

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

П Р И К А З

24 апреля 2023 г.

№ 115

г. Ульяновск

Об утверждении стоимости медицинских продуктов и услуг

Руководствуясь Федеральным законом от 21 ноября 2011 года №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 04 октября 2012 года № 1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг» и, в соответствии с лицензией № Л041-00110-73/00325436 от 11 июля 2018 г., п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить стоимость медицинских продуктов и услуг научно-исследовательского центра фундаментальных и прикладных проблем биоэкологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова».

2. Приказ № 263 от 18 ноября 2021 года «Об утверждении прейскуранта цен на медицинские услуги считать утратившим силу с момента подписания настоящего приказа.

3. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по научной работе Тимошину И.Н.

Ректор

И.О. Петрищев

к приказу ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»
от *Мангала 2023* г. № *115*

**СТОИМОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ ПРОДУКТОВ И УСЛУГ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ПРОБЛЕМ
БИОЭКОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. УЛЬЯНОВА»
(ЛИЦЕНЗИЯ № Л041-00110-73/00325436 от 11 июля 2018 г.)**

№	Наименование исследования	Метод исследования\ оборудование	Срок оказания услуг не более (рабочие дни)	Стоимость 1 исследования (руб.), без НДС
ИММУННЫЙ СТАТУС				
1.	<p>Комплексные иммунологические исследования:</p> <p>1. определение иммунного статуса (клеточный иммунитет) (% и абс.; метод: проточная цитофлуориметрия):</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные субпопуляции лейкоцитов, - Т-лимфоциты (CD3+); - Т-хелперы (CD3+CD4+); - Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+); - В-лимфоциты (CD19+); - иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+); - ЕК-клетки (CD3-CD16+CD56+); - Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+CD56+); <p>2. фагоцитоз;</p> <p>3. определение иммунного статуса: IgA, IgG, IgM.</p>	Многолазерный проточный цитофлуориметр CyFlow Spase в комплекте (Partec GmbH, Германия).	7	6 900,00
2.	Имунофенотипирование лимфоцитов периферической крови, аспирата костного мозга, ликвора (1 маркер)	Многолазерный проточный цитофлуориметр CyFlow Spase в комплекте (Partec GmbH, Германия).		600,00
3.	<p>Клеточный иммунитет (определение иммунного статуса, % и абс.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные субпопуляции лейкоцитов; - Т-лимфоциты (CD3+); - Т-хелперы (CD3+CD4+); - Т-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+); - В-лимфоциты (CD19+); - иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+); - НЕК-клетки (CD3-CD16+, CD56+); - Т-ЕК-клетки (CD3+CD16+, CD56+); 	Многолазерный проточный цитофлуориметр CyFlow Spase в комплекте (Partec GmbH, Германия).	7	4 318,25
4.	Активированные Т-лимфоциты (CD3+HLA-DR+)	Многолазерный проточный цитофлуориметр CyFlow Spase в комплекте (Partec GmbH, Германия).	7	2 000,00
5.	Активированные В-лимфоциты и активированные ЕК (CD3-HLA-DR+)	Многолазерный проточный цитофлуориметр CyFlow Spase в комплекте (Partec GmbH, Германия).	7	2 000,00

6.	Способность к активации в ответ на ФГА: - Т-лимфоцитов (CD3+CD69+); - В- и ЕК-лимфоцитов (CD3-CD69+);	Многолазерный проточный цитофлуориметр CyFlow Spase в комплекте (Partec GmbH, Германия).	7	4 000,00
7.	Фагоцитоз, окислительный взрыв гранулоцитов	Многолазерный проточный цитофлуориметр CyFlow Spase в комплекте (Partec GmbH, Германия).	7	1 794,00
8.	Определение иммунного статуса: IgA, IgG, IgM	Многолазерный проточный цитофлуориметр CyFlow Spase в комплекте (Partec GmbH, Германия).	3	1 000,00
9.	IgE общий в кале	ИФА	3	672,75
10.	Количественное определение ДНК TREC и KREC в крови и сухих пятен крови	ПЦР в режиме реального времени. Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	5 000,00
11.	Суммарные иммуноглобулины класса А (кровь)	ИФА	3	400,00
12.	Суммарные иммуноглобулины класса М (кровь)	ИФА	3	400,00
13.	Суммарные иммуноглобулины класса G (кровь)	ИФА	3	400,00
14.	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	Метод агглютинации + гель-фильтрации (карточки)	3	800,00
15.	Определение антигена стрептококка группы В в отделяемом цервикального канала (качественный прямой экспресс-тест)	Иммунохроматография	1	900,00
16.	Определение антигена стрептококка группы В в отделяемом цервикального канала (количественный)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	1 000,00
17.	Определение антигена стрептококка группы В в отделяемом цервикального канала (качественный, экспресс-тест)	Серологический	3	800,00
18.	Определение антител к коронавирусу SARS-COV-2 IgG (anti- SARS-COV-2 IgG) количественно	ИФА	1	600,00
19.	Определение антител к коронавирусу SARS-COV-2 IgM (anti- SARS-COV-2 IgM) количественно	ИФА	1	600,00
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
20.	Молекулярно-генетические исследования – мутации гена CALR (del52bp, insTTGTC) колич.	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	4 500,00
21.	Молекулярно-генетические исследования – мутации гена RUNX1/RUNX1T1 (транслокация t(8;21)(q22;q22)) ОНКОСКРИН 4, колич.	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	4 500,00
22.	Молекулярно-генетические исследования – мутации гена CBFB/MYH11 (inv(16;16), t(16;16)) ОНКОСКРИН	ПЦР в режиме реального времени	3	4 500,00

	5, колич.	(технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).		
23.	Молекулярно-генетические исследования – мутации гена JAK2 (V617F 14 экзон (локус 9q24) (JAK2V617F-тест) колич.	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	4 500,00
24.	Молекулярно-генетические исследования – мутации гена JAK2 12 экзон (делеции AATGAA, AAATGA, GAAATG) (jak2e12-тест) колич.	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	4 500,00
25.	Молекулярно-генетические исследования – мутации гена MPL (W515L, W515K) (MPLW515L/K-тест) колич.	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	4 500,00
26.	Молекулярно-генетические исследования – мутации гена BCR-ABL типа p210 (реципрокная транслокация t(9;22)(q34;q11), интенсивность экспрессии химерного онкогена человека – ОНКОСКРИН 1–1-Q. Филадельфийская хромосома, колич.	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	4 500,00
27.	Молекулярно-генетические исследования – мутации гена BCR-ABL типа p190 (реципрокная транслокация t(9;22)(q34;q11), интенсивность экспрессии химерного онкогена человека – ОНКОСКРИН 1–2-Q. Филадельфийская хромосома, колич.	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	4 500,00
28.	Молекулярно-генетические исследования – мутации гена BCR-ABL типа p230 (реципрокная транслокация t(9;22)(q34;q11), интенсивность экспрессии химерного онкогена человека – ОНКОСКРИН 1–3-Q. Филадельфийская хромосома, колич.	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	4 500,00
29.	Молекулярно-генетические исследования – мутации гена FLT3 (Интенсивность экспрессии химерного онкогена человека – ОНКОСКРИН 11-Q) (ITD, TKD). колич.	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	4 500,00
30.	Молекулярно-генетические исследования – мутации гена PML-RARa bcr 1,2 (реципрокная транслокация t(15;17)(q22;q21), интенсивность экспрессии химерного онкогена человека – ОНКОСКРИН 2-Q, колич.	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	4 500,00
31.	Молекулярно-генетические исследования – мутации гена PML-RARa bcr 3 (реципрокная транслокация t(15;17)(q22;q21), интенсивность экспрессии химерного онкогена человека – ОНКОСКРИН 2-Q, колич.	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	4 500,00
32.	Определение мутации гена FLT3-ITD методом фрагментного анализа	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series	5	6 000,00

		Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).		
33.	Определение мутации гена FLT3-TDK методом фрагментного анализа	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	5	6 000,00
34.	Определение мутации NPM1 методом фрагментного анализа	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	5	6 000,00
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР				
35.	Исследования на вирус Эпштейн-барра (ВЭБ, EBV) (ДНК) – качественный анализ	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	310,00
36.	Идентификация вируса простого герпеса ВПГ 1,2 (ДНК) - качественный анализ	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	310,00
37.	Идентификация цитомегаловируса (ЦМВ, CMV) (ДНК) - качественный анализ	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	310,00
38.	Исследование на герпес 6-го типа (ВПГ-6, HHV-6) - качественный анализ	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	530,00
39.	Исследование на герпес 6-го типа (подтип А и В) - качественный анализ	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	975,00
40.	Идентификация гепатита С (HCV РНК) (кровь) - качественный анализ	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	700,00
41.	Идентификация гепатита В (кровь) - качественный анализ	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	530,00
42.	Исследование на ВИЧ - качественный анализ	ПЦР в режиме реального времени	3	2 500,00

		(технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).		
43.	Определение РНК коронавируса COVID-19	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	1 000,00
44.	Экспресс-тест для выявления антигена коронавируса COVID-19	Иммунохроматогра фический	30 мин	1 200,00
45.	Бордетелла пертуссис Bordetella pertussis (ДНК) - качественный анализ	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	500,00
46.	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	1 500,00
47.	Chlamidia tracomatis (урогенитальный соскоб, моча, эякулят), качественный анализ	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	500,00
48.	Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum), качественный анализ	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	500,00
49.	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), качественный анализ	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	500,00
50.	Trichomonas vaginalis (урогенитальный соскоб, моча, эякулят), качественный анализ	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	500,00
51.	Candida albicans (урогенитальный соскоб), качественный анализ	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	500,00
52.	Neisseria gonorrhoeae (урогенитальный соскоб, моча, эякулят), качественный анализ	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	500,00
53.	Исследования на выявление ДНК Gardnerella vaginalis качественный анализ	ПЦР в режиме реального времени	3	500,00

		(технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).		
54.	Пан H1N1. Вирус гриппа А субтип H1N1 (Свиной грипп), качественный анализ	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	1 200,00
55.	Toxoplasma gondii, качественный анализ (венозная кровь, ликвор)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	600
56.	Mycobacterium tuberculosis, качественный анализ (венозная кровь, ликвор, мокрота, плевральная жидкость, моча, эякулят)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	500
57.	Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В)	ИФА	1	790,00
58.	Вирус гепатита В (Hepatitis B Virus), качественное суммарное определение антител к ядерному антигену HBcAg (anti-HBc)	ИФА	1	700,00
59.	Выявление суммарных антител (IgM, IgG, IgA) к возбудителю сифилиса Treponema pallidum	ИФА	1	600,00
60.	Антитела класса IgM к вирусу краснухи	ИФА	1	400,00
61.	Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV суммарные	ИФА	1	400,00
62.	Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В	ИФА	1	400,00
63.	Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti-HCV total)	ИФА	1	400,00
64.	Cytomegalovirus, IgG Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ)	ИФА	1	400,00
65.	HBcAg (HBe-антиген вируса гепатита В)	ИФА	1	400,00
66.	Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В)	ИФА	1	400,00
67.	Helicobacter pylori IgG	ИФА	1	400,00
68.	Helicobacter pylori IgM	ИФА	1	400,00
69.	Treponema pallidum (сифилис): анализ на суммарные антитела IgG и M RPR (антикардиолипиновый тест).	ИФА	1	400,00
70.	Анализ на антитела IgG к вирусу краснухи	ИФА	1	400,00
71.	Гепатит С - HCV core	ИФА	3	400,00
72.	Исследование спинномозговой жидкости и другого биоматериала на энтеровирусы	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	3	600,00
КАРИОТИПИРОВАНИЕ, ЦИТОГЕНЕТИКА				
73.	Оценка кариотипа (морфология хромосом, оценка полиморфизма, составление идиограммы, выявление количественных и структурных нарушений/аббераций).	Комплекс для кариотипирования IKAROS V 5.5.5 (MetaSystems, Германия) - хромосом G-окраски Микроскоп	10	7 000,00

		Axiolmager.A2 (CarlZeiss, Германия).		
74.	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(15;17) гена PML/RAR α в биопсийном материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	Микроскоп исследовательский моторизованный универсальный Axio Imager.M2 для работы в проходящем свете по методам, светлого поля, ДИК и свете эпиллюминесценции (с красителями DAPI, Hoechst, Propidium и др.). В комплекте: цветная цифровая камера AxioCam высокого разрешения HRC; программное обеспечение для анализа и обработки информации ZEN pro.	10	9 000,00
75.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 (17p13)/SE17 в крови методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) цитогенетика.		10	9 000,00
76.	Молекулярно-генетическое исследование транслокации t(9;22) (q34;q11) BCR/ABL в биопсийном материале методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) цитогенетика.		10	9 000,00
77.	Молекулярно-генетические исследования мутаций гена RUNX1/RUNX1T1 (ранее AML1) транслокация t(8;21)(q22;q22) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH).		10	9 000,00
78.	Молекулярно-генетические исследования – мутации гена CBFB/MYH11 (inv(16;16), t(16;16)) методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH).		10	9 000,00
ИММУНОФЕНОТИПИРОВАНИЕ КРОВИ, АСПИРАТА КОСТНОГО МОЗГА, ПЛЕВРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ, ЛИКВОРА				
79.	Диагностика хронического лимфопролиферативного заболевания методом проточной цитометрии. Панель антител T/НК-ХЛПЗ; - В-ХЛПЗ; - В-ХЛЛ.	Многолазерный проточный цитофлуориметр CyFlow Space в комплекте (Partec Gmbh, Германия).	10	9 000,00
80.	Диагностика хронического миелолипролиферативного заболевания методом проточной цитометрии. Панель ХМПЗ.	Многолазерный проточный цитофлуориметр CyFlow Space в комплекте (Partec Gmbh, Германия).	10	9 000,00
81.	Диагностика миелодиспластического синдрома. Панель антител МДС.	Многолазерный проточный цитофлуориметр CyFlow Space в комплекте (Partec Gmbh, Германия).	10	9 000,00
82.	Иммунофенотипирование клеток костного мозга, крови, ликвора при острых лейкозах. Панели антител: скрининг, В-ОЛЛ, Т-ОЛЛ, ОМЛ.	Многолазерный проточный цитофлуориметр CyFlow Space в комплекте (Partec Gmbh, Германия).	10	10 000,00
83.	Дополнительный маркер (антитело).	Многолазерный проточный цитофлуориметр CyFlow Space в комплекте (Partec Gmbh, Германия).	600,00	
84.	Диагностика минимальной остаточной болезни.	Многолазерный проточный цитофлуориметр CyFlow Space в комплекте (Partec Gmbh, Германия).	10	10 000,00
85.	Определение количества жизнеспособных гемопоэтических стволовых клеток методом проточной цитометрии.	Многолазерный проточный цитофлуориметр CyFlow Space в	3	2 500,00

