

СОГЛАСОВАНО

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

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
" " _____ 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель государственного
автономного учреждения
Свердловской области

_____ Главный врач ГАУЗ СО «КДЦ»
_____ Я.Б. Бейкин
" " _____ 2022 г.



РАССМОТРЕН

на заседании наблюдательного совета
государственного автономного
учреждения Свердловской области
протокол заседания
N 03 от "10" марта 2022 г.

ОТЧЕТ

о результатах деятельности

**государственного автономного учреждения здравоохранения
Свердловской области «Клинико-диагностический центр город
Екатеринбург»**

**и об использовании закрепленного за ним государственного имущества
Свердловской области за 2021 год
по состоянию на 1 января 2022 г.**

КОДЫ

Дата

по ОКПО

25042229

Идентификационный номер налогоплательщика
(ИНН)

6661028380

Код причины постановки на учет учреждения
(КПП)

667101001

Единица измерения: рублей

по ОКЕИ

643

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 «Клинико-диагностический центр город Екатеринбург»
Сокращенное наименование учреждения	ГАУЗ СО «КДЦ»
Место нахождения учреждения (юридический адрес)	620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 78В
Наименование исполнительного органа государственной власти Свердловской области, осуществляющего функции и полномочия учредителя	Министерство здравоохранения Свердловской области
Ф.И.О. руководителя учреждения	Бейкин Яков Борисович
Срок действия трудового договора с руководителем учреждения: начало _____ окончание _____	Начало 01.04.2021 Окончание 31.03. 2024

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	Демидов Д.А.	Начальник Управления здравоохранения Администрации города Екатеринбурга
Члены наблюдательного совета		
2	Андрусъ М.О.	Заместитель Главы Екатеринбурга по стратегическому планированию, вопросам экономики и финансам
3	Клабукова Т.Б.	Начальник Управления муниципального имущества Департамента по управлению муниципальным имуществом Администрации города Екатеринбурга
4	Айрапетов Д.В.	Главный врач МБУ «ЦГКБ №1»
5	Овчинникова Л.А.	Член наблюдательного совета
6	Савинов К.Н.	Главный врач МБУ ЦГБ №2
7	Рыбина И.В.	Председатель профсоюзного комитета МАУ «КДЦ»

8	Шарафиева Р.Г.	Экономист МАУ «КДЦ»
9	Злобина И.В.	Начальник ресурсно-юридического отдела МАУ «КДЦ»

1.1.2. Состав наблюдательного совета учреждения в отчетном 2021 году

№ п/п	Фамилия, имя и отчество (при наличии)	Должность
1	2	3
Председатель наблюдательного совета		
	Трошкова Н.В.	Начальник отдела территориального развития Министерства здравоохранения Свердловской области
Члены наблюдательного совета		
	Мельникова Т.Н.	Заместитель начальника отдела по управлению государственными предприятиями и учреждениями департамента по управлению государственным имуществом, предприятиями и учреждениями Министерства по управлению государственным имуществом Свердловской области
	Басаргина Н.А.	Народная артистка Российской Федерации, Почетный гражданин Свердловской области
	Закс Л.А.	Ректор Автономной некоммерческой организации высшего образования «Гуманитарный университет»
	Рыбина И.В.	Заведующая лабораторией клинической генетики, председатель профсоюзного комитета ГАУЗ СО «КДЦ»
	Шарафиева Р.Г.	Экономист ГАУЗ СО «КДЦ»

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	Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки
Иные виды деятельности, не являющиеся основными		
1	86.21	Общая врачебная практика

1.2.2. Перечень видов деятельности, которые учреждение вправе осуществлять в соответствии с его учредительными документами в отчетном 2021 году

N п/п	Код ОКВЭД	Наименование вида деятельности
1	2	3
Основные виды деятельности		
1	86.90.9	Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки
Иные виды деятельности, не являющиеся основными		
1	86.21	Общая врачебная практика

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
1.	Лабораторно-диагностические исследования	Физические и юридические лица	Положение о предоставлении платных медицинских услуг ГАУЗ СО «КДЦ» утвержденного 01.01.2021 г.
2.	Амбулаторно-поликлиническая помощь	Физические и юридические лица	Положение о предоставлении платных медицинских услуг ГАУЗ СО «КДЦ» утвержденного 01.01.2021 г.

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
	Лицензия	ЛО-66-01-003731	03.12.2015	бессрочно

1.4.2. Перечень документов, на основании которых учреждение осуществляло деятельность в отчетном 2021 году

№ п/п	Наименование документа	Номер документа	Дата выдачи	Срок действия
1	2	3	4	5
	Лицензия	ЛО-66-01-003731	03.12.2015	бессрочно

1.5. Количество структурных подразделений (за исключением обособленных структурных подразделений (филиалов)): 12

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	249,0	290,0
2.	Фактическая численность сотрудников учреждения, единиц	164	174
	в том числе: по уровню квалификации сотрудников учреждения (уровню образования): высшее медицинское образование высшее немедицинское образование (биологи) среднее медицинское образование	44 9 49	43 9 55
3.	Количество штатных единиц учреждения, задействованных в осуществлении основных видов деятельности *	117,0	208,0
4.	Количество штатных единиц учреждения, осуществляющих правовое и кадровое обеспечение, бухгалтерский учет, административно-хозяйственное обеспечение, информационно-техническое обеспечение, делопроизводство *	71,5	81,5
5.	Количество вакантных должностей *	0,5	0,5

* 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

№ п/п	Наименование показателя	В году, предшествующем отчетному году	В отчетном году
1	2	3	4
1.	Среднегодовая численность сотрудников учреждения, единиц	149,5	155,3
2.	Средняя заработная плата сотрудников учреждения, рублей, в том числе:	60 178	65 583
2.1.	руководителя	136 442	234 400
2.2.	заместителей руководителя	84 482	136 142
2.3.	специалистов	73 072	62 134

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Объем финансового обеспечения (рублей)
1	2	3
	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	94 634 094,01

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Объем финансового обеспечения (рублей)
1	2	3
	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	84 497 174,99

Раздел 2. Результат деятельности учреждения

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

№ 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 ($5 = (4 - 3) / 3 * 100$)	6
1.	Нефинансовые активы (балансовая стоимость)	616 135 737,95	775 380 003,31	25,85	
2.	Нефинансовые активы (остаточная стоимость)	428 486 764,42	575 410 576,61	34,29	

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	-
недостачи и хищения денежных средств	-
ущерб от порчи материальных ценностей	-
Отнесено на виновных лиц	-
Исполнено виновными лицами	-
Списано за счет учреждения	-

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	16 238 923,57	284 285 883,30	х	0,00	Увел. 1650,64	х
В том числе:							
	по доходам	15 705 277,06	284 207 630,90	х	0,00	Увел. 1 709,47	
	КВФО 2	2 843 397,07	860 452,90	0,00	0,00	Уменьш. -69,74	
	КВФО 4	0,00	262 666 881,00	0,00	0,00	Увел. 100	
	КВФО 5	0,00	0,00	0,00	0,00		
	КВФО 7	12 861 879,99	20 680 297,00	0,00	0,00	Увел.60,79	
	по расходам	533 646,51	78 252,40	0,00	0,00	Уменьш. -85,34	
	КВФО 2	76 680,26	0,00	0,00	0,00	Уменьш. -100,00	
	КВФО 4	456 966,25	78 252,40	0,00	0,00	Уменьш. -82,88	
	КВФО 5	0,00	0,00	0,00	0,00		
	КВФО 7	0,00	0,00	0,00	0,00		
2.	Кредиторская задолженность всего:	7 906 563,67	24 355 438,72		х	Увел. 208,04	Х

в том числе:							
	по доходам	1 007,00	2 544 983,17	0,00	х	Увел.100	
	КВФО 2	1 007,00	0,00	0,00	0,00	Уменьш. 100	
	КВФО 4	0,00	0,00	0,00	0,00		
	КВФО 5	0,00	2 544 983,17	0,00	0,00	Увел.100	
	КВФО 7	0,00	0,00	0,00	0,00		
	По расходам	7 905 556,67	21 810 455,55	0,00	0,00	Увел. 175,89	
	КВФО 2	4 395 231,66	8 393 070,14	0,00	0,00	Увел. 90,96	
	КВФО 4	1 612 320,73	2 378 595,92	0,00	0,00	Увел. 47,53	
	КВФО 5	0,00	318 127,64	0,00	0,00	Увел.100	
	КВФО 7	1 898 004,28	10 720 661,85	0,00	0,00	Увел. 464,84	

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

N п/п	Наименование (услуги) работы	Сумма доходов, полученных от оказания (выполнения) платных услуг (работ) (рублей)
1	2	3
1	Амбулаторно-поликлиническая помощь	53 995 881,22

