



## ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ ООО «МИРА»

<b>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b>			
<b>Гинеколог, первичный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1608	2 600
	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный + ультразвуковое исследование малого таза	11661	3 900
	Акушер-гинеколог, первичный прием + УЗИ органов малого таза, д.м.н. профессор Зильбер М.Ю.	14379	6 000
B01.001.001.000.13	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по интимной пластике	15920	2 600
B01.001001.000.20	Акушер-гинеколог, прием совместно с репродуктологом	16579	6 000
B01.001.001.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Бунеева Л.В. первичный	9104	3 000
B01.001.001.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога д.м.н. профессор Зильбер М.Ю. первичный	14377	4 000
B01.001.001.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога к.м.н. Журавлева Ю.А. первичный	1610	3 000
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	16295	2 600
B01.001.001.000.17	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по тренировке интимных мышц	16203	5 000
B01.001.001.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога детского первичный	9283	2 600
B01.001.001.000.18	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога детского д.м.н. профессор Зильбер М.Ю. первичный	16331	5 000
B01.001.001.000.07	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, д.м.н. профессор Зильбер М.Ю. первичный прием по гинекологической эндокринологии	14384	5 000
B01.001.001.000.08	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, к.м.н. Журавлева Ю.А. первичный прием по гинекологической эндокринологии	10097	3 000
B01.001.001.000.09	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, первичный прием по гинекологической эндокринологии	1613	2 600
<b>Гинеколог, повторный прием</b>			

<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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	2 000
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1609	2 400
	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный + ультразвуковое исследование малого таза	11662	3 700
	Акушер-гинеколог, повторный прием + УЗИ органов малого таза, д.м.н. профессор Зильбер М.Ю.	14382	5 000
B01.001.002.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога после назначенного обследования (в теч 1 мес)	11109	1 500
B01.001.002.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Бунеева Л.В. повторный	9105	2 600
B01.001.002.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога д.м.н. профессор Зильбер М.Ю. повторный	14378	4 500
B01.001.002.000.07	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога к.м.н. Журавлева Ю.А. повторный	1611	2 600
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	16296	2 400
B01.001.001.000.19	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога детского д.м.н. профессор Зильбер М.Ю. повторный	16332	3 500
B01.001.002.000.08	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога детского повторный	9284	2 400
B01.001.002.000.09	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога д.м.н. профессор Зильбер М.Ю. повторный прием по гинекологической эндокринологии	14385	4 500
B01.001.002.000.10	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, к.м.н. Журавлева Ю.А. повторный прием по гинекологической эндокринологии	10098	2 800
B01.001.002.000.11	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, повторный прием по гинекологической эндокринологии	1614	2 400
B01.001.001.000.10	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный онлайн	13011	1 500
B01.001.002.000.13	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный после медикаментозного оборта	9728	1 500
<b>Гинеколог, прием беременной</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>

B01.001.004.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной с 12 недель беременности (без заполнения обменной карты)	1612	4 000
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.	14383	5 000
<b>Интимная пластика</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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
<b>Контрацепция</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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 в/в 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
A16.30.066.000.02	Удаление подкожного контрацептивного имплантата с составом - этаногестрел 68 мг с внутривенной анестезией /без стоимости препарата/	9799	6 500
A16.30.066.000.01	Удаление подкожного контрацептивного имплантата с составом - этаногестрел 68 мг с местной анестезией /без стоимости препарата/	1781	3 000
<b>Пессарии</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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
<b>Прерывание беременности</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V03.001.005.000.01	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности (с последующим приемом врача и ультразвуковым исследованием)	1771	13 500
V03.001.005.000.02	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
<b>Процедуры и манипуляции</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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	11 000
A11.20.003.000.03	Аспирационная биопсия эндометрия с цитологическим исследованием под контролем ультразвукового исследования с местной анестезией	1753	5 000
A11.20.003.000.02	Аспирационная биопсия эндометрия с цитологическим исследованием под контролем ультразвукового исследования с внутривенной анестезией	9780	11 000
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	1 200
A03.20.001.000.01	Видеокольпоскопия диагностическая расширенная с видеофиксацией	1761	3 000

A03.20.001.000.02	Видеокольпоскопия диагностическая расширенная с видеофиксацией + вульвоскопия	14308	3 500
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	600
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование шейки матки	16494	5 000
B01.001.002.000.14	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога для расшифровки индукции овуляции	1767	1 500
A11.20.024.000.03	Введение лекарственных препаратов-инстилляция 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
A11.20.024.000.07	Введение лекарственных препаратов-обработка шейки матки (без стоимости препарата)	1774	600
A11.20.024.000.08	Введение лекарственных препаратов-обработка шейки матки (со стоимостью	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
A09.20.002.000.03	Тест прокладка Frautest для определения подтекания околоплодных вод	16456	950
A16.20.059.001.05	Удаление новообразования слизистой оболочки влагалища, промежности, малых половых губ /1-2 элемента/ с внутривенной анестезией с гистологическим иссле	9797	7 300

A16.20.059.001.06	Удаление новообразования слизистой оболочки влагалища, промежности, малых половых губ /> 5 элементов/ с внутривенной анестезией с гистологическим исс	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 ис	9798	8 100
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
A16.20.059.001.01	удаление новообразования слизистой оболочки влагалища, промежности, малых половых губ /> 5 элементов/ с гистологическим исследованием	9531	4 500
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	Электropунктура кист шейки матки под местным обезболиванием	1784	2 500
A16.20.091.000.02	Электropунктура кист шейки матки с внутривенной анестезией	9800	6 100
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ-ИММУНОЛОГИЯ</b>			
<b>Аллерголог-иммунолог, первичный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	15917	2 700
<b>Аллерголог-иммунолог, повторный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	15918	2 500
<b>АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	9802	1 400
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	14329	5 000
A11.12.003.000.01	Внутривенное введение лекарственных препаратов- профилактика тромбоэмболии при внутривенной анестезии	10602	1 500
<b>ВЫЗОВ НА ДОМ</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>

V01.026.001.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) на дому в остальных районах	16024	6 700
V01.052.001.000.03	Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики на дому любые районы	16027	3 500
V01.001.001.000.16	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога д.м.н. профессор Зильбер М.Ю. на дому в остальных районах	16046	9 000
V01.001.001.000.14	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога д.м.н. профессор Зильбер М.Ю. на дому в пределах микрорайонов Автовокзал, Ботаника, Центр, Юго-з	16044	6 500
V01.001.001.000.15	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога д.м.н. профессор Зильбер М.Ю. на дому в пределах микрорайонов Уктус, ВИЗ, Академический, Химмаш,	16045	7 500
V01.015.001.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому в остальных районах	16078	6 700
V01.015.001.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому в пределах микрорайонов Автовокзал, Ботаника, Центр, Юго-западный,	16076	4 200
V01.015.001.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога на дому в пределах микрорайонов Уктус, ВИЗ, Академический, Химмаш,	16077	5 200
V01.031.001.000.16	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому в остальных районах	16037	6 700
V01.031.001.000.14	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому в пределах микрорайонов Автовокзал, Ботаника, Центр, Юго-западный, Солнечный	16035	4 200
V01.031.001.000.15	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому в пределах микрорайонов Уктус, ВИЗ, Академический, Химмаш, Вторчермет	16036	5 200
V01.047.001.000.15	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому в остальных районах	16040	7 000
V01.047.001.000.13	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому в пределах микрорайонов Автовокзал, Ботаника, Центр, Юго-западный, Солнечный	16038	4 500
V01.047.001.000.14	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому в пределах микрорайонов Уктус, ВИЗ, Академический, Химмаш, Вторчермет	16039	5 500
V01.057.001.000.08	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга на дому в остальных районах	16031	6 800
V01.057.001.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга на дому в пределах микрорайонов Автовокзал, Ботаника, Центр, Юго-западный, Солнечный	16029	4 300
V01.057.001.000.07	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга на дому в пределах микрорайонов Уктус, ВИЗ, Академический, Химмаш, Вторчермет	16030	5 300

B02.070.001.000.05	Процедуры сестринского ухода за пациентом на дому в остальных районах	16034	5 000
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
B01.031.001.000.19	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому по вопросу грудного вскармливания в остальных районах	16043	8 000
B01.031.001.000.17	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра на дому по вопросу грудного вскармливания в пределах микрорайонов Автовокзал, Ботаника, Центр, Юго-западные	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, Вторч	16042	6 500
<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ</b>			
<b>Гастроэнтеролог, первичный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.004.001.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога детского первичный	13219	2 300
B01.004.001.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача -гастроэнтеролога детский, первичный Четвергова Л.Ю.	16695	2 700
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	11131	2 700
B01.004.001.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный Васильева К.Б.	15753	3 400
B01.004.001.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога для назначения ФГС/ФКС	11672	500
<b>Гастроэнтеролог, повторный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.004.001.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога детского онлайн	15800	1 500
B01.004.002.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога детского повторный	13220	2 100
B01.004.002.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача -гастроэнтеролога детский, повторный Четвергова Л.Ю.	16696	2 500
B01.004.002.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога детского повторный после назначенного обследования (в течение 2 нед)	15968	1 500
B01.004.001.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога онлайн	13012	1 500
B01.004.001.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога онлайн	16010	3 400

B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	11132	2 500
B01.004.002.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный Васильева К.Б.	15754	3 400
B01.004.002.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный после назначенного обследования (в течение 1 мес)	12154	1 500
<b>ГОМЕОПАТИЯ</b>			
<b>Терапевт (гомеопатический прием), первичный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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
<b>Терапевт (гомеопатический прием), повторный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.047.002.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (гомеопатический прием), (60 мин.)	8943	1 500
<b>ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ</b>			
<b>Дерматовенеролог, первичный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.008.001.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, к.м.н. первичный	10095	3 000
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1618	2 300
	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный + осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	15921	2 500
<b>Дерматовенеролог, повторный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.008.002.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, к.м.н. повторный	10096	2 800
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1619	2 000
B01.008.002.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога перед манипуляцией/после манипуляции	12113	1 000
<b>Дерматовенеролог, процедуры и манипуляции</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>

A11.01.001.000.01	Биопсия новообразований кожи с цитологическим исследованием	11409	1 200
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	9749	1 000
A24.01.004.000.11	Соскоб новообразований кожи	16198	300
A24.01.004.000.02	Криодеструкция новообразований кожи жидким азотом, 1 элемент, от 0,5 см до 1 см	1729	250
A11.01.001.000.02	Пункция новообразований кожи с цитологическим исследованием	11410	1 350
A16.01.017.000.01	Удаление доброкачественных новообразований кожи- родинок, папиллом, невусов до 0,5 см.	16386	1 500
<b>Криодеструкция</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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
<b>КАРДИОЛОГИЯ</b>			
<b>Кардиолог, первичный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1620	2 500
	Кардиолог, первичный прием+УЗИ сердца	16056	3 900
	Кардиолог, первичный прием+УЗИ сердца+ЭКГ с расшифровкой	16057	4 200
	Кардиолог, первичный прием+ЭКГ с расшифровкой	16053	2 700
<b>Кардиолог, повторный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1621	2 300
<b>КОЛОПРОКТОЛОГИЯ</b>			
<b>Колопроктолог, первичный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>

B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	9543	2 300
<b>Колопроктолог, повторный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	9544	2 000
<b>Процедуры и манипуляции</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
	Программа ведения беременности I триместр "Все включено плюс" (до 16 нед. берем.)	16348	51 400
	Программа ведения беременности I триместр "Все включено" (до 16 нед. берем.)	16346	28 000
	Программа ведения беременности I триместр (до 16 нед. берем.)	16345	19 850
	Программа ведения беременности II триместр "Все включено плюс" (17-30 нед. берем.)	16351	44 600
	Программа ведения беременности II триместр "Все включено" (17-30 нед. берем.)	16350	31 500
	Программа ведения беременности II триместр (17-30 нед. берем.)	16349	23 700
	Программа ведения беременности III триместр (с 31 нед. берем.)	16352	26 900
	Программа ведения беременности III триместр "Все включено плюс" (с 31 нед. берем.)	16354	53 000
	Программа ведения беременности III триместр "Все включено" (с 31 нед. берем.)	16353	44 600
	РАССРОЧКА Программа ведения беременности I триместр "Все включено плюс" (до 16 нед. берем.)	16365	52 400
	РАССРОЧКА Программа ведения беременности I триместр "Все включено" (до 16 нед. берем.)	16356	29 000
	РАССРОЧКА Программа ведения беременности II триместр "Все включено плюс" (17-30 нед. берем.)	16366	45 600
	РАССРОЧКА Программа ведения беременности II триместр "Все включено" (17-30 нед. берем.)	16357	32 500

	РАССРОЧКА Программа ведения беременности III триместр "Все включено плюс" (с 31 нед. берем.)	16367	54 000
	РАССРОЧКА Программа ведения беременности III триместр "Все включено" (с 31 нед. берем.)	16358	45 600
	Гастро-скрин	15758	6 300
	Гастро-скрин детский	15974	5 700
	Женское здоровье ЧЕК-АП	15969	5 100
	Здоровое сердце	13773	11 240
	Азбука питания	15532	27 000
	Мужское здоровье	16311	4 100
	Мужское здоровье плюс	16312	5 700
	Обследование при хроническом цистите	16092	8 500
	Онко-скрин женский	15978	18 200
	Онко-скрин мужской	15977	13 900
	Паспорт здоровья женщины - максимум	9148	39 700
	Паспорт здоровья женщины - минимум	15851	12 900
	Паспорт здоровья женщины - оптимальный	9144	27 300
	Паспорт здоровья мужчины - максимум	9149	33 600
	Паспорт здоровья мужчины - минимум	15852	12 900
	Паспорт здоровья мужчины - оптимальный	9145	22 300
	Профилактика онкологических заболеваний	16173	6 000
	Профилактика сердечно-сосудистых	16180	6 400
	Эндо-скрин	15929	5 300
A11.20.041.000.01	Подбор и введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) Dr. Arabin	10151	10 100
<b>ПОДГОТОВКА К БЕРЕМЕННОСТИ</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
	Буду мамой	16294	19 900
	Буду папой	16291	18 600
	Программа послеродового восстановления	16374	10 700
<b>ПРОГРАММЫ НАБЛЮДЕНИЯ ДЕТЕЙ</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
	Программа наблюдения детей с 1 года до 2 лет	16394	34 000
	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 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
<b>УЗИ-ДИАГНОСТИКА</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
	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
	Женский УЗИ-скрининг	16369	4 000
	Мужской УЗИ-скрининг (УЗИ почек, мочевого пузыря, объем остаточной мочи, ТРУЗИ простаты и УЗИ мошонки)	16572	4 500
<b>КОСМЕТОЛОГИЯ</b>			
<b>1. Прием, Консультация</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V01.008.003.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога по результатам генетического исследования (1 прием)+MyBeauty (34 гена)	13511	20 900
V01.008.003.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога перед процедурой	15782	300
V01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	9066	1 500
V01.008.004.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога по результатам генетического исследования	12153	3 000
<b>2. КОРРЕКЦИЯ МИМИЧЕСКИХ МОРЩИН</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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
<b>3. УВЛАЖНЕНИЕ И ПИТАНИЕ КОЖИ</b>			
<b>Биоревитализация</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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
A11.01.003.000.09	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
A11.01.003.000.85	Внутрикожное введение лекарственных препаратов MesoHydral Peptid (шприц 2,0 мл)	16183	11 000
A11.01.003.000.14	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Novacutan Sbio (шприц 2 мл)	13823	15 100
A11.01.003.000.96	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Nucleospire DNA-RNA 2,0% (шприц 1,3 мл)	16488	9 700
A11.01.003.000.97	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Nucleospire DNA-RNA 2,0% (шприц 2,0 мл)	16489	11 700
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
<b>Мезотерапия</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A11.01.003.000.77	Внутрикожное введение лекарственных препаратов ADN Restart (каждые последующие 1,0 мл)	16098	1 000
A11.01.003.000.20	Внутрикожное введение лекарственных препаратов ADN Restart (флакон 4,0 мл)	15527	4 000
A11.01.003.000.70	Внутрикожное введение лекарственных препаратов NucleoSpire DNA-RNA 1% (DM Lift) (каждые последующие 1,0 мл)	16072	500
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

A11.01.003.000.91	Внутрикожное введение лекарственных препаратов GAG Complex DVL Сапул, имплант гиалуроновый (2,5мл) дополнительно	16483	550
A11.01.003.000.24	Внутрикожное введение лекарственных препаратов GAG Complex DVL Сапул, имплант гиалуроновый (1мл) дополнительно	13618	430
A11.01.003.000.90	Внутрикожное введение лекарственных препаратов GAG Complex DVL Сапул, имплант гиалуроновый (2,5мл)	16482	1 550
A11.01.003.000.82	Внутрикожное введение лекарственных препаратов GAG Complex DVL E (2,0 мл) дополнительно	15729	500
A11.01.003.000.88	Внутрикожное введение лекарственных препаратов GAG Complex DVL E (2,5 мл)	16480	1 600
A11.01.003.000.89	Внутрикожное введение лекарственных препаратов GAG Complex DVL E (2,5 мл) дополнительно	16481	650
A11.01.003.000.98	Внутрикожное введение лекарственных препаратов DVL Extra (5,0 мл)	16425	2 300
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	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
A11.01.003.000.67	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hydro Line Extra (флакон 2,0 мл) (комплекс из 4 процедур)	16017	10 000
A11.01.003.000.38	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Hydro Line Extra (флакон 4,0 мл)	15470	5 000
A11.01.003.000.41	Внутрикожное введение лекарственных препаратов NucleoForm Light (флакон 2,5 мл)	12167	3 500

A11.01.003.000.95	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Nucleospire DNA-RNA 2,0% (флакон 1,0 дополнительно)	16487	1 000
A11.01.003.000.94	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Nucleospire DNA-RNA 2,0% (флакон 2,0)	16486	3 000
A11.01.003.000.93	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Nucleospire DNA-RNA 2,0% (флакон 4,0)	16485	4 000
A11.01.003.000.66	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Revitalizing complex A P-Shine (каждые последующие 0,5 мл)	16009	450
A11.01.003.000.43	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Revitalizing complex A P-Shine (флакон 1,0 мл)	13431	1 300
<b>Плазмолифтинг</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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
A11.01.003.000.89	Внутрикожное введение лекарственных препаратов - Плазмотерапия (PRP Cortexil)	16615	7 000
<b>4. КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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	13 000
A16.01.026.000.16	Внутрикожная контурная пластика Hyaluform 1,8 % Filler Soft (0,8 мл)	13240	12 000
A16.01.026.000.17	Внутрикожная контурная пластика Hyaluform 2,5 % Filler Deep (0,8 мл)	13242	14 000
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
A16.01.026.000.23	Внутрикожная контурная пластика Revanesse (1,0 мл)	13453	14 000
A16.01.026.000.24	Внутрикожная контурная пластика Revanesse Ultra (1,0 мл)	13454	15 300

#### **5. УПРУГОСТЬ КОЖИ, СТИМУЛЯЦИЯ КОЛЛАГЕНА**

<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A11.01.003.000.48	Внутрикожное введение лекарственных препаратов AestheFill (дермальный филлер)	12993	45 000
A11.01.003.000.88	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Collost 15% (1 мл)	16614	15 800
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
A11.01.003.000.84	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Ellagen (1000 мг)	16182	58 000
A11.01.003.000.83	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Ellagen (200 мг)	16181	38 000
A11.01.003.000.55	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Тест-проба Collost	13536	2 000

#### **6. ПИЛИНГИ**

<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
-------------------------------	---------------	------------	-------------

A16.01.024.000.28	Дерматологический пилинг Proage Peel	16298	3 000
A16.01.024.000.01	Дерматологический пилинг PRXT-33	11443	6 700
A16.01.024.000.29	Дерматологический пилинг Pyrulift Dmae Peel	16299	3 000
A16.01.024.000.02	Дерматологический пилинг Ratises CT (желтый пилинг)	13386	3 900
A16.01.024.000.03	Дерматологический пилинг BioRePeelCI 3 (1,0 мл каждый последующий)	13026	1 600
A16.01.024.000.04	Дерматологический пилинг BioRePeelCI 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
A16.01.024.000.26	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 TMC 3+ ACTION - интенсивный уход (2,5 мл)	11560	6 000
A16.01.024.000.21	Дерматологический пилинг TMC 3+ ACTION - легкий уход (1,0 мл)	11558	3 500
A16.01.024.000.22	Дерматологический пилинг TMC 3+ ACTION - средний уход (1,5 мл)	11559	4 300
A16.01.024.000.23	Дерматологический пилинг TCA 15%	10656	6 500

A16.01.024.000.24	Дерматологический пилинг TCA 25%	10657	8 000
A16.01.024.000.25	Дерматологический пилинг Феруловая кислота	10674	3 000
<b>8. КОРРЕКЦИЯ ЖИРОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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
A11.01.003.000.73	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Estetic Form Lipo Stop NF (каждый последующий 1,0 мл)	15558	550
A11.01.003.000.79	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Estetic Form Lipo Stop NF (5 мл)	16132	3 600
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
A11.01.003.000.74	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Estetic Form Phyto Slim NF (2,0 мл)	13404	1 700
A11.01.003.000.92	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Estetic Form Phyto Slim NF (2,5 мл)	16484	1 800
A11.01.003.000.87	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Estetic Form Phyto Slim NF (5,0 мл)	16462	3 400
A11.01.003.000.75	Внутрикожное введение лекарственных препаратов Estetic Form Phyto Slim NF (каждый последующий 1,0 мл)	15545	500
<b>МИКРОИГОЛЬЧАТЫЙ RF ЛИФТИНГ НА АППАРАТЕ VIVACE</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A17.01.008.000.04	Микроигольчатый RF-лифтинг кожи Живот	15906	25 000
A17.01.008.000.06	Микроигольчатый RF-лифтинг кожи Каждый 100 степеней к процедуре	15908	1 500
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
A17.01.008.000.05	Микроигольчатый RF-лифтинг кожи Тело (любая зона) до 1000 степеней	15907	20 000
A17.01.008.000.07	Микроигольчатый RF-лифтинг Шея + Декольте	15887	25 000
<b>ПРОЦЕДУРЫ И МАНИПУЛЯЦИИ КОСМЕТОЛОГА</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	11193	450

B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	9065	600
A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	16007	1 500
A11.01.003.000.86	Внутрикожное введение лекарственных препаратов (дермаролл/дермапен)	16006	300
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	500
<b>Уходовые процедуры</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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 Jewelry Air (2,0 мл)	11238	3 000
A11.01.014.000.08	Накожное применение препаратов-NANOASIA, сыворотка MIX Jewelry Air (2,0 мл) (комплекс из 4 процедур)	16089	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
A11.01.014.000.01	Накожное применение препаратов-Экспресс-уход за кожей лица (комплексный уход за кожей лица)	10762	1 300
<b>СИСТЕМНАЯ ТЕРАПИЯ</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>

A11.12.003.001.02	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов Реамберин, 250 мл	13451	1 100
<b>ФОТОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ REVIXAN</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи. Фотобиомодуляция	16594	5 000
A22.01.007.002	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи. Фотобиомодуляция. Курс из 6 сеансов.	16595	25 000
A22.01.007.001	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи. Фотосенсибилизатор	16669	1 500
<b>ФОТОТЕРАПИЯ (IPL)</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V01.008.003.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога перед фототерапией	16590	700
A20.01.005.001	Фототерапия кожи (удаление сосуда, пигмента: 1 вспышка)	16230	100
	Фикоцианин (1.0 мл)	16231	1 000
A20.01.005.007	Фототерапия (IPL) 30-60 вспышек	16581	3 000
A20.01.005.008	Фототерапия (IPL) до 100 вспышек	16582	4 000
A20.01.005.009	Фототерапия (IPL) до 200 вспышек	16583	6 000
A20.01.005.011	Фототерапия (IPL) до 300 вспышек	16585	7 500
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ MyGenetics</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
	Fit (16 генов)	12085	11 900
	Light (7 генов)	12086	5 900
	MyBaby (12 генов)	12088	9 900
V01.031.002.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра по результатам генетического исследования (2 приема) + MyBaby (12 генов)	13506	16 900
	MyBeauty (34 гена)	12089	17 900
	MyExpert (52 гена)	13413	24 900
V01.031.002.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра по результатам генетического исследования (2 приема) + MyExpert (52 гена)	13508	31 900
	MyFemininity (19 генов)	13412	14 900
	MyImmunity (12 генов)	13015	6 900
	MyNeuro (10 генов)	12090	7 900
V01.031.002.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра по результатам генетического исследования (2 приема) + MyNeuro (10 генов)	13402	14 900
	Wellness (32 гена)	12087	17 900
V01.031.002.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра по результатам генетического исследования (2 приема) + Wellness (32 гена)	13507	24 900
V01.031.001.000.08	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра по результатам генетического исследования (2 приема) прием 1	13400	7 000

**ЛАБОРАТОРНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕНОМЕД**

Код медицинской услуги	Услуга	Код	Цена
	Спинальная мышечная атрофия. Определение числа копий 7 экзона гена SMN1, включая носительство генотипа 2+0	1 900	12 500
	FISH исследование транслокаций для гемобластозов (1 зонд)	1 781	8 375
	FISH исследование хромосомных aberrаций на материале парафинового блока(1 зонд)	1 805	15 000
	FoundationOne CDx	1 767	400 000
	FoundationOne Heme	1 768	400 000
	FoundationOne Liquid	1 769	400 000
	Vistara - скрининг на 25 моногенных синдромов	1 416	80 000
	Анализ носительства спинальной амиотрофии для супружеской пары	704	11 875
	Анализ носительства, включая скрытое, спинальной амиотрофии для супружеской пары	1 899	15 000
	Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGTсвязанных с риском артериальной гипертензии, гипертензивных осложнений беременности и преэклампсии	35	3 750
	Анализ рецептивности эндометрия "ERT-тест"	1 892	48 750
	Анализ химерного гена CBFbMYH11-inv.16, t(16;16) (качественно)	1 780	5 000
	Анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (22 шт.+IVS8TT)	859	16 000
	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR)	944	7 500
	Анализ числа копий гена NRHP1	1 055	15 625
	Атаксия Фридрейха: Пренатальная ДНК-диагностика	1 796	21 875
	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром: поиск мутаций в "горячих" участках гена TNFRSF6 (FAS)	616	9 375
	Большая неврологическая панель	1 466	35 625
	Большая неврологическая панель "ЭКСПРЕСС"	1 955	49 375
	Брахидактилия: поиск мутаций в гене HOXD13	627	18 750
	Брахидактилия: поиск мутаций в гене NOG	629	9 375
	Выделение ДНК из нестандартного образца ( парафиновые блоки) (1 человек) +1рд	762	2 500
	Выделение ДНК из нестандартного образца (жевательная резинка, сигаретный фильтр, ушная сера, сперма) (1 человек)	761	2 500
	Выделение ДНК из нестандартного образца (коктельная трубочка, лезвие станка, зубная щетка, детская пустышка) (1 человек) +1рд	763	2 500
	Выделение ДНК из нестандартного образца (костная ткань, фрагменты костей, кости) (1 человек)	1 833	17 500

	Выделение и сохранение ДНК для проведения дальнейшего исследования	24	1 062,5
	Гемофилия. Пренатальная диагностика.	1 569	21 875
	Генетическая панель "Биохакинг"	1 731	24 875
<b>Генетические предрасположенности</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
	Болезнь Бехтерева. Ревматоидный артрит. HLAB27	900	2 250
	Панель "Здоровое сердце" (комплекс)	906	21 250
	Панель "Нарушения системы гемостаза" 30 маркеров	882	11 250
	Панель "Нутригенетика - витамины"	899	8 750
	Панель "Нутригенетика max"	897	31 250
	Панель "Нутригенетика: негативные последствия кофе"	929	8 750
	Панель "Осложнения беременности"	877	11 250
	Панель "Риск Сахарного диабета 2 типа"	893	8 750
	Панель "Спорт: для профессионалов"	907	16 250
	Панель "Спорт:выбор вида спорта для начинающих"	908	11 250
	Панель "Фолатный цикл и риск гипергомоцистеинемии" - 10 маркеров	885	8 750
	Панель «Антидепрессанты. Нейролептики»	927	8 750
	Панель «Безопасность гормональной терапии»	918	8 750
	Панель «Гемохроматоз 1 типа» (HFE: H63D, C282Y, S65C)	881	3 125
	Панель «Костный метаболизм. Остеопороз»	895	8 750
	Панель «Липидный обмен»	892	8 750
	Панель «Медиаторные нарушения»	901	8 750
	Панель «Метаболизм глютена»	896	8 750
	Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	898	8 750
	Панель «Фармакогенетика – max»	909	16 250
	Панель «Эндотелиальная дисфункция»	888	8 750
	Панель: "Фармакогенетика: Цитохром CYP1A2	943	2 125
	Панель" Онко: Риск онкологических заболеваний при контакте с канцерогенами"	872	8 750
	Предрасположенность к гиперхолестеринемии, сердечно-сосудистым заболеваниям и болезни Альцгеймера (ген APOE)	894	4 375
	Предрасположенность к нарушению системы гемостаза и риску тромбообразования (13 маркеров).	883	8 750
	Фармакогенетика варфарина	6	1 875
	Фармакогенетика ингибиторов протонного	660	1 875
	Фармакогенетика клопидогрела	661	2 500
	Фармакогенетика: Цитохром CYP2D6	941	2 125
	Генетический паспорт «Все обо мне»	1 152	19 375
	Геном "ФЕРТИ" - диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин.	1 353	81 250

	Гистологическое исследование биопсийного материала с применением стандартной гистологической окраски гематоксилином и эозином (костный мозг).	1 584	7 250
	Гистологическое исследование биопсийного материала с применением стандартной гистологической окраски гематоксилином и эозином (локус – кости и хрящевая ткань).	1 582	4 000
	Гистологическое исследование биопсийного материала с применением стандартной гистологической окраски гематоксилином и эозином (локус –лимфатические узлы, в том числе сторожевые).	1 583	3 750
	Гистологическое исследование биопсийного материала с применением стандартной гистологической окраски гематоксилином и эозином (локусы – полость рта, носоглотки, слюнная железа, органы мочевыделительной системы, мягкие ткани подмышечной области, ткань...	1 848	2 000
	Гистологическое исследование биопсийного материала с применением стандартной гистологической окраски гематоксилином и эозином (пайпель-биопсия эндометрия).	1 577	1 875
	Гистологическое исследование материала, полученного при эндоскопической полипэктомии (полип не более 2 см.).	1 512	2 750
	Гистологическое исследование операционного материала грыжевого мешка, червеобразного отростка, желчного пузыря, свищевого хода, с применением стандартной	1 588	2 250
	материала матки с придатками (исследование целого органа после гистерэктомии, в связи с гиперплазией и интраэпителиальной неоплазией) с применением стандартной гистологической окраски гематоксилином и эозином...	1 595	11 250
	Гистологическое исследование операционного материала матки с придатками (исследование целого органа после гистерэктомии, в связи со злокачественным новообразованием) с применением стандартной гистологической окраски гематоксилином и эозином.	1 594	7 500
	Гистологическое исследование операционного материала матки с придатками (исследование целого органа после гистерэктомии, патология не связана со злокачественной опухолью) с применением стандартной гистологической окраски гематоксилином и эозином.	1 596	3 750

	Гистологическое исследование операционного материала миндалин, кист яичника, геморроидальных узлов, миокарда, опухоли средостения с применением стандартной гистологической окраски гематоксилином и эозином.	1 589	2 250
	Гистологическое исследование операционного материала по поводу замершей или неразвивающейся беременности, а также выскабливания полости матки с применением стандартной гистологической окраски гематоксилином и эозином.	1 598	5 000
	Гистологическое исследование операционного материала предстательной железы (исследование целого органа после простатэктомии) с применением стандартной гистологической окраски гематоксилином и эозином.	1 593	20 000
	Гистологическое исследование операционного материала придатков матки, кожи и подкожно - жировой клетчатки (размер биологического образца более 14 мм), лимфатических узлов и молочной железы при секторальной резекции с применением стандартной гистологич...	1 590	3 750
	Гистологическое исследование операционного материала фрагментов кожи и подкожно-жировой клетчатки с применением стандартной гистологической окраски гематоксилином и эозином. (Размер биологического образца не более 14 мм).	1 587	2 250
	Гистологическое исследование операционного материала цервикального канала и соскобов полости матки с применением стандартной гистологической окраски гематоксилином и эозином.	1 597	2 125
	Гистологическое исследование последа (плацента, плодные оболочки и пуповина) с применением стандартной гистологической окраски гематоксилином и эозином.	1 599	6 250
	Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы с применением стандартной гистологической окраски гематоксилином и эозином не более 12 фрагментов ткани	1 586	5 625
	Гистологическое исследование пункционной биопсии с применением стандартной гистологической окраски гематоксилином и эозином (локусы – печень, почки, молочная железа и др).	1 585	2 125

