

**Утверждаю:**  
**Генеральный директор**  
**ООО "Медицинский центр "Мой доктор"**  
**Конциц Наталья Анатольевна**  
**"1" ноября 2023 г.**



**ПРЕЙСКУРАНТ НА ОКАЗАНИЕ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ**  
**ООО "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "МОЙ ДОКТОР"**  
**действует с 16.11.2023**

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги
<b>EMSELLA (ВЫСОКОИНТЕНСИВНАЯ МАГНИТОТЕРАПИЯ ТАЗОВОГО ДНА)</b>			
78001	A17.30.016.001	EMSELLA (высокоинтенсивная сфокусированная электромагнитная терапия тазового дна) 1 сеанс	2000
<b>НИЛ-ТЕРАПИЯ (ВЫСОКОИНТЕНСИВНАЯ ЛАЗЕРТЕРАПИЯ)</b>			
80001	A22.30.038	НИЛ-терапия 30W (высокоинтенсивная лазеротерапия) 1 сеанс, 1 зона	600
80002	A22.30.038	НИЛ-терапия 30W (высокоинтенсивная лазеротерапия) 1 сеанс, 2 зоны	900
<b>SIS-ТЕРАПИЯ (ВЫСОКОИНТЕНСИВНАЯ МАГНИТОТЕРАПИЯ)</b>			
77001	A17.30.016	SIS-терапия (высокоинтенсивная магнитотерапия) 1 зона	1500
77002	A17.30.016	SIS-терапия (высокоинтенсивная магнитотерапия) 2 зоны	2000
77003	A17.30.016	SIS-терапия (высокоинтенсивная магнитотерапия) 3 зоны	2500
<b>АКУШЕРСТВО и ГИНЕКОЛОГИЯ</b>			
13001	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	1500
13002	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный	1500
13081	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога	1500
13005	B04.001.001	Диспансерный прием врача акушера-гинеколога	1000
13092	B04.001.002	Профилактический прием врача акушера-гинеколога	1000
13157	B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной по программе ведения беременности "Жду малыша" первичный (60 минут)	3400
13158	B01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной по программе ведения беременности "Жду малыша" повторный (30 минут)	1700
13177	B01.001.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога по программе подготовки к беременности "Хочу стать мамой" первичный	1700
13178	B01.001.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога по программе подготовки к беременности "Хочу стать мамой" повторный с	1700
13105	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, заведующего отделением, Коробковой И.Ю. первичный	2000
13106	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, заведующего отделением, Коробковой И.Ю. повторный	2000
13111	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога, заведующего отделением, Коробковой И.Ю.	2000
13082	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Глушенковой О.А. первичный	3000
13083	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Глушенковой О.А. повторный	3000
13091	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Глушенковой О.А.	3000
13159	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Будиной Е.В. первичный	2000
13160	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Будиной Е.В. повторный	2000
13161	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Будиной Е.В.	2000
13149	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, к.м.н., Кулешовой Д.А. первичный	2500
13150	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, к.м.н., Кулешовой Д.А. повторный	2500
13066	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Тимошенконой Т.А. первичный	2000
13067	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Тимошенконой Т.А. повторный	2000
13101	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Тимошенконой Т.А.	2000
13164	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Мариной М.В. первичный	1700
13165	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Мариной М.В. повторный	1700
13166	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Мариной М.В.	1700
13137	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Мироненко О.Л. первичный	1700
13138	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Мироненко О.Л. повторный	1700
13167	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Мироненко О.Л.	1700
13184	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Можяевой Н.Г. первичный	2000
13185	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Можяевой Н.Г. повторный	2000
13186	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Можяевой Н.Г.	2000
13168	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Моргунец О.Г. первичный	1700
13169	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Моргунец О.Г. повторный	1700