		комплекте (Partec GmbH, Германия).		
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ/СКРИНИНГ, НАРКОТИЧЕСКИЕ, ПСИХОТРОПНЫЕ И СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА				
86.	Кокаин (COC) (коллич)	Иммуно-хроматографический	1	350,00
87.	Амфетамины (AMP) (коллич)	Иммуно-хроматографический	1	350,00
88.	Метамфетамины (mAMP) (коллич)	Иммуно-хроматографический	1	350,00
89.	Бензодиазепины (BZO) (коллич)	Иммуно-хроматографический	1	350,00
90.	Барбитураты (BAR) (коллич)	Иммуно-хроматографический	1	350,00
91.	Экстази (MDMA) (коллич)	Иммуно-хроматографический	1	350,00
92.	Метадон (MTD) (коллич)	Иммуно-хроматографический	1	350,00
93.	Каннабиноиды (THC) (коллич)	Иммуно-хроматографический	1	350,00
94.	Опиаты (OPI) (коллич)	Иммуно-хроматографический	1	350,00
95.	Синтетические аналоги каннабиноидов (спайсы) (коллич)	Иммуно-хроматографический	1	350,00
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА				
96.	IgE общий, в кале	ИФА	3	585,00
97.	IgE специфический (из перечня аллергенов), в крови, исследование на 1 аллерген	ИФА	3	715,00
98.	IgE специфический, в кале (из перечня аллергенов), исследование на 1 аллерген	ИФА	3	845,00
99.	Эозинофильный катионный белок (ECP)	ИФА	3	800,00
100.	Один аллерген			650,00
Перечень аллергенов (перечень может быть дополнен по предварительному согласованию):				
Пищевая панель				
f2	Молоко коровье цельное			
f169	Молоко коровье кипяченое			
F219	Молоко козье			
f76	Альфа-лактальбумин			
f77	Бета-лактоглобулин			
f78	Казеин			
f79	Глютен			
f9	Рисовая крупа			
f11	Гречневая крупа			
f74	Кукурузная крупа			
f238	Крахмал			
f4	Пшеничная мука			
f5	Ржаная мука			
f777	Нутрилак с пребиотиками			
f776	Нутрилак безлактозный			
f775	Каша гречневая <i>Heinz</i>			
f241	Печень Говяжья			
f701	Белок куриного яйца вареный			
f750	Желток куриного яйца вареный			
f252	Яйцо цельное нативное			
f75	Желток куриного яйца нативный			
f1	Белок куриного яйца нативный			
e101	Бычий сывороточный альбумин			
f3	Треска			
f83	Мясо курицы			
f26	Свинина			
f27	Говядина			

f130	Мясо индейки
f134	Брокколи
f25	Томат
f49	Яблоко
f29	Банан
f751	Кабачок
f152	Абрикос
f131	Авокадо
f33	Апельсин
f87	Арбуз
f50	Виноград белый
f300	Дыня
f84	Киви
f44	Клубника
f32	Лимон
f151	Цукини
f39	Капуста белокочанная
f35	Картофель
f31	Морковь
f224	Свекла
f85	Сельдерей
f14	Соя
f191	Тыква
f13	Арахис
f16	Грецкий орех
f292	Краб
f24	Креветки
f41	Лосось
f40	Тунец
f68	Gal d1 Овомукоид
f45	Дрожжи пекарские
f97	Какао
f95	Кофе молотый
f195	Кофе растворимый
Ингаляционные аллергены	
g3	Ежа сборная
w20	Крапива
w15	Лебеда
g8	Мятлик
w8	Одуванчик
w5	Полынь
g21	Пырей
g5	Райграс
w25	Ромашка
g12	Рожь
g6	Тимофеевка
t3	Береза
t7	Дуб
t45	Ива
t1	Клен
t4	Орешник
t2	Ольха
t15	Ясень
Аллергены животных, птиц и насекомых	
e82	Шерсть кролика
e6	Шерсть морской свинки
b20	Шерсть овцы
e84	Шерсть хомяка
e2	Шерсть собаки
e500	Шерсть кошки

e501	Перо подушки
e3	Перхоть лошади
i1	Яд пчелы
i3	Яд осы
Пылевые аллергены	
h401	Домашняя пыль
d1	Пылевой клещ (клещ домашней пыли) <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>
d2	Пылевой клещ (клещ домашней пыли) <i>Dermatophagoides farinae</i>
Грибковые аллергены	
m6	Плесневый гриб <i>Alternaria tenuis/ Alternaria alternata</i>
m602	Плесневый гриб <i>Penicillium tardum</i>
m33	«Черная плесень» <i>Aspergillus niger</i>
m28	Психрофильная «Синяя плесень» <i>Penicillium expansum</i>
m608	Несовершенный гриб фитопатоген <i>Fusarium oxysporum</i>
m47	Плесневый гриб фитопатоген <i>Aspergillus flavus</i>
m11	Серая головчатая плесень фитопатоген <i>Rhizopus nigricans</i>
m601	Белая плесень <i>Mucor pusillus</i>
m2	Грибковая плесень <i>Cladosporium herbarum</i>
m5	Условно-патогенные дрожжевые грибки <i>Candida albicans</i>
Миксты аллергенов	
Tx1	Микст деревьев
Gx1	Микст луговых трав
Wx1	Микст сорных трав

