, предшествующем отчетному году		в отчетном году	
		частично платных	полностью платных	частично платных	полностью платных
1	2	3	4	5	6
	Оказание платных медицинских и немедицинских услуг	-	3 062,83	-	3 194,48
2	Реализация компонентов крови	-	46 423,64	-	178 880,13
3	Реализация реагентов для иммуногематологических исследований	-	2 692,51	-	3 160,89
4	Реализация препаратов крови	-	643 057,77	-	702 400,91

2.14. Объем финансового обеспечения выполнения государственного задания на оказание (выполнение) государственных услуг (работ), развитие учреждения в рамках программ, утвержденных в соответствии с законодательством Российской Федерации, деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию

N п/п	Наименование показателя	Сумма (рублей)	
		в году, предшествующем отчетному году	в отчетном году
1	2	3	4

Раздел 3. Об использовании имущества,
закрепленного за учреждением

3.1. Сведения об общей балансовой (остаточной) стоимости имущества, закрепленного за учреждением на праве оперативного управления, в отчетном году

№ п/п	Наименование показателя	На начало отчетного года		На конец отчетного года	
		балансовая стоимость (рублей)	остаточная стоимость (рублей)	балансовая стоимость (рублей)	остаточная стоимость (рублей)
1	2	3	4	5	6
1.	Общая стоимость имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления	1516873915,44	367471240,62	1601530172,28	394050353,49
2.	Общая стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления	306371648,67	209135170,49	306371648,67	204538933,97
3.	Общая стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Общая стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Общая стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления	1210502266,77	158336070,13	1295158523,61	189511419,52
6.	Общая стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Общая стоимость движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Общая стоимость особо ценного движимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления	882710658,00	126781310,41	952164244,38	161691405,9

3.2. Сведения об общей балансовой (остаточной) стоимости недвижимого имущества, приобретенного учреждением за счет средств, выделенных учреждению на указанные цели исполнительным органом государственной власти Свердловской области, осуществляющим функции и полномочия учредителя учреждения, и за счет доходов, полученных учреждением от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности

N п/п	Наименование показателя	На конец отчетного года	
		балансовая стоимость (рублей)	остаточная стоимость (рублей)
1	2	3	4
1.	Общая стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением в отчетном году за счет средств, выделенных учреждению на указанные цели исполнительным органом государственной власти Свердловской области, осуществляющим функции и полномочия учредителя	0,00	0,00
2.	Общая стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением в отчетном году за счет доходов, полученных от оказания платных услуг и иной приносящей доход деятельности	0,00	0,00

3.3. Сведения об общей площади и количестве объектов имущества, закрепленного за учреждением на праве оперативного управления, а также находящегося у учреждения на основании договора аренды или безвозмездного пользования

N п/п	Наименование показателя	На начало отчетного года	На конец отчетного года
1	2	3	4
1.	Количество объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, единиц	12	12
2.	Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, кв. м	24535,4	24535,4
3.	Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду, кв. м	0	0
4.	Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование, кв. м	0	0
5.	Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на основании договора аренды, кв. м	0	0
6.	Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на основании договора безвозмездного пользования, кв. м	1573,4	1573,4

3.4. Объем средств, полученных в отчетном году от распоряжения в соответствии с законодательством Российской Федерации имуществом, находящимся у учреждения на праве оперативного управления

N п/п	Наименование показателя	Сумма (рублей)
1	2	3
1.	Объем средств, полученных в отчетном году от распоряжения в соответствии с законодательством Российской Федерации имуществом, находящимся у учреждения на праве оперативного управления	0,00

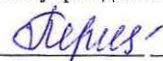
Раздел 4. О показателях эффективности
деятельности учреждения *

4.1. Сведения о видах деятельности учреждения, в отношении которых установлен показатель эффективности, правовых актах, устанавливающих показатели эффективности деятельности учреждения в отношении реализуемого учреждением вида деятельности, о достижении показателей эффективности деятельности учреждения


№ п/п	Наименование вида деятельности	Наименование показателя эффективности деятельности учреждения	Правовой акт, устанавливающий показатель эффективности деятельности учреждения	Единица измерения показателя эффективности деятельности учреждения	Целевое значение на отчетный период, установленное в правовом акте	Фактическое значение, достигнутое за отчетный период
1	2	3	4	5	6	7
1.	- Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и (или) её компонентов	- Средний объем заготовки крови (компонентов крови) на одну должность, участвующую в заготовке и апробации донорской крови; -наличие отказов при выдаче компонентов крови; - Наличие рекламаций; - доля абсолютного брака консервированной крови	-приказ МЗ СО №46-п от 14.01.22г.	-литр -кол-во -кол-во -процент	-35618 -0 -0 -не более 3,5	-38 916 -0 -0 -1,3

* Заполняется в отношении учреждений, которые в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, наделены полномочиями по исполнению государственных функций, а также осуществляют полномочия по обеспечению деятельности исполнительных органов государственной власти Свердловской области, осуществляющих функции и полномочия учредителя таких учреждений.

Главный бухгалтер учреждения
(подпись)


(Ф.И.О.) Т.А. Перич

Ответственный исполнитель
Заместитель главного врача
по экономическим вопросам
(должность)


(подпись) (Ф.И.О.) О.А.Маевская

"19" апреля 2022 г.