

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
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**

30 августа 2018 г.

№ 210

г. Ульяновск

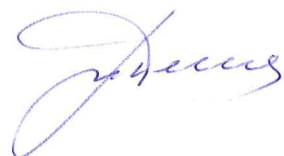
Об изменении прейскуранта цен  
на медицинские услуги

**П Р И К А З Ы В А Ю:**

1. Прейскурант цен на медицинские услуги научно-исследовательского центра фундаментальных и прикладных проблем биоэкологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова» (лицензия № ФС-73-01-000696 от 11 июля 2018 г.) изложить в редакции согласно приложению с 03.09.2018.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по финансово-правовой деятельности и управлению персоналом Астраханцеву И.В.

Ректор

 Т.В. Девяткина

Приложение 1

к приказу

от 30 августа 2018 г. № 210

**СТОИМОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ ПРОДУКТОВ И УСЛУГ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ  
ПРОБЛЕМ БИОЭКОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ  
ФГБОУ ВО УлГПУ им. И.Н. УЛЬЯНОВА  
(ЛИЦЕНЗИЯ №ФС-73-01-000696 от 11 июля 2018 г.)**

№	Наименование исследования	Метод исследования \ оборудование	Стоимость (руб.), без НДС
<b>БИОХИМИЯ И ТОКСИКОЛОГИЯ</b>			
<b>Иммунный статус (% и абс.), иммуноглобулины</b>			
1.	Иммунный статус (% и абс.): - 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+);	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	2 900,00
2.	Активированные Т-лимфоциты (CD3+HLA-DR+)	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	1 200,00
3.	Активированные клетки, не относящиеся к Т-лимфоцитам (В-лимфоциты и активированные ЕК) (CD3-HLA-DR+)	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	1200,00
4.	Способность к активации в ответ на ФГА: Т-лимфоцитов (CD3+CD69+), В- и ЕК-лимфоцитов (CD3-CD69+)	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	3 180,00
5.	Фагоцитоз, окислительный взрыв гранулоцитов	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	1 200,00
6.	Имунофенотипирование (CD3, CD45)	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	850,00
7.	Имунофенотипирование, каждый дополнительный маркер из списка: - CD3 - CD19 - CD4 - CD8 - CD16,56 Гемобласты: CD5 CD7 CD14 CD13 CD20 CD10	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	250,00

	CD25 CD11c CD34 CD117 FMC7 CD23 HLA-DR Kappa Lamda cMPO cCD79a		
8.	Суммарные иммуноглобулины класса А	ИФА	200,00
9.	Суммарные иммуноглобулины класса М	ИФА	200,00
10.	Суммарные иммуноглобулины класса G	ИФА	200,00
<i>Ревматоидный артрит</i>			
11.	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	ИФА	1 200,00
12.	Ревматоидный фактор, IgA	ИФА	1 020,00
13.	Ревматоидный фактор, IgM	ИФА	1 020,00
14.	Ревматоидный фактор, суммарный	ИФА / ИХА	250,00
<i>Антифосфолипидный синдром</i>			
15.	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG	ИФА	650,00
16.	Антитела к фосфатидил-серину IgG/IgM	ИФА	750,00
17.	Антитела к кардиолипину (скрининг)	ИФА	1 030,00
18.	Антитела к кардиолипину IgA, IgG	ИФА	1 030,00
19.	Антитела к кардиолипину IgM	ИФА	950,00
20.	Антитела к аннексину V IgG/IgM	ИФА	1 030,00
21.	Антитела к бета-2-гликопротеину, суммарные	ИФА	1 030,00
22.	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные	ИФА	1 100,00
<i>Системные заболевания соединительной ткани</i>			
23.	Антиядерные антитела (ANA)	ИФА	420,00
24.	Антитела к двуспиральной ДНК IgG	ИФА	420,00
25.	Антистрептолизин-О	ИФА	250,00
26.	С-реактивный белок	ИФА / турбидиметрия	250,00
27.	Антитела к нуклеосомам, IgG	ИФА	1 000,00
28.	Экстрагируемые ядерные антигены (ENA)	ИФА	1 000,00
<i>Аутоиммунные поражения сосудов и почек</i>			
29.	Антитела к базальной мембране клубочков почек IgG	ИФА	1 050,00
30.	Антитела к рецептору фосфолипазы А2	ИФА	2 150,00
31.	Антитела к C1q фактору комплемента	ИФА	1 000,00
32.	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3)	ИФА	1 000,00
33.	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	ИФА	1 000,00
<i>Поражения ЖКТ. Целиакия</i>			
34.	Антитела к глиадину IgG/IgA	ИФА	600,00
35.	Иммуноглобулин подкласса IgG4	ИФА	1 450,00
36.	Кальпротектин фекальный	ИФА	2 000,00
37.	Антитела к сахаромицетам	ИФА	950,00
38.	Антитела к внутреннему фактору Каэтла, IgG	ИФА	1 300,00
39.	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG/IgA	ИФА	800,00
40.	<i>Аутоиммунные поражения печени</i>		



41.	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору		1 350,00
42.	Иммуногигиенирование лимфоцитов крови и костного мозга	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	11 500,00
43.	Диагностика острого лейкоза методом проточной цитометрии. Скрининговая панель	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	2 200,00
44.	Диагностика острого лейкоза методом проточной цитометрии. Панель антител ОМЛ.	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	7 000,00
45.	Диагностика острого лейкоза методом проточной цитометрии. Панель антител В-ОЛЛ	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	7 000,00
46.	Диагностика острого лейкоза методом проточной цитометрии. Панель антител Т/НК-ОЛЛ	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	7 000,00
47.	Диагностика хронического лимфопролиферативного заболевания методом проточной цитометрии. Скрининговая панель	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	2 000,00
48.	Диагностика хронического лимфопролиферативного заболевания методом проточной цитометрии. Панель антител Т/НК-ХЛЛЗ	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	5 000,00
49.	Диагностика хронического лимфопролиферативного заболевания методом проточной цитометрии. Панель антител В-ХЛЛЗ	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	5 000,00
50.	Первичная диагностика хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	3 200,00
51.	Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	3 500,00
52.	Первичная диагностика множественной миеломы методом проточной цитометрии	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	2 500,00
53.	Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	2 000,00
54.	Определение субпопуляций лимфоцитов методом проточной цитометрии	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	1 800,00
55.	Диагностика пароксизмальной ночной гемоглобинурии методом проточной цитометрии	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	2 800,00
56.	Определение количества жизнеспособных гемопоэтических стволовых клеток методом проточной цитометрии	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	2 400,00
57.	Диагностика миелодиспластического синдрома методом проточной цитометрии	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	5 000,00
58.	Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	7 000,00
59.	Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфопролиферативного заболевания методом проточной цитометрии	Проточн.цитофл. CyFlow Space Partec	7 000,00
<b>Лекарственный мониторинг, наркотические, психотропные и сильнодействующие вещества</b>			
60.	Алкалоиды (в т.ч. морфин, кодеин, каннабиноиды)	Abbott i2000	1 500,00
61.	Амфетамины. Метамфетамины.	Abbott i2000	1 560,00
62.	Барбитураты	Abbott i2000	1 560,00
63.	Производные 1,4 бензодиазепина	Abbott i2000	1 500,00
64.	Производные фенотиазина	ВЖХ	1 690,00

65.	Производные бутирофенона	ВЖХ	1 300,00
66.	Трициклические антидепрессанты (амитриптилин)	Abbott i2000	1 170,00
67.	Димедрол	ВЖХ	1 170,00
68.	Лепонекс	ВЖХ	1 170,00
69.	Производные анилина	ГХ	650,00
70.	Дигитоксин	ВЖХ	260,00
71.	Фенитонин	Abbott i2000	455,00
72.	Теофиллин	Abbott i2000	455,00
73.	Карбамазепин	Abbott i2000	2 300,00
74.	Дигоксин	Abbott i2000	2 300,00
75.	Вальпроевая кислота	Abbott i2000	2 300,00
76.	Амикацин	Abbott i2000	2 400,00
77.	Хинидин	Abbott i2000	2 400,00
78.	Ванкомицин	Abbott i2000	1 280,00
79.	Гентамицин	Abbott i2000	2 400,00
80.	Мультиген Тобрамицин	Abbott i2000	2 400,00
81.	Ацетаминофен	ВЖХ	2 400,00
82.	Фенобарбитал	Abbott i2000	2 400,00
83.	Фенциклдин MLTG	Abbott i2000	2 500,00
84.	Бензодиазепин	Abbott i2000	2 500,00
85.	Опиаты	Abbott i2000	2 600,00
86.	Метадон	Abbott i2000	1 500,00
87.	Кокани	Abbott i2000	1 500,00
88.	Экстази	Abbott i2000	1 500,00
89.	Циклоспорин	Abbott i2000	1 500,00
90.	Такролимус, сиролимус	Abbott i2000	1 300,00
91.	Скрининг психотропноактивных веществ	Abbott i2000	1 500,00
92.	Диагностика скрытых форм наркомании	ИФА	1 500,00
93.	Этанол и алифатические спирты C1-C5 (метанол, этанол, пропанол, бутанол, пентанола)	ГХ	1 200,00
94.	Хлорированные углеводы (хлороформ, дихлорэтан, трихлорэтилен, четыреххлористый углерод)	ГХ	1 200,00
95.	Ароматические углеводороды (бензол, толуол, этилацетат, ацетон)	ГХ	1 200,00
<b>Аллергодиагностика<sup>1</sup></b>			
96.	IgE общий, в кале	ИФА	450,00
97.	IgE специфический, в крови, исследование на 1 аллерген	ИФА	550,00

<sup>1</sup> Перечень аллергенов:

Педиатрическая панель: f2 Молоко коровье цельное; f169 Молоко коровье кипяченое; f76 Альфа-лактальбумин; f77 Бета-лактоглобулин; f78 Казеин; f79 Глютен; f9 Рисовая крупа; f11 Гречневая крупа; f238 Крахмал; f14 Соя; f4 Пшеничная мука; f777 Нутрилак с пребиотиками; f776 Нутрилак безлактозный; f775 Каша гречневая Heinz; d1 *Dermatophagoides pteronyssinus*; d2 *Dermatophagoides farinae*; e2 Шерсть собаки; e500 Шерсть кошки; f701 Белок куриного яйца вареный; f750 Желток куриного яйца вареный; e101 Бычий сывороточный альбумин; m6 *Alternaria tenuis*. Грибковая панель: m6 *Alternaria tenuis*; m602 *Penicillium tardum*; m33 *Aspergillus niger*; m28 *Penicillium expansum*; m608 *Fusarium oxysporum*; m47 *Aspergillus flavus*; m11 *Rhizopus nigricans*; m601 *Mucor pusillus*; m2 *Cladosporium herbarum*; m5 *Candida albicans* (перечень может быть изменен).



98.	IgE специфический, в крови, исследование на 2 и более аллергенов (цена указана за один аллерген)	ИФА	450,00
99.	IgE специфический, в кале, исследование на 1 аллерген	ИФА	650,00
100.	IgE специфический, в кале, исследование на на 2 и более аллергенов (цена указана за один аллерген)	ИФА	450,00
101.	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	ИФА	680,00
<b>ИФА-ДИАГНОСТИКА ПАТОГЕНОВ</b>			
102.	HBsAg	ИФА	310,00
103.	Anti-HCV	ИФА	420,00
104.	HBcore	ИФА	310,00
105.	HCVcore	ИФА	420,00
106.	Антитела к вирусу краснухи, IgG	ИФА	330,00
107.	Антитела к вирусу краснухи, IgM	ИФА	370,00
108.	Антитела к Люене (сифилис), суммарные антитела	ИФА	200,00
109.	Антитела к Люене (сифилис), IgG	ИФА	300,00
110.	Антитела к Люене (сифилис), IgM	ИФА	300,00
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
111.	Метанефрин в моче (функция надпочечников)	ИФА	1 100,00
112.	Норметанефрин в моче (функция надпочечников)	ИФА	1 100,00
113.	Кортизол в слюне (функция надпочечников)	ИФА	300,00
114.	ДГЭА-С в слюне (репродуктивная система)	ИФА	300,00
115.	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)		300,00
116.	С3 компонент комплемента		300,00
117.	С4 компонент комплемента		300,00
118.	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	ИФА	540,00
<i>Оценка соматотропной функции гипофиза</i>			
119.	Соматотропный гормон (СТГ)	ИФА / ИХА	400,00
120.	Инеулиноподобный фактор роста (ИИФР, соматомедин С)	ИФА	600,00
<i>Оценка функции щитовидной железы</i>			
121.	Трийодтиронин (Т3) общий	ИФА / ИХА	300,00
122.	Трийодтиронин (Т3) свободный	ИФА / ИХА	300,00
123.	Тироксин (Т4) общий	ИФА / ИХА	300,00
124.	Тироксин (Т4) свободный	ИФА / ИХА	300,00
125.	Тиреотропный гормон (ТТГ)	ИФА / ИХА	300,00
126.	Тиреоглобулин (ТГ)	ИФА / ИХА	400,00
127.	Антитела к тиреоглобулину (Ат-ТГ)	ИФА	370,00
128.	Антитела к тиреопероксидазе (Ат-ТПО)	ИФА	340,00
129.	Антитела к рецепторам ТТГ (Ат-рТТГ)	ИФА	1 000,00
<i>Оценка обмена кальция</i>			
130.	Остеокальцин	ИФА	570,00
131.	Паратиреоидный гормон	ИФА	430,00
132.	<i>Оценка гормональной регуляции репродуктивной системы</i>		
133.	Пролактин	ИФА	300,00
134.	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	ИФА	300,00

135.	Фолликулоestimлирующий гормон (ФСГ)	ИФА	300,00
136.	Эстрадиол	ИФА	300,00
137.	Прогестерон	ИФА	300,00
138.	Тестостерон	ИФА	300,00
139.	Тестостерон свободный	ИФА	650,00
140.	Дегидроэпандростерон-сульфат (ДЭА-S04)	ИФА	300,00
141.	17-ОН прогестерон	ИФА	420,00
142.	Дигидротестостерон	ИФА	700,00
143.	Андростендион	ИФА	620,00
144.	Ингибин В	ИФА	1 250,00
145.	Альфа-фетопротени (АФП)	ИФА	300,00
146.	Эстриол свободный	ИФА	370,00
147.	Анти-Мюллеров гормон	ИФА	1 000,00
<i>Мониторинг беременности</i>			
148.	Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А)	ИФА	540,00
149.	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	ИФА / ИХА	300,00
150.	Свободная бета-субъединица ХГЧ	ИФА / ИХА	450,00
151.	Плацентарный лактоген	ИФА	650,00
<i>Оценка эндокринной функции поджелудочной железы</i>			
152.	Инсулин	ИФА	420,00
153.	Пропиулин	ИФА	700,00
154.	C-пептид	ИФА	350,00
<i>Регуляция водно-солевого обмена</i>			
156.	Альдостерон	ИФА	450,00
157.	Ренин	ИФА	900,00
<i>Регуляция жирового обмена</i>			
158.	Липгип	ИФА	800,00
159.	Эритропоэтин	ИФА	430,00
160.	$\beta$ -Cross laps (маркер костной резорбции)	ИФА	750,00
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>			
161.	С1-ингибитор эстеразы (венозная кровь)	иммунотурбидиметрия	1 200,00
162.	РЭА (маркер высокой значимости – рак толстой кишки, рак лёгкого)		500,00
163.	СА242 (маркер высокой значимости – рак толстой кишки, поджелудочной железы)		800,00
164.	ТнМ2 (Кал) (маркер высокой значимости – рак толстой кишки)		1 600,00
165.	СА-19-9 (маркер высокой значимости – рак поджелудочной железы)		520,00
166.	СА-72-4 (маркер высокой значимости – рак желудка, рак лёгкого)		760,00
167.	SCCA (маркер высокой значимости – рак пищевода, гортани, рак лёгкого)		1 250,00
168.	АФП (маркер высокой значимости – рак печени)		300,00
169.	NSE (маркер высокой значимости – рак лёгкого)		900,00
170.	Сyfra 21.1 (маркер высокой значимости – рак лёгкого)		800,00
171.	Карциноэмбриональный антиген		500,00
172.	Простатспецифический антиген		380,00
173.	СА-125		500,00



174.	CA-15-3		450,00
175.	Ферритин		400,00
176.	Нейронспецифическая энолаза (NSE)		900,00
177.	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)		560,00
178.	Белок S-100		2 100,00
179.	УВС (рак мочевого пузыря)		1 700,00
180.	HE-4 (секреторный белок 4 эпидимиса-2, опухолевый маркер рака яичников)	ИФА	920,00
181.	ProGRP (прогастрин рилизинг пептид)		900,00

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

182.	Микробиологическое исследование мочи на микрофлору (идентификация патогена – род, вид) (аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня)	Масс-спектрометр Bruker FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper	550,00
183.	Микробиологическое исследование мокроты, смывов с бронхов на микрофлору (идентификация патогена – род, вид) (аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня)	Масс-спектрометр Bruker FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper	550,00
184.	Микробиологическое исследование отделяемого половых органов на микрофлору (идентификация патогена – род, вид) (аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня)	Масс-спектрометр Bruker FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper	550,00
185.	Микробиологическое исследование отделяемого из раны на микрофлору (идентификация патогена – род, вид) (аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня)	Масс-спектрометр Bruker FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper	550,00
186.	Микробиологическое исследование плевральной жидкости (идентификация патогена – род, вид) (аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня)	Масс-спектрометр Bruker FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper	550,00
187.	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости (идентификация патогена – род, вид) (аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня)	Масс-спектрометр Bruker FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper	550,00
188.	Микробиологическое исследование отделяемого из глаза (идентификация патогена – род, вид) (аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня)	Масс-спектрометр Bruker FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper	550,00
189.	Микробиологическое исследование отделяемого из носа, зева, уха (идентификация патогена – род, вид) (аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня)	Масс-спектрометр Bruker FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper	550,00
190.	Микробиологическое исследование пунктата, экссудата (аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня)	Масс-спектрометр Bruker FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper	550,00
191.	Исследование на дисбактериоз кишечника (аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня)	Масс-спектрометр Bruker FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper	439,70
192.	Исследование на дисбактериоз влагалища (аэробы – 1 рабочий день; анаэробы, грибы – 2 рабочих дня)	Масс-спектрометр Bruker FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper	439,70



193.	Исследование на дисбактериоз урогенитального тракта (аэробы -- 1 рабочий день; анаэробы, грибы -- 2 рабочих дня)	Масс-спектрометр Bruker FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper	439,70
194.	Микробиологическое исследование крови на стерильность (идентификация патогена -- род, вид) (3 рабочих дня)	Масс-спектрометр Bruker FLEX (MALDI-TOF MS), Maldi Biotyper	1 100,00
195.	Определение резистентности к антибиотикам выделенных патогенов (1 патоген), не менее 15 антибактериальных препаратов (указание МИК) (дополнительно 1 рабочий день к идентификации)	Е-тесты (bioMérieux, Франция), автоматический микробиологический анализатор Vitek 2 (bioMérieux (Франция))	800,00
196.	Исследование чувствительности выделенных микроорганизмов к антимикотическим препаратам (указание МИК) (дополнительно 1 рабочий день к идентификации)	Е-тесты (bioMérieux, Франция), автоматический микробиологический анализатор Vitek 2 (bioMérieux (Франция))	800,00
197.	Определение чувствительности к бактериофагам (дополнительно 1 рабочий день к идентификации)		200,00
198.	Реакция Видая (1 рабочий день)		512,20
199.	Исследование на дифтерию (1 рабочий день)		1 135,00
<b>ЦИТО-ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
200.	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах		1 500,00
201.	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах		820,00
202.	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)» в парафинном блоке		5 000,00
203.	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска трансформирования: p16INK4a + Ki-67		6 000,00
204.	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a		3 000,00
205.	Рак молочной железы — комплексный иммуногистохимический профиль		11 000,00
206.	HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, ИHC)		3 500,00
207.	ИГХ исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности).		1 800,00
208.	Гистохимическое исследование: Helicobacter pylori.		1 800,00
209.	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных		11 000,00

	заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))		
210.	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита -- выявление плазматических клеток (CD138)		3 000,00
211.	Рак молочной железы -- комплексный иммуногистохимический профиль		11 000,00
212.	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, ИИС)		1 800,00
213.	ИГХ Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)		5 000,00
214.	Консультация готовых гистологических препаратов		500,00
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
215.	Исследование пунктатов кожи		820,00
216.	Исследование мочи		820,00
217.	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep ®)		1 400,00
218.	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13, 18, 21, X, Y – хромосом (FISH-анализ)		21 000,00
219.	Амплификация гена ERBB (HER2) (FISH-анализ)		14 000,00
220.	Транслокация гена ALK (FISH-анализ)		14 000,00
221.	Определение X-хроматина (тельца Барра)		500,00
222.	Определение Y-хроматина (F-тельце)		800,00
223.	Стандартное генетическое исследование при помощи рутинной окраски, которая позволяет дать предварительную оценку карiotипа, провести анализ морфологии хромосом и оценку полиморфизма, составления кариограммы, выявления не только числовых, но и мелких структурных нарушений		5 000,00
224.	Метод флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH-анализ) (2 пары хромосом, 2 зонда)		9 000,00
225.	Метод флуоресцентной гибридизации <i>in situ</i> (FISH-анализ) (1 зонд)		7 000,00
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ</b>			
226.	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов TUNEL	Проточн.цитофл.	4 000,00
<b>ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ</b>			

227.	Генотипирование HLA-типирование по трем локусам (A, B, DRB1), 1 пациент	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D (Luminex)	22 072,20
228.	Скрининг антител к генам HLA I и II класса и SPECIFIC	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D (Luminex)	9 596,43
229.	Идентификация антител I класса HLA	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D (Luminex)	24 549,51
230.	Идентификация антител II класса HLA	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D (Luminex)	20 918,45
231.	Cross-match (лимфоцитотоксический тест) серологический	Проточный цитофлуориметр CyFlow Space Partec	5 000,00
232.	Определение концентрации иммуносупрессоров (такролимус / сиролимус)	Иммунохемилюминесцентный анализатор Abbott i2000sr	1 300,00
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>ГЕНОТИПИРОВАНИЕ</b>			
233.	Типирование генов HLA II класса – ген DRB1	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	3 000,00
234.	Типирование генов HLA II класса – ген DQA1	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	3 000,00
235.	Типирование генов HLA II класса – ген DQB1	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	3 000,00
236.	Генетическая совместимость супругов по генам HLA II класса (ЭКО, невынашивание беременности)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	16 000,00
237.	Генетическая предрасположенность к целиакии	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	4 250,00
238.	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	Генетический анализатор ABI 3500	12 000,00
239.	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	Генетический анализатор ABI 3500	6 500,00
240.	ДНК-профилирование, 24 маркера	Генетический анализатор ABI 3500	6 500,00
241.	Скрининг на наследственные заболевания (5 заболеваний, 15 мутаций)		3 000,00
242.	Секвенирование митохондриального генома		25 000,00
243.	Панель "Первичный иммунодефицит и наследственные анемии"		25 000,00
244.	Панель "Наследственная тугоухость"		25 000,00
245.	Панель "Нервно-мышечные заболевания"		25 000,00
246.	Панель "Наследственные заболевания почек"		25 000,00
247.	Панель "Наследственные заболевания сердца"		25 000,00



248.	Панель "Наследственные энцефалиты"		25 000,00
249.	Панель "Наследственные нарушения репродуктивной системы"		25 000,00
250.	Панель "Наследственные заболевания желудочно-кишечного тракта"		25 000,00
251.	Скрининг на наследственные заболевания		25 000,00
252.	Панель "Умственная отсталость и расстройства аутистического спектра"		25 000,00
253.	Панель "Наследственные заболевания глаз"		25 000,00
254.	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ"		25 000,00
255.	Панель "Нейродегенеративные заболевания"		25 000,00
256.	Клиническое секвенирование экзома		40 000,00
<b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ</b>			
257.	ПЦР-идентификация вируса Эпштейн-барра (ВЭБ) (ДНК)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	310,00
258.	ПЦР-идентификация вируса простого герпеса 1,2 (ДНК)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	310,00
259.	ПЦР-идентификация цитомегаловируса (ЦМВ) (ДНК)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	310,00
260.	ПЦР-идентификация <i>Bordetella pertussis</i> (ДНК)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	550,00
261.	ПЦР-идентификация гепатита С (HCV РНК) (кровь)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	470,00
262.	Количественное определение гепатита С (кровь)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	1 770,00
263.	ПЦР-идентификация гепатита D (HDV РНК) (кровь)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	530,00
264.	ПЦР-идентификация гепатита В (кровь)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	530,00
265.	Количественное определение гепатита В (кровь)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	2 090,00
266.	ПЦР-идентификация Virus Herpes тип 6 (кровь, слюна, моча)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	530,00
267.	ПЦР-идентификация вируса герпеса человека 8 типа ( <i>Herpes human virus 8</i> )	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	530,00
268.	ПЦР-идентификация <i>Streptococcus pneumoniae</i> (кровь, мазок из зева)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	390,00
269.	ПЦР-идентификация риновируса человека (мазок, смыв из зева)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	390,00
270.	ПЦР-идентификация вируса парагриппа (мазок, смыв из зева)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	390,00
271.	ПЦР-идентификация коронавируса (мазок, смыв из зева)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	390,00
272.	ПЦР-идентификация вирус ветряной оспы ( <i>Varicella-zoster virus</i> )	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	250,00
273.	ПЦР-идентификация респираторно-синцитиального вируса (мазок, смыв из зева)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	390,00
274.	ПЦР-идентификация аденовируса (мазок, смыв из зева)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	390,00
275.	ПЦР-идентификация <i>Toxoplasma gondii</i> (кровь, урогенитальный соскоб, моча)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	390,00
276.	ПЦР-идентификация <i>Streptococcus pyogenes</i> (Str. A) (урогенитальный соскоб, моча)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	390,00

277.	ПЦР-идентификация возбудителей коклюша, паракоклюша, бронхопневмонии (мазок из носа и ротоглотки). Информативен с 1 по 21 день заболевания.	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	1 290,00
278.	ПЦР-идентификация вируса папилломы типов 6, 11 (урогенитальный соскоб)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	490,00
279.	ПЦР-идентификация вируса папилломы типов 31, 33 (урогенитальный соскоб)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	490,00
280.	HPV квант-4 (HPV 6, 11, 16, 18)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	600,00
281.	HPV квант-15 (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	800,00
282.	ПЦР-идентификация вируса папилломы типов 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70 (урогенитальный соскоб)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	860,00
283.	HPV квант-21 (6, 11, 44, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	1 000,00
284.	ПЦР-идентификация вируса папилломы типов 16, 18 (урогенитальный соскоб)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	380,00
285.	ПЦР-идентификация вируса простого герпеса 1, 2 (урогенитальный соскоб, слюна, моча, отделяемое глаза, эякулят)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	340,00
286.	ПЦР-идентификация <i>Chlamidia tracomatis</i> (урогенитальный соскоб, моча, эякулят)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	340,00
287.	ПЦР-идентификация <i>Mycoplasma hominis</i> (урогенитальный соскоб, моча, эякулят)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	340,00
288.	ПЦР-идентификация <i>Mycoplasma genitalium</i> (урогенитальный соскоб, моча, эякулят)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	340,00
289.	ПЦР-идентификация <i>Ureaplasma urealiticum</i> (урогенитальный соскоб, моча, эякулят)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	340,00
290.	ПЦР-идентификация <i>Ureaplasma parvum</i>	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	280,00
291.	HPV 6/11 Комплексе	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	320,00
292.	ПЦР-идентификация вируса папилломы человека (ВПЧ) (HPV 6)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	300,00
293.	ПЦР-идентификация вируса папилломы человека (ВПЧ) (HPV 11)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	300,00
294.	ПЦР-идентификация вируса папилломы человека (ВПЧ)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	800,00
295.	ПЦР-идентификация вируса папилломы человека (ВПЧ) (HPV 16, 18)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	800,00
296.	ПЦР-идентификация ВПЧ высокого онкогенного риска HPV 16, 31, 35	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	800,00
297.	ПЦР-идентификация ВПЧ высокого онкогенного риска HPV 33, 52, 58	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	800,00
298.	ПЦР-идентификация ВПЧ высокого онкогенного риска HPV 18, 39, 45, 59	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	800,00
299.	ПЦР-идентификация <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (токсигенные штаммы коринебактерии дифтерии)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	340,00
300.	ПЦР-идентификация <i>Legionella pneumophila</i>	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	275,00
301.	ПЦР-идентификация <i>Chlamidia pneumoniae</i>	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	340,00
302.	ПЦР-идентификация вируса гриппа А субтип H5N1 (Птичий грипп)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	740,00