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

101	Микробиологическое исследование мочи на микрофлору (идентификация патогена – род, вид)	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня	650,00
102	Микробиологическое исследование мокроты, смывов с бронхов на микрофлору (идентификация патогена – род, вид)	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня	650,00
103	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов на микрофлору (идентификация патогена – род, вид)	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня	650,00
104	Микробиологическое исследование отделяемого из раны на микрофлору (идентификация патогена – род, вид)	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня	650,00
105	Микробиологическое исследование плевральной жидкости, спинномозговой жидкости, пунктата, экссудата, молока (идентификация патогена – род, вид)	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня	650,00
106	Микробиологическое исследование отделяемого из глаза (идентификация патогена – род, вид)	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня	650,00
107	Микробиологическое исследование отделяемого из носа, зева, уха (идентификация патогена – род, вид)	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня	650,00
108	Микробиологическое исследование содержимого кишечника на условно-патогенную микрофлору	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	аэробы – 1 рабочий день;	650,00

		MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	анаэробы, грибы – 2 рабочих дня	
109	Исследование на дисбактериоз кишечника	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня	850,00
110	Исследование на дисбактериоз влагалища, урогенитального тракта	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня	850,00
111	Микробиологическое исследование крови на стерильность (идентификация патогена – род, вид)	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	3	1 100,00
112	Определение резистентности к антибиотикам выделенных патогенов (1 патоген), не менее 15 антибактериальных препаратов (указание МИК)	Е-тесты (bioMérieux, Франция), автоматический микробиологический анализатор Vitek 2 (bioMérieux, Франция)	дополнительно 1 рабочий день к идентификации	1 000,00
113	Исследование чувствительности выделенных микроорганизмов к антимикотическим препаратам (указание МИК)	Е-тесты (bioMérieux, Франция), автоматический микробиологический анализатор Vitek 2 (bioMérieux, Франция)	дополнительно 1 рабочий день к идентификации	800,00
114	Определение чувствительности к бактериофагам			400,00
115	Исследование на дифтерию	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	аэробы – 1 рабочий день; анаэробы – 2 рабочих дня	1 135,00
116	Реакция Видала (брюшной тиф)	Серологический	1	512,20
117	Исследование на дифтерию	Реакция прямой гемагглютинации (РПГА)	1	1 135,00
118	Микробиологическое исследование содержимого кишечника на возбудителя дизентерии	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня	900,00
119	Микробиологическое исследование содержимого кишечника на возбудителя сальмонеллеза	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня	900,00
120	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на микрофлору	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня	900,00
121	Микробиологическое исследование отделяемого зева, носа, носоглотки на стафилококк	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	2	1 000,00
122	Микробиологическое исследование содержимого кишечника на иерсиниоз	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	2	1 000,00
123	Микробиологическое исследование отделяемого зева или носа на возбудителя стрептококк гр. А	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	2	900,00
124	Исследование крови на гемокультуру	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF	2	1 000,00

		MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).		
125	Исследование на менингококковую инфекцию	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	2	900,00
126	Исследование биоматериала на туберкулез	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	2	900,00
127	Микробиологическое исследование на микрофлору тканевого материала	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	2	900,00
128	Микробиологическое исследование на микрофлору иного материала	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	2	900,00
ПАТОГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
129	Патогистологическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга (фиксированный материал), окраска гематоксилин-эозин, Ван-Гизон, импрегнация серебром по Gomori, по Перлсу.	гистологический	5	3 000,00
130	Патогистологическое исследование биопсийного, операционного материала (фиксированный материал)	гистологический	10	1 500,00
131	Патогистологическое исследование секционного (аутопсийного) материала	гистологический	10	1 500,00
132	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (фиксированный материал) две метки	иммуногистохимия	12	6 500,00
133	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (парафиновый блок) две метки	иммуногистохимия	12	5 500,00
134	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, оценка пролиферативной активности при онкозаболевании (фиксированный материал)	иммуногистохимия	12	4 500,00
135	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, оценка пролиферативной активности при онкозаболевании (парафиновый блок)	иммуногистохимия	12	3 500,00
136	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (парафиновый блок)	иммуногистохимия	12	3 500,00
137	Иммуногистохимия биоптатов лимфоузла, селезенки при хроническом лимфоцитарном лейкозе (фиксированный материал, 1 маркер)	иммуногистохимия	12	3 500,00
138	Иммуногистохимия – дополнительный маркер	иммуногистохимия		800,00
139	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (1 маркер) из парафинового блока.	иммуногистохимия		3 500,00
140	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (1 маркер) фиксированный материал.	иммуногистохимия		4 500,00
ИГХ-маркеры используемые в работе – CD3, CD5, CD15, CD16, CD20, CD23, CD30, CD34, CD56 (N-CAM), CD61, CD68, CD79a, CD117, Glycophorin A, CD138, CD184 (CXCR4), C-мус, MPO, CD16 (SP175), S-100, Melanoma Pan (HMB45 + MART-1A103 + MART-1T311), CyclinD1, Vcl-2 и др.				
141	Окраска по Ван-Гизон (фиксированный материал)	гистохимия	10	2 500,00
142	Окраска по Ван-Гизон (парафиновый блок)	гистохимия	10	2 000,00
143	Импрегнация серебром (фиксированный материал)	гистохимия	10	2 500,00
144	Импрегнация серебром (парафиновый блок)	гистохимия	10	2 000,00
145	Оцифровка гистологического препарата (формат tifs), не включая изготовление и транспортные услуги	Pannoramic Desk (3DHitech)	3	1 000,00 руб.
146	Второе мнение специалиста: пересмотр гистологического материала без изготовления гистологического стекла		3	1 000,00

147	Второе мнение специалиста: пересмотр гистологического материала с дополнительным изготовлением гистологического стекла		12	3 000,00
ТЕСТ НА ФРАГМЕНТАЦИЮ ДНК СПЕРМАТОЗОИДОВ				
148	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	Многолазерный проточный цитофлуориметр CyFlow Spase в комплекте (Partec GmbH, Германия).	5	5 980,00
ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ				
149	Генотипирование HLA-типирование по трем локусам (A, B, DRB1),	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D, технология xMAP (Luminex, США)	5	22 072,20
150	Скрининг антител к генам HLA I и II класса (предшествующие антитела)	Многолазерный проточный цитофлуориметр CyFlow Spase в комплекте (Partec GmbH, Германия).	3	9 596,43
151	Идентификация антител I класса HLA	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D, технология xMAP (Luminex, США)	3	24 549,51
152	Идентификация антител II класса HLA	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D, технология xMAP (Luminex, США)	3	20 918,45
153	Перекрестная проба на совместимость (cross-match, лимфоцитотоксический тест), кровь	Серология	3	5 000,00
154	Такролимус, сиролимус	ИФА	3	1 000,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
155	Гормон Тироксин (Т4)	ИФА	3	400,00
156	атТПО (антитела к ферменту щитовидной железы — тиреоидной пероксидазе)	ИФА	3	400,00
157	Гормон Пролактин	ИФА	3	400,00
158	Фолликулостимулирующий гормон	ИФА	3	400,00
159	Лютеинизирующий гормон	ИФА	3	400,00
160	Онкомаркер - СА 19-9	ИФА	3	400,00
161	Онкомаркер - общий ПСА (простатический специфический антиген)	ИФА	3	400,00
162	Гормон Кортизол	ИФА	3	400,00
163	Онкомаркер - СА 125	ИФА	3	400,00
164	Гормон Прогестерон	ИФА	3	400,00
165	Онкомаркер – РЭА (раковый эмбриональный антиген)	ИФА	3	400,00
166	Свободная бета-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека)	ИФА	3	400,00
167	Гормон 17-ОН-прогестерон	ИФА	3	400,00
168	АФП (alfa-Fetoprotein)	ИФА	3	400,00
169	атТГ (антитела к тиреоглобулину)	ИФА	3	400,00
170	Гормон Тестостерон	ИФА	3	400,00

