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

### прика3

09.06.2020

г. Симферополь

Nº 512

## Об утверждении прейскуранта и перечня на платные медицинские услуги

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

### приказываю:

- 1. Утвердить с 09.06.2020 года прейскурант на платные медицинские услуги (Приложение №1).
- 2. Утвердить и ввести в действие с 09.06.2020 года перечень на платные медицинские услуги (Приложение №2).
- 3. Приказ по ГБУЗ РК «РКБ им. Н. А. Семашко» №458 от 21.05.2020 года, утвержденный ранее, считать утратившим силу.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя главного врача по амбулаторно-поликлинической работе Балабанцеву А. П. и главного бухгалтера Семерунь Л. П.

Главный врач

А. И. Остапенко

Э. С. КипринаЗ. Р. Зияддинов

373-726



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

	ГБУЗ РК "РКБ им.Н.А.Семашко"		COUNTY OF THE PARTY OF THE PART
№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость
	ПОЛИКЛИНИКА	T	
1	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	консультация	850
2	Прием (осмотр,консультация) врача-оториноларинголога повторный	консультация	670
	Прием (осмотр,консультация) врача-офтальмолога первичный (проверка		1000
3	зрения, биомикроскопия, пневмотонометрия, рефрактометрия)	консультация	1000
			0.50
4	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	консультация	850
5	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	консультация	650
7	Прием (осмотр,консультация) врача-дерматовенеролога повторный	консультация	530 900
8	Прием (осмотр,консультация) врача-гинеколога первичный Прием (осмотр,консультация) врача-гинеколога повторный	консультация	720
9	Прием (осмотр,консультация) врача-гинеколога повторный Прием (осмотр,консультация) врача-стоматолога	консультация	620
10	Прием (осмотр,консультация) врача-стоматолога Прием (осмотр,консультация) врача-хирурга первичный	консультация консультация	850
11	Прием (осмотр,консультация) врача-хирурга повторный	консультация	670
12	Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта первичный	консультация	850
13	Прием (осмотр,консультация) врача-терапевта повторный	консультация	670
14	Прием (осмотр,консультация) врача-невролога первичный	консультация	850
15	Прием (осмотр,консультация) врача-невролога повторный	консультация	670
16	Прием (осмотр,консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	консультация	870
17	Прием (осмотр,консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	консультация	670
18	Прием (осмотр,консультация) врача-колопроктолога первичный	консультация	900
19	Прием (осмотр,консультация) врача-колопроктолога повторный	консультация	700
20	Прием (осмотр,консультация) врача-уролога первичный	консультация	900
21	Прием (осмотр,консультация) врача-уролога повторный	консультация	700
22	Прием (осмотр,консультация) врача-эндокринолога первичный	консультация	900
23	Прием (осмотр,консультация) врачаэндокринолога повторный	консультация	700
24	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	консультация	850
25	Прием (осмотр,консультация) врачаревматолога повторный	консультация	670
26	Прием (осмотр,консультация) врача-нефролога первичный	консультация	830
27	Прием (осмотр,консультация) врачанефролога повторный	консультация	650
28	Прием (осмотр,консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга первичный	консультация	1000
29	Прием (осмотр,консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга повторный	консультация	800
30	Прием (осмотр,консультация) врача аллерголога-иммунолога первичный	консультация	850
31	Прием (осмотр,консультация) врача аллерголога-иммунолога повторный	консультация	670
32	Прием (осмотр,консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	консультация	850
33	Прием (осмотр,консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	консультация	650
34	Прием (осмотр,консультация) врача-кардиолога первичный	консультация	900
35	Прием (осмотр,консультация) врача-кардиолога повторный	консультация	700
36	Прием (осмотр,консультация) врача-пульмонолога первичный	консультация	850
37	Прием (осмотр,консультация) врача-пульмонолога повторный	консультация	670
38	Прием (осмотр,консультация) врача-нейрохирурга первичный	консультация	1000
39	Прием (осмотр,консультация) врача-нейрохирурга повторный	консультация	830
40	Прием (осмотр,консультация) врача челюстно-лицевого хирурга первичный	консультация	850
41	Прием (осмотр,консультация) врача челюстно-лицевого хирурга повторный	консультация	670
42	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	консультация	1200
43	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	консультация	1000
44	Прием (осмотр,консультация) врача-гематолога первичный	консультация	790
45	Прием (осмотр,консультация) врача-гематолога повторный	консультация	600
46	Прием (осмотр,консультация) врачом анестезиологом-реаниматологом	консультация	800
47	Консультация (прием,осмотр)врача-паркинсолога	консультация	1000
48	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	манипуляция	90
49	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	манипуляция	90

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

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

Omeosuprepart         #CCC20880000         #CCC20880000           75         An-dipole-proteorem         #CC-RECORDING         450           176         IRA confection         #CC-RECORDING         750           177         IRA confection         #CC-RECORDING         165           178         CA-L25 (Section)         #CC-RECORDING         160           179         CA-L25 (Section)         #CC-RECORDING         160           181         PLA (Encymon)         #CC-RECORDING         #CC-RECORDING           181         PLA (Encymon)         #CC-RECORDING         #CC-RECORDING           181         PLA (Encymon)         #CC-RECORDING         #CC-RECORDING           182         PLA (Encymon)         #CC-RECORDING         #CC-RECORDING           183         XTM (XO) (Section)         #CC-RECORDING         #CC-RECORDING           184         CA-L3 (Section)         #CC-RECORDING         #CC-RECORDING           185         CA-L3 (Friend)         #CC-RECORDING         #CC-RECORDING           186         CA-L3 (Friend)         #CC-RECORDING         #CC-RECORDING           187         Only Encymonate Annual Record (AVI)         #CC-RECORDING         #CC-RECORDING           188         CA-L3 (Friend)         #C				
ПСА общий			исследование	
1777   ICA-свободний   1785   CA-125 (данении)   1600   179   CA-139 (первеждения желени)   1740   17			исследование	
1776   СА-125 (документ)   1900			исследование	
179   СА-19-9 (полжежурочная желеен)   посъедование   740				
1810   CA-72-4 (вастуров)			исследование	
181   11-4 (сичили)   182   11-4 (сичили)   183   11-4 (сичили)   184   12-4 (сичили)   185   18-4 (сичили)   185   18-4 (сичили)   185   18-4 (сичили)   18-5			исследование	
IR-4 (датчими)				
183   X-14 Хорисовический гонадогрения человека общий   пессидование   510     185   CA-324 (гологияй энтисчития в подкосружения желела)   пессидование   960     186   X-742 (гологияй энтисчития в подкосружения желела)   пессидование   960     187   Определение опусковеного маркер SC   пессидование   1400     188   CA 125   HL4 с (расчестов индекса ROMA)   пессидование   1400     189   Покоспизамоз (питтеля калеса YGG)   пессидование   400     190   Токоспизамоз (питтеля калеса YGG)   пессидование   400     191   Токоспизамоз (питтеля калеса YGG)   пессидование   400     192   Хаммирию (питтеля калеса YGG)   пессидование   400     193   Хаммирию (питтеля калеса YGG)   пессидование   400     194   Хаммирию (питтель калеса YGG)   пессидование   400     195   Хаммирию (питтель калеса YGG)   пессидование   400     196   Трихоминия (питтель калеса IgC)   пессидование   400     197   Трихоминия (питтель калеса IgC)   пессидование   400     197   Трихоминия (питтель калеса IgC)   пессидование   400     197   Трихоминия (питтель калеса IgC)   пессидование   400     198   Прихоминия (питтель калеса IgC)   пессидование   410     199   Прихоминия (питтель калеса IgC)   пессидование   410     199   Прихоминия (питтель калеса IgC)   пессидование   410     199   Прихоминия (питель калеса IgC)   пессидование   410     199   Прихоминия (питель калеса IgC)   пессидование   450     190   Прихомини (питель калеса IgC)   пессидование   350     190   Прихомини (питель калеса IgC)   пе				
1845   С. А.25 (молочия железа)				
185   СА-242 (полетия и интегния и полужерующия железа)   песседование   960			''	
Section   Sect				
187			1	
188   СА 125 - НЫ 4 (с расчетом индесеа КОМА)				
			1	
Токсопламов (антигела класса Удб)   Неседование   400	188			2200
Токоопиамог датителя калеса УфМ   Висследование   400	100			400
919   Хламицию (антигела каласа Усуб)   1922   Хламицию (антигела каласа Усуб)   1932   Хламицию (антигела каласа Усуб)   1934   1945   1946   1947   194			†	
1920   Namamano (attriteria Kaseca YgM)			1	
1934   Трихомония (антителя класса [дб]   неследование   410     1945   Трихомония (антителя класса [дб]   неследование   400     1956   Гернеслые инфекция IRSV 1/2 (антителя класса [дб]   неследование   410     1976   Тернеслые инфекция IRSV 1/2 (антителя класса [дб]   неследование   410     1978   Цитометаловирусная инфекция CMV (антителя класса [дб]   неследование   450     1989   Цитометаловирусная инфекция CMV (антителя класса [дб]   неследование   450     1991   Цитометаловирусная инфекция CMV (антителя класса [дб]   неследование   470     2000   Миконлагма   неследование   470     2010   Антитела к Н. Руботі   неследование   470     2021   Антитела к Н. Руботі   неследования   470     2022   Краспула Rybella [дб]   неследования   420     2031   Краспула Rybella [дб]   неследования   420     2032   Краспула Rybella [дб]   неследования   420     204   ГТТ   неследования   420     205   Тормоны питовитной железы   неследования   420     206   Тормоны питовитной железы   неследования   350     207   Тобщий   неследования   350     208   Тофший   неследования   350     207   Тобщий   неследования   350     207   Тобщий   неследования   350     208   Тофший   неследования   350     209   Антитела к Т   неследования   350     209   Антитела к Т   неследования   365     200   Антитела к Т   неследования   365     201   Антитела к Т   неследования   360     202   Нарастовущи   неследования   360     203   Нарастовущий   неследования   360     204   Нарастовущий   неследования   360     205   Нарастовущий   неследования   360     206   Нарастовущий   неследования   360     207   Нарастовущий   неследования   360     208   Нарастовущий   неследования   360     209   Нарастовущий   неследования   360     201   Нарастовущий   неследования   360     202   Куртитов   неследования   360     203   Нарастовущий   неследования   360     204   Нарастовущий   неследования   360     205   Нарастовущий   неследования   360     206   Нарастовущий   неследования   360     207   неследования   неследования   360     208   Нара				
Прихомонная (ангитела класса IgG)   неселедование   400     195   Прихомонная (ангитела класса IgG)   неселедование   309     196   Герпесвые инфекции ПSV 1/2 (ангитела класса Ig G)   неселедование   410     197   Герпесвые инфекции ISV 1/2 (ангитела класса Ig M)   неселедование   410     198   Прихомстановируема инфекции CMV (ангитела класса Ig M)   неселедование   410     199   Прихомстановируема инфекции CMV (ангитела класса Ig M)   неселедование   410     199   Прихомстановируема инфекции CMV (ангитела класса Ig G)   неселедование   410     190   Микомстановируема инфекции CMV (ангитела класса Ig G)   неселедование   470     201   Ангитела к II Pylori   неселедования   390     202   Краскуза Rybella Ig M   неселедования   420     102   Краскуза Rybella Ig M   неселедования   420     103   Краскуза Rybella Ig G   неселедования   420     104   Краскуза Rybella Ig G   неселедования   420     105   Краскуза Rybella Ig G   неселедования   420     105   Краскуза Rybella Ig G   неселедования   420     105   Краскуза Rybella Ig G   неселедования   350     105   Краскуза Rybella Ig G   неселедования   350     107   Краскуза Rybella Ig G   неселедования   350     107   Краскуза Rybella Ig G   неселедования   350     108   Краскуза Rybella Ig G   неселедования   350     107   Краскуза Rybella Ig G   неселедования   350     107   Краскуза Rybella Ig G   неселедования   350     108   Краскуза Rybella Ig G   неселедования   350     107   Краскуза Rybella Ig G   неселедования   350     108   Неселедования   350   неселедования   350     107   Неселедования   350   неселедования   350     107   Неселедования   350   неселедования   350     108   Неселедования   неселедования   350     107   Неселедования   неселедования   350     107   Неселедования   неселедования   350     107   Неселерования   неселедования   неселедования   неселедования   350     107   Нес			''	
1915   Трикомония (антигела клюса [вМ]   1916   Терпесвике инфекции НSV 1/2 (антигела клюса [в б)   1916   Керпесвике инфекции HSV 1/2 (антигела клюса [в б)   1917   1				
1906   Герпессиые инфекции HSV 1/2 (антигела клисса Ig G)   исследование   410     1971   Герпесиые инфекции HSV 1/2 (антигела класса Ig M)   исследование   410     1982   Цитомегаловирусная инфекции CMV (антигела класса Ig M)   исследование   450     1993   Цитомегаловирусная инфекции CMV (антигела класса Ig M)   исследование   470     1994   Цитомегаловирусная инфекции CMV (антигела класса Ig G)   исследование   470     1994   Цитомегаловирусная инфекции CMV (антигела класса Ig G)   исследования   470     2016   Антигела к H. Pyfori   исследования   420     2021   Краснула Rybella Ig M   исследования   420     2022   Краснула Rybella Ig M   исследования   420     2033   Краснула Rybella Ig M   исследования   420     2044   ТГТ   исследования   420     2054   Т4 спобловый   исследования   430     2056   Т4 собщай   исследования   350     2067   Т3 общай   исследования   350     2068   Т3 собольный   исследования   350     207   Т3 общай   исследования   350     208   Т3 собольный   исследования   350     209   Антигела к ПТ   исследования   350     200   Антигела к ПТ   исследования   350     201   Антигела к ПТО   исследования   380     201   Антигела к ПТО   исследования   380     202   Исследования   380     203   Паровак гормовы   исследования   380     204   Исследования   380     104   Исследования   380     105   Исследования   350     105   Исследования   350     106   Исследования   350     107   Исследования   350     108   Исследования   350     208   Исследования   350     209   Исследования   350     209   Исследования   350     200   Исследования   350     201   Исследования   350     202   Исследования   350     203   Исследования   350     204   Исследования   350     205   Исследования   350     206   Исследования   350     207   Исследования   350     208   Исследования   350     208   Исследования   350     209   Исследования   350     200   Исследования   350     201   Исследования   350     202   Исследования   160     203   Исследования   160     204   Исследования   160     205   Инфе		•	1	
197   Герпесные инфекции HSV I/2 (антитела класса Ig M)   неседование   410     198   Цитомегаловирусная инфекция CMV (антитела класса Ig G)   неседование   450     199   Цитомегаловирусная инфекци CMV (антитела класса Ig G)   неседование   470     200   Антигела к II. Pylori   неседование   470     201   Антигела к II. Pylori   неседования   390     202   Краспуха Rybella Ig M   неседования   420     203   Краспуха Rybella Ig G   неседования   420     203   Краспуха Rybella Ig G   неседования   420     Тормовы питовисной железы   неседования   420     Тормовы питовисной железы   неседования   350     170		8 /		
1998   Питометаловируелая инфекция СМУ (антигела класса Ig G)   неследовавие   440     200   Миконалова   неследовавие   470     201   Автитела к II. Pylori   неследовавие   470     202   Краспула Куbella Ig M   неследовавия   420     203   Краспула Куbella Ig M   неследовавия   420     203   Краспула Куbella Ig M   неследовавия   420     204   Краспула Куbella Ig M   неследовавия   420     205   Т4 свобольній   неследовавия   350     206   Т4 общий   неследовавия   350     206   Т4 общий   неследовавия   350     207   Т3 свобольній   неследовавия   350     208   Т3 свобольній   неследовавия   350     208   Т3 свобольній   неследовавия   350     209   Антитела к ТПО   неследовавия   355     210   Антитела к ТПО   неследовавия   365     211   Титреоглобулин   неследовавия   380     212   Пропактин   неследовавия   380     213   Логенивинрующий гормон ДТ   неследовавия   350     214   Фоликулостимулирующий гормон ФСТ   неследовавия   350     215   Простеров   неследовавия   350     216   П-ОН Протестерон   неследовавия   350     217   Тетестерон свобольній   350     218   Тетестерон свобольній   350     219   Остретором   неследовавия   350     210   Неследовавия   350     211   Тетестерон свобольній   350     212   Протактин   неследовавия   350     213   Потевинирующий гормон ФСТ   неследовавия   350     214   Фоликулостимулирующий гормон ФСТ   неследовавия   350     215   Протестерон   неследовавия   350     216   Потестерон (вобольній   неследовавия   350     217   Тетестерон (вобольній   неследовавия   350     218   Тетестерон свобольній   неследовавия   350     219   Отредстерон   неследовавия   350     210   Неследовавия   350     221   Неслети в карпиститульних   неследовавия   350     222   Керпис в Карпиститульних   неследовавия   350     223   Керпис в Карпиститульних   неследовавия   350     224   Антитела к Кавпистичних   неследовавия   360     225   Антитела к бета-2 глобулину   неследовавия   360     226   Антитела к бета-2 глобулину   неследовавия   360     227   Антитела к бета-2 глобулину   н				
1990   Петометаловирусная инфекция CMV (антителя клясса Ig G)   исследование   410   исследование   470   исследования   470   исследования   390   исследования   390   исследования   390   исследования   420   Красиуха Rybella Ig G   исследования   420   исследования   430   ис			1	
200   Микоплазма				
2012   Антителая к H. Pylori   1900   190				
202   Краснуха Rybella 1g M   ВССЕДОВЯНИЯ   420				
Тормона питовидной железы   10   10   10   10   10   10   10   1		·	1	
204   ТПГ	203	1 1 0		420
205   Т4 свободный   пседедования   350		Гормоны щитовидной железы	исследования	
206	204	TTF	исследования	350
207   ТЗ общий   неследования   350	205	Т4 свободный	исследования	350
208   ТЗ свободный   исследования   365	206	Т4 общий	исследования	350
209   Антитела к ТТ	207	Т3 общий	исследования	350
210 Антитела к ТПО	208	Т3 свободный	исследования	365
211   Тиреоглобулин   пселедования   380	209	Антитела к ТГ	исследования	355
Половые гормоны   10-ловые гормоны   212   Пролактин   10-ловые гормон ЛГ   10-ловые гормон ЛГ   10-ловые гормон ЛГ   10-ловые гормон ЛГ   10-ловые гормон ДГ   10-ловые гормо	210	Антитела к ТПО	исследования	380
212         Пролактин         исследования         350           213         Лютеникирующий гормон ФСТ         исследования         350           214         Фоликулостимулирующий гормон ФСТ         исследования         350           215         Прогестерон         исследования         700           216         17-ОН- Прогестерон         исследования         700           217         Тестостерон общий         исследования         380           218         Тестостерон свободный         исследования         700           219         Эстрадиол         исследования         585           220         Кортизол         исследования         355           Утлеводный обмен         исследования         630           2221         Инсулин + индек CHOMA         исследования         630           2222         Инсулин + индек CHOMA         исследования         640           224         Антитела к кардиолинину         исследования         650           225         Антитела к кардиолинину         исследования         770           226         Антитела к каневой транеглугаминазе         исследования         720           227         Антитела к об тактелей транеглугаминазе         исследования         730	211	Тиреоглобулин	исследования	380
213 Потеннизирующий гормон ЛГ		Половые гормоны		
214         Фоликулостимулирующий гормон ФСГ         исследования         350           215         Прогестерон         исследования         350           216         17-ОН-Прогестерон         исследования         700           217         Тестостерон общий         исследования         380           218         Тестостерон свободный         исследования         700           219         Эстрадиол         исследования         585           220         Кортизол         исследования         355           Углеводный обмен         исследования         630           221         Инсулин чидекс НОМА         исследования         640           222         Исулин чидекс НОМА         исследования         650           223         Антитела к кардиолинину         исследования         650           224         Антитела к бета-2 глобулину         исследования         720           225         Антитела к бета-2 глобулину         исследования         850           226         Дегидроэпиандростерон - сульфат (ДГЭАС)         исследования         370           227         Антитела к пикическому цитулинированному пептиду -A-ССР         исследования         370           228         Дегидроэпиандростерон - сульфат (ДГЭАС)			исследования	
215         Прогестерон         исследования         350           216         17-OH- Прогестерон         исследования         700           217         Тестостерон обилий         исследования         380           218         Тестостерон свободный         исследования         700           219         Эстрадиол         исследования         585           220         Кортизол         исследования         355           Углеводный обмен         исследования         630           222         Инсулин         исследования         630           222         Инсулин + индекс НОМА         исследования         640           224         Антифосфолипидный скрининг IgG/IgM         исследования         650           225         Антитела к кардиолипину         исследования         800           226         Антитела к кардиолипину         исследования         720           227         Антитела к тканевой гранстлутаминазе         исследования         720           228         Дегидроэпиандростерон - сульфат (ДГЭАС)         исследования         850           229         Антитела к тканевой гранстлутаминазе         исследования         780           230         Иммуноглобулин M (IgA)         исследования         <		17	исследования	
216   17-OH-Прогестерон   исследования   700   217   Тестостерон общий   исследования   380   385				
217         Тестостерон общий         исследования         380           218         Тестостерон свободный         исследования         700           219         Эстрадиол         исследования         585           220         Кортизол         исследования         355           Углеводный обмен         исследования         630           221         Инсулин         исследования         630           222         Исулин + индекс НОМА         исследования         640           223         С-пептид         исследования         650           224         Антифосфолипидный скрининг IgG/IgM         исследования         800           225         Антитела к кардиолипину         исследования         800           226         Антитела к тканевой трансглутаминазе         исследования         850           227         Антитела к тканевой трансглутаминазе         исследования         370           229         Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду -A-CCP         исследования         370           229         Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду -A-CCP         исследования         360           231         Иммуноглобулин M (IgA)         исследования         360           231         Иммуноглобулин		^ ^		
218   Тестостерон свободный   исследования   700     219   Зеградиол   исследования   585     220   Кортизол   исследования   355     221   Инсулин   инсремент   исследования   исследования     221   Инсулин + индекс НОМА   исследования   630     222   Инсулин + индекс НОМА   исследования   670     223   С-пептид   исследования   640     224   Антифосфолипидный скрининг IgG/IgM   исследования   650     225   Антитела к кардиолипину   исследования   800     226   Антитела к бета-2 глобулину   исследования   720     227   Антитела к бета-2 глобулину   исследования   850     228   Дегидроэпиандростерон - сульфат (ДГЭАС)   исследования   850     229   Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду - А-ССР   исследования   370     229   Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду - А-ССР   исследования   360     230   Иммуноглобулин A (IgA)   исследования   360     231   Иммуноглобулин G (IgA)   исследования   330     233   Иммуноглобулин G (IgA)   исследования   330     234   Иммуноглобулин E   исследования   2500     235   Определение ДНК вируса гепатита В (качественное определение)   исследование   2500     236   Определение РНК вируса гепатита С (качественное определение)   исследование   2750     237   Определение РНК вируса гепатита С (количественное определение)   исследование   3500     239   Определение РНК вируса гепатита С (количественное определение)   исследование   3500     239   Определение РНК вируса гепатита С (количественное определение)   исследование   3500     239   Определение РНК вируса гепатита С (количественное определение)   исследование   3500     239   Определение РНК вируса гепатита С (количественное определение)   исследование   3500     239   Определение РНК вируса гепатита С (количественное определение)   исследование   3500     239   Определение РНК вируса гепатита С (количественное определение)   исследование   3500     230   Определение РНК вируса гепатита С (количественное определение)   исследование   3500     239   Определение РНК вируса гепатита С (количественно				
219   Эстрадиол   исследования   585				
220         Кортизол         исследования         355           Углеводный обмен         исследования         355           221         Инсулин         исследования         630           222         Инсулин + индекс НОМА         исследования         770           223         С-пептид         исследования         640           224         Антифосфолипидный скрининг IgG/IgM         исследования         650           225         Антитела к кардиолипну         исследования         800           226         Антитела к тканевой транспутаминазе         исследования         720           227         Антитела к тканевой транспутаминазе         исследования         370           228         Дегидроэпиандростерон - сульфат (ДГЭАС)         исследования         370           229         Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду -А-ССР         исследования         360           230         Иммуноглобулин A (IgA)         исследования         360           231         Иммуноглобулин G (IgA)         исследования         330           233         Иммуноглобулин G (IgA)         исследования         330           233         Иммуноглобулин G (IgA)         исследование         480           ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ		1 "		
Углеводный обмен         исследования         630           221 Инсулин         исследования         630           222 Инсулин + индекс НОМА         исследования         770           223 С-пептид         исследования         640           224 Антифосфолипидный скрининг IgG/IgM         исследования         650           225 Антитела к кардиолипину         исследования         800           226 Антитела к бета-2 глобулину         исследования         720           227 Антитела к тканевой трансглутаминазе         исследования         850           228 Дегидроэпиандростерон - сульфат (ДГЭАС)         исследования         370           229 Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду -А-ССР         исследования         780           230 Иммуноглобулин А (IgA)         исследования         360           231 Иммуноглобулин М (IgA)         исследования         360           232 Иммуноглобулин Б         исследования         330           233 Иммуноглобулин Е         исследования         330           234 Определение ДНК вируса гепатита В (качественное определение)         исследование         2500           235 Определение РНК вируса гепатита В (количественное определение)         исследование         2750           236 Определение РНК вируса гепатита С (количественное опред)         исслед				
221         Инсулин         исследования         630           222         Инсулин + индекс НОМА         исследования         770           223         С-пептид         исследования         640           224         Антифосфолипидный скрининг IgG/IgM         исследования         650           225         Антитела к кардиолипину         исследования         800           226         Антитела к бета-2 глобулину         исследования         720           227         Антитела к тканевой трансглутаминазе         исследования         850           228         Дегидроэпиандростерон - сульфат (ДГЭАС)         исследования         370           229         Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду -A-CCP         исследования         780           230         Иммуноглобулин A (IgA)         исследования         360           231         Иммуноглобулин G (IgA)         исследования         360           232         Иммуноглобулин G (IgA)         исследования         480           ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ           ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ:           234         Определение ДНК вируса гепатита B (количественное определение)         исследование         2500           235         Определение РНК вируса гепатита C (количественное определение)	220	1	1	333
222         Инсулин + индекс НОМА         исследования         770           223         С-пептид         исследования         640           224         Антифосфолипидный скрининг IgG/IgM         исследования         650           225         Антитела к кардиолипину         исследования         800           226         Антитела к бета-2 глобулину         исследования         720           227         Антитела к тканевой трансглугаминазе         исследования         850           228         Дегидроэпиандростерон - сульфат (ДГЭАС)         исследования         370           229         Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду -А-ССР         исследования         360           231         Иммуноглобулин А (IgA)         исследования         360           231         Иммуноглобулин G (IgA)         исследования         330           232         Иммуноглобулин E         исследование         480           ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ           ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ:           234         Определение ДНК вируса гепатита В (качественное определение)         исследование         2500           235         Определение РНК вируса гепатита С (качественное определение)         исследование         2750           236         Определение РНК вируса	221	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	620
223         С-пептид         исследования         640           224         Антифосфолипидный скрининг IgG/IgM         исследования         650           225         Антитела к кардиолипину         исследования         800           226         Антитела к бета-2 глобулину         исследования         720           227         Антитела к тканевой трансглутаминазе         исследования         850           228         Дегидроэпиандростерон - сульфат (ДГЭАС)         исследования         370           229         Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду -А-ССР         исследования         780           230         Иммуноглобулин А (IgA)         исследования         360           231         Иммуноглобулин M (IgA)         исследования         360           232         Иммуноглобулин G (IgA)         исследования         330           233         Иммуноглобулин E         исследования         480           ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ           234         Определение ДНК вируса гепатита В (качественное определение)         исследование         2500           235         Определение РНК вируса гепатита С (количественное опред         исследование         2750           236         Определение РНК вируса гепатита С (количественное опред         исследование			,,	
224         Антифосфолипидный скрининг IgG/IgM         исследования         650           225         Антитела к кардиолипину         исследования         800           226         Антитела к бета-2 глобулину         исследования         720           227         Антитела к тканевой трансглутаминазе         исследования         850           228         Дегидроэпиандростерон - сульфат (ДГЭАС)         исследования         370           229         Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду - А-ССР         исследования         780           230         Иммуноглобулин A (IgA)         исследования         360           231         Иммуноглобулин G (IgA)         исследования         330           232         Иммуноглобулин G (IgA)         исследования         330           233         Иммуноглобулин E         ИССЛЕДОВАНИЯ           ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ           ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ:           234         Определение ДНК вируса гепатита В (качественное определение)         исследование         2500           235         Определение РНК вируса гепатита С (качественное определение)         исследование         2750           236         Определение РНК вируса гепатита С (количественное опред)         исследование         3560           238				
225         Антитела к кардиолипину         исследования         800           226         Антитела к бета-2 глобулину         исследования         720           227         Антитела к тканевой трансглутаминазе         исследования         850           228         Дегидроэпиандростерон - сульфат (ДГЭАС)         исследования         370           229         Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду -A-ССР         исследования         780           230         Иммуноглобулин A (IgA)         исследования         360           231         Иммуноглобулин G (IgA)         исследования         330           232         Иммуноглобулин G (IgA)         исследование         480           ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ           ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ:           234         Определение ДНК вируса гепатита В (качественное определение)         исследование         2500           235         Определение ДНК вируса гепатита В (количественное определение)         исследование         2750           236         Определение РНК вируса гепатита С (количественное определение)         исследование         2750           237         Определение РНК вируса гепатита С (количественное определение)         исследование         3560           238         Определение РНК вируса гепатита Д (качественное определение)<				
226         Антитела к бета-2 глобулину         исследования         720           227         Антитела к тканевой трансглутаминазе         исследования         850           228         Дегидроэпиандростерон - сульфат (ДГЭАС)         исследования         370           229         Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду -А-ССР         исследования         780           230         Иммуноглобулин A (IgA)         исследования         360           231         Иммуноглобулин M (IgA)         исследования         360           232         Иммуноглобулин G (IgA)         исследования         330           233         Иммуноглобулин E         исследование         480           ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ           ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ:           234         Определение ДНК вируса гепатита В (качественное определение)         исследование         2500           235         Определение РНК вируса гепатита С (количественное определение)         исследование         2750           236         Определение РНК вируса гепатита С (количественное опред)         исследование         3560           238         Определение РНК вируса гепатита Д (качественное определение)         исследование         3500           239         Определение РНК вируса гепатита Д (качественное определение) <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
227         Антитела к тканевой трансглугаминазе         исследования         850           228         Дегидроэпиандростерон - сульфат (ДГЭАС)         исследования         370           229         Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду - А-ССР         исследования         780           230         Иммуноглобулин A (IgA)         исследования         360           231         Иммуноглобулин M (IgA)         исследования         330           232         Иммуноглобулин G (IgA)         исследования         330           233         Иммуноглобулин E         исследования         480           ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ:           234         Определение ДНК вируса гепатита B (качественное определение)         исследование         2500           235         Определение РНК вируса гепатита B (количественное определение)         исследование         2750           236         Определение РНК вируса гепатита C (количественное опред)         исследование         3560           237         Определение РНК вируса гепатита C (количественное опред)         исследование         3500           239         Определение РНК вируса гепатита Д (качественное определение)         исследование         360			1	
228         Дегидроэпиандростерон - сульфат (ДГЭАС)         исследования         370           229         Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду - А-ССР         исследования         780           230         Иммуноглобулин A (IgA)         исследования         360           231         Иммуноглобулин M (IgA)         исследования         360           232         Иммуноглобулин G (IgA)         исследования         330           233         Иммуноглобулин E         исследования         480           ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ:           234         Определение ДНК вируса гепатита B (качественное определение)         исследование         2500           235         Определение ДНК вируса гепатита B (количественное опред)         исследование         2900           236         Определение РНК вируса гепатита C (количественное определение)         исследование         2750           237         Определение РНК вируса гепатита C (количественное опред)         исследование         3560           238         Определение РНК вируса гепатита C (количественное определение)         исследование         3500           239         Определение РНК вируса гепатита Д (качественное определение)         исследование         2680				
229         Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду -А-ССР         исследования         780           230         Иммуноглобулин A (IgA)         исследования         360           231         Иммуноглобулин M (IgA)         исследования         360           232         Иммуноглобулин G (IgA)         исследования         330           233         Иммуноглобулин E         исследование         480           ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ:           234         Определение ДНК вируса гепатита B (качественное определение)         исследование         2500           235         Определение ДНК вируса гепатита B (количественное опред)         исследование         2900           236         Определение РНК вируса гепатита C (качественное определение)         исследование         2750           237         Определение РНК вируса гепатита C (количественное опред)         исследование         3560           238         Определение РНК вируса гепатита C (количественное определение)         исследование         3500           239         Определение РНК вируса гепатита Д (качественное определение)         исследование         2680		1 ,		
230       Иммуноглобулин A (IgA)       исследования       360         231       Иммуноглобулин M (IgA)       исследования       360         232       Иммуноглобулин G (IgA)       исследования       330         233       Иммуноглобулин E       исследование       480         ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ         ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ:         234       Определение ДНК вируса гепатита В (качественное определение)       исследование       2500         235       Определение ДНК вируса гепатита В (количественное опред)       исследование       2900         236       Определение РНК вируса гепатита С (количественное определение)       исследование       2750         237       Определение РНК вируса гепатита С (количественное опред)       исследование       3560         238       Определение генотипа гепатита С       исследование       3500         239       Определение РНК вируса гепатита Д (качественное определение)       исследование       2680			1	
231         Иммуноглобулин M (IgA)         исследования         360           232         Иммуноглобулин G (IgA)         исследования         330           233         Иммуноглобулин E         исследование         480           ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ           ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ:           234         Определение ДНК вируса гепатита В (качественное определение)         исследование         2500           235         Определение ДНК вируса гепатита В (количественное опред)         исследование         2900           236         Определение РНК вируса гепатита С (качественное определение)         исследование         2750           237         Определение РНК вируса гепатита С (количественное опред)         исследование         3560           238         Определение генотипа гепатита С         исследование         3500           239         Определение РНК вируса гепатита Д (качественное определение)         исследование         2680				
232       Иммуноглобулин G (IgA)       исследования       330         233       Иммуноглобулин E       исследование       480         ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ         ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ:         234       Определение ДНК вируса гепатита В (качественное определение)       исследование       2500         235       Определение ДНК вируса гепатита В (количественное опред)       исследование       2900         236       Определение РНК вируса гепатита С (качественное определение)       исследование       2750         237       Определение РНК вируса гепатита С (количественное опред)       исследование       3560         238       Определение генотипа гепатита С       исследование       3500         239       Определение РНК вируса гепатита Д (качественное определение)       исследование       2680		• • • • • •		
233 Иммуноглобулин Е         исследование         480           ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ:           234 Определение ДНК вируса гепатита В (качественное определение)         исследование         2500           235 Определение ДНК вируса гепатита В (количественное опред)         исследование         2900           236 Определение РНК вируса гепатита С (качественное определение)         исследование         2750           237 Определение РНК вируса гепатита С (количественное опред)         исследование         3560           238 Определение генотипа гепатита С         исследование         3500           239 Определение РНК вируса гепатита Д (качественное определение)         исследование         2680			†	
ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ           ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ:           234         Определение ДНК вируса гепатита В (качественное определение)         исследование         2500           235         Определение ДНК вируса гепатита В (количественное опред)         исследование         2900           236         Определение РНК вируса гепатита С (качественное определение)         исследование         2750           237         Определение РНК вируса гепатита С (количественное опред)         исследование         3560           238         Определение генотипа гепатита С         исследование         3500           239         Определение РНК вируса гепатита Д (качественное определение)         исследование         2680			†	
ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ:           234         Определение ДНК вируса гепатита В (качественное определение)         исследование         2500           235         Определение ДНК вируса гепатита В (количественное опред)         исследование         2900           236         Определение РНК вируса гепатита С (качественное определение)         исследование         2750           237         Определение РНК вируса гепатита С (количественное опред)         исследование         3560           238         Определение генотипа гепатита С         исследование         3500           239         Определение РНК вируса гепатита Д (качественное определение)         исследование         2680		i i	, ,,	
234         Определение ДНК вируса гепатита В (качественное определение)         исследование         2500           235         Определение ДНК вируса гепатита В (количественное опред)         исследование         2900           236         Определение РНК вируса гепатита С (качественное определение)         исследование         2750           237         Определение РНК вируса гепатита С (количественное опред)         исследование         3560           238         Определение генотипа гепатита С         исследование         3500           239         Определение РНК вируса гепатита Д (качественное определение)         исследование         2680				
235         Определение ДНК вируса гепатита В (количественное опред)         исследование         2900           236         Определение РНК вируса гепатита С (качественное определение)         исследование         2750           237         Определение РНК вируса гепатита С (количественное опред)         исследование         3560           238         Определение генотипа гепатита С         исследование         3500           239         Определение РНК вируса гепатита Д (качественное определение)         исследование         2680	234		исследование	2500
236         Определение РНК вируса гепатита С (качественное определение)         исследование         2750           237         Определение РНК вируса гепатита С (количественное опред)         исследование         3560           238         Определение генотипа гепатита С         исследование         3500           239         Определение РНК вируса гепатита Д (качественное определение)         исследование         2680			исследование	2900
238         Определение генотипа гепатита С         исследование         3500           239         Определение РНК вируса гепатита Д (качественное определение)         исследование         2680	236		исследование	2750
239 Определение РНК вируса гепатита Д (качественное определение) исследование 2680	237		исследование	3560
			исследование	
УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ:	239		исследование	2680
		УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ:		