	Гистологическое исследование эндоскопического материала из различных локусов: пищевод, гортань, желудок, трахея, тонкая и толстая кишка, бронхи. (Более 3	1 513	4 375
	Гистологическое исследование эндоскопического материала из различных локусов: пищевод, гортань, желудок, трахея, тонкая и толстая кишка, бронхи. (Не более 3	1 511	1 875
	Диагностика хронического эндометрита с помощью иммуногистохимического исследования (пайпель-биопсия эндометрия)	1 610	4 375
	ДНК -профилирование (25 маркеров, X или Y-хромосома) (1 человек) судебное/досудебное	756	9 375
	ДНК -профилирование 25 аутосомных ДНК маркеров (1 человек) Информативный	1 991	3 700
	ДНК –профилирование маркеров X-хромосомы (1 человек) Информативный	1 992	7 500
	ДНК –профилирование маркеров Y-хромосомы (1 человек) Информативный	1 990	5 600
	ДНК –профилирование маркеров Y-хромосомы (1 человек) судебное/досудебное	1 989	9 400
	ДНК профилирование /Дополнительный образец к тесту на отцовство/материнство/родство до 3 степени,	1 986	5 625
	ДНК-профилирование /Дополнительный образец к тесту на отцовство/материнство/родство до 3 степени,	1 987	9 375
	Дополнительный участник к анализу 20/26 маркеров	725	4 312,5
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ участник по X - хромосоме или по Y - хромосоме	726	5 625
	Жидкостная биопсия для рака легкого, расширенная панель	1 039	231 250
	Жидкостная биопсия для рака толстой кишки и меланомы	1 465	52 500
	Жидкостная биопсия на 57 генов	1 108	71 250
	Жидкостная биопсия на 60 генов (+BRCA1, BRCA2, PALB2)	1 462	100 000
	Жидкостная биопсия, определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2	1 464	56 250
	Заказ 1 дополнительного полиморфизма к готовой панели (без интерпретации)	1 051	625
	Изготовление стекла из парафинового блока	831	187,5
	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция)	1 602	3 125
	Иммуногистохимическое исследование (HER2)	1 601	3 125
	Иммуногистохимическое исследование (PD-L1, клон Dako 22C3)	1 600	23 750
	Иммуногистохимическое исследование (более 10 ИГХ антител)	1 606	26 250

	Иммуногистохимическое исследование (определение индекса пролиферативной активности Ki-67)	1 603	3 125
	Иммуногистохимическое исследование (от 5 до 10 ИГХ антител)	1 605	14 375
	Иммуногистохимическое исследование (панель не более 4 ИГХ антител - рак молочной железы и др. локализации )	1 604	10 000
	Инвазивное пренатальное определение пола плода	1 145	5 625
	Инверсия пола 46XY: анализ наличия SRY гена	844	5 625
	Клиническое секвенирование генома "ЭКСПРЕСС"	1 953	93 750
	Клиническое секвенирование экзома "ЭКСПРЕСС"	1 951	62 500
	Комплексная диагностика хронического эндометрита с помощью иммуногистохимического исследования.	1 608	12 500
	Комплексное геномное профилирование опухоли Ugene	2 007	112 500
	операционного материала легких, кишечника, желудка, предстательной железы, почек, молочной железы, и других органов без лимфатических узлов с применением стандартной гистологической окраски гематоксилином и эо...	1 591	6 875
	Комплексное гистологическое исследование операционного материала органокомплекса и целого органа с исследованием сторожевых лимфатических узлов с применением стандартной гистологической окраски гематоксилином и эозином.	1 592	12 500
	Консультация готовых гистологических препаратов и получение второго мнения.	1 612	4 375
	Метаболизм витамина D	1 157	8 750
	Метагеномное исследование микробиома эндометрия	2 017	15 000
	Микробиом кишечника	1 198	10 625
	Миотоническая дистрофия, тип 2. Поиск наиболее частых мутаций в гене ZNF9	668	9 375
	Молекулярно-генетическое исследование В - клеточной клональности	1 787	10 000
	Молекулярно-генетическое исследование Т-клеточной клональности	1 788	10 000
	Молекулярное кариотипирование абортивного материала «Оптима расширенное»	1 868	16 250
	Мониторинг минимальной остаточной болезни. Signatera 1 (изготовление тест-системы	1 631	153 750
	Мониторинг минимальной остаточной болезни. Signatera 2 (анализ плазмы крови)	1 630	121 250

	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций и дупликаций у родственниц больного по женской линии	118	18 750
<b>Нарушение репродукции</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
	FISH-диагностика (хромосомы X и Y)	578	10 000
	Анализ генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском тромбообразования с расчетом интегративного риска	1	5 000
	Анализ полиморфизмов в генах фолатного	2	5 000
	Исследование инактивации X хромосомы	490	10 625
	Молекулярное кариотипирование абортивного материала «Оптима»	682	11 250
	Определение генотипа по резус-фактору, включая гетерозиготное носительство	358	7 750
	Расширенный поиск микроделеций AZF локуса Y-хромосомы	793	8 625
	Типирование по трем генам HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	23	10 875
	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления (анализ числа копий гена PMP22)	986	15 625
	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления (поиск мутаций в гене PMP22)	987	16 625
<b>Наследственные заболевания и синдромы</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
	Анализ полиморфизма с.-13910C>T, ассоциированного с метаболизмом лактозы	3	1 250
	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B	4	1 250
	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена- Шелдона): поиск частых мутаций в гене MYH3	49	11 875
	Атаксия Фридрейха: поиск наиболее частых мутаций в гене FXN	50	11 875
	Атрофия зрительного нерва Лебера: поиск 12- ти частых мутаций митохондриальной ДНК	58	14 500
	Атрофия зрительного нерва Лебера: поиск четырёх частых мутаций митохондриальной	57	8 750
	Болезнь Вильсона-Коновалова: поиск 12 наиболее частых мутаций в гене ATP7B	64	11 875
	Велокардиофациальный синдром: поиск делеций в регионе 22q11	79	11 250
	Врожденная гиперплазия коры надпочечников (адреногенитальный синдром). Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2	30	11 250

Врожденная гиперплазия коры надпочечников (адреногенитальный синдром). Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 у родительской пары при недоступности материала больного ребенка	31	13 750
Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	492	9 375
Гипохондроплазия: поиск наиболее частых мутации в гене FGFR3	90	11 875
Ихтиоз вульгарный: поиск частых мутаций в гене FLG	102	11 875
Липодистрофия: поиск мутаций в "горячих" участках гена LMNA	104	9 375
Миотония Томсена/Беккера: поиск частых мутаций в гене CLCN1	107	11 875
Муковисцидоз: поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR	113	18 750
Муковисцидоз: Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 шт.)	785	15 625
Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина у мальчиков	117	18 750
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск мутаций в гене GJB1 (Cx32)	126	11 875
Наследственная моторно-сенсорная нейропатия (болезнь Шарко-Мари-Тута) тип I: поиск частых мутаций в генах NDRG1 и SH3TC2	133	8 750
Нейросенсорная несиндромальная тугоухость: поиск частых мутаций в гене GJB2	143	3 125
Подтверждение мутации, выявленной при NGS секвенированием по Сэнгеру	605	4 375
Поиск делеций 7 экзона гена SMN1	197	7 875
Поиск частых мутаций в экзоне 10 гена MEFV (Периодическая болезнь)	648	11 875
Синдром TAR: поиск мутаций в гене RBM8A, включая крупные делеции	168	20 000
Синдром Беквита-Видемана	225	6 125
Синдром Вильямса: поиск делеций в регионе 7q11	171	11 250
Синдром Жильбера	351	3 125
Синдром ломкой X хромосомы: анализ метилирования (синдром Мартина-Белл)	11	8 125
Синдром ломкой X хромосомы: определение числа CGG повторов	12	11 250
Синдром Прадера-Вилли/Ангельмана	161	6 125
Синдром Ретта: поиск делеций гена MECP2	115	18 750
Синдром Сильвера-Рассела	833	8 125
Синдром Смит-Магенис: поиск делеций в регионе 17p11.2	188	11 250
Синдром Хиппеля-Линдау: анализ числа копий гена VHL	193	15 625

	Тандемная масс-спектрометрия (спектр ацилкарнитинов, аминокислот)	218	6 875
	Хорея Гентингтона: определение количества CAG-повторов в гене HTT	210	8 750
	Неинвазивное преимплантационное генетическое тестирование "niPGT"	1 889	20 000
	Неинвазивное преимплантационное генетическое тестирование "ПГТ Базис +niPGT"	1 941	22 500
	НИПТ базовая панель	2 255	21 250
	НИПТ расширенная панель	1 724	37 500
	НИПТ стандартная панель	1 438	25 000
	НИПТ T21	1 110	17 500
	Окулофарингеальная мышечная дистрофия: поиск наиболее частых мутаций в гене PABPN1	1 290	8 750
<b>Онкогенетика</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
	Определение 8 частых мутаций в генах BRCA1 и BRCA2	5	3 625
	Определение амплификаций гена ERBB2 (Her2/Neu)	600	15 000
	Определение мутации V617F в гене JAK2 (качественное)	10	2 500
	Определение мутаций V600 в гене BRAF	9	6 875
	Определение мутаций в гене EGFR	7	9 375
	Определение мутаций в гене KRAS	8	9 375
	Определение мутаций в гене NRAS	639	9 375
	Определение транслокаций гена ALK	651	15 000
	Определение транслокаций гена EWSR1	855	15 000
	Определение транслокаций гена RET	853	15 000
	Определение транслокаций гена ROS1	852	15 000
	Определение транслокаций гена SS18 (SYT)	854	15 000
	Определение числа копий гена KMT2A (MLL)	849	15 000
	Определение числа копий гена MYCN	850	15 000
	Определение числа копий локуса 1p36	851	15 000
	Панель "Все виды наследственного рака"	829	37 500
	Панель "Женские наследственные опухоли"	787	22 500
	Панель "Наследственный рак молочной"	788	22 500
	Панель "Наследственный рак толстой кишки"	262	22 500
	Полное секвенирование генов BRCA1 и BRCA2	559	21 250
	Тест Маммаprint	848	362 500
	Тест ОнкоКарта	355	47 500
	Тест Онкоскан	354	68 750
	Онкокарта, 60 генов (+BRCA1, BRCA2, PALB2)	1 461	71 250
	Определение p.L265P в гене MYD88	1 797	5 000
	Определение амплификации гена FGFR1	1 837	15 000
	Определение амплификации гена FGFR2	1 839	15 000
	Определение амплификации гена FGFR3	1 841	15 000
	Определение амплификации гена TOP2A	1 844	15 000
	Определение амплификаций гена MDM2	1 843	15 000
	Определение амплификаций гена MET	1 184	11 875
	Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2	1 186	4 000

	Определение делеций в 12 экзоне гена JAK2 (количественное)	1 510	5 625
	Определение делеций в гене ATM	1 791	7 500
	Определение делеций в гене BRCA2 методом MLPA	1 801	15 625
	Определение делеций в гене TP53	1 789	8 750
	Определение коделеции локусов 1p/19q	1 334	7 375
	Определение метилирования промотора гена MGMT	1 333	7 375
	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	810	6 250
	Определение микросателлитной нестабильности методом	1 661	11 250
	Определение мутации D816V в гене KIT	983	3 125
	Определение мутации T790M в гене EGFR в плазме крови (жидкостная биопсия)	1 800	15 000
	Определение мутации V617F в гене JAK2 (количественное)	1 168	3 125
	Определение мутации W515 в гене MPL	1 057	6 062,5
	Определение мутации в генах H3F3A, HIST1H3B и HIST1H3C	1 410	16 875
	Определение мутации в гене IDH1	1 476	6 250
	Определение мутации в гене IDH2	1 477	6 250
	Определение мутаций 20 экзона гена ERBB2	1 885	8 750
	Определение мутаций 20 экзона гена ERBB2 в плазме крови (жидкостная биопсия)	1 886	17 500
	Определение мутаций 9 экзона гена CALR	1 058	6 062,5
	Определение мутаций в генах BRAF, KRAS и NRAS	1 096	11 250
	Определение мутаций в генах BRAF, NRAS и	811	13 500
	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 в ткани опухоли	1 463	25 000
	Определение мутаций в генах KIT и PDGFRA	1 173	12 625
	Определение мутаций в гене ASXL1	1 785	7 500
	Определение мутаций в гене EGFR в плазме крови (жидкостная биопсия)	1 183	21 875
	Определение мутаций в гене ESR1	1 808	6 875
	Определение мутаций в гене ESR1 в плазме крови (жидкостная биопсия)	1 859	16 875
	Определение мутаций в гене EZH2	1 784	7 500
	Определение мутаций в гене KIT	1 570	6 875
	Определение мутаций в гене KIT в плазме крови (жидкостная биопсия)	1 571	11 250
	Определение мутаций в гене PIK3CA	1 182	6 875
	Определение мутаций в гене PIK3CA в плазме крови (жидкостная биопсия)	1 572	11 250
	Определение мутаций в гене TP53	1 686	27 500
	Определение мутаций вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназной активности при ХМЛ	1 505	12 375
	Определение мутаций с пропуском 14 экзона гена MET	1 744	6 875

Определение ОДЦЖК в плазме крови (диагностика пероксисомных заболеваний)	1 134	9 375
Определение рецептивности эндометрия (окно имплантации) с помощью иммуногистохимического исследования.	1 607	13 750
Определение родства эмбриона	1 890	17 500
Определение транслокации AML1-ETO t(8;21) (качественный)	1 050	6 125
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (качественное)	981	7 375
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p230) (количественное)	982	8 625
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (качественное)	979	3 125
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p190) (количественное)	980	3 250
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (качественное)	977	2 500
Определение транслокации BCR-ABL t(9;22) (p210) (количественное)	978	3 250
Определение транслокации PML-RARA t(15;17) (количественное), bcr1-2	1 049	7 750
Определение транслокации PML-RARA t(15;17) (количественное), bcr3	1 729	7 125
Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 1-2 (качественное)	1 176	3 125
Определение транслокации PML-RARA t(15;17), bcr 3 (качественное)	1 177	3 125
Определение транслокации RUNX1RUNX1T1-t(8;21)(качественно)	1 779	5 000
Определение транслокации t(9;22) на операционном (биопсийном материале)	1 799	11 875
Определение транслокаций гена FGFR1	1 838	15 000
Определение транслокаций гена FGFR2	1 840	15 000
Определение транслокаций гена NRG1	1 842	15 000
Определение транслокаций генов NTRK1, NTRK2, NTRK3	1 740	25 000
Определение фьюжн-гена KIAA1549-BRAF	1 845	15 000
Определение экспрессии ALK (ИГХ)	1 723	6 875
Определение экспрессии NTRK (ИГХ)	1 669	8 750
Определение экспрессии ROS1 (ИГХ)	1 722	7 500
Определение экспрессии белка PD-L1	1 090	11 250
Определение экспрессии гена PCA3	1 093	7 750
Оценка пригодности ДНК, выделенной из нестандартного материала для проведения исследований по установлению родства	1 884	4 000
Панель "Антиоксидантная защита"	1 162	8 750
Панель "Воспалительный ответ"	1 321	8 750
Панель "Детские наследственные опухоли"	1 979	35 625
Панель "ДНК - Генеалогия" по материнской	1 406	12 375
Панель "ДНК - Генеалогия" по отцовской линии	1 407	12 375
Панель "Женское здоровье (комплекс)"	1 315	38 750

	Панель "Заболевания соединительной ткани ЭКСПРЕСС"	1 961	49 375
	Панель "Задержка развития, умственная отсталость и расстройства аутистического спектра ЭКСПРЕСС"	1 958	49 375
	Панель "Косметология и Anti age"	1 325	8 750
	Панель "Метаболический синдром и ожирение"	1 115	12 500
	ПАНЕЛЬ "Множественная миелома"	1 793	28 750
	Панель "Мужское здоровье (комплекс)"	1 317	38 750
	Панель "Нарушения иммунитета ЭКСПРЕСС"	1 964	49 375
	Панель "Наследственная меланома"	1 978	22 500
	Панель "Наследственная тугоухость"	1 963	49 375
	Панель "Наследственные заболевания глаз ЭКСПРЕСС"	1 965	49 375
	Панель "Наследственные заболевания желудочно-кишечного тракта ЭКСПРЕСС"	1 969	49 375
	Панель "Наследственные заболевания крови"	1 944	35 625
	Панель "Наследственные заболевания почек ЭКСПРЕСС"	1 966	49 375
	Панель "Наследственные заболевания сердца ЭКСПРЕСС"	1 967	49 375
	Панель "Наследственные лейкозы"	1 976	37 500
	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ ЭКСПРЕСС"	1 971	49 375
	Панель "Наследственные нарушения репродуктивной системы ЭКСПРЕСС"	1 968	49 375
	Панель "Наследственные эпилепсии"	1 956	49 375
	Панель "Наследственный рак желудка и поджелудочной железы"	1 974	22 500
	Панель "Наследственный рак почки"	1 973	22 500
	Панель "Наследственный рак предстательной железы"	1 975	35 000
	Панель "Нейрогенетические особенности пищевого поведения"	1 308	8 750
	Панель "Нейродегенеративные заболевания ЭКСПРЕСС"	1 957	49 375
	Панель "Нервно-мышечные заболевания ЭКСПРЕСС"	1 960	49 375
	Панель "Нутригенетика - негативные последствия соли"	1 314	8 750
	Панель "Нутригенетика и спорт: Оптимальный вариант диеты и физических нагрузок для снижения веса"	1 309	8 750
	Панель "Нутригенетика: Негативные последствия потребления алкоголя и риск"	1 313	8 750
	Панель "Нутригенетика: Реакция организма на некоторые компоненты пищи"	1 311	8 125
	Панель "Риск нарушений работы опорно-связочного аппарата"	1 320	8 750
	Панель "Туберозный склероз и"	1 977	22 500
	Панель "Факоматозы и наследственный рак ЭКСПРЕСС"	1 962	49 375

	Панель "Фармакогенетика: DPYD"	1 339	1 625
	Панель «Детский церебральный паралич ЭКСПРЕСС»	1 959	49 375
	Панель «Детский церебральный паралич»	1 668	35 625
	Панель «ДНК Генеалогия» национальность	1 418	11 125
	Панель «ДНК Генеалогия» Происхождение по материнской и отцовской линии +	1 421	33 625
	Панель «ДНК Генеалогия» Происхождение по материнской линии + национальность	1 422	23 625
	Панель «ДНК Генеалогия» Происхождение по отцовской линии + национальность	1 423	23 625
	Панель «Подготовка к ЭКО»	1 300	8 750
	Панель «Рак щитовидной железы»: мутации KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, транслокация RET/PTC, транслокация	1 807	15 000
	Панель доктора Яско+гемостаз	1 815	21 250
	Панель метилирования Яско	1 326	10 625
	Панель Нутригенетика Витамин В12	1 159	5 250
	Панель Нутригенетика Витамин В2	1 160	4 500
	Панель Нутригенетика Витамин В6	1 161	4 750
	Панель Нутригенетика Витамин В9	1 158	8 750
	Панель Нутригенетика Витамин С	1 155	8 750
	Панель Нутригенетика Витамин Е	1 156	8 750
	Панель Нутригенетика: Витамин А	1 154	8 750
	Панель: "Фармакогенетика:Цитохром CYP2C9"	1 117	2 125
	Подготовка биоматериала для исследования	955	750
	Подготовка биоматериала для исследования (1 пояс)	643	2 500
	Подготовка биоматериала для исследования (2 пояс)	774	3 125
	Подготовка биоматериала для исследования в зарубежной лаборатории	1 132	28 125
	Подготовка биоматериала для исследования в зарубежной лаборатории из регионов РФ	1 906	32 500
	Подготовка биоматериала для исследования в сторонней лаборатории РФ	1 002	8 750
	Подтверждение мутации, выявленной при NGS секвенированием по Сэнгеру у трио	864	11 875
	Подтверждение экзонных/интронных делеций/дупликаций с разработкой тест-системы (трио)	1 718	28 750
	Поиск делеций в гене NF1 методом MLPA	865	10 125
	Поиск делеций в гене NF2 методом MLPA	1 147	15 625
	Поиск делеций в гене RB1 методом MLPA	1 662	14 875
	Поиск делеций мтДНК методом лонг-ПЦР	828	9 375
	Поиск мутации 1100delC в гене CHEK2	975	2 500
	Поиск мутации ivs2+1G>A в гене CHEK2	976	2 500
	Поиск мутаций в "горячих" участках гена ACVR1	1 293	16 625
	Поиск мутаций в гене GJB2 (Cx26)	1 437	5 250
	Поиск наиболее частых мутаций в генах ATXN1, ATXN2, ATXN3	962	11 875
	Поиск наиболее частых мутаций в гене ATXN7	1 098	8 750

	Поиск наиболее частых мутаций в экзонах 10, 11 гена RET при МЭН2А	1 210	11 875
	Поиск частых мутаций в гене GALT	1 217	5 625
	Поиск частых мутаций в гене POLG методом MLPA	1 292	9 375
	Поиск экзонных делеций и частых инверсий в гене F8 при гемофилии А	777	15 625
<b>Полногеномные исследования и панели</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
	Большая неврологическая панель	1 893	35 625
	Клиническое секвенирование генома	1 893	56 250
	Клиническое секвенирование генома	1 893	56 250
	Клиническое секвенирование экзома	224	43 750
	Клиническое секвенирование экзома	1 893	43 750
	Панель "Заболевания соединительной ткани"	508	35 625
	Панель "Заболевания соединительной ткани"	1 893	35 625
	Панель "Задержка развития, умственная отсталость и расстройства аутистического спектра"	823	35 625
	Панель "Задержка развития, умственная отсталость и расстройства аутистического спектра"	1 893	35 625
	Панель "Митохондриальный геном"	586	35 625
	Панель "Митохондриальный геном"	1 893	35 625
	Панель "Нарушения иммунитета"	530	35 625
	Панель "Нарушения иммунитета"	1 893	35 625
	Панель "Наследственная тугоухость"	523	35 625
	Панель "Наследственная тугоухость"	1 893	35 625
	Панель "Наследственные заболевания глаз"	837	35 625
	Панель "Наследственные заболевания глаз"	1 893	35 625
	Панель "Наследственные заболевания желудочно-кишечного тракта"	857	35 625
	Панель "Наследственные заболевания желудочно-кишечного тракта"	1 893	35 625
	Панель "Наследственные заболевания крови"	1 893	35 625
	Панель "Наследственные заболевания почек"	838	35 625
	Панель "Наследственные заболевания сердца"	839	35 625
	Панель "Наследственные заболевания сердца"	1 893	35 625
	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ"	824	35 625
	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ"	1 893	35 625
	Панель "Наследственные нарушения репродуктивной системы"	840	35 625
	Панель "Наследственные нарушения репродуктивной системы"	1 893	35 625
	Панель "Наследственные эпилепсии"	671	35 625
	Панель "Наследственные эпилепсии"	1 893	35 625
	Панель "Нейродегенеративные заболевания"	825	35 625
	Панель "Нейродегенеративные заболевания"	1 893	35 625
	Панель "Нервно-мышечные заболевания"	826	35 625
	Панель "Нервно-мышечные заболевания"	1 893	35 625

	Панель "Факоматозы и наследственный рак"	786	35 625
	Панель "Факоматозы и наследственный рак"	1 893	35 625
	Панель «Детский церебральный паралич»	1 893	35 625
	Панель Ефимова	2 014	35 625
	Полное секвенирование генома GenomeUNI	856	100 000
	Полное секвенирование генома GenomeUNI	1 893	100 000
	Полное секвенирование генома пробанда и родителей (3 человека) - GenomeUNI трио	1 893	248 750
	Полное секвенирование генома родителей, при ранее сделанном полногеномном секвенировании пробанда	1 893	140 000
	Полное секвенирование генома с выдачей данных в формате FASTQ	2 038	101 250
	Полное секвенирование экзоза	554	47 500
	Полное секвенирование экзоза	1 893	47 500
	Полное секвенирование экзоза "ЭКСПЕРТ"	1 893	53 125
	Полное секвенирование экзоза с выдачей данных в формате FASTQ	2 039	50 000
	Полное секвенирование экзоза ТРИО	841	112 500
	Полное секвенирование экзоза ТРИО	1 893	112 500
	Секвенирование одного клинически значимого гена	1 893	18 750
	Скрининг на наследственные заболевания "Экспертный"	575	35 625
	Полное секвенирование генома абортивного материала «Фертус»	1 487	86 250
	Полное секвенирование генома пробанда и родителей (3 человека) - GenomeUNI трио	1 341	248 750
	Полное секвенирование генома родителей, при ранее сделанном полногеномном секвенировании пробанда	1 350	140 000
	Полное секвенирование экзоза "ЭКСПЕРТ-ЭКСПРЕСС"	1 943	65 625
	Полное секвенирование экзоза "ЭКСПЕРТ"	1 945	53 125
	Полное секвенирование экзоза "ЭКСПРЕСС"	1 952	56 250
	Полное секвенирование экзоза пренатальное	1 947	63 750
	Полное секвенирование экзоза ТРИО "ЭКСПРЕСС"	1 996	143 750
	Преимплантационная генетическая диагностика моногенного заболеваний (PGT-M)	1 453	13 750
	Преимплантационная генетическая диагностика моногенного заболеваний (PGT-M) - разработка индивидуальной тест-системы.	1 454	54 000
	Преимплантационное генетическое тестирование "PGT-SNP"	1 887	12 500
	Преимплантационное генетическое тестирование "ПГТ-А Базис"	1 795	12 500
	Преимплантационное генетическое тестирование "ПГТ-А Премиум"	1 427	20 000
	Преимплантационное генетическое тестирование резус-фактора, 1 эмбрион	1 459	15 000
<b>Пренатальная диагностика</b>			

Код медицинской услуги	Услуга	Код	Цена
	Неинвазивное определение пола плода. Скрининговый тест	834	6 250
	Неинвазивное определение пола плода. Стандартный тест	835	10 000
	Неинвазивное определение пола плода. Экспертный тест	836	34 375
	Неинвазивное определение Резус-фактора	26	6 875
	НИПТ Panorama (Natera, США), "базовая панель 22q"	16	28 750
	НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель	498	42 500
	Спинальная мышечная атрофия. Пренатальная диагностика	672	12 500
	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный	589	13 750
	Пренатальная диагностика моногенного X-сцепленного заболевания (генотип пробанда известен)	1 755	8 750
	Пренатальная диагностика моногенного X-сцепленного заболевания (генотип пробанда неизвестен)	1 756	15 000
	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-доминантного заболевания (генотип пробанда и родителей известен)	1 749	6 250
	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-доминантного заболевания (генотип пробанда и родителей неизвестен)	1 750	15 000
	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-рецессивного заболевания (пробанд - гомозигота, генотип пробанда и родителей известен)	1 751	6 250
	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-рецессивного заболевания (пробанд - гомозигота, генотип пробанда и родителей неизвестен)	1 753	15 000
	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-рецессивного заболевания (пробанд - компаунд гетерозигота, генотип пробанда и родителей известен)	1 752	12 500
	Пренатальная диагностика моногенного аутосомно-рецессивного заболевания (пробанд - компаунд гетерозигота, генотип пробанда и родителей неизвестен)	1 754	43 750
	Пренатальная диагностика хореи Гентингтона	1 357	21 875
	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	797	21 875
	Просмотр и консультация готовых гистологических препаратов без вынесения заключения перед постановкой иммуногистохимических реакций.	1 613	2 500

	ПЦР анализ мутационного статуса генов вариабельных участков иммуноглобулинов	1 939	12 500
	Рак легких, базовая панель (гены EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	1 358	11 875
	Рак легких, жидкостная биопсия, базовая панель (гены EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	1 460	36 250
	Рак легких, расширенная панель	1 169	100 000
	Рнк-секвенирование опухоли «Onco-fusion»	2 253	63 750
	Сбор стандартного биологического материала для установления родства с оформлением протокола	1 824	10 000
	Секвенирование одного клинически значимого гена	679	18 750
	Секвенирование одного клинически значимого гена "ЭКСПРЕСС"	1 954	31 250
	Синдром Антли-Бикслера: поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2	614	9 375
	Синдром Блума (поиск частых мутаций в гене RECQL3 (BLM))	273	8 750
	Синдром врожденной центральной гиповентиляции: поиск частых мутаций в гене RHOX2B	632	8 750
	Синдром Галлервордена-Шпатца: поиск наиболее частых мутаций в гене PANK2	633	9 375
	Синдром Германски-Пудлака: поиск частых мутаций в гене HPS1	637	11 875
	Синдром Ниймеген: Поиск наиболее частых мутаций в гене NBN	1 143	8 750
	Синдром Рубинштейна-Тейби. Поиск делеций в регионе 16p13	1 283	15 625
	Скрининг на наследственные заболевания "Расширенный"	1 950	17 500
	Скрининг на наследственные заболевания "Экспертный ЭКСПРЕСС"	1 997	50 000
	Скрининг на наследственные заболевания «Базовый»	1 681	7 375
	Скрининг-тест на 13 частых мутаций мтДНК методом MLPA (синдромы LHON, MELAS, MERRF, NARP, LEIGH)	669	9 375
	Скрининг-тест на ЛБН (определение концентрации лизосфинголипидов в пятнах	1 345	5 625
	Спинальная и бульбарная амиотрофия Кеннеди (Поиск наиболее частых мутаций в	791	8 750
	Спинальная мышечная атрофия: Определение числа копий генов SMN1 и SMN2	1 060	11 250
	Спинальная мышечная атрофия. Пренатальная диагностика при выявлении скрытого носительства у одного из родителей	1 898	18 750
	Талассемия	520	35 625

	Тест на отцовство/материнство судебный/досудебный 20 маркеров (3 участника: отец+ребенок+мать, один из родителей безусловный)	712	12 375
	Тест на отцовство/материнство судебный/досудебный, 20 маркеров (2 участника: отец+ребенок или мать+ребенок)	688	11 125
	Тест на родство, 24 маркера (2 участника: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры)	697	12 375
	Тестирование Y-хромосомы - тест на родство по мужской линии (2 участника: дедушка по отцу - внук, дядя (брат отца) - племянник, родные/сводные по отцу братья)	753	11 125
	Тестирование Y-хромосомы - тест на родство по мужской линии (2 участника: дедушка по отцу - внук, дядя (брат отца) - племянник, родные/сводные по отцу братья) судебное/досудебное	1 404	18 625
	Тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по отцу - внучка, сводные сестры по отцу)	693	14 875
<b>Установление отцовства и родства</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
	Второй экземпляр информативного теста	770	625
	Выделение ДНК из нестандартного образца (высохшие пятна крови, обрезки ногтей, волосы) (1 человек) + 1рд	760	2 500
	Тест на отцовство/материнство 20 маркеров (3 участника: отец+ребенок+мать, один из родителей безусловный)	706	8 625
	Тест на отцовство/материнство, 25 маркеров (2 участника: отец+ребенок или мать+ребенок)	705	7 375
	Устойчивость к стрессу исключность к зависимостям (анализ полиморфизмов гена COMT - 4 маркера)	1 192	8 750
	Фактор коагуляции II (F2 тромбин). Полиморфизм: Thr165Met	655	1 250
	Фенилкетонурия: расширенный поиск мутаций в гене PAH (25 шт.)	657	15 625
<b>Хромосомная патология</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
	FISH-диагностика (1 локус)	676	8 750
	FISH-диагностика (2 пары хромосом, 2 зонда)	14	11 250
	Кариотип, анализ экспертного уровня	13	5 000
	Хромосомный микроматричный анализ "Стандартный"	552	18 750
	Хромосомный микроматричный анализ тканей из архивного материала	504	50 000