171	СРБ – высокочувствительный (С-реактивный белок)	ИФА	3	400,00
172	Ревматоидный фактор суммарный (РФ)	ИФА	3	400,00
173	Билирубин общий	Спектрофотометрия	3	200,00
174	Билирубин конъюгированный	Спектрофотометрия	3	200,00
175	Гормон Тироксин (Т4) свободный	ИФА	3	400,00
176	ТТГ (тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid StimulatingHormone, TSH)	ИФА	3	400,00
177	Гормон Эстрадиол	ИФА	3	400,00
178	HE4 (Human Epididymis Protein 4) – человеческий эпидидимальный секреторный белок 4.	ИФА	3	400,00
179	Трийодтиронин свободный (Т3)	ИФА	3	400,00
180	Хорионический гонадотропин человека	ИФА	3	400,00
181	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	ИФА	3	400,00
182	Гормон ДЭА-С (дигидротестостерон сульфата) в слюне	ИФА	3	400,00
183	Гормон Кортизол в слюне	ИФА	3	400,00
184	Общий Белок	Спектрофотометрия	3	200,00
185	Щелочная Фосфатаза	Спектрофотометрия	3	350,00
186	α -Амилаза	Спектрофотометрия	3	350,00
187	Гамма-глутамилтранспептидаза	Спектрофотометрия	3	350,00
188	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Спектрофотометрия	3	350,00
189	Холестерин общий	Спектрофотометрия	3	350,00
190	LDL-холестерин низкой плотности	Спектрофотометрия	3	350,00
191	HDL-холестерин высокой плотности	Спектрофотометрия	3	350,00
192	АлАТ	Спектрофотометрия	3	350,00
193	Глюкоза	Спектрофотометрия	3	350,00
194	АсАТ	Спектрофотометрия	3	350,00
195	Креатин	Спектрофотометрия	3	350,00
196	Триглицериды	Спектрофотометрия	3	350,00
197	Мочевая кислота	Спектрофотометрия	3	350,00
198	Глюкоза-6-Фосфат-Дегидрогеназа	Спектрофотометрия	3	350,00
199	Цитохромоксидаза	Спектрофотометрия	3	350,00
200	Выявление антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ)	ИФА	3	400,00
201	Выявление иммуноглобулинов класса G к гликопротеину E вируса Варицелла-Зостер в сыворотке (плазме) крови	ИФА	3	400,00
202	Определение концентрации альфа - интерферона в сыворотке крови	ИФА	3	400,00
203	Определение концентрации гамма-интерферона в сыворотке крови	ИФА	3	400,00
204	Определение концентрации ИЛ-10 в сыворотке крови	ИФА	3	400,00
205	Общий анализ крови	Гемоанализатор МЕК (Nihon Kohden, Япония)	1	500,00
206	Химический анализ почечного камня (органические, неорганические – карбонатные, фосфатные)	Качественный химический анализ	7	3 500,00
МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
207	Проведение масс-спектрометрического анализа пептидов	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	1	800,00 руб.

208	Проведение масс-спектрометрического анализа нуклеиновых кислот	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	1	800,00 руб.
САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ САЛАТОВ ИЗ СВЕЖИХ ОВОЩЕЙ (в т.ч. из общепита) МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГОТОВЫХ БЛЮД ИЗ ОБЩЕПИТА ПОСЛЕ ТЕРМООБРАБОТКИ				
209	Определение общего микробного числа мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 гр. (мл) продукта (общее микробное число) – «МАФАНм»	Прямой метод	4	332,9
210	Определение бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Метод наиболее вероятного числа (НВЧ)	4	653,8
211	Определение <i>E.coli</i>	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	3	653,8
212	Наличие <i>St. aureus</i>	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	3	653,8
213	Наличие <i>Proteus spp</i>	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	3	653,8
214	Наличие <i>Salmonella spp</i>	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	3	653,8
215	Наличие <i>Bacillus spp</i>	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	3	653,8
216	Наличие <i>Clostridium spp</i>	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	3	653,8
217	Анализ патогена в ином материале	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	3	653,8
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СМЫВОВ С ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ НА БГКП И ЭПКП				
218	Смывы на бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	4	320,9
219	Смывы на ЭПКП (энтеропатогенная группа бактерий кишечной палочки)	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	4	320,9
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩИХ И ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫХ КОЛИФОРМНЫХ БАКТЕРИЙ				
220	Общее микробное число (ОМЧ)	Оптический	4	623,04
221	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Метод мембранной фильтрации	4	623,04
222	Определение общих и термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ)	Метод мембранной фильтрации	4	623,04
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ НА ОКБ, ТКБ, КОЛИФАГИ БЕЗ E.COLI				

223	Определение колифагов	Титрование и прямой методы	4	649,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ И ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВОДЫ (ПИТЬЕВОЙ, ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ, СТОЧНОЙ)				
224	Анализ микрофлоры	Масс-спектрометр FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper (Bruker, Германия).	4	674,96
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОДЫ				
225	Запах, 20°C	Органолептика	1	150
226	Запах, 20°C	Органолептика	1	172,5
227	Запах, 60°C	Органолептика	1	345
228	Мутность (по формазину)	Органолептика	1	345
229	Цветность	Органолептика	1	230
230	Привкус	Органолептика	1	150
ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОДЫ				
231	Водородный показатель (pH)	Титриметрический	3	150
232	Сухой остаток	Гравиметрический	3	690
233	Жесткость общая	Титриметрический	3	460
234	Щелочность общая	Титриметрический	3	862,5
235	Окисляемость перманганатная	Титриметрический	3	690
236	Гидрокарбонат-ион	Титриметрический	3	460
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА				
237	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	Спектрофотометрия	3	557,5
238	Железо общее	Спектрофотометрия	3	557,5
239	Железо Fe ³⁺	Спектрофотометрия	3	690
240	Железо Fe ²⁺	Спектрофотометрия	3	690
241	Сульфат-ион	Спектрофотометрия	3	690
242	Нитрит-ион	Спектрофотометрия	3	690
243	Хлорид-ион	Спектрофотометрия	3	690

ПРИМЕЧАНИЕ – стоимость услуг в прейскуранте может быть пересмотрена сторонами корпоративного договора, договора оказания услуг медицинским учреждениям с учетом объема оказываемых услуг.