240	O N.i		2550
240	Определение Neisseria gonorrhoeae ( качественное определение) Определение Candida albicans ( качественное определение)	исследования исследования	2550 2575
242	Определение Саница апосанѕ ( качественное определение)	исследования	2580
243	Определения CVIV (качественное определение) герпес	исследования	2580
244	Определение Mycoplasma genitalium (качественное определение)	исследования	2580
245	Определение U. parvum / U. Urealyticum (качественное определение)	исследования	2600
246	Определение Chlamydia trachomatis (качественное определение)	исследования	2580
247	Определение Trichomonas vaginalis (качественное определение)	исследования	2580
248	Определение ВПЧ ВКР (количественное определение)	исследования	2800
	вич,сифилис	, ,	
249	Суммарные антитела к ВИЧ — 1, 2;АГ р24 ВИЧ-1	исследования	370
250	Сифилис. Реакция преципитации (RPR)	исследования	225
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВ	<b>РИНА</b>	
251	Исследование отделяемого глотки и носа на дифтерию (BL)	исследование	250
252	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (отделяемое ран), определение чувствительности к антибиотикам	исследование	650
252	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (отделяемое		(50
253	ушей), определение чувствительности к антибиотикам	исследование	650
254	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (отделяемое глаз), определение чувствительности к антибиотикам	исследование	650
255	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (отделяемое зева и носа), определение чувствительности к антибиотикам	исследование	650
256	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (вагинальное содержимое), определение чувствительности к антибиотикам	исследование	610
257	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (уретральное содержимое), определение чувствительности к антибиотикам	исследование	630
258	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (секрет простаты), определение чувствительности к антибиотикам	исследование	630
259	Бактериологическое исследование крови на стерильность, определение чувствительности к антибиотикам	исследование	630
260	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости	исследование	2000
261	Исследование мочи (видовой и количественный анализ микрофлоры),	исследование	620
	определение чувствительности к антибиотикам.		
262	Бактериологическое исследование мокроты, определение чувствительности к антибиотикам	исследование	620
263	Бактериологическое исследование кала на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антибиотикам	исследование	510
264	Исследование микрофлоры кишечника на дисбактериоз, определение чувствительности к антибиотикам	исследование	1460
265	Бактериологическое исследование биоматериала на грибы рода Candida	исследование	630
266	Бактериологическое исследование отделяемого глотки и носа на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антибиотикам	исследование	620
267	Постановка антибиотика	исследование	100
268	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (плевральная жидкость), определение чувствительности к антибиотикам	исследование	365
269	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (синовиальная жидкость), определение чувствительности к антибиотикам	исследование	365
270	Исследование видового и количественного состава микрофлоры (промывных вод), определение чувствительности к антибиотикам	исследование	365
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1	
271	Генетическое исследование ПЛАЗМО- скрин, "Плазменные факторы	исследование	3200
	системы свертывания крови"		
272	Генетическое исследование "ФОЛАТ- скрин"	исследование	3200
273	Генетическое исследование "ТРОМБО-скрин"- профиль генетических	исследование	3400
	исследований "Агрегационные факторы" системы свертывания крови		
274	Генетическое исследование "BRCA-скрин"- профиль генетических исследований "Рак молочной железыи /или яичников"	исследование	3500
275	Генетическое исследование (ТА)5/6/7/8 (rs8175347) в гене UGT1A1- профиль	исследование	3100
	генетических исследований "Синдром Жильбера"  ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	**	
	Углеводный обмен:	<u> </u>	
	Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный		
276	глюкозотолерантный тест при оеременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ)	исследование	416
	Липидный обмен:		
277	Холестерин ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности,	*****	215
277	лпонп)	исследование	315
278	Липопротеин (a), ЛП (a) (Lipoprotein (a), Lp (a))	исследование	634

280 A N N 281 F 1 1 282 C R	Аполипопротеин A1 (Апопротеин A1, апо A1) Аполипопротеин B (Апопротеин B, апо B)	исследование	
281 r T 282 c R 283		исследование	305 320
281 r T 282 c R	Миеломная болезнь:		
281 m T 282 c R 283	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с		
282 c	поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без	исследование	1199
282 c	типирования)		
282 c	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация		
283 H	с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда),	исследование	2183
283	количественная оценка М-белка		
203 K	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и		1256
	количественное определение	исследование	1256
284 I	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение,	исследование	3089
Т	типирование каппа, лямбда	исследование	3009
285	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с	исследование	1700
r	расчетом индекса каппа/лямбда	песледование	1700
	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine	исследование	1205
1	immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	постодование	
	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	исследование	291
	Аминокислоты:		
	Гомоцистеин (Homocysteine)	исследование	521
	Нарушение фильтрации почек:		
	Цистатин С (Cystatin C)	исследование	324
	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – цистатин С	исследование	381
	Ферменты:		100
	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы)	исследование	189
	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ)	исследование	372
	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	исследование	242
	ЛДГ-1 (Лактатдегидрогеназа-1, 1-й изофермент ЛДГ, альфа-	исследование	262
	гидроксибутиратдегидрогеназа)		
/97	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ,	исследование	230
	ацилхолингидролаза)		242
	Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP)	исследование	243
	Гормон, участвующий в регуляции пищеварения:		515
	Гастрин (Gastrin)	исследование	515
	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	исследование	580
299 I	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	исследование	587
300 I	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II)	исследование	596
301	Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный)		923
	Маркер формирования костного матрикса:	исследование	923
	Остеокальцин (Костный Gla белок)		
3072 [6	Витамины:		644
		исследование	644
I			
303 2	25-ОН витамин D общий	исследование	761
303 2 304 6	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid)		
303 2 304 6	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12,	исследование	761
303 2 304 6 305 H	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	исследование исследование исследование	761 398 969
303 2 304 6 305 H	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	исследование исследование исследование исследование	761 398 969 986
303 2 304 6 305 H 306 H 307 H	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон)	исследование исследование исследование исследование исследование исследование	761 398 969 986 1995
303 2 304 6 305 H 306 H 307 H 308 H	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин А в сыворотке (ретинол)	исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование	761 398 969 986 1995 1995
303 2 304 6 305 H 306 H 307 H 308 H 309 H	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин А в сыворотке (ретинол) Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол)	исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование	761 398 969 986 1995 1995
303 22 304 6 305 H 306 H 307 H 308 H 309 H 310 6	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин А в сыворотке (ретинол) Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) Омега-3 индекс	исследование	761 398 969 986 1995 1995 1995 3795
303 23 304 G 305 F 306 F 307 E 308 E 309 E 310 G	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин А в сыворотке (ретинол) Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) Омега-3 индекс Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма	исследование	761 398 969 986 1995 1995 1995 3795 7130
303 23304 C 3305 H 3306 H 3307 E 3309 E 3310 C 3311 2 3312 E 3302 E 3303 E 3300 E 3303 E 3303 E 3300	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин А в сыворотке (ретинол) Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) Омега-3 индекс Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма Витамин В1 (тиамин)	исследование	761 398 969 986 1995 1995 1995 3795 7130 1995
303 2 304 6 305 H 306 H 307 E 308 E 309 E 310 G 311 2 312 E 313 E	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин А в сыворотке (ретинол) Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) Омега-3 индекс Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма Витамин В1 (тиамин) Витамин В2 (рибофлавин)	исследование	761 398 969 986 1995 1995 1995 3795 7130 1995
303 23 304 C 305 F 306 F 307 F 308 F 309 F 310 C 311 2312 F 313 F 314 F 314 F 5	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин А в сыворотке (ретинол) Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) Омега-3 индекс Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма Витамин В1 (тиамин) Витамин В2 (рибофлавин) Витамин В3 (никотинамид)	исследование	761 398 969 986 1995 1995 1995 3795 7130 1995 1995
303 23 304 C 305 F 306 F 307 F 308 F 309 F 310 C 311 2312 F 313 F 314 F 315 F 5 5 F 5 F 5 F 5 F 5 F 5 F 5 F 5 F 5	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин А в сыворотке (ретинол) Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) Омега-3 индекс Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма Витамин В1 (тиамин) Витамин В2 (рибофлавин) Витамин В3 (никотинамид) Витамин В5 (пантотеновая кислота)	исследование	761 398 969 986 1995 1995 1995 3795 7130 1995 1995 1995 1995
303 23 304 C 305 F 306 F 307 F 308 F 309 F 310 C 311 D 312 F 313 F 314 F 315 F 316 F	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин А в сыворотке (ретинол) Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) Омега-3 индекс Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма Витамин В1 (тиамин) Витамин В2 (рибофлавин) Витамин В3 (никотинамид) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	исследование	761 398 969 986 1995 1995 1995 7130 1995 1995 1995 1995 1995
303 23 304 Q 305 H 306 H 307 H 308 H 309 H 311 D	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин А в сыворотке (ретинол) Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) Омега-3 индекс Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма Витамин В1 (тиамин) Витамин В2 (рибофлавин) Витамин В3 (никотинамид) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксальфосфат) Витамин В7, Н (биотин)	исследование	761 398 969 986 1995 1995 1995 7130 1995 1995 1995 1995 1995 1995
303 23 304 C 305 F 306 F 307 F 308 F 309 F 310 C 311 D 312 F 313 F 314 F 315 F 316 F 317 F 318 F	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин А в сыворотке (ретинол) Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) Омега-3 индекс Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма Витамин В1 (тиамин) Витамин В2 (рибофлавин) Витамин В3 (никотинамид) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксальфосфат) Витамин В7, Н (биотин) Витамин С (аскорбиновая кислота)	исследование	761 398 969 986 1995 1995 1995 7130 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995
303 23 304 Q 305 F 306 F 307 F 308 F 309 F 310 Q 311 D 311 D 311 F	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин А в сыворотке (ретинол) Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) Омега-3 индекс Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма Витамин В1 (тиамин) Витамин В2 (рибофлавин) Витамин В3 (никотинамид) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксальфосфат) Витамин В7, Н (биотин) Витамин С (аскорбиновая кислота) Ретинил пальмитат	исследование	761 398 969 986 1995 1995 1995 7130 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 199
303 23 304 C 305 F 306 F 307 F 308 F 309 F 310 C 311 2313 F 315 F 316 F 317 F 318 F 319 F 320 F 320 F	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин А в сыворотке (ретинол) Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) Омега-3 индекс Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма Витамин В1 (тиамин) Витамин В2 (рибофлавин) Витамин В3 (никотинамид) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксальфосфат) Витамин В7, Н (биотин) Витамин С (аскорбиновая кислота) Ретинил пальмитат Бета-каротин	исследование	761 398 969 986 1995 1995 1995 7130 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995
303 23 304 G 305 F 306 F 307 F 308 F 309 F 310 G 311 D 312 F 313 F 314 F 315 F 316 F 317 F 318 F 319 F 320 F	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин А в сыворотке (ретинол) Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) Омега-3 индекс Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма Витамин В1 (тиамин) Витамин В2 (рибофлавин) Витамин В3 (никотинамид) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксальфосфат) Витамин В7, Н (биотин) Витамин С (аскорбиновая кислота) Ретинил пальмитат Бета-каротин Исследование микроэлементов:	исследование	761 398 969 986 1995 1995 1995 7130 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 199
303 23 304 G 305 F 306 F 307 F 308 F 309 F 310 G 311 2312 F 313 F 316 F 317 F 318 F 319 F 320 F 321 F	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин А в сыворотке (ретинол) Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) Омега-3 индекс Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма Витамин В1 (тиамин) Витамин В2 (рибофлавин) Витамин В3 (никотинамид) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксальфосфат) Витамин В7, Н (биотин) Витамин С (аскорбиновая кислота) Ретинил пальмитат Бета-каротин Исследование микроэлементов: Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum )	исследование	761 398 969 986 1995 1995 1995 3795 7130 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 199
303 23 304 G 305 F 306 F 307 F 308 F 309 F 310 G 311 D 312 F 313 F 314 F 315 F 316 F 317 F 318 F 319 F 320 F 321 F 322 F	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин А в сыворотке (ретинол) Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) Омега-3 индекс Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма Витамин В1 (тиамин) Витамин В2 (рибофлавин) Витамин В3 (никотинамид) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксальфосфат) Витамин В7, Н (биотин) Витамин С (аскорбиновая кислота) Ретинил пальмитат Бета-каротин Исследование микроэлементов: Кадмий (Сd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum) Кобальт (Со) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	исследование	761 398 969 986 1995 1995 1995 3795 7130 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 199
303 23 304 G 305 F 306 F 307 F 308 F 309 F 310 G 311 2312 F 313 F 316 F 317 F 318 F 319 F 320 F 321 F 322 F 323 N	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин А в сыворотке (ретинол) Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) Омега-3 индекс Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма Витамин В1 (тиамин) Витамин В2 (рибофлавин) Витамин В3 (никотинамид) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксальфосфат) Витамин В7, Н (биотин) Витамин С (аскорбиновая кислота) Ретинил пальмитат Бета-каротин Исследование микроэлементов: Кадмий (Сd) в сыворотке крови (Cadmium (Сd), Serum ) Медь (Сu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	исследование	761 398 969 986 1995 1995 1995 3795 7130 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 199
303 23 304 6 305 H 306 H 307 E 308 E 309 E 310 6 311 2 313 H 315 E 316 E 317 E 318 E 319 E 320 E 321 E 322 H	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин А в сыворотке (ретинол) Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) Омега-3 индекс Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма Витамин В1 (тиамин) Витамин В2 (рибофлавин) Витамин В3 (никотинамид) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксальфосфат) Витамин В7, Н (биотин) Витамин С (аскорбиновая кислота) Ретинил пальмитат Бета-каротин Исследование микроэлементов: Кадмий (Сd) в сыворотке крови (Cadmium (Сd), Serum ) Медь (Сu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum ) Медь (Сu) в сыворотке крови (Соррег (Сu), Serum )	исследование	761 398 969 986 1995 1995 1995 3795 7130 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 199
303 23 304 6 305 H 306 H 307 E 308 E 309 E 310 6 311 2 313 E 313 E 315 E 316 E 317 E 318 E 319 E 320 E 321 E 322 E 323 M 322 E 323 M 324 M 325 6 6	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин А в сыворотке (ретинол) Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) Омега-3 индекс Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма Витамин В1 (тиамин) Витамин В2 (рибофлавин) Витамин В3 (никотинамид) Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксальфосфат) Витамин В7, Н (биотин) Витамин С (аскорбиновая кислота) Ретинил пальмитат Бета-каротин Исследование микроэлементов: Кадмий (Сd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum) Медь (Сu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum) Медь (Сu) в сыворотке крови (Соррег (Cu), Serum) Медь (Сu) в сыворотке крови (Соррег (Cu), Serum)	исследование	761 398 969 986 1995 1995 1995 3795 7130 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 199
303 23 304 6 305 H 306 H 307 E 308 E 309 E 310 6 311 2 5 313 E 315 E 316 E 317 E 318	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин A в сыворотке (ретинол) Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол) Омега-3 индекс Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма Витамин B1 (тиамин) Витамин B2 (рибофлавин) Витамин B3 (никотинамид) Витамин B5 (пантотеновая кислота) Витамин B6 (пиридоксальфосфат) Витамин B7, H (биотин) Витамин C (аскорбиновая кислота) Ретинил пальмитат Бета-каротин Исследование микроэлементов: Кадмий (Сd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum ) Медь (Сu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum ) Медь (Сu) в сыворотке крови (Соррег (Cu), Serum ) Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum) Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	исследование	761 398 969 986 1995 1995 1995 3795 7130 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 199
303 23 304 6 305 H 306 H 307 E 308 E 309 E 310 6 311 2 313 E 313 E 316 E 317 E 318 E 317 E 318 E 319 E 320 E 321 E 322 F 323 M 324 M 325 6 326 H 327 E	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин A в сыворотке (ретинол) Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол) Омега-3 индекс Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма Витамин B1 (тиамин) Витамин B2 (рибофлавин) Витамин B3 (никотинамид) Витамин B5 (пантотеновая кислота) Витамин B6 (пиридоксальфосфат) Витамин B7, H (биотин) Витамин C (аскорбиновая кислота) Ретинил пальмитат Бета-каротин Исследование микроэлементов: Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum ) Медь (Си) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum ) Медь (Си) в сыворотке крови (Соррег (Си), Serum ) Исден (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum) Цинк (Zn) в сыворотке крови (Sice (Zn), Serum) Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	исследование	761 398 969 986 1995 1995 1995 3795 7130 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 199
303 23 304 6 305 H 306 H 307 E 308 E 309 E 310 6 311 2 313 E 313 E 316 E 317 E 318 E 318 E 319 E 320 E 321 E 322 E 323 M 324 M 325 6 326 H 327 H 328 328 328	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин А в сыворотке (ретинол) Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) Омега-3 индекс Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма Витамин B1 (тиамин) Витамин B2 (рибофлавин) Витамин B3 (никотинамид) Витамин B5 (пантотеновая кислота) Витамин B6 (пиридоксальфосфат) Витамин B7, H (биотин) Витамин С (аскорбиновая кислота) Ретинил пальмитат Бета-каротин Исследование микроэлементов: Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum ) Медь (Си) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum ) Медь (Си) в сыворотке крови (Соррег (Си), Serum ) Цинк (Zn) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum) Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum) Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	исследование	761 398 969 986 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 199
303 23 304 6 305 H 306 H 307 E 308 E 309 E 310 6 311 2 313 E 313 E 314 E 315 E 316 E 317 E 318 E 317 E 318 E 319 E 320 E 321 E 322 E 323 M 324 M 325 6 326 H 327 H 328 329 M	25-ОН витамин D общий Фолиевая кислота (Folic Acid) Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) Витамин A в сыворотке (ретинол) Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол) Омега-3 индекс Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма Витамин B1 (тиамин) Витамин B2 (рибофлавин) Витамин B3 (никотинамид) Витамин B5 (пантотеновая кислота) Витамин B6 (пиридоксальфосфат) Витамин B7, H (биотин) Витамин C (аскорбиновая кислота) Ретинил пальмитат Бета-каротин Исследование микроэлементов: Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum ) Медь (Си) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum ) Медь (Си) в сыворотке крови (Соррег (Си), Serum ) Исден (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum) Цинк (Zn) в сыворотке крови (Sice (Zn), Serum) Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	исследование	761 398 969 986 1995 1995 1995 3795 7130 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995 199

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

	I=(=)		
405	Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	исследование	318
406	Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	исследование	318
407	Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	исследование	318
408	Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	исследование	318
409	Йод (I) в ногтях (Iodine (I), Nails)	исследование	318
410	Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	исследование	318
411	Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	исследование	318
412	Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	исследование	318
413	Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	исследование	318
414	Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	исследование	318
415	Лантан (La) в ногтях (Lantanum (La), Nails)	исследование	318
416	Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	исследование	318
417	Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	исследование	318
418	Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	исследование	318
419	Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	исследование	318
420	Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	исследование	318
421	Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	исследование	318
422	Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	исследование	318
423	Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	исследование	318
424	Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	исследование	318
425	Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	исследование	318
426	Pтуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)		318
427	Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	исследование	318
427	Руоидии (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)  Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	исследование	318
		исследование	
429	Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	исследование	318
430	Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	исследование	318
431	Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	исследование	318
432	Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	исследование	318
433	Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	исследование	318
434	Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	исследование	318
435	Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	исследование	318
436	Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)	исследование	318
437	Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	исследование	318
438	Магний, суточная моча (суточная экскреция),	исследование	239
	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин		
439	отношения)	исследование	239
	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного		
440	по креатинину показателя)	исследование	227
	Наркотические вещества:		
441	Каннабиноиды (марихуана) в моче	исследование	370
442	Опиаты (морфин/героин) в моче	исследование	446
443	Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	исследование	416
443	Исследование мочи на алкоголь:	исследование	410
444	Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*		1085
444		исследование	1085
4.45	Исследование почечных камней:		2606
445	Камни почечные, анализ (Kidney Stone Analysis)	исследование	2696
446	Анализ химического состава почечных камней	исследование	465
	Остеопороз:		
447	Кальцитонин (Calcitonin)	исследование	550
	Исследование кала:		
448	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	исследование	341
449	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	исследование	1851
450	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	исследование	1503
451	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	исследование	1253
	Исследование методом ИФА уровня антител вирусов:		
452	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	исследование	574
453	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	исследование	533
454	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	исследование	671
455	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	исследование	662
	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-	песледование	
456	блота	исследование	1787
457	олота Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая	Иссланования	466
457		исследование	725
	Антитела класса IgM к вирусу ветряной осны и опоясывающего лишая	исследование	
459	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа	исследование	683
460	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	исследование	658
461	Антитела класса IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2	исследование	461
	типов		
462	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	исследование	386
			405
463	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа	исследование	
464	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы	исследование исследование	687
	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину		687 718
464	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы	исследование	687
464 465	Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину	исследование исследование	687 718

1.00	I		256
468	Антитела класса IgG к Candida albicans	исследование	356
469	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	исследование	567
470	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV) IgM)	исследование	568
471	1 , 5 ,	***************************************	687
471	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	исследование	
472	Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр	исследование	686
473	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр	исследование	638
474	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	исследование	693
475	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение авидности	исследование	1173
476	Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae	исследование	392
477	Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae	исследование	368
478	Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae	исследование	365
479	Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis	исследование	327
480	Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно	исследование	371
481	Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно	исследование	473
482	Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis	исследование	365
483	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов	исследование	861
484	Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину	исследование	761
485	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	исследование	404
486	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	исследование	416
487	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgG)	исследование	542
400	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-		552
488	Respiratory Syncytial Virus (RSV) IgM)	исследование	573
489	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis	исследование	524
490	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis	исследование	376
491	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis	исследование	365
492	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	исследование	404
493	Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae	исследование	398
494	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae	исследование	368
495	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae	исследование	364
	Антитела к гемофильной палочке типа b, IgG (Антитела класса IgG к		
496	полирибозилрибитолфосфату) (polyribosylribitolphosphate, PRP)	исследование	1995
497	Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae	исследование	477
.,,	Исследования методом ИФА на вирусный гепатит Е:	песледование	.,,
498	Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	исследование	730
499	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	исследование	730
777	Исследования методом ИФА антител к гельминтам:	исследование	750
500	Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	исследование	466
300	Исследования крови на антитела к гельминтам:	песледование	100
	Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides		
501	stercoralis IgG)	исследование	699
502	5 /	исслапования	126
502	Антитела класса IgG к антигенам токсокар	исследование	436 1048
303	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii	исследование	1048
	ПЦР-исследования:		
504	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	нааналарануу	257
304	урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial	исследование	231
505	Cells)*	нааналарануу	102
505	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости	исследование	483
506	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости	исследование	483
507	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	исследование	574
508	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование	574
509	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование	574
510	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование	377
511	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	исследование	773

Вирус папиленоми человеса питемото мисстепного риска, потределение ДНК 3   типлов 6.11, 44 ткВм в сособе эпитемильных клетом синцепнов привов   384   типлов 6.11, 44 ткВм в сособе эпитемильных клетом синцепнов привов   384   типлов 6.11, 44 ткВм в сособе эпитемильных клетом синцепнов привов   384   типлов 6.11, 44 ткВм в сособе эпитемильных клетом синцепнов привов   384   типлов 6.11, 44 ткВм в сособе эпитемильных клетом синцепнов дВК 3   типлов 6.11, 45 ткВм в сособе эпитемильных клетом синцепнов дВК 3   типлов 6.11, 45 ткВм в сособе эпитемильных клетом синцепнов дВК 3   типлов 6.11, 45 ткВм в сособе эпитемильных клетом синцепнов дВК 3   типлов 6.11, 45 ткВм в сособе эпитемильных клетом синцепнов дВК 3   типлов 6.11, 45 ткВм в сособе эпитемильных клетом синцепнов дВК 3   типлов 6.11, 45 ткВм в сособе эпитемильных клетом синцепнов дВК 3   типлов 6.11, 45 ткВм в сособе эпитемильных клетом синцепнов дВК 3   типлов 6.11, 45 ткВм в сособе эпитемильных клетом синцепнов дВК 3   типлов 6.11, 45 ткВм в сособе эпитемильных клетом синцепнов дВК 3   типлов 6.11, 45 ткВм в сособе эпитемильных клетом синцепнов дВК 3 ткВм в сособе эпитемильных клетом синцепнов дВК 6 ткВм 2 ткВм 6 т				
Вирук папиталоми человека питомого опкостенного риска, определение ДИКЗ	512	типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального	исследование	384
514         Bittype intritationals selentees introdor on store of control of the property of	513	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой	исследование	384
515         Внуку панительнами всемовска, определение ДНК в чтипов. 6, 11, 16, 18 + кВМ м         несладование         439           516         Оссобо интегнальнами всемовска, определение ДНК ВПЧ (Внуку паниломым человска)         10, 10, 13, 13, 33, 39, 43, 45, 15, 25, 56, 88, 90, 66, 68, 73, 82 + кВМВ в оссобо         несладование         961           517         33, 35, 39, 44, 45, 11, 32, 55, 56, 88, 90, 66, 68, 73, 82 + кВМВ в оссобо         несладование         1406           518         Гараверелия, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)         посладование         232           519         Гараверелия, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)         посладование         232           519         Гараверелия, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)         посладование         232           520         рустенильного тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Serape of Urogenital Epithelial Cells)*         несладование         232           521         Вирук степатита С, полученительного тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Serape of Urogenital Epithelial Cells)*         несладование         133           522         Вирук степатита С, полученительного пределение РНК в пурк в пределение РНК в ПК в пределение РНК в ПК в пределение РНК в пределени	514	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3	исследование	384
Дифференцирование определение ДНК ВТИ (Вируе паниломия человека)	515	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в	исследование	459
Вирус паптильных высток урогенитального тракта   1406	516	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе	исследование	961
Баритерелия, определение ДНК и моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine) исследование   232	517	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе	исследование	1406
Тардискратального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	518	i i	исследование	232
Тардискратального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	519	Гарднередла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исслелование	232
Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Перайіз С Virus (НСV) RNA, Quantitative РСК, Geotyping (Турев 1, 2, 3))		Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital		
1479	521	Вирус гепатита A, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	исследование	513
1972   Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови   исследование   304	522	генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative	исследование	1479
Перпесвируе 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте   исследование   304			исследование	587
Серпссвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителнальных клеток кольновктивы (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителнальных клеток кожи (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителнальных клеток силкитстой носа (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителнальных клеток силкитстой носа (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителнальных клеток силкитстой носа (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителнальных клеток ротоглотки (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителнальных клеток ротоглотки (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителнальных клеток располяться) (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в смета (пересвита (пересвита и меследование (пересвита и неследование (пересвитус 1 и 2			исследование	
527         коньюшкивы         304           527         Герпесвируе 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи         исследование         304           528         Герпесвируе 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови         исследование         304           529         Герпесвируе 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ситинстой носа         исследование         304           530         Герпесвируе 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ситинстой носа         исследование         304           531         Герпесвируе 1 и 2 типов, определение ДНК в сыкоротке крови         исследование         304           532         Герпесвируе 1 и 2 типов, определение ДНК в сыкоротке крови         исследование         304           533         Герпесвируе 1 и 2 типов, определение ДНК в секобе эпителиальных клеток кольномктивы, типирование         исследование         328           534         Герпесвируе 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кольномктивы, типирование         исследование         328           537         Герпесвируе 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток         исследование         328           538         Герпесвируе 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток         исследование         328           539         Герпесвируе 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных к	525		исследование	304
10   10   10   10   10   10   10   10	526	конъюнктивы	исследование	304
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче   исследование   304	527		исследование	304
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой поса   последование   до			исследование	304
531   Герпсевирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови исследование   304     532   Герпсевирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови исследование   304     533   Герпсевирус 1 и 2 типов, определение ДНК в стюне   исследование   304     534   Герпсевирус 1 и 2 типов, определение ДНК в стюне   исследование   304     535   Герпсевирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование   исследование   328     536   Герпсевирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток коньюнктивы, типирование   исследование   328     Берпсевирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование   исследование   328     Берпсевирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование   исследование   328     Берпсевирус 1 и 2 типов, определение ДНК в коче, типирование   исследование   328     Берпсевирус 1 и 2 типов, определение ДНК в коче, типирование   исследование   328     Берпсевирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток сиследование   328     Берпсевирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток   исследование   328     Берпсевирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток   исследование   328     Берпсевирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование   исследование   328     Берпсевирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование   исследование   328     Берпсевирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование   исследование   328     Берпсевирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование   исследование   328     Берпсевирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сининомозговой жидкости, типирование   исследование   328     Берпсевирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток   исследование   328     Берпсевирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток   исследование   328     Берпсевирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (ННV-6 DNA, Exudate)*   исследование   338     Берпсевиру		Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток		
232   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови   исследование   304		Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток		
Б333   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте   исследование   304     Б344   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование   исследование   328     Б355   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование   исследование   328     Б36   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование   исследование   328     Б37   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование   исследование   328     Б38   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование   исследование   328     Б39   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой поса, типирование   исследование   328     Б40   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой поса, типирование   исследование   328     Б41   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование   исследование   328     Б42   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование   исследование   328     Б44   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в синномозговой жидкости, типирование   исследование   328     Б45   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в синномозговой жидкости, типирование   исследование   328     Б46   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование   исследование   328     Б47   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток   исследование   328     Б46   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток   исследование   328     Б47   Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (ННV-6 DNA, Exudate)*   исследование   338     Б48   Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (ННV-6 DNA, Exudate)*   исследование   338     Б48   Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (ННV-6 DNA, Exudate)*   исследование   338		1		
Б34   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток коньюнктивы, типирование   328				
1.535   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование   328				
536   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток коньюнктивы, типирование   328     537   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование   328     538   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование   исследование   328     539   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование   исследование   328     540   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование   исследование   328     541   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование   328     542   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование   исследование   328     543   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сионе, типирование   исследование   328     544   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сионе, типирование   исследование   328     545   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сионе, типирование   исследование   328     546   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сининомозговой жидкости, типирование   исследование   328     547   Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (ННV-6 DNA, выпоте (ННV-6 DNA, высование   338     548   Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (ННV-6 DNA, высование   338     549   Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (ННV-6 DNA, высование   338     549   Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (ННV-6 DNA, высование   338     540   Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (ННV-6 DNA, высование   338     540   Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (ННV-6 DNA, высование   338     541   Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (ННV-6 DNA, высование   338     542   Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (ННV-6 DNA, высование   338     543   Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (ННV-6 DNA, высование   338     544   Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в высовой крови (ННV-6 DNA, высование   338     545   Герпесвирус 6 типа, определение	525			220
1		Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток		
538         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование         исследование         328           539         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование         исследование         328           540         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование         исследование         328           541         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование         исследование         328           542         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование         исследование         328           543         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слоне, типирование         исследование         328           544         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование         исследование         328           545         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование         исследование         328           546         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Туріпд)*         исследование         328           547         Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*         исследование         338           548         Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-	537	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	исследование	328
539   Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование   328				
540         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование         328           541         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование         исследование         328           542         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование         исследование         328           543         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слинномозговой жидкости, типирование         исследование         328           544         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование         исследование         328           545         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование         исследование         328           546         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*         исследование         328           547         Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (ННV-6 DNA, Exudate)*         исследование         338           548         Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (ННV-6 DNA, Blood)*         исследование         338		1 1 1		
10   10   10   10   10   10   10   10				
541         ротоглотки, типирование         328           542         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование         исследование         328           543         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование         исследование         328           544         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование         исследование         328           545         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование         исследование         328           546         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*         исследование         328           547         Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (ННV-6 DNA, Exudate)*         исследование         338           548         Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (ННV-6 DNA, Blood)*         исследование         338		слизистой носа, типирование		
543         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование         исследование         328           544         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование         исследование         328           545         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование         исследование         328           546         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*         исследование         328           547         Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (ННV-6 DNA, Exudate)*         исследование         338           548         Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (ННV-6 DNA, Blood)*         исследование         338		ротоглотки, типирование	исследование	
544         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование         исследование         328           545         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование         исследование         328           546         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*         исследование         328           547         Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (ННV-6 DNA, Exudate)*         исследование         338           548         Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (ННV-6 DNA, Blood)*         исследование         338				
544         типирование         328           545         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование         исследование         328           546         Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*         исследование         328           547         Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (ННV-6 DNA, Exudate)*         исследование         338           548         Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (ННV-6 DNA, Blood)*         исследование         338	543		исследование	328
545         типирование         328           546         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         328           547         Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (ННV-6 DNA, Exudate)*         исследование         338           548         Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (ННV-6 DNA, Blood)*         исследование         338	544	типирование	исследование	328
546       урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*       исследование       328         547       Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (ННV-6 DNA, Exudate)*       исследование       338         548       Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (ННV-6 DNA, Blood)*       исследование       338	545	типирование	исследование	328
548 Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Вlood)* исследование 338	546	урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital	исследование	328
Вlood)* исследование 358	547		исследование	338
549 Герпесвирус 6 типа, определение ЛНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)* исследование 338	548	1 10	исследование	338
	549	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	исследование	338

	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток		
550	слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	исследование	338
551	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	исследование	338
552	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови	исследование	338
553	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне	исследование	338
554	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости	исследование	338
555	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование	338
333	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	исследование	330
556	урогенитального тракта	исследование	338
557	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	исследование	293
558	Гонококк, определение ДНК в моче понококк, определение днк в соскоое эпителиальных клеток слизистои	исследование	293
559	понококк, определение длк в соскоое эпителиальных клеток слизистои	исследование	293
560	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование	293
561	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости	исследование	293
562	Кандида, определение ДНК в выпоте	исследование	304
563	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	исследование	304
564	Кандида, определение ДНК в моче	исследование	304
565	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	исследование	304
566	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование	304
567	Кандида, определение ДНК в слюне	неспалования	304
568	Кандида, определение ДНК в слюне Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование	304
		исследование	293
569	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование	
570	Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови	исследование	490
571	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование	453
572	Листерии, определение ДНК в моче	исследование	351
573	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	исследование	351
574	Листерии, определение ДНК в плазме крови	исследование	351
575	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	исследование	351
576	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости	исследование	351
577	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости	исследование	351
578	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче	исследование	303
579	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование	303
580	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе	исследование	303
581	эпителиальных клеток урогенитального тракта Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты,	исследование	299
	эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	песледование	
582	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте	исследование	369
583	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови  Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе	исследование	369
584	эпителиальных клеток ротоглотки	исследование	369
585	Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне	исследование	369
586	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование	344
587	Энтеровирусы, определение РНК в кале	исследование	813
588	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале	исследование	1395
589	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал	исследование	1202
590	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	исследование	392
591	конъюнктивы Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	исследование	392
592	Бледная трепонема, определение ДНК в моче	исследование	392
593	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом	исследование	392
	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование	392
594			
		исслелование	392
595	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови	исследование	392 392
595 596	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови  Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости	исследование	392
595	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови	*	

599	Стрептококк, определение ДНК в мокроте	исследование	398
600	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови	исследование	398
601	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование	398
602	Стрептококк, определение ДНК в слюне	исследование	398
603	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови	исследование	1016
504	Пневмококк, определение ДНК в слюне	исследование	1016
505	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование	1016
506	Пневмококк, определение ДНК в мокроте	исследование	1016
507	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте	исследование	371
508	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови	исследование	371
509	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости	исследование	371
510	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование	292
511	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте	исследование	322
512	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте	исследование	322
513	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови	исследование	322
514	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче	исследование	322
515	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови	исследование	322
516	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости	исследование	322
517	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости	исследование	322
518	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование	322
	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в		-
519	моче Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в	исследование	303
520	секрете простаты, эякуляте	исследование	303
521	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование	331
522 523	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты,	исследование	291 291
	эякуляте Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных	исследование	
524	клеток урогенитального тракта	исследование	291
023	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте	исследование	296
526	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	исследование	296
527	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	исследование	296
528	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте	исследование	369
529	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови	исследование	369
530	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование	369
531	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне	исследование	369
532	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте	исследование	299
533	Цитомегаловирує, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	исследование	299
534	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	исследование	299
535	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови	исследование	299
536	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	исследование	299
537	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	исследование	299
538	Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови	исследование	299
539	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне	исследование	299
540	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	исследование	299
541	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте	исследование	311
542	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови	исследование	311
543	Вирус Эпштейна Варр, определение ДНК в моче	исследование	311
544	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	исследование	311
545	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	исследование	311
	ротоглотки		
546	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови	исследование	311
	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне	исследование	311
547 548	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости	исследование	311

