



ПРЕЙСКУРАН НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ООО «МИРА»

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Код	Стоимость, рубли
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ			
B01.001.002.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога д.м.н. профессор Зильбер М.Ю., прием после назначенного обследования (в теч 1 мес)	14541	1 000
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1608	2 300
	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный + ультразвуковое исследование малого таза	11661	3 700
	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный + ультразвуковое исследование малого таза, д.м.н. профессор Зильбер М.Ю.	14379	5 000
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1609	2 000
	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный + ультразвуковое исследование малого таза	11662	3 500
	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный + ультразвуковое исследование малого таза, д.м.н. профессор Зильбер М.Ю.	14382	4 500
B01.001.002.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога после назначенного обследования (в теч 1 мес)	11109	1 000
B01.001.004.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной с 12 недель беременности (без заполнения обменной карты)	1612	3 500
B01.001.004.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной с 12 недель беременности (без заполнения обменной карты) д.м.н. профессор Зильбер М.Ю	14383	4 500
B01.001.001.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Бунеева Л.В. первичный	9104	2 800
B01.001.002.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Бунеева Л.В. повторный	9105	2 300
B01.001.001.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога д.м.н. профессор Зильбер М.Ю. первичный	14377	4 000
B01.001.002.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога д.м.н. профессор Зильбер М.Ю. повторный	14378	3 500
B01.001.001.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога к.м.н. Журавлева Ю.А. первичный	1610	2 800
B01.001.002.000.07	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога к.м.н. Журавлева Ю.А. повторный	1611	2 300
B01.001.001.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога детского первичный	9283	2 300
B01.001.001.000.18	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога детского д.м.н. профессор Зильбер М.Ю. первичный	16331	4 000
B01.001.002.000.08	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога детского повторный	9284	2 000
B01.001.001.000.19	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога детского д.м.н. профессор Зильбер М.Ю. повторный	16332	3 500
B01.001.001.000.07	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, д.м.н. профессор Зильбер М.Ю. первичный прием по гинекологической эндокринологии	14384	4 000
B01.001.002.000.09	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога д.м.н. профессор Зильбер М.Ю. повторный прием по гинекологической эндокринологии	14385	3 500
B01.001.001.000.08	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, к.м.н. Журавлева Ю.А. первичный прием по гинекологической эндокринологии	10097	2 800
B01.001.002.000.10	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, к.м.н. Журавлева Ю.А. повторный прием по гинекологической эндокринологии	10098	2 300
B01.001.001.000.09	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, первичный прием по гинекологической эндокринологии	1613	2 300
B01.001.002.000.11	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, повторный прием по гинекологической эндокринологии	1614	2 000
B01.001.001.000.13	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по интимной пластике	15920	2 300

B01.001.001.000.17	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по тренировке интимных мышц	16203	5 000
B01.001.001.000.10	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный онлайн	13011	1 300
Интимная пластика			
A16.20.098.000.01	Пластика половых губ с помощью гиалуроновой кислоты (каждые последующий 1 мл)	14327	7 500
A16.20.029.000.01	Пластика клитора (1,0) под местной анестезией	10347	15 000
A16.20.042.000.01	Коррекция недержания мочи (контурная пластика уретры) (1,0) под местной анестезией	10363	17 500
A16.20.098.000.02	Пластика формы и размера больших половых губ (2,0) под местной анестезией	10336	25 000
A11.01.003.000.01	Внутрикожное введение лекарственных препаратов- Плазмолифтинг кожи тела (каждая последующая пробирка)	14328	2 300
A16.20.023.000.01	Пластическая коррекция влагалища (2,0) под местной анестезией	10342	25 000
A11.01.003.000.02	Внутрикожное введение лекарственных препаратов- Повышение чувствительности точки G (1,0) под местной анестезией	10349	15 000
A11.01.003.000.03	Внутрикожное введение лекарственных препаратов- Увлажнение кожи и слизистой вульвы и влагалища (1,0) под местной анестезией	10353	24 000
A11.01.003.000.04	Внутрикожное введение лекарственных препаратов- Увлажнение кожи и слизистой вульвы и влагалища (плазмолифтинг) под местной анестезией	10355	4 500
Контрацепция			
A11.20.014.000.01	Введение внутриматочного контрацептива под контролем ультразвукового исследования с внутривенной анестезией	9784	10 000
A11.20.014.000.02	Введение внутриматочного контрацептива под контролем ультразвукового исследования с местной анестезией	1758	4 000
A11.01.002.000.01	Подкожное введение контрацептивного имплантата с составом - этаногестрел 68 мг с внутривенной анестезией /без стоимости препарата/	9786	9 500
A11.01.002.000.02	Подкожное введение контрацептивного имплантата с составом - этаногестрел 68 мг с местной анестезией /без стоимости препарата/	1760	3 500
A11.20.015.000.01	Удаление внутриматочной спирали инструментальное под контролем ультразвукового исследования с внутривенной анестезией	9788	9 500
A11.20.015.000.02	Удаление внутриматочной спирали инструментальное под контролем ультразвукового исследования с местной анестезией	1776	3 500
A11.20.015.000.03	Удаление внутриматочного контрацептива инструментальное (за нити) с местной анестезией	1780	1 500
A16.30.066.000.01	Удаление подкожного контрацептивного имплантата с составом - этаногестрел 68 мг с местной анестезией /без стоимости препарата/	1781	3 000
A16.30.066.000.02	Удаление подкожного контрацептивного имплантата с составом - этаногестрел 68 мг с внутривенной анестезией /без стоимости препарата/	9799	6 500
Пессарии			
A14.20.002.000.01	Применение влагалищного поддерживающего кольца (пессария) Dr. Arabin	11069	6 000
A14.20.002.000.02	Подбор влагалищного поддерживающего кольца (пессария) Dr. Arabin	11068	2 000
A14.20.002.000.03	Введение влагалищного поддерживающего кольца (пессария) Dr. Arabin, обучение	10614	2 000
Прерывание беременности			
B03.001.005.000.01	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности (с последующим приемом врача и ультразвуковым исследованием)	1771	13 500
B03.001.005.000.02	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности препаратом Мифегин (Франция) с последующим приемом врача и ультразвуковым исследованием	8936	19 000
A16.20.037.000.01	Искусственное прерывание беременности (аборт) методом МВА (шприцем) с внутривенной анестезией с последующим приемом врача (до 6 недель)	13635	15 500
A16.20.037.000.02	Искусственное прерывание беременности (аборт) методом МВА (шприцем) с внутривенной анестезией с последующим приемом врача (с 6 до 8 недель)	13636	17 000
A16.20.037.000.03	Искусственное прерывание беременности (аборт) методом МВА (шприцем) с последующим приемом врача (до 6 недель)	13637	9 500
A16.20.037.000.04	Искусственное прерывание беременности (аборт) методом МВА (шприцем) с последующим приемом врача (с 6 до 8 недель)	13638	11 000

B01.001.002.000.13	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный после медикаментозного оборта	9728	1 500
Процедуры и манипуляция			
A03.20.003.000.01	Гистероскопия под контролем ультразвукового исследования с гистологическим исследованием с внутривенной анестезией	9787	22 300
A03.20.003.000.02	Гистероскопия+соногистеросальпингоскопия под контролем ультразвукового исследования с гистологическим исследованием с внутривенной анестезией	10778	25 800
A03.20.003.000.03	Соногистеросальпингоскопия под контролем ультразвукового исследования с внутривенной анестезией	9794	14 500
A03.20.003.000.04	Соногистеросальпингоскопия под контролем ультразвукового исследования с местной анестезией	1779	8 500
A09.20.002.000.02	Экспресс-тест ACTIM PARTUS Test для диагностики преждевременных родов	11080	2 500
A09.20.002.000.01	Экспресс-тест AMNISURE ROM (тест на подтекание околоплодных вод)	11079	2 800
A11.20.013	Тампонирование лечебное влагалища	1754	750
A16.20.036.000.01	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий: аргонплазменная коагуляция шейки матки с местной анестезией	1752	5 000
A16.20.036.000.02	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий: аргонплазменная коагуляция шейки матки с тотальной внутривенной анестезией	9778	5 000
A11.20.003.000.02	Аспирационная биопсия эндометрия с цитологическим исследованием под контролем ультразвукового исследования с внутривенной анестезией	9780	11 000
A11.20.003.000.03	Аспирационная биопсия эндометрия с цитологическим исследованием под контролем ультразвукового исследования с местной анестезией	1753	5 000
A11.20.011.000.01	Биопсия шейки матки с цитологическим исследованием с внутривенной анестезией	9779	11 500
A11.20.011.000.02	Биопсия шейки матки с цитологическим исследованием с местной анестезией	1755	5 500
A16.20.090.000.01	Ведение послеоперационных швов, снятие швов после родов	1759	850
A03.20.001.000.01	Видеокольпоскопия диагностическая расширенная с видеофиксацией	1761	2 700
A03.20.001.000.02	Видеокольпоскопия диагностическая расширенная с видеофиксацией + вульвоскопия	14308	3 200
A16.20.060	Восстановление девственной плевы	15976	15 000
A11.20.024.000.01	Введение лекарственных препаратов- гинекологическая ванночка с лекарственным препаратом	1762	650
A21.20.001	Массаж при заболеваниях женских половых органов	1763	1 150
A09.28.029	Исследование мочи на хорионический гонадотропин	1766	100
A11.20.005.000.01	Получение мазка вне приема гинеколога	1750	250
B01.001.002.000.14	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога для расшифровки индукции овуляции	1767	1 000
A11.20.024.000.03	Введение лекарственных препаратов- инстиляция полости матки (без стоимости лекарства)	11194	1 500
A16.20.007.000.01	Пластика шейки матки- конизация под контролем кольпоскопа с гистологическим исследованием	1769	9 000
A16.20.007.000.02	Пластика шейки матки- конизация под контролем кольпоскопа с гистологическим исследованием с внутривенной анестезией	9789	15 000
A11.20.024.000.06	Введение лекарственных препаратов- лечение шейки матки солковагином (со стоимостью препарата)	1770	1 700
A11.20.024.000.07	Введение лекарственных препаратов- обработка шейки матки (без стоимости препарата)	1774	600
A11.20.024.000.08	Введение лекарственных препаратов- обработка шейки матки (со стоимостью препарата)	1775	800
A16.20.084.000.01	Удаление полипа женских половых органов с гистологическим исследованием с внутривенной анестезией	9792	10 500
A16.20.084.000.02	Удаление полипа женских половых органов с гистологическим исследованием с местной анестезией	1777	4 500
A16.20.036.003.02	Радиоволновая коагуляция шейки матки с местной анестезией	1765	4 000
A16.20.066	Рассечение синехий малых половых губ	1778	1 100
A16.20.090.000.02	Снятие швов с тотальной внутривенной анестезией	13416	6 700

A16.20.059.001.01	Удаление новообразования слизистой оболочки влагалища, промежности, малых половых губ /> 5 элементов/ с гистологическим исследованием	9531	4 500
A16.20.059.001.02	Удаление новообразования слизистой оболочки влагалища, промежности, малых половых губ /1-2 элемента/	13041	4 000
A16.20.059.001.03	Удаление новообразования слизистой оболочки влагалища, промежности, малых половых губ /1-2 элемента/ с гистологическим исследованием	1782	3 000
A16.20.059.001.04	Удаление новообразования слизистой оболочки влагалища, промежности, малых половых губ /3-5 элементов/ с гистологическим исследованием	9530	3 800
A16.20.059.001.05	Удаление новообразования слизистой оболочки влагалища, промежности, малых половых губ /1-2 элемента/ с внутривенной анестезией с гистологическим исследованием	9797	7 300
A16.20.059.001.06	Удаление новообразования слизистой оболочки влагалища, промежности, малых половых губ /> 5 элементов/ с внутривенной анестезией с гистологическим исследованием	9796	8 900
A16.20.059.001.07	Удаление новообразования слизистой оболочки влагалища, промежности, малых половых губ /3- 5 элементов/ с внутривенной анестезией с гистологическим исследованием	9798	8 100
A11.20.011.000.03	Биопсия расширенная петлевая (эксцизия) с гистологическим исследованием под контролем кольпоскопа	10662	9 000
A11.20.011.000.04	Биопсия расширенная петлевая (эксцизия) с гистологическим исследованием с внутривенной анестезией под контролем кольпоскопа	10661	15 000
A16.20.091.000.01	Электропунктура кист шейки матки под местным обезболиванием	1784	1 600
A16.20.091.000.02	Электропунктура кист шейки матки с внутривенной анестезией	9800	6 100
Аллергология-иммунология			
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	15917	2 300
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	15918	2 100
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ			
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	9802	1 400
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	14329	5 000
A11.12.003.000.01	Внутривенное введение лекарственных препаратов- профилактика тромбоземболии при внутривенной анестезии	10602	1 500
ВЫЗОВ НА ДОМ			
B01.026.001.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) на дому в пределах микрорайонов Автовокзал, Ботаника, Центр, Юго-западный, Солнечный	16022	4 200
B01.026.001.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) на дому в пределах микрорайонов Уктус, ВИЗ, Академический, Химмаш, Вторчермет	16023	5 200
B01.026.001.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) на дому в остальных районах	16024	6 700
B01.052.001.000.02	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики на дому в пределах микрорайонов Автовокзал, Ботаника, Центр, Юго-западный, Солнечный	16026	2 500
B01.052.001.000.03	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики на дому в пределах микрорайонов Уктус, ВИЗ, Академический, Химмаш, Вторчермет	16027	3 500
B01.052.001.000.04	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики на дому в остальных районах	16028	5 000
B01.001.001.000.14	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога д.м.н. профессор Зильбер М.Ю. на дому в пределах микрорайонов Автовокзал, Ботаника, Центр, Юго-западный, Солнечный	16044	6 500
B01.001.001.000.15	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога д.м.н. профессор Зильбер М.Ю. на дому в пределах микрорайонов Уктус, ВИЗ, Академический, Химмаш, Вторчермет	16045	7 500
B01.001.001.000.16	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога д.м.н. профессор Зильбер М.Ю. на дому в остальных районах	16046	9 000
B01.031.001.000.14	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому в пределах микрорайонов Автовокзал, Ботаника, Центр, Юго-западный, Солнечный	16035	4 200

B01.031.001.000.15	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому в пределах микрорайонов Уктус, ВИЗ, Академический, Химмаш, Вторчермет	16036	5 200
B01.031.001.000.16	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому в остальных районах	16037	6 700
B01.047.001.000.13	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому в пределах микрорайонов Автовокзал, Ботаника, Центр, Юго-западный, Солнечный	16038	4 500
B01.047.001.000.14	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому в пределах микрорайонов Уктус, ВИЗ, Академический, Химмаш, Вторчермет	16039	5 500
B01.047.001.000.15	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому в остальных районах	16040	7 000
B01.057.001.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга на дому в пределах микрорайонов Автовокзал, Ботаника, Центр, Юго-западный, Солнечный	16029	4 300
B01.057.001.000.07	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга на дому в пределах микрорайонов Уктус, ВИЗ, Академический, Химмаш, Вторчермет	16030	5 300
B01.057.001.000.08	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга на дому в остальных районах	16031	6 800
B02.070.001.000.03	Процедуры сестринского ухода за пациентом на дому в пределах микрорайонов Автовокзал, Ботаника, Центр, Юго-западный, Солнечный	16032	2 500
B02.070.001.000.04	Процедуры сестринского ухода за пациентом на дому в пределах микрорайонов Уктус, ВИЗ, Академический, Химмаш, Вторчермет	16033	3 500
B02.070.001.000.05	Процедуры сестринского ухода за пациентом на дому в остальных районах	16034	5 000
B01.031.001.000.17	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому по вопросу грудного вскармливания в пределах микрорайонов Автовокзал, Ботаника, Центр, Юго-западный, Солнечный	16041	5 500
B01.031.001.000.18	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому по вопросу грудного вскармливания в пределах микрорайонов Уктус, ВИЗ, Академический, Химмаш, Вторчермет	16042	6 600
B01.031.001.000.19	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому по вопросу грудного вскармливания в остальных районах	16043	8 000
B01.015.001.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому в пределах микрорайонов Автовокзал, Ботаника, Центр, Юго-западный, Солнечный	16076	4 200
B01.015.001.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому в пределах микрорайонов Уктус, ВИЗ, Академический, Химмаш, Вторчермет	16077	5 200
B01.015.001.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому в остальных районах	16078	6 700
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ			
B01.004.001.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога детского онлайн	15800	1 300
B01.004.001.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога детского первичный	13219	2 300
B01.004.002.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога детского повторный	13220	2 100
B01.004.001.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога онлайн	16010	2 700
B01.004.001.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога онлайн	13012	1 300
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	11131	2 300
B01.004.001.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный Васильева К.Б.	15753	2 700
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	11132	2 700
B01.004.002.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный Васильева К.Б.	15754	2 700
B01.004.001.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога для назначения ФГС/ФКС	11672	450
B01.004.002.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога детского, прием после назначенного обследования (в теч 2 нед)	15968	1 000
B01.004.002.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный после назначенного обследования (в теч 1 мес)	12154	1 000
ГОМЕОПАТИЯ			
B01.047.002.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (гомеопатический прием), консультация 0-17 лет (30 мин.)	13330	500
B01.047.002.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (гомеопатический прием), консультация с 18 лет (30 мин.)	8942	1 000

B01.047.001.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (гомеопатический прием), 0-17 лет (1,5 часа)	13329	2 000
B01.047.001.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (гомеопатический прием), с 18 лет (2,5 часа)	1617	3 000
B01.047.002.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (гомеопатический прием), (60 мин.)	8943	1 500
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ			
A11.01.001.000.01	Биопсия новообразований кожи с цитологическим исследованием	11409	1 200
B01.008.001.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, к.м.н. первичный	10095	2 500
B01.008.002.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, к.м.н. повторный	10096	2 000
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1618	2 000
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1619	1 800
B01.008.002.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога перед манипуляцией/после манипуляции	12113	700
B01.008.001	Дерматовенеролог, первичный прием + дерматоскопия	15921	2 300
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	9749	1 000
A24.01.004.000.11	Соскоб новообразований кожи	16198	300
A16.01.017.000.01	Удаление доброкачественных новообразований кожи- родинок, папиллом, невусов до 0,5 см.	16386	1 500
Криодеструкция			
A24.01.004.000.01	Криодеструкция новообразований кожи жидким азотом, 1 элемент, до 0,5 см.	11353	800
A24.01.004.000.02	Криодеструкция новообразований кожи жидким азотом, 1 элемент, от 0,5 см до 1 см	11354	900
A24.01.004.000.03	Криодеструкция новообразований кожи жидким азотом, 1 элемент, от 1 см до 1,5 см	11355	1 100
A24.01.004.000.04	Криодеструкция новообразований кожи жидким азотом, 1 элемент, от 1,5 см до 2 см	11356	1 500
A24.01.004.000.05	Криодеструкция новообразований кожи жидким азотом, 1 элемент, от 2 см до 2,5 см	11357	2 000
A24.01.004.000.06	Криодеструкция новообразований кожи жидким азотом, 1 элемент, от 2,5 см до 3 см	11358	2 500
A24.01.004.000.07	Криодеструкция новообразований кожи жидким азотом, 1 элемент, более 3 см.	11359	4 000
A24.01.004.000.08	Криодеструкция остроконечных кондилом жидким азотом, до 5 элементов	11360	3 000
A24.01.004.000.09	Криодеструкция остроконечных кондилом жидким азотом, от 6 до 10 элементов	13796	5 000
A24.01.005.000.01	Криомассаж кожи жидким азотом, 1 зона	11362	1 000
A24.01.004.000.02	Соскоб кожи, забор анализов вне приема дерматовенеролога	1729	250
A11.01.001.000.02	Пункция новообразований кожи с цитологическим исследованием	11410	1 350
КАРДИОЛОГИЯ			
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1620	2 300
	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный + Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой)	16053	2 700
	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный + Эхокардиография (с 18 лет)	16056	3 900
	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный + Эхокардиография (с 18 лет) + Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой)	16057	4 200
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1621	2 100
КОЛОПРОКТОЛОГИЯ			
B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	9543	1 800
B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	9544	1 600
Процедуры и манипуляции			
A16.19.024	Иссечение эпителиального копчикового хода	10592	3 000
A16.19.034	Вскрытие острого гнойного парапроктита	10585	3 000

A16.19.041.000.01	Иссечение геморроидальных бахромок - 1 категория сложности /до1,5 см./	10593	7 000
A16.19.041.000.02	Иссечение геморроидальных бахромок - 2 категория сложности /от 1,5 до 2 см./	10594	11 500
A16.19.033.000.01	Иссечение новообразований перианальной области (папилломы, кондиломы) до 4,9 см.	10587	2 150
КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ			
	Азбука питания	15532	27 000
	Гастро-скрин	15758	6 300
	Гастро-скрин детский	15974	5 700
	Эндо-скрин	15929	4 900
	Онко-скрин женский	15978	18 200
	Онко-скрин мужской	15977	13 900
	Женское здоровье	15969	4 700
	Комплексное обследование женского здоровья	16079	10 000
	Обследование при хроническом цистите	16092	8 500
	Здоровое сердце	13773	11 240
	Здоровье суставов	13772	5 440
	Паспорт здоровья женщины - максимум	9148	39 700
	Паспорт здоровья женщины - оптимальный	9144	27 300
	Паспорт здоровья женщины - минимум	15851	12 900
	Паспорт здоровья мужчины - максимум	9149	33 600
	Паспорт здоровья мужчины - оптимальный	9145	22 300
	Паспорт здоровья мужчины - минимум	15852	12 900
	Плыви малыш	15473	1 700
A11.20.041.000.01	Подбор и введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) Dr. Arabin	10151	10 100
	Педиатрический УЗИ-скрининг	9082	3 400
	Полный УЗИ-скрининг "с головы до пят" для женщин	11091	12 500
	Полный УЗИ-скрининг "с головы до пят" для мужчин	11092	11 000
	Сокращенный УЗИ-скрининг для женщин	11093	7 200
	Сокращенный УЗИ-скрининг для мужчин	9090	7 600
	Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний	16180	6 400
	Программа послеродового восстановления	16374	10 700
ВЕДЕНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ			
	Программа ведения беременности I триместр (до 16 нед. берем.)	16345	19 850
	Программа ведения беременности I триместр "Все включено" (до 16 нед. берем.)	16346	28 000
	Программа ведения беременности I триместр "Все включено плюс" (до 16 нед. берем.)	16348	51 400
	Программа ведения беременности II триместр (17-30 нед. берем.)	16349	23 700
	Программа ведения беременности II триместр "Все включено" (17-30 нед. берем.)	16350	31 500
	Программа ведения беременности II триместр "Все включено плюс" (17-30 нед. берем.)	16351	44 600
	Программа ведения беременности III триместр (с 31 нед. берем.)	16352	26 900
	Программа ведения беременности III триместр "Все включено" (с 31 нед. берем.)	16353	44 600
	Программа ведения беременности III триместр "Все включено плюс" (с 31 нед. берем.)	16354	53 000
РАССРОЧКА			
	РАССРОЧКА Программа ведения беременности I триместр "Все включено" (до 16 нед. берем.)	16356	29 000