	Хромосомный микроматричный анализ экзонного уровня	1 304	37 500
	Цитогенетическое исследование крови/костного мозга при гемобластозах	1 679	12 375
	Частичный анализ гена NOTCH3 (CADASIL синдром)	1 005	14 375
	Частичный анализ гена PLP методом MLPA - дупликации гена (Пелициуса-Мельцбахера)	1 118	10 625
	ЭКСПРЕСС- установление отцовства/материнства, информативный за 8 рабочих часов	691	23 750
	ЭКСПРЕСС-установление родства для трех участников (отец/мать/ребенок), информативный за 8 рабочих часов	690	28 750
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
<b>01. Лаборатория Мира</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A26.20.006.000.01	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов- МАЗОК на микрофлору мочеполовых органов женщин	9424	500
A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	16630	290
A26.20.006.000.02	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов- МАЗОК на микрофлору мочеполовых органов женщин	9425	740
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
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	16631	760
A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	16633	760
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	16632	760
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	16629	700
A11.01.009	Соскоб с кожи	16628	290
<b>02. Общеклинические исследования</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	02-001	320
A09.19.001.000.02	Исследование кала на скрытую кровь (ColonView)	02-048	1 275
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	02-012	360

A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	02-010	360
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения	02-056	980
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	02-002	270
A09.05.311.000.01	Базофильная зернистость эритроцитов	02-036	510
A09.05.091	Исследование уровня карбоксигемоглобина в крови	02-059	640
B03.016.031.000.01	Исследование уровня карбоксигемоглобина и метгемоглобина в крови	02-058	1 145
B03.016.002.000.02	Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	02-005	430
B03.016.003.000.03	Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	02-041	480
B03.016.003.000.01	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	02-029	485
B03.016.003.000.02	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазк	02-043	665
A12.19.005	Исследование физических свойств каловых	02-009	460
A12.05.121.000.01	Лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических	02-025	280
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	02-042	300
A09.05.092	Исследование уровня метгемоглобина в крови	02-060	640
A12.08.004	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа	02-033	700
A26.26.039.000.01	Микроскопическое исследование ресниц на клещей	02-034	440
A12.20.001.001	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), 2 локализации	02-057	420
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	02-003	505
A26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	02-015	505
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	02-004	505
B03.016.002.000.01	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	02-014	240
A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты	02-021	670
A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	02-006	290
A09.28.018.000.02	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	02-055	3 700
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	02-011	375
A09.28.012.000.01	Проба Сулковича	02-032	225

A09.28.018.000.01	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	02-054	3 695
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	02-027	330
A12.05.001.000.01	Исследование скорости оседания эритроцитов методом капиллярной фотометрии	02-007	205
A09.19.001.000.01	Исследование кала на скрытую кровь, количественное исследование (метод FOB)	02-038	1 145
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	02-031	645
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	02-013	350
<b>03. Гемостазиология и изосерология</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	03-001	1 045
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	03-003	230
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в	03-002	555
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана	03-004	1 480
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	03-005	380
	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда	03-022	2 300
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	03-007	325
V03.005.006.000.02	Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	03-015	610
V03.005.006.000.03	Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	03-016	2 420
A09.05.288	Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена в крови	03-020	960
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	03-018	2 180
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	03-019	2 790
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	03-008	380
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	03-010	290
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	03-011	310
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	03-013	1 045
<b>06. Биохимические исследования</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A09.05.260	Исследование уровня 8-ОН-дезоксигуанозина в крови	06-186	3 750
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	06-002	900
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	06-157	3 040
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	06-075	1 855
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	06-003	200
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	06-114	400
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	06-004	265

A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	06-078	1 390
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	06-256	630
A09.01.012	Исследование уровня алюминия в волосах	06-198	1 040
A09.28.071	Исследование уровня алюминия в моче	06-124	1 040
A23.30.057.003	Алюминий в ногтях	06-280	1 040
A09.05.266	Исследование уровня алюминия в крови	06-086	1 040
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в	06-053	290
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	06-005	265
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	06-006	310
B03.016.017	Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови	06-223	6 020
B03.016.025.001.05	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)	06-268	4 975
A09.05.309	Анализ крови на аминокислоты (48	06-437	7 795
B03.016.019.01	Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови (32 показателя)	06-273	5 490
B03.016.019.02	Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя)	06-274	6 065
A09.05.308	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26	06-389	4 180
A09.05.304	Анализ крови на ацилкарнитины (взрослые)	06-355	2 890
B03.016.029.000.01	Анализ крови на органические кислоты	06-192	3 500
B03.016.034.000.01	Исследование уровня свободного и общего L-карнитина в моче	06-190	4 925
B03.016.025.001.04	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)	06-226	5 490
B03.016.018	Комплексное определение содержания органических кислот в моче	06-193	3 500
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	06-007	505
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	06-009	605
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	06-008	555
A09.05.316.000.01	Асимметричный диметиларгинин	06-238	3 850
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	06-010	200
A09.01.008.020	Барий в волосах	06-363	1 040
A09.28.090.014	Барий в моче	06-362	1 040
A23.30.057.037	Барий в ногтях	06-364	1 040
A09.05.280.014	Барий в сыворотке	06-361	1 040
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	06-011	535
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	06-060	275
A09.28.003	Определение белка в моче	06-038	195

A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	06-035	210
A09.01.008.08	Бериллий в волосах	06-286	1 040
A09.28.090.001	Бериллий в моче	06-285	1 040
A23.30.057.006	Бериллий в ногтях	06-287	1 040
A09.05.280.002	Бериллий в сыворотке	06-284	1 040
A09.05.222	Определение С-концевого телопептида в крови	06-001	1 100
A09.05.315.000.01	Определение уровня бета-каротина в крови	06-187	2 405
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в	06-036	200
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	06-037	200
A09.05.317.000.01	Биохимический анализ кала	06-267	1 980
A09.01.011	Исследование уровня бора в волосах	06-195	1 040
A09.28.070	Исследование уровня бора в моче	06-123	1 040
A23.30.057.002	Бор в ногтях	06-279	1 040
A09.05.265	Исследование уровня бора в крови	06-085	1 040
A09.01.008.028	Ванадий в волосах	06-397	1 040
A09.28.090.023	Ванадий в моче	06-396	1 040
A23.30.057.045	Ванадий в ногтях	06-398	1 040
A09.05.280.022	Ванадий в сыворотке	06-395	1 040
A09.01.008.038	Висмут в волосах	06-435	1 040
A09.28.090.032	Висмут в моче	06-434	1 040
A23.30.057.055	Висмут в ногтях	06-436	1 040
A09.05.280.031	Висмут в сыворотке	06-433	1 040
A09.05.302.000.01	Исследование уровня витамина В1 (тиамина) в крови	06-102	2 340
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	06-012	635
A12.06.060.001	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	06-311	1 345
A09.05.308.000.02	Исследование уровня витамина В2 (рибофлавина) в крови	06-217	2 340
A09.05.300.001	Витамин В2 (ФАД)	06-313	1 590
A09.05.309.000.01	Исследование уровня витамина В3 (ниацина) в крови	06-218	2 340
A09.05.303.000.01	Исследование уровня витамина В5 (пантотеновой кислоты) в крови	06-103	2 340
A09.05.304.000.01	Исследование уровня витамина В6 (пиридоксина) в крови	06-104	2 340
A09.05.300.003	Витамин В7 (биотин)	06-277	2 645
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	06-043	980
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в	06-106	1 120
A09.05.235.001	Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС	06-312	3 235
A09.05.301.000.01	Исследование уровня витамина А (ретинола) в крови	06-101	2 340
A09.05.306.000.01	Исследование уровня витамина Е (токоферола) в крови	06-107	2 340
A09.05.307.000.01	Исследование уровня витамина К (филлохинона) в крови	06-108	2 340
A09.05.300.002	Витамин К2	06-441	1 965

A09.05.305.000.01	Исследование уровня витамин С (аскорбиновой кислоты) в крови	06-105	2 340
B03.016.028.000.25	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (К, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)	06-254	9 440
B03.016.028.000.18	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,	06-247	25 200
B03.016.028.000.15	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	06-244	23 710
B03.016.028.000.16	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (К, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)	06-245	9 970
B03.016.028.000.19	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)	06-248	12 150
B03.016.028.000.17	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (К, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)	06-246	7 380
B03.016.028.000.23	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)	06-252	12 820
B03.016.028.000.20	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	12 600
B03.016.028.000.13	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, ом	06-242	29 150
B03.016.028.000.24	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (К, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)	06-253	4 240
B03.016.028.000.14	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	18 320
B03.016.028.000.12	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	06-241	23 090
B03.016.028.000.26	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, омег	06-255	23 340

V03.016.028.000.21	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)	06-250	9 870
V03.016.028.000.22	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)	06-251	5 520
V03.016.028.000.08	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	06-188	8 900
A09.01.008.024	Вольфрам в волосах	06-379	1 040
A09.28.090.018	Вольфрам в моче	06-378	1 040
A23.30.057.041	Вольфрам в ногтях	06-380	1 040
A09.05.280.018	Вольфрам в сыворотке	06-377	1 040
A09.01.008.010	Галлий в волосах	06-316	1 040
A09.28.090.003	Галлий в моче	06-315	1 040
A23.30.057.027	Галлий в ногтях	06-317	1 040
A09.05.280.004	Галлий в сыворотке	06-314	1 040
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	06-013	200
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	06-077	805
A09.01.008.029	Гафний в волосах	06-401	1 040
A09.28.090.024	Гафний в моче	06-400	1 040
A23.30.057.046	Гафний в ногтях	06-402	1 040
A09.05.280.023	Гафний в сыворотке	06-399	1 040
A09.05.301	Гепсидин-25	06-276	8 035
A09.01.008.011	Германий в волосах	06-320	1 040
A09.28.090.004	Германий в моче	06-319	1 040
A23.30.057.028	Германий в ногтях	06-321	1 040
A09.05.280.005	Германий в сыворотке	06-318	1 040
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	06-189	2 925
A09.28.090.013	Гистамин в моче	06-360	2 200
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	06-014	495
A09.05.259	Исследование уровня глутатиона в крови	06-184	4 500
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	06-061	205
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	06-115	210
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	06-015	170
V03.016.027.000.02	Глюкозотолерантный тест (расширенный)	06-071	830
V03.016.027.000.01	Глюкозотолерантный тест (стандартный)	06-258	750
V03.016.027.000.03	Глюкозотолерантный тест при беременности	06-259	790
V03.016.027.000.04	Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	06-260	1 400
V03.016.027.000.05	Глюкозотолерантный тест с инсулином в крови	06-266	1 280
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	06-016	1 210
A09.28.090.021	Гуанозины в моче	06-390	3 310
V03.016.020	Комплексный анализ крови на пурины и пиримидины	06-237	8 090

V03.016.021	Комплексное определение содержания пуринов и пиримидинов методом в моче	06-191	7 080
A09.01.008.030	Европий в волосах	06-405	1 040
A09.28.090.025	Европий в моче	06-404	1 040
A23.30.057.047	Европий в ногтях	06-406	1 040
A09.05.280.024	Европий в сыворотке	06-403	1 040
A09.01.008.000.06	Исследование железа в волосах методом спектрометрии	06-205	1 040
A09.28.060.000.01	Исследование уровня железа в моче	06-227	1 040
A23.30.057.010	Железо в ногтях	06-291	1 040
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	06-017	250
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	06-018	330
V03.016.028.000.04	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	06-109	9 750
A09.01.008.026	Золото в волосах	06-387	1 040
A09.28.090.020	Золото в моче	06-386	1 040
A23.30.057.043	Золото в ногтях	06-388	1 040
A09.05.280.020	Золото в сыворотке	06-385	1 040
A09.01.008.032	Иттербий в волосах	06-413	1 040
A09.28.090.027	Иттербий в моче	06-412	1 040
A23.30.057.049	Иттербий в ногтях	06-414	1 040
A09.05.280.026	Иттербий в сыворотке	06-411	1 040
A09.28.065	Исследование уровня йода в моче	06-272	1 140
A09.05.310.000.01	Исследование уровня йода в крови	06-265	820
A09.01.024	Исследование уровня кадмия в волосах	06-213	1 040
A09.28.083	Исследование уровня кадмия в моче	06-128	1 040
A23.30.057.017	Кадмий в ногтях	06-298	1 040
A09.05.278	Исследование уровня кадмия в крови	06-096	1 040
A09.01.008.000.04	Исследование калия в волосах методом спектрометрии	06-200	1 040
A23.30.057.023	Калий в ногтях	06-304	1 040
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	06-067	240
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	06-064	250
V03.016.030.000.02	Калий, натрий, хлор в суточной моче	06-062	290
V03.016.030.000.01	Калий, натрий, хлор в сыворотке	06-019	350
A09.01.008.000.05	Исследование кальция в волосах методом спектрометрии	06-201	1 040
A23.30.057.024	Кальций в ногтях	06-305	1 040
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	06-054	240
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	06-020	250
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	06-051	335
A09.01.017	Исследование уровня кобальта в волосах	06-206	1 040
A09.28.076	Исследование уровня кобальта в моче	06-117	1 040
A23.30.057.011	Кобальт в ногтях	06-292	1 040
A09.05.271	Исследование уровня кобальта в крови	06-091	1 040
V03.016.028.000.01	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	06-219	4 060

A09.05.306	Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9	06-358	10 955
B03.016.028.000.05	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	06-112	3 780
B03.016.028.000.07	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	06-222	7 180
B03.016.028.000.06	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	06-221	3 780
A09.05.305	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9	06-357	3 970
B03.016.028.000.11	Комплексный анализ на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6)	06-230	16 630
B03.016.028.000.27	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12)	06-229	12 650
B03.016.030.000.14	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) в волосах	06-234	4 045
A09.28.088	Копропорфирины в моче	06-442	1 445
A09.28.092	Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	06-440	8 795
A09.05.258	Исследование уровня коэнзима Q10 в крови	06-183	4 405
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	06-057	210
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	06-021	210
A09.05.177.000.01	Исследование уровня/активности креатинкиназы МВ в крови	06-023	410
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в	06-022	290
A09.01.013	Исследование уровня кремния в волосах	06-199	1 040
A09.28.072	Исследование уровня кремния в моче	06-125	1 040
A23.30.057.004	Кремний в ногтях	06-281	1 040
A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови	06-087	1 040
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в	06-024	665
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	06-025	210
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	06-026	300
A09.01.008.023	Лантан в волосах	06-375	1 040
A09.28.090.017	Лантан в моче	06-374	1 040
A23.30.057.040	Лантан в ногтях	06-376	1 040
A09.05.280.017	Лантан в сыворотке	06-373	1 040
A12.05.011.000.01	Исследование латентной железосвязывающей способности сыворотки	06-133	245
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	06-027	350
A09.05.314.000.01	Определение уровня липопротеина (а) в крови	06-178	1 165
A09.01.008.000.01	Исследование лития в волосах методом спектрометрии	06-194	1 040
A09.28.060.000.02	Исследование уровня лития в моче	06-122	1 040
A23.30.057.001	Литий в ногтях	06-278	1 040
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	06-084	1 040

A09.01.008.037	Лютеций в волосах	06-431	1 040
A09.28.090.031	Лютеций в моче	06-430	1 040
A23.30.057.054	Лютеций в ногтях	06-432	1 040
A09.05.280.030	Лютеций в сыворотке	06-429	1 040
A09.01.008.000.03	Исследование магния в волосах методом спектрометрии	06-197	1 040
A23.30.057.022	Магний в ногтях	06-303	1 040
A09.28.060.000.03	Исследование уровня магния в суточной моче	06-055	240
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	06-031	250
A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови	06-185	7 285
A09.01.016	Исследование уровня марганца в волосах	06-204	1 040
A09.28.075	Исследование уровня марганца в моче	06-116	1 040
A23.30.057.008	Марганец в ногтях	06-289	1 040
A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови	06-090	1 040
A09.05.296	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	06-179	2 040
A09.01.019	Исследование уровня меди в волосах	06-208	1 040
A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	06-136	1 040
A23.30.057.013	Медь в ногтях	06-294	1 040
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	06-083	1 040
V03.016.028.000.02	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол)	06-240	3 900
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	06-079	735
A09.01.023	Исследование уровня молибдена в волосах	06-212	1 040
A09.28.082	Исследование уровня молибдена в моче	06-121	1 040
A23.30.057.025	Молибден в ногтях	06-306	1 040
A09.05.277	Исследование уровня молибдена в крови	06-095	1 040
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	06-059	210
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	06-033	210
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	06-058	210
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	06-034	210
A09.01.021	Исследование уровня мышьяка в волосах	06-210	1 040
A09.28.080	Исследование уровня мышьяка в моче	06-119	1 040
A23.30.057.015	Мышьяк в ногтях	06-296	1 040
A09.05.275	Исследование уровня мышьяка в крови	06-093	1 040
A09.01.008.000.02	Исследование натрия в волосах методом спектрометрии	06-196	1 040
A23.30.057.021	Натрий в ногтях	06-302	1 040
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	06-068	240
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	06-065	250
A09.01.018	Исследование уровня никеля в волосах	06-207	1 040
A09.28.077	Исследование уровня никеля в моче	06-118	1 040
A23.30.057.012	Никель в ногтях	06-293	1 040
A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови	06-092	1 040
A09.01.008.016	Ниобий в волосах	06-340	1 040
A09.28.090.009	Ниобий в моче	06-339	1 040
A23.30.057.033	Ниобий в ногтях	06-341	1 040
A09.05.280.010	Ниобий в сыворотке	06-338	1 040

	Оксисленные липопротеины низкой плотности (ОкЛНП)	06-444	3 465
A09.01.008.017	Олово в волосах	06-344	1 040
A09.28.090.010	Олово в моче	06-343	1 040
A23.30.057.034	Олово в ногтях	06-345	1 040
A09.05.280.011	Олово в сыворотке	06-342	1 040
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	06-220	4 290
A09.05.229	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза	06-236	3 680
B03.016.030.000.10	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) в волосах	06-233	5 120
A09.05.179.000.01	Исследование уровня/активности остазы в крови	06-271	1 755
A09.01.008.031	Платина в волосах	06-409	1 040
A09.28.090.026	Платина в моче	06-408	1 040
A23.30.057.048	Платина в ногтях	06-410	1 040
A09.05.280.025	Платина в сыворотке	06-407	1 040
A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	06-269	2 890
A09.01.008.021	Празеодим в волосах	06-367	1 040
A09.28.090.015	Празеодим в моче	06-366	1 040
A23.30.057.038	Празеодим в ногтях	06-368	1 040
A09.05.280.015	Празеодим в сыворотке	06-365	1 040
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	06-261	2 000
A09.05.311	Развернутая оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пулов жирных	06-445	16 250
A09.05.312	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободножирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке	06-446	18 770
A09.05.318.000.01	Растворимые рецепторы трансферрина	06-270	1 810
B03.016.018.000.02	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	06-224	8 725
B03.016.025.001.06	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)	06-354	5 895
B03.016.028.000.03	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
B03.016.028.000.09	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	06-228	24 890
B03.016.030.000.18	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) в волос	06-235	9 775
A09.01.008.036	Рений в волосах	06-427	1 040
A09.28.090.030	Рений в моче	06-426	1 040
A23.30.057.053	Рений в ногтях	06-428	1 040

A09.05.280.029	Рений в сыворотке	06-425	1 040
A09.01.026	Исследование уровня ртути в волосах	06-215	1 040
A09.28.085	Исследование уровня ртути в моче	06-130	1 040
A23.30.057.019	Ртуть в ногтях	06-300	1 040
A09.05.280	Исследование уровня ртути в крови	06-098	1 040
A09.01.008.012	Рубидий в волосах	06-324	1 040
A09.28.090.005	Рубидий в моче	06-323	1 040
A23.30.057.029	Рубидий в ногтях	06-325	1 040
A09.05.280.006	Рубидий в сыворотке	06-322	1 040
A09.28.088.000.01	Исследование уровня С-пептида в суточной моче	06-134	735
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	06-039	610
A09.05.009.000.01	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови высокочувствительным методом, количественное исследование	06-050	470
A09.05.009.000.02	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови методом с нормальной чувствительностью, количественное исследование	06-182	390
A09.01.008.022	Самарий в волосах	06-371	1 040
A09.28.090.016	Самарий в моче	06-370	1 040
A23.30.057.039	Самарий в ногтях	06-372	1 040
A09.05.280.016	Самарий в сыворотке	06-369	1 040
A09.01.027	Исследование уровня свинца в волосах	06-216	1 040
A09.28.061	Исследование уровня свинца в моче	06-131	1 040
A23.30.057.020	Свинец в ногтях	06-301	1 040
A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови	06-099	1 040
A09.01.022	Исследование уровня селена в волосах	06-211	1 040
A09.28.081	Исследование уровня селена в моче	06-120	1 040
A23.30.057.016	Селен в ногтях	06-297	1 040
A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	06-094	1 040
A09.01.008.015	Сера в волосах	06-336	1 040
A09.28.090.008	Сера в моче	06-335	1 040
A23.30.057.032	Сера в ногтях	06-337	1 040
A09.05.280.009	Сера в сыворотке	06-334	1 040
A09.01.008.09	Серебро в волосах	06-309	1 040
A09.28.090.002	Серебро в моче	06-308	1 040
A23.30.057.026	Серебро в ногтях	06-310	1 040
A09.05.280.003	Серебро в сыворотке	06-307	1 040
A09.01.008.013	Стронций в волосах	06-328	1 040
A09.28.090.006	Стронций в моче	06-327	1 040
A23.30.057.030	Стронций в ногтях	06-329	1 040
A09.05.280.007	Стронций в сыворотке	06-326	1 040
A09.01.025	Исследование уровня сурьмы в волосах	06-214	1 040
A09.28.084	Исследование уровня сурьмы в моче	06-129	1 040
A23.30.057.018	Сурьма в ногтях	06-299	1 040
A09.05.279	Исследование уровня сурьмы в крови	06-097	1 040
A09.01.008.027	Таллий в волосах	06-393	1 040
A09.28.090.022	Таллий в моче	06-392	1 040
A23.30.057.044	Таллий в ногтях	06-394	1 040
A09.05.280.021	Таллий в сыворотке	06-391	1 040
A09.01.008.035	Тантал в волосах	06-423	1 040
A09.28.090.029	Тантал в моче	06-422	1 040

A23.30.057.052	Тантал в ногтях	06-424	1 040
A09.05.280.028	Тантал в сыворотке	06-421	1 040
A09.01.008.018	Теллур в волосах	06-348	1 040
A09.28.090.011	Теллур в моче	06-347	1 040
A23.30.057.035	Теллур в ногтях	06-349	1 040
A09.05.280.012	Теллур в сыворотке	06-346	1 040
A09.01.014	Исследование уровня титана в волосах	06-202	1 040
A09.28.073	Исследование уровня титана в моче	06-126	1 040
A23.30.057.007	Титан в ногтях	06-288	1 040
A09.05.268	Исследование уровня титана в крови	06-088	1 040
V03.016.030.000.04	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) в волосах	06-231	2 385
V03.016.030.000.07	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) в волосах	06-232	3 350
A09.01.008.034	Торий в волосах	06-419	1 040
A09.28.090.028	Торий в моче	06-418	1 040
A23.30.057.051	Торий в ногтях	06-420	1 040
A09.05.280.027	Торий в сыворотке	06-417	1 040
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	06-040	575
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	06-041	230
A09.05.313	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в крови	06-438	5 695
A09.28.091	Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО в моче	06-439	5 290
A09.05.193.000.01	Исследование уровня тропонина I в крови	06-076	630
A09.05.303	Тропонин I, ИФА	06-448	690
A09.01.008.025	Уран в волосах	06-383	1 040
A09.28.090.019	Уран в моче	06-382	1 040
A23.30.057.042	Уран в ногтях	06-384	1 040
A09.05.280.019	Уран в сыворотке	06-381	1 040
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	06-042	565
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	06-180	395
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	06-045	210
A09.01.008.07	Фосфор в волосах	06-282	1 040
A23.30.057.005	Фосфор в ногтях	06-283	1 040
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	06-056	240
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	06-046	250
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	06-047	690
A09.01.008.033	Хлор в волосах	06-415	1 040
A23.30.057.050	Хлор в ногтях	06-416	1 040
A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	06-069	240
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	06-066	250
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	06-028	265
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	06-029	240
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	06-048	210
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в	06-049	285

A09.01.015	Исследование уровня хрома в волосах	06-203	1 040
A09.28.074	Исследование уровня хрома в моче	06-127	1 040
A23.30.057.009	Хром в ногтях	06-290	1 040
A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови	06-089	1 040
A09.01.008.019	Цезий в волосах	06-352	1 040
A09.28.090.012	Цезий в моче	06-351	1 040
A23.30.057.036	Цезий в ногтях	06-353	1 040
A09.05.280.013	Цезий в сыворотке	06-350	1 040
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	06-080	790
A09.01.020	Исследование уровня цинка в волосах	06-209	1 040
A09.28.079	Исследование уровня цинка в моче	06-135	1 040
A23.30.057.014	Цинк в ногтях	06-295	1 040
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	06-082	1 040
A09.01.008.014	Цирконий в волосах	06-332	1 040
A09.28.090.007	Цирконий в моче	06-331	1 040
A23.30.057.031	Цирконий в ногтях	06-333	1 040
A09.05.280.008	Цирконий в сыворотке	06-330	1 040
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	06-263	1 130
A09.05.313.000.01	Определение уровня эластазы в крови	06-137	5 810
<b>07. Серологические и иммунохимические исследования</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	07-169	2 290
A26.06.025.000.01	Anisakis, IgG	07-133	895
B03.016.063.000.01	Определение антител к возбудителю коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis) в крови	07-086	765
A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	07-223	605
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	07-164	690
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	07-002	610
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	07-143	810
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	07-004	575
A26.06.039.000.01	Определение суммарных антител к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	07-005	595
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	07-111	650
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	07-007	590
A26.06.041.000.03	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	07-174	610

A26.06.041.000.01	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом электрохемилюминесцентного анализа	07-009	575
A26.06.041.000.02	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом иммуноферментного анализа	07-101	410
A26.06.043.001	Определение антител класса М (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	07-148	850
A26.06.043.000.01	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	07-071	745
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	07-175	1 000
A26.06.044.001	Определение антител класса М (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	07-074	900
A26.05.084.000.01	Определение суммарных антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е Салмонелл (Salmonella) в	07-099	675
B03.016.064.000.01	Определение антител к шигелле Зонне 1-5 типов (Shigella sonnei) и шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови	07-107	750
A26.06.082.007.01	Определение антител класса G (IgG) к Treponema pallidum в крови методом	07-156	3 075
A26.06.082.007.02	Определение антител класса М (IgM) к Treponema pallidum в крови методом	07-157	3 075
A26.06.121.000.01	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	07-123	515
A26.06.006.000.01	Определение антител класса G (IgG) к аспергиллам (Aspergillus fumigatus) в крови	07-011	630
A26.06.103.000.01	Определение антител класса А (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в	07-150	1 065
A26.06.103.000.04	Bordetella pertussis, IgA, количественно	07-226	970
A26.06.103.000.03	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	07-152	1 065
A26.06.103.000.02	Определение антител класса М (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	07-151	1 065
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	07-064	520
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	07-062	515
A26.06.012.000.02	Определение антител класса G (IgG) к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	07-199	575
A26.06.012.000.01	Определение антител класса А (IgA) к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	07-198	865
A26.06.139.001.02	Определение антител класса А (IgA) к Candida albicans в крови	07-194	770
A26.06.139.001.01	Определение антител класса G (IgG) к Candida albicans в крови	07-012	685

A26.06.139.001.03	Определение антител класса М (IgM) к <i>Candida albicans</i> в крови	07-195	690
A26.06.016.000.01	Определение антител класса А (IgA) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в	07-098	645
A26.06.016.000.03	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в	07-077	615
A26.06.016.000.02	Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в	07-076	615
A26.06.017.000.01	Определение антител класса А (IgA) к хламидии птичьей ( <i>Chlamydia psitaci</i> ) в крови	07-166	2 035
A26.06.017.000.03	Определение антител класса G (IgG) к хламидии птичьей ( <i>Chlamydia psitaci</i> ) в крови	07-168	2 035
A26.06.017.000.02	Определение антител класса М (IgM) к хламидии птичьей ( <i>Chlamydia psitaci</i> ) в крови	07-167	2 035
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в	07-013	550
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в	07-014	550
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в	07-015	550
A26.06.120.000.01	Определение антител к возбудителям клонорхоза ( <i>Clonorchis sinensis</i> )	07-140	690
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	07-110	925
A26.06.019.000.01	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Коксаки ( <i>Coxsacki virus</i> ) в крови	07-191	745
A26.06.021.000.01	Определение антител класса М и G (IgM, IgG) к предраннему белку IEA цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	07-016	830
A26.06.021.000.02	Определение антител класса А (IgA) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	07-185	665
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	07-017	535
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	07-018	635
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	07-019	535
A26.06.026.000.01	Определение антител класса G (IgG) к амебе гистолитика ( <i>Entamoeba histolytica</i> ) в крови	07-158	1 165
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови	07-124	760
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови	07-020	660
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови	07-021	625
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови	07-022	685

A26.06.125	Определение антител к возбудителям фасциолеза ( <i>Fasciola hepatica</i> )	07-189	890
A26.06.032.000.02	Определение антител класса М (IgM) к лямблиям в крови	07-125	665
A26.19.037	Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в образцах фекалий	07-126	1 040
A26.06.032.000.01	Определение суммарных антител к лямблиям в крови	07-023	510
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	07-024	675
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови, качественное исследование	07-025	330
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови, количественное исследование	07-200	1 740
A26.06.033.000.01	Определение антител класса А (IgA) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови, количественное исследование	07-027	785
A26.06.033.000.02	Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови, количественное исследование	07-028	640
A26.06.033.000.03	Определение антител класса М (IgM) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в	07-141	795
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	07-127	1 610
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus 1</i> ) в крови	07-134	680
A26.06.045.000.02	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus 1</i> ) в крови	07-136	680
A26.06.045.000.01	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови	07-030	735
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови	07-031	500
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 2</i> ) в крови	07-135	680
A26.06.045.000.03	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus 2</i> ) в крови	07-137	680
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Ag</i> )	07-032	370
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа ( <i>Human herpes virus 6</i> ) в крови	07-082	740

A26.06.047.000.01	Human Herpes Virus 8, IgG	07-204	1 150
A26.06.067.000.02	Определение антител класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	07-155	990
A26.06.067.000.01	Определение антител класса M (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	07-154	1 350
A26.06.051	Определение антител к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови	07-171	895
A26.06.144.001.01	Определение суммарных антител к лейшмании (Leishmania infantum) в крови	07-190	1 100
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	07-097	875
A26.06.112.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	07-096	875
A26.06.140.001.01	Определение суммарных антител к Mycobacterium tuberculosis в крови	07-034	1 640
A26.06.141.001.01	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	07-035	660
A26.06.141.001.02	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	07-036	560
A26.06.141.001.03	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови	07-147	605
A26.06.057.000.03	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	07-079	765
A26.06.057.000.02	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	07-080	560
A26.06.057.000.01	Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	07-078	625
A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови	07-106	1 675
A26.06.062.000.01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	07-037	570
A26.06.062.000.02	Определение антител класса M (IgM) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	07-186	820
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	07-196	900
A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	07-197	900
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	07-128	775
A26.06.124.000.01	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям шистосомоза (Schistosoma mansoni) в крови	07-188	945

A26.06.123	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза ( <i>Strongyloides stercoralis</i> )	07-159	1 440
A26.06.122.000.01	Определение антител класса G (IgG) к тениидам ( <i>Taenia solium</i> )	07-132	1 005
A26.06.080.000.01	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	07-043	520
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	07-044	580
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	07-046	615
A26.06.081.000.01	Определение антител класса A (IgA) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	07-138	665
A26.06.082.000.03	Определение антител класса G (IgG) к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в ликворе	07-070	985
A26.06.082.000.01	Определение антител класса G (IgG) к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	07-047	480
A26.06.082.000.02	Определение антител класса M (IgM) к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	07-048	685
A26.06.082.002.01	Определение суммарных антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови методом электрохемилюминесцентного анализа	07-049	440
A26.06.079.000.01	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам ( <i>Trichinella</i> spp.) в крови	07-050	550
A26.06.142.001.01	Определение антител класса G (IgG) к трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в крови	07-051	710
A26.06.143.001.01	Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови	07-052	690
A26.06.143.001.02	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови	07-053	690
A26.06.084.000.01	Определение антител класса A (IgA) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	07-193	865
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	07-054	660
A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	07-055	790
A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	07-145	1 240
A26.05.083.000.03	Определение антител класса G (IgG) к иерсиниям ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	07-116	660
A26.05.083.000.02	Определение антител класса M (IgM) к иерсиниям ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	07-115	580