650	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование	311
	Исследование инфекций методом РПГА:		
651	PΠΓA c Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	исследование	358
652	PΠΓA c Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	исследование	365
653	PIII C Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	исследование	365
654	PΠΓA c Yersinia pseudotuberculosis	исследование	359
655	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3	исследование	381
656	РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа 0:9	исследование	376
030	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia	исследование	370
657	prowazekii, IHA)	исследование	533
658	PΠΓA c Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	исследование	410
659	PΠΓA c Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	исследование	369
660	PIII A c Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	исследование	369
661	PΠΓA c Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	исследование	369
662	PΠΓA c Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	исследование	369
663	РПГА с Salmonella О-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	исследование	369
664	Антитела к Salmonella gr.E, РПГА	исследование	369
665	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест		609
005	Исследования ВПЧ методом "гибридного захвата":	исследование	009
	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, Дайджин-тест	+	
	1 271 11		
666	(метод «гибридного захвата»), определение ДНК 13 типов: 16, 18, 31, 33, 35,	исследование	4167
	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))		
	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, Дайджин-тест (метод		=
667	«гибридного захвата»), определение ДНК 5 типов: 6, 11, 42, 43, 44	исследование	4167
	1 · · · // 1 · · · · // 1 · · · · · · ·		
	Бактериологические посевы:		
668	Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение	исследование	929
	чувствительности к антимикробным препаратам	постедершине	
669	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника	исследование	1187
670	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с	исследование	1341
070	определением чувствительности к антимикробным препаратам	песледование	1511
	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с		
671	определением чувствительности к антимикробным препаратам и	исследование	1414
	бактериофагам		
672	Посев на патогенную кишечную флору	исследование	681
673	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к		686
073	антимикробным препаратам	исследование	080
674	Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к	мастопороми	707
0/4	антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование	707
675	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	исследование	730
676	Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение	мастопороми	1418
070	чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	
677	Посев кала на кампилобактер	исследование	1390
679	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с		1027
678	определением чувствительности к антимикотическим препаратам	исследование	1027
679	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит)	исследование	1223
600		******	01.4
680	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест	исследование	914
CO1	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром,		627
681	антигенный тест	исследование	826
682	Лямблии (Giardia liamblia), диарейный синдром, антигенный тест	исследование	764
	Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella	, ,	
683	pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш)	исследование	1599
	Посев гинекологического материала на листерии (Listeria monocytogenes,		
684	листериоз)	исследование	911
	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным		
685	препаратам	исследование	873
	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый		
686	стафилококк, МРЗС)	исследование	641
	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый		
687	стафилококк, МРЗС)	исследование	783
	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый		
688	стафилококк, МРЗС)	исследование	855
	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый		
689	посев на золотистыи стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС)	исследование	784
600		наалалагатата	027
690	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	исследование	927
691	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение	исследование	969
	чувствительности к антимикробным препаратам		
692	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение	наалажата -	1041
	чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование	1041

	I=		
693	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование	971
694	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы A (Streptococcus group A,	несладоранна	776
094	Streptococcus pyogenes)	исследование	//6
695	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы A (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	848
696	Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:Н7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест	исследование	1006
697	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:Н7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	749
698	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:Н7, ошерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование	749
699	Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму)	исследование	1139
700	Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	881
701	Посев на уреаплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	исследование	881
702	Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) и уреаплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	1546
703	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	1810
704	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	969
705	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование	1125
706	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование	971
707	Посев грудного молока на микрофлору	исследование	503
708	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	530
709	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование	688
710	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование	532
711	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	794
712	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование	947
713	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация)	исследование	927
714	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование	1233
715	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование	928
716	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	825
717	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование	1030
718	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование	826
719	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	879
720	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование	995
721	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование	866
722	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	1094
723	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование	1301

724	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование	1096
725	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к	исследование	965
	антимикробным препаратам		
726	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование	1124
727	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	исследование	969
728	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	965
729	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	исследование	1124
730	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка	исследование	839
731	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка	исследование	971
732	Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест	исследование	782
733	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification)	исследование	909
734	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам	исследование	999
	Микроскопическое исследование кожи,ногтей:		
735	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей	исследование	1006
736	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи	исследование	1006
737	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа)	исследование	1599
738	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти)	исследование	1599
730	Исследования методом иммуноблотинга:	неследование	1377
739	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга	исследование	1486
740	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга	исследование	1244
	Исследование иммунного статуса:		
741	Иммунологическое обследование расширенное	исследование	6521
742	Иммунологическое обследование скрининговое	исследование	3467
743	Фагоцитарная активность лейкоцитов	исследование	1187
744			110/
/ 1 1	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56	исследование	1607
745	CD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells,	исследование исследование	
	CD19, CD16, CD56		1607
745	CD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)  Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated	исследование	1607 1251
745 746	CD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	исследование	1607 1251 992
745 746 747	CD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)  Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*  Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)  Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune	исследование  исследование  исследование	1607 1251 992 963
745 746 747 748	CD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ Т-cells, Percent and Absolute)  В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)  Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*  Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)  Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	исследование  исследование  исследование  исследование	1607 1251 992 963 2524
745 746 747 748 749	CD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)  Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*  Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)  Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	1607 1251 992 963 2524 622
745 746 747 748 749 750	CD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)  Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*  Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)  Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)  Иммуноглобулины класса A (Immunoglobulin A, IgA)  Иммуноглобулины класса M (Immunoglobulin M, IgM)	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	1607 1251 992 963 2524 622 279
745 746 747 748 749 750 751	CD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)  Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*  Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)  Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	1607 1251 992 963 2524 622 279 279
745 746 747 748 749 750 751 752 753	СD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)  Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*  Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)  Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)  Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)  Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)  Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)  Эозинофильный катионный белок	исследование	1607  1251  992  963  2524  622  279  279  278
745 746 747 748 749 750 751 752	СD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)  Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*  Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)  Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)  Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)  Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)  Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)  Эозинофильный катионный белок  Компоненты системы комплемента C3, C4	исследование	1607  1251  992  963  2524  622  279  279  278  605
745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755	СD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)  Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*  Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)  Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)  Иммуноглобулины класса A (Immunoglobulin A, IgA)  Иммуноглобулины класса M (Immunoglobulin G, IgG)  Эозинофильный катионный белок  Компоненты системы комплемента C3, C4  С3 Компонент системы комплемента	исследование	1607  1251  992  963  2524  622  279  279  278  605  311
745 746 747 748 749 750 751 752 753 754	СD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)  Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*  Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)  Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)  Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)  Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)  Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)  Эозинофильный катионный белок  Компоненты системы комплемента СЗ, С4  СЗ Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента	исследование	1607  1251  992  963  2524  622  279  278  605  311  262
745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756	СD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)  Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*  Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)  Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)  Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)  Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)  Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)  Эозинофильный катионный белок  Компоненты системы комплемента СЗ, С4  СЗ Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента	исследование	1607  1251  992  963  2524  622  279  278  605  311  262  267
745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757	СD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  B-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)  Aктивированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*  Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)  Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)  Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)  Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)  Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)  Эозинофильный катионный белок  Компоненты системы комплемента СЗ, С4  СЗ Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА  Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)	исследование	1607  1251  992  963  2524  622  279  278  605  311  262  267  2787
745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757	СD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  B-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)  Aктивированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*  Cпособность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)  Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)  Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)  Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin G, IgG)  Эозинофильный катионный белок  Компоненты системы комплемента СЗ, С4  СЗ Компонент системы комплемента  С4 С3 Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  С6 Компонент системы комплемента  С9 Компонент системы компонента  С9 Компонент системы компонента  С9 Компонент системы компонента  С9 Компонент системы компонента  С9 Компонента  С9 Компонент системы компонента  С9 Компо	исследование	1607  1251  992  963  2524  622  279  278  605  311  262  267  2787
745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757	СD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  B-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)  Aктивированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*  Cпособность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)  Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)  Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)  Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)  Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)  Эозинофильный катионный белок  Компоненты системы комплемента СЗ, С4  СЗ Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА  Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)  Ингибитор С1-эстеразы (С1-Esterase Inhibitor, C1-INH)  Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	исследование	1607  1251  992  963  2524  622  279  278  605  311  262  267  2787  1205  1700  1736
745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761	СD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)  Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*  Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)  Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)  Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)  Иммуноглобулины класса М (Immunoglobulin M, IgM)  Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)  Эозинофильный катионный белок  Компоненты системы комплемента СЗ, С4  СЗ Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА  Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)  Ингибитор С1-эстеразы (С1-Esterase Inhibitor, C1-INH)  Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)  Интерлейкин-6 (ИЛ-16) (Interleukin 6, IL-6)	исследование	1607  1251  992  963  2524  622  279  278  605  311  262  267  2787  1205  1700  1736  1736
745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762	СD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)  Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*  Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)  Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)  Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)  Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)  Эозинофильный катионный белок  Компоненты системы комплемента С3, С4  С3 Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  С4 Компонента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА  Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)  Ингибитор С1-эстеразы (С1-Еsterase Inhibitor, С1-INH)  Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)  Интерлейкин-6 (ИЛ-16) (Interleukin 6, IL-6)	исследование	1607  1251  992  963  2524  622  279  278  605  311  262  267  2787  1205  1700  1736  1736
745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763	СD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)  Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*  Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)  Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)  Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)  Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)  Эозинофильный катионный белок  Компоненты системы комплемента СЗ, С4  СЗ Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА  Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)  Ингибитор С1-эстеразы (С1-Esterase Inhibitor, C1-INH)  Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)  Интерлейкин-6 (ИЛ-16) (Interleukin 6, IL-6)  Интерлейкин-8 (ИЛ-18) (Interleukin 8, IL-8)  Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	исследование	1607  1251  992  963  2524  622  279  278  605  311  262  267  2787  1205  1700  1736  1736  1736
745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764	СD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)  Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*  Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)  Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)  Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)  Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)  Эозинофильный катионный белок  Компоненты системы комплемента СЗ, С4  СЗ Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА  Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)  Интибитор С1-эстеразы (С1-Еsterase Inhibitor, С1-INH)  Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)  Интерлейкин-6 (ИЛ-16) (Interleukin 6, IL-6)  Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 10, IL-10)  Фактор некроза опухоли-α (ФНО-α)	исследование  исследование	1607  1251  992  963  2524  622  279  278  605  311  262  267  2787  1205  1700  1736  1736  1736  1736  1736
745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763	СD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)  Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*  Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)  Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)  Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)  Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)  Эозинофильный катионный белок  Компоненты системы комплемента СЗ, С4  СЗ Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА  Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)  Ингибитор С1-эстеразы (С1-Esterase Inhibitor, C1-INH)  Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)  Интерлейкин-6 (ИЛ-16) (Interleukin 6, IL-6)  Интерлейкин-8 (ИЛ-18) (Interleukin 8, IL-8)  Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	исследование	1607  1251  992  963  2524  622  279  278  605  311  262  267  2787  1205  1700  1736  1736  1736
745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764	СD19, CD16, CD56  CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)  В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)  Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*  Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)  Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)  Иммуноглобулины класса А (Immunoglobulin A, IgA)  Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, IgG)  Эозинофильный катионный белок  Компоненты системы комплемента СЗ, С4  СЗ Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  С4 Компонент системы комплемента  Система комплемента: комбинированная оценка функции классического, альтернативного и лектинового путей активации методом ИФА  Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)  Ингибитор С1-эстеразы (С1-Esterase Inhibitor, С1-INH)  Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)  Интерлейкин-6 (ИЛ-16) (Interleukin 6, IL-6)  Интерлейкин-8 (ИЛ-18) (Interleukin 10, IL-10)  Фактор некроза опухоли-а (ФНО-а)  Исследование интерферонового статуса	исследование  исследование	1607  1251  992  963  2524  622  279  278  605  311  262  267  2787  1205  1700  1736  1736  1736  1736  1736

еаферон (Reaferonum)		
(B. 11)	исследование	511
еальдирон (Realdiron)	исследование	511
оферон (Roferon)	исследование	511
миксин (Amixin)	исследование	511
Гагоцел (Kagocel)	исследование	511
leoвир (Neovir)	исследование	511
[иклоферон (Cycloferonum)	исследование	511
		511
\ 1 /	исследование	511
	исследование	511
Іммунал (Immunal)	исследование	511
Імунофан (Imunofan)	исслелование	511
7 1 ( /		511
	, ,	511
* 1 \ /		
	исследование	511
	исследование	511
Іолиоксидоний (Polyoxidonium)	исследование	511
активин (Tactivinum)	исследование	511
` /		511
		1215
V11 //1 / 2 /		
	исследование	765
	исследование	381
арбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	исследование	436
Іамотриджин (Lamotrigine)	исследование	2942
		2942
* ' * ' '		646
	, ,	
	исследование	857
		1
мнтитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-	настанаванна	645
(HK)	исследование	043
	несладоронна	899
	исследование	099
мнтитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	исследование	950
WENTER AND AND INC. A HARMAN (AVENUE DAY) AND	настанаванна	1187
антитела класса 180 к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг	исследование	1107
Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к		
ардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор	исследование	
ардиолинину, ідо, тіт к кардиолинину, ідіт, антіні уклеарный фактор АНФ))		2620
$A\Pi\Psi))$		2620
(CICD)		2620
Грофиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-	исслелование	
Ірофиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти- с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»	исследование	737
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»		737
	исследование	
с-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)		737 1126
с-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)»  антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC),		737
с-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)»  антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC),  уммарно	исследование	737 1126
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R),	исследование	737 1126
с-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), уммарно	исследование	737 1126 1205 2193
с-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)»  антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), уммарно  антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)	исследование	737 1126 1205
с-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), уммарно	исследование  исследование  исследование  исследование	737 1126 1205 2193 958
с-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Іанель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов	исследование исследование исследование	737 1126 1205 2193
с-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Іанель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов IHIA), IgG	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	737 1126 1205 2193 958 1798
с-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Іанель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов IHIA), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	737 1126 1205 2193 958 1798 1305
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Іанель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов IHЦA), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	737 1126 1205 2193 958 1798 1305 946
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Іанель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)  Антитела класса IgG к инсулину	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	737 1126 1205 2193 958 1798 1305 946 681
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Іанель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов IHЦA), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	737 1126 1205 2193 958 1798 1305 946
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Іанель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	исследование	737 1126 1205 2193 958 1798 1305 946 681 1521
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Іанель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)  Антитела класса IgG к инсулину	исследование	737 1126 1205 2193 958 1798 1305 946 681
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Іанель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)  Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно	исследование	737 1126 1205 2193 958 1798 1305 946 681 1521
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Іанель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)  Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела),	исследование	737 1126 1205 2193 958 1798 1305 946 681 1521
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)  Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), уммарно	исследование	737 1126 1205 2193 958 1798 1305 946 681 1521
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)  Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам	исследование	737 1126 1205 2193 958 1798 1305 946 681 1521 1521 1205
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)  Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам адпочечника (АСПК), суммарно	исследование	737 1126 1205 2193 958 1798 1305 946 681 1521
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)  Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам	исследование	737  1126  1205  2193  958  1798  1305  946  681  1521  1521  1205  1010
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)  Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам адпочечника (АСПК), суммарно	исследование	737 1126 1205 2193 958 1798 1305 946 681 1521 1521 1205
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Іанель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)  Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам адпочечника (АСПК), суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам адпочечника (АСПК), суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам адпочечника (АСПК), суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно	исследование	737 1126 1205 2193 958 1798 1305 946 681 1521 1521 1205 1010 1205
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Іанель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)  Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам адпочечника (АСПК), суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела классов IgA базальной мембране кожи	исследование	737  1126  1205  2193  958  1798  1305  946  681  1521  1205  1010  1205  1600
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Іанель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)  Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам адпочечника (АСПК), суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела класса IgG к базальной мембране кожи  Антитела класса IgG к базальной мембране кожи  Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса	исследование	737  1126  1205  2193  958  1798  1305  946  681  1521  1205  1010  1205  1600  1600
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Іанель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)  Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам адпочечника (АСПК), суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела класса IgG к базальной мембране кожи  Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса  Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса	исследование	737  1126  1205  2193  958  1798  1305  946  681  1521  1205  1010  1205  1600  1600  1600
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Іанель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)  Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам адпочечника (АСПК), суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела класса IgG к базальной мембране кожи  Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса  Антитела класса IgG к десмоглеину-1  Антитела класса IgG к десмоглеину-3	исследование	737  1126  1205  2193  958  1798  1305  946  681  1521  1205  1010  1205  1600  1600
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Іанель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)  Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам адпочечника (АСПК), суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела класса IgG к базальной мембране кожи  Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса  Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса	исследование	737  1126  1205  2193  958  1798  1305  946  681  1521  1205  1010  1205  1600  1600  1600
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Іанель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)  Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам адпочечника (АСПК), суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела класса IgG к базальной мембране кожи  Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса  Антитела класса IgG к десмоглеину-1  Антитела класса IgG к десмоглеину-3	исследование	737  1126  1205  2193  958  1798  1305  946  681  1521  1521  1205  1010  1205  1600  1600  1600  1600
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно  Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам адпочечника (АСПК), суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела класса IgG к базальной мембране кожи  Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса  Антитела класса IgG к десмоглеину-1  Антитела класса IgG к десмоглеину-3  Антитела класса IgG к белку ВР180  Антитела класса IgG к белку ВР230	исследование	737  1126  1205  2193  958  1798  1305  946  681  1521  1521  1205  1010  1205  1600  1600  1600  1600  1600  1600
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы А2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно  Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам адпочечника (АСПК), суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела класса IgG к базальной мембране кожи  Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса  Антитела класса IgG к десмоглеину-1  Антитела класса IgG к десмоглеину-3  Антитела класса IgG к белку ВР180  Антитела класса IgG к белку ВР230  Пофиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса,	исследование	737  1126  1205  2193  958  1798  1305  946  681  1521  1521  1205  1010  1205  1600  1600  1600  1600  1600
с-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»  Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)  Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), уммарно  Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), уммарно  Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МРО)  Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG  Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела класса IgG к инсулину  Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно  Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам адпочечника (АСПК), суммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, уммарно  Антитела класса IgG к базальной мембране кожи  Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса  Антитела класса IgG к десмоглеину-1  Антитела класса IgG к десмоглеину-3  Антитела класса IgG к белку ВР180  Антитела класса IgG к белку ВР230	исследование	737  1126  1205  2193  958  1798  1305  946  681  1521  1521  1205  1010  1205  1600  1600  1600  1600  1600  1600
Ta Te La	алавит (Galavit) епон (Hepon) зопринозин (Isoprinosine) ммунал (Immunal) мунофан (Imunofan) ммунофан (Imunofan) ммунофак (Imunorix) минорикс (Imunorix) икопид (Licopid) анавир (Panavir) оолиоксидоний (Polyoxidonium) активин (Тасtivinum) имоген (Thymogen) енитонн (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin) енобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum) альпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) арбамазепин (Финлепсин, Тегретол) амотриджин (Lamotrigine) еветирацетам (Levetiracetam, Керрга®) акролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) иклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) утоантитела: нтитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-деДНК IgG, анти- нК) нтинуклеарный фактор, НЕр-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные ититела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах НЕр-2- неток) нтитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) нтитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг истемная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к	плавит (Galavit)  исследование  пон (Hepon)  исследование  пон (Hepon)  исследование  пон (Hepon)  исследование  исследование  мунофан (Imunofan)  исследование  мунофан (Imunofan)  исследование  мунофак (Imunorix)  исследование  мунорикс (Imunorix)  исследование  мунорикс (Imunorix)  исследование  икопид (Licopid)  исследование  полиоксидоний (Polyoxidonium)  исследование  полиоксидоний (Polyoxidonium)  исследование  полиоксидоний (Polyoxidonium)  исследование  полиоксидоний (Polyoxidonium)  исследование  полиоксидоний (Пастічіпиш)  исследование  полиоксидоний (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)  исследование  понитон (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)  исследование  понобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)  исследование  последование  исследование  исследование

	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА)	исследование	1600
823	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно	исследование	1148
824	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно	исследование	1126
825	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина	исследование	569
826	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина	исследование	585
327	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла	исследование	1205
328	Антитела класса IgG к сахаромицетам (диагностика болезни Крона)	исследование	1126
329	Антитела класса ІдА к сахаромицетам (диагностика болезни Крона)	исследование	1107
330	Антитела класса IgA к сахаромицетам (диагностика облезни крона) Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	исследование	1107
550	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных	исследование	1107
331	диагностика аутоиммунного панкреатита и других 1gO4-ассоциированных заболеваний	исследование	1503
332	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	исследование	1107
333	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	исследование	1700
834	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	исследование	1107
835	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total)	исследование	1126
836	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total)	исследование	1148
337	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	исследование	1148
838	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	исследование	1205
339	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO) (Aquaporin-4Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total)	исследование	2291
340	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	исследование	1048
841	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	исследование	3675
842	Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	исследование	2450
	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении),		
843	суммарно	исследование	3182
	суммарно Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин)	исследование	3182 1617
844	суммарно Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно		
344	суммарно Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови	исследование	1617
344 345 346	суммарно Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке	исследование	1617 2193
344 345 346 347	суммарно Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови	исследование  исследование  исследование	1617 2193 2985
844 845 846 847 848	суммарно Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе	исследование  исследование  исследование  исследование	1617 2193 2985 1403
844 845 846 847 848 849	суммарно Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	1617 2193 2985 1403 1205
344 345 346 347 348 349 350	суммарно Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum)	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	1617 2193 2985 1403 1205 1155
344 345 346 347 348 349 350	суммарно Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum) Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	1617 2193 2985 1403 1205 1155
344 345 346 347 348 349 350 351	суммарно Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	1617 2193 2985 1403 1205 1155 1977 1700
344 345 346 347 348 349 350 351	суммарно Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum) Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	исследование	1617 2193 2985 1403 1205 1155 1977 1700 2157
3444 345 346 347 348 349 350 351 352	суммарно Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum) Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре) Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест Маркеры фосфолипидного синдрома:	исследование	1617 2193 2985 1403 1205 1155 1977 1700 2157
344 345 346 347 348 349 350 351 352	суммарно Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Апдіоtеnsin Converting Enzyme, ACE, Serum) Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum) Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре) Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест Маркеры фосфолипидного синдрома: Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам	исследование	1617 2193 2985 1403 1205 1155 1977 1700 2157
344 345 346 347 348 349 350 351 352 353	суммарно Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum) Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре) Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест Маркеры фосфолипидного синдрома: Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам	исследование	1617 2193 2985 1403 1205 1155 1977 1700 2157 1977
3844 3845 3846 3847 3848 3849 3850 3851 3853 3854 3855 3856	суммарно Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum) Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре) Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест Маркеры фосфолипидного синдрома: Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг	исследование	1617 2193 2985 1403 1205 1155 1977 1700 2157 1977 878 1162 561
3444 345 346 347 348 348 349 350 351 352 353 354 355 355 356 357	суммарно Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum) Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре) Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест Маркеры фосфолипидного синдрома: Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг	исследование	1617 2193 2985 1403 1205 1155 1977 1700 2157 1977 878 1162 561 795
344 345 346 347 348 348 349 350 351 352 353 354 355 355 356 357 358	суммарно Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum) Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре) Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест Маркеры фосфолипидного синдрома: Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам Антитела классов IgM, IgG к кардиолипину, скрининг Антитела класса IgA к кардиолипину	исследование  исследование	1617 2193 2985 1403 1205 1155 1977 1700 2157 1977  878 1162 561 795 549
8844 8845 8846 8847 8848 8850 8851 8852 8853 8854 8855 8856 8857 8858 8859	суммарно Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum) Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре) Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест Маркеры фосфолипидного синдрома: Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам Антитела классов IgM, IgG к кардиолипину, скрининг Антитела класса IgG к кардиолипину	исследование  исследование	1617 2193 2985 1403 1205 1155 1977 1700 2157 1977  878 1162 561 795 549
843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861	суммарно Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин) Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum) Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре) Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест Маркеры фосфолипидного синдрома: Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам Антитела классов IgG и IgM к фосфолипидам Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг Антитела класса IgA к кардиолипину Антитела класса IgG к кардиолипину	исследование  исследование	1617 2193 2985 1403 1205 1155 1977 1700 2157 1977  878 1162 561 795 549

X63 I	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови	исследование	6904
	Маркеры ревматоидных процессов:		
	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	исследование	596
865	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА)	исследование	928
	Антитела класса IgG к модицифированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ)	исследование	785
867 I	Ревматоидный фактор, IgA	исследование	1107
	Аллергопробы:		
	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	исследование	757 757
	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	исследование исследование	757
	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Домашняя пыль (Hollister – Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
877	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
878 I	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	исследование	757 757
	Яичный желток (1/3) ige, immunoCAP Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	исследование исследование	757
	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
889 I	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Манго (f9) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	исследование	757 757
	ППЕНИЦА (14) IgE, IMINUNOCAP  Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	исследование исследование	757
	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Apaxuc (f13) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
901 I	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP OBec (f7) IgE, ImmunoCAP	исследование	757 757
	Овес (17) IgE, ImmunoCAP Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	исследование исследование	757
	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
912 J	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Puc (f9) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	исследование	757 757
	Фундук (117) igE, immunoCAP Киви (f84) igE, ImmunoCAP	исследование исследование	757
	Грейпфруг (f209) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Просо посевное (пшено) (f35) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	исследование	757

	T-	T	
931	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
932	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
933	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
934	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
935	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
936	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
937	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	исследование	757
938	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	исследование	890
939	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP	исследование	890
940	Бета-лактоглобулин (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	исследование	890
940	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP		890
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	исследование	
942	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	исследование	890
943	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	исследование	890
944	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	исследование	890
945	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	исследование	1030
946	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	исследование	1030
947	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	исследование	1030
0.40	G		1000
948	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	исследование	1030
949	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	исследование	1030
950	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	исследование	1030
950	Смесь авлергенов пыльцы сорных грав (wx1) где, пинипосат  Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) где, ImmunoCAP	7.	1030
		исследование	
952	Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP	исследование	1030
953	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP	исследование	1030
954	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	исследование	1030
955	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	исследование	1718
956	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
957	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
958	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
959	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
960	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP		1994
		исследование	
961	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
962	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmenoCAP	исследование	1994
963	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
964	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
965	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
966	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
967	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
968	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
969	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
970	Тропомиозин креветок, rPen a1(f351) IgE, ImmunoCAP		1994
	Карп, парвальбумин, rCyp c 1 (f355) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
971		исследование	
972	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a 19 (f416) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
973	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
974	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
975	Арахис, rAra h 2 (4f23) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
976	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
977	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
978	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	исследование	1994
979	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	исследование	2390
980	Триптаза, ІттипоСАР	исследование	3176
700	- Partiesa, minianoorii	песледование	3170
981	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*	исследование	707
	(155, 175, 175, 175), 1000 1 unon Otunge, Bunanu, Apple, 1 cuen, 1gb)		
	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84,		
982		исследование	767
	F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*		
	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина,		
983	IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb,	исследование	681
703	IgE)*	песледование	001
004	8 /		502
984	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	исследование	593
985	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	исследование	484
986	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	исследование	508
987	Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	исследование	548
988	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	исследование	527
989	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	исследование	497
990	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	исследование	548
991	Грейпфруг, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	исследование	568
992	Гречневая мука, IgE (Вискwheat, IgE, F11)	исследование	545
992	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)		491
		исследование	
994	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	исследование	549
995	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	исследование	549
996	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	исследование	573

997			
	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	исследование	544
998 999	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	исследование	479 536
1000	Краоы, IgE (Crao, IgE, F23) Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	исследование	479
1000	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	исследование	542
1001	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	исследование исследование	557
1002	Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	исследование	605
1003	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)		479
1004	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	исследование	544
1005	Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	исследование	539
1007	Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	исследование	524
1007	Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	исследование	550
1008	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	исследование	549
1010	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F33)	исследование	478
1010	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	исследование	502
		исследование	
1012	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	исследование	548
1013	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	исследование	539
1014	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	исследование	502
1015	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	исследование	478
1016	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	исследование	489
1017	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	исследование	554
1018	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	исследование	490
1019	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	исследование	532
1020	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	исследование	496
1021	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	исследование	484
1022	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	исследование	483
1023	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	исследование	495
1024	Плесень Cladosporium herbarum, IgE	исследование	484
1025	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE	исследование	483
1026	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	исследование	483
1027	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	исследование	497
1028	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	исследование	479
1029	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE	исследование	490
1030	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	исследование	482
1031	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	исследование	479
1032	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88)	исследование	687
1033	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	исследование	478
1034	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	исследование	479
1035	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	исследование	533
1036	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	исследование	549
1037	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	исследование	554
1038	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	исследование	554
1039	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)		.).)4
		исслелование	
		исследование	554
1040	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*	исследование	
1040	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)* Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13)		554
	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*  Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13)  Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7)	исследование	554 688
1041	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*  Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13)  Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб,	исследование исследование	554 688 713
1041	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*  Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13)  Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7)  Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1,	исследование  исследование  исследование	554 688 713 671
1041 1042 1043	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*  Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13)  Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (Т2, Т4, Т12, Т3, Т7)  Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11)	исследование  исследование  исследование  исследование	554 688 713 671 681
1041 1042 1043	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Кепtucky Bluegrass), IgE)*  Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13)  Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (Т2, Т4, Т12, Т3, Т7)  Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11)  Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, Т3)	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	554 688 713 671 681 495
1041 1042 1043 1044 1045	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*  Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13)  Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (Т2, Т4, Т12, Т3, Т7)  Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11)  Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)  Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	554 688 713 671 681 495 531
1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Кепtucky Bluegrass), IgE)*  Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13)  Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7)  Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11)  Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)  Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)  Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)  Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	554 688 713 671 681 495 531 503
1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Кепtucky Bluegrass), IgE)*  Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13)  Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (Т2, Т4, Т12, Т3, Т7)  Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11)  Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)  Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)  Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	исследование	554 688 713 671 681 495 531 503 496
1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*  Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13)  Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (Т2, Т4, Т12, Т3, Т7)  Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11)  Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, Т3)  Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)  Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)  Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)  Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)  Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)  Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15	исследование	554 688 713 671 681 495 531 503 496 537
1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Кепtucky Bluegrass), IgE)*  Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13)  Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (Т2, Т4, Т12, Т3, Т7)  Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11)  Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, Т3)  Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)  Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)  Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)  Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)  Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)  Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95)	исследование	554 688 713 671 681 495 531 503 496 537 466
1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049	Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*  Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13)  Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (Т2, Т4, Т12, Т3, Т7)  Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11)  Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, Т3)  Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)  Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)  Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)  Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)  Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)  Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95)	исследование  исследование	554 688 713 671 681 495 531 503 496 537 466 758

	T		
1054	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	исследование	694
1055	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	исследование	611
1056	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	исследование	622
1057	Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	исследование	647
1058	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	исследование	629
1059	Бета-лактоглобулин, IgG	исследование	598
1060	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG	исследование	647
1061	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG	исследование	695
1062	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG	исследование	646
1063	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG	исследование	596
1064	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG	исследование	650
1065	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG	исследование	650
1066	Киви (F84), аллерген-специфические IgG	исследование	676
1067	Клубника (F44), аллерген опедафические IgG	исследование	658
1068	Коровье молоко (F2), аллерген специфические IgG	исследование	598
1069	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG		596
		исследование	
1070	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG	исследование	647
1071	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG	исследование	659
1072	Манго (F91), аллерген-специфические IgG	исследование	707
1073	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG	исследование	627
1074	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG	исследование	645
1075	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG	исследование	638
1076	Персик (F95), аллерген-специфические IgG	исследование	626
1077	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG	исследование	651
1078	Просо (F55), аллерген-специфические IgG	исследование	650
1079	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG	исследование	598
1080	Рис (F9), аллерген-специфические IgG	исследование	598
1081	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG	исследование	647
1082	Соевые бобы (F14), аллерген специфические IgG	исследование	593
1083	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG	исследование	597
1083	Треска (F3), аллерген-специфические IgG		611
1085		исследование	653
	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG	исследование	
1086	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG	исследование	638
1087	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG	исследование	663
1088	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG	исследование	597
1089	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG	исследование	596
1090	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG	исследование	597
1091	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG	исследование	627
1092	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG	исследование	599
1093	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG	исследование	597
1094	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG	исследование	610
1095	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG	исследование	598
1096	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG	исследование	593
1097	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG	исследование	663
1098	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG	исследование	598
1099	Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG	исследование	596
1100	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG	исследование	597
1101	Собака, эпителий (E2), аллерген специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	исследование	596
	Heaveneying to DHIL.		
1102	Исследования на ВИЧ:	***************************************	202
1102	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	исследование	302
1103	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (HIV RNA, Plasma)*	исследование	6808
	Исследования на сифилис:		
1104	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно	исследование	321
1105	Антитела класса IgM к Treponema pallidum	исследование	383
1106	Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга	исследование	1811
1107	Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом	исследование	1178
,	иммуноблоттинга		
	Патоморфологические исследования:		
	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки	исследование	1041
1108	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		-*:-
1108	матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep ®)	j	
1108	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух		
	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска	иссленование	5493
1108	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух	исследование	5493
	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки — исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	исследование	5493
	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в	исследование	5493
1109	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки — исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)		
	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)  Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки — исследование двух	исследование	5493 5493
1109	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки — исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)  Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки — исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в		
1109	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки — исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)  Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки — исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска		

1112	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	исследование	13041
1113	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)	исследование	3562
1114	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	исследование	3365
1115	Кі-67 (МІВ-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Кі-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	исследование	2444
1116	Кі-67 (МІВ-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Кі-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	исследование	2444
1117	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	исследование	7467
1118	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34ßE12), белка p63	исследование	4775
1119	Рак предстательной железы – комплексное иммуногистохимическое исследование с оценкой экспрессии: альфа-метилацил-КоА-рацемазы (P504S, AMACR), цитокератинов высокого молекулярного веса (34ßE12), белка p63	исследование	4738
	Иммуногистохимические исследования:		
1120	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ	исследование	7467
1121	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138)	исследование	2333
1122	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита — выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	исследование	2333
1123	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (	исследование	3267
1124	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке)	исследование	3267
1125	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок)	исследование	18549
1126	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	исследование	18549
1127	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок)	исследование	18549
1128	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	исследование	18549
1129	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование, оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10	исследование	10078
1130	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ- исследование с использованием 1 антитела (маркера)	исследование	1473
1131	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции	исследование	2696
1132	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови,  Генетические исследования:	исследование	4337
	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia	исследование	3000
1133	III ienes MIHER MIRR MIRN		Í
1133	(Genes MTHFR, MTRR, MTR)) Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	исследование	3035

1136	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - ПЦР, качеств. (Analysis of chimeric gene BCR-ABL - t(9;22), assessment of the BCR-ABL gene transcript type, PCR, qualitative)	исследование	1817
1137	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative)	исследование	4216
1138	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру)	исследование	8213
1139	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.)	исследование	9213
1140	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.)	исследование	9213
1141	Анализ перестроек гена PDGFRβ(FISH, колич.)	исследование	9213
1142	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα(FISH, колич.)	исследование	9213
1143	Анализ мутаций в 12 экзоне ЈАК2 гена (ПЦР, кач.)	исследование	4216
1144	Анализ мугации и делеции в гене MPL (ПЦР, кач.)	исследование	4216
1145	Анализ мугаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.)	исследование	4216
1146	Кариотип онкогематологический	исследование	6611
1147 1148	Анализ химерного гена PML/RARa -t(15;17) (ПЦР, кач.)	исследование	1817 1817
1148	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) ( ПЦР, кач.) Анализ химерного гена СВFβ/МҮН1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач)	исследование исследование	1817
1150	Анализ кимерного гена СБГ р/м г ггг ні (10), (10,10) (11ц1 , кач) Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	исследование	9213
1151	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.)	исследование	8396
1152	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич)	исследование	9213
1153	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич)	исследование	8396
1154	Анализ перестроек // крымесымы (г. 1611, коли т) Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.)	исследование	9213
1155	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.)	исследование	8396
1156	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	исследование	9213
1157	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.)	исследование	8396
1158	Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	исследование	9213
1159	Анализ делеции 12p (FISH, колич.)	исследование	8396
1160	Анализ делеции 20q (FISH, колич.)	исследование	9213
1161	Анализ делеции 20q (FISH, колич.)	исследование	8396
1162	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.)	исследование	1817
1163	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.)	исследование	1817
1164	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	исследование	8396
1165	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	исследование	9213
1166	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.)	исследование	8396
1167	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.)	исследование	9213
1168	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.)	исследование	8396
1169 1170	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.)	исследование	9213 8396
1170	Анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) (FISH, колич.) Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.)	исследование	9213
1172	Анализ транслокации (11;14)(q13;q32) (ТІЗП, КОЛИЧ.) Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.)	исследование исследование	8396
1173	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	исследование	8396
1174	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	исследование	9213
1175	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.)	исследование	8396
1176	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	исследование	8396
1177	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	исследование	9213
1178	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.)	исследование	8396
1179	Анализ перестроек АТМ гена (FISH, колич.)	исследование	9213
1180 1181	Анализ перестроек АТМ гена (FISH, колич.) Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	исследование	8396 9213
1181	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.)	исследование исследование	8396
1183	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology,	исследование	11668
1184	quantitative))   Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	исследование	8396
1185 1186	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.)	исследование исследование	9213 9213
1187	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.)	исследование	11668
1188	Анализ перестроек МҮС гена ( t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, колич.)	исследование	9213
1189	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, колич.)	исследование	9213
1190	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	исследование	11668
	Анализ перестроек ВСL2 гена	исследование	9213