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

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

N п/п	Наименование услуги (работы)	Тип услуги (работы) (бесплатная, частично платная, полностью платная)	Общее количество потребител ей, воспользова вшихся 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)
	Амбулаторно- поликлиническая помощь	Полностью платная	60 508			44 729 488,11	739,2
Всего				х	х		х

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 2021 году

N п/п	Наименова ние услуги (работы)	Тип услуги (работы) (бесплатная, частично платная, полностью платная)	Общее количество потребителей, воспользовав шихся 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)
	Амбулатор но- поликлини ческая помощь	Полностью платная	66 749			53 995 881,22	808,94
Всего				х	х		х

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
	Клиническая лабораторная диагностика	единица	591 760	591 801		

2.6.2. Сведения об исполнении государственного задания на оказание (выполнение) государственных услуг (работ) в отчетном 2021 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
	Клиническая лабораторная диагностика	единица	304 473	278 747	Недопоставка биологического материала из ЛПУ г. Екатеринбурга	

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
	Клиническая лабораторная диагностика	единица	0,0	0,0

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, предшествующ ем отчетному году	В отчетном году
1	2	3	4
1.	Общий объем оказанных учреждением услуг (выполненных работ), тыс. рублей	-	-
2.	Объем оказанных учреждением услуг (выполненных работ) в рамках осуществления иных видов 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%)	-	-

* 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)

Наименование услуги (работы)	2021 год									
	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)
Первичный прием врача - эндокринолога высшей квалификационной категории	-	-	-	1 900,00	-	-	1 900,00	0,0	-	-
Повторный прием врача - эндокринолога	-	-	-	1 500,00	-	-	1 500,00	0,0	-	-
Первичный прием врача - терапевта высшей квалификационной категории	-	-	-	1 900,00	-	-	1 900,00	0,0	-	-
Повторный прием врача - терапевта	-	-	-	1 500,00	-	-	1 500,00	0,0	-	-
Консультация Трельской Натальи Юрьевны	2 300,00	2 300,00	0,0	2 300,00	0,0	0,0	2 300,00	0,0	0,0	0,0
Консультация Шалаева Владимира Алексеевича	2 300,00	2 300,00	0,0	2 300,00	0,0	0,0	2 300,00	0,0	0,0	0,0
Консультация врача-эндокринолога	1 500,00	1 500,00	0,0	-	-	-	-	-	-	-
Взятие крови из периферической вены (у взрослых и детей старше 3-х лет)	150,00	150,00	0,0	150,00	0,0	0,0	150,00	0,0	0,0	0,0
Взятие мазков на УГТ (у взрослых и детей старше 3-х лет)	200,00	200,00	0,0	200,00	0,0	0,0	200,00	0,0	0,0	0,0
Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	250,00	250,00	0,0	250,00	0,0	0,0	250,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител класса G (IgG) к Chlamydia Pneumoniae	269,00	269,00	0,0	269,00	0,0	0,0	269,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител класса M(IgM) к Chlamydia Pneumoniae	269,00	269,00	0,0	269,00	0,0	0,0	269,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител класса G (IgG) к Mycoplasma Pneumoniae	251,00	251,00	0,0	251,00	0,0	0,0	251,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител класса M (IgM) к Mycoplasma Pneumoniae	251,00	251,00	0,0	251,00	0,0	0,0	251,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител к Legionella Pneumoniae (IgG)	390,00	390,00	0,0	390,00	0,0	0,0	390,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител к Legionella Pneumoniae (IgM)	430,00	430,00	0,0	430,00	0,0	0,0	430,00	0,0	0,0	0,0
Количественное определение антител IgG к SARS-CoV-2 метод ИФА	-	-	-	917,00	-	-	917,00	0,0	-	-
Определение антител IgG к SARS-CoV-2 (полуколичественный с определением коэффициента позитивности) метод ИФА	-	-	-	850,00	-	-	850,00	0,0	-	-
Определение антител IgM к SARS-CoV-2 (полуколичественный с определением коэффициента позитивности) метод ИФА	-	-	-	850,00	-	-	850,00	0,0	-	-
Определение антител IgG к SARS-CoV-2 (качественный) метод ИФА	850,00	850,00	0,0	-	-	-	-	-	-	-
Определение антител IgM к SARS-CoV-2 (качественный) метод ИФА	850,00	850,00	0,0	-	-	-	-	-	-	-
Комплексное определение антител IgM и IgG к SARS-CoV-2 (качественный) метод ИФА	1 650,00	1 650,00	0,0	1 650,00	0,0	0,0	1 650,00	0,0	0,0	0,0
Определение вируснейтрализующих антител к полиовирусам 1,3 типов	3 793,00	3 793,00	0,0	3 793,00	0,0	0,0	3 793,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори (Measles virus) в крови	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител Ig G к вирусу ветряной оспы (Varicella zoster) в крови	225,00	225,00	0,0	225,00	0,0	0,0	225,00	0,0	0,0	0,0
Определение IgG к возбудителю коклюша	885,00	885,00	0,0	885,00	0,0	0,0	885,00	0,0	0,0	0,0
Определение IgM к возбудителю коклюша	885,00	885,00	0,0	885,00	0,0	0,0	885,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител к возбудителю Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi) (IgG) (метод ИФА)	413,00	413,00	0,0	413,00	0,0	0,0	413,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител к возбудителю Лайм-Боррелиоза (Borrelia burgdorferi) (IgM) (метод ИФА)	429,00	429,00	0,0	429,00	0,0	0,0	429,00	0,0	0,0	0,0
Определение IgG клещевого энцефалита	271,00	271,00	0,0	271,00	0,0	0,0	271,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита	216,00	216,00	0,0	216,00	0,0	0,0	216,00	0,0	0,0	0,0
Определение ротавирусного антигена в фекалиях	236,00	236,00	0,0	236,00	0,0	0,0	236,00	0,0	0,0	0,0
Определение ротавирусного антигена (метод ИФА) - cito	527,00	527,00	0,0	527,00	0,0	0,0	527,00	0,0	0,0	0,0
Комплексное выявление антигенов ротавируса и норовирусов (1,2 генотип) в фекалиях больного	373,00	373,00	0,0	373,00	0,0	0,0	373,00	0,0	0,0	0,0
Комплексное выявление антигенов ротавируса и норовирусов (1,2 генотип) в фекалиях больного cito	1 104,00	1 104,00	0,0	1 104,00	0,0	0,0	1 104,00	0,0	0,0	0,0
Выявление антигена норовируса в фекалиях больного	243,00	243,00	0,0	243,00	0,0	0,0	243,00	0,0	0,0	0,0
Выявление антигена норовируса в фекалиях больного cito	638,00	638,00	0,0	638,00	0,0	0,0	638,00	0,0	0,0	0,0

Диагностика инфекционного мононуклеоза 3 показателя (в том числе IgM к аспидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, IgG к раннему антигену EA вируса Эпштейна-Барра, IgG к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барра)	453,00	453,00	0,0	453,00	0,0	0,0	453,00	0,0	0,0	0,0
Диагностика инфекционного мононуклеоза 3 показателя - cito (в том числе IgM к аспидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр, IgG к раннему антигену EA вируса Эпштейна-Барра, IgG к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барра)	1 577,00	1 577,00	0,0	1 577,00	0,0	0,0	1 577,00	0,0	0,0	0,0
Лимфоцитотоксический тест	1 000,00	1 000,00	0,0	1 000,00	0,0	0,0	1 000,00	0,0	0,0	0,0
Гистотипирование	3 300,00	3 300,00	0,0	3 300,00	0,0	0,0	3 300,00	0,0	0,0	0,0
Гистосовместимость супружеской пары	6 000,00	6 000,00	0,0	6 000,00	0,0	0,0	6 000,00	0,0	0,0	0,0
Кариотипирование материала замершей беременности	4 000,00	4 000,00	0,0	4 000,00	0,0	0,0	4 000,00	0,0	0,0	0,0
Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	3 500,00	3 500,00	0,0	3 500,00	0,0	0,0	3 500,00	0,0	0,0	0,0
Антиспермальные антитела в сперме	600,00	600,00	0,0	600,00	0,0	0,0	600,00	0,0	0,0	0,0
Антиспермальные антитела (MAR-тест)	1 650,00	1 650,00	0,0	1 650,00	0,0	0,0	1 650,00	0,0	0,0	0,0
Антиспермальные антитела	500,00	500,00	0,0	500,00	0,0	0,0	500,00	0,0	0,0	0,0
Антифосфолипидные антитела	1 572,00	1 572,00	0,0	1 572,00	0,0	0,0	1 572,00	0,0	0,0	0,0
Диагностика наследственных тромбофилий и выявление мутаций в генах фолатного цикла (ПЦР)	2 700,00	2 700,00	0,0	2 700,00	0,0	0,0	2 700,00	0,0	0,0	0,0
HLA-генотипирование по локусам DQA1, DQB1 (ПЦР)	3 000,00	3 000,00	0,0	3 000,00	0,0	0,0	3 000,00	0,0	0,0	0,0
HLA-генотипирование по локусам DQA1, DQB1 и DRB1 (ПЦР) - 1 человек	4 000,00	4 000,00	0,0	4 000,00	0,0	0,0	4 000,00	0,0	0,0	0,0
HLA-генотипирование по локусам DQA1, DQB1 и DRB1 (ПЦР) - 2 человека	8 000,00	8 000,00	0,0	8 000,00	0,0	0,0	8 000,00	0,0	0,0	0,0
Выявление микроделеций локуса AZF (ПЦР)	1 400,00	1 400,00	0,0	1 400,00	0,0	0,0	1 400,00	0,0	0,0	0,0
Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением обмена лактозы. (методом ПЦР)	1 100,00	1 100,00	0,0	1 100,00	0,0	0,0	1 100,00	0,0	0,0	0,0
Выявление HLA-B27 методом ПЦР	1 000,00	1 000,00	0,0	1 000,00	0,0	0,0	1 000,00	0,0	0,0	0,0
Электронная микроскопия тканей почек (или плаценты, печени, кишечника, аденоида, папилломы, эякулята)	10 000,00	10 000,00	0,0	10 000,00	0,0	0,0	10 000,00	0,0	0,0	0,0
Экспресс-диагностика выявления вирусных частиц в содержимом кишечника	1 566,00	1 566,00	0,0	1 566,00	0,0	0,0	1 566,00	0,0	0,0	0,0
Иммунный статус	3 700,00	3 700,00	0,0	3 700,00	0,0	0,0	3 700,00	0,0	0,0	0,0
Имунофенотипирование лимфоцитов 7 показателей	2 500,00	2 500,00	0,0	2 500,00	0,0	0,0	2 500,00	0,0	0,0	0,0
Определение концентрации иммуноглобулинов классов G, M, A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Определение концентрации иммуноглобулинов классов G, M, A (метод НСТ-тест (спонтанный))	550,00	550,00	0,0	550,00	0,0	0,0	550,00	0,0	0,0	0,0
НСТ-тест (спонтанный)	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0
НСТ-тест (стимулированный)	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0
Определение бактерицидной активности лейкоцитов	350,00	350,00	0,0	350,00	0,0	0,0	350,00	0,0	0,0	0,0
Определение поглотительной активности нейтрофилов и моноцитов	400,00	400,00	0,0	400,00	0,0	0,0	400,00	0,0	0,0	0,0
Определение С3-компонента комплемента (количественный)	435,00	435,00	0,0	435,00	0,0	0,0	435,00	0,0	0,0	0,0
Определение С4-компонента комплемента (количественный)	435,00	435,00	0,0	435,00	0,0	0,0	435,00	0,0	0,0	0,0
Определение содержания В-лимфоцитов (CD19+)	450,00	450,00	0,0	450,00	0,0	0,0	450,00	0,0	0,0	0,0
Определение содержания Т-хелперов (CD3+CD4+)	450,00	450,00	0,0	450,00	0,0	0,0	450,00	0,0	0,0	0,0
Определение содержания Т-цитотоксических лимфоцитов (CD3+CD8+)	450,00	450,00	0,0	450,00	0,0	0,0	450,00	0,0	0,0	0,0
Определение содержания Т-лимфоцитов (CD3+)	450,00	450,00	0,0	450,00	0,0	0,0	450,00	0,0	0,0	0,0
Определение содержания естественных киллеров (CD16+CD56+)	450,00	450,00	0,0	450,00	0,0	0,0	450,00	0,0	0,0	0,0
Определение содержания активированных Т-лимфоцитов (CD3+HLA-DR+)	450,00	450,00	0,0	450,00	0,0	0,0	450,00	0,0	0,0	0,0
Определение циркулирующих иммунных комплексов	150,00	150,00	0,0	150,00	0,0	0,0	150,00	0,0	0,0	0,0
Цитокиновый статус Т-лимфоцитов 8 показателей	3 500,00	3 500,00	0,0	3 500,00	0,0	0,0	3 500,00	0,0	0,0	0,0
Определение бета-2 микроглобулин	500,00	500,00	0,0	500,00	0,0	0,0	500,00	0,0	0,0	0,0
Определение нейронспецифической енолазы (NSE)	812,00	812,00	0,0	812,00	0,0	0,0	812,00	0,0	0,0	0,0
Определение онкомаркера СА-15-3	500,00	500,00	0,0	500,00	0,0	0,0	500,00	0,0	0,0	0,0
Определение альфафетопротеина (АФП)	350,00	350,00	0,0	350,00	0,0	0,0	350,00	0,0	0,0	0,0
Определение простатспецифического антигена (PSA)	500,00	500,00	0,0	500,00	0,0	0,0	500,00	0,0	0,0	0,0
Определение свободной фракции простатспецифического антигена (PSA free)	500,00	500,00	0,0	500,00	0,0	0,0	500,00	0,0	0,0	0,0
Определение онкомаркера СА-19-9	500,00	500,00	0,0	500,00	0,0	0,0	500,00	0,0	0,0	0,0

Определение онкомаркера СА-125	500,00	500,00	0,0	500,00	0,0	0,0	500,00	0,0	0,0	0,0
Определение ракового эмбрионального антигена (РЭА)	500,00	500,00	0,0	500,00	0,0	0,0	500,00	0,0	0,0	0,0
Определение хорионического гонадотропина (HCG)	400,00	400,00	0,0	400,00	0,0	0,0	400,00	0,0	0,0	0,0
Определение секреторного белка эпидермиса человека 4 (HE4) в крови	500,00	500,00	0,0	500,00	0,0	0,0	500,00	0,0	0,0	0,0
Определение поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg)	250,00	250,00	0,0	250,00	0,0	0,0	250,00	0,0	0,0	0,0
Качественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (АНВз качественный)	200,00	200,00	0,0	200,00	0,0	0,0	200,00	0,0	0,0	0,0
Количественное определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (АНВз количественный)	250,00	250,00	0,0	250,00	0,0	0,0	250,00	0,0	0,0	0,0
Определение содержания HBsAg - количественное исследование (HBsAg-количественный)	387,00	387,00	0,0	387,00	0,0	0,0	387,00	0,0	0,0	0,0
Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	250,00	250,00	0,0	250,00	0,0	0,0	250,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител к HBeAg вируса гепатита В (АНВе)	250,00	250,00	0,0	250,00	0,0	0,0	250,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител IgM к С-антигену вируса гепатита В (АНВcor IgM)	350,00	350,00	0,0	350,00	0,0	0,0	350,00	0,0	0,0	0,0
Определение суммарных антител к С-антигену вируса гепатита В (АНВcor)	350,00	350,00	0,0	350,00	0,0	0,0	350,00	0,0	0,0	0,0
Определение содержания суммарных антител к вирусу гепатита С (АНСV)	250,00	250,00	0,0	250,00	0,0	0,0	250,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител IgG к вирусу гепатита А (АНАV IgG)	200,00	200,00	0,0	200,00	0,0	0,0	200,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител IgM к вирусу гепатита А (АНАV IgM)	200,00	200,00	0,0	200,00	0,0	0,0	200,00	0,0	0,0	0,0
Определение суммарных антител к вирусу гепатита D (АНДV суммарные)	200,00	200,00	0,0	200,00	0,0	0,0	200,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител IgG к вирусу гепатита E (АНЕV IgG)	200,00	200,00	0,0	200,00	0,0	0,0	200,00	0,0	0,0	0,0
Определение IgA антител к деамидированным пептидам глиадина	600,00	600,00	0,0	600,00	0,0	0,0	600,00	0,0	0,0	0,0
Определение IgG антител к деамидированным пептидам глиадина	600,00	600,00	0,0	600,00	0,0	0,0	600,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител к тканевой трансглутаминазе -количественный	600,00	600,00	0,0	600,00	0,0	0,0	600,00	0,0	0,0	0,0
Комплексная серологическая диагностика целиакии 3 показателя	1 700,00	1 700,00	0,0	1 700,00	0,0	0,0	1 700,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител к стрептолизину -О (АСЛО) полуколичественный	120,00	120,00	0,0	120,00	0,0	0,0	120,00	0,0	0,0	0,0
Определение ревматоидного фактора IgM (количественный)	456,00	456,00	0,0	456,00	0,0	0,0	456,00	0,0	0,0	0,0
Определение С-реактивного протеина (СРП) -количественный	467,00	467,00	0,0	467,00	0,0	0,0	467,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител к нативной (двуцепочечной) ДНК -количественный	400,00	400,00	0,0	400,00	0,0	0,0	400,00	0,0	0,0	0,0
Определение антиядерных антител	2 400,00	2 400,00	0,0	2 400,00	0,0	0,0	2 400,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (аМСV) (количественный)	800,00	800,00	0,0	800,00	0,0	0,0	800,00	0,0	0,0	0,0
Определение аутоантител для диагностики дермато/полимиозитов методом иммуноблота	3 000,00	3 000,00	0,0	3 000,00	0,0	0,0	3 000,00	0,0	0,0	0,0
Определение антинуклеарного фактора (АНФ) -полуколичественный	1 340,00	1 340,00	0,0	1 340,00	0,0	0,0	1 340,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител к цитоплазме нейтрофилов (АНСА)	1516,00	1516,00	0,0	1516,00	0,0	0,0	1516,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител к цитруллинированному пептиду (АССР)	1374,00	1374,00	0,0	1374,00	0,0	0,0	1374,00	0,0	0,0	0,0
Определение аутоантител для диагностики аутоиммунных гепатитов	3 000,00	3 000,00	0,0	3 000,00	0,0	0,0	3 000,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител IgG к Toxopl.gondii (TOXO IgG)	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител IgM к Toxopl.gondii (TOXO IgM)	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG)	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител IgM к цитомегаловирусу (CMV IgM)	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0
Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (avidность CMV IgG)	500,00	500,00	0,0	500,00	0,0	0,0	500,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (АНSV 2 IgG)	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (АНSV IgM)	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител IgG к вирусу краснухи (Rubella IgG) на автоматическом анализаторе Immulite 2000	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител IgM к вирусу краснухи (Rubella IgM)	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител IgG к Chlamyd.trachomatis	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител IgM к Chlamyd.trachomatis	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (сHSP60)	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0

Определение антител IgG к белкам MOMP + pgp3 Chlamydia trachomatis	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител IgG к GagA хеликобактер пилори (H.Pylori IgG GagA)	400,00	400,00	0,0	400,00	0,0	0,0	400,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител IgG к хеликобактер пилори (H.Pylori IgG)	400,00	400,00	0,0	400,00	0,0	0,0	400,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител IgM к хеликобактер пилори (H.Pylori IgM)	550,00	550,00	0,0	550,00	0,0	0,0	550,00	0,0	0,0	0,0
Оценка содержания антиген-специфических Т-лимфоцитов (к Mycobacterium tuberculosis ESAT-6 и CFP) методом T-Spot TB	5 000,00	5 000,00	0,0	5 000,00	0,0	0,0	5 000,00	0,0	0,0	0,0
Определение общих IgE - антител - количественный	350,00	350,00	0,0	350,00	0,0	0,0	350,00	0,0	0,0	0,0
Определение IgE-специфических антител к пищевым, бытовым, пыльцевым аллергенам	400,00	400,00	0,0	400,00	0,0	0,0	400,00	0,0	0,0	0,0
Определение IgE-специфических антител - панель № 1 (смешанная) (метод иммуноблот)	3 500,00	3 500,00	0,0	3 500,00	0,0	0,0	3 500,00	0,0	0,0	0,0
Определение IgE-специфических антител - панель № 2 (респираторные аллергены) (метод иммуноблот)	3 500,00	3 500,00	0,0	3 500,00	0,0	0,0	3 500,00	0,0	0,0	0,0
Определение IgE-специфических антител - панель № 3 (пищевые аллергены) (метод иммуноблот)	3 500,00	3 500,00	0,0	3 500,00	0,0	0,0	3 500,00	0,0	0,0	0,0
Определение IgE-специфических антител - панель № 4 (педиатрическая) (метод иммуноблот)	3 500,00	3 500,00	0,0	3 500,00	0,0	0,0	3 500,00	0,0	0,0	0,0
Серодиагностика ВИЧ-инфекции	270,00	270,00	0,0	270,00	0,0	0,0	270,00	0,0	0,0	0,0
Серодиагностика сифилиса	200,00	200,00	0,0	200,00	0,0	0,0	200,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител к возбудителю сифилиса (метод иммуноблот)	2 700,00	2 700,00	0,0	2 700,00	0,0	0,0	2 700,00	0,0	0,0	0,0
Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	973,00	1 051,00	8,0	1 051,00	0,0	8,0	1 051,00	0,0	0,0	8,0
Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам	1 434,00	1 440,00	0,4	1 440,00	0,0	0,4	1 440,00	0,0	0,0	0,4
Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.)	205,00	237,00	15,6	237,00	0,0	15,6	237,00	0,0	0,0	15,6
Микологическое исследование влажной отделяемого на кандиды (Candida)	316,00	354,00	12,0	354,00	0,0	12,0	354,00	0,0	0,0	12,0
Микологическое исследование влажной отделяемого на кандиды с определением чувствительности к антимикотикам (метод E-test)	830,00	845,00	1,8	845,00	0,0	1,8	845,00	0,0	0,0	1,8
Кал на патогенную флору (дизентерийная группа микроорганизмов)	270,00	316,00	17,0	316,00	0,0	17,0	316,00	0,0	0,0	17,0
Бактериологическое исследование крови на стерильность	1 856,00	2 226,00	19,9	2 226,00	0,0	19,9	2 226,00	0,0	0,0	19,9
Исследование уровня прокальцитонина в крови	2 454,00	2 454,00	0,0	2 454,00	0,0	0,0	2 454,00	0,0	0,0	0,0
Мазок из носа на стафилококк	352,00	391,00	11,1	391,00	0,0	11,1	391,00	0,0	0,0	11,1
Мазок из зева на стафилококк	352,00	391,00	11,1	391,00	0,0	11,1	391,00	0,0	0,0	11,1
Микрофлора кишечника	610,00	664,00	8,9	664,00	0,0	8,9	664,00	0,0	0,0	8,9
Микрофлора кишечника (с определением чувствительности к антибиотикам)	830,00	1 053,00	26,9	1 053,00	0,0	26,9	1 053,00	0,0	0,0	26,9
Микробиологическое исследование мочи	439,00	462,00	5,2	462,00	0,0	5,2	462,00	0,0	0,0	5,2
Микробиологическое исследование мочи (инновационные технологии)	564,00	600,00	6,4	600,00	0,0	6,4	600,00	0,0	0,0	6,4
Микробиологическое отделяемое зева	510,00	550,00	7,8	550,00	0,0	7,8	550,00	0,0	0,0	7,8
Микробиологическое отделяемое носа	510,00	550,00	7,8	550,00	0,0	7,8	550,00	0,0	0,0	7,8
Микробиологическое исследование грудного молока	661,00	661,00	0,0	661,00	0,0	0,0	661,00	0,0	0,0	0,0
Микрофлора урогенитального тракта (женщины)	577,00	617,00	6,9	617,00	0,0	6,9	617,00	0,0	0,0	6,9
Микробиологическое исследование отделяемого уретры, спермы, сока простаты	558,00	617,00	10,6	617,00	0,0	10,6	617,00	0,0	0,0	10,6
Исследование кала на наличие токсина A/B Clostridium difficile (хемилюминисцентный метод)	1 343,00	2 831,00	110,8	2 831,00	0,0	110,8	2 831,00	0,0	0,0	110,8
Экспресс-исследование кала на наличие токсина А клостридии (Clostridium difficile) иммунохроматографическим методом	653,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Микробиологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость)	500,00	600,00	20,0	600,00	0,0	20,0	600,00	0,0	0,0	20,0
Микробиологическое исследование раневого отделяемого	703,00	765,00	8,8	765,00	0,0	8,8	765,00	0,0	0,0	8,8
Микробиологическое исследование отделяемого из ушей	531,00	578,00	8,9	578,00	0,0	8,9	578,00	0,0	0,0	8,9
Микробиологическое исследование отделяемого из полости рта	509,00	551,00	8,3	551,00	0,0	8,3	551,00	0,0	0,0	8,3
Микробиологическое исследование раневого отделяемого на облигатные анаэробные микроорганизмы	566,00	1 161,00	105,1	1 161,00	0,0	105,1	1 161,00	0,0	0,0	105,1

Количественное исследование на урогенитальный уреа- микоплазмоз (культуральный метод)	1 500,00	2 093,00	39,5	2 093,00	0,0	39,5	2 093,00	0,0	0,0	39,5
Микробиологическое исследование мокроты	706,00	936,00	32,6	936,00	0,0	32,6	936,00	0,0	0,0	32,6
Микробиологическое исследование стерильных жидкостей (синовиальная жидкость, ликвор)	1 123,00	1 725,00	53,6	1 725,00	0,0	53,6	1 725,00	0,0	0,0	53,6
Микробиологическое исследование на облигатные анаэробные микроорганизмы (идентификация методом масс-спектрометрии MALDI TOF)	1 300,00	1 726,00	32,8	1 726,00	0,0	32,8	1 726,00	0,0	0,0	32,8
Микробиологическое исследование на дифтерию	346,00	442,00	27,7	442,00	0,0	27,7	442,00	0,0	0,0	27,7
Определение антител к брюшному тифу (РПГА)	330,00	394,00	19,4	394,00	0,0	19,4	394,00	0,0	0,0	19,4
Исследование мазков из зева на наличие Стрептококка группы А	542,00	542,00	0,0	542,00	0,0	0,0	542,00	0,0	0,0	0,0
Исследование на носительство Стрептококка группы В (для беременных)	450,00	493,00	9,6	493,00	0,0	9,6	493,00	0,0	0,0	9,6
Копрологическое исследование кала	250,00	266,00	6,4	266,00	0,0	6,4	266,00	0,0	0,0	6,4
Исследование кала на скрытую кровь	513,00	513,00	0,0	513,00	0,0	0,0	513,00	0,0	0,0	0,0
Исследование кала на скрытую кровь (метод иммунохроматографии)	765,00	765,00	0,0	765,00	0,0	0,0	765,00	0,0	0,0	0,0
Определение IgM антител к антигенам лямблий (метод ИФА)	240,00	278,00	15,8	278,00	0,0	15,8	278,00	0,0	0,0	15,8
Определение суммарных антител к антигенам лямблий (метод ИФА)	240,00	263,00	9,6	263,00	0,0	9,6	263,00	0,0	0,0	9,6
Определение IgM антител к антигенам описторхов (метод ИФА)	240,00	271,00	12,9	271,00	0,0	12,9	271,00	0,0	0,0	12,9
Определение суммарных антител к антигенам описторхов (метод ИФА)	240,00	262,00	9,2	262,00	0,0	9,2	262,00	0,0	0,0	9,2
Определение антител к антигенам токсокар (метод ИФА)	240,00	268,00	11,7	268,00	0,0	11,7	268,00	0,0	0,0	11,7
Определение суммарных антител к антигенам аскарид (метод ИФА)	240,00	313,00	30,4	313,00	0,0	30,4	313,00	0,0	0,0	30,4
Комплексное исследование фекалий на кишечные простейшие, энтеробиоз.	650,00	742,00	14,2	742,00	0,0	14,2	742,00	0,0	0,0	14,2
Исследование кала на простейшие (нативный мазок с Люголем)	230,00	230,00	0,0	230,00	0,0	0,0	230,00	0,0	0,0	0,0
Исследование перианального соскоба по Грехему	110,00	110,00	0,0	110,00	0,0	0,0	110,00	0,0	0,0	0,0
Исследование кала на гельминты (по Като)	183,00	183,00	0,0	183,00	0,0	0,0	183,00	0,0	0,0	0,0
Макроскопический метод исследования фекалий	249,00	249,00	0,0	249,00	0,0	0,0	249,00	0,0	0,0	0,0
Анализ кала для выявления АГ Н. ruоlі (м.иммунохроматографии)	720,00	768,00	6,7	768,00	0,0	6,7	768,00	0,0	0,0	6,7
Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	445,00	445,00	0,0	445,00	0,0	0,0	445,00	0,0	0,0	0,0
Цитологическое исследование тканей молочной железы	365,00	365,00	0,0	365,00	0,0	0,0	365,00	0,0	0,0	0,0
Цитологическое исследование тканей щитовидной железы	445,00	445,00	0,0	445,00	0,0	0,0	445,00	0,0	0,0	0,0
Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала	340,00	340,00	0,0	340,00	0,0	0,0	340,00	0,0	0,0	0,0
Гинекологическое исследование методом жидкостной цитологии (по технологии BD SurePath)	1 090,00	1 090,00	0,0	1 090,00	0,0	0,0	1 090,00	0,0	0,0	0,0
Комплексное исследование на ВПЧ (14 генотипов) и онкоцитологию (методом жидкостной цитологии по технологии BD SurePath)	2 850,00	2 850,00	0,0	2 850,00	0,0	0,0	2 850,00	0,0	0,0	0,0
Исследование отделяемого мочеполовых органов	150,00	150,00	0,0	150,00	0,0	0,0	150,00	0,0	0,0	0,0
Общий анализ крови (с визуальным подсчетом лейкоцитарной формулы)	292,00	292,00	0,0	292,00	0,0	0,0	292,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	371,00	371,00	0,0	371,00	0,0	0,0	371,00	0,0	0,0	0,0
Общий анализ крови с определением ретикулоцитов	663,00	663,00	0,0	663,00	0,0	0,0	663,00	0,0	0,0	0,0
Определение группы крови, резус-принадлежности	974,00	974,00	0,0	974,00	0,0	0,0	974,00	0,0	0,0	0,0
Определение антител к антигенам эритроцитов (скрининг)	532,00	532,00	0,0	532,00	0,0	0,0	532,00	0,0	0,0	0,0
Идентификация и титрование антител к антигенам эритроцитов при положительном скрининге (метод гелевые технологии)	2 982,00	2 982,00	0,0	2 982,00	0,0	0,0	2 982,00	0,0	0,0	0,0
Диагностическое обследование системы гемостаза (схема № 1)	1 247,00	1 247,00	0,0	1 247,00	0,0	0,0	1 247,00	0,0	0,0	0,0
Обследование системы гемостаза перед операцией (схема № 2)	1 044,00	1 044,00	0,0	1 044,00	0,0	0,0	1 044,00	0,0	0,0	0,0
Обследование системы гемостаза для контроля непрямыми антикоагулянтами (схема №3)	365,00	365,00	0,0	365,00	0,0	0,0	365,00	0,0	0,0	0,0
Обследование системы гемостаза для контроля лечения антиагрегантами	540,00	540,00	0,0	540,00	0,0	0,0	540,00	0,0	0,0	0,0
Тромбоэластограмма (схема № 5) - скрининг - предварительная оценка процесса свертывания крови	1 800,00	1 800,00	0,0	1 800,00	0,0	0,0	1 800,00	0,0	0,0	0,0
Контроль заместительной гормональной терапии в системе гемостаза (схема № 7)	673,00	673,00	0,0	673,00	0,0	0,0	673,00	0,0	0,0	0,0
Определение D-Димеров	726,00	726,00	0,0	726,00	0,0	0,0	726,00	0,0	0,0	0,0
Анализ мочи общий (в том числе химических показателей -12, микроскопических показателей - 8)	210,00	210,00	0,0	210,00	0,0	0,0	210,00	0,0	0,0	0,0

Анализ мочи по Зимницкому	155,00	155,00	0,0	155,00	0,0	0,0	155,00	0,0	0,0	0,0
Анализ мочи по Зимницкому (с контейнерами для сбора материала)	218,00	218,00	0,0	218,00	0,0	0,0	218,00	0,0	0,0	0,0
Анализ мочи по Нечипоренко	250,00	250,00	0,0	250,00	0,0	0,0	250,00	0,0	0,0	0,0
Исследование закулята	1 060,00	1 060,00	0,0	1 060,00	0,0	0,0	1 060,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня общего белка в крови	115,00	115,00	0,0	115,00	0,0	0,0	115,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня альбумина в крови	115,00	115,00	0,0	115,00	0,0	0,0	115,00	0,0	0,0	0,0
Определение белка в моче	145,00	145,00	0,0	145,00	0,0	0,0	145,00	0,0	0,0	0,0
Определение белка в суточной моче	145,00	145,00	0,0	145,00	0,0	0,0	145,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня глюкозы в крови	120,00	120,00	0,0	120,00	0,0	0,0	120,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня глюкозы в моче	120,00	120,00	0,0	120,00	0,0	0,0	120,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня глюкозы (с нагрузкой) через 1 час или через 2 часа	120,00	120,00	0,0	120,00	0,0	0,0	120,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня креатинина в крови	120,00	120,00	0,0	120,00	0,0	0,0	120,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня креатинина в моче	120,00	120,00	0,0	120,00	0,0	0,0	120,00	0,0	0,0	0,0
Определение креатинина в суточной моче	120,00	120,00	0,0	120,00	0,0	0,0	120,00	0,0	0,0	0,0
Проба Реберга (креатинин в крови и моче)	240,00	240,00	0,0	240,00	0,0	0,0	240,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня креатинкиназы в крови (КК)	165,00	165,00	0,0	165,00	0,0	0,0	165,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	125,00	125,00	0,0	125,00	0,0	0,0	125,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	125,00	125,00	0,0	125,00	0,0	0,0	125,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня липазы в сыворотке крови	180,00	180,00	0,0	180,00	0,0	0,0	180,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня общего билирубина в крови	120,00	120,00	0,0	120,00	0,0	0,0	120,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	125,00	125,00	0,0	125,00	0,0	0,0	125,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня триглицеридов в крови	140,00	140,00	0,0	140,00	0,0	0,0	140,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня аспартатаминотрансферазы в крови	120,00	120,00	0,0	120,00	0,0	0,0	120,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня аланинаминотрансферазы в крови	120,00	120,00	0,0	120,00	0,0	0,0	120,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня холестерина в крови	120,00	120,00	0,0	120,00	0,0	0,0	120,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня альфа-липопротеинов	180,00	180,00	0,0	180,00	0,0	0,0	180,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	230,00	230,00	0,0	230,00	0,0	0,0	230,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	125,00	125,00	0,0	125,00	0,0	0,0	125,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня мочевины в крови	120,00	120,00	0,0	120,00	0,0	0,0	120,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня мочевины в моче	120,00	120,00	0,0	120,00	0,0	0,0	120,00	0,0	0,0	0,0
Определение мочевины в суточной моче	120,00	120,00	0,0	120,00	0,0	0,0	120,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня амилазы в крови	145,00	145,00	0,0	145,00	0,0	0,0	145,00	0,0	0,0	0,0
Определение альфа-амилазы в моче	145,00	145,00	0,0	145,00	0,0	0,0	145,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	125,00	125,00	0,0	125,00	0,0	0,0	125,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня мочевой кислоты в моче	125,00	125,00	0,0	125,00	0,0	0,0	125,00	0,0	0,0	0,0
Определение мочевой кислоты в суточной моче	125,00	125,00	0,0	125,00	0,0	0,0	125,00	0,0	0,0	0,0
Исследование минимального количества альбумина в моче	250,00	250,00	0,0	250,00	0,0	0,0	250,00	0,0	0,0	0,0
Определение микроальбумина в суточной моче	250,00	250,00	0,0	250,00	0,0	0,0	250,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня натрия в крови	135,00	135,00	0,0	135,00	0,0	0,0	135,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня калия в крови	135,00	135,00	0,0	135,00	0,0	0,0	135,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня калия в моче	135,00	135,00	0,0	135,00	0,0	0,0	135,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	115,00	115,00	0,0	115,00	0,0	0,0	115,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня фосфора в моче	115,00	115,00	0,0	115,00	0,0	0,0	115,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня хлоридов в крови	135,00	135,00	0,0	135,00	0,0	0,0	135,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	120,00	120,00	0,0	120,00	0,0	0,0	120,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня общего кальция в крови	120,00	120,00	0,0	120,00	0,0	0,0	120,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня кальция в моче	120,00	120,00	0,0	120,00	0,0	0,0	120,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня железа сыворотки крови	120,00	120,00	0,0	120,00	0,0	0,0	120,00	0,0	0,0	0,0
Ненасыщенная железосвязывающая способность (НЖСС)	140,00	140,00	0,0	140,00	0,0	0,0	140,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	280,00	280,00	0,0	280,00	0,0	0,0	280,00	0,0	0,0	0,0
С-реактивный белок-ультра (СРБ-ультра)	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня тиреотропина плазмы крови (ТТГ)	250,00	250,00	0,0	250,00	0,0	0,0	250,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в сыворотке крови	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (СТ4) крови	280,00	280,00	0,0	280,00	0,0	0,0	280,00	0,0	0,0	0,0

Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)	560,00	560,00	0,0	560,00	0,0	0,0	560,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня антител к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	470,00	470,00	0,0	470,00	0,0	0,0	470,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня антител к тиреоидной пероксидазе в крови (АТ-ТПО)	485,00	485,00	0,0	485,00	0,0	0,0	485,00	0,0	0,0	0,0
Исследования уровня антител к рецептору тиреотропного гормона в крови (АТ-	945,00	945,00	0,0	945,00	0,0	0,0	945,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Е2)	310,00	310,00	0,0	310,00	0,0	0,0	310,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня пролактина в крови (ПРЛ)	280,00	280,00	0,0	280,00	0,0	0,0	280,00	0,0	0,0	0,0
Биологически активный пролактин в крови	280,00	280,00	0,0	280,00	0,0	0,0	280,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня прогестерона в крови	280,00	280,00	0,0	280,00	0,0	0,0	280,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня свободного тестостерона в крови	500,00	500,00	0,0	500,00	0,0	0,0	500,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня общего тестостерона в крови	350,00	350,00	0,0	350,00	0,0	0,0	350,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня андростендиона в крови	435,00	435,00	0,0	435,00	0,0	0,0	435,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня антимюллерова гормона (АМГ) в крови	1 126,00	1 126,00	0,0	1 126,00	0,0	0,0	1 126,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня общего кортизола в крови (в моче)	230,00	230,00	0,0	230,00	0,0	0,0	230,00	0,0	0,0	0,0
Определение кортизола в суточной моче	230,00	230,00	0,0	230,00	0,0	0,0	230,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня кортизола (циркадный ритм) в 14.00 или 22.00	230,00	230,00	0,0	230,00	0,0	0,0	230,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови (ДГЭА-с)	420,00	420,00	0,0	420,00	0,0	0,0	420,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	350,00	350,00	0,0	350,00	0,0	0,0	350,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня альдостерона в крови (метод ИФА)	692,00	692,00	0,0	692,00	0,0	0,0	692,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня С-пептида в крови	620,00	620,00	0,0	620,00	0,0	0,0	620,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня инсулина плазмы крови (ИРИ)	420,00	420,00	0,0	420,00	0,0	0,0	420,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня инсулина (с нагрузкой) через 2 часа	420,00	420,00	0,0	420,00	0,0	0,0	420,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня гликозилированного гемоглобина в крови (HbA1c)	500,00	500,00	0,0	500,00	0,0	0,0	500,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора 1в крови (ИФР-1)	685,00	685,00	0,0	685,00	0,0	0,0	685,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	385,00	385,00	0,0	385,00	0,0	0,0	385,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)	665,00	665,00	0,0	665,00	0,0	0,0	665,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня ферритина в крови	425,00	425,00	0,0	425,00	0,0	0,0	425,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня кальцитонина в крови	0,00	583,00	-	583,00	0,0	-	583,00	0,0	0,0	-
Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	440,00	440,00	0,0	440,00	0,0	0,0	440,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня витамина В12 в крови	465,00	465,00	0,0	465,00	0,0	0,0	465,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня витамина D в крови	1 200,00	1 200,00	0,0	1 200,00	0,0	0,0	1 200,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня тропонина в крови	520,00	520,00	0,0	520,00	0,0	0,0	520,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня гомоцистеина в крови	676,00	676,00	0,0	676,00	0,0	0,0	676,00	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня креатинкиназы-МВ в крови	455,00	455,00	0,0	455,00	0,0	0,0	455,00	0,0	0,0	0,0
Определение РНК вируса гепатита С качественное - ПЦР	600,00	600,00	0,0	600,00	0,0	0,0	600,00	0,0	0,0	0,0
Определение РНК вируса гепатита С количественный методом ПЦР	2 020,00	2 020,00	0,0	2 020,00	0,0	0,0	2 020,00	0,0	0,0	0,0
Выявление и дифференциация генотипов (1a, 1b, 2, 3, 4,5a,6) вируса гепатита С в клиническом материале	2 805,00	2 805,00	0,0	2 805,00	0,0	0,0	2 805,00	0,0	0,0	0,0
Определение ДНК вируса гепатита В качественное - ПЦР	450,00	450,00	0,0	450,00	0,0	0,0	450,00	0,0	0,0	0,0
Определение ДНК вируса гепатита В количественное ПЦР	1 700,00	1 700,00	0,0	1 700,00	0,0	0,0	1 700,00	0,0	0,0	0,0
Определение ДНК Chlamydia trachomatis качественное (УГИ) методом ПЦР	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0
Определение ДНК Micoplasma genitalium качественное (УГИ) методом ПЦР	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0
Определение ДНК Micoplasma hominis качественное (УГИ) методом ПЦР	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0
Определение ДНК Ureaplasma parvum/urealyticum качественное (УГИ) методом	530,00	530,00	0,0	530,00	0,0	0,0	530,00	0,0	0,0	0,0
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого на вирус простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus) (из цервикального канала, влагалища,	400,00	400,00	0,0	400,00	0,0	0,0	400,00	0,0	0,0	0,0
Определение ДНК цитомегаловируса качественное	300,00	300,00	0,0	300,00	0,0	0,0	300,00	0,0	0,0	0,0

Общий анализ крови (с визуальным подсчетом лейкоцитарной формулы в т.ч. гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, визуальная дифференцировка лейкоцитов, СОЭ, тромбоциты, среднее содержание гемоглобина в эритроците, средняя концентрация гемоглобина в крови, объемы эритроцитов, тромбоцитов,средний разброс клеток по объему)	584	584	0,0	584	0,0	0,0	584	0,0	0,0	0,0
Анализ мочи общий	300	300	0,0	300	0,0	0,0	300	0,0	0,0	0,0
Анализ мочи по Зимницкому	238	238	0,0	238	0,0	0,0	238	0,0	0,0	0,0
Анализ мочи по Зимницкому (с контейнерами для сбора материала)	337	337	0,0	337	0,0	0,0	337	0,0	0,0	0,0
Анализ мочи по Нечипоренко	396	396	0,0	396	0,0	0,0	396	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня общего белка в крови	170	170	0,0	170	0,0	0,0	170	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня альбумина в крови	170	170	0,0	170	0,0	0,0	170	0,0	0,0	0,0
Определение белка в моче	244	244	0,0	244	0,0	0,0	244	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня глюкозы в крови	162	162	0,0	162	0,0	0,0	162	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня глюкозы в моче	162	162	0,0	162	0,0	0,0	162	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня креатинина в крови	168	168	0,0	168	0,0	0,0	168	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня креатинина в моче	168	168	0,0	168	0,0	0,0	168	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня креатинкиназы в крови (КК)	184	184	0,0	184	0,0	0,0	184	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	192	192	0,0	192	0,0	0,0	192	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	186	186	0,0	186	0,0	0,0	186	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня липазы в сыворотке крови	290	290	0,0	290	0,0	0,0	290	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня общего билирубина в крови	166	166	0,0	166	0,0	0,0	166	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	128	128	0,0	128	0,0	0,0	128	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня триглицеридов в крови	180	180	0,0	180	0,0	0,0	180	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня аспартатаминотрансферазы в крови	162	162	0,0	162	0,0	0,0	162	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня аланинаминотрансферазы в крови	162	162	0,0	162	0,0	0,0	162	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня холестерина в крови	178	178	0,0	178	0,0	0,0	178	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня альфа-липопротеинов (ЛПВП)	262	262	0,0	262	0,0	0,0	262	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня липопротеидов низкой плотности (ЛПНП)	388	388	0,0	388	0,0	0,0	388	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	184	184	0,0	184	0,0	0,0	184	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня мочевины в крови	164	164	0,0	164	0,0	0,0	164	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня мочевины в моче	164	164	0,0	164	0,0	0,0	164	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня амилазы в крови	180	180	0,0	180	0,0	0,0	180	0,0	0,0	0,0
Определение альфа-амилазы в моче	180	180	0,0	180	0,0	0,0	180	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	178	178	0,0	178	0,0	0,0	178	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня мочевой кислоты в моче	178	178	0,0	178	0,0	0,0	178	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня натрия в крови	230	230	0,0	230	0,0	0,0	230	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня калия в крови	230	230	0,0	230	0,0	0,0	230	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня калия в моче	230	230	0,0	230	0,0	0,0	230	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	168	168	0,0	168	0,0	0,0	168	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня фосфора в моче	168	168	0,0	168	0,0	0,0	168	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня хлоридов в крови	290	290	0,0	290	0,0	0,0	290	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	170	170	0,0	170	0,0	0,0	170	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня общего кальция в крови	182	182	0,0	182	0,0	0,0	182	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня кальция в моче	184	184	0,0	184	0,0	0,0	184	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня железа сыворотки крови	190	190	0,0	190	0,0	0,0	190	0,0	0,0	0,0
Исследование железосвязывающей способности (ЖКСС)	224	224	0,0	224	0,0	0,0	224	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	272	272	0,0	272	0,0	0,0	272	0,0	0,0	0,0
С-реактивный белок-ультра (СРБ-ультра)	544	544	0,0	544	0,0	0,0	544	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня тиреотропина плазмы крови (ТТГ)	384	384	0,0	384	0,0	0,0	384	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня свободного трийодтиронина в крови	498	498	0,0	498	0,0	0,0	498	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня свободного тироксина сыворотки крови	496	496	0,0	496	0,0	0,0	496	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)	1104	1104	0,0	1104	0,0	0,0	1104	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня антител к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	660	660	0,0	660	0,0	0,0	660	0,0	0,0	0,0

Исследование уровня антител к тиреоидной пероксидазе в крови (АТ-ТПО)	932	932	0,0	932	0,0	0,0	932	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в крови (ЛГ)	440	440	0,0	440	0,0	0,0	440	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона	438	438	0,0	438	0,0	0,0	438	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Е2)	518	518	0,0	518	0,0	0,0	518	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня пролактина в крови (ПРЛ)	450	450	0,0	450	0,0	0,0	450	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня прогестерона в крови	444	444	0,0	444	0,0	0,0	444	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня свободного тестостерона в крови	798	798	0,0	798	0,0	0,0	798	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня общего тестостерона в крови	594	594	0,0	594	0,0	0,0	594	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня общего кортизола в крови (в моче)	346	346	0,0	346	0,0	0,0	346	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови (ДГЭА-с)	772	772	0,0	772	0,0	0,0	772	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня инсулина плазмы крови (ИРИ)	768	768	0,0	768	0,0	0,0	768	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня С-пептида в крови	1146	1146	0,0	1146	0,0	0,0	1146	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня гликозилированного гемоглобина в крови	934	934	0,0	934	0,0	0,0	934	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	728	728	0,0	728	0,0	0,0	728	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня соматотропного гормона в крови (СТГ)	1328	1328	0,0	1328	0,0	0,0	1328	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня ферритина в крови	654	654	0,0	654	0,0	0,0	654	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня витамина В12 в крови	744	744	0,0	744	0,0	0,0	744	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	580	580	0,0	580	0,0	0,0	580	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня тропонина в крови	914	914	0,0	914	0,0	0,0	914	0,0	0,0	0,0
Исследование уровня креатинкиназы-МВ в крови	736	736	0,0	736	0,0	0,0	736	0,0	0,0	0,0
Диагностическое обследование системы гемостаза (схема № 1)	2494	2494	0,0	2494	0,0	0,0	2494	0,0	0,0	0,0
Обследование системы гемостаза перед операцией (схема №2)	2088	2088	0,0	2088	0,0	0,0	2088	0,0	0,0	0,0
Обследование системы гемостаза для контроля непрямыми антикоагулянтами (схема№3)	730	730	0,0	730	0,0	0,0	730	0,0	0,0	0,0
Обследование системы гемостаза для контроля лечения антиагрегантами	1064	1064	0,0	1064	0,0	0,0	1064	0,0	0,0	0,0
Тромбоэластограмма (схема № 5)-скрининг-предварительная оценка процесса свертывания крови	1958	1958	0,0	1958	0,0	0,0	1958	0,0	0,0	0,0
Контроль заместительной гормональной терапии в системе гемостаза (схема № 7)	1346	1346	0,0	1346	0,0	0,0	1346	0,0	0,0	0,0
Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	890	890	0,0	890	0,0	0,0	890	0,0	0,0	0,0
Цитологическое исследование тканей молочной железы	654	654	0,0	654	0,0	0,0	654	0,0	0,0	0,0
Цитологическое исследование тканей щитовидной железы	890	890	0,0	890	0,0	0,0	890	0,0	0,0	0,0
Цитологическое исследование шейки матки и цервикального канала	410	410	0,0	410	0,0	0,0	410	0,0	0,0	0,0
Исследование отделяемого мочеполовых органов	198	198	0,0	198	0,0	0,0	198	0,0	0,0	0,0
УЗИ диагностика:										
УЗИ обзорное органов брюшной полости	1250	1250	0,0	-	-	-	-	-	-	-
УЗИ брюшной полости и почек	-	-	-	1550	-	-	1551	0,1	-	-
УЗИ печени и желчного пузыря	850	850	0,0	-	-	-	-	-	-	-
УЗИ триплексное портальной венозной и артериальной системы печени и	1100	1100	0,0	-	-	-	-	-	-	-
УЗИ почек и надпочечников	850	850	0,0	900	5,9	5,9	901	0,1	6,0	6,0
УЗИ триплексное сосудов артерий и вен почек	950	950	0,0	-	-	-	-	-	-	-
УЗИ брюшной аорты и ее ветвей, нижней полой вены	1100	1100	0,0	1200	9,1	9,1	1201	-	-	-
УЗИ лимфатических узлов определенного бассейна	850	850	0,0	-	-	-	-	-	-	-
УЗИ мочевого пузыря и простаты без определения остаточной мочи	800	800	0,0	-	-	-	-	-	-	-
УЗИ мочевого пузыря и простаты с определением остаточной мочи	900	900	0,0	1000	11,1	11,1	1000	0,0	11,1	11,1
УЗИ мошонки	800	800	0,0	800	0,0	0,0	800	0,0	0,0	0,0
УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез	750	750	0,0	-	-	-	-	-	-	-
УЗИ щитовидной железы (включает исследование щитовидной железы, паращитовидных желез и регионарных лимфоузлов)	-	-	-	1000	-	-	1001	0,1	-	-
УЗИ щитовидной железы с направленным энергетическим доплером	1000	1000	0,0	-	-	-	-	-	-	-
УЗИ щитовидной железы и регионарных лимфоузлов	1000	1000	0,0	-	-	-	-	-	-	-

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
Общее количество потребителей услуг (работ)	533 210	_____
из них:		
юридические лица	89	_____
в том числе на платной основе	89	
физические лица	533 121	637 124
в том числе на платной основе	60 508	66 749

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

N п/п	Наименование услуги (работы)	Количество жалоб потребителей (единиц)	Принятые по результатам рассмотрения жалоб меры
1	2	3	4
	Клиническая лабораторная диагностика	1	Жалоба необоснованная

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	14 809 341,48	0,00		
Поступления, всего	466 558 807,16	444 506 871,86	95,27	
в том числе				

Субсидии на выполнение гос. задания	77 961 447,50	77 961 447,50	100	
Субсидии на иные цели	226 314 183,08	226 314 183,08	100	
Доходы от оказания платных услуг	59 041 900,03	55 734 066,29	94,40	
Средства ОМС	100 475 117,87	84 497 174,99	84,10	
Поступления денежных средств прочее	0,00	0,00		
Выплаты, всего	464 828 047,09	440 176 174,59	95,96	
в том числе				
Субсидии на выполнение гос. задания	77 961 447,50	71 945 411,63	92,29	
Субсидии на иные цели	226 314 183,08	223 539 732,27	98,78	
Доходы от оказания платных услуг	60 069 873,64	54 128 530,85	90,11	
Выбытие денежных средств прочее	7 425,00	7 425,00	100,00	
Средства ОМС	100 475 117,87	90 555 074,84	90,13	
Остаток средств на конец планируемого года	1 730 760,07	19 140 038,75		
Справочно:				
Поступление финансовых активов, всего	1 287 600 202,92	x	x	x
из них:				
увеличение остатков средств	553 784 526,16	x	x	x
прочие поступления	16 591 680,05	x	x	x
Выбытие финансовых активов, всего	1 295 315 260,33	x	x	x
из них:				

уменьшение остатков средств	551 228 742,46	x	x	x
прочие выбытия	7 425,00	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
	Амбулаторно-поликлиническая помощь	-	739,2	-	807,2

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
1.	Объем финансового обеспечения выполнения государственного задания на оказание (выполнение) государственных услуг (работ)	136 747 000,00	77 917 294,00
2.	Объем финансового обеспечения на развитие учреждения в рамках программ, утвержденных в соответствии с законодательством Российской Федерации, всего	42 903 310,41	304 231 477,0
	из них:	x	x
2.1.	в форме субсидии на выполнение государственного задания на оказание (выполнение) государственных услуг (работ)	0,00	77 917 294,0
2.2.	в форме субсидий на иные цели, всего	42 903 310,41	226 314 183,08
	в том числе:	x	x
	Муниципальная программа "Безопасность жизнедеятельности населения", подпрограмма "Участие в обеспечении общественного порядка, профилактике правонарушений, терроризма и экстремизма, взаимодействия с органами военного управления и правовое воспитание населения"	50 000,00	0,00

	Муниципальная программа "Безопасность жизнедеятельности населения", подпрограмма "Защита населения и территорий муниципального образования "город Екатеринбург" от пожаров, аварий, катастроф, стихийных бедствий и совершенствование гражданской обороны"	950 000,00	0,00
	Муниципальная программа "Развитие здравоохранения в муниципальном образовании "город Екатеринбург"	27 050 000,00	0,00
	Осуществление выплат стимулирующего характера за особые условия труда и дополнительную нагрузку медицинским работникам, оказывающим медицинскую помощь гражданам, у которых выявлена новая коронавирусная инфекция, и лицам из групп риска заражения новой коронавирусной инфекцией.	14 013 783,41	0,00
	Финансовое обеспечение расходов, связанных с оплатой отпусков и выплатой компенсации за неиспользованные отпуска медицинским и иным работникам, которым в соответствии с решениями Правительства Российской Федерации в 2020 году предоставлялись выплаты стимулирующего характера за выполнение особо важных работ, особые условия труда и дополнительную нагрузку, в том числе на компенсацию ранее произведенных расходов на указанные цели	795 000,00	0,00
	Текущий ремонт	44 527,00	0,00
	субсидии на финансовое обеспечение государственных бюджетных и автономных учреждений Свердловской области, оказывающих медицинскую помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	0,0	73 256 206,0
	субсидии на финансовое обеспечение государственных бюджетных и автономных учреждений Свердловской области, оказывающих медицинскую помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования: на увеличение стоимости материальных запасов	0,0	4 100 000,0
	Субсидия на модернизацию лабораторий медицинских организаций	0,0	147 391 237,08
	Субсидия на финансовое обеспечение расходов, связанных с оплатой отпусков и выплатой компенсации за неиспользованные отпуска медицинским и иным работникам, которым в соответствии с решениями Правительства РФ в 2020 году предоставлялись выплаты стимулирующего характера за выполнение особо важных работ, особые условия труда и дополнительную нагрузку, в том числе на компенсацию ранее произведенных расходов на указанные цели, за счет средств резервного фонда Правительства РФ	0,0	1 209 640,0
	субсидии на финансовое обеспечение государственных бюджетных и автономных учреждений Свердловской области, оказывающих медицинскую помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования: на обеспечение осуществления оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы с учетом установленных указами Президента Российской Федерации	0,0	357 100,0

	показателей соотношения заработной платы соответствующих категорий работников		
3.	Объем финансового обеспечения деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию	94 634 094,01	84 497 174,99

2.15. Сведения об общих суммах прибыли учреждения после налогообложения, образовавшихся в связи с оказанием (выполнением) учреждением частично платных и полностью платных услуг (работ)

N п/п	Наименование показателя	Сумма (рублей)	
		в году, предшествующем отчетному году	в отчетном году
1	2	3	4
1.	Прибыль после налогообложения, образовавшаяся в связи с оказанием (выполнением) учреждением частично платных и полностью платных услуг (работ)	4 359 211,46	(-4 074 569,74)

2.16. Сведения об участии учреждения в качестве учредителя или участника некоммерческих и (или) коммерческих организаций

N п/п	Наименование и организационно-правовая форма	Место нахождения юридического лица	Идентификационный номер налогоплательщика	Основной государственный регистрационный номер	Основной вид деятельности	Форма участия в капитале	Величина дохода, полученного учреждением от юридического лица, участником (учредителем) которого оно является (за отчетный год) (рублей)	Величина участия в капитале	
								рублей	процентов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

N 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	377 720 578,72	190 071 605,19	522 520 964,17	322 563 440,81
2.	Общая стоимость недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления	168 248 181,26	152 129 872,39	168 248 181,26	150 474 053,47
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	209 472 397,46	37 941 732,80	354 272 782,91	172 089 387,34
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	0,00	0,00	311 907 233,58	165 870 467,10

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	9	9
2.	Общая площадь объектов недвижимого имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, кв. м	6 767,2	6 767,2
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	0	0

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


№ 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 и 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.	Лабораторно-диагностические исследования	Готовность результатов проведения общеклинических анализов	Приказ МЗ СО от 14.01.2022 № 46-п	балл	10	10
2.	Лабораторно-диагностические исследования	Проведение семинаров для сотрудников по вопросам контроля качества и обеспечения безопасности медицинской деятельности	Приказ МЗ СО от 14.01.2022 № 46-п	балл	10	10

* 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  Лавренюк Н.Р.
(подпись)

Ответственный исполнитель
экономист  Шарафиева Р.Г.
(подпись)

"__" _____ 20__ г.