13170	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Моргунец О.Г.	1700
13171	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Пушкаревой О.Н. первичный	1700
13172	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Пушкаревой О.Н. повторный	1700
13173	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Пушкаревой О.Н.	1700
13174	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Серенковой Е.М. первичный	1700
13175	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Серенковой Е.М. повторный	1700
13176	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Серенковой Е.М.	1700
13162	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Малышевой Н.А. первичный	1700
13163	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Малышевой Н.А. повторный	1700
13193	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Малышевой Н.А.	1700
13143	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Цимбалиста О.С. первичный	2000
13144	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Цимбалиста О.С. повторный	2000
<b>АКУШЕРСТВО и ГИНЕКОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ</b>			
13024	A11.20.002,A11.20.005	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	350
13025	A11.20.002,A11.20.005	Взятие материала на исследование (без консультации врача)	500

13021	A16.20.079	Аспирационная биопсия эндометрия (Пайпель-биопсия) (без стоимости гистологического исследования)	2500
13132	A16.20.079	Аспирационная биопсия эндометрия (Пайпель-биопсия) у врача-акушера-гинеколога Глушковой О.А. (без стоимости гистологического исследования)	3000
13052	A16.20.079	Мануально-вакуумная аспирационная биопсия эндометрия (без стоимости гистологического исследования)	4100
13008	A11.20.024	Аппликация лекарственных средств, введение тампонов	350
13009	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	300
13129	B01.003.004.001	Местная инъекционная анестезия	450
13010	A11.20.024	Инъекция в шейку матки	500
13011	A16.20.059	Удаление инородных тел из влагалища	500
13012	A14.20.002	Введение или извлечение влагалищного кольца (пессария)	500
13013	A11.20.014.001	Введение внутриматочных контрацептивов	1400
13048	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Мирена (без стоимости спирали)	2800
13133	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Мирена врачом-акушером-гинекологом Глушковой О.А. (без стоимости спирали)	3300
13115	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Кайлина (без стоимости спирали)	2800
13134	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Кайлина врачом-акушером-гинекологом Глушковой О.А. (без стоимости спирали)	3300
13189	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Мирена (с учетом стоимости спирали)	20000
13190	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Мирена врачом-акушером-гинекологом Глушковой О.А. (с учетом стоимости спирали)	20500
13191	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Кайлина (с учетом стоимости спирали)	13200
13192	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Кайлина врачом-акушером-гинекологом Глушковой О.А. (с учетом стоимости спирали)	13700
13113	A11.20.014	Введение внутриматочной т-образной спирали Юнона Био-Т	5100
13130	A11.20.014	Введение внутриматочной т-образной спирали с серебром Юнона Био-Т Ag	5100
13114	A11.20.014	Введение внутриматочной кольцеобразной (тип 2) спирали с серебром Юнона Био-Т Ag	5100
13014	A11.20.015.001	Удаление внутриматочных контрацептивов (инструментальное)	1000
13104	A11.01.012	Введение подкожного контрацептива Импланон (без стоимости контрацептива)	2800
13194	A11.01.012.001	Удаление подкожного контрацептива Импланон	1000
13179	A03.20.005	Вульвоскопия	1100
13180	A03.20.005.001	Расширенная вульвоскопия с фото-/видеофиксацией на экспертном бинокулярном кольпоскопе Leisegang 3MVC LED USB (Германия)	1500
13051	A03.20.001	Кольпоскопия	1100
13131	A03.20.001.001	Расширенная кольпоскопия с фото-/видеофиксацией на экспертном бинокулярном кольпоскопе Leisegang 3MVC LED USB (Германия)	1500
13181	A03.20.001.002	Кольпоскопия + вульвоскопия	1600
13182	A03.20.001.003	Расширенная кольпоскопия + вульвоскопия с фото-/видеофиксацией на экспертном бинокулярном кольпоскопе Leisegang 3MVC LED USB (Германия)	2000
13030	B03.001.005	Медикаментозное прерывание беременности (ранних сроков) без обследования (Мифепристон и Мизопропрост)	5800