1192	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	исследование	11668
1193	Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мугации 617F гена JAK2	исследование	1817
1194	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery	исследование	3220
1195	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1221
1196	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	исследование	2700
1197	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	исследование	765
1198	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	исследование	9300
1199	Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	7328
1200	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	исследование	9300
1201	Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	7355
1202	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	исследование	9300
1203	Прием жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	7328
1204	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	исследование	1727
1205	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип)	исследование	17182
1206	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5)	исследование	2700
1207	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	исследование	765
1208	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Gestosis and Placental Insufficiency (Genes ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	исследование	9300
1209	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	7328
1210	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	исследование	3200
1211	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1227
1212	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR)	исследование	3000
1213	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1013
1214	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	исследование	2700
1215	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	исследование	754
1216	Адреногенитальный синдром (АГС). Поиск частых мутаций в гене CYP21OHB, 9 ч. м. (Congenital Adrenal Hyperplasia (САН), Gene CYP21OHB, 9 Freq. Mut.)	исследование	11770
1217	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	исследование	3100
1218	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1013
1219	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1102
1220	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer )	исследование	8392
1221	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	исследование	17408
1222	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион)	исследование	12482
1223	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (АZF-регион)	исследование	9200

1004	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (АZF-регион) (без описания		71.40
1224	результатов врачом-генетиком)	исследование	7149
1225	Определение резус-фактора	исследование	4838
1226	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	8392
1227	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери	исследование	1491
1228	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	исследование	4959
1229	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1917
1230	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	765
1231	Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen (Gene FGB) (without Description))	исследование	1994
1232	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1022
1233	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1994
1234	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1106
1235	Сердечно-сосудистые заболевания (гены АСЕ, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	исследование	12659
1236	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	2883
1237	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1994
1238	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1106
1239	ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	6437
1240	Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	4660
1241	Атеросклероз (ген АроЕ)	исследование	1994
1242 1243	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) Болезнь Альцгеймера (ген АроЕ)	исследование исследование	5726 1994
1244	Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1,	исследование	19055
1245	GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1) Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1,	исследование	15501
1246	GSTM1, GSTP1, NAT2, AR)  Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды	исследование	7328
	(гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак		
1247	грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1109
1248	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET)	исследование	13904
1249	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа (ген RET)	исследование	4838
1250	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET)	исследование	7858
1251	Маркер развития Ph'-негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F гена JAK2	исследование	7138
1252	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1	исследование	4948
1253	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	исследование	4959
1254 1255	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1)) Лактазная недостаточность (ген MCM6)	исследование исследование	3593 658
1256	Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизмов гена тромбоцитарного рецептора фибриногена	исследование	1106
1257	Гидралазин и прокаинамид. Генетические маркеры повышенного риска развития волчаночноподобного синдрома и гепатотоксичности при приеме кардиотропных препаратов: гидралазина и прокаинамида. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2	исследование	3772

1258	Изониазид. Генетические маркеры повышенного риска развития полиневритов при приеме изониазида, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2 (ген NAT2)	исследование	3772
1259	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТП. 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 АСЕ)	исследование	1994
1260	Метаболизм иринотекана (ген UGT1A1) (Metabolism of Irinotecan (Gene		2502
1260	UGT1A1))	исследование	3593
1261	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома СҮР2С9	исследование	1994
1262	Метотрексат Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов реакций фолатного цикла	исследование	1013
1263	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома СҮР2С9	исследование	1994
1264	Пеницилламин. Генетические факторы усиления клинической эффективности при применении пеницилламина на фоне лечения ревматоидного артрита. Определение наличия полиморфизмов гена мю-1-глутатион-S-трансферазы (ген GSTM1)	исследование	3772
1265	Статины. Генетические факторы уменьшения или усиления клинической эффективности при применении статинов. Определение наличия полиморфизмов гена аполипопротеина Е (ген АроЕ)	исследование	1994
1266	Сульфаниламиды (сульфасалазин)Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций в форме диспепсий и желудочных кровотечений при приеме сульфасалазина, связанных с нарушением его метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена N-ацетилтрансферазы 2	исследование	3772
1267	Сульфонилмочевина и ее производные: _ хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбугамид. 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 СҮР2С9	исследование	1994
1268	Бета-адреноблокаторы. Ген СҮР2D6. Фармакогенетика	исследование	5726
1269	Цитохром СҮР2D6 (ген СҮР2D6)	исследование	5726
1270	Цитохром СҮР2С9 (ген СҮР2С9)	исследование	1994
1271 1272	Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP) N-ацетилтрасфераза 2 (ген NAT2)	исследование исследование	3772 3772
1273	Уридиндифосфатглюкуронидаза (ген UGT1A1) (Uridine Diphosphate	исследование	3593
1274	Glucuronyltransferase (Gene UGT1A1)) Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 7201Б3, 7611Б3, 7014Б3, 125ГП/Б3, 7207Б3) (Genetic Test Results: Description of the 1-st Category Complexity)	исследование	550
1275	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3)	исследование	662
1276	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/Б3, 129ГП/Б3, 120ГП/Б3, 137ГП/Б3, 138ГП/Б3, 153ГП/Б3, 110ГП/Б3, 114ГП/Б3, 140ГП/Б3, 7661Б3, 7258Б3, 134ГП/Б3, 135ГП/Б3, 136ГП/Б3)	исследование	885
1277	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 144ГП/Б3, 143ГП/Б3, 139ГП/Б3, 145ГП/Б3, 108ГП/Б3, 19ГП/Б3)	исследование	1220
1278	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (Болезнь Штаргардта 1-го типа). Поиск частых мутаций в гене ABCA4, ч. м.	исследование	8392
1279	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м.	исследование	21545
1280 1281	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м.	исследование	13904 13904
	Анемия даимонда-влекфена. Поиск мугации в гене к Р 519, м. Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых	исследование	
1282	мугаций в гене МҮНЗ, ч. м.	исследование	7858

1286 М.  1286 Атрофия зрительного нерва Лемитохондриальной ДНК, 12 ч. и митохондриальной ДНК, 3 ч. митохондриальной ДНК, 3 ч. митохондриальной ДНК, 3 ч. митохондриального нерва с г. гена ОРА1, «горяч.» уч. м.  1280 Аутоиммунный лимфопролифе	тых мутаций в гене FXN, ч. м.  ия Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2,  бера. Поиск частых мутаций в	исследование исследование исследование исследование	13904 8392 16215
1285 Ателостеогенез (дисплазия дел м.  1286 Атрофия зрительного нерва Лемитохондриальной ДНК, 12 ч. м.  1287 Атрофия зрительного нерва Лемитохондриальной ДНК, 3 ч. м.  1288 Атрофия зрительного нерва с г. гена ОРА1, «горяч.» уч. м.  Аутоиммунный лимфопролифе	я Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, бера. Поиск частых мутаций в	исследование	16215
1285 м.  1286 Атрофия зрительного нерва Лемитохондриальной ДНК, 12 ч. з Атрофия зрительного нерва Лемитохондриальной ДНК, 3 ч. м Атрофия зрительного нерва с г. гена ОРА1, «горяч.» уч. м.  1289 Аутоиммунный лимфопролифе	бера. Поиск частых мутаций в		
1286 митохондриальной ДНК, 12 ч. г. Атрофия зрительного нерва Лемитохондриальной ДНК, 3 ч. м. митохондриальной ДНК, 3 ч. м. Атрофия зрительного нерва с г. гена OPA1, «горяч.» уч. м. Аутоиммунный лимфопролифе	м.	исследование	10347
1280 митохондриальной ДНК, 3 ч. м 1288 Атрофия зрительного нерва с г. гена OPA1, «горяч.» уч. м. Аутоиммунный лимфопролифе	бера. Поиск частых мутаций в		
1288 Атрофия зрительного нерва с г. гена OPA1, «горяч.» уч. м. Аутоиммунный лимфопролифе		исследование	4838
1280 Аутоиммунный лимфопролифе	пухотой. Поиск мутаций в «горячих» участках	исследование	7858
TNFRSF6, M.	ративный синдром. Поиск мутаций в гене	исследование	21545
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ративный синдром. Поиск мутаций в	исследование	5548
	ощая. Поиск мутаций в гене GRN, м.	исследование	16215
1292 Ахондрогенез тип І. Поиск мут		исследование	17991
1293 Ахондроплазия. Поиск частых		исследование	8392
	ероз. Поиск частых мугаций в гене VAPB, ч. м. стных мугаций в гене BEST1, м.	исследование исследование	26878
1293 Волезнь веста. Поиск всех изве	стных мутации в тене везтт, м.	исследование	20070
1296 Болезнь Вильсона-Коновалова.	Поиск частых мутаций в гене АТР7В, ч. м.	исследование	8392
1297 Болезнь Галлервордена-Шпатц	а. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м.	исследование	5548
	ера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	исследование	10347
1299 Болезнь Коудена. Поиск мутаци		исследование	24212
	Поиск мутаций в гене PRNP, м.	исследование	10347
1301 Болезнь Лермитт-Дуклос. Поис		исследование	24212
1302 Болезнь Норри. Поиск мутаций	в гене NDP, м.	исследование	7858
1303 Болезнь Унферрихта-Лундборг	а. Поиск мутаций в гене CSTB, м.	исследование	10347
1304 Болезнь Унферрихта-Лундборг	а. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м.	исследование	4838
1305 Болезнь Штаргардта. Поиск час	стых мугаций в гене АВСА4, ч. м.	исследование	8392
1306 Брахидактилия тип В1. Поиск м	лутаций в гене ROR2, м.	исследование	10347
1307 Врожденная нечувствительност NTRK1, м.	гь к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене	исследование	32211
	риск мутаций в гене ADAMTSL2, м.	исследование	48208
	ене фактора IX при гемофилии В, м.	исследование	18880
	аций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.»	исследование	7858
1311 Гипер-IgD синдром. Поиск мут	аций в гене CD40LG, м.	исследование	26878
1312 Гипер-IgM синдром. Поиск муг		исследование	13904
	еский паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и	исследование	12125
1314 Гиперкератоз. Поиск мутаций в		исследование	16215
1315 Гиперкератоз. Поиск мутаций в		исследование	18880
	атия. Поиск мугаций в гене CAV3, м.	исследование	7858
111	атия. Поиск мутаций в гене TNNT2, м.	исследование	32211
	ский паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18	исследование	10347
	н D-резистентный рахит (почечный	исследование	58871
	ых мутаций в гене FGFR3, ч. м.	исследование	8392
1321 Глаукома врожденная. Поиск м			12125
1322 Глаукома ювенильная открыто	угольная (синдром Ригера). Поиск мутаций в	исследование исследование	12125
гене СҮР1В1, м.  Гломеруоцитоз почек гипоплас	тического типа. Поиск мутаций в гене HNF1B,	исследование	24212
м. Голопрозэнцефалия. Поиск мут	гаций в гене SHH, м. (Holoprosencephaly 3,	исследование	12125
Gene SHH, Mut.)  Дефицит карнитина системный	первичный. Поиск мутаций в гене SLC22A5,	исследование	26878
M.		постодованно	
1326 Диастрофическая дисплазия. П	оиск мутаций в гене SLC26A2, м.	исследование	16215
1327 Дилатационная кардиомиопати	я (ДКМП). Поиск мутаций в гене DES, м.	исследование	18880
<del></del>	я (ДКМП). Поиск мутаций в гене ЕҮА4, м.	исследование	32211
1328 Дилатационная кардиомиопати	(r 1)		
	я (ДКМП). Поиск мутаций в гене FKTN, м.	исследование	32211

1331	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене SGCD, м. (Cardiomyopathy Dilated, Gene SGCD, Mut.)	исследование	24212
1332	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мутаций в гене TAZ, м.	исследование	16215
1333	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мугаций в гене TNNT2, м.	исследование	32211
1334	Дилатационная кардиомиопатия (ДКМП). Поиск мугаций в гене эмерина при X-сцепленной форме, м.	исследование	10347
1335	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене GARS, м.	исследование	48208
1336	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	исследование	18908
1337	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы.	исследование	40209
1338	Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск	исследование	10347
1339	мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. Изолированный дефицит гормона роста с гипогаммаглобулинемией. Поиск	исследование	48208
	мутаций в гене ВТК, м.		
1340	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м.  Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч. м (Ichthyosis	исследование	18880
1341	Vulgaris, Gene FLG, Freq. Mut.)	исследование	7858
1342	Ихтиоз ламеллярный. Поиск всех известных мутаций в гене TGM1, м.	исследование	26878
1343	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м.	исследование	24212
1344	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена	исследование	7858
1345	ANKH, «горяч.» уч. м. Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м.	несталоронна	32211
1346	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м.	исследование исследование	10347
	Краниосиностоз. Поиск мугаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2,		
1347	Gene MSX2, Mut.)	исследование	7858
1348	Ларинго-онихо-кутанный синдром. Поиск мутаций в экзоне 39 гена LAMA3, м. (Laryngoonychocutaneous Syndrome, Laryngo-Onycho-Cutaneous Syndrome, Exon 39 Gene LAMA3, Mut.)	исследование	5548
1349	Лейкодистрофия гипомиелиновая. Поиск мутаций в гене GJC2, м. (Leukodystrophy Hypomyelinating 2, Gene GJC2, Mut.)	исследование	12125
1350	Лимфедема. Поиск мутаций в гене FLT4, м. (Lymphedema, Gene FLT4, Mut.)	исследование	69538
1351	Лимфедема наследственная. Поиск мутаций в гене GJC2, м.	исследование	12125
1352	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м.	исследование	5548
1353	Липодистрофия врожденная генерализованная. Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	исследование	18880
1354	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м.	исследование	26878
1355	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м.	исследование	5548
1356	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м.	исследование	26878
1357	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м.	исследование	21545
1358	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м.	исследование	4838
1359	Метилглутаконовая ацидурия. Поиск мутаций в гене ОРАЗ, м.	исследование	7858
1360	Микрофтальм изолированный. Поиск мутаций в гене GDF6, м.	исследование	10347
1361	Микрофтальм с катарактой. Поиск мутаций в гене CRYBA4, м.	исследование	16215
1362 1363	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м.	исследование	32211 40209
	Миопатия врожденная. Поиск мутаций в гене ITGA7, м.	исследование	40209
1364	Миотоническая пистрофия Поиск частых мутаний в гене DMPK и м	исспелование	4838
1364	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. Миотоническая листрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м.	исследование	4838 4838
1364 1365 1366	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м. Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. М	исследование исследование исследование	4838 4838 8392
1365	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м.  Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. М  Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES,	исследование	4838
1365 1366 1367	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м.  Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. М  Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м.	исследование исследование исследование	4838 8392 18880
1365 1366 1367 1368	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м.  Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. М  Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м.  Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м.	исследование исследование исследование исследование	4838 8392 18880 10347
1365 1366 1367 1368 1369	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м.  Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. М  Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м.  Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м.  Миофибриллярная миопатия, МYOT м.	исследование исследование исследование исследование исследование	4838 8392 18880 10347 24212
1365 1366 1367 1368 1369 1370	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м.  Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. М  Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м.  Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м.  Миофибриллярная миопатия, MYOT м.  Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м.	исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование	4838 8392 18880 10347 24212 8392
1365 1366 1367 1368 1369	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м.  Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. М  Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м.  Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м.  Миофибриллярная миопатия, МYOT м.	исследование исследование исследование исследование исследование	4838 8392 18880 10347 24212
1365 1366 1367 1368 1369 1370 1371	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м.  Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. М  Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м.  Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м.  Миофибриллярная миопатия, МУОТ м.  Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м.  Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м.	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	4838 8392 18880 10347 24212 8392 10347
1365 1366 1367 1368 1369 1370 1371	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м.  Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. М  Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м.  Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м.  Миофибриллярная миопатия, МУОТ м.  Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м.  Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м.  Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м.  Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина  Мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера. Лайонизация X-хромосомы у	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	4838 8392 18880 10347 24212 8392 10347 5548
1365 1366 1367 1368 1369 1370 1371 1372	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене ZNF9, ч. м.  Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. М  Миофибриллярная десмин-зависимая миопатия. Поиск мутаций в гене DES, м.  Миофибриллярная миопатия. Поиск мутаций в гене CRYAB, м.  Миофибриллярная миопатия, МҮОТ м.  Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м.  Мышечная дистрофия врожденная. Поиск мутаций в гене FKRP, м.  Мышечная дистрофия врожденная. Поиск частых мутаций в гене FKRP, ч. м.  Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	4838 8392 18880 10347 24212 8392 10347 5548

1377			
	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCA, м.	исследование	16215
1378	Мышечная дистрофия поясноконечностная. Поиск мутаций в гене SGCB, м.	исследование	16215
1379	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м.	исследование	32211
1380	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м.	исследование	21545
1381	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м.	исследование	26878
1382	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при X- сцепленной форме, м.	исследование	10347
1383	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м.	исследование	7858
1384	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м.	исследование	5548
1385	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м.	исследование	4838
	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута)		
1386	тип І. Поиск мутаций в гене EGR2, м.  Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута)	исследование	12125
1387	тип I. Поиск мутаций в гене GJB1, м.	исследование	7858
1388	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип І. Поиск частых мутаций в генах SH3TC2, FIG4, FGD4 и GDAP1, ч. м.	исследование	8392
1389	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип І. Поиск дупликации на хромосоме 17 в области гена РМР22, м.	исследование	4838
1390	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип І. Поиск мутаций в гене Р0, м.	исследование	12125
1391	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип І. Поиск мутаций в гене РМР22, м.	исследование	12125
1392	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип І. Поиск мутаций цыганского происхождения в генах NDRG1 и SH3TC2, ч. м.	исследование	4838
1393	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене GDAP, м.	исследование	16215
1394	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск частых мутаций в гене MFN2, ч. м.	исследование	4838
1395	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип II. Поиск мутаций в гене NEFL, м.	исследование	16215
1396	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене РМР22, м.	исследование	12125
1397	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Анализ числа копий гена РМР22	исследование	11770
1398	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м.	исследование	18880
	7 ( 7777) (77 1 1 1 7 1	•	
1399	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	исследование	782
1399 1400		исследование	782 12125
	(Gene HFE)) Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina,		
1400	(Gene HFE))  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina,	исследование	12125
1400 1401	(Gene HFE))  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)	исследование	12125 7858
1400 1401 1402	(Gene HFE))  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2  Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м.	исследование  исследование  исследование	12125 7858 5795
1400 1401 1402 1403	(Gene HFE))  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2	исследование  исследование  исследование  исследование	12125 7858 5795 9153
1400 1401 1402 1403 1404	(Gene HFE))  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2  Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м.  Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1,	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	12125 7858 5795 9153 13904
1400 1401 1402 1403 1404 1405	(Gene HFE))  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2  Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м.  Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	12125 7858 5795 9153 13904 11770
1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406	(Gene HFE))  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2  Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м.  Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)  Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м.	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	12125 7858 5795 9153 13904 11770 48208
1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407	(Gene HFE))  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2  Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м.  Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)  Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м.  Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м.  Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13	исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование  исследование	12125 7858 5795 9153 13904 11770 48208 21545
1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408	(Gene HFE))  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2  Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м.  Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)  Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м.  Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м.  Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м.  Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м.	исследование	12125 7858 5795 9153 13904 11770 48208 21545 5548
1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408	(Gene HFE))  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2  Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м.  Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)  Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м.  Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м.  Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м.  Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м.  Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене мутаций в гене TCIRG1, ч. м.	исследование	12125 7858 5795 9153 13904 11770 48208 21545 5548 4838
1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1410	(Gene HFE))  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2  Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м.  Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)  Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м.  Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м.  Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м.  Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м.  Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, ч. м.	исследование	12125  7858  5795  9153  13904  11770  48208  21545  5548  4838  4838  32211
1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409	(Gene HFE))  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2  Нейтропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м.  Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)  Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м.  Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м.  Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м.  Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м.  Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м.  Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м.  Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м.  Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск	исследование	12125 7858 5795 9153 13904 11770 48208 21545 5548 4838
1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1410 1411 1412 1413	(Gene HFE))  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2  Нейгропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м.  Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)  Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м.  Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м.  Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м.  Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м.  Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м.  Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м.  Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м.  Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м.	исследование	12125  7858  5795  9153  13904  11770  48208  21545  5548  4838  4838  32211  16215  18880
1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1410 1411 1412 1413 1414	(Gene HFE))  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2  Нейгропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м.  Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)  Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м.  Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м.  Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м.  Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м.  Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м.  Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м.  Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене КТR6B, м.  Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м.	исследование	12125 7858 5795 9153 13904 11770 48208 21545 5548 4838 4838 32211 16215 18880 40209
1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1410 1411 1412 1413	(Gene HFE))  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2  Нейгропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м.  Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)  Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м.  Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м.  Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м.  Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м.  Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м.  Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м.  Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене KTR6B, м.  Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м.  Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м.	исследование  исследование	12125  7858  5795  9153  13904  11770  48208  21545  5548  4838  4838  32211  16215  18880  40209  26878
1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1410 1411 1412 1413 1414	(Gene HFE))  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)  Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene MSX2, Mut.)  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость ч. м. GJB2  Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2  Нейгропения. Поиск мутаций в гене ELA2, м.  Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)  Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м.  Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м.  Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м.  Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м.  Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м.  Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м.  Пахионихия врожденная. Поиск мутаций в гене КТR6B, м.  Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м.	исследование	12125 7858 5795 9153 13904 11770 48208 21545 5548 4838 4838 32211 16215 18880 40209

1419	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м.	исследование	32211
1420	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м.	исследование	7858
1421	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м.	исследование	48208
1422	Почечная адисплазия. Поиск мутаций в гене UPK3A, м.	исследование	16215
1423	Почечная адисплазия. Поиск мутации в экзонах 10, 11, 13, 14, 15 гена RET, м.	исследование	13904
1424	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м.	исследование	26878
1425	Псевдоахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене СОМР, ч. м.	исследование	4838
1426	Псевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м.	исследование	24212
1427	Псевдоксантома эластическая. Поиск мутаций в гене АВСС6, м.	исследование	74870
1428	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене АВСС6, ч. м.	исследование	5548
1429	Псевдопсевдогипопаратиреоз. Поиск мутаций в гене GNAS, м.	исследование	24212
1430	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м.	исследование	58871
1431	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м.	исследование	16215
1432	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSFIA, м.	исследование	16215
1433	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м.	исследование	13904
1434	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м.	исследование	10347
1435	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м.	исследование	32211
1436	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м.	исследование	48208
1437	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м.	исследование	4838
1438	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м.	исследование	7858
1439	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м.	исследование	32211
1440	Сенсорная полинейропатия, NGF м.	исследование	12125
1441	Синдром CINCA, ген NLRP3 м.	исследование	32211
1442	Синдром ESC (синдром Гольдмана-Фавра). Поиск мутаций в гене NR2E3, м.	исследование	16215
1443	Синдром TAR. Поиск мугаций в гене RBM8A, м.	исследование	16215
	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в	пселедование	
1444	гене FGD1, м.  Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1,	исследование	39321
1445	«горяч.» уч. м.	исследование	10347
1446	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене КСNJ2, м.	исследование	12125
1447	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м.	исследование	5548
1448	Синдром Апера (акроцефалосиндактилия). Поиск частых мугаций в гене FGFR2, ч. м.	исследование	8392
1449	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м.	исследование	18880
1450	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене РТЕN, м.	исследование	24212
1451	Синдром Барта. Поиск мутаций в гене ТАZ, м.	исследование	16215
1452	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м.	исследование	32211
1453	Синдром Блоха-Сульцбергера (семейная форма недержания пигмента). Поиск частых мутаций в гене IKBKG, ч. м.	исследование	4838
1454	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м.	исследование	12125
1455	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м.	исследование	12125
1456	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене РАХЗ, м.	исследование	21545
1457		наалаларанна	18880
143/	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м.	исследование	10000
	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м.	исследование	24212
1458			
1458 1459	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м.	исследование	24212
1458 1459 1460	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м.  Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м.  Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых	исследование исследование	24212 18880
1458 1459 1460 1461	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м.  Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м.  Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене РНОХ2В, ч. м.  Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых	исследование исследование исследование	24212 18880 4838
1458 1459 1460 1461 1462	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м. Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м.	исследование исследование исследование исследование	24212 18880 4838 7858
1458 1459 1460 1461 1462 1463	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м.  Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м.  Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м.  Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м.  Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м.  Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м.  Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне	исследование исследование исследование исследование исследование исследование	24212 18880 4838 7858 48208
1458 1459 1460 1461 1462 1463 1464	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м.  Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м.  Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м.  Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м.  Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м.  Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м.  Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м.	исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование	24212 18880 4838 7858 48208 13904 7858
1457 1458 1459 1460 1461 1462 1463 1464 1465 1466	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м.  Синдром Вискотта-Олдрича (СВО). Поиск мутаций в гене WAS, м.  Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м.  Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м.  Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м.  Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м.  Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне	исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование	24212 18880 4838 7858 48208 13904

	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мугаций в гене		
1468	GDF6, м.	исследование	10347
1469	Синдром Коккейна. Поиск мутаций в гене ERCC6, м.	исследование	58871
1470	Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS,	исследование	5548
1471	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3	исследование	58871
1472	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3	исследование	21545
1473	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха). Поиск мутаций в гене UGT1	исследование	13904
1474	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3	исследование	5548
1475	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2	исследование	7858
1476	Синдром Лея, обусловленный дефицитом митохондриального комплекса III. Поиск мутаций в гене BCS1L	исследование	12125
1477	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м.	исследование	32211
1478	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене ХК, м.	исследование	12125
1479	Синдром Моуат-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м.	исследование	40209
1480	Синдром некомпактного левого желудочка (НМЛЖ, синдром НМ ЛЖ, губчатый миокард). Поиск мутаций в гене ТАZ, м.	исследование	16215
1481	Синдром Ниймеген, NBN ч.м.	исследование	4838
1482	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м.	исследование	18880
1483	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая	исследование	24212
	телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG		
1484	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене ТВХЗ, м.	исследование	18880
1485	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м	исследование	48208
1486	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м.	исследование	24212
1487	Синдром Пфайффера. Поиск мугаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м.	исследование	10347
1488	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене МЕСР2, м.	исследование	13904
1489	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м.	исследование	10347
1490	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м.	исследование	18880
1491	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м.	исследование	21545
1492	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м.	исследование	24212
1493	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м.	исследование	26878
1494	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м.	исследование	58871
1495	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене CAV3, м.	исследование	7858
1496	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м.	исследование	12125
1497	Синдром удлиненного интервала QT. Поиск мутаций в гене SCN4B, м.	исследование	13904
1498	Синдром Уокера-Варбург (СУВ). Поиск мутаций в гене FKRP, м.	исспелование	10347
	Синдром У окера вароург (СУВ). Полек мутации в гене г кнег, м. Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз).	исследование	
1499	Поиск мутаций в гене VHL, м.	исследование	10347
1500	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз).	***************************************	11770
1500	Определение числа копий гена VHL, м.	исследование	11770
1501	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м.	исследование	13904
1502	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м.	исследование	5548
1503	Синдром широкого водопровода преддверия SLC26A4 м.	исследование	48236
1504	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD, ч. м.	исследование	8392
1505	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в гене CHRNG, м.	исследование	21545
1506	Синполидактилия. Поиск мутаций в гене HOXD13, м.	исследование	12125
1507	Скапулоперонеальная миопатия. Поиск мутаций в гене FHL1, м.	исследование	21545
1508	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м.	исследование	40209
1509	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м.	исследование	8392
1510	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Определение числа копий гена	исследование	11770
1511	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м.	исследование	21545
1512	(только при наличии одной копии гена) Спинальная амиотрофия Финкеля Поиск мутаций в гене VAPB, м	исследование	16215
1513	Спинальная амиотрофия Финкеля. Поиск частых мутаций в гене VAPB, ч. м. Спинальная амиотрофия, X-сцепленная. Поиск мутаций в «горячих» участках	исследование	5548
1514	спинальная амиотрофия, х-сцепленная. Поиск мутации в «горячих» участках гена UBA1, «горяч.» уч. м.	исследование	5548
	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене		

1516	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3, ч. м.	исследование	8392
1517	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене АТХN7, ч. м.	исследование	4838
1518	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м.	исследование	4838
1519	Спонгиоформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск	исследование	10347
1520	мутаций в гене PRNP, м.  Спондилокостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м	исследование	18880
1521	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м.	исследование	12125
	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мугаций в гене	постодование	
1522	PRPS1, M.	исследование	18880
1523 1524	Торсионная дистония, TOR1A м. (Torsion Dystonia, Gene TOR1A, Mut.) Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене GCH1, м.	исследование исследование	13904 16215
1525	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене PRRT2, м.	исследование	12125
1526	Торсионная дистония. Поиск мутаций в гене SPR, м.	исследование	10347
1527	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м.	исследование	26878
1528	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м.	исследование	21545
1529	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м.	исследование	10347
1530	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене РАН, м.	исследование	32211 11770
1531	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене РАН, ч. м. Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в	исследование	11770
1532	«горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м.	исследование	12125
1533	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горячи» уч. м.	исследование	18880
1534	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м.	исследование	5548
1535	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене ЕВР, м.	исследование	12125
1536	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м.	исследование	32211
1537	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м.	исследование	4838
1538	Хориоидальная дистрофия. Поиск мутаций в гене PRPH2, м.	исследование	12125
1539	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене СНМ, м.	исследование	40209
1540	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене СҮВВ, м.)	исследование	32211
1541	Х-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене ВТК, м.	исследование	48208
1542	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м.	исследование	21545
1543	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м.	исследование	12125
1544	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м.	исследование	32211
1545	Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в	исследование	12125
1546	гене IL2RG, м.  Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м.	исследование	58871
1547	Экзостозы множественные. Поиск мугаций в гене ЕХТ1, м.	и од та та разии о	32211
1548	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене ЕХТ1, м.	исследование исследование	40209
1549	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене	исследование	7858
1550	NDP, м.  Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м.	исследование	21545
1551	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м.	исследование	7858
1552	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене	исследование	4838
1553	СОМР, ч. м.  Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м.	исследование	16215
1554	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене	исследование	40209
1555	ALOXE3, м. Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене	исследование	26878
1556	LOX12B, м. Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная). Поиск мутаций в гене	исследование	26878
	ТСМ1, м.		
1557 1558	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м.  Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia,	исследование исследование	7858 7858
1559	Gene GJB4, Mut.)  Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск		10347
	мутаций в гене VHL, м. Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск	исследование	
1560	частых мутаций в гене VHL, ч. м.  Срочное установление биологического родства для одного из родителей при	исследование	4838
1561	бесспорном родстве другого (3 чел.) (	исследование	31816

5656   Cowine yermonateure Geocomisectorio poterna ano quisiro na positricial più mechatossimie   31816     5654   Yermonicimie Geocomisectorio poterna gian oquioro in potitricia fingi   13647     5655   Alboniumire antanii yastrinii e celegoniumia (pedeno in na potitricia fingi   13647     5656   Janosia yaptorio (2 ma.)   13647     5657   Oppeaciente antiniano minimi (incomitation)   1600   16	1562	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.)	исследование	15226
1564   1565   Попазителнами участия несладовании (ребенов кин маги, или отент)   неследование   15647   15655   Попазителнами участия несладовании (ребенов кин маги, или отент)   неследование   4955   15667   Газовая хромотторийно образов моги (органистские антихурянт)   неследование   4365   15667   Газовая хромотторийно образов моги (органистские антихурянт)   неследование   4365   15667   Орределение активности биотивидалы (недостаточность биотивидалы)   неследование   4365   15668   ВУКСУМ-СМ-С организовае килског (укранизациястом)   неследование   4365   15668   ВУКСУМ-СМ-С организовае килског (укранизациястом)   неследование   4365   15669   Частая музация в гене ВТО (недостаточность биотивидалы)   неследование   4365   15670   Частая музация (нейприять, болечи» се запахом вълснойсто спрота мочно, тепи   неследование   17991   15771   Полний автолот теля (СПС) (неупраровая анцукратуря тип )   неследование   17991   15772   Частая музация (нейприять, болечи» се запахом вълснойсто спрота мочно, тепи   неследование   17991   15773   Частая музация (нейприять, болечи» се запахом вълснойсто спрота мочно, тепи   неследование   17991   15774   Частая музация и теля (ТАПС) (недостаточность средвененном ченой   неследование   17991   15775   Частая музация и теля (ТАПС) (недостаточность средвененном ченой   неследование   13816   15775   Частая музация и теля (ТАПС) (недостаточность средвененном ченой   неследование   13181   15775   1577	1563	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при	исследование	31816
1565   Доложительный участник пескаедования (ребеное или жить дит отец)   исследование   4955     6	1564	Установление биологического родства для одного из родителей при	исследование	13647
1566   Таковая хроматография образило моги (органические ацидуани)   пессадование   4785			маалаларамна	4055
1567   Определение активиости биотипидами (издостаточность биотипидами)   исследование   4365   1568   ВУЖХ-МС-МС органических киског (сукшиналистеми)   исследование   4365   1569   Частая мутация в гене ВТО (персотаточность биотипидами)   исследование   4365   1570   Частая мутация в гене ВТО (персотаточность биотипидами)   исследование   4365   1570   Поциали авиали телен СОП (путаровая авидурая тип 1)   исследование   4365   1571   Поциали авиали телен СОП (путаровая авидурая тип 1)   исследование   1799   1572   Поциали авиали телен МТИ (испектамилововая авидурая)   исследование   1799   1573   Поциали авиали телен МТИ (испектамилововая авидурая)   исследование   1799   1574   Поциали авиали телен МТИ (испектамилововая авидурая)   исследование   1799   1575   Поциали авиали телен МТИ (испектамилововая авидурая)   исследование   1799   1576   Поциали испекта телен МТИ (испектамилововая авидурая)   исследование   1790   1577   Поциали испекта телен МТИ (испектамилововая авидурая)   исследование   1790   1578   Поциали испекта телен МТИ (испектамилововая авидурая)   исследование   4365   1579   Поциали испекта телен МТИ (испектамилововая авидурая)   исследование   4365   1579   Поциали испекта телен МТИ (испектамилововая авидурая)   исследование   4365   1579   Поциали испекта телен МТИ (испектамилововая авидурая)   исследование   4365   1579   Поциали испекта телен МТИ (испектамилововая авидурая)   исследование   4365   1579   Поциали испекта телен ТЕНИ (пророшемия тип 1)   исследование   4365   1579   Поциали испекта телен ТЕНИ (пророшемия тип 1)   исследование   4365   1579   Поциали испекта телен ТЕНИ (пророшемия тип 1)   исследование   4365   1579   Поциали и пекта ТЕНИ (пророшемия тип 1)   исследование   4365   1579   Поциали и пекта ТЕНИ (пророшемия тип 1)   исследование   4365   1579   Поциали и пекта ТЕНИ (пророшемия тип 1)   исследование   1560   1570   Секта ТЕНИ (Пророшемия тип 1)   исследование   1560   1570   Обща за каста дования телен ТЕНИ (пророшемия   1560   1571   Обща за каста дования				
1968   НЭКХ-МС-МС органических кислот (суквиниплацетон)   неселедование   3179				
1509   Пастая мутация в гене ВТД (иступровая апрадуря эти 1)   песса; появине   4365		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	исследование	
1.2   1.2			исследование	
1971   Волимай выяван телия ССВИ (глугировая выджурная тил.)   неследовыше   17991				
1799   18   18   18   18   18   18   18			исследование	
1971   ВСКОНА, ВСКОНВ    1991   19			исследование	33790
14 астая мутация в тене ПАDHA (недостаточность длинноцепоченной 3- пидоселицарь Кол. астирогенаты)   неследование   4365	3/2	BCKDHA, BCKDHB)	исследование	17991
1974   папровенящие Коск-Деогдиросневам    1975   Полный выдачие в теле САСМ (недостаточность оредиченной неспедование   3485   1975   Полный выдачи теле ОТС (недостаточность оригинитранскарбамиляты)   неспедование   31816   1976			исследование	17991
1975   Пастам мутация в теще АСАВМ (недостаточность среднеценочечной неследование   31816	15//4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	исследование	4365
1979   Полный анализ гена ОТС (недостаточность ориглиптранскарбамилазы)   неследование   31816				
100maß авалия гене FAH (пирозинемия тип 1)			исследование	4365
100mail апалит гена FAH (пролимения тип )   меследование   41691	576	Полный анализ гена ОТС (недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	исследование	31816
Маспенный виалы тепа ASS (цитрульниемия)   Маспедование   5060			исследование	
Оценка состояния вечени:   580		` 1 /	исследование	41691
1980   СтеатоСхрии (SteatoScreen)   1900	579	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	исследование	8116
581         ФиброМаке (FibroMax)         исследование         14900           582         ФиброТест (FibroTex)         исследование         10520           583         ФиброТест (FibroTex)         исследование         15945           584         ФиброТест (FibroTex)         исследование         12237           585         МиброТест (FibroTex)         исследование         12237           585         МиброТест (FibroTex)         исследование         800           487         Интерфероном и рибавирином)         800           585         Натерфероном и рибавирином)         800           586         Генсции 25 (бюджтвиность дамент)         исследование         800           587         Раствориямые ренепторы трансферрина         исследование         1606           588         Трансферрии (Сидерофилии) (Тальбетіп)         исследование         320           589         Общая железоватыванова пориция моч (с креатинином и расчетом         исследование         311           590         Льбумин, разовая пориция моч (с креатинином и расчетом         исследование         311           591         Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа- амилаза, дасатам моч)         исследование         230           592         Мочевая киспота, разовая порция мочи (с креа	[	Оценка состояния печени:		
10520   ОмброПест (FibroTest)   исследование   1945	580	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	исследование	5060
Фиброломакс (FibroMax)   исследование   15945	581	ФиброМакс (FibroMax)	исследование	14900
584 ФиброГест (FibroTest)         Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С исследование         800           885 маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С инследование         800           Маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С инследование         7130           886 Гепецили 25 (биоактивный)         исследование         7130           887 Равыферрии (Сидерофилин) (Тталабеттіп)         исследование         320           888 Грансферрии (Сидерофилин) (Тталабеттіп)         исследование         461           950 Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)         исследование         311           369 Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)         исследование         311           360 Аналаза вомочи (Песледование инследование инследо	.582	ФиброТест (FibroTest)	исследование	10520
Нитерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С исследование   800 интерфероном и рибавирином)   100		1 ' /	исследование	15945
585         маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С инселедование интерфероном и рибавирином)         800           Маркеры анемии:         1           586         Гепсидии 25 (биоактивный)         исследование         7130           587         Распоримые реценторы трансферрина         исследование         360           588         Трансферрин (Сидерофилин) (Талаябеттіп)         исследование         320           589         Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)         исследование         461           Исследование исследование         461         Исследование исследование         311           зальбумин/креатинин отношения)         исследование         311           590         Альбумин/креатинин отношения)         исследование         176           591         Амилаза в моче суточной или порция мочи (с креатинином и расчетом иоманизованного по креатинину пок-ля         исследование         230           592         Мочевая кислота, разовая порция моча (итследование исследование         156         156           593         Мочевая кислота, суточная моча (Urcледование исследование         156         156           594         Мочевая кислота, суточная моча (Urcледование исследование         243           595         Кальций (К), Натрый (Na), суточная моча (Сафили (Тафили и и и и и и и и и и и и и и и			исследование	12237
Маркеры анкения:   150	]	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических		
Маркеры внемин:			исследование	800
Бабе   Гепеции 25 (биоактивный)   исследование   1606				
1606   1606				
588         Трансферрии (Сидерофилии) (Transferrin)         исследование         320           589         Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)         исследование         461           Исследование мочи:         —         461           590         Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения)         исследование         311           591         Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфаамилаза, диастаза мочи)         исследование         230           592         Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-зая порция мочи (Uric Acid, 24-Hour urine)         исследование         156           593         Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)         исследование         156           594         Мочевина, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)         исследование         243           595         Калий (К), Нагрий (К), асуточная моча (Сасісит (Са), 24-Hour urine)         исследование         232           587         Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинини отношения)         исследование         232           588         Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинини отношения         исследование         1216           600         Фосфор (Р), суточная моча (Санаде, 24-Hour ur				
Меспедование мочи:   176				
Исследование мочи:           590         Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинии отношения)         исследование         311           591         Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфаамилаза, диастаза мочи)         исследование         176           592         Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля         исследование         230           593         Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)         исследование         156           594         Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)         исследование         243           595         Кальций (К.), Натрий (Nа), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)         исследование         232           595         Кальций (Са), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)         исследование         232           596         Кальций/креатинин отношения)         исследование         232           597         Кальций/креатинин отношения)         исследование         232           598         Оксанаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом ножа, приня моча (Охаlаtes, 24-Hour urine)         исследование         1216           600         Фосфор (Р), суточная моча (Охаlates, 24-Hour urine)         исследование         227           601         Белок, разовая порция мочи		1 111 \ 1 1 /\ /		
Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом исследование амилаза, диастаза мочи)   176			исследование	401
3.11   3.15		**		
милаза, диастаза мочи   мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом   исследование   230			исследование	311
1592   Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля   156	1501	Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-	маалаларамна	176
1932   Пормализованного по креатинину пок-ля   Исследование   156	1391	амилаза, диастаза мочи)	исследование	1/6
156   Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)   исследование   156	597		исследование	230
594         Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)         исследование         156           595         Калий (К), Натрий (Na), суточная моча         (243         243           596         Кальций (Са), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)         исследование         232           597         Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)         исследование         232           598         Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинину показателя)         исследование         1216           599         Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)         исследование         227           600         Фосфор (Р), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)         исследование         227           601         Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)         исследование         227           601         Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)         исследование         237           Гормоны:           602         Трийодтиронин реверсивный (ТЗ реверсивный         исследование         5153           603         Арденокортикотронный гормон (АКТГ, кортикотронный         исследование         446           604         Андостерон (Aldosterone)         исследование         96			исспелование	156
595   Калий (К), Натрий (Na), суточная моча   исследование   243		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
596         Кальций (Са), суточная моча (Calcium (Са), 24-Hour urine)         исследование         232           597         Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения)         исследование         232           598         Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)         исследование         1216           599         Оксалаты, суточная моча (Охаlates, 24-Hour urine)         исследование         227           600         Фосфор (Р), суточная моча (Phosphorus (Р), 24-Hour urine)         исследование         227           601         Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)         исследование         237           Fopmonь:           602         Трийодтиронин реверсивный (ТЗ реверсивный         исследование         5153           603         Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)         исследование         446           604         Альдостерон (Aldosterone)         исследование         814           605         Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)         исследование         964           606         Андростендион (Androstenedione)         исследование         1162           607         Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальные антитела)         исследование<				
1972   Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения)   232		77 1 77 1		
1216	597	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом		
598         нормализованного по креатинииу показателя)         исследование         1216           599         Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)         исследование         227           600         Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)         исследование         227           601         Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)         исследование         237           Гормоны:           602         Трийодтиронин реверсивный (ТЗ реверсивный         исследование         5153           603         Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)         исследование         446           604         Альдостерон (Aldosterone)         исследование         814           605         Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)         исследование         964           606         Андростендион (Androstenedione)         исследование         452           607         Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные исследование         611           608         Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ)         исследование         1082           610         17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Кеtosteroids, Urine)         исследование	1			
599         Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)         исследование         1204           600         Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)         исследование         227           601         Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)         исследование         237           Гормоны:           602         Трийодтиронин реверсивный (ТЗ реверсивный         исследование         5153           603         Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)         исследование         446           604         Альдостерон (Aldosterone)         исследование         814           605         Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)         исследование         964           606         Андростендион (Androstenedione)         исследование         452           607         Антимюллеров гормон (АМГ)         исследование         1162           Aнтитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальные антимикросомальные антитела)         исследование         611           609         Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ)         исследование         1082           610         17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Кеtosteroids, Urine)         исследование         909	798		исследование	1216
600         Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)         исследование         227           601         Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)         исследование         237           Гормоны:           602         Трийодтиронин реверсивный (ТЗ реверсивный         исследование         5153           603         Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)         исследование         446           604         Альдостерон (Aldosterone)         исследование         814           605         Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)         исследование         964           606         Андростендион (Androstenedione)         исследование         452           607         Антимоллеров гормон (АМГ)         исследование         1162           Aнтитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные исследование         611           609         Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ)         исследование         1082           610         17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Кеtosteroids, Urine)         исследование         909			исследование	1204
601         Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)         237           Гормоны:           602         Трийодтиронин реверсивный (ТЗ реверсивный         исследование         5153           603         Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)         исследование         446           604         Альдостерон (Aldosterone)         исследование         814           605         Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)         исследование         964           606         Андростендион (Androstenedione)         исследование         452           607         Антимоллеров гормон (АМГ)         исследование         1162           Aнтитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные исследование         611           609         Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ)         исследование         1082           610         17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Кеtosteroids, Urine)         исследование         909				
Креатинину показателя   Исследование   237	1			
602         Трийодтиронин реверсивный (ТЗ реверсивный         исследование         5153           603         Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)         исследование         446           604         Альдостерон (Aldosterone)         исследование         814           605         Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)         исследование         964           606         Андростендион (Androstenedione)         исследование         452           607         Антимоллеров гормон (АМГ)         исследование         1162           Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела)         исследование         611           609         Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ)         исследование         1082           610         17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Кеtosteroids, Urine)         исследование         909	601	креатинину показателя)	исследование	237
1603         Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)         исследование         446           1604         Альдостерон (Aldosterone)         исследование         814           1605         Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)         исследование         964           1606         Андростендион (Androstenedione)         исследование         452           1607         Антимюллеров гормон (АМГ)         исследование         1162           Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела)         исследование         611           1609         Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ)         исследование         1082           1610         17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Кеtosteroids, Urine)         исследование         909			наанажата	5152
604         Альдостерон (Aldosterone)         исследование         814           605         Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)         исследование         964           606         Андростендион (Androstenedione)         исследование         452           607         Антимюллеров гормон (АМГ)         исследование         1162           Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела)         исследование         611           609         Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ)         исследование         1082           610         17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Кеtosteroids, Urine)         исследование         909				
605         Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)         исследование         964           606         Андростендион (Androstenedione)         исследование         452           607         Антимюллеров гормон (АМГ)         исследование         1162           Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела)         исследование         611           609         Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ)         исследование         1082           610         17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)         исследование         909				
606         Андростендион (Androstenedione)         исследование         452           607         Антимюллеров гормон (АМГ)         исследование         1162           Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела)         исследование         611           609         Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ)         исследование         1082           610         17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)         исследование         909				
607         Антимюллеров гормон (АМГ)         исследование         1162           Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела)         исследование         611           609         Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ)         исследование         1082           610         17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)         исследование         909				
Aнтитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные исследование       611         609       Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ)       исследование       1082         610       17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)       исследование       909				
608       антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела)       исследование       611         609       Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ)       исследование       1082         610       17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)       исследование       909			неследование	1102
1082   Сыворотке крови, Ат-рТТГ)   исследование   1082   1082   1080   17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)   исследование   909   1082   108	608 a	антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные	исследование	611
	1609	сыворотке крови, Ат-рТТГ)	исследование	
	(10	17-кетостероилы (17-КС) в моче (17-Ketosteroids, Urine)	исследование	909

1612	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	исследование	393
1613	Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	исследование	1304
1614	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	исследование	848
1615	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	исследование	2012
1616	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	исследование	2012
1617	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ	исследование	1815
1618	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	исследование	479
1619	Макропролактин (Macroprolactin)*	исследование	407
1620	Метаболиты катехоламинов и серотонина: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)	исследование	2012
1621	Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин	исследование	1814
1622	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ)	исследование	431
1623	Проинсулин (Proinsulin)	исследование	916
1624	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение)	исследование	588
1625	Свободный кортизол, суточная моча	исследование	365
1626	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	исследование	2211
1627	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1)	исследование	808
1628	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ)	исследование	440
1629	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит)	исследование	2942
1620	Онкомаркеры:	полистерия:	1064
1630	Белок S100 (S100 Protein) Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови	исследование	1264 453
1632	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ)	исследование	735
1633	Хромогранин A (Chromogranin A, CgA)	исследование исследование	1364
	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов	иселедование	
634	цитокератинов 8 и 18 в моче)	исследование	1618
	Пренатальный скрининг:		
635	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	исследование	549
1636	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	исследование	467
1637	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	исследование	573
1638	Лептин (Leptin)	исследование	647
1639	Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1)	исследование	946
1640	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2)	исследование	698
1641	Эритропоэтин (Erythropoetin)	исследование	422
1642	Панели:         Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis: Full Panel (Genes CALCR, COL1A1, VDR) (without Description))	исследование	2883
1643	Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1994
1644	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1106
	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN)	исследование	16924
1645		исследование	4167
	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL")	исследование	
1646 1647	Скрининг новорожденных «ПЯТОЧКА» (Newborn Screening "HEEL") Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	исследование	1227
1646 1647 1648	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)		1227 2700
1646 1647 1648 1649	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)	исследование	2700 3839
1646 1647 1648 1649	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)  Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)  Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)  Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	исследование исследование	2700
1646 1647 1648 1649 1650	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)  Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)  Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)  Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)  Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	исследование исследование исследование	2700 3839 3814 35765
1646 1647 1648 1649 1650	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)  Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)  Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)  Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)  Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)  Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	исследование  исследование  исследование  исследование	2700 3839 3814
1646 1647 1648 1649 1650 1651	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)  Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)  Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)  Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)  Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)	исследование исследование исследование исследование исследование	2700 3839 3814 35765
1646 1647 1648 1649 1650 1651 1652	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)  Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)  Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)  Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)  Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)  Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)  Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2,	исследование исследование исследование исследование исследование исследование	2700 3839 3814 35765 3812
1646 1647 1648 1649 1650 1651 1652 1653	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)  Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)  Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)  Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)  Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)  Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)  Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6)  Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6)	исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование	2700 3839 3814 35765 3812 664
1645 1646 1647 1648 1649 1650 1651 1652 1653	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)  Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)  Панель разные аллергены, IgE (Panel Different Allergens, IgE)  Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)  Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов (Allergochip ImmunoCAP ISAC, 112 allergic components)  Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)  Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6))  Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M2, M3))	исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование	2700 3839 3814 35765 3812 664

	0		
1658	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	исследование	1288
1659	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: клещевой энцефалит, боррелиоз (болезнь Лайма), анаплазмоз, эрлихиоз	исследование	3442
1660	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP	исследование	1599
1661	Исследование качества воды:		12650
1661 1662	Вода: полная и комплексная оценка качества Вода: сокращенная оценка качества	исследование	12659 6340
1663	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами	исследование исследование	6141
1664	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами	исследование	9104
1665	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей	исследование	7130
1666	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки	исследование	3574
1667	Вода: оценка качества по 30 параметрам	исследование	6148
1668	Вода: оценка качества по 20 параметрам	исследование	4468
1669	Радиологические исследования проб питьевой воды – базовый тест на общую	исследование	4562
	α- и β-активность		
1670	Определение концентраций для 4 радионуклидов	исследование	10486
1671	Определение концентраций для 6 радионуклидов	исследование	15622
1672	Исследование почвы: Почва: комплексная токсикологическая оценка	исследование	16017
1673	Почва: комплексная токсикологическая оценка Почва: комплексная агрохимическая оценка	исследование	6537
1075	Лабораторные исследования:	псемедование	0551
1674	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом		1002
1674	иммуноблоттинга	исследование	1803
1675	N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий	исследование	1006
1676	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	исследование	1245
1677	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование	исследование	2153
1678	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	исследование	398
1679	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	исследование	1541
1680	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)	исследование	2236
1681	Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус)	исследование	4167
1682	Антитела антиспермальные в сперме	исследование	1402
1683	Антитела антиспермальные в сыворотке крови	исследование	698
1684	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор	исследование	1769
1685	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор	исследование	4852
1686	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови	исследование	4852
1687	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе	исследование	2489
1688	Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	исследование	1006
1689	Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	исследование	809
1690	Антитела к вирусу полиомиелита 1-го и 3-го типов	исследование	1402
1691	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции	исследование	1155
1692	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в ликворе	исследование	10587
1693	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определение в сыворотке	исследование	10487
1694	Антитела класса G к главному белку наружной мембраны (МОМР) и плазмидному белку Pgp3	исследование	383
1695	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента	исследование	969
1696	Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита C, выявляемые методом иммуноблоттинга	исследование	5289
	Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ)	исследование	376
1697			725
1698	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3)	исследование	735
	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	исследование исследование	800
1698			

1702	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	исследование	279
1703	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток	исследование	694
1703	урогенитального тракта Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae	исследование	074
1704	test, One step rapid immunochromotographic assay)	исследование	908
1705	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче	исследование	1275
1706	Желчные кислоты (Bile Acids)	исследование	581
1707	Ингибин B (Inhibin B)	исследование	1269
1708	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16.	исследование	1528
1709	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8.  Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии	исследование	1072
1710	хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	исследование	3436
1711	Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами:	исследование	1630
1712	ИЦХ-исследование p16INK4a и Ki-67	исследование	6572
1713	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	исследование	381
1714	Кандидоз, скрининг и типирование	исследование	765
1715	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	исследование	610
1716	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	исследование	4000
1717	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	исследование	1010
1718	Лактат (Lactate)	исследование	256
1719	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	исследование	251
1720	Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	исследование	1396
1721	Листерии, выявление антигена в кале, иммунохроматография	исследование	831
1722	Митотан, плазма крови	исследование	2942
1723	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	исследование	800
1724	Олигомерный матриксный белок хряща	исследование	2093
1725	Остаточная осмолярность стула	исследование	1155
1726	Плазминоген (Plasminogen)	исследование	617
1727	Плесень Candida albicans, IgG (M5)	исследование	596
1728	Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	исследование	1396
1729	Протеин C, % активности (Protein C, % Activity)	исследование	1276
1730	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография	исследование	899
	С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный		
1731	телопептид, СТ)	исследование	545
1731 1732	телопептид, СТ)  Стрептококк группы A, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)	исследование исследование	545 694
1732 1733	Стрептококк группы A, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) Стрептококк группы B, антигенный тест		694 749
1732 1733 1734	Стрептококк группы A, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) Стрептококк группы B, антигенный тест Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ)	исследование	694 749 1252
1732 1733	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) Стрептококк группы В, антигенный тест Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ)	исследование исследование	694 749
1732 1733 1734	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) Стрептококк группы В, антигенный тест Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis)	исследование исследование исследование	694 749 1252
1732 1733 1734 1735	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)  Стрептококк группы В, антигенный тест Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Мусорlasma hominis) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum)	исследование исследование исследование исследование	694 749 1252 1252
1732 1733 1734 1735 1736	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) Стрептококк группы В, антигенный тест Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Мусорlasma hominis) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения	исследование исследование исследование исследование исследование исследование	694 749 1252 1252 358
1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)  Стрептококк группы В, антигенный тест Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Мусорlasma hominis) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения	исследование исследование исследование исследование исследование исследование	694 749 1252 1252 358 347
1732 1733 1734 1735 1736 1737	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)  Стрептококк группы В, антигенный тест Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Мусорlasma hominis) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) Фосфор неорганический (Р) (Phosphorus (Р))	исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование	694 749 1252 1252 358 347 370
1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)  Стрептококк группы В, антигенный тест Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Мусорlasma hominis) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) Фосфор неорганический (Р) (Phosphorus (Р)) Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid	исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование	694 749 1252 1252 358 347 370 610
1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)  Стрептококк группы В, антигенный тест Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Мусорlasma hominis) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) Фосфор неорганический (Р) (Phosphorus (Р)) Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen) Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	исследование	694 749 1252 1252 358 347 370 610 220
1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)  Стрептококк группы В, антигенный тест Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ)  Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Мусорlasma hominis) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) Фосфор неорганический (Р) (Phosphorus (Р)) Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen) Церулоплазмин (Ceruloplasmin) Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	исследование	694 749 1252 1252 358 347 370 610 220
1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740 1741	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)  Стрептококк группы В, антигенный тест Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Мусорlasma hominis) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) Фосфор неорганический (Р) (Phosphorus (Р)) Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen) Церулоплазмин (Ceruloplasmin) Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	исследование	694 749 1252 1252 358 347 370 610 220 1041 320
1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740 1741 1742	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)  Стрептококк группы В, антигенный тест Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Мусорlasma hominis) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Игеарlasma parvum) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Игеарlasma ureallyticum) Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) Фосфор неорганический (Р) (Phosphorus (Р)) Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen) Церулоплазмин (Ceruloplasmin) Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	исследование	694 749 1252 1252 358 347 370 610 220 1041 320 448
1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740 1741 1742 1743 1744 1745	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)  Стрептококк группы В, антигенный тест Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Мусорlasma hominis) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma ureallyticum) Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) Фосфор неорганический (Р) (Phosphorus (Р)) Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen) Церулоплазмин (Ceruloplasmin) Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus,	исследование	694 749 1252 1252 1252 358 347 370 610 220 1041 320 448 1179 1097
1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740 1741 1742 1743	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) Стрептококк группы В, антигенный тест Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Мусорlаsma hominis) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) Фосфор неорганический (Р) (Phosphorus (Р)) Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen) Церулоплазмин (Ceruloplasmin) Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)  Дополнительные услуги: Почтовое оформление доставки результата	исследование	694 749 1252 1252 358 347 370 610 220 1041 320 448 1179
1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1740 1741 1742 1743 1744 1745	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)  Стрептококк группы В, антигенный тест Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ) Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Мусорlаsma hominis) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) Фосфор неорганический (Р) (Phosphorus (Р)) Хламидии, выявление антигена в мазках урогенитального тракта, иммунохроматография (Hexagon Chlamydia, One step rapid immunochromotographic assay, antigen) Церулоплазмин (Ceruloplasmin) Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)  Дополнительные услуги:	исследование	694 749 1252 1252 1252 358 347 370 610 220 1041 320 448 1179 1097

	ПРОГРАММА ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ОФИСНЫХ	СОТРУЛНИКОВ	
		взятие венозной крови,	
	Ежегодное профилактическое обследование (после 40	лабораторные	
	лет).Представленный комплекс исследований состоит из 20 лабораторных	исследования,	
	тестов. Он поможет оценить состояние различных органов и систем	консультации	
1748	организма - системы крови, печени, поджелудочной железы, почек и	специалистов (	4546
	мочевыводящих путей, щитовидной железы, выявить риски развития	терапевта,	
	диабета, атеросклероза сосудов и его осложнений, некоторых ревматических	эндокринолога,	
	заболеваний, а также обнаружить возможные признаки воспаления и	уролога(гинеколога),ревм	
	инфекции.	атолога)	
	ОБСЛЕДОВАНИЕ ДОМАШНЕГО ПЕРСО		
	«Моя здоровая няня».Программа лабораторного обследования «Моя		
	здоровая няня», в части касающейся инфекций, включает исследования,	pograjo pousovoji kropu	
		взятие венозной крови, взятие	
	которые в обязательном порядке регулярно должны сдавать все работники	взятие мазка/соскоба,взятие	
	декретированных профессий, в том числе связанных с уходом за больными	· ·	
	или детьми (включая новорожденных), приготовлением пищи (включая	биоматериала на	
1749	детское питание). Тесты, включенные специалистами в комплексную	энтеробиоз,лабораторные	5871
	программу, помогают выявить основные инфекции, которые могут	исследования,	
	представлять опасность при тесном бытовом контакте, выполнении медицинских манипуляций и пр. Также в программу входят исследования,	консультации	
	медицинских манипуляции и пр. также в программу входят исследования, которые позволяют с высокой долей вероятности установить факт частого	специалистов (терапевта,гинеколога(ур	
		· 1	
	употребления алкоголя (хронический алкоголизм) или наркотических средств	олога))	
	(марихуана и героин).		
	ОЦЕНКА РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-С		Ы
	П 1	взятие венозной крови,	
	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их	лабораторные	
1750	осложнений. Скрининговая оценка риска развития атеросклероза и сердечно-	исследования,	2688
	сосудистых осложнений.	консультации	
	В данный профиль также входит расчет индекса атерогенности.	специалистов (	
		терапевта, кардиолога)	
		взятие венозной крови,	
		лабораторные	
1751	Липидный профиль: расширенный. Расширенное исследование	исследования,	2838
	липидного/холестеринового обмена. Риск атеросклероза.	консультации	
		специалистов (	
		терапевта, кардиолога)	
1750	Липидный профиль: скрининг.Скрининговая оценка	взятие венозной крови,	200
1752	липидного/холестеринового обмена. Риск атеросклероза.	лабораторные	380
	В данный профиль также входит расчет индекса атерогенности.  ДИАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛИПИДНОГО СИ	исследования НЛРОМА (АФС)	
	дили постикулити фосфолицидного сп	взятие венозной крови,	
	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные	лабораторные	
1753	критерии. Скрининговые тесты на антифосфолипидный синдром (возможная	исследования,	2941
	причина тромбозов сосудов, невынашивания беременности).	консультация	_,
	1 1 7, ,	специалиста	
	АТ к кардиолипину, IgG, IgM.Выявление антител классов IgG и IgM к	взятие венозной крови,	
	кардиолипину входит в лабораторные критерии, которые помогают провести	лабораторные	
1754	дифференциальную диагностику антифосфолипидного синдрома в	исследования,	2001
	соответствии с действующими критериями АФС.	консультация	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	специалиста	
	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое		
	исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-	взятие венозной крови,	
	гликопротеину 1). Комплекс включает в себя ряд исследований,	лабораторные	
1755	направленных на диагностику антифосфолипидного синдрома.	исследования,	3065
		консультация	
		специалиста	
	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к		
	кардиолипину, IgG, IgM).Клинические проявления антифосфолипидного		
	синдрома (АФС) на фоне другого ревматического заболевания,	взятие венозной крови,	
	сочетающиеся с характерными лабораторными признаками АФС, указывают	лабораторные	
1756	на его «вторичный» генез. Данный комплекс нацелен на выявление	исследования,	2719
	лабораторных маркеров, указывающих на вторичный АФС.	консультация	. = -
	,	специалиста	
		специалиста	
		специалиста	
		споцианита	
	ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ	специалиста	

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

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

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

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

1796	<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	3939
1797	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций. Комплекс тестов, выявляющих наличие потенциально опасных для плода инфекционных агентов в слизистой оболочке половых путей.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача- гинеколога	2147
1798	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам органов репродукции (антитела к СПК органов репродукции, Reproductive tissue steroid-producing cells Antibody). Аутоиммунная надпочечниковая недостаточность (болезнь Аддисона) и аутоиммунный гипогонадизм сопровождаются появлением в сыворотке крови антител, перекрестно реагирующих со стероидпродуцирующими клетками надпочечников, яичника, яичка и плаценты. У пациентов с полиэндокринопатией исследование аутоантител к стероидпродуцирующим клеткам используют для оценки риска развития недостаточности половых желез и болезни Аддисона.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача- генетика	3717
1799	Подготовка к беременности: базовый. Лабораторные исследования в рамках прегравидарной подготовки включают диагностику бактериального вагиноза и ИППП, наличие иммунитета к ТОКСН-инфекциям, определение группы крови и резус-фактора, клинические и биохимические анализы крови, оценку функции щитовидной железы.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача- гинеколога,врача- генетика	6500
1800	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса. Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление недостаточности витаминов D, В9 и В12 в процессе прегравидарной подготовки. Результаты обследования можно использовать для коррекции пищевого рациона и снижения возможных рисков, связанных с их дефицитом.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача- гинеколога,врача- генетика	3980
1801	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа. Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление в процессе прегравидарной подготовки риска развития железодефицитной анемии Результаты обследования можно использовать для коррекции пищевого рациона и/или для выбора терапии.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача- гинеколога	1700
	ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУ	<b>ТЁМ (ИППП)</b>	
1802	ИНБИОФЛОР — комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта. Предлагаемый комплекс состоит из нескольких отдельных профилей для скрининговой оценки состава микрофлоры слизистых оболочек мочеполовой системы и мониторинга эффективности проводимой терапии. Профили имеют разную клиническую направленность, можно использовать их все или по отдельности, в зависимости от целей обследования.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача- гинеколога	2865
1803	ИНБИОФЛОР — условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг).  Комплекс тестов для диагностики бактериального вагиноза — инфекционного невоспалительного синдрома полимикробной этиологии, развивающегося изза изменения соотношения нормальной и условно-патогенной микрофлоры влагалища.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача- гинеколога	1517
1804	Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека. Комплекс тестов для диагностики бактериального вагиноза — инфекционного невоспалительного синдрома полимикробной этиологии, развивающегося из-за изменения соотношения нормальной и условно-патогенной микрофлоры влагалища.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача- гинеколога	1603
1805	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта. Выявление ДНК хламидий, гонококока, трихомонады, микоплазмы гениталиум, вируса простого герпеса 1-го и 2-го типов, цитомегаловируса в урогенитальном соскобе используется для подтверждения инфицированности при наличии клинических признаков воспаления урогенитального тракта, для дифференциальной диагностики урогенитальных инфекций.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования, консультация врача- гинеколога	1793

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

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

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

1839	Наркотики и психотропные вещества — скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты).  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.	лабораторные исследования, консультация врача- терапевта, врача- специалиста на выбор	2673
1840	«Вредные привычки».  (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты)	лабораторные исследования, консультация врача- специалиста на выбор	3713
	ПРОКТОЛОГИЯ		
1841	Здоровая прямая кишка (Контроль функций прямой кишки. Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов.)	взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования,консультац ии специалистов	4700
	СНЕСК-UР ДЛЯ МУЖЧИН		
1842	Комплексная программа обследования организма для мужчин старше 25 лет. Программа позволяет выявить возможные заболевания и риски, характерные для возраста 25+, при помощи лабораторных и функциональных исследований, а также консультаций ведущих специалистов. 5 приемов у специалистов 10 методов диагностики 29 лабораторных исследований 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. комплексная программа обследования организма для мужчин старше 40	взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования,консультац ии специалистов	20440
1843	программа направлена на оценку липидного обмена, выявление угрозы формирования сахарного диабета 2-го типа, диагностику возможных нарушений мозгового кровообращения, углубленное андрологическое обследование и эндоскопический контроль толстого кишечника. 6 приемов у специалистов 14 методов диагностики 37 лабораторных исследований 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	взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования,консультац ии специалистов	37554

ист. Программа вълючист исстасование минесрального объена, в том чисте объена жаста да възважения волючальных ансилий, от песта должна и постед должна должна должна выпасния можнама ансилий, от песта должнама		комплексная программа ооследования организма для мужчин старше эо	I	
чисте объекта желел для выявляения возможных ансилій, опетару вымедительной функций моск, определение риска развития серасчно- сосудистых заболеваний.  8 применор специалистов 16 методов днагистиков 45 лабораторных исседований Контроль функций серасчно-сосудистой, бренховеточной и мочемалюдящей систем, песени, поджегуровной желелы, органов малото таза, верация и шкванх отделов желудочно-сициенного тракта. Контроль поватисей бескового, лиципост, утленовного и императивного объека, в также состранавленного продоста (пределение сератках или вклютерация)  воспительного тракта Вышение сератках или вклютерация образоравае и достигального тракта Вышение сератках или вклютерация образоравае и достигального тракта Вышение сератках или вклютерация образоравае и достигального тракта Вышение сераткой инисивизможарае с помощью фонкциональных паруменах проб Овека в пилицион объека вые фактор развитите системного этерехлюров серудо Определения самрието дибета 2-го или Осента гемарителения утрожающих вениими поснена гемарителения утрожающих вениими поснена гемарителения утрожающих вениими поснена гемарителения утрожающих вениими поснена гемарителения моговотого купновающих веними поснена гемарителения моговотого купновающих дена серасирами короливающей короливания утрожающих венима для профиламителенного тракта.  Компрова поснения по моговот вена для вкаления и причин доможных немених верасирами обследования организма для женщин старше 25 лес.Программа обследования организма для женщин старше 25 лес.Программа обследования организма для женщин старше 25 лес.Программа обследования организма для женщин старше 25 лебораторных иссенования для иницительных и организма для женщин старше  27 лес.Программа иссеновато для денения образования организма для женщин старше 38 лабораторных и посновным организма для женщин старше 48 лес.  1846  Контроль показованей бенкового, дининоста уденова можено таза, верашк и инисительных образовать денению тракта.  Контроль показования организма пересскова перования Образова, па дижене пределенны				
выделительной функции почек, определение рыска развития серачно- сосудентых заболевания.  8 присмов у сисциального  бым честово, платностики  45 лабораторных исследований  Контроль функции беремень-беньшенного транть Контроль постаела в серанов малотот или, верхных и  насимих отделов женующено-вышенного транть Контроль постаела в серанов малотот или  воспатительных процессов Контроль вызоблее частья, а том челея и спаб- бымования этамительных процессов Контроль вызоблее частья, а том челея и спаб- выраженных лакоронных профессовых или вылотокущено  уруктентильных процессов Контроль вызоблее частья, а том челея и спаб- выраженных лакоронных профессовых выпрыений.  уруженных процессов Контроль вызоблее частья, а том челея и  самарительных процессов Контроль вызоблее частья, а том челея и  промобратьения за упраженных процессов.  Опесная рыкка формирования уруженических парушений,  уружения протрамма обесленых оперативных всех отделов контроль  самарительных профессования от  протрамма сестот и  контроль выправления упраженных контроль систьмить всех отделов контроль  самарительных расправления упражения  протрамма обеслеными контроль систьмить высоветы  протрамма высотных выправления упражения  иструментыльных и функциональных исследования притин  истористиков  протрамма обеслеными  протрамма обеслеными отдельных  иструментыльных и функциональных исследования притин  протрамма у сисчанального  протрамма устемильного обыста и  притим  протрамма обесленые  протрамма обеследования  (Контроль выябиты выправленый  контроль вызоваты выправленый  контроль вызоваты выправленым  протрамма обеслеными  притим  протрамма обесленыемого тракта.  Контроль вызоваты выправленым  протрамма обесленыемого  притим  притим				
смудистках заболеваний.  8 приемому специального у пециального практа.  48 лабораторных исследований  Контроль функций сераечно-сосудистой, броихолегочной и мочевыводящей систем, нечени, подажсудичной желель, органов малого тата, верхних и инживих отделов жегудочно-ещиечного тракта Контроль показателей беленового, липиритов, учаснодного и монерального объека, а также свертильнамости провы Определение спратих или выпоткрупного и монерального объека, от правиты сператильного провых предусмательного пределение спратих или выпоткрупного и монерального объека, в правитых системного и профессательного долего жегата, а том числе еет сератильного долего долег		-		
В вригомо у специальногов 16 методов, практистение 48. лабораторных исслекования Контроль функций серемейсное соруженой, броихолегочной и можемьюденией систем, печени, поджедуаючной желегов, броихолегочной и можемьюденией сектолого, динирость, углеводиято и инперацилого обмена, а также секретивляют происсок. Контроль выполно также, пото мисле и свей выражениях эпидеориниях происсок. Контроль постовные обмена, а также секретивляют гражта Выявлеение сератой инсмин можерале с помощью функципальных нарученияй. Общена серотовный инсмин можерале с помощью функципальных наручениях предосценые перагой инсмин можерале с помощью функципальных паручениях предосценых паримений могутовный урговающих розпинимовением сератой инсмин можерале с помощью функципальных паручениях предосценых паручений, угровающих розпинимовением сератой инсмин можеральной, угровающих разворить вырашениях вагришений могутовный угровающих разворить вырашениях вагришений могутовный, угровающих разворить вырашениях вагришений могутовный можеральной обмена, и том и техной угровающей угровающей обмена желени, дав вывальной инферационательной обмена, и том и том установный колостой угровающей обмена, и том установный колостой угровающей сераторы, и том установный угровающей обмена желения, полькеральной выпольной угровающей обмена желения, полькеральной угровающей обмена желения, полькеральной желене, органиях и применения и можеральной угровающей обмена, и том установный угровающей обмена, угровающей угровающей угровающей сераторы, угровающей уг				
18 методов, участностьки  4 яльбораторилых пессанеований  Контроль функций сердечно-сосудаетой, бриколегочной и мочевыводнией систем, нежная правеждуамой железы, органов выяют ала, верхных и инжики отделов желудочно-пинечного тракта. Контроль покванателей спекомого, линициото, удлеводного и минера также свертывленомог (минера также) пределение скратьтах или ваготехущих выправениях перевы Определение скратьтах или ваготехущих выправениях провородных парументального тракта. Вывленение скратать или инживих объема каж фактора ревентите истемного этерессиродо осудов, Определение скратать или инживих объема да специа данного удета, или объема данного				
45. лабораторилых пессиований Контроль функций серение-осеудиетой, броихолегочной и мочевьяюдящей систем, печения, поджедуаючной железы, органов завают тала, верхних и шажитих отделов, вслужно-вышетного тракта. Контроль поджедуа объема, а также сверитывают править выводение сератой шиемин минокарал с помощью функциплавых задоровных профессионах согозным бановенов аражениям энаромням сородных профессионах согозным бановенов функциплавых задоровных профессионах согозным бановенов функциплавых задоровных профессионах согозным бановенов должний системного а терескоероза сосудов. Опетов риска формирования саждного даябета 2-от инд. Вываление сератой шиемин минокарал с помощью функциплавых задоровных профессионах передовнуються угрожающих возиняюющей мограм (стемных передовнуються угрожающих возиняюющей мограм (стемных передовнуються угрожающих возиняюющей мограм (стемных передовнуються угрожающих возиняющей мограм (стемных передовнуються апарелогическое объемдения). Задостать потого рака. Опетов должно объемдения урожимическое котороны в передовнуються апарелогическое объемдения урожимическое котороных примения возможных вискай профессионного объема и спекия возможных вискай профессионного объема и спекия задостическое объемдения урожимическое объема и спекия и могетовыю устанувающей котороных примения возможное развиты в прушения в сера-сим-сосудителой, броихолегочной и мочетавлюдиней система, печени, подеждующей желем, органом малого така, желурочно-миниченог тракта. Контроль выяболее честка, в того чиске и стебо выраженных идохринных нарушения инжитих отдело выступно-миниченог тракта. Контроль выяболее честка, в того чиске и стебо выраженных идохринных нарушения в пременных развитым в променных прасовов. Контроль выяболее честка, к того чиске и стебо выраженных идохринных выменных в пременного, жельного практа. Контроль возможеней беновеном практа. Опрежение сератих вышенного практа. Контроль возможеней рожень по выможенее развиты и аграма в объема выторы в поменных идохринных на декательного объема, в практа в				
Контроль функций егденно-сосудентов, броихологочной и мочевыводиней систем, печены, подвеждуючно-иншечного тракта, Контроль пователей (белокогос, линидиото, уделовира от меня праведы с томот доль и доль от мере праведы от доль от меня и доль от				
систем, печени, поджелудочной веселы, органов малого тала, верхиях и шканих отделов желудочно-вышенного тракта. Контроль повъзгателей белкового, липидаюто, утаводного и минерального обмена, а также спертиваюсит куволи (Оргудскение сертика или в повым пражениях эндоренных параменный (Оргудскение сертика или в повым повым пражениях эндоренных параменный (Оргудскение сертика или в повым пражениях эндоренных параменный (Оргудскение сертика или в повым пражениях эндоренных параменный (Оргудскения сертика или пределает в преда произволять в преда пред		45 лабораторных исследований		
няжних огделов жегудочно-вищеченого тракта. Контроль повязателей белековтого, линидисток учележности кровы. Определение скрытых или вылотекущих вестигильного тракта. В могатительных процессов. Контроль наблюсе частых, я пом числе и слабо выраженных эндокренных заруменный Определение скрытых или вылотекущих могатительных репосессов. Контроль наблюсе частых, я обращеного обмена каж фактора развития системного этерескерозе оссудов. Опеная рыск формирования ин специалистов угосовательного тракта. В принямических нарушений могового кровообращении. Эндоскопический контроль согтовния всех отделов телетого кипечных али предытающей контрольного обмена каж разменения угосовательного обмена желела, для выявления причин возможных али предытающей контрольного обмена желела, для выявления причин возможных влений Еслевование упрожнымого обмена желела, для выявления причин возможных менений Белевование обмена желела, органования причинам возможных менений белевование обмена желела, органова малот отала, желудочный колерствиченных имают тала, желудочные и прижения обмена желела, органова малот отала, желудочных менений, прижений выпольного обмена, а тала желеровные и диагителение обмена, а тала желеровные обмена желела, органов малот отала, верхних и инживот обмена, а тала желеровные прижений обменаможных прижений выпольного обмена, а талае свертавлености кроми. В совета выпольного обмена на прижений обменаможным прижений выпольного обмена, а талае свертавлености кроми. В совета выпольного выпольно		Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей		
белкового, линциото, услеводного в минерального обмена, а также спертываемости крязы (ределение сързыка или выпользяться или выпользяться или выпользяться и выпользяться и выпользяться в праводения и пределение сързыка и выпользяться и пределения сързыка и пределения колорогиты пределения колорогитывают организма для женини городом пределения пределения колорогитывают организма пределения пределенными пределения пределенными пределения пределенными пределения пределенными пределения пределения пределенными пределения пределенными пределенными пределенными пределенными пределенными пределенными пределения пределе		систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и		
абораторные и догаторные и дог		нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Контроль показателей		
абораторные и догаторные и дог		белкового, липилного, углеволного и минерального обмена, а также	взятие венозной крови.	
выражениях мисокриниях нарушений Оценка состояния биопенсов развития интегнального тракта. Вывыение сертим и интегнального тракта. Вывыение сертим и интегнального тракта. Оценка риск формирования сахаристо анабота 2-го типа. Оценка тимского обмена кае фактора развития ситегенного атерьектерога сосудою Оценка риск формирования сахаристо анабота 2-го типа. Оценка темеситывающих прирожения и могнового кремсовущений, угрожающих компьтовением сертим и компьтовения компьтовения могнового кремсовущений, угрожающих выпольных выпольных интегнального рака. Оценка риск афокторования украпивающих развитий в углублению выстаков поделогическое обследование униципального рака. Опенка риск афокторования украпивающих развитывающих отласов экспуалитов железиронной жиления образовающей составлений быто объема, а также сепертиваемости кром. Определение осудитывающих развитывающих отласов экспуалитов железиронной жилены, отватовающих развитывающей сеператываемости кромс. Определение осудитывающих развитывающения и пременнями деля желези в подажения от тракта.  1845  Компроль показателей белкового, линициюю, утражения и интегнального объема, а также сепертиваемости кромс. Определение осудистой, брокховеточной и мочевыносний и интегнального объема, а также сепертиваемости кромс. В пременнями деля желези подажения упрожения и пременнями деля желези подажения упрожения и пременнями деля желези, подажения упрожения и пременнями деля желези, подаженнями деля желези подаженнями деля желези, подаженнями деля желези, подаженнями де	1844		* *	44101
уроспецитального тракта. Вывление скрытой инсмии мискарая с помощью функциональных партуочных проб (пеская антициют обмена зак фактора развития системного итросклероза сосудов Опсива риска формирования сахарного лаибел т. 2 от типа. Оценка техновинамических и нарушений могового кревообращения. Эндескопический контроль сестовния иссе отделов толегото кине-инпас для профильнаем тол и кронических парушений могового кревообращения. Эндескопический контроль сестовния иссе отделов толегото обмена, в том числе всех этапов обмена железа, для выявляения причин возможных анемий Еследовании групнового обмена и осневка поточных инперациональных песнований, которые повозатальных и функциональных песнований, которые повозатовляем пода дажности и мочевыводящей систем, парушения в среденом-сосуденсяб, броихолегочной и мочевыводящей систем, парушения к среденом-сосуденсяб, броихолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной желек, органах малого таза, желудочно-жишечного тракта.  1845  Контроль функций серьечно-сосуденсяб, броихолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной желек, органах малого дамная постных примения с раста, в том иссе, пед дамная постных и изсенения в пременения в раста предение сосуденсяб, броихолегочной и и печения в пременения в прем	1044	± ' - ±		44101
функциональных нагруючных проб. Оценка липципото обмена как фактора развития системного втерокледова сосуодом. Оценка придмений нагрумений сахарного двабета 2-го типа. Оценка гемодинамических двумений, угрождомите дошкомительных продрагами угрождомительных продрагами угрождомительных продрагами угрождомительных продрагами угрождомительных продрагами угрождение выполнять для профакциялия в означального рака.  Оценка риска формирования урожнамических нарушений и угрубление выдрозлогическое обследование. Угрубление испедаювание интерального обмена, и том числе всех этапов обмена железа, для выявления причин возможных ацемий. Исследования организма для женщин старше 25 лет. Программа обследования организма для женщин старше 25 лет. Программа состоит из комплекса дабораторных, инструментальных и функциональных исследований, которые позволяют выявить парушения в серьечно-сосудистой, броизольегочной и мочевыводныей системы, длечин, воджелуючной железе, органах малого таза, желуючно-кинечного тракта.  6 приемор успециалистов 11 методов диагностных Контроль функций серьечно-сосудистой, броихолегочной и мочевыводныей систем, печени, подкеждующий железе, органах и пределение усретить, перасушной железа, органом выполого таза, верхинк и шкенку отделов желужочно-кинечного тракта.  Контроль функций серьечно-сосудистой, броихолегочной и мочевыводныей систем, печены, подкеждующий железа, органом выдолее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных вырушений.  Оценка состоящия биследований железа, органом выдолего и минерального обмена, а также сертиваемости кроми.  Определение съръткых или валогестрация воспанительных процессов. Контроль пожвателей белкового, липциято, утлеводного и минерального сустом у пригорования стара, в утлеждения в тременных эндокринных виженения в пременонауте, выявоние на воложеное развитие остенорова, и утроух розинковения нагроженных определенных отделений констану, поджеждений железа, органов мылого таза, верхик и инстичения внесисающий констану, поджеждений мунетий могового сремено-осорова,		1 1		
развития системного агеросклерола сосудов. Опенка формирования скарного лавбета 2-то тива. Опенка постоя карушений могового крамофицения. Эпресисичения и дву профилактики возникновения колоректального рака. Оценка риска формирования укроинавыческих нарушений в углубленное андрологическое облессирание. Учтубленное наприлогическое облессирание. Учтубленное информирования укроинавыческих нарушений в углубленное андрологическое облессирание. Учтубленное испеционального объена, в том числе всех этапов объека желела, для выявляения причии позможных ансиий. Исследовании утлубленное и пополняють может в программа обследования организма для желищим старше 25. дет. Программа остоит из комплекса, абораторных, инструментальных и функциональных исследований, которые полологиют выявить нарушения к перевечно-осудистой, броихолегочной и мочевыводиней система, печени, поджелудочной желеле, органих малот этав, жедумошно-книечного тракта.  1845  25. дебраторных исследований колорые полодований, которые полодований колорые полодований колорые полодования и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной желель, органов малого тава, перхыми и писиних отделов желудочно-мещенного тракта.  Контроль функций серьенно-осудистой, броихолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной желель, органов малого тава, перхыми и испециалистов  1846  Контроль моженивает белького, инидилого, утлеодного и минерального обмена, а также спертым динициного тракта.  Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных зидокринных инденсивая в пременовную, вызывание и двать обженые устанивающей систем, пременения в роможеное развитие остоеноров, и утроу мормирования сказарного двабета 2 типа, вызывает гормональные изменения в пременовную, вызывает пременения дватностных двокранных зидокринных инисиения в пременовную, вызывается пременения дватностных инисиения в пременовную, вызывается гормонального тракта.  Контроль функций серьенного сущенов, броихолегочной и мочевыводнией состеменые устанивается пременения в пременовную дватностных инисиения вы			ии специалистов	
сахарного дывбета 2-го тип. Оценка гемодивымических парушений, угрожающих вонимых из уромических нарушений могтового кровообращения Эндоскопический контроль состояния всех отделов толстого кишечника для профилактики возниключения колорсктального рака. Опенка дримромания уромичамических парушений и углубленное выспадование минерального обмена, в том числе всех этапов обмена жеспед для выявления причин возможных виемий. Исследование пуривового обмена и оценка.  Комплексива программа обследование пуривового обмена и оценка.  Комплексива программа обследование пуривового обмена и оценка.  Комплексива программа обследование организма для жешщин старше 25 лет.Программа состоит их комплекса лабораторных, инструментальных и комплекса дабораторных, инструментальных и комплекса дабораторных, инструментальных и комплекса дабраторных, инструментальных портовный, которые полодового выявать, нарушения в сердечно-сосудистой, броихолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджедудочной железы, органов малото таза, верхицк и инових отделом желушно-киментор тракта.  Компроль функций сердечно-сосудистой, броихолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджедудочной железы, органов малото таза, верхицк и инових отделом желушно-киментор тракта.  Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных видушений.  Определение скрытых или выпотекущих воспалительных процессов.  Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных видентиров, установные и инових отделом желудочно-кишенного тракта.  Контроль функций сердечно-сосудистой, броихолегочной и мочевыводящей комения в пременова уже и инових отделом желудочно-кишенного тракта.  Контроль функций сердечно-сосудистой, броихолегочной и мочевыводящей именения в пременова уже и инових отделом желудочно-кишенного тракта.  Контроль функций сердечно-сосудистой, броихолегочной и мочевыводящей инстидиального обмена, а также свертываемост и инових отделов желудочно-кишенного тракта.  Контроль функций сердечно-сосудистой, броихолегочной и мочевыводящей и инос		функциональных нагрузочных проб. Оценка липидного обмена как фактора		
угрожающих кольнатовением острых и хронических парушений могтового кишееника для профилактиви возниклювения колорсктального рака. Оценка риска формарования уросинамитеских парушений и угурбленное обмена, в том числе весх утапов обмена железа, для выявляения причин возмождика анелий. Исследование уприняюто обмена и оценка возмождика анелий. Исследование уприняюто обмена и оценка и оценка возмождика анелий. Исследование уприняюто обмена и оценка и оценка возмождика анелий. Исследования организма для женщин старше 25 лет. Программа обследования организма для женщин старше 25 лет. Программа обследования организма для женщин старше 25 лет. Программа обследования организма для женщин старше 18 лет. Программа обследования организма для женщин старше 18 лет. Программа обследования организма для женщин старше 18 лет. Определение сестема, печени, поджелудочной желек, органов мелого тяза, верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Контроль воклается белького, дипадного, утлеводного и минерального обмена, а также сепръвкаютом обмена, также ответным процессов. Контроль выболее честях, в том числе и слабо выраженных эдокринных нарушений. Опена сестонороза, и утроту волинсковения нарушений могтового крово дошения на рушений могтового кровобращения. 7 приемов у специалистов 18 методов далатноститем от том ответным процессов. Контроль функций средение осеущих воставлительных процессов. Контроль функций средение осеущих растам обмена далатноститем и неспециалистов 18 методов далатноститем от том обмена, а также сепръвкамости крово обмена, а также сепръвкамости крово. Определение скрыти на воможения парушений могтового обмена, а также сепръвкающих на пределение старатностительного обмена, а также сепръвкающих на пределение старатности		развития системного атеросклероза сосудов. Оценка риска формирования		
кровообращения Эндоскопический контроль состояния ясех отделов толстого кинечивая, для профильшаетия конкильсьения колорестального рака.  Оценка риска формирования уродинамических нарушений и утубленное андрологическое обследование Утубленное неспедование минерального объека, а том числе весх этапов объека железа, для выявляения причин возможных анежий. Исследования организма для женщин старше 25 лет. Программа осстоит из комплекса лабораторных, инструментальных и функциональных исследований, которые позволяют вывыты нарушения в сера-чно-соеудистой, броихолегочной и мочевыводящей из том вывыты нарушения в сера-чно-соеудистой, броихолегочной и мочевыводящей система, печения, поджелудочной железе, органоя малого таза, желудочно-кишенного тракта.  Контроль функций серечно-соеудистой, броихолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и инжик отделов желудочно-кишенного тракта.  Контроль функций серечно-соеудистой, броихолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и инжи отделож желудочно-кишенного тракта.  Контроль функций серечно-соеудиктой, траеводного и минерального обмена, а также севтряваемости крови.  Определение скрытых или выпотекущих воспалительных процессов.  Контроль выяболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных инживными сахарного дилебета 2 типа, вымывает гормональные изменения в пременовизу ве, вымящим на возможное развитие остеолоров, и угроу коминсковения и пременовать, поделеные устемного тракта.  Контроль функций серечно-соеудистой, броихолегочной и мочевыводящей и инживия отдельным доподальные изменения в пременоватуве, вымященного тракта.  Контроль функций серечно-соеудистой, броихолегочной и мочевыводящей и инживиемия присменным присменным применения в пременоватуве, вымященного тракта.  Контроль функций серечно-соеудистой, броихолегочной и мочевыводящей и инживения присменным примененным примененным примененным примененным примененным примененным примененным примененным примененным пр		сахарного диабета 2-го типа. Оценка гемодинамических нарушений,		
кровообращения Эндоскопический контроль состояния ясех отделов толстого кинечивая, для профильшаетия конкильсьения колорестального рака.  Оценка риска формирования уродинамических нарушений и утубленное андрологическое обследование Утубленное неспедование минерального объека, а том числе весх этапов объека железа, для выявляения причин возможных анежий. Исследования организма для женщин старше 25 лет. Программа осстоит из комплекса лабораторных, инструментальных и функциональных исследований, которые позволяют вывыты нарушения в сера-чно-соеудистой, броихолегочной и мочевыводящей из том вывыты нарушения в сера-чно-соеудистой, броихолегочной и мочевыводящей система, печения, поджелудочной железе, органоя малого таза, желудочно-кишенного тракта.  Контроль функций серечно-соеудистой, броихолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и инжик отделов желудочно-кишенного тракта.  Контроль функций серечно-соеудистой, броихолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и инжи отделож желудочно-кишенного тракта.  Контроль функций серечно-соеудиктой, траеводного и минерального обмена, а также севтряваемости крови.  Определение скрытых или выпотекущих воспалительных процессов.  Контроль выяболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных инживными сахарного дилебета 2 типа, вымывает гормональные изменения в пременовизу ве, вымящим на возможное развитие остеолоров, и угроу коминсковения и пременовать, поделеные устемного тракта.  Контроль функций серечно-соеудистой, броихолегочной и мочевыводящей и инживия отдельным доподальные изменения в пременоватуве, вымященного тракта.  Контроль функций серечно-соеудистой, броихолегочной и мочевыводящей и инживиемия присменным присменным применения в пременоватуве, вымященного тракта.  Контроль функций серечно-соеудистой, броихолегочной и мочевыводящей и инживения присменным примененным примененным примененным примененным примененным примененным примененным примененным примененным пр		-		
миненика для профилактии возникновения колоректального рака. Оченка риска формирования уродимамических нарушений и утубленное андрологическое обследование. Углубленное исследование минерального обмена, в том числе всех эталов обмена железа, для выявления причин комможных анемий Деследование пуринового обмена и оценка  Комплексная программа обследования организма для женщин старше 25 лет.Программа остоит и комплекся дабораторных, инструментальных и функциональных исследований, которые позволяют выявить парушения в серьечно-тосудистой, броихолегочной и мочевыводнией системах, печени, поджедуючной железе, органах малого таза, желудочно-кишечного тракта.  1845  Присмов у специалистов  11 методов днагиостики  Забораторных и косследований Контроль функций серьечно-сосудистой, броихолегочной и мочевыводящей специалистов обмена, а также свертываемости крови.  Определение скрытых или валотекущих воспалительных процессов. Контроль показателей белкового, динидного, уллеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови.  Определение скрытых или валотекущих воспалительных процессов. Контроль финкция отделов женудочно-кишечного тракта.  Комплексная программа обследования организма для женщин старше 40 лет  Программа оценивает риск развития агероскаероза сосудов, угрозу формирования сахарного днабета 2 типа, выявляет гормональные изменения в пременалуе, вызывошен на воложеное развитие остеноворая, и угрозу возниклювения нарушений мотового кровообращения.  Контроль финкция среденно-сосуденой, броихолегочной и мочевыводящей специалностики 30 лабораторных исследования мотового кровообращения старше остеноворая, и угрозу возниклювения нарушений мотового кровообращей специалностики 30 лабораторных исследования, можурать и длагностики и испециалностов (Контроль финкция) пределение остеновора, и угрозу возниклювения нарушений мотового кровования, остенования, можурать и длагностики и испециалностов (контроль можетельного учественных вырожения и длагностики и испециалного обмена, а также свертываемости крови.  Определение				
Оценка рыска формирования уродинамических нарушений и ултубленное андрологическое обследования. Ултубленное исследования минерального обмена, в том числе всех этапов обмена железа, для выявляения причин поиможных анемий. Исследование пуринового обмена и оценка  Комплексная программа обследования организма для жещини старше 25 лет. Программа состоит и комплекса лабораторных, инструментальных и функциональных исследований, которые поволяют вывити парушения в серде-ипо-сосудстой, бропхолеточной и мочевыводящей системах, печени, поджелудочной железе, органах малого тала, желудочно-кишечного тракта.  1845  1845  1845  1845  Определение сврати практа, бонущения обращения о				
андрологическое обследование Углубленное исследование иниерального обмена, в том числе всех этапов обмена железа, для выявления причим поможживах анемий. Исследования стариме 25 лет. Программа обследования организма для женщин стариме 25 лет. Программа состоит из комплекса лабораториых, инструментальных и функциональных исследований, которые повволяют вызвить нарушения в сердечно-сосудистой, броихолеточной и мочевыводящей сетствам, печении, подкедуачной железе, органах малого таза, желудочно-кищечного тракта.  1845  Компроль функций сердечно-сосудистой, броихолеточной и мочевыводящей систем, печении, подкедуачной железе, органах малого таза, желудочно-кищечного тракта.  1846  Контроль функций сердечно-сосудистой, броихолеточной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочно-кищечного тракта.  Определение скрытых исли вялотекущих воспалительных процессов.  Контроль ноказателей белкового, линидного, утлеводного и минерального обмена, а также свертаваемости крови.  Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов.  Контроль внаяболее частых, я том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений.  Оценка состояния биоценоза уротенитального тракта.  Важние венозной крови, дабораторных исследования организма для женщин старше остенороза, и угрозу возинклювения нарушений мозгового хроводащения.  7 приемов у специального днабета 2 типа, выявляет гормопальные изменения в пременонауте, клинощие на возможное развитие остенороза, и угрозу возинклювения нарушений мозгового хрововобращения.  8 затие венозной крови, дабораторные и днагисстические именения в пременонаум, клинощие пременения в вызывающей пременения в важних и инжения пременонаум, клиношенного тракта.  8 затися венозной крови, дабораторные и днагисстические инжения и специалистов.  8 затися венозной крови, днагисственных эндокринных нарушений. Мочевыводящей систем, печени, поджедующей железы, органов малого таза, верхних и инжения пременения пр				
обмена, в том числе весх этапов обмена железа, для выявления причин возможных анемий. Исследования огронового обмена и оценка от менерального домена в причима для женинии старше 25 лет.Программа обследования организма для женини старше 25 лет.Программа состоит из комплекса дабораторных, инструментальных и функциональных исследований, которые позволяют выявить нарушения в сердечно-сосудистой, броиходегочной и мочевыводящей системах, печени, поджелудочной желем, органах малого таза, желудочно-кищечног тракта.  1845 Контроль функций серденно-сосудистой, броиходегочной и мочевыводящей система, печени, поджелудочной желем, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кищечног тракта.  Контроль функций серденно-сосудистой, броиходегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной желем, органов малого таза, верхних и нижних отделою желудочно-кищечного тракта.  Контроль функция или в малостерция коспалительных процессов. Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений.  Оценка состояния бноценоза урогенитального отракта.  Комплексная программа обследования организма для женщин старше 40 лет Программа оценивает риск развития атероскаероза сосудов, утрозу формирования сахарного днабета 2 типа, выявляет гормовальные изменения в пременонаусе, ализонные на воможное развитие остеонороза, и угрозу возвиключения нарушений мозгового кровообращения.  7 приемов у специалистов  1846 сестем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и пижных отделов желатольствых забораторных исследований. В забораторных исследований. В забораторных исследований. В забораторных исследований, можерультации специалистов  1846 сестем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и пижных отделов жераторных рассемания, можерультации специалистов  1846 сестем, печени, поджелудочной железы, органования поджельных и пижных и пижных предесов. Контроль наибольствика за двержных эндокринных надораторных рассемания вырушений. Оценка состояния бноценого за рассемания эндокринных надо				
воможных анемий Исследование пуринового обмена и оценка  Комплексная программа обследования организма для женщин старше 25 лет.Программа осстоит из комплекса лабораторных, инструментальных и функциональных исследований, которые позволяют выявить парушения в сердечно-сосудистой, броихолегочной и мочевыводнией системах, печени, поджелудочной желехе, органах малого таза, желудочно-кишечного тракта.  приемов у специалнетов 11 методов днагностики контроль функций сердечно-сосудистой, броихолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и шживу отделов желудочно-кишечного тракта.  Контроль функций сердечно-сосудистой, броихолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и шживух отделов желудочно-кишечного уракта.  Контроль наиболее частых, в том чиеле и слабо выраженных эндокринных варушений.  Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта.  Комплексная программа обследования организма для женщин старше 40 лет Программа оценивает риск развития атеросклерозя сосудов, угрозу формирования сахарного днабета 2 типа, выявляет гормопальные изменения в пременопазуае, влияющие на возможное развитие остеонороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения.  7 приемов у специалистов  1846  1846  Комплексная программа обследований принеменных в пременопазуае, влияющие на возможное развитие остеонороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения.  7 приемов у специалистов  1847  1848  Комплексная программа обследований принеменных в премененных процессов. Контроль показателей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытых или вялогокущих воспалительных процессов. Контроль показателей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытых или вялогокущих воспалительных процессов. Контроль показателей белкового, липидного углеводного и минерального обмена, также свертываемости крови. Определение скры		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
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, броихолегочной и мочевыводящей системах, печени, поджелудочной желем, органая бириемов у специалистов 11 метадов диагностики 25 лабораторных исследований Контроль функций сердечно-сосудистой, броихолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной желем, органов малого таза, всрхиях и нижних отделов желудочно-сыщечного 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 бноценоза урогенитального тракта. Комплексная программа обследования организма для женщии старше 40 лет Программа опенивает риск развития атеросклероза сосудов, угрозу формирования сахарного дмабета 2 типа, выявляет гормональные изменения в пременопауъе, влияющие на возможное развитие остеонороза, и угрозу возинкивоения нарушений мозового кровообращения. 7 приемов у специалистов 16 методов диагностика 30 лабораторных исследований опениалистов 16 методов диагностика. Контроль функции сердечно-сосуднегой, броихолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочно-кищенного тракта. Контроль функцик отделов желудочно-кищенного тракта. Контроль ноказателей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытых или вязотехнущих воспалительных процессов. Контроль ноказателей белкового, динидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытых или взявляется ракта. В том челе и для быто и или специалистов 4 заятие венозной крови, дабораторные и для поставляется в пределение скрытых или взяготельных процессов. Контроль функционального тракта. Вызательного тракта. Вызательного практа и или специалнетов 4 заятие в начается в				
Комплексная программа обследования организма для женщин старше 25 лет. Программа состоят и комплекса лабораториых, инструментальных и функциональных исследований, которые позволяют выявить нарушения в сердечно-сосудистой, броихолегочной и мочевыводящей системых, печения, поджелудочной железе, органах малого таза, желудочно-кешечного тракта.  1845  1845  1845  Контроль покрасителения проджелудочной желези, органов малого таза, верхних и инжихи отделов желудочно-кишечного тракта. Контроль покрасителей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скратильных или вялогескущих воспалительных процессов. Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных зарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта.  Комплексная программа обследования организма для женщин старше 40 лет Программа оценивает риск развития атеросклероза сосудов, угрозу формирования сахарного диабета 2 типа, выявляет гормопальные изменения в пременонаузе, выявляеты промопальные изменения в пременонаузе, выявляеты обмена, также свертываемости крови.  7 приемов у специалистов 16 методов диагностика 30 лабораторных исследований Контроль функций сердечно-сосудистой, броихолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижностичной выполномного должного пределение скратых или вязлогеским отделов железурочно-кишечного тракта.  Контроль функций сердечно-сосудистой, броихолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижностические исстем, печения, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижностические исследования, консультац ин специалистов  838710 веновной крови, дабораторные и диагностические и специалистов  838710 веновной крови, дабораторные и диагностические		возможных анемий. Исследование пуринового обмена и оценка		
Комплексная программа обследования организма для женщии старше 25 лет.Программа состоит из комплекса лабораторных, инструментальных и функциональных исследований, которые позоволяют выявить парушения в сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей системах, печени, поджелудочной железе, органах малого таза, желудочно-кищечног тракта.  1845  1845  1845  1845  1867  1868  1 методов диагностики  25 лабораторных исследований  Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кищечного тракта.  Контроль показателей белкового, дипидного, утлеводного 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 бноценоза урогенитального тракта.  Комплексная программа обследования организма для женщии старше 40 лет  Программа оценивает риск развития атеросклероза сосудов, угрозу формирования сахарного диабета 2 типа, выявляет гормональные изменения в пременонауте, влинощие ив возможное развитие остеонороза, и угрозу возыкновения нарушений мозгового кровобращения.  7 приемов у специалистов  16 методов диагностика.  8 взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультации и диагностические исследования, консультации специалистов  1846  1846  1846  1846  1846  1847  1848  1848  1849  1849  1849  1849  1849  1849  1849  1840  184		СНЕСК-ИР ЛЛЯ ЖЕНШИН		
25 лет.Программа еостоит из комплекса лабораторных, инсгрументальных и функциональных исследований, которые нозволяют выявить нарушения в сердечно-сосудистой, броихолегочной и мочевыводящей системах, исчени, поджелудочной железе, органах малого таза, желудочно-кишечного тракта.  1845  1845  1845  1846  1867  1868  1869  1 методов диагностики прижову специалистов Пистол, печени, поджелудочной мелезе, органов малого таза, верхиних 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.  Комплексиая программа обследования организма для женщии старше 40 лет Программа оненивает риск развития атеросклероза сосудов, угрозу формирования сахарного диабета 2 типа, выявляет гормональные изменения в пременонаузе, выпяющие на возможное развитие остеолороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения.  7 приемов у специалистов 16 методов диагностика. Контроль показателей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль воказателей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль ванболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта. Контроль ванболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта. Выявляение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль ванболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта. Выявляение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль ванболее частых, в том числ				
ниструментальных и функциональных исследований, которые позволяют выявить нарушения в сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей системах, печени, поджелудочной железе, органах малого таза, желудочно-кникечного тракта.  1 методов диагностики  25 лабораторных исследований Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижих отделов желудочно-кникечного тракта. Контроль показателей белкового, липидного, утлеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытой, по должения организма для женщин старше 40 лет Программа опенивает риск развития атеросклероза сосудов, угрозу формирования сахарного диабета 2 типа, выявляет гормональные изменения в преченоизуе, въпяющие на возможное развитие остеопороза, и утрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения. 7 приемов у специалистов 16 методов диагностики 30 лабораторных исследования (контроль показателей белкового, динидного, утлеводного таза, верхних и нижения в пременоизуе, въпяющие на возможное развитие остеопороза, и утрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения. Контроль показателей белкового, динидного, утлеводного таза, верхних и нижения в пременоизуе, въпяющие на возможное развитие остеопороза, и утрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения. Контроль показателей белкового, динициото, утлеводного таза, верхних и нижения в пременовачуе, възмощения динистеческие исследования, консультац ин специалистов  36830  ваятие венозной крови, дабораторным ин специалистов  ваятие венозной крови, дабораторным ин специалистов  ваятие венозной крови, дабораторные и диагностические исследования, консультац ин специалистов  заятие венозной крови, дабораторные и диагностические исследования, консультац ин специалистов  заятие венозной крови, дабораторным ин специалистов  ваятие венозной крови, дабораторные и пределение средования и потемена и пределение средования и потемена и пределение средования и потемена и пределение средован				
позволяют выявить нарушения в сердечно-сосудистой, броихолегочной и мочевыводящей системах, печени, поджелудочной железе, органах малого таза, желудочно-кишечного тракта.  1845  1845  1845  1846  1856  1867  1868  1		25 лет.Программа состоит из комплекса лабораторных,		
1845   1845		инструментальных и функциональных исследований, которые		
1845   1845		позволяют выявить нарушения в сердечно-сосудистой, бронхолегочной		
1845   1845		и мочевыводящей системах, печени, поджелудочной железе, органах		
вриемов у специалистов 11 методов днагностики Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочнок железы, органов малого таза, верхних и инжики отделов желудочно-кишечного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытых или вялотекущих моспалительных процессов. Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта.  Комплексная программа обследования организма для женщии старше 40 лет Программа оценивает риск развития атеросклероза сосудов, угрозу формирования сахарного диабета 2 типа, выявляет гормональные измещения в пременовляузе, влияющие на возможное развитие остеопороза, и утрозу возникновения нарушений мозгового кровобращения. 7 приемов у специалистов 16 методов диагностики 30 лабораторных исследований Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и инжих отделов желудочно-кишечного тракта. Контроль показателей белкового, липидного, утлеводного 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.				
11 методов днагностики 25 лабораторных исследований Контроль, функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Контроль показателей белкового, липилного, утлеводного 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.  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 пременонаузе, влияющие на возможное развитие остеонороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения. 7 приемов у специалистов 16 методов диагностики 30 лабораторных исследований Контроль показателей белкового, липидного, утлеводного 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 скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта. Выявление скрытьх или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта. Выявление скрытьой ищемии миокарда с помощью функциональных нагрузочных проб.		<u>*</u>		
25 лабораторных исследований Контроль функций сердечно-сосудистой, броихолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Контроль показателей белкового, липидного, утлеводного 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.  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 пременопаузе, влияющие на возможное развитие остеопороза, и угрозу возинкновения нарушений мозгового кровообращения. 7 приемов у специалистов 16 методов диатностики 30 лабораторных исследований Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Контроль паководомное частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Опеределение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Опеределение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Опеределение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных на или специалистов			взятие венозной крови,	
Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и инжинх 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. Комплексная программа обследования организма для женщин старше 40 лет Программа оценивает риск развития атеросклероза сосудов, угрозу формирования сахарного днабета 2 типа, выявляет гормональные изменения в пременопаузе, влияющие на возможное развитие остеопороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения.  7 приемов у специалистов 16 методов днагностики 30 лабораторных исследований Контроль бункций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочно-кишечного тракта. Контроль тодаятелей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытъх или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наибслоее частых, в том числе и елабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта. Выявление скрытъх или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наибслоее частых, в том числе и елабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта. Выявление скрытъх или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наибслоее частых, в том числе и елабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта. Выявление скрытой ищемии миокарда с помощью функциональных нарушений.			лабораторные и	
систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и инжних отделов желудочно-кишечного тракта.  Контроль показателей белкового, липидного, утлеводного 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.  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 пременопаузе, влияющие на возможное развитие остеопороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения.  7 приемов у специалистов 16 методов диагностики 30 лабораторных исследований Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочно-жишечного тракта. Контроль показателей белкового, липидного, углеводного и минерального обмена, а также свертываемости крови. Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наяболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта. Выявление скрытой ищемии миокарда с помощью функциональных нагрузочных проб.	1845		диагностические	21803
систем, печени, поджелудочнои железы, органов малого таза, верхних и нижиих отделов желудочно тракта. Контроль показателей белкового, липидного, утлеводного 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.  Комплексная программа обследования организма для женщин старше 40 лет Программа оценивает риск развития ятеросклероза сосудов, угрозу формирования сахариого днабета 2 типа, выявляет гормональные изменения в пременопаузе, влияющие на возможное развитие остеопороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения. 7 приемов у специалистов 16 методов днагностики 30 лабораторных исследований Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочно-кипечного тракта. Контроль офуккций сердечно-сосудистой, органов малого таза, верхних и нижиих отделов желудочно-кипечного 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 уротенитального тракта. Выявление скрытой ищемии миокарда с помощью функциональных нагрузочных проб.		* ** **	исследования, консультац	
нижних отделов желудочно-кишечного тракта. Контроль показателей белкового, липидного, утлеводного 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.  Комплексная программа обследования организма для женщин старше 40 лет Программа оценивает риск развития атеросклероза сосудов, угрозу формирования сахарного днабета 2 типа, выявляет гормональные изменения в пременопаузе, влияющие на возможное развитие остеопороза, и угрозу возинкновения нарушений мозгового кровообращения. 7 приемов у специалистов 16 методов днагностики 30 лабораторных исследований 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 ищемии миокарда с помощью функциональных нагрузочных проб.		систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и		
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.  Комплексная программа обследования организма для женщин старше 40 лет Программа оценивает риск развития атеросклероза сосудов, угрозу формирования сахарного днабета 2 типа, выявляет гормональные изменения в пременопаузе, влияющие на возможное развитие остеонороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения. 7 приемов у специалистов 16 методов диагностики 30 лабораторных исследований 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.		нижних отделов желудочно-кишечного тракта.	ии специалистов	
Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта.  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 пременопаузе, влияющие на возможное развитие остеопороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения. 7 приемов у специалистов 16 методов диагностики 30 лабораторных исследований Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кищечного 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 скрытом 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.		Контроль показателей белкового, липидного, углеводного и минерального		
Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов. Контроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта.  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 пременопаузе, влияющие на возможное развитие остеопороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения. 7 приемов у специалистов 16 методов диагностики 30 лабораторных исследований Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кищечного 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 скрытом 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.		обмена, а также свертываемости крови.		
Коптроль наиболее частых, в том числе и слабо выраженных эндокринных нарушений.  Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта.  Комплексная программа обследования организма для женщин старше 40 лет Программа оценивает риск развития атеросклероза сосудов, угрозу формирования сахарного днабета 2 типа, выявляет гормональные изменения в пременопаузе, влияющие на возможное развитие остеопороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения.  7 приемов у специалистов 16 методов диагностики 30 лабораторных исследований 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.		Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов.		
нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта.  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 пременопаузе, влияющие на возможное развитие остеопороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения. 7 приемов у специалистов 16 методов диагностики 30 лабораторных исследований 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 ищемии миокарда с помощью функциональных нагрузочных проб.				
Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта.  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 пременопаузе, влияющие на возможное развитие остеопороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения.  7 приемов у специалистов 16 методов диагностики 30 лабораторных исследований 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.				
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 пременопаузе, влияющие на возможное развитие остеопороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения.  7 приемов у специалистов 16 методов диагностики 30 лабораторных исследований Контроль функций сердечно-сосудистой, бронхолегочной и мочевыводящей систем, печени, поджелудочной железы, органов малого таза, верхних и нижних отделов желудочно-кошечного 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.				
40 лет Программа оценивает риск развития атеросклероза сосудов, угрозу формирования сахарного диабета 2 типа, выявляет гормональные изменения в пременопаузе, влияющие на возможное развитие остеопороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения.  7 приемов у специалистов 16 методов диагностики 30 лабораторных исследований 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.				
Программа оценивает риск развития атеросклероза сосудов, угрозу формирования сахарного диабета 2 типа, выявляет гормональные изменения в пременопаузе, влияющие на возможное развитие остеопороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения.  7 приемов у специалистов 16 методов диагностики 30 лабораторных исследований 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 скрытъх 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.				
формирования сахарного днабета 2 типа, выявляет гормональные изменения в пременопаузе, влияющие на возможное развитие остеопороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения.  7 приемов у специалистов 16 методов днагностики 30 лабораторных исследований 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.				
изменения в пременопаузе, влияющие на возможное развитие остеопороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения.  7 приемов у специалистов 16 методов диагностики 30 лабораторных исследований 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.				
остеопороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового кровообращения. 7 приемов у специалистов 16 методов диагностики 30 лабораторных исследований 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.		формирования сахарного диабета 2 типа, выявляет гормональные		
кровообращения. 7 приемов у специалистов 16 методов диагностики 30 лабораторных исследований 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.		изменения в пременопаузе, влияющие на возможное развитие		
1846 1846 1846 1846 1846 1846 1846 1846		остеопороза, и угрозу возникновения нарушений мозгового		
1846 1846 1846 1846 1846 1846 1846 1846		кровообращения.		
16 методов диагностики 30 лабораторных исследований 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.				
30 лабораторных исследований  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.				
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.			взятие венозной крови,	
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.		• •	лабораторные 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.	1846		диагностические	36830
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.			исследования,консультац	
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.				
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.			,	
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.		обмена, а также свертываемости крови.		
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.		Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов.		
нарушений. Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта. Выявление скрытой ишемии миокарда с помощью функциональных нагрузочных проб.		<u> </u>		
Оценка состояния биоценоза урогенитального тракта. Выявление скрытой ишемии миокарда с помощью функциональных нагрузочных проб.				
Выявление скрытой ишемии миокарда с помощью функциональных нагрузочных проб.		17		
нагрузочных проб.		**		
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
Оценка липидного обмена как фактора развития системного атеросклероза		**		
		Оценка липидного обмена как фактора развития системного атеросклероза	I	

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

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

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

1899	Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного материала, полученного от пациентов с диспаластическими (неопластическими) процессами, пограничными, и злокачественными опухолями при наличии гистологической верификации, а также полученного при срочных интраоперационных или эндоскопических биопсиях;	исследование	1600
1900	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала кожи (доброкачественные новообразования, невусы, папилломы, бородавки)	исследование	1600
1901	Патолого-анатомическое исследование операционного материала кожи (доброкачественные новообразования, невусы, папилломы, бородавки)	исследование	3100
1902	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала мышечной ткани (доброкачественные новообразования)	исследование	1600
1903	Патолого-анатомическое исследование операционного материала мышечной ткани (доброкачественные новообразования)	исследование	3100
1904	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей полости рта (доброкачественные новообразования, эпулисы)	исследование	1600
1905	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей полости рта (доброкачественные новообразования, эпулисы)	исследование	3100
1906	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей языка (доброкачественные новообразования)	исследование	1600
1907	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей языка (доброкачественные новообразования)	исследование	3100
1908	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей губы (лейкоплакии, доброкачественные новообразования)	исследование	1600
1909	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей губы (лейкоплакии, доброкачественные новообразования)	исследование	3100
1910	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей слюнной железы (доброкачественные новообразования)	исследование	1600
1911	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей слюнной железы (доброкачественные новообразования)	исследование	3100
1912	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей верхних дыхательных путей	исследование	1600
1913	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей верхних дыхательных путей	исследование	3100
1914	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей трахеи и бронхов	исследование	1600
1915	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей трахеи и бронхов	исследование	3100
1916	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей легкого (доброкачественные новообразования)	исследование	1600
1917	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей легкого (доброкачественные новообразования)	исследование	3100
1918	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала опухоли средостения (доброкачественной)	исследование	1600
1919	Патолого-анатомическое исследование операционного материала опухоли средостения (доброкачественной)	исследование	3100
1920	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала пищевода (кроме ЗНО)	исследование	1600
1921	Патолого-анатомическое исследование операционного материала пищевода (кроме 3HO)	исследование	3100
1922	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала желудка (кроме 3HO)	исследование	1600
1923	Патолого-анатомическое исследование операционного материала желудка	исследование	3100
1924	(кроме ЗНО) Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала двенадцатиперстной кишки (кроме ЗНО)	исследование	1600
1925	Патолого-анатомическое исследование операционного материала	исследование	3100
1926	двенадцатиперстной кишки (кроме ЗНО) Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тонкой	исследование	1600
1927	кишки (кроме ЗНО) Патолого-анатомическое исследование операционного материала тонкой	исследование	3100
1928	кишки (кроме ЗНО) Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала толстой	исследование	1600
1929	кишки (кроме ЗНО) Патолого-анатомическое исследование операционного материала толстой	исследование	3100
1930	кишки (кроме ЗНО) Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала прямой	исследование	1600
1931	кишки (кроме ЗНО) Патолого-анатомическое исследование операционного материала прямой	исследование	3100
1932	кишки (кроме ЗНО) Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала влагалища	исследование	1600
	запасам темеранные оположного материала влагавища	помедование	1000

1022	П		2100
1933	Патолого-анатомическое исследование операционного материала влагалища	исследование	3100
1934	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала матки, придатков, стенки кишки (выпадение, аденомиоз кроме ЗНО)	исследование	1600
1935	Патолого-анатомическое исследование операционного материала матки, придатков, стенки кишки (выпадение, аденомиоз кроме ЗНО)	исследование	3100
1936	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей удаленной матки с придатками и связок (доброкачественные опухоли)	исследование	1600
1937	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей удаленной матки с придатками и связок (доброкачественные опухоли)	исследование	3100
1938	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала удаленного новообразования женских половых органов (кроме ЗНО)	исследование	1600
1939	Патолого-анатомическое исследование операционного материала удаленного новообразования женских половых органов (кроме ЗНО)	исследование	3100
1940	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала молочной железы (доброкачественные новообразования, фиброзно-кистозная болезнь)	исследование	1600
1941	Патолого-анатомическое исследование операционного материала молочной железы (доброкачественные новообразования, фиброзно-кистозная болезнь)	исследование	3100
1942	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала предстательной железы (аденома, транс уретральная резекция)	исследование	1600
1943	Патолого-анатомическое исследование операционного материала предстательной железы (аденома, транс уретральная резекция)	исследование	3100
1944	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала удаленного новообразования мужских половых органов (кроме ЗНО)	исследование	1600
1945	Патолого-анатомическое исследование операционного материала удаленного новообразования мужских половых органов (кроме ЗНО)	исследование	3100
1946	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции (кроме 3HO)	исследование	1600
1947	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции (кроме 3HO)	исследование	3100
1948	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей щитовидной железы (тиреоидит)	исследование	1600
1949	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей щитовидной железы (тиреоидит)	исследование	3100
1950	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала мочевого пузыря	исследование	1600
1951	Патолого-анатомическое исследование операционного материала мочевого пузыря	исследование	3100
1952	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала почки (доброкачественные новообразования)	исследование	1600
1953	Патолого-анатомическое исследование операционного материала почки (доброкачественные новообразования)	исследование	3100
1954	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала уретры (полипы, папилломы)	исследование	1600
1955	Патолого-анатомическое исследование операционного материала уретры (полипы, папилломы)	исследование	3100
1956	Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (кроме ЗНО)	исследование	1600
1957	Патолого-анатомическое исследование операционного материала опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей (кроме ЗНО)	исследование	3100
	Биопсия 5 категории сложности	исследование	
1958	Прижизненные патолого-анатомические исследования операционного материала, полученного от пациентов с иммунопатологическими процессами, опухолями и опухолеподобными процессами при отсутствии гистологической верификации, болезнями системы крови и кроветворных органов, полученного при пункционных биопсиях, или любого иного биопсийного (операционного) материала, требующего применения декальцинации и (или) дополнительных методов,рижизненная патолого-анатомическое исследование 5-й категории операционный материал	исследование	3700

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

T	Татолого-анатомическое исследование операционного материала тканей		
1987	периферической нервной системы	исследование	3700
	Татолого-анатомическое исследование биопсийного материала тканей периферической нервной системы с применением гистохимических методов	исследование	2200
Tuxu I	Патолого-анатомическое исследование операционного материала тканей периферической нервной системы с применением гистохимических методов	исследование	3700
	ЭНДОСКОПИЯ		
	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая	исследование	2125
	Риброгастродуоденоскопия диагностическая с тестом на Helicobacter	исследование	2500 5700
đ	Риброгастродуоденоскопия диагностическая под наркозом Риброгастродуоденоскопия диагностическая под наркозом с тестом на	исследование	
1993 H	Helicobacter	исследование	5935
1994 ₫	Фиброгастродуоденоскопия диагностическая под наркозом. Стационар 1 день	исследование	7780
1995 A	Аналгоседация при диагностической фиброгастродуоденоскопии	манипуляция	2900
1996	Риброколоноскопия диагностическая. Фиброгастродуоденоскопия	исследование	11570
Д	циагностическая. Аналгоседация		2705
	Риброколоноскопия диагностическая Риброколоноскопия диагностическая под наркозом	исследование	3785 10200
-	Риброколоноскопия диагностическая под наркозом. Стационар 1 день	исследование исследование	12650
	Риороколоноскопия диагностическая под наркозом. Стационар г день Аналгоседация при диагностической фиброколоноскопии	манипуляция	4850
-	Рибробронхоскопия диагностическая	исследование	2660
	Взятие биопсийного материала	исследование	450
-	Эзофагоскопия диагностическая	исследование	1835
-	Эзофагогастроскопия диагностическая	исследование	1940
	Сигмоскопия диагностическая	исследование	1400
	Эндоскопический гемостаз при желудочно-кишечных кровотечениях в	• •	7100
2006	условиях операционной	операция	7100
2007 Э	Эндоскопическое удаление инородных тел	операция	1930
2008	Эндоскопическая полипэктомия (при фиброгастроскопии) в условиях стационара	операция	2960
2009 Э	Эндоскопическая полипэктомия (при колоноскопии) в условиях стационара	операция	5100
	Бужирование пищевода эндоскопическое	исследование	1680
2010 Б	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	A	
2010 B	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости	4 исследование	800
2010 Б 2011 У 2012 У	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ отдельного органа брюшной полости	исследование исследование	800 350
2010 Б 2011 У 2012 У 2013 У	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ отдельного органа брюшной полости УЗИ органов брюшной полости,почек,забрюшинного пространства	мисследование исследование исследование исследование	800 350 950
2010 B  2011 Y  2012 Y  2013 Y  2014 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ отдельного органа брюшной полости УЗИ органов брюшной полости,почек,забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря	исследование исследование	800 350
2010 B  2011 Y  2012 Y  2013 Y  2014 Y  2015 O	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ отдельного органа брюшной полости УЗИ органов брюшной полости,почек,забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с определением сократительной функции	мисследование исследование исследование исследование	800 350 950
2010 E  2011 Y  2012 Y  2013 Y  2014 Y  2015 O  2016 C	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости,почек,забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с определением сократительной функции УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, земенных пузырьков с определением объема остаточной мочи	исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование исследование	800 350 950 575 860
2010 B  2011 Y  2012 Y  2013 Y  2014 Y  2015 o  2016 c  2017 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости,почек,забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с определением сократительной функции УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, земенных пузырьков с определением объема остаточной мочи УЗИ почек, надпочечников	исследование	800 350 950 575 860 750
2010 B  2011 Y  2012 Y  2013 Y  2014 Y  2015 o  2016 c  2017 Y  2018 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости,почек,забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с определением сократительной функции УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, земенных пузырьков с определением объема остаточной мочи УЗИ почек, надпочечников УЗИ мочевого пузыря	исследование	800 350 950 575 860 750 550 400
2010 B  2011 Y  2012 Y  2013 Y  2014 Y  2015 O  2016 C  2017 Y  2018 Y  2019 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости,почек,забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с определением сократительной функции УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, земенных пузырьков с определением объема остаточной мочи УЗИ почек, надпочечников УЗИ мочевого пузыря УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование)	исследование	800 350 950 575 860 750 550 400 700
2010 B  2011 Y  2012 Y  2013 Y  2014 Y  2015 o  2016 c  2017 Y  2018 Y  2019 Y  2020 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости, почек, забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с определением сократительной функции УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, веменных пузырьков с определением объема остаточной мочи УЗИ почек, надпочечников УЗИ почек, надпочечников УЗИ мочевого пузыря УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование)	исследование	800 350 950 575 860 750 550 400
2010 B  2011 Y  2012 Y  2013 Y  2014 Y  2015 o  2016 c  2017 Y  2018 Y  2019 Y  2020 Y  2021 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости,почек,забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с определением сократительной функции УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, земенных пузырьков с определением объема остаточной мочи УЗИ почек, надпочечников УЗИ мочевого пузыря УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование)	исследование	800 350 950 575 860 750 550 400 700 700
2010 B  2011 Y 2012 Y 2013 Y 2014 Y 2015 o  2016 c 2017 Y 2018 Y 2019 Y 2020 Y 2021 Y 2022 Y 2023 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости, почек, забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с определением сократительной функции УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, земенных пузырьков с определением объема остаточной мочи УЗИ почек, надпочечников УЗИ мочевого пузыря УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование) УЗИ ТВ органов малого таза (трансвагинальное исследование)	исследование	800 350 950 575 860 750 550 400 700 700 900
2010 B  2011 Y 2012 Y 2013 Y 2014 Y 2015 o  2016 C 2017 Y 2018 Y 2019 Y 2020 Y 2021 Y 2022 Y 2023 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости, почек, забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с определением сократительной функции УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, веменных пузырьков с определением объема остаточной мочи УЗИ почек, надпочечников УЗИ мочевого пузыря УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование) УЗИ ТВ органов малого таза (трансвагинальное исследование) УЗИ комбинированное ТА+ТВ	исследование	800 350 950 575 860 750 550 400 700 700 900 750
2010 B  2011 Y 2012 Y 2013 Y 2014 Y 2015 o  2016 C 2017 Y 2018 Y 2019 Y 2020 Y 2021 Y 2022 Y 2023 Y 2024 Y 2025 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА  УЗИ органов брюшной полости  УЗИ органов брюшной полости  УЗИ органов брюшной полости, почек, забрюшинного пространства  УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря  УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с  определением сократительной функции  УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы,  земенных пузырьков с определением объема остаточной мочи  УЗИ почек, надпочечников  УЗИ мочевого пузыря  УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование)  УЗИ комбинированное ТА+ТВ  УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ, трансректальное исследование)  УЗИ полового члена без фармакологических проб  УЗИ полового члена без фармакологических проб  УЗИ органов мошонки с паховыми лимфоузлами  УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез, лимфоузлов шеи	исследование	800 350 950 575 860 750 550 400 700 700 900 750 870
2010 B  2011 Y 2012 Y 2013 Y 2014 Y 2015 o  2016 C 2017 Y 2018 Y 2019 Y 2020 Y 2021 Y 2022 Y 2023 Y 2024 Y 2025 Y 2026 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости, почек, забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с определением сократительной функции УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, веменных пузырьков с определением объема остаточной мочи УЗИ почек, надпочечников УЗИ мочевого пузыря УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование) УЗИ комбинированное ТА+ТВ УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ, трансректальное исследование) УЗИ полового члена без фармакологических проб УЗИ органов мошонки с паховыми лимфоузлами УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез, лимфоузлов шеи	исследование	800 350 950 575 860 750 550 400 700 700 900 750 870 720 600 750
2010 B  2011 Y 2012 Y 2013 Y 2014 Y 2015 o  2016 C 2017 Y 2018 Y 2019 Y 2020 Y 2021 Y 2022 Y 2023 Y 2024 Y 2025 Y 2026 Y 2027 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости,почек,забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с узи поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с узи почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, узи почек, мочеточников УЗИ почек, надпочечников УЗИ мочевого пузыря УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование) УЗИ комбинированное ТА+ТВ УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ,трансректальное исследование) УЗИ полового члена без фармакологических проб УЗИ полового члена без фармакологических проб УЗИ органов мошонки с паховыми лимфоузлами УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез,лимфоузлов шеи УЗИ молочных желез с подмышечными лимфоузлами	исследование	800 350 950 575 860 750 550 400 700 700 900 750 870 720 600 750 400
2010 B  2011 Y 2012 Y 2013 Y 2014 Y 2015 o  2016 C 2017 Y 2018 Y 2019 Y 2020 Y 2021 Y 2022 Y 2023 Y 2024 Y 2025 Y 2026 Y 2027 Y 2028 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости,почек,забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с узи поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с узи почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, узи почек, надпочечников УЗИ почек, надпочечников УЗИ мочевого пузыря УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование) УЗИ комбинированное ТА+ТВ УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ,трансректальное исследование) УЗИ полового члена без фармакологических проб УЗИ органов мошонки с паховыми лимфоузлами УЗИ шитовидной железы, паращитовидных желез,лимфоузлов шеи УЗИ молочных желез с подмышечными лимфоузлами УЗИ имфатических узлов (1 регион)	исследование	800 350 950 575 860 750 550 400 700 700 900 750 870 720 600 750 400 400
2010 B  2011 Y 2012 Y 2013 Y 2014 Y 2015 o  2016 c c 2017 Y 2018 Y 2019 Y 2020 Y 2021 Y 2022 Y 2023 Y 2024 Y 2025 Y 2026 Y 2027 Y 2028 Y 2029 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости, почек, забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с ули почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, заменных пузырьков с определением объема остаточной мочи УЗИ почек, надпочечников УЗИ почек, надпочечников УЗИ мочевого пузыря УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование) УЗИ комбинированное ТА+ТВ УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ, трансректальное исследование) УЗИ полового члена без фармакологических проб УЗИ органов мошонки с паховыми лимфоузлами УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез, лимфоузлов шеи УЗИ молочных желез с подмышечными лимфоузлами УЗИ иммфатических узлов (1 регион) УЗИ млеких тканей	исследование	800 350 950 575 860 750 550 400 700 700 900 750 870 720 600 750 400 400 400 800
2010 B  2011 Y 2012 Y 2013 Y 2014 Y 2015 o  2016 c c 2017 Y 2018 Y 2019 Y 2020 Y 2021 Y 2022 Y 2023 Y 2024 Y 2025 Y 2026 Y 2027 Y 2028 Y 2029 Y 2030 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости, почек, забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с ули почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, ули почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, ули почек, надпочечников УЗИ почек, надпочечников УЗИ почек, надпочечников УЗИ тА матки, придатков (трансабдоминальное исследование) УЗИ комбинированное ТА+ТВ УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ, трансректальное исследование) УЗИ полового члена без фармакологических проб УЗИ органов мошонки с паховыми лимфоузлами УЗИ шитовидной железы, паращитовидных желез, лимфоузлов шеи УЗИ молочных желез с подмышечными лимфоузлами УЗИ имфатических узлов (1 регион) УЗИ млеких тканей УЗИ плечевого сустава	исследование	800 350 950 575 860 750 550 400 700 700 900 750 870 720 600 750 400 400 400 800 650
2010 B  2011 Y 2012 Y 2013 Y 2014 Y 2015 o  2016 c c 2017 Y 2018 Y 2019 Y 2020 Y 2021 Y 2022 Y 2023 Y 2024 Y 2025 Y 2026 Y 2027 Y 2028 Y 2029 Y 2030 Y 2031 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости,почек,забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с узи поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с узи почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, узи почек, надпочечников УЗИ почек, надпочечников УЗИ мочевого пузыря УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование) УЗИ комбинированное ТА+ТВ УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ,трансректальное исследование) УЗИ полового члена без фармакологических проб УЗИ полового члена без фармакологических проб УЗИ органов мошонки с паховыми лимфоузлами УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез,лимфоузлов шеи УЗИ молочных желез с подмышечными лимфоузлами УЗИ импечекого сустава УЗИ плечевого сустава	исследование	800 350 950 575 860 750 550 400 700 700 900 750 870 720 600 750 400 400 400 800 650 800
2010 B  2011 Y  2012 Y  2013 Y  2014 Y  2015 o  2016 c  2017 Y  2018 Y  2019 Y  2020 Y  2021 Y  2022 Y  2022 Y  2024 Y  2025 Y  2026 Y  2027 Y  2028 Y  2029 Y  2030 Y  2031 Y  2032 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости,почек,забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с узи поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с узи почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, узи почек, надпочечников УЗИ почек, надпочечников УЗИ мочевого пузыря УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование) УЗИ комбинированное ТА+ТВ УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ,трансректальное исследование) УЗИ полового члена без фармакологических проб УЗИ полового члена без фармакологических проб УЗИ фоганов мошонки с паховыми лимфоузлами УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез,лимфоузлов шеи УЗИ молочных желез с подмышечными лимфоузлами УЗИ импеких тканей УЗИ плечевого сустава УЗИ плечевого сустава УЗИ полоного сустава УЗИ коленного сустава	исследование	800 350 950 575 860 750 550 400 700 700 900 750 870 720 600 750 400 400 400 800 650 800 850
2010 B  2011 Y  2012 Y  2013 Y  2014 Y  2015 o  2016 c  2017 Y  2018 Y  2019 Y  2020 Y  2021 Y  2022 Y  2022 Y  2024 Y  2025 Y  2026 Y  2027 Y  2028 Y  2029 Y  2030 Y  2031 Y  2032 Y  2033 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости,почек,забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с узи поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с узи почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, узи почек, надпочечников УЗИ почек, надпочечников УЗИ почек, надпочечников УЗИ мочевого пузыря УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование) УЗИ комбинированное ТА+ТВ УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ,трансректальное исследование) УЗИ полового члена без фармакологических проб УЗИ органов мошонки с паховыми лимфоузлами УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез,лимфоузлов шеи УЗИ молочных желез с подмышечными лимфоузлами УЗИ илифатических узлов (1 регион) УЗИ илифатических узлов (1 регион) УЗИ плечевого сустава УЗИ поленостопного сустава УЗИ локтевого сустава УЗИ голеностопного сустава и суставов стопы	исследование	800 350 950 575 860 750 550 400 700 700 900 750 870 720 600 750 400 400 400 800 650 800 850 880
2010 B  2011 Y  2012 Y  2013 Y  2014 Y  2015 o  2016 c  2017 Y  2018 Y  2019 Y  2020 Y  2021 Y  2022 Y  2022 Y  2024 Y  2025 Y  2026 Y  2027 Y  2028 Y  2029 Y  2030 Y  2031 Y  2032 Y  2033 Y  2033 Y  2034 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости,почек,забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с определением сократительной функции УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, еменных пузырьков с определением объема остаточной мочи УЗИ почек, надпочечников УЗИ мочевого пузыря УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование) УЗИ комбинированное ТА+ТВ УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ,трансректальное исследование) УЗИ полового члена без фармакологических проб УЗИ полового члена без фармакологических проб УЗИ фоганов мошонки с паховыми лимфоузлами УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез,лимфоузлов шеи УЗИ молочных желез с подмышечными лимфоузлами УЗИ импечекого сустава УЗИ плечевого сустава УЗИ плечевого сустава УЗИ плечевого сустава УЗИ поленостопного сустава и суставов стопы УЗИ кисти и лучезапястного сустава	исследование	800 350 950 950 575 860 750 550 400 700 900 750 870 720 600 750 400 400 800 650 800 850 880 850
2010 B  2011 Y  2012 Y  2013 Y  2014 Y  2015 o  2016 c  2017 Y  2018 Y  2019 Y  2020 Y  2021 Y  2022 Y  2022 Y  2024 Y  2025 Y  2026 Y  2027 Y  2028 Y  2029 Y  2029 Y  2030 Y  2031 Y  2032 Y  2031 Y  2032 Y  2033 Y  2034 Y  2035 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости, ОЗИ органов брюшной полости, ОЗИ органов брюшной полости, ОЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с Определением сократительной функции УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, ОЗИ почек, надпочечников УЗИ почек, надпочечников УЗИ мочевого пузыря УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование) УЗИ ТВ органов малого таза (трансвагинальное исследование) УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ, транеректальное исследование) УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ, транеректальное исследование) УЗИ органов мошонки с паховыми лимфоузлами УЗИ органов мошонки с паховыми лимфоузлами УЗИ митовидной железы, паращитовидных желез, лимфоузлов шеи УЗИ млючных желез с подмышечными лимфоузлами УЗИ млифатических узлов (1 регион) УЗИ млечевого сустава УЗИ плечевого сустава УЗИ плечевого сустава УЗИ поленостопного сустава УЗИ коленного сустава УЗИ коленного сустава УЗИ коленного сустава УЗИ коленостопного сустава УЗИ коленостопного сустава УЗИ артерий одной конечности УЗИ артерий одной конечности	исследование	800 350 950 575 860 750 550 400 700 900 750 870 720 600 750 400 400 800 650 800 850 880 850 1500
2010 B  2011 Y  2012 Y  2013 Y  2014 Y  2015 o  2016 c  2017 Y  2018 Y  2019 Y  2020 Y  2021 Y  2022 Y  2022 Y  2024 Y  2025 Y  2026 Y  2027 Y  2028 Y  2029 Y  2029 Y  2030 Y  2031 Y  2032 Y  2031 Y  2032 Y  2033 Y  2034 Y  2035 Y  2035 Y  2036 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА  УЗИ органов брюшной полости  УЗИ отдельного органа брюшной полости  УЗИ органов брюшной полости, почек, забрюшинного пространства  УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря  УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с  определением сократительной функции  УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы,  земенных пузырьков с определением объема остаточной мочи  УЗИ почек, надпочечников  УЗИ мочевого пузыря  УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование)  УЗИ комбинированное ТА+ТВ  УЗИ органов малого таза (трансвагинальное исследование)  УЗИ полового члена без фармакологических проб  УЗИ полового члена без фармакологических проб  УЗИ моганов мошонки с паховыми лимфоузлами  УЗИ моточных желез с подмышечными лимфоузлами  УЗИ молочных желез с подмышечными лимфоузлами  УЗИ молочных желез с подмышечными лимфоузлами  УЗИ млечевого сустава  УЗИ плечевого сустава  УЗИ плечевого сустава  УЗИ поленостопного сустава  УЗИ коленного сустава  УЗИ коленного сустава  УЗИ коленостопного сустава  УЗИ коленостопного сустава  УЗИ артерий одной конечности  УЗИ вен одной конечности	исследование	800 350 950 950 575 860 750 550 400 700 900 750 870 720 600 750 400 400 800 650 800 850 880 850 850
2010 B  2011 Y  2012 Y  2013 Y  2014 Y  2015 o  2016 c  2017 Y  2018 Y  2019 Y  2021 Y  2021 Y  2022 Y  2022 Y  2024 Y  2025 Y  2026 Y  2027 Y  2028 Y  2029 Y  2029 Y  2030 Y  2031 Y  2032 Y  2031 Y  2032 Y  2033 Y  2034 Y  2035 Y  2036 Y  2036 Y  2037 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости, почек, забрюшиного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с определением сократительной функции УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, земенных пузырьков с определением объема остаточной мочи УЗИ почек, надпочечников УЗИ точек, надпочечников УЗИ ТВ органов малого таза (трансабдоминальное исследование) УЗИ ТВ органов малого таза (трансвагинальное исследование) УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ,трансректальное исследование) УЗИ полового члена без фармакологических проб УЗИ органов мошонки с паховыми лимфоузлами УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез,лимфоузлов шеи УЗИ молочных желез с подмышечными лимфоузлами УЗИ лимфатических узлов (1 регион) УЗИ мягких тканей УЗИ плечевого сустава УЗИ поленостопного сустава УЗИ коленного точестава УЗИ коленного сустава УЗИ коленного сустава УЗИ коленного точестава УЗИ коленостопного сустава УЗИ коленостопного кустава УЗИ коленостопного сустава УЗИ коленостопного сустава УЗИ коленостопного кустава УЗИ вретрий одной конечности УЗИ вен одной конечностей	исследование	800 350 950 575 860 750 550 400 700 900 750 870 720 600 750 400 400 800 650 800 850 880 850 1500
2010 B  2011 Y 2012 Y 2013 Y 2014 Y 2015 o  2016 C 2017 Y 2018 Y 2019 Y 2020 Y 2021 Y 2022 Y 2022 Y 2024 Y 2025 Y 2026 Y 2026 Y 2027 Y 2028 Y 2029 Y 2029 Y 2029 Y 2020 Y 2021 Y 2021 Y 2022 Y 2023 Y 2024 Y 2025 Y 2026 Y 2027 Y 2028 Y 2029 Y 2029 Y 2020 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ отдельного органа брюшной полости УЗИ органов брюшной полости, почек, забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с узи поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с узи почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, узи почек, надпочечников УЗИ почек, надпочечников УЗИ точек, надпочечников УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование) УЗИ ТВ органов малого таза (трансабдоминальное исследование) УЗИ Комбинированное ТА+ТВ УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ, трансректальное исследование) УЗИ полового члена без фармакологических проб УЗИ органов мошонки с паховыми лимфоузлами УЗИ дитовидной железы, паращитовидных желез, лимфоузлов шеи УЗИ лимфатических узлов (1 регион) УЗИ мягких тканей УЗИ лимератог сустава УЗИ молочного сустава УЗИ коленного сустава и суставов стопы УЗИ артерий двух конечности УЗИ вен двух конечности УЗИ вен двух конечностей УЗИ вен двух конечностей	исследование	800 350 950 950 575 860 750 550 400 700 900 750 870 720 600 750 400 400 800 650 800 850 880 850 850
2010 B  2011 Y  2012 Y  2013 Y  2014 Y  2015 o  2016 c  2017 Y  2018 Y  2019 Y  2021 Y  2022 Y  2022 Y  2024 Y  2025 Y  2026 Y  2027 Y  2028 Y  2029 Y  2029 Y  2030 Y  2031 Y  2032 Y  2031 Y  2032 Y  2034 Y  2035 Y  2034 Y  2035 Y  2036 Y  2037 Y  2038 Y  2038 Y  2038 Y  2039 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости УЗИ органов брюшной полости, почек, забрюшиного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с определением сократительной функции УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, земенных пузырьков с определением объема остаточной мочи УЗИ почек, надпочечников УЗИ точек, надпочечников УЗИ ТВ органов малого таза (трансабдоминальное исследование) УЗИ ТВ органов малого таза (трансвагинальное исследование) УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ,трансректальное исследование) УЗИ полового члена без фармакологических проб УЗИ органов мошонки с паховыми лимфоузлами УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез,лимфоузлов шеи УЗИ молочных желез с подмышечными лимфоузлами УЗИ лимфатических узлов (1 регион) УЗИ мягких тканей УЗИ плечевого сустава УЗИ поленостопного сустава УЗИ коленного точестава УЗИ коленного сустава УЗИ коленного сустава УЗИ коленного точестава УЗИ коленостопного сустава УЗИ коленостопного кустава УЗИ коленостопного сустава УЗИ коленостопного сустава УЗИ коленостопного кустава УЗИ вретрий одной конечности УЗИ вен одной конечностей	исследование	800 350 950 575 860 750 550 400 700 700 900 750 870 600 750 400 400 800 650 800 850 880 850 1500 850 1500
2010 B  2011 Y  2012 Y  2013 Y  2014 Y  2015 o  2016 c  2017 Y  2018 Y  2019 Y  2020 Y  2021 Y  2022 Y  2022 Y  2024 Y  2025 Y  2026 Y  2027 Y  2028 Y  2029 Y  2030 Y  2031 Y  2031 Y  2032 Y  2031 Y  2032 Y  2033 Y  2034 Y  2035 Y  2036 Y  2037 Y  2038 Y  2038 Y  2039 Y  2039 Y  2039 Y  2040 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ отдельного органа брюшной полости УЗИ органов брюшной полости,почек,забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с определением сократительной функции УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, земенных пузырьков с определением объема остаточной мочи УЗИ почек, надпочечников УЗИ мочевого пузыря УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование) УЗИ ТВ органов малого таза (трансвагинальное исследование) УЗИ комбинированное ТА+ТВ УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ,трансректальное исследование) УЗИ полового члена без фармакологических проб УЗИ органов мошонки с паховыми лимфоузлами УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез,лимфоузлов шеи УЗИ моченых желез с подмышечными лимфоузлами УЗИ пимфатических узлов (1 регион) УЗИ лимфатических узлов (1 регион) УЗИ поленого сустава УЗИ локтевого сустава УЗИ поленостопного сустава и суставов стопы УЗИ кости и лучезапястного сустава УЗИ голеностопного сустава и суставов стопы УЗИ ватерий двух конечности УЗИ артерий двух конечностей УЗИ вен двух конечностей УЗИ артерий и вен на одной конечности УЗИ артерий и вен на обеих конечности	исследование	800 350 950 575 860 750 550 400 700 700 900 750 870 600 750 400 400 800 650 800 850 880 850 1500 850 1500 1400 2700
2010 B  2011 Y  2012 Y  2013 Y  2014 Y  2015 o  2016 C  2017 Y  2018 Y  2019 Y  2019 Y  2020 Y  2021 Y  2022 Y  2022 Y  2024 Y  2025 Y  2026 Y  2027 Y  2028 Y  2029 Y  2029 Y  2021 Y  2021 Y  2025 Y  2026 Y  2027 Y  2028 Y  2029 Y  2030 Y  2031 Y  2031 Y  2032 Y  2033 Y  2034 Y  2035 Y  2036 Y  2037 Y  2038 Y  2038 Y  2039 Y  2040 Y  2041 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА УЗИ органов брюшной полости УЗИ отдельного органа брюшной полости УЗИ органов брюшной полости,почек,забрюшинного пространства УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с узи поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с узи почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы, узи почек, мочеточников УЗИ почек, надпочечников УЗИ почек, надпочечников УЗИ та матки, придатков (трансабдоминальное исследование) УЗИ ТВ органов малого таза (трансвагинальное исследование) УЗИ комбинированное ТА+ТВ УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ,трансректальное исследование) УЗИ органов молочных с паховыми лимфоузлами УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез,лимфоузлов шеи УЗИ молочных желез с подмышечными лимфоузлами УЗИ мимфатических узлов (1 регион) УЗИ плечевого сустава УЗИ плечевого сустава УЗИ поленостопного сустава и суставов стопы УЗИ коленного сустава УЗИ коленного сустава и суставов стопы УЗИ ветрий двух конечности УЗИ ветрий двух конечности УЗИ ветрий двух конечности УЗИ вен друх конечности УЗИ вен друх конечности УЗИ вен двух конечности УЗИ вен двух конечности УЗИ вен двух конечности УЗИ артерий и вен на обеих конечности	исследование	800 350 950 575 860 750 550 400 700 700 900 750 870 750 400 400 400 800 650 800 850 880 850 1500 1400 2700 900
2010 B  2011 Y 2012 Y 2013 Y 2014 Y 2015 o  2016 C 2017 Y 2018 Y 2019 Y 2020 Y 2021 Y 2022 Y 2022 Y 2022 Y 2024 Y 2025 Y 2026 Y 2027 Y 2028 Y 2029 Y 2029 Y 2020 Y 2021 Y 2021 Y 2021 Y 2022 Y 2023 Y 2024 Y 2025 Y 2026 Y 2027 Y 2028 Y 2029 Y 2029 Y 2030 Y 2031 Y 2032 Y 2031 Y 2032 Y 2033 Y 2034 Y 2035 Y 2036 Y 2037 Y 2038 Y 2038 Y 2039 Y 2040 Y 2041 Y 2042 Y	УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА  УЗИ органов брюшной полости  УЗИ отдельного органа брюшной полости  УЗИ отдельного органа брюшной полости, почек, забрюшниного пространства  УЗИ печени, желчных протоков, желчного пузыря  УЗИ поджелудочной железы, печени, желчных протоков, желчного пузыря с  определением сократительной функции  УЗИ почек, мочеточников, мочевого пузыря, предстательной железы,  семенных пузырьков с определением объема остаточной мочи  УЗИ почек, надпочечников  УЗИ точек, надпочечников  УЗИ точек, надпочечников  УЗИ мочевого пузыря  УЗИ ТА матки, придатков (трансабдоминальное исследование)  УЗИ органов малого таза (трансватинальное исследование)  УЗИ органов малого таза (ТРУЗИ, трансректальное исследование)  УЗИ полового члена без фармакологических проб  УЗИ органов мошонки с паховыми лимфоузлами  УЗИ питовидной железы, паращитовидных желез, лимфоузлов шеи  УЗИ молочных желез с подмышечными лимфоузлами  УЗИ лимфатических узлов (1 регион)  УЗИ питевого сустава  УЗИ поленого оустава  УЗИ коленного сустава  УЗИ коленного сустава  УЗИ коленного сустава  УЗИ поленостопного сустава  УЗИ артерий двух конечности  УЗИ артерий двух конечности  УЗИ артерий и вен на одной конечности  УЗИ артерий и вен на одной конечности  УЗИ артерий и вен на обеих конечностях  УЗИ экстракраниальных сосудов (сосуды шеи)	исследование	800 350 950 575 860 750 550 400 700 700 900 750 870 750 400 400 800 650 800 850 880 850 1500 1400 2700 900 950