A26.05.083.000.01	Определение антител класса А (IgA) к иерсиниям ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	07-114	670
A26.06.094.000.01	Определение суммарных антител к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови методом реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	07-144	590
A26.06.087	Определение антител к вирусу Т клеточного лейкоза человека в крови	07-131	1 275
A26.06.011.000.02	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом иммуноблотинга	07-181	2 865
A26.06.011.000.01	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом иммуноблотинга	07-180	2 865
A26.06.022.000.01	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови методом иммуноблотинга	07-179	5 565
A26.06.028.000.02	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барра ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови методом иммуноблотинга	07-177	5 565
A26.06.028.000.01	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барра ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови методом иммуноблотинга	07-176	5 565
A26.06.045.000.06	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови методом иммуноблотинга	07-183	5 565
A26.06.045.000.05	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови методом иммуноблотинга	07-182	5 565
A26.06.071.000.01	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови методом иммуноблотинга	07-178	5 550
A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови	07-108	665
A26.06.005.000.03	Определение антител класса А (IgA) к аденовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) в крови	07-172	1 300
A26.06.005.000.01	Определение антител классов G (IgG) к аденовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) в крови	07-173	1 390
A26.06.005.000.02	Определение антител классов М (IgM) к аденовирусу ( <i>Adenovirus</i> ) в крови	07-192	1 275
A26.06.105	Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в	07-104	1 050
A26.06.018.000.02	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 <i>Chlamydia trachomatis</i> , IgG	07-203	905
A26.06.150.002	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	07-209	690

A26.06.150.003	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод)	07-212	690
A26.06.150.001	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно	07-208	645
A26.06.138.001	Антитела к полиомиелиту, IgG	07-201	1 945
A26.06.041.000.04	Определение антител к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	07-010	1 275
A26.06.018.000.01	Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови (Anti-cHSP60-	07-170	945
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	07-093	480
A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	07-092	480
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	07-033	640
A12.05.132.000.01	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	07-165	6 450
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	07-160	1 625
A26.06.029.000.01	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови	07-161	960
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> )	07-162	835
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	07-163	1 190
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	07-118	1 785
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	07-040	555
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	07-042	665
A26.06.118.001	Определение суммарных антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа ( <i>Rickettsia spp.</i> ) в крови	07-153	580
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыво	07-056	325
A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследовани	07-117	435

B03.016.035.000.01	Скрининговое обследование крови на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG)	07-113	1 250
A26.06.062.000.03	ЦИК, содержащие антигены описторхов	07-187	520
<b>08. Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	08-003	630
B03.016.022.001	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче хроматографическим методом	08-088	1 750
B03.016.022.001.01	Комплексное определение содержания 17-кетостероидов (17-КС) в моче (развернутое) хроматографическим методом	08-001	2 625
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	08-004	715
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в	08-005	750
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	08-006	805
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в	08-105	970
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	08-007	1 065
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	08-137	1 335
A12.05.134.000.01	Определение уровня МСА (муциноподобного рако-ассоциированного антигена) в крови	08-091	1 385
A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови	08-144	1 170
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале	08-090	2 300
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	08-012	730
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	08-013	870
A09.05.120.001	Определение рениновой активности плазмы	08-151	4 010
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	08-016	465
B03.016.037.000.03	Определение уровня андрогенов и их метаболитов (6 показателей) в моче, расчет соотношений	08-149	4 740
B03.016.037.000.04	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (10 показателей)	08-150	9 580
B03.016.023.002	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	08-174	8 095

B03.016.023.004	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	08-176	12 575
B03.016.023.003	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	08-175	11 930
B03.016.023.006	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	08-178	5 445
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	08-124	1 390
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	08-014	1 200
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	08-057	2 110
A09.05.321.000.01	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	08-145	2 870
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	08-093	1 420
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	08-126	880
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	08-135	2 675
A09.28.089.000.01	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	08-019	905
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	08-018	920
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	08-020	405
B03.016.023.007	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	08-179	7 480
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки	08-071	1 225
	Гастрин-17	08-129	1 990
	Гастрин-17 стимулированный	08-183	2 190
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	08-023	525
A09.05.056.002	Глюкагон в плазме	08-181	19 100
A09.07.010.000.01	Исследование уровня свободного дегидроэпиандростерона в слюне методом высокоэффективной жидкостной	08-158	1 500
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	08-110	455
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	08-024	1 440
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	08-089	1 440
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	08-026	640
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	08-085	1 260
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	08-027	870
A09.28.034	Исследование уровня катехоламинов в моче	08-029	2 405

V03.016.033.000.02	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	08-074	4 780
V03.016.033.000.03	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	08-083	2 440
V03.016.033.000.04	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндо	08-131	3 200
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	08-152	1 480
A09.19.010	Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале	08-092	2 635
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в	08-030	510
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	08-031	920
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	08-140	700
A09.05.135.001	Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	08-169	5 320
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	08-096	1 200
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	08-111	445
A09.05.210.000.01	Определение уровня макропролактина в крови	08-121	765
A09.07.012.000.01	Исследование уровня мелатонина в слюне, ночная порция (02:00-03:00)	08-161	2 650
A09.07.012.000.02	Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	08-173	7 540
	Мелатонин сульфат в моче	08-171	2 780
V03.016.033.000.01	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	08-073	3 390
A09.28.023.001	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношений	08-163	9 590
V03.016.023.005	Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO <sub>4</sub> ) и общие (свободные и конъюгированные с SO <sub>4</sub> )	08-177	4 565
V03.016.033.000.06	Исследование уровня метанефрина общего и норметанефрина общего в моче	08-133	2 805
A09.05.133.000.01	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	08-162	2 370
V03.016.033.000.05	Исследование уровня метанефрина свободного и норметанефрина свободного в	08-132	2 320
V03.016.025.001	Комплексное определение концентрации на аминокислоты методом высокой эффективной жидкостной хроматографии	08-180	2 665
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	08-058	1 575

A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	08-033	845
A09.05.319.000.01	Определение уровня пепсиногена I в крови	08-097	1 200
A09.05.319.000.02	Определение уровня пепсиногена II в крови	08-099	1 200
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	08-034	980
	Плацентарный фактор роста (PIGF)	08-139	4 645
A09.05.152	Исследование уровня прегненолона сульфата в крови	08-123	2 690
A09.05.152.001	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	08-170	6 765
A09.05.057.000.01	Исследование уровня гастрин 17 (базального) сыворотки крови	08-128	2 600
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	08-112	450
A09.07.013.000.01	исследование уровня свободного прогестерона в слюне методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	08-157	1 600
A09.05.056.000.01	Исследование уровня проинсулина в крови	08-125	1 265
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	08-122	440
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	08-038	515
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	08-042	700
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	08-095	1 300
A09.05.090.000.01	Исследование уровня свободного хорионического гонадотропина в крови	08-021	610
A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	08-172	2 650
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	08-043	805
B03.016.072.000.01	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	08-160	5 955
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в	08-009	345
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	08-017	525
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в	08-010	345
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в	08-011	345
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	08-117	445
A09.07.009	Исследование уровня свободного тестостерона в слюне	08-146	2 110
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	08-050	750
A09.07.009.000.01	Исследование уровня свободного тестостерона в слюне методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	08-156	1 980
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	08-051	605
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	08-118	320

B03.016.036.000.01	Исследование уровня тироксина и его метаболитов в крови	08-142	9 730
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	08-115	475
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	08-116	460
A09.05.063.001	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	08-168	3 455
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	08-113	475
A09.05.060.001	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	08-166	6 630
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	08-114	460
A09.05.060.002	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный),	08-167	3 190
A09.05.243	Определение активности триптазы в крови	08-134	3 695
A12.05.110	Определение трофобластического	08-136	625
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в	08-119	460
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	08-008	1 090
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	08-141	4 795
A09.05.234.001	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	08-182	990
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	08-094	2 780
A12.05.116	Исследование транспортных свойств	08-143	7 490
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в	08-120	450
A09.07.011.000.01	Исследование уровня свободного эстрадиола в слюне методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	08-159	1 600
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	08-056	790
A09.28.023.002	Эстрогены в крови (3 показателя)	08-164	2 660
B03.016.037.000.02	Определение уровня эстрогенов и их метаболитов (9 показателей) в моче, расчет соотношений	08-148	7 440
B03.016.037.000.01	Определение уровня эстрогенов и прогестагенов (4 показателя) в моче	08-147	7 835
<b>09. Молекулярная диагностика</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B03.016.061.000.13	Андрофлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09-173	2 095
A26.19.077.000.01	Определение ДНК аденовирусов (Adenovirus) F40/F41 (кишечные типы вируса) в образцах фекалий методом ПЦР	09-157	1 340
A26.30.049.000.01	Определение ДНК аденовируса (Adenovirus) в амниотической жидкости методом ПЦР	09-066	1 010
A26.05.056.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитопhilлум (Anaplasma phagocytophilum) в крови методом ПЦР	09-036	560
A26.08.031.000.01	Определение ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	09-038	760

A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ПЦР	09-039	490
A26.08.107.000.01	Определение ДНК кандиды альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ) в мазке из зева (ротоглотки) методом ПЦР, качественное исследование	09-001	335
A26.30.054.000.01	Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в биоптате методом ПЦР	09-067	700
A26.08.066.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	09-002	335
A26.26.030.000.01	<i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	09-190	615
A26.30.016.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование	09-003	335
A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование	09-164	550
A26.05.077.000.01	Определение ДНК возбудителя моноцитарного эрлихиоза ( <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) в крови методом ПЦР	09-040	605
A26.08.108.000.01	Определение РНК энтеровируса ( <i>Enterovirus</i> ) в мазке из зева (ротоглотки) методом ПЦР	09-075	630
A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	09-006	335
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови,	09-181	420
A26.20.030.000.01	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	09-007	335
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови методом ПЦР	09-060	1 000
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	09-008	525
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование	09-009	3 285
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> )	09-010	1 475
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	09-011	610
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование	09-012	3 530
	НСV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]	09-160	8 900

A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	09-046	850
A26.16.004.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР	09-053	890
A26.30.053.000.01	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа в слюне методом ПЦР (Herpes-virus 7) методом ПЦР в биоптате, качественное исследование	09-151	305
A26.08.111.000.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в мазке из зева (ротоглотки) методом ПЦР, качественное исследова	09-013	335
A26.26.015.000.02	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное исследование	09-152	305
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР	09-063	790
A26.30.018.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	09-015	315
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	09-182	420
A26.05.024.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа в крови методом ПЦР (Herpes-virus 7)	09-016	500
A26.30.056.000.01	Определение ДНК вируса герпеса 8 типа в биоптате методом ПЦР, качественное исследование	09-084	610
A26.20.009.000.02	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска - скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45,	09-170	2 570
A26.21.008.000.07	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемого из уретры методом ПЦР,	09-148	330
A26.20.012.006	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количес	09-155	540
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное ис	09-018	340
A26.21.008.000.08	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемого из уретры методом ПЦР, качественное исследование	09-149	330

A26.21.008.000.02	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 31	09-019	340
A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	09-020	340
A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом	09-106	1 050
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР,	09-184	1 040
A26.21.008.000.03	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) отдел	09-183	720
A26.19.122.000.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого (6, 11, 44) и высокого (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 6	09-140	2 615
A26.08.019.000.02	Определение РНК вируса гриппа А	09-120	1 475
A26.05.059.000.01	Определение ДНК лептоспиры (Leptospira) в крови методом ПЦР	09-043	1 100
A26.30.051.000.01	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в биоптате методом ПЦР, качественное исследование	09-023	485
A26.30.052.000.01	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в биоптате методом ПЦР	09-022	470
A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР	09-025	335
A26.20.027.003	Mycoplasma genitalium, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	09-187	615
A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	09-026	335
A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	09-163	390
A26.30.055.000.01	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в биоптате методом ПЦР	09-071	465
A26.21.107.000.01	Определение ДНК микоплазм (Mycoplasma spp.) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	09-121	370
A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР	09-027	335
A26.21.038.002	Neisseria gonorrhoeae, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР]	09-188	615

A26.19.109.000.01	Определение РНК норовируса II генотипа (Norovirus II) в образцах фекалий методом ПЦР	09-158	1 290
A26.30.013.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в амниотической жидкости методом ПЦР, количественное исследование	09-138	820
	Plasmodium spp., Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-195	5 060
A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий методом ПЦР	09-097	1 190
A26.19.064.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (Salmonella spp.) в образцах фекалий методом ПЦР	09-100	1 290
A26.19.064.002	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-102	1 550
A26.20.021.000.01	Streptococcus agalactiae, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-203	1 860
A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом ПЦР	09-074	1 300
A26.08.018.001	Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	09-065	790
A26.30.027.001	Определение ДНК токсоплазм (Toxoplasma gondii) в амниотической жидкости методом ПЦР	09-068	545
A26.21.039.001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом	09-113	400
A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПЦР, качественное исследование	09-030	335
A26.28.016.002	Определение РНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом NASBA	09-189	615
A26.28.045.000.01	Определение ДНК уреоплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в моче методом ПЦР	09-031	335
A26.28.043.000.01	Определение ДНК уреоплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в моче методом ПЦР, количественное исследование	09-175	555
A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, качественное	09-095	350
A26.28.019.002	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, количественное исследование	09-114	360
A26.28.046.000.01	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в моче методом ПЦР	09-032	335
A26.28.042.000.01	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в моче методом ПЦР, количественное исследование	09-176	525
A26.30.050.000.01	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в амниотической жидкости методом ПЦР, качественное исследование	09-123	600

A26.19.066.001	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР	09-150	975
A26.19.067.001	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР	09-101	805
A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, колич	09-165	1 735
A26.08.031	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудители коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ,	09-206	2 510
	Исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей. ЭНТЕРОФЛОР [реал-тайм ПЦР]	09-205	4 465
V03.016.062.000.01	Комплексное исследование на <i>Cytomegalovirus</i> , Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественное исследование	09-168	1 200
	Определение ДНК дерматофитов ( <i>Trichophyton</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Microsporum</i> )	09-207	1 790
V03.016.067.000.01	ОРВИ-скрин	09-179	3 200
V03.016.065.000.01	Острые кишечные инфекции, скрининг ( <i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus</i> F, <i>Rotavirus</i> A, <i>Norovirus</i> 2 генотип	09-134	1 980
V03.016.066.000.01	Острые кишечные инфекции: <i>Rotavirus</i> A, <i>Norovirus</i> II, <i>Astrovirus</i>	09-180	1 315
V03.016.061.000.14	Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР]	09-172	3 310
A26.08.019.000.01	Определение РНК вируса гриппа А	09-119	2 680
A26.08.110.000.01	Определение РНК и типа вируса гриппа А ( <i>Influenza virus</i> A (H1N1, H3N2)) в мазке из зева (ротоглотки) методом ПЦР	09-171	2 625
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	09-159	860
V03.016.061.000.11	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	09-116	2 685
V03.016.061.000.10	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	09-117	1 510
V03.016.061.000.16	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование	09-197	4 405
V03.016.061.000.15	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	09-196	4 700

A26.19.110.000.01	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) в ректальном мазке методом ПЦ	09-174	725
<b>10. Микробиологические исследования</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A26.08.104.000.01	Adenovirus, иммунофлюоресценция	10-034	925
A26.08.105.000.01	Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция	10-033	1 140
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	10-065	1 420
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	10-014	760
A26.20.054.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	10-055	2 875
A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	10-032	935
A26.19.043.000.01	Определение токсина А возбудителя диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> ) в образцах фекалий	10-068	2 080
A26.21.014.000.02	Посев <i>Candida</i> spp. с определением чувствительности к антимикотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации препарата	10-076	1 085
A26.01.042.000.01	Посев <i>Candida</i> spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	10-004	1 060
A26.19.104.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование кала/ректального мазка на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чув	10-057	680
A26.19.104.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование кала/ректального мазка на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувс	10-012	880
A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	10-053	1 030
A26.19.105.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	10-056	860

A26.19.105.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	10-015	1 060
A26.08.093.000.01	Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	10-069	880
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	10-052	940
A26.04.005.001	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	10-005	1 555
A26.04.005.002	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	10-006	2 255
A26.08.100.000.01	Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций)	10-070	880
A26.20.052.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование урогенитального мазка на <i>Gardnerella vaginalis</i>	10-048	970
A26.20.049.000.02	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i>	10-044	785
A26.20.049.000.01	Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)	10-002	1 075
A26.20.005.000.02	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i>	10-045	780
A26.20.005.000.01	Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)	10-003	1 070
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии ( <i>Yersinia</i> spp.)	10-051	1 190
A26.21.065.000.01	Посев на анаэробную флору	10-043	1 290
A26.01.044	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору	10-049	1 030
A26.01.045	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам и подбором минимальной подавляющей концентрации преп	10-038	1 370
A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	10-072	1 025
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А ( <i>Streptococcus</i> gr. A)	10-009	1 070
A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	10-071	1 200

A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	10-010	990
A26.08.088.000.01	Посев на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), количественный результат	10-062	1 100
A26.08.089.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева (ротоглотки) на золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> ), качественный результат	10-067	1 080
A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	10-046	1 080
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	10-073	1 130
A26.02.013.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к ра	10-074	1 450
A26.07.002	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	10-026	830
A26.07.017.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование содержимого десневого кармана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	10-025	880

## 12. Цитологические, морфологические и гистохимические исследования

<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A08.30.050.000.01	FISH - исследование для дифференциальной диагностики	12-052	34 650
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	12-298	7 000
A27.30.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале	12-299	9 450
A27.30.016.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	12-297	6 900
A27.30.006.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	12-295	6 900
	Выявление мутаций гена MET в тканях	12-301	7 635
A27.30.007.001	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	12-296	6 900
A27.30.013	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PDGFRA	12-300	8 500

A27.30.114	Определение полиморфизма гена DPYD методом ПЦР	12-302	12 000
A27.30.115	Определение полиморфизма гена UGT1A1	12-303	7 890
A27.30.116	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	12-304	7 890
A08.30.035.007	Генотипирование микросателлитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)	12-306	4 505
A08.30.035.003	Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	12-146	28 875
A08.30.050.000.05	ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах	12-123	12 920
A08.30.050.000.02	ГистоFISH анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах	12-120	12 920
A08.30.050.000.06	ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах	12-124	12 920
A08.30.050.000.04	ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	12-122	12 920
A08.30.050.000.03	ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах	12-121	12 920
A08.30.046.000.01	Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточн	12-061	2 730
A08.06.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	12-062	3 005
A08.22.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала надпочечника	12-063	5 430
A08.03.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани с применением гистохимических методов	12-064	5 430
A08.28.013	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала уретры	12-031	2 630
A08.28.005.000.01	Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоре	12-017	40 550
A08.21.002.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичка, семенного канатика и придатков с применением гистохимических методов	12-030	2 660
A08.20.009.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала молочной железы с применением гистохимических методов	12-071	3 005
A08.21.001.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением гистохимических методов	12-018	6 300

A08.30.049.000.06	Дополнительное гистохимическое окрашивание	12-143	770
A08.30.049.000.05	Дополнительное изготовление микропрепаратов	12-059	2 750
A08.30.035.002	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD	12-144	1 665
A08.30.035.001	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath	12-142	1 660
A08.20.025.000.01	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и	12-051	1 270
A08.21.010.000.01	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	12-107	13 860
A08.30.048.000.11	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	12-024	12 380
A08.20.027.000.04	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	12-110	17 085
A08.20.027.000.03	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	12-109	14 200
A08.20.027.000.02	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	12-108	12 705
	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	12-027	3 305
A08.30.048.000.10	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	12-119	46 200
A08.30.048.000.02	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	12-111	9 240
A08.30.048.000.03	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	12-112	13 860
A08.30.048.000.04	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	12-113	18 480
A08.30.048.000.05	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	12-114	23 100
A08.30.048.000.06	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	12-115	27 720
A08.30.048.000.07	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	12-116	32 340

A08.30.048.000.08	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	12-117	36 960
A08.30.048.000.09	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	12-118	41 580
	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	12-037	5 735
	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki-67	12-070	12 170
A08.30.006.002	Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	12-065	2 980
A08.30.013.005	Молекулярно-генетическое исследование копийности гена ERBB2 (статуст HER2/neu) в тканевом материале	12-287	7 635
A27.30.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH1 в биопсийном (операционном) материале	12-292	12 000
A27.30.052	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене IDH2 в биопсийном (операционном) материале	12-293	12 000
A27.30.058	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q в биопсийном (операционном) материале	12-291	10 255
A27.30.018.002	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET при раке легкого	12-288	11 925
A27.30.017.01	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	12-289	8 000
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	12-290	8 000
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	12-053	34 650
A08.30.037	Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH)	12-054	34 650
A27.30.057	Определение метилирования гена MGMT в биопсийном (операционном) материале	12-294	12 000
A08.30.035.004	Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	12-147	28 905
A27.30.009	Молекулярно-генетическое исследование мутации V600 BRAF	12-066	16 570
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	12-067	22 645

A27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT в биопсийном (операционном) материале	12-145	24 255
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	12-055	15 770
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	12-056	15 770
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	12-069	17 325
A27.30.018.001	Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	12-148	15 015
A08.30.013.002	Определение прогностического маркера (1 антитело)	12-106	11 550
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	12-141	17 325
A27.30.117	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	12-305	7 400
A08.30.049.000.04	Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	12-058	3 275
A08.30.049.000.03	Фотофиксация препарата	12-057	3 290
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	12-043	650
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	12-047	730
A08.20.021.000.01	Цитологическое исследование уrogenитального мазка из переднебоковой поверхности влагалища для опреде	12-003	730
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	12-014	625
A08.20.023.000.01	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и	12-048	1 210
A08.20.024.000.01	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и	12-050	1 250
A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	12-001	630
A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	12-005	885
A08.30.047.000.01	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия	12-012	730
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	12-011	650
A08.20.022.000.01	Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	12-044	755
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	12-045	745

A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	12-006	745
A08.20.020.000.01	Цитологическое исследование соскобов молочной железы	12-046	735
<b>13. Аутоиммунные заболевания</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	13-002	1 255
B03.019.012	Комплекс исследований для диагностики недостаточности альфа1 антитрипсина	13-127	1 870
A12.06.096.000.01	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	13-050	2 415
A12.05.007.000.01	Фенотипирование антигенов системы Rh (C, E, c, e), Kell	13-145	1 190
A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	13-144	1 290
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови	13-025	2 165
A12.06.037.002	Антинейрональные антитела, IgG	13-167	4 270
A12.06.121.000.01	Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к г	13-063	3 570
A12.06.094.000.01	Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках	13-045	1 285
A12.06.095.000.01	Антиперинуклеарный фактор	13-048	1 140
A12.06.114.000.01	Определение антиретикулиновых антител (APA) в крови	13-035	1 305
A12.06.064	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови	13-128	4 180
A12.06.081.000.02	Определение содержания антител класса А (IgA) к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) в крови	13-108	1 215
A12.06.081.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) в крови	13-107	1 280
A12.06.065.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к аннексину V в крови	13-119	1 430
A12.06.065.000.02	Определение содержания антител класса M (IgM) к аннексину V в крови	13-120	1 430
A12.06.123.000.01	Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM	13-068	3 675
A12.06.092.000.01	Определение содержания антител к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2) в крови	13-116	1 655
A12.06.021	Определение содержания антител к антигенам миелина в крови	13-118	1 540
A12.06.080.004	Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70)	13-158	1 460

A12.06.059	Определение содержания антител к аксиалогликопротеиновому рецептору (анти - ASGPR) в крови	13-097	1 875
A12.06.111.000.01	Определение содержания антител к базальной мембране клубочка в крови	13-027	1 555
A12.06.087.000.01	Определение содержания антител к белку BP180 в крови	13-113	2 390
A12.06.088.000.01	Определение содержания антител к белку BP230 в крови	13-114	2 390
A12.06.051	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови	13-024	1 045
A12.06.051.000.01	Определение содержания антител класса М (IgM) к бета-2-гликопротеину в крови	13-132	1 435
A12.06.084.000.01	Определение содержания антител к бокаловидным клеткам кишечника в крови	13-110	1 280
A12.06.102.000.01	Определение антител к внутреннему фактору Кастла	13-083	1 475
A12.06.080.006	Антитела к гистонам	13-160	1 460
A12.06.125.000.01	Антитела к гладким мышцам	13-031	1 500
A12.06.055.000.01	Определение содержания антител класса А (IgA) к глиадину в крови	13-017	770
A12.06.055.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к глиадину в крови	13-018	885
A12.06.120.000.01	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) в крови	13-089	1 735
A12.06.105.000.01	Определение содержания антител к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го	13-102	1 260
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК	13-007	1 280
A12.06.080.000.01	Определение содержания антител класса А (IgA) к дезаминированным пептидам глиадина	13-133	1 800
A12.06.080.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к дезаминированным пептидам глиадина	13-134	1 815
A12.06.085.000.01	Определение содержания антител к десмоглеину-1 в крови	13-111	2 350
A12.06.086.000.01	Определение содержания антител к десмоглеину-3 в крови	13-112	2 390
A12.06.115.000.01	Определение содержания антител к десмосомам кожи в крови	13-036	2 155
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	13-008	915
A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgA	13-154	1 205
A12.06.029.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови	13-130	1 030
A12.06.029.000.01	Определение содержания антител класса G и М (IgG и IgM) к кардиолипину в крови	13-047	2 000
A12.06.029.000.03	Определение содержания антител класса М (IgM) к кардиолипину в крови	13-131	1 180
A12.06.113.000.01	Определение содержания антител к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC) в крови	13-029	1 775

A12.06.012.002	Определение содержания аутолимфоцитотоксических антител	13-147	1 760
A12.06.053.000.01	Определение антител к миелопероксидазе (анти-MPO) в крови	13-053	1 360
A12.06.124.000.01	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	13-022	1 460
A12.06.023	Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови	13-038	1 310
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	13-021	1 710
A12.06.056.000.03	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	13-148	5 520
A12.06.082.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к нуклеосомам в крови	13-093	1 335
A12.06.071	Определение содержания антител к тканям яичника	13-001	2 055
A12.06.010.002	Определение содержания антител к ДНК денатурированной	13-090	1 270
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в	13-016	1 635
A12.06.026	Определение содержания антител к антигенам желудка в крови	13-030	1 575
A12.06.053.000.02	Определение антител к протеиназе-3 (анти-PR-3) в крови	13-054	1 360
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	13-010	1 650
A12.06.098.000.01	Определение содержания антител к рецептору фосфолипазы A2 в крови (диагностика мембранозной нефропат	13-106	2 775
A12.06.112.000.01	Определение содержания антител к C1q фактору комплемента в крови	13-028	1 390
A12.06.117.000.01	Определение содержания антител к скелетным мышцам в крови	13-039	1 340
A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	13-003	1 025
A12.06.028.000.01	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в сперме	13-004	1 330
A12.06.118.000.01	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам в крови	13-041	1 300
A12.06.119.000.01	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка в крови	13-043	1 755
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	13-087	610
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	13-088	540
A12.06.090.000.01	Определение содержания антител к тирозинфосфатазе (IA-2) в крови	13-117	1 845
A12.06.056.000.02	Определение содержания антител класса A (IgA) к тканевой трансглутаминазе в крови	13-034	1 320
A12.06.056.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к тканевой трансглутаминазе в крови	13-033	1 220

A12.06.013	Определение содержания антитромбоцитарных антител	13-082	3 210
A12.06.083.000.01	Определение содержания суммарных антител классов G и M (IgG и IgM) к фосфатидил-протромбину (PS-PT)	13-104	1 320
A12.06.038	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови	13-151	1 165
A12.06.080.007	Антитела к центромерам (CENP-B)	13-161	1 460
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-	13-014	1 495
A12.06.080.005	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	13-159	1 460
A12.06.080.001	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A)	13-155	1 445
A12.06.080.003	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	13-157	1 535
A12.06.037.000.02	Определение содержания антител класса A (IgA) к цитоплазме нейтрофилов в крови	13-109	1 305
A12.06.037.000.01	Определение содержания антител класса G (IgG) к цитоплазме нейтрофилов в крови (с определением типа	13-052	1 490
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови	13-026	1 425
A12.06.107.000.01	Определение содержания антител к экзокринной части поджелудочной железы в	13-126	1 176
A12.06.061	Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови	13-046	1 350
A12.06.080.002	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	13-156	1 285
A12.06.066	Определение содержания антител к эндомизию в крови	13-032	1 410
A12.06.116.000.01	Определение содержания антител к эпидермальной базальной мембране в крови	13-037	1 810
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	13-015	915
A12.06.030.000.02	Определение содержания антител класса G (IgG) к фосфолипидам в крови	13-019	945
A12.06.030.000.01	Определение содержания антител класса M (IgM) к фосфолипидам в крови	13-013	1 035
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	13-101	3 870
V03.016.042.000.01	Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50)	13-142	2 960
V03.016.038.000.01	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	13-061	3 130
A12.06.104.000.01	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	13-096	1 760
V03.025.005.000.04	Диагностика аутоиммунного поражения почек	13-066	4 120
V03.015.008.000.09	Диагностика воспалительных миокардиопатий	13-075	2 870

A12.06.099.000.01	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2)	13-040	7 025
V03.016.039.000.01	Диагностика гранулематозных васкулитов	13-065	2 640
A12.06.074	Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина	13-092	5 780
V03.014.009.000.01	Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo	13-076	5 745
V03.016.040.000.01	Диагностика пузырных дерматозов	13-074	3 770
V03.040.003.000.01	Диагностика раннего ревматоидного артрита	13-064	6 125
A12.30.015.000.01	Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке	13-058	5 010
V03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	13-060	4 320
V03.004.005.000.04	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита	13-072	3 810
A12.19.007.000.01	Определение зонулина в кале	13-149	7 570
A12.06.122.000.01	Иммуноблот антифосфолипидных антител	13-138	5 195
A12.06.100.000.01	Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-Scl, антисинтетазные антитела (Jo-1, PL-7	13-077	5 570
A12.06.110.000.03	Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	13-141	2 285
A12.06.110.000.02	Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях	13-140	1 350
A12.06.109.000.01	Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-IgG)	13-136	1 450
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале	13-094	2 715
V03.004.0065.000.01	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника	13-121	6 250
A12.06.014	Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания	13-129	2 185
A12.06.103.000.01	Определение неоптерина в крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций)	13-095	1 860
A12.06.093.000.01	Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50)	13-137	1 660
A12.06.037.000.03	Определение содержания антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов в крови (ANCA Combi 7)	13-081	3 790
V03.016.038.000.02	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)	13-062	4 120

A12.06.101.000.01	Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-ScI-70, CENT-A, C	13-091	4 840
B03.016.057.000.06	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	13-069	10 650
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	13-020	430
A12.06.019.001	Ревматоидный фактор, IgA	13-168	1 350
B03.016.057.000.05	Скрининг аутоиммунного поражения печени	13-067	7 160
A09.28.028.000.01	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой)	13-122	2 225
B03.016.068.000.01	Скрининг болезней соединительной ткани	13-059	2 510
A09.05.106.000.02	Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сыворо	13-099	2 100
	Скрининговый тест на СЗСТ: U1RNP (RNP70, A, C), SS-A/Ro (60 kDa, 52 kDa), SS-B/La, центромера B, ScI	13-170	1 650
B03.016.041.000.01	Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	13-080	3 140
A09.05.106.000.03	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, Ig	13-124	5 135
A12.06.106.000.01	Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования PIM, PiZ, PiS и другие аллель	13-125	2 935
B03.004.004.000.03	Целиакия. Расширенное серологическое обследование	13-079	7 520
B03.004.004.000.02	Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет)	13-078	1 590
B03.004.004.000.01	Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет)	13-070	4 690
A09.28.030.000.01	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	13-123	1 775
A09.05.014.005	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	13-165	3 815
A09.05.014.004	Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий	13-164	5 320
A09.05.014.002	Электрофорез липидов с расчетом	13-162	2 795
A09.05.014.003	Электрофорез липидов с расчетом	13-163	2 950
B03.016.043.000.02	ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	13-152	2 980
B03.016.043.000.03	ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	13-153	2 980
B03.016.043.000.01	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем	13-150	7 870
<b>15. Лекарственный мониторинг</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>

A09.05.035.000.32	Амикацин	15-036	3 145
A09.05.035.000.15	Исследование уровня арипипразола в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандем	15-016	3 015
A09.05.035.000.35	Ацетаминофен (парацетамол)	15-039	3 145
A09.05.035.000.01	Исследование уровня вальпроевой кислоты в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	15-001	1 640
A09.05.035.000.33	Ванкомицин	15-037	3 145
	Габапентин	15-047	4 400
A09.05.035.000.18	Исследование уровня галоперидола в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандем	15-025	3 015
A09.05.035.000.34	Гентамицин	15-038	3 145
A09.05.035.000.21	Исследование уровня дигоксина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной	15-008	3 015
A09.05.035.000.13	Исследование уровня дифенина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной	15-005	3 015
A09.05.035.000.20	Исследование уровня дулоксетина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемн	15-027	3 015
A09.05.035.000.23	Исследование уровня зипрасидона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемн	15-017	3 015
A09.05.035.000.02	Исследование уровня карбамазепина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	15-002	990
A09.05.035.000.25	Исследование уровня кветиапина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемно	15-019	3 015
A09.05.035.000.17	Исследование уровня клоназепам в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемн	15-024	3 015
A09.05.035.000.06	Исследование уровня ламотриджина в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	15-007	3 015
A09.05.035.000.07	Исследование уровня леветирацетама в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	15-011	3 015
A09.05.035.000.08	Исследование уровня лизодрена в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	15-012	3 015
	Линезолид	15-048	4 410
A09.05.035.000.31	Метотрексат	15-035	3 250

A09.05.035.000.10	Исследование уровня миртазапина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемн	15-022	3 015
A09.05.035.000.09	Исследование уровня окскарбазепина в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	15-028	3 015
A09.05.035.000.22	Исследование уровня оланзапина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемно	15-014	3 015
A09.05.035.000.28	Исследование уровня палиперидона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандем	15-030	3 015
A09.05.035.000.14	Исследование уровня пароксетина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемн	15-015	3 015
	Перампанел	15-049	4 400
A09.05.035.000.36	Прокаинамид	15-040	3 150
A09.05.035.000.11	Исследование уровня рисперидона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемн	15-013	3 015
A09.05.035.000.37	Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	15-041	3 145
A09.05.035.000.16	Исследование уровня сертралина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемно	15-021	3 015
A09.05.035.000.30	Сиролимус	15-034	3 145
A09.05.035.000.03	Исследование уровня такролимуса в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа	15-031	3 015
A09.05.035.000.12	Исследование уровня теофиллина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемно	15-009	3 015
A09.05.035.000.38	Тобрамицин	15-042	3 145
A09.05.035.000.05	Исследование уровня топирамата в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	15-006	3 015
A09.05.035.000.04	Исследование уровня фенобарбитала в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии	15-004	3 015
A09.05.035.000.27	Исследование уровня флекаионида в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемно	15-023	3 015
A09.05.035.000.19	Исследование уровня флуоксетина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемн	15-026	3 015
A09.05.035.000.39	Хинидин	15-043	3 150
A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	15-032	2 275

A09.05.035.000.26	Исследование уровня циталопрама в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемн	15-020	3 015
A09.05.035.000.29	Исследование уровня эверолимуса в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемн	15-033	3 015
A09.05.035.000.24	Исследование уровня эциталопрама в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с танде	15-018	3 015
<b>16. Цитогенетические исследования</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A08.30.029.002	Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях	16-001	7 100
A12.05.129.000.01	Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий	16-017	15 000
A27.05.156.000.01	Исследование микроделеций и микродупликаций хромосом	16-018	6 245
A12.05.131.000.01	Определение нестабильности хромосомного аппарата как фактора риска развития онкологических заболеваний	16-009	14 885
A27.30.174.000.01	Определение фрагментации ДНК сперматозоидов	16-021	9 075
<b>17. Генетическое установление родства</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V03.019.030.000.01	Генетическое установление родства "Универсальный тест" (до 4 участников)	17-032	24 045
V03.019.028.000.01	Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)	17-001	15 500
V03.019.029.000.01	Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)	17-003	16 900
V03.019.027.004	Типирование митохондриальной ДНК	17-005	35 900
V03.019.027.003	Типирование ДНК Y-хромосомы	17-006	15 900
V03.019.027.002	Типирование ДНК X-хромосомы	17-034	17 400
V03.019.031.000.01	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек)	17-036	8 100
V03.019.027.002.01	Дополнительный участник к исследованию V03.019.027.002 (Типирование ДНК X-хромосомы)	17-035	9 280
V03.019.028.000.02	Дополнительный участник к 17-001 или 17-003 (ребенок или предполагаемый родитель)	17-004	5 500

V03.019.027.004.01	Дополнительный участник к исследованию V03.019.027.004 (Типирование митохондриальной ДНК)	17-007	18 000
V03.019.027.003.01	Дополнительный участник к исследованию V03.019.027.003 (Типирование ДНК Y-	17-031	8 000
V03.019.030.000.02	Дополнительный участник к исследованию V03.019.030.000.01 (Генетическое установление родства "Универсальный тест" (до 4 участников)), с которым должен	17-033	12 630
<b>18. Генетические исследования</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A27.05.133.000.01	FISH анализ делеции 12p в крови	18-113	10 830
A27.05.134.000.01	FISH анализ делеции 20q в крови	18-114	10 830
A27.05.135.000.01	FISH анализ делеции TP53 гена в крови	18-115	10 830
A27.05.136.000.01	FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13) в крови	18-116	10 830
A27.05.137.000.01	FISH анализ перестроек 3q в крови	18-117	10 830
A27.05.138.000.01	FISH анализ перестроек 5 хромосомы в крови	18-118	10 830
A27.05.139.000.01	FISH анализ перестроек 7 хромосомы в крови	18-119	10 830
A27.05.140.000.01	FISH анализ перестроек ATM гена в крови	18-120	10 830
A27.05.141.000.01	FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11)) в крови	18-121	10 830
A27.05.142.000.01	FISH анализ перестроек IGH гена в крови	18-122	10 830
A27.05.143.000.01	FISH анализ перестроек MLL гена в крови	18-123	10 830
A27.05.144.000.01	Определение транслокации генов C-MYC методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) в крови	18-124	10 830
A27.05.147.000.01	FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27) в крови	18-127	10 830
A27.05.145.000.01	FISH анализ перестроек гена PDGFR $\alpha$ в крови	18-125	10 830
A27.05.146.000.01	FISH анализ перестроек гена PDGFR $\beta$ в крови	18-126	10 830
A27.05.148.000.01	FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) в крови	18-128	10 830
A27.05.149.000.01	FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) в крови	18-129	10 830
A27.05.150.000.01	FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB) в крови	18-130	10 830
A27.05.151.000.01	FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) в крови	18-131	10 830

A27.05.152.000.01	FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) в крови	18-132	10 830
A27.05.153.000.01	FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) в крови	18-133	10 830
A27.05.075.000.01	LOC727677 (LOC727677). Выявление мутации G(g.41686854)T (регуляторная область гена) в крови	18-024	2 850
A27.05.078.000.01	Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp) в крови	18-027	575
A27.05.084.000.01	Актинин, альфа 3 (ACTN3). Выявление мутации C18705T (Arg577Ter) в крови	18-040	1 350
A27.05.085.000.01	Алкогольдегидрогеназа 1B (ADH1B). Выявление мутации A143G (Arg47His) в крови	18-041	2 950
A27.05.086.000.01	Алкогольдегидрогеназа 1C (ADH1C). Выявление мутации A1048G (Ile349Val) в крови	18-042	1 570
A27.05.079.000.01	Альдегиддегидрогеназа 2 (ALDH2). Выявление мутации G1510A (Glu504Lys) в крови	18-028	2 850
A27.05.068.000.01	Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена) в крови	18-014	575
A27.05.112.000.01	АМФ-дезаминаза (AMPD1). Выявление мутации C34T в крови	18-073	2 395
A27.05.065.000.01	Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins	18-011	1 830
A27.05.066.000.01	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met) в крови	18-012	600
A27.05.081.000.01	Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr) в крови	18-035	890
A27.05.025	Определение полиморфизма гена рецепторов андрогенов (AR)	18-038	2 325
A27.05.111.000.01	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4 в крови	18-072	2 000
A27.05.117.000.01	Бета-2 адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации C79G (Glu27Gln) в крови	18-089	2 855
A27.05.087.000.01	Бета-2-адренергический рецептор (ADRB2). Выявление мутации G46A (Arg16Gly) в крови	18-043	1 790
A27.05.118.000.01	Бета-3 адренергический рецептор (ADRB3). Выявление мутации T190C (Trp64Arg) в крови	18-090	2 850
A27.05.070.000.01	Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена) в крови	18-016	575
A27.05.157.000.01	Выявление мутации 1100delC и IVS2+1G>A в гене CHEK2	18-139	1 650
A27.05.161.000.01	Выявление мутации 657 del5 в гене NBS1 в крови	18-146	5 755
	Ген гликопротеина Р ABCB1 (MDR1). Генотипирование по маркеру ABCB1 (C3435T)	18-143	995
A27.05.026.000.01	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена) в крови	18-007	875

A27.05.026.000.02	Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена)	18-083	1 205
	Ген катехол-О-метилтрансфераза (COMT). Выявление мутации Val158Met	18-147	4 390
A27.05.067.000.01	Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC) в крови	18-013	840
A27.05.089.000.01	Ген предрасположенности к возрастной макулопатии 2 (ARMS2). Выявление мутации G205T (Ala69Ser) в крови	18-045	1 290
A27.05.040.000.01	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка) в крови	18-001	695
A27.05.040.000.08	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение	18-082	660
A27.30.103.000.05	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGТААА (нарушение структуры белка) в буккальном	18-079	695
A27.30.103.000.06	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка) в буккальном эпителии	18-080	660
A27.05.040.000.02	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка) в крови	18-002	985
A27.05.040.000.03	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка) в крови	18-003	985
A27.05.040.000.07	Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение	18-081	695
A27.05.040.000.04	Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка) в крови	18-005	985
A27.05.154.000.01	Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI) в крови	18-135	990
A27.05.094.000.01	Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление мутации G(45+52261)A (регуляторная область гена) в крови	18-051	2 515
A27.05.074.000.01	Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser) в крови	18-022	575
A27.05.155.000.01	Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННП	18-138	8 035
A27.05.115.000.01	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	18-086	6 165
A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа	18-004	870

A27.05.073.000.01	Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia	18-021	1 095
A27.05.030	Определение мутации интегрина, бета-3	18-034	995
A27.05.095.000.01	Интерлейкин 1A (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена) в крови	18-055	1 365
A27.05.096.000.01	Интерлейкин 1B (IL1B). Выявление мутации C3953T (нарушение синтеза белка) в крови	18-056	2 460
A27.05.099.000.01	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-174)C (регуляторная область гена) в крови	18-059	2 860
A27.05.098.000.01	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена) в крови	18-058	2 860
A27.05.097.000.01	Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена) в крови	18-057	3 150
A27.05.072.000.01	Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln) в крови	18-020	1 510
A27.05.108.000.01	Коактиватор 1a PPARG (PPARGC1A). Выявление мутации G1444	18-069	1 310
A27.05.092.000.01	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена) в крови	18-048	1 395
A27.05.033	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене GJB2 (35 delG) (нейросенсорная тугоухость) в крови	18-037	3 625
A27.05.103.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C154T (Arg52Cys) в крови	18-063	3 850
A27.05.102.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации C4T (регуляторная область гена) в крови	18-062	3 850
A27.05.101.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-221)C (регуляторная область гена) в крови	18-061	3 850
A27.05.100.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G(-550)C (регуляторная область гена) в крови	18-060	3 850
A27.05.104.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G161A (Gly54Asp) в крови	18-064	3 850
A27.05.105.000.01	Лектин, связывающий маннозу (MBL2). Выявление мутации G170A (Gly57Glu) в крови	18-065	3 850
A27.05.062.000.01	Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala) в крови	18-008	985
A27.05.003	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы	18-019	985
A27.05.064.000.01	Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met) в крови	18-010	985
A27.05.063.000.01	Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly) в крови	18-009	985
A27.30.173.000.01	Молекулярная диагностика рака предстательной железы (PCA3)	18-137	6 585
A27.05.083.000.01	Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков) в кро	18-039	3 420

A27.05.113.000.01	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T в крови	18-074	2 860
A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа)	18-094	3 060
A27.05.021.000.01	ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена	18-095	7 015
A27.05.122.000.01	ПЦР анализ мутаций в гене ASXL1 в крови	18-097	9 350
A27.05.060	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене СЕВРА в крови	18-098	4 610
A27.05.124.000.01	ПЦР анализ мутаций в гене сKIT в крови	18-099	4 750
A27.05.013	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена FLT3 (fms-подобная тирозин-киназа третьего типа) в крови	18-101	7 050
A27.05.021.000.02	ПЦР анализ мутаций в гене MPL	18-102	7 015
A27.05.015	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена NPM1 (нуклеофосмин 1) в крови	18-103	3 525
A27.05.125.000.01	ПЦР анализ мутаций в гене NRAS в крови	18-104	4 610
A27.05.021.000.03	ПЦР анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	18-105	7 015
A27.05.017	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и г	18-096	3 525
A27.05.126.000.01	ПЦР анализ химерного гена CBF $\beta$ /MYH11 inv(16),t(16;16) в крови	18-106	3 525
A27.05.127.000.01	ПЦР анализ химерного гена E2A/PBX1 t(1;19) в крови	18-107	3 525
A27.05.128.000.01	ПЦР анализ химерного гена MLL/AF4 t(4;11) в крови	18-108	3 525
A27.05.129.000.01	ПЦР анализ химерного гена PML/RAR $\alpha$ t(15;17) в крови	18-109	3 525
A27.05.130.000.01	ПЦР анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 t(8;21) в крови	18-110	3 525
A27.05.131.000.01	ПЦР анализ экспрессии гена WT1 в крови	18-111	4 610
A27.05.132.000.01	ПЦР анализ эпигенетических мутаций гена EZH2 в крови	18-112	9 350
A27.05.088.000.01	Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена) в крови	18-044	890
A27.05.080.000.01	Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена) в крови	18-029	605
A27.05.090.000.01	Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка) в крови	18-046	2 850



A27.05.045.000.02	Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys) в крови	18-018	890
A27.05.093.000.01	Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met) в крови	18-050	1 355
A27.05.031.000.01	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp) в крови	18-032	815
A27.05.031.000.02	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена) в крови	18-033	1 140
<b>19. Наркотические вещества</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V03.036.001.000.13	Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактив	19-017	4 200
V03.036.001.000.16	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, эл	19-020	3 105
V03.036.001.000.17	Определение наличия летучих токсических веществ в моче	19-021	2 185
V03.036.001.000.08	Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидко	19-012	1 475
V03.036.001.000.02	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах (предварительный и под	19-009	9 460
V03.036.001.000.04	Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови (предварительный и подтв	19-010	6 950
V03.036.001.000.10	Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче	19-013	3 830
V03.036.001.000.15	Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне	19-019	2 775
V03.036.001.000.14	Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче	19-018	3 165
V03.036.001.000.06	Определение уровня этилового алкоголя в крови, количественное исследование	19-011	1 505
V03.036.001.000.12	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, ме	19-016	1 550
V03.036.001.000.01	Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих вещ	19-001	3 380
<b>20. Иммунологические исследования</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A12.30.012.000.02	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent	20-080	2 820
A12.30.012.005.02	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	20-078	2 665

A12.30.012.000.03	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and	20-081	2 575
V03.002.005.000.05	Иммунологическое обследование для детей	20-073	12 295
V03.002.005.000.01	Иммунологическое обследование первичное	20-067	8 560
V03.002.005.000.03	Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях	20-069	10 450
V03.002.005.000.02	Иммунологическое обследование при вирусной инфекции	20-068	10 450
V03.002.005.000.04	Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях	20-070	10 450
A12.30.012.000.01	Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов	20-079	2 970
	Интерлейкин-1-beta	20-003	2 250
	Интерлейкин-10	20-058	2 175
A12.05.133.000.01	Определение уровня интерлейкина-6 в крови	20-005	2 600
	Интерлейкин-8	20-006	2 175
A12.30.012.000.04	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани $\alpha\beta$ -Т и $\gamma\delta$ -Т (CD3+ $\alpha\beta$ -TcR+ $\gamma\delta$ -TcR, CD3+ $\gamma\delta$ -TcR+ $\alpha\beta$ -	20-084	3 200
A12.06.078.000.50	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона бета-1a	20-138	2 680
A12.06.078.000.51	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона бета-1b	20-139	2 680
A12.06.078.000.22	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-альфа	20-108	2 930
A12.06.078.000.23	Нейтрализующие антитела к препаратам интерферона-гамма	20-110	2 930
A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	20-072	3 620
A12.30.012.000.05	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+),	20-085	5 630
A12.30.012.006.02	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	20-083	3 550
V03.002.005.000.06	Расширенное иммунологическое обследование	20-075	12 295
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	20-019	415
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	20-020	415
A09.23.018.000.01	Определение содержания свободных каппа- и лямбда-цепей иммуноглобулинов в спинномозговой жидкости	20-010	1 940
A09.28.030.003.01	Определение содержания свободных каппа- и лямбда-цепей иммуноглобулинов в моче	20-011	1 940
A09.05.106.000.01	Определение содержания свободных каппа- и лямбда-цепей иммуноглобулинов в крови, IgG	20-012	1 940
V03.002.005.000.07	Скрининговое иммунологическое обследование	20-076	4 995
A12.30.012.006.01	Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	20-082	2 690

A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	20-001	2 535
A12.30.012.005.01	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56	20-077	5 550
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	20-024	720
<b>21. Аллергологические исследования</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A09.05.323.000.129	FOX (Food Xplorer), определение специфических IgG к 287 пищевым продуктам	21-1069	34 275
A09.05.322.000.19	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	21-062	1 335
A09.05.324.000.183	Аллерген с1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	21-853	1 095
A09.05.326.000.06	Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE, ИФА	21-609	905
A09.05.326.000.48	Аллерген с122 - нистатин, IgE, ИФА	21-843	905
A09.05.324.000.141	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	21-799	1 095
A09.05.322.000.121	Аллерген с2 - пенициллин V, IgE	21-258	1 335
A09.05.323.000.144	Аллерген с2 – пенициллин V, IgG	21-517	1 335
A09.05.322.000.04	Аллерген с203 - ампициллин, IgE	21-018	1 335
A09.05.322.000.03	Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	21-017	1 335
A09.05.326.000.08	Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE, ИФА	21-611	905
A09.05.326.000.49	Аллерген с308 - цефуроксим, IgE, ИФА	21-844	905
A09.05.324.000.378	Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)	21-801	1 095
A09.05.326.000.01	Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE, ИФА	21-604	905
A09.05.322.000.122	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE	21-261	1 335
A09.05.324.000.142	Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)	21-802	1 095
A09.05.324.000.123	Аллерген с74 - желатин коровий (пищевая добавка E441), IgE (ImmunoCAP)	21-781	1 095
A09.05.324.000.143	Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP)	21-803	1 095
A09.05.326.000.03	Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE, ИФА	21-606	905
A09.05.326.000.04	Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE, ИФА	21-607	905
A09.05.326.000.05	Аллерген с86 - бензокаин, IgE, ИФА	21-608	905

A09.05.326.000.02	Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE, ИФА	21-605	905
A09.05.326.000.07	Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE, ИФА	21-610	905
A09.05.324.000.58	Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE	21-678	1 095
A09.05.324.000.12	Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)	21-631	1 095
A09.05.323.000.26	Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG	21-324	860
A09.05.324.000.184	Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP)	21-854	1 095
A09.05.324.000.185	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP)	21-855	1 095
A09.05.326.000.061	Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE, ИФА	21-1063	620
A09.05.324.000.01	Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)	21-620	1 095
A09.05.323.000.37	Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG	21-345	860
A09.05.326.000.20	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	21-753	860
A09.05.323.000.38	Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG	21-346	860
A09.05.324.000.324	Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP)	21-994	1 095
A09.05.324.000.144	Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)	21-804	1 095
A09.05.322.000.84	Аллерген e201 - перо канарейки, IgE	21-182	860
A09.05.324.000.325	Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP)	21-995	1 095
A09.05.324.000.326	Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP)	21-996	1 095
A09.05.324.000.327	Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP)	21-997	1 095
A09.05.326.000.058	Аллерген e213 - перо попугая жако, IgE, ИФА	21-1060	620
A09.05.324.000.73	Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)	21-693	1 095
A09.05.324.000.328	Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP)	21-998	1 095
A09.05.324.000.329	Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP)	21-999	1 095
A09.05.324.000.330	Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP)	21-1000	1 095
A09.05.322.000.90	Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE	21-191	860
A09.05.322.000.91	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	21-192	860
A09.05.324.000.145	Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP)	21-805	1 095

A09.05.322.000.86	Аллерген е4 - перхоть коровы, IgE	21-184	860
A09.05.324.000.02	Аллерген е5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)	21-621	1 095
A09.05.324.000.105	Аллерген е6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	21-729	1 095
A09.05.322.000.83	Аллерген е7 - голубиный помет, IgE	21-179	860
A09.05.324.000.71	Аллерген е70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)	21-691	1 095
A09.05.324.000.375	Аллерген е71 - эпителий мыши, IgE (ImmunoCAP)	21-1046	1 095
A09.05.326.000.052	Аллерген е71 - эпителий мыши, IgE, ИФА	21-1054	1 070
A09.05.324.000.317	Аллерген е72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP)	21-987	1 095
A09.05.324.000.318	Аллерген е73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	21-988	1 095
A09.05.322.000.88	Аллерген е74 - моча крысы, IgE	21-187	860
A09.05.324.000.319	Аллерген е74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	21-989	1 095
A09.05.324.000.320	Аллерген е75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP)	21-990	1 095
A09.05.324.000.321	Аллерген е76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP)	21-991	1 095
A09.05.324.000.186	Аллерген е77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP)	21-856	1 095
A09.05.326.000.21	Аллерген е78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА	21-754	860
A09.05.322.000.85	Аллерген е80 - эпителий козы, IgE	21-183	860
A09.05.324.000.187	Аллерген е80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP)	21-857	1 095
A09.05.322.000.93	Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE	21-198	860
A09.05.324.000.188	Аллерген е81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	21-858	1 095
A09.05.324.000.124	Аллерген е82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	21-782	1 095
A09.05.326.000.22	Аллерген е82 - эпителий кролика, IgE, ИФА	21-755	860
A09.05.322.000.95	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE	21-201	860
A09.05.324.000.322	Аллерген е83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	21-992	1 095
A09.05.324.000.125	Аллерген е84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	21-783	1 095
A09.05.326.000.23	Аллерген е84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	21-756	860
A09.05.324.000.07	Аллерген е85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)	21-626	1 095

A09.05.324.000.72	Аллерген е86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	21-692	1 095
A09.05.322.000.87	Аллерген е87 - крыса, IgE	21-186	860
A09.05.322.000.92	Аллерген е88 - мышь, IgE	21-194	860
A09.05.324.000.189	Аллерген е89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP)	21-859	1 095
A09.05.324.000.05	Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)	21-624	1 095
A09.05.323.000.40	Аллерген f1 - яичный белок, IgG	21-348	860
A09.05.322.000.169	Аллерген f1 – яичный белок, IgE	21-088	860
A09.05.324.000.146	Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	21-806	1 095
A09.05.322.000.45	Аллерген f10 - кунжут, IgE	21-120	860
A09.05.323.000.69	Аллерген f10 - кунжут, IgG	21-379	860
A09.05.322.000.168	Аллерген f105 - шоколад, IgE	21-084	860
A09.05.326.000.24	Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	21-757	860
A09.05.323.000.36	Аллерген f105 - шоколад, IgG	21-344	860
A09.05.324.000.16	Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)	21-635	1 095
A09.05.323.000.08	Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	21-289	860
A09.05.322.000.158	Аллерген f11 – гречневая мука, IgE	21-029	860
A09.05.324.000.126	Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	21-784	1 095
A09.05.322.000.10	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE	21-034	860
A09.05.323.000.09	Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG	21-294	860
A09.05.324.000.109	Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	21-733	1 095
A09.05.323.000.03	Аллерген f13 - арахис, IgG	21-281	860
A09.05.322.000.23	Аллерген f14 - соевые бобы, IgE	21-074	860
A09.05.323.000.30	Аллерген f14 - соевые бобы, IgG	21-334	860
A09.05.324.000.57	Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)	21-677	1 095
A09.05.324.000.265	Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP)	21-935	1 095
A09.05.322.000.47	Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	21-122	860

A09.05.323.000.71	Аллерген f15 - фасоль белая, IgG	21-381	860
A09.05.324.000.127	Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	21-785	1 095
A09.05.322.000.29	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	21-095	860
A09.05.324.000.128	Аллерген f17 - Фундук/Corylus avellana, IgE (ImmunoCAP)	21-786	1 095
A09.05.326.000.25	Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	21-758	860
A09.05.323.000.35	Аллерген f17 - фундук, IgG	21-342	860
A09.05.323.000.14	Аллерген f2 - коровье молоко, IgG	21-303	860
A09.05.324.000.08	Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	21-627	1 095
A09.05.322.000.160	Аллерген f2 – коровье молоко, IgE	21-039	860
A09.05.322.000.17	Аллерген f20 - миндаль, IgE	21-055	860
A09.05.324.000.147	Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	21-807	1 095
A09.05.323.000.22	Аллерген f20 - миндаль, IgG	21-315	860
A09.05.324.000.190	Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP)	21-860	1 095
A09.05.322.000.50	Аллерген f202 - орех кешью, IgE	21-128	860
A09.05.324.000.191	Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP)	21-861	1 095
A09.05.323.000.75	Аллерген f202 - орех кешью, IgG	21-387	860
A09.05.324.000.192	Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	21-862	1 095
A09.05.322.000.51	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	21-130	860
A09.05.323.000.76	Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG	21-389	860
A09.05.324.000.22	Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)	21-641	1 095
A09.05.323.000.34	Аллерген f204 - форель, IgG	21-341	860
A09.05.324.000.193	Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	21-863	1 095
A09.05.324.000.194	Аллерген f206 - скумбрия, IgE (ImmunoCAP)	21-864	1 095
A09.05.324.000.195	Аллерген f207 - моллюск, IgE (ImmunoCAP)	21-865	1 095
A09.05.322.000.15	Аллерген f208 - лимон, IgE	21-051	860
A09.05.324.000.32	Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)	21-651	1 095

A09.05.323.000.19	Аллерген f208 - лимон, IgG	21-311	860
A09.05.324.000.148	Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	21-808	1 095
A09.05.322.000.08	Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	21-027	860
A09.05.323.000.07	Аллерген f209 - грейпфрут, IgG	21-287	860
A09.05.324.000.149	Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	21-809	1 095
A09.05.322.000.05	Аллерген f210 - ананас, IgE	21-019	860
A09.05.323.000.01	Аллерген f210 - ананас, IgG	21-279	860
A09.05.324.000.196	Аллерген f211 - ежевика, IgE (ImmunoCAP)	21-866	1 095
A09.05.324.000.129	Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP)	21-787	1 095
A09.05.322.000.40	Аллерген f212 - шампиньоны, IgE	21-111	860
A09.05.323.000.60	Аллерген f212 - шампиньоны, IgG	21-370	860
A09.05.324.000.150	Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)	21-810	1 095
A09.05.322.000.60	Аллерген f214 - шпинат, IgE	21-142	860
A09.05.324.000.151	Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	21-811	1 095
A09.05.323.000.86	Аллерген f214 - шпинат, IgG	21-401	860
A09.05.324.000.197	Аллерген f215 - салат-латук, IgE (ImmunoCAP)	21-867	1 095
A09.05.324.000.152	Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	21-812	1 095
A09.05.322.000.11	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	21-036	860
A09.05.323.000.10	Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG	21-296	860
A09.05.324.000.198	Аллерген f217 - брюссельская капуста, IgE (ImmunoCAP)	21-868	1 095
A09.05.322.000.56	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	21-136	860
A09.05.323.000.81	Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG	21-395	860
A09.05.324.000.130	Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP)	21-788	1 095
A09.05.322.000.69	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE	21-155	860
A09.05.323.000.95	Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG	21-414	860
A09.05.324.000.266	Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	21-936	1 095

A09.05.324.000.76	Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	21-696	1 095
	Аллерген f221 - кофе, IgE	21-045	860
A09.05.323.000.15	Аллерген f221 - кофе, IgG	21-305	860
A09.05.324.000.153	Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	21-813	1 095
A09.05.324.000.154	Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)	21-814	1 095
A09.05.324.000.34	Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)	21-653	1 095
A09.05.323.000.83	Аллерген f225 - тыква, IgG	21-397	860
A09.05.324.000.199	Аллерген f226 - семена тыквы, IgE (ImmunoCAP)	21-869	1 095
A09.05.324.000.155	Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP)	21-815	1 095
A09.05.324.000.131	Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	21-789	1 095
A09.05.326.000.26	Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА	21-759	860
A09.05.323.000.16	Аллерген f23 - крабы, IgG	21-306	860
	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE	21-094	860
A09.05.324.000.10	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)	21-629	1 095
A09.05.323.000.45	Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG	21-353	860
A09.05.323.000.42	Аллерген f232 - овальбумин, IgG	21-350	860
A09.05.322.000.28	Аллерген f233 - овомукоид, IgE	21-092	860
A09.05.323.000.43	Аллерген f233 - овомукоид, IgG	21-351	860
A09.05.322.000.63	Аллерген f234 - ваниль, IgE	21-146	860
A09.05.324.000.156	Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	21-816	1 095
A09.05.323.000.89	Аллерген f234 - ваниль, IgG	21-405	860
A09.05.322.000.44	Аллерген f235 - чечевица, IgE	21-119	860
A09.05.323.000.68	Аллерген f235 - чечевица, IgG	21-378	860
A09.05.323.000.46	Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG	21-354	860
A09.05.324.000.200	Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP)	21-870	1 095
A09.05.322.000.72	Аллерген f237 - абрикос, IgE	21-162	860
A09.05.324.000.157	Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP)	21-817	1 095

A09.05.323.000.98	Аллерген f237 - абрикос, IgG	21-421	860
A09.05.323.000.17	Аллерген f24 - креветки, IgG	21-307	860
A09.05.324.000.75	Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	21-695	1 095
A09.05.322.000.74	Аллерген f242 - вишня, IgE	21-164	860
A09.05.324.000.132	Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	21-790	1 095
A09.05.323.000.100	Аллерген f242 - вишня, IgG	21-423	860
A09.05.322.000.18	Аллерген f244 - огурец, IgE	21-059	860
A09.05.324.000.158	Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	21-818	1 095
A09.05.323.000.24	Аллерген f244 - огурец, IgG	21-319	860
A09.05.326.000.17	Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА	21-749	860
A09.05.323.000.44	Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG	21-352	860
A09.05.324.000.03	Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	21-622	1 095
A09.05.322.000.171	Аллерген f245 – яйцо куриное, IgE	21-093	860
A09.05.324.000.77	Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	21-697	1 095
A09.05.324.000.27	Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)	21-646	1 095
A09.05.323.000.31	Аллерген f25 - томаты, IgG	21-337	860
A09.05.322.000.166	Аллерген f25 – томаты, IgE	21-077	860
A09.05.324.000.201	Аллерген f253 - кедровый орех, IgE (ImmunoCAP)	21-871	1 095
A09.05.322.000.32	Аллерген f254 - камбала, IgE	21-101	860
A09.05.324.000.202	Аллерген f254 - камбала, IgE (ImmunoCAP)	21-872	1 095
A09.05.323.000.52	Аллерген f254 - камбала, IgG	21-360	860
A09.05.322.000.78	Аллерген f255 - слива, IgE	21-174	860
A09.05.324.000.203	Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP)	21-873	1 095
A09.05.323.000.107	Аллерген f255 - слива, IgG	21-433	860
A09.05.324.000.159	Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP)	21-819	1 095
A09.05.323.000.127	Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	21-742	860

A09.05.322.000.103	Аллерген f256 - орех грецкий, IgE	21-225	860
A09.05.324.000.133	Аллерген f258 - кальмар, IgE (ImmunoCAP)	21-791	1 095
A09.05.324.000.30	Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)	21-649	1 095
A09.05.323.000.05	Аллерген f259 - виноград, IgG	21-285	860
	Аллерген f26 - свинина, IgE	21-072	860
A09.05.324.000.35	Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	21-654	1 095
A09.05.323.000.28	Аллерген f26 - свинина, IgG	21-332	860
A09.05.324.000.160	Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	21-820	1 095
A09.05.322.000.55	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	21-135	860
A09.05.323.000.80	Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG	21-394	860
A09.05.322.000.58	Аллерген f261 - спаржа, IgE	21-139	860
A09.05.324.000.204	Аллерген f261 - спаржа, IgE (ImmunoCAP)	21-874	1 095
A09.05.323.000.84	Аллерген f261 - спаржа, IgG	21-398	860
A09.05.322.000.54	Аллерген f262 - баклажан, IgE	21-134	860
A09.05.324.000.161	Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	21-821	1 095
A09.05.323.000.79	Аллерген f262 - баклажан, IgG	21-393	860
A09.05.322.000.70	Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	21-156	860
A09.05.323.000.96	Аллерген f263 - перец зеленый, IgG	21-415	860
A09.05.324.000.205	Аллерген f264 - речной угорь, IgE (ImmunoCAP)	21-875	1 095
A09.05.324.000.206	Аллерген f265 - тмин, IgE (ImmunoCAP)	21-876	1 095
A09.05.324.000.207	Аллерген f266 - мускатный орех, IgE (ImmunoCAP)	21-877	1 095
A09.05.324.000.208	Аллерген f267 - кардамон, IgE (ImmunoCAP)	21-878	1 095
A09.05.324.000.209	Аллерген f268 - гвоздика, IgE (ImmunoCAP)	21-879	1 095
A09.05.324.000.210	Аллерген f269 - базилик, IgE (ImmunoCAP)	21-880	1 095
A09.05.324.000.09	Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)	21-628	1 095
A09.05.323.000.06	Аллерген f27 - говядина, IgG	21-286	860

A09.05.322.000.157	Аллерген f27 – говядина, IgE	21-026	860
A09.05.322.000.65	Аллерген f270 - имбирь, IgE	21-149	860
A09.05.324.000.211	Аллерген f270 - имбирь, IgE (ImmunoCAP)	21-881	1 095
A09.05.323.000.91	Аллерген f270 - имбирь, IgG	21-408	860
A09.05.324.000.212	Аллерген f271 - анис, IgE (ImmunoCAP)	21-882	1 095
A09.05.324.000.213	Аллерген f272 - эстрагон (тархун), IgE (ImmunoCAP)	21-883	1 095
A09.05.324.000.214	Аллерген f273 - тимьян (чабрец), IgE (ImmunoCAP)	21-884	1 095
A09.05.324.000.215	Аллерген f277 - укроп, IgE (ImmunoCAP)	21-885	1 095
A09.05.322.000.67	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	21-151	860
A09.05.324.000.216	Аллерген f278 - лавровый лист, IgE (ImmunoCAP)	21-886	1 095
A09.05.323.000.93	Аллерген f278 - лавровый лист, IgG	21-410	860
A09.05.324.000.217	Аллерген f279 - чилийский перец, IgE (ImmunoCAP)	21-887	1 095
A09.05.322.000.71	Аллерген f280 - перец черный, IgE	21-157	860
A09.05.323.000.97	Аллерген f280 - перец черный, IgG	21-416	860
A09.05.324.000.218	Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP)	21-888	1 095
A09.05.322.000.66	Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	21-150	860
A09.05.323.000.92	Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	21-409	860
A09.05.324.000.219	Аллерген f281 - карри, IgE (ImmunoCAP)	21-889	1 095
A09.05.324.000.220	Аллерген f283 - орегано, IgE (ImmunoCAP)	21-890	1 095
	Аллерген f284 - индейка, IgE	21-110	860
A09.05.323.000.59	Аллерген f284 - индейка, IgG	21-369	860
A09.05.324.000.36	Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)	21-655	1 095
A09.05.324.000.267	Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	21-937	1 095
A09.05.322.000.49	Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	21-124	860
A09.05.323.000.73	Аллерген f287 - фасоль красная, IgG	21-383	860
A09.05.322.000.81	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE	21-177	860

A09.05.323.000.110	Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG	21-436	860
A09.05.324.000.221	Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	21-891	1 095
A09.05.322.000.79	Аллерген f289 - финики, IgE	21-175	860
A09.05.323.000.108	Аллерген f289 - финики, IgG	21-434	860
A09.05.324.000.222	Аллерген f290 - устрица, IgE (ImmunoCAP)	21-892	1 095
A09.05.322.000.37	Аллерген f290 - устрицы, IgE	21-107	860
A09.05.323.000.57	Аллерген f290 - устрицы, IgG	21-366	860
A09.05.323.000.82	Аллерген f291 - капуста цветная, IgG	21-396	860
A09.05.324.000.33	Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)	21-652	1 095
A09.05.324.000.223	Аллерген f293 - папайя, IgE (ImmunoCAP)	21-893	1 095
A09.05.324.000.268	Аллерген f294 - маракуя, IgE (ImmunoCAP)	21-938	1 095
	Аллерген f3 - треска, IgE	21-079	860
A09.05.324.000.20	Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)	21-639	1 095
A09.05.323.000.32	Аллерген f3 - треска, IgG	21-339	860
A09.05.324.000.113	Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)	21-737	1 095
A09.05.322.000.80	Аллерген f301 - хурма, IgE	21-176	860
A09.05.324.000.224	Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP)	21-894	1 095
A09.05.323.000.109	Аллерген f301 - хурма, IgG	21-435	860
A09.05.324.000.162	Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP)	21-822	1 095
A09.05.324.000.269	Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP)	21-939	1 095
A09.05.322.000.46	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE	21-121	860
A09.05.323.000.70	Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG	21-380	860
A09.05.324.000.26	Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	21-645	1 095
A09.05.323.000.23	Аллерген f31 - морковь, IgG	21-316	860
	Аллерген f31 - морковь, IgE	21-056	860
A09.05.324.000.270	Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP)	21-940	1 095
A09.05.324.000.271	Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	21-941	1 095

A09.05.322.000.48	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE	21-123	860
A09.05.323.000.72	Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG	21-382	860
A09.05.324.000.225	Аллерген f317 - кориандр, IgE (ImmunoCAP)	21-895	1 095
A09.05.324.000.226	Аллерген f319 - свекла, IgE (ImmunoCAP)	21-896	1 095
A09.05.324.000.272	Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP)	21-942	1 095
A09.05.324.000.163	Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP)	21-823	1 095
A09.05.324.000.227	Аллерген f324 - хмель, IgE (ImmunoCAP)	21-897	1 095
A09.05.324.000.273	Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP)	21-943	1 095
A09.05.324.000.228	Аллерген f328 - инжир, IgE (ImmunoCAP)	21-898	1 095
A09.05.324.000.164	Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	21-824	1 095
	Аллерген f33 - апельсин, IgE	21-020	860
A09.05.324.000.24	Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)	21-643	1 095
A09.05.323.000.02	Аллерген f33 - апельсин, IgG	21-280	860
A09.05.324.000.229	Аллерген f332 - мята перечная, IgE (ImmunoCAP)	21-899	1 095
A09.05.324.000.230	Аллерген f333 - семена льна, IgE (ImmunoCAP)	21-900	1 095
A09.05.322.000.36	Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE	21-105	860
A09.05.323.000.56	Аллерген f338 - гребешок, IgG	21-364	860
A09.05.324.000.231	Аллерген f342 - маслина, IgE (ImmunoCAP)	21-901	1 095
A09.05.324.000.165	Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	21-825	1 095
A09.05.324.000.274	Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	21-944	1 095
	Аллерген f35 - картофель, IgE	21-037	860
A09.05.324.000.25	Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	21-644	1 095
A09.05.323.000.11	Аллерген f35 - картофель, IgG	21-297	860
A09.05.322.000.13	Аллерген f36 - кокос, IgE	21-040	860
A09.05.324.000.232	Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	21-902	1 095
A09.05.323.000.13	Аллерген f36 - кокос, IgG	21-300	860
A09.05.324.000.279	Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP)	21-949	1 095

A09.05.324.000.166	Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	21-826	1 095
A09.05.322.000.16	Аллерген f37 - мидии, IgE	21-054	860
A09.05.323.000.21	Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG	21-314	860
A09.05.324.000.54	Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)	21-674	1 095
A09.05.326.000.27	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	21-760	860
A09.05.323.000.27	Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG	21-329	860
A09.05.322.000.26	Аллерген f40 - тунец, IgE	21-080	860
A09.05.324.000.167	Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	21-827	1 095
A09.05.323.000.33	Аллерген f40 - тунец, IgG	21-340	860
A09.05.322.000.75	Аллерген f402 - инжир, IgE	21-167	860
A09.05.323.000.103	Аллерген f402 - инжир, IgG	21-426	860
A09.05.323.000.77	Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG	21-390	860
A09.05.322.000.68	Аллерген f405 - мята, IgE	21-154	860
A09.05.323.000.94	Аллерген f405 - мята, IgG	21-413	860
A09.05.324.000.21	Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)	21-640	1 095
A09.05.323.000.20	Аллерген f41 - лосось, IgG	21-313	860
A09.05.324.000.233	Аллерген f414 - тилапия, IgE (ImmunoCAP)	21-903	1 095
A09.05.324.000.234	Аллерген f42 - пикша, IgE (ImmunoCAP)	21-904	1 095
	Аллерген f44 - клубника, IgE	21-043	860
A09.05.324.000.31	Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)	21-650	1 095
A09.05.323.000.12	Аллерген f44 - клубника, IgG	21-299	860
A09.05.324.000.69	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)	21-689	1 095
A09.05.323.000.25	Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG	21-321	860
A09.05.322.000.61	Аллерген f47 - чеснок, IgE	21-143	860
A09.05.324.000.134	Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	21-792	1 095
A09.05.323.000.87	Аллерген f47 - чеснок, IgG	21-402	860

A09.05.322.000.62	Аллерген f48 - лук, IgE	21-144	860
A09.05.324.000.135	Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP)	21-793	1 095
A09.05.323.000.88	Аллерген f48 - лук, IgG	21-403	860
	Аллерген f49 - яблоко, IgE	21-087	860
A09.05.324.000.28	Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)	21-647	1 095
A09.05.323.000.39	Аллерген f49 - яблоко, IgG	21-347	860
A09.05.323.000.64	Аллерген f5 - мука ржаная, IgG	21-374	860
A09.05.324.000.18	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)	21-637	1 095
A09.05.326.000.055	Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE, ИФА	21-1057	620
A09.05.322.000.34	Аллерген f50 - скумбрия, IgE	21-103	860
A09.05.323.000.54	Аллерген f50 - скумбрия, IgG	21-362	860
A09.05.324.000.287	Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	21-957	1 095
A09.05.324.000.168	Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliacеum, IgE (ImmunoCAP)	21-828	1 095
A09.05.322.000.43	Аллерген f55 - просо, IgE	21-117	860
A09.05.323.000.66	Аллерген f55 - просо, IgG	21-376	860
A09.05.324.000.235	Аллерген f59 - осьминог, IgE (ImmunoCAP)	21-905	1 095
A09.05.322.000.42	Аллерген f6 - мука ячменная, IgE	21-116	860
A09.05.323.000.65	Аллерген f6 - мука ячменная, IgG	21-375	860
A09.05.324.000.236	Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP)	21-906	1 095
A09.05.324.000.237	Аллерген f60 - ставрида, IgE (ImmunoCAP)	21-907	1 095
A09.05.322.000.33	Аллерген f61 - сардина, IgE	21-102	860
A09.05.324.000.288	Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	21-958	1 095
A09.05.323.000.53	Аллерген f61 - сардина, IgG	21-361	860
	Аллерген f7 - мука овсяная, IgE	21-114	860
A09.05.323.000.63	Аллерген f7 - мука овсяная, IgG	21-373	860
A09.05.324.000.15	Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)	21-634	1 095
	Аллерген f75 - яичный желток, IgE	21-089	860

A09.05.324.000.06	Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)	21-625	1 095
A09.05.323.000.41	Аллерген f75 - яичный желток, IgG	21-349	860
A09.05.326.000.28	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE, ИФА	21-761	860
A09.05.323.000.47	Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG	21-355	860
A09.05.326.000.29	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА	21-762	860
A09.05.323.000.48	Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG	21-356	860
A09.05.326.000.30	Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА	21-763	860
A09.05.323.000.49	Аллерген f78 - казеин, IgG	21-357	860
A09.05.324.000.17	Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)	21-636	1 095
A09.05.326.000.18	Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА	21-750	860
A09.05.323.000.61	Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG	21-371	860
A09.05.324.000.136	Аллерген f8 - кукуруза/ <i>Zea mays</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-794	1 095
A09.05.326.000.32	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	21-765	860
A09.05.323.000.62	Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG	21-372	860
A09.05.322.000.35	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	21-104	860
A09.05.323.000.55	Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG	21-363	860
A09.05.324.000.238	Аллерген f80 - омар, IgE (ImmunoCAP)	21-908	1 095
A09.05.322.000.30	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE	21-099	860
A09.05.323.000.50	Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgG	21-358	860
A09.05.324.000.169	Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	21-829	1 095
A09.05.322.000.31	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE	21-100	860
A09.05.323.000.51	Аллерген f82 - сыр "моулд", IgG	21-359	860
A09.05.324.000.170	Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	21-830	1 095
A09.05.323.000.18	Аллерген f83 - куриное мясо, IgG	21-308	860
A09.05.324.000.04	Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)	21-623	1 095
A09.05.322.000.163	Аллерген f83 – куриное мясо, IgE	21-048	860

A09.05.324.000.74	Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	21-694	1 095
A09.05.323.000.104	Аллерген f84 - киви, IgG	21-427	860
A09.05.322.000.22	Аллерген f85 - сельдерей, IgE	21-073	860
A09.05.324.000.171	Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	21-831	1 095
A09.05.323.000.29	Аллерген f85 - сельдерей, IgG	21-333	860
A09.05.324.000.172	Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	21-832	1 095
A09.05.322.000.59	Аллерген f86 - петрушка, IgE	21-140	860
A09.05.323.000.85	Аллерген f86 - петрушка, IgG	21-399	860
A09.05.324.000.173	Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	21-833	1 095
A09.05.326.000.31	Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА	21-764	860
A09.05.323.000.102	Аллерген f87 - дыня, IgG	21-425	860
A09.05.322.000.38	Аллерген f88 - баранина, IgE	21-109	860
A09.05.324.000.174	Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)	21-834	1 095
A09.05.323.000.58	Аллерген f88 - баранина, IgG	21-368	860
A09.05.322.000.64	Аллерген f89 - горчица, IgE	21-147	860
A09.05.324.000.239	Аллерген f89 - горчица, IgE (ImmunoCAP)	21-909	1 095
A09.05.323.000.90	Аллерген f89 - горчица, IgG	21-406	860
	Аллерген f9 - рис, IgE	21-118	860
A09.05.324.000.19	Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	21-638	1 095
A09.05.323.000.67	Аллерген f9 - рис, IgG	21-377	860
A09.05.322.000.53	Аллерген f90 - солод, IgE	21-132	860
A09.05.324.000.240	Аллерген f90 - солод, IgE (ImmunoCAP)	21-910	1 095
A09.05.323.000.78	Аллерген f90 - солод, IgG	21-391	860
A09.05.322.000.76	Аллерген f91 - манго, IgE	21-170	860
A09.05.324.000.241	Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	21-911	1 095
A09.05.323.000.105	Аллерген f91 - манго, IgG	21-429	860

A09.05.324.000.29	Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)	21-648	1 095
A09.05.323.000.04	Аллерген f92 - банан, IgG	21-282	860
A09.05.322.000.156	Аллерген f92 – банан, IgE	21-022	860
A09.05.324.000.23	Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)	21-642	1 095
A09.05.326.000.060	Аллерген f93 - какао, IgE, ИФА	21-1062	620
A09.05.323.000.74	Аллерген f93 - какао, IgG	21-385	860
A09.05.324.000.175	Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	21-835	1 095
A09.05.326.000.33	Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА	21-766	860
A09.05.323.000.101	Аллерген f94 - груша, IgG	21-424	860
A09.05.322.000.77	Аллерген f95 - персик, IgE	21-173	860
A09.05.323.000.106	Аллерген f95 - персик, IgG	21-432	860
A09.05.324.000.137	Аллерген f95 - Персик/ <i>Prunus persica</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-795	1 095
A09.05.324.000.176	Аллерген f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-836	1 095
A09.05.322.000.73	Аллерген f96 - авокадо, IgE	21-163	860
A09.05.323.000.99	Аллерген f96 - авокадо, IgG	21-422	860
A09.05.324.000.103	Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	21-727	1 095
A09.05.324.000.101	Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	21-725	1 095
A09.05.322.000.20	Аллерген g12 - рожь культивируемая, IgE	21-070	860
A09.05.324.000.302	Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP)	21-972	1 095
A09.05.322.000.06	Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	21-024	860
A09.05.322.000.105	Аллерген g14 - овес культивируемый, IgE	21-230	860
A09.05.324.000.303	Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP)	21-973	1 095
A09.05.326.000.34	Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgE, ИФА	21-767	860
A09.05.324.000.304	Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP)	21-974	1 095
A09.05.324.000.98	Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	21-722	1 095
A09.05.324.000.305	Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP)	21-975	1 095

A09.05.324.000.100	Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP)	21-724	1 095
A09.05.324.000.306	Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	21-976	1 095
A09.05.324.000.307	Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	21-977	1 095
A09.05.322.000.104	Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE	21-229	860
A09.05.324.000.97	Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	21-721	1 095
A09.05.324.000.96	Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	21-720	1 095
A09.05.324.000.95	Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)	21-719	1 095
A09.05.324.000.42	Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	21-661	1 095
A09.05.322.000.25	Аллерген g6 - тимopheевка, IgE	21-076	860
A09.05.324.000.94	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	21-718	1 095
A09.05.326.000.056	Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE, ИФА	21-1058	620
A09.05.324.000.102	Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	21-726	1 095
A09.05.324.000.13	Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	21-632	1 095
A09.05.324.000.14	Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)	21-633	1 095
A09.05.322.000.120	Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	21-257	860
A09.05.324.000.242	Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	21-912	1 095
A09.05.322.000.117	Аллерген i2 - шершень, IgE	21-252	860
A09.05.322.000.116	Аллерген i204 - слепень, IgE	21-251	860
A09.05.324.000.243	Аллерген i204 - слепень, IgE (ImmunoCAP)	21-913	1 095
A09.05.324.000.347	Аллерген i205 - яд шмеля, IgE (ImmunoCAP)	21-1017	1 095
A09.05.322.000.118	Аллерген i3 - осиный яд ( <i>Vespula</i> spp.), IgE	21-255	860
A09.05.324.000.244	Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	21-914	1 095
A09.05.322.000.119	Аллерген i4 - осиный яд ( <i>Polistes</i> spp.), IgE	21-256	860
A09.05.324.000.245	Аллерген i5 - яд осы желтой, IgE (ImmunoCAP)	21-915	1 095
A09.05.324.000.93	Аллерген i6 - таракан-прусок, IgE (ImmunoCAP)	21-717	1 095
A09.05.324.000.246	Аллерген i70 - муравей Рихтера, IgE (ImmunoCAP)	21-916	1 095

A09.05.322.000.21	Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE	21-071	860
A09.05.322.000.14	Аллерген i71 - комар, IgE	21-042	860
A09.05.324.000.247	Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	21-917	1 095
A09.05.323.000.132	Аллерген i71 – комар, IgG	21-302	860
A09.05.324.000.376	Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE (ImmunoCAP)	21-1047	1 095
A09.05.324.000.346	Аллерген i75 - яд шершня, IgE (ImmunoCAP)	21-1016	1 095
A09.05.322.000.115	Аллерген i8 - моль, IgE	21-249	860
A09.05.324.000.345	Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	21-1015	1 095
A09.05.326.000.35	Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	21-768	860
A09.05.326.000.09	Аллерген k40 - никель, IgE, ИФА	21-612	2 415
A09.05.326.000.10	Аллерген k41 - хром, IgE, ИФА	21-613	2 415
A09.05.326.000.11	Аллерген k43 - золото, IgE, ИФА	21-614	2 415
A09.05.326.000.12	Аллерген k44 - медь, IgE, ИФА	21-615	2 415
A09.05.326.000.14	Аллерген k46 - кобальт, IgE, ИФА	21-617	2 415
A09.05.326.000.15	Аллерген k48 - палладий, IgE, ИФА	21-618	2 415
A09.05.324.000.308	Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)	21-978	1 095
A09.05.324.000.350	Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP)	21-1020	1 095
A09.05.326.000.062	Аллерген k73 – акрил, IgE, ИФА	21-619	2 415
A09.05.324.000.351	Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	21-1021	1 095
A09.05.322.000.124	Аллерген k74 - шелк, IgE	21-263	860
A09.05.324.000.177	Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP)	21-837	1 095
A09.05.322.000.126	Аллерген k80 - формальдегид, IgE	21-266	860
A09.05.322.000.127	Аллерген k81 - фикус, IgE	21-267	860
A09.05.324.000.178	Аллерген k82 - латекс / Hevea braziiliensis, IgE (ImmunoCAP)	21-838	1 095
A09.05.326.000.36	Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА	21-769	860
A09.05.322.000.82	Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE	21-178	860

A09.05.323.000.111	Аллерген к84 - масло подсолнечное, IgG	21-437	860
A09.05.324.000.248	Аллерген к84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	21-918	1 095
A09.05.326.000.053	Аллерген м1 - <i>Penicillium notatum</i> (P. chrysogenum), IgE, ИФА	21-1055	620
A09.05.324.000.138	Аллерген м1 - <i>Penicillium notatum</i> (P. chrysogenum), IgE (ImmunoCAP)	21-796	1 095
A09.05.324.000.80	Аллерген м2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-700	1 095
A09.05.326.000.054	Аллерген м2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE, ИФА	21-1056	620
A09.05.324.000.309	Аллерген м201 - твёрдая головня пшеницы, IgE (ImmunoCAP)	21-979	1 095
A09.05.324.000.179	Аллерген м226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)	21-839	1 095
A09.05.324.000.81	Аллерген м227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP)	21-701	1 095
A09.05.324.000.79	Аллерген м3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-699	1 095
A09.05.324.000.139	Аллерген м5 - <i>Candida albicans</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-797	1 095
A09.05.326.000.37	Аллерген м5 - <i>Candida albicans</i> , IgE, ИФА	21-770	860
A09.05.324.000.78	Аллерген м6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-698	1 095
A09.05.324.000.180	Аллерген м80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)	21-840	1 095
A09.05.324.000.181	Аллерген м81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)	21-841	1 095
A09.05.324.000.122	Аллерген м9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)	21-748	1 095
A09.05.326.000.057	Аллерген м9 - <i>Fusarium proliferatum</i> (F. moniliforme), IgE, ИФА	21-1059	870
A09.05.322.000.123	Аллерген о1 - хлопок, IgE	21-262	860
A09.05.324.000.249	Аллерген о1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	21-919	1 095
A09.05.324.000.250	Аллерген о70 - сперма, IgE (ImmunoCAP)	21-920	1 095
A09.05.324.000.140	Аллерген р1 - <i>Ascaris</i> , IgE (ImmunoCAP)	21-798	1 095
A09.05.326.000.38	Аллерген р1 - <i>Ascaris lumbricoides</i> (аскарида), IgE, ИФА	21-771	860
A09.05.324.000.182	Аллерген р4 - анизакиды / Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)	21-842	1 095
A09.05.322.000.114	Аллерген р4 - <i>Anisakis Larvae</i> , IgE	21-248	860
A09.05.324.000.251	Аллерген т1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	21-921	1 095
A09.05.326.000.40	Аллерген т1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА	21-773	860

A09.05.322.000.09	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	21-028	860
A09.05.324.000.311	Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	21-981	1 095
A09.05.326.000.19	Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА	21-752	860
A09.05.322.000.101	Аллерген t11 - платан, IgE	21-218	860
A09.05.324.000.92	Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	21-716	1 095
A09.05.324.000.37	Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	21-656	1 095
A09.05.324.000.70	Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	21-690	1 095
A09.05.326.000.39	Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	21-772	860
A09.05.324.000.252	Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	21-922	1 095
A09.05.322.000.102	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE	21-223	860
A09.05.324.000.360	Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	21-1030	1 095
A09.05.322.000.96	Аллерген t19 - акация, IgE	21-204	860
A09.05.324.000.361	Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	21-1031	1 095
A09.05.324.000.41	Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	21-660	1 095
A09.05.324.000.365	Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	21-1036	1 095
A09.05.324.000.366	Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP)	21-1037	1 095
A09.05.324.000.367	Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP)	21-1038	1 095
A09.05.324.000.368	Аллерген t206 - каштан, IgE (ImmunoCAP)	21-1039	1 095
A09.05.324.000.112	Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	21-736	1 095
A09.05.324.000.111	Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	21-735	1 095
A09.05.324.000.369	Аллерген t213 - сосна, IgE (ImmunoCAP)	21-1040	1 095
A09.05.324.000.370	Аллерген t222 - кипарис, IgE (ImmunoCAP)	21-1041	1 095
A09.05.324.000.312	Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	21-982	1 095
A09.05.324.000.362	Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP)	21-1032	1 095
A09.05.324.000.253	Аллерген t25 - ясень высокий, IgE (ImmunoCAP)	21-923	1 095
A09.05.324.000.38	Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)	21-657	1 095

A09.05.324.000.90	Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	21-714	1 095
A09.05.324.000.255	Аллерген t45 - вяз толстолистный, IgE (ImmunoCAP)	21-925	1 095
A09.05.322.000.98	Аллерген t5 - бук, IgE	21-206	860
A09.05.324.000.254	Аллерген t5 - бук, IgE (ImmunoCAP)	21-924	1 095
A09.05.324.000.363	Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP)	21-1034	1 095
A09.05.324.000.359	Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP)	21-1029	1 095
A09.05.324.000.91	Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	21-715	1 095
A09.05.324.000.364	Аллерген t70 - шелковица, IgE (ImmunoCAP)	21-1035	1 095
A09.05.322.000.100	Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE	21-209	860
A09.05.322.000.99	Аллерген t8 - вяз, IgE	21-207	860
A09.05.324.000.310	Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP)	21-980	1 095
A09.05.324.000.106	Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	21-730	1 095
A09.05.322.000.108	Аллерген w10 - марь белая, IgE	21-238	860
A09.05.324.000.108	Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)	21-732	1 095
A09.05.326.000.050	Аллерген w15 - лебеда чечевицевидная, IgE, ИФА	21-1052	620
A09.05.324.000.313	Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP)	21-983	1 095
A09.05.322.000.110	Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE	21-242	860
A09.05.324.000.373	Аллерген w20 - крапива двудомная, IgE (ImmunoCAP)	21-1044	1 095
A09.05.322.000.106	Аллерген w20 - крапива, IgE	21-235	860
A09.05.324.000.316	Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	21-986	1 095
A09.05.324.000.256	Аллерген w204 - подсолнечник, IgE (ImmunoCAP)	21-926	1 095
A09.05.324.000.110	Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)	21-734	1 095
A09.05.324.000.314	Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP)	21-984	1 095
A09.05.324.000.119	Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)	21-745	1 095
A09.05.324.000.371	Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	21-1042	1 095
A09.05.324.000.374	Аллерген w45 - люцерна, IgE (ImmunoCAP)	21-1045	1 095

A09.05.324.000.315	Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP)	21-985	1 095
A09.05.322.000.109	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE	21-241	860
A09.05.324.000.372	Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	21-1043	1 095
A09.05.324.000.40	Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	21-659	1 095
A09.05.324.000.107	Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)	21-731	1 095
A09.05.324.000.39	Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	21-658	1 095
A09.05.326.000.059	Аллерген w8 - одуванчик, IgE, ИФА	21-1061	620
A09.05.324.000.257	Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	21-927	1 095
A09.05.326.000.41	Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	21-774	860
A09.05.326.000.051	Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE, ИФА	21-1053	620
A09.05.324.000.117	Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	21-741	2 510
A09.05.324.000.323	Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP)	21-993	2 510
A09.05.324.000.88	Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	21-712	2 510
A09.05.324.000.331	Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки nSus s , IgE (ImmunoCAP)	21-1001	2 510
A09.05.324.000.115	Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	21-739	2 510
A09.05.324.000.62	Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP)	21-682	2 510
A09.05.324.000.63	Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	21-683	2 510
A09.05.324.000.65	Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)	21-685	2 510
A09.05.324.000.275	Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP)	21-945	2 510
A09.05.324.000.276	Аллергокомпонент f352 - арахис rAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	21-946	2 510
A09.05.324.000.277	Аллергокомпонент f353 - соя rGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	21-947	2 510
A09.05.324.000.278	Аллергокомпонент f355 - карп rCyp c 1, IgE (ImmunoCAP)	21-948	2 510
A09.05.324.000.280	Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTri a 19, IgE (ImmunoCAP)	21-950	2 510
A09.05.324.000.281	Аллергокомпонент f417 - сельдерей rApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	21-951	2 510
A09.05.324.000.66	Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	21-686	2 510
A09.05.324.000.67	Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	21-687	2 510

A09.05.324.000.68	Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	21-688	2 510
A09.05.324.000.282	Аллергокомпонент f422 - арахис rAra h 1, IgE (ImmunoCAP)	21-952	2 510
A09.05.324.000.283	Аллергокомпонент f423 - арахис rAra h 2, IgE (ImmunoCAP)	21-953	2 510
A09.05.324.000.284	Аллергокомпонент f424 - арахис rAra h 3, IgE (ImmunoCAP)	21-954	2 510
A09.05.324.000.285	Аллергокомпонент f426 - треска rGad c 1, IgE (ImmunoCAP)	21-955	2 510
A09.05.324.000.286	Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP)	21-956	2 510
A09.05.322.000.175	Аллергокомпонент f68 - овомукоид nGal d1, IgE	21-1070	705
A09.05.324.000.87	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)	21-710	2 510
A09.05.324.000.89	Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	21-713	2 510
A09.05.324.000.11	Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)	21-630	1 095
A09.05.324.000.59	Аллергокомпонент g205 - тимopheевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	21-679	2 510
A09.05.324.000.335	Аллергокомпонент g206 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP)	21-1005	2 510
A09.05.324.000.336	Аллергокомпонент g208 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP)	21-1006	2 510
A09.05.324.000.337	Аллергокомпонент g209 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP)	21-1007	2 510
A09.05.324.000.338	Аллергокомпонент g210 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	21-1008	2 510
A09.05.324.000.339	Аллергокомпонент g211 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP)	21-1009	2 510
A09.05.324.000.340	Аллергокомпонент g212 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	21-1010	2 510
	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	21-703	2 510
A09.05.325.000.02	Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	21-850	4 870
	Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)	21-704	2 510
A09.05.324.000.60	Аллергокомпонент g215 - тимopheевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	21-680	2 510
A09.05.324.000.348	Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная rApi m 1, IgE (ImmunoCAP)	21-1018	2 510
A09.05.324.000.349	Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP)	21-1019	2 510

A09.05.324.000.64	Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	21-684	2 510
A09.05.324.000.352	Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP)	21-1022	2 510
A09.05.324.000.353	Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP)	21-1023	2 510
A09.05.324.000.354	Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP)	21-1024	2 510
A09.05.324.000.355	Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP)	21-1025	2 510
A09.05.324.000.356	Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP)	21-1026	2 510
A09.05.324.000.357	Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	21-1027	2 510
A09.05.324.000.358	Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP)	21-1028	2 510
A09.05.324.000.121	Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	21-747	2 510
A09.05.324.000.120	Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	21-746	2 510
A09.05.324.000.61	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)	21-681	2 510
A09.05.325.000.01	Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	21-849	5 950
A09.05.324.000.85	Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)	21-705	2 510
	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)	21-706	2 510
A09.05.325.000.03	Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	21-851	4 775
A09.05.324.000.116	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)	21-740	2 510
A09.05.325.000.04	Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	21-852	5 950
A09.05.324.000.118	Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)	21-744	2 510
A09.05.322.000.174	Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	21-1050	18 700
A09.05.324.000.53	Аллергочип ImmunoCAP	21-673	29 900
V03.002.006.000.03	Компонентная диагностика аллергии на молоко	40-445	2 090
V03.002.006.000.05	Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик)	40-447	7 160
V03.002.006.000.04	Компонентная диагностика аллергии на яичный белок	40-446	9 540
A09.05.327.000.01	Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым	21-090	18 775
V03.002.006.000.02	Аллергологическое обследование перед вакцинацией	40-444	11 320

A09.05.322.000.131	Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	21-531	1 460
A09.05.322.000.133	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех, маслина	21-534	1 460
A09.05.323.000.148	Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgG): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех	21-576	1 460
A09.05.323.000.149	Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgG): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan	21-577	1 460
A09.05.322.000.135	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	21-537	1 460
A09.05.323.000.150	Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgG): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	21-579	1 460
	Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	21-702	1 460
A09.05.326.000.42	Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА	21-775	1 460
A09.05.324.000.332	Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	21-1002	1 460
A09.05.324.000.46	Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	21-666	1 460
A09.05.324.000.333	Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	21-1003	1 460
A09.05.324.000.334	Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая, вьюрка	21-1004	1 460
A09.05.322.000.128	Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы	21-527	1 460
A09.05.322.000.129	Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и бел	21-528	1 460
A09.05.323.000.146	Смесь аллергенов животных № 70 (IgG): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь	21-570	1 460
A09.05.322.000.130	Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо длиннохвостого попугая, перо канарейки, перо попугая жако	21-530	1 460
A09.05.324.000.45	Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	21-664	1 460