303.	ПЦР-идентификация <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (урогенитальный соскоб, моча, эякулят)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	340,00
304.	ПЦР-идентификация <i>Gardnerella vaginalis</i> (урогенитальный соскоб, моча, эякулят)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	340,00
305.	ПЦР-идентификация <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (мокрота, промыв. воды бронхов, моча, кровь, уrogenитальный соскоб)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	340,00
306.	ПЦР-идентификация <i>Trichomonas vaginalis</i> (урогенитальный соскоб, моча, эякулят)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	340,00
307.	ПЦР-идентификация <i>Chlamydiae pneumoniae</i> (кровь, мазок из зева)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	390,00
308.	ПЦР-идентификация <i>Mycoplasma pneumonia</i> (кровь, мазок из зева)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	390,00
309.	ПЦР-идентификация <i>Atopobium vagine</i> (урогенитальный соскоб)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	340,00
310.	ПЦР-идентификация <i>Candida albicans</i> (урогенитальный соскоб)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	340,00
311.	ПЦР-идентификация <i>Helicobacter pylori</i> (кал)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	380,00
312.	Фемофлор – 8 показателей (урогенитальный соскоб)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	1 390,00
313.	Фемофлор – 16 показателей (урогенитальный соскоб)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	2 290,00
314.	ТНС КОМПЛЕКС ( <i>T.vaginalis</i> / <i>N.gonorrhoeae</i> / <i>C.trachomatis</i> )	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	960,00
315.	ПЦР-идентификация пан H1N1. Вирус гриппа А субтип H1N1 (Свиной грипп)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	750,00
316.	ПЦР-идентификация вируса гриппа А (Influenza A virus)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	1 000,00
317.	ПЦР-идентификация вируса гриппа В (Influenza B virus)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	1 000,00
318.	ПЦР-идентификация <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	170,00
<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА ГЕННЫХ ПОЛИМОРФИЗМОВ</b>			
319.	Кардио Генетика Гипертензия. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 точек)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	3 500,00
320.	Кардио Генетика Тромбофилия. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 точек)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	3 500,00
321.	Кардио Генетика Тромбофилия (F2, F5). Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (2 точки)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	3 500,00
322.	Генетика Метаболизма Фолатов. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 точки)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	1 900,00
323.	Генетика Метаболизма Лактозы. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (1 точка)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	1 000,00
324.	Генетика Метаболизма Кальция. Определение генетических полиморфизмов.	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	1 000,00



	ассоциированных с нарушениями обмена кальция (1 точка)		
325.	ФармакоГенетика Варфарин. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 точки)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	1 900,00
326.	ФармакоГенетика Клопидогрел. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом фармацевтических препаратов (4 точки)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	2 000,00
327.	ОнкоГенетика BRCA. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	1 800,00
328.	ОнкоГенетика СНЕК2. Определение полиморфизмов в гене СНЕК2, ассоциированных с риском развития онкопатологии, методом ПЦР (3 точки)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	1 800,00
329.	ИммуноГенетика IL28B. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (2 точки)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	1 800,00
330.	Генетика наследственных заболеваний. Гемохроматоз. Определение генетических полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза (3 точки)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	1 800,00
331.	Генетика наследственных заболеваний. Муковисцидоз Скрин. Определение мутаций гена CFTR, ассоциированных с муковисцидозом (8 точек)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	1 800,00
332.	Остеопороз. Определение генных полиморфизмов, ассоциированных с риском развития остеопороза и переломов, методом ПЦР (16 точек)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	4 000,00
333.	Генетика наследственных заболеваний. Делеции локуса AZF. Определение делеций AZF локуса,	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	1 135,00
<b>ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
334.	Выявление гена RHД плода в крови матери методом ПЦР. Резус-фактор плода	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	850,00
335.	Выявление фрагмента Y хромосомы плода в крови матери методом ПЦР. Пол плода.	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	1 700,00
<b>СЕКВЕНИРОВАНИЕ</b>			
336.	Секвенирование фрагмента ДНК по Сэнгеру (секвенирование с прямым и обратным праймером, длина до 1000 п.н.)	Генетический анализатор ABI 3500	1 100,00
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГМО</b>			
337.	Определение родовой и видовой принадлежности растительной ДНК: «СКАН-Соя»	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	700,00
338.	Определение родовой и видовой принадлежности растительной ДНК: «СКАН-Кукуруза»	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	700,00
339.	Выявление элементов генноинженерных конструкций: промотор 35S и терминатор NOS	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	700,00
340.	Выявление элементов генноинженерных конструкций: СКАН-Терминатор NOS	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	700,00

341.	Выявление промотора 35S и терминатора NOS в продукции содержащей соответствующую растительную ДНК: «Промотор – ГМ Кукуруза» (Промотор 35S)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	700,00
342.	Выявление промотора 35S и терминатора NOS в продукции содержащей соответствующую растительную ДНК: «Промотор – ГМ Соя» (Промотор 35S)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	700,00
343.	Выявление промотора 35S и терминатора NOS в продукции содержащей соответствующую растительную ДНК: «Терминатор – ГМ Соя»	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	700,00
344.	Выявление промотора 35S и терминатора NOS в продукции содержащей соответствующую растительную ДНК: «Терминатор – ГМ Кукуруза»	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	700,00
345.	Выявление промотора 35S и терминатора NOS в продукции содержащей соответствующую растительную ДНК: «Терминатор – ГМ Картофель»	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	700,00
346.	Количественное определение ГМО: «Квантум П – Соя» (Промотор 35S)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	850,00
347.	Количественное определение ГМО: «Квантум П – Кукуруза» (Промотор 35S)	Амплификатор Analytik Jena qTower 2.0	850,00
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-КЛЕТОЧНЫЙ ПРОДУКТ</b>			
348.	Клеточный продукт (алло) для лечения трофических язв: спонж (2,7 мм <sup>2</sup> , поры 0,4 мкм, клеточная линия – фибробласты), включая проверку на стерильность, HLA-типирование		70 000,00
349.	Клеточный продукт - меланоциты, 2-3 млн. клеток (аутогенный)		46 331,42
350.	Клеточный продукт - меланоциты, 5 млн. клеток (аутогенный)		65 396,26
351.	Клеточный продукт - меланоциты, 2-3 млн. клеток (аллогенный)		99 210,02
352.	Клеточный продукт - меланоциты, 5 млн. клеток (аллогенный)		118 274,86
<b>САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ САЛАТОВ ИЗ СВЕЖИХ ОВОЩЕЙ (в т.ч. из общепита) МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГОТОВЫХ БЛЮД ИЗ ОБЩЕПИТА ПОСЛЕ ТЕРМООБРАБОТКИ</b>			
353.	Определение общего микробного числа мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов в 1 гр. (мл) продукта (общее микробное число) – «МАФАНм»		289,45
354.	Определение бактерии группы кишечной палочки (БГКП) методом наиболее вероятного числа (НВЧ)		568,52
355.	Определение <i>E.coli</i>		568,52
356.	Наличие <i>St. aureus</i>		555,54
357.	Наличие <i>Proteus spp</i>		568,52
358.	Наличие <i>Salmonella spp</i>		568,52

