

к приказу от 21.01.2021 г. № 42

Приложение №2



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ГБУЗ РК  
"РКБ им.Н.А.Семашко"  
Фурсова В.А.

20 января 2021 г.  
М.П.

**Перечень на 2021 год  
платных медицинских услуг, оказываемых в  
ГБУЗ РК "РКБ им.Н.А.Семашко"**

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения
<b>ПОЛИКЛИНИКА</b>		
1	Прием (осмотр,консультация) врача-оториноларинголога первичный	консультация
2	Прием (осмотр,консультация) врача-оториноларинголога повторный	консультация
3	Прием (осмотр,консультация) врача-офтальмолога первичный (проверка зрения,биомикроскопия,пневмотонометрия,рефрактометрия)	консультация
4	Прием (осмотр,консультация) врача-офтальмолога повторный	консультация
5	Прием (осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога первичный	консультация
6	Прием (осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	консультация
7	Прием (осмотр,консультация) врача-гинеколога первичный	консультация
8	Прием (осмотр,консультация) врача-гинеколога повторный	консультация
9	Прием (осмотр,консультация) врача-стоматолога	консультация
10	Прием (осмотр,консультация) врача-хирурга первичный	консультация
11	Прием (осмотр,консультация) врача-хирурга повторный	консультация
12	Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта первичный	консультация
13	Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта повторный	консультация
14	Прием (осмотр,консультация) врача-невролога первичный	консультация
15	Прием (осмотр,консультация) врача-невролога повторный	консультация
16	Прием (осмотр,консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	консультация
17	Прием (осмотр,консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	консультация
18	Прием (осмотр,консультация) врача-колопроктолога первичный	консультация
19	Прием (осмотр,консультация) врача-колопроктолога повторный	консультация
20	Прием (осмотр,консультация) врача-уролога первичный	консультация
21	Прием (осмотр,консультация) врача-уролога повторный	консультация
22	Прием (осмотр,консультация) врача-эндокринолога первичный	консультация
23	Прием (осмотр,консультация) врача--эндокринолога повторный	консультация
24	Прием (осмотр,консультация) врача-ревматолога первичный	консультация
25	Прием (осмотр,консультация) врача--ревматолога повторный	консультация
26	Прием (осмотр,консультация) врача-нефролога первичный	консультация
27	Прием (осмотр,консультация) врача--нефролога повторный	консультация
28	Прием (осмотр,консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный	консультация
29	Прием (осмотр,консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга повторный	консультация
30	Прием (осмотр,консультация) врача аллерголога-иммунолога первичный	консультация
31	Прием (осмотр,консультация) врача аллерголога-иммунолога повторный	консультация
32	Прием (осмотр,консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	консультация
33	Прием (осмотр,консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	консультация
34	Прием (осмотр,консультация) врача-кардиолога первичный	консультация
35	Прием (осмотр,консультация) врача-кардиолога повторный	консультация
36	Прием (осмотр,консультация) врача-пульмонолога первичный	консультация
37	Прием (осмотр,консультация) врача-пульмонолога повторный	консультация
38	Прием (осмотр,консультация) врача-нейрохирурга первичный	консультация
39	Прием (осмотр,консультация) врача-нейрохирурга повторный	консультация
40	Прием (осмотр,консультация) врача челюстно-лицевого хирурга первичный	консультация
41	Прием (осмотр,консультация) врача челюстно-лицевого хирурга повторный	консультация
42	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	консультация
43	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	консультация
44	Прием (осмотр,консультация) врача-гематолога первичный	консультация
45	Прием (осмотр,консультация) врача-гематолога повторный	консультация
46	Прием (осмотр,консультация) врачом анестезиологом-реаниматологом	консультация
47	Консультация врача-специалиста с выездом	консультация
48	Консультация заведующего отделением	консультация

49	Консультация заместителя главного врача (внештатного специалиста МЗ РК)	консультация
50	Консультация врача в стационаре	консультация
51	Консультация врача кандидата медицинских наук	консультация
52	Диагностика и лечение коронавирусной инфекции (COVID-19)	законченный случай
53	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	манипуляция
54	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	манипуляция
55	Взятие венозной крови для проведения исследования(поликлиника)	манипуляция
56	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	манипуляция
57	Кольпоскопия	исследование
58	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	манипуляция
59	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	манипуляция
60	Биопсия шейки матки (взятие,результат гистологии)	исследование
61	Коагуляция эрозии шейки матки	исследование
62	Введение внутриматочной спирали	манипуляция
63	Удаление внутриматочной спирали	манипуляция
64	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения	исследование
65	Комплекс исследований для диагностики глаукомы	исследование
66	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	исследование
67	Тест Ширмера	исследование
68	Введение лекарственных препаратов интраназально (анемизация слизистой носа)	манипуляция
69	Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического исследования (взятие,гистология)	манипуляция
70	Промывание лакун миндалин,гайморовых пазух (1 промывание)	манипуляция
71	Риноскопия	манипуляция
72	Задняя риноскопия	манипуляция
73	Промывание среднего уха	манипуляция
74	Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	манипуляция
75	Удаление ушной серы	манипуляция
76	Удаление инородного тела из слухового отверстия	манипуляция
77	Удаление инородного тела глотки или гортани	манипуляция
78	Туалет наружных слуховых проходов	манипуляция
79	Продувание слуховой трубы	манипуляция
80	Тональная аудиометрия	исследование
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>КЛИНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ</b>		
81	Общий анализ крови (СОЭ, тромбоциты, лейкоцитарная формула)	исследование
82	Определение времени свертывания крови по Сухареву	исследование
83	Определение длительности кровотечения по Дюке	исследование
84	Исследование групповой и резус-принадлежности крови. Фенотипирование. Проведение скрининга антител.	исследование
85	Проба Кумбса	исследование
86	Подсчет ретикулоцитов	исследование
87	Общий анализ мочи	исследование
88	Определение глюкозы в моче	исследование
89	Анализ мочи по Нечипоренко	исследование
90	Анализ мочи по Зимницкому	исследование
91	Определение суточной экскреции белка в моче (СЭБ)	исследование
92	Определение суточной экскреции глюкозы в моче (СЭГ)	исследование
93	Определение ацетона в моче	исследование
94	Определение белка Бенс-Джонса в моче	исследование
95	Определение уробилина и желчных пигментов в моче	исследование
96	Анализ кала на я/г и простейшие	исследование
97	Исследование кала на скрытую кровь	исследование
98	Исследование кала на скрытую кровь методом иммунохроматографии (экспресс-тест)	исследование
99	Копроцитограмма	исследование
100	Исследование на энтеробиоз	исследование
101	Спермограмма	исследование
102	Исследование секрета простаты	исследование
103	Микроскопия отделяемого влагалища и цервикального канала на флору и клеточный состав	исследование
104	Микроскопия отделяемого уретры на флору и клеточный состав	исследование
105	Микроскопическое исследование отделяемого слизистой оболочки носа (риноцитогамма)	исследование

106	Общий анализ спинно-мозговой жидкости	исследование
107	Общий анализ мокроты с исследованием на туберкулез (БК)	исследование
108	Цитологическое исследование операционного и биопсийного материала	исследование
109	Цитологическое исследование отделяемого влагалища и цервикального канала	исследование
110	Исследование костного мозга (миелограмма)	исследование
111	Исследование кала на гемоглобин и трансферрин	исследование
112	Тест для определения антигена хеликобактера в кале (стул-тест)	исследование
113	Исследование на демодекс	исследования
114	Исследование на патологические грибы (ногтевые пластины, кожа, волосы)	исследования
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
115	Глюкоза крови	исследование
116	Гликозилированный гемоглобин	исследование
117	Исследование Д-димеров	исследование
118	Коагулограмма (коагулотест)	исследование
119	ПТИ, МНО	исследование
<b>Печеночные пробы:</b>		
120	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	исследование
121	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	исследование
122	Билирубин общий	исследование
123	Билирубин прямой	исследование
124	Тимоловая проба	исследования
125	Щелочная фосфатаза	исследование
126	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТП)	исследование
127	Мочевина	исследование
128	Креатинин	исследование
129	проба Реберга	исследование
130	Общий белок	исследование
131	Альбумины	исследование
132	Микроальбумины	исследование
<b>Ревмопробы:</b>		
133	Ревматоидный фактор (количественный)	исследование
134	С-реактивный белок (СРБ, количественный)	исследование
135	Антистрептолизин-О (АСЛО, количественный)	исследование
136	Гаптоглобин	исследования
137	Мочевая кислота	исследование
138	Альфа-амилаза крови	исследование
139	Диастаза (альфа-амилаза мочи)	исследование
140	Креатинфосфокиназа (КФК)	исследование
141	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	исследование
<b>Ионограмма:</b>		
142	К	исследование
143	Na	исследование
144	Cl	исследование
145	Общий кальций	исследование
146	Ионизированный кальций	исследование
147	Магний	исследование
148	Кальций в моче	исследование
<b>Липидограмма:</b>		
149	Общий холестерин	исследование
150	Триглицериды	исследование
151	Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП)	исследование
152	Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП)	исследование
153	В-липопротеиды	исследование
<b>Анемическая панель:</b>		
154	Сывороточное железо	исследование
155	Ферритин	исследование
156	Витамин В12 (цианкобаламин)	исследование
157	Тропонин количественный	исследование
158	Кардио-тест Миоглобин /КФК МВ/ Тропонин (качественный метод)	исследование
159	Определение антиядерных антител (иммуноблот ANA)	исследование
160	Определение печеночных антител (иммуноблот)	исследование
161	Определение антител к системному склерозу (иммуноблот)	исследование
162	Определение антител для исключения васкулита (иммуноблот МРG)	исследование

163	Холинэстераза	
164	Прокальцитонин	исследование
<b>ИММУНО-ФЕРМЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	<b>Маркеры вирусных гепатитов</b>	
165	HBs Ag-поверхностный антиген	
166	A-HVcore	исследование
167	Ат-HVcore IgM	исследование
168	Антитела к HBsAg	исследование
169	Антитела к "Е" антигену	исследование
170	Антиген "Е"	исследование
171	Антитела к вирусу гепатита "Д"	исследование
172	Антитела к вирусу гепатита "С"	исследование
173	Антитела к вирусу гепатита С Ig M (острая фаза)	исследование
174	Антитела к вирусу гепатита Д Ig M (острая фаза)	исследование
175	A-HCVспектр белков	исследование
	<b>Онкомаркеры:</b>	
176	Альфафетопротеин	исследование
177	ПСА общий	исследование
178	ПСА свободный	исследование
179	СА-125 (яичники)	исследование
180	СА-19-9 (поджелудочная железа)	исследование
181	СА-72-4 (желудок)	исследование
182	РЭА (толстый кишечник)	исследование
183	HE-4 (яичники)	исследование
184	ХГЧ (Хорионический гонадотропин человека общий )	исследование
185	СА-15-3(молочная железа)	исследование
186	СА-242 (толстый кишечник и поджелудочная железа)	исследование
187	СУFRA 21-1 (легкие)	исследование
188	Определение опухолевого маркера SCC	исследование
189	СА 125 + HE4 (с расчетом индекса ROMA)	исследование
	<b>Диагностика инфекций:</b>	
190	Токсоплазмоз (антитела класса YqG)	исследование
191	Токсоплазмоз (антитела класса YqM)	исследование
192	Хламидиоз (антитела класса YqG)	исследование
193	Хламидиоз (антитела класса YqM)	исследование
194	Уреаплазмоз	исследование
195	Трихомониаз (антитела класса IgG)	исследование
196	Трихомониаз (антитела класса IgM)	исследование
197	Герпесные инфекции HSV 1/2 (антитела класса Ig G)	исследование
198	Герпесные инфекции HSV 1/2 (антитела класса Ig M)	исследование
199	Цитомегаловирусная инфекция CMV (антитела класса Ig M)	исследование
200	Цитомегаловирусная инфекции CMV (антитела класса Ig G)	исследование
201	Микоплазма	исследование
202	Антитела к H. Pylori	исследования
203	Краснуха Rybella Ig M	исследования
204	Краснуха Rybella Ig G	исследования
205	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	исследования
206	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (нуклеокапсидному белку), IgG, Эбботт (Anti-SARS-CoV-2 (nucleocapsid protein), IgG, Abbott)	исследования
207	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM и IgG (в т.ч. определение IgG-Abbott)	исследования
	<b>Гормоны щитовидной железы</b>	
208	ТТГ	исследования
209	T4 свободный	исследования
210	T4 общий	исследования
211	T3 общий	исследования
212	T3 свободный	исследования
213	Антитела к ТТГ	исследования
214	Антитела к ТПО	исследования
215	Тиреоглобулин	исследования
	<b>Половые гормоны</b>	
216	Пролактин	
217	Лютеинизирующий гормон ЛГ	исследования
218	Фолликулостимулирующий гормон ФСГ	исследования

219	Прогестерон	исследования
220	17-ОН- Прогестерон	исследования
221	Тестостерон общий	исследования
222	Тестостерон свободный	исследования
223	Эстрадиол	исследования
224	Кортизол	исследования
	<b>Углеводный обмен</b>	исследования
225	Инсулин	исследования
226	Инсулин + индекс НОМА	исследования
227	С-пептид	исследования
228	Антифосфолипидный скрининг IgG/IgM	исследования
229	Антитела к кардиолипину	исследования
230	Антитела к бета-2 глобулину	исследования
231	Антитела к тканевой трансглутаминазе	исследования
232	Дегидроэпиандростерон - сульфат (ДГЭАС)	исследования
233	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду -А-ССР	исследования
234	Иммуноглобулин А (IgA)	исследования
235	Иммуноглобулин М (IgA)	исследования
236	Иммуноглобулин G (IgA)	исследования
237	Иммуноглобулин E	исследование
<b>ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
	<b>ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ:</b>	
238	Определение ДНК вируса гепатита В (качественное определение)	исследование
239	Определение ДНК вируса гепатита В (количественное опред)	исследование
240	Определение РНК вируса гепатита С (качественное определение)	исследование
241	Определение РНК вируса гепатита С (количественное опред)	исследование
242	Определение генотипа гепатита С	исследование
243	Определение РНК вируса гепатита Д (качественное определение)	исследование
	<b>УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ:</b>	
244	Определение Neisseria gonorrhoeae (качественное определение)	исследования
245	Определение Candida albicans (качественное определение)	исследования
246	Определения CMV (качественное определение)	исследования
247	Определение HSV 1/2 (качественное определение) герпес	исследования
248	Определение Mycoplasma genitalium (качественное определение)	исследования
249	Определение U. parvum / U. Urealyticum (качественное определение)	исследования
250	Определение Chlamydia trachomatis (качественное определение)	исследования
251	Определение Trichomonas vaginalis (качественное определение)	исследования
252	Определение ВПЧ ВКР (количественное определение)	исследования
<b>ВИЧ,СИФИЛИС</b>		
253	Суммарные антитела к ВИЧ — 1, 2;АГ р24 ВИЧ-1	исследования
254	Сифилис. Реакция преципитации (RPR)	исследования
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
255	Исследование отделяемого глотки и носа на дифтерию (BL)	исследование
256	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (отделяемое ран), определение чувствительности к антибиотикам	исследование
257	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (отделяемое ушей), определение чувствительности к антибиотикам	исследование
258	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (отделяемое глаз), определение чувствительности к антибиотикам	исследование
259	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (отделяемое зева и носа), определение чувствительности к антибиотикам	исследование
260	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (вагинальное содержимое), определение чувствительности к антибиотикам	исследование
261	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (уретральное содержимое), определение чувствительности к антибиотикам	исследование
262	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (секрет простаты), определение чувствительности к антибиотикам	исследование
263	Бактериологическое исследование крови на стерильность,определение чувствительности к антибиотикам	исследование
264	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости	исследование
265	Исследование мочи (видовой и количественный анализ микрофлоры), определение чувствительности к антибиотикам.	исследование
266	Бактериологическое исследование мокроты, определение чувствительности к антибиотикам	исследование
267	Бактериологическое исследование кала на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антибиотикам	исследование

268	Исследование микрофлоры кишечника на дисбактериоз, определение чувствительности к антибиотикам	исследование
269	Бактериологическое исследование биоматериала на грибы рода Candida	исследование
270	Бактериологическое исследование отделяемого глотки и носа на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антибиотикам	исследование
271	Постановка антибиотика	исследование
272	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (плевральная жидкость),	исследование
273	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (синовиальная жидкость), определение чувствительности к антибиотикам	исследование
274	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (промывных вод), определение чувствительности к антибиотикам	исследование
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
275	Генетическое исследование ПЛАЗМО- скрин, "Плазменные факторы системы свертывания крови"	исследование
276	Генетическое исследование "ФОЛАТ- скрин"	исследование
277	Генетическое исследование "ТРОМБО-скрин"- профиль генетических исследований	исследование
278	Генетическое исследование "BRCA-скрин"- профиль генетических исследований "Рак молочной железы /или яичников"	исследование
279	Генетическое исследование (ТА)5/6/7/8 (rs8175347) в гене UGT1A1- профиль генетических исследований "Синдром Жильбера"	исследование
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**</b>		
<b>Углеводный обмен:</b>		
280	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ)	исследование
<b>Липидный обмен:</b>		
281	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП)	исследование
282	Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a))	исследование
283	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1)	исследование
284	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В)	исследование
<b>Миеломная болезнь:</b>		
285	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования)	исследование
286	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка	исследование
287	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	исследование
288	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	исследование
289	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	исследование
290	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	исследование
291	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	исследование
<b>Аминокислоты:</b>		
292	Гомоцистеин (Homocysteine)	исследование
<b>Нарушение фильтрации почек:</b>		
293	Цистатин С (Cystatin C)	исследование
294	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – цистатин С	исследование
<b>Ферменты:</b>		
295	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы)	исследование
296	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ)	исследование
297	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	исследование
298	ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа)	исследование
299	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза)	исследование
300	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, АСР)	исследование
<b>Гормон, участвующий в регуляции пищеварения:</b>		
301	Гастрин (Gastrin)	исследование
302	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	исследование
303	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	исследование
304	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II)	исследование
305	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный)	исследование
<b>Маркер формирования костного матрикса:</b>		
306	Остеокальцин (Костный Gla белок)	исследование
<b>Витамины:</b>		
307	25-ОН витамин D общий	исследование

308	Фолиевая кислота (Folic Acid)	исследование
309	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	исследование
310	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	исследование
311	Витамин K1 в сыворотке (филлохинон)	исследование
312	Витамин А в сыворотке (ретинол)	исследование
313	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол)	исследование
314	Омега-3 индекс	исследование
315	Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма	исследование
316	Витамин В1 (тиамин)	исследование
317	Витамин В2 (рибофлавин)	исследование
318	Витамин В3 (никотинамид)	исследование
319	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	исследование
320	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	исследование
321	Витамин В7, Н (биотин)	исследование
322	Витамин С (аскорбиновая кислота)	исследование
323	Ретинил пальмитат	исследование
324	Бета-каротин	исследование
	<b>Исследование микроэлементов:</b>	
325	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum )	исследование
326	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	исследование
327	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum )	исследование
328	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum )	исследование
329	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	исследование
330	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	исследование
331	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	исследование
332	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	исследование
333	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	исследование
334	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	исследование
335	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	исследование
336	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	исследование
337	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	исследование
338	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	исследование
339	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	исследование
340	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	исследование
341	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	исследование
342	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	исследование
343	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	исследование
344	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	исследование
345	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	исследование
346	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	исследование
347	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	исследование
348	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	исследование
349	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	исследование
350	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	исследование
351	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	исследование
352	Селен ( Se) в моче (Selenium ( Se), Urine)	исследование
353	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	исследование
354	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	исследование
355	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	исследование
356	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	исследование
357	Таллий (Tl) в моче (Thallium (Tl), Urine)	исследование
358	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	исследование
359	Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	исследование
360	Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	исследование
361	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	исследование
362	Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	исследование
363	Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	исследование
364	Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	исследование
365	Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	исследование
366	Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	исследование
367	Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	исследование
368	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	исследование
369	Галлий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	исследование

370	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	исследование
371	Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	исследование
372	Фосфор (P) в волосах (Phosphorus (P), Hair)	исследование
373	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	исследование
374	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	исследование
375	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	исследование
376	Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	исследование
377	Йод (I) в волосах (Iodine (I), Hair)	исследование
378	Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	исследование
379	Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	исследование
380	Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	исследование
381	Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	исследование
382	Кремний (Si) в волосах (Silica (Si), Hair)	исследование
383	Лантан (La) в волосах (Lanthanum (La), Hair)	исследование
384	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	исследование
385	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	исследование
386	Марганец (Mn) в волосах (Manganese (Mn), Hair)	исследование
387	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	исследование
388	Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	исследование
389	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	исследование
390	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	исследование
391	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	исследование
392	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	исследование
393	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	исследование
394	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	исследование
395	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium (Rb), Hair)	исследование
396	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	исследование
397	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	исследование
398	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	исследование
399	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	исследование
400	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	исследование
401	Таллий (Tl) в волосах (Thallium (Tl), Hair)	исследование
402	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	исследование
403	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	исследование
404	Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	исследование
405	Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	исследование
406	Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	исследование
407	Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	исследование
408	Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	исследование
409	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	исследование
410	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	исследование
411	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	исследование
412	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	исследование
413	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	исследование
414	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	исследование
415	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	исследование
416	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	исследование
417	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	исследование
418	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	исследование
419	Лантан (La) в ногтях (Lanthanum (La), Nails)	исследование
420	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	исследование
421	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	исследование
422	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	исследование
423	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	исследование
424	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	исследование
425	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	исследование
426	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	исследование
427	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	исследование
428	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	исследование
429	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	исследование
430	Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	исследование
431	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	исследование
432	Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	исследование



433	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	исследование
434	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	исследование
435	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	исследование
436	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	исследование
437	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	исследование
438	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	исследование
439	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	исследование
440	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	исследование
441	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	исследование
442	Магний, суточная моча (суточная экскреция),	исследование
443	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения)	исследование
444	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	исследование
	<b>Наркотические вещества:</b>	
445	Каннабиноиды (марихуана) в моче	исследование
446	Опиаты (морфин/героин) в моче	исследование
447	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	исследование
	<b>Исследование мочи на алкоголь:</b>	
448	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	исследование
	<b>Исследование почечных камней:</b>	
449	Камни почечные, анализ (Kidney Stone Analysis)	исследование
450	Анализ химического состава почечных камней	исследование
	<b>Остеопороз:</b>	
451	Кальцитонин (Calcitonin)	исследование
	<b>Исследование кала:</b>	
452	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	исследование
453	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	исследование
454	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	исследование
455	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	исследование
	<b>Исследование методом ИФА уровня антител вирусов:</b>	
456	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	исследование
457	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	исследование
458	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	исследование
459	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	исследование
460	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота	исследование
461	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая	исследование
462	Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая	исследование
463	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа	исследование
464	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	исследование
465	Антитела класса IgG, определение avidности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	исследование
466	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	исследование
467	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа	исследование
468	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амёбы	исследование
469	Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину	исследование
470	Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica	исследование
471	Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica	исследование
472	Антитела класса IgG к Candida albicans	исследование
473	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	исследование
474	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	исследование
475	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	исследование
476	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр	исследование
477	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр	исследование
478	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	исследование
479	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности	исследование
480	Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae	исследование
481	Антитела класса IgM к Chlamydomphila pneumoniae	исследование
482	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae	исследование
483	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis	исследование
484	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно	исследование
485	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно	исследование
486	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis	исследование

487	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов	исследование
488	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину	исследование
489	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	исследование
490	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	исследование
491	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	исследование
492	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	исследование
493	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis	исследование
494	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis	исследование
495	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis	исследование
496	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	исследование
497	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae	исследование
498	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae	исследование
499	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae	исследование
500	Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP)	исследование
501	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae	исследование
	<b>Исследования методом ИФА на вирусный гепатит E:</b>	
502	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	исследование
503	Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	исследование
	<b>Исследования методом ИФА антител к гельминтам:</b>	
504	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	исследование
	<b>Исследования крови на антитела к гельминтам:</b>	
505	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	исследование
506	Антитела класса IgG к антигенам токсокар	исследование
507	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii	исследование
	<b>ПЦР-исследования:</b>	
508	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	исследование
509	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости	исследование
510	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости	исследование
511	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
512	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
513	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
514	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование
515	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
516	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование
517	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + KBM в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	исследование
518	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование
519	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование
520	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (	исследование
521	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 + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование
522	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)	исследование
523	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование
524	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	исследование
525	Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	исследование
526	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

527	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС	исследование
528	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови	исследование
529	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте	исследование
530	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	исследование
531	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	исследование
532	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови	исследование
533	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче	исследование
534	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	исследование
535	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование
536	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови	исследование
537	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне	исследование
538	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование
539	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование	исследование
540	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование	исследование
541	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование	исследование
542	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование	исследование
543	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование	исследование
544	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование	исследование
545	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование	исследование
546	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование	исследование
547	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование	исследование
548	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование	исследование
549	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование	исследование
550	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	исследование
551	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	исследование
552	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	исследование
553	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	исследование
554	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	исследование
555	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	исследование
556	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови	исследование
557	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне	исследование
558	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости	исследование
559	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование
560	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование
561	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	исследование
562	Гонококк, определение ДНК в моче	исследование
563	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	исследование
564	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование
565	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости	исследование
566	Кандида, определение ДНК в выпоте	исследование
567	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	исследование
568	Кандида, определение ДНК в моче	исследование
569	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	исследование
570	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование
571	Кандида, определение ДНК в слюне	исследование
572	Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование
573	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование
574	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови	исследование
575	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование
576	Листерии, определение ДНК в моче	исследование
577	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	исследование

578	Листерии, определение ДНК в плазме крови	исследование
579	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки ( <i>Listeria monocytogenes</i> , DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	исследование
580	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости	исследование
581	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости	исследование
582	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК в моче	исследование
583	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование
584	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование
585	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте ( <i>Mycoplasma genitalium</i> , DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	исследование
586	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в мокроте	исследование
587	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в плазме крови	исследование
588	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование
589	Микоплазма ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), определение ДНК в слюне	исследование
590	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование
591	Энтеровирусы, определение РНК в кале	исследование
592	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале	исследование
593	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал	исследование
594	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	исследование
595	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	исследование
596	Бледная трепонема, определение ДНК в моче	исследование
597	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом	исследование
598	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование
599	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови	исследование
600	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости	исследование
601	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование
602	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта ( <i>Treponema pallidum</i> , DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	исследование
603	Стрептококк, определение ДНК в мокроте	исследование
604	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови	исследование
605	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование
606	Стрептококк, определение ДНК в слюне	исследование
607	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови	исследование
608	Пневмококк, определение ДНК в слюне	исследование
609	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование
610	Пневмококк, определение ДНК в мокроте	исследование
611	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте	исследование
612	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови	исследование
613	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости	исследование
614	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование
615	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте	исследование
616	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте	исследование
617	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови	исследование
618	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче	исследование
619	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови	исследование
620	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости	исследование
621	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости	исследование
622	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование
623	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) (биовар Т-960), определение ДНК в моче	исследование
624	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование
625	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование
626	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в моче	исследование
627	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование
628	Уреаплазма ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование
629	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в выпоте	исследование
630	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	исследование

631	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование
632	Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК в мокроте	исследование
633	Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК в плазме крови	исследование
634	Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование
635	Хламидия ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ), определение ДНК в слюне	исследование
636	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте	исследование
637	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	исследование
638	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	исследование
639	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови	исследование
640	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	исследование
641	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование
642	Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови	исследование
643	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне	исследование
644	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	исследование
645	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте	исследование
646	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови	исследование
647	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче	исследование
648	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	исследование
649	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование
650	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови	исследование
651	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне	исследование
652	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости	исследование
653	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование
654	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование
<b>Исследование инфекций методом РПГА:</b>		
655	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 ( <i>Shigella flexneri</i> 1-5, ИНА)	исследование
656	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 ( <i>Shigella flexneri</i> 6, ИНА)	исследование
657	РПГА с <i>Shigella sonnei</i> ( <i>Shigella sonnei</i> , ИНА)	исследование
658	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	исследование
659	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:3	исследование
660	РПГА с <i>Yersinia enterocolitica</i> серотипа O:9	исследование
661	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека ( <i>Rickettsia prowazekii</i> , ИНА)	исследование
662	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.A ( <i>Salmonella</i> gr.A, ИНА)	исследование
663	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.B ( <i>Salmonella</i> gr.B, ИНА)	исследование
664	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.B ( <i>Salmonella</i> gr.B, ИНА)	исследование
665	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.C ( <i>Salmonella</i> gr.C, ИНА)	исследование
666	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.D ( <i>Salmonella</i> gr.D, ИНА)	исследование
667	РПГА с <i>Salmonella</i> O-комплекс ( <i>Salmonella</i> O-antigens, ИНА)	исследование
668	Антитела к <i>Salmonella</i> gr.E, РПГА	исследование
669	Ротавирус ( <i>Rotavirus</i> ), диарейный синдром, антигенный тест	исследование
<b>Исследования ВПЧ методом "гибридного захвата":</b>		
670	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
671	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод «гибридного захвата»), определение ДНК 5 типов: 6, 11, 42, 43, 44	исследование
<b>Бактериологические посевы:</b>		
672	Посев на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование
673	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника	исследование
674	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам	исследование
675	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование
676	Посев на патогенную кишечную флору	исследование
677	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование
678	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование

679	Посев на дифтерию ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> Culture)	исследование
680	Посев кала на иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> , иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам)	исследование
681	Посев кала на кампилобактер	исследование
682	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	исследование
683	Посев на клостридии ( <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит)	исследование
684	Toxin A <i>Clostridium difficile</i> , псевдомембранозный колит, антигенный тест	исследование
685	Криптоспоридии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ), диарейный синдром, антигенный тест	исследование
686	Лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> ), диарейный синдром, антигенный тест	исследование
687	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> , коклюш/паракоклюш)	исследование
688	Посев гинекологического материала на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> , листериоз)	исследование
689	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование
690	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС)	исследование
691	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС)	исследование
692	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС)	исследование
693	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС)	исследование
694	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	исследование
695	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование
696	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов ( <i>Staphylococcus aureus</i> Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	исследование
697	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> , определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование
698	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus group A</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> )	исследование
699	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А ( <i>Streptococcus group A</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование
700	Исследование на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест	исследование
701	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование
702	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование
703	Исследование на биоценоз влагиалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму)	исследование
704	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование
705	Посев на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам ( <i>Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing</i> )	исследование
706	Посев на микоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) и уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ), определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование
707	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование
708	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование
709	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование
710	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование
711	Посев грудного молока на микрофлору	исследование
712	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование
713	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование
714	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование
715	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование

716	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование
717	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация)	исследование
718	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование
719	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование
720	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование
721	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование
722	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование
723	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование
724	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование
725	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование
726	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование
727	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование
728	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование
729	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование
730	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование
731	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование
732	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование
733	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование
734	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка	исследование
735	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка	исследование
736	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест	исследование
737	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	исследование
738	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование
	<b>Микроскопическое исследование кожи, ногтей:</b>	
739	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей	исследование
740	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи	исследование
741	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа)	исследование
742	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти)	исследование
	<b>Исследования методом иммуноблоттинга:</b>	
743	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга	исследование
744	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга	исследование
	<b>Исследование иммунного статуса:</b>	
745	Иммунологическое обследование расширенное	исследование
746	Иммунологическое обследование скрининговое	исследование
747	Фагоцитарная активность лейкоцитов	исследование
748	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56	исследование
749	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	исследование
750	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	исследование
751	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	исследование
752	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	исследование
753	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	исследование
754	Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)	исследование

755	Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)	исследование
756	Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)	исследование
757	Эозинофильный катионный белок	исследование
758	Компоненты системы комплемента C3, C4	исследование
759	C3 Компонент системы комплемента	исследование
760	C4 Компонент системы комплемента	исследование
761	Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА	исследование
762	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)	исследование
763	Ингибитор C1-эстеразы (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	исследование
764	Интерлейкин-1 $\beta$ (ИЛ-1 $\beta$ ) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	исследование
765	Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	исследование
766	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	исследование
767	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	исследование
768	Фактор некроза опухоли- $\alpha$ (ФНО- $\alpha$ )	исследование
769	Исследование интерферонового статуса	исследование
	<b>Лекарственные препараты:</b>	
770	Ингарон (Ingaron)	исследование
771	Интрон (Intron)	исследование
772	Реаферон (Reaferonum)	исследование
773	Реальдирон (Realdiron)	исследование
774	Роферон (Roferon)	исследование
775	Амиксин (Amixin)	исследование
776	Кагоцел (Kagocel)	исследование
777	Неовир (Neovir)	исследование
778	Циклоферон (Cycloferonum)	исследование
779	Галавит (Galavit)	исследование
780	Гепон (Hepon)	исследование
781	Изопринозин (Isoprinosine)	исследование
782	Иммунал (Immunal)	исследование
783	Имунофан (Imunofan)	исследование
784	Иммуномакс (Immunomax)	исследование
785	Имунорикс (Imunorix)	исследование
786	Ликопид (Licopid)	исследование
787	Панавир (Panavir)	исследование
788	Полиоксидоний (Polyoxidonium)	исследование
789	Тактивин (Tactivinum)	исследование
790	Тимоген (Thymogen)	исследование
791	Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	исследование
792	Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	исследование
793	Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс)	исследование
794	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	исследование
795	Ламотриджин (Lamotrigine)	исследование
796	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	исследование
797	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	исследование
798	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	исследование
	<b>Аутоантитела:</b>	
799	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК)	исследование
800	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток)	исследование
801	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	исследование
802	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг	исследование
803	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	исследование
804	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)»	исследование
805	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)	исследование
806	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), суммарно	исследование
807	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно	исследование
808	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO)	исследование
809	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG	исследование
810	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы	исследование



811	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	исследование
812	Антитела класса IgG к инсулину	исследование
813	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	исследование
814	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно	исследование
815	Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно	исследование
816	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно	исследование
817	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно	исследование
818	Антитела класса IgG к базальной мембране кожи	исследование
819	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса	исследование
820	Антитела класса IgG к десмоглеину-1	исследование
821	Антитела класса IgG к десмоглеину-3	исследование
822	Антитела класса IgG к белку BP180	исследование
823	Антитела класса IgG к белку BP230	исследование
824	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)»	исследование
825	Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно	исследование
826	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА)	исследование
827	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно	исследование
828	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно	исследование
829	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина	исследование
830	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина	исследование
831	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастаны	исследование
832	Антитела класса IgG к сахаромецетам (диагностика болезни Крона)	исследование
833	Антитела класса IgA к сахаромецетам (диагностика болезни Крона)	исследование
834	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	исследование
835	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний	исследование
836	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	исследование
837	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	исследование
838	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	исследование
839	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	исследование
840	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	исследование
841	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	исследование
842	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	исследование
843	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (AQP4 Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	исследование
844	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	исследование
845	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
846	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
847	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно	исследование
848	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин)	исследование
849	Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно	исследование
850	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови	исследование
851	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе	исследование
852	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции	исследование
853	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	исследование
854	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	исследование
855	Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	исследование

856	Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	исследование
857	Антитела класса к IgG тромбоцитам, не прямой тест	исследование
	<b>Маркеры фосфолипидного синдрома:</b>	
858	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам	исследование
859	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину	исследование
860	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг	исследование
861	Антитела класса IgA к кардиолипину	исследование
862	Антитела класса IgG к кардиолипину	исследование
863	Антитела класса IgM к кардиолипину	исследование
864	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно	исследование
865	Антитела класса IgG к аннексину V	исследование
866	Антитела класса IgM к аннексину V	исследование
867	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови	исследование
	<b>Маркеры ревматоидных процессов:</b>	
868	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	исследование
869	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилагтриновые антитела, АФА)	исследование
870	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ)	исследование
871	Ревматоидный фактор, IgA	исследование
	<b>Аллергопробы:</b>	
872	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	исследование
873	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	исследование
874	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	исследование
875	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	исследование
876	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	исследование
877	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	исследование
878	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	исследование
879	Домашняя пыль (Hollister -Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	исследование
880	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	исследование
881	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	исследование
882	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	исследование
883	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	исследование
884	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	исследование
885	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	исследование
886	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	исследование
887	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	исследование
888	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	исследование
889	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	исследование
890	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	исследование
891	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	исследование
892	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	исследование
893	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	исследование
894	Манго (f9) IgE, ImmunoCAP	исследование
895	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	исследование
896	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	исследование
897	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	исследование
898	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	исследование
899	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	исследование
900	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	исследование
901	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	исследование
902	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	исследование
903	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	исследование
904	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	исследование
905	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	исследование
906	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	исследование
907	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	исследование
908	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	исследование
909	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	исследование
910	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	исследование
911	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	исследование

912	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	исследование
913	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	исследование
914	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	исследование
915	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	исследование
916	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	исследование
917	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	исследование
918	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	исследование
919	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	исследование
920	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	исследование
921	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	исследование
922	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	исследование
923	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	исследование
924	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	исследование
925	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	исследование
926	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	исследование
927	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	исследование
928	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	исследование
929	Просо посевное (пшено) (f35) IgE, ImmunoCAP	исследование
930	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	исследование
931	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	исследование
932	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	исследование
933	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	исследование
934	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	исследование
935	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	исследование
936	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	исследование
937	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	исследование
938	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	исследование
939	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	исследование
940	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	исследование
941	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	исследование
942	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	исследование
943	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	исследование
944	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	исследование
945	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	исследование
946	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	исследование
947	Кональбумин яйца, nGal d3 (f23) IgE, ImmunoCAP	исследование
948	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	исследование
949	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	исследование
950	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	исследование
951	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	исследование
952	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	исследование
953	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	исследование
954	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	исследование
955	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	исследование
956	Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP	исследование
957	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	исследование
958	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	исследование
959	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	исследование
960	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	исследование
961	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	исследование
962	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	исследование
963	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	исследование
964	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	исследование
965	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	исследование
966	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	исследование
967	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	исследование
968	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	исследование
969	Собака, rCan f1 (e101) IgE, ImmunoCAP	исследование
970	Собака, rCan f2 (e102) IgE, ImmunoCAP	исследование
971	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	исследование
972	Alternaria alternate, rAlt a1 (m229) IgE, ImmunoCAP	исследование
973	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	исследование
974	Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP	исследование

975	Карп, парвальбумин, rCup c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	исследование
976	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	исследование
977	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	исследование
978	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	исследование
979	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	исследование
980	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	исследование
981	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	исследование
982	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	исследование
983	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	исследование
984	Триптаза, ImmunoCAP	исследование
985	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	исследование
986	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*	исследование
987	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*	исследование
988	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	исследование
989	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	исследование
990	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	исследование
991	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	исследование
992	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	исследование
993	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	исследование
994	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	исследование
995	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	исследование
996	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	исследование
997	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	исследование
998	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	исследование
999	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	исследование
1000	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	исследование
1001	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	исследование
1002	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	исследование
1003	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	исследование
1004	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	исследование
1005	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	исследование
1006	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	исследование
1007	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	исследование
1008	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	исследование
1009	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	исследование
1010	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	исследование
1011	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	исследование
1012	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	исследование
1013	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	исследование
1014	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	исследование
1015	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	исследование
1016	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	исследование
1017	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	исследование
1018	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	исследование
1019	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	исследование
1020	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	исследование
1021	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	исследование
1022	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	исследование
1023	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	исследование
1024	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	исследование
1025	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	исследование
1026	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	исследование
1027	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	исследование
1028	Плесень Cladosporium herbarum, IgE	исследование
1029	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE	исследование
1030	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	исследование
1031	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	исследование
1032	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	исследование
1033	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE	исследование
1034	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	исследование

1035	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), IgE ( <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgE, D2)	исследование
1036	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88))	исследование
1037	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	исследование
1038	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	исследование
1039	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	исследование
1040	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	исследование
1041	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	исследование
1042	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	исследование
1043	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	исследование
1044	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, 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
1045	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13))	исследование
1046	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7))	исследование
1047	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11))	исследование
1048	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	исследование
1049	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	исследование
1050	Тимopheевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	исследование
1051	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	исследование
1052	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	исследование
1053	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	исследование
1054	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95))	исследование
1055	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210))	исследование
1056	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88))	исследование
1057	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам	исследование
1058	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	исследование
1059	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	исследование
1060	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	исследование
1061	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	исследование
1062	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	исследование
1063	Бета-лактоглобулин, IgG	исследование
1064	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG	исследование
1065	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG	исследование
1066	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG	исследование
1067	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG	исследование
1068	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG	исследование
1069	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG	исследование
1070	Киви (F84), аллерген-специфические IgG	исследование
1071	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG	исследование
1072	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG	исследование
1073	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG	исследование
1074	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG	исследование
1075	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG	исследование
1076	Манго (F91), аллерген-специфические IgG	исследование
1077	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG	исследование
1078	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG	исследование
1079	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG	исследование
1080	Персик (F95), аллерген-специфические IgG	исследование
1081	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG	исследование
1082	Просо (F55), аллерген-специфические IgG	исследование
1083	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG	исследование
1084	Рис (F9), аллерген-специфические IgG	исследование
1085	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG	исследование
1086	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG	исследование
1087	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG	исследование
1088	Треска (F3), аллерген-специфические IgG	исследование
1089	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG	исследование

1090	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG	исследование
1091	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG	исследование
1092	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG	исследование
1093	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG	исследование
1094	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG	исследование
1095	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (M1), аллерген-специфические IgG	исследование
1096	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (M2), аллерген-специфические IgG	исследование
1097	Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG	исследование
1098	Плесень <i>Alternaria tenuis</i> (M6), аллерген-специфические IgG	исследование
1099	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (D1), аллерген-специфические IgG	исследование
1100	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (D2), аллерген-специфические IgG	исследование
1101	Клещ <i>Dermatophagoides microceras</i> (D3), аллерген-специфические IgG	исследование
1102	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG	исследование
1103	Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG	исследование
1104	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG	исследование
1105	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	исследование
	<b>Исследования на ВИЧ:</b>	
1106	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	исследование
1107	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	исследование
	<b>Исследования на сифилис:</b>	
1108	Антитела классов IgM и IgG к <i>Treponema pallidum</i> , суммарно	исследование
1109	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i>	исследование
1110	Антитела класса IgM к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга	исследование
1111	Антитела класса IgG к <i>Treponema pallidum</i> , выявляемые методом иммуноблоттинга	исследование
	<b>Патоморфологические исследования:</b>	
1112	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)	исследование
1113	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
1114	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
1115	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	исследование
1116	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	исследование
1117	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)	исследование
1118	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	исследование
1119	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	исследование
1120	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	исследование
1121	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	исследование
1122	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка p63	исследование
1123	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34BE12), белка p63	исследование
	<b>Иммуногистохимические исследования:</b>	
1124	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ	исследование
1125	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138)	исследование
1126	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	исследование
1127	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (	исследование

1128	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	исследование
1129	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок)	исследование
1130	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	исследование
1131	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок)	исследование
1132	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	исследование
1133	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10	исследование
1134	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	исследование
1135	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции	исследование
1136	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови,	исследование
	<b>Генетические исследования:</b>	
1137	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	исследование
1138	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	исследование
1139	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	исследование
1140	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
1141	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
1142	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру)	исследование
1143	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.)	исследование
1144	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.)	исследование
1145	Анализ перестроек гена PDGFRβ(FISH, колич.)	исследование
1146	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα(FISH, колич.)	исследование
1147	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.)	исследование
1148	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.)	исследование
1149	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.)	исследование
1150	Кариотип онкогематологический	исследование
1151	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.)	исследование
1152	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) ( ПЦР, кач.)	исследование
1153	Анализ химерного гена CBFβ/MYH1 - inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач)	исследование
1154	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	исследование
1155	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	исследование
1156	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.)	исследование
1157	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич.)	исследование
1158	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.)	исследование
1159	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.)	исследование
1160	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	исследование
1161	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	исследование
1162	Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	исследование
1163	Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	исследование
1164	Анализ делеции 20q (FISH, колич.)	исследование
1165	Анализ делеции 20q (FISH, колич.)	исследование
1166	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.)	исследование
1167	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.)	исследование
1168	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	исследование
1169	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	исследование
1170	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	исследование
1171	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.)	исследование
1172	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.)	исследование
1173	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.)	исследование

1174	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.)	исследование
1175	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.)	исследование
1176	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.)	исследование
1177	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	исследование
1178	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	исследование
1179	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	исследование
1180	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	исследование
1181	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	исследование
1182	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	исследование
1183	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.)	исследование
1184	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.)	исследование
1185	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	исследование
1186	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	исследование
1187	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	исследование
1188	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	исследование
1189	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.)	исследование
1190	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.)	исследование
1191	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.)	исследование
1192	Анализ перестроек MYC гена ( t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.)	исследование
1193	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.)	исследование
1194	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	исследование
1195	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.)	исследование
1196	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	исследование
1197	Маркер развития Ph <sup>-</sup> -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации 617F гена JAK2	исследование
1198	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery)	исследование
1199	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1200	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	исследование
1201	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	исследование
1202	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	исследование
1203	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1204	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	исследование
1205	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1206	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	исследование
1207	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1208	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	исследование
1209	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип)	исследование
1210	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5)	исследование
1211	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
1212	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
1213	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1214	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	исследование
1215	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
1216	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR)	исследование
1217	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование



1218	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	исследование
1219	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	исследование
1220	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21OHB, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (CAH), Gene CYP21OHB, 9 Freq. Mut.)	исследование
1221	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	исследование
1222	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1223	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1224	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	исследование
1225	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	исследование
1226	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион)	исследование
1227	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион)	исследование
1228	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1229	Определение резус-фактора	исследование
1230	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1231	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери	исследование
1232	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	исследование
1233	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1234	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1235	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	исследование
1236	Гипергомощистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1237	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1238	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1239	Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	исследование
1240	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1241	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1242	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1243	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1244	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1245	Атеросклероз (ген ApoE)	исследование
1246	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)	исследование
1247	Болезнь Альцгеймера (ген ApoE)	исследование
1248	Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	исследование
1249	Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR)	исследование
1250	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	исследование
1251	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1252	Семейный медулярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET)	исследование
1253	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET)	исследование
1254	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET)	исследование
1255	Маркер развития Ph <sup>-</sup> -негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2	исследование
1256	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

1257	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	исследование
1258	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	исследование
1259	Лактазная недостаточность (ген MCM6)	исследование
1260	Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизмов гена тромбоцитарного рецептора фибриногена	исследование
1261	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
1262	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
1263	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АПФ. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE)	исследование
1264	Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) (Metabolism of Irinotecan (Gene UGT1A1))	исследование
1265	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
1266	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
1267	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теносикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9	исследование
1268	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
1269	Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов гена аполипопротеина Е (ген ApoE)	исследование
1270	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
1271	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
1272	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика	исследование
1273	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6)	исследование
1274	Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9)	исследование
1275	Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP)	исследование
1276	N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2)	исследование
1277	Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1) (Uridine Diphosphate Glucuronyltransferase (Gene UGT1A1))	исследование
1278	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201БЗ, 7611БЗ, 7014БЗ, 125ГП/БЗ, 7207БЗ) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)	исследование
1279	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/БЗ, 121ГП/БЗ, 123ГП/БЗ, 131ГП/БЗ, 141ГП/БЗ, 115ГП/БЗ, 124ГП/БЗ, 154ГП/БЗ)	исследование
1280	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
1281	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/БЗ, 143ГП/БЗ, 139ГП/БЗ, 145ГП/БЗ, 108ГП/БЗ, 19ГП/БЗ)	исследование
1282	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта I-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м.	исследование
1283	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м.	исследование
1284	Альбинизм глазоконный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м.	исследование
1285	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м.	исследование

1286	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене MYH3, ч. м.	исследование
1287	Атаксия Фридрейха. Поиск мутаций в гене FXN, м.	исследование
1288	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м.	исследование
1289	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	исследование
1290	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м.	исследование
1291	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 3 ч. м.	исследование
1292	Атрофия зрительного нерва с глухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках гена OPA1, «горяч.» уч. м.	исследование
1293	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м.	исследование
1294	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м.	исследование
1295	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м.	исследование
1296	Ахондрогенез тип I. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	исследование
1297	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м.	исследование
1298	Боковой амиотрофический склероз. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м.	исследование
1299	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м.	исследование
1300	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене ATP7B, ч. м.	исследование
1301	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м.	исследование
1302	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	исследование
1303	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м.	исследование
1304	Болезнь Крейтцфельда-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	исследование
1305	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м.	исследование
1306	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м.	исследование
1307	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м.	исследование
1308	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м.	исследование
1309	Болезнь Штаргардта. Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м.	исследование
1310	Брахидактилия тип B1. Поиск мутаций в гене ROR2, м.	исследование
1311	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м.	исследование
1312	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м.	исследование
1313	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии B, м.	исследование
1314	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м.	исследование
1315	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м.	исследование
1316	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м.	исследование
1317	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м.	исследование
1318	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT1, м.	исследование
1319	Гиперкератоз. Поиск мутаций в гене KRT9, м.	исследование
1320	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене CAV3, м.	исследование
1321	Гипертрофическая кардиомиопатия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м.	исследование
1322	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м.	исследование
1323	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м.	исследование
1324	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м.	исследование
1325	Глаукома врожденная. Поиск мутаций в гене CYP1B1, м.	исследование
1326	Глаукома ювенильная открытоугольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в гене CYP1B1, м.	исследование
1327	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B, м.	исследование
1328	Голопрозэнцефалия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Holoprosencephaly 3, Gene SHH, Mut.)	исследование
1329	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5, м.	исследование
1330	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	исследование
1331	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м.	исследование
1332	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене EYA4, м.	исследование
1333	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м.	исследование
1334	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене LMNA, м.	исследование
1335	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SGCD, Mut.)	исследование
1336	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м.	исследование
1337	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TNNT2, м.	исследование

1338	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м.	исследование
1339	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м.	исследование
1340	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	исследование
1341	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHRBP2, м.	исследование
1342	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м.	исследование
1343	Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск мутаций в гене ВТК, м.	исследование
1344	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м.	исследование
1345	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	исследование
1346	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м.	исследование
1347	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м.	исследование
1348	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м.	исследование
1349	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м.	исследование
1350	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м.	исследование
1351	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	исследование
1352	Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonychocutaneous Syndrome, Laryngo-Onycho-Cutaneous Syndrome, Exon 39 Gene LAMA3, Mut.)	исследование
1353	Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Leukodystrophy Hypomyelinating 2, Gene GJC2, Mut.)	исследование
1354	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	исследование
1355	Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м.	исследование
1356	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м.	исследование
1357	Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	исследование
1358	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м.	исследование
1359	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м.	исследование
1360	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м.	исследование
1361	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м.	исследование
1362	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м.	исследование
1363	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене OPA3, м.	исследование
1364	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м.	исследование
1365	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м.	исследование
1366	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м.	исследование
1367	Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м.	исследование
1368	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м.	исследование
1369	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м.	исследование
1370	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. М	исследование
1371	Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м.	исследование
1372	Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м.	исследование
1373	Миофибриллярная миопатия, MYOT м.	исследование
1374	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м.	исследование
1375	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м.	исследование
1376	Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м.	исследование
1377	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	исследование
1378	Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек	исследование
1379	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск частых мутаций в генах CAPN3, FKRP, ANO5, SGCA	исследование
1380	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене FKRP, м. (Muscular Dystrophy Limb-Girdle Type 2A, Gene FKRP, Mut.)	исследование
1381	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м.	исследование
1382	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м.	исследование
1383	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м.	исследование
1384	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м.	исследование
1385	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м.	исследование
1386	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м.	исследование
1387	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м.	исследование
1388	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м.	исследование

1389	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м.	исследование
1390	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене EGR2, м.	исследование
1391	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м.	исследование
1392	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м.	исследование
1393	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск дупликации на хромосоме 17 в области гена PMP22, м.	исследование
1394	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене P0, м.	исследование
1395	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций в гене PMP22, м.	исследование
1396	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м.	исследование
1397	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м.	исследование
1398	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м.	исследование
1399	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м.	исследование
1400	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене PMP22, м.	исследование
1401	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена PMP22	исследование
1402	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м.	исследование
1403	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	исследование
1404	Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	исследование
1405	Незарращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)	исследование
1406	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2	исследование
1407	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2	исследование
1408	Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м.	исследование
1409	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	исследование
1410	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м.	исследование
1411	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м.	исследование
1412	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м.	исследование
1413	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м.	исследование
1414	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м.	исследование
1415	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м.	исследование
1416	Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м.	исследование
1417	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м.	исследование
1418	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м.	исследование
1419	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м.	исследование
1420	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м.	исследование
1421	Пигментная дегенерация сетчатки. Поиск мутаций в гене RP2, м.	исследование
1422	Пикнодисостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м.	исследование
1423	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м.	исследование
1424	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHN, м.	исследование
1425	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м.	исследование
1426	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м.	исследование
1427	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м.	исследование
1428	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м.	исследование
1429	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м.	исследование
1430	Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м.	исследование
1431	Псевдокантома эластическая. Поиск мутаций в гене ABCC6, м.	исследование
1432	Псевдокантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м.	исследование
1433	Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м.	исследование
1434	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м.	исследование
1435	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м.	исследование
1436	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSF1A, м.	исследование

1437	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м.	исследование
1438	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м.	исследование
1439	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м.	исследование
1440	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м.	исследование
1441	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м.	исследование
1442	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м.	исследование
1443	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м.	исследование
1444	Сенсорная полинейропатия, NGF м.	исследование
1445	Синдром CINCA, ген NLRP3 м.	исследование
1446	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м.	исследование
1447	Синдром TAR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м.	исследование
1448	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м.	исследование
1449	Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м.	исследование
1450	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м.	исследование
1451	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м.	исследование
1452	Синдром Апера (acrocephalosyndactylia). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м.	исследование
1453	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м.	исследование
1454	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м.	исследование
1455	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене TAZ, м.	исследование
1456	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м.	исследование
1457	Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м.	исследование
1458	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м.	исследование
1459	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м.	исследование
1460	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м.	исследование
1461	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м.	исследование
1462	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м.	исследование
1463	Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м.	исследование
1464	Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене RHOX2B, ч. м.	исследование
1465	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глаз-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м.	исследование
1466	Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м.	исследование
1467	Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м.	исследование
1468	Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7А гена FGFR1, м.	исследование
1469	Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1	исследование
1470	Синдром Карпентера (acrocephalopolysyndactylia второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м.	исследование
1471	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости (КИД-синдром). Поиск мутаций в гене GJB2, м.	исследование
1472	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м.	исследование
1473	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м.	исследование
1474	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS,	исследование
1475	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3	исследование
1476	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3	исследование
1477	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1	исследование
1478	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3	исследование
1479	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2	исследование
1480	Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в гене BCS1L	исследование
1481	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м.	исследование
1482	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене XK, м.	исследование
1483	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м.	исследование
1484	Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене TAZ, м.	исследование
1485	Синдром Ниймеген, NBN ч.м.	исследование

1486	Синдром ногтей-надколенника (остеоиходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м.	исследование
1487	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG	исследование
1488	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене TBX3, м.	исследование
1489	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м	исследование
1490	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м.	исследование
1491	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м.	исследование
1492	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м.	исследование
1493	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м.	исследование
1494	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	исследование
1495	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м.	исследование
1496	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м.	исследование
1497	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м.	исследование
1498	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м.	исследование
1499	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м.	исследование
1500	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м.	исследование
1501	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN4B, м.	исследование
1502	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м.	исследование
1503	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м.	исследование
1504	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м.	исследование
1505	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м.	исследование
1506	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м.	исследование
1507	Синдром широкого водопровода преддверия SLC26A4 м.	исследование
1508	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м.	исследование
1509	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м.	исследование
1510	Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м.	исследование
1511	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м.	исследование
1512	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHHBP2, м.	исследование
1513	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м.	исследование
1514	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена	исследование
1515	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии одной копии гена)	исследование
1516	Спинальная амиотрофия Финкеля Поиск мутаций в гене VAPB, м	исследование
1517	Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м.	исследование
1518	Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в «горячих» участках гена UBA1, «горяч.» уч. м.	исследование
1519	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м.	исследование
1520	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м.	исследование
1521	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м.	исследование
1522	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м.	исследование
1523	Спонгиозная энцефалопатия с нейropsychическими проявлениями. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	исследование
1524	Спондилококостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м	исследование
1525	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м.	исследование
1526	Суперактивность фосфорибозилпирифосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м.	исследование
1527	Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.)	исследование
1528	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м.	исследование
1529	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м.	исследование
1530	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м.	исследование
1531	Трихориофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м.	исследование
1532	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м.	исследование
1533	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	исследование
1534	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене PAH, м.	исследование
1535	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене PAH, ч. м.	исследование
1536	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м.	исследование

1537	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м.	исследование
1538	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м.	исследование
1539	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене EBP, м.	исследование
1540	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м.	исследование
1541	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м.	исследование
1542	Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м.	исследование
1543	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м.	исследование
1544	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м.)	исследование
1545	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене ВТК, м.	исследование
1546	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м.	исследование
1547	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м.	исследование
1548	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м.	исследование
1549	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м.	исследование
1550	Церебруокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м.	исследование
1551	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м.	исследование
1552	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м.	исследование
1553	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м.	исследование
1554	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м.	исследование
1555	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м.	исследование
1556	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м.	исследование
1557	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	исследование
1558	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене ALOXE3, м.	исследование
1559	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене LOX12B, м.	исследование
1560	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене TGM1, м.	исследование
1561	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м.	исследование
1562	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4, Mut.)	исследование
1563	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м.	исследование
1564	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м.	исследование
1565	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.) (	исследование
1566	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.)	исследование
1567	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	исследование
1568	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	исследование
1569	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец)	исследование
1570	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	исследование
1571	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы)	исследование
1572	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилациетон)	исследование
1573	Частая мутация в гене ВТД (недостаточность биотинидазы)	исследование
1574	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1))	исследование
1575	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	исследование
1576	Частые мутации (лейциноз, болезнь «с запахом кленового сиропа мочи», гены ВСКDHA, ВСКDHB)	исследование
1577	Частичный анализ гена MUT (метилмалоновая ацидурия)	исследование
1578	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	исследование
1579	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	исследование
1580	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	исследование
1581	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I)	исследование
1582	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I)	исследование
1583	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	исследование
	<b>Оценка состояния печени:</b>	
1584	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	исследование
1585	ФиброМакс (FibroMax)	исследование
1586	ФиброТест (FibroTest)	исследование



1587	ФиброМакс (FibroMax)	исследование
1588	ФиброТест (FibroTest)	исследование
1589	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином)	исследование
	<b>Маркеры анемии:</b>	
1590	Гепсидин 25 (биоактивный)	исследование
1591	Растворимые рецепторы трансферрина	исследование
1592	Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	исследование
1593	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	исследование
	<b>Исследование мочи:</b>	
1594	Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения)	исследование
1595	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи)	исследование
1596	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	исследование
1597	Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	исследование
1598	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	исследование
1599	Калий (К), Натрий (Na), суточная моча	исследование
1600	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	исследование
1601	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения)	исследование
1602	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	исследование
1603	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	исследование
1604	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	исследование
1605	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	исследование
	<b>Гормоны:</b>	
1606	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный)	исследование
1607	Адренкортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)	исследование
1608	Альдостерон (Aldosterone)	исследование
1609	Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)	исследование
1610	Андростендион (Androstenedione)	исследование
1611	Антимюллеров гормон (АМГ)	исследование
1612	Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела)	исследование
1613	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ)	исследование
1614	17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	исследование
1615	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	исследование
1616	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	исследование
1617	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	исследование
1618	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	исследование
1619	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	исследование
1620	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	исследование
1621	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ	исследование
1622	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	исследование
1623	Макропролактин (Macroprolactin)*	исследование
1624	Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксиндолуксусная кислота (5-ОИУК)	исследование
1625	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин	исследование
1626	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратириин, ПТГ)	исследование
1627	Проинсулин (Proinsulin)	исследование
1628	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение)	исследование
1629	Свободный кортизол, суточная моча	исследование
1630	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	исследование
1631	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1)	исследование
1632	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ)	исследование
1633	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит)	исследование
	<b>Онкомаркеры:</b>	
1634	Белок S100 (S100 Protein)	исследование
1635	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови	исследование

1636	Нейронспецифическая енолаза (HCE)	исследование
1637	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	исследование
1638	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	исследование
<b>Пренатальный скрининг:</b>		
1639	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	исследование
1640	Свободный эстриол (Estril Free, E3)	исследование
1641	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	исследование
1642	Лептин (Leptin)	исследование
1643	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1)	исследование
1644	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2)	исследование
1645	Эритропоэтин (Erythropoetin)	исследование
<b>Панели:</b>		
1646	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	исследование
1647	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1648	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1649	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN)	исследование
1650	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")	исследование
1651	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование
1652	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)	исследование
1653	Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	исследование
1654	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	исследование
1655	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	исследование
1656	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	исследование
1657	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6))	исследование
1658	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6))	исследование
1659	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP	исследование
1660	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP	исследование
1661	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочева кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	исследование
1662	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочева кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	исследование
1663	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: клещевой энцефалит, боррелиоз (болезнь Лайма), анаплазмоз, эрлихиоз	исследование
1664	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	исследование
<b>Исследование качества воды:</b>		
1665	Вода: полная и комплексная оценка качества	исследование
1666	Вода: сокращенная оценка качества	исследование
1667	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами	исследование
1668	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами	исследование
1669	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей	исследование
1670	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки	исследование
1671	Вода: оценка качества по 30 параметрам	исследование
1672	Вода: оценка качества по 20 параметрам	исследование
1673	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую α- и β-активность	исследование
1674	Определение концентраций для 4 радионуклидов	исследование
1675	Определение концентраций для 6 радионуклидов	исследование
<b>Исследование почвы:</b>		
1676	Почва: комплексная токсикологическая оценка	исследование
1677	Почва: комплексная агрохимическая оценка	исследование
<b>Лабораторные исследования:</b>		
1678	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга	исследование
1679	N-терминальный пропептид проколлагена I общий	исследование

1680	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	исследование
1681	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование	исследование
1682	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, $\alpha$ 2-Macroglobulin, A2M)	исследование
1683	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование
1684	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
1685	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус)	исследование
1686	Антитела антиспермальные в сперме	исследование
1687	Антитела антиспермальные в сыворотке крови	исследование
1688	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор	исследование
1689	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор	исследование
1690	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови	исследование
1691	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе	исследование
1692	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	исследование
1693	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	исследование
1694	Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов	исследование
1695	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции	исследование
1696	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в ликворе	исследование
1697	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке	исследование
1698	Антитела класса G к главному белку наружной мембраны (MOMP) и плазмидному белку Pgp3	исследование
1699	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента	исследование
1700	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга	исследование
1701	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ)	исследование
1702	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3)	исследование
1703	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	исследование
1704	Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	исследование
1705	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови	исследование
1706	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	исследование
1707	Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование
1708	Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromatographic assay)	исследование
1709	Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче	исследование
1710	Желчные кислоты (Bile Acids)	исследование
1711	Ингибин В (Inhibin B)	исследование
1712	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16.	исследование
1713	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8.	исследование
1714	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	исследование
1715	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами:	исследование
1716	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67	исследование
1717	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	исследование
1718	Кандидоз, скрининг и типирование	исследование
1719	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	исследование
1720	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	исследование
1721	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	исследование
1722	Лактат (Lactate)	исследование
1723	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	исследование
1724	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	исследование
1725	Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография	исследование
1726	Митотан, плазма крови	исследование
1727	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	исследование

1728	Олигомерный матриксный белок хряща	исследование
1729	Остаточная осмолярность стула	исследование
1730	Плазминоген (Plasminogen)	исследование
1731	Плесень Candida albicans, IgG (M5)	исследование
1732	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, urinae)	исследование
1733	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	исследование
1734	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография	исследование
1735	С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ)	исследование
1736	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)	исследование
1737	Стрептококк группы В, антигенный тест	исследование
1738	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ)	исследование
1739	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофорезом (УДТ)	исследование
1740	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis)	исследование
1741	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum)	исследование
1742	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum)	исследование
1743	Фактор VIII (антигемофильный глобулин А)	исследование
1744	Фосфор неорганический (Р) (Phosphorus (P))	исследование
1745	Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromatographic assay, antigen)	исследование
1746	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	исследование
1747	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке	исследование
1748	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	исследование
1749	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromatographic assay, antigen, stool)	исследование
<b>Дополнительные услуги:</b>		
1750	Почтовое оформление доставки результата	исследование
1751	Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык)	исследование

#### КОМПЛЕКСНЫЕ АНАЛИЗЫ

#### ПРОГРАММА ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ОФИСНЫХ СОТРУДНИКОВ

1752	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)
------	--	--

#### ОБСЛЕДОВАНИЕ ДОМАШНЕГО ПЕРСОНАЛА

1753	«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))
------	---	---

#### ОЦЕНКА РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

1754	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)
1755	Липидный профиль: расширенный. Расширенное исследование липидного/холестеринового обмена. Риск атеросклероза.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (терапевта, кардиолога)
1756	Липидный профиль: скрининг. Скрининговая оценка липидного/холестеринового обмена. Риск атеросклероза. В данный профиль также входит расчет индекса атерогенности.	взятие венозной крови, лабораторные исследования

#### ДИАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛИПИДНОГО СИНДРОМА (АФС)

1757	<b>Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии.</b> Скрининговые тесты на антифосфолипидный синдром (возможная причина тромбозов сосудов, невынашивания беременности).	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста
1758	<b>АТ к кардиолипину, IgG, IgM.</b> 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
1759	<b>Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1).</b> Комплекс включает в себя ряд исследований, направленных на диагностику антифосфолипидного синдрома.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста
1760	<b>Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM).</b> 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

#### ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ

1761	<b>Обследование печени: расширенное.</b> 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
1762	<b>Обследование печени: скрининг.</b> Скрининговые тесты, позволяющие выявить патологию печени.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
1763	<b>Скрининг аутоиммунного поражения печени.</b> Тесты, используемые в дифференциальной диагностике аутоиммунного гепатита 1 и 2 типа.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста

#### ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ПОЧЕК И МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ

1764	<b>Обследование почек: расширенное.</b> 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
1765	<b>Обследование почек: скрининг.</b> Первичные скрининговые тесты, используемые для выявления патологии почек.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
1766	<b>Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов.</b> Тесты, входящие в комплекс, используются для ранней и дифференциальной диагностики системных васкулитов, диагностики системной красной волчанки, системных ревматических заболеваний, быстро прогрессирующего гломерулонефрита и острой почечной недостаточности.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-уролога
1767	<b>Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов.</b> Комплекс тестов применяется с целью диагностики быстро прогрессирующего 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
1768	<b>Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов.</b> 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

#### ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

1769	<b>Гастропанель.</b> Комплекс тестов, позволяющих выявить наличие <i>Helicobacter pylori</i> -ассоциированного гастрита, определить локализацию патологического процесса в желудке (антральный отдел, тело желудка) и оценить характер изменений (является ли гастрит атрофическим). Профиль применяют для диагностики <i>H. pylori</i> -ассоциированного хронического гастрита, оценки локализации, характера и тяжести патологического процесса.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
1770	<b>Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глутена).</b> Диагностика явных и скрытых нарушений, связанных с аутоиммунной патологией, развивающейся на основе непереносимости белка злаков (глутена).	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста
1771	<b>Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла).</b> 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
1772	<b>Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)</b>	взятие венозной крови.
1773	<b>Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.).</b> Комплекс включает тесты по определению уровня IgA-антител к эндомизию 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
1774	<b>Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.).</b> Комплекс включает тесты по определению уровня антител А (IgA) к тканевой трансглутаминазе. IgA антител к эндомизию, что используется для уточнения диагноза целиакии	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ</b>		
1775	<b>Боли в суставах: расширенное обследование.</b> Комплекс тестов, позволяющих выявить некоторые распространённые причины артрита, наметить дальнейшее обследование и лечение.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста
1776	<b>Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ)).</b> 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
1777	<b>Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ)).</b> Комплекс тестов применяют с целью дифференциальной диагностики таких состояний, как системная красная волчанка, волчаночный гломерулонефрит, лекарственная волчанка.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
1778	<b>Боли в суставах: скрининг.</b> 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
<b>ДИАГНОСТИКА САХАРНОГО ДИАБЕТА</b>		
1779	<b>Контроль диабета: расширенный.</b> Профиль предназначен для контроля эффективности лечения и оценки состояния здоровья пациентов с сахарным диабетом. Рекомендуемый комплекс тестов для регулярного (2 раз в год) контроля состояния пациентов с сахарным диабетом.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (терапевта, эндокринолога)
1780	<b>Контроль диабета: скрининг.</b> 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
1781	<b>Диабет: аутоиммунные маркеры.</b> 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
<b>ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>		

1782	<b>Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia).</b> 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
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>		
1783	<b>Онкориск мужской: предстательная железа.</b> 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)
1784	<b>Онкориск женский: шейка матки.</b> 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)
1785	<b>Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии.</b> 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)
<b>ДИАГНОСТИКА И КОНТРОЛЬ ТЕРАПИИ ОСТЕОПОРОЗА</b>		
1786	<b>Диагностика остеопороза.</b> Комплекс тестов, использующийся в лабораторной диагностике остеопороза.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста
1787	<b>Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование.</b> 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)
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>		
1788	<b>Биохимия крови: расширенный профиль.</b> 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)
1789	<b>Биохимия крови: минимальный профиль.</b> 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)
<b>ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>		
1790	<b>Щитовидная железа: расширенное обследование.</b> 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)
1791	<b>Щитовидная железа: скрининг.</b> 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)
<b>ЗДОРОВ ТЫ - ЗДОРОВА СТРАНА</b>		

1792	<b>Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет).</b> Комплексное лабораторное обследование, позволяющее сделать первичную оценку состояния организма.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (терапевта, эндокринолога, уролога(гинеколога))
<b>ГИНЕКОЛОГИЯ, РЕПРОДУКЦИЯ</b>		
1793	<b>Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла.</b> Комплекс тестов, помогающих в выявлении гормональных причин дисфункции репродуктивной системы у женщин (нарушения цикла, бесплодие).	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (эндокринолога, гинеколога)
1794	<b>Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль.</b> Рекомендуемый комплекс тестов для выявления иммунных причин бесплодия и невынашивания беременности у женщин.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога
1795	<b>Оценка андрогенного статуса.</b> Комплекс, используемый для оценки андрогенного статуса у женщин при диагностике причин гиперандрогении, нарушений менструального цикла, бесплодия.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста на выбор
1796	<b>Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности.</b> 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)
1797	<b>TORCH-инфекции (ToRCH-Infections).</b> 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
1798	<b>Беременность: I триместр (1-13 недели).</b> Пренатальный скрининг беременных на сроке 11-14 недель беременности выполняют для оценки риска наличия трисомии 21 (синдром Дауна) и трисомии 13/18 у плода.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога, врача-генетика
1799	<b>Беременность: II триместр (14-28 недели).</b> 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 I-го триместра, а также, если скрининговое обследование в I-м триместра не было проведено в срок.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
1800	<b>Беременность: III триместр (от 29-30 недель).</b> Стандартное обследование при мониторинге беременности в 3 триместре.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога, врача-генетика
1801	<b>Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций.</b> Комплекс тестов, выявляющих наличие потенциально опасных для плода инфекционных агентов в слизистой оболочке половых путей.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога
1802	<b>Антитела к стероидпродуцирующим клеткам органов репродукции (антитела к СПК органов репродукции, Reproductive tissue steroid-producing cells Antibody).</b> 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
1803	<b>Подготовка к беременности: базовый.</b> 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
1804	<b>Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса.</b> 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
1805	<b>Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа.</b> 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
<b>ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЁМ (ИППП)</b>		



1806	<b>ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта.</b> 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
1807	<b>ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг).</b> 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
1808	<b>Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека.</b> 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
1809	<b>Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта.</b> 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
1810	<b>Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин.</b> 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
1811	<b>Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)».</b> Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление возбудителей наиболее распространенных инфекций, передаваемых половым путем.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога
1812	<b>Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору».</b> 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
1813	<b>Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)».</b> Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление возбудителей наиболее распространенных инфекций, передаваемых половым путем.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога
1814	<b>Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору».</b> Выявление возбудителей наиболее распространенных инфекций, передающихся половым путем, в слизистой мочеполовой системы.	взятие венозной крови, взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога
<b>ПРОБЛЕМЫ ВЕСА</b>		
1815	<b>Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса).</b> Комплекс тестов, которые могут быть полезны для диагностики причин повышения веса и связанных нарушений метаболизма.	взятие венозной крови, исследование, консультация врача-эндокринолога
1816	<b>Перед диетой: минимальное обследование.</b> 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
1817	<b>Перед диетой: дополнительное обследование.</b> 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
<b>VIP-ОБСЛЕДОВАНИЯ</b>		

1818	<b>VIP-обследование для женщин.</b> Комплекс тестов для обследования, в который входят общеклинические, базовые биохимические, гормональные тесты, а также маркеры 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
1819	<b>VIP-обследование для мужчин.</b> Комплекс тестов для обследования, в который входят общеклинические, базовые биохимические, гормональные тесты, а также маркеры 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
<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ</b>		
1820	<b>ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле).</b> Комплекс тестов, который может быть полезен при определении этиологии заболеваний верхних дыхательных путей.	взятие мазка (соскоб), взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-оториноларинголога
<b>АЛЛЕРГИЯ</b>		
1821	<b>Аллергия на животных, пыль, плесень.</b> Комплекс тестов (общий и специфические IgE), использующийся для выявления сенсибилизации к основным бытовым аллергенам.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-аллерголога-иммунолога
1822	<b>Аллергия на пищевые продукты.</b> Комплекс тестов (общий и специфические IgE), использующийся для выявления сенсибилизации к различным пищевым аллергенам.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-аллерголога-иммунолога
1823	<b>Аллергия на плесень.</b> Комплекс тестов (общий и специфические IgE), использующийся для выявления сенсибилизации к аллергенам плесени.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-аллерголога-иммунолога
1824	<b>Аллергия на растения (Plant Allergy).</b> 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
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАПАСОВ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ОРГАНИЗМЕ</b>		
1825	<b>Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови.</b> 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
1826	<b>Большой скрининг элементного состава волос (40 микроэлементов).</b> Диагностический профиль, который включает в себя максимальный перечень определяемых макро- и микроэлементов. Рекомендуется как профилактическое исследование или в рамках программы общей диагностики.	исследования, консультации врача-терапевта, врача-эндокринолога
1827	<b>Токсичные микроэлементы в ногтях.</b> Тесты, входящие в состав профиля, позволяют выявить или исключить длительную существующую интоксикацию основными токсичными микроэлементами.	исследование
1828	<b>Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях.</b> 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
1829	<b>Большой скрининг элементного состава ногтей.</b> 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
1830	<b>Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг.</b> Скрининг направлен на определение доступных эссенциальных (жизненно необходимых) и токсичных микроэлементов.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-терапевта

1831	<b>Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови.</b> 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
1832	<b>Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче.</b> 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
1833	<b>Токсичные микроэлементы в волосах.</b> Тесты, входящие в состав профиля, позволяют выявить или исключить длительную существующую интоксикацию основными токсичными микроэлементами.	исследование
1834	<b>Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах.</b> В Профиль вошли микроэлементы (МЭ), для которых информативность анализа волос, как показателя, отражающего элементный статус организма	исследование
<b>Я - КРАСИВАЯ</b>		
1835	<b>Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty).</b> 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
1836	<b>Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа.</b> 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
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
1837	<b>Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг.</b> Базовый набор тестов, применяемый для скрининговой оценки состояния свертывающей системы крови.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
1838	<b>Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная.</b> 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
<b>СПОРТИВНЫЙ ПРОФИЛЬ</b>		
1839	<b>Supersport Базовый.</b> 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
1840	<b>Supersport Оптимальный.</b> 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
1841	<b>Supersport Продвинутый.</b> 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
1842	<b>Спортсмены, бодибилдеры (коррекция состава тела).</b> 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
<b>ВРЕДНЫЕ ПРИВЫЧКИ</b>		

1843	<p><b>Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты).</b></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>	<p>лабораторные исследования, консультация врача-терапевта, врача-специалиста на выбор</p>
1844	<p><b>«Вредные привычки».</b></p> <p>(Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты)</p>	<p>лабораторные исследования, консультация врача-специалиста на выбор</p>
<b>ПРОКТОЛОГИЯ</b>		
1845	<p><b>Здоровая прямая кишка</b> (Контроль функций прямой кишки. Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов.)</p>	<p>взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов</p>
<b>ЧЕК-UP ДЛЯ МУЖЧИН</b>		
1846	<p><b>Комплексная программа обследования организма для мужчин старше 25 лет.</b></p> <p>Программа позволяет выявить возможные заболевания и риски, характерные для возраста 25+, при помощи лабораторных и функциональных исследований, а также консультаций ведущих специалистов.</p> <p><b>5 приемов у специалистов</b></p> <p><b>10 методов диагностики</b></p> <p><b>29 лабораторных исследований</b></p> <p>Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта.</p> <p>Контроль показателей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови.</p> <p>Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов.</p> <p>Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений.</p> <p>Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта.</p>	<p>взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов</p>
1847	<p><b>Комплексная программа обследования организма для мужчин старше 40 лет.</b></p> <p>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.</p> <p><b>6 приемов у специалистов</b></p> <p><b>14 методов диагностики</b></p> <p><b>37 лабораторных исследований</b></p> <p>Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта.</p> <p>Контроль показателей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови.</p> <p>Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов.</p> <p>Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений.</p> <p>Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта.</p> <p>Выявление скрытой ишемии миокарда с помощью функциональных нагрузочных проб.</p> <p>Оценка липидного обмена как фактора развития системного атеросклероза сосудов.</p> <p>Оценка риска формирования сахарного диабета 2-го типа.</p> <p>Оценка гемодинамических нарушений, угрожающих возникновением острых и хронических нарушений мозгового кровообращения.</p> <p>Эндоскопический контроль состояния всех отделов толстого кишечника для профилактики</p>	<p>взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов</p>

1848	<p><b>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.</b></p> <p><b>8 приемов у специалистов</b></p> <p><b>16 методов диагностики</b></p> <p><b>45 лабораторных исследований</b></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</p>	<p>взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов</p>
<b>ЧЕК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН</b>		
1849	<p><b>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.</b></p> <p><b>6 приемов у специалистов</b></p> <p><b>11 методов диагностики</b></p> <p><b>25 лабораторных исследований</b></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>
1850	<p><b>Комплексная программа обследования организма для женщин старше 40 лет. Программа оценивает риск развития атеросклероза сосудов, угрозу формирования сахарного диабета 2 типа, выявляет гормональные изменения в менопаузе, влияющие на возможное развитие остеопороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения.</b></p> <p><b>7 приемов у специалистов</b></p> <p><b>16 методов диагностики</b></p> <p><b>30 лабораторных исследований</b></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</p>	<p>взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов</p>

1851	<p><b>Комплексная программа обследования организма для женщин старше 50 лет</b>  <b>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 тромбозмболитических нарушений, исследование возможных онкорисков.</b>  <b>9 приемов у специалистов</b>  <b>20 методов диагностики</b>  <b>45 лабораторных исследований</b></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>
<b>ГИНЕКОЛОГИЯ</b>		
1852	<p><b>Гинекологическая программа обследования «Женское здоровье 20+».</b>  <b>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.</b>  <b>2 приема у специалистов</b>  <b>1 метод диагностики</b>  <b>4 лабораторных исследований</b></p> <p>Профилактическое обследование с целью раннего обнаружения и диагностики заболеваний гинекологической сферы          Диагностика инфекций, передающихся половым путем          Скрининговая оценка функции щитовидной железы</p>	<p>взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов</p>
1853	<p><b>Гинекологическая программа обследования «Женское здоровье 30+».</b>  <b>Комплекс лабораторных и инструментальных исследований, разработанный специально для женщин в возрасте от 30 до 39 лет, направленный на диагностику заболеваний женской половой сферы.</b>  <b>2 приема у специалистов</b>  <b>2 метода диагностики</b>  <b>5 лабораторных исследований</b></p> <p>Профилактическое обследование с целью раннего обнаружения и диагностики заболеваний гинекологической сферы          Диагностика инфекций, передающихся половым путем          Скрининговая оценка функции щитовидной железы</p>	<p>взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов</p>
1854	<p><b>Гинекологическая программа обследования «Женское здоровье 40+».</b></p>	<p>взятие венозной крови, взятие</p>
1855	<p><b>Гинекологическая программа обследования «Женское здоровье 50+».</b>  <b>Комплексная гинекологическая программа рекомендована женщинам от 50 лет. В этом возрасте в женском организме происходят гормональные изменения и следует особенно внимательно относиться к собственному здоровью.</b>  <b>2 приема у специалистов</b>  <b>2 метода диагностики</b>  <b>2 лабораторных исследований</b></p> <p>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>
1856	<p><b>Комплексная программа подготовки к беременности «Будущая мама».</b>  <b>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.</b>  <b>2 приема у специалистов</b>  <b>2 метода диагностики</b>  <b>8 лабораторных исследований</b></p> <p>Обследование женского организма перед зачатием ребенка</p>	<p>взятие венозной крови, взятие соскоба (мазка), лабораторные и диагностические исследования, консультации специалистов</p>
<b>ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
1857	<p>Просмотр (консультативный пересмотр) гистологического препарата</p>	<p>консультация</p>
1858	<p>Просмотр (консультативный пересмотр) гистологического препарата (с подрезкой блоков)</p>	<p>консультация</p>
1859	<p>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</p>	<p>исследование</p>
1860	<p>Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала брюшины (грыжи)</p>	<p>исследование</p>

1861	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желчного пузыря	исследование
1862	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки (вены)	исследование
1863	Прижизненные патолого-анатомические исследования <b>2-й категории</b> сложности - прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, полученного от пациентов с осложненными формами неспецифического острого или хронического воспаления, дистрофическими процессами и пороками развития, последов	исследование
1864	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи (анальные трещины, свищевые ходы, дерматиты).	исследование
1865	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала межпозвонкового диска	исследование
1866	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала синовиальной оболочки	исследование
1867	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала суставной сумки или капсулы сустава	исследование
1868	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла (реактивные лимфаденопатии)	исследование
1869	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей слюнной железы (сиалоаденит)	исследование
1870	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сосудистой стенки (геморрой, артерии с атеросклеротическими бляшками)	исследование
1871	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы (трубная беременность, сальпингит, гидросальпинкс)	исследование
1872	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала крайней плоти	исследование
1873	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала почечной лоханки и мочеточника (гидронефроз, стриктуры)	исследование
1874	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала сальника	исследование
	<b>Биопсия 3 категории сложности</b>	
1875	Прижизненные патолого-анатомические исследования <b>операционного</b> 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
1876	Прижизненные патолого-анатомические исследования <b>биопсийного</b> 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
1877	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала почек (кисты)	исследование
1878	Патолого-анатомическое исследование операционного материала почек (кисты)	исследование
1879	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции	исследование
1880	Патолого-анатомическое исследование операционного материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции	исследование
1881	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала яичка, семенного канатика и придатков	исследование
1882	Патолого-анатомическое исследование операционного материала яичка, семенного канатика и придатков	исследование
1883	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала шейки матки (лейкоплакии, эритроплакии, эрозии, полипы)	исследование
1884	Патолого-анатомическое исследование операционного материала шейки матки (лейкоплакии, эритроплакии, эрозии, полипы)	исследование
1885	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	исследование
1886	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала матки (выпадение, аденомиоз)	исследование
1887	Патолого-анатомическое исследование операционного материала матки (выпадение, аденомиоз)	исследование
1888	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала яичника (кисты, резекции)	исследование
1889	Патолого-анатомическое исследование операционного материала яичника (кисты, резекции)	исследование
1890	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала поджелудочной железы (кисты)	исследование
1891	Патолого-анатомическое исследование операционного материала поджелудочной железы (кисты)	исследование

1892	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала печени (кисты, гранулематозное воспаление)	исследование
1893	Патолого-анатомическое исследование операционного материала печени (кисты, гранулематозное воспаление)	исследование
1894	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей легкого (туберкулез, кисты)	исследование
1895	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей легкого (туберкулез, кисты)	исследование
1896	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала селезенки (спленомегалия, кисты)	исследование
1897	Патолого-анатомическое исследование операционного материала селезенки (спленомегалия, кисты)	исследование
1898	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала лимфоузла (туберкулез)	исследование
1899	Патолого-анатомическое исследование операционного материала лимфоузла (туберкулез)	исследование
1900	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей полости рта (кисты)	исследование
1901	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей полости рта (кисты)	исследование
	<b>Биопсия 4 категории сложности</b>	
1902	Прижизненные патолого-анатомические исследования <b>операционного</b> 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
1903	Прижизненные патолого-анатомические исследования <b>биопсийного</b> 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
1904	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала кожи (доброкачественные новообразования, невусы, папилломы, бородавки)	исследование
1905	Патолого-анатомическое исследование операционного материала кожи (доброкачественные новообразования, невусы, папилломы, бородавки)	исследование
1906	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала мышечной ткани (доброкачественные новообразования)	исследование
1907	Патолого-анатомическое исследование операционного материала мышечной ткани (доброкачественные новообразования)	исследование
1908	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей полости рта (доброкачественные новообразования, эпюлисы)	исследование
1909	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей полости рта (доброкачественные новообразования, эпюлисы)	исследование
1910	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей языка (доброкачественные новообразования)	исследование
1911	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей языка (доброкачественные новообразования)	исследование
1912	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей губы (лейкоплакии, доброкачественные новообразования)	исследование
1913	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей губы (лейкоплакии, доброкачественные новообразования)	исследование
1914	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей слюнной железы (доброкачественные новообразования)	исследование
1915	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей слюнной железы (доброкачественные новообразования)	исследование
1916	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей верхних дыхательных путей	исследование
1917	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей верхних дыхательных путей	исследование
1918	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей трахеи и бронхов	исследование
1919	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей трахеи и бронхов	исследование
1920	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей легкого (доброкачественные новообразования)	исследование
1921	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей легкого (доброкачественные новообразования)	исследование
1922	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала опухоли средостения (доброкачественной)	исследование
1923	Патолого-анатомическое исследование операционного материала опухоли средостения (доброкачественной)	исследование
1924	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала пищевода (кроме ЗНО)	исследование



1925	Патолого-анатомическое исследование операционного материала пищевода (кроме ЗНО)	исследование
1926	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала желудка (кроме ЗНО)	исследование
1927	Патолого-анатомическое исследование операционного материала желудка (кроме ЗНО)	исследование
1928	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала двенадцатиперстной кишки (кроме ЗНО)	исследование
1929	Патолого-анатомическое исследование операционного материала двенадцатиперстной кишки (кроме ЗНО)	исследование
1930	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тонкой кишки (кроме ЗНО)	исследование
1931	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тонкой кишки (кроме ЗНО)	исследование
1932	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала толстой кишки (кроме ЗНО)	исследование
1933	Патолого-анатомическое исследование операционного материала толстой кишки (кроме ЗНО)	исследование
1934	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала прямой кишки (кроме ЗНО)	исследование
1935	Патолого-анатомическое исследование операционного материала прямой кишки (кроме ЗНО)	исследование
1936	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала влагалища	исследование
1937	Патолого-анатомическое исследование операционного материала влагалища	исследование
1938	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала матки, придатков, стенки кишки (выпадение, аденомиоз кроме ЗНО)	исследование
1939	Патолого-анатомическое исследование операционного материала матки, придатков, стенки кишки (выпадение, аденомиоз кроме ЗНО)	исследование
1940	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей удаленной матки с придатками и связок (доброкачественные опухоли)	исследование
1941	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей удаленной матки с придатками и связок (доброкачественные опухоли)	исследование
1942	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала удаленного новообразования женских половых органов (кроме ЗНО)	исследование
1943	Патолого-анатомическое исследование операционного материала удаленного новообразования женских половых органов (кроме ЗНО)	исследование
1944	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала молочной железы (доброкачественные новообразования, фиброзно-кистозная болезнь)	исследование
1945	Патолого-анатомическое исследование операционного материала молочной железы (доброкачественные новообразования, фиброзно-кистозная болезнь)	исследование
1946	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала предстательной железы (аденома, транс уретральная резекция)	исследование
1947	Патолого-анатомическое исследование операционного материала предстательной железы (аденома, транс уретральная резекция)	исследование
1948	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала удаленного новообразования мужских половых органов (кроме ЗНО)	исследование
1949	Патолого-анатомическое исследование операционного материала удаленного новообразования мужских половых органов (кроме ЗНО)	исследование
1950	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции (кроме ЗНО)	исследование
1951	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции (кроме ЗНО)	исследование
1952	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей щитовидной железы (тиреоидит)	исследование
1953	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей щитовидной железы (тиреоидит)	исследование
1954	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала мочевого пузыря	исследование
1955	Патолого-анатомическое исследование операционного материала мочевого пузыря	исследование
1956	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала почки (доброкачественные новообразования)	исследование
1957	Патолого-анатомическое исследование операционного материала почки (доброкачественные новообразования)	исследование
1958	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала уретры (полипы, папилломы)	исследование
1959	Патолого-анатомическое исследование операционного материала уретры (полипы, папилломы)	исследование
1960	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (кроме ЗНО)	исследование
1961	Патолого-анатомическое исследование операционного материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (кроме ЗНО)	исследование
	<b>Биопсия 5 категории сложности</b>	

1962	Прижизненные патолого-анатомические исследования <b>операционного</b> 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
1963	Прижизненные патолого-анатомические исследования <b>биопсийного</b> 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
1964	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала кожи с применением гистохимических методов (васкулиты, системные заболевания, злокачественные новообразования)	исследование
1965	Патолого-анатомическое исследование операционного материала кожи с применением гистохимических методов (васкулиты, системные заболевания, злокачественные новообразования)	исследование
1966	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала мышечной ткани с применением гистохимических методов (системные заболевания, злокачественные новообразования)	исследование
1967	Патолого-анатомическое исследование операционного материала мышечной ткани с применением гистохимических методов (системные заболевания, злокачественные новообразования)	исследование
1968	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала костной ткани	исследование
1969	Патолого-анатомическое исследование операционного материала костной ткани	исследование
1970	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала лимфоузла (лимфопролиферативные процессы, метастазы опухолей)	исследование
1971	Патолого-анатомическое исследование операционного материала лимфоузла (лимфопролиферативные процессы, метастазы опухолей)	исследование
1972	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала эндокарда	исследование
1973	Патолого-анатомическое исследование операционного материала эндокарда	исследование
1974	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей опухоли средостения (злокачественной)	исследование
1975	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей опухоли средостения (злокачественной)	исследование
1976	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала печени с применением гистохимических методов (цирроз, гепатит, гепатоз, опухоли)	исследование
1977	Патолого-анатомическое исследование операционного материала печени с применением гистохимических методов (цирроз, гепатит, гепатоз, опухоли)	исследование
1978	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала пункционной биопсии печени	исследование
1979	Патолого-анатомическое исследование операционного материала пункционной биопсии печени	исследование
1980	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала прямой кишки с применением гистохимических методов	исследование
1981	Патолого-анатомическое исследование операционного материала прямой кишки с применением гистохимических методов	исследование
1982	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала удаленного злокачественного новообразования женских половых органов	исследование
1983	Патолого-анатомическое исследование операционного материала удаленного злокачественного новообразования женских половых органов	исследование
1984	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала предстательной железы (пункционная биопсия)	исследование
1985	Патолого-анатомическое исследование операционного материала предстательной железы (пункционная биопсия)	исследование
1986	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей центральной нервной системы и головного мозга	исследование
1987	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей центральной нервной системы и головного мозга	исследование
1988	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением гистохимических методом	исследование
1989	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей центральной нервной системы и головного мозга с применением гистохимических методом	исследование
1990	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей периферической нервной системы	исследование
1991	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей периферической	исследование
1992	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей периферической нервной системы с применением гистохимических методов	исследование

1993	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей периферической нервной системы с применением гистохимических методов	исследование
1994	Санитарная обработка тела	манипуляция
<b>ЭНДСКОПИЯ</b>		
1995	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая	исследование
1996	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая с тестом на Helicobacter	исследование
1997	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая под наркозом	исследование
1998	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая под наркозом с тестом на Helicobacter	исследование
1999	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая под наркозом. Тест на Helicobacter. Стационар 1 день	исследование
2000	Аналгоседация при диагностической фиброгастродуоденоскопии	манипуляция
2001	Фиброколоноскопия диагностическая. Фиброгастродуоденоскопия диагностическая. Тест на Helicobacter. Аналгоседация	исследование
2002	Фиброколоноскопия диагностическая	исследование
2003	Фиброколоноскопия диагностическая под наркозом	исследование
2004	Фиброколоноскопия диагностическая под наркозом. Стационар 1 день	исследование
2005	Аналгоседация при диагностической фиброколоноскопии	манипуляция
2006	Фибробронхоскопия диагностическая	исследование
2007	Взятие биопсийного материала	исследование
2008	Эзофагоскопия диагностическая	исследование
2009	Эзофагогастроскопия диагностическая	исследование
2010	Сигмоскопия диагностическая	исследование
2011	Эндоскопический гемостаз при желудочно-кишечных кровотечениях в условиях операционной	операция
2012	Эндоскопическое удаление инородных тел	операция
2013	Эндоскопическая полипэктомия (при фиброгастроскопии) в условиях стационара	операция
2014	Эндоскопическая полипэктомия (при колоноскопии) в условиях стационара	операция
2015	Бужирование пищевода эндоскопическое	исследование
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
2016	УЗИ органов брюшной полости	исследование
2017	УЗИ отдельного органа брюшной полости	исследование
2018	УЗИ органов брюшной полости, почек, забрюшинного пространства	исследование
2019	УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря	исследование
2020	УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с определением сократительной функции	исследование
2021	УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, семенных пузырьков с определением объема остаточной мочи	исследование
2022	УЗИ почек, надпочечников	исследование
2023	УЗИ мочевого пузыря	исследование
2024	УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование)	исследование
2025	УЗИ ТВ органов малого таза (трансвагинальное исследование)	исследование
2026	УЗИ комбинированное ТА+ТВ	исследование
2027	УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ, трансректальное исследование)	исследование
2028	УЗИ полового члена без фармакологических проб	исследование
2029	УЗИ органов мошонки с паховыми лимфоузлами	исследование
2030	УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез, лимфоузлов шеи	исследование
2031	УЗИ молочных желез с подмышечными лимфоузлами	исследование
2032	УЗИ лимфатических узлов (1 регион)	исследование
2033	УЗИ мягких тканей	исследование
2034	УЗИ плечевого сустава	исследование
2035	УЗИ локтевого сустава	исследование
2036	УЗИ коленного сустава	исследование
2037	УЗИ голеностопного сустава и суставов стопы	исследование
2038	УЗИ кисти и лучезапястного сустава	исследование
2039	УЗИ артерий одной конечности	исследование
2040	УЗИ артерий двух конечностей	исследование
2041	УЗИ вен одной конечности	исследование
2042	УЗИ вен двух конечностей	исследование
2043	УЗИ артерий и вен на одной конечности	исследование
2044	УЗИ артерий и вен на обеих конечностях	исследование
2045	УЗИ сосудов почек	исследование
2046	УЗИ экстракраниальных сосудов (сосуды шеи)	исследование
2047	УЗИ интракраниальных сосудов (сосуды головы)	исследование
2048	УЗИ аорты и ее крупных ветвей	исследование