A09.05.324.000.341	Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная	21-1011	1 460
A09.05.324.000.342	Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый	21-1012	1 460
A09.05.324.000.343	Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый	21-1013	1 460
A09.05.324.000.344	Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная	21-1014	1 460
A09.05.324.000.258	Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	21-928	1 460
A09.05.324.000.44	Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	21-663	1 460
A09.05.323.000.112	Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans	21-563	1 460
A09.05.326.000.43	Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА	21-776	1 460
A09.05.322.000.136	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, поташника	21-538	1 460
A09.05.323.000.151	Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	21-580	1 460
A09.05.324.000.50	Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	21-670	1 460
A09.05.324.000.47	Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	21-667	1 460
A09.05.322.000.02	Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый	21-006	1 460
A09.05.323.000.145	Смесь аллергенов трав № 3 (IgG): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимopheевка, бухарник шерстистый	21-567	1 460

A09.05.324.000.51	Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная	21-671	1 460
A09.05.326.000.47	Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА	21-780	1 460
A09.05.324.000.43	Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	21-662	1 460
A09.05.322.000.154	Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE): клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, плесневый грибок Alte	21-561	1 460
A09.05.326.000.44	Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, ро	21-777	1 460
A09.05.322.000.149	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	21-556	1 460
A09.05.323.000.152	Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgG): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	21-598	1 460
A09.05.322.000.150	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	21-557	1 460
A09.05.323.000.153	Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgG): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	21-599	1 460
A09.05.322.000.151	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	21-558	1 460
A09.05.323.000.154	Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	21-600	1 460
A09.05.322.000.152	Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): клещи домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, перхоть собаки, перхоть кошки, т	21-559	1 460
A09.05.322.000.01	Смесь ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	21-001	1 460
A09.05.323.000.128	Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus	21-1051	1 460

	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)	21-560	1 290
A09.05.323.000.155	Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgG): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь	21-602	1 460
A09.05.322.000.132	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): клещи домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Eurogl	21-533	1 460
A09.05.323.000.147	Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgG): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor,	21-575	1 460
A09.05.322.000.137	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	21-540	1 460
A09.05.326.000.45	Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА	21-778	1 460
A09.05.326.000.46	Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА	21-779	1 460
A09.05.324.000.259	Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	21-929	1 460
A09.05.324.000.260	Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	21-930	1 460
A09.05.324.000.291	Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	21-961	1 460
A09.05.324.000.292	Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	21-962	1 460
A09.05.324.000.293	Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас	21-963	1 460
A09.05.324.000.261	Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик	21-931	1 460
A09.05.324.000.294	Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя	21-964	1 460
A09.05.324.000.289	Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец,	21-959	1 460
A09.05.324.000.295	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	21-965	1 460
A09.05.324.000.262	Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	21-932	1 460
A09.05.324.000.263	Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех	21-933	1 460
A09.05.324.000.377	Смесь пищевых аллергенов fx24 (ImmunoCAP), IgE: фундук, креветка, киви, банан	21-1049	1 460

A09.05.324.000.52	Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	21-672	1 460
A09.05.324.000.296	Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук	21-966	1 460
A09.05.324.000.297	Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви	21-967	1 460
A09.05.324.000.290	Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя,	21-960	1 460
A09.05.324.000.48	Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	21-668	1 460
A09.05.324.000.264	Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей	21-934	1 460
A09.05.324.000.298	Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток	21-968	1 460
A09.05.324.000.299	Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика	21-969	1 460
A09.05.324.000.300	Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис	21-970	1 460
A09.05.324.000.49	Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	21-669	1 460
A09.05.324.000.301	Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	21-971	1 460
A09.05.322.000.138	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	21-541	1 460
A09.05.323.000.114	Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех	21-583	1 460
A09.05.322.000.143	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь,	21-546	1 460
A09.05.323.000.119	Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь,	21-588	1 460
A09.05.323.000.120	Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик	21-589	1 460
	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	21-542	1 290
A09.05.323.000.115	Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	21-584	1 460
A09.05.322.000.144	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан	21-548	1 460
A09.05.323.000.121	Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан	21-590	1 460
A09.05.322.000.145	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	21-549	1 460
A09.05.323.000.122	Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей	21-591	1 460
A09.05.323.000.123	Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица	21-592	1 460

A09.05.323.000.113	Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	21-582	1 460
A09.05.322.000.140	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	21-543	1 460
A09.05.323.000.116	Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	21-585	1 460
A09.05.322.000.146	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас	21-553	1 460
A09.05.323.000.124	Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас	21-595	1 460
A09.05.322.000.147	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль	21-554	1 460
A09.05.323.000.125	Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица	21-596	1 460
A09.05.322.000.141	Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	21-544	1 460
A09.05.323.000.117	Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы	21-586	1 460
A09.05.322.000.142	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	21-545	1 460
A09.05.323.000.118	Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы	21-587	1 460
A09.05.322.000.148	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, мясо индейки	21-555	1 460
A09.05.323.000.126	Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	21-597	1 460
A09.05.324.000.114	Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP)	21-738	3 740
A09.05.324.000.55	Фадиатоп (ImmunoCAP)	21-675	3 605
A09.05.324.000.56	Фадиатоп детский (ImmunoCAP)	21-676	2 930
V03.002.006.000.01	Аллергологическое обследование при экземе	40-443	10 410
<b>40. Панели тестов и алгоритмы обследования</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V03.004.003.000.01	Гастропанель®	40-504	4 990
V03.004.003.000.02	Гастропанель® (со стимуляцией)	40-532	6 990
V03.014.006.000.02	4 обязательных анализа	40-117	1 050
V03.014.006.000.01	4 обязательных анализа, экспресс	40-001	1 290

	AntiAge	40-705	26 590
	BEAUTY. Здоровье и красота кожи, волос,	40-701	12 640
B03.016.027	Pereves	40-536	5 330
	SMART-чекап	40-696	12 470
B03.016.046.000.01	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	40-505	685
B03.016.051.000.01	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)	40-648	5 015
	Анализы для выбора тактики тренировок	40-604	5 040
B03.050.000.03	Анализы для женщин перед протезированием	40-611	2 410
	Антистресс	40-704	26 330
B03.014.007.000.05	Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности	40-129	2 060
B03.014.007.000.04	Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности	40-128	2 250
B03.014.007.000.06	Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности	40-501	1 660
B03.014.007.000.08	Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности	40-503	1 500
B03.014.007.000.07	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением	40-502	1 640
B03.015.008.000.08	Атероскрин оптимальный	40-141	1 350
B03.016.004.000.02	Базовые биохимические показатели	40-498	1 290
B03.016.060.000.06	Баланс андрогенов	40-121	1 960
B03.016.059.000.07	Беременность - I триместр	40-049	10 930
B03.016.059.000.08	Беременность - II триместр	40-050	1 190
B03.016.059.000.09	Беременность - III триместр	40-051	6 360
B03.032.002.000.01	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром	40-006	1 420
B03.032.002.000.02	Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	40-007	2 530
B03.016.069.000.01	Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)	40-120	380
B03.002.006.000.11	Бытовые аллергены	40-537	9 710
B03.014.008.000.01	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	40-080	1 580
B03.014.008.000.02	Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения	40-081	1 350
B03.014.008.000.03	Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц	40-082	595
B03.014.008.000.04	Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией	40-083	1 440
B03.014.008.000.06	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения	40-085	3 990

V03.014.008.000.07	Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения	40-086	5 240
V03.014.008.000.10	Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации	40-089	560
V03.014.008.000.13	Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц	40-094	1 260
V03.014.008.000.11	Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения	40-091	5 970
V03.014.008.000.12	Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения	40-092	4 570
V03.014.008.000.08	Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц	40-087	1 440
V03.014.008.000.05	Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии	40-084	5 260
V03.014.008.000.09	Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания	40-088	3 750
V03.014.008.000.14	Вирусный гепатит Д. Обследование при подозрении на вирусный гепатит Д	40-344	1 520
V03.016.060.000.07	Выявление стресса и его стадии	40-649	6 220
	Гастроскрин	40-694	3 900
	Гастроскрин со стимуляцией	40-695	4 200
V03.016.059.000.14	Гормональные анализы при планировании ЭКО (20-23 день цикла)	40-520	850
V03.016.058.000.01	Госпитализация в терапевтический стационар (комплекс №1)	40-112	3 780
V03.016.058.000.03	Госпитализация в хирургический стационар (комплекс №1)	40-111	5 300
V03.016.044.000.01	Группа крови и резус-фактор	40-008	730
	Детокс	40-702	16 850
V03.014.014.000.01	Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза	40-179	1 950
V03.016.045.000.02	Ежегодное лабораторное обследование женщин	40-034	9 890
V03.016.045.000.01	Ежегодное лабораторное обследование мужчин	40-033	9 030
V03.031.000.01	Ежегодное лабораторное обследование ребенка (комплекс №1)	40-113	4 310
V03.027.050.000.01	Женская онкология	40-029	4 890
V03.016.060.000.02	Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели	40-149	1 710
	Здоровый ЖКТ	40-698	17 870
V03.031.000.04	Здоровый ребенок	40-480	1 910
	Здоровый ребенок (венозная кровь)	40-613	2 070
	Здоровый ребенок (капиллярная кровь)	40-612	2 070
	Здоровый ребенок (расширенный)	40-513	2 070

В03.031.000.10	Здоровье ребенка - дошкольный	40-116	3 120
В03.031.000.08	Здоровье ребенка - младенчество	40-114	1 630
В03.031.000.09	Здоровье ребенка - первые шаги	40-115	2 670
В03.016.045.000.08	Здоровье семьи. Анализы для женщин	40-617	8 020
В03.016.045.000.09	Здоровье семьи. Анализы для мужчин	40-618	4 060
В03.001.006.000.02	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка р16 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	40-533	6 660
В03.001.006.000.03	Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка р16 и Ki 67 (включая жидкостную цитологию - окрашивание по Папаниколау)	40-534	12 770
В03.016.061.000.05	Интимный - 9 тестов по моче	40-110	2 550
В03.016.061.000.06	Интимный - 9 тестов для мужчин	40-499	2 870
В03.016.061.000.04	Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин	40-119	5 300
В03.016.061.000.02	Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин	40-042	4 660
В03.016.061.000.03	Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин	40-043	3 350
В03.016.061.000.08	Интимный - плюс - анализ мазка у женщин	40-118	4 820
В03.016.061.000.07	Интимный - плюс - для мужчин	40-130	3 470
В03.014.019	ИППП - ПЦР 10 инфекций	40-678	3 550
В03.014.020	ИППП - ПЦР 12 инфекций	40-679	4 190
В03.014.021	ИППП - ПЦР 13 инфекций	40-680	4 570
В03.014.017	ИППП - ПЦР 6 инфекций	40-676	1 930
В03.014.018	ИППП - ПЦР 9 инфекций	40-677	2 870
	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/chafeeensis</i>	40-550	3 335
В03.014.013.000.05	Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	40-530	2 705
В03.014.013.000.04	Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий	40-529	2 405
В03.016.004.000.01	Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели	40-063	3 710
В03.004.002.000.02	Комплексная диагностика <i>Helicobacter pylori</i>	40-158	2 320
В03.016.060.000.08	Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров)	40-422	25 680

V03.016.050.000.01	Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи	40-647	2 660
V03.027.050.000.05	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)	40-372	3 100
V03.057.017.000.03	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	40-637	6 585
V03.057.017.000.09	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	40-643	20 445
V03.057.017.000.04	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и	40-638	11 205
V03.057.017.000.01	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	40-635	6 585
V03.057.017.000.06	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогресс	40-640	11 205
V03.057.017.000.05	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса прогестерона и эстрогена	40-639	11 760
V03.057.017.000.08	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	40-642	19 290
V03.057.017.000.12	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	40-646	19 635
V03.057.017.000.11	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	40-645	16 170
V03.057.017.000.02	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по	40-636	6 585
V03.057.017.000.10	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	40-644	14 500

V03.057.017.000.07	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофеноти	40-641	43 545
V03.016.060.000.09	Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	40-424	6 490
V03.016.060.000.05	Комплексное исследование на гормоны (6 показателей)	40-535	4 525
V03.019.029	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с-KIT,	40-666	12 900
V03.019.028	исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	40-664	8 350
V03.019.030	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	40-667	9 295
V03.019.037	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы	40-665	8 580
V03.019.031	Комплексное молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	40-668	7 635
V03.019.034	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53)	40-671	11 800
V03.016.054.000.01	Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии	40-153	7 910
V03.012.003.000.02	Контроль компенсации сахарного диабета	40-490	640
V03.016.070.000.01	Комплекс исследований для диагностики аденогенитального синдрома	40-182	1 460
V03.005.013.000.01	Лабораторная диагностика анемий	40-023	3 980
V03.015.008.000.06	Лабораторная диагностика атеросклероза	40-487	2 450
V03.014.011.000.01	Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов	40-169	4 480
V03.016.053.000.01	Лабораторная диагностика гемохроматоза	40-159	2 660
V03.005.013	Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии	40-131	1 550
V03.004.005.000.02	Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни	40-162	3 450
V03.014.010.000.01	Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза	40-168	2 600
V03.014.012.000.01	Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша	40-170	1 450
V03.015.008.000.03	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда	40-144	1 690
V03.015.008.000.02	Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда	40-143	2 070
V03.057.002	Комплекс исследований для диагностики острого панкреатита	40-161	1 910
V03.027.050.000.12	Лабораторная диагностика рака желудка	40-441	2 450

V03.040.003.000.05	Лабораторная диагностика рахита	40-167	2 660
V03.053.003.000.02	Лабораторное обследование - простатит	40-123	3 330
V03.004.005.000.01	Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка	40-124	5 760
V03.016.059.000.01	Лабораторное обследование женщины перед прерыванием беременности	40-616	3 800
V03.025.001	Комплекс исследований функции почек	40-486	2 010
V03.053.003.000.01	Лабораторное обследование предстательной железы	40-025	3 200
V03.015.008.000.01	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии	40-142	2 550
V03.040.003.000.02	Лабораторное обследование при болях в суставах	40-497	4 860
V03.016.055.000.01	Лабораторное обследование при метаболическом синдроме	40-135	4 240
V03.025.005.000.03	Лабораторное обследование при пиелонефрите	40-184	1 870
V03.058.004.000.01	Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз	40-493	3 240
V03.040.003.000.03	Лабораторное обследование при ревматоидном артрите	40-133	2 740
V03.016.057.000.01	Лабораторное обследование функции печени	40-483	1 910
V03.027.050.000.09	Лабораторные маркеры рака легких	40-138	5 950
V03.027.050.000.08	Лабораторные маркеры рака молочной железы	40-137	1 380
V03.027.050.000.11	Лабораторные маркеры рака толстой кишки	40-155	2 360
V03.027.050.000.10	Лабораторные маркеры рака яичников	40-154	1 700
V03.025.005.000.01	Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек	40-122	1 260
V03.016.056.000.01	Лабораторный скрининг при гирсутизме	40-150	2 750
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	40-039	900
	Маркеры углеводного обмена и гликации	40-699	8 270
V03.016.060.000.04	Менопауза (гормональный профиль)	40-105	2 030
V03.016.052.000.01	Метаболический баланс	40-508	6 080
V03.040.003.000.04	Мониторинг профилактики рахита	40-222	1 280
V03.012.003.000.01	Мониторинг течения сахарного диабета	40-491	2 110
V03.002.006.000.15	Мониторинг эффективности АСИТ: Амброзия	40-544	4 460
V03.002.006.000.13	Мониторинг эффективности АСИТ: Букоцветные деревья	40-542	4 460

V03.002.006.000.14	Мониторинг эффективности АСИТ: Злаковые травы	40-543	4 460
V03.002.006.000.16	Мониторинг эффективности АСИТ: Полынь	40-545	4 460
V03.016.060.000.01	Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели	40-148	2 200
V03.016.060.000.03	Нарушения менструального цикла (гормональный профиль)	40-101	4 400
	Нутрискрининг (базовое обследование)	40-706	10 360
V03.025.005.000.08	Нэш-ФиброТест	40-650	10 520
	Обмен и усвоение белка	40-697	7 410
V03.026.000.02	Обследование домашнего персонала (расширенное)	40-541	9 240
V03.026.000.01	Обследование домашнего персонала	40-540	4 770
V03.016.059.000.12	Обследование женщин при планировании ЭКО (2-5 день цикла) (комплекс №1)	40-519	27 210
V03.016.059.000.10	Обследование мужчин при планировании ЭКО (комплекс №1)	40-518	7 150
V03.016.057.000.03	Обследование печени: скрининг	40-500	950
V03.058.001	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы	40-439	1 210
V03.027.050.000.07	Общий лабораторный скрининг (онкологический)	40-136	2 690
V03.050.000.01	Обязательный комплекс перед	40-609	3 230
V03.058.001.000.03	Онкологический скрининг щитовидной железы	40-482	1 990
V03.027.050.000.03	Онкомаркеры для женщин	40-440	2 060
V03.027.050.000.02	Онкопрофилактика женщин	40-335	1 400
V03.001.006.000.01	Скрининг рака шейки матки (цитологическое исследование клинического материала методом жидкостной цитологии с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800))	40-528	3 690
V03.031.000.11	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям	40-539	6 050
V03.016.049.000.01	Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	40-619	770
V03.058.002	Комплекс исследований для диагностики нарушений функции надпочечников	40-151	2 720
V03.014.007.000.01	Панель тестов "TORCH-IgG"	40-003	2 290
V03.014.007.000.02	Панель тестов "TORCH-IgM"	40-004	2 300
V03.014.007.000.03	Панель тестов "TORCH-антитела"	40-035	4 580
V03.016.026	Биохимическое исследование плевральной жидкости	40-660	2 325
V03.058.001.000.02	Первичное обследование щитовидной железы	40-481	1 260
	Перед началом приема специального питания	40-605	3 350

V03.002.006.000.12	Пищевая аллергия	40-538	9 370
V03.016.059.000.04	Планирование беременности - гормональные анализы	40-046	3 730
V03.016.059.000.02	Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин)	40-044	2 710
V03.016.059.000.06	Планирование беременности - необходимые анализы (комплекс №2)	40-125	2 710
V03.016.059.000.05	Планирование беременности - необходимые анализы (комплекс №1)	40-047	6 430
V03.016.059.000.03	Планирование беременности - обязательные анализы	40-045	5 990
V03.014.016.000.01	Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes)	40-164	1 770
V03.016.045.000.06	Полное лабораторное обследование здоровья женщин	40-495	16 900
V03.016.045.000.07	Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45	40-496	17 110
V03.016.045.000.05	Полное лабораторное обследование здоровья мужчин	40-494	15 940
V03.019.035	Полное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	40-672	10 370
V03.002.006.000.08	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных деревьев порядка Букоцветные	40-509	4 770
V03.002.006.000.09	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных злаковых трав	40-510	4 770
V03.002.006.000.10	Прогнозирование эффективности АСИТ (аллергенспецифической иммунотерапии) экстрактом пыльцы различных сорных трав	40-511	9 540
V03.014.013.000.02	ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций	40-176	1 580
V03.012.003.000.03	Развернутая диагностика сахарного диабета	40-489	1 820
V03.005.013.000.02	Развернутая лабораторная диагностика анемий	40-132	4 970
V03.015.008.000.07	Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза	40-140	6 180
V03.016.057.000.02	Развернутое лабораторное обследование печени	40-484	3 590
V03.004.005.000.03	Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы	40-485	2 090
V03.025.001.01	Комплекс исследований функции почек (развернутый)	40-134	3 680
V03.058.001.000.01	Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы	40-065	4 750

B03.019.033	Развернутое онкогенетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	40-670	11 800
B03.019.032	Развернутое онкогенетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS,	40-669	10 010
B03.015.008.000.04	Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов	40-492	4 570
B03.050.000.02	Расширенный комплекс для протезирования	40-610	5 350
B03.016.045.000.16	Расширенный скрининг для вегетарианцев и веганов	40-691	5 020
B03.002.006.000.18	Ринит/Астма (взрослый профиль)	40-682	12 495
B03.002.006.000.17	Ринит/Астма (детский профиль)	40-681	12 495
B03.027.050.000.06	Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA)	40-524	1 950
B03.004.002.000.01	Серологическая диагностика Helicobacter pylori	40-157	1 470
B03.014.013.000.01	Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита	40-174	1 900
B03.014.015.000.01	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	40-163	3 430
B03.016.045.000.15	Скрининг для вегетарианцев и веганов	40-693	3 005
B03.019.036	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	40-673	4 650
	Спортивный. Мониторинг специального питания	40-606	1 990
B03.020.011.000.05	Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов	40-607	8 320
	Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале	40-603	7 300
B03.025.005.000.07	СтеатоСкрин	40-275	6 990
B03.016.072	Стероидный профиль в слюне (расширенный), ВЭЖХ	40-675	9 860
B03.016.061.000.09	Уреаплазма, микоплазма, определение вида	40-448	3 320
B03.014.006	Факторы риска тяжелого течения COVID-19 и других ОРВИ	40-654	2 500
B03.016.061.000.12	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	40-526	2 135
B03.025.005.000.05	Фибро/АктиТест	40-273	10 990
B03.025.005.000.06	ФиброМакс	40-274	12 990
	Формула идеального веса	40-703	9 060
	Формула Мира	43-4658	1 690
B03.004.004.000.04	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	40-156	2 890

V03.016.071.000.01	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	40-651	8 590
<b>41. Алгоритмы исследований</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V03.015.008.000.05	Кардиопрогноз	41-001	1 130
V03.027.050.000.04	Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)	41-007	980
V03.005.013.000.03	Первичная диагностика анемии	41-011	1 330
V03.012.001	Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета	41-010	1 220
V03.058.004.000.02	Профилактика остеопороза	41-004	1 060
V03.016.057.000.04	Скрининг функции печени и поджелудочной железы	41-009	1 160
V03.058.001.000.04	Скрининг функции щитовидной железы	41-003	750
V03.025.005.000.02	Функция почек (скрининг)	41-006	680
<b>42. Комплексные генетические исследования</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V03.006.023.000.01	Биологический риск приема гормональных контрацептивов	42-006	1 880
V03.006.013.000.03	Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность	42-031	1 740
V03.006.007.000.01	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	42-017	2 220
V03.006.051.000.01	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	42-102	7 850
A27.30.172.000.01	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь	42-087	1 920
V03.006.035.000.01	Гемохроматоз 1 типа	42-070	5 105
V03.006.006.000.07	Генетическая гистосовместимость партнеров	42-035	21 765
V03.006.003	Комплекс исследований для диагностики аденогенитального синдрома	42-041	11 460
	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	42-112	8 800
V03.006.060.000.01	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	42-111	9 150
V03.019.002	Комплекс исследований для диагностики муковисцидоза	42-032	17 125
V03.006.042.000.01	Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	42-093	8 690
V03.006.052.000.01	Генетическая диагностика фенилкетонурии. Анализ гена PAH	42-103	21 925

B03.006.006.000.03	Генетические причины мужского бесплодия	42-016	4 375
B03.006.006.000.04	Генетические причины мужского бесплодия. Расширенный	42-038	21 625
B03.006.058.000.01	Генетический паспорт «Красота и молодость (34 гена)»	42-109	21 945
B03.006.055.000.01	Генетический паспорт «Особенности питания и спорт (7 генов)»	42-106	9 240
B03.006.054.000.01	Генетический паспорт «Развитие ребенка (12 генов)»	42-105	13 860
B03.006.059.000.01	Генетический паспорт «Рацион питания и спорт (17 генов)»	42-110	18 480
B03.006.057.000.01	Генетический паспорт «Экспертный подход к здоровью (55 генов)»	42-108	40 425
B03.006.025.000.01	Генетический риск развития гипергликемии	42-014	2 940
B03.006.022.000.01	Генетический риск развития гипертонии	42-003	6 340
B03.006.026.000.01	Генетический риск развития пародонтита и его осложнений	42-029	3 640
	Генетический риск развития рака молочной железы и яичников. Расширенный комплекс (4 гена: BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	42-114	11 200
B03.006.005.000.02	Генетический риск развития тромбофилии	42-009	3 750
B03.006.005.000.03	Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)	42-010	9 370
B03.006.011.000.05	Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	42-053	5 140
B03.006.011.000.06	Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	42-050	3 850
B03.006.011.000.01	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	42-054	4 400
B03.006.011.000.02	Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TBP	42-055	4 400
B03.006.011.000.03	Генетическое обследование на дентаторубро-паллидоллюисову атрофию в гене ATN1	42-056	4 840
B03.006.010.000.01	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	42-051	3 650
B03.006.010.000.02	Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	42-052	3 650
B03.006.039.000.01	Генодиагностика Z и S аллелей при альфа-1 антитрипсиновой недостаточности	42-089	2 775
B03.006.038.000.01	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (мутации гена ATP7B)	42-088	8 750
B03.019.018	Комплекс исследований для диагностики болезни Фабри	42-078	5 370

B03.006.046.000.01	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	42-097	7 900
B03.006.044.000.01	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	42-095	9 730
B03.006.045.000.01	Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	42-096	9 730
B03.006.031.000.01	Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	42-080	4 620
B03.019.013	Комплекс исследований для диагностики миопатии Дюшена	42-072	7 600
B03.006.047.000.01	Генодиагностика резистентности к терапии гепатита С типов 1a, 1b, 3 (NS3, NS5A, NS5B)	42-098	11 465
B03.006.041.000.01	Генодиагностика синдрома MEN 1, 2A, 2B и семейного рака щитовидной железы (MEN - 2 экзона и RET ген 6 экзонов)	42-091	7 990
B03.006.032.000.01	Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	42-077	9 145
B03.006.033.000.01	Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл)	42-073	4 970
B03.006.034.000.01	Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	42-074	19 320
B03.019.014	Комплекс исследований для диагностики спинальной мышечной атрофии	42-079	6 600
B03.006.049.000.01	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	42-100	3 495
B03.006.040.000.01	Генотипирование гена PNPLA3 при неалкогольной жировой болезни печени	42-090	2 545
B03.006.006.000.05	Гормонозависимое нарушение сперматогенеза	42-015	2 215
B03.006.011.000.07	Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	42-058	3 860
B03.006.048.000.01	Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	42-099	11 235
B03.006.015.000.02	Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	42-084	7 525
B03.006.043.000.01	Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	42-094	8 190
B03.006.011.000.04	Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	42-057	5 395
B03.006.028.000.01	Лактозная непереносимость у взрослых	42-018	1 200
B03.006.030.000.01	Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	42-024	2 200
B03.006.002.000.01	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом	42-082	29 700

V03.006.053.000.01	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix-3 на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21 хромосом	42-104	27 900
V03.006.009.000.07	Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	42-049	5 180
V03.006.015.000.01	Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	42-083	3 330
V03.006.009.000.06	Обследования на частые генетические причины мозжечковой атаксии (СЦА 1,2,3,6,7, АФ)	42-048	5 345
V03.006.029.000.01	Ожирение у детей и подростков (недостаточность рецептора меланокортина)	42-023	3 080
V03.006.009.000.01	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 1 типа (в гене ATXN1)	42-043	4 840
V03.006.009.000.02	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2)	42-044	4 840
V03.006.009.000.03	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3)	42-045	4 840
V03.006.009.000.04	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 6 типа (в гене SCA1A)	42-046	4 840
V03.006.009.000.05	Определение экспансии триплетов при спиноцереbellлярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7)	42-047	5 120
V03.006.012.000.03	Панель «Нутригенетика – витамины»	42-061	15 210
V03.006.012.000.02	Панель «Нутригенетика max»	42-060	57 300
V03.006.012.000.01	Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	42-059	16 735
V03.006.013.000.02	Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»	42-063	21 940
V03.006.013.000.01	Панель «Спорт: для профессионалов»	42-062	32 395
V03.006.036.000.01	Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	42-075	8 900
V03.006.056.000.01	Питание, спорт, витамины (32 гена)	42-107	26 565
V03.006.021.000.01	Предрасположенность к atopическому дерматиту	42-034	5 345
V03.006.020.000.01	Предрасположенность к возрастной дегенерации желтого пятна. Макулярная дегенерация	42-026	2 930
V03.006.019.000.01	Предрасположенность к инфекционным заболеваниям. Недостаточность маннозсвязывающего лектина	42-022	21 950

V03.006.018.000.01	Предрасположенность к колоректальному раку	42-019	3 390
V03.006.005.000.01	Предрасположенность к повышенной свертываемости крови	42-001	1 880
V03.006.016.000.01	Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина	42-002	3 750
V03.006.006.000.01	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности	42-007	3 750
V03.006.006.000.02	Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный)	42-008	5 620
V03.006.017.000.01	Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности	42-005	1 860
V03.006.007.000.02	Прогноз побочных эффектов при терапии препаратом "Иринотекан" ("Камптозар", "Кампто")	42-027	1 220
	Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	42-101	9 040
V03.006.024.000.01	Риск раннего развития рака молочной железы и яичников	42-012	6 050
V03.006.027.000.01	Скрытое носительство мутаций несиндромальной нейросенсорной тугоухости	42-013	3 080
V03.006.006.000.06	Тестикулярное нарушение сперматогенеза	42-020	2 360
V03.006.007.000.03	Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин	42-028	1 980
V03.006.007.000.04	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	42-030	1 340
<b>90. Услуги</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
	Взятие биологического материала для цитологических исследований врачом	90-1538	300
	Взятие венозной крови	90-001	250
	Взятие венозной крови для генетических исследований	90-1446	250
	Получение отпечатка с перианальной области при помощи набора для отбора проб по методу Рабиновича	90-1565	20
	Получение урогенитального мазка (соскоба) для исследования методом жидкостной	90-464	300
	Услуга по подготовке к получению отпечатка с перианальной области при помощи набора для отбора проб по методу Рабиновича	90-1226	90
	Услуга по подготовке к сбору биологического материала на микробиологические исследования (контейнер с питательной	90-466	55
	Услуга по подготовке к сбору кала	90-253	15
	Услуга по подготовке к сбору кала (ColonView)	90-1491	70
	Услуга по подготовке к сбору кала (контейнер с консервантом)	90-448	65

	Услуга по подготовке к сбору кала для посева на кампилобактериоз (контейнер с питательной средой)	90-449	55
	Услуга по подготовке к сбору кала на генетическое тестирование микробиоты	90-1852	100
	Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи (контейнер для мочи, 60 мл)	90-246	15
	Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи без консерванта	90-564	60
	Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи для микробиологических исследований	90-465	60
	Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи с консервантом (хлоргексидин)	90-563	60
	Услуга по подготовке к сбору разовой порции мочи у детей грудного возраста	90-389	10
	Услуга по подготовке к сбору слюны (4 транспортных контейнера)	90-1844	175
	Услуга по подготовке к сбору слюны для определения уровня гормонов	90-1399	145
	Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с вакуумной пробиркой)	90-559	180
	Услуга по подготовке к сбору суточной мочи без консерванта (с контейнером для мочи, 60	90-561	180
	Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (борная кислота)	90-558	180
	Услуга по подготовке к сбору суточной мочи с консервантом (соляная кислота)	90-560	180
	Экспресс-диагностика уровня глюкозы в крови	90-268	150
A08.30.046.000.02	Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при	12-032	2 300
A08.30.046.000.13	Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные	12-039	2 900
A08.16.002.000.03	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	12-060	2 230
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ImmunoHealth</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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
A09.05.118.001	Исследование иммунологического статуса Тест ImmunoHealth (180 антигенов)	15791	33 000

**ЛОГОПЕДИЯ**

<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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****Первичный прием**

<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.027.001.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный по заболеваниям молочных желез д.м.н. профессор Зильбер М.Ю.	16333	3 500
B01.027.001.000.07	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный по заболеваниям молочных желез к.м.н. Балаев П.И.	16340	3 000
B01.027.001.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный по заболеваниям молочных желез	9098	2 500
B01.027.001.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный по заболеваниям молочных желез, первичный прием + ультразвуковое исследование молочных желез	11066	3 900
B01.027.001.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный по заболеваниям молочных желез, первичный прием + ультразвуковое исследование молочных желез, д.м.н Зильбер М. Ю.	16335	5 000
B01.027.001.000.08	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный по заболеваниям молочных желез, первичный прием + ультразвуковое исследование молочных желез, к.м.н. Балаев П. И.	16342	4 400

**Повторный прием**

<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.027.002.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный по заболеваниям молочных желез д.м.н. профессор Зильбер М.Ю.	16334	3 000

B01.027.002.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный по заболеваниям молочных желез к.м.н. Балаев П.И.	16341	2 800
B01.027.002.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный по заболеваниям молочных желез	9099	2 300
B01.027.002.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный по заболеваниям молочных желез, повторный прием + ультразвуковое исследование молочных желез	11663	3 700
B01.027.002.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный по заболеваниям молочных желез, повторный прием + ультразвуковое исследование молочных желез, д.м.н Зильбер М. Ю.	16336	4 500
B01.027.002.000.07	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный по заболеваниям молочных желез, повторный прием + ультразвуковое исследование молочных желез, к.м.н. Балаев П. И.	16343	4 200
<b>Процедуры и манипуляции</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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
A11.20.010.003.03	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная	16297	1 000
A11.20.010.003	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	16185	2 200
A16.20.032.000.002	Секторальная резекция молочной железы с гистологическим исследованием под местной анестезией	16420	22 000
A16.20.032.000.001	Спектральная резекция молочной железы с гистологическим исследованием под внутривенной анестезией	16422	27 000
A11.20.010.000.01	Трепан-биопсия молочной железы по контролю ультразвукового исследования с патолого-анатомическим (гистологическим) исследованием биопсийного материал	14304	7 200
<b>МАССАЖ</b>			
<b>Взрослый массаж</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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

A21.01.004.000.01	Массаж верхней конечности медицинский (2 руки), 30 мин.	9560	1 100
	Массаж головы и шейно-воротниковой зоны	15925	1 800
	Массаж лимфодренажный, 60 мин.	15922	2 500
	Массаж лица, 40 мин.	15923	1 500
A21.01.009.000.01	Массаж нижней конечности медицинский (2 ноги), 40 мин.	9562	1 100
	Массаж общеукрепляющий (усиленный, массаж мышц)	15924	2 500
A21.01.001.000.02	Общий массаж медицинский общеукрепляющий, 60 мин.	9565	1 800
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, 25 мин.	9551	1 100
<b>Детский массаж</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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
A21.30.002.000.01	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, 45 мин.	9548	1 300
A21.01.001.000.03	Общий массаж медицинский общеукрепляющий дети с 5 до 18 лет, 60 мин.	9549	1 800
	Массаж спины (шейно-воротн зоны, грудного и пояснично-крестцового отд) дети с 5 до 18 лет	15926	1 300
<b>Сертификаты</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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	13 000
A21.01.001.000.05	Общий массаж медицинский общеукрепляющий (взрослые) 5 сеансов	15802	7 000

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
<b>НЕВРОЛОГИЯ</b>			
<b>Невролог, первичный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V01.023.001.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога детского, к.м.н. первичный	13554	3 000
V01.023.001.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога детского первичный	9170	2 500
V01.023.001.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога, к.м.н. первичный	13552	3 000
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1623	2 000
V01.023.001.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Селяниной Е.Н.	16449	2 500
	Неврологический скрининг до 1 года	16423	4 000
	Неврологический скрининг с 2 лет до 16 лет	16424	4 900
<b>Невролог, повторный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V01.023.002.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога детского, к.м.н. повторный	13555	2 800
V01.023.002.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога детского повторный	9171	2 300
V01.023.002.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога, к.м.н. повторный	13553	2 800
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1624	1 800
V01.023.002.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный Селяниной Е.Н.	16450	2 300
<b>НУТРИЦИОЛОГИЯ</b>			
<b>Нутрициолог, первичный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
	Нутрициолог, первичный прием	15460	4 000
V01.058.001.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога, нутрициолога первичный	13303	4 000
<b>Нутрициолог, повторный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
	Нутрициолог, повторный прием	15461	3 500
V01.058.002.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога, нутрициолога повторный	13304	3 500
<b>ОБЩАЯ ПРАКТИКА</b>			
<b>Врач общей практики, первичный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>

B01.026.001.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный (до 18 лет)	15462	2 200
B01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный	15463	2 200
B01.026.001.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) для назначения ФГС/ФКС	16195	500
<b>Врач общей практики, повторный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.026.002.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный (до 18 лет)	15459	2 200
B01.026.002	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный	15458	2 200
	Врач общей практики, семейный врач, консультация с использованием телефонной и/или интернет связи	15812	1 000
B01.026.002.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный по результатам анализов	15786	1 000
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>			
<b>Онколог, первичный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.027.001.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный к.м.н. Балаев П.И.	16337	3 000
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	15730	2 500
B01.027.001.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, второе мнение	16330	5 000
<b>Онколог, повторный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.027.002.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный к.м.н. Балаев П.И.	16339	2 800
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	15731	2 300
<b>Онколог, процедуры и манипуляции</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A11.30.024	Пункция мягких тканей	16199	1 800
A11.30.024.001	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	16200	2 200
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>			
<b>Оториноларинголог, первичный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1626	2 100
<b>Оториноларинголог, повторный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>

B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1627	1 900
<b>Оториноларинголог, процедуры и манипуляции</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A14.08.006	Введение лекарственных препаратов интраназально	15940	650
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
A16.08.006.002	Задняя тампонада носа	15942	800
A11.08.019	Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов	1832	600
	Инстилляція лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	15939	650
A11.08.021.001	Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения	8778	600
A16.25.027	Тимпанотомия	1836	1 000
A15.25.001	Наложение повязки при операциях на органе слуха	1837	500
A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	15941	800
	Получение материала из верхних дыхательных путей	15938	250
A11.25.005	Получение отделяемого из наружного слухового прохода	15937	250
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
A16.25.008	Удаление инородного тела из слухового	15945	700
A16.08.011	Удаление инородного тела носа	15944	700
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>			
<b>Оптическая когерентная томография</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A03.26.006.000.01	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора, оптическая когерентная томография сосудов сетчатки (ОКТ-А), макула, 1 глаз	11286	770
A03.26.006.000.02	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора, оптическая когерентная томография сосудов сетчатки (ОКТ-А), макула, 1 глаз, повт	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	1 070

A03.26.006.000.04	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора, оптическая когерентная томография сосудов сетчатки (ОКТ-А), макула, 2 глаза, пов	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	800
A03.26.019.000.06	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора, макула (ОКТ), 2 глаза	11283	1 100
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
<b>Офтальмолог, первичный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V01.029.001.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога детского первичный (визометрия с коррекцией/авторефрактометрия/кератометрия при необходимости,/пневмот	13537	2 700
V01.029.001.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога детского первичный (визометрия с коррекцией/авторефрактометрия/кератометрия при необходимости,/пневмот	16712	2 500
V01.029.001.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, Главный врач Костарева И.Г.	9527	3 000

B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1628	2 700
B01.029.001.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный + ОКТ заднего отрезка глаза	11666	3 700
<b>Офтальмолог, повторный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.029.002.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога детского повторный	13538	2 500
B01.029.002.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный, Главный врач Костарева И.Г.	9528	2 500
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1629	2 500
B01.029.002.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный + ОКТ заднего отрезка глаза	11667	3 200
B01.029.002.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный после назначенного обследования (в течение 10 дней после приема)	13436	1 000
<b>Офтальмолог, процедуры</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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
	Забор ресницы вне приема офтальмолога	16073	250
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 после назначенного обследования (в течение 10 дней после приема)	1737	700
B01.029.002.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный после назначенного обследования (в течение 10 дней после приема)	16713	400
A05.26.007	Оптическая биометрия глаза	15931	800
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
A02.26.020	Тест Ширмера	16216	250
A02.26.015.000.04	Офтальмотонометрия (ICare) вне приема офтальмолога, 2 глаза	11059	450
A02.26.015.000.03	Офтальмотонометрия (ICare) вне приема офтальмолога, 1 глаз	11058	250
A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	1738	750
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1739	1 300
<b>ПЕДИАТРИЯ</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
<b>Педиатр, первичный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1632	1 800
V01.031.001.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра перед вакцинацией	1634	700
	Антропометрия детям до 1 года (взвешивание, измерение роста, грудной клетки, окружности головы)	16176	300
V01.031.001.000.20	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра по вопросам введению прикорма	16460	2 500
V01.031.001.000.21	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра по вопросам коррекции питания	16461	3 000
V01.031.001.000.11	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, консультация специалиста по грудному вскармливанию	9275	3 500
A01.30.024.000.01	Составление заключения- Оформление медицинской карты для поступления в ДДУ или школу (при наличии исследований)	9189	800
V01.031.001.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (по программе)	9426	1 700
V01.031.001.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, дородовой патронаж беременной (подарок по программе беременности)	13522	2 500
V01.031.001.000.07	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра по адаптации к новым условиям и профилактике адаптационных срывов (перед началом посещения детского сада/ш)	13523	2 500
V01.031.001.000.09	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, оформление санаторно-курортной карты Ф 076/у	15529	2 000
V04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	9154	1 700

<b>Педиатр, повторный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1633	1 600
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
<b>ПОДАРОЧНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
	Подарочный сертификат 1 000	16272	1 000
	Подарочный сертификат 10 000	16275	10 000
	Подарочный сертификат 15 000	16276	15 000
	Подарочный сертификат 20 000	16277	20 000
	Подарочный сертификат 3 000	16273	3 000
	Подарочный сертификат 5 000	16274	5 000
	Подарочный сертификат 500	16313	500
<b>ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.070.009.000.01	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога, диагностика актуального уровня психологического развития (дети с 3 до 7 лет), 60 минут	13800	2 500
B01.070.009.000.02	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога, диагностика актуального уровня психологического развития (дети с 6 до 7 лет), 60 минут	13801	2 500
B01.070.009.000.03	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога перинатального, 60 мин	14334	3 000
B01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	13799	3 000
B01.070.009.000.07	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (по программе ведения беременности)	16344	3 000
B01.070.009.000.04	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога семейной пары 120 мин	13784	4 000
B01.070.009.000.05	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога телесно-ориентированного, 90 мин	14335	3 500
B01.070.010.000.01	Подготовка и написание заключения медицинским психологом по результатам диагностики (срок готовности — 7 рабочих дней)	13802	1 500
B01.070.009.000.06	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный- Психологическая экспертиза ребёнка для суда, 90 минут (срок готовности заключения	13803	5 000

<b>РЕВМАТОЛОГИЯ</b>			
<b>Ревматолог, первичный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	11613	2 700
<b>Ревматолог, повторный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	11614	2 500
<b>СПРАВКИ, ЗАКЛЮЧЕНИЯ, ВЫПИСКИ</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V04.047.002.000.01	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта и оформление справки для посещения бассейна	1743	1 200
V04.047.002.000.02	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта и оформление справки для пребывания в доме отдыха	11322	1 200
V04.008.002.000.01	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога и оформление справки	11164	1 000
V04.031.002.000.01	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	10235	800
A01.30.024.000.03	Оформление медицинской документации и оформление акушерского мониторинга (программа беременности)	14530	3 500
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, отъезжающего 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
A01.30.024.000.13	Оформление справки Ф 082/у для выезжающих за границу (Приказ № 1030 от 1980 г.)	14352	3 900
<b>ТЕРАПИЯ</b>			
<b>Терапевт, первичный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>

B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1635	2 300
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	16397	2 000
B01.047.001.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный для составления индивидуального плана вакцинации	10317	2 300
B01.047.001.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта по назначению ВЛОК	9533	500
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	2 300
B01.047.001.000.10	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта для оформления санаторно-курортной карты Ф 072/у	10345	2 300
B01.047.001.000.11	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта для оформления справки Ф 082/у для выезжающих за границу	10346	2 300
B01.047.001.000.12	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный Васильева К.Б.	15755	3 400
<b>Терапевт, повторный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B.01.047.002.000.08	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (8 Марта)	16451	2 300
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1636	2 000
B01.047.002.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный для составления индивидуального плана вакцинации	10318	1 000
B01.047.001.000.07	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта он-лайн	13014	1 500
B01.047.001.000.07	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта он-лайн	15996	3 400
B01.047.002.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный для оформления паспорта здоровья	10344	2 300
B01.047.002.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный Васильева К.Б.	15756	3 400
B01.047.002.000.07	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный после назначенного обследования (в течение 1 месяца)	11128	1 500
<b>ТРИХОЛОГИЯ</b>			
<b>Консультация трихолога первичная</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.008.001.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-трихолога первичный Быстрова Е.В.	13392	3 000
B01.008.001.000.07	Прием (осмотр, консультация) врача-трихолога первичный Серазетдинова Д.Р.	16580	1 500
<b>Консультация трихолога повторная</b>			

<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.008.002.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, трихолога повторный	15523	2 500
B01.008.001.000.08	Прием (осмотр, консультация) врача-трихолога повторный Серазетдинова Д.Р.	16591	1 000
B01.008.002.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, трихолога повторный после назначенного лечения	13390	1 500
<b>ТРИХОЛОГИЯ</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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
A11.01.003.000.65	Внутрикожное введение лекарственных препаратов- Плазмолифтинг кожи головы (1 пробирка)	16616	4 100
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
<b>Гинекология</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A04.12.024.000.01	Ультразвуковая доплерометрия при беременности	1670	2 000
A04.12.024.000.02	Ультразвуковая доплерометрия при многоплодной беременности	10370	2 100
A04.20.003	Ультразвуковое исследование	9106	1 200
A04.20.003.000.01	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза, 3 исследования в течении 3-ех месяцев	11071	3 000
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	1 200

A04.30.001.000.01	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности более десяти недель	1669	2 500
A04.30.001.000.02	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности более десяти недель, многоплодная беременность	10371	4 000
A04.30.001.000.03	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности более десяти недель +доплер	9808	3 300
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	2 000
A04.30.001.001.02	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до десяти недель, многоплодная беременность	10372	2 500
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	2 000
A04.30.010.000.02	Ультразвуковое исследование органов малого таза Гитт/Паршина	13524	2 000
A04.30.010.000.03	Ультразвуковое исследование органов малого таза повторное (в теч.30 дней, при предъявлении протокола)	1665	1 500
A04.30.010.000.04	Ультразвуковое исследование органов малого таза повторное (в теч.30 дней, при предъявлении протокола) Гитт/Паршина	13585	1 500
A04.20.001.000.01	Ультразвуковое исследование матки после медикаментозного аборта	9574	500
<b>Гинекология, 3D/4D УЗИ</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A04.30.001.002.01	Ультразвуковое исследование плода в режиме 4D (фото + флеш) до 10 недель беременности	12124	3 400
A04.30.001.002.03	Ультразвуковое исследование плода в режиме 4D (фото + флеш) (многоплодная беременность) до 10 недель беременности	12126	3 700
A04.30.001.002.04	Ультразвуковое исследование плода в режиме 4D + Допплерометрия (по Программе ведения беременности)	13202	4 300
A04.30.001.002.05	Запись ультразвукового исследование плода в режиме 3D/4D на флеш-накопитель (1 шт.)	12142	500
A04.30.001.002.06	Печать фото ультразвукового исследование плода в режиме 3D/4D (2 шт.)	12141	300
A04.30.001.002.01	Ультразвуковое исследование плода в режиме 4D (фото + флеш)	16240	4 600
A04.30.001.002.07	Ультразвуковое исследование плода в режиме 4D (фото + флеш) (многоплодная беременность) более 10 недель беременности	12125	4 800

A04.30.001.002.02	Ультразвуковое исследование плода в режиме 4D, многоплодная беременность (фото + флеш)	16241	5 500
A04.30.008.000.01	Ультразвуковое исследование в режиме 3D/4D контроль после введения внутриматочной спирали	12129	1 700
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
<b>Детское УЗИ</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A04.23.001.000.01	Нейросонография (до 1 года)	1686	1 700
A04.12.002.000.03	Ультразвуковая доплерография сосудов головы (транскраниально)	16566	2 100
A04.12.005.005.01	Ультразвуковая доплерография сосудов шеи (брахецефальная зона)	16565	2 100
A04.16.001.000.01	Ультразвуковое исследование желудка	16563	1 500
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	16564	2 000
A04.28.002.003.01	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря (до 3 лет)	13458	1 100
A04.16.001.000.02	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчевыделительной системы, поджелудочной железы, селезенки) до 18 лет	14549	2 000
A04.16.001.000.05	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчевыделительной системы, поджелудочной железы, селезенки), почек и забрюшинного простр	14548	2 500
A04.03.002.000.01	Ультразвуковое исследование позвоночника (до 8 мес.)	1685	1 700
A04.28.002.001.02	Ультразвуковое исследование почек и забрюшинного пространства до 18 лет	14550	1 900
A04.10.002.000.01	Эхокардиография (до 18 лет)	13628	2 300
A04.04.001.001.01	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов (до 8 мес.)	1684	1 600
A04.22.001.000.01	Ультразвуковое исследование щитовидной железы до 18 лет	13627	1 400
<b>УЗИ органов и систем</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A04.16.001.000.01	Ультразвуковое исследование желудка	1659	1 500
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	15522	2 000
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1671	1 800

A04.20.002.000.01	Ультразвуковое исследование молочных желез (мужчины)	13531	1 800
A04.28.002.005.01	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи, почек и забрюшинного пространства	13463	2 100
A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	13459	1 500
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов	1673	1 600
A04.16.001.000.06	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчевыделительной системы, поджелудочной железы, селезенки)	1660	2 000
A04.16.001.000.04	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчевыделительной системы, поджелудочной железы, селезенки), почек и забрюшинного простр	13456	2 500
A04.28.002.001.01	Ультразвуковое исследование почек и забрюшинного пространства	13457	1 900
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1676	2 300
A04.10.002.000.02	Эхокардиография (с 18 лет)	1679	2 700
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	11585	1 600
A04.04.002	Ультразвуковое исследование сухожилий	1680	2 300
A04.22.001.000.02	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез (с 18 лет)	13626	1 500
<b>УЗИ с эластографией</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A04.20.002.001.01	Ультразвуковое исследование молочных желез с эластографией	11569	2 300
A04.28.003.000.01	Ультразвуковое исследование органов мошонки с эластографией	11570	2 100
A04.01.001.001.01	Ультразвуковое исследование с эластографией мягких тканей (одна анатомическая зона)	11566	2 000
A04.16.001.000.03	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчевыделительной системы, поджелудочной железы, селезенки) + эластография печени	13818	3 200
A04.22.001.001.01	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с эластографией	11567	2 000
A04.14.001.005	Эластометрия печени	13817	2 300
<b>УЗИ, особые зоны</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	11413	1 200
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	11387	1 700
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1682	1 600

A04.06.002.000.01	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов с эластографией (одна анатомическая зона)	11565	2 100
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
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	1678	2 000
A04.01.001.000.02	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона), косметологическое	11386	1 900
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	9157	1 600
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевральной полости	11414	1 600
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	1681	1 600
<b>Ультразвуковая доплерография (УЗДГ)</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A04.12.002.000.01	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	15946	1 900
A04.12.002.001.01	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	15947	2 100
A04.12.003.001.01	Ультразвуковая доплерография брюшного отдела аорты и ее висцеральных ветвей	11382	2 100
A04.12.002.002	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	1650	2 100
A04.12.002.003.01	Ультразвуковая доплерография нижней полой и вен портальной системы	11381	2 300
A04.12.001.002.01	Ультразвуковая доплерография почечных артерий	11373	2 100
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	15948	3 500
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	15949	3 600
A04.12.002.000.02	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) брюшной полости	1656	2 300
A04.12.002.000.03	Ультразвуковая доплерография сосудов головы (транскраниально)	1652	2 100
A04.12.008.000.01	Ультразвуковая доплерография сосудов мошонки	1655	1 800
A04.12.007.000.01	Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока	11388	1 700
A04.12.005.005.01	Ультразвуковая доплерография сосудов шеи (брахецефальная зона)	1653	2 100
A04.12.002.002.001	Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей (скрининг для исключения	16500	1 700
<b>УРОЛОГИЯ</b>			
<b>Уролог, первичный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.053.001.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный по урологической андрологии	1848	2 500

B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1637	2 500
	Уролог, первичный прием+УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	16049	3 900
	Уролог, первичный прием+УЗИ почек и забрюшинного пространства	16047	3 900
	Уролог, первичный прием+УЗИ простаты ректальный датчик ТРУЗИ	16048	3 900
<b>Уролог, повторный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.053.002.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный по урологической андрологии	1849	2 300
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1638	2 300
B01.053.002.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный после назначенного обследования (в течение 1 месяца)	16094	1 500
<b>Уролог, процедуры и манипуляции</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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
A21.21.001	Массаж простаты	16567	700
A11.21.014.001	Пункция мошонки под контролем ультразвукового исследования	16211	2 200
A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	16235	1 600
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
<b>УСЛУГИ КАБИНЕТА ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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
B04.014.004.000.04	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	1 200
B04.014.004.000.31	Вакцинация против гриппа "Гриппол Плюс" с 6 месяцев (Россия)	16709	1 300
B04.014.004.000.30	Вакцинация против гриппа "Ультрикс Квадри" с 6 месяцев (Россия)	13319	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
B04.014.004.000.18	Вакцинация против пневмококковой инфекции "Превинар"	9776	2 300
A11.02.002.000.05	Внутримышечное введение лекарственных препаратов Иммуноно кедрион (Immunog kedrion)	11108	3 900
B04.014.004.000.20	Вакцина против краснухи (Россия)	11315	540
B04.014.004.000.03	Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита "Энцевиp" с 18 лет	13001	730
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

V04.014.004.000.27	Вакцинация против гриппа «Ваксигрипп» с 6 месяцев (Франция)	1814	550
V04.014.004.000.17	Вакцинация против кори, паротита и краснухи живая М-М-Р II (Нидерланды) + он-лайн консультация через 5-7 дней	12076	1 600
V04.014.004.000.28	Вакцинация против менингококковой инфекции "Менцивак А,С,W,Y (Бельгия)	9261	1 700
V04.014.004.000.29	Вакцинация против пневмококковой инфекции «Пневмовакс 23» (Франция)	11106	2 750
V04.014.004.000.19	Вакцинация против полиомиелита "Полимилекс" (Россия) + 2 он-лайн консультации: через 48 часов/7 дней	11165	3 200
<b>УСЛУГИ ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	13844	290
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1802	290
A11.05.001	Взятие крови из пальца	10094	290
	Забор мазка	1803	290
A11.12.003.001.08	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата) (более 60 минут)	16263	1 200
A11.12.003.001.07	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата) (до 60 минут)	16262	900
A11.02.002.000.06	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	15959	290
A11.28.014.000.01	Сбор мочи для лабораторного исследования с помощью катетера	9166	250
A11.09.007.001	Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер	16491	150
A11.12.003.000.02	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	1800	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
A11.01.002.000.13	Подкожное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	15958	290
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
A09.05.023.000.01	Экспресс-анализ на определение глюкозы в крови	11035	150

A26.08.072.000.02	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А и В	16138	1 000
A26.08.072.000.01	Иммунохроматографическое экспресс-исследование носоглоточного мазка на вирус гриппа А/В и антигена коронавируса SARS-CoV-2	16137	1 000
A09.28.003.000.01	Экспресс-тест для качественного и полуколичественного определения белка в	13368	40
<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	16167	500
B01.054.001.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта он-лайн	16448	500
<b>Лазеротерапия, МЛ-терапия</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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
A22.20.001	Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов	16322	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
<b>СМТ-Терапия</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	16165	400
A17.01.013	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	16161	400
A17.24.007	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ-терапия) при заболеваниях периферической нервной системы	16164	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
<b>УВЧ - терапия</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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
A17.03.006	Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии	16149	300
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	16148	300
A17.25.003	Воздействие электрическими полями ультравысокой частоты при заболеваниях органа слуха	16152	300
<b>Ультрафиолетовый облучатель</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A22.08.006	Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей	16156	200
A22.25.002	Светолечение коротким ультрафиолетовым излучением наружного уха	16157	200
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	16154	200
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	16155	200
A22.27.001	Ультрафиолетовое облучение слизистой носа	16158	200
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
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
A05.10.008.000.02	Холтеровское мониторирование сердечного ритма АД	16168	2 500
A05.10.008.000.01	Холтеровское мониторирование сердечного ритма ЭКГ	1646	2 500
A05.10.008.000.03	Холтеровское мониторирование сердечного ритма 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
<b>ХИРУРГИЯ</b>			
<b>Хирург, первичный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	9155	2 300
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1639	2 300
V01.057.001.000.03	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный+ Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	12120	3 900
V01.057.001.000.04	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный+ Ультразвуковое исследование суставов	12118	3 900
V01.057.001.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга перед манипуляцией/операцией	13432	1 000
<b>Хирург, повторный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	9156	2 000
V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1640	2 000
V01.057.002.000.01	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный+ Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей	12121	3 700
V01.057.002.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный+ Ультразвуковое исследование суставов	12119	3 700
<b>Хирург, процедуры и манипуляции</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>

A11.04.004.000.01	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов PRP-терапия (лечение суставов), 1 сеанс	9572	2 700
A11.04.004.000.02	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарства)	1693	1 300
A11.04.004.000.03	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (дипроспан)	10407	1 500
A16.01.012.000.01	Вскрытие и дренирование абсцесса	1694	3 200
A11.30.024.000.02	Гистологическое исследование к манипуляциям/операциям	1717	3 100
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	800
A15.02.001.000.02	Наложение повязки-Кинезиотейпирование (1 зона) (подарок по программе беременности)	12015	600
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	1695	2 300
A15.01.001	Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	1696	900
A16.01.027.001.01	Операция при вросшем ногте	1698	3 800
A11.04.005.000.01	Пункция гигромы	15556	1 700
A11.04.005.000.02	Пункция сустава	1699	1 700
A16.12.014.003.01	Склеротерапия (флебосклерозирование) вен в пределах нижней конечности	12013	4 100
A16.12.014.003.02	Склеротерапия (флебосклерозирование) вен в пределах нижней конечности под УЗИ	12014	4 700
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	1700	800
A16.30.066	Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	1701	2 300
A16.01.001	Удаление поверхностно расположенного инородного тела	15555	1 200
A16.01.027.001.02	Удаление ногтевой пластины	1704	2 300
A16.01.017.000.01	Удаление доброкачественных новообразований кожи- родинок, папиллом, невусов до 0,5 см.	11124	1 700
A16.01.017.000.02	Удаление доброкачественных новообразований кожи- родинок, папиллом, невусов от 0,5 до 0,8 см.	11123	1 900
A16.01.004.000.02	Хирургическая манипуляция по поводу вскрытия острого гнойного процесса	1712	2 700
A16.01.004.000.03	Хирургическая обработка пролежней, трофических язв	1713	2 300
A16.01.004.000.01	Хирургическая обработка раны с наложением швов	1714	2 800
A16.01.017.000.03	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований лица и головы до 1 см	1709	4 400

A16.01.017.000.04	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований лица и головы до 10 см	9252	9 900
A16.01.017.000.05	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований лица и головы до 15 см	9253	11 900
A16.01.017.000.06	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований лица и головы до 3 см	1710	4 900
A16.01.017.000.07	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований лица и головы до 5 см	1711	6 900
A16.01.017.000.08	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований лица и головы до 7 см	9251	8 400
A16.01.017.000.09	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований, до 1 см	1705	3 900
A16.01.017.000.10	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований, до 10 см	9249	8 900
A16.01.017.000.11	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований, до 3 см	1706	4 400
A16.01.017.000.12	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований, до 5 см	1707	5 900
A16.01.017.000.13	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований. до 15 см	9250	10 400
A16.01.017.000.14	Хирургическое иссечение доброкачественных новообразований. до 7 см	9248	6 900
<b>ШКОЛА БУДУЩИХ РОДИТЕЛЕЙ</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
	Школа будущих родителей, 1 занятие	9276	650
	Школа будущих родителей, 1 индивидуальное занятие	13425	3 000
	Школа будущих родителей, 1 индивидуальное занятие (мини-группа 2 человека)	13427	1 700
	Школа будущих родителей, 1 индивидуальное занятие (мини-группа 3 человека)	13428	1 300
	Школа будущих родителей, курс из 6 занятий	14370	3 000
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
<b>Эндокринолог, первичный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный	16389	2 300
	Эндокринолог детский, первичный прием+УЗИ органов брюшной полости	16418	2 900
	Эндокринолог детский, первичный прием+УЗИ щитовидной железы	16391	2 800
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1846	2 700
B01.058.001.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога с превентивным подходом первичный	14336	4 500

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
B01.058.001.000.10	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога для назначения IV-Терапии	16402	3 500
B01.058.001.000.05	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога по результатам генетического исследования (2 приема) прием 1	13364	7 000
B01.058.001.000.07	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (диагностика эндокринных отклонений при стрессе)	13057	3 500
B01.058.001.000.08	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный (по коррекции веса)	13193	3 500
<b>Эндокринолог, повторный прием</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	16390	2 100
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1847	2 500
B01.058.002.000.02	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога с превентивным подходом повторный	14337	4 000
B01.058.001.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога он-лайн	13205	1 500
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	3 300
B01.058.002.000.06	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный после назначенного обследования (в течение 1 мес)	11129	1 500
<b>Инфузионная терапия "IV-Терапия"</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A11.12.003.001.09	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата) по программе "Антиоксидантный протокол"	16400	4 000
A11.12.003.001.10	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата) по программе "Антистресс"	16401	3 000
A11.12.003.001.24	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата) по программе "Баланс железа +"	16498	3 500

A11.12.003.001.25	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата) по программе "Баланс железа ультра"	16499	6 500
A11.12.003.001.23	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата) по программе "Баланс железа"	16497	2 500
A11.12.003.001.11	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата) по программе "Детокс алкогольный"	16403	2 500
A11.12.003.001.15	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата) по программе "Детокс плюс и бодрость"	16407	4 000
A11.12.003.001.14	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата) по программе "Детокс плюс"	16406	4 300
A11.12.003.001.12	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата) по программе "Детокс при интоксикации тяжелыми металлами"	16404	2 200
A11.12.003.001.13	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата) по программе "Детокс"	16405	3 300
A11.12.003.001.22	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата) по программе "Иммунитет плюс"	16414	3 000
A11.12.003.001.21	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата) по программе "Иммунитет"	16413	2 300
A11.12.003.001.17	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата) по программе "Липидзаместительная терапия"	16409	3 300
A11.12.003.001.18	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата) по программе "Поддержка нервной системы"	16410	3 700
A11.12.003.001.20	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата) по программе "Спорт плюс"	16412	5 500
A11.12.003.001.19	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата) по программе "Спорт"	16411	3 000
A11.12.003.001.16	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (со стоимостью препарата) по программе "Энергия"	16408	2 700
<b>Эндокринолог, процедуры и манипуляции</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
	Биоимпедансометрия	13377	900

A11.22.002.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	16187	2 200
<b>ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<i>Код медицинской услуги</i>	<i>Услуга</i>	<i>Код</i>	<i>Цена</i>
A11.16.002.000.01	Биопсия желудка и патолого-анатомическое (гистологическое) исследование биопсийного материала с оценкой гастрита по классификации OLGA, 5 кусочков	15811	3 500
A11.16.002.000.02	Биопсия желудка/пищевода/двенадцатиперстной кишки с патолого-анатомическим (гистологическим) исследованием материала одной локации, 1-3 кусочка	15810	2 500
	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	7 500
A11.16.002.000.04	Биопсия слизистой пищевода (диагностика воспалительных заболеваний пищевода, диагностика пищевода Барретта)	16464	2 500
	Видеоколоноскопия	15961	6 000
	Видеоколоноскопия с внутривенной анестезией	15962	10 000
V01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	15975	5 000
A11.16.002.000.03	Биопсия желудка на целиакию (фрагменты из ДПК)	16463	2 000
A11.16.002.000.05	Исследование слизистой на НР инфекцию (дополнительно к биопсии желудка).	16465	1 000
	Удаление новообразования	16202	5 000
A03.16.001.000.03	Эзофагогастродуоденоскопия (видео)	15809	3 500
A03.16.001.000.04	Эзофагогастродуоденоскопия (видео) "Все включено"	15880	7 200
	Эзофагогастродуоденоскопия (видео) с биопсией по классификации OLGA и экспресс-тестом Helicobacter pylori + Видеоколоноскопия с внутривенной анестезией	15964	16 000
A26.16.004.000.01	Экспресс-тест для диагностики helicobacter pylori (слизь) /ХЕЛПИЛ ТЕСТ/	10792	700