

Главный врач

МАУ "Детская
городская
поликлиника
№13"

С.С. Аверьянова
"01" января 2017 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на платные медицинские услуги, оказываемые в МАУ "ДГП №13"

№ п/п	Виды медицинских услуг	Единица измерения	Стоимость, рубль (без НДС)
По личной инициативе граждан: диагностические исследования, процедуры, манипуляции и консультации, оказываемые гражданам, не имеющим страхового полиса медицинского страхования, соответствующего направления врача муниципального учреждения, в котором проводят осмотр и наблюдение пациента; - предоставление диагностических исследований, процедур, манипуляций и консультаций гражданам на дому (кроме граждан, которые по состоянию здоровья и характеру заболевания не могут посетить амбулаторно-поликлиническое учреждение)			
1	Первичный прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога кандидата медицинских наук	1 прием	2000
2	Повторный прием (осмотр, консультация) врача-иммунолога кандидата медицинских наук	1 прием	1500
3	Первичный прием (осмотр, консультация) врача кандидата медицинских наук	1 прием	1100
4	Повторный прием (осмотр, консультация) врача кандидата медицинских наук	1 прием	700
5	Первичный прием (осмотр, консультация) врача высшей категории	1 прием	750
6	Повторный прием (осмотр, консультация) врача высшей категории	1 прием	500
7	Первичный прием (осмотр, консультация) врача-специалиста 1 категории	1 прием	550
8	Повторный прием (осмотр, консультация) врача-специалиста 1 категории	1 прием	350
9	Первичный прием (осмотр, консультация) врача-специалиста	1 прием	500
10	Повторный прием (осмотр, консультация) врача-специалиста	1 прием	300
11	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-специалиста	1 прием	420
12	Прием врача для разработки индивидуальной программы наблюдения ребенка до года	1 прием	1000
13	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-специалиста	1 прием	700
Медицинские услуги на дому			
14	**Выезд на дом врача	1 услуга	1500
15	**Выезд патронажной/процедурной медсестры	1 услуга	1000
16	**Выезд на дом врача в выходные и праздничные дни	1 услуга	2400
17	**Выезд патронажной/процедурной медсестры в выходные и праздничные дни	1 услуга	1760
	** k=1 Центр (Автовокзал, Московская, Ботанический, Восточная, Декабристов, Большакова, Парковый, Шарташский рынок);		
	** k=1,25 Пояс1 (Челюскинцев, ВИЗ, Юго-Западный, Заречный, Втузгородок, Южный, ЖБИ, Пионерский, Синие камни);		
	** k=1,5 Пояс2 (Уралмаш, Эльмаш, Вокзальный, Завокзальный, Новая Сортировка, Сибирский, Уктус, Шинный, Чермет);		
	** k=1,75 Пояс3 (Аппаратный, С.Сортировка, Химмаш, Совхоз, Лечебный, Компрессорный, Птицефабрика, Н-Исетский, Елизавет);		

	** к=2 Пояс4 (Шарташ, Изоплит, Кольцово, УНЦ, Семь ключей, Рудный, Исток, Верхнемакарово, Пышма, Садовый, Шабровский, Широкая речка, Палкино, Шувакиш, Медный, Чусовское озеро)		
Лечебная физкультура			
18	Индивидуальные занятия лечебной физкультурой	1 занятие	200
19	Групповые занятия лечебной физкультурой	1 занятие	180
20	Индивидуальные занятия лечебной физкультурой (направленные на разработку суставов)	1 занятие	300
21	Занятия на тренажерах	1 занятие (20 мин.)	50
22	Механотерапия (разработка суставов на аппарате "Артром")	1 занятие	380
Процедуры и манипуляции			
23	Взятие крови из пальца	1 манипуляция	100
24	Взятие крови из периферической вены	1 манипуляция	150
25	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта	1 манипуляция	100
26	Мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, слюна	1 манипуляция	60
27	Измерение артериального давления на периферических артериях	1 процедура	50
28	Внутривенное введение лекарственных средств	1 инъекция	150
29	Перевязка	1 услуга	90
30	Подкожное и внутримышечное введение лекарственных средств	1 инъекция	120
31	Инфузия лекарственных средств	1 инъекция	400
Вакцинация			
32	Вакцинация (стоимость иммунобиологического препарата оплачивается дополнительно), Всего в том числе:	1 прививка (осмотр и инъекция)	520
33	Осмотр врача- педиатра перед вакцинацией	1 прием	400
34	Подкожное и внутримышечное введение лекарственных средств	1 инъекция	120
Массаж			
35	Очаговая проба с туберкулином	1 инъекция	250
Физиотерапевтические процедуры			
37	Вытяжение при заболеваниях периферической нервной системы	1 сеанс (40 мин.)	400
38	Водолечение заболеваний периферической нервной системы	1 сеанс (40 мин.)	400
39	Бальнеологическое лечение: души (все виды)	1 сеанс (8 мин или 1 УФЕ)	150
40	Грязелечение (грязь Саксонского озера пакетированная "Амфора")	1 аппликация	300
41	Парафиновые, озокеритовые аппликации	1 сеанс (20мин)	120
42	Лечебное многослойное одеяло	1 сеанс (60 мин)	80
43	Озоновоздействие (озонотерапия)	1 сеанс (25 мин)	470
43/1	Подкожное введение озона через мультиинжектор	1 исследование	1500
Ультразвуковые методы исследований			
44	Ультразвуковое исследование двух молочных желез	1 исследование	450
45	Ультразвуковое исследование щитовидной железы, вилоч. железы	1 исследование	300
46	Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, надпочечники)	1 исследование	800
47	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 исследование	350
48	Ультразвуковое исследование почек	1 исследование	350
49	Ультразвуковое исследование при гинекологических заболеваниях	1 исследование	400
50	Ультразвуковое исследование желудка детям до 4-х лет	1 исследование	800

51	Ультразвуковое исследование плевры	1 исследование	150
52	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1 анатомическая зона	150
53	Ультразвуковое исследование сустава	1 исследование	500
54	Ультразвуковое исследование мягких тканей	1 исследование	150
55	Ультразвуковая доплерография периферических артерий верхних и нижних конечностей	1 исследование	1100
56	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1 исследование	1100
57	Ультразвуковое исследование мошонки	1 исследование	300
58	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов	1 исследование	350
59	Ультразвуковое исследование малого таза	1 исследование	300
60	Эхокардиография с доплеровским исследованием	1 исследование	900
61	Ультразвуковая доплерография брахицефальных артерий	1 исследование	1100
62	Транскраниальная доплерография сосудов головного мозга	1 исследование	1200
Функциональная диагностика			
63	Электрокардиограмма	1 исследование	350
64	Электрокардиограмма с нагрузкой	1 исследование	450
65	Электрокардиография в 12-ти отведениях с компьютерной обработкой данных: электрокардиограф ЭК 64-01)	1 исследование	300
66	Электроэнцефалография	1 исследование	650
67	Спирография: спирограф СГ-2М, метатест	1 исследование	300
68	Эхоэнцефалография	1 исследование	280
69	Нейросонография	1 исследование	400
70	Велоэргометрическая проба (электрокардиограф ЭК 64-01)	1 исследование	820
71	Исследование центральной гемодинамики методом тетраполярной грудной реографии (метод Кубичека классический и модифицированный) или методом интегральной реографии всего тела (метод Тищенко М.И. классический и модифицированный) при записи на автоматизированных аппаратах	1 исследование	300
72	Исследование центральной гемодинамики методом тетраполярной грудной реографии (метод Кубичека классический и модифицированный) или методом интегральной реографии всего тела (метод Тищенко М.И. классический и модифицированный) при записи на автоматизированных аппаратах + дополнительное исследование с ортопробой (пребывание исследуемого в вертикальном положении в течение 8 мин.)	1 исследование	350
73	Реоэнцефалография	1 исследование	250
74	Реоэнцефалография с проведением пробы с гипервентиляцией	1 исследование	350
75	Тредмил-тест	1 исследование	1500
76	Холтеровское мониторирование	1 исследование	1400
77	Фиброгастроскопия	1 исследование	900
78	Фонокардиография	1 исследование	480
79	Суточное мониторирование артериального давления	1 исследование	940
80	Кардиоинтервалография в покое с компьютерной обработкой: электрокардиограф ЭК 64-01	1 исследование	530
81	Кардиоинтервалография с ортостатической пробой и компьютерной обработкой: электрокардиограф ЭК 64-01	1 исследование	720
Рентгенологические исследования			
82	Рентгенография обзорная органов грудной клетки	1 проекция	300
83	Рентгенография органов грудной клетки с проф.целью (обзорн.снимок+бок.)	2 проекции	450
84	Рентгенография ребер	1 проекция	300
85	Рентгенография грудины	1 проекция	300
86	Рентгенография костей носа (2 боковых снимка)	2 проекции	400
87	Рентгенография придаточных пазух носа	1 проекция	300
88	Рентгенография черепа	1 проекция	350
89	Рентгенография черепа (спец.метод-височная кость)	1 проекция	400

90	Рентгенография нижней челюсти	1 проекция	300
91	Рентгенография 1-го зуба	1 проекция	120
92	Рентгенография шейного отдела позвоночника	1 проекция	300
93	Функциональное исследование шейного отдела позвоночника (спец.метод)	2 проекции	400
94	Рентгенография первого шейного позвонка С1 (спец.метод)	1 проекция	350
95	Рентгенография грудного отдела позвоночника	1 проекция	300
96	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1 проекция	300
97	Функциональное исследование поясничного отдела позвоночника (спец.метод)	1 проекция	400
98	Рентгенография копчика	1 проекция	300
99	Рентгенография плечевого сустава	1 проекция	300
100	Рентгенография ключицы	1 проекция	300
101	Рентгенография лопатки	1 проекция	300
102	Рентгенография локтевого сустава	1 проекция	300
103	Рентгенография лучезапястного сустава	1 проекция	300
104	Рентгенография кисти рук	1 проекция	200
105	Рентгенография обзорная костей таза	1 проекция	300
106	Рентгенография тазобедренного сустава	1 проекция	300
107	Рентгенография коленного сустава	1 проекция	300
108	Рентгенография голеностопного сустава	1 проекция	300
109	Рентгенография стопы	1 проекция	300
110	Рентгенография пяточных костей	1 проекция	300
111	Рентгенография стоп для определения плоскостопия (1 сравн.снимок+2 боковых)	1 проекция	600
112	Рентгенография обзорная брюшной полости	1 проекция	300
113	Заключение рентгенолога по представленным снимкам	1 проекция	200
Ортопедическое лечение			
114	Лечение с помощью лучевого (светового) воздействия (на аппарате "АСИР"	1 услуга	70
115	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения (на аппарате "АТОС")	1 услуга	100
116	Электропунктура в рефлексотерапии (на аппарате "ДЕНАС")	1 услуга	70
117	Исследование диплопии (методом рефлексобифокации)	1 услуга	100
118	Электропунктура в рефлексотерапии (на аппарате "КРОТА")	1 услуга	120
119	Лазерная стимуляция сетчатки при амблиопии (на аппарате "ЛАСТ")	1 услуга	130
120	Измерение угла косоглазия (на компьютерной программе "EYE")	1 услуга	100
121	Лечение с помощью лучевого (светового) воздействия (на аппарате "ИЛЛЮЗИОН")	1 услуга	70
122	Измерение угла косоглазия (на аппарате "СИНОПТОФОР")	1 услуга	120
123	Измерение угла косоглазия (на аппарате "ФОРБИС")	1 услуга	100
124	Измерение угла косоглазия (по методу Кашенко)	1 услуга	120
125	Массаж глазного яблока (тренировка целиарной мышцы по методу Аветисова-Мац)	1 услуга	100
126	Стимуляции нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение) на аппарате "Панорама"	1 услуга	130
127	Стимуляции нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение по методу Гончаровой)	1 услуга	100
128	Электростимуляция зрительного нерва и цилиарного тела (на аппарате "ЭСОМ")	1 услуга	120
129	Массаж глазного яблока (тренировка спазма аккомодации по Дашевскому)	1 услуга	100
130	Измерение угла косоглазия (методом стереоптики)	1 услуга	70
131	Исследование диплопии (на аппарате "Четырехточечный цветотест")	1 услуга	100
132	Стимуляции нормальной функции желтого пятна сетчатки (плеоптическое лечение) на аппарате "Монобиноскоп"	1 услуга	130
133	Массаж глазного яблока (на компьютерной программе "Релакс")	1 услуга	70
Манипуляция хирурга			
134	Анастезия инфильтрационная	1 услуга	110
135	Анастезия по Лукашевичу - Обесту	1 услуга	120

136	Анастезия футлярная	1 услуга	260
137	Аппликация лекарственных средств + асептическая повязка	1 услуга	240
138	Наложение асептической повязки	1 услуга	120
139	Наложение косметических швов на лице + асептическая повязка	1 услуга	1180
140	Наложение косметических швов на теле + асептическая повязка	1 услуга	1180
141	Обработка поверхностных повреждений кожи+ асептическая повязка	1 услуга	240
142	Оперативное лечение вросшего ногтя (формирование ногтевого ложа)	1 услуга	1460
143	Анастезия аппликационная	1 услуга	450
144	Оперативное лечение вросшего ногтя (удаление ногтевой пластины)	1 услуга	510
145	ПХО локальных ожогов кожи и тканей 1-2 ст. + асептич. повязка	1 услуга	790
146	Пункция кисты Бейкера	1 услуга	260
147	Снятие послеоперационных швов, лигатур + асептич. повязка	1 услуга	350
148	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей + асептическая повязка	1 услуга	1260
149	Удаление новообразований кожи, мягких тканей, слизистой диаметром до 0,5 см	1 услуга	1130
150	Удаление новообразований кожи, мягких тканей, слизистой диаметром до 1 см	1 услуга	1130
151	Удаление новообразований кожи, мягких тканей, слизистой диаметром более 1 см	1 услуга	1140
152	Вскратие абсцесса	1 услуга	280
153	Внутрисуставное введение лекарственных средств	1 услуга	1000
154	Наложение вторичных швов	1 услуга	1140
155	Удаление инородных тел крайней плоти	1 услуга	1140
Манипуляции ЛОРа			
156	Эндоскопия уха	1 услуга	310
157	Эндоскопия носоглотки	1 услуга	430
158	Фарингоскопические исследования	1 услуга	60
159	Удаление серной пробки	1 услуга	220
160	Отоскопия	1 услуга	70
161	Туалет носа	1 услуга	180
162	Наложение компресса на ухо	1 услуга	190
163	Лечение фурункула	1 услуга	370
164	Отомикроскопия	1 услуга	280
165	Передняя риноскопия	1 услуга	80
166	Парацентез барабанной перепонки	1 услуга	330
167	Орошение носовых ходов	1 услуга	180
168	Лечение методом перемещения	1 услуга	340
169	Пневмомассаж барабанной перепонки	1 услуга	250
170	Продувание слуховых труб по Полицеру	1 услуга	90
171	Вливание препаратов в гортань	1 услуга	160
172	Аппликация лекарственных веществ на слизистые	1 услуга	110
173	Тампонада носа передняя (с одной стороны)	1 услуга	320
174	Промывание лакун миндалин инструментальное	1 услуга	180
175	Удаление инородного тела уха с одной стороны	1 услуга	250
176	Удаление инородного тела носа с другой стороны	1 услуга	270
177	Удаление инородного тела глотки	1 услуга	220
178	Вестибулометрия	1 услуга	165
179	Пункция придаточных пазух носа	1 услуга	525
180	Заушные блокады с лекарственными средствами	1 услуга	220
Манипуляции офтальмолога			
181	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1 исследование	50
182	Исследование сред глаза в проходящем свете	1 исследование	100
183	Офтальмоскопия	1 исследование	170
184	Периметрия	1 исследование	200
185	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	1 исследование	50