20.14			2000
2044	Экскреторная урография	исследование	3000 770
2043	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)  Рентгеноскопия пищевода	исследование исследование	1500
2040	Рентгеноскопия пищевода Рентгеноскопия пищевода и желудка (в том числе в положении	исследование	1300
2047	Тренделенбурга)	исследование	3500
	Рентгенконтроль прохождения контраста по желудку ,тонкому и толстому		
2048	кишечнику	исследование	2200
2049	Ирригоскопия	исследование	4500
2050	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	исследование	800
2051	Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции	исследование	550
2052	Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях	исследование	750
2053	Рентгенография грудного отдела позвоночника в одной проекции	исследование	550
2054	Рентгенография грудного отдела позвоночника в двух проекциях	исследование	850
2055	Рентгенография шейного отдела позвоночника в одной проекции	исследование	550
2056	Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	исследование	850
2057	Функциональное исследование шейного отдела позвоночника	исследование	950
2050	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в одной		550
2058	проекции	исследование	550
2059	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в двух	исследование	850
	проекциях	,,	
2060	Функциональное исследование пояснично-крестцового отдела позвоночника	исследование	950
2061	Рентгенография голеностопного сустава в одной проекции	Исспалования	450
2061		исследование	700
2062	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях Рентгенография коленного сустава в одной проекции	исследование исследование	450
2063	Рентгенография коленного сустава в однои проекции  Рентгенография коленного сустава в двух проекциях	исследование	700
2065	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	исследование	450
2065	Рентгенография локтевого сустава в однои проекции  Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	исследование	700
2067	Рентгенография лучезапястного сустава в одной проекции	исследование	450
2068	Рентгенография лучезапястного сустава в двух проекциях	исследование	700
2069	Рентгенография плечевого сустава в одной проекции	исследование	450
2070	Рентгенография плечевого сустава в двух проекциях	исследование	700
2071	Рентгенография стопы в одной проекции	исследование	450
2072	Рентгенография стопы в двух проекциях	исследование	700
2073	Рентгенография кисти в одной проекции	исследование	450
2074	Рентгенография кисти в двух проекциях	исследование	700
2075	Рентгенография тазобедренного сустава	исследование	600
2076	Рентгенография костей таза	исследование	600
2077	Рентгенография сакроилеальных сочленений	исследование	750
2078	Рентгенография черепа в одной проекции	исследование	450
2079	Рентгенография черепа в двух проекциях	исследование	700
2080	Рентгенография турецкого седла прицельная	исследование	500
2081	Рентгенография придаточных пазух носа	исследование	500
2082	Рентгенография сосцевидного отростка по Шюллеру	исследование	620
2083	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава по Шюллеру	исследование	620
2084	Обзорная рентгенография нижней челюсти	исследование	650
2085	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	исследование	650
2086	Рентгеновский снимок зуба	исследование	150
2087	Рентгенография костей носа в двух проекциях	исследование	500
2088	Рентгенография области желчного пузыря	исследование	600
2089	Рентгенография пальца	исследование	450
2090	Флюорография цифровая легких в одной проекции	исследование	300
2091	Флюорография цифровая легких в двух проекциях	исследование	350
2092	Сцинтиграфия костей	исследование	3100
2093	Сцинтиграфия почек	исследование	2900
2094	Сцинтиграфия щитовидной железы	исследование	2100
2095	Маммография	исследование	1325
2096	Консультация рентгенограммы по представленным R-снимкам	исследование	450
2097	Запись R-исследования на CD	исследование	150
2000	КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ		2000
2098	Компьютерная томограмма головы	исследование	2000
2099	Компьютерная томография шеи	исследование	2000
2100	Компьютерная томография органов грудной клетки	исследование	2000
2101	Компьютерная томография органов малого таза	исследование	2000
2102	Компьютерная томография почек	исследование	2000
2103	Компьютерная томография одного отдела позвоночника	исследование	2000
2104 2105	Компьютерная томография одного сустава	исследование	2000
2105	Компьютерная томография верхней конечности	исследование	2000
2106	Компьютерная томография нижней конечности	исследование	2000
2107	Компьютерная томография придаточных пазух носа Компьютерная томография органов брюшной полости	исследование исследование	2000
	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным болюсным	исследование	2000
2109	компьютерная томография головного мозга с внутривенным оолюсным контрастированием	исследование	5600
	Kontpactification		

2110	Компьютерно- томографическая ангиография одной анатомической области	исследование	7400
2111	Компьютерно- томографическое перфузионное исследование головы	исследование	7400
2112	Компьютерно- томографическое перфузионное исследование головы с диакарбом	исследование	9100
2113	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7100
2114	Компьютерная томография органов грудной клетки с внугривенным болюсным контрастированием	исследование	7100
2115	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7100
2116	Компьютерная томография органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7100
2117	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7100
2118	Компьютерная томография одного отдела позвоночника с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7100
2119	Компьютерная томография грудного отдела аорты	исследование	7100
2120	Компьютерная томография брюшного отдела аорты	исследование	7100
2121	Компьютерная томография одного сустава с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7100
2122	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием (мягкие ткани)	исследование	7100
2123	Компьютерная томография одной конечности с внутривенным болюсным контрастированием (ангиография)	исследование	7100
2124	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием (мягкие ткани)	исследование	7100
2125	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием (ангиография)	исследование	7100
2126	Компьютерная томография придаточных пазух носа с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	7100
2127	Компьютерно- томографическая ангиография инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным	исследование	7800
2128	болюсным контрастированием  Компьютерно- томографическая ангиография грудного отдела и инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование	8450
2129	Компьютерно- томографическая ангиография брюшного отдела и инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование	8450
2130	Компьютерно- томографическая ангиография грудного отдела, брюшного отдела и инфраренального отдела аорты, подвздошных артерий и артерий нижних конечностей с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование	9000
2131	Компьютерная томография органов грудной клетки и брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование	8500
2132	Компьютерная томография органов брюшной полости и органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование	8500
2133	Компьютерная томография органов грудной клетки, брюшной полости и органов малого таза с внутривенным болюсным контрастированием (комбинированное исследование)	исследование	9700
2134	Компьютерная томография-ангиография сосудов головы и шеи	исследование	8900
2135	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	исследование	450
	МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРА		
2136	Магнитно-резонансная томография головного мозга	исследование	2100
2137	Магнитно-резонансная ангиография головного мозга	исследование	2100
2138	Магнитно-резонансная венография головного мозга	исследование	2100
2139	Магнитно-резонансная томография шеи	исследование	2100
2140	Магнитно-резонансная томография щитовидной железы	исследование	2100
2141	Магнитно-резонансная томография печени	исследование	2100
2142	Магнитно-резонансная томография брюшной полости	исследование	2500
2143	Магнитно-резонансная томография почек и надпочечников	исследование	2100
2144	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	исследование	2100
2145	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	исследование	2500
2146	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	исследование	2500
2147	Магнитно-резонансная томография тазобедренного сустава	исследование	2100
2148	Магнитно-резонансная холангиография	исследование	2100
2149	Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа	исследование	2100
∠1 <b>+</b> 7	тын птпо-резонаненая томография придаточных пазух носа	исследование	4100

		T	
2150	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	исследование	2100
2151	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область)	исследование	2500
2152	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	исследование	7600
2153	Магнитно-резонансная томография гипофиза с внутривенным болюсным контрастированием	исследование	8500
2154	Магнитно-резонансная томография сосудов шеи с внутривенным усилением	исследование	7600
2155	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным усилением	исследование	7600
2156	Магнитно-резонансная томография щитовидной железы с внутривенным усилением	исследование	7600
2157	Магнитно-резонансная томография печени с внутривенным усилением	исследование	7600
2158	Магнитно-резонансная томография печени и желчевыводящих путей с внутривенным гепатотропным болюсным контрастированием	исследование	16000
2159	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным усилением	исследование	7600
2160	Магнитно-резонансная томография почек и надпочечников с внутривенным усилением	исследование	7600
2161	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным болюсным усилением	исследование	7600
2162	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел) с внутривенным усилением	исследование	7600
2163	Магнитно-резонансная томография придаточных пазух носа с внутривенным усилением	исследование	7600
2164	Магнитно-резонансная томография мошонки с внутривенным усилением	исследование	7600
2165	Магнитно-резонансная томография мягких тканей (одна область) с внутривенным усилением	исследование	7600
2166	Запись дубликата исследования на диск	исследование	100
2167	Описание и интерпретация MP- томограмм	исследование	600
2168	Рентгенотерапия	процедура	300
2100	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИ		200
2169	Электрокардиография	исследование	390
2170	Электрокардиография с физической нагрузкой	исследование	600
2171	Электрокардиография с с медикаментозными пробами	исследование	740
2172	Электрокардиография с ритмограммой	исследование	450
2173	Спирография	исследование	600
2174	Спирография с медикаментозными пробами	исследование	750
2175	Реоэнцефалография	исследование	575
2176	Реовазография	исследование	680
2177	Электроэнцефалография	исследование	1300
2178	Электронейромиография поверхностная (один нерв)	исследование	950
2179	Велоэргометрия (УМ ОСТ)	исследование	1300
2180 2181	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ) Холтеровское мониторирование артериального давления	исследование	1000
2182	Холтеровское мониторирование артериального давления  Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД	исследование	1300
2102	ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕ	исследование <b>НИЕ</b>	1300
2183	Консультация врача-физиотерапевта	консультация	450
2184	Консультация врача-рефлексотерапевта	консультация	450
2185	Консультация врача по лечебной физкультуре	консультация	450
	ФИЗИОТЕРАПИЯ	<u> </u>	
2186	УВЧ-терапия	процедура	200
2187	Ультразвуковая терапия	процедура	220
2188	КУФ	процедура	150
2189	Магнитотерапия	процедура	220
2190	Индуктотермия	процедура	220
2191	Амплипульстерапия	процедура	250
2192	Диодинамотерапия	процедура	230
2193 2194	Интерференцтерапия (аппарат Интердин)	процедура	260
2194	СВЧ-терапия (аппарат Луч, Ромашка) Парафиновая аппликация (1 зона)	процедура	200 260
2195	Парафино-озокеритная аппликация (1 зона)	процедура	320
∠1 <i>7</i> 0	тырыфино-озокоритиях аниликация (т зопа)	процедура	220
	Pilektnohones	процепира	
2197	Электрофорез	процедура	
2197 2198	Гальванизация	процедура	190
2197 2198 2199	Гальванизация Электросон	процедура процедура	190 350
2197 2198 2199 2200	Гальванизация Электросон Дарсонвализация	процедура процедура процедура	190 350 220
2197 2198 2199 2200 2201	Гальванизация Электросон Дарсонвализация Электростимуляция	процедура процедура процедура процедура	190 350
2197 2198 2199 2200	Гальванизация Электросон Дарсонвализация Электростимуляция Франклинизация (аэронотерапия)	процедура процедура процедура процедура процедура	190 350 220 260
2197 2198 2199 2200 2201 2202	Гальванизация Электросон Дарсонвализация Электростимуляция	процедура процедура процедура процедура	190 350 220 260 200

220.5		T T	200
2205	Магнитолазеротерапия	процедура	300
2206	Лазерная стимуляция сетчатки глаза	процедура	200 200
2207	Ингаляционная терапия	процедура	
2208 2209	Лазеротерапия Лазеро-аккупунктурная терапия	процедура	250 300
2210	Синглетно-кислородная терапия	процедура процедура	270
2211	Микротоковая терапия	процедура	250
2212	Фонофорез	процедура	220
2212	ГАЛОТЕРАПИЯ	процедура	220
2213	Сеанс галотерапии (соляная пещера)	процедура	200
2214	Посещение ребенка до 5-ти лет в сопровождении взрослого	процедура	270
2215			150
2213	Сеанс галотерапии (соляная пещера) по ученическому билету (школьник)	процедура	130
2216	Абонемент "Школьный" на 10 посещений	процедура	1350
2215	ПЕЛОИДОТЕРАПИЯ (Лечение грязям	<i>'</i>	460
2217	Электро/ф вытяжки грязи	процедура	460
2218 2219	Грязеэлектропуктурная терапия	процедура	600
2219	Грязевые тампоны	процедура	650 480
2220	Грязевые апликации <b>БАЛЬНЕОЛЕЧЕНИЕ</b>	процедура	460
2221	Подводное вытяжение	процедура	500
2222	Гидромассаж (ванна 300л)	процедура	350
2223	Гидромассаж (ванна 5001)	процедура	300
2224	Ванна сероводородная	процедура	450
2225	Ванна шалфейная	процедура	450
2226	Ванна со скипидаром	процедура	500
2227	Ванна йодобромная	процедура	350
2228	Хвойная ванна	процедура	400
2229	Душ Шарко	процедура	320
2230	Душ промежностный	процедура	320
2231	Душ циркулярный	процедура	320
2232	Душ веерный	процедура	320
	МАССАЖ		
2233	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	процедура	260
2234	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной	процедура	200
	области)	1 11	
2235	Массаж шеи	процедура	200
2236	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра)	процедура	300
2237	Массаж верхней конечности	процедура	300
2238	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	процедура	250
2239	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава	процедура	200
2237	и надплечья одноименной стороны)	процедура	200
2240	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	процедура	200
2241	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	процедура	200
2242	Массаж кисти и предплечья	процедура	200
2243	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка)	процедура	400
2244	Массаж спины (от VII шейного до I пояс ничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей включая пояснично-крестцовую область)	процедура	260
2245	Массаж мышц передней брюшной стенки	процедура	250
2246	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до		260
	нижних ягодичных складок)	процедура	
2247	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	процедура	250
2248	Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой	процедура	300
	до правой средней аксиллярной линии)	1	
2249	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура	250
2250	Сегментарный массаж шейно-грудного от дела позвоночника	процедура	260
	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и		
2251	пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	процедура	400
2252	Массаж нижней конечности	процедура	225
2253	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	процедура	300
	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области	процедура	250

2255	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	процедура	200
2256	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области	процедура	200
2230	голеностопного сустава и нижней трети голени)	процедура	200
2257	Массаж стопы и голени <b>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА</b>	процедура	200
22.50			200
2258	ЛФК для больных после хирургической операции (индивидуальный метод)	процедура	300
2259	ЛФК для больных после хирургической операции (групповой метод)	процедура	150
2260	ЛФК для неврологических больных (индивидуальный метод)	процедура	420
2261	ЛФК для неврологических больных (групповой метод)	процедура	200
2262	ЛФК для терапевтических больных в период выздоровления (групповой метод)	процедура	170
2263	ЛФК для терапевтических больных в остром и подостром периоде (индивидуальный метод)	процедура	370
2264	ЛФК для терапевтических больных в период ремиссии (индивидуальный метод)	процедура	370
2265	ЛФК при гинекологических заболеваниях в период выздоровления (индивидуальный метод)	процедура	300
2266	ЛФК при травмах позвоночника с поражением спинного мозга после иммобибилизации	процедура	650
2267	ЛФК при травмах позвоночника и таза после иммобибилизации (групповой метод)	процедура	150
2268	лФК при травмах позвоночника после иммобибилизации (индивидуальный метод)	процедура	300
2269	мстод) ЛФК при травмах позвоночника и таза после иммобибилизации (индивидуальный метод)	процедура	450
2270	ЛФК при травмах позвоночника после иммобибилизации (групповой метод)	процедура	170
2271	Дыхательная гимнастика	процедура	250
	гинекология		
2272	Выкидыши до 22 недель беременности. Операция. Внутривенный наркоз. Лабораторные исследования. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	32600
2273	Выкидыши до 22 недель беременности. Операция. Внутривенный наркоз. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	27500
2274	Замершая беременность. Операция. Внутривенный наркоз. Лабораторные исследования. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала . Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	35500
2275	Замершая беременность.Операция.Внутривенный наркоз.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала .Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	35501
2276	Воспалительные заболевания органов малого таза (бартолиинит). Операция. Внутривенный наркоз. Лабораторные исследования. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	21885
2277	Воспалительные заболевания органов малого таза (бартолиинит). Операция. Внутривенный наркоз. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	16240
2278	Внематочная беременность). Операция. Внутривенный наркоз. Лабораторные исследования. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	35750
2279	Внематочная беременность.Операция.Внутривенный наркоз.Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала.Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	29950
2280	Разрыв кисты яичника. Операция. Внугривенный наркоз. Лабораторные исследования. Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное стационарное лечение.	законченный случай	35900
2281	Разрыв кисты яичника. Операция. Внутривенный наркоз. Патолого- анатомическое исследование биопсийного материала. Послеоперационное	законченный случай	30000
	стационарное лечение.		

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

2305	Трансвенозная имплантация двухкамерного ИВР. Двукамерный электрокардиостимулятор с частотной адаптацией. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	217630
2306	Замена двухкамерного ИВР. Двукамерный электрокардиостимулятор с частотной адаптацией. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	207500
2307	Стентирование коронарных артерий (1 стент). Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	160000
2308	Стентирование коронарных артерий (2 стента). Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	195000
2309	Стентирование коронарных артерий (3 стента).Лабораторные и диагностические исследования.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	231000
2310	Аорто-коронарное шунтирование.Лабораторные и диагностические исследования.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	350000
	НЕЙРОХИРУРГИЯ		
2311	Поражение межпозвоночного диска и других отделов позвоночника. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	64000
2312	Опухоль головного мозга (операция удаления опухоли с краниопластикой и пластикой ТМО).Лабораторные и диагностические исследования.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	203000
2313	Аневризма сосудов головного мозга (операция микрохирургического клипирования аневризмы).Лабораторные и диагностические исследования.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	175000
2314	Гидроцефалия головного мозга. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	167700
2315	Гидроцефалия головного мозга (без шунтирования). Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	103000
2316	Каротидная эндартерэктомияОперация.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	78300
2317	Эндоскопическое удаление инсултгематомы. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	80000
	1	•	2000
2318	Аденома гипофиза.Операция.Наркоз.Лабораторные и диагностические исследования.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	115455
2318	Аденома гипофиза. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.  Грыжа диска с транспедикулярной стабилизацией. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай законченный случай	
2319	Аденома гипофиза. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.  Грыжа диска с транспедикулярной стабилизацией. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.  НЕВРОЛОГИЯ	законченный случай	115455 149000
2319	Аденома гипофиза. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.  Грыжа диска с транспедикулярной стабилизацией. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.  НЕВРОЛОГИЯ  Радикулопатия (дневной стационар)	законченный случай законченный случай	115455 149000
2319	Аденома гипофиза. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.  Грыжа диска с транспедикулярной стабилизацией. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.  НЕВРОЛОГИЯ  Радикулопатия (дневной стационар)  Энцефалопатия (дневной стационар)	законченный случай	115455 149000
2319 2320 2321	Аденома гипофиза. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.  Грыжа диска с транспедикулярной стабилизацией. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.  НЕВРОЛОГИЯ  Радикулопатия (дневной стационар)	законченный случай законченный случай законченный случай	115455 149000 9770 10635
2319 2320 2321 2322 2323	Аденома гипофиза. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.  Грыжа диска с транспедикулярной стабилизацией. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.  НЕВРОЛОГИЯ  Радикулопатия (дневной стационар)  Энцефалопатия (дневной стационар)  Радикулопатия (дневной стационар)  Радикулопатия (дневной стационар, лабораторные исследования, электрофорез Энцефалопатия (дневной стационар, лабораторные исследования, массаж)  ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ	законченный случай  законченный случай  законченный случай  законченный случай	115455 149000 9770 10635 15975 17230
2319 2320 2321 2322 2323 2324	Аденома гипофиза. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.  Грыжа диска с транспедикулярной стабилизацией. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.  НЕВРОЛОГИЯ  Радикулопатия (дневной стационар) Энцефалопатия (дневной стационар) Радикулопатия (дневной стационар) Радикулопатия (дневной стационар, лабораторные исследования, электрофорез Энцефалопатия (дневной стационар, лабораторные исследования, массаж)  ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ  Эластография	законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай исследование	115455 149000 9770 10635 15975 17230
2319 2320 2321 2322 2323	Аденома гипофиза. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.  Грыжа диска с транспедикулярной стабилизацией. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.  НЕВРОЛОГИЯ  Радикулопатия (дневной стационар)  Энцефалопатия (дневной стационар)  Радикулопатия (дневной стационар, лабораторные исследования, электрофорез Энцефалопатия (дневной стационар, лабораторные исследования, массаж)  ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ  Эластография  Суточное мониторирование РН пищевода и желудка	законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай	115455 149000 9770 10635 15975 17230
2319 2320 2321 2322 2323 2324	Аденома гипофиза. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.  Грыжа диска с транспедикулярной стабилизацией. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.  НЕВРОЛОГИЯ  Радикулопатия (дневной стационар) Энцефалопатия (дневной стационар) Радикулопатия (дневной стационар) Радикулопатия (дневной стационар, лабораторные исследования, электрофорез Энцефалопатия (дневной стационар, лабораторные исследования, массаж)  ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ  Эластография	законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай исследование	115455 149000 9770 10635 15975 17230
2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325	Аденома гипофиза. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.  Грыжа диска с транспедикулярной стабилизацией. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.  НЕВРОЛОГИЯ  Радикулопатия (дневной стационар)  Энцефалопатия (дневной стационар)  Радикулопатия (дневной стационар)  Радикулопатия (дневной стационар, лабораторные исследования, электрофорез Энцефалопатия (дневной стационар, лабораторные исследования, массаж)  ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ  Эластография  Суточное мониторирование РН пищевода и желудка  СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ  Варикозное расширение вен. Лабораторные и диагностические исследования.	законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай исследование исследование	115455 149000 9770 10635 15975 17230 1500 1400
2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326	Аденома гипофиза. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.  Грыжа диска с транспедикулярной стабилизацией. Операция. Наркоз. Лабораторные и диагностические исследования. Стационар. Послеоперационное лечение.  НЕВРОЛОГИЯ  Радикулопатия (дневной стационар)  Энцефалопатия (дневной стационар)  Радикулопатия (дневной стационар)  Радикулопатия (дневной стационар, лабораторные исследования, электрофорез Энцефалопатия (дневной стационар, лабораторные исследования, массаж)  ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ  Эластография  Суточное мониторирование РН пищевода и желудка  СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ  Варикозное расширение вен. Лабораторные и диагностические исследования. Операция. Общий наркоз. Стационарное лечение 5 дней.	законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай исследование исследование законченный случай	115455 149000 9770 10635 15975 17230 1500 1400 41569

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

2357	Сиалоаденит(удаление слюнной железы). Эндотрахеальный наркоз. Операция. Стационар. Послеоперационное лечение. Гистология.	законченный случай	28280
2358	Остеосинтез. Эндотрахеальный наркоз. Операция. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	27100
2359	Гайморотомия. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	21000
2360	Кисты челюстей до 1см.Гистология.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	15700
2361	Кисты челюстей от 1см до 3см.Гистология.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	18500
2362	Кисты челюстей более 3см.Гистология.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	19600
2363	Приобретенная, врожденная деформация носа. Эндотрахеальный наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	23475
2364	Новообразование кожи и подкожно-жировой клетчатки до 3см.Гистология.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	17275
2365	Новообразование кожи и подкожно-жировой клетчатки от 3см до 5см.Гистология.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	17780
2366	Новообразование кожи и подкожно-жировой клетчатки более 5см.Гистология.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	18710
2367	Остеобластокластома, адамантинома до 3 см. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	19600
2368	Остеобластокластома, адамантинома от 3см до 7 см. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	21600
2369	Остеобластокластома, адамантинома более до 7 см. Гистология. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	23175
2370 2371	Ретенция. Стационар. Послеоперационное лечение.  Удаление зуба под общим наркозом	законченный случай законченный случай	19000 5300
2372	Удаление зуба под местной анестезией	законченный случай	1500
2373	Аденома. Эндотрахеальный наркоз. Операция. Стационар. Послеоперационное лечение. Гистология.	законченный случай	28300
2374	Флегмона,абсцесс,фурункул.Эндотрахеальный наркоз.Операция.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	23700
2375	Перелом челюсти под местной анестезией	законченный случай	21460
	ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ		
2376	Смещение носовой перегородки. Гипертрофия носовой перегородки. Операция с тотальной внутривенной анестезией. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	25450
2377	Смещение носовой перегородки.Гипертрофия носовой перегородки.Операция с эндотрахеальным наркозом.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	25100
2378	Смещение носовой перегородки.Гипертрофия носовой перегородки.Операция с местной анестезией.Стационар.Послеоперационное	parounaum iğ onyuağ	21970
	лечение. Хронический тонзиллит. Операция с тотальной внутривенной	законченный случай	
2379	анестезией. Стационар.  Хронический тонзиллит. Операция с эндотрахеальным	законченный случай	23950
2380	наркозом. Стационар. Послеоперация с эндограждальным наркозом. Стационар. Послеоперационное лечение.  Хронический тонзиллит. Операция под местной	законченный случай	24100
2381	анестезией. Стационар. Послеоперационное лечение. Полипозная дегенерация верхнечелюстного синуса. Хронический	законченный случай	19865
2382	гиперпластический верхний синусит. Операция с тотальной внутривенной анестезией. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	24800
2383	Полипозная дегенерация верхнечелюстного синуса. Хронический гиперпластический верхний синусит. Операция с эндотрахеальным наркозом. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	24800
2384	Полип полости носа (хоанальный,назофарингиальный,этмоидальный). Операция с тотальной	законченный случай	24000
2385	Полип полости носа (хоанальный,назофарингиальный,этмоидальный). Операция с	законченный случай	24500
2386	эндотрахеальным наркозом. Стационар. Послеоперационное лечение.  Киста или мукоцеле верхнечелюстного синуса. Инородное тело в носовом синусе. Операция с тотальной внутривенной	законченный случай	24850
2387	анестезией.Стационар.Послеоперационное лечение. синусе.Операция с эндотрахеальным	законченный случай	23900
	наркозом.Стационар.Послеоперационное лечение.	законтенный случай	
	Киста или мукоцеле верхнечелюстного синуса. Инородное тело в носовом	законценный спупай	/(13 /11
2388	синусе. Операция под местной анестезией. Стационар. Послеоперационное	законченный случай	20320
		законченный случай законченный случай законченный случай	13000 19400

	I= 2		
2391	Эмболизация предстательной железы. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	160200
2392	Перкутанная эхоконтролируемая	законченный случай	
	нефростомия. Операция. Стационар. Послеоперационное лечение.	,	35300
2393	Перкутанная эхоконтролируемая пункция кист почек.Операция.Стационар.Послеоперационное лечение.	законченный случай	40650
2394	Троакарная эпицистостомия. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	20700
2395	Дистанционная ультразвуковая высокочастотная литотрипсия (ДУВЛТ). Операция. Стационар. Послеоперационное лечение.	законченный случай	12700
2396	Стентирование мочеточника	законченный случай	15300
2397	Цистоскопия	манипуляция	1600
2398	Урофлоуметрия	манипуляция	1900
2399	Цистометрия	манипуляция	11650
2400	Профилометрия	манипуляция	7300
2401	Восходящая цистография	манипуляция	2000
2402	Биопсия предстательной железы. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. Послеоперационное патолого-анатомическое	законченный случай	
	исследование 5-й категории биопсийный материал		15270
2403	Биопсия новообразований почки. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. Прижизненное патолого-анатомическое исследование 5-й категории биопсийный материал	законченный случай	15300
2404	Фимоз.Операция.Наркоз.Стационар.Послеоперационное лечение.Лабораторны	законченный случай	13000
2405	Лапароскопическое варикоцеле. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. Лабораторные исследования.	законченный случай	55200
2406	Трансуретральная эндоскопическая уретеролитотрипсия камня мочеточника. Операция. Наркоз. Стационар. Послеоперационное лечение. Лабораторные исследования.	законченный случай	26655
2407	Операции на наружных половых органах под местной анестезией. Операция. Наркоз. Стационар (3 дня). Послеоперационное лечение. Лабораторные исследования.	законченный случай	13360
2408	Операции на наружных половых органах под местной анестезией.Операция.Наркоз.Стационар (5 дней).Послеоперационное лечение.	законченный случай	18700
2409	Лапароскопические операции на органах мочеполовой системы. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования.	законченный случай	96800
2410	Резекция стенки мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования.	законченный случай	39850
2411	Эмболизация гонадных вен. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования.	законченный случай	99000
2412	Экстрофия мочевого пузыря. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования.	законченный случай	29300
2413	Ушивание разрыва мочевого пузыря, ревизия мочевого пузыря.	законченный случай	29300
2414	Ушивание ран мочевого пузыря. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования.	законченный случай	27400
			27.00
2415	Шистостомия Операция Наркоз Стационар.	законченный случай	23100
	Цистостомия.Операция.Наркоз.Стационар.           Иссечения дивертикула мочевого	законченный случай законченный случай	23100
2416	Иссечения дивертикула мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. Коагуляция (ЭКГ) опухоли на вскрытом мочесвом	законченный случай	29300
2416	Иссечения дивертикула мочевого пузыря. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования. Коагуляция (ЭКГ) опухоли на вскрытом мочесвом пузыре. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования.	·	
2416 2417	Иссечения дивертикула мочевого пузыря. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования. Коагуляция (ЭКГ) опухоли на вскрытом мочесвом пузыре. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования. Эндовезикальное (ЭКГ) опухоли мочевого пузыря. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай	29300
2416 2417 2418	Иссечения дивертикула мочевого пузыря. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования. Коагуляция (ЭКГ) опухоли на вскрытом мочесвом пузыре. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования. Эндовезикальное (ЭКГ) опухоли мочевого	законченный случай	29300 27400
2416 2417 2418 2419 2420	Иссечения дивертикула мочевого пузыря. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования. Коагуляция (ЭКГ) опухоли на вскрытом мочесвом пузыре. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования. Эндовезикальное (ЭКГ) опухоли мочевого пузыря. Операция. Наркоз. Стационар. Ушивание пузырно-влагалищного свища. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования. Аденомэктомия. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования.	законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай	29300 27400 23100 29300 40500
2416 2417 2418 2419 2420 2421	Иссечения дивертикула мочевого пузыря. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования. Коагуляция (ЭКГ) опухоли на вскрытом мочесвом пузыре. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования. Эндовезикальное (ЭКГ) опухоли мочевого пузыря. Операция. Наркоз. Стационар. Ушивание пузырно-влагалищного свища. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования. Аденомэктомия. Операция. Наркоз. Стационар. Лабораторные исследования. Простатэктомия. Операция. Наркоз. Стационар.	законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай	29300 27400 23100 29300 40500 44300
2416 2417 2418 2419 2420 2421	Иссечения дивертикула мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. Коагуляция (ЭКГ) опухоли на вскрытом мочесвом пузыре.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. Эндовезикальное (ЭКГ) опухоли мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар. Ушивание пузырно-влагалищного свища.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. Аденомэктомия.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. Простатэктомия.Операция.Наркоз.Стационар. Резекция простаты.Операция.Наркоз.Стационар.	законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай	29300 27400 23100 29300 40500
2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422	Иссечения дивертикула мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. Коагуляция (ЭКГ) опухоли на вскрытом мочесвом пузыре.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. Эндовезикальное (ЭКГ) опухоли мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар. Ушивание пузырно-влагалищного свища.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования.  Аденомэктомия.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. Простатэктомия.Операция.Наркоз.Стационар. Резекция простаты.Операция.Наркоз.Стационар.	законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай	29300 27400 23100 29300 40500 44300 40500
2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422	Иссечения дивертикула мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. Коагуляция (ЭКГ) опухоли на вскрытом мочесвом пузыре.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. Эндовезикальное (ЭКГ) опухоли мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар. Ушивание пузырно-влагалищного свища.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования.  Аденомэктомия.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. Простатэктомия.Операция.Наркоз.Стационар. Резекция простаты.Операция.Наркоз.Стационар.  ПРОКТОЛОГИЯ Геморрой. Диагностика. Наркоз. Операция. Стационар.	законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай	29300 27400 23100 29300 40500 44300
2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423	Иссечения дивертикула мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. Коагуляция (ЭКГ) опухоли на вскрытом мочесвом пузыре.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. Эндовезикальное (ЭКГ) опухоли мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар. Ушивание пузырно-влагалищного свища.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования.  Аденомэктомия.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. Простатэктомия.Операция.Наркоз.Стационар. Резекция простаты.Операция.Наркоз.Стационар.	законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай законченный случай	29300 27400 23100 29300 40500 44300 40500
2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423	Иссечения дивертикула мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. Коагуляция (ЭКГ) опухоли на вскрытом мочесвом пузыре.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. Эндовезикальное (ЭКГ) опухоли мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар. Ушивание пузырно-влагалищного свища.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования.  Аденомэктомия.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. Простатэктомия.Операция.Наркоз.Стационар. Резекция простаты.Операция.Наркоз.Стационар.  Теморрой. Диагностика. Наркоз. Операция. Стационар.  Иссечение параректального свища. Диагностика. Наркоз. Операция.	законченный случай	29300 27400 23100 29300 40500 44300 40500 31800
2421 2422 2423 2424	Иссечения дивертикула мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. Коагуляция (ЭКГ) опухоли на вскрытом мочесвом пузыре.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. Эндовезикальное (ЭКГ) опухоли мочевого пузыря.Операция.Наркоз.Стационар. Ушивание пузырно-влагалищного свища.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования.  Аденомэктомия.Операция.Наркоз.Стационар.Лабораторные исследования. Простатэктомия.Операция.Наркоз.Стационар. Резекция простаты.Операция.Наркоз.Стационар.  ПРОКТОЛОГИЯ  Геморрой. Диагностика. Наркоз. Операция. Стационар. Иссечение параректального свища. Диагностика. Наркоз. Операция. Стационар.	законченный случай	29300 27400 23100 29300 40500 44300 40500 31800 43300

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

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

<sup>\* -</sup> на немедицинские услуги стоимость указана с НДС 20%