2049	УЗИ сердца (эхокардиография)	исследование
<b>РЕНТГЕНДИАГНОСТИКА</b>		
2050	Экскреторная урография	исследование
2051	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	исследование
2052	Рентгеноскопия пищевода	исследование
2053	Рентгеноскопия пищевода и желудка (в том числе в положении Тренделенбурга)	исследование
2054	Рентгенконтроль прохождения контраста по желудку, тонкому и толстому кишечнику	исследование
2055	Ирригоскопия	исследование
2056	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	исследование
2057	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции	исследование
2058	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование
2059	Рентгенография грудного отдела позвоночника в одной проекции	исследование
2060	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	исследование
2061	Рентгенография шейного отдела позвоночника в одной проекции	исследование
2062	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	исследование
2063	Функциональное исследование шейного отдела позвоночника	исследование
2064	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в одной проекции	исследование
2065	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в двух проекциях	исследование
2066	Функциональное исследование пояснично-крестцового отдела позвоночника	исследование
2067	Рентгенография голеностопного сустава в одной проекции	исследование
2068	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях	исследование
2069	Рентгенография коленного сустава в одной проекции	исследование
2070	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях	исследование
2071	Рентгенография локтевого сустава в одной проекции	исследование
2072	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	исследование
2073	Рентгенография лучезапястного сустава в одной проекции	исследование
2074	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях	исследование
2075	Рентгенография плечевого сустава в одной проекции	исследование
2076	Рентгенография плечевого сустава в двух проекциях	исследование
2077	Рентгенография стопы в одной проекции	исследование
2078	Рентгенография стопы в двух проекциях	исследование
2079	Рентгенография кисти в одной проекции	исследование
2080	Рентгенография кисти в двух проекциях	исследование
2081	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование
2082	Рентгенография костей таза	исследование
2083	Рентгенография сакроилеальных сочленений	исследование
2084	Рентгенография черепа в одной проекции	исследование
2085	Рентгенография черепа в двух проекциях	исследование
2086	Рентгенография турецкого седла прицельная	исследование
2087	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование
2088	Рентгенография сосцевидного отростка по Шюллеру	исследование
2089	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава по Шюллеру	исследование
2090	Обзорная рентгенография нижней челюсти	исследование
2091	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	исследование
2092	Рентгеновский снимок зуба	исследование
2093	Рентгенография костей носа в двух проекциях	исследование
2094	Рентгенография области желчного пузыря	исследование
2095	Рентгенография пальца	исследование
2096	Флюорография цифровая легких в одной проекции	исследование
2097	Флюорография цифровая легких в двух проекциях	исследование
2098	Сцинтиграфия костей	исследование
2099	Сцинтиграфия почек	исследование
2100	Сцинтиграфия щитовидной железы	исследование
2101	Маммография	исследование
2102	Консультация рентгенограммы по представленным R-снимкам	исследование
2103	Запись R-исследования на CD	исследование
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ</b>		
2104	Компьютерная томограмма головы	исследование
2105	Компьютерная томография шеи	исследование
2106	Компьютерная томография органов грудной клетки	исследование
2107	Компьютерная томография органов грудной клетки (скрининг пневмонии)	исследование
2108	Компьютерная томография органов малого таза	исследование

2109	Компьютерная томография почек	исследование
2110	Компьютерная томография одного отдела позвоночника	исследование
2111	Компьютерная томография одного сустава	исследование
2112	Компьютерная томография верхней конечности	исследование
2113	Компьютерная томография нижней конечности	исследование
2114	Компьютерная томография придаточных пазух носа	исследование
2115	Компьютерная томография органов брюшной полости	исследование
2116	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
2117	Компьютерно- томографическая ангиография одной анатомической области	исследование
2118	Компьютерно- томографическое перфузионное исследование головы	исследование
2119	Компьютерно- томографическое перфузионное исследование головы с диакарбом	исследование
2120	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
2121	Компьютерная томография органов грудной клетки с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
2122	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
2123	Компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
2124	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
2125	Компьютерная томография одного отдела позвоночника с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
2126	Компьютерная томография грудного отдела аорты	исследование
2127	Компьютерная томография брюшного отдела аорты	исследование
2128	Компьютерная томография одного сустава с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
2129	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием (мягкие ткани)	исследование
2130	Компьютерная томография одной конечности с внутривенным болюсным контрастированием (ангиография)	исследование
2131	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием (мягкие ткани)	исследование
2132	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием (ангиография)	исследование
2133	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
2134	Компьютерно- томографическая ангиография инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
2135	Компьютерно- томографическая ангиография грудного отдела и инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование
2136	Компьютерно- томографическая ангиография брюшного отдела и инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование
2137	Компьютерно- томографическая ангиография грудного отдела, брюшного отдела и инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование
2138	Компьютерная томография органов грудной клетки и брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование
2139	Компьютерная томография органов брюшной полости и органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование
2140	Компьютерная томография органов грудной клетки, брюшной полости и органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование
2141	Компьютерная томография-ангиография сосудов головы и шеи	исследование
2142	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	исследование
<b>МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ</b>		
2143	Магнитно-резонансная томография головного мозга	исследование
2144	Магнитно-резонансная ангиография головного мозга	исследование
2145	Магнитно-резонансная венография головного мозга	исследование
2146	Магнитно-резонансная томография шеи	исследование
2147	Магнитно-резонансная томография щитовидной железы	исследование
2148	Магнитно-резонансная томография печени	исследование
2149	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	исследование
2150	Магнитно-резонансная томография почек и надпочечников	исследование

2151	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	исследование
2152	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	исследование
2153	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	исследование
2154	Магнитно-резонансная томография тазобедренного сустава	исследование
2155	Магнитно-резонансная холангиография	исследование
2156	Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа	исследование
2157	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	исследование
2158	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область)	исследование
2159	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	исследование
2160	Магнитно-резонансная томография гипофиза с внутривенным болюсным контрастированием	исследование
2161	Магнитно-резонансная томография сосудов шеи с внутривенным усилением	исследование
2162	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным усилением	исследование
2163	Магнитно-резонансная томография щитовидной железы с внутривенным усилением	исследование
2164	Магнитно-резонансная томография печени с внутривенным усилением	исследование
2165	Магнитно-резонансная томография печени и желчевыводящих путей с внутривенным гепатотропным болюсным контрастированием	исследование
2166	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным усилением	исследование
2167	Магнитно-резонансная томография почек и надпочечников с внутривенным усилением	исследование
2168	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным болюсным усилением	исследование
2169	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) с внутривенным усилением	исследование
2170	Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа с внутривенным усилением	исследование
2171	Магнитно-резонансная томография мошонки с внутривенным усилением	исследование
2172	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область) с внутривенным усилением	исследование
2173	Запись дубликата исследования на диск	исследование
2174	Описание и интерпретация МР- томограмм	исследование
<b>ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ</b>		
2175	Рентгенотерапия	процедура
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
2176	Электрокардиография	исследование
2177	Электрокардиография с физической нагрузкой	исследование
2178	Электрокардиография с с медикаментозными пробами	исследование
2179	Электрокардиография с ритмограммой	исследование
2180	Спирография	исследование
2181	Спирография с медикаментозными пробами	исследование
2182	Реоэнцефалография	исследование
2183	Реовазография	исследование
2184	Электроэнцефалография	исследование
2185	Электронейромиография поверхностная (один нерв)	исследование
2186	Велоэргометрия	исследование
2187	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	исследование
2188	Холтеровское мониторирование артериального давления	исследование
2189	Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД	исследование
<b>ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</b>		
2190	Консультация врача-физиотерапевта	консультация
2191	Консультация врача-рефлексотерапевта	консультация
2192	Консультация врача по лечебной физкультуре	консультация
2193	<b>Программа комплексной реабилитации после COVID-19.</b> Программа рассчитана на 10 дней и включает в себя: - консультация врача-физиотерапевта курс - высокоинтенсивная магнитотерапия - синглетно-кислородная терапия - галотерапия	комплекс

2194	<b>Программа комплексной реабилитации после COVID-19.</b> Программа рассчитана на 10 дней и включает в себя: - консультация врача-физиотерапевта курс - высокоинтенсивная магнитотерапия - синглетно-кислородная терапия - галотерапия - дыхательная гимнастика (динамические и статические упражнения) - амплипульстерапия/ультразвук/электрофорез/теплотечение	комплекс
<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>		
2195	УВЧ-терапия	процедура
2196	Ультразвуковая терапия	процедура
2197	КУФ	процедура
2198	Магнитотерапия	процедура
2199	Индуктотермия	процедура
2200	Амплипульстерапия	процедура
2201	Диодинамотерапия	процедура
2202	Интерференцтерапия (аппарат Интердин)	процедура
2203	СВЧ-терапия (аппарат Луч, Ромашка)	процедура
2204	Парафиновая аппликация (1 зона)	процедура
2205	Парафино-озокеритная аппликация (1 зона)	процедура
2206	Электрофорез	процедура
2207	Гальванизация	процедура
2208	Электросон	процедура
2209	Дарсонвализация	процедура
2210	Электростимуляция	процедура
2211	Франклинизация (аэронотерапия)	процедура
2212	Соллюкс (светолечение)	процедура
2213	Биоптрон (светолечение)	процедура
2214	Магнитолазеротерапия	процедура
2215	Лазерная стимуляция сетчатки глаза	процедура
2216	Ингаляционная терапия	процедура
2217	Лазеротерапия	процедура
2218	Лазеро-акупунктурная терапия	процедура
2219	Синглетно-кислородная терапия	процедура
2220	Микротоковая терапия	процедура
2221	Фонофорез	процедура
2222	Низкочастотная электроимпульсная терапия (1 поле)	процедура
2223	Инфита-терапия (1 поле)	процедура
<b>ГАЛОТЕРАПИЯ</b>		
2224	Сеанс галотерапии (соляная пещера)	процедура
2225	Посещение ребенка до 5-ти лет в сопровождении взрослого	процедура
2226	Сеанс галотерапии (соляная пещера) по ученическому билету (школьник)	процедура
2227	Абонемент "Школьный" на 10 посещений	процедура
<b>ПЕЛОИДОТЕРАПИЯ (Лечение грязями)</b>		
2228	Электро/ф вытяжки грязи	процедура
2229	Грязеэлектропунктурная терапия	процедура
2230	Грязевые тампоны	процедура
2231	Грязевые аппликации	процедура
<b>БАЛЬНЕОЛЕЧЕНИЕ</b>		
2232	Подводное вытяжение	процедура
2233	Гидромассаж (ванна 300л)	процедура
2234	Гидромассаж (ванна 150л)	процедура
2235	Ванна сероводородная	процедура
2236	Ванна шалфейная	процедура
2237	Ванна со скипидаром	процедура
2238	Ванна йодобромная	процедура
2239	Хвойная ванна	процедура
2240	Душ Шарко	процедура
2241	Душ промежностный	процедура
2242	Душ циркулярный	процедура
2243	Душ веерный	процедура
<b>МАССАЖ</b>		
2244	Вакуумный массаж (1 поле)	процедура
2245	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	процедура

2246	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	процедура
2247	Массаж шеи	процедура
2248	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	процедура
2249	Массаж верхней конечности	процедура
2250	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура
2251	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	процедура
2252	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура
2253	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	процедура
2254	Массаж кисти и предплечья	процедура
2255	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
2256	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей включая пояснично-крестцовую область)	процедура
2257	Массаж мышц передней брюшной стенки	процедура
2258	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	процедура
2259	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура
2260	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	процедура
2261	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура
2262	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	процедура
2263	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура
2264	Массаж нижней конечности	процедура
2265	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура
2266	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	процедура
2267	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура
2268	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	процедура
2269	Массаж стопы и голени	процедура
<b>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА</b>		
2270	ЛФК для больных после хирургической операции (индивидуальный метод)	процедура
2271	ЛФК для больных после хирургической операции (групповой метод)	процедура
2272	ЛФК для неврологических больных (индивидуальный метод)	процедура
2273	ЛФК для неврологических больных (групповой метод)	процедура
2274	ЛФК для терапевтических больных в период выздоровления (групповой метод)	процедура
2275	ЛФК для терапевтических больных в остром и подостром периоде (индивидуальный метод)	процедура
2276	ЛФК для терапевтических больных в период ремиссии (индивидуальный метод)	процедура
2277	ЛФК при гинекологических заболеваниях в период выздоровления (индивидуальный метод)	процедура
2278	ЛФК при травмах позвоночника с поражением спинного мозга после иммобилизации	процедура
2279	ЛФК при травмах позвоночника и таза после иммобилизации (групповой метод)	процедура
2280	ЛФК при травмах позвоночника после иммобилизации (индивидуальный метод)	процедура
2281	ЛФК при травмах позвоночника и таза после иммобилизации (индивидуальный метод)	процедура
2282	ЛФК при травмах позвоночника после иммобилизации (групповой метод)	процедура
2283	Дыхательная гимнастика	процедура
<b>ГИНЕКОЛОГИЯ</b>		
2284	Выкидыши до 22 недель беременности. Операция. Внутривенный наркоз. Лабораторные исследования. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2285	Выкидыши до 22 недель беременности. Операция. Внутривенный наркоз. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2286	Замершая беременность. Операция. Внутривенный наркоз. Лабораторные исследования. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай



2287	Замершая беременность.Операция.Внутривенный наркоз.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала .Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2288	Воспалительные заболевания органов малого таза (бартолинит).Операция.Внутривенный наркоз.Лабораторные исследования.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2289	Воспалительные заболевания органов малого таза (бартолинит).Операция.Внутривенный наркоз.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2290	Внематочная беременность).Операция.Внутривенный наркоз.Лабораторные исследования.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2291	Внематочная беременность.Операция.Внутривенный наркоз.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2292	Разрыв кисты яичника.Операция.Внутривенный наркоз.Лабораторные исследования.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2293	Разрыв кисты яичника.Операция.Внутривенный наркоз.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2294	Перекрут кисты яичника.Операция.Внутривенный наркоз.Лабораторные исследования.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2295	Перекрут кисты яичника.Операция.Внутривенный наркоз.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2296	Эмболизация маточных артерий.Операция.Наркоз. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала.Лабораторные исследования.Стационар.	законченный случай
2297	Лапароскопия.Консервативная миомэктомия.Операция.Эндотрахеальный наркоз.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2298	Лапароскопия.Консервативная миомэктомия.Операция.Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2299	Влагалищная тотальная гистерэктомия без придатков.Операция.Эндотрахеальный наркоз.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2300	Влагалищная тотальная гистерэктомия без придатков.Операция.Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2301	Лапароскопия.Сальпингофимбриоовариолизис.Операция.Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2302	Лапароскопия.Тотальная гистерэктомия с придатками.Операция.Эндотрахеальный наркоз.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2303	Лапароскопия.Субтотальная гистерэктомия без придатков.Операция.Эндотрахеальный наркоз.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2304	Лапароскопия.Цистэктомия.Операция.Эндотрахеальный наркоз.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2305	Лапароскопия.Тубэктомия.Операция.Эндотрахеальный наркоз.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2306	Гистерорезектоскопия.Операция.Внутривенный наркоз.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2307	Гистерорезектоскопия.Операция.Спинальная анестезия.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2308	Несостоявшийся выкидыш при беременности до 12 недель.Выскабливание полости матки.Внутривенный наркоз.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2309	Беременность 14-22 недели.Истмико-цервикальная недостаточность.Серкляж шейки матки.Операция.Внутривенный наркоз.Лабораторные исследования.УЗД.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2310	Выскабливание полости матки.Внутривенный наркоз.Лабораторные исследования.Стационар.	законченный случай
2311	Влагалищная экстирпация матки.Операция.Эндотрахеальный наркоз.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2312	Влагалищная экстирпация матки.Операция.Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2313	Пластика передней/задней стенки влагалища.Операция.Эндотрахеальный наркоз.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
2314	Пластика передней/задней стенки влагалища.Операция.Комбинированная спинально-эпидуральная анестезия.Лабораторные исследования.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай
<b>КАРДИОЛОГИЯ</b>		
2315	Коронарография и вентрикулография (анестезия,стационар)	законченный случай

2316	Трансвенозная имплантация однокамерного ИВР. Однокамерный электрокардиостимулятор с частотной адаптацией. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2317	Трансвенозная имплантация двухкамерного ИВР. Двухкамерный электрокардиостимулятор с частотной адаптацией. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2318	Замена двухкамерного ИВР. Двухкамерный электрокардиостимулятор с частотной адаптацией. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2319	Стентирование коронарных артерий (1 стент). Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2320	Стентирование коронарных артерий (2 стента). Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2321	Стентирование коронарных артерий (3 стента). Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2322	Аорто-коронарное шунтирование. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
<b>НЕЙРОХИРУРГИЯ</b>		
2323	Поражение межпозвоночного диска и других отделов позвоночника. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2324	Опухоль головного мозга (операция удаления опухоли с краниопластикой и пластикой ТМО). Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2325	Аневризма сосудов головного мозга (операция микрохирургического клипирования аневризмы). Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2326	Гидроцефалия головного мозга. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2327	Гидроцефалия головного мозга (без шунтирования). Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2328	Каротидная эндартерэктомия. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2329	Эндоскопическое удаление инсультгематомы. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2330	Аденома гипофиза. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2331	Грыжа диска с транспедикулярной стабилизацией. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
<b>НЕВРОЛОГИЯ</b>		
2332	Радикулопатия (дневной стационар)	законченный случай
2333	Энцефалопатия (дневной стационар)	законченный случай
2334	Радикулопатия (дневной стационар, лабораторные исследования, электрофорез)	законченный случай
2335	Энцефалопатия (дневной стационар, лабораторные исследования, массаж)	законченный случай
<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ</b>		
2336	Эластография	исследование
2337	Суточное мониторирование pH пищевода и желудка	исследование
<b>СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</b>		
2338	Варикозное расширение вен. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Общий наркоз. Стационарное лечение	законченный случай
2339	Варикозное расширение вен. Операция. Общий наркоз. Стационарное лечение	законченный случай
2340	Варикозное расширение вен. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Спинальный наркоз. Стационарное лечение	законченный случай
2341	Варикозное расширение вен. Операция. Спинальный наркоз. Стационарное лечение	законченный случай
2342	Ревизия бедренной артерии. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Общий наркоз. Стационарное лечение	законченный случай
2343	Ревизия бедренной артерии. Операция. Общий наркоз. Стационарное лечение	законченный случай
2344	Ревизия бедренной артерии. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Спинальный наркоз. Стационарное лечение	законченный случай
2345	Ревизия бедренной артерии. Операция. Спинальный наркоз. Стационарное лечение	законченный случай
2346	Операция на магистральных артериях. Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование Диагностика. Операция. Сочетанная анестезия. Стационарное лечение	законченный случай
2347	Операция на магистральных артериях. Подвздошно-бедренное аллопротезирование с сочетанной анестезией. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Стационарное лечение	законченный случай
2348	Ангиография магистральных и периферических артерий. Операция. Стационар 2 дня	законченный случай
2349	Ангиография магистральных и периферических артерий. Операция. Стационар 5 дней	законченный случай