186	Визометрия	1 исследование	170
187	Рефрактометрия	1 исследование	70
188	Исследование диплопии	1 исследование	70
189	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	1 исследование	70
190	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	1 услуга	120
191	Определение характера зрения, гетерофории	1 услуга	70
192	Тонометрия	1 исследование	100
193	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	1 исследование	100
194	Скиаскопия	1 исследование	100
195	Подбор контактной коррекции	1 услуга	500
196	Подбор очковой коррекции	1 услуга	150
197	Исследование аккомодации	1 исследование	100
198	Пара и ретробульбарные инъекции	1 инъекция	140
Физиотерапевтические процедуры (1 сеанс)			
199	Метод электромагнитного лечебного воздействия на органы и ткани (электрофорез, электростимуляция, электропунктура, ДДТ, ДАрсанваль, индуктометрия, амплипульс, ЭМИТ, Волна, электросон, магнитотерапия (Полус))	1 сеанс	200
200	Методы электромагнитного лечебного воздействия на органы и ткани (программируемая электростимуляция)	1 сеанс	350
201	Лечение с помощью лучевого (звукового, ультрафиолетового, светового, лазерного) воздействия: ультразвук, ультратон, УВЧ, КВЧ, магнитолазерная терапия)	1 сеанс	150
202	Лечение с помощью аппарата ударно-волновой терапии (неинвазивные методы лечения боли)	1 сеанс	700
203	Кварц (тубус-кварц, УФО)	1 сеанс	80
204	Метод сухой иммерсии	1 сеанс	230
Мануальная терапия			
205	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы для детей	1 услуга	900
206	Мануальная терапия при заболеваниях периферической нервной системы для взрослых	1 услуга	1000
Аккупунктура			
207	Рефлексодиагностика	1 сеанс (60 мин.)	530
208	Рефлексотерапия (СУ ДЖОК терапия и др.)	1 сеанс (60 мин.)	380
Гирудотерапия			
209	Постановка пиявок	1 манипуляция	140
Накожные исследования реакции на аллергены			
210	Накожные исследования реакции на аллергены на пыльцу	1 исследование	880
211	Накожные исследования реакции на аллергены на бытовые аллергены	1 исследование	730
212	Накожные исследования реакции на аллергены на эпидермальные аллергены	1 исследование	960
213	Накожные исследования реакции на аллергены на пищевые аллергены	1 исследование	1700
Психотерапия			
214	Психофизиологический тест Т.Д. Лоскутовой для оценки зрительной реакции	1 исследование	105
215	Индивидуальная консультация врача-психотерапевта	1 исследование	1300
216	Групповое занятие врача-психотерапевта	1 исследование	450
Остеопат			
217	Прием врача-остеопата	1 исследование	1500
Прочие манипуляции			
218	Антропометрические исследования	1 исследование	50
219	Внутрисуставное введение лекарственных средств	1 исследование	1000

220	Стоимость одного пациенто-дня в дневном стационаре (наблюдение лечащим врачом и медицинской сестрой, нахождение в палате в течение дня)	1 пациенто-день	450
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
221	*Общий анализ мочи	1 анализ	180
222	*Анализ мочи по Зимницкому	1 анализ	200
223	*Проба Сулковича	1 анализ	180
224	*Анализ мочи по Нечипоренко	1 анализ	200
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
225	*Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 анализ	350
226	*Общий (клинический) анализ крови с ретикулоцитами	1 анализ	370
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА			
227	Копрологическое исследование	1 исследование	350
228	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	1 исследование	150
229	Соскоб на энтеробиоз	1 исследование	150
230	Исследования кала на простейших, яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	1 исследование	240
231	Исследование кала на скрытую кровь	1 исследование	300
232	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1 исследование	450
233	Панкреатическая эластаза в 1 кале	1 исследование	1100
234	Кальпротектин (в кале)	1 исследование	910
КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
235	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови (ПТИ)+МНО	1 исследование	230
236	Определение тромбинового времени в крови	1 исследование	200
237	Исследование уровня фибриногена в крови	1 исследование	200
238	Активированное частичное тромбопластиновое время	1 исследование	210
239	Исследование уровня антитромбина III в крови	1 исследование	240
240	Определение Д-димера	1 исследование	490
241	*Исследование времени кровотечения	1 исследование	120
242	*Исследование уровня факторов свертывания в крови	1 исследование	120
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
Обмен белков			
243	*Исследование уровня альбумина в крови	1 исследование	200
244	*Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование	200
245	*Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование	200
246	*Исследование уровня мочево́й кислоты в крови	1 исследование	155
247	*Исследование уровня общего белка в крови	1 исследование	250
248	Белковые фракции в сыворотке крови методом электрофореза	1 исследование	250
249	*Проба Реберга	1 исследование	450
250	*Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	1 исследование	300
Специфические белки (KDL)			
251	Исследование уровня миоглобина в крови	1 исследование	440
252	Определение уровня тропонина в крови	1 исследование	510
253	*Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1 исследование	260
254	Определение С-реактивный белок ультрачувствительный	1 исследование	330
255	Исследование уровня гаптоглобина крови	1 исследование	470
256	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови	1 исследование	570
257	Исследование альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	1 исследование	380
258	Исследование активности церулоплазмينا в крови	1 исследование	590
259	Эозинофильный катионный белок	1 исследование	570
260	*Исследование ревматоидных факторов в крови	1 исследование	250
261	*Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1 исследование	250
Обмен углеводов			
262	*Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	130

263	* Экспресс-тест на глюкозу	1 исследование	200
264	Исследование уровня гликозилированного гемоглобина A1c	1 исследование	380
265	Исследование уровня гликированных белков в крови	1 исследование	370
266	Фруктозамин	1 исследование	350
267	Молочная кислота	1 исследование	390
Липидный обмен			
268	Исследование уровня аполиipoproteинов A1 в крови	1 исследование	445
269	Исследование уровня аполиipoproteинов B в крови	1 исследование	225
270	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 исследование	930
271	*Исследование уровня триглицеридов в крови	1 исследование	200
272	*Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	200
273	*Исследование уровня бета-лиipoproteидов в сыворотке крови	1 исследование	200
274	*Исследование уровня альфа-лиipoproteинов (высокой плотности)	1 исследование	200
275	Исследование уровня лептина в крови	1 исследование	450
Обмен пигментов			
276	*Билитест	1 исследование	130
277	*Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование	130
278	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 исследование	260
Ферменты			
279	*Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1 исследование	210
280	*Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1 исследование	210
281	*Исследование уровня амилазы в крови	1 исследование	210
282	*Исследование уровня гамма-глутамилтранспетидазы крови (ГГТ)	1 исследование	160
283	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1 исследование	190
284	Исследование уровня лактатдегидрогеназа в крови (ЛДГ) 1,2 фракции	1 исследование	190
285	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	1 исследование	210
286	*Исследование уровня креатинкиназы в крови	1 исследование	220
287	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	1 исследование	280
288	*Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	210
289	Исследование уровня кислой фосфатазы крови	1 исследование	175
Электролиты			
290	Исследование уровня калия / натрия / хлора в крови	1 исследование	255
291	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исследование	185
292	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1 исследование	260
293	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1 исследование	205
294	Исследование уровня магния в крови	1 исследование	205
295	Исследование уровня меди в крови	1 исследование	215
296	Исследование уровня цинка в крови	1 исследование	235
Диагностика анемий			
297	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исследование	170
298	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1 исследование	290
299	Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови	1 исследование	220
300	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1 исследование	340
301	Исследование уровня ферритина в крови	1 исследование	410
302	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 исследование	505
Витамины			
303	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1 исследование	520

304	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови	1 исследование	1610
305	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В2, В6, В9, В12)	1 исследование	1610
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			
Разовая порция мочи			
306	Определение альфа-амилазы в моче	1 исследование	170
307	Исследование уровня глюкозы в моче	1 исследование	100
Суточная порция мочи			
308	Исследование уровня глюкозы в моче	1 исследование	450
309	Определение белка в суточной моче	1 исследование	250
310	Исследование уровня мочевины в моче	1 исследование	250
311	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	1 исследование	250
312	Исследование уровня кальция в моче	1 исследование	450
313	*Исследование уровня оксалатов в моче	1 исследование	900
314	Исследование уровня фосфора в моче	1 исследование	450
315	Исследование уровня натрия, калия, хлора в моче	1 исследование	260
ГОРМОНЫ КРОВИ			
Щитовидная железа			
316	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3 общий) в крови	1 исследование	250
317	Исследование свободного трийодтиронина (Т3 свободный) в крови	1 исследование	250
318	Исследование уровня общего тироксина (Т4 общий) сыворотки крови	1 исследование	230
319	Исследование уровня свободного тироксина (Т4 свободный) сыворотки крови	1 исследование	250
320	Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ)	1 исследование	240
321	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	1 исследование	460
322	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1 исследование	260
323	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1 исследование	350
324	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТрТГ)	1 исследование	610
Тесты репродукции			
325	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1 исследование	240
326	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 исследование	290
327	Исследование уровня тестостерона свободного (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ, расчёт индекса свободных андрогенов)	1 исследование	560
328	Исследование уровня ингибина в крови	1 исследование	860
329	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 исследование	760
330	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1 исследование	275
331	Определение уровня прогестерона в крови	1 исследование	250
332	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1 исследование	350
333	Исследование уровня андростендиона в крови	1 исследование	780
334	Исследование уровня глюкуронидазы в сыворотке крови	1 исследование	1070
335	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны в крови	1 исследование	315
336	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке	1 исследование	230
337	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	1 исследование	220
338	Исследование уровня пролактина в крови	1 исследование	220
339	Определение уровня антимюллерова гормона в крови	1 исследование	880
Функция поджелудочной железы			
340	Исследование уровня инсулина в крови	1 исследование	390

341	Исследование уровня гастрина в крови	1 исследование	440
342	Исследование уровня С-пептида в крови	1 исследование	344
Ренин-альдостероновая система			
343	Исследование уровня ренина в крови	1 исследование	710
344	Исследование уровня альдостерона в крови	1 исследование	720
Костный метаболизм			
345	Исследование уровня паратиреоидного гормона	1 исследование	460
346	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 исследование	510
347	Исследование уровня остеокальцина в крови	1 исследование	510
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система			
348	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1 исследование	410
349	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 исследование	255
350	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1 исследование	320
351	Исследование уровня соматомедина С в крови	1 исследование	780
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Оценка гуморального иммунитета			
352	Исследование уровня комплемента компонент С3 в крови	1 исследование	320
353	Исследование уровня комплемента компонент С4 в крови	1 исследование	320
354	Определение иммуноглобулина А (IgA) в крови	1 исследование	230
355	Определение иммуноглобулина М (IgM) в крови	1 исследование	230
356	Определение иммуноглобулина G (IgG) в крови	1 исследование	230
357	Определение иммуноглобулина Е (IgE) в крови	1 исследование	390
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Системные ревматические заболевания			
358	Исследование антинуклеарного фактора на клеточной линии Нер-2(АНФ)	1 исследование	760
359	Исследование антител к ядерным антигенам	1 исследование	460
360	Исследование антител к двуспиральной ДНК (нативной, a-ds DNA)	1 исследование	520
361	Исследование антител к односпиральной ДНК (a-ss DNA)	1 исследование	550
362	Исследование антинуклеарных антител, иммуноблот	1 исследование	2200
Антифосфолипидный синдром (АФС)			
363	Исследование антител к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные в крови	1 исследование	505
364	Исследование антител класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) в крови	1 исследование	460
365	Исследование антител класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) в крови	1 исследование	460
366	Исследование антитела к кардиолипину (суммарных) в крови	1 исследование	560
367	Исследование антител к бета-2- гликопротеину в крови	1 исследование	510
Аутоиммунные поражения печени и васкулиты			
368	Исследование антител к базальной мембране клубочка (БМК) в крови	1 исследование	860
369	Исследование антител к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) в крови	1 исследование	820
370	Исследование антител к С1q фактору комплемента в крови	1 исследование	740
Аутоиммунные поражения печени			

371	Исследование антител к митохондриям в крови	1 исследование	550
372	Исследование антител к гладким мышцам (АГМА) в крови	1 исследование	760
373	Исследование антител к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) в крови	1 исследование	760
Аутоимунные заболевания щитовидной железы			
374	Исследование антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование	810
375	Исследование антител к тиреоглобулину (анти-ТГ) в крови	1 исследование	360
376	Исследование антител к тиреопероксидазе (анти-ТПО) в крови	1 исследование	360
Аутоимунные поражения ЖКТ и целиакия			
377	Исследование антител к перинатальным клеткам желудка (АПЖК) в крови	1 исследование	710
378	Исследование антител к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG в крови	1 исследование	810
379	Исследование антител к глаиадину, IgA в крови	1 исследование	510
380	Исследование антител к глаиадину, IgG в крови	1 исследование	490
381	Исследование антител к тканевой трансглутаминазе, IgA в крови	1 исследование	440
382	Исследование антител к тканевой трансглутаминазе, IgG в крови	1 исследование	440
383	Исследование антител к эндомизию, IgA (АЭА) в крови	1 исследование	580
384	Исследование антиретикулиновых антител (АРА) в крови	1 исследование	580
Аутоимунные заболевания легких и сердца			
385	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АФП) в крови	1 исследование	1310
386	Исследование антител к миокарду (Mio) в крови	1 исследование	620
387	Исследование антител к десмосомам кожи в крови	1 исследование	1400
388	Исследование антител к базальной мембране кожи (АМБ) в крови	1 исследование	1060
Аутоимунные эндокринопатии и аутоимунное бесплодие			
389	Исследование антител к островковым клеткам (ICA) поджелудочной железы в крови	1 исследование	870
390	Исследование антител к инсулину (IAA) в крови	1 исследование	410
ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
391	Определение резус-принадлежности и группы крови	1 исследование	390
392	Определение антигена системы Kell	1 исследование	470
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Определение антител к ВИЧ 1 и 2 типа			
393	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) + антиген (АГ)	1 исследование	250
Определение антител к вирусу Гепатита А			
394	Определение антител к вирусу гепатита А IgM	1 исследование	240
395	Определение антител к вирусу гепатита А IgG	1 исследование	350
Определение антител к вирусу Гепатита В			
396	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus), кач.	1 исследование	330
397	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови (колич.)	1 исследование	1200
398	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) (суммарн.)	1 исследование	330
399	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В (Anti-HBc)	1 исследование	330
400	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В (Anti-HBc), IgM (Anti-HBc IgM)	1 исследование	360
401	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus)	1 исследование	450
402	Антитела к Hbe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-Hbe)	1 исследование	360
Определение антител к вирусу Гепатита С			
403	Определение антител к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.)	1 исследование	280