13035	A24.01.004	Криодеструкция остроконечных кондилом, папиллом (1 элемент)	300
13050	A09.20.002	Амниотест	550
13053	A05.30.001	Кардиотокография	1200
13054	A11.20.041	Введение акушерского pessaria	2000
13055	B03.001.001	Экспрестест для определения беременности	100
13056	A03.20.001.004	Кольпотест	220
13058	A16.20.066	Разделение синехий малых половых губ	850
13060	A11.20.008.002	Ревизия цервикального канала	1100
13072	A02.20.007	Неинвазивное исследование предраковых состояний шейки матки TruScreen	2800
13078	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов	300
13080	A06.20.001	Эхогистеросальпингоскопия (Эхо-ГСГ, или ГСГ- гистеросальпингоскопия)	4500
13112	A16.01.024	Отбеливающий пилинг интимной зоны, 1 сеанс	3500
13118	A11.20.040	Биопсия кожи вульвы при помощи DERMA-PUNCH устройства	2500
13128	A11.20.008.003	Лечение стриктуры цервикального канала палочкой ламинарии Юнона	450
13187	A16.20.091.001	Лечение кисты бартолиновой железы с помощью катетера WORD	17000
13188	A16.20.091.001	Лечение кисты бартолиновой железы с помощью катетера WORD с курсом реабилитации ультразвуковой кавитацией (3 сеанса)	18500
13122	A16.20.036.003	Ультразвуковая кавитация шейки матки и влагалища с антибактериальным препаратом (1 сеанс)	1000
13123	A16.20.036.003	Ультразвуковая кавитация шейки матки и влагалища с противовирусным препаратом (1 сеанс)	1600
13124	A16.20.036.003	Ультразвуковая кавитация шейки матки и влагалища с антибактериальным + противовирусным препаратами (1 сеанс)	1700
13125	A16.20.036.004	Ультразвуковая кавитация полости матки с антибактериальным препаратом (1 сеанс)	1300
13126	A16.20.036.003	Ультразвуковая кавитация полости матки с противовирусным препаратом (1 сеанс)	1900
13127	A16.20.036.004	Ультразвуковая кавитация полости матки с антибактериальным + противовирусным препаратами (1 сеанс)	2000
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ-ИММУНОЛОГИЯ</b>			
11001	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога первичный	1500
11002	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога повторный	1500
11007	B01.002.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога перед проведением АСИТ	1700
11011	B01.002.002.001	Телемедицинская консультация врача-аллерголога-иммунолога	1500
11003	B04.002.001	Диспансерный прием врача аллерголога-иммунолога	1000
11010	A12.09.002.001	Спирография с применением лекарственных средств	400
<b>БИОАКУСТИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ</b>			
32137	A05.25.006.001	Сеанс биоакустической коррекции (БАК)	1300
<b>ВАКЦИНАЦИЯ</b>			
<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ТУБЕРКУЛИНОДИАГНОСТИКИ</b>			
47037	A11.01.003.001	Проба Манту (индивид.)	800
47059	A11.01.003.001	Диаскинтест (групп., от 3-х чел.)	950
47060	A11.01.003.001	Диаскинтест (индивид.)	1950
47072	A12.26.002	Проверка Манту, Диаскинтеста	—
<b>ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КОРИ</b>			
47051	B04.014.004	Вакцина коревая живая	600
<b>ВАКЦИНЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ</b>			
47010	B04.014.004	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, инфекций, вызванных гемофильной палочкой (ПЕНТАКСИМ, с 3 месяцев до 6 лет)	2900
47011	B04.014.004	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (ИНФАНРИКС, с 3-х месяцев)	1900
47058	B04.014.004	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (АДАСЕЛЬ, с 4 лет)	3200
47024	B04.014.004	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гепатита В, инфекций, вызванных гемофильной палочкой (ИНФАНРИКС ГЕКСА, с 3 месяцев до 2 лет)	3500
47056	B04.014.004	Вакцинация для профилактики кори, краснухи, паротита (М-М-Р II, с 1 года)	1800
<b>ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</b>			
47071	B04.014.004	Вакцинация для профилактики ротавирусной инфекции (РОТА-V-ЭЙД, с 6 недель до 8 месяцев)	2700
<b>ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА</b>			
47001	B04.014.004	Вакцинация против клещевого энцефалита (ЭНЦЕВИР, с 18 лет)	800
47065	B04.014.004	Вакцинация против клещевого энцефалита (КЛЕЩ-Э-ВАК, с 1 года до 16 лет)	800
47057	B04.014.004	Вакцинация против клещевого энцефалита (КЛЕЩ-Э-ВАК, с 16 лет)	800
<b>ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КРАСНУХИ</b>			
47003	B04.014.004	Вакцина для профилактики краснухи культуