

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА ИМ. Н.А. СЕМАШКО»**

ПРИКАЗ

09.06.2020

г. Симферополь

№ 512

**Об утверждении прейскуранта и перечня
на платные медицинские услуги**

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 04.10.2012г. №1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг», приказа Министерства здравоохранения Республики Крым от 27.10.2014г. №35 «Об утверждении Порядка определения цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые медицинскими организациями, являющимися бюджетными государственными учреждениями, расположенными в Республике Крым», приказа Министерства здравоохранения Республики Крым от 27.10.2014г. №36 «Об утверждении Положения о порядке организации предоставления платных медицинских услуг государственными учреждениями, расположенными в Республике Крым», Устава ГБУЗ РК «РКБ им. Н. А. Семашко», с целью упорядочения предоставления платных медицинских услуг и более полного удовлетворения потребности граждан в медицинской помощи,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить с 09.06.2020 года прейскурант на платные медицинские услуги (Приложение №1).
2. Утвердить и ввести в действие с 09.06.2020 года перечень на платные медицинские услуги (Приложение №2).
3. Приказ по ГБУЗ РК «РКБ им. Н. А. Семашко» №458 от 21.05.2020 года, утвержденный ранее, считать утратившим силу.
4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя главного врача по амбулаторно-поликлинической работе Балабанцеву А. П. и главного бухгалтера Семерунь Л. П.

Главный врач



А. И. Остапенко

Э. С. Киприна
З. Р. Зиядинов
373-726

Приложение №1
к приказу от 09.06.20 г. № 512
УТВЕРЖАЮ
Главный врач ГБУЗ РК
"КБ им.Н.А.Семашко"
Семашко А.И.
09.06.2020 г.
М.П.



**Прейскурант на 2020 год
платных медицинских услуг, оказываемых в
ГБУЗ РК "РКБ им.Н.А.Семашко"**

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость
ПОЛИКЛИНИКА			
1	Прием (осмотр,консультация) врача-оториноларинголога первичный	консультация	850
2	Прием (осмотр,консультация) врача-оториноларинголога повторный	консультация	670
3	Прием (осмотр,консультация) врача-офтальмолога первичный (проверка зрения,биомикроскопия,пневмотонометрия,рефрактометрия)	консультация	1000
4	Прием (осмотр,консультация) врача-офтальмолога повторный	консультация	850
5	Прием (осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога первичный	консультация	650
6	Прием (осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	консультация	530
7	Прием (осмотр,консультация) врача-гинеколога первичный	консультация	900
8	Прием (осмотр,консультация) врача-гинеколога повторный	консультация	720
9	Прием (осмотр,консультация) врача-стоматолога	консультация	620
10	Прием (осмотр,консультация) врача-хирурга первичный	консультация	850
11	Прием (осмотр,консультация) врача-хирурга повторный	консультация	670
12	Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта первичный	консультация	850
13	Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта повторный	консультация	670
14	Прием (осмотр,консультация) врача-невролога первичный	консультация	850
15	Прием (осмотр,консультация) врача-невролога повторный	консультация	670
16	Прием (осмотр,консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	консультация	870
17	Прием (осмотр,консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	консультация	670
18	Прием (осмотр,консультация) врача-колопроктолога первичный	консультация	900
19	Прием (осмотр,консультация) врача-колопроктолога повторный	консультация	700
20	Прием (осмотр,консультация) врача-уролога первичный	консультация	900
21	Прием (осмотр,консультация) врача-уролога повторный	консультация	700
22	Прием (осмотр,консультация) врача-эндокринолога первичный	консультация	900
23	Прием (осмотр,консультация) врача-эндокринолога повторный	консультация	700
24	Прием (осмотр,консультация) врача-ревматолога первичный	консультация	850
25	Прием (осмотр,консультация) врача-ревматолога повторный	консультация	670
26	Прием (осмотр,консультация) врача-нефролога первичный	консультация	830
27	Прием (осмотр,консультация) врача-нефролога повторный	консультация	650
28	Прием (осмотр,консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный	консультация	1000
29	Прием (осмотр,консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга повторный	консультация	800
30	Прием (осмотр,консультация) врача аллерголога-иммунолога первичный	консультация	850
31	Прием (осмотр,консультация) врача аллерголога-иммунолога повторный	консультация	670
32	Прием (осмотр,консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	консультация	850
33	Прием (осмотр,консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	консультация	650
34	Прием (осмотр,консультация) врача-кардиолога первичный	консультация	900
35	Прием (осмотр,консультация) врача-кардиолога повторный	консультация	700
36	Прием (осмотр,консультация) врача-пульмонолога первичный	консультация	850
37	Прием (осмотр,консультация) врача-пульмонолога повторный	консультация	670
38	Прием (осмотр,консультация) врача-нейрохирурга первичный	консультация	1000
39	Прием (осмотр,консультация) врача-нейрохирурга повторный	консультация	830
40	Прием (осмотр,консультация) врача челюстно-лицевого хирурга первичный	консультация	850
41	Прием (осмотр,консультация) врача челюстно-лицевого хирурга повторный	консультация	670
42	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	консультация	1200
43	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	консультация	1000
44	Прием (осмотр,консультация) врача-гематолога первичный	консультация	790
45	Прием (осмотр,консультация) врача-гематолога повторный	консультация	600
46	Прием (осмотр,консультация) врачом анестезиологом-реаниматологом	консультация	800
47	Консультация (прием,осмотр)врача-паркинсолога	консультация	1000
48	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	манипуляция	90
49	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	манипуляция	90

50	Взятие венозной крови для проведения исследования(поликлиника)	манипуляция	120
51	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	манипуляция	255
52	Кольпоскопия	исследование	610
53	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	манипуляция	355
54	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	манипуляция	355
55	Биопсия шейки матки (взятие,гистология)	исследование	1750
56	Введение внутриматочной спирали	манипуляция	425
57	Удаление внутриматочной спирали	манипуляция	190
58	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения	исследование	530
59	Комплекс исследований для диагностики глаукомы	исследование	550
60	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	исследование	515
61	Тест Ширмера	исследование	200
62	Введение лекарственных препаратов интраназально (анемизация слизистой носа)	манипуляция	185
63	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования (взятие,гистология)	манипуляция	2350
64	Промывание лакун миндалин,гайморовых пазух (1 промывание)	манипуляция	290
65	Риноскопия	манипуляция	85
66	Задняя риноскопия	манипуляция	95
67	Промывание среднего уха	манипуляция	300
68	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	манипуляция	85
69	Удаление ушной серы	манипуляция	220
70	Удаление инородного тела из слухового отверстия	манипуляция	315
71	Удаление инородного тела глотки или гортани	манипуляция	535
72	Туалет наружных слуховых проходов	манипуляция	160
73	Продувание слуховой трубы	манипуляция	180
74	Тональная аудиометрия	исследование	560
75	Коагуляция эрозии шейки матки	исследование	350
76	Консультация врача-специалиста с выездом	консультация	1700
77	Консультация заведующего отделением	консультация	1500
78	Консультация заместителя главного врача (внештатного специалиста МЗ РК)	консультация	2500
79	Консультация врача в стационаре	консультация	1000
80	Консультация врача кандидата медицинских наук	консультация	1000
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
КЛИНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ			
81	Общий анализ крови (СОЭ, тромбоциты, лейкоцитарная формула)	исследование	335
82	Определение времени свертывания крови по Сухареву	исследование	105
83	Определение длительности кровотечения по Дюке	исследование	85
84	Исследование групповой и резус-принадлежности крови. Фенотипирование. Проведение скрининга антител.	исследование	650
85	Проба Кумбса	исследование	765
86	Подсчет ретикулоцитов	исследование	220
87	Общий анализ мочи	исследование	225
88	Определение глюкозы в моче	исследование	60
89	Анализ мочи по Нечипоренко	исследование	130
90	Анализ мочи по Зимницкому	исследование	90
91	Определение суточной экскреции белка в моче (СЭБ)	исследование	115
92	Определение суточной экскреции глюкозы в моче (СЭГ)	исследование	175
93	Определение ацетона в моче	исследование	75
94	Определение белка Бенс-Джонса в моче	исследование	160
95	Определение уробилина и желчных пигментов в моче	исследование	80
96	Анализ кала на я/г и простейшие	исследование	340
97	Исследование кала на скрытую кровь	исследование	200
98	Исследование кала на скрытую кровь методом иммунохроматографии (экспресс-тест)	исследование	445
99	Копроцитограмма	исследование	250
100	Исследование на энтеробиоз	исследование	195
101	Спермограмма	исследование	580
102	Исследование секрета простаты	исследование	220
103	Микроскопия отделяемого влагалища и цервикального канала на флору и клеточный состав	исследование	230
104	Микроскопия отделяемого уретры на флору и клеточный состав	исследование	230
105	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитогамма)	исследование	230
106	Общий анализ спинно-мозговой жидкости	исследование	585
107	Общий анализ мокроты с исследованием на туберкулез (БК)	исследование	720
108	Цитологическое исследование операционного и биопсийного материала	исследование	450
109	Цитологическое исследование отделяемого влагалища и цервикального канала	исследование	280
110	Исследование костного мозга (миелограмма)	исследование	850

111	Исследование кала на гемоглобин и трансферрин	исследование	400
112	Тест для определения антигена хеликобактера в кале (стул-тест)	исследование	620
113	Исследование на демодекс	исследования	290
114	Исследование на патологические грибы (ногтевые пластины, кожа, волосы)	исследования	250
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
115	Глюкоза крови	исследование	160
116	Гликозилированный гемоглобин	исследование	500
117	Исследование Д-димеров	исследование	1465
118	Коагулограмма (коагулотест)	исследование	680
119	ПТИ, МНО	исследование	400
Печеночные пробы:			
120	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	исследование	160
121	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	исследование	150
122	Билирубин общий	исследование	150
123	Билирубин прямой	исследование	150
124	Тимоловая проба	исследования	190
125	Щелочная фосфатаза	исследование	195
126	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТП)	исследование	150
127	Мочевина	исследование	150
128	Креатинин	исследование	155
129	проба Реберга	исследование	200
130	Общий белок	исследование	155
131	Альбумины	исследование	165
132	Микроальбумины	исследование	400
Ревмопробы:			
133	Ревматоидный фактор (количественный)	исследование	300
134	С-реактивный белок (СРБ, количественный)	исследование	200
135	Антистрептолизин-О (АСЛО, количественный)	исследование	310
136	Гаптоглобин	исследования	650
137	Мочевая кислота	исследование	165
138	Альфа-амилаза крови	исследование	260
139	Диастаза (альфа-амилаза мочи)	исследование	270
140	Креатинфосфокиназа (КФК)	исследование	500
141	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	исследование	230
Ионограмма:			
142	К	исследование	85
143	Na	исследование	85
144	Cl	исследование	85
145	Общий кальций	исследование	85
146	Ионизированный кальций	исследование	275
147	Магний	исследование	200
148	Кальций в моче	исследование	200
Липидограмма:			
149	Общий холестерин	исследование	160
150	Триглицериды	исследование	190
151	Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)	исследование	265
152	Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП)	исследование	265
153	В-липопротеиды	исследование	210
Анемическая панель:			
154	Сывороточное железо	исследование	160
155	Ферритин	исследование	640
156	Витамин В12 (цианокобаламин)	исследование	380
157	Тропонин количественный	исследование	3500
158	Кардио-тест Миоглобин /КФК МВ/ Тропонин (качественный метод)	исследование	550
159	Определение антиядерных антител (иммуноблот ANA)	исследование	1935
160	Определение печеночных антител (иммуноблот)	исследование	2460
161	Определение антител к системному склерозу (иммуноблот)	исследование	2535
162	Определение антител для исключения васкулита (иммуноблот MPG)	исследование	1185
163	Холинэстераза	исследование	210
ИММУНО-ФЕРМЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Маркеры вирусных гепатитов			
164	HBs Ag-поверхностный антиген	исследование	350
165	A-HVcore	исследование	335
166	At-HVcore IgM	исследование	335
167	Антитела к HBsAg	исследование	350
168	Антитела к "Е" антигену	исследование	350
169	Антиген "Е"	исследование	350
170	Антитела к вирусу гепатита "Д"	исследование	370
171	Антитела к вирусу гепатита "С"	исследование	330
172	Антитела к вирусу гепатита С Ig M (острая фаза)	исследование	340
173	Антитела к вирусу гепатита Д Ig M (острая фаза)	исследование	375
174	A-HCVспектр белков	исследование	450

	Онкомаркеры:	исследование	
175	Альфафетопротеин	исследование	450
176	ПСА общий	исследование	750
177	ПСА свободный	исследование	465
178	СА-125 (яичники)	исследование	1000
179	СА-19-9 (поджелудочная железа)	исследование	740
180	СА-72-4 (желудок)	исследование	950
181	РЭА (толстый кишечник)	исследование	550
182	HE-4 (яичники)	исследование	1500
183	ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека общий)	исследование	510
184	СА-15-3(молочная железа)	исследование	720
185	СА-242 (толстый кишечник и поджелудочная железа)	исследование	960
186	CYFRA 21-1 (легкие)	исследование	1000
187	Определение опухолевого маркера SCC	исследование	1400
188	СА 125 + HE4 (с расчетом индекса ROMA)	исследование	2200
	Диагностика инфекций:	исследование	
189	Токсоплазмоз (антитела класса YqG)	исследование	400
190	Токсоплазмоз (антитела класса YqM)	исследование	400
191	Хламидиоз (антитела класса YqG)	исследование	365
192	Хламидиоз (антитела класса YqM)	исследование	365
193	Уреаплазмоз	исследование	410
194	Трихомониаз (антитела класса IgG)	исследование	400
195	Трихомониаз (антитела класса IgM)	исследование	390
196	Герпесные инфекции HSV 1/2 (антитела класса Ig G)	исследование	410
197	Герпесные инфекции HSV 1/2 (антитела класса Ig M)	исследование	410
198	Цитомегаловирусная инфекция CMV (антитела класса Ig M)	исследование	450
199	Цитомегаловирусная инфекция CMV (антитела класса Ig G)	исследование	410
200	Микоплазма	исследование	470
201	Антитела к H. Pylori	исследования	390
202	Краснуха Rubella Ig M	исследования	420
203	Краснуха Rubella Ig G	исследования	420
	Гормоны щитовидной железы	исследования	
204	ТТГ	исследования	350
205	T4 свободный	исследования	350
206	T4 общий	исследования	350
207	T3 общий	исследования	350
208	T3 свободный	исследования	365
209	Антитела к ТГ	исследования	355
210	Антитела к ТПО	исследования	380
211	Тиреоглобулин	исследования	380
	Половые гормоны		
212	Пролактин	исследования	350
213	Лютеинизирующий гормон ЛГ	исследования	350
214	Фолликулостимулирующий гормон ФСГ	исследования	350
215	Прогестерон	исследования	350
216	17-ОН- Прогестерон	исследования	700
217	Тестостерон общий	исследования	380
218	Тестостерон свободный	исследования	700
219	Эстрадиол	исследования	585
220	Кортизол	исследования	355
	Углеводный обмен	исследования	
221	Инсулин	исследования	630
222	Инсулин + индекс НОМА	исследования	770
223	C-пептид	исследования	640
224	Антифосфолипидный скрининг IgG/IgM	исследования	650
225	Антитела к кардиолипину	исследования	800
226	Антитела к бета-2 глобулину	исследования	720
227	Антитела к тканевой трансглутаминазе	исследования	850
228	Дегидроэпиандростерон - сульфат (ДГЭАС)	исследования	370
229	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду -А-ССР	исследования	780
230	Иммуноглобулин А (IgA)	исследования	360
231	Иммуноглобулин М (IgA)	исследования	360
232	Иммуноглобулин G (IgA)	исследования	330
233	Иммуноглобулин E	исследования	480
ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ			
	ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ:		
234	Определение ДНК вируса гепатита В (качественное определение)	исследование	2500
235	Определение ДНК вируса гепатита В (количественное опред)	исследование	2900
236	Определение РНК вируса гепатита С (качественное определение)	исследование	2750
237	Определение РНК вируса гепатита С (количественное опред)	исследование	3560
238	Определение генотипа гепатита С	исследование	3500
239	Определение РНК вируса гепатита Д (качественное определение)	исследование	2680
	УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ:		

240	Определение Neisseria gonorrhoeae (качественное определение)	исследования	2550
241	Определение Candida albicans (качественное определение)	исследования	2575
242	Определения CMV (качественное определение)	исследования	2580
243	Определение HSV 1/2 (качественное определение) герпес	исследования	2580
244	Определение Mycoplasma genitalium (качественное определение)	исследования	2580
245	Определение U. parvum / U. Urealyticum (качественное определение)	исследования	2600
246	Определение Chlamydia trachomatis (качественное определение)	исследования	2580
247	Определение Trichomonas vaginalis (качественное определение)	исследования	2580
248	Определение ВПЧ ВКР (количественное определение)	исследования	2800
ВИЧ,СИФИЛИС			
249	Суммарные антитела к ВИЧ — 1, 2;АГ р24 ВИЧ-1	исследования	370
250	Сифилис. Реакция преципитации (RPR)	исследования	225
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
251	Исследование отделяемого глотки и носа на дифтерию (BL)	исследование	250
252	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (отделяемое ран), определение чувствительности к антибиотикам	исследование	650
253	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (отделяемое ушей), определение чувствительности к антибиотикам	исследование	650
254	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (отделяемое глаз), определение чувствительности к антибиотикам	исследование	650
255	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (отделяемое зева и носа), определение чувствительности к антибиотикам	исследование	650
256	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (вагинальное содержимое), определение чувствительности к антибиотикам	исследование	610
257	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (уретральное содержимое), определение чувствительности к антибиотикам	исследование	630
258	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (секрет простаты), определение чувствительности к антибиотикам	исследование	630
259	Бактериологическое исследование крови на стерильность,определение чувствительности к антибиотикам	исследование	630
260	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости	исследование	2000
261	Исследование мочи (видовой и количественный анализ микрофлоры), определение чувствительности к антибиотикам.	исследование	620
262	Бактериологическое исследование мокроты, определение чувствительности к антибиотикам	исследование	620
263	Бактериологическое исследование кала на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антибиотикам	исследование	510
264	Исследование микрофлоры кишечника на дисбактериоз, определение чувствительности к антибиотикам	исследование	1460
265	Бактериологическое исследование биоматериала на грибы рода Candida	исследование	630
266	Бактериологическое исследование отделяемого глотки и носа на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антибиотикам	исследование	620
267	Постановка антибиотика	исследование	100
268	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (плевральная жидкость), определение чувствительности к антибиотикам	исследование	365
269	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (синовиальная жидкость), определение чувствительности к антибиотикам	исследование	365
270	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (промывных вод), определение чувствительности к антибиотикам	исследование	365
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
271	Генетическое исследование ПЛАЗМО- скрин, "Плазменные факторы системы свертывания крови"	исследование	3200
272	Генетическое исследование "ФОЛАТ- скрин"	исследование	3200
273	Генетическое исследование "ТРОМБО-скрин"- профиль генетических исследований "Агрегационные факторы" системы свертывания крови	исследование	3400
274	Генетическое исследование "BRCA-скрин"- профиль генетических исследований "Рак молочной железы /или яичников"	исследование	3500
275	Генетическое исследование (ТА)5/6/7/8 (rs8175347) в гене UGT1A1- профиль генетических исследований "Синдром Жильбера"	исследование	3100
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**			
Углеводный обмен:			
276	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ)	исследование	416
Липидный обмен:			
277	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП)	исследование	315
278	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	исследование	634

279	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1)	исследование	305
280	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В)	исследование	320
Миеломная болезнь:			
281	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования)	исследование	1199
282	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка	исследование	2183
283	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	исследование	1256
284	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	исследование	3089
285	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	исследование	1700
286	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	исследование	1205
287	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	исследование	291
Аминокислоты:			
288	Гомоцистеин (Homocysteine)	исследование	521
Нарушение фильтрации почек:			
289	Цистатин С (Cystatin C)	исследование	324
290	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С	исследование	381
Ферменты:			
291	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы)	исследование	189
292	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ)	исследование	372
293	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	исследование	242
294	ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа)	исследование	262
295	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза)	исследование	230
296	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	исследование	243
Гормон, участвующий в регуляции пищеварения:			
297	Гастрин (Gastrin)	исследование	515
298	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	исследование	580
299	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	исследование	587
300	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II)	исследование	596
301	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный)	исследование	923
Маркер формирования костного матрикса:			
302	Остеокальцин (Костный Gla белок)	исследование	644
Витамины:			
303	25-ОН витамин D общий	исследование	761
304	Фолиевая кислота (Folic Acid)	исследование	398
305	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	исследование	969
306	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	исследование	986
307	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон)	исследование	1995
308	Витамин А в сыворотке (ретинол)	исследование	1995
309	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол)	исследование	1995
310	Омега-3 индекс	исследование	3795
311	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма	исследование	7130
312	Витамин В1 (тиамин)	исследование	1995
313	Витамин В2 (рибофлавин)	исследование	1995
314	Витамин В3 (никотинамид)	исследование	1995
315	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	исследование	1995
316	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	исследование	1995
317	Витамин В7, Н (биотин)	исследование	1995
318	Витамин С (аскорбиновая кислота)	исследование	1995
319	Ретинил пальмитат	исследование	1995
320	Бета-каротин	исследование	1995
Исследование микроэлементов:			
321	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	исследование	318
322	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	исследование	318
323	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	исследование	318
324	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	исследование	318
325	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	исследование	318
326	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	исследование	318
327	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	исследование	318
328	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	исследование	318
329	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	исследование	318
330	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	исследование	318
331	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	исследование	318

332	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	исследование	318
333	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	исследование	765
334	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	исследование	318
335	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	исследование	318
336	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	исследование	318
337	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	исследование	318
338	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	исследование	318
339	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	исследование	318
340	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	исследование	318
341	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	исследование	318
342	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	исследование	318
343	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	исследование	318
344	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	исследование	318
345	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	исследование	318
346	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	исследование	318
347	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	исследование	318
348	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	исследование	318
349	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	исследование	318
350	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	исследование	318
351	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	исследование	318
352	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	исследование	318
353	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	исследование	318
354	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	исследование	318
355	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	исследование	318
356	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	исследование	318
357	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	исследование	318
358	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	исследование	318
359	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	исследование	318
360	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	исследование	318
361	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	исследование	318
362	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	исследование	318
363	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	исследование	318
364	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	исследование	318
365	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	исследование	318
366	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	исследование	318
367	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	исследование	318
368	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	исследование	318
369	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	исследование	318
370	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	исследование	318
371	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	исследование	318
372	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	исследование	318
373	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	исследование	318
374	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	исследование	318
375	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	исследование	318
376	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	исследование	318
377	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	исследование	318
378	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	исследование	318
379	Лантан (La) в волосах (Lanthanum 9La), Hair)	исследование	318
380	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	исследование	318
381	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	исследование	318
382	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	исследование	318
383	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	исследование	318
384	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	исследование	318
385	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	исследование	318
386	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	исследование	318
387	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	исследование	318
388	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	исследование	318
389	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	исследование	318
390	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	исследование	318
391	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	исследование	318
392	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	исследование	318
393	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	исследование	318
394	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	исследование	318
395	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	исследование	318
396	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	исследование	318
397	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	исследование	318
398	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	исследование	318
399	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	исследование	318
400	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	исследование	318
401	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	исследование	318
402	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	исследование	318
403	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	исследование	318
404	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	исследование	318

405	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	исследование	318
406	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	исследование	318
407	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	исследование	318
408	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	исследование	318
409	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	исследование	318
410	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	исследование	318
411	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	исследование	318
412	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	исследование	318
413	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	исследование	318
414	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	исследование	318
415	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	исследование	318
416	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	исследование	318
417	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	исследование	318
418	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	исследование	318
419	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	исследование	318
420	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	исследование	318
421	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	исследование	318
422	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	исследование	318
423	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	исследование	318
424	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	исследование	318
425	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	исследование	318
426	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	исследование	318
427	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	исследование	318
428	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	исследование	318
429	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	исследование	318
430	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	исследование	318
431	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	исследование	318
432	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	исследование	318
433	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	исследование	318
434	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	исследование	318
435	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	исследование	318
436	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	исследование	318
437	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	исследование	318
438	Магний, суточная моча (суточная экскреция),	исследование	239
439	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения)	исследование	239
440	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	исследование	227
	Наркотические вещества:		
441	Каннабиноиды (марихуана) в моче	исследование	370
442	Опиаты (морфин/героин) в моче	исследование	446
443	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	исследование	416
	Исследование мочи на алкоголь:		
444	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	исследование	1085
	Исследование почечных камней:		
445	Камни почечные, анализ (Kidney Stone Analysis)	исследование	2696
446	Анализ химического состава почечных камней	исследование	465
	Остеопороз:		
447	Кальцитонин (Calcitonin)	исследование	550
	Исследование кала:		
448	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	исследование	341
449	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	исследование	1851
450	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	исследование	1503
451	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	исследование	1253
	Исследование методом ИФА уровня антител вирусов:		
452	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	исследование	574
453	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	исследование	533
454	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	исследование	671
455	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	исследование	662
456	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота	исследование	1787
457	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая	исследование	466
458	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая	исследование	725
459	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа	исследование	683
460	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	исследование	658
461	Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	исследование	461
462	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	исследование	386
463	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа	исследование	405
464	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы	исследование	687
465	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину	исследование	718
466	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica	исследование	566
467	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica	исследование	562

468	Антитела класса IgG к <i>Candida albicans</i>	исследование	356
469	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	исследование	567
470	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	исследование	568
471	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	исследование	687
472	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр	исследование	686
473	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр	исследование	638
474	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	исследование	693
475	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности	исследование	1173
476	Антитела класса IgA к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	исследование	392
477	Антитела класса IgM к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	исследование	368
478	Антитела класса IgG к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	исследование	365
479	Антитела класса IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i>	исследование	327
480	Антитела классов IgA и IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> , отдельно	исследование	371
481	Антитела классов IgM, IgA, IgG к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , суммарно	исследование	473
482	Антитела класса IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i>	исследование	365
483	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов	исследование	861
484	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину	исследование	761
485	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	исследование	404
486	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	исследование	416
487	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	исследование	542
488	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	исследование	573
489	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i>	исследование	524
490	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i>	исследование	376
491	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i>	исследование	365
492	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i>	исследование	404
493	Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	исследование	398
494	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	исследование	368
495	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	исследование	364
496	Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP)	исследование	1995
497	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	исследование	477
Исследования методом ИФА на вирусный гепатит E:			
498	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	исследование	730
499	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	исследование	730
Исследования методом ИФА антител к гельминтам:			
500	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	исследование	466
Исследования крови на антитела к гельминтам:			
501	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	исследование	699
502	Антитела класса IgG к антигенам токсокар	исследование	436
503	Антитела класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i>	исследование	1048
ПЦР-исследования:			
504	Бактериоды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	исследование	257
505	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости	исследование	483
506	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости	исследование	483
507	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	исследование	574
508	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование	574
509	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование	574
510	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование	377
511	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	исследование	773

512	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	исследование	384
513	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	исследование	384
514	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование	384
515	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	исследование	459
516	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (исследование	961
517	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	исследование	1406
518	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)	исследование	232
519	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование	232
520	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	исследование	232
521	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	исследование	513
522	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	исследование	1479
523	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС	исследование	587
524	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови	исследование	556
525	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте	исследование	304
526	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	исследование	304
527	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	исследование	304
528	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови	исследование	304
529	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче	исследование	304
530	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	исследование	304
531	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование	304
532	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови	исследование	304
533	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне	исследование	304
534	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование	304
535	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование	исследование	328
536	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование	исследование	328
537	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование	исследование	328
538	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование	исследование	328
539	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование	исследование	328
540	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование	исследование	328
541	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование	исследование	328
542	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование	исследование	328
543	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование	исследование	328
544	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование	исследование	328
545	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование	исследование	328
546	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	исследование	328
547	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	исследование	338
548	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	исследование	338
549	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	исследование	338

550	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	исследование	338
551	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	исследование	338
552	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови	исследование	338
553	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне	исследование	338
554	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости	исследование	338
555	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование	338
556	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование	338
557	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	исследование	293
558	Гонококк, определение ДНК в моче	исследование	293
559	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	исследование	293
560	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование	293
561	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости	исследование	293
562	Кандида, определение ДНК в выпоте	исследование	304
563	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	исследование	304
564	Кандида, определение ДНК в моче	исследование	304
565	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	исследование	304
566	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование	304
567	Кандида, определение ДНК в слюне	исследование	304
568	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование	304
569	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование	293
570	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови	исследование	490
571	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование	453
572	Листерии, определение ДНК в моче	исследование	351
573	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	исследование	351
574	Листерии, определение ДНК в плазме крови	исследование	351
575	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	исследование	351
576	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости	исследование	351
577	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости	исследование	351
578	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче	исследование	303
579	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование	303
580	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование	303
581	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	исследование	299
582	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте	исследование	369
583	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови	исследование	369
584	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование	369
585	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне	исследование	369
586	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование	344
587	Энтеровирусы, определение РНК в кале	исследование	813
588	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале	исследование	1395
589	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал	исследование	1202
590	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	исследование	392
591	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	исследование	392
592	Бледная трепонема, определение ДНК в моче	исследование	392
593	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом	исследование	392
594	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование	392
595	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови	исследование	392
596	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости	исследование	392
597	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование	392
598	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	исследование	392

599	Стрептококк, определение ДНК в мокроте	исследование	398
600	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови	исследование	398
601	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование	398
602	Стрептококк, определение ДНК в слюне	исследование	398
603	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови	исследование	1016
604	Пневмококк, определение ДНК в слюне	исследование	1016
605	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование	1016
606	Пневмококк, определение ДНК в мокроте	исследование	1016
607	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте	исследование	371
608	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови	исследование	371
609	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости	исследование	371
610	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование	292
611	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте	исследование	322
612	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте	исследование	322
613	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови	исследование	322
614	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче	исследование	322
615	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови	исследование	322
616	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости	исследование	322
617	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости	исследование	322
618	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование	322
619	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в моче	исследование	303
620	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование	303
621	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование	331
622	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в моче	исследование	291
623	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование	291
624	Уреаплазма (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование	291
625	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в выпоте	исследование	296
626	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	исследование	296
627	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование	296
628	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте	исследование	369
629	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови	исследование	369
630	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование	369
631	Хламидия (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне	исследование	369
632	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте	исследование	299
633	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	исследование	299
634	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	исследование	299
635	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови	исследование	299
636	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	исследование	299
637	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование	299
638	Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови	исследование	299
639	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне	исследование	299
640	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	исследование	299
641	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте	исследование	311
642	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови	исследование	311
643	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче	исследование	311
644	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	исследование	311
645	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование	311
646	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови	исследование	311
647	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне	исследование	311
648	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости	исследование	311
649	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование	311

650	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование	311
Исследование инфекций методом РПГА:			
651	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	исследование	358
652	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	исследование	365
653	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	исследование	365
654	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis	исследование	359
655	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3	исследование	381
656	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9	исследование	376
657	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, ИНА)	исследование	533
658	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, ИНА)	исследование	410
659	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	исследование	369
660	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, ИНА)	исследование	369
661	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, ИНА)	исследование	369
662	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, ИНА)	исследование	369
663	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, ИНА)	исследование	369
664	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА	исследование	369
665	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест	исследование	609
Исследования ВПЧ методом "гибридного захвата":			
666	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 13 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68 (Digene HPV Test, Hybrid Capture Technology, 13 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68))	исследование	4167
667	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 5 типов: 6, 11, 42, 43, 44	исследование	4167
Бактериологические посевы:			
668	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	929
669	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника	исследование	1187
670	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	1341
671	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование	1414
672	Посев на патогенную кишечную флору	исследование	681
673	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	686
674	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование	707
675	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	исследование	730
676	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	1418
677	Посев кала на кампилобактер	исследование	1390
678	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	исследование	1027
679	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит)	исследование	1223
680	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест	исследование	914
681	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест	исследование	826
682	Лямблии (Giardia lamblia), диарейный синдром, антигенный тест	исследование	764
683	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш)	исследование	1599
684	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes, листериоз)	исследование	911
685	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	873
686	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС)	исследование	641
687	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС)	исследование	783
688	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС)	исследование	855
689	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС)	исследование	784
690	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	исследование	927
691	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	969
692	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification. Antibiotic Susceptibility.	исследование	1041

693	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i> , определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование	971
694	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes</i>)	исследование	776
695	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	848
696	Исследование на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест	исследование	1006
697	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	749
698	Посев на кишечную палочку (<i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование	749
699	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму)	исследование	1139
700	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	881
701	Посев на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing</i>)	исследование	881
702	Посев на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) и уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>), определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	1546
703	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	1810
704	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	969
705	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование	1125
706	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование	971
707	Посев грудного молока на микрофлору	исследование	503
708	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	530
709	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование	688
710	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование	532
711	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	794
712	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование	947
713	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация)	исследование	927
714	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование	1233
715	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование	928
716	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	825
717	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование	1030
718	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование	826
719	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	879
720	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование	995
721	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование	866
722	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	1094
723	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование	1301

724	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование	1096
725	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	965
726	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование	1124
727	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование	969
728	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	965
729	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование	1124
730	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка	исследование	839
731	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка	исследование	971
732	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест	исследование	782
733	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	исследование	909
734	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	999
Микроскопическое исследование кожи, ногтей:			
735	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей	исследование	1006
736	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи	исследование	1006
737	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа)	исследование	1599
738	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти)	исследование	1599
Исследования методом иммуноблоттинга:			
739	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга	исследование	1486
740	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга	исследование	1244
Исследование иммунного статуса:			
741	Иммунологическое обследование расширенное	исследование	6521
742	Иммунологическое обследование скрининговое	исследование	3467
743	Фагоцитарная активность лейкоцитов	исследование	1187
744	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56	исследование	1607
745	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	исследование	1251
746	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	исследование	992
747	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	исследование	963
748	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	исследование	2524
749	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	исследование	622
750	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	исследование	279
751	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	исследование	279
752	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	исследование	278
753	Эозинофильный катионный белок	исследование	605
754	Компоненты системы комплемента C3, C4	исследование	311
755	C3 Компонент системы комплемента	исследование	262
756	C4 Компонент системы комплемента	исследование	267
757	Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА	исследование	2787
758	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)	исследование	1205
759	Ингибитор С1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	исследование	1700
760	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	исследование	1736
761	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	исследование	1736
762	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	исследование	1736
763	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	исследование	1736
764	Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α)	исследование	1736
765	Исследование интерферонового статуса	исследование	2585
Лекарственные препараты:			
766	Ингарон (Ingaron)	исследование	511
767	Интрон (Intron)	исследование	511

768	Реаферон (Reaferonum)	исследование	511
769	Реальдирон (Realdiron)	исследование	511
770	Роферон (Roferon)	исследование	511
771	Амиксин (Amixin)	исследование	511
772	Кагоцел (Kagocel)	исследование	511
773	Неовир (Neovir)	исследование	511
774	Циклоферон (Cycloferonum)	исследование	511
775	Галавит (Galavit)	исследование	511
776	Гепон (Hepon)	исследование	511
777	Изопринозин (Isoprinosine)	исследование	511
778	Иммунал (Immunal)	исследование	511
779	Имунофан (Imunofan)	исследование	511
780	Иммуномакс (Immunomax)	исследование	511
781	Имунорикс (Imunorix)	исследование	511
782	Ликопид (Licopid)	исследование	511
783	Панавир (Panavir)	исследование	511
784	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	исследование	511
785	Тактивин (Tactivinum)	исследование	511
786	Тимоген (Thymogen)	исследование	511
787	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	исследование	1215
788	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	исследование	765
789	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс)	исследование	381
790	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	исследование	436
791	Ламотриджин (Lamotrigine)	исследование	2942
792	Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®)	исследование	2942
793	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	исследование	646
794	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	исследование	857
	Аутоантитела:		
795	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК)	исследование	645
796	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток)	исследование	899
797	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	исследование	950
798	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг	исследование	1187
799	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	исследование	2620
800	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»	исследование	737
801	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)	исследование	1126
802	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно	исследование	1205
803	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), суммарно	исследование	2193
804	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO)	исследование	958
805	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG	исследование	1798
806	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы	исследование	1305
807	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	исследование	946
808	Антитела класса IgG к инсулину	исследование	681
809	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	исследование	1521
810	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно	исследование	1521
811	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно	исследование	1205
812	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно	исследование	1010
813	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно	исследование	1205
814	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи	исследование	1600
815	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса	исследование	1600
816	Антитела класса IgG к десмоглеину-1	исследование	1600
817	Антитела класса IgG к десмоглеину-3	исследование	1600
818	Антитела класса IgG к белку BP180	исследование	1600
819	Антитела класса IgG к белку BP230	исследование	1600
820	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)»	исследование	3116
821	Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно	исследование	1023

822	Антитела класса IgA к эндомиозию (антиэндомиозиальные антитела, АЭМА)	исследование	1600
823	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно	исследование	1148
824	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно	исследование	1126
825	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина	исследование	569
826	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина	исследование	585
827	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастаны	исследование	1205
828	Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона)	исследование	1126
829	Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона)	исследование	1107
830	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	исследование	1107
831	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний	исследование	1503
832	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	исследование	1107
833	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	исследование	1700
834	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	исследование	1107
835	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	исследование	1126
836	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	исследование	1148
837	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	исследование	1148
838	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	исследование	1205
839	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорины 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	исследование	2291
840	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, ASMA, IgG)	исследование	1048
841	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	исследование	3675
842	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	исследование	2450
843	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР, диагностика миастении), суммарно	исследование	3182
844	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин)	исследование	1617
845	Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно	исследование	2193
846	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови	исследование	2985
847	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе	исследование	1403
848	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции	исследование	1205
849	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	исследование	1155
850	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	исследование	1977
851	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	исследование	1700
852	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	исследование	2157
853	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест	исследование	1977
Маркеры фосфолипидного синдрома:			
854	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам	исследование	878
855	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину	исследование	1162
856	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг	исследование	561
857	Антитела класса IgA к кардиолипину	исследование	795
858	Антитела класса IgG к кардиолипину	исследование	549
859	Антитела класса IgM к кардиолипину	исследование	549
860	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно	исследование	1187
861	Антитела класса IgG к аннексину V	исследование	1187
862	Антитела класса IgM к аннексину V	исследование	1187

863	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови	исследование	6904
	Маркеры ревматоидных процессов:		
864	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	исследование	596
865	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА)	исследование	928
866	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ)	исследование	785
867	Ревматоидный фактор, IgA	исследование	1107
	Аллергопробы:		
868	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
869	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
870	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
871	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
872	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
873	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
874	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
875	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
876	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
877	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
878	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
879	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
880	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
881	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
882	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
883	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
884	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
885	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
886	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
887	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
888	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
889	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
890	Манго (f9) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
891	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
892	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
893	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
894	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
895	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
896	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
897	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
898	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
899	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
900	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
901	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
902	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
903	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
904	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
905	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
906	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
907	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
908	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
909	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	исследование	757
910	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
911	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
912	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
913	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
914	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
915	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
916	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
917	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
918	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
919	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
920	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
921	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
922	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
923	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
924	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
925	Просо посевное (пшено) (f35) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
926	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
927	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
928	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
929	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
930	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	исследование	757

931	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
932	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
933	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
934	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
935	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
936	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
937	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
938	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	исследование	890
939	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	исследование	890
940	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	исследование	890
941	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	исследование	890
942	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	исследование	890
943	Кональбумин яйца, nGal d3 (f23) IgE, ImmunoCAP	исследование	890
944	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	исследование	890
945	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	исследование	1030
946	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	исследование	1030
947	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	исследование	1030
948	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	исследование	1030
949	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	исследование	1030
950	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	исследование	1030
951	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	исследование	1030
952	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP	исследование	1030
953	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	исследование	1030
954	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	исследование	1030
955	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	исследование	1718
956	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
957	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
958	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
959	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
960	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
961	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
962	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
963	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
964	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
965	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
966	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
967	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
968	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
969	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
970	Тропомиозин креветок, rPen a1 (f351) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
971	Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
972	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
973	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
974	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
975	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
976	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
977	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
978	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
979	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	исследование	2390
980	Триптаза, ImmunoCAP	исследование	3176
981	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	исследование	707
982	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	исследование	767
983	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	исследование	681
984	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	исследование	593
985	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	исследование	484
986	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	исследование	508
987	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	исследование	548
988	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	исследование	527
989	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	исследование	497
990	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	исследование	548
991	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	исследование	568
992	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	исследование	545
993	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	исследование	491
994	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	исследование	549
995	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	исследование	549
996	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	исследование	573

997	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	исследование	544
998	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	исследование	479
999	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	исследование	536
1000	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	исследование	479
1001	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	исследование	542
1002	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	исследование	557
1003	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	исследование	605
1004	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	исследование	479
1005	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	исследование	544
1006	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	исследование	539
1007	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	исследование	524
1008	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	исследование	550
1009	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	исследование	549
1010	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	исследование	478
1011	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	исследование	502
1012	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	исследование	548
1013	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	исследование	539
1014	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	исследование	502
1015	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	исследование	478
1016	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	исследование	489
1017	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	исследование	554
1018	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	исследование	490
1019	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	исследование	532
1020	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	исследование	496
1021	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	исследование	484
1022	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	исследование	483
1023	Плесень <i>Penicillium notatum</i> , IgE (<i>Penicillium notatum</i> , IgE, M1)	исследование	495
1024	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE	исследование	484
1025	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE	исследование	483
1026	Плесень <i>Candida albicans</i> , IgE (<i>Candida albicans</i> , IgE, M5)	исследование	483
1027	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> , IgE (<i>Alternaria tenuis</i> , IgE, M6)	исследование	497
1028	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	исследование	479
1029	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE	исследование	490
1030	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), IgE (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE, D1)	исследование	482
1031	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), IgE (<i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE, D2)	исследование	479
1032	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88)	исследование	687
1033	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	исследование	478
1034	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	исследование	479
1035	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	исследование	533
1036	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	исследование	549
1037	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	исследование	554
1038	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	исследование	554
1039	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	исследование	554
1040	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	исследование	688
1041	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13)	исследование	713
1042	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7)	исследование	671
1043	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11)	исследование	681
1044	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	исследование	495
1045	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	исследование	531
1046	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	исследование	503
1047	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	исследование	496
1048	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	исследование	537
1049	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	исследование	466
1050	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95)	исследование	758
1051	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210)	исследование	1125
1052	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88)	исследование	777
1053	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам	исследование	10419

1054	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	исследование	694
1055	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	исследование	611
1056	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	исследование	622
1057	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	исследование	647
1058	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	исследование	629
1059	Бета-лактоглобулин, IgG	исследование	598
1060	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG	исследование	647
1061	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG	исследование	695
1062	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG	исследование	646
1063	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG	исследование	596
1064	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG	исследование	650
1065	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG	исследование	650
1066	Киви (F84), аллерген-специфические IgG	исследование	676
1067	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG	исследование	658
1068	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG	исследование	598
1069	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG	исследование	596
1070	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG	исследование	647
1071	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG	исследование	659
1072	Манго (F91), аллерген-специфические IgG	исследование	707
1073	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG	исследование	627
1074	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG	исследование	645
1075	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG	исследование	638
1076	Персик (F95), аллерген-специфические IgG	исследование	626
1077	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG	исследование	651
1078	Просо (F55), аллерген-специфические IgG	исследование	650
1079	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG	исследование	598
1080	Рис (F9), аллерген-специфические IgG	исследование	598
1081	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG	исследование	647
1082	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG	исследование	593
1083	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG	исследование	597
1084	Треска (F3), аллерген-специфические IgG	исследование	611
1085	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG	исследование	653
1086	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG	исследование	638
1087	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG	исследование	663
1088	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG	исследование	597
1089	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG	исследование	596
1090	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG	исследование	597
1091	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические IgG	исследование	627
1092	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-специфические IgG	исследование	599
1093	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG	исследование	597
1094	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG	исследование	610
1095	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-специфические IgG	исследование	598
1096	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-специфические IgG	исследование	593
1097	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG	исследование	663
1098	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG	исследование	598
1099	Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG	исследование	596
1100	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG	исследование	597
1101	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	исследование	596
	Исследования на ВИЧ:		
1102	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	исследование	302
1103	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	исследование	6808
	Исследования на сифилис:		
1104	Антитела классов IgM и IgG к <i>Treponema pallidum</i> , суммарно	исследование	321
1105	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i>	исследование	383
1106	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга	исследование	1811
1107	Антитела класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга	исследование	1178
	Патоморфологические исследования:		
1108	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	исследование	1041
1109	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	исследование	5493
1110	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	исследование	5493
1111	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	исследование	13041

1112	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	исследование	13041
1113	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)	исследование	3562
1114	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	исследование	3365
1115	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	исследование	2444
1116	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	исследование	2444
1117	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	исследование	7467
1118	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, АМАСR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка p63	исследование	4775
1119	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, АМАСR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка p63	исследование	4738
	Иммуногистохимические исследования:		
1120	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ	исследование	7467
1121	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138)	исследование	2333
1122	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	исследование	2333
1123	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (исследование	3267
1124	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	исследование	3267
1125	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок)	исследование	18549
1126	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	исследование	18549
1127	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок)	исследование	18549
1128	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	исследование	18549
1129	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10	исследование	10078
1130	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	исследование	1473
1131	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции	исследование	2696
1132	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови,	исследование	4337
	Генетические исследования:		
1133	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	исследование	3000
1134	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	исследование	3035
1135	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	исследование	6611

1136	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative)	исследование	1817
1137	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative)	исследование	4216
1138	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру)	исследование	8213
1139	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.)	исследование	9213
1140	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.)	исследование	9213
1141	Анализ перестроек гена PDGFRβ(FISH, колич.)	исследование	9213
1142	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα(FISH, колич.)	исследование	9213
1143	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.)	исследование	4216
1144	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.)	исследование	4216
1145	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.)	исследование	4216
1146	Кариотип онкогематологический	исследование	6611
1147	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.)	исследование	1817
1148	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.)	исследование	1817
1149	Анализ химерного гена CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач)	исследование	1817
1150	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	исследование	9213
1151	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	исследование	8396
1152	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.)	исследование	9213
1153	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.)	исследование	8396
1154	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.)	исследование	9213
1155	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.)	исследование	8396
1156	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	исследование	9213
1157	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	исследование	8396
1158	Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	исследование	9213
1159	Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	исследование	8396
1160	Анализ делеции 20q (FISH, колич.)	исследование	9213
1161	Анализ делеции 20q (FISH, колич.)	исследование	8396
1162	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.)	исследование	1817
1163	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.)	исследование	1817
1164	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	исследование	8396
1165	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	исследование	9213
1166	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	исследование	8396
1167	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.)	исследование	9213
1168	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.)	исследование	8396
1169	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.)	исследование	9213
1170	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.)	исследование	8396
1171	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.)	исследование	9213
1172	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.)	исследование	8396
1173	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	исследование	8396
1174	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	исследование	9213
1175	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	исследование	8396
1176	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	исследование	8396
1177	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	исследование	9213
1178	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	исследование	8396
1179	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.)	исследование	9213
1180	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.)	исследование	8396
1181	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	исследование	9213
1182	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	исследование	8396
1183	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	исследование	11668
1184	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	исследование	8396
1185	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.)	исследование	9213
1186	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.)	исследование	9213
1187	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.)	исследование	11668
1188	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11)) (FISH, колич.)	исследование	9213
1189	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.)	исследование	9213
1190	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	исследование	11668
1191	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.)	исследование	9213

1192	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	исследование	11668
1193	Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2	исследование	1817
1194	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery)	исследование	3220
1195	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1221
1196	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	исследование	2700
1197	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	исследование	765
1198	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	исследование	9300
1199	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	7328
1200	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	исследование	9300
1201	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	7355
1202	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	исследование	9300
1203	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	7328
1204	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	исследование	1727
1205	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип)	исследование	17182
1206	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5)	исследование	2700
1207	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	исследование	765
1208	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	исследование	9300
1209	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	7328
1210	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	исследование	3200
1211	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1227
1212	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR)	исследование	3000
1213	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1013
1214	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	исследование	2700
1215	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	исследование	754
1216	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21ОНВ, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21ОНВ, 9 Freq. Mut.)	исследование	11770
1217	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	исследование	3100
1218	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1013
1219	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1102
1220	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	исследование	8392
1221	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	исследование	17408
1222	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион)	исследование	12482
1223	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион)	исследование	9200

1224	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	7149
1225	Определение резус-фактора	исследование	4838
1226	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	8392
1227	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери	исследование	1491
1228	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	исследование	4959
1229	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1917
1230	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	765
1231	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	исследование	1994
1232	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1022
1233	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1994
1234	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1106
1235	Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	исследование	12659
1236	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	2883
1237	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1994
1238	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1106
1239	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	6437
1240	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	4660
1241	Атеросклероз (ген ApoE)	исследование	1994
1242	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)	исследование	5726
1243	Болезнь Альцгеймера (ген ApoE)	исследование	1994
1244	Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	исследование	19055
1245	Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR)	исследование	15501
1246	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	исследование	7328
1247	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1109
1248	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET)	исследование	13904
1249	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET)	исследование	4838
1250	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET)	исследование	7858
1251	Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2	исследование	7138
1252	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1)	исследование	4948
1253	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	исследование	4959
1254	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	исследование	3593
1255	Лактазная недостаточность (ген MCM6)	исследование	658
1256	Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизмов гена тромбоцитарного рецептора фибриногена	исследование	1106
1257	Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приеме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2	исследование	3772

1258	Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приеме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (ген NAT2)	исследование	3772
1259	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АПФ. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности ателолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE)	исследование	1994
1260	Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) (Metabolism of Irinotecan (Gene UGT1A1))	исследование	3593
1261	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9	исследование	1994
1262	Метотрексат. Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла	исследование	1013
1263	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9	исследование	1994
1264	Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизмов гена мю-1-глутатион-S-трансферазы (ген GSTM1)	исследование	3772
1265	Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов гена аполипопротеина E (ген ApoE)	исследование	1994
1266	Сульфаниламиды (сульфасалазин). Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при приеме сульфасалазина, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2	исследование	3772
1267	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9	исследование	1994
1268	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика	исследование	5726
1269	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6)	исследование	5726
1270	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9)	исследование	1994
1271	Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP)	исследование	3772
1272	N-ацетилтрасфераза 2 (ген NAT2)	исследование	3772
1273	Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1) (Uridine Diphosphate Glucuronyltransferase (Gene UGT1A1))	исследование	3593
1274	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201БЗ, 7611БЗ, 7014БЗ, 125ГП/БЗ, 7207БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)	исследование	550
1275	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/БЗ, 121ГП/БЗ, 123ГП/БЗ, 131ГП/БЗ, 141ГП/БЗ, 115ГП/БЗ, 124ГП/БЗ, 154ГП/БЗ)	исследование	662
1276	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/БЗ, 129ГП/БЗ, 120ГП/БЗ, 137ГП/БЗ, 138ГП/БЗ, 153ГП/БЗ, 110ГП/БЗ, 114ГП/БЗ, 140ГП/БЗ, 7661БЗ, 7258БЗ, 134ГП/БЗ, 135ГП/БЗ, 136ГП/БЗ)	исследование	885
1277	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/БЗ, 143ГП/БЗ, 139ГП/БЗ, 145ГП/БЗ, 108ГП/БЗ, 19ГП/БЗ)	исследование	1220
1278	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта I-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м.	исследование	8392
1279	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м.	исследование	21545
1280	Альбинизм глазкожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м.	исследование	13904
1281	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м.	исследование	13904
1282	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м.	исследование	7858

1283	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м.	исследование	13904
1284	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м.	исследование	8392
1285	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	исследование	16215
1286	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м.	исследование	10347
1287	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м.	исследование	4838
1288	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м.	исследование	7858
1289	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м.	исследование	21545
1290	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м.	исследование	5548
1291	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м.	исследование	16215
1292	Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	исследование	17991
1293	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м.	исследование	8392
1294	Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м.	исследование	5548
1295	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м.	исследование	26878
1296	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м.	исследование	8392
1297	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м.	исследование	5548
1298	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	исследование	10347
1299	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м.	исследование	24212
1300	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	исследование	10347
1301	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м.	исследование	24212
1302	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м.	исследование	7858
1303	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м.	исследование	10347
1304	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м.	исследование	4838
1305	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м.	исследование	8392
1306	Брахидактилия тип В1. Поиск мутаций в гене ROR2, м.	исследование	10347
1307	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м.	исследование	32211
1308	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м.	исследование	48208
1309	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м.	исследование	18880
1310	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м.	исследование	7858
1311	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м.	исследование	26878
1312	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м.	исследование	13904
1313	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м.	исследование	12125
1314	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м.	исследование	16215
1315	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м.	исследование	18880
1316	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м.	исследование	7858
1317	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м.	исследование	32211
1318	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м.	исследование	10347
1319	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м.	исследование	58871
1320	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м.	исследование	8392
1321	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м.	исследование	12125
1322	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м.	исследование	12125
1323	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м.	исследование	24212
1324	Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Holoprosencephaly 3, Gene SHH, Mut.)	исследование	12125
1325	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м.	исследование	26878
1326	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	исследование	16215
1327	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м.	исследование	18880
1328	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене EYA4, м.	исследование	32211
1329	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м.	исследование	32211
1330	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене LMNA, м.	исследование	26878

1331	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SGCD, Mut.)	исследование	24212
1332	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м.	исследование	16215
1333	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TNNT2, м.	исследование	32211
1334	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м.	исследование	10347
1335	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м.	исследование	48208
1336	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	исследование	18908
1337	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м.	исследование	40209
1338	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м.	исследование	10347
1339	Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск мутаций в гене ВТК, м.	исследование	48208
1340	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м.	исследование	18880
1341	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м. (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	исследование	7858
1342	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м.	исследование	26878
1343	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м.	исследование	24212
1344	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м.	исследование	7858
1345	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м.	исследование	32211
1346	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м.	исследование	10347
1347	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	исследование	7858
1348	Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonychocutaneous Syndrome, Laryngo-Onycho-Cutaneous Syndrome, Exon 39 Gene LAMA3, Mut.)	исследование	5548
1349	Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Leukodystrophy Hypomyelinating 2, Gene GJC2, Mut.)	исследование	12125
1350	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	исследование	69538
1351	Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м.	исследование	12125
1352	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м.	исследование	5548
1353	Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	исследование	18880
1354	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м.	исследование	26878
1355	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м.	исследование	5548
1356	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м.	исследование	26878
1357	Метгемоглобинемия, СУВ5R3 м.	исследование	21545
1358	Метгемоглобинемия, СУВ5R3 ч.м.	исследование	4838
1359	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м.	исследование	7858
1360	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м.	исследование	10347
1361	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м.	исследование	16215
1362	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м.	исследование	32211
1363	Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м.	исследование	40209
1364	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м.	исследование	4838
1365	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м.	исследование	4838
1366	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. М	исследование	8392
1367	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м.	исследование	18880
1368	Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м.	исследование	10347
1369	Миофибриллярная миопатия, MYOT м.	исследование	24212
1370	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м.	исследование	8392
1371	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м.	исследование	10347
1372	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м.	исследование	5548
1373	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	исследование	16215
1374	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек	исследование	6081
1375	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	исследование	8392
1376	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	исследование	10347

1377	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м.	исследование	16215
1378	Мышечная дистрофия поясничноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м.	исследование	16215
1379	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м.	исследование	32211
1380	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м.	исследование	21545
1381	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м.	исследование	26878
1382	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м.	исследование	10347
1383	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м.	исследование	7858
1384	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м.	исследование	5548
1385	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м.	исследование	4838
1386	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м.	исследование	12125
1387	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м.	исследование	7858
1388	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м.	исследование	8392
1389	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск дупликации на хромосоме 17 в области гена PMP22, м.	исследование	4838
1390	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м.	исследование	12125
1391	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м.	исследование	12125
1392	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м.	исследование	4838
1393	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м.	исследование	16215
1394	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м.	исследование	4838
1395	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м.	исследование	16215
1396	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м.	исследование	12125
1397	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22	исследование	11770
1398	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м.	исследование	18880
1399	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	исследование	782
1400	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	исследование	12125
1401	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)	исследование	7858
1402	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2	исследование	5795
1403	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2	исследование	9153
1404	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м.	исследование	13904
1405	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	исследование	11770
1406	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м.	исследование	48208
1407	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м.	исследование	21545
1408	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м.	исследование	5548
1409	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м.	исследование	4838
1410	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м.	исследование	4838
1411	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м.	исследование	32211
1412	Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м.	исследование	16215
1413	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м.	исследование	18880
1414	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м.	исследование	40209
1415	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м.	исследование	26878
1416	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м.	исследование	8392
1417	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м.	исследование	13904
1418	Пикнодизостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м.	исследование	16215

1419	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м.	исследование	32211
1420	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м.	исследование	7858
1421	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м.	исследование	48208
1422	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м.	исследование	16215
1423	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м.	исследование	13904
1424	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м.	исследование	26878
1425	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м.	исследование	4838
1426	Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м.	исследование	24212
1427	Псевдосантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м.	исследование	74870
1428	Псевдосантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м.	исследование	5548
1429	Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м.	исследование	24212
1430	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м.	исследование	58871
1431	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м.	исследование	16215
1432	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м.	исследование	16215
1433	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м.	исследование	13904
1434	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м.	исследование	10347
1435	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м.	исследование	32211
1436	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м.	исследование	48208
1437	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м.	исследование	4838
1438	Семейный медулярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м.	исследование	7858
1439	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м.	исследование	32211
1440	Сенсорная полинейропатия, NGF м.	исследование	12125
1441	Синдром CINCA, ген NLRP3 м.	исследование	32211
1442	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м.	исследование	16215
1443	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м.	исследование	16215
1444	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м.	исследование	39321
1445	Синдром Альстрёма. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м.	исследование	10347
1446	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м.	исследование	12125
1447	Синдром Англи-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м.	исследование	5548
1448	Синдром Апера (acrocephalosyndactylia). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м.	исследование	8392
1449	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м.	исследование	18880
1450	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м.	исследование	24212
1451	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м.	исследование	16215
1452	Синдром Берга-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м.	исследование	32211
1453	Синдром Блоха-Сулцбергер (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м.	исследование	4838
1454	Синдром Боуэна-Конради (БКС, церебροгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м.	исследование	12125
1455	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м.	исследование	12125
1456	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м.	исследование	21545
1457	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м.	исследование	18880
1458	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м.	исследование	24212
1459	Синдром Вискогга-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м.	исследование	18880
1460	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВИЦГ). Поиск частых мутаций в гене PNOX2B, ч. м.	исследование	4838
1461	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м.	исследование	7858
1462	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м.	исследование	48208
1463	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м.	исследование	13904
1464	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м.	исследование	7858
1465	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1	исследование	11770
1466	Синдром Карпентера (acrocephalopolysyndactylia второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м.	исследование	18880
1467	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м.	исследование	7858

1468	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м.	исследование	10347
1469	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м.	исследование	58871
1470	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS,	исследование	5548
1471	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3	исследование	58871
1472	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3	исследование	21545
1473	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1	исследование	13904
1474	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3	исследование	5548
1475	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2	исследование	7858
1476	Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в гене BCS1L	исследование	12125
1477	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м.	исследование	32211
1478	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м.	исследование	12125
1479	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м.	исследование	40209
1480	Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м.	исследование	16215
1481	Синдром Ниймеген, NBN ч.м.	исследование	4838
1482	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м.	исследование	18880
1483	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG	исследование	24212
1484	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м.	исследование	18880
1485	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м	исследование	48208
1486	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м.	исследование	24212
1487	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м.	исследование	10347
1488	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м.	исследование	13904
1489	Синдром Стре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м.	исследование	10347
1490	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	исследование	18880
1491	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м.	исследование	21545
1492	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м.	исследование	24212
1493	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м.	исследование	26878
1494	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м.	исследование	58871
1495	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м.	исследование	7858
1496	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м.	исследование	12125
1497	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN4B, м.	исследование	13904
1498	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м.	исследование	10347
1499	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м.	исследование	10347
1500	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м.	исследование	11770
1501	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м.	исследование	13904
1502	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м.	исследование	5548
1503	Синдром широкого водопровода преддверия SLC26A4 м.	исследование	48236
1504	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м.	исследование	8392
1505	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м.	исследование	21545
1506	Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м.	исследование	12125
1507	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м.	исследование	21545
1508	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHHBP2, м.	исследование	40209
1509	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м.	исследование	8392
1510	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена	исследование	11770
1511	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена)	исследование	21545
1512	Спинальная амиотрофия Финкеля Поиск мутаций в гене VAPB, м	исследование	16215
1513	Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м.	исследование	5548
1514	Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена UBA1, «горяч.» уч. м.	исследование	5548
1515	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м.	исследование	4838

1516	Спинаocerebellарная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м.	исследование	8392
1517	Спинаocerebellарная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м.	исследование	4838
1518	Спинаocerebellарная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м.	исследование	4838
1519	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	исследование	10347
1520	Спондилостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м	исследование	18880
1521	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м.	исследование	12125
1522	Суперактивность фосфорибозилпирирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м.	исследование	18880
1523	Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.)	исследование	13904
1524	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м.	исследование	16215
1525	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м.	исследование	12125
1526	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м.	исследование	10347
1527	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м.	исследование	26878
1528	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м.	исследование	21545
1529	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	исследование	10347
1530	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м.	исследование	32211
1531	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м.	исследование	11770
1532	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м.	исследование	12125
1533	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м.	исследование	18880
1534	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м.	исследование	5548
1535	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м.	исследование	12125
1536	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м.	исследование	32211
1537	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м.	исследование	4838
1538	Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м.	исследование	12125
1539	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м.	исследование	40209
1540	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м.)	исследование	32211
1541	Х-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м.	исследование	48208
1542	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м.	исследование	21545
1543	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м.	исследование	12125
1544	Х-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м.	исследование	32211
1545	Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м.	исследование	12125
1546	Церебруклофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м.	исследование	58871
1547	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м.	исследование	32211
1548	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м.	исследование	40209
1549	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м.	исследование	7858
1550	Эктодермальная анhidротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м.	исследование	21545
1551	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м.	исследование	7858
1552	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м.	исследование	4838
1553	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	исследование	16215
1554	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м.	исследование	40209
1555	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м.	исследование	26878
1556	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м.	исследование	26878
1557	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м.	исследование	7858
1558	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4, Mut.)	исследование	7858
1559	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м.	исследование	10347
1560	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м.	исследование	4838
1561	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (исследование	31816

1562	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.)	исследование	15226
1563	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	исследование	31816
1564	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	исследование	13647
1565	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец)	исследование	4955
1566	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	исследование	6735
1567	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы)	исследование	4365
1568	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон)	исследование	3179
1569	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы)	исследование	4365
1570	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	исследование	4365
1571	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	исследование	33790
1572	Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены BCKDHA, BCKDHB)	исследование	17991
1573	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия)	исследование	17991
1574	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	исследование	4365
1575	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	исследование	4365
1576	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	исследование	31816
1577	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I)	исследование	7130
1578	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I)	исследование	41691
1579	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	исследование	8116
	Оценка состояния печени:		
1580	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	исследование	5060
1581	ФиброМакс (FibroMax)	исследование	14900
1582	ФиброТест (FibroTest)	исследование	10520
1583	ФиброМакс (FibroMax)	исследование	15945
1584	ФиброТест (FibroTest)	исследование	12237
1585	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином)	исследование	800
	Маркеры анемии:		
1586	Гепсидин 25 (биоактивный)	исследование	7130
1587	Растворимые рецепторы трансферрина	исследование	1606
1588	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	исследование	320
1589	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	исследование	461
	Исследование мочи:		
1590	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения)	исследование	311
1591	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи)	исследование	176
1592	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	исследование	230
1593	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	исследование	156
1594	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	исследование	156
1595	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча	исследование	243
1596	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	исследование	232
1597	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения)	исследование	232
1598	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	исследование	1216
1599	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	исследование	1204
1600	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	исследование	227
1601	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	исследование	237
	Гормоны:		
1602	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный)	исследование	5153
1603	Адренкортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)	исследование	446
1604	Альдостерон (Aldosterone)	исследование	814
1605	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)	исследование	964
1606	Андростендион (Androstenedione)	исследование	452
1607	Антимюллеров гормон (АМГ)	исследование	1162
1608	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела)	исследование	611
1609	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ)	исследование	1082
1610	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	исследование	909
1611	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	исследование	2211

1612	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	исследование	393
1613	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	исследование	1304
1614	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	исследование	848
1615	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	исследование	2012
1616	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	исследование	2012
1617	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ	исследование	1815
1618	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	исследование	479
1619	Макропролактин (Macroprolactin)*	исследование	407
1620	Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)	исследование	2012
1621	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин	исследование	1814
1622	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратириин, ПТГ)	исследование	431
1623	Проинсулин (Proinsulin)	исследование	916
1624	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение)	исследование	588
1625	Свободный кортизол, суточная моча	исследование	365
1626	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	исследование	2211
1627	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1)	исследование	808
1628	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ)	исследование	440
1629	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит)	исследование	2942
Онкомаркеры:			
1630	Белок S100 (S100 Protein)	исследование	1264
1631	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови	исследование	453
1632	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ)	исследование	735
1633	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	исследование	1364
1634	УВС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	исследование	1618
Пренатальный скрининг:			
1635	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	исследование	549
1636	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	исследование	467
1637	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	исследование	573
1638	Лептин (Leptin)	исследование	647
1639	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1)	исследование	946
1640	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2)	исследование	698
1641	Эритропоэтин (Erythropoetin)	исследование	422
Панели:			
1642	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	исследование	2883
1643	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1994
1644	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1106
1645	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN)	исследование	16924
1646	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")	исследование	4167
1647	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1227
1648	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)	исследование	2700
1649	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	исследование	3839
1650	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	исследование	3814
1651	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	исследование	35765
1652	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	исследование	3812
1653	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6))	исследование	664
1654	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6))	исследование	797
1655	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	исследование	5746
1656	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	исследование	5746
1657	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	исследование	1282

1658	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	исследование	1288
1659	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: клещевой энцефалит, боррелиоз (болезнь Лайма), анаплазмоз, эрлихиоз	исследование	3442
1660	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	исследование	1599
	Исследование качества воды:		
1661	Вода: полная и комплексная оценка качества	исследование	12659
1662	Вода: сокращенная оценка качества	исследование	6340
1663	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами	исследование	6141
1664	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами	исследование	9104
1665	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей	исследование	7130
1666	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки	исследование	3574
1667	Вода: оценка качества по 30 параметрам	исследование	6148
1668	Вода: оценка качества по 20 параметрам	исследование	4468
1669	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую α - и β -активность	исследование	4562
1670	Определение концентраций для 4 радионуклидов	исследование	10486
1671	Определение концентраций для 6 радионуклидов	исследование	15622
	Исследование почвы:		
1672	Почва: комплексная токсикологическая оценка	исследование	16017
1673	Почва: комплексная агрохимическая оценка	исследование	6537
	Лабораторные исследования:		
1674	Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга	исследование	1803
1675	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий	исследование	1006
1676	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	исследование	1245
1677	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование	исследование	2153
1678	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α 2-Macroglobulin, A2M)	исследование	398
1679	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование	1541
1680	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	исследование	2236
1681	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус)	исследование	4167
1682	Антитела антиспермальные в сперме	исследование	1402
1683	Антитела антиспермальные в сыворотке крови	исследование	698
1684	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор	исследование	1769
1685	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор	исследование	4852
1686	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови	исследование	4852
1687	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе	исследование	2489
1688	Антитела к антигенам Китайской двуустки <i>Clonorchis sinensis</i> IgG	исследование	1006
1689	Антитела к антигенам нематод рода <i>Anisakis</i> IgG	исследование	809
1690	Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов	исследование	1402
1691	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата <i>Crithidia luciliae</i> , IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции	исследование	1155
1692	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в ликворе	исследование	10587
1693	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке	исследование	10487
1694	Антитела класса G к главному белку наружной мембраны (MOMP) и плазмидному белку Pgp3	исследование	383
1695	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента	исследование	969
1696	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга	исследование	5289
1697	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ)	исследование	376
1698	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3)	исследование	735
1699	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	исследование	800
1700	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	исследование	1397
1701	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови	исследование	447

1702	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	исследование	279
1703	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта	исследование	694
1704	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)	исследование	908
1705	Дезоксирипиридинолин (ДПИД) в моче	исследование	1275
1706	Желчные кислоты (Bile Acids)	исследование	581
1707	Ингибин В (Inhibin B)	исследование	1269
1708	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 16.	исследование	1528
1709	Исследование биоценоза уrogenитального тракта. Фемофлор 8.	исследование	1072
1710	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	исследование	3436
1711	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами:	исследование	1630
1712	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67	исследование	6572
1713	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	исследование	381
1714	Кандидоз, скрининг и типирование	исследование	765
1715	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	исследование	610
1716	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	исследование	4000
1717	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	исследование	1010
1718	Лактат (Lactate)	исследование	256
1719	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	исследование	251
1720	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	исследование	1396
1721	Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография	исследование	831
1722	Митотан, плазма крови	исследование	2942
1723	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	исследование	800
1724	Олигомерный матриксный белок хряща	исследование	2093
1725	Остаточная осмолярность стула	исследование	1155
1726	Плазминоген (Plasminogen)	исследование	617
1727	Плесень Candida albicans, IgG (M5)	исследование	596
1728	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	исследование	1396
1729	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	исследование	1276
1730	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография	исследование	899
1731	С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ)	исследование	545
1732	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)	исследование	694
1733	Стрептококк группы В, антигенный тест	исследование	749
1734	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ)	исследование	1252
1735	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофорграммой (УДТ)	исследование	1252
1736	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis)	исследование	358
1737	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum)	исследование	347
1738	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum)	исследование	370
1739	Фактор VIII (антигеомофильный глобулин А)	исследование	610
1740	Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	исследование	220
1741	Хламидии, выявление антигена в мазках уrogenитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	исследование	1041
1742	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	исследование	320
1743	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	исследование	448
1744	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	исследование	1179
1745	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	исследование	1097
Дополнительные услуги:			
1746	Почтовое оформление доставки результата	исследование	207
1747	Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык)	исследование	397

КОМПЛЕКСНЫЕ АНАЛИЗЫ

ПРОГРАММА ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ОФИСНЫХ СОТРУДНИКОВ

1748	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет). Представленный комплекс исследований состоит из 20 лабораторных тестов. Он поможет оценить состояние различных органов и систем организма - системы крови, печени, поджелудочной железы, почек и мочевыводящих путей, щитовидной железы, выявить риски развития диабета, атеросклероза сосудов и его осложнений, некоторых ревматических заболеваний, а также обнаружить возможные признаки воспаления и инфекции.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (терапевта, эндокринолога, уролога(гинеколога),ревматолога)	4546
------	---	---	------

ОБСЛЕДОВАНИЕ ДОМАШНЕГО ПЕРСОНАЛА

1749	«Моя здоровая няня». Программа лабораторного обследования «Моя здоровая няня», в части касающейся инфекций, включает исследования, которые в обязательном порядке регулярно должны сдавать все работники декретированных профессий, в том числе связанных с уходом за больными или детьми (включая новорожденных), приготовлением пищи (включая детское питание). Тесты, включенные специалистами в комплексную программу, помогают выявить основные инфекции, которые могут представлять опасность при тесном бытовом контакте, выполнении медицинских манипуляций и пр. Также в программу входят исследования, которые позволяют с высокой долей вероятности установить факт частого употребления алкоголя (хронический алкоголизм) или наркотических средств (марихуана и героин).	взятие венозной крови, взятие мазка/соскоба,взятие биоматериала на энтеробиоз,лабораторные исследования, консультации специалистов (терапевта,гинеколога(уролога))	5871
------	--	--	------

ОЦЕНКА РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

1750	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений. Скрининговая оценка риска развития атеросклероза и сердечно-сосудистых осложнений. В данный профиль также входит расчет индекса атерогенности.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (терапевта,кардиолога)	2688
1751	Липидный профиль: расширенный. Расширенное исследование липидного/холестеринового обмена. Риск атеросклероза.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (терапевта,кардиолога)	2838
1752	Липидный профиль: скрининг. Скрининговая оценка липидного/холестеринового обмена. Риск атеросклероза. В данный профиль также входит расчет индекса атерогенности.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	380

ДИАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛИПИДНОГО СИНДРОМА (АФС)

1753	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии. Скрининговые тесты на антифосфолипидный синдром (возможная причина тромбозов сосудов, невынашивания беременности).	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста	2941
1754	АТ к кардиолипину, IgG, IgM. Выявление антител классов IgG и IgM к кардиолипину входит в лабораторные критерии, которые помогают провести дифференциальную диагностику антифосфолипидного синдрома в соответствии с действующими критериями АФС.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста	2001
1755	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1). Комплекс включает в себя ряд исследований, направленных на диагностику антифосфолипидного синдрома.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста	3065
1756	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM). Клинические проявления антифосфолипидного синдрома (АФС) на фоне другого ревматического заболевания, сочетающиеся с характерными лабораторными признаками АФС, указывают на его «вторичный» генез. Данный комплекс нацелен на выявление лабораторных маркеров, указывающих на вторичный АФС.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста	2719

ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ

1757	Обследование печени: расширенное. Тесты, включённые в профиль, позволяют выявить поражение печени, оценить состояние её синтезирующей и выделительной функций, сделать предположения о возможных причинах патологии.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста	1801
1758	Обследование печени: скрининг. Скрининговые тесты, позволяющие выявить патологию печени.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	373
1759	Скрининг аутоиммунного поражения печени. Тесты, использующиеся в дифференциальной диагностике аутоиммунного гепатита 1 и 2 типа.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста	5945
ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ПОЧЕК И МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ			
1760	Обследование почек: расширенное. Профиль тестов, который позволяет оценить степень нарушения функции почек, может быть использован для контроля функции почек при хронической патологии.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-уролога	1484
1761	Обследование почек: скрининг. Первичные скрининговые тесты, использующиеся для выявления патологии почек.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	431
1762	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов. Тесты, входящие в комплекс, используются для ранней и дифференциальной диагностики системных васкулитов, диагностики системной красной волчанки, системных ревматических заболеваний, быстропрогрессирующего гломерулонефрита и острой почечной недостаточности.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-уролога	2819
1763	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов. Комплекс тестов применяется с целью диагностики быстропрогрессирующего гломерулонефрита и острой почечной недостаточности, ранней и дифференциальной диагностики системных васкулитов, диагностики синдрома Гудпасчера, синдрома Вегенера и микроскопического полиангиита.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-уролога	2945
1764	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов. Комплекс тестов для определения антинейтрофильных цитоплазматических антител, антител к базальной мембране клубочков почек и антинуклеарного фактора. Основным показанием для назначения данного комплексного исследования служит быстрое повышение концентрации креатинина и мочевины, которое нельзя объяснить хронической болезнью почек в анамнезе.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-уролога	3666
ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА			
1765	Гастропанель. Комплекс тестов, позволяющих выявить наличие Helicobacter pylori-ассоциированного гастрита, определить локализацию патологического процесса в желудке (антральный отдел, тело желудка) и оценить характер изменений (является ли гастрит атрофическим). Профиль применяют для диагностики H. pylori-ассоциированного хронического гастрита, оценки локализации, характера и тяжести патологического процесса.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	3747
1766	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глутена). Диагностика явных и скрытых нарушений, связанных с аутоиммунной патологией, развивающейся на основе непереносимости белка злаков (глутена).	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста	5172

1767	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла). Комплекс тестов предназначен для выявления аутоантител к клеткам желудка, секретирующим соляную кислоту и внутренний фактор Кастла. Появление этих аутоантител имеет патогенетическое значение в атрофии слизистой желудка, нарушении всасывания витамина В12 и развитии пернициозной анемии.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	2351
1768	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA). Тесты, входящие в комплекс, направлены на определение лабораторных маркеров воспалительных заболеваний кишечника (антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) и антител к цитоплазме нейтрофилов) и используются для дифференциальной диагностики болезни Крона и неспецифического язвенного колита)	взятие венозной крови, лабораторные исследования	4027
1769	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомицину, IgA; АТ к деамидированным пептидам глинадина, IgG; IgA общ.). Комплекс включает тесты по определению уровня IgA-антител к эндомицину и суммарных иммуноглобулинов А (IgA), а также антиглиадиновых антител класса G в сыворотке, что применяется для скрининга глютеновой энтеропатии (целиакии)	взятие венозной крови, лабораторные исследования	2199
1770	Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомицину, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.). Комплекс включает тесты по определению уровня антител А (IgA) к тканевой трансглутаминазе. IgA антител к эндомицину, что используется для уточнения диагноза целиакии	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста	3492
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ			
1771	Боли в суставах: расширенное обследование. Комплекс тестов, позволяющих выявить некоторые распространенные причины артрита, наметить дальнейшее обследование и лечение.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста	4656
1772	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ)). Предлагаемый комплекс тестов целесообразно использовать при первичном обследовании пациентов с подозрением на ревматическую патологию, системную красную волчанку СКВ, подострую кожную волчанку и другие ее разновидности, смешанное заболевание соединительной ткани, синдром Шегрена и ассоциированные болезни.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1790
1773	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ)). Комплекс тестов применяют с целью дифференциальной диагностики таких состояний, как системная красная волчанка, волчаночный гломерулонефрит, лекарственная волчанка.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	2075
1774	Боли в суставах: скрининг. В профиль входят лабораторные тесты, используемые с целью выявления возможных причин болей в суставах и для диагностики системных заболеваний соединительной ткани.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	953
ДИАГНОСТИКА САХАРНОГО ДИАБЕТА			
1775	Контроль диабета: расширенный. Профиль предназначен для контроля эффективности лечения и оценки состояния здоровья пациентов с сахарным диабетом. Рекомендуются комплекс тестов для регулярного (2 раз в год) контроля состояния пациентов с сахарным диабетом.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (терапевта, эндокринолога)	2688
1776	Контроль диабета: скрининг. Профиль предназначен для оценки риска развития сахарного диабета (СД), а также может применяться для контроля терапии СД. Минимальный контроль терапии диабета; контроль правильности домашнего тестирования глюкозы (1 - 2 раза в полугодие).	взятие венозной крови, лабораторные исследования	476

1777	Диабет: аутоиммунные маркеры. Тесты, входящие в комплекс, направлены на выявление маркеров аутоиммунного поражения бета-клеток поджелудочной железы и используются в целях диагностики и подтверждения диабета 1-го типа.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-эндокринолога)	3863
ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ			
1778	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia).Комплекс тестов предназначен для дифференциальной диагностики анемий: железодефицитной, В12- и фолатдефицитной, анемии хронических заболеваний, специфической патологии системы крови. Результаты исследований можно использовать при выборе терапии.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста	2225
ОНКОЛОГИЯ			
1779	Онкориск мужской: предстательная железа. Скрининговое обследование состояния предстательной железы (простаты), выявление простатита, аденомы, оценка риска злокачественных изменений. Мужчинам в возрасте 45 лет и старше проходить лабораторное обследование по этой программе рекомендуется регулярно.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-уролога)	1541
1780	Онкориск женский: шейка матки. Лабораторный скрининг для оценки риска и выявления предраковых и раковых изменений слизистой шейки матки. Позволяет выявить наличие клинически значимого количества онкогенных типов вируса папилломы человека (основная причина рака шейки матки), определить степень морфологических изменений слизистой, оценить общий риск злокачественных изменений.	взятие мазка (соскоба), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога)	2289
1781	Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии. Международный стандартизованный метод своевременного распознавания вероятной онкологической патологии шейки матки. Проводится одновременное выявление ДНК ВПЧ в соскобе эпителиальных клеток слизистой шейки матки и цервикального канала методом ПЦР и цитологическое исследование клеток с окрашиванием по Папаниколау и формулировкой результата в соответствии с классификацией Bethesda.	взятие мазка (соскоба), пробоподготовка (КЖЦ),лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога)	2421
ДИАГНОСТИКА И КОНТРОЛЬ ТЕРАПИИ ОСТЕОПОРОЗА			
1782	Диагностика остеопороза. Комплекс тестов, использующийся в лабораторной диагностике остеопороза.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста	3159
1783	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование. Профиль включает комплекс тестов, применяемых в лабораторной диагностике для выявления нарушений обмена костной ткани и оценки риска развития остеопороза.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (ревматолога, эндокринолога и врача-специалиста на выбор)	4495
БИОХИМИЯ КРОВИ			
1784	Биохимия крови: расширенный профиль. Расширенное биохимическое обследование, помогающее сделать первичную оценку состояния здоровья, определить ход дальнейшего обследования. Для использования в рамках диспансерного обследования и по назначению врача.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (врача-терапевта и врача-специалиста на выбор)	2428
1785	Биохимия крови: минимальный профиль. Скрининговое биохимическое обследование, помогающее сделать первичную оценку состояния здоровья, определить ход дальнейшего обследования. Для использования в рамках диспансерного обследования и по назначению врача.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста (врача-терапевта)	1339
ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ			

1786	Щитовидная железа: расширенное обследование. Расширенное обследование включает ряд лабораторных тестов, направленных на оценку функции щитовидной железы.УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез,лимфоузлов шеи.Консультация эндокринолога.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез,лимфоузлов шеи,консультация специалиста (врача-эндокринолога)	2441
1787	Щитовидная железа: скрининг. Скрининговая лабораторная оценка состояния щитовидной железы.УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез,лимфоузлов шеи.Консультация эндокринолога.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез,лимфоузлов шеи,консультация специалиста (врача-эндокринолога)	2163
ЗДОРОВ ТЫ - ЗДОРОВА СТРАНА			
1788	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет). Комплексное лабораторное обследование, позволяющее сделать первичную оценку состояния организма.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (терапевта, эндокринолога, уролога(гинеколога))	3330
ГИНЕКОЛОГИЯ,РЕПРОДУКЦИЯ			
1789	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла. Комплекс тестов, помогающих в выявлении гормональных причин дисфункции репродуктивной системы у женщин (нарушения цикла, бесплодие).	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (эндокринолога,гинеколога)	3537
1790	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль. Рекомендуемый комплекс тестов для выявления иммунных причин бесплодия и невынашивания беременности у женщин.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога	3481
1791	Оценка андрогенного статуса. Комплекс, используемый для оценки андрогенного статуса у женщин при диагностике причин гирсутизма, нарушений менструального цикла, бесплодия.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста на выбор	2057
1792	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности. В профиль входит комплекс тестов на гормоны, позволяющих выявить эндокринные дисфункции репродуктивной системы, базовый комплекс инфекционных маркеров для выявления потенциально опасных для плода инфекций и определения наличия иммунитета к TORCH-инфекциям, а также скрининговые биохимические и общеклинические тесты.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (генетика,эндокринолога, гинеколога)	6311
1793	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections). Комплекс исследований, в который входят лабораторные маркеры, позволяющие при планировании зачатия или во время беременности оценить наличие иммунитета к потенциально опасным для плода TORCH-инфекциям, а также выявить острую инфекцию.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога	3029
1794	Беременность: I триместр (1-13 недели). Пренатальный скрининг беременных на сроке 11-14 недель беременности выполняют для оценки риска наличия трисомии 21 (синдром Дауна) и трисомий 13/18 у плода.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога,врача-генетика	5879
1795	Беременность: II триместр (14-28 недели). Скрининговое обследование беременных во втором триместре беременности проводят для оценки риска хромосомных патологий и дефекта нервной трубки плода. Обследование особенно целесообразно при пограничных результатах расчетного риска хромосомной патологии при скрининге 1-го триместра, а также, если скрининговое обследование в 1-м триместра не было проведено в срок.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	500

1796	Беременность: III триместр (от 29-30 недель). Стандартное обследование при мониторинге беременности в 3 триместре.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога,врача-генетика	3939
1797	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций. Комплекс тестов, выявляющих наличие потенциально опасных для плода инфекционных агентов в слизистой оболочке половых путей.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога	2147
1798	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам органов репродукции (антитела к СПК органов репродукции, Reproductive tissue steroid-producing cells Antibody). Аутоиммунная надпочечниковая недостаточность (болезнь Аддисона) и аутоиммунный гипогонадизм сопровождаются появлением в сыворотке крови антител, перекрестно реагирующих со стероидпродуцирующими клетками надпочечников, яичника, яичка и плаценты. У пациентов с полиэндокринопатией исследование аутоантител к стероидпродуцирующим клеткам используют для оценки риска развития недостаточности половых желез и болезни Аддисона.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-генетика	3717
1799	Подготовка к беременности: базовый. Лабораторные исследования в рамках прегравидарной подготовки включают диагностику бактериального вагиноза и ИППП, наличие иммунитета к TORCH-инфекциям, определение группы крови и резус-фактора, клинические и биохимические анализы крови, оценку функции щитовидной железы.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога,врача-генетика	6500
1800	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса. Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление недостаточности витаминов D, B9 и B12 в процессе прегравидарной подготовки. Результаты обследования можно использовать для коррекции пищевого рациона и снижения возможных рисков, связанных с их дефицитом.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога,врача-генетика	3980
1801	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа. Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление в процессе прегравидарной подготовки риска развития железодефицитной анемии. Результаты обследования можно использовать для коррекции пищевого рациона и/или для выбора терапии.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога	1700
ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЁМ (ИППП)			
1802	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта. Предлагаемый комплекс состоит из нескольких отдельных профилей для скрининговой оценки состава микрофлоры слизистых оболочек мочеполовой системы и мониторинга эффективности проводимой терапии. Профили имеют разную клиническую направленность, можно использовать их все или по отдельности, в зависимости от целей обследования.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога	2865
1803	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг). Комплекс тестов для диагностики бактериального вагиноза – инфекционного невоспалительного синдрома полимикробной этиологии, развивающегося из-за изменения соотношения нормальной и условно-патогенной микрофлоры влагалища.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога	1517
1804	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека. Комплекс тестов для диагностики бактериального вагиноза – инфекционного невоспалительного синдрома полимикробной этиологии, развивающегося из-за изменения соотношения нормальной и условно-патогенной микрофлоры влагалища.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога	1603
1805	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта. Выявление ДНК хламидий, гонококка, трихомонады, микоплазмы гениталиум, вируса простого герпеса 1-го и 2-го типов, цитомегаловируса в урогенитальном соскобе используется для подтверждения инфицированности при наличии клинических признаков воспаления урогенитального тракта, для дифференциальной диагностики урогенитальных инфекций.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога	1793

1806	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. Соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (вагинальный, цервикальный, уретральный).Стоимость исследования указана для одной локализации. Анализ позволяет выявлять безусловно-патогенные микроорганизмы, колонизирующие урогенитальный тракт, а также основных анаэробных микроорганизмов, микоплазм и дрожжеподобных грибов. Исследование предназначено для комплексной оценки состояния урогенитального тракта, может быть рекомендовано для проведения скрининга, клинического обследования и мониторинга эффективности проведенного лечения.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога	2019
1807	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)». Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление возбудителей наиболее распространенных инфекций, передаваемых половым путем.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога	2423
1808	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору». Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление возбудителей наиболее распространенных инфекций, передаваемых половым путем.	взятие венозной крови, взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога	2393
1809	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)». Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление возбудителей наиболее распространенных инфекций, передаваемых половым путем.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога	2323
1810	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору». Выявление возбудителей наиболее распространённых инфекций, передающихся половым путём, в слизистой мочеполовой системы.	взятие венозной крови, взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога	2997
ПРОБЛЕМЫ ВЕСА			
1811	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса). Комплекс тестов, которые могут быть полезны для диагностики причин повышения веса и связанных нарушений метаболизма.	взятие венозной крови, исследование, консультация врача-эндокринолога	2173
1812	Перед диетой: минимальное обследование. Тесты, входящие в состав профиля, позволяют определить наиболее частую причину повышения массы тела, выявить лабораторные признаки нарушения функции щитовидной железы, оценить необходимость дополнительного обследования, индивидуальной коррекции диеты, эффективность диетотерапии.	взятие венозной крови, исследование, консультация врача-эндокринолога	1497
1813	Перед диетой: дополнительное обследование. Тесты, входящие в состав профиля, дают возможность оценить состояние органов и систем организма, исключить вторичный характер ожирения на фоне заболеваний, приводящих к нарушению обмена веществ, выработать индивидуальный подход к составлению программы похудения с учетом имеющихся ограничений и отдельных противопоказаний, обусловленных текущим состоянием здоровья.	взятие венозной крови, исследование, консультация врача-эндокринолога	3703
VIP-ОБСЛЕДОВАНИЯ			
1814	VIP-обследование для женщин. Комплекс тестов для обследования, в который входят общеклинические, базовые биохимические, гормональные тесты, а также маркёры инфекций, позволяющие судить о состоянии иммунитета по отношению к ним и/или наличию определённых инфекций.	взятие венозной крови, исследование, консультация врача-терапевта, врача-эндокринолога, врача-гинеколога, врача-кардиолога, врача-ревматолога, врача-специалиста на выбор	12804
1815	VIP-обследование для мужчин. Комплекс тестов для обследования, в который входят общеклинические, базовые биохимические, гормональные тесты, а также маркёры инфекций, позволяющие судить о состоянии иммунитета по отношению к ним и/или наличию определённых инфекций.	взятие венозной крови, исследование, консультация врача-терапевта, врача-эндокринолога, врача-уролога, врача-кардиолога, врача-ревматолога, врача-специалиста на выбор	11829
ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ			

1816	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле). Комплекс тестов, который может быть полезен при определении этиологии заболеваний верхних дыхательных путей.	взятие мазка (соскоб), взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-оториноларинголога	4957
АЛЛЕРГИЯ			
1817	Аллергия на животных, пыль, плесень. Комплекс тестов (общий и специфические IgE), использующийся для выявления сенсибилизации к основным бытовым аллергенам.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-аллерголога-иммунолога	4879
1818	Аллергия на пищевые продукты. Комплекс тестов (общий и специфические IgE), использующийся для выявления сенсибилизации к различным пищевым аллергенам.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-аллерголога-иммунолога	6957
1819	Аллергия на плесень. Комплекс тестов (общий и специфические IgE), использующийся для выявления сенсибилизации к аллергенам плесени.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-аллерголога-иммунолога	2513
1820	Аллергия на растения (Plant Allergy). Комплекс тестов (общий и специфические IgE), использующийся для выявления сенсибилизации к аллергенам пыльцы трав и деревьев.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-аллерголога-иммунолога	3625
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАПАСОВ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ОРГАНИЗМЕ			
1821	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови. Определение уровня жизненно необходимых микроэлементов (медь, селен, цинк) в сыворотке крови. Рекомендуется в качестве профилактического исследования или в рамках программы общей диагностики.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1521
1822	Большой скрининг элементного состава волос (40 микроэлементов). Диагностический профиль, который включает в себя максимальный перечень определяемых макро- и микроэлементов. Рекомендуется как профилактическое исследование или в рамках программы общей диагностики.	исследования, консультация врача-терапевта, врача-эндокринолога	5521
1823	Токсичные микроэлементы в ногтях. Тесты, входящие в состав профиля, позволяют выявить или исключить длительную существующую интоксикацию основными токсичными микроэлементами.	исследование	1905
1824	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях. Тесты, входящие в состав профиля, позволяют выявить или исключить длительную существующую интоксикацию основными токсичными микроэлементами, а также интоксикацию при избыточном накоплении ряда эссенциальных микроэлементов в организме.	исследование	2649
1825	Большой скрининг элементного состава ногтей. Диагностический профиль, который включает в себя максимальный перечень определяемых макро- и микроэлементов. Рекомендуется как профилактическое исследование или в рамках программы общей диагностики.	исследования, консультация врача-терапевта	4621
1826	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг. Скрининг направлен на определение доступных эссенциальных (жизненно необходимых) и токсичных микроэлементов.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-терапевта	4050
1827	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови. Тесты, входящие в профиль, направлены на выявление самых токсичных и наиболее распространенных в окружающей среде тяжелых металлов. Профиль рекомендован на предмет скрининга (в т. ч. массового) с целью выявления интоксикаций этими микроэлементами.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1521

1828	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче. Профиль выполняют для подтверждения интоксикаций при избыточном накоплении ряда микроэлементов в организме (как токсичных, так и некоторых эссенциальных, присутствующих в токсических концентрациях), а также для контроля за течением заболеваний обмена веществ, приводящим к потерям эссенциальных микроэлементов.	лабораторные исследования	2389
1829	Токсичные микроэлементы в волосах. Тесты, входящие в состав профиля, позволяют выявить или исключить длительную существующую интоксикацию основными токсичными микроэлементами.	исследование	1905
1830	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах. В Профиль вошли микроэлементы (МЭ), для которых информативность анализа волос, как показателя, отражающего элементный статус организма	исследование	2649
Я - КРАСИВАЯ			
1831	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty). Тесты, входящие в данный профиль, помогут оценить состояние эндокринной системы, выявить возможный гормональный дисбаланс и определить его влияние на здоровье кожи.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-эндокринолога	2892
1832	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа. Тесты данного профиля помогут определить состояние витаминно-минерального обмена, выявить возможный дисбаланс и оценить влияние на здоровье.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-эндокринолога	4429
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1833	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг. Базовый набор тестов, применяемый для скрининговой оценки состояния свертывающей системы крови.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	637
1834	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная. Данный комплекс тестов применяют для детальной оценки нарушений гемостаза: при подозрении на тромбофилию, риске развития тромбоза и/или диссеминированного внутрисосудистого свертывания (ДВС), тяжелом общем состоянии пациента.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста	2538
СПОРТИВНЫЙ ПРОФИЛЬ			
1835	Supersport Базовый. Исследования, входящие в состав профиля, позволяют оценить исходное состояние здоровья до старта тренировок и его изменение под влиянием физических нагрузок в начале тренировок.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-терапевта	1599
1836	Supersport Оптимальный. Исследования, входящие в состав профиля, целесообразно выполнять при регулярных и активных физических нагрузках для детального отслеживания изменений, происходящих в организме, сравнения их с результатами предыдущего лабораторного исследования и, при необходимости, корректировки режима тренировок.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-терапевта	2749
1837	Supersport Продвинутой. Исследования, входящие в состав профиля, проводят с целью полного комплексного обследования, мониторинга реакции организма на серьезные и продолжительные нагрузки и степени последующего восстановления.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-терапевта, врача-специалиста на выбор	5569
1838	Спортсмены, бодибилдеры (коррекция состава тела). Данный профиль поможет оценить влияние на здоровье «жесткого» режима питания с ограничением углеводов и жиров («сушки», «быстрые» диеты, применение жиросжигателей), его воздействие на эндокринную, выделительную, костно-мышечную и сердечно-сосудистую системы, на детоксикацию продуктов обмена. Данный профиль удобен и информативен для оценки состояния до и в процессе специфической системы питания бодибилдеров, а также для контроля.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-терапевта, врача-специалиста на выбор	7000
ВРЕДНЫЕ ПРИВЫЧКИ			

1839	<p>Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты).</p> <p>Скрининговое исследование на присутствие в организме психоактивных веществ. Тесты на присутствие в организме наркотических и психотропных препаратов предназначены для использования в медицинских целях: для выявления факта употребления, для мониторинга терапии препаратами, содержащими наркотические, психотропные вещества. Результаты тестирования не могут являться предметом судебной экспертизы. Используемые методы скринингового исследования являются предварительными и, в некоторых случаях, требуют проведения подтверждающего исследования с использованием референсных методов.</p>	лабораторные исследования, консультация врача-терапевта, врача-специалиста на выбор	2673
1840	<p>«Вредные привычки».</p> <p>(Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты)</p>	лабораторные исследования, консультация врача-специалиста на выбор	3713
ПРОКТОЛОГИЯ			
1841	<p>Здоровая прямая кишка (Контроль функций прямой кишки. Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов.)</p>	взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов	4700
СЧЕК-UP ДЛЯ МУЖЧИН			
1842	<p>Комплексная программа обследования организма для мужчин старше 25 лет. Программа позволяет выявить возможные заболевания и риски, характерные для возраста 25+, при помощи лабораторных и функциональных исследований, а также консультаций ведущих специалистов. 5 приемов у специалистов 10 методов диагностики 29 лабораторных исследований</p> <p>Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Контроль показателей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта.</p>	взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов	20440
1843	<p>комплексная программа обследования организма для мужчин старше 40 лет. Программа направлена на оценку липидного обмена, выявление угрозы формирования сахарного диабета 2-го типа, диагностику возможных нарушений мозгового кровообращения, углубленное андрологическое обследование и эндоскопический контроль толстого кишечника. 6 приемов у специалистов 14 методов диагностики 37 лабораторных исследований</p> <p>Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Контроль показателей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта. Выявление скрытой ишемии миокарда с помощью функциональных нагрузочных проб. Оценка липидного обмена как фактора развития системного атеросклероза сосудов. Оценка риска формирования сахарного диабета 2-го типа. Оценка гемодинамических нарушений, угрожающих возникновением острых и хронических нарушений мозгового кровообращения. Эндоскопический контроль состояния всех отделов толстого кишечника для</p>	взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов	37554

1844	<p>Комплексная программа обследования организма для мужчин старше 50 лет. Программа включает исследование минерального обмена, в том числе обмена железа для выявления возможных анемий, оценку выделительной функции почек, определение риска развития сердечно-сосудистых заболеваний.</p> <p>8 приемов у специалистов</p> <p>16 методов диагностики</p> <p>45 лабораторных исследований</p> <p>Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Контроль показателей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта. Выявление скрытой ишемии миокарда с помощью функциональных нагрузочных проб. Оценка липидного обмена как фактора развития системного атеросклероза сосудов. Оценка риска формирования сахарного диабета 2-го типа. Оценка гемодинамических нарушений, угрожающих возникновением острых и хронических нарушений мозгового кровообращения. Эндоскопический контроль состояния всех отделов толстого кишечника для профилактики возникновения колоректального рака. Оценка риска формирования уродинамических нарушений и углубленное андрологическое обследование. Углубленное исследование минерального обмена, в том числе всех этапов обмена железа, для выявления причин возможных анемий. Исследование пуринового обмена и оценка</p>	<p>взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов</p>	44101
ЧЕК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН			
1845	<p>Комплексная программа обследования организма для женщин старше 25 лет. Программа состоит из комплекса лабораторных, инструментальных и функциональных исследований, которые позволяют выявить нарушения в сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей системах, печени, поджелудочной железе, органах малого таза, желудочно-кишечного тракта.</p> <p>6 приемов у специалистов</p> <p>11 методов диагностики</p> <p>25 лабораторных исследований</p> <p>Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Контроль показателей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта.</p>	<p>взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов</p>	21803
1846	<p>Комплексная программа обследования организма для женщин старше 40 лет</p> <p>Программа оценивает риск развития атеросклероза сосудов, угрозу формирования сахарного диабета 2 типа, выявляет гормональные изменения в перименопаузе, влияющие на возможное развитие остеопороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения.</p> <p>7 приемов у специалистов</p> <p>16 методов диагностики</p> <p>30 лабораторных исследований</p> <p>Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Контроль показателей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта. Выявление скрытой ишемии миокарда с помощью функциональных нагрузочных проб. Оценка липидного обмена как фактора развития системного атеросклероза</p>	<p>взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов</p>	36830

1847	<p>Комплексная программа обследования организма для женщин старше 50 лет</p> <p>Программа включает исследования и диагностику для оценки нарушений функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта, определяет риск ишемических и тромбозомболитических нарушений, исследование возможных онкорисков.</p> <p>9 приемов у специалистов 20 методов диагностики 45 лабораторных исследований</p> <p>Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Контроль показателей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта. Выявление скрытой ишемии миокарда с помощью функциональных нагрузочных проб. Оценка липидного обмена как фактора развития системного атеросклероза сосудов. Оценка риска формирования сахарного диабета 2-го типа. Оценка гемодинамических нарушений, угрожающих возникновением острых и хронических нарушений мозгового кровообращения. Эндоскопический контроль состояния всех отделов толстого кишечника для профилактики возникновения колоректального рака. Оценка гормональных изменений в перименопаузе, включая выявление риска</p>	взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов	46521
ГИНЕКОЛОГИЯ			
1848	<p>Гинекологическая программа обследования «Женское здоровье 20+».</p> <p>Входящие в состав исследования выявляют возможные заболевания репродуктивной системы, оценивают состояние микрофлоры влагалища, вероятность наличия заболеваний, передающихся половым путем, а также включают базовый онкоскрининг с целью профилактики рака шейки матки.</p> <p>2 приема у специалистов 1 метод диагностики 4 лабораторных исследований</p> <p>Профилактическое обследование с целью раннего обнаружения и диагностики заболеваний гинекологической сферы Диагностика инфекций, передающихся половым путем Скрининговая оценка функции щитовидной железы</p>	взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов	4481
1849	<p>Гинекологическая программа обследования «Женское здоровье 30+».</p> <p>Комплекс лабораторных и инструментальных исследований, разработанный специально для женщин в возрасте от 30 до 39 лет, направленный на диагностику заболеваний женской половой сферы.</p> <p>2 приема у специалистов 2 метода диагностики 5 лабораторных исследований</p> <p>Профилактическое обследование с целью раннего обнаружения и диагностики заболеваний гинекологической сферы Диагностика инфекций, передающихся половым путем Скрининговая оценка функции щитовидной железы</p>	взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов	5665
1850	<p>Гинекологическая программа обследования «Женское здоровье 40+».</p> <p>Программа предназначена для контроля женского здоровья и своевременного выявления возможных заболеваний у женщин 40-49 лет, включает контроль эндокринных нарушений и базовый онкоскрининг.</p> <p>2 приема у специалистов 2 метода диагностики 4 лабораторных исследований</p> <p>Обследование с целью раннего обнаружения и диагностики заболеваний гинекологической сферы Скрининговая оценка функции щитовидной железы</p>	взятие венозной крови, взятие соскоба (мазка), лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов	5330

1851	<p>Гинекологическая программа обследования «Женское здоровье 50+». Комплексная гинекологическая программа рекомендована женщинам от 50 лет. В этом возрасте в женском организме происходят гормональные изменения и следует особенно внимательно отнестись к собственному здоровью. 2 приема у специалистов 2 метода диагностики 2 лабораторных исследований Обследование с целью раннего обнаружения и диагностики заболеваний гинекологической сферы (включая скрининг рака шейки матки) Лабораторная оценка возрастных гормональных изменений</p>	<p>взятие венозной крови, взятие соскоба (мазка), лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов</p>	4965
1852	<p>Комплексная программа подготовки к беременности «Будущая мама». Программа предназначена для женщин, планирующих беременность, в качестве оценки состояния репродуктивных органов и молочных желез, риска развития сахарного диабета и выявления инфекционного статуса женщины по наиболее опасным вирусам для развития плода. 2 приема у специалистов 2 метода диагностики 8 лабораторных исследований Обследование женского организма перед зачатием ребенка.</p>	<p>взятие венозной крови, взятие соскоба (мазка), лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов</p>	6896
ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1853	Просмотр (консультативный пересмотр) гистологического препарата	консультация	2000
1854	Просмотр (консультативный пересмотр) гистологического препарата (с подрезкой блоков)	консультация	3000
1855	Прижизненные патолого-анатомические исследования 1-й категории сложности — прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с неосложненными формами неспецифического острого или хронического воспаления или дистрофическими процессами	исследование	1700
1856	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины (грыжи)	исследование	1700
1857	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желчного пузыря	исследование	1700
1858	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки (вены)	исследование	1700
1859	Прижизненные патолого-анатомические исследования 2-й категории сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с осложненными формами неспецифического острого или хронического воспаления, дистрофическими процессами и пороками развития, последствий	исследование	2000
1860	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи (анальные трещины, свищевые ходы, дерматиты).	исследование	2000
1861	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала межпозвонкового диска	исследование	2000
1862	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки	исследование	2000
1863	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава	исследование	2000
1864	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла (реактивные лимфаденопатии)	исследование	2000
1865	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы (сиалоаденит)	исследование	2000
1866	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки (геморрой, артерии с атеросклеротическими бляшками)	исследование	2000
1867	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы (трубная беременность, сальпингит, гидросальпинкс)	исследование	2000
1868	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти	исследование	2000
1869	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника (гидронефроз, стриктуры)	исследование	2000
1870	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сальника	исследование	2000
	Биопсия 3 категории сложности	исследование	

1871	Прижизненные патолого-анатомические исследования операционного материала, полученного от пациентов с инфекционными заболеваниями, в том числе сопровождающиеся гранулематозным воспалением, болезнями, связанными с нарушением обмена веществ, доброкачественными опухолями при наличии гистологической верификации, опухолеподобными процессами, неонкологическими заболеваниями глаза, соскобов эндометрия	исследование	2100
1872	Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного материала, полученного от пациентов с инфекционными заболеваниями, в том числе сопровождающиеся гранулематозным воспалением, болезнями, связанными с нарушением обмена веществ, доброкачественными опухолями при наличии гистологической верификации, опухолеподобными процессами, неонкологическими заболеваниями глаза, соскобов эндометрия	исследование	1600
1873	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала почек (кисты)	исследование	1600
1874	Патолого-анатомическое исследование операционного материала почек (кисты)	исследование	2100
1875	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции	исследование	1600
1876	Патолого-анатомическое исследование операционного материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции	исследование	2100
1877	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала яичка, семенного канатика и придатков	исследование	1600
1878	Патолого-анатомическое исследование операционного материала яичка, семенного канатика и придатков	исследование	2100
1879	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала шейки матки (лейкоплакии, эритроплакии, эрозии, полипы)	исследование	1600
1880	Патолого-анатомическое исследование операционного материала шейки матки (лейкоплакии, эритроплакии, эрозии, полипы)	исследование	2100
1881	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	исследование	1600
1882	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала матки (выпадение, аденомиоз)	исследование	1600
1883	Патолого-анатомическое исследование операционного материала матки (выпадение, аденомиоз)	исследование	2100
1884	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала яичника (кисты, резекции)	исследование	1600
1885	Патолого-анатомическое исследование операционного материала яичника (кисты, резекции)	исследование	2100
1886	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала поджелудочной железы (кисты)	исследование	1600
1887	Патолого-анатомическое исследование операционного материала поджелудочной железы (кисты)	исследование	2100
1888	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала печени (кисты, гранулематозное воспаление)	исследование	1600
1889	Патолого-анатомическое исследование операционного материала печени (кисты, гранулематозное воспаление)	исследование	2100
1890	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей легкого (туберкулез, кисты)	исследование	1600
1891	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей легкого (туберкулез, кисты)	исследование	2100
1892	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала селезенки (спленомегалия, кисты)	исследование	1600
1893	Патолого-анатомическое исследование операционного материала селезенки (спленомегалия, кисты)	исследование	2100
1894	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала лимфоузла (туберкулез)	исследование	1600
1895	Патолого-анатомическое исследование операционного материала лимфоузла (туберкулез)	исследование	2100
1896	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей полости рта (кисты)	исследование	1600
1897	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей полости рта (кисты)	исследование	2100
	Биопсия 4 категории сложности	исследование	
1898	Прижизненные патолого-анатомические исследования операционного материала, полученного от пациентов с диспластическими (неопластическими) процессами, пограничными, и злокачественными опухолями при наличии гистологической верификации, а также полученного при срочных интраоперационных или эндоскопических биопсиях;	исследование	3100

1899	Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного материала, полученного от пациентов с диспластическими (неопластическими) процессами, пограничными, и злокачественными опухолями при наличии гистологической верификации, а также полученного при срочных интраоперационных или эндоскопических биопсиях;	исследование	1600
1900	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала кожи (доброкачественные новообразования, невусы, папилломы, бородавки)	исследование	1600
1901	Патолого-анатомическое исследование операционного материала кожи (доброкачественные новообразования, невусы, папилломы, бородавки)	исследование	3100
1902	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала мышечной ткани (доброкачественные новообразования)	исследование	1600
1903	Патолого-анатомическое исследование операционного материала мышечной ткани (доброкачественные новообразования)	исследование	3100
1904	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей полости рта (доброкачественные новообразования, эпулисы)	исследование	1600
1905	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей полости рта (доброкачественные новообразования, эпулисы)	исследование	3100
1906	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей языка (доброкачественные новообразования)	исследование	1600
1907	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей языка (доброкачественные новообразования)	исследование	3100
1908	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей губы (лейкоплакии, доброкачественные новообразования)	исследование	1600
1909	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей губы (лейкоплакии, доброкачественные новообразования)	исследование	3100
1910	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей слюнной железы (доброкачественные новообразования)	исследование	1600
1911	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей слюнной железы (доброкачественные новообразования)	исследование	3100
1912	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей верхних дыхательных путей	исследование	1600
1913	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей верхних дыхательных путей	исследование	3100
1914	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей трахеи и бронхов	исследование	1600
1915	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей трахеи и бронхов	исследование	3100
1916	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей легкого (доброкачественные новообразования)	исследование	1600
1917	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей легкого (доброкачественные новообразования)	исследование	3100
1918	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала опухоли средостения (доброкачественной)	исследование	1600
1919	Патолого-анатомическое исследование операционного материала опухоли средостения (доброкачественной)	исследование	3100
1920	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала пищевода (кроме ЗНО)	исследование	1600
1921	Патолого-анатомическое исследование операционного материала пищевода (кроме ЗНО)	исследование	3100
1922	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала желудка (кроме ЗНО)	исследование	1600
1923	Патолого-анатомическое исследование операционного материала желудка (кроме ЗНО)	исследование	3100
1924	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала двенадцатиперстной кишки (кроме ЗНО)	исследование	1600
1925	Патолого-анатомическое исследование операционного материала двенадцатиперстной кишки (кроме ЗНО)	исследование	3100
1926	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тонкой кишки (кроме ЗНО)	исследование	1600
1927	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тонкой кишки (кроме ЗНО)	исследование	3100
1928	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала толстой кишки (кроме ЗНО)	исследование	1600
1929	Патолого-анатомическое исследование операционного материала толстой кишки (кроме ЗНО)	исследование	3100
1930	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала прямой кишки (кроме ЗНО)	исследование	1600
1931	Патолого-анатомическое исследование операционного материала прямой кишки (кроме ЗНО)	исследование	3100
1932	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала влагалища	исследование	1600

1933	Патолого-анатомическое исследование операционного материала влагалища	исследование	3100
1934	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала матки, придатков, стенки кишки (выпадение, аденомиоз кроме ЗНО)	исследование	1600
1935	Патолого-анатомическое исследование операционного материала матки, придатков, стенки кишки (выпадение, аденомиоз кроме ЗНО)	исследование	3100
1936	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей удаленной матки с придатками и связок (доброкачественные опухоли)	исследование	1600
1937	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей удаленной матки с придатками и связок (доброкачественные опухоли)	исследование	3100
1938	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала удаленного новообразования женских половых органов (кроме ЗНО)	исследование	1600
1939	Патолого-анатомическое исследование операционного материала удаленного новообразования женских половых органов (кроме ЗНО)	исследование	3100
1940	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала молочной железы (доброкачественные новообразования, фиброзно-кистозная болезнь)	исследование	1600
1941	Патолого-анатомическое исследование операционного материала молочной железы (доброкачественные новообразования, фиброзно-кистозная болезнь)	исследование	3100
1942	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала предстательной железы (аденома, транс уретральная резекция)	исследование	1600
1943	Патолого-анатомическое исследование операционного материала предстательной железы (аденома, транс уретральная резекция)	исследование	3100
1944	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала удаленного новообразования мужских половых органов (кроме ЗНО)	исследование	1600
1945	Патолого-анатомическое исследование операционного материала удаленного новообразования мужских половых органов (кроме ЗНО)	исследование	3100
1946	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции (кроме ЗНО)	исследование	1600
1947	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции (кроме ЗНО)	исследование	3100
1948	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей щитовидной железы (тиреоидит)	исследование	1600
1949	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей щитовидной железы (тиреоидит)	исследование	3100
1950	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала мочевого пузыря	исследование	1600
1951	Патолого-анатомическое исследование операционного материала мочевого пузыря	исследование	3100
1952	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала почки (доброкачественные новообразования)	исследование	1600
1953	Патолого-анатомическое исследование операционного материала почки (доброкачественные новообразования)	исследование	3100
1954	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала уретры (полипы, папилломы)	исследование	1600
1955	Патолого-анатомическое исследование операционного материала уретры (полипы, папилломы)	исследование	3100
1956	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (кроме ЗНО)	исследование	1600
1957	Патолого-анатомическое исследование операционного материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (кроме ЗНО)	исследование	3100
	Биопсия 5 категории сложности	исследование	
1958	Прижизненные патолого-анатомические исследования операционного материала, полученного от пациентов с иммунопатологическими процессами, опухолями и опухолеподобными процессами при отсутствии гистологической верификации, болезнями системы крови и кроветворных органов, полученного при пункционных биопсиях, или любого иного биопсийного (операционного) материала, требующего применения декальцинации и (или) дополнительных методов, рижизненная патолого-анатомическое исследование 5-й категории операционный материал	исследование	3700

1959	Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного материала, полученного от пациентов с иммунопатологическими процессами, опухолями и опухолеподобными процессами при отсутствии гистологической верификации, болезнями системы крови и кроветворных органов, полученного при пункционных биопсиях, или любого иного биопсийного (операционного) материала, требующего применения декальцинации и (или) дополнительных методов. рижизненная патолого-анатомическое исследование 5-й категории операционный материал	исследование	2200
1960	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала кожи с применением гистохимических методов (васкулиты, системные заболевания, злокачественные новообразования)	исследование	2200
1961	Патолого-анатомическое исследование операционного материала кожи с применением гистохимических методов (васкулиты, системные заболевания, злокачественные новообразования)	исследование	3700
1962	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала мышечной ткани с применением гистохимических методов (системные заболевания, злокачественные новообразования)	исследование	2200
1963	Патолого-анатомическое исследование операционного материала мышечной ткани с применением гистохимических методов (системные заболевания, злокачественные новообразования)	исследование	3700
1964	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала костной ткани	исследование	2200
1965	Патолого-анатомическое исследование операционного материала костной ткани	исследование	3700
1966	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала лимфоузла (лимфопролиферативные процессы, метастазы опухолей)	исследование	2200
1967	Патолого-анатомическое исследование операционного материала лимфоузла (лимфопролиферативные процессы, метастазы опухолей)	исследование	3700
1968	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала эндокарда	исследование	2200
1969	Патолого-анатомическое исследование операционного материала эндокарда	исследование	3700
1970	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей опухоли средостения (злокачественной)	исследование	2200
1971	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей опухоли средостения (злокачественной)	исследование	3700
1972	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала печени с применением гистохимических методов (цирроз, гепатит, гепатоз, опухоли)	исследование	2200
1973	Патолого-анатомическое исследование операционного материала печени с применением гистохимических методов (цирроз, гепатит, гепатоз, опухоли)	исследование	3700
1974	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала пункционной биопсии печени	исследование	2200
1975	Патолого-анатомическое исследование операционного материала пункционной биопсии печени	исследование	3700
1976	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала прямой кишки с применением гистохимических методов	исследование	2200
1977	Патолого-анатомическое исследование операционного материала прямой кишки с применением гистохимических методов	исследование	3700
1978	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала удаленного злокачественного новообразования женских половых органов	исследование	2200
1979	Патолого-анатомическое исследование операционного материала удаленного злокачественного новообразования женских половых органов	исследование	3700
1980	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала предстательной железы (пункционная биопсия)	исследование	2200
1981	Патолого-анатомическое исследование операционного материала предстательной железы (пункционная биопсия)	исследование	3700
1982	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей центральной нервной системы и головного мозга	исследование	2200
1983	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей центральной нервной системы и головного мозга	исследование	3700
1984	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением гистохимических методом	исследование	2200
1985	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением гистохимических методом	исследование	3700
1986	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей периферической нервной системы	исследование	2200

1987	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей периферической нервной системы	исследование	3700
1988	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей периферической нервной системы с применением гистохимических методов	исследование	2200
1989	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей периферической нервной системы с применением гистохимических методов	исследование	3700
ЭНДОСКОПИЯ			
1990	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая	исследование	2125
1991	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая с тестом на Helicobacter	исследование	2500
1992	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая под наркозом	исследование	5700
1993	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая под наркозом с тестом на Helicobacter	исследование	5935
1994	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая под наркозом. Стационар 1 день	исследование	7780
1995	Аналгоседация при диагностической фиброгастродуоденоскопии	манипуляция	2900
1996	Фиброколоноскопия диагностическая. Фиброгастродуоденоскопия диагностическая. Аналгоседация	исследование	11570
1997	Фиброколоноскопия диагностическая	исследование	3785
1998	Фиброколоноскопия диагностическая под наркозом	исследование	10200
1999	Фиброколоноскопия диагностическая под наркозом. Стационар 1 день	исследование	12650
2000	Аналгоседация при диагностической фиброколоноскопии	манипуляция	4850
2001	Фибробронхоскопия диагностическая	исследование	2660
2002	Взятие биопсийного материала	исследование	450
2003	Эзофагоскопия диагностическая	исследование	1835
2004	Эзофагогастроскопия диагностическая	исследование	1940
2005	Сигмоскопия диагностическая	исследование	1400
2006	Эндоскопический гемостаз при желудочно-кишечных кровотечениях в условиях операционной	операция	7100
2007	Эндоскопическое удаление инородных тел	операция	1930
2008	Эндоскопическая полипэктомия (при фиброгастроскопии) в условиях стационара	операция	2960
2009	Эндоскопическая полипэктомия (при колоноскопии) в условиях стационара	операция	5100
2010	Бужирование пищевода эндоскопическое	исследование	1680
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА			
2011	УЗИ органов брюшной полости	исследование	800
2012	УЗИ отдельного органа брюшной полости	исследование	350
2013	УЗИ органов брюшной полости, почек, забрюшинного пространства	исследование	950
2014	УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря	исследование	575
2015	УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с определением сократительной функции	исследование	860
2016	УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, семенных пузырьков с определением объема остаточной мочи	исследование	750
2017	УЗИ почек, надпочечников	исследование	550
2018	УЗИ мочевого пузыря	исследование	400
2019	УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование)	исследование	700
2020	УЗИ ТВ органов малого таза (трансвагинальное исследование)	исследование	700
2021	УЗИ комбинированное ТА+ТВ	исследование	900
2022	УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ, трансректальное исследование)	исследование	750
2023	УЗИ полового члена без фармакологических проб	исследование	870
2024	УЗИ органов мошонки с паховыми лимфоузлами	исследование	720
2025	УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез, лимфоузлов шеи	исследование	600
2026	УЗИ молочных желез с подмышечными лимфоузлами	исследование	750
2027	УЗИ лимфатических узлов (1 регион)	исследование	400
2028	УЗИ мягких тканей	исследование	400
2029	УЗИ плечевого сустава	исследование	800
2030	УЗИ локтевого сустава	исследование	650
2031	УЗИ коленного сустава	исследование	800
2032	УЗИ голеностопного сустава и суставов стопы	исследование	850
2033	УЗИ кисти и лучезапястного сустава	исследование	880
2034	УЗИ артерий одной конечности	исследование	850
2035	УЗИ артерий двух конечностей	исследование	1500
2036	УЗИ вен одной конечности	исследование	850
2037	УЗИ вен двух конечностей	исследование	1500
2038	УЗИ артерий и вен на одной конечности	исследование	1400
2039	УЗИ артерий и вен на обеих конечностях	исследование	2700
2040	УЗИ экстракраниальных сосудов (сосуды шеи)	исследование	900
2041	УЗИ интракраниальных сосудов (сосуды головы)	исследование	950
2042	УЗИ аорты и ее крупных ветвей	исследование	650
2043	УЗИ сердца (эхокардиография)	исследование	950
РЕНТГЕНДИАГНОСТИКА			

2044	Экскреторная урография	исследование	3000
2045	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	исследование	770
2046	Рентгеноскопия пищевода	исследование	1500
2047	Рентгеноскопия пищевода и желудка (в том числе в положении Тренделенбурга)	исследование	3500
2048	Рентгенконтроль прохождения контраста по желудку ,тонкому и толстому кишечнику	исследование	2200
2049	Ирригоскопия	исследование	4500
2050	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	исследование	800
2051	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции	исследование	550
2052	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование	750
2053	Рентгенография грудного отдела позвоночника в одной проекции	исследование	550
2054	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	исследование	850
2055	Рентгенография шейного отдела позвоночника в одной проекции	исследование	550
2056	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	исследование	850
2057	Функциональное исследование шейного отдела позвоночника	исследование	950
2058	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в одной проекции	исследование	550
2059	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в двух проекциях	исследование	850
2060	Функциональное исследование пояснично-крестцового отдела позвоночника	исследование	950
2061	Рентгенография голеностопного сустава в одной проекции	исследование	450
2062	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях	исследование	700
2063	Рентгенография коленного сустава в одной проекции	исследование	450
2064	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях	исследование	700
2065	Рентгенография локтевого сустава в одной проекции	исследование	450
2066	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	исследование	700
2067	Рентгенография лучезапястного сустава в одной проекции	исследование	450
2068	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях	исследование	700
2069	Рентгенография плечевого сустава в одной проекции	исследование	450
2070	Рентгенография плечевого сустава в двух проекциях	исследование	700
2071	Рентгенография стопы в одной проекции	исследование	450
2072	Рентгенография стопы в двух проекциях	исследование	700
2073	Рентгенография кисти в одной проекции	исследование	450
2074	Рентгенография кисти в двух проекциях	исследование	700
2075	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование	600
2076	Рентгенография костей таза	исследование	600
2077	Рентгенография сакроилеальных сочленений	исследование	750
2078	Рентгенография черепа в одной проекции	исследование	450
2079	Рентгенография черепа в двух проекциях	исследование	700
2080	Рентгенография турецкого седла прицельная	исследование	500
2081	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	500
2082	Рентгенография сосцевидного отростка по Шюллеру	исследование	620
2083	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава по Шюллеру	исследование	620
2084	Обзорная рентгенография нижней челюсти	исследование	650
2085	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	исследование	650
2086	Рентгеновский снимок зуба	исследование	150
2087	Рентгенография костей носа в двух проекциях	исследование	500
2088	Рентгенография области желчного пузыря	исследование	600
2089	Рентгенография пальца	исследование	450
2090	Флюорография цифровая легких в одной проекции	исследование	300
2091	Флюорография цифровая легких в двух проекциях	исследование	350
2092	Сцинтиграфия костей	исследование	3100
2093	Сцинтиграфия почек	исследование	2900
2094	Сцинтиграфия щитовидной железы	исследование	2100
2095	Маммография	исследование	1325
2096	Консультация рентгенограммы по представленным R-снимкам	исследование	450
2097	Запись R-исследования на CD	исследование	150
КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ			
2098	Компьютерная томограмма головы	исследование	2000
2099	Компьютерная томография шеи	исследование	2000
2100	Компьютерная томография органов грудной клетки	исследование	2000
2101	Компьютерная томография органов малого таза	исследование	2000
2102	Компьютерная томография почек	исследование	2000
2103	Компьютерная томография одного отдела позвоночника	исследование	2000
2104	Компьютерная томография одного сустава	исследование	2000
2105	Компьютерная томография верхней конечности	исследование	2000
2106	Компьютерная томография нижней конечности	исследование	2000
2107	Компьютерная томография придаточных пазух носа	исследование	2000
2108	Компьютерная томография органов брюшной полости	исследование	2000
2109	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	5600

2110	Компьютерно- томографическая ангиография одной анатомической области	исследование	7400
2111	Компьютерно- томографическое перфузионное исследование головы	исследование	7400
2112	Компьютерно- томографическое перфузионное исследование головы с диакарбом	исследование	9100
2113	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7100
2114	Компьютерная томография органов грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7100
2115	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7100
2116	Компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7100
2117	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7100
2118	Компьютерная томография одного отдела позвоночника с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7100
2119	Компьютерная томография грудного отдела аорты	исследование	7100
2120	Компьютерная томография брюшного отдела аорты	исследование	7100
2121	Компьютерная томография одного сустава с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7100
2122	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием (мягкие ткани)	исследование	7100
2123	Компьютерная томография одной конечности с внутривенным болюсным контрастированием (ангиография)	исследование	7100
2124	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием (мягкие ткани)	исследование	7100
2125	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием (ангиография)	исследование	7100
2126	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7100
2127	Компьютерно- томографическая ангиография инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7800
2128	Компьютерно- томографическая ангиография грудного отдела и инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование	8450
2129	Компьютерно- томографическая ангиография брюшного отдела и инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование	8450
2130	Компьютерно- томографическая ангиография грудного отдела, брюшного отдела и инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование	9000
2131	Компьютерная томография органов грудной клетки и брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование	8500
2132	Компьютерная томография органов брюшной полости и органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование	8500
2133	Компьютерная томография органов грудной клетки, брюшной полости и органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование	9700
2134	Компьютерная томография-ангиография сосудов головы и шеи	исследование	8900
2135	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	исследование	450
МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ			
2136	Магнитно-резонансная томография головного мозга	исследование	2100
2137	Магнитно-резонансная ангиография головного мозга	исследование	2100
2138	Магнитно-резонансная венография головного мозга	исследование	2100
2139	Магнитно-резонансная томография шеи	исследование	2100
2140	Магнитно-резонансная томография щитовидной железы	исследование	2100
2141	Магнитно-резонансная томография печени	исследование	2100
2142	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	исследование	2500
2143	Магнитно-резонансная томография почек и надпочечников	исследование	2100
2144	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	исследование	2100
2145	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	исследование	2500
2146	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	исследование	2500
2147	Магнитно-резонансная томография тазобедренного сустава	исследование	2100
2148	Магнитно-резонансная холангиография	исследование	2100
2149	Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа	исследование	2100

2150	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	исследование	2100
2151	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область)	исследование	2500
2152	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	исследование	7600
2153	Магнитно-резонансная томография гипофиза с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	8500
2154	Магнитно-резонансная томография сосудов шеи с внутривенным усилением	исследование	7600
2155	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным усилением	исследование	7600
2156	Магнитно-резонансная томография щитовидной железы с внутривенным усилением	исследование	7600
2157	Магнитно-резонансная томография печени с внутривенным усилением	исследование	7600
2158	Магнитно-резонансная томография печени и желчевыводящих путей с внутривенным гепатотропным болюсным контрастированием	исследование	16000
2159	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным усилением	исследование	7600
2160	Магнитно-резонансная томография почек и надпочечников с внутривенным усилением	исследование	7600
2161	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным болюсным усилением	исследование	7600
2162	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) с внутривенным усилением	исследование	7600
2163	Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа с внутривенным усилением	исследование	7600
2164	Магнитно-резонансная томография мошонки с внутривенным усилением	исследование	7600
2165	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область) с внутривенным усилением	исследование	7600
2166	Запись дубликата исследования на диск	исследование	100
2167	Описание и интерпретация МР- томограмм	исследование	600
ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ			
2168	Рентгенотерапия	процедура	300
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
2169	Электрокардиография	исследование	390
2170	Электрокардиография с физической нагрузкой	исследование	600
2171	Электрокардиография с с медикаментозными пробами	исследование	740
2172	Электрокардиография с ритмограммой	исследование	450
2173	Спирография	исследование	600
2174	Спирография с медикаментозными пробами	исследование	750
2175	Реоэнцефалография	исследование	575
2176	Реовазография	исследование	680
2177	Электроэнцефалография	исследование	1300
2178	Электронейромиография поверхностная (один нерв)	исследование	950
2179	Велоэргометрия	исследование	1300
2180	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	исследование	1000
2181	Холтеровское мониторирование артериального давления	исследование	1000
2182	Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД	исследование	1300
ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ			
2183	Консультация врача-физиотерапевта	консультация	450
2184	Консультация врача-рефлексотерапевта	консультация	450
2185	Консультация врача по лечебной физкультуре	консультация	450
ФИЗИОТЕРАПИЯ			
2186	УВЧ-терапия	процедура	200
2187	Ультразвуковая терапия	процедура	220
2188	КУФ	процедура	150
2189	Магнитотерапия	процедура	220
2190	Индуктотермия	процедура	220
2191	Амплипульстерапия	процедура	250
2192	Диодинамотерапия	процедура	230
2193	Интерференцтерапия (аппарат Интердин)	процедура	260
2194	СВЧ-терапия (аппарат Луч, Ромашка)	процедура	200
2195	Парафиновая аппликация (1 зона)	процедура	260
2196	Парафино-озокеритная аппликация (1 зона)	процедура	320
2197	Электрофорез	процедура	220
2198	Гальванизация	процедура	190
2199	Электросон	процедура	350
2200	Дарсонвализация	процедура	220
2201	Электростимуляция	процедура	260
2202	Франклинизация (аэротерапия)	процедура	200
2203	Соллюкс (светолечение)	процедура	170
2204	Биоптрон (светолечение)	процедура	230

2205	Магнитолазеротерапия	процедура	300
2206	Лазерная стимуляция сетчатки глаза	процедура	200
2207	Ингаляционная терапия	процедура	200
2208	Лазеротерапия	процедура	250
2209	Лазеро-акупунктурная терапия	процедура	300
2210	Синглетно-кислородная терапия	процедура	270
2211	Микроотоковая терапия	процедура	250
2212	Фонофорез	процедура	220
ГАЛОТЕРАПИЯ			
2213	Сеанс галотерапии (соляная пещера)	процедура	200
2214	Посещение ребенка до 5-ти лет в сопровождении взрослого	процедура	270
2215	Сеанс галотерапии (соляная пещера) по ученическому билету (школьник)	процедура	150
2216	Абонемент "Школьный" на 10 посещений	процедура	1350
ПЕЛЛОИДОТЕРАПИЯ (Лечение грязями)			
2217	Электро/ф вытяжки грязи	процедура	460
2218	Грязеэлектростимуляционная терапия	процедура	600
2219	Грязевые тампоны	процедура	650
2220	Грязевые аппликации	процедура	480
БАЛЬНЕОЛЕЧЕНИЕ			
2221	Подводное вытяжение	процедура	500
2222	Гидромассаж (ванна 300л)	процедура	350
2223	Гидромассаж (ванна 150л)	процедура	300
2224	Ванна сероводородная	процедура	450
2225	Ванна шалфейная	процедура	450
2226	Ванна со скипидаром	процедура	500
2227	Ванна йодобромная	процедура	350
2228	Хвойная ванна	процедура	400
2229	Душ Шарко	процедура	320
2230	Душ промежностный	процедура	320
2231	Душ циркулярный	процедура	320
2232	Душ веерный	процедура	320
МАССАЖ			
2233	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	процедура	260
2234	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	процедура	200
2235	Массаж шеи	процедура	200
2236	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	процедура	300
2237	Массаж верхней конечности	процедура	300
2238	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	250
2239	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	процедура	200
2240	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура	200
2241	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	процедура	200
2242	Массаж кисти и предплечья	процедура	200
2243	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка)	процедура	400
2244	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей включая пояснично-крестцовую область)	процедура	260
2245	Массаж мышц передней брюшной стенки	процедура	250
2246	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	процедура	260
2247	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	250
2248	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	процедура	300
2249	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура	250
2250	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура	260
2251	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура	400
2252	Массаж нижней конечности	процедура	225
2253	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура	300
2254	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура	250

2255	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура	200
2256	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	процедура	200
2257	Массаж стопы и голени	процедура	200
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА			
2258	ЛФК для больных после хирургической операции (индивидуальный метод)	процедура	300
2259	ЛФК для больных после хирургической операции (групповой метод)	процедура	150
2260	ЛФК для неврологических больных (индивидуальный метод)	процедура	420
2261	ЛФК для неврологических больных (групповой метод)	процедура	200
2262	ЛФК для терапевтических больных в период выздоровления (групповой метод)	процедура	170
2263	ЛФК для терапевтических больных в остром и подостром периоде (индивидуальный метод)	процедура	370
2264	ЛФК для терапевтических больных в период ремиссии (индивидуальный метод)	процедура	370
2265	ЛФК при гинекологических заболеваниях в период выздоровления (индивидуальный метод)	процедура	300
2266	ЛФК при травмах позвоночника с поражением спинного мозга после иммобилизации	процедура	650
2267	ЛФК при травмах позвоночника и таза после иммобилизации (групповой метод)	процедура	150
2268	ЛФК при травмах позвоночника после иммобилизации (индивидуальный метод)	процедура	300
2269	ЛФК при травмах позвоночника и таза после иммобилизации (индивидуальный метод)	процедура	450
2270	ЛФК при травмах позвоночника после иммобилизации (групповой метод)	процедура	170
2271	Дыхательная гимнастика	процедура	250
ГИНЕКОЛОГИЯ			
2272	Выкидыши до 22 недель беременности.Операция.Внутривенный наркоз.Лабораторные исследования.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	32600
2273	Выкидыши до 22 недель беременности.Операция.Внутривенный наркоз.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	27500
2274	Замершая беременность.Операция.Внутривенный наркоз.Лабораторные исследования.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала .Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	35500
2275	Замершая беременность.Операция.Внутривенный наркоз.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала .Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	35501
2276	Воспалительные заболевания органов малого таза (бартолинит).Операция.Внутривенный наркоз.Лабораторные исследования.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	21885
2277	Воспалительные заболевания органов малого таза (бартолинит).Операция.Внутривенный наркоз.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	16240
2278	Внематочная беременность).Операция.Внутривенный наркоз.Лабораторные исследования.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	35750
2279	Внематочная беременность.Операция.Внутривенный наркоз.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	29950
2280	Разрыв кисты яичника.Операция.Внутривенный наркоз.Лабораторные исследования.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	35900
2281	Разрыв кисты яичника.Операция.Внутривенный наркоз.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	30000
2282	Перекрыт кисты яичника.Операция.Внутривенный наркоз.Лабораторные исследования.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	36000

2283	Перекрыт кисты яичника.Операция.Внутривенный наркоз.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	30200
2284	Эмболизация маточных артерий.Операция.Наркоз. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала.Лабораторные исследования.Стационар.	законченный случай	124000
2285	Лапароскопия.Консервативная миомэктомия.Операция.Эндотрахеальный наркоз.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	110000
2286	Лапароскопия.Консервативная миомэктомия.Операция.Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	115000
2287	Влагалищная тотальная гистерэктомия без придатков.Операция.Эндотрахеальный наркоз.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	37500
2288	Влагалищная тотальная гистерэктомия без придатков.Операция.Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	38000
2289	Лапароскопия.Сальпингофимбриоовариолизис.Операция.Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	36200
2290	Лапароскопия.Тотальная гистерэктомия с придатками.Операция.Эндотрахеальный наркоз.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	96000
2291	Лапароскопия.Субтотальная гистерэктомия без придатков.Операция.Эндотрахеальный наркоз.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	94900
2292	Лапароскопия.Цистэктомия.Операция.Эндотрахеальный наркоз.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	36430
2293	Лапароскопия.Тубэктомия.Операция.Эндотрахеальный наркоз.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	36500
2294	Гистерорезектоскопия.Операция.Внутривенный наркоз.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	16200
2295	Гистерорезектоскопия.Операция.Спинальная анестезия.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	17300
2296	Несостоявшийся выкидыш при беременности до 12 недель.Выскабливание полости матки.Внутривенный наркоз.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	14385
2297	Беременность 14-22 недели.Истмико-цервикальная недостаточность.Серкляж шейки матки.Операция.Внутривенный наркоз.Лабораторные исследования.УЗД.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	15800
2298	Выскабливание полости матки.Внутривенный наркоз.Лабораторные исследования.Стационар.	законченный случай	10000
2299	Влагалищная экстирпация матки.Операция.Эндотрахеальный наркоз.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	51850
2300	Влагалищная экстирпация матки.Операция.Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	51700
2301	Пластика передней/задней стенки влагалища.Операция.Эндотрахеальный наркоз.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	45700
2302	Пластика передней/задней стенки влагалища.Операция.Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	45850
КАРДИОЛОГИЯ			
2303	Коронарография и вентрикулография (анестезия,стационар)	законченный случай	24100
2304	Трансвенозная имплантация однокамерного ИВР.Однокамерный электрокардиостимулятор с частотной адаптацией.Лабораторные и диагностические исследования.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	175200

2305	Трансвенозная имплантация двухкамерного ИВР. Двухкамерный электрокардиостимулятор с частотной адаптацией. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	217630
2306	Замена двухкамерного ИВР. Двухкамерный электрокардиостимулятор с частотной адаптацией. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	207500
2307	Стентирование коронарных артерий (1 стент). Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	160000
2308	Стентирование коронарных артерий (2 стента). Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	195000
2309	Стентирование коронарных артерий (3 стента). Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	231000
2310	Аорто-коронарное шунтирование. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	350000
НЕЙРОХИРУРГИЯ			
2311	Поражение межпозвоночного диска и других отделов позвоночника. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	64000
2312	Опухоль головного мозга (операция удаления опухоли с краниопластикой и пластикой ТМО). Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	203000
2313	Аневризма сосудов головного мозга (операция микрохирургического клипирования аневризмы). Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	175000
2314	Гидроцефалия головного мозга. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	167700
2315	Гидроцефалия головного мозга (без шунтирования). Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	103000
2316	Каротидная эндартерэктомия. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	78300
2317	Эндоскопическое удаление инсульта гематомы. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	80000
2318	Аденома гипофиза. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	115455
2319	Грыжа диска с транспедикулярной стабилизацией. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	149000
НЕВРОЛОГИЯ			
2320	Радикулопатия (дневной стационар)	законченный случай	9770
2321	Энцефалопатия (дневной стационар)	законченный случай	10635
2322	Радикулопатия (дневной стационар, лабораторные исследования, электрофорез)	законченный случай	15975
2323	Энцефалопатия (дневной стационар, лабораторные исследования, массаж)	законченный случай	17230
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ			
2324	Эластография	исследование	1500
2325	Суточное мониторирование pH пищевода и желудка	исследование	1400
СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ			
2326	Варикозное расширение вен. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Общий наркоз. Стационарное лечение 5 дней.	законченный случай	41569
2327	Варикозное расширение вен. Операция. Общий наркоз. Стационар 5 дней.	законченный случай	34109
2328	Варикозное расширение вен. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Спинальный наркоз. Стационарное лечение 5 дней	законченный случай	40147
2329	Варикозное расширение вен. Операция. Спинальный наркоз. Стационар 5 дней	законченный случай	32252

2330	Ревизия бедренной артерии.Лабораторные и диагностические исследования.Операция. Общий наркоз.Стационарное лечение 10 дней	законченный случай	121841
2331	Ревизия бедренной артерии.Операция. Общий наркоз.Стационарное лечение10 дней	законченный случай	108831
2332	Ревизия бедренной артерии.Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Спинальный наркоз.Стационарное лечение 10 дней	законченный случай	117735
2333	Ревизия бедренной артерии. Операция. Спинальный наркоз.Стационарное лечение 10 дней	законченный случай	104725
2334	Операция на магистральных артериях.Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование. Лабораторные и диагностические исследования.Операция.Общий наркоз.Стационарное лечение 12 дней	законченный случай	205885
2335	Операция на магистральных артериях.Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование. Операция.Общий наркоз.Стационарное лечение 12 дней	законченный случай	189865
2336	Операция на магистральных артериях.Подвздошно-бедренное аллопротезирование с сочетанной анестезией.Лабораторные и диагностические исследования. Операция.Стационарное лечение 12 дней	законченный случай	169380
2337	Операция на магистральных артериях.Подвздошно-бедренное аллопротезирование с сочетанной анестезией.Операция.Стационарное лечение 12 дней	законченный случай	157600
2338	Ангиография магистральных и периферических артерий.Лабораторные и диагностические исследования.Стационарное лечение 2 дня	законченный случай	39785
2339	Ангиография магистральных и периферических артерий.Лабораторные и диагностические исследования.Стационарное лечение 2 дня	законченный случай	23145
2340	Ушивание дефекта сосуда (артерий,вен).Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Общий наркоз. Стационарное лечение 5 дней	законченный случай	87397
2341	Ушивание дефекта сосуда (артерий,вен).Операция. Общий наркоз. Стационарное лечение 5 дней	законченный случай	75812
2342	Ушивание дефекта сосуда(артерий,вен).Лабораторные и диагностические исследования.Операция. Спинальный наркоз.Стационарное лечение 5 дней	законченный случай	83292
2343	Ушивание дефекта сосуда (артерий вен).Операция. Спинальный наркоз.Стационарное лечение 5 дней	законченный случай	71707
ХИРУРГИЯ			
2344	Лапаракопическая холецистэктомия.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	35370
2345	Хронический калькулезный холецистит.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	48820
2346	Паховая грыжа.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	38900
2347	Паховая грыжа лапараскопическая.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	51750
2348	Послеоперационная вентральная грыжа.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	60777
2349	Продольная резекция желудка - лапоратомия.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	66895
2350	Продольная резекция желудка - лапароскопическая.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	88480
2351	Абдоменопластика.Операция.Общий наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	52100
2352	Липома шеи.Операция.Местная анестезия.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	35750
2353	Щитовидная и паращитовидная железа.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	37500
2354	Установка импланта грудной клетки (без стомости импланта). Операция. Наркоз. Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	33000
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ			
2355	Срединная киста шеи.Эндотрахеальный наркоз.Операция.Стационар.Послеоперационное лечение.Гистология.	законченный случай	25460
2356	Боковая киста.Эндотрахеальный наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.Гистология.	законченный случай	26730

2357	Сиалоаденит(удаление слюнной железы).Эндотрахеальный наркоз.Операция.Стационар.Послеоперационное лечение.Гистология.	законченный случай	28280
2358	Остеосинтез.Эндотрахеальный наркоз.Операция.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	27100
2359	Гайморотомия.Гистология.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	21000
2360	Кисты челюстей до 1см.Гистология.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	15700
2361	Кисты челюстей от 1см до 3см.Гистология.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	18500
2362	Кисты челюстей более 3см.Гистология.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	19600
2363	Приобретенная,врожденная деформация носа.Эндотрахеальный наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	23475
2364	Новообразование кожи и подкожно-жировой клетчатки до 3см.Гистология.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	17275
2365	Новообразование кожи и подкожно-жировой клетчатки от 3см до 5см.Гистология.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	17780
2366	Новообразование кожи и подкожно-жировой клетчатки более 5см.Гистология.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	18710
2367	Остеобластокластома,адамантинома до 3см.Гистология.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	19600
2368	Остеобластокластома,адамантинома от 3см до 7 см.Гистология.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	21600
2369	Остеобластокластома,адамантинома более до 7 см.Гистология.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	23175
2370	Ретенция.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	19000
2371	Удаление зуба под общим наркозом	законченный случай	5300
2372	Удаление зуба под местной анестезией	законченный случай	1500
2373	Аденома.Эндотрахеальный наркоз.Операция.Стационар.Послеоперационное лечение.Гистология.	законченный случай	28300
2374	Флегмона,абсцесс,фурункул.Эндотрахеальный наркоз.Операция.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	23700
2375	Перелом челюсти под местной анестезией	законченный случай	21460
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ			
2376	Смещение носовой перегородки.Гипертрофия носовой перегородки.Операция с тотальной внутривенной анестезией.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	25450
2377	Смещение носовой перегородки.Гипертрофия носовой перегородки.Операция с эндотрахеальным наркозом.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	25100
2378	Смещение носовой перегородки.Гипертрофия носовой перегородки.Операция с местной анестезией.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	21970
2379	Хронический тонзиллит.Операция с тотальной внутривенной анестезией.Стационар.	законченный случай	23950
2380	Хронический тонзиллит.Операция с эндотрахеальным наркозом.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	24100
2381	Хронический тонзиллит.Операция под местной анестезией.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	19865
2382	Полипозная дегенерация верхнечелюстного синуса.Хронический гиперпластический верхний синусит.Операция с тотальной внутривенной анестезией.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	24800
2383	Полипозная дегенерация верхнечелюстного синуса.Хронический гиперпластический верхний синусит.Операция с эндотрахеальным наркозом.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	24800
2384	Полип полости носа (хоанальный,назофарингиальный,этмоидальный).Операция с тотальной	законченный случай	24000
2385	Полип полости носа (хоанальный,назофарингиальный,этмоидальный).Операция с эндотрахеальным наркозом.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	24500
2386	Киста или мукоцеле верхнечелюстного синуса.Инородное тело в носовом синусе.Операция с тотальной внутривенной анестезией.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	24850
2387	Киста или мукоцеле верхнечелюстного синуса.Инородное тело в носовом синусе.Операция с эндотрахеальным наркозом.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	23900
2388	Киста или мукоцеле верхнечелюстного синуса.Инородное тело в носовом синусе.Операция под местной анестезией.Стационар.Послеоперационное	законченный случай	20320
2389	Лечение гайморита.Стационарное лечение (4 дня).	законченный случай	13000
2390	Лечение гайморита.Сационарное лечение (7 дней).	законченный случай	19400
УРОЛОГИЯ			

2391	Эмболизация предстательной железы.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	160200
2392	Перкутанная эхоконтролируемая нефростомия.Операция.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	35300
2393	Перкутанная эхоконтролируемая пункция кист почек.Операция.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	40650
2394	Троакарная эпицистостомия.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	20700
2395	Дистанционная ультразвуковая высокочастотная литотрипсия (ДУВЛТ).Операция.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	12700
2396	Стентирование мочеточника	законченный случай	15300
2397	Цистоскопия	манипуляция	1600
2398	Урофлоуметрия	манипуляция	1900
2399	Цистометрия	манипуляция	11650
2400	Профилометрия	манипуляция	7300
2401	Восходящая цистография	манипуляция	2000
2402	Биопсия предстательной железы.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.Послеоперационное лечение.Прижизненное патолого-анатомическое исследование 5-й категории биопсийный материал	законченный случай	15270
2403	Биопсия новообразований почки.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение..Прижизненное патолого-анатомическое исследование 5-й категории биопсийный материал	законченный случай	15300
2404	Фимоз.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.Лабораторные исследования.	законченный случай	13000
2405	Лапароскопическое варикоцеле.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.Лабораторные исследования.	законченный случай	55200
2406	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия камня мочеточника.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.Лабораторные исследования.	законченный случай	26655
2407	Операции на наружных половых органах под местной анестезией.Операция.Наркоз.Стационар (3 дня).Послеоперационное лечение.Лабораторные исследования.	законченный случай	13360
2408	Операции на наружных половых органах под местной анестезией.Операция.Наркоз.Стационар (5 дней).Послеоперационное лечение.	законченный случай	18700
2409	Лапароскопические операции на органах мочеполовой системы.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования.	законченный случай	96800
2410	Резекция стенки мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования.	законченный случай	39850
2411	Эмболизация голадных вен.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования.	законченный случай	99000
2412	Экстротфия мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования.	законченный случай	29300
2413	Ушивание разрыва мочевого пузыря.ревизия мочевого пузыря.	законченный случай	29300
2414	Ушивание ран мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования.	законченный случай	27400
2415	Цистостомия.Операция.Наркоз.Стационар.	законченный случай	23100
2416	Иссечения дивертикула мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования.	законченный случай	29300
2417	Коагуляция (ЭКГ) опухоли на вскрытом мочесвом пузыре.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования.	законченный случай	27400
2418	Эндовезикальное (ЭКГ) опухоли мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар.	законченный случай	23100
2419	Ушивание пузырно-влагалищного свища.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования.	законченный случай	29300
2420	Аденомэктомия.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования.	законченный случай	40500
2421	Простатэктомия.Операция.Наркоз.Стационар.	законченный случай	44300
2422	Резекция простаты.Операция.Наркоз.Стационар.	законченный случай	40500
ПРОКТОЛОГИЯ			
2423	Геморрой. Диагностика. Наркоз. Операция. Стационар.	законченный случай	31800
2424	Иссечение параректального свища. Диагностика. Наркоз. Операция. Стационар.	законченный случай	43300
2425	Закрытая геморроидэктомия. Диагностика. Наркоз. Операция. Стационар.	законченный случай	35000
2426	Иссечение эпителиальных копчиковых ходов. Диагностика. Наркоз. Операция. Стационар.	законченный случай	44620
2427	Ректороманоскопия диагностическая	исследование	1100
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ			

2428	Коррекция сахароснижающей терапии.(Обучение методике самоконтроля,подсчету ХЕ,технике инсулинотерапии).Лабораторные исследования,ЭКГ,консультации специалистов.Стационар.	законченный случай	22500
2429	Установка системы непрерывного мониторинга глюкозы,обработка данных.	исследование	18000
СП ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР			
2430	Консультация врача-неонатолога в стационаре	консультация	1000
2431	Ведение беременности полной с первичным пакетом (при покупке пакета предоставляется скидка 10%)	исследование	35215
2432	Ведение беременности, II триместр	исследование	6215
2433	Ведение беременности, III триместр	исследование	11685
2434	Ведение беременности, I триместр с первичным пакетом	исследование	17315
2435	Ведение беременности, II триместр с первичным пакетом	исследование	17880
2436	Ведение беременности, III триместр с первичным пакетом	исследование	22755
2437	Медикаментозное прерывание беременности.Прием (осмотр,консультация) врача-гинеколога.УЗД.	законченный случай	6000
2438	Эпидуральная анестезия	манипуляция	12500
2439	Физиологические роды.Лабораторные исследования.Стационар.	законченный случай	33700
2440	Физиологические роды с эпидуральной анестезией.Лабораторные исследования.Стационар.	законченный случай	44300
2441	Кесарево сечение.Спинальная анестезия.Лабораторные исследования.Стационар.	законченный случай	51000
2442	Кесарево сечение.Эпидуральная анестезия.Лабораторные исследования.Стационар.	законченный случай	58700
2443	Кесарево сечение с пролонгированной эпидуральной анестезией.Лабораторные исследования.Стационар.	законченный случай	57650
2444	Доплата за сложные роды (использование Вакуумной системы родовспоможения "Киви")	законченный случай	11000
2445	Госпитализация с базовым комплексом обследований.Стационар 1 день.	законченный случай	4800
2446	Индивидуальное и консультативное сопровождение в родах	законченный случай	30000
МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР			
2447	Консультация заведующего медико-генетическим центром	консультация	2500
2448	Консультация врача-генетика	консультация	1500
2449	Картиотип клеток амниотической жидкости (Амниоцентез)	исследование	9000
2450	Культура лимфоцитов периферической крови	исследование	3600
2451	Картиотип плода по культуре хориона (биоптат ворсин)	исследование	6000
2452	Картиотип плода по культуре хориона (абортный материал)	исследование	3000
2453	Хлориды пота	исследование	1069
2454	Количественное определение свободной бета субъединицы хорионического гонадотропина в сыворотки крови беременных в первом триместре	исследование	1000
2455	Количественное определение плацентраного белка А в сыворотке крови беременных в первом триместре	исследование	1200
2456	Кардиотокография (КТГ)	исследование	450
2457	Допплерометрия	исследование	450
2458	Ультразвуковой скрининг, I триместр	исследование	1500
2459	Ультразвуковой скрининг, II триместр	исследование	2000
2460	Ультразвуковой скрининг, III триместр	исследование	2500
2461	ДГИ	исследование	2000
2462	Мониторинг	исследование	1500
Исследования выполняются главным внештатным специалистом по ультразвуковой диагностике,врачом высшей категории			
2463	Экспертная ультразвуковая диагностика многоплодной беременности	исследование	4500
2464	Экспертный ультразвуковой скрининг	исследование	3000
2465	Экспертное ДГИ	исследование	3500
2466	Экспертный мониторинг	исследование	2000
2467	Экспертная эхокардиография плода (ЭХО КГ плода) (осмотр врача + экспертная эхокардиография)	исследование	2750
Дополнительные услуги			
2468	Реконструкция 4Д (фото,диск)	исследование	535
2469	Фото	исследование	250
2470	Запись на диск	исследование	500
СП ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР			
2471	Биомикроскопия глаза	исследование	260
2472	Пневмотонометрия глаза	исследование	216
2473	Рефрактометрия+кератометрия	исследование	260
2474	Проверка зрения с коррекцией	исследование	250
2475	Визометрия	исследование	273
2476	Офтальмоскопия	исследование	377
2477	Удаление птеригиума.Операция.Стационар.	законченный случай	5130
2478	Удаление ксантелазмы века одного глаза.Операция.Стационар.	законченный случай	5150
2479	Катаракта.Операция.Стационар.	законченный случай	10500
МЕДОСМОТР			

2480	Предрейсовый осмотр	осмотр	85
2481	Послерейсовый осмотр	осмотр	68
ГРУППА РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ*			
2482	Консультация специалиста-медицинского физика	консультация	700
2483	Рассмотрение и согласование проектов на кабинеты лучевой диагностики	исследование	8600
2484	Приемка кабинетов лучевой диагностики (с выездом)	исследование	8350
2485	Приемка кабинетов лучевой диагностики	исследование	6450
2486	Создание и продление технологического паспорта на кабинет лучевой диагностики с проведением санитарно-технических обследований	исследование	8200
2487	Участие в разработке медико-технических заданий на проектирование и реконструкцию отделений и кабинетов лучевой диагностики и терапии, осуществление ведомственного контроля	исследование	2950
2488	Организационная помощь в работе рентген-отделений по ведению учета и отчетности	консультация	3000
2489	Выписка дубликатов протоколов, технических паспортов, актов согласования	исследование	2500
ПАЛАТЫ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ*			
2490	Палата повышенной комфортности 1 категории	койко-день	1200
2491	Палата повышенной комфортности 2 категории	койко-день	1100
2492	Палата повышенной комфортности 3 категории	койко-день	1000
2493	Палата повышенной комфортности в отделении реанимации	койко-день	2200
2494	Палата повышенной комфортности (люкс)	койко-день	3000
2495	Палата повышенной комфортности в Перинатальном Центре	койко-день	2200
2496	Палата повышенной комфортности	койко-день	500
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НЕМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ*			
2497	Транспортировка пациента автомобилем учреждения	1 км	23
2498	Медицинское сопровождение врачом анестезиологом-реаниматологом	час	590

* - на немедицинские услуги стоимость указана с НДС 20%