404	Определение антител к вирусу гепатита С (анти-НСV) IgM	1 исследование	250
Определение антител к вирусу Гепатита D			
405	Определение антител к вирусу гепатита D IgM	1 исследование	250
406	Определение антител к вирусу гепатита D (анти-HDV) (суммарн.)	1 исследование	250
Определение антител к вирусу Гепатита E			
407	Определение антител класса G (IgM) к вирусу гепатита E	1 исследование	320
408	Определение антител класса G (IgG) к вирусу гепатита E		290
Диагностика сифилиса			
409	Микрореакция на сифилис (RPR, полуколич)	1 исследование	300
410	Раекция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	1 исследование	300
411	Определение антител к бледной Treponema pallidum (суммарные)	1 исследование	250
412	Определене антител к бледной Treponema pallidum IgM	1 исследование	340
Определение антител к Цитомегаловирусу			
413	*Антитела к цитомегаловирусу IgM (колич)	1 исследование	340
414	*Антитела к цитомегаловирусу IgG (титр, полуколич)	1 исследование	310
415	*Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу	1 исследование	710
Определение антител к вирусу Простого герпеса 1 и 2 типа			
416	Определение антител к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типа (Herpes simplex virus 1, 2) IgG (титр., полуколич) в крови	1 исследование	320
417	Определение антител к вирусу простого 1, 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) герпеса IgM (полуколич.) в крови	1 исследование	390
418	Определение антител к вирусу герпеса 6 типа (Herpes-virus 6) IgG (полуколич) в крови	1 исследование	740
419	Определение авидности антител IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2-го типов в крови	1 исследование	390
420	Определение антител к вирусу простого 2 (Herpes-virus 2) типа герпеса IgG в крови	1 исследование	400
Определение антител к вирусу Краснухи			
421	Определение антитела к вирусу краснухи (Rubeola virus) класса M (IgM) в крови	1 исследование	320
422	Определение антител к вирусу краснухи (Rubeola virus) класса G (IgG) в крови	1 исследование	310
423	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1 исследование	470
Определение антител к вирусу кори			
424	Определение антител к вирусу кори (Measlis virus), IgG в крови	1 исследование	410
Определение антител к вирусу Эпштейна - Барр (инфекционный мононуклеоз)			
425	*Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	1 исследование	400
426	*Определение антител к вирусу Эпштейна-Барр (virus Epstein – Barr) IgM в крови	1 исследование	400
427	*Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	1 исследование	360
Определение антител к вирусу Варицелла-Зостер (ветряная оспа, опоясывающий лишай)			
428	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в крови IgM (колич) в крови	1 исследование	470
429	Определение антител к вирусу ветряной оспы (Varicella virus) в крови IgG (колич) в крови	1 исследование	450
Определение антител к вирусу Клещевого энцефалита			
430	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита IgG в крови, кач.	1 исследование	420
431	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита IgM в крови, кач.	1 исследование	420
Определение антител к вирусу Паротита-инфекции(эпидемический паротит, свинка)			
432	Определение антител к вирусу паротита IgG (колич) в крови	1 исследование	350
433	Определение антител к вирусу паротита IgM (качеств) в крови	1 исследование	350
Диагностика коклюша и паракоклюша			
434	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша, суммарные (РПГА), полуколичественно	1 исследование	520
435	Определение антител к возбудителю коклюша, IgG (колич) в крови	1 исследование	420

436	Определение антител к возбудителю коклюша, IgA (колич) в крови	1 исследование	420
Диагностика дифтерии и столбняка			
437	Определение антител к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) в крови	1 исследование	380
438	Определение антител к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>) в крови	1 исследование	470
Определение антител к возбудителю Инфекционной эритемы			
439	Определение антитела к парвовирусу B19 IgM (кач.) в крови	1 исследование	500
440	Определение антител к парвовирусу B19 IgG (колич.) в крови	1 исследование	500
Диагностика токсоплазмоза			
441	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM в крови	1 исследование	270
442	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG (колич) в крови	1 исследование	270
443	Определение авидности IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) (кач.) в крови	1 исследование	420
Диагностика хеликобактериоза			
444	Определение антител к <i>Helicobacter pylori</i> IgG (колич) в крови	1 исследование	350
445	Определение антител к <i>Helicobacter pylori</i> IgM (колич) в крови	2 исследование	400
Диагностика хламидиоза			
446	*Определение антител к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM в крови	1 исследование	390
447	*Определение антител к <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG в крови	1 исследование	380
448	Определение антител к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA (титр., полукол) в крови	1 исследование	350
449	Определление антител к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM (титр., полукол) в крови	1 исследование	350
450	Определение антител к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (титр., полукол) в крови	1 исследование	350
Диагностика микоплазмоза			
451	*Определение антител к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM в крови, кач.	1 исследование	390
452	*Определение антител к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG в крови, кач.	1 исследование	380
453	Определение антител к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA в крови	1 исследование	300
454	Определение антител к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG (титр., полукол) в крови	1 исследование	260
455	Определение антител к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA в крови полукол.	1 исследование	260
456	Определение антител к <i>Mycoplasma hominis</i> IgM (кач) в крови	1 исследование	260
Диагностика уреоплазмоза			
457	Определение антител к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (титр, полукол) в крови	1 исследование	260
458	Определение антител к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA в крови, полукол.	1 исследование	260
459	Определение антител к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgM в крови, кач.	1 исследование	260
Диагностика боррелиоза			
460	Определение антител к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM (кач) в крови	1 исследование	380
461	Определение антител к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG (кач) в крови	1 исследование	380
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза			
462	Определение антител к возбудителю псевдотуберкулеза и иерсиниоза (п/колич.) в крови	1 исследование	540
Диагностика сальмонеллеза			
463	Определение антител к сальмонеллам А, В, С1, С2, D, Е в крови	1 исследование	360
Диагностика шигеллеза (дизентерии)			
464	Определение антител к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i>) в крови	1 исследование	500
Диагностика туберкулеза			
465	Определение антител к микобактериям туберкулеза (<i>Micobacterium tuberculosis</i>), суммарные в крови	1 исследование	750
Диагностика бруцеллеза			
466	Определение антител к бруцелле (<i>Brucella</i>) IgG в крови, кач	1 исследование	350
467	Определение антител к бруцелле (<i>Brucella</i>) IgA в крови, полукол	1 исследование	350
Диагностика гарднереллеза			
468	Определение антител к гарднерелле (<i>Gardnerella vaginalis</i>), IgM в крови	1 исследование	630

469	Определение антител к гарднерелле (<i>Gardnerella vaginalis</i>), IgG в крови	1 исследование	630
Диагностика аспергиллеза			
470	Определение антител к грибам <i>Aspergillus fumigatus</i> IgG (кач) в крови	1 исследование	360
Диагностика гельминтозов			
471	Определение антител к антигенам эхинококка (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG (титр., полуколич) в крови	1 исследование	230
472	Определение антител к антигенам описторхисов (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG (титр., полуколич) в крови	1 исследование	360
473	Определение антител к антигенам описторхисов (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM (титр., полуколич) в крови	1 исследование	310
474	Определение антител к антигенам токсокар (<i>Toxocara canis</i>), IgG (титр., полуколич) в крови	1 исследование	280
475	Определение антител к антигенам трихинелл (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG (титр., полуколич) в крови	1 исследование	230
476	Определение антител к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG в крови	1 исследование	420
477	Определение антител к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG (титр., полуколич) в крови	1 исследование	450
478	Определение антител к цистицеркам свиного цепня (<i>Teania solium</i>), IgG (титр., полуколич) в крови	1 исследование	450
479	Определение антител к печеночным сосальщика <i>Fasciola hepatica</i>), IgG (титр., полуколич) в крови	1 исследование	400
480	Определение антител к антигенам аскарид (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG (полуколич.) в крови	1 исследование	310
*Диагностика лямблиоза			
481	*Определение антител к антигенам лямблий (суммарные) в крови	1 исследование	400
482	*Определение антител к антигенам лямблий IgM в крови	1 исследование	400
Диагностика листериоза			
483	Определение антител к листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в крови	1 исследование	390
Диагностика трихомониоза			
484	Определение антител к <i>Trichomonas vaginalis</i> IgG в крови	1 исследование	353
Диагностика амебиаза			
485	Определение антител к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG в крови	1 исследование	490
Диагностика лейшманиоза			
486	Определение антител к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), IgG в крови	1 исследование	560
Диагностика кандидоза			
487	Определение антител к антигенам <i>Candida albicans</i> IgG в крови	1 исследование	385
488	Определение антител к антигенам <i>Candida albicans</i> IgM в крови	1 исследование	360
Диагностика аспергиллеза			
489	Определение антител к антигенам <i>Aspergillus fumigatus</i> IgA в крови	1 исследование	360
Диагностика брюшного тифа			
490	Определение антител к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	1 исследование	510
Диагностика вируса Коксаки			
491	Определение антител к вирусу Коксаки (<i>Coxsackie virus</i>)	1 исследование	605
Диагностика менингококковой инфекции			
492	Определение антител к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови	1 исследование	760
ПЦР- ДИАГНОСТИКА			
Вирусные инфекции (кровь)			

493	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатита А (HAV) качественно	1 исследование	580
494	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатита В (HBV) качественно	1 исследование	450
495	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатита В (HBV) количественно	1 исследование	670
496	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (HCV) качественно	1 исследование	450
497	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (HCV) количественно	1 исследование	1100
498	Генотипирование вируса гепатита С (HCV)	1 исследование	620
499	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатита D (HDV)	1 исследование	340
500	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатита G (HGV)	1 исследование	410
501	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	1 исследование	1400
502	Одновременное молекулярно-биологическое исследование плазмы кровивируса гептита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ 1 типа	1 исследование	2810
503	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественно	1 исследование	300
504	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), количественно	1 исследование	500
505	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа	1 исследование	1400
506	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	1 исследование	270
507	Выявление ДНК вируса простого герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6)	1 исследование	260
508	Молекулярно-биологическое исследование крови вирус Варицелла-Зостер (VZV)	1 исследование	310
509	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus)	1 исследование	270
510	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus), количественно	1 исследование	310
511	Молекулярно-биологическое исследование крови на пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	1 исследование	330
512	Выявление ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	1 исследование	440
513	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы Toxoplasma gondii	1 исследование	370
514	Молекулярно-биологическое исследование крови на бруцелл	1 исследование	350
515	Молекулярно-биологическое исследование крови на Chlamydia trachomatis, ДНК (реал-тайм ПЦР)	1 исследование	240
516	Молекулярно-биологическое исследование крови на Ureaplasma parvum, ДНК (реал-тайм ПЦР)	1 исследование	240
517	Молекулярно-биологическое исследование крови на Ureaplasma urealiticum, ДНК (реал-тайм ПЦР)	1 исследование	240
518	Молекулярно-биологическое исследование крови на Ureaplasma species, ДНК (реал-тайм ПЦР)	1 исследование	230
519	Молекулярно-биологическое исследование крови на Mycoplasma genitalium, ДНК (реал-тайм ПЦР)	1 исследование	270
520	Молекулярно-биологическое исследование крови на Mycoplasma hominis, ДНК (реал-тайм ПЦР)	1 исследование	270
521	Молекулярно-биологическое исследование крови на Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал-тайм ПЦР)	1 исследование	370

522	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Mycoplasma spp</i> , ДНК (ПЦР)	1 исследование	320
523	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК (реал-тайм ПЦР)	1 исследование	270
524	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК (реал-тайм ПЦР)	1 исследование	240
525	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Candida albicans</i> , ДНК (реал-тайм ПЦР)	1 исследование	240
526	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК (реал-тайм ПЦР)	1 исследование	240
527	Молекулярно-биологическое исследование крови на Human Papillomavirus 16\18, ДНК (реал-тайм ПЦР)	1 исследование	240
528	Молекулярно-биологическое исследование крови на Human Papillomavirus 31\33, ДНК (реал-тайм ПЦР)	1 исследование	240
529	Молекулярно-биологическое исследование крови на Human Papillomavirus 6\11, ДНК (реал-тайм ПЦР)	1 исследование	240
530	Молекулярно-биологическое исследование крови на Human Papillomavirus 16, ДНК (реал-тайм ПЦР)	1 исследование	220
531	Молекулярно-биологическое исследование крови на Human Papillomavirus 18, ДНК (реал-тайм ПЦР)	1 исследование	220
532	Молекулярно-биологическое исследование крови на Human Papillomavirus 16\18, ДНК (реал-тайм ПЦР)	1 исследование	270
533	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Bordetella pertussis</i> , ДНК (ПЦР)	1 исследование	320
534	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Enterovirus</i> , ДНК (ПЦР)	1 исследование	400
535	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Rotavirus A</i> , ДНК (ПЦР)	1 исследование	400
536	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Salmonella species</i> , ДНК (ПЦР)	1 исследование	400
537	Молекулярно-биологическое исследование крови на Adenovirus F40\F41, ДНК (реал-тайм ПЦР)	1 исследование	770
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР			
урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб из эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалины, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхоальвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна.			
538	Урогенитальный мазок	1 исследование	350
539	Молекулярно-биологическое исследование на цитомегаловирус	1 исследование	260
540	Молекулярно-биологическое исследование цитомегаловируса, количественно	1 исследование	220
541	Молекулярно-биологическое исследование вируса простого герпеса 1 (<i>Herpes simplex virus 1</i>)	1 исследование	180
542	Молекулярно-биологическое исследование вируса простого герпеса 1 (<i>Herpes simplex virus 1</i>), количественно	1 исследование	260
543	Молекулярно-биологическое исследование вируса простого герпеса тип 2 (<i>Human herpes virus II</i>)	1 исследование	180
544	Молекулярно-биологическое исследование вируса простого герпеса тип 2 (<i>Human herpes virus II</i>), количественно	1 исследование	260
545	Молекулярно-биологическое исследование вируса простого герпеса 1, 2 типов (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>)	1 исследование	260
546	Молекулярно-биологическое исследование вируса простого герпеса тип 6 (<i>Human herpes virus 6</i>)	1 исследование	260
547	ДНК вируса простого герпеса тип 6 (<i>Human herpes virus 6</i>), количественно	1 исследование	350
548	Молекулярно-биологическое исследование вируса Варицелла-Зостер	1 исследование	260
549	Молекулярно-биологическое исследование возбудителей коклюша, паракоклюша, бронхосептикоза	1 исследование	550

550	Молекулярно-биологическое исследование вируса папилломы человека тип 6/11 (HPV 6, 11) с определением типа	1 исследование	260
551	Молекулярно-биологическое исследование вируса папилломы человека тип 6/11 (HPV 6, 11) с определением типа, количественно	1 исследование	300
552	Молекулярно-биологическое исследование вируса папилломы человека тип 16 (HPV 16), кач.	1 исследование	260
553	Молекулярно-биологическое исследование вируса папилломы человека тип 16/18 (HPV 16), количественно	1 исследование	250
554	Молекулярно-биологическое исследование вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18), кач.	1 исследование	260
555	Молекулярно-биологическое исследование вируса папилломы человека тип 31/33 (HPV 31,33), кач.	1 исследование	260
556	Молекулярно-биологическое исследование вируса папилломы человека тип 31/33 (HPV 31,33), колич.	1 исследование	360
557	канцерогенного риска 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов с определением типа	1 исследование	420
558	Молекулярно-биологическое исследование вируса Эпштейна-Барр (EBV)	1 исследование	260
559	количественно	1 исследование	230
560	Молекулярно-биологическое исследование Chlamidia trachomatis	1 исследование	260
561	Молекулярно-биологическое исследование Chlamydia pneumonia, количественно	1 исследование	260
562	Молекулярно-биологическое исследование Mycoplasma hominis	1 исследование	260
563	Молекулярно-биологическое исследование Mycoplasma hominis, количественно	1 исследование	220
564	Молекулярно-биологическое исследование Mycoplasma genitalium	1 исследование	260
565	Молекулярно-биологическое исследование Mycoplasma genitalium, количественно	1 исследование	220
566	Молекулярно-биологическое исследование хламидофил и микоплазм	1 исследование	350
567	Молекулярно-биологическое исследование Ureaplasma urealyticum	1 исследование	260
568	Молекулярно-биологическое исследование Ureaplasma urealyticum, количественно	1 исследование	220
569	Молекулярно-биологическое исследование Ureaplasma parvum	1 исследование	260
570	Молекулярно-биологическое исследование Ureaplasma parvum, количественно	1 исследование	220
571	Молекулярно-биологическое исследование Ureaplasma species	1 исследование	260
572	Молекулярно-биологическое исследование Ureaplasma species, количественно	1 исследование	270
573	Молекулярно-биологическое исследование гонококка Neisseria gonorrhoeae	1 исследование	260
574	количественно	1 исследование	230
575	Молекулярно-биологическое исследование гарднереллы Gardnerella vaginalis	1 исследование	260
576	количественно	1 исследование	260
577	Молекулярно-биологическое исследование бледной трепонемы (Treponema pallidum)	1 исследование	260
578	Молекулярно-биологическое исследование пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	1 исследование	415
579	Молекулярно-биологическое исследование стрептококка Streptococcus species	1 исследование	260
580	– M. bovis complex)	1 исследование	260
581	Молекулярно-биологическое исследование Toxoplasma gondii	1 исследование	260
582	Молекулярно-биологическое исследование Toxoplasma gondii, количественно	1 исследование	320
583	Молекулярно-биологическое исследование Trichomonas vaginalis	1 исследование	260
584	Молекулярно-биологическое исследование Trichomonas vaginalis, количественно	1 исследование	260
585	Молекулярно-биологическое исследование Candida albicans	1 исследование	260
586	Молекулярно-биологическое исследование Candida albicans, количественно	1 исследование	260
587	Candida grabrata/ Candida krusei	1 исследование	500
588	Молекулярно-биологическое исследование бруцелл (Brucella speceis)	1 исследование	325
589	Молекулярно-биологическое исследование листерии	1 исследование	420
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
590	Исследование кала на патогенные энтеробактерии	1 исследование	320
591	Бактериологические исследования кала на дисбактериоз	1 исследование	1100

592	Бактериологические исследования кала на микрофлору	1 исследование	500
593	Исследования кала на иерсинии	1 исследование	300
594	Исследования микрофлоры мочи	1 исследование	440
595	Исследование мокроты	1 исследование	600
596	Исследование отделяемого зева, носа на микрофлору	1 исследование	460
597	Исследование отделяемого глаза, уха на микрофлору	1 исследование	570
598	Исследование отделяемого ран на микрофлору	1 исследование	500
599	Исследование отделяемого гениталий на микрофлору	1 исследование	570
600	Исследование мазов из зева и носа на дифтерию	1 исследование	400
601	Исследование материала (кала, мазки из ушей, зева, носа) на грибы рода Candida	1 исследование	360
602	Экспресс-тест кала на лямблии	1 исследование	700
603	Экспресс-тест кала на кампилобактерии	1 исследование	900
604	Экспресс-тест кала на норовирус	1 исследование	1250
605	Экспресс-тесты кала на рото и аденовирусы	1 исследование	510
606	Экспресс-тест кала на ротавирус	1 исследование	650
607	Посев крови на стерильность	1 исследование	700
608	Исследование микрофлоры грудного молока	1 исследование	380
609	Исследование слизи с задней стенки глотки на коклюш	1 исследование	400
610	Посев материала (кала, мазки из зева, носа) на золот. стафилококк	1 исследование	330
611	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	1 исследование	330
612	Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) определение чувствительности к антибиотикам	1 исследование	1800
613	Исследования кала классическим методом на энтеральные вирусы (норовирус, ротавирус, астровирус)	1 исследование	650
614	Определение антител к антигенам эритроцитов (включая антитела к Rh-антигенам, кроме АТ по системе АВО) с определением титра	1 исследование	390
Гистологическое исследование			
615	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	1 исследование	1500
КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ			
616	Комплексная программа №1 (Профилактические приемы врачей-специалистов: врача-офтальмолога, врача-невролога, врача-детского хирурга, врача-оториноларинголога, врача-стоматолога, психолога, врача-детского гинеколога/уролога-андролога, общий анализ крови, общий анализ мочи исследование крови на глюкозу, соскоб на энтеробиоз, анализ кала на яйца гельминтов, заключение врача-педиатра)	1 прием	4500
617	Комплексная программа №2 (Профилактические приемы врачей-специалистов: врача-офтальмолога, врача-невролога, врача-детского хирурга, врача-оториноларинголога, врача-стоматолога, психолога, детского гинеколога/уролога-андролога, общий анализ крови, общий анализ мочи, исследование крови на глюкозу, соскоб на энтеробиоз, анализ кала на яйца гельминтов, УЗИ брюшной полости, УЗИ щитовидной железы, УЗИ репродуктивных органов, ЭКГ, заключение врача-педиатра)	1 прием	6100
618	Комплексная программа №3 (Профилактические приемы врачей-специалистов: врача-офтальмолога, врача-невролога, врача-детского хирурга, врача-оториноларинголога, общий анализ крови, общий анализ мочи, электрокардиограмма с нагрузкой, первичный прием врача по спортивной медицине и ЛФК)	1 прием	2250

619	Комплексная программа №4 для детей 14-17 лет (Профилактические приемы врачей-специалистов: офтальмолога, невролога, хирурга, оториноларинголог, эндокринолог, гинеколог/уролог-андролог, общий анализ крови, общий анализ мочи, исследование крови на глюкозу, исследование тиреотропина сыворотки крови, исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке, УЗИ брюшной полости, УЗИ щитовидной железы, УЗИ репродуктивных органов, заключение врача-педиатра)	1 прием	5340
620	Комплексная программа №5 (Профилактические приемы врачей-специалистов: офтальмолога, невролога, травматолога-ортопеда, оториноларинголог, общий анализ крови, забор крови из пальца, общий анализ мочи, исследование крови на глюкозу, ЭКГ с нагрузкой, спортивный врач, исследование уровня щелочной фосфатазы в крови, исследование уровня креатининкиназы в крови, исследование триглицеридов в крови, исследования уровня холестерина в крови, АЛТ, АСТ.)	1 прием	3640
621	Комплексная программа №6 (Профилактические приемы врачей-специалистов: офтальмолога, невролога, травматолога-ортопеда, оториноларинголог, общий анализ крови, забор крови из пальца, общий анализ мочи, исследование крови на глюкозу, ЭКГ с нагрузкой, спортивный врач, исследование уровня щелочной фосфатазы в крови, исследование уровня креатининкиназы в крови, исследование триглицеридов в крови, исследования уровня холестерина в крови, АЛТ, АСТ, стоматолог, гинеколог, уролог, УЗИ сердца, УЗИ брюшной полости, УЗИ малого таза, УЗИ щитовидной железы, Т3 общий, Т4 общий, ТТГ, тестостерон, кортизол, фосфор, калий, натрий, хлор, кальций, железо)	1 прием	8700
ПЦР-6, количественно			
622	Молекулярно-биологическое исследование Chlamidia trachomatis	1 профиль	1125
	Молекулярно-биологическое исследование Mycoplasma hominis, количественно		
	Молекулярно-биологическое исследование Mycoplasma genitalium, количественно		
	Молекулярно-биологическое исследование гарднереллы Gardnerella vaginalis, количественно		
	Молекулярно-биологическое исследование Trichomonas vaginalis, количественно		
ПЦР-6			
623	Молекулярно-биологическое исследование Chlamidia trachomatis	1 профиль	850
	Молекулярно-биологическое исследование Mycoplasma hominis		
	Молекулярно-биологическое исследование Mycoplasma genitalium		
	Молекулярно-биологическое исследование гарднереллы (Gardnerella vaginalis)		
	Молекулярно-биологическое исследование Trichomonas vaginalis		
ПЦР-12, количественно			
624	Молекулярно-биологическое исследование Chlamidia trachomatis	1 профиль	1795
	Молекулярно-биологическое исследование Mycoplasma hominis, количественно		
	Молекулярно-биологическое исследование Mycoplasma genitalium, количественно		
	Молекулярно-биологическое исследование гарднереллы Gardnerella vaginalis, количественно		
	Молекулярно-биологическое исследование Trichomonas vaginalis, количественно		
	Молекулярно-биологическое исследование гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно		
	Молекулярно-биологическое исследование кандиды (Candida albicans), количественно		
	Молекулярно-биологическое исследование вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) 1 и 2 типов, количественно		
	Молекулярно-биологическое исследование цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно		

	Молекулярно-биологическое исследование папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа, кач.		
	Молекулярно-биологическое исследование цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), кач.		
ПЦР-12			
625	Молекулярно-биологическое исследование Chlamidia trachomatis	1 профиль	1450
	Молекулярно-биологическое исследование Mycoplasma hominis,		
	Молекулярно-биологическое исследование Mycoplasma genitalium,		
	Молекулярно-биологическое исследование гарднереллы Gardnerella vaginalis,		
	Молекулярно-биологическое исследование Trichomonas vaginalis,		
	Молекулярно-биологическое исследование гонококка (Neisseria gonorrhoeae)		
	Молекулярно-биологическое исследование кандиды (Candida albicans)		
	Молекулярно-биологическое исследование вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) 1 и 2 типов,		
	Молекулярно-биологическое исследование цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV),		
	Молекулярно-биологическое исследование папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа		
Молекулярно-биологическое исследование папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа			
Цитология			
627	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища	1 комплексное исследование	390
Линзы			
628	Подбор мягких контактных линз сферических (Tru eye - 10 шт)	1 услуга	1200
629	Подбор мягких контактных линз торических (оазис)	1 услуга	1700
630	Подбор мягких контактных линз торических при анизометропии	1 услуга	2700
631	Подбор мягких контактных линз сферических (Tru eye - 30 шт)	1 услуга	1900
632	Подбор мягких контактных линз сферических (оазис)	1 услуга	1600
633	Подбор мягких контактных линз сферических (оазис - 12 шт.)	1 услуга	2500
634	Подбор мягких контактных линз при анизометрии (оазис + оазис торик)	1 услуга	2600
635	Психофизиологическое тестирование на компьютерном комплексе «НС-Психотест»	1 исследование	600
636	Кинезиологическое тейпирование	1 исследование	550
637	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы	1 исследование	4600
638	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена	1 исследование	5600
639	Коагулограмма скрининг (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген)	1 исследование	500
Стоматология			
640	Осмотр врача-стоматолога	1 услуга	80
641	Обследование (осмотр, сбор анамнеза, определение индексов КПУ, КП, ИГ)	1 услуга	380
642	Анестезия аппликационная	1 услуга	40
643	Анестезия внутривидовая детская	1 услуга	500
644	Анестезия внутривидовая взрослая	1 услуга	150
645	Снятие пломбы	1 услуга	120
646	Кариес-тест	1 услуга	60
647	Трепанация зуба	1 услуга	120
648	Проведение проф. гигиены	1 услуга	280
649	Покрытие зуба фторлаком	1 услуга	60
650	Закрытие 1 фиссуры герметиков светового отверждения	1 услуга	650
651	Лечение кариеса методом серебрения	1 услуга	60
652	Наложение пломбы из светополимерного цемента с/о при лечении среднего кариеса I и V класс	1 услуга	610

653	Наложение пломбы из светополимерного цемента с/о при лечении среднего кариеса II и III класс	1 услуга	740
654	Наложение пломбы из светополимерного цемента с/о при лечении среднего кариеса IV класс	1 услуга	830
655	Наложение пломбы при лечении среднего кариеса I и V класс (композит х/о)	1 услуга	680
656	Наложение пломбы при лечении среднего кариеса II и III класс (композит х/о)	1 услуга	740
657	Наложение пломбы при лечении среднего кариеса IV класс (композит х/о)	1 услуга	890
658	Наложение пломбы при лечении среднего кариеса I и V класс (композит с/о)	1 услуга	1210
659	Наложение пломбы при лечении среднего кариеса(композит с/о)	1 услуга	1400
660	Наложение пломбы при лечении среднего кариеса IV класс (композит с/о)	1 услуга	1700
661	Винирование	1 услуга	1800
662	Реставрация (тремы, диастемы)	1 услуга	1800
663	Реставрация (при врожденных аномалиях)	1 услуга	1950
664	Восстановление при некариозных поражениях	1 услуга	680
665	Наложение пломбы из композита с/о при глубоком кариесе I и V класс	1 услуга	750
666	Наложение пломбы из композита с/о при глубоком кариесе II и III класс	1 услуга	1400
667	Наложение пломбы из композита с/о при глубоком кариесе IV класс	1 услуга	1500
668	Восстановление депульпированного зуба	1 услуга	1200
669	Наложение цветной пломбы	1 услуга	550
670	Пломбирование 1 к/к (методом центрального штифта)	1 услуга	1000
671	Лечение пульпита ампутационным методом	1 услуга	500
672	Фиксация стекловолоконного штифта	1 услуга	400
673	Лечение 1 к/к импрегационным методом при периодонтите	1 услуга	350
674	Удаление назубных отложений с помощью ультразвуковой аппаратуры полностью на 1 зуб	1 услуга	100
675	Наложение девитализирующего средства	1 услуга	200
676	Лечение 1 к/к отсроченном пломбировании	1 услуга	800
677	Подготовка и obtурация 1 к/к гутаперчей при отсроченном пломбировании	1 услуга	600
678	Наложение изолирующей прокладки светового отверждения	1 услуга	200
679	Обучение гигиене полости рта	1 услуга	100
680	Рентгенограмма	1 услуга	120
681	Удаление молочного зуба	1 услуга	300
Медсестринские манипуляции			
682	Оформление прививочного сертификата	1 услуга	270
683	Оформление формы Ф-063	1 услуга	200
684	Оформление формы 026/у	1 услуга	200
Аллергены			
685	Арахис	1 исследование	400
686	Банан	1 исследование	400
687	Баранина	1 исследование	400
688	Белок яичный	1 исследование	400
689	Береза	1 исследование	400
690	Бобы соевые	1 исследование	400
691	Говядина	1 исследование	400
692	Домашняя пыль	1 исследование	400
693	Дуб смешанный	1 исследование	400
694	Желток яичный	1 исследование	400

695	Казеин	1 исследование	400
696	Капуста цветная	1 исследование	400
697	Клен ясенелистный	1 исследование	400
698	Клещ дерматофаг перинный	1 исследование	400
699	Кошка (эпителий)	1 исследование	400
700	Кролик (эпителий)	1 исследование	400
701	Куриное мясо	1 исследование	400
702	Лошадь (перхоть)	1 исследование	400
703	Молоко кипяченое	1 исследование	400
704	Молоко коровье IgE	1 исследование	400
705	Молоко коровье IgG	1 исследование	400
706	Морковь IgE	1 исследование	400
707	Мука гречневая	1 исследование	400
708	Мука овсяная	1 исследование	400
709	Мука пшеничная IgE	1 исследование	400
710	Мука пшеничная IgG	1 исследование	400
711	Мука ржаная	1 исследование	400
712	Мука ячменная	1 исследование	400
713	Овальбумин	1 исследование	400
714	Овомукоид	1 исследование	450
715	Панель аллергенов пыли №1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг мучной, клещ-дерматофаг перинный, таракан)	1 исследование	600
716	Панель пищевых аллергенов №3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута..)	1 исследование	600
717	Панель пищевых аллергенов №5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 исследование	600
718	Панель пищевых аллергенов №7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука,..)	1 исследование	600
719	Плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i>	1 исследование	400
720	Плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i>	1 исследование	400
721	Пшеница	1 исследование	400
722	Рис	1 исследование	400
723	Свинина	1 исследование	400
724	Собака (перхоть)	1 исследование	400
725	Собака (эпителий)	1 исследование	400
726	Сосна белая	1 исследование	400
727	Тополь	1 исследование	400
728	Формальдегид	1 исследование	400
729	Яблоко	1 исследование	400
730	Яйцо куриное	1 исследование	400