По предварительной договоренности			
<i>Ревматоидный артрит</i>			
168	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	ИФА	1 800,00
169	Ревматоидный фактор, IgA	ИФА	1 800,00
170	Ревматоидный фактор, IgM	ИФА	1 800,00
171	Ревматоидный фактор, суммарный	ИФА	500,00
<i>Антифосфолипидный синдром</i>			
172	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG	ИФА	1 200,00
173	Антитела к фосфатидил-серину IgG/IgM	ИФА	1 300,00
174	Антитела к кардиолипину (скрининг)	ИФА	1 500,00
175	Антитела к кардиолипину IgA, IgG	ИФА	1 500,00
176	Антитела к кардиолипину IgM	ИФА	1 400,00
177	Антитела к аннексину V IgG/IgM	ИФА	1 550,00
178	Антитела к бета-2-гликопротеину, суммарные	ИФА	1 550,00
179	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные	ИФА	1 700,00
<i>Системные заболевания соединительной ткани</i>			
180	Антиядерные антитела (ANA)	ИФА	800,00
181	Антитела к двуспиральной ДНК IgG	ИФА	900,00
182	Антистрептолизин-О	ИФА	625,00
183	С-реактивный белок	ИФА	625,00
184	Антитела к нуклеосомам, IgG	ИФА	1 500,00
185	Экстрагируемые ядерные антигены (ENA)	ИФА	1 500,00
<i>Аутоиммунные поражения сосудов и почек</i>			
186	Антитела к базальной мембране клубочков почек IgG	ИФА	1 565,00
187	Антитела к рецептору фосфолипазы A2	ИФА	2 000,00
188	Антитела к C1q фактору комплемента	ИФА	1 500,00
189	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	ИФА	1 500,00
200	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	ИФА	1 500,00
<i>Поражения ЖКТ. Целиакия</i>			
201	Антитела к глиадину IgG/IgA	ИФА	1 000,00
202	Иммуноглобулин подкласса IgG4	ИФА	2 000,00
203	Кальпротектин фекальный	ИФА	2 800,00
204	Антитела к сахаромичесам	ИФА	1 535,00
205	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	ИФА	1 890,00
206	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG/IgA	ИФА	1 300,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
207	Метанефрин в моче (функция надпочечников)	ИФА	1 400,00
208	Норметанефрин в моче (функция надпочечников)	ИФА	1 400,00
209	Кортизол в слюне (функция надпочечников)	ИФА	600,00
210	ДГЭА-С в слюне (репродуктивная система)	ИФА	600,00
211	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	ИФА	600,00
212	С3 компонент комплемента	ИФА	600,00
213	С4 компонент комплемента	ИФА	400,00
214	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	ИФА	940,00
<i>Оценка соматотропной функции гипофиза</i>			
215	Соматотропный гормон (СТГ)	ИФА	900,00
216	Инсулиноподобный фактор роста (ИПФР, соматомедин С)	ИФА	1 000,00

<i>Оценка функции щитовидной железы</i>			
217.	Трийодтиронин (Т3) общий	ИФА	600,00
218.	Трийодтиронин (Т3) свободный	ИФА	600,00
219.	Тироксин (Т4) общий	ИФА	600,00
220.	Тироксин (Т4) свободный	ИФА	600,00
221.	Тиреотропный гормон (ТТГ)	ИФА	600,00
222.	Тиреоглобулин (ТГ)	ИФА	700,00
223.	Антитела к тиреоглобулину (Ат-ТГ)	ИФА	670,00
224.	Антитела к тиреопероксидазе (Ат-ТПО)	ИФА	640,00
225.	Антитела к рецепторам ТТГ (Ат-рТТГ)	ИФА	1 300,00
<i>Оценка обмена кальция</i>			
226.	Остеокальцин	ИФА	970,00
227.	Паратиреоидный гормон	ИФА	730,00
<i>Оценка гормональной регуляции репродуктивной системы</i>			
228.	Пролактин	ИФА	600,00
229.	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	ИФА	600,00
230.	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	ИФА	600,00
231.	Эстрадиол	ИФА	600,00
232.	Прогестерон	ИФА	600,00
233.	Тестостерон	ИФА	600,00
234.	Тестостерон свободный	ИФА	950,00
235.	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04)	ИФА	600,00
236.	17-ОН прогестерон	ИФА	720,00
237.	Дигидротестостерон	ИФА	1 000,00
238.	Андростендион	ИФА	920,00
239.	Ингибин В	ИФА	1 550,00
240.	Альфа-фетопротеин (АФП)	ИФА	600,00
241.	Эстриол свободный	ИФА	670,00
242.	Анти-Мюллеров гормон	ИФА	1 300,00
<i>Мониторинг беременности</i>			
243.	Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А)	ИФА	840,00
244.	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	ИФА	600,00
245.	Свободная бета-субъединица ХГЧ	ИФА	750,00
246.	Плацентарный лактоген	ИФА	950,00
<i>Оценка эндокринной функции поджелудочной железы</i>			
247.	Инсулин	ИФА	720,00
248.	Проинсулин	ИФА	1 000,00
249.	С-пептид	ИФА	650,00
<i>Регуляция водно-солевого обмена</i>			
250.	Альдостерон	ИФА	850,00
251.	Ренин	ИФА	1 200,00
<i>Регуляция жирового обмена</i>			
252.	Лептин	ИФА	1 200,00
253.	Эритропоэтин	ИФА	730,00
254.	β-Cross laps (маркер костной резорбции)	ИФА	1 000,00
ОНКОМАРКЕРЫ			
255.	С1-ингибитор эстеразы (венозная кровь)	иммунотурбидиметрия	1 500,00
256.	РЭА (маркер высокой значимости – рак толстой кишки, рак лёгкого)	ИФА	800,00

257.	СА242 (маркер высокой значимости – рак толстой кишки, поджелудочной железы)	ИФА	1 200,00
258.	TuM2 (Кал) (маркер высокой значимости – рак толстой кишки)	ИФА	1 800,00
259.	СА-19-9 (маркер высокой значимости – рак поджелудочной железы)	ИФА	820,00
260.	СА-72-4 (маркер высокой значимости – рак желудка, рак легкого)	ИФА	1 000,00
261.	SCCA (маркер высокой значимости – рак пищевода, гортани, рак легкого)	ИФА	1 550,00
262.	АФП (маркер высокой значимости – рак печени)	ИФА	600,00
263.	NSE (маркер высокой значимости – рак легкого)	ИФА	1 300,00
264.	Суфра 21.1 (маркер высокой значимости – рак легкого)	ИФА	1 200,00
265.	Карциноэмбриональный антиген	ИФА	600,00
266.	Простатспецифический антиген	ИФА	680,00
267.	СА-125	ИФА	800,00
268.	СА-15-3	ИФА	750,00
269.	Ферритин	ИФА	700,00
270.	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	ИФА	1 200,00
271.	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	ИФА	860,00
272.	Белок S-100	ИФА	2 600,00
273.	УВС (рак мочевого пузыря)	ИФА	1 900,00
274.	HE-4 (секреторный белок 4 эпидимиса-2, опухолевый маркер рака яичников)	ИФА	1 220,00
275.	ProGRP (прогастрин релизинг пептид)	ИФА	1 300,00
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
276.	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13, 18, 21, X, Y – хромосом (FISH-анализ)	Микроскоп исследовательский моторизованный универсальный Axio Imager.M2 для работы в проходящем свете по методам, светлого поля, ДИК и свете эпифлюоресценции (с красителями DAPI, Hoechst, Propidium и др.). В комплекте: цветная цифровая камера AxioCam высокого разрешения HRc; программное обеспечение для анализа и обработки информации ZEN pro	25 000,00
277.	Определение X-хроматина (тельца Барра)		5 100,00
278.	Определение Y-хроматина (F-тельце)		5 100,00
ГЕНОТИПИРОВАНИЕ			
279.	Типирование генов HLA II класса – ген DRB1	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	7 000,00
280.	Типирование генов HLA II класса – ген DQA1	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	7 000,00
281.	Типирование генов HLA II класса – ген DQB1	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	7 000,00
282.	Генетическая совместимость супругов по генам HLA II класса (ЭКО, невынашивание беременности)	ПЦР в режиме реального времени (технология	20 000,00

		TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	
283.	Генетическая предрасположенность к целиакии	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	8 250,00
284.	Тест на отцовство/материнство, выявление родственных отношений по 24 локусам, «универсальный тест на родство»: основные локусы CODIS, Европейского стандартного набора локусов, SE33, DYS391 и амилогенина, 2 участника	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	20 000,00
285.	Тест на отцовство/материнство, выявление родственных отношений по 24 локусам, «универсальный тест на родство»: основные локусы CODIS, Европейского стандартного набора локусов, SE33, DYS391 и амилогенина: дополнительный участник	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	10 500,00
286.	ДНК-профилирование, 24 маркера	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	10 500,00
287.	Скрининг на наследственные заболевания (5 заболеваний, 15 мутаций)	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	9 000,00
288.	Секвенирование митохондриального генома	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	30 000,00
289.	Панель "Первичный иммунодефицит и наследственные анемии"	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	30 000,00
290.	Панель "Наследственная тугоухость"	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	30 000,00
291.	Панель "Нервно-мышечные заболевания"	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	30 000,00
292.	Панель "Наследственные заболевания почек"	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	30 000,00
293.	Панель "Наследственные заболевания сердца"	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	30 000,00
294.	Панель "Наследственные эпилепсии"	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	30 000,00
295.	Панель "Наследственные нарушения репродуктивной"	Система генетического	30 000,00

	системы"	анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	
296.	Панель "Наследственные заболевания желудочно-кишечного тракта"	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	30 000,00
297.	Скрининг на наследственные заболевания	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	30 000,00
298.	Панель "Умственная отсталость и расстройства аутистического спектра"	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	30 000,00
299.	Панель "Наследственные заболевания глаз"	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	30 000,00
300.	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ"	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	30 000,00
301.	Панель "Нейродегенеративные заболевания"	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	30 000,00
302.	Клиническое секвенирование экзона	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	48 000, 00
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ГЕННЫХ ПОЛИМОРФИЗМОВ			
303.	Кардио Генетика Гипертония. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 точек)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	8 500,00
304.	Кардио Генетика Тромбофилия. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 точек)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	8 500,00
305.	Кардио Генетика Тромбофилия (F2, F5). Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (2 точки)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	8 500,00
306.	Генетика Метаболизма Фолатов. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 точки)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	6 900,00
307.	Генетика Метаболизма Лактозы. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (1 точка)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	6 000,00
308.	Генетика Метаболизма Кальция. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена	ПЦР в режиме реального времени (технология	6 000,00

	кальция (1 точка)	TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	
309.	ФармакоГенетика Варфарин. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 точки)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	6 900,00
310.	ФармакоГенетика Клопидогрел. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом фармацевтических препаратов (4 точки)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	9 000,00
311.	ОнкоГенетика СНЕК2 Определение полиморфизмов в гене СНЕК2, ассоциированных с риском развития онкопатологии, методом ПЦР (3 точки)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	9 800,00
312.	ИммуноГенетика IL28В. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28В (2 точки)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	9 800,00
313.	Генетика наследственных заболеваний. Гемохроматоз. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (3 точки)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	9 800,00
314.	Генетика наследственных заболеваний. Муковисцидоз Скрин. Определение мутаций гена CFTR, ассоциированных с муковисцидозом (8 точек)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	9 800,00
315.	Остеопороз. Определение генных полиморфизмов, ассоциированных с риском развития остеопороза и переломов, методом ПЦР (16 точек)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	10 000,00
316.	Генетика наследственных заболеваний. Делеции локуса AZF. Определение делеций AZF локуса.	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	5 135,00
317.	Молекулярное исследование крови на экспрессию гена PML-RARA, тип bcr 1-2 - t(15;17) (количественно)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	7 000,00
318.	Молекулярное исследование крови на экспрессию гена BCR ABL p210 (количественно)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	8 000,00
319.	Определение мутаций генов ALK и ROS: фьюжн ALK (26) и ROS1 (14) (качественная реакция)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	36 000,00
320.	Определение мутации гена BRAF V600E (качественный анализ)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	7 000,00
321.	Определение мутаций генов BRCA 1,2: BRCA1 (мутации 185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G (Cys61Gly), 2080delA) и BRCA2 (мутация 6174delT) (из периф. крови)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	9 000,00
322.	Определение мутаций гена c-KIT: экзон 9: p.Y503_F504insAY; экзон 11: p.V559D, p.V559G, p.V560D, p.W557R, p.W557_E561del, p.W557_K558del, p.W557_V559>C, p.W557_V559>F, p.L576P, p.V559A, p.W557G; экзон 13: p.K642E; экзон 17: p.D816H, p.D816V, p.N822Y, p.K818R, p.N822H, p.D820G, p.D820Y, p.N822K, p.Y823D	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	17 000,00
323.	Определение мутаций гена EGFR (29 мишеней): Exon 18:	ПЦР в режиме реального	17 000,00

	G719A – 2156G>C, G719S – 2155G>A, G719C – 2155G>T, G719D – 2156G>A; Exon 20: T790M – 2369C>T, S768I – 2303G>T, 2307-2308 ins GCCAGCGTG, 2319-2320 ins CAC, 2310-2311 ins GGT; Exon 19: 2235-2249 del 15, 2235-2252>AAT del 18, 2236-2253 del 18, 2237-2251 del 15, 2237-2254 del 18, 2237-2255>T del 19, 2236-2250 del 15, 2238-2255 del 18, 2238-2248>GC del 11, 2238-2252>GCA del 15, 2233-2247 del 15, 2234-2248 del 15, 2235-2246 del 12, 2235-2248>AATTC, 2235-2251>AATTC, 2235-2252>AAT, 2235-2255>AAT, 2236-2248>AGAC, 2236-2248>CAAC, 2236-2256 del 21, 2237-2252>T, 2239-2247 del 9, 2239-2256 del 18, 2239-2248>C del 10, 2239-2258>CA del 20, 2240-2251 del 12, 2240-2257 del 18, 2240-2254 del 15, 2239-2251>C del 13, 2237-2253>TC, 2237-2253>TTCCT, 2237-2253>TTGCT, 2237-2256>TC, 2237-2256>TT, 2237-2257>TCT, 2238-2252 del 15, 2239-2252>CA, 2239-2253 del 15, 2239-2256>CAA, 2239-2257>T, 2239-2262 del 24, 2246-2260 del 15, 2248-2273>CC, 2252-2275 del 24, 2252-2276>A, 2252-2277>AT, 2253-2276 del 24, 2254-2277 del 24; Exon 21: L858R – 2573T>G, L861Q – 2582T>A.	времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	
324.	Определение мутаций гена KRAS (качеств): 7 мутаций в 12 и 13 кодонах, коррелирующих с резистентностью опухолей к лечению ингибиторами EGFR (качественный анализ)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	15 000,00
325.	Определение мутаций гена KRAS (качеств): 19 мутаций: э. 2 G12D (35G>A), э. 2 G12A (35G>C), э. 2 G12V (35G>T), э. 2 G12S (34G>A), э. 2 G12R (34G>C), э. 2 G12C (34G>T), э. 2 G13D (38G>A), э. 2 G13C (37G>T), э. 3 A59T (175G>A), э. 3 Q61K (181C>A), э. 3 Q61L (182A>T), э. 3 Q61R (182A>G), э. 3 Q61H (183A>C), э. 3 Q61H (183A>T), э. 4 K117N (351A>C), э. 4 K117N (351A>T), э. 4 A146T (436G>A), э. 4 A146V (437C>T), э. 4 A146P (436G>C)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	60 000,00
326.	Определение мутаций гена KRAS (18 мишеней) (качеств): экзоны 2-4: р. G12D (с.35G>A), р. G12C (с.34G>T), р. G12S (с.34G>A), р. G12R (с.34G>C), р. G12A (с.35G>C), р. G12V (с.35G>T), р. G13D (с.38G>A), р. Q61H (с.183A>C & с.183A>T), р. Q61L (с.182A>T), р. Q61R (с.182A>G), р. K117N (с.351A>C & с.351A>T), р. K117R (с.350A>G), р. K117E (с.349A>G), р. A146T (с.436G>A), р. A146P (с.436G>C), р. A146V (с.437C>T)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	15 000,00
327.	Определение мутаций гена NRAS (качеств): 16 мутаций: э. 2 G12D (35G>A), э. 2 G12S (34G>A), э. 2 G13D (38G>A), э. 2 G13R (37G>C), э. 2 G12C (34G>T), э. 2 G12V (35G>T), э. 2 G12A (35G>C), э. 2 G13V (38G>T), э. 3 A59D (176C>A), э. 3 Q61R (182A>G), э. 3 Q61K (181C>A), э. 3 Q61L (182A>T), э. 3 Q61H (183A>C), э. 4 K117N (351G>C), э. 4 K117N (351G>T), э. 4 A146T (436G>A)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	46 000,00
328.	Определение мутаций гена NRAS (10 мишеней) (качеств): экзон 2: G12C с.34G>T, G12D с.35G>A, G12S с.34G>A, G13V с.38G>T, G13R с.37G>C, экзон 3: Q61K с.181C>A, Q61R с.182A>G, Q61L с.182A>T, Q61H с.183A>C & с.183A>T; экзон 4: A146T с.436G>A	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	15 000,00
329.	Определение мутаций гена ROS1: 14 фьюжен-генов	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	24 000,00
ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
330.	Выявление гена RHD плода в крови матери методом ПЦР. Резус-фактор плода	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	1 800,00

331.	Выявление фрагмента Y хромосомы плода в крови матери методом ПЦР. Пол плода.	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	2 200,00
СЕКВЕНИРОВАНИЕ			
332.	Секвенирование фрагмента ДНК по Сэнгеру (секвенирование с прямым и обратным праймером, длина до 1000 п.н.)	Система генетического анализа (секвенатор) ABI 3500 Series Genetic Analyzer (Applied Biosystems, США).	1 800,00
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГМО			
333.	Определение родовой и видовой принадлежности растительной ДНК: «СКАН-Соя»	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	1 200,00
334.	Определение родовой и видовой принадлежности растительной ДНК: «СКАН-Кукуруза»	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	1 200,00
335.	Выявление элементов генноинженерных конструкций: промотор 35S и терминатор NOS	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	1 200,00
336.	Выявление элементов генноинженерных конструкций: СКАН-Терминатор NOS	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	1 200,00
337.	Выявление промотора 35S и терминатора NOS в продукции содержащей соответствующую растительную ДНК: «Промотор – ГМ Кукуруза» (Промотор 35S)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	1 200,00
338.	Выявление промотора 35S и терминатора NOS в продукции содержащей соответствующую растительную ДНК: «Промотор – ГМ Соя» (Промотор 35S)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	1 200,00
339.	Выявление промотора 35S и терминатора NOS в продукции содержащей соответствующую растительную ДНК: «Терминатор – ГМ Соя»	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	1 200,00
340.	Выявление промотора 35S и терминатора NOS в продукции содержащей соответствующую растительную ДНК: «Терминатор – ГМ Кукуруза»	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	1 200,00
341.	Выявление промотора 35S и терминатора NOS в продукции содержащей соответствующую растительную ДНК: «Терминатор – ГМ Картофель»	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	1 200,00
342.	Количественное определение ГМО: «Квантум П – Соя» (Промотор 35S)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	1 500,00
343.	Количественное определение ГМО: «Квантум П – Кукуруза» (Промотор 35S)	ПЦР в режиме реального времени (технология TaqMan). Амплификатор CFX96 (BioRad, США).	1 500,00
МОЛЕКУЛЯРНО-КЛЕТОЧНЫЙ ПРОДУКТ			
344.	Клеточный продукт (алло) для лечения трофических язв: спонж (2,7 мм ² , поры 0,4 мкм, клеточная линия – фибробласты), включая проверку на стерильность, НЛА-типирование		78 000,00
345.	Клеточный продукт – меланоциты, 2-3 млн. клеток		52 331,42

	(аутогенный)		
346.	Клеточный продукт – меланоциты, 5 млн. клеток (аутогенный)		70 396,26
347.	Клеточный продукт – меланоциты, 2-3 млн. клеток (аллогенный)		110 210,02
348.	Клеточный продукт – меланоциты, 5 млн. клеток (аллогенный)		140 274,86

и иные виды медицинских услуг