2350	Ушивание дефекта сосуда (артерий, вен). Операция. Общий наркоз. Стационарное лечение	законченный случай
2351	Ушивание дефекта сосуда (артерий вен). Операция. Спинальный наркоз. Стационарное лечение	законченный случай
2352	Консервативная терапия патологии венозной системы. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар	законченный случай
2353	Консервативная терапия патологии венозной системы. Стационар	законченный случай
2354	Консервативная терапия атеросклероза сосудов нижних конечностей. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар	законченный случай
2355	Консервативная терапия атеросклероза сосудов нижних конечностей. Стационар	законченный случай
<b>ХИРУРГИЯ</b>		
2356	Лапаракочеческая холецистэктомия. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2357	Хронический калькулезный холецистит. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2358	Паховая грыжа. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2359	Паховая грыжа лапараскопическая. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2360	Пупочная грыжа. Операция. Местная анестезия. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2361	Послеоперационная вентральная грыжа. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2362	Продольная резекция желудка - лапоротомия. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2363	Продольная резекция желудка - лапароскопическая. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2364	Абдоминопластика. Операция. Общий наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2365	Липома шеи. Операция. Местная анестезия. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2366	Щитовидная и парашитовидная железа. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2367	Установка импланта грудной клетки (без стомости импланта). Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
<b>ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ</b>		
2368	Срединная киста шеи. Эндотрахеальный наркоз. Операция. Стационар. Послеоперационное лечение. Гистология.	законченный случай
2369	Боковая киста. Эндотрахеальный наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. Гистология.	законченный случай
2370	Сиалоаденит (удаление слюнной железы). Эндотрахеальный наркоз. Операция. Стационар. Послеоперационное лечение. Гистология.	законченный случай
2371	Остеосинтез. Эндотрахеальный наркоз. Операция. Стационар. Послеоперационное лечение. (Стоимость пластин и винтов оплачивается дополнительно).	законченный случай
2372	Гайморотомия. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2373	Кисты челюстей до 1 см. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2374	Кисты челюстей от 1 см до 3 см. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2375	Кисты челюстей более 3 см. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2376	Приобретенная, врожденная деформация носа. Эндотрахеальный наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2377	Новообразование кожи и подкожно-жировой клетчатки до 3 см. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2378	Новообразование кожи и подкожно-жировой клетчатки от 3 см до 5 см. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2379	Новообразование кожи и подкожно-жировой клетчатки более 5 см. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2380	Остеобластокластома, аденома до 3 см. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2381	Остеобластокластома, аденома от 3 см до 7 см. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2382	Остеобластокластома, аденома более 7 см. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2383	Ретенция. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2384	Удаление зуба под общим наркозом	законченный случай
2385	Удаление зуба под местной анестезией	законченный случай
2386	Аденома. Эндотрахеальный наркоз. Операция. Стационар. Послеоперационное лечение. Гистология.	законченный случай
2387	Флегмона, абсцесс, фурункул. Эндотрахеальный наркоз. Операция. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2388	Перелом челюсти под местной анестезией	законченный случай
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>		
2389	Смещение носовой перегородки. Гипертрофия носовой перегородки. Операция с тотальной внутривенной анестезией. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай

2390	Смещение носовой перегородки. Гипертрофия носовой перегородки. Операция с эндотрахеальным наркозом. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2391	Смещение носовой перегородки. Гипертрофия носовой перегородки. Операция с местной анестезией. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2392	Хронический тонзиллит. Операция с тотальной внутривенной анестезией. Стационар.	законченный случай
2393	Хронический тонзиллит. Операция с эндотрахеальным наркозом. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2394	Хронический тонзиллит. Операция под местной анестезией. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2395	Полипозная дегенерация верхнечелюстного синуса. Хронический гиперпластический верхний синусит. Операция с тотальной внутривенной анестезией. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2396	Полипозная дегенерация верхнечелюстного синуса. Хронический гиперпластический верхний синусит. Операция с эндотрахеальным наркозом. Стационар. Послеоперационное	законченный случай
2397	Полип полости носа (хоанальный, назофарингиальный, этмоидальный). Операция с тотальной внутривенной анестезией. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2398	Полип полости носа (хоанальный, назофарингиальный, этмоидальный). Операция с эндотрахеальным наркозом. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2399	Киста или мукоцеле верхнечелюстного синуса. Инородное тело в носовом синусе. Операция с тотальной внутривенной анестезией. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2400	Киста или мукоцеле верхнечелюстного синуса. Инородное тело в носовом синусе. Операция с эндотрахеальным наркозом. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2401	Киста или мукоцеле верхнечелюстного синуса. Инородное тело в носовом синусе. Операция под местной анестезией. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2402	Лечение гайморита. Стационарное лечение (4 дня).	законченный случай
2403	Лечение гайморита. Стационарное лечение (7 дней).	законченный случай
<b>УРОЛОГИЯ</b>		
2404	Эмболизация предстательной железы. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2405	Перкутанная эхоконтролируемая нефростомия. Операция. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2406	Перкутанная эхоконтролируемая пункция кист почек. Операция. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2407	Троакарная эпицистостомия. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2408	Дистанционная ультразвуковая высокочастотная литотрипсия (ДУВЛТ). Операция. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай
2409	Стентирование мочеочника	законченный случай
2410	Цистоскопия	манипуляция
2411	Урофлоуметрия	манипуляция
2412	Цистометрия	манипуляция
2413	Профилометрия	манипуляция
2414	Восходящая цистография	манипуляция
2415	Биопсия предстательной железы. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. Послеоперационное лечение. Прижизненное патолого-анатомическое исследование 5-й категории биопсийный материал	законченный случай
2416	Биопсия новообразований почки. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. Прижизненное патолого-анатомическое исследование 5-й категории биопсийный материал	законченный случай
2417	Фимоз. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. Лабораторные исследования.	законченный случай
2418	Лапароскопическое варикоцеле. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. Лабораторные исследования.	законченный случай
2419	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия камня мочеочника. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. Лабораторные исследования.	законченный случай
2420	Операции на наружных половых органах под местной анестезией. Операция. Наркоз. Стационар (3 дня). Послеоперационное лечение. Лабораторные исследования.	законченный случай
2421	Операции на наружных половых органах под местной анестезией. Операция. Наркоз. Стационар (5 дней). Послеоперационное лечение.	законченный случай
2422	Лапароскопические операции на органах мочеполовой системы. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования.	законченный случай
2423	Резекция стенки мочевого пузыря. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования.	законченный случай
2424	Эмболизация гонадных вен. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования.	законченный случай
2425	Экстрофия мочевого пузыря. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования.	законченный случай
2426	Ушивание разрыва мочевого пузыря, ревизия мочевого пузыря.	законченный случай

2427	Ушивание ран мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования.	законченный случай
2428	Цистостомия.Операция.Наркоз.Стационар.	законченный случай
2429	Иссечения дивертикула мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования.	законченный случай
2430	Коагуляция (ЭКГ) опухоли на вскрытом мочесвом пузыре.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования.	законченный случай
2431	Эндовезикальное (ЭКГ) опухоли мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар.	законченный случай
2432	Ушивание пузырно-влагалищного свища.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования.	законченный случай
2433	Аденомэктомия.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования.	законченный случай
2434	Простатэктомия.Операция.Наркоз.Стационар.	законченный случай
2435	Резекция простаты.Операция.Наркоз.Стационар.	законченный случай

#### ПРОКТОЛОГИЯ

2436	Геморрой. Диагностика. Наркоз. Операция. Стационар.	законченный случай
2437	Иссечение параректального свища. Диагностика. Наркоз. Операция. Стационар.	законченный случай
2438	Закрытая геморроидэктомия. Диагностика. Наркоз. Операция. Стационар.	законченный случай
2439	Иссечение эпителиальных копчиковых ходов. Диагностика. Наркоз. Операция. Стационар.	законченный случай
2440	Ректороманоскопия диагностическая	исследование

#### ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

2441	Коррекция сахароснижающей терапии.(Обучение методике самоконтроля,подсчету ХЕ,технике инсулинотерапии).Лабораторные исследования,ЭКГ,консультации специалистов.Стационар.	законченный случай
2442	Установка системы непрерывного мониторинрования глюкозы,обработка данных.	исследование

#### СП ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР

2443	Консультация врача-неонатолога в стационаре	консультация
2444	Ведение беременности полной с первичным пакетом (при покупке полного пакета предоставляется скидка 10%)	исследование
2445	Ведение беременности, II триместр	исследование
2446	Ведение беременности, III триместр	исследование
2447	Ведение беременности, I триместр с первичным пакетом	исследование
2448	Ведение беременности, II триместр с первичным пакетом	исследование
2449	Ведение беременности, III триместр с первичным пакетом	исследование
2450	Медикаментозное прерывание беременности.Прием (осмотр,консультация) врача-гинеколога.УЗД.	законченный случай
2451	Эпидуральная анестезия	манипуляция
2452	Физиологические роды.Лабораторные исследования.Стационар.	законченный случай
2453	Физиологические роды с эпидуральной анестезией.Лабораторные исследования.Стационар.	законченный случай
2454	Кесарево сечение.Спинальная анестезия.Лабораторные исследования.Стационар.	законченный случай
2455	Кесарево сечение.Эпидуральная анестезия.Лабораторные исследования.Стационар.	законченный случай
2456	Кесарево сечение с пролонгированной эпидуральной анестезией.Лабораторные исследования.Стационар.	законченный случай
2457	Доплата за сложные роды (использование Вакуумной системы родовспоможения "Киви")	законченный случай
2458	Госпитализация с базовым комплексом обследований.Стационар 1 день.	законченный случай
2459	Индивидуальное и консультативное сопровождение в родах	законченный случай

#### МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

2460	Консультация заведующего медико-генетическим центром	консультация
2461	Консультация врача-генетика	консультация
2462	Кариотип клеток амниотической жидкости (Амниоцентез)	исследование
2463	Культура лимфоцитов периферической крови	исследование
2464	Кариотип плода по культуре хориона (биоптат ворсин)	исследование
2465	Кариотип плода по культуре хориона (абортный материал)	исследование
2466	Хлориды пота	исследование
2467	Количественное определение свободной бета субъединицы хорионического гонадотропина в сыворотке крови беременных в первом триместре	исследование
2468	Количественное определение плацентраного белка А в сыворотке крови беременных в первом триместре	исследование
2469	Кардиотокография (КТГ)	исследование
2470	Допплерометрия	исследование
2471	Ультразвуковой скрининг, I триместр	исследование
2472	Ультразвуковой скрининг, II триместр	исследование
2473	Ультразвуковой скрининг, III триместр	исследование
2474	ДГИ	исследование
2475	Мониторинг	исследование

2476	Неонатальный скрининг (на пять наследственных патологий)	исследования
2477	Клиника одного дня (экспертный ультразвуковой скрининг I триместра; количественное определение уровня двух гормонов (β-ХГЧ и РАРР) с последующим расчетом индивидуального риска по программе Astraia; консультация врача-генетика). При необходимости группе высокого риска проводится инвазивная пренатальная диагностика)	законченный случай

**Исследования выполняются главным внештатным специалистом по ультразвуковой диагностике, врачом высшей категории Костицовой Ольгой Николаевной**

2478	Экспертная ультразвуковая диагностика многоплодной беременности	исследование
2479	Экспертный ультразвуковой скрининг	исследование
2480	УЗИ комбинированное ТА+ТВ	исследование
2481	Экспертное ДГИ	исследование
2482	Экспертный мониторинг	исследование
2483	Экспертная эхокардиография плода (ЭХО КГ плода) (осмотр врача + экспертная эхокардиография)	исследование

**Дополнительные услуги**

2484	Реконструкция 4Д (фото, диск)	исследование
2485	Фото	исследование
2486	Запись на диск	исследование

**СП ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**

2487	Биомикроскопия глаза	исследование
2488	Пневмотонометрия глаза	исследование
2489	Рефрактометрия+кератометрия	исследование
2490	Проверка зрения с коррекцией	исследование
2491	Визометрия	исследование
2492	Офтальмоскопия	исследование
2493	Удаление птеригиума. Операция. Стационар.	законченный случай
2494	Удаление ксантелазмы века одного глаза. Операция. Стационар.	законченный случай
2495	Катаракта. Операция. Стационар.	законченный случай

**МЕДОСМОТР**

2496	Предрейсовый осмотр	осмотр
2497	Послереисовый осмотр	осмотр

**ГРУППА РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ\***

2498	Консультация специалиста-медицинского физика	консультация
2499	Рассмотрение и согласование проектов на кабинеты лучевой диагностики	исследование
2500	Приемка кабинетов лучевой диагностики (с выездом)	исследование
2501	Приемка кабинетов лучевой диагностики	исследование
2502	Создание и продление технологического паспорта на кабинет лучевой диагностики с проведением санитарно-технических обследований	исследование
2503	Участие в разработке медико-технических заданий на проектирование и реконструкцию отделений и кабинетов лучевой диагностики и терапии, осуществление ведомственного контроля	исследование
2504	Организационная помощь в работе рентген-отделений по ведению учета и отчетности	консультация
2505	Выписка дубликатов протоколов, технических паспортов, актов согласования	исследование

**ПАЛАТЫ ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ\***

2506	Палата повышенной комфортности 1 категории	койко-день
2507	Палата повышенной комфортности 2 категории	койко-день
2508	Палата повышенной комфортности 3 категории	койко-день
2509	Палата повышенной комфортности (люкс)	койко-день
2510	Палата повышенной комфортности в Перинатальном Центре	койко-день

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НЕМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ\***

2511	Транспортировка пациента автомобилем учреждения	1 км
2512	Медицинское сопровождение врачом анестезиологом-реаниматологом	час

**СП ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
СИМУЛЯЦИОННО-ТРЕНИНГОВЫЙ ЦЕНТР\***

2513	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в неонатологии. Реанимация и стабилизация состояния новорожденных в родзале. Однодневный тренинг*	Тренинг
2514	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в неонатологии. Стабилизация состояния недоношенных в родзале. Однодневный тренинг*	Тренинг
2515	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в неонатологии. Оказание помощи новорожденным в родильном зале при позозрении на мекониальную аспирацию. Однодневный тренинг*	Тренинг

2516	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в неонатологии. Реанимация и стабилизация состояния новорожденных в родзале. Стабилизация состояния недоношенных в родзале. Оказание помощи новорожденным в родильном зале при подозрении на мекониальную аспирацию. Трехдневный тренинг*	Тренинг
2517	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в акушерстве. Послеродовые кровотечения. Однодневный тренинг*	Тренинг
2518	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в акушерстве. Преэклампсия. Эклампсия. Однодневный тренинг*	Тренинг
2519	Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в акушерстве. Сердечно-легочная реанимация (СЛР) у беременных и рожениц. Перимортальное кесарево сечение. Однодневный тренинг*	Тренинг
2520	"Симуляционно-тренинговые модули при неотложных состояниях в акушерстве". Сердечно-легочная реанимация (СЛР) у беременных и рожениц. Перимортальное кесарево сечение. Послеродовые кровотечения. Преэклампсия. Эклампсия. Трехдневный тренинг*	Тренинг

\* - на немедицинские услуги стоимость указана с НДС 20%

\*\* - цена тренинга указана из расчета участия 6 слушателей.