	РАССРОЧКА Программа ведения беременности I триместр "Все включено плюс" (до 16 нед. берем.)	16365	52 400
	РАССРОЧКА Программа ведения беременности II триместр "Все включено" (17-30 нед. берем.)	16357	32 500
	РАССРОЧКА Программа ведения беременности II триместр "Все включено плюс" (17-30 нед. берем.)	16366	45 600
	РАССРОЧКА Программа ведения беременности III триместр "Все включено" (с 31 нед. берем.)	16358	45 600
	РАССРОЧКА Программа ведения беременности III триместр "Все включено плюс" (с 31 нед. берем.)	16357	54 000
ПОДГОТОВКА К БЕРЕМЕННОСТИ			
	Буду мамой	16294	19 900
	Буду папой	16291	18 600
ПРОГРАММЫ НАБЛЮДЕНИЯ ДЕТЕЙ			
	Программа наблюдения детей с 1 до 6 месяцев	15868	28 800
	Программа наблюдения детей с 6 месяцев до 1 года	15869	27 000
	Программа наблюдения детей с рождения до 1 года I вариант	15909	57 900
	Программа наблюдения детей с рождения до 1 года II вариант	15910	50 800
	Программа наблюдения детей с рождения до 6 месяцев I вариант	15864	41 000
	Программа наблюдения детей с рождения до 6 месяцев II вариант	15866	33 300
	Программа сопровождения при грудном вскармливании	16179	10 000
РАССРОЧКА			
	РАССРОЧКА Программа наблюдения детей с рождения до 1 года I вариант	15912	58 900
	РАССРОЧКА Программа наблюдения детей с рождения до 1 года II вариант	15913	51 800
КОСМЕТОЛОГИЯ			
1. ПРИЕМ, КОНСУЛЬТАЦИЯ			
B01.008.004.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога по результатам генетического исследования	12153	3 000
B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	9066	1 500
B01.008.003.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога по результатам генетического исследования (1 прием)+МуBeauty (34 гена)	13511	20 900
B01.008.003.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога перед процедурой	15782	300
2. КОРРЕКЦИЯ МИМИЧЕСКИХ МОРЩИН			
A11.02.002.000.01	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Диспорт за 1 единицу при лечении гипергидроза	10801	90
A11.02.002.000.02	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Диспорт за 1 единицу	10800	110
A11.02.002.000.03	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Миотокс за 1 единицу	13809	300
A11.02.002.000.04	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Релатокс за 1 единицу	11658	300
3. УВЛАЖНЕНИЕ И ПИТАНИЕ КОЖИ			
Биоревитализация			
A11.01.003.000.05	Внутрикожное введение лекарственных препаратов ADN Restart Peptide (шприц 2 мл)	15520	5 000
A11.01.003.000.06	Внутрикожное введение лекарственных препаратов DNA-RNA 1.0% DM Anti-Aging (шприц 1,3 мл)	15727	6 200
A11.01.003.000.07	Внутрикожное введение лекарственных препаратов DNA-RNA 2% (шприц 1,3 мл)	15784	9 700
A11.01.003.000.08	Внутрикожное введение лекарственных препаратов DNA-RNA 2% (шприц 2,0 мл)	15783	11 700
A11.01.003.000.09	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hyaluform 1,8 % Lift booster (шприц 1,5 мл)	12054	8 300
A11.01.003.000.10	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hyaluform 1% (шприц 1,5 мл)	12053	6 500

A11.01.003.000.11	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hydro Line P Anti-Wrinkles (шприц 1,3 мл)	15525	5 300
A11.01.003.000.12	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hydro Line Peptide (шприц 2,0 мл)	13811	5 300
A11.01.003.000.13	Внутрикожное введение лекарственных препаратов MesoHydral (шприц 1,3 мл)	15736	7 500
A11.01.003.000.14	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Novacutan Sbio (шприц 2 мл)	13823	15 100
A11.01.003.000.15	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Prophilo (шприц 2 мл)	12161	21 500
A11.01.003.000.16	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Repart 6 (шприц 2.5 мл)	14539	3 300
A11.01.003.000.17	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Repart PJ (шприц 2 мл)	14540	14 100
A11.01.003.000.18	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Revitalizing complex A (шприц 1,3 мл)	13417	11 300
A11.01.003.000.19	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Revitalizing complex A (шприц 2,0 мл)	13418	13 800
A11.01.003.000.20	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Revitalizing complex B (шприц 2,0 мл)	16208	13 800
A11.01.003.000.85	Внутрикожное введение лекарственных препаратов MesoHydral Peptid (шприц 2,0 мл)	16183	11 000
Мезотерапия			
A11.01.003.000.19	Внутрикожное введение лекарственных препаратов ADN Restart (флакон 2,0 мл)	15528	3 000
A11.01.003.000.20	Внутрикожное введение лекарственных препаратов ADN Restart (флакон 4,0 мл)	15527	4 000
A11.01.003.000.77	Внутрикожное введение лекарственных препаратов ADN Restart (каждые последующие 1,0 мл)	16098	1 000
A11.01.003.000.21	Внутрикожное введение лекарственных препаратов ADN Restart HA (флакон 2,0 мл)	15547	3 000
A11.01.003.000.22	Внутрикожное введение лекарственных препаратов ADN Restart HA (флакон 4,0 мл)	15548	4 000
A11.01.003.000.76	Внутрикожное введение лекарственных препаратов ADN Restart HA (каждые последующие 1,0 мл)	16097	1 000
A11.01.003.000.80	Внутрикожное введение лекарственных препаратов GAG Complex DVL Capyl, имплант гиалуроновый (2 мл)	16134	1 450
A11.01.003.000.24	Внутрикожное введение лекарственных препаратов GAG Complex DVL Capyl, имплант гиалуроновый (1 мл) дополнительно	13618	430
A11.01.003.000.81	Внутрикожное введение лекарственных препаратов GAG Complex DVL Capyl, имплант гиалуроновый (2 мл) дополнительно	16135	500
A11.01.003.000.25	Внутрикожное введение лекарственных препаратов GAG Complex DVL E (1,0 мл) дополнительно	15729	500
A11.01.003.000.26	Внутрикожное введение лекарственных препаратов GAG Complex DVL E (2,0 мл)	15728	1 500
A11.01.003.000.82	Внутрикожное введение лекарственных препаратов GAG Complex DVL E (2,0 мл) дополнительно	16136	600
A11.01.003.000.28	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hyalrepair-06 Bioreparant (флакон 2,5 мл)	12057	3 500
A11.01.003.000.29	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hyalrepair-06 Bioreparant (флакон 5,0 мл)	15469	5 500
A11.01.003.000.30	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hyalrepair-08 Bioreparant (флакон 5,0 мл)	13251	6 000
A11.01.003.000.31	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hyaluform mesolift 1% (флакон 2,0 мл)	13309	2 500
A11.01.003.000.32	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hydro Line (каждые последующие 1,0 мл)	15734	600
A11.01.003.000.33	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hydro Line (флакон 1,0 мл)	15546	2 000
A11.01.003.000.34	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hydro Line (флакон 2,0 мл)	13333	2 500
A11.01.003.000.35	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hydro Line Extra (каждые последующие 1,0 мл)	15735	1 000
A11.01.003.000.36	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hydro Line Extra (флакон 1,0 мл)	13539	2 000

A11.01.003.000.37	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hydro Line Extra (флакон 2,0 мл)	13332	3 000
A11.01.003.000.38	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hydro Line Extra (флакон 4,0 мл)	15470	5 000
A11.01.003.000.67	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hydro Line Extra (флакон 2,0 мл) (комплекс из 4 процедур)	16017	10 000
A11.01.003.000.41	Внутрикожное введение лекарственных препаратов NucleoForm Light (флакон 2,5 мл)	12167	3 500
A11.01.003.000.43	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Revitalizing complex A P-Shine (флакон 1,0 мл)	13431	1 300
A11.01.003.000.66	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Revitalizing complex A P-Shine (каждые последующие 0,5 мл)	16009	450
A11.01.003.000.68	Внутрикожное введение лекарственных препаратов NucleoSpire DNA-RNA 1% (DM Lift) (флакон 2 мл)	16070	2 000
A11.01.003.000.69	Внутрикожное введение лекарственных препаратов NucleoSpire DNA-RNA 1% (DM Lift) (флакон 4 мл)	16071	2 500
A11.01.003.000.70	Внутрикожное введение лекарственных препаратов NucleoSpire DNA-RNA 1% (DM Lift) (каждые последующие 1,0 мл)	16072	500
Плазмолифтинг			
A11.01.003.000.45	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - Плазмолифтинг кожи тела (1 пробирка)	9245	3 000
A11.01.003.000.46	Внутрикожное введение лекарственных препаратов -Плазмолифтинг кожи тела (каждая последующая пробирка)	12078	1 500
A11.01.003.000.47	Внутрикожное введение лекарственных препаратов -Плазмолифтинг области лица (2 пробирки)	9242	4 500
5. КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА			
A16.01.026.000.01	Внутрикожная контурная пластика Art Filler Fine Lines (1,0 мл)	13827	17 300
A16.01.026.000.02	Внутрикожная контурная пластика Art Filler Lips (1,0 мл)	13829	17 100
A16.01.026.000.03	Внутрикожная контурная пластика Art Filler Universal (1,2 мл)	13826	17 100
A16.01.026.000.04	Внутрикожная контурная пластика Art Filler Volume (1,2 мл)	13828	19 100
A16.01.026.000.05	Внутрикожная контурная пластика Belotero Balance (1,0 мл)	11581	17 000
A16.01.026.000.06	Внутрикожная контурная пластика Belotero Balance с лидокаином (1,0 мл)	11582	17 000
A16.01.026.000.07	Внутрикожная контурная пластика Belotero Intense (1,0 мл)	11605	18 500
A16.01.026.000.08	Внутрикожная контурная пластика Belotero Intense с лидокаином (1,0 мл)	11552	18 500
A16.01.026.000.09	Внутрикожная контурная пластика Belotero Intense с лидокаином /губы/ (1,0 мл)	13215	18 500
A16.01.026.000.10	Внутрикожная контурная пластика Belotero Lips Conture с лидокаином (0,6 мл)	14302	12 300
A16.01.026.000.11	Внутрикожная контурная пластика Belotero Lips Shape с лидокаином (0,6 мл)	14301	13 300
A16.01.026.000.12	Внутрикожная контурная пластика Belotero Soft (1,0 мл)	12026	16 300
A16.01.026.000.13	Внутрикожная контурная пластика Belotero Soft с лидокаином (1,0 мл)	11580	16 300
A16.01.026.000.14	Внутрикожная контурная пластика Belotero Volume (1,0 мл)	11553	18 900
A16.01.026.000.15	Внутрикожная контурная пластика Hyaluform 1,8 % Filler Normal (1,0 мл)	13241	12 200
A16.01.026.000.16	Внутрикожная контурная пластика Hyaluform 1,8 % Filler Soft (0,8 мл)	13240	9 900
A16.01.026.000.17	Внутрикожная контурная пластика Hyaluform 2,5 % Filler Deep (0,8 мл)	13242	12 600
A16.01.026.000.18	Внутрикожная контурная пластика Hyaluform 2,5 % Filler SubDerm (1,0 мл)	13243	12 600
A16.01.026.000.19	Внутрикожная контурная пластика Hyaluform 2,5 % Filler SubDerm (1,0 мл)	13244	15 100
A16.01.026.000.22	Внутрикожная контурная пластика Radiesse (1,5 мл)	9225	24 200
6. УПРУГОСТЬ КОЖИ, СТИМУЛЯЦИЯ КОЛЛАГЕНА			
A11.01.003.000.48	Внутрикожное введение лекарственных препаратов AestheFill (дермальный филлер)	12993	45 000
A11.01.003.000.49	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Collost 15% (1.5 мл)	12989	16 300
A11.01.003.000.50	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Collost 7% (0,1 мл)	13795	3 100
A11.01.003.000.51	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Collost 7% (0.5 мл)	12990	7 600

A11.01.003.000.52	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Collost 7% (1,0 мл)	12992	9 800
A11.01.003.000.53	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Collost 7% (1.5 мл)	12991	11 800
A11.01.003.000.54	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Collost micro (1 флакон)	13808	13 700
A11.01.003.000.55	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Тест-проба Collost	13536	2 000
A11.01.003.000.83	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Ellagen (200 мг)	16181	38 000
A11.01.003.000.84	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Ellagen (1000 мг)	16182	58 000
7. ПИЛИНГИ			
A16.01.024.000.01	Дерматологический пилинг PRXT-33	11443	6 700
A16.01.024.000.02	Дерматологический пилинг Ratises CT (желтый пилинг)	13386	3 900
A16.01.024.000.03	Дерматологический пилинг BioRePeelCl 3 (1,0 мл каждый последующий)	13026	1 600
A16.01.024.000.04	Дерматологический пилинг BioRePeelCl 3 (2,0 мл)	13025	3 400
A16.01.024.000.05	Дерматологический пилинг Гликолевый 50%	8976	2 300
A16.01.024.000.06	Дерматологический пилинг Гликолевый 70%	8977	2 500
A16.01.024.000.07	Дерматологический пилинг Джесснера (все лицо)	10691	3 100
A16.01.024.000.08	Дерматологический пилинг Джесснера (одна треть лица)	10468	2 000
A16.01.024.000.09	Дерматологический пилинг ДМАЕ и молочная кислота	10675	3 100
A16.01.024.000.10	Дерматологический пилинг Миндальный	8975	2 500
A16.01.024.000.11	Дерматологический пилинг Пилинг мультикислотный GLOW PEEL	14375	2 400
A16.01.024.000.12	Дерматологический пилинг Пилинг мультикислотный GLOW PEEL для сотрудников	14355	1 700
A16.01.024.000.26	Дерматологический пилинг Пилинг мультикислотный GLOW PEEL (комплекс из 4 процедур)	16018	7 600
A16.01.024.000.13	Дерматологический пилинг Ретиноевый	10467	5 300
A16.01.024.000.14	Дерматологический пилинг Ретиноевый с азелаиновой кислотой Blok Age Pell Gel	10734	6 700
A16.01.024.000.15	Дерматологический пилинг Салицилово-ретиноевый	10466	5 900
A16.01.024.000.16	Дерматологический пилинг Салициловый 15%	10748	2 200
A16.01.024.000.17	Дерматологический пилинг Салициловый 15% (одна треть лица)	10749	1 700
A16.01.024.000.18	Дерматологический пилинг Салициловый 25%	8978	2 400
A16.01.024.000.19	Дерматологический пилинг Салициловый 25% (одна треть лица)	10750	1 800
A16.01.024.000.20	Дерматологический пилинг ТМС 3+ АКЦИОН - интенсивный уход (2,5 мл)	11560	6 000
A16.01.024.000.21	Дерматологический пилинг ТМС 3+ АКЦИОН - легкий уход (1,0 мл)	11558	3 500
A16.01.024.000.22	Дерматологический пилинг ТМС 3+ АКЦИОН - средний уход (1,5 мл)	11559	4 300
A16.01.024.000.23	Дерматологический пилинг ТСА 15%	10656	6 500
A16.01.024.000.24	Дерматологический пилинг ТСА 25%	10657	8 000
A16.01.024.000.25	Дерматологический пилинг Феруловый	10674	3 000
A16.01.024.000.28	Дерматологический пилинг Proage Peel	16298	3 000
A16.01.024.000.29	Дерматологический пилинг Pygulift Dmae Peel	16299	3 000
8. ЛИФТИНГ ЛИЦА			
A16.01.026.000.25	Внутрикожная контурная пластика Нити Aptos Excellence Body	11377	36 600
A16.01.026.000.26	Внутрикожная контурная пластика Нити Aptos Excellence Elegance (7 нитей)	11375	16 500
A16.01.026.000.27	Внутрикожная контурная пластика Нити Aptos Excellence Visage	11376	42 500
A16.01.026.000.28	Внутрикожная контурная пластика Нити Aptos Excellence Visage Soft	12033	30 800
A16.01.026.000.29	Внутрикожная контурная пластика Нити Aptos Nano Spring 4	11563	13 400
A16.01.026.000.30	Внутрикожная контурная пластика Нити Aptos Nano Spring 7	11564	16 200
A16.01.026.000.31	Внутрикожная контурная пластика Нити Aptos Nano Visage (2 шт)	11583	23 000
A16.01.026.000.32	Внутрикожная контурная пластика Нити Aptos Nano Vitis	12030	10 400
A16.01.026.000.33	Внутрикожная контурная пластика Нити Aptos Nano Vitis 4	11561	13 400

A16.01.026.000.34	Внутрикожная контурная пластика Нити Aptos Nano Vitis 7	11562	16 200
9. КОРРЕКЦИЯ ЖИРОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ			
A11.01.002.000.03	Подкожное введение лекарственных препаратов Aesthetic Dermal Dermastabilon /1 зона/ (5,0 мл)	11454	2 500
A11.01.002.000.04	Подкожное введение лекарственных препаратов Aqualyx (2 флакона 16 мл)	9044	19 300
A11.01.002.000.05	Подкожное введение лекарственных препаратов Aqualyx /1 зона/ (1 флакон 8 мл)	9043	10 100
A11.01.003.000.78	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Estetic Form Lipo Stop NF (2,5 мл)	16131	2 000
A11.01.003.000.79	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Estetic Form Lipo Stop NF (5 мл)	16132	3 600
A11.01.003.000.73	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Estetic Form Lipo Stop NF (каждый последующий 1,0 мл)	15558	550
A11.01.003.000.74	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Estetic Form Phyto Slim NF (2,0 мл)	13404	1 700
A11.01.003.000.75	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Estetic Form Phyto Slim NF (каждый последующий 1,0 мл)	15545	500
A11.01.002.000.10	Подкожное введение лекарственных препаратов PHDC Forte (1 флакон 5.0 мл)	15745	2 000
A11.01.002.000.11	Подкожное введение лекарственных препаратов PHDC Forte (2 флакона 10.0 мл)	15746	3 500
МИКРОИГОЛЬЧАТЫЙ RF ЛИФТИНГ			
A17.01.008.000.01	Микроигольчатый RF-лифтинг кожи Лицо + Шея (до 1000 степеней)	15885	23 000
A17.01.008.000.02	Микроигольчатый RF-лифтинг кожи Лицо + Шея + Декольте	15886	35 000
A17.01.008.000.03	Микроигольчатый RF-лифтинг кожи Шея + Декольте	15887	25 000
A17.01.008.000.04	Микроигольчатый RF-лифтинг кожи Живот	15906	25 000
A17.01.008.000.05	Микроигольчатый RF-лифтинг кожи Тело (любая зона) до 1000 степеней	15907	20 000
A17.01.008.000.06	Микроигольчатый RF-лифтинг кожи Каждый 100 степеней к процедуре	15908	1 500
ФОТОТЕРАПИЯ (IPL)			
A20.01.005.001	Фототерапия кожи (удаление сосуда, пигмента: 1 вспышка)	16230	100
	Фикоцианин (1.0 мл)	16231	1 000
A20.01.005.002	Фототерапия кожи (стандартный вариант: 2 прохода по лицу)	16232	5 000
A20.01.005.003	Фототерапия кожи (расширенный вариант: 3 прохода по лицу)	16234	7 000
ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ КОСМЕТОЛОГА			
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	11193	450
B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	9065	600
A14.01.005.000.01	Очищение кожи лица и шеи- Демакияж	8989	300
A14.01.010.000.01	Удаление милиумов кожи (за каждый последующий)	11026	50
A14.01.010.000.02	Удаление милиумов кожи (за первый)	8974	350
A11.01.010	Введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	16007	1 500
A11.01.003.000.86	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (дермаролл/дермапен)	16006	300
УХОДОВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ			
A11.01.014.000.01	Накожное применение препаратов-Экспресс-уход за кожей лица (комплексный уход за кожей лица)	10762	1 300
A11.01.014.000.02	Накожное применение препаратов-NANOASIA, сыворотка MIX Multi Peptide Bomb (2,0 мл)	11228	3 000
A11.01.014.000.09	Накожное применение препаратов-NANOASIA, сыворотка MIX Multi Peptide Bomb (2,0 мл) (комплекс из 4 процедур)	16090	9 000
A11.01.014.000.03	Накожное применение препаратов-NANOASIA, сыворотка MIX Jewerly Air (2,0 мл)	11238	3 000
A11.01.014.000.08	Накожное применение препаратов-NANOASIA, сыворотка MIX Jewerly Air (2,0 мл) (комплекс из 4 процедур)	16091	9 000
A14.01.005.000.02	Очищение кожи-Атравматическая чистка спины	8973	3 100
A11.01.003.000.58	Внутрикожное введение лекарственных препаратов гиалуронидазы ("Лидаза")	11394	1 500

A14.01.005.000.03	Очищение кожи лица и шеи- Маска альгинатная /в зависимости от проблемы/	8991	800
A14.01.005.000.04	Очищение кожи лица и шеи- Маска для лица по проблеме	13547	780
A14.01.005.000.05	Очищение кожи лица и шеи- Маска для лица по проблеме (+ к основной услуге)	13549	500
A14.01.005.000.06	Очищение кожи лица и шеи- Маска для лица по проблеме AGE RESIST	13548	1 350
A21.01.002	Массаж лица медицинский	8992	1 500
A14.01.005.000.07	Очищение кожи лица и шеи- Уход за кожей лица (комплексный уход за кожей лица)	13216	2 900
A14.01.005.000.08	Очищение кожи лица и шеи- Уход на косметике Холи Лэнд	15526	3 000
A14.01.005.000.09	Очищение кожи лица и шеи- Чистка кожи лица любого типа	8970	3 000
СИСТЕМНАЯ ТЕРАПИЯ			
A11.01.002.000.12	Подкожное введение лекарственных препаратов Лаеннек, аккупунтурно (2 мл)	13447	4 000
A11.12.003.001.01	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Лаеннек, 4 мл	13446	5 000
A11.12.003.001.02	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Реамберин, 250 мл	13451	1 100
ЛАБОРАТОРНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ MyGenetics			
	Fit (16 генов)	12085	11 900
	Light (7 генов)	12086	5 900
	MyBaby (12 генов)	12088	9 900
	MyBeauty (34 гена)	12089	17 900
	MyExpert (52 гена)	13413	24 900
	MyFemininity (19 генов)	13412	14 900
	MyImmunity (12 генов)	13015	6 900
	MyNeuro (10 генов)	12090	7 900
	Wellness (32 гена)	12087	17 900
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
01. Лаборатория Мира			
A26.20.006.000.01	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов- МАЗОК на микрофлору мочеполовых органов женщин	9424	420
A26.20.006.000.02	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов- МАЗОК на микрофлору мочеполовых органов женщин (cito)	9425	650
A26.21.011.000.01	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры- МАЗОК на микрофлору мочеполовых органов мужчин	9534	420
A26.21.011.000.02	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры- МАЗОК на микрофлору мочеполовых органов мужчин (cito)	9535	650
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ImmunoHealth			
B01.026.001.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики по расшифровке теста	15932	2 500
B01.004.001.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога по расшифровке теста	15933	2 500
B01.058.001.000.09	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога по расшифровке теста	15934	2 500
A09.05.118	Исследование иммунологического статуса Тест ImmunoHealth (111 антигенов)	15790	22 000
A09.05.118	Исследование иммунологического статуса Тест ImmunoHealth (180 антигенов)	15791	33 000
ЛОГОПЕДИЯ			
A13.23.002.000.02	Медико-логопедическое исследование при афазии- Клиническая консультация логопеда - афазиолога	14333	1 800
A13.29.005.000.02	Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование-Клиническая консультация логопеда - нейропсихолога	14332	1 500
A13.23.002.000.03	Медико-логопедическое исследование- Клиническая консультация логопеда для получения различных справок	15534	1 500
A13.23.007.000.01	Медико-логопедическая процедура- Логопедический массаж	14561	900
A13.23.007.000.02	Медико-логопедическая процедура	14551	1 100
A13.23.007.000.03	Медико-логопедическая процедура, 10 занятий	14553	7 500
A13.23.007.000.04	Медико-логопедическая процедура, 5 занятий	14552	4 500

МАММОЛОГИЯ			
B01.027.001.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный по заболеваниям молочных желез	9098	2 500
B01.027.001.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный по заболеваниям молочных желез д.м.н. профессор Зильбер М.Ю.	16333	3 000
B01.027.001.000.07	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный по заболеваниям молочных желез к.м.н. Балаев П.И.	16340	2 800
	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный по заболеваниям молочных желез, первичный прием + ультразвуковое исследование молочных желез	11066	3 900
	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный по заболеваниям молочных желез, первичный прием + ультразвуковое исследование молочных желез д.м.н. профессор Зильбер М.Ю.	16335	4 400
	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный по заболеваниям молочных желез, первичный прием + ультразвуковое исследование молочных желез к.м.н. Балаев П.И.	16342	4 200
B01.027.002.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный по заболеваниям молочных желез	9099	2 300
B01.027.002.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный по заболеваниям молочных желез д.м.н. профессор Зильбер М.Ю.	16334	2 800
B01.027.002.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный по заболеваниям молочных желез к.м.н. Балаев П.И.	16341	2 500
	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный по заболеваниям молочных желез, повторный прием + ультразвуковое исследование молочных желез	11663	3 700
	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный по заболеваниям молочных желез, повторный прием + ультразвуковое исследование молочных желез д.м.н. профессор Зильбер М.Ю.	16336	4 100
	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный по заболеваниям молочных желез, повторный прием + ультразвуковое исследование молочных желез к.м.н. Балаев П.И.	16343	3 900
A11.01.009.000.01	Диагностический соскоб опухоли	9285	750
A11.01.016.01	Получение мазка-отпечатка из соска молочной железы	16192	300
A11.20.010.003.03	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная	16186	1 800
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	16185	2 200
A11.20.010.000.01	Трепан-биопсия молочной железы по контролю ультразвукового исследования с патолого-анатомическим (гистологическим) исследованием биопсийного материала молочной железы	14304	7 200
МАССАЖ			
Взрослый массаж			
A21.03.007.000.01	Массаж спины медицинский (шейно-воротниковой зоны, грудного и пояснично-крестцового отделов), 30 мин. Акция "Знакомство с массажистом"	14376	900
A21.01.001.000.01	Общий массаж медицинский антицеллюлитный, 60 мин	15739	2 500
	Общий массаж лимфодренажный, 60 мин.	15922	2 500
A21.01.004.000.01	Массаж верхней конечности медицинский (2 руки), 30 мин.	9560	1 100
A21.30.001	Массаж передней брюшной стенки медицинский	9564	700
A21.01.009.000.01	Массаж нижней конечности медицинский (2 ноги), 30 мин.	9562	1 100
A21.01.001.000.02	Общий массаж медицинский общеукрепляющий, 60 мин.	9565	1 800
	Общий массаж общеукрепляющий (усиленный, массаж мышц), 60 мин.	15924	2 500
	Массаж лица, 40 мин.	15923	1 500
A21.03.007.000.02	Массаж спины медицинский (шейно-воротниковой зоны, грудного и пояснично-крестцового отделов), 40 мин.	9557	1 300
A21.01.003.001.01	Массаж шейно- воротниковой области, 30 мин.	9551	1 100
	Массаж головы и шейно-воротниковой зоны, 50 мин.	15925	1 800

Детский массаж			
A21.03.007.000.03	Массаж спины медицинский детский (шейно-воротниковой зоны, грудного и пояснично-крестцового отделов), 30 мин. Акция "Знакомство с массажистом"	15749	900
A21.03.007.000.03	Массаж спины медицинский детский (шейно-воротниковой зоны, грудного и пояснично-крестцового отделов) дети с 5 до 18 лет, 40 мин.	15926	1 300
A21.30.002.000.01	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста- Массаж общеукрепляющий дети до 1-го года, 30 мин.	9547	1 100
A21.30.002.000.02	Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста- Массаж общеукрепляющий дети с 1 до 5 лет, 40 мин.	9548	1 300
A21.01.001.000.03	Общий массаж медицинский общеукрепляющий дети с 5 до 18 лет, 60 мин.	9549	1 800
Сертификаты			
A21.03.007.000.04	Массаж спины медицинский (взрослые), 10 сеансов	11648	11 000
A21.03.007.000.05	Массаж спины медицинский (взрослые), 5 сеансов	11649	5 800
A21.03.007.000.06	Массаж спины медицинский (дети с 5 до 18 лет), 10 сеансов	15879	11 000
A21.03.007.000.07	Массаж спины медицинский (дети с 5 до 18 лет), 5 сеансов	16020	5 800
A21.01.003.001.02	Массаж шейно- воротниковой области (взрослые), 10 сеансов	11650	9 300
A21.01.003.001.03	Массаж шейно- воротниковой области (взрослые), 5 сеансов	11651	5 000
A21.01.001.000.04	Общий массаж медицинский общеукрепляющий (взрослые) 10 сеансов	15801	14 500
A21.01.001.000.05	Общий массаж медицинский общеукрепляющий (взрослые) 5 сеансов	15802	8 000
A21.01.001.000.06	Общий массаж медицинский общеукрепляющий (дети с 5 до 18 лет) 10 сеансов	15803	14 500
A21.01.001.000.07	Общий массаж медицинский общеукрепляющий (дети с 5 до 18 лет) 5 сеансов	15804	8 000
НЕВРОЛОГИЯ			
B01.023.001.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога детского, к.м.н. первичный	13554	2 800
B01.023.002.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога детского, к.м.н. повторный	13555	2 300
B01.023.001.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога детского первичный	9170	2 500
B01.023.002.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога детского повторный	9171	2 300
B01.023.001.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н. первичный	13552	2 800
B01.023.002.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н. повторный	13553	2 300
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1623	2 000
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1624	1 800
НУТРИЦИОЛОГИЯ			
	Знакомство с нутрициологом	15530	900
	Нутрициолог, первичный прием	15460	4 000
	Нутрициолог, повторный прием	15461	3 500
B01.058.001.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, нутрициолога первичный	13303	4 000
B01.058.002.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, нутрициолога повторный	13304	3 500
ОБЩАЯ ПРАКТИКА			
B01.026.002.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный по результатам анализов	15786	1 000
B01.026.001.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный (до 18 лет)	15462	2 000
B01.026.002.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный (до 18 лет)	15459	2 000
B01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	15463	2 000
B01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	15458	2 000
B01.026.001.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) для назначения ФГС/ФКС	16195	450
ОНКОЛОГИЯ			
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	15730	2 500

B01.027.001.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный к.м.н. Балаев П.И.	16337	2 800
B01.027.001.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, второе мнение	16330	5 000
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	15731	2 000
B01.027.002.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный к.м.н. Балаев П.И.	16339	2 500
A11.30.024	Пункция мягких тканей	16199	1 800
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	16200	2 200
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ			
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1626	2 100
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1627	1 900
A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1830	1 800
A16.08.018	Вскрытие фурункула носа	15935	1 800
A16.25.001	Дренирование фурункула наружного уха	15936	1 800
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	1832	600
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	8778	600
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	15937	250
A11.08.010	Получение материала из верхних дыхательных путей	1834	250
A11.08.023	Инстилляционная лекарственная терапия при заболеваниях верхних дыхательных путей	1835	650
A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	15940	650
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	15941	800
A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	15942	800
A16.25.027	Тимпанотомия	1836	1 000
A15.25.001	Наложение повязки при операциях на органе слуха	1837	500
A16.25.012.000.01	Продувание слуховой трубы по Политцеру (с двух сторон)	1840	550
A16.25.012.000.02	Продувание слуховой трубы по Политцеру (с одной стороны)	1839	300
A16.08.016	Промывание лакун миндалин	1841	800
A16.30.069.000.01	Снятие послеоперационных швов с ЛОР-органов	1842	500
A14.25.001.000.01	Туалет уха (серная пробка, мезотимпанит, отомикоз), с одной стороны	1843	550
A16.08.007	Удаление инородного тела глотки или гортани	15943	700
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	15944	700
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового отверстия	15945	700
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ			
B01.029.001.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога детского первичный	13537	2 500
B01.029.002.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога детского повторный	13538	2 500
B01.029.001.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, Главный врач Костарева И.Г.	9527	3 000
B01.029.002.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный, Главный врач Костарева И.Г.	9528	2 500
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1628	2 500
	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный + ОКТ заднего отрезка глаза	11666	3 500
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1629	2 500
	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный + ОКТ заднего отрезка глаза	11667	3 000
B01.029.002.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный после назначенного обследования (в течение 10 дней после приема)	13436	700
A12.26.016.000.01	Авторефрактометрия	11098	200
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	11100	300
A02.26.004	Визометрия	11097	250

A03.26.002	Гониоскопия	11102	200
A11.26.011.000.01	Парабульбарная инъекция без стоимости лекарственного препарата, 1 глаз	1733	300
A11.26.011.000.02	Парабульбарная инъекция со стоимостью лекарственного препарата, 1 глаз	8777	450
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	1732	250
A03.26.011.000.03	Кератометрия	11099	200
A21.26.001	Массаж век медицинский	1734	500
B01.029.002.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный в условиях циклоплегии	1737	700
A05.26.007	Оптическая биометрия глаза	15931	800
A02.26.020	Тест Ширмера	16216	250
	Забор ресницы вне приема офтальмолога	16073	250
Оптическая когерентная томография			
A03.26.006.000.01	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора, оптическая когерентная томография сосудов сетчатки (ОКТ-А), макула, 1 глаз	11286	800
A03.26.006.000.02	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора, оптическая когерентная томография сосудов сетчатки (ОКТ-А), макула, 1 глаз, повторное (в течение 30 дней)	12051	470
A03.26.006.000.03	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора, оптическая когерентная томография сосудов сетчатки (ОКТ-А), макула, 2 глаза	11287	1 100
A03.26.006.000.04	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора, оптическая когерентная томография сосудов сетчатки (ОКТ-А), макула, 2 глаза, повторное (в течение 30 дней)	12052	670
A03.26.019.000.01	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора Диск зрительного нерва /1 глаз/	11280	730
A03.26.019.000.02	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора (ОКТ), 2 глаза	11281	930
A03.26.019.000.03	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (ОКТ), 1 глаз	11276	1 100
A03.26.019.000.04	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (ОКТ), 2 глаза	11277	1 500
A03.26.019.000.05	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора, макула (ОКТ), 1 глаз	11282	730
A03.26.019.000.06	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора, макула (ОКТ), 2 глаза	11283	970
A03.26.011.000.01	Кератопахометрия, 1 глаз	11278	230
A03.26.011.000.02	Кератопахометрия, 2 глаза	11279	430
A03.26.019.000.07	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (ОКТ), 1 глаз	11264	730
A03.26.019.000.08	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (ОКТ), 2 глаза	11265	930
A03.26.019.000.09	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора, фильтрационная зона (ОКТ), 1 глаз	11288	430
A03.26.018.000.01	Биомикроскопия глазного дна с широким зрачком	11103	250
A02.26.003	Офтальмоскопия	11101	250
A03.26.020.000.01	Компьютерная периметрия, 1 глаз	12978	1 070
A03.26.020.000.02	Компьютерная периметрия, 2 глаза	12979	1 370
A02.26.015.000.01	Офтальмотонометрия (пневмотонометрия) вне приема офтальмолога, 1 глаз	1735	350
A02.26.015.000.02	Офтальмотонометрия (пневмотонометрия) вне приема офтальмолога, 2 глаза	1736	450
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	1740	700
A02.26.015.000.03	Офтальмотонометрия (ICare) вне приема офтальмолога, 1 глаз	11058	250
A02.26.015.000.04	Офтальмотонометрия (ICare) вне приема офтальмолога, 2 глаза	11059	450
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	1738	750
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1739	1 300
ПЕДИАТРИЯ			

B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1632	1 800
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1633	1 600
B01.031.001.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра перед вакцинацией	1634	700
B01.031.002.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра по результатам генетического исследования (2 приема) + MyBaby (12 генов)	13506	16 900
B01.031.002.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра по результатам генетического исследования (2 приема) + MyExpert (52 гена)	13508	31 900
B01.031.002.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра по результатам генетического исследования (2 приема) + MyNeuro (10 генов)	13402	14 900
B01.031.002.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра по результатам генетического исследования (2 приема) + Wellness (32 гена)	13507	24 900
B01.031.001.000.11	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, консультация специалиста по грудному вскармливанию	9275	3 000
	Антропометрия (до 1 года)	16176	300
A01.30.024.000.01	Составление заключения- Оформление медицинской карты для поступления в ДДУ или школу (при наличии исследований)	9189	800
B01.031.001.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (по программе)	9426	1 700
B01.032.001	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный	9305	1 100
B01.031.001.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, дородовой патронаж беременной (подарок по программе беременности)	13522	2 500
B01.031.001.000.07	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра по адаптации к новым условиям и профилактике адаптационных срывов (перед началом посещения детского сада/школы)	13523	2 500
B01.031.001.000.08	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра по результатам генетического исследования (2 приема) прием 1	13400	7 000
B01.031.002.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, он-лайн консультация	13013	1 300
B01.031.002.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный, он-лайн консультация после вакцинации	13521	500
B01.031.001.000.09	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, оформление санаторно-курортной карты Ф 076/у	15529	2 000
B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	9154	1 700
B01.031.001.000.10	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра перед ясельной (школьной) комиссией	9306	1 200
ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ			
B01.070.009.000.01	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога, диагностика актуального уровня психологического развития (дети с 3 до 7 лет), 60 минут	13800	2 300
B01.070.009.000.02	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога, диагностика актуального уровня психологического развития (дети с 6 до 7 лет), 60 минут	13801	2 300
B01.070.009.000.03	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога перинатального, 60 мин	14334	2 500
B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	13799	2 500
B01.070.009.000.04	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога семейной пары 120 мин	13784	3 500
B01.070.009.000.05	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога телесно-ориентированного, 90 мин	14335	3 000
B01.070.010.000.01	Подготовка и написание заключения медицинским психологом по результатам диагностики (срок готовности — 7 рабочих дней)	13802	1 200
B01.070.009.000.06	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный- Психологическая экспертиза ребёнка для суда, 90 минут (срок готовности заключения — 7 рабочих дней)	13803	5 000
РЕВМАТОЛОГИЯ			
A16.04.051.000.01	Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости- гиалуроновой кислоты (Ферматрон 1,5%, 2,0 мл.)	11615	6 900
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	11613	2 300
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	11614	2 100
СПРАВКИ, ЗАКЛЮЧЕНИЯ, ВЫПИСКИ			

B04.047.002.000.01	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта и оформление справки для посещения бассейна	1743	1 200
B04.047.002.000.02	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта и оформление справки для пребывания в доме отдыха	11322	1 200
B04.008.002.000.01	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога и оформление справки	11164	1 000
B04.031.002.000.01	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра и оформление справки в ДДОУ/школу	1744	900
A01.30.024.000.02	Оформление выписки из амбулаторной карты	8938	300
A01.30.024	Составление заключения о физическом развитии	10235	800
A01.30.024.000.04	Оформление прививочного сертификата, без стоимости сертификата (при себе иметь а	1747	900
A01.30.024.000.05	Оформление прививочного сертификата, со стоимостью сертификата (при себе иметь а	1748	1 200
A01.30.024.000.06	Оформление санаторно-курортной карты Ф 072/у для мужчин	14350	3 100
A01.30.024.000.07	Оформление санаторно-курортной карты Ф 072/у для женщин	14349	6 000
A01.30.024.000.08	Оформление санаторно-курортной карты Ф 076/у для детей	14351	2 800
A01.30.024.000.09	Оформление справки 079/у на ребенка, выезжающего в пионерский лагерь (при себе	1746	1 200
A01.30.024.000.10	Оформление справки для получения путевки Ф 070/у-04	10776	1 300
A01.30.024.000.12	Оформление справки Ф 082/у для выезжающих за границу (Приказ № 1030 от 1980 г.)	9188	3 450
A01.30.024.000.13	Оформление справки Ф 082/у для выезжающих за границу (Приказ № 1030 от 1980 г.)	14352	3 900
ТЕРАПИЯ			
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1635	2 000
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1636	1 800
B01.047.001.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный для составления индивидуального плана вакцинации	10317	2 000
B01.047.002.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный для составления индивидуального плана вакцинации	10318	900
B01.047.001.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по назначению ВЛОК	9533	450
B01.047.001.000.07	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта он-лайн	15996	2 700
B01.047.001.000.07	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта он-лайн	13014	1 300
B01.047.001.000.08	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед вакцинацией	10266	700
B01.047.001.000.09	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный для оформления паспорта здоровья	10343	2 000
B01.047.002.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный для оформления паспорта здоровья	10344	1 800
B01.047.001.000.10	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта для оформления санаторно-курортной карты Ф 072/у	10345	2 000
B01.047.001.000.11	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта для оформления справки Ф 082/у для выезжающих за границу	10346	1 800
B01.047.001.000.12	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Васильева К.Б.	15755	2 700
B01.047.002.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Васильева К.Б.	15756	2 700
B01.047.002.000.07	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный после назначенного обследования (в течение 1 месяца)	11128	1 000
ТРИХОЛОГИЯ			
B01.008.001.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, трихолога первичный	13392	3 000
B01.008.002.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, трихолога повторный	15523	2 500
B01.008.002.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, трихолога повторный после назначенного лечения	13390	1 500
ТРИХОЛОГИЯ			
A11.01.003.000.71	Внутрикожное введение лекарственных препаратов ADN Restart 2% (флакон 2,0 мл) трихология	15840	2 500

A11.01.003.000.59	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hair X (DNA Peptide) (шприц 2,0 мл)	13411	5 000
A11.01.003.000.60	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hair X (Peptide) (шприц 1,3 мл)	13410	4 000
A11.01.003.000.61	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hair X (Vita Line B+), (2 мл)	13409	1 600
A11.01.003.000.62	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hydro Line (флакон 2,0 мл) трихология	13393	2 000
A11.01.003.000.64	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Дипроспан	10402	1 600
A11.01.003.000.65	Внутрикожное введение лекарственных препаратов- Плазмолифтинг кожи головы (1 пробирка)	10401	3 000
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА			
A04.30.001.002.01	Ультразвуковое исследование плода в режиме 4D (фото + флеш)	16240	4 200
A04.30.001.002.02	Ультразвуковое исследование плода в режиме 4D, многоплодная беременность (фото + флеш)	16241	5 000
A04.30.001.002.05	Запись ультразвукового исследование плода в режиме 3D/4D на флеш-накопитель (1 шт.)	12142	350
A04.30.001.002.06	Печать фото ультразвукового исследование плода в режиме 3D/4D (2 шт.)	12141	150
A04.30.001.002.07	Ультразвуковое исследование плода в режиме 4D (фото + флеш) (многоплодная беременность) более 10 недель беременности	12125	4 800
A04.30.008.000.01	Ультразвуковое исследование в режиме 3D/4D контроль после введения внутриматочной спирали	12129	1 500
A04.30.008.000.02	Ультразвуковое исследование в режиме 3D/4D органов малого таза первичное	12127	2 500
A04.30.008.000.03	Ультразвуковое исследование в режиме 3D/4D органов малого таза повторное	12128	1 700
A04.12.024.000.01	Ультразвуковая доплерометрия при беременности	1670	1 600
A04.12.024.000.02	Ультразвуковая доплерометрия при многоплодной беременности	10370	1 700
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	9106	1 000
A04.20.003.000.01	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза, 3 исследования в течении 3-ех месяцев	11071	2 500
A04.30.009.000.01	Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции- контроль после введения ВМС (внутриматочной спирали)	1666	700
A04.20.001.004	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	9566	1 000
A04.30.001.000.01	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности более десяти недель	1669	2 100
A04.30.001.000.02	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности более десяти недель, многоплодная беременность	10371	2 700
A04.30.001.000.03	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности более десяти недель +доплер	9808	2 900
A04.30.001.000.04	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности более десяти недель +доплер, многоплодная беременность	10373	4 000
A04.30.001.001.01	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до десяти недель	1667	1 700
A04.30.001.001.02	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до десяти недель, многоплодная беременность	10372	2 200
A04.01.001.000.01	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (гинекологическое)	12146	800
A04.30.010.000.01	Ультразвуковое исследование органов малого таза	1664	1 700
A04.30.010.000.02	Ультразвуковое исследование органов малого таза Гитт/Паршина ОПЕРБЛОК	13524	1 700
A04.30.010.000.03	Ультразвуковое исследование органов малого таза повторное (в теч.30 дней, при предъявлении протокола)	1665	1 300
A04.30.010.000.04	Ультразвуковое исследование органов малого таза повторное (в теч.30 дней, при предъявлении протокола) Гитт/Паршина ОПЕРБЛОК	13585	1 300
A04.20.001.000.01	Ультразвуковое исследование матки после медикаментозного аборта	9574	500
A04.23.001.000.01	Нейросонография (до 1 года)	1686	1 100
A04.12.002.000.01	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	15946	1 600
A04.12.002.001.01	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	15947	1 800
A04.12.003.001.01	Ультразвуковая доплерография брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей	11382	1 700

A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1650	1 800
A04.12.002.003.01	Ультразвуковая доплерография нижней полой и вен портальной системы	11381	1 700
A04.12.001.002.01	Ультразвуковая доплерография почечных артерий	11373	1 700
A04.12.002.000.02	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) брюшной полости	1656	1 500
A04.12.002.000.03	Ультразвуковая доплерография сосудов головы (транскраниально)	1652	1 800
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	15948	3 100
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	15949	3 100
A04.12.008.000.01	Ультразвуковая доплерография сосудов мошонки	1655	1 500
A04.12.007.000.01	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	11388	1 300
A04.12.005.005.01	Ультразвуковая доплерография сосудов шеи (брахецефальная зона)	1653	1 800
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	11413	1 200
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	11387	1 200
A04.16.001.000.01	Ультразвуковое исследование желудка	1659	1 300
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	15522	1 400
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1682	1 300
A04.06.002.000.01	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов с эластографией (одна анатомическая зона)	11565	1 800
A04.06.002.000.02	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (три анатомические зоны)	11384	2 700
A04.06.002.000.03	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (четыре и более анатомических зон)	11385	3 200
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1671	1 700
A04.20.002.000.01	Ультразвуковое исследование молочных желез (мужчины)	13531	1 500
A04.20.002.001.01	Ультразвуковое исследование молочных желез с эластографией	11569	2 400
A04.28.002.003.01	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (до 3 лет)	13458	800
A04.28.002.005.01	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи, почек и забрюшинного пространства	13463	1 700
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	13459	1 000
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	1673	1 300
A04.28.003.000.01	Ультразвуковое исследование органов мошонки с эластографией	11570	2 000
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1678	1 200
A04.01.001.001.01	Ультразвуковое исследование с эластографией мягких тканей (одна анатомическая зона)	11566	2 000
A04.01.001.000.02	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона), косметологическое	11386	1 500
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	9157	1 200
A04.16.001.000.06	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчевыделительной системы, поджелудочной железы, селезенки)	1660	1 600
A04.16.001.000.02	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчевыделительной системы, поджелудочной железы, селезенки) до 18 лет	14549	1 600
A04.16.001.000.03	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчевыделительной системы, поджелудочной железы, селезенки) + эластография печени	13818	3 200
A04.16.001.000.04	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчевыделительной системы, поджелудочной железы, селезенки), почек и забрюшинного пространства	13456	2 000
A04.16.001.000.05	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчевыделительной системы, поджелудочной железы, селезенки), почек и забрюшинного пространства до 18 лет	14548	1 900
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	11414	1 200
A04.03.002.000.01	Ультразвуковое исследование позвоночника (до 8 мес.)	1685	1 200
A04.28.002.001.01	Ультразвуковое исследование почек и забрюшинного пространства	13457	1 500

A04.28.002.001.02	Ультразвуковое исследование почек и забрюшинного пространства до 18 лет	14550	1 200
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1676	1 800
A04.10.002.000.01	Эхокардиография (до 18 лет)	13628	1 900
A04.10.002.000.02	Эхокардиография (с 18 лет)	1679	2 300
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1681	1 200
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	11585	1 200
A04.04.002	Ультразвуковое исследование суставов (1 пара)	1680	1 700
A04.04.001.001.01	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (до 8 мес.)	1684	1 100
A04.22.001.000.01	Ультразвуковое исследование щитовидной железы до 18 лет	13627	1 200
A04.22.001.001.01	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с эластографией	11567	2 000
A04.22.001.000.02	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (с 18 лет)	13626	1 500
A04.14.001.005	Эластометрия печени	13817	1 900
УРОЛОГИЯ			
B01.053.001.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный по урологической андрологии	1848	2 300
	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный+Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	16048	3 800
	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный+Ультразвуковое исследование почек и забрюшинного пространства	16047	3 500
	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный+Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	16049	3 000
B01.053.002.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный по урологической андрологии	1849	2 100
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1637	2 300
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1638	2 100
B01.053.002.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный после назначенного обследования (в течение 1 месяца)	16094	1 000
A11.21.006.000.01	Инъекция в половой член- Блокада семенного канатика	1719	800
A11.28.008.000.01	Инстилляция мочевого пузыря (без стоимости раствора)	1723	600
A11.28.007.001	Катетеризация мочевого пузыря, замена катетера Фолея	1724	700
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	16235	1 600
A03.28.003.000.01	Уретроцистоскопия диагностическая	1727	3 500
A11.21.014.001	Пункция мошонки под контролем ультразвукового исследования	16211	2 200
A16.01.017.000.15	Удаление доброкачественных новообразований на коже гениталий, 1-5 элементов	16061	2 300
A16.01.017.000.16	Удаление доброкачественных новообразований на коже гениталий, 5-10 элементов	16062	3 600
УСЛУГИ КАБИНЕТА ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ			
A11.01.003.001.01	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном- Диаскинтест с последующим контролем папулы	10753	2 100
A11.01.003.001.02	Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном с последующим контролем папулы	9427	850
B04.014.004.000.01	Вакцинация "Инфанрикс Гекса"+ 3 он-лайн консультации: через 24 часа/48 часов/7 дней	9259	2 750
B04.014.004.000.02	Вакцинация "Пентаксим" + 3 он-лайн консультации: через 24 часа/48 часов/7 дней	1807	2 080
B04.014.004.000.03	Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита "Энцевир" с 18 лет	13001	730
B04.014.004.000.04	Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита (Москва), с 1 года	1821	730
B04.014.004.000.05	Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита (Москва), с 16 лет	11029	730
B04.014.004.000.06	Вакцинация для профилактики ротавирусной инфекции «Рота-V-Эйд» (Индия)	15518	1 800
B04.014.004.000.07	Вакцинация от менингококковой инфекции с дифтерийным анатоксином "МЕНАКТРА" США	11419	4 900
B04.014.004.000.08	Вакцинация против ветряной оспы "Варилрикс" (США)	12130	3 500

B04.014.004.000.09	Вакцинация против ВПЧ «Гардасил» (США)	1817	14 500
B04.014.004.000.10	Вакцинация против гепатита А "Альгавак" (Россия), взрослая	9168	1 170
B04.014.004.000.11	Вакцинация против гепатита А "Альгавак" (Россия), детская	9256	1 150
B04.014.004.000.12	Вакцинация против гепатита В «Регевак В» (Россия), взрослая с 18 лет	11118	400
B04.014.004.000.13	Вакцинация против гепатита В «Регевак В» (Россия), детская + он-лайн консультация через 24 часа	11119	550
B04.014.004.000.14	Вакцинация против гриппа "Гриппол Квадριвалент" с 6 лет (Россия)	14369	1 000
B04.014.004.000.15	Вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка «Инфанрикс» (Бельгия) + он-лайн консультация через 24 часа	1806	1 690
B04.014.004.000.16	Вакцинация против дифтерии, столбняка "АДС-М-анатоксим" (Россия)	9262	350
B04.014.004.000.17	Вакцинация против кори, паротита и краснухи живая М-М-Р II (Нидерланды) + он-лайн консультация через 5-7 дней	12076	1 600
B04.014.004.000.18	Вакцинация против пневмококковой инфекции "Превинар"	9776	2 300
B04.014.004.000.19	Вакцинация против полиомиелита "Полимилекс" (Россия) + 2 он-лайн консультации: через 48 часов/7 дней	11165	3 200
A11.02.002.000.05	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Иммуноро кедрион (Immunoro kedrion)	11108	3 900
B04.014.004.000.20	Вакцина против краснухи (Россия)	11315	540
B04.014.004.000.21	Вакцинация против ВПЧ «Церварикс» (Бельгия)	1816	5 950
B04.014.004.000.22	Вакцинация против гемофильной инфекции "Акт-Хиб" (Франция), детская	10448	600
B04.014.004.000.23	Вакцинация против гемофильной инфекции "Хиберикс" (Бельгия), детская	9428	600
B04.014.004.000.24	Вакцинация против гепатита А «Хаврикс 1440» (Бельгия), взрослая	1810	2 020
B04.014.004.000.25	Вакцинация против гепатита В «Эувакс В» (Корея), детская	12063	680
B04.014.004.000.26	Вакцинация против гриппа "Гриппол Плюс" с 6 месяцев (Россия)	8413	450
B04.014.004.000.27	Вакцинация против гриппа «Ваксигрипп» с 6 месяцев (Франция)	1814	550
B04.014.004.000.28	Вакцинация против менингококковой инфекции "Менцивак А,С,W,Y (Бельгия)	9261	1 700
B04.014.004.000.29	Вакцинация против пневмококковой инфекции «Пневмовакс 23» (Франция)	11106	2 750
B04.014.004.000.30	Вакцинация против гриппа "Ультрикс Квадри" с 6 месяцев (Россия)	13319	1 000
УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА			
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1802	290
A11.05.001	Взятие крови из пальца	10094	290
	Забор мазка	1803	290
A11.12.003.001.07	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата) (до 60 минут)	16262	900
A11.12.003.001.04	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата) по программе "Возрождение"	13645	2 000
A11.12.003.001.08	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата) (более 60 минут)	16263	1 200
A11.28.014.000.01	Сбор мочи для лабораторного исследования с помощью катетера	9166	250
A11.12.003.000.02	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	1800	290
A11.01.002.000.13	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	15958	290
A11.02.002.000.06	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	15959	290
A05.30.001	Кардиотокография плода	1853	1 000
A05.30.001.000.01	Кардиотокография плода+наружная гистерограмма	1854	1 300
A06.20.001.001.01	Наружная гистерограмма	1852	1 000
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	15954	290
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	15955	290
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	15960	290

A26.08.015.000.01	Стрептатест (экспресс-тест для диагностики на стрептококк группы А (Streptococcus gr. A)	1804	650
A26.08.072.000.02	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А и В	16138	1 000
A26.08.072.000.01	Экспресс-тест для выявления антигена вируса гриппа типов А/В и антигена коронавируса SARS-CoV-2	16137	1 000
A09.05.023.000.01	Экспресс-анализ на определение глюкозы в крови	11035	150
A09.28.003.000.01	Экспресс-тест для качественного и полуколичественного определения белка в моче	13368	40
ФИЗИОТЕРАПИЯ			
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	16167	500
Лазеротерапия, МЛ-терапия			
A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	16322	400
A22.20.001.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением вагинально	16323	400
A22.08.007	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей	16318	400
A22.28.014	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мочевыделительного тракта	16328	400
A22.02.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц	16316	400
A22.09.010	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей	16319	400
A22.24.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	16326	400
A22.14.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	16321	400
A22.28.004	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	16327	400
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	16317	400
A22.23.001	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	16325	400
A22.13.001	Лазерное облучение крови	16320	400
A17.30.027	Лазерофорез	16329	400
A22.20.008	Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	16324	400
A18.05.019	Низкоинтенсивная лазеротерапия (внутривенное облучение крови)	15957	600
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	16315	400
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	15956	400
УВЧ - терапия			
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	16148	300
A17.03.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии	16149	300
A17.08.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей	16150	300
A17.09.004	Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях нижних дыхательных путей	16151	300
A17.25.003	Воздействие электрическими полями ультравысокой частоты при заболеваниях органа слуха	16152	300
Ультрафиолетовый облучатель			
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	16054	200
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	16155	200
A22.08.006	Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей	16256	200
A22.25.002	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха	16357	200
A22.27.001	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа	16458	200
СМТ - терапия			
A17.01.013	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	16161	400

A17.03.003	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при костной патологии	16162	400
A17.13.002	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при нарушениях микроциркуляции	16163	400
A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы	16164	400
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	16165	400
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
A05.10.004.000.01	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных из других медицинских учреждений	11349	700
A12.09.001.000.01	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков- Спирография компьютерная	11188	900
A12.09.002.000.01	Исследование спровоцированных дыхательных объемов- Спирография компьютерная с бронхолитической пробой	11189	1 100
A05.10.008.000.01	Холтеровское мониторирование сердечного ритма ЭКГ	1646	2 500
A05.10.008.000.02	Холтеровское мониторирование сердечного ритма АД	16168	2 500
A05.10.008.000.03	Холтеровское мониторирование ЭКГ и АД	16169	3 700
A12.10.001.000.01	Электрокардиография с физической нагрузкой и ортопробой	11379	1 400
A05.10.006.000.01	Регистрация электрокардиограммы (без заключения)	1642	800
A05.10.006.000.02	Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой)	1643	1 000
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	1644	1 200
A12.10.001.000.02	Электрокардиография с ортопробой	1645	1 100
ХИРУРГИЯ			
B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	9155	1 800
B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	9156	1 600
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1639	1 800
	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный+ Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	12120	3 300
	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный+ Ультразвуковое исследование суставов	12118	3 300
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1640	1 600
	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный+ Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	12121	3 100
	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный+ Ультразвуковое исследование суставов	12119	3 100
B01.057.001.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга перед манипуляцией/операцией	13432	900
A11.04.004.000.01	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов PRP-терапия (лечение суставов), 1 сеанс	9572	2 300
A11.04.004.000.02	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарства)	1693	1 100
A11.04.004.000.03	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (дипроспан)	10407	1 300
A16.01.012.000.01	Вскрытие и дренирование абсцесса	1694	3 000
A11.30.024.000.02	Гистологическое исследование к манипуляциям/операциям	1717	2 900
B01.003.004.005.01	Инфильтрационная анестезия при удалении родинок, папиллом, невусов	11125	800
A15.02.001.000.01	Наложение повязки-Кинезиотейпирование (1 зона)	14326	600
A15.02.001.000.02	Наложение повязки-Кинезиотейпирование (1 зона) (подарок по программе беременности)	12015	600
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	1695	2 100
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1696	700
A16.01.027.001.01	Операция при вросшем ногте	1698	3 550
A11.04.005.000.01	Пункция гигромы	15556	1 500
A11.04.005.000.02	Пункция сустава	1699	1 500
A16.12.014.003.01	Склеротерапия (флебосклерозирование) вен в пределах нижней конечности	12013	3 900

A16.12.014.003.02	Склеротерапия (флебосклерозирование) вен в пределах нижней конечности под УЗИ	12014	4 500
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1700	1 200
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	1701	2 100
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела- клеща	15555	1 000
A16.01.027.001.02	Удаление ногтевой пластины	1704	2 100
A16.01.017.000.01	Удаление доброкачественных новообразований кожи- родинок, папиллом, невусов до 0,5 см.	11124	1 500
A16.01.017.000.02	Удаление доброкачественных новообразований кожи- родинок, папиллом, невусов от 0,5 до 0,8 см.	11123	1 700
A16.01.004.000.02	Хирургическая манипуляция по поводу вскрытия острого гнойного процесса	1712	2 500
A16.01.004.000.03	Хирургическая обработка пролежней, трофических язв	1713	2 100
A16.01.004.000.01	Хирургическая обработка раны с наложением швов	1714	2 600
A16.01.017.000.03	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований лица и головы до 1 см	1709	4 200
A16.01.017.000.04	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований лица и головы до 10 см	9252	9 700
A16.01.017.000.05	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований лица и головы до 15 см	9253	11 700
A16.01.017.000.06	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований лица и головы до 3 см	1710	4 700
A16.01.017.000.07	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований лица и головы до 5 см	1711	6 700
A16.01.017.000.08	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований лица и головы до 7 см	9251	8 200
A16.01.017.000.09	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований, до 1 см	1705	3 700
A16.01.017.000.10	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований, до 10 см	9249	8 700
A16.01.017.000.11	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований, до 3 см	1706	4 200
A16.01.017.000.12	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований, до 5 см	1707	5 700
A16.01.017.000.13	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований. до 15 см	9250	10 200
A16.01.017.000.14	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований. до 7 см	9248	6 700
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ			
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1846	2 500
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1847	2 300
B01.058.001.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога с превентивным подходом первичный	14336	4 500
B01.058.002.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога с превентивным подходом повторный	14337	4 000
	Биоимпедансометрия	13377	900
B01.058.001.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога по результатам генетического исследования (2 приема)+ MyExpert (52 гена)	13510	31 900
B01.058.001.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога по результатам генетического исследования (2 приема)+ Wellness (32 гена)	13509	24 900
A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	16187	2 200
B01.058.001.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога по результатам генетического исследования (2 приема) прием 1	13364	7 000
B01.058.001.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога он-лайн	13205	1 300
B01.058.001.000.07	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (диагностика эндокринных отклонений при стрессе)	13057	3 300
B01.058.001.000.08	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (по коррекции веса)	13193	3 300
B01.058.002.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (диагностика эндокринных отклонений при стрессе)	13058	3 100

B01.058.002.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный (по коррекции веса)	13194	3 100
B01.058.002.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный после назначенного обследования (в течение 1 мес)	11129	1 000
ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A03.16.001.000.03	Эзофагогастродуоденоскопия (видео) "Все включено"	15880	6 900
A03.16.001.000.04	Эзофагогастродуоденоскопия (видео)	15809	3 500
A08.30.046.000.13	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	00578	2 900
A08.16.002.000.03	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	15571	2 230
A26.16.004.000.01	Экспресс-тест <i>Helicobacter pylori</i>	10792	800
A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	15961	6 000
	Видеоколоноскопия с внутривенной анестезией	15962	10 000
	Удаление новообразования с с патолого-анатомическим (гистологическим) исследованием	15963	5 000
	Эзофагогастродуоденоскопия (видео) с биопсией по классификации OLGA и экспресс-тестом <i>Helicobacter pylori</i> + Видеоколоноскопия с внутривенной анестезией	15 964	16 000
A11.16.002.000.03	Биопсия по протоколу диагностики микроскопического колита и воспалительных заболеваний кишечника (ВЗК) (по 2 фрагмента из 6-7 отделов) с патолого-анатомическим (гистологическим) исследованием биопсийного материала	15965	13 000
Код медицинской услуги Хеликс	Наименование медицинской услуги	Код	Стоимость, рубли
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
A09.19.001	Анализ кала на скрытую кровь	02-001	305
B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	02-002	255
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 3 локализации	02-003	440
A12.21.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	02-004	440
A09.05.282	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	02-005	430
A12.28.013	Общий анализ мочи с микроскопией	02-006	285
A12.05.001	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	02-007	205
B03.016.010	Копрограмма	02-009	445
A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов	02-010	360
A12.28.002	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	02-011	265
A26.19.011	Анализ кала на цисты простейших	02-012	360
B03.016.002	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	02-014	240
A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	02-015	440
A12.09.010	Общий анализ мокроты	02-021	445
A12.05.122	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	02-025	270
A12.05.123	Ретикулоциты	02-027	330
A12.05.122	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	02-029	480
A09.19.012	Содержание углеводов в кале	02-031	615
	Проба Сулковича	02-032	220
	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	02-033	520
A26.01.018	Микроскопическое исследование на наличие клещей рода <i>Demodex</i>	02-034	440

	Базофильная зернистость эритроцитов	02-036	510
	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	02-038	1 085
A12.05.121	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	02-041	475
A12.05.121	Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови)	02-042	290
	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови)	02-043	665
A09.19.001.001	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	02-048	1 180
	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	02-054	3 360
A26.01.017	Энтеробиоз (метод Рабиновича)	02-013	350
	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	02-055	3 355
A26.19.010.001	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (Parasep)	02-056	930
	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	02-057	410
	Карбоксигемоглобин и метгемоглобин в крови	02-058	1 090
A09.05.091	Карбоксигемоглобин в крови	02-059	605
A09.05.092	Метгемоглобин в крови	02-060	605
	Морфологическая оценка сперматозоидов по критериям ВОЗ/Крюгеру	02-062	1 400
A09.05.051.001	D-димер	03-001	1 045
A09.05.047	Антитромбин III	03-002	480
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	03-003	230
	Волчаночный антикоагулянт	03-004	1 395
A12.05.005	Группа крови АВО	03-005	310
B03.005.006	Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	03-007	270
A12.05.007.004	Резус-фактор	03-008	310
A12.05.028	Тромбиновое время	03-010	285
A09.05.050	Фибриноген	03-011	300
A09.05.082	Эритропоэтин	03-013	1 035
	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	03-015	550
	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	03-016	2 210
A09.05.125	Протеин С	03-018	2 090
A09.05.126	Протеин S свободный	03-019	2 790
A09.05.048	Плазминоген, % активности	03-020	905
A09.05.222	Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	06-001	1 050
A09.05.224	N-остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	06-002	860
A09.05.042	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	06-003	200
A09.05.011	Альбумин в сыворотке	06-004	250
A09.05.045	Амилаза общая в сыворотке	06-005	255
A09.05.180	Амилаза панкреатическая	06-006	300
	Антистрептолизин О	06-007	450
A09.05.251	Аполипопротеин В	06-008	550
A09.05.250	Аполипопротеин А 1	06-009	585
A09.05.041	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	06-010	200
A09.05.013	Белковые фракции в сыворотке	06-011	485
A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин)	06-012	625
A09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	06-013	200
A09.05.083	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	06-014	490

A09.05.023	Глюкоза в плазме	06-015	160
A09.05.214	Гомоцистеин	06-016	1 180
A09.05.007	Железо в сыворотке	06-017	240
A12.05.011	Железосвязывающая способность сыворотки	06-018	325
	Калий, натрий, хлор в сыворотке	06-019	350
A09.05.032	Кальций в сыворотке	06-020	240
A09.05.020	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	06-021	200
A09.05.043	Креатинкиназа общая	06-022	280
A09.05.177	Креатинкиназа МВ	06-023	385
A09.05.207	Лактат	06-024	645
A09.05.039	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	06-025	210
A09.05.039.001	Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	06-026	285
A09.05.173	Липаза	06-027	340
A09.05.004	Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	06-028	255
A09.05.028	Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	06-029	230
A09.05.127	Магний в сыворотке	06-031	240
A09.05.018	Мочевая кислота в сыворотке	06-033	200
A09.05.017	Мочевина в сыворотке	06-034	200
A09.05.010	Белок общий в сыворотке	06-035	200
A09.05.021	Билирубин общий	06-036	200
A09.05.022.001	Билирубин прямой	06-037	200
A09.28.003	Белок общий в моче	06-038	190
A09.05.205	С-пептид в сыворотке	06-039	585
A09.05.008	Трансферрин	06-040	550
A09.05.025	Триглицериды	06-041	225
A09.05.076	Ферритин	06-042	550
A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)	06-043	945
A09.05.046	Фосфатаза щелочная общая	06-045	200
A09.05.033	Фосфор в сыворотке	06-046	240
A09.05.102	Фруктозамин	06-047	655
A09.05.026	Холестерол общий	06-048	200
A09.05.174	Холинэстераза в сыворотке	06-049	275
A09.05.009	С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	06-050	440
A09.05.206	Кальций ионизированный	06-051	330
A09.28.027	Амилаза общая в суточной моче	06-053	275
A09.28.012	Кальций в суточной моче	06-054	240
	Магний в суточной моче	06-055	240
A09.28.026	Фосфор в суточной моче	06-056	240
A09.28.006	Креатинин в суточной моче	06-057	205
A09.28.009	Мочевина в суточной моче	06-058	205
A09.28.010	Мочевая кислота в суточной моче	06-059	205
A09.23.004	Белок общий в ликворе	06-060	245
A09.23.003	Глюкоза в ликворе	06-061	195
	Калий, натрий, хлор в суточной моче	06-062	240
A09.05.031	Калий в сыворотке	06-064	240
A09.05.030	Натрий в сыворотке	06-065	240

A09.05.034	Хлор в сыворотке	06-066	240
A09.28.013	Калий в суточной моче	06-067	240
A09.28.014	Натрий в суточной моче	06-068	240
A09.28.067	Хлор в суточной моче	06-069	240
	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	06-071	830
A09.28.064	Ругilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	06-075	1 855
A09.05.193	Тропонин I	06-076	630
A09.05.079	Гаптоглобин	06-077	805
A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин	06-078	1 210
A09.05.006	Миоглобин	06-079	715
A09.05.077	Церулоплазмин	06-080	740
A09.05.274	Цинк в сыворотке	06-082	840
A09.05.273	Медь в сыворотке	06-083	840
A09.05.086	Литий в сыворотке	06-084	840
A09.05.265	Бор в сыворотке	06-085	840
A09.05.266	Алюминий в сыворотке	06-086	840
A09.05.267	Кремний в сыворотке	06-087	840
A09.05.268	Титан в сыворотке	06-088	840
A09.05.269	Хром в сыворотке	06-089	840
A09.05.270	Марганец в сыворотке	06-090	840
A09.05.271	Кобальт в сыворотке	06-091	840
A09.05.272	Никель в сыворотке	06-092	840
A09.05.275	Мышьяк в сыворотке	06-093	840
A09.05.276	Селен в сыворотке	06-094	840
A09.05.277	Молибден в сыворотке	06-095	840
A09.05.278	Кадмий в сыворотке	06-096	840
A09.05.279	Сурьма в сыворотке	06-097	840
A09.05.280	Ртуть в сыворотке	06-098	840
A09.05.281	Свинец в цельной крови	06-099	840
	Витамин А (ретинол)	06-101	2 275
	Витамин В1 (тиамин)	06-102	2 275
	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	06-103	2 275
	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	06-104	2 275
	Витамин С (аскорбиновая кислота)	06-105	2 275
A09.05.235	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)	06-106	1 120
	Витамин Е (токоферол)	06-107	2 275
	Витамин К (филлохинон)	06-108	2 275
	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	06-109	9 410
	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	06-112	3 780
A09.28.003.001	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	06-114	395
A09.28.011	Глюкоза в моче	06-115	200
A09.28.075	Марганец в моче	06-116	840
A09.28.076	Кобальт в моче	06-117	840
A09.28.077	Никель в моче	06-118	840
A09.28.080	Мышьяк в моче	06-119	840
A09.28.081	Селен в моче	06-120	840

A09.28.082	Молибден в моче	06-121	840
	Литий в моче	06-122	840
A09.28.070	Бор в моче	06-123	840
A09.28.071	Алюминий в моче	06-124	840
A09.28.072	Кремний в моче	06-125	840
A09.28.073	Титан в моче	06-126	840
A09.28.074	Хром в моче	06-127	840
A09.28.083	Кадмий в моче	06-128	840
A09.28.084	Сурьма в моче	06-129	840
A09.28.085	Ртуть в моче	06-130	840
A09.28.061	Свинец в моче	06-131	840
	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	06-133	230
	С-пептид в суточной моче	06-134	665
A09.28.079	Цинк в моче	06-135	840
A09.28.078	Медь в моче	06-136	840
	Эластаза в сыворотке	06-137	5 530
A09.05.256	NT-проBNP (количественно)	06-157	2 790
	Липопротеин (а)	06-178	1 165
A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP	06-179	2 040
A09.05.175	Фосфатаза кислая общая	06-180	375
A09.05.009	С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	06-182	390
A09.05.258	Коэнзим Q10 в крови	06-183	4 235
A09.05.259	Глутатион восстановленный	06-184	4 325
A09.05.192	Малоновый диальдегид в крови	06-185	7 000
A09.05.260	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	06-186	3 750
	Бета-каротин	06-187	2 310
	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)	06-188	8 650
A09.05.085	Гистамин в крови	06-189	2 810
	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)	06-190	4 730
V03.016.021	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	06-191	7 080
	Анализ крови на органические кислоты	06-192	3 220
V03.016.018	Анализ мочи на органические кислоты	06-193	3 220
	Литий в волосах	06-194	840
A09.01.011	Бор в волосах	06-195	840
	Натрий в волосах	06-196	840
	Магний в волосах	06-197	840
A09.01.012	Алюминий в волосах	06-198	840
A09.01.013	Кремний в волосах	06-199	840
	Калий в волосах	06-200	840
	Кальций в волосах	06-201	840
A09.01.014	Титан в волосах	06-202	840
A09.01.015	Хром в волосах	06-203	840
A09.01.016	Марганец в волосах	06-204	840
	Железо в волосах	06-205	840
A09.01.017	Кобальт в волосах	06-206	840
A09.01.018	Никель в волосах	06-207	840

A09.01.019	Медь в волосах	06-208	840
A09.01.020	Цинк в волосах	06-209	840
A09.01.021	Мышьяк в волосах	06-210	840
A09.01.022	Селен в волосах	06-211	840
A09.01.023	Молибден в волосах	06-212	840
A09.01.024	Кадмий в волосах	06-213	840
A09.01.025	Сурьма в волосах	06-214	840
A09.01.026	Ртуть в волосах	06-215	840
A09.01.027	Свинец в волосах	06-216	840
	Витамин В2 (рибофлавин)	06-217	2 275
	Витамин В3 (ниацин, никотинамид)	06-218	2 275
	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	06-219	3 900
A09.05.264	Определение омега-3-индекса	06-220	4 100
	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	06-221	3 630
	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	06-222	7 040
B03.016.017	Анализ жирных кислот	06-223	5 780
	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	06-224	8 200
	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	06-226	5 490
	Железо в моче	06-227	840
	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	06-228	24 210
	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	06-229	12 300
	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)	06-230	16 200
	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)	06-231	2 385
	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	06-232	3 190
	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)	06-233	3 815
	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)	06-234	4 045
	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	06-235	6 515
A09.05.229	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	06-236	3 655
B03.016.020	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови	06-237	8 090
	Асимметричный диметиларгинин	06-238	3 850
	Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол)	06-240	4 730
	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, E, A, В9, В12, В5, В6, D)	06-241	21 000
	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, E, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	06-242	27 420
	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	06-243	17 310
	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, E, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	06-244	22 550
	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	06-245	9 050
	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	06-246	6 840

	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	06-247	22 760
	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	06-248	10 830
	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (К, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)	06-249	11 740
	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, К, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	06-250	8 770
	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	06-251	4 770
	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	06-252	12 290
	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	06-253	4 140
	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	06-254	9 030
	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	06-255	22 120
A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	06-256	610
	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	06-258	800
	Глюкозотолерантный тест при беременности	06-259	790
	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	06-260	1 400
A09.05.209	Прокальцитонин	06-261	2 000
A09.05.230	Цистатин С	06-263	1 070
	Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3)	06-264	8 470
	Йод в сыворотке	06-265	820
	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	06-266	1 280
	Биохимический анализ кала	06-267	1 980
	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	06-268	3 685
A09.28.008	Порфирины (7 показателей) в моче	06-269	2 750
	Растворимые рецепторы трансферрина	06-270	1 760
	Остаза	06-271	1 655
A09.28.065	Йод в моче	06-272	820
	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	06-273	5 490
	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	06-274	5 775
	Гепсидин-25	06-276	7 645
	Витамин В7 (биотин)	06-277	2 515
	Литий в ногтях	06-278	840
	Бор в ногтях	06-279	840
	Алюминий в ногтях	06-280	840
	Кремний в ногтях	06-281	840
	Фосфор в волосах	06-282	840
	Фосфор в ногтях	06-283	840
	Бериллий в сыворотке	06-284	840
	Бериллий в моче	06-285	840
	Бериллий в волосах	06-286	840
	Бериллий в ногтях	06-287	840
	Титан в ногтях	06-288	840
	Марганец в ногтях	06-289	840

	Хром в ногтях	06-290	840
	Железо в ногтях	06-291	840
	Кобальт в ногтях	06-292	840
	Никель в ногтях	06-293	840
	Медь в ногтях	06-294	840
	Цинк в ногтях	06-295	840
	Мышьяк в ногтях	06-296	840
	Селен в ногтях	06-297	840
	Кадмий в ногтях	06-298	840
	Сурьма в ногтях	06-299	840
	Ртуть в ногтях	06-300	840
	Свинец в ногтях	06-301	840
	Натрий в ногтях	06-302	840
	Магний в ногтях	06-303	840
	Калий в ногтях	06-304	840
	Кальций в ногтях	06-305	840
	Молибден в ногтях	06-306	840
	Серебро в сыворотке	06-307	840
	Серебро в моче	06-308	840
	Серебро в волосах	06-309	840
	Серебро в ногтях	06-310	840
	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	06-311	1 170
	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	06-312	3 080
	Витамин В2 (ФАД)	06-313	1 590
	Галлий в сыворотке	06-314	840
	Галлий в моче	06-315	840
	Галлий в волосах	06-316	840
	Галлий в ногтях	06-317	840
	Германий в сыворотке	06-318	840
	Германий в моче	06-319	840
	Германий в волосах	06-320	840
	Германий в ногтях	06-321	840
	Рубидий в сыворотке	06-322	840
	Рубидий в моче	06-323	840
	Рубидий в волосах	06-324	840
	Рубидий в ногтях	06-325	840
	Стронций в сыворотке	06-326	840
	Стронций в моче	06-327	840
	Стронций в волосах	06-328	840
	Стронций в ногтях	06-329	840
	Цирконий в сыворотке	06-330	840
	Цирконий в моче	06-331	840
	Цирконий в волосах	06-332	840
	Цирконий в ногтях	06-333	840
	Сера в сыворотке	06-334	840
	Сера в моче	06-335	840

	Сера в волосах	06-336	840
	Сера в ногтях	06-337	840
	Ниобий в сыворотке	06-338	840
	Ниобий в моче	06-339	840
	Ниобий в волосах	06-340	840
	Ниобий в ногтях	06-341	840
	Олово в сыворотке	06-342	840
	Олово в моче	06-343	840
	Олово в волосах	06-344	840
	Олово в ногтях	06-345	840
	Теллур в сыворотке	06-346	840
	Теллур в моче	06-347	840
	Теллур в волосах	06-348	840
	Теллур в ногтях	06-349	840
	Цезий в сыворотке	06-350	840
	Цезий в моче	06-351	840
	Цезий в волосах	06-352	840
	Цезий в ногтях	06-353	840
	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	06-354	5 610
	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	06-355	2 890
	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	06-357	3 600
	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	06-358	10 460
	Гистамин в моче	06-360	2 200
	Барий в сыворотке	06-361	840
	Барий в моче	06-362	840
	Барий в волосах	06-363	840
	Барий в ногтях	06-364	840
	Празеодим в сыворотке	06-365	840
	Празеодим в моче	06-366	840
	Празеодим в волосах	06-367	840
	Празеодим в ногтях	06-368	840
	Самарий в сыворотке	06-369	840
	Самарий в моче	06-370	840
	Самарий в волосах	06-371	840
	Самарий в ногтях	06-372	840
	Лантан в сыворотке	06-373	840
	Лантан в моче	06-374	840
	Лантан в волосах	06-375	840
	Лантан в ногтях	06-376	840
	Вольфрам в сыворотке	06-377	840
	Вольфрам в моче	06-378	840
	Вольфрам в волосах	06-379	840
	Вольфрам в ногтях	06-380	840
	Уран в сыворотке	06-381	840
	Уран в моче	06-382	840

	Уран в волосах	06-383	840
	Уран в ногтях	06-384	840
	Золото в сыворотке	06-385	840
	Золото в моче	06-386	840
	Золото в волосах	06-387	840
	Золото в ногтях	06-388	840
	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)	06-389	4 180
	Гуанозины в моче	06-390	3 060
	Галлий в сыворотке	06-391	840
	Галлий в моче	06-392	840
	Галлий в волосах	06-393	840
	Галлий в ногтях	06-394	840
	Ванадий в сыворотке	06-395	840
	Ванадий в моче	06-396	840
	Ванадий в волосах	06-397	840
	Ванадий в ногтях	06-398	840
	Гафний в сыворотке	06-399	840
	Гафний в моче	06-400	840
	Гафний в волосах	06-401	840
	Гафний в ногтях	06-402	840
	Европий в сыворотке	06-403	840
	Европий в моче	06-404	840
	Европий в волосах	06-405	840
	Европий в ногтях	06-406	840
	Платина в сыворотке	06-407	840
	Платина в моче	06-408	840
	Платина в волосах	06-409	840
	Платина в ногтях	06-410	840
	Иттербий в сыворотке	06-411	840
	Иттербий в моче	06-412	840
	Иттербий в волосах	06-413	840
	Иттербий в ногтях	06-414	840
	Хлор в волосах	06-415	840
	Хлор в ногтях	06-416	840
	Торий в сыворотке	06-417	840
	Торий в моче	06-418	840
	Торий в волосах	06-419	840
	Торий в ногтях	06-420	840
	Тантал в сыворотке	06-421	840
	Тантал в моче	06-422	840
	Тантал в волосах	06-423	840
	Тантал в ногтях	06-424	840
	Рений в сыворотке	06-425	840
	Рений в моче	06-426	840
	Рений в волосах	06-427	840
	Рений в ногтях	06-428	840

	Лютеций в сыворотке	06-429	840
	Лютеций в моче	06-430	840
	Лютеций в волосах	06-431	840
	Лютеций в ногтях	06-432	840
	Висмут в сыворотке	06-433	840
	Висмут в моче	06-434	840
	Висмут в волосах	06-435	840
	Висмут в ногтях	06-436	840
	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)	06-437	840
	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	06-438	5 420
	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	06-439	5 035
	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	06-440	8 795
	Витамин К2	06-441	1 650
	Копропорфирины в моче	06-442	1 375
	Оксисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	06-444	3 300
	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови	06-445	16 250
	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	06-446	17 875
	Тропонин I, ИФА	06-448	610
A26.06.034.001	anti-HAV, IgM	07-002	590
A26.06.039.001	anti-HBc, IgM	07-004	535
A26.06.039	anti-HBc, антитела	07-005	595
A26.06.040	anti-HBs, антитела	07-007	545
	anti-HCV, антитела	07-009	715
	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	07-010	1 210
A26.06.006	Aspergillus fumigatus, IgG	07-011	615
	Candida albicans, IgG	07-012	640
A26.06.018.001	Chlamydia trachomatis, IgA	07-013	520
A26.06.018.003	Chlamydia trachomatis, IgG	07-014	520
A26.06.018.002	Chlamydia trachomatis, IgM	07-015	520
	Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	07-016	790
A26.06.022.001	Cytomegalovirus, IgG	07-017	520
A26.06.022.002	Cytomegalovirus, IgM	07-018	610
A26.06.024	Echinococcus, IgG	07-019	500
A26.06.029.001	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	07-020	580
A26.06.030	Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	07-021	610
A26.06.031	Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	07-022	580
	Giardia lamblia, суммарные антитела	07-023	490
A26.06.035	HBeAg	07-024	640
A26.06.036.001	HBsAg	07-025	320
	Helicobacter pylori, IgA	07-027	770
	Helicobacter pylori, IgG (количественно)	07-028	760
	Herpes Simplex Virus 1/2, IgG	07-030	640
A26.06.045.003	Herpes Simplex Virus 1/2, IgM	07-031	500
A26.06.049.001	HIV 1, 2 Ag/Ab Combo (определение антител к ВИЧ типов 1 и 2 и антигена p24)	07-032	355
A26.06.056.001	Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG)	07-033	565

	Mycobacterium tuberculosis, антитела	07-034	1 550
	Mycoplasma hominis, IgA	07-035	615
	Mycoplasma hominis, IgG, титр	07-036	540
	Opisthorchis, IgG	07-037	500
A26.06.071.001	Rubella Virus, IgG (количественно)	07-040	530
A26.06.071.002	Rubella Virus, IgM	07-042	640
A26.06.080	Toxocara, IgG, титр	07-043	500
A26.06.081.001	Toxoplasma gondii, IgG (количественно)	07-044	480
A26.06.081.002	Toxoplasma gondii, IgM	07-046	580
	Treponema pallidum, IgG, титр	07-047	480
	Treponema pallidum, IgM, титр	07-048	610
A26.06.082	Treponema pallidum, антитела	07-049	420
A26.06.079	Trichinella, IgG	07-050	515
	Trichomonas vaginalis, IgG, титр	07-051	630
	Ureaplasma urealyticum, IgA	07-052	660
	Ureaplasma urealyticum, IgG, титр	07-053	660
A26.06.084.001	Varicella Zoster Virus, IgG	07-054	635
A26.06.084.002	Varicella Zoster Virus, IgM	07-055	730
A26.06.082.001	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации), титр	07-056	310
	Borrelia burgdorferi, IgM, титр	07-062	500
A26.06.011.002	Borrelia burgdorferi, IgG, титр	07-064	510
	Treponema pallidum, IgG в ликворе	07-070	890
A26.06.043	anti-HDV, антитела	07-071	650
A26.06.044.001	anti-HEV, IgM	07-074	860
	Chlamydia pneumoniae, IgM	07-076	595
	Chlamydia pneumoniae, IgG	07-077	590
	Mycoplasma pneumoniae, IgM	07-078	590
	Mycoplasma pneumoniae, IgA	07-079	720
	Mycoplasma pneumoniae, IgG	07-080	530
A26.06.047.001	Human Herpes Virus 6, IgG	07-082	660
A26.06.102	anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	07-086	765
A26.06.088.001	Вирус клещевого энцефалита, IgM	07-092	460
A26.06.088.002	Вирус клещевого энцефалита, IgG	07-093	460
A26.06.112.002	Mumps Virus, IgM	07-096	840
A26.06.112.001	Mumps Virus, IgG	07-097	840
	Chlamydia pneumoniae, IgA	07-098	605
A26.06.073	anti-Salmonella, определение антител к сероварам A, B, C1, C2, D, E	07-099	650
	anti-HCV, антитела, ИФА	07-101	380
A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG	07-104	1 050
A26.06.109	Neisseria meningitidis, антитела	07-106	1 595
A26.06.097	anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	07-107	900
A26.05.002	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	07-108	615
A26.06.104	Corynebacterium diphtheriae, антитела	07-110	840
A26.06.038	anti-HBe, антитела	07-111	770
	Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	07-113	1 300
	Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	07-114	635

	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgM, качественно	07-115	550
	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> , IgG, качественно	07-116	655
A26.06.082.003	Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр	07-117	405
A26.06.081.003	Определение avidности IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	07-118	1 690
A26.06.121	<i>Ascaris lumbricoides</i> , IgG	07-123	495
A26.06.029.002	Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	07-124	750
	<i>Giardia lamblia</i> , IgM	07-125	630
A26.19.037	<i>Giardia lamblia</i> , антиген	07-126	980
A26.19.020	<i>Helicobacter pylori</i> , антиген	07-127	1 515
A26.19.039	Rotavirus, антиген	07-128	710
A26.06.087	Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2	07-131	1 150
A26.06.122	<i>Taenia solium</i> , IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG)	07-132	955
	<i>Anisakis</i> , IgG	07-133	850
A26.06.045.001	Herpes Simplex Virus 1, IgG	07-134	630
A26.06.045.002	Herpes Simplex Virus 2, IgG	07-135	630
	Herpes Simplex Virus 1, IgM	07-136	630
	Herpes Simplex Virus 2, IgM	07-137	630
	<i>Toxoplasma gondii</i> , IgA	07-138	630
A26.06.120	<i>Clonorchis sinensis</i> , IgG	07-140	785
	<i>Helicobacter pylori</i> , IgM	07-141	790
A26.06.034	anti-HAV, антитела	07-143	810
	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , РНГА	07-144	560
A26.06.086	<i>Yersinia enterocolitica</i> (серотипы О3, О9), РНГА	07-145	1 240
	<i>Mycoplasma hominis</i> , IgM	07-147	575
A26.06.043.001	anti-HDV, IgM	07-148	1 040
	<i>Bordetella pertussis</i> , IgA	07-150	1 550
	<i>Bordetella pertussis</i> , IgM	07-151	1 030
	<i>Bordetella pertussis</i> , IgG	07-152	970
A26.06.068	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека	07-153	575
A26.06.067	Human respiratory syncytial virus, IgM	07-154	1 350
A26.06.067	Human respiratory syncytial virus, IgG	07-155	990
A26.06.082.007	anti- <i>Treponema pallidum</i> , IgG (иммуноблот)	07-156	2 830
A26.06.082.007	anti- <i>Treponema pallidum</i> , IgM (иммуноблот)	07-157	2 830
A26.06.026	<i>Entamoeba histolytica</i> , IgG	07-158	840
A26.06.123	<i>Strongyloides stercoralis</i> , IgG	07-159	1 360
A26.06.022.003	Определение avidности IgG к Cytomegalovirus	07-160	1 530
	Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA	07-161	880
A26.06.011.001	Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	07-162	835
A26.06.071.003	Определение avidности IgG к Rubella virus	07-163	1 090
A26.06.034.002	anti-HAV, IgG	07-164	690
	Иммунологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	07-165	6 450
	<i>Chlamydia psittaci</i> , IgA	07-166	1 935
	<i>Chlamydia psittaci</i> , IgM	07-167	1 935
	<i>Chlamydia psittaci</i> , IgG	07-168	1 935
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на определение <i>Helicobacter pylori</i>	07-169	2 290
	Антитела класса IgG к белку теплового шока <i>Chlamydia trachomatis</i> (Anti-cHSP60-IgG)	07-170	895

A26.06.051	Legionella pneumophila, антитела	07-171	820
	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA	07-172	1 300
	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG	07-173	1 300
	anti-HCV, IgM	07-174	575
A26.06.044.002	anti-HEV, IgG	07-175	1 000
	Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот)	07-176	5 250
	Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот)	07-177	5 300
A26.06.071.001	Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот)	07-178	5 235
A26.06.022.001	Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот)	07-179	5 250
A26.06.011.001	Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот)	07-180	2 700
A26.06.011.002	Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот)	07-181	2 700
A26.06.045.003	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот)	07-182	5 140
	Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот)	07-183	5 140
	Cytomegalovirus, IgA	07-185	665
	Opisthorchis, IgM	07-186	815
	ЦИК, содержащие антигены описторхов	07-187	495
A26.06.124	Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	07-188	900
A26.06.125	Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG)	07-189	845
	Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM)	07-190	845
A26.06.019	Coxsackievirus, IgM	07-191	745
	Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM	07-192	1 210
	Varicella Zoster Virus, IgA	07-193	820
	Candida albicans, IgA	07-194	730
	Candida albicans, IgM	07-195	630
A26.06.063.001	Parvovirus B19, IgG	07-196	860
A26.06.063.002	Parvovirus B19, IgM	07-197	860
	Brucella, IgA	07-198	820
	Brucella, IgG	07-199	560
A26.06.036.002	HBsAg, количественно	07-200	1 600
	Антитела к полиомиелиту, IgG	07-201	1 945
	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	07-203	855
	Human Herpes Virus 8, IgG	07-204	1 090
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	07-208	645
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	07-209	690
	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высококчувствительный метод)	07-212	690
	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	07-213	630
A26.05.003	anti-Brucella spp.	07-223	575
	Bordetella pertussis, IgA, количественно	07-226	920
	17-кетостероиды (17-КК) в моче (развернутый)	08-001	2 750
A09.05.139	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	08-003	610
A09.05.202	СА 125	08-004	695
A09.05.231	СА 15-3	08-005	705
A09.05.201	СА 19-9	08-006	720

A09.05.200	СА 72-4	08-007	1 045
A09.05.247	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	08-008	1 070
A09.05.054.002	Суммарные иммуноглобулины А (IgA) в сыворотке	08-009	330
A09.05.054.004	Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке	08-010	330
A09.05.054.003	Суммарные иммуноглобулины М (IgM) в сыворотке	08-011	330
A09.05.067	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	08-012	690
A09.05.069	Альдостерон	08-013	810
A09.05.146	Андростендион	08-014	1 155
A09.05.089	Альфа-фетопротейн (альфа-ФП)	08-016	450
A09.05.054.001	Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке	08-017	510
A09.05.245	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	08-018	920
	Бета-2-микроглобулин в моче	08-019	905
A09.05.090	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	08-020	405
A09.05.090	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	08-021	585
A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	08-023	500
A09.05.150	Дигидротестостерон	08-024	1 375
A09.05.056	Инсулин	08-026	610
A09.05.119	Кальцитонин в сыворотке	08-027	850
A09.28.034	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	08-029	2 310
A09.05.135	Кортизол	08-030	470
A09.28.035	Кортизол в моче	08-031	960
A09.05.058	Паратиреоидный гормон, интактный	08-033	815
A09.05.249	Плацентарный лактоген	08-034	890
A09.05.130	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	08-038	500
A09.05.195	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	08-042	670
A09.05.066	Соматотропный гормон	08-043	750
A09.05.078.001	Тестостерон свободный	08-050	715
A09.05.117	Тиреоглобулин	08-051	575
A09.05.157	Эстриол свободный	08-056	660
A09.05.196	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	08-057	1 850
A09.05.246	Нейронспецифическая энлаза (NSE)	08-058	1 510
A09.05.057	Гастрин	08-071	1 205
	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	08-073	3 390
	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	08-074	4 550
	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	08-083	2 305
A09.05.204	Инсулиноподобный фактор роста	08-085	1 210
B03.016.022.001	17-кетостероиды (17-КС) в моче	08-088	1 420
A09.05.203	Ингибин В	08-089	1 370
A09.19.014	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	08-090	2 530
	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	08-091	1 315
A09.19.010	Копрологическая эластаза	08-092	2 530
A09.05.225	Антимюллеровский гормон	08-093	1 365
A09.05.234	Эозинофильный катионный белок (ЕСР), ImmunoCAP	08-094	1 480
A09.05.121	Ренин	08-095	1 365

A09.05.159	Лептин	08-096	1 245
	Пепсиноген I	08-097	1 155
	Пепсиноген II	08-099	1 155
A09.05.232	СА 242	08-105	970
A09.05.149	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	08-110	445
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	08-111	425
A09.05.153	Прогестерон	08-112	435
A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3)	08-113	440
A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	08-114	420
A09.05.064	Тироксин общий (Т4)	08-115	440
A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	08-116	420
A09.05.078	Тестостерон	08-117	435
A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	08-118	300
A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	08-119	440
A09.05.154	Эстрадиол	08-120	435
	Макропролактин	08-121	510
A09.05.087	Пролактин	08-122	420
A09.05.152	Прегненолон	08-123	2 595
A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	08-124	1 360
	Проинсулин	08-125	1 265
A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	08-126	790
	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	08-128	2 405
	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	08-131	3 620
	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	08-132	2 400
	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	08-133	2 680
A09.05.243	Триптаза	08-134	3 695
A09.05.219	Белок S-100	08-135	2 560
	Трофобластический бета-1-гликопротеин	08-136	505
A09.05.300	HE4	08-137	1 280
	Плацентарный фактор роста (PIGF)	08-139	4 380
A09.07.007	Кортизол в слюне	08-140	680
A09.05.227	Хромогранин А	08-141	4 795
	Тироксин и его метаболиты	08-142	9 730
A12.05.116	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	08-143	7 490
A09.05.097	T-Urtake (тироксин-связывающая способность)	08-144	1 100
	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	08-145	2 590
A09.07.009	Тестостерон в слюне	08-146	2 110
	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	08-147	7 185
	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	08-148	7 440
	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	08-149	4 740
	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	08-150	9 580
A09.05.120.001	Альдостерон-рениновое соотношение	08-151	3 340
A09.05.109	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	08-152	1 395
A09.07.009	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	08-156	1 980

	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	08-157	1 980
A09.07.010	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	08-158	1 980
A09.07.011	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	08-159	1 870
	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	08-160	5 955
	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	08-161	2 520
	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	08-162	2 255
	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	08-163	9 130
	Эстрогены в крови (3 показателя)	08-164	2 530
	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	08-166	6 895
A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	08-167	3 190
A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	08-168	3 290
	Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	08-169	5 320
	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	08-170	6 765
	Мелатонин сульфат в моче	08-171	2 645
A09.05.124	Серотонин в крови	08-172	2 530
	Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	08-173	7 180
	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	08-174	7 705
	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	08-175	11 360
	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	08-176	11 975
	Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO4) и общие (свободные и конъюгированные с SO4)	08-177	4 345
	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	08-178	5 185
	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	08-179	7 120
	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	08-180	2 665
	Глюкагон в плазме	08-181	19 100
	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	08-182	1 090
	Candida albicans, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-001	330
A26.04.009	Chlamydia trachomatis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-002	330
A26.05.017	Cytomegalovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-003	330
A26.05.011	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-006	330
A26.20.030	Gardnerella vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-007	330
A26.05.020	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-008	515
A26.05.020.002	HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09-009	3 160
A26.05.019.003	НСV, генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4), РНК [реал-тайм ПЦР]	09-010	1 375
A26.05.019	НСV, РНК [реал-тайм ПЦР]	09-011	590
A26.05.019.002	НСV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09-012	3 385
A26.05.035	Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-013	330
A26.05.033	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-015	305
A26.05.024	Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-016	475
A26.20.009.005	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-018	335
	Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-019	335
A26.20.009.008	Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-020	335
A26.01.028	Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-022	445
A26.05.047	Mycobacterium tuberculosis complex, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-023	465

A26.20.027	Mycoplasma genitalium, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-025	330
A26.20.028	Mycoplasma hominis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-026	330
A26.19.029	Neisseria gonorrhoeae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-027	330
A.26.20.026	Trichomonas vaginalis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-030	330
	Ureaplasma parvum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-031	330
	Ureaplasma urealyticum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-032	330
A26.05.056	Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-036	530
A26.08.031	Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-038	720
A26.01.031.001	Borrelia burgdorferi s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-039	490
	Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-040	575
A26.05.059	Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-043	1 045
A26.05.023	HDV, РНК [ПЦР]	09-046	865
A26.16.004.001	Helicobacter pylori, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-053	1 030
A26.05.030	HAV, РНК [реал-тайм ПЦР]	09-060	905
A26.05.026	HGV, РНК [ПЦР]	09-063	890
A26.01.026	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-065	1 000
A26.08.022	Adenovirus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-066	960
A26.08.030	Chlamydia pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-067	700
A26.05.013	Toxoplasma gondii, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-068	510
A26.08.029	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-071	460
A26.05.046	Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-074	1 500
A26.19.073	Enterovirus, РНК [реал-тайм ПЦР]	09-075	590
	Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-084	585
A26.20.029	Ureaplasma species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-095	325
A26.19.074	Rotavirus A, РНК [реал-тайм ПЦР]	09-097	1 120
A26.19.064	Salmonella species, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-100	1 215
A26.19.067	Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-101	660
A26.19.063	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-102	1 475
A26.20.009.004	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР]	09-106	1 050
A26.07.011	Treponema pallidum, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-113	385
A26.20.029.002	Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09-114	360
	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	09-116	2 535
	Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР]	09-117	1 320
A26.09.036	Свиной грипп (Influenza virus A/H1N1, sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	09-119	2 530
A26.08.019	Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	09-120	1 475
	Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-121	350
A26.05.042	Varicella Zoster Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-123	600
	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus)	09-134	1 885
A26.07.009	Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-138	775
	Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР, Россия]	09-140	2 440
	Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-148	320
	Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-149	320
A26.19.066	Yersinia enterocolitica, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-150	925

	Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-151	300
	Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-152	300
A26.20.009.006	Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	09-155	540
	Adenovirus F40/F41 (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-157	1 340
	Norovirus II, РНК [реал-тайм ПЦР]	09-158	1 225
A26.20.048	Типирование и количественное определение ДНК грибов рода Candida (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> / <i>C. tropicalis</i>)	09-159	930
	HSV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	09-160	8 900
A26.20.028.002	Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	09-163	390
A26.05.017.002	Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	09-164	550
A26.20.032.001	Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09-165	1 650
A26.05.011.002	Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	09-168	1 140
	Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche, Швейцария]	09-170	2 570
	Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2)	09-171	2 400
	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09-172	3 120
	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09-173	2 095
A26.20.033	Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09-174	690
	Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09-175	525
	Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09-176	525
	ОРВИ-скрин	09-179	3 015
A26.19.076	Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus	09-180	1 335
A26.08.059.002	Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	09-181	400
A26.07.008.001	Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	09-182	400
	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР]	09-183	675
	Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР]	09-184	990
	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	09-187	510
	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	09-188	510
	Trichomonas vaginalis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	09-189	510
	Chlamydia trachomatis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	09-190	510
	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-195	4 815
	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NSMT)	09-196	4 435
	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	09-197	4 195
A26.20.021.000.01	Streptococcus agalactiae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-203	1 860
	Исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей. ЭНТЕРОФЛОР [реал-тайм ПЦР]	09-205	4 250
A26.08.031	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша), Bordetella parapertussis (возбудитель паракоклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза)	09-206	2 390
	Определение ДНК дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	09-207	3 750
	Посев на Mycoplasma hominis с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	10-002	1 075
A26.20.005	Посев на Ureaplasma urealyticum с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1×10^4 и выше)	10-003	1 140
A26.20.016	Посев Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	10-004	1 060

A26.20.004	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i>	10-005	1 480
	Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	10-006	2 180
A26.08.015	Посев на гемолитический стрептококк группы А	10-009	1 055
A26.08.001	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	10-010	990
A26.19.079	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам	10-012	880
A26.01.010	Исследование кожи, волос и ногтевых пластинок на поверхностные микозы	10-014	760
	Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам	10-015	1 060
	Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору	10-025	880
A26.07.002	Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору	10-026	830
A26.07.006	Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	10-032	935
	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	10-033	1 085
	Adenovirus, иммунофлюоресценция	10-034	880
A26.30.004.004	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	10-038	1 610
A26.07.003	Посев на анаэробную флору	10-043	1 290
	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i>	10-044	785
	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i>	10-045	850
A26.02.003	Посев отделяемого раны на анаэробную флору	10-046	830
	Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i>	10-048	910
A26.01.032	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	10-049	1 030
A26.19.004	Посев на <i>Yersinia</i> spp.	10-051	880
A26.09.015	Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i>	10-052	845
A26.19.078	Посев кала на патогенные эшерихии	10-053	1 030
	Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	10-055	1 915
	Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам	10-056	860
A26.19.001	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам	10-057	680
A26.30.010	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат	10-062	830
A26.05.016	Дисбактериоз кишечника	10-065	1 590
	Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), качественный результат	10-067	810
A26.19.081	Определение токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	10-068	1 965
	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	10-069	880
A26.09.026	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	10-070	880
A26.25.002	Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	10-071	1 200
A26.01.011	Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	10-072	1 020
A26.07.005	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору	10-073	880
	Посев отделяемого раны с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	10-074	1 815
	Посев <i>Candida</i> spp. с определением чувствительности к антимикотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	10-076	1 030
A08.20.017	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию	12-001	610

	Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)	12-003	695
A08.20.018	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве	12-005	885
A08.01.002	Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей	12-006	745
A08.28.012	Цитологическое исследование мочи	12-011	650
	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия)	12-012	700
A08.20.012	Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	12-014	625
A08.28.002	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид)	12-017	40 550
A08.21.001	Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	12-018	5 200
	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	12-024	12 380
A08.30.038	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	12-027	3 305
A08.21.002.003	Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	12-030	2 520
A08.20.001	Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	12-031	1 980
A08.08.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях)	12-032	2 300
	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	12-037	5 735
	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалительных заболеваниях, все полученные образцы)	12-039	2 900
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	12-043	600
	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	12-044	720
A08.20.015	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	12-045	740
	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	12-046	690
A08.20.019	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	12-047	665
	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	12-048	1 310
	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	12-050	1 205
	Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау)	12-051	1 270
	FISH-исследование для дифференциальной диагностики	12-052	31 500
A08.30.036	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	12-053	31 500
A08.30.037	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	12-054	31 535
A27.30.006	Определение мутаций гена K-RAS	12-055	15 770
A27.30.007	Определение мутаций гена N-RAS	12-056	15 770
	Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	12-057	3 290
	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	12-058	2 430
	Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	12-059	2 250

A26.16.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	12-060	2 230
A08.01.001.001	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аневризма сосуда, варикозно-расширенные вены, геморроидальные узлы, кисты яичника, анальная трещина, аппендикс)	12-061	2 505
A08.06.003.001	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники)	12-062	2 800
A08.09.002	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных операциях)	12-063	5 000
A08.03.002	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	12-064	5 145
A08.30.006	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	12-065	2 980
	Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	12-066	14 700
	Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей	12-067	22 645
	Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	12-069	16 000
	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67	12-070	12 170
A08.09.005	Гистологическое исследование пунксионного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пунксионной биопсии предстательной железы)	12-071	2 835
	Определение прогностического маркера (1 антитело)	12-106	10 520
	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	12-107	13 080
	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	12-108	11 995
	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	12-109	13 150
	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	12-110	17 085
	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	12-111	8 725
	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	12-112	10 080
	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	12-113	17 000
	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	12-114	21 000
	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	12-115	25 000
	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	12-116	29 500
	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	12-117	34 000
	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	12-118	39 230
	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	12-119	43 590
	Гисто-FISH-анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах	12-120	12 920
	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	12-121	12 920
	Гисто-FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	12-122	12 920
	Гисто-FISH-анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	12-123	11 165

	Гисто-FISH-анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	12-124	12 920
	Ki-маркер пролиферативной активности	12-125	9 000
A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN)	12-126	8 000
	Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN)	12-127	9 590
	Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN)	12-128	11 770
	Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN)	12-129	13 290
	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN)	12-130	16 560
	Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN)	12-131	18 050
	Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN	12-132	9 590
	Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR	12-133	13 290
	Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67	12-134	13 945
	Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN)	12-135	16 775
	Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR	12-136	8 060
	Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в осадке мочи	12-137	7 530
	Определение цитокератина CK20 в осадке мочи	12-138	7 530
	Определение онкопротеина p16ink4a	12-140	9 155
A08.30.039	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	12-141	16 350
	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	12-142	1 660
	Дополнительное гистохимическое окрашивание	12-143	695
	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	12-144	1 660
	Определение мутаций в гене C-KIT	12-145	22 000
	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	12-146	26 500
	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	12-147	27 000
	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	12-148	15 000
	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статус HER2/neu) в тканевом материале	12-287	7 635
	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	12-288	11 925
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (немелкоклеточный рак легкого)	12-289	8 000
	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 (немелкоклеточный рак легкого)	12-290	8 000
	Молекулярно-генетическое исследование транслокации lp/19q в биопсийном (операционном) материале	12-291	10 255
	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	12-292	12 000
	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	12-293	12 000
	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	12-294	12 000
	Выявление мутаций гена KRAS в тканях опухолей	12-295	6 900
	Выявление мутаций гена NRAS в тканях опухолей	12-296	6 900
	Выявление мутаций гена EGFR в тканях опухолей	12-297	6 900
	Выявление мутаций гена BRAF в тканях опухолей	12-298	7 900
	Выявление мутаций гена c-KIT в тканях опухолей	12-299	9 000
	Выявление мутаций гена PDGFRa в тканях опухолей	12-300	9 000
	Выявление мутаций гена MET в тканях опухолей	12-301	7 635

	Выявление мутаций гена PIK3CA в тканях опухолей	12-302	12 000
	Выявление мутаций гена POLE в тканях опухолей	12-303	7 635
	Выявление мутаций гена TERT в тканях опухолей	12-304	7 635
	Оценка уровня экспрессии PDL1	12-305	7 400
	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материала (MSI)	12-306	4 000
A12.06.071	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	13-001	2 055
A12.05.007.004	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	13-002	885
A12.06.028	Антитела к спермальным антигенам (в крови)	13-003	880
	Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	13-004	1 230
A12.06.010.001	Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	13-007	855
A12.06.039	Антитела к инсулину, IgG	13-008	720
A12.06.046	Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ)	13-010	1 480
	Антифосфолипидные антитела IgM	13-013	865
A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	13-014	1 370
A12.06.010	Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг	13-015	730
A12.06.020	Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG	13-016	1 400
	Антитела к глиадину, IgA	13-017	600
	Антитела к глиадину, IgG	13-018	980
	Антифосфолипидные антитела IgG	13-019	750
A12.06.019	Ревматоидный фактор	13-020	380
A12.06.035	Антитела к митохондриям (AMA)	13-021	1 445
A12.06.024	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	13-022	1 350
A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину	13-024	915
	Антикератиновые антитела (АКА), IgG	13-025	1 935
A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	13-026	1 250
	Антитела к базальной мембране клубочка, IgG	13-027	1 460
	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	13-028	1 265
	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG	13-029	1 640
A12.06.026	Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	13-030	1 430
A12.06.025	Антитела к гладким мышцам	13-031	1 285
	Антитела к эндомиозию, IgA	13-032	1 230
	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	13-033	1 090
	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	13-034	1 165
	Антиретикулиновые антитела (APA), IgG и IgA	13-035	1 155
	Антитела к десмосомам кожи, IgG	13-036	1 920
	Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG	13-037	1 705
A12.06.023	Антитела к миокарду, IgG	13-038	1 190
	Антитела к скелетным мышцам, IgG	13-039	1 465
	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам аснало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	13-040	5 365
	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	13-041	1 190
	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	13-043	1 545
	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	13-045	1 150
A12.06.061	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)	13-046	1 265
A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	13-047	1 870
	Антиперинуклеарный фактор, IgG	13-048	690

	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	13-050	2 250
A12.06.037	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения)	13-052	1 250
	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	13-053	1 295
	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	13-054	1 175
	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	13-058	4 450
	Скрининг болезней соединительной ткани	13-059	2 300
	Диагностика системной красной волчанки	13-060	3 710
	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	13-061	2 870
	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	13-062	3 740
A12.06.057	Антиядерные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот	13-063	2 950
	Диагностика раннего ревматоидного артрита	13-064	4 235
	Диагностика гранулематозных васкулитов	13-065	2 280
	Диагностика аутоиммунного поражения почек	13-066	3 670
	Скрининг аутоиммунного поражения печени	13-067	6 330
A12.06.009	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (растворимому антигену печени (SLA/LP), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), антитела к митохондриям M2 (AMA-M2), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC-M23E), антитела к антигену Sp100, антитела к антигенам PML и gp210), IgG (иммуноблот)	13-068	3 160
	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	13-069	9 330
	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	13-070	3 500
	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	13-072	3 440
	Диагностика пузырных дерматозов	13-074	3 450
	Диагностика воспалительных миокардиопатий	13-075	2 510
	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	13-076	4 970
	Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl175, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	13-077	3 635
	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	13-078	1 400
	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	13-079	5 990
	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	13-080	2 500
	Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим)	13-081	3 425
A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, IgG	13-082	3 035
	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	13-083	1 645
A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	13-087	520
A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	13-088	500
	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	13-089	1 540
A12.06.010.002	Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG	13-090	1 055
	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антиядерных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52)	13-091	4 600
A12.06.074	Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP))	13-092	5 750

	Антитела к нуклеосомам класса IgG	13-093	1 170
A09.19.013	Кальпротектин в кале	13-094	2 420
	Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	13-095	1 665
	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	13-096	1 570
	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	13-097	1 640
A09.05.106.001	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	13-099	2 420
A09.28.028	Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи)	13-101	3 450
	Антитела к двуспиральной ДНК IgG, высокоспецифичный метод	13-102	875
	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно	13-104	1 285
	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	13-106	2 555
	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgG	13-107	1 125
	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) классов IgA	13-108	1 125
	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	13-109	1 240
	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	13-110	1 030
	Антитела к десмоглеину-1, IgG	13-111	2 255
	Антитела к десмоглеину-3, IgG	13-112	2 255
	Антитела к белку BP180, IgG	13-113	2 255
	Антитела к белку BP230, IgG	13-114	2 255
	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	13-115	2 585
	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG	13-116	1 320
	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	13-117	1 640
A12.06.021	Антитела к антигенам миелина, IgG	13-118	1 210
A12.06.065	Антитела к аннексину V класса IgG	13-119	1 255
	Антитела к аннексину V класса IgM	13-120	1 255
	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	13-121	5 490
	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	13-122	1 950
	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	13-123	1 560
A09.05.106	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	13-124	4 800
	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования PIM, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	13-125	2 470
	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	13-126	1 030
B03.019.012	Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	13-127	1 600
	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG	13-128	4 180
A12.06.014	Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	13-129	1 860
	Антитела к кардиолипину, IgG	13-130	1 030
	Антитела к кардиолипину, IgM	13-131	1 145
	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	13-132	1 085
	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	13-133	1 320
	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	13-134	1 190
	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	13-136	1 315
	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	13-137	1 385
A12.06.075	Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	13-138	5 065
	Иммунологический тест определения холодových агглютининов при гемолитических анемиях	13-139	1 745

	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	13-140	1 245
	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	13-141	1 825
	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	13-142	2 570
A12.06.043	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	13-144	1 385
	Антигены системы Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование	13-145	1 190
	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	13-146	1 010
A12.06.012.003	Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	13-147	1 640
	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	13-148	3 480
	Зонулин в кале	13-149	7 625
	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	13-150	6 565
	Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)	13-151	1 010
	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	13-152	2 520
	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	13-153	2 520
	Антитела к кардиолипину, IgA	13-154	895
	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	13-155	1 090
	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	13-156	945
	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	13-157	1 040
	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	13-158	975
	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	13-159	945
	Антитела к гистонам	13-160	945
	Антитела к центромерам (CENP-B)	13-161	975
	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	13-162	2 795
	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	13-163	2 795
	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	13-164	4 675
	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	13-165	3 045
	Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	13-166	2 500
	Антинейрональные антитела, IgG	13-167	3 950
	Ревматоидный фактор, IgA	13-168	1 240
	Скрининговый тест на СЗСТ: U1RNP (RNP70, А, С), SS-A/Ro (60 kDa, 52 kDa), SS-B/La, центромера В, Scl	13-170	1 650
	Вальпроевая кислота	15-001	1 365
	Карбамазепин	15-002	350
	Фенобарбитал	15-004	2 990
	Дифенин	15-005	2 990
	Топирамат	15-006	2 990
	Ламотриджин	15-007	2 990
	Дигоксин	15-008	2 990
	Теofilлин	15-009	2 990
	Леветирацетам	15-011	2 990
	Лизодрен	15-012	2 990
	Рисперидон	15-013	2 990
	Оланзапин	15-014	2 990
	Пароксетин	15-015	2 990

	Арипипразол	15-016	2 990
	Зипрасидон	15-017	2 990
	Эсциталопрам	15-018	2 990
	Кветиапин	15-019	2 990
	Циталопрам	15-020	2 990
	Сертралин	15-021	2 990
	Миртазапин	15-022	2 990
	Флекаинид	15-023	2 990
	Клоназепам	15-024	2 990
	Галоперидол	15-025	2 990
	Флуоксетин	15-026	2 990
	Дулоксетин	15-027	2 990
	Оксакарбазепин	15-028	2 990
	Палиперидон	15-030	2 990
	Такролимус	15-031	2 990
A09.06.001	Циклоспорин	15-032	1 630
	Эверолимус	15-033	2 990
	Сиролимус	15-034	2 900
	Метотрексат	15-035	3 250
	Амикацин	15-036	2 990
	Ванкомицин	15-037	2 990
	Гентамицин	15-038	2 990
	Ацетаминофен (парацетамол)	15-039	2 990
	Прокаинамид	15-040	2 990
	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	15-041	2 990
	Тобрамицин	15-042	2 990
	Хинидин	15-043	2 990
A08.30.029.002	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	16-001	7 080
	Исследование кариотипа абортивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом	16-017	15 000
	Исследование микроделеций и микродупликаций хромосом	16-018	5 580
	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	17-001	15 500
	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	17-003	16 900
	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	17-004	5 500
B03.019.027.004	Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.)	17-005	35 900
B03.019.027.003	Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника)	17-006	15 900
	Дополнительный участник к 17-005	17-007	18 000
	Дополнительный участник к 17-006	17-031	8 000
	Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра)	17-032	24 770
	Дополнительный участник к 17-032, с которым должен быть рассчитан индекс родства	17-033	12 075
B03.019.027.002	Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу)	17-034	17 325
	Дополнительный участник исследования к 17-034	17-035	8 400