359.	Наличие <i>Bacillus spp</i>		555,54
360.	Наличие <i>Clostridium spp</i>		568,52
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СМЫВОВ С ОБЪЕКТОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ НА БГКП и ЭПКП</b>			
361.	Смывы на бактерии группы кишечной палочки (БГКП)		279,07
362.	Смывы на ЭПКП (энтеропатогенная группа бактерий кишечной палочки)		279,07
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩИХ И ТЕРМОТОЛЕРАНТНЫХ КОЛИФОРМНЫХ БАКТЕРИЙ МЕТОДОМ МЕМБРАННОЙ ФИЛЬТРАЦИИ</b>			
363.	Общее микробное число (ОМЧ)		623,04
364.	Общие колиформные бактерии (ОКБ) - метод мембранной фильтрации		623,04
365.	Определение общих и термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ) – метод мембранной фильтрации		623,04
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ НА ОКБ, ТКБ, КОЛИФАГИ БЕЗ E.СOLI (МЕТОД МЕМБРАННОЙ ФИЛЬТРАЦИИ)</b>			
366.	Определение колифаги (титрационный и прямой методы)		649,00
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ (ПИТЬЕВОЙ, ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ, СТОЧНОЙ) НА ПАТОГЕННУЮ МИКРОФЛОРУ</b>			
367.	Анализ патогенной микрофлоры		674,96
<b>ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ ПРИРОДНЫХ ВОДОЕМОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>			
368.	Паразитологическое исследование (яйца гельминтов, личинки гельминтов, личинки нематод, цисты простейших)	Флотационный метод	1 310,98
<b>ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЧВЫ, ПЕСКА, ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД И ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ</b>			
369.	Паразитологическое исследование (яйца гельминтов, личинки гельминтов, личинки нематод, цисты простейших)	Флотационный метод	1 310,98
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
370.	Исследование воды на запах при t 20		289,45
371.	Исследование воды на pH		568,52
372.	Исследование воды на окисляемость		568,52
373.	Исследование воды на азот аммиака		555,54
374.	Исследование воды на азот нитритов		568,52
375.	Исследование воды на азот нитратов		568,52
376.	Исследование воды на сухой остаток		555,54
377.	Исследование воды на хлориды		568,52
378.	Исследование воды на сульфаты		370,00
379.	Определение мышьяка фотометрическим методом		700,00
380.	Определение витамина С в пищевых продуктах		450,00

Дополнительно оказываемые услуги:

**МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ ПРОТОЧНЫЙ АНАЛИЗАТОР МАРКЕРОВ**



381.	<p>Определение маркеров повреждения почек в сыворотке/плазме человека: <math>\beta</math>-1-микроглобулин (<math>\beta</math>-1-Microglobulin), кластерин (Clusterin), цистатин С (Cystatin C), ретинол-связывающий белок 4 (RBP4), <math>\alpha</math>-2-Макроглобулин (<math>\alpha</math>-2-Macroglobulin), альбумин (Albumin), кластерин (Clusterin), цистатин С (Cystatin C), эпидермальный фактор роста (EGF), липокалин 2 (NGAL/Lipocalin-2), остеоонгтин (OPN), <math>\beta</math>-2-макроглобулин (<math>\beta</math>-2-Macroglobulin), ретинол-связывающий белок 4 (RBP4), уромодулин (Uromodulin), эпидермальный фактор роста (EGF), белок, связывающий жирные кислоты 1 (FABP1), глутатион S трансфераза альфа-субъединица (GST<math>\alpha</math>), интерферон-гамма-индуцируемый белок 10 (IP-10/CXCL10), молекула повреждения почек 1 (KIM-1), остеоонгтин (OPN), паратиреоидный гормон (PTH), ренин (Renin).</p>	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D (Luminex)
382.	<p>Определение маркеров нейродегенеративных заболеваний: <math>\alpha</math>-2-макроглобулин (<math>\alpha</math>-2-Macroglobulin), аполипопротеин А1 (Apo A1), аполипопротеин СIII (Apo CIII), аполипопротеин Е (Apo E), комплемент С3 (Complement C3), фактор комплемента H (CFH), преальбумин/транстиретин (Prealbumin/Transthyretin TTR) и др.</p>	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D (Luminex)
383.	<p>Определение маркеров неврологических расстройств: альфа-синуклеин (<math>\alpha</math>-Synuclein), фактор роста нервов бета (NGF<math>\beta</math>), нейрон-специфичная енолаза (NSE), белок болезни Паркинсона 5 (убиквитин С-терминальная гидролаза L1, PARK5/UCHL1), белок болезни Паркинсона 7 (дегликаза 1, PARK7/DJ1), белок, связанный с микротрубочками (Tau Thr231), белок, связанный с микротрубочками общий (Tau total) и др.</p>	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D (Luminex)
384.	<p>Определение маркеров ангиогенеза и факторов роста человека: ангиопоэтин-2 (Angiopoietin-2), костный морфогенетический белок-9 (BMP-9), эпидермальный фактор роста (EGF), эндоглин (Endoglin), эндотелин-1 (Endothelin-1), фактор роста фибробластов-1 (FGF-1/FGF-acidic), фактор роста фибробластов-2 (FGF-2/FGF-basic), фоллиетатин (FST), гранулоцитарный колониестимулирующий фактор (G-CSF), гепарин-связывающий EGF-подобный фактор роста (HB-EGF), фактор роста гепатоцитов (HGF), интерлейкин-8 (IL-8/CXCL8), лептин (Leptin), плацентарный фактор роста (PLGF), фактор роста эндотелия сосудов А (VEGF-A), фактор роста эндотелия сосудов С (VEGF-C), фактор роста эндотелия сосудов D (VEGF-D), ангиостатин (Angiostatin/Kringle), sAXL, рецептор фактора роста тучных и стволовых клеток (sc-Kit/SCFR), растворимый селектин (sE-Selectin), растворимый рецептор эпидермального фактора роста (sEGFR/sHER1/sErbB1), растворимый рецептор эпидермального фактора роста 2 (sHER2/sEGFR2/sErbB2), растворимый рецептор эпидермального фактора роста 3 (sHER3/sEGFR3/sErbB3), растворимый рецептор фактора роста гепатоцитов (sHGFR/sc-Met), растворимый Интерлейкин-6 (sIL-6R<math>\alpha</math>), растворимый Нейрофилин-1 (sNeuropilin-1, sNRP-1), остеоонгтин (OPN), фактор роста тромбоцитов (PDGF-AB/BB), растворимая молекула адгезии тромбоцитов/эндотелиальных клеток (sPECAM-1), тенасин С (TN-C), тромбоспондин-2 (TSP-2), растворимый рецептор Ангиопоэтина (sTIE-2), растворимый рецептор урокиназы (suPAR), растворимый рецептор фактора роста эндотелия сосудов 1 (sVEGFR1/sFlt1), растворимый рецептор фактора роста эндотелия сосудов 2 (sVEGFR2/sKDR/sFlk-1), растворимый рецептор фактора роста эндотелия сосудов 3 (sVEGFR3/sFlt-4).</p>	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D (Luminex)
385.	<p>Определение маркеров метастазов человека: белок Dickkopf-1 (DKK1), ростовой фактор дифференцировки 15 (GDF15), нейрон-специфичная енолаза (NSE), остеоонгтин (SPARC), остеопротегерин (OPG), периостин (Periostin), тартрат-устойчивая кислая фосфатаза (TRAP), TNF-подобный слабый индуктор апоптоза (TWEAK), хитиназа 3-подобный белок (YKL40/CHI3L1).</p>	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D (Luminex)

386.	<p>Определение циркулирующих онкомаркеров человека: альфа-фетопротеин (AFP), углеводный антиген-125 (CA125), углеводный антиген-15-3 (CA15-3), углеводный антиген-19-9 (CA19-9), карциноэмбриональный антиген (CEA), фрагмент цитokerатина (CYFRA21-1), фактор роста фибробластов-2 (FGF-2), секреторный белок 4 эпидидимуса человека (белок придатков яичка, HE4), фактор роста гепатоцитов (HGF), интерлейкин 6 (IL-6), интерлейкин 8 (IL-8/CXCL8), лептин, фактор ингибирования миграции макрофагов (MIF), остеоопонтин (OPN), простато-специфический антиген общий (PSA total), простато-специфический антиген свободный (PSA free), пролактин, фактор роста стволовых клеток (SCF), трансформирующий фактор роста (TGF<math>\alpha</math>), фактор некроза опухолей (TNF<math>\alpha</math>), лиганд семейства TNF, индуцирующий апоптоз (TRAIL/TNFSF10), фактор роста эндотелия сосудов (VEGF-A), растворимый Fas-антиген (sFas), растворимый Fas-лиганд (sFasL/TNFRSF6), хорионический гонадотропин человека бета-субъединица (HCG<math>\beta</math>), антитромбин III (Antithrombin III), фактор комплемента II (CFH), внеклеточный матричный белок I (ECM1), белок, связывающий витамин D, витронектин (Vitronectin), катепсин D (Cathepsin D), ферритин (Ferritin), белок активации фибробластов (FAP), галектин 3 (Galectin 3), белок, связывающий инсулиноподобный фактор роста (IGFBP3), белок ингибиторной активности меланомы (MIA), миелопероксидаза (MPO), глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, секвестеронд-связывающий глобулин, SHBG), альдегиддегидрогеназа I (ALDH1A1), карбоангидраза 9 (CA9), sCD44, растворимая молекула адгезии эпителиальных клеток (sEPCAM), калликреин 6 (Kallikrein 6), мезотелин (Mesothelin), мидкин (Midkine), растворимая молекула нейрональной клеточной адгезии (sNCAM1/sLICAM/sCD171), трансглутаминаза 2 (TGM2).</p>	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D (Luminex)
387.	<p>Маркеры сердечно-сосудистых заболеваний: ESM-1, FABP3, PIGF, Troponin I, ADAMTS13, GDF-15, Myoglobin, CRP, vWF, dPAPP-A, PECAM-1, PTX3</p>	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D (Luminex)
388.	Определение IGF-связывающего белка человека	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D (Luminex)
389.	Определение адипокинов человека	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D (Luminex)
390.	Определение адипоцитов человека	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D (Luminex)
391.	Определение белков печени человека	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D (Luminex)
392.	Определение гормонов гипофиза человека	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D (Luminex)
393.	Определение гормонов метаболизма человека	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D (Luminex)
394.	Определение инсулиноподобного фактора роста человека	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D (Luminex)
395.	Определение маркеров диабета человека	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D (Luminex)

396.	Определение миокинов человека	Мультиплексный проточный анализатор LABScan3D (Luminex)
------	-------------------------------	---