	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	17-036	8 100
	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка)	18-001	490
	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка)	18-002	575
	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка)	18-003	575
A27.05.006	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	18-004	575
	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка)	18-005	575
	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	18-006	490
	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	18-007	850
	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	18-008	575
	Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	18-009	505
	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	18-010	505
	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	18-012	490
	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC)	18-013	560
	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	18-014	490
	Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	18-016	490
	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	18-018	490
A27.05.003	Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val)	18-019	575
	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	18-021	505
	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	18-022	490
A27.05.004	Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	18-023	505
	Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	18-025	575
	Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	18-026	490
	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	18-027	490
	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	18-029	490
A27.05.018	Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	18-030	665
A27.05.002	Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	18-031	665
	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	18-032	490
	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	18-033	490
A27.05.030	Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	18-034	605
	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	18-035	575
	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	18-039	2 800
	Рецептор ангиотензина I (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	18-044	420
	УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена)	18-071	1 055

Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка)	18-079	490
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка)	18-080	490
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка)	18-081	490
Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка)	18-082	490
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутаций g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	18-083	1 045
Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G681A; *2)	18-084	1 420
Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	18-086	5 825
Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1	18-087	8 815
Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL	18-093	10 805
FISH-анализ делеции 12p	18-113	9 380
FISH-анализ делеции 20q	18-114	9 380
FISH-анализ делеции TP53 гена	18-115	9 380
FISH-анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13),-13)	18-116	9 380
FISH-анализ перестроек 3q	18-117	9 380
FISH-анализ перестроек 5 хромосомы	18-118	9 380
FISH-анализ перестроек 7 хромосомы	18-119	9 380
FISH-анализ перестроек ATM гена	18-120	9 380
FISH-анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11))	18-121	9 380
FISH-анализ перестроек IGH гена	18-122	9 380
FISH-анализ перестроек MLL гена	18-123	9 380
FISH-анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11))	18-124	9 380
FISH-анализ перестроек гена PDGFR α	18-125	9 380
FISH-анализ перестроек гена PDGFR β	18-126	9 380
FISH-анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27))	18-127	9 380
FISH-анализ транслокации t(11;14)(q13;q32)	18-128	9 380
FISH-анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	18-129	9 380
FISH-анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB)	18-130	9 380
FISH-анализ транслокации t(2;5)(p23;q35)	18-131	9 380
FISH-анализ транслокации t(4;14)(p16;q32)	18-132	9 380
FISH-анализ трисомии 12 хромосомы (+12)	18-133	9 380
Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	18-135	935
Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	18-136	2 575
Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	18-137	5 500
Детекция дупликации/делеции гена RMP22 при болезни Шарко – Мари – Туга 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления	18-138	3 275
Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	18-139	1 260
Ген гликопротеина Р ABCB1 (MDR1). Генотипирование по маркеру ABCB1 (C3435T)	18-143	945
Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (G636A; *3)	18-144	945
Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (C(-806)T;*17)	18-145	945
Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов	19-001	3 510
Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты)	19-009	7 875

	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты)	19-010	3 650
A09.05.036.008	Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	19-011	1 300
	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча)	19-012	1 165
	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	19-013	3 015
	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана)	19-016	1 430
	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	19-017	3 935
	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	19-018	3 010
	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	19-019	2 775
	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	19-020	2 605
A09.28.059.001	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	19-021	1 890
A12.06.073	Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа)	20-001	2 250
	Интерлейкин-1-beta	20-003	1 900
	Интерлейкин-6 в сыворотке	20-005	2 440
	Интерлейкин-8	20-006	2 090
	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG	20-010	1 230
	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG	20-011	1 230
A09.05.106.005	Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	20-012	1 230
A09.05.075.001	C3 компонент комплемента	20-019	340
A09.05.075.002	C4 компонент комплемента	20-020	340
A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	20-024	590
	Интерлейкин-10	20-058	2 090
A12.06.001.001	Иммунологическое обследование первичное	20-067	8 560
	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	20-068	10 095
	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	20-069	11 000
	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	20-070	9 680
	Иммунологическое обследование для детей	20-073	9 815
	Расширенное иммунологическое обследование	20-075	9 815
	Скрининговое иммунологическое обследование	20-076	4 800
	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	20-077	4 545
	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	20-078	2 665
	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	20-079	2 520
	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	20-080	2 365
	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	20-081	2 695
	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	20-082	2 310
	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	20-083	3 045
	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т (CD3+ $\alpha\beta$ -TcR+ $\gamma\delta$ -TcR, CD3+ $\gamma\delta$ -TcR+ $\alpha\beta$ -TcR-)	20-084	2 785
	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	20-085	4 725
	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	20-108	2 335
	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	20-110	2 335
	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета 1a	20-138	2 335

	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-бета1b	20-139	2 335
	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	21-001	1 390
	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый	21-006	1 390
	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	21-017	575
	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	21-018	575
	Аллерген f210 - ананас, IgE	21-019	575
	Аллерген f33 - апельсин, IgE	21-020	575
	Аллерген f92 - банан, IgE	21-022	575
	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	21-024	575
	Аллерген f259 - виноград, IgE	21-025	575
	Аллерген f27 - говядина, IgE	21-026	575
	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	21-027	575
	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	21-028	575
	Аллерген f11 - гречневая мука, IgE	21-029	575
	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	21-034	575
	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	21-036	575
	Аллерген f35 - картофель, IgE	21-037	575
	Аллерген f2 - коровье молоко, IgE	21-039	575
	Аллерген f36 - кокос, IgE	21-040	575
	Аллерген i71 - комар, IgE	21-042	575
	Аллерген f44 - клубника, IgE	21-043	575
	Аллерген f221 - кофе, IgE	21-045	575
	Аллерген f83 - куриное мясо, IgE	21-048	575
	Аллерген f208 - лимон, IgE	21-051	575
	Аллерген f37 - мидии, IgE	21-054	575
	Аллерген f20 - миндаль, IgE	21-055	575
	Аллерген f31 - морковь, IgE	21-056	575
	Аллерген f244 - огурец, IgE	21-059	575
	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	21-062	575
	Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE	21-070	575
	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	21-071	575
	Аллерген f26 - свинина, IgE	21-072	575
	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	21-073	575
	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	21-074	575
	Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE	21-075	575
	Аллерген gb - тимофеевка, IgE	21-076	575
	Аллерген f25 - томаты, IgE	21-077	575
	Аллерген f3 - треска, IgE	21-079	575
	Аллерген f40 - тунец, IgE	21-080	575
	Аллерген f105 - шоколад, IgE	21-084	575
	Аллерген f49 - яблоко, IgE	21-087	575
	Аллерген f1 - яичный белок, IgE	21-088	575
	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	21-089	575
	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	21-090	15 930
	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	21-092	575

Аллерген f245 - яйцо куриное, IgE	21-093	575
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	21-094	575
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	21-095	575
Аллерген f78 - казеин, IgE	21-098	575
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	21-099	575
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	21-100	575
Аллерген f284 - индейка, IgE	21-110	575
Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	21-114	575
Аллерген f9 - рис, IgE	21-118	575
Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	21-1000	1 090
Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s, IgE (ImmunoCAP)	21-1001	2 750
Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	21-1002	1 390
Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	21-1003	1 390
Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	21-1004	1 390
Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	21-1005	2 750
Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	21-1006	2 750
Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	21-1007	2 750
Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	21-1008	2 750
Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	21-1009	2 750
Аллерген f254 - камбала, IgE	21-101	530
Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	21-1010	2 750
Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	21-1011	1 390
Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	21-1012	1 390
Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	21-1013	1 390
Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	21-1014	1 390
Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	21-1015	1 090
Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	21-1016	1 090
Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	21-1017	1 090
Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	21-1018	2 750
Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	21-1019	2 750
Аллерген f61 - сардина, IgE	21-102	530
Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	21-1020	1 090
Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	21-1021	1 090
Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	21-1022	2 750
Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	21-1023	2 750
Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	21-1024	2 750
Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	21-1025	2 750
Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	21-1026	2 750
Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	21-1027	2 750

Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	21-1028	2 750
Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	21-1029	1 090
Аллерген f50 - скумбрия, IgE	21-103	530
Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	21-1030	1 090
Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	21-1031	1 090
Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	21-1032	1 090
Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	21-1034	1 090
Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	21-1035	1 090
Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	21-1036	1 090
Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	21-1037	1 090
Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	21-1038	1 090
Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	21-1039	1 090
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	21-104	530
Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	21-1040	1 090
Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	21-1041	1 090
Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	21-1042	1 090
Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	21-1043	1 090
Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	21-1044	1 090
Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	21-1045	1 090
Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	21-1046	1 090
Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	21-1047	1 090
Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	21-1049	1 390
Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	21-105	530
Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	21-1050	18 700
Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	21-1051	1 390
Аллерген w15 - лебеда чечевицевидная, IgE, ИФА	21-1052	590
Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE, ИФА	21-1053	590
Аллерген e71 - эпителий мыши, IgE, ИФА	21-1054	590
Аллерген m1 - <i>Penicillium notatum</i> (<i>P. chrysogenum</i>), IgE, ИФА	21-1055	590
Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE, ИФА	21-1056	590
Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE, ИФА	21-1057	590
Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE, ИФА	21-1058	590
Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (<i>F. moniliforme</i>), IgE, ИФА	21-1059	590
Аллерген e213 - перо попугая жако, IgE, ИФА	21-1060	590
Аллерген w8 - Одуванчик, IgE, ИФА	21-1061	590
Аллерген f93 - какао, IgE, ИФА	21-1062	590
Аллерген d74 - клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> , IgE, ИФА	21-1063	590
FOX (Food Xplorer), определение специфических IgG к 287 пищевым продуктам	21-1069	27 890
Аллерген f290 - устрицы, IgE	21-107	530
Аллерген f88 - баранина, IgE	21-109	530
Аллерген f284 - индейка, IgE	21-110	530
Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	21-111	530
Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE	21-112	530
Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	21-114	530
Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	21-116	530

Аллерген f55 - просо, IgE	21-117	530
Аллерген f9 - рис, IgE	21-118	530
Аллерген f235 - чечевица, IgE	21-119	530
Аллерген f10 - кунжут, IgE	21-120	530
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	21-121	530
Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	21-122	530
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	21-123	530
Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	21-124	530
Аллерген f202 - орех кешью, IgE	21-128	530
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	21-130	530
Аллерген f90 - солод, IgE	21-132	530
Аллерген f262 - баклажан, IgE	21-134	530
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	21-135	530
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	21-136	530
Аллерген f291 - капуста цветная, IgE	21-137	530
Аллерген f261 - спаржа, IgE	21-139	530
Аллерген f86 - петрушка, IgE	21-140	530
Аллерген f214 - шпинат, IgE	21-142	530
Аллерген f47 - чеснок, IgE	21-143	530
Аллерген f48 - лук, IgE	21-144	530
Аллерген f234 - ваниль, IgE	21-146	530
Аллерген f89 - горчица, IgE	21-147	530
Аллерген f270 - имбирь, IgE	21-149	530
Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	21-150	530
Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	21-151	530
Аллерген f405 - мята, IgE	21-154	530
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	21-155	530
Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	21-156	530
Аллерген f280 - перец черный, IgE	21-157	530
Аллерген f237 - абрикос, IgE	21-162	530
Аллерген f96 - авокадо, IgE	21-163	530
Аллерген f242 - вишня, IgE	21-164	530
Аллерген f402 - инжир, IgE	21-167	530
Аллерген f91 - манго, IgE	21-170	530
Аллерген f95 - персик, IgE	21-173	530
Аллерген f255 - слива, IgE	21-174	530
Аллерген f289 - финики, IgE	21-175	530
Аллерген f301 - хурма, IgE	21-176	530
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	21-177	530
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	21-178	530
Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	21-179	530
Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	21-182	530
Аллерген e80 - эпителий козы, IgE	21-183	530
Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	21-184	530
Аллерген e87 - крыса, IgE	21-186	530
Аллерген e74 - моча крысы, IgE	21-187	530

Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	21-191	530
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	21-192	530
Аллерген e88 - мышь, IgE	21-194	530
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE	21-198	530
Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	21-201	530
Аллерген t19 - акация, IgE	21-204	530
Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	21-205	530
Аллерген t5 - бук, IgE	21-206	530
Аллерген t8 - вяз, IgE	21-207	530
Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	21-209	530
Аллерген t11 - платан, IgE	21-218	530
Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	21-223	530
Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	21-225	530
Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	21-229	530
Аллерген g14 - овес культивированный, IgE	21-230	530
Аллерген w20 - крапива, IgE	21-235	530
Аллерген w10 - марь белая, IgE	21-238	530
Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	21-241	530
Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	21-242	530
Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE	21-248	530
Аллерген i8 - моль, IgE	21-249	530
Аллерген i204 - слепень, IgE	21-251	530
Аллерген i2 - шершень, IgE	21-252	530
Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	21-255	530
Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE	21-256	530
Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	21-257	530
Аллерген c2 - пенициллин V, IgE	21-258	530
Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE	21-261	530
Аллерген o1 - хлопок, IgE	21-262	530
Аллерген k74 - шелк, IgE	21-263	530
Аллерген k80 - формальдегид, IgE	21-266	530
Аллерген k81 - фикус, IgE	21-267	530
Аллерген c204 - амоксициллин, IgG	21-277	530
Аллерген c203 - ампициллин, IgG	21-278	530
Аллерген f210 - ананас, IgG	21-279	530
Аллерген f33 - апельсин, IgG	21-280	530
Аллерген f13 - арахис, IgG	21-281	530
Аллерген f92 - банан, IgG	21-282	530
Аллерген f259 - виноград, IgG	21-285	530
Аллерген f27 - говядина, IgG	21-286	530
Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	21-287	530
Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	21-289	530
Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	21-294	530
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	21-296	530
Аллерген f35 - картофель, IgG	21-297	530
Аллерген f44 - клубника, IgG	21-299	530

Аллерген f36 - кокос, IgG	21-300	530
Аллерген i71 - комар, IgG	21-302	530
Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	21-303	530
Аллерген f221 - кофе, IgG	21-305	530
Аллерген f23 - крабы, IgG	21-306	530
Аллерген f24 - креветки, IgG	21-307	530
Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	21-308	530
Аллерген f208 - лимон, IgG	21-311	530
Аллерген f41 - лосось, IgG	21-313	530
Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	21-314	530
Аллерген f20 - миндаль, IgG	21-315	530
Аллерген f31 - морковь, IgG	21-316	530
Аллерген f244 - огурец, IgG	21-319	530
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	21-321	530
Аллерген c1 - пенициллин G, IgG	21-322	530
Аллерген d2 - пироглифидный клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , IgG	21-324	530
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	21-329	530
Аллерген f26 - свинина, IgG	21-332	530
Аллерген f85 - сельдерей, IgG	21-333	530
Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	21-334	530
Аллерген f25 - томаты, IgG	21-337	530
Аллерген f3 - треска, IgG	21-339	530
Аллерген f40 - тунец, IgG	21-340	530
Аллерген f204 - форель, IgG	21-341	530
Аллерген f17 - фундук, IgG	21-342	530
Аллерген f105 - шоколад, IgG	21-344	530
Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	21-345	530
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	21-346	530
Аллерген f49 - яблоко, IgG	21-347	530
Аллерген f1 - яичный белок, IgG	21-348	530
Аллерген f75 - яичный желток, IgG	21-349	530
Аллерген f232 - овальбумин, IgG	21-350	530
Аллерген f233 - овомукоид, IgG	21-351	530
Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	21-352	530
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	21-353	530
Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	21-354	530
Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	21-355	530
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	21-356	530
Аллерген f78 - казеин, IgG	21-357	530
Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	21-358	530
Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	21-359	530
Аллерген f254 - камбала, IgG	21-360	530
Аллерген f61 - сардина, IgG	21-361	530
Аллерген f50 - скумбрия, IgG	21-362	530
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	21-363	530
Аллерген f338 - гребешок, IgG	21-364	530

Аллерген f290 - устрицы, IgG	21-366	530
Аллерген f88 - баранина, IgG	21-368	530
Аллерген f284 - индейка, IgG	21-369	530
Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	21-370	530
Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	21-371	530
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	21-372	530
Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	21-373	530
Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	21-374	530
Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	21-375	530
Аллерген f55 - просо, IgG	21-376	530
Аллерген f9 - рис, IgG	21-377	530
Аллерген f235 - чечевица, IgG	21-378	530
Аллерген f10 - кунжут, IgG	21-379	530
Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	21-380	530
Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	21-381	530
Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	21-382	530
Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	21-383	530
Аллерген f93 - какао, IgG	21-385	530
Аллерген f202 - орех кешью, IgG	21-387	530
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	21-389	530
Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	21-390	530
Аллерген f90 - солод, IgG	21-391	530
Аллерген f262 - баклажан, IgG	21-393	530
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	21-394	530
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	21-395	530
Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	21-396	530
Аллерген f225 - тыква, IgG	21-397	530
Аллерген f261 - спаржа, IgG	21-398	530
Аллерген f86 - петрушка, IgG	21-399	530
Аллерген f214 - шпинат, IgG	21-401	530
Аллерген f47 - чеснок, IgG	21-402	530
Аллерген f48 - лук, IgG	21-403	530
Аллерген f234 - ваниль, IgG	21-405	530
Аллерген f89 - горчица, IgG	21-406	530
Аллерген f270 - имбирь, IgG	21-408	530
Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	21-409	530
Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	21-410	530
Аллерген f405 - мята, IgG	21-413	530
Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	21-414	530
Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	21-415	530
Аллерген f280 - перец черный, IgG	21-416	530
Аллерген f237 - абрикос, IgG	21-421	530
Аллерген f96 - авокадо, IgG	21-422	530
Аллерген f242 - вишня, IgG	21-423	530
Аллерген f94 - груша, IgG	21-424	530
Аллерген f87 - дыня, IgG	21-425	530

Аллерген f402 - инжир, IgG	21-426	530
Аллерген f84 - киви, IgG	21-427	530
Аллерген f91 - манго, IgG	21-429	530
Аллерген f95 - персик, IgG	21-432	530
Аллерген f255 - слива, IgG	21-433	530
Аллерген f289 - финики, IgG	21-434	530
Аллерген f301 - хурма, IgG	21-435	530
Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	21-436	530
Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	21-437	530
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgG	21-451	530
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgG	21-457	530
Аллерген e91 - перо попугая, IgG	21-458	530
Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgG	21-495	530
Аллерген w5 - полынь горькая, IgG	21-500	530
Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgG	21-507	530
Аллерген i1 - пчелиный яд, IgG	21-516	530
Аллерген c2 - пенициллин V, IgG	21-517	530
Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	21-527	1 290
Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши	21-528	1 290
Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо длиннохвостого попугая, перо канарейки, перо попугая жако	21-530	1 290
Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	21-531	1 290
Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescens, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei	21-533	1 290
Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех, маслина	21-534	1 290
Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	21-537	1 290
Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, поташник	21-538	1 290
Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	21-540	1 290
Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	21-541	1 290
Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	21-542	1 290
Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	21-543	1 290
Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	21-544	1 290
Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	21-545	1 290
Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	21-546	1 290
Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	21-548	1 290
Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	21-549	1 290
Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	21-553	1 290
Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль белая	21-554	1 290
Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, мясо индейки	21-555	1 290

	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	21-556	1 290
	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	21-557	1 290
	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>	21-558	1 290
	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , перхоть собаки, перхоть кошки, тимофеевка луговая, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза бородавчатая, полынь обыкновенная	21-559	1 290
	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>)	21-560	1 290
	Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE): <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis)	21-561	1 290
	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>	21-563	1 290
	Смесь аллергенов трав №3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимофеевка, бухарник шерстистый	21-567	1 290
	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	21-570	1 290
	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>Glycyphagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Blomia tropicalis</i>	21-575	1 290
	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	21-576	1 290
	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	21-577	1 290
	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	21-579	1 290
	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	21-580	1 290
	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	21-582	1 290
	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	21-583	1 290
	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	21-584	1 290
	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	21-585	1 290
	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	21-586	1 290
	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	21-587	1 290
	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель	21-588	1 290
	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	21-589	1 290
	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	21-590	1 290
	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	21-591	1 290
	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	21-592	1 290
	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	21-595	1 290
	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	21-596	1 290
	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	21-597	1 290
	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	21-598	1 290
	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), береза, полынь обыкновенная	21-599	1 290

	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	21-600	1 290
	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	21-602	1 290
	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	21-604	810
	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	21-605	810
	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	21-606	810
	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE	21-607	810
	Аллерген с86 - бензокаин, IgE	21-608	810
	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	21-609	810
	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	21-610	810
	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	21-611	810
	Аллерген k40 - никель, IgE	21-612	2 300
	Аллерген k41 - хром, IgE	21-613	2 300
	Аллерген k43 - золото, IgE	21-614	2 300
	Аллерген k44 - медь, IgE	21-615	2 300
	Аллерген k46 - кобальт, IgE	21-617	2 300
	Аллерген k48 - палладий, IgE	21-618	2 300
	Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	21-619	2 300
	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	21-620	1 190
	Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	21-621	1 190
	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	21-622	1 190
	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	21-623	1 190
	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	21-624	1 190
	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	21-625	1 190
	Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	21-626	1 190
	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	21-627	1 190
	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	21-628	1 190
	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	21-629	1 190
	Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	21-630	1 190
	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	21-631	1 190
	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	21-632	1 190
	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	21-633	1 190
	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	21-634	1 190
	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	21-635	1 190
	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	21-636	1 190
	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	21-637	1 190
	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	21-638	1 190
	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	21-639	1 190
	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	21-640	1 190
	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	21-641	1 190
	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	21-642	1 190
	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	21-643	1 190
	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	21-644	1 190
	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	21-645	1 190
	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	21-646	1 190
	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	21-647	1 190

Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	21-648	1 190
Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	21-649	1 190
Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	21-650	1 190
Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	21-651	1 190
Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	21-652	1 190
Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	21-653	1 190
Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	21-654	1 190
Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	21-655	1 190
Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	21-656	1 190
Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	21-657	1 190
Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	21-658	1 190
Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	21-659	1 190
Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	21-660	1 190
Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	21-661	1 190
Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий	21-662	1 290
Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	21-663	1 290
Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой	21-664	1 290
Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	21-666	1 290
Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	21-667	1 290
Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	21-668	1 290
Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	21-669	1 290
Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	21-670	1 290
Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	21-671	1 290
Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	21-672	1 290
Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)	21-673	26 000
Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	21-674	1 090
Фадиатоп (ImmunoCAP)	21-675	3 395
Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	21-676	2 880
Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	21-677	1 090
Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-678	1 090
Аллергокомпонент g205 - тимopheевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	21-679	2 750
Аллергокомпонент g215 - тимopheевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	21-680	2 750
Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	21-681	2 750
Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	21-682	2 750
Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	21-683	2 750
Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	21-684	2 750
Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	21-685	2 750
Аллергокомпонент f419 - персик r Pru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	21-686	2 750
Аллергокомпонент f420 - персик r Pru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	21-687	2 750
Аллергокомпонент f421 - персик r Pru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	21-688	2 750
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	21-689	1 090

Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	21-690	1 090
Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	21-691	1 090
Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	21-692	1 090
Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	21-693	1 090
Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	21-694	1 090
Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	21-695	1 090
Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	21-696	1 090
Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	21-697	1 090
Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-698	1 090
Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-699	1 090
Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-700	1 090
Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	21-701	1 090
Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	21-702	1 390
Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	21-703	2 750
Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	21-704	2 750
Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	21-705	2 750
Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	21-706	2 750
Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	21-710	2 750
Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	21-712	2 750
Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	21-713	2 750
Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	21-714	1 090
Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	21-715	1 090
Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	21-716	1 090
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	21-717	1 090
Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	21-718	1 090
Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	21-719	1 090
Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	21-720	1 090
Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	21-721	1 090
Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	21-722	1 090
Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	21-724	1 090
Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	21-725	1 090
Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	21-726	1 090
Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	21-727	1 090
Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	21-729	1 090
Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	21-730	1 090
Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	21-731	1 090
Аллерген w12 - золотарник IgE (ImmunoCAP)	21-732	1 090
Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	21-733	1 090
Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	21-734	1 090
Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	21-735	1 090
Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	21-736	1 090
Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	21-737	1 090
Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	21-738	3 300
Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	21-739	2 750

Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	21-740	2 750
Аллергокомпонент e101 - собака rCan f1, IgE (ImmunoCAP)	21-741	2 750
Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	21-742	530
Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	21-744	2 750
Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	21-745	1 090
Аллергокомпонент m229 - <i>Alternaria alternata</i> rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	21-746	2 750
Аллергокомпонент m218 - <i>Aspergillus fumigatus</i> rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	21-747	2 750
Аллерген m9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	21-748	1 090
Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	21-749	530
Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	21-750	530
Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	21-752	530
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	21-753	530
Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	21-754	530
Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	21-755	530
Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	21-756	530
Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	21-757	530
Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	21-758	530
Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	21-759	530
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE	21-760	530
Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	21-762	530
Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	21-763	530
Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	21-764	530
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	21-765	530
Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	21-766	530
Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	21-767	530
Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	21-768	530
Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	21-769	530
Аллерген m5 - <i>Candida albicans</i> , IgE, ИФА	21-770	530
Аллерген p1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE, ИФА	21-771	530
Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	21-772	530
Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	21-773	530
Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	21-774	530
Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	21-775	1 390
Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусак, ИФА	21-776	1 390
Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, <i>Cladosporium herbarum</i> , ИФА	21-777	1 390
Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	21-778	1 390
Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	21-779	1 390
Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	21-780	1 390
Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	21-781	1 090
Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	21-782	1 090
Аллерген e84 - хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	21-783	1 090
Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	21-784	1 090

Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	21-785	1 090
Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	21-786	1 090
Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	21-787	1 090
Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	21-788	1 090
Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	21-789	1 090
Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	21-790	1 090
Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	21-791	1 090
Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	21-792	1 090
Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	21-793	1 090
Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	21-794	1 090
Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	21-795	1 090
Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	21-796	1 090
Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)	21-797	1 090
Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	21-798	1 090
Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	21-799	1 090
Аллерген c6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	21-801	1 090
Аллерген c73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	21-802	1 090
Аллерген c8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	21-803	1 090
Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	21-804	1 090
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	21-805	1 090
Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	21-806	1 090
Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	21-807	1 090
Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	21-808	1 090
Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	21-809	1 090
Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	21-810	1 090
Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	21-811	1 090
Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	21-812	1 090
Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	21-813	1 090
Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	21-814	1 090
Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	21-815	1 090
Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	21-816	1 090
Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	21-817	1 090
Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	21-818	1 090
Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	21-819	1 090
Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	21-820	1 090
Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	21-821	1 090
Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	21-822	1 090
Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	21-823	1 090
Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	21-824	1 090
Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	21-825	1 090
Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	21-826	1 090
Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	21-827	1 090
Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	21-828	1 090
Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	21-829	1 090
Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	21-830	1 090
Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	21-831	1 090

Аллерген f86 - петрушка / <i>Petroselinum crispum</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-832	1 090
Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	21-833	1 090
Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	21-834	1 090
Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	21-835	1 090
Аллерген f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-836	1 090
Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	21-837	1 090
Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	21-838	1 090
Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	21-839	1 090
Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	21-840	1 090
Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	21-841	1 090
Аллерген р4 - Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	21-842	1 090
Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА	21-843	660
Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА	21-844	660
Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	21-849	5 460
Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	21-850	4 295
Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	21-851	4 295
Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	21-852	4 960
Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	21-853	1 090
Аллерген d3 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides microceras</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-854	1 090
Аллерген d74 - клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-855	1 090
Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	21-856	1 090
Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	21-857	1 090
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	21-858	1 090
Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	21-859	1 090
Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	21-860	1 090
Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	21-861	1 090
Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	21-862	1 090
Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	21-863	1 090
Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	21-864	1 090
Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	21-865	1 090
Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	21-866	1 090
Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	21-867	1 090
Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	21-868	1 090
Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	21-869	1 090
Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	21-870	1 090
Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	21-871	1 090
Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	21-872	1 090
Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	21-873	1 090
Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	21-874	1 090
Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	21-875	1 090
Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	21-876	1 090
Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	21-877	1 090
Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	21-878	1 090
Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	21-879	1 090
Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	21-880	1 090

Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	21-881	1 090
Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	21-882	1 090
Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	21-883	1 090
Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	21-884	1 090
Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	21-885	1 090
Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	21-886	1 090
Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	21-887	1 090
Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	21-888	1 090
Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	21-889	1 090
Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	21-890	1 090
Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	21-891	1 090
Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	21-892	1 090
Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	21-893	1 090
Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	21-894	1 090
Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	21-895	1 090
Аллерген f319 - свёкла, IgE (ImmunoCAP)	21-896	1 090
Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	21-897	1 090
Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	21-898	1 090
Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	21-899	1 090
Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	21-900	1 090
Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	21-901	1 090
Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	21-902	1 090
Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	21-903	1 090
Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	21-904	1 090
Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	21-905	1 090
Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	21-906	1 090
Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	21-907	1 090
Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	21-908	1 090
Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	21-909	1 090
Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	21-910	1 090
Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	21-911	1 090
Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	21-912	1 090
Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	21-913	1 090
Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	21-914	1 090
Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	21-915	1 090
Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	21-916	1 090
Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	21-917	1 090
Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	21-918	1 090
Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	21-919	1 090
Аллерген o70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	21-920	1 090
Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	21-921	1 090
Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	21-922	1 090
Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	21-923	1 090
Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	21-924	1 090
Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	21-925	1 090
Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	21-926	1 090

Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	21-927	1 090
Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	21-928	1 390
Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	21-929	1 390
Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	21-930	1 390
Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	21-931	1 390
Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	21-932	1 390
Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	21-933	1 390
Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	21-934	1 390
Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	21-935	1 090
Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	21-936	1 090
Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	21-937	1 090
Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	21-938	1 090
Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	21-939	1 090
Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	21-940	1 090
Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	21-941	1 090
Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	21-942	1 090
Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	21-943	1 090
Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	21-944	1 090
Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	21-945	2 750
Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	21-946	2 750
Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	21-947	2 750
Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	21-948	2 750
Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	21-949	1 090
Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	21-950	2 750
Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	21-951	2 750
Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	21-952	2 750
Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	21-953	2 750
Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	21-954	2 750
Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	21-955	2 750
Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	21-956	2 750
Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	21-957	1 090
Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	21-958	1 090
Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	21-959	1 390
Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	21-960	1 390
Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	21-961	1 390
Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	21-962	1 390
Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	21-963	1 390
Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	21-964	1 390
Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	21-965	1 390
Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	21-966	1 390

	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	21-967	1 390
	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	21-968	1 390
	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	21-969	1 390
	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	21-970	1 390
	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	21-971	1 390
	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	21-972	1 090
	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	21-973	1 090
	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	21-974	1 090
	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	21-975	1 090
	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	21-976	1 090
	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	21-977	1 090
	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	21-978	1 090
	Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP)	21-979	1 090
	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	21-980	1 090
	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	21-981	1 090
	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	21-982	1 090
	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	21-983	1 090
	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	21-984	1 090
	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	21-985	1 090
	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	21-986	1 090
	Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	21-987	1 090
	Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	21-988	1 090
	Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	21-989	1 090
	Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	21-990	1 090
	Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	21-991	1 090
	Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	21-992	1 090
	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	21-993	2 750
	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	21-994	1 090
	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	21-995	1 090
	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	21-996	1 090
	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	21-997	1 090
	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	21-998	1 090
	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	21-999	1 090
	4 обязательных анализа, экспресс	40-001	1 290
	Панель тестов "TORCH-IgG"	40-003	1 990
	Панель тестов "TORCH-IgM"	40-004	2 080
	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	40-006	1 250
	Беременность - пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	40-007	1 990
	Группа крови и резус-фактор	40-008	540
	Лабораторная диагностика анемий	40-023	3 600
	Лабораторное обследование предстательной железы	40-025	2 850
	Женская онкология	40-029	4 330
	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	40-033	7 920

	Ежегодное лабораторное обследование женщин	40-034	8 700
	Панель тестов "TORCH-антитела"	40-035	4 070
B03.016.005	Липидограмма	40-039	800
	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	40-042	4 160
	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	40-043	2 980
	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	40-044	2 400
	Планирование беременности - обязательные анализы	40-045	5 020
	Планирование беременности - гормональные анализы	40-046	3 300
	Планирование беременности - необходимые анализы	40-047	5 680
	Беременность - I триместр	40-049	9 570
	Беременность - II триместр	40-050	1 050
	Беременность - III триместр	40-051	5 510
	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	40-063	3 260
	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	40-065	4 200
	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	40-080	1 220
	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	40-081	1 270
	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	40-082	520
	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	40-083	1 360
	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания	40-084	4 800
	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	40-085	3 470
	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	40-086	4 590
	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	40-087	1 360
	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	40-088	3 420
	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	40-089	530
	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	40-091	5 130
	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	40-092	3 710
	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	40-094	950
	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	40-101	3 890
	Менопауза (гормональный профиль)	40-105	1 810
	Интимный - 8 тестов по моче	40-110	2 320
	Госпитализация в хирургический стационар	40-111	4 370
	Госпитализация в терапевтический стационар	40-112	3 170
	Ежегодное лабораторное обследование ребенка	40-113	3 810
	Здоровье ребенка - младенчество	40-114	1 410
	Здоровье ребенка - первые шаги	40-115	2 470
	Здоровье ребенка - дошкольный	40-116	2 740
	4 обязательных анализа	40-117	1 050
	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	40-118	4 240
	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	40-119	4 610
A09.05.022	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	40-120	370
	Баланс андрогенов	40-121	1 720
	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	40-122	1 030
	Лабораторное обследование - простатит	40-123	2 850
	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	40-124	5 100

	Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин)	40-125	2 400
	Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i> (IgG) с определением avidности	40-128	1 880
	Антитела к <i>Cytomegalovirus</i> (IgG) с определением avidности	40-129	1 770
	Интимный - плюс - для мужчин	40-130	2 920
B03.005.013	Лабораторная диагностика железодефицитной анемии	40-131	1 390
	Развернутая лабораторная диагностика анемий	40-132	4 470
	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	40-133	2 430
	Развернутое лабораторное обследование почек	40-134	3 240
	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	40-135	3 800
	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	40-136	2 320
	Лабораторные маркеры рака молочной железы	40-137	1 160
	Лабораторные маркеры рака легких	40-138	4 900
	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	40-140	4 350
	Атероскрин оптимальный	40-141	1 220
	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	40-142	2 270
	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный)	40-143	1 910
	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный)	40-144	1 550
	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	40-148	1 930
	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	40-149	1 500
	Лабораторный скрининг при гирсутизме	40-150	2 420
	Оценка функции надпочечников	40-151	2 330
	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	40-153	7 240
	Лабораторные маркеры рака яичников	40-154	1 540
	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	40-155	1 980
	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	40-156	2 170
	Серологическая диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	40-157	1 330
	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	40-158	1 810
	Лабораторная диагностика гемохроматоза	40-159	2 400
	Лабораторная диагностика панкреатита	40-161	1 760
	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	40-162	3 290
	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	40-163	3 070
	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (<i>St. Pyogenes</i>)	40-164	1 330
	Лабораторная диагностика рахита	40-167	2 450
	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	40-168	2 230
	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	40-169	3 850
	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	40-170	910
	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	40-174	1 800
	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	40-176	1 620
	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	40-179	1 590
	Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома	40-182	1 290
	Лабораторное обследование при пиелонефрите	40-184	1 530
	Мониторинг профилактики рахита	40-222	1 210
	Фибро/АктиТест	40-273	10 990
	ФиброМакс	40-274	12 990

	СтеатоСкрин	40-275	6 990
	Онкопрофилактика женщин	40-335	1 210
	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	40-344	1 380
	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	40-372	3 100
	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	40-422	23 060
V03.016.023	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	40-424	6 490
	Обследование щитовидной железы	40-439	1 110
	Онкомаркеры для женщин	40-440	1 790
	Лабораторная диагностика рака желудка	40-441	2 120
	Экзема	40-443	10 360
	Перед вакцинацией	40-444	11 980
	Компонентная диагностика аллергии на молоко	40-445	2 080
	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	40-446	10 450
	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	40-447	7 840
	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	40-448	3 160
	Здоровый ребенок	40-480	1 620
	Первичное обследование щитовидной железы	40-481	1 140
	Онкологический скрининг щитовидной железы	40-482	1 830
	Лабораторное обследование функции печени	40-483	1 710
	Развернутое лабораторное обследование печени	40-484	3 040
	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	40-485	1 840
V03.025.001	Лабораторное обследование почек	40-486	1 790
	Лабораторная диагностика атеросклероза	40-487	2 160
	Развернутая диагностика сахарного диабета	40-489	1 640
	Контроль компенсации сахарного диабета	40-490	610
	Мониторинг течения сахарного диабета	40-491	1 920
	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	40-492	4 040
	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	40-493	2 960
	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	40-494	14 010
	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	40-495	14 950
	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	40-496	15 000
	Лабораторное обследование при болях в суставах	40-497	4 390
	Базовые биохимические показатели	40-498	1 350
	Интимный - 9 тестов для мужчин	40-499	2 610
	Обследование печени: скрининг	40-500	910
	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	40-501	1 520
	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности	40-502	1 310
	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	40-503	1 320
	"Гастропанель"®	40-504	4 990
	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	40-505	575
	Метаболический баланс	40-508	5 470
	Прогноз эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	40-509	5 230
	Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы	40-510	5 230
	Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы	40-511	10 450
	Здоровый ребенок (расширенный)	40-513	2 050

	Обследование мужчин при планировании ЭКО	40-518	6 060
	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла)	40-519	23 990
	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	40-520	750
	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	40-524	1 780
A26.20.032	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	40-526	1 980
	Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)	40-528	3 690
	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	40-529	2 120
	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	40-530	2 120
	"Гастропанель" [®] (со стимуляцией)	40-532	6 990
	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	40-533	5 590
	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	40-534	10 445
	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	40-535	4 525
	Pereves	40-536	4 790
	Бытовые аллергены	40-537	9 610
	Пищевая аллергия	40-538	9 320
	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	40-539	5 420
	Обследование домашнего персонала (скрининг)	40-540	3 970
	Обследование домашнего персонала (расширенное)	40-541	8 110
	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	40-542	4 085
	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	40-543	4 085
	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	40-544	4 085
	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	40-545	4 085
	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l, <i>Borrelia miyamotoi</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia muris/chaffeensis</i>	40-550	2 740
	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	40-603	6 570
	Анализы для выбора тактики тренировок	40-604	4 550
	Перед началом приема специального питания	40-605	3 050
	Спортивный. Мониторинг специального питания	40-606	1 850
	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	40-607	7 540
	Обязательный комплекс перед протезированием	40-609	2 840
	Расширенный комплекс для протезирования	40-610	4 970
	Анализы для женщин перед протезированием	40-611	2 110
	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	40-612	1 760
	Здоровый ребенок (венозная кровь)	40-613	1 760
	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	40-616	3 350
	Здоровье семьи. Анализы для женщин	40-617	7 170
	Здоровье семьи. Анализы для мужчин	40-618	3 760
	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	40-619	650
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	40-635	5 490
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	40-636	5 490
A08.30.013.001	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	40-637	5 490

	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина	40-638	9 775
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	40-639	9 775
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	40-640	9 775
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	40-641	37 940
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	40-642	17 365
A08.21.001.002	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	40-643	19 240
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	40-644	13 515
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	40-645	14 765
	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	40-646	18 510
	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	40-647	3 100
	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	40-648	5 055
	Выявление стресса и его стадии	40-649	5 470
	Нэш-ФиброТест	40-650	10 090
	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	40-651	8 590
	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	40-654	2 270
	Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)	40-657	2 590
	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	40-660	1 990
	Оценка и контроль осложнений после COVID-19	40-662	4 990
	Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные	40-663	1 790
	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	40-664	8 350
	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	40-665	8 580
	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (c-KIT, PDGFRa)	40-666	12 900
	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	40-667	9 295
	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	40-668	7 635
	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	40-669	10 010
	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	40-670	11 800
	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	40-671	11 800
	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	40-672	10 370
	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	40-673	4 650
	Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ	40-675	9 390

	Ринит/Астма (детский профиль)	40-681	9 940
	Ринит/Астма (взрослый профиль)	40-682	10 420
	Расширенный скрининг для вегетарианцев и веганов	40-691	4 780
	Скрининг для вегетарианцев и веганов	40-693	2 860
	Кардиопрогноз	41-001	1 020
	Скрининг функции щитовидной железы	41-003	670
	Профилактика остеопороза	41-004	930
	Функция почек (скрининг)	41-006	590
A09.05.130.001	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	41-007	900
	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	41-009	1 080
B03.012.001	Первичная диагностика сахарного диабета	41-010	1 140
	Первичная диагностика анемии	41-011	1 200
	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	42-001	1 270
	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	42-002	2 060
	Генетический риск развития гипертонии	42-003	4 210
	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	42-005	940
	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	42-006	1 270
	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	42-007	2 360
	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	42-008	3 320
	Генетический риск развития тромбофилии	42-009	2 360
	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	42-010	5 450
A27.05.040	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	42-012	3 970
	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	42-013	3 080
	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата варфарина	42-017	1 400
	Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет)	42-018	1 035
	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	42-020	2 660
	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	42-024	1 485
	Эффективность лечения препаратами РЕГ-интерферон и Рибавирин	42-028	1 810
B03.019.002	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (28 мутаций)	42-032	14 720
	Генетическая гистосовместимость партнеров	42-035	18 135
	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	42-043	4 400
	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	42-044	4 400
	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	42-045	4 400
	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A)	42-046	4 400
	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	42-047	4 400
	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	42-048	4 400
	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	42-049	4 400
	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	42-050	4 400
	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	42-051	4 400
	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	42-052	4 400
	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	42-053	4 450
	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	42-054	4 400

	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	42-055	4 400
	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюисову атрофию в гене ATN1	42-056	4 400
	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	42-057	5 395
	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	42-058	3 860
	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	42-077	5 335
B03.019.018	Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	42-078	4 645
B03.019.014	Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	42-079	3 950
	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	42-080	4 620
	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	42-083	3 025
	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	42-084	4 645
	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева)	42-087	1 805
	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	42-088	9 240
	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	42-089	1 680
	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	42-090	2 255
	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	42-091	7 875
	Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	42-093	8 000
	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	42-094	7 800
	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	42-095	7 800
	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	42-096	8 115
	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	42-097	7 900
	Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	42-098	10 815
	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	42-099	11 235
	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	42-100	2 990
	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	42-101	8 530
	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	42-102	6 090
B03.032.004	Генетическая диагностика фенилкетонурии. Анализ гена PAH	42-103	19 120
	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix-3 на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21 хромосом	42-104	27 900
	Генетический паспорт «Развитие ребенка (12 генов)»	42-105	12 100
	Генетический паспорт «Особенности питания и спорт (7 генов)»	42-106	8 290
	Питание, спорт, витамины (32 гена)	42-107	23 190
	Генетический паспорт «Экспертный подход к здоровью (55 генов)»	42-108	34 330
	Генетический паспорт «Красота и молодость (34 гена)»	42-109	19 160
	Генетический паспорт «Рацион питания и спорт (17 генов)»	42-110	16 140
	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	42-112	8 100
	Генетический риск развития рака молочной железы и яичников. Расширенный комплекс (4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	42-114	11 200
Код медицинской услуги Геномед	Наименование медицинской услуги	Код	Стоимость, рубли
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕНОМЕД			
B03.032.002.001	НИПТ стандартная панель	1	20 000

B03.006.002	НИПС T21 Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна	2	15 000
B03.019.030.001	Клиническое секвенирование экзомы	3	35 000
B03.019.028	Большая неврологическая панель	4	28 500
B03.019.030.002	Полное секвенирование экзома	5	38 000
B03.019.035.001	Хромосомный микроматричный анализ "Стандартный"	6	15 000
B03.032.002.002	НИПТ расширенная панель	7	30 000
B03.019.025	Туберозный склероз и нейрофиброматоз	8	
B03.019.035.002	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный	9	11 000
B03.019.031.001	Клиническое секвенирование генома	10	45 000
B03.019.031.002	Полное секвенирование генома GenomeUNI	11	80 000
B03.019.032	Панель "Нейродегенеративные заболевания"	12	28 500
B03.019.033	Панель "Задержка развития, умственная отсталость и расстройства аутистического спектра"	13	28 500
B03.019.029	Панель "Нарушения иммунитета"	14	28 500
B03.006.004	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ"	15	28 500
B03.006.005	Панель "Наследственные заболевания глаз"	16	28 500
B03.006.006	Панель "Наследственные заболевания почек"	17	28 000
B03.006.007	Панель "Наследственные заболевания сердца"	18	28 500
B03.006.008	Панель "Митохондриальный геном"	19	28 500
B03.006.009	Панель "Наследственные заболевания крови"	20	28 500
B03.006.010	Панель Ефимова	21	28 500
B03.006.011	Панель "Заболевания соединительной ткани"	22	28 500
B03.006.012	Панель "Факоматозы и наследственный рак"	23	28 500
B03.006.013	Панель "Наследственная тугоухость"	24	28 500
B03.006.014.001	Скрининг на наследственные заболевания «Базовый»	25	5 900
B03.006.014.002	Скрининг на наследственные заболевания "Расширенный"	26	14 000
B03.006.014.003	Скрининг на наследственные заболевания "Экспертный"	27	28 500
A27.05.034.002	Анализ носительства спинальной амиотрофии для супружеской пары	28	9 500
B03.045.026.001	Тест на отцовство/материнство, 25 маркеров (2 участника: отец+ребенок или мать+ребенок)	29	5 900
B03.045.026.002	Тест на отцовство/материнство 20 маркеров (3 участника: отец+ребенок+мать, один из родителей безусловный)	30	6 900
A27.20.002.001	Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест	31	5 000
A27.20.002.002	Неинвазивное определение пола плода. Стандартный тест	32	8 000
A27.20.001	Неинвазивное определение Резус-фактора плода	33	5 500
A12.05.013.001	Молекулярное кариотипирование абортного материала «Оптима»	34	9 000
A12.05.013.002	Молекулярное кариотипирование абортного материала «Оптима расширенное»	35	13 000
B03.006.003	Врожденная гиперплазия коры надпочечников (адреногенитальный синдром). Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2	36	11 000
B03.019.011	Болезнь Вильсона-Коновалова: поиск 12 наиболее частых мутаций в гене ATP7B	37	9 500
A27.05.034.001	Спинальная мышечная атрофия: Определение числа копий генов SMN1 и SMN2	38	9 500
A27.05.036	Муковисцидоз: Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 шт.)	39	12 500
A27.05.032	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина у мальчиков	40	15 000
A27.05.062	Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск мутаций в гене GJB1 (Cx32)	41	9 500
A27.05.063	Хорея Гентингтона: определение количества CAG-повторов в гене HTT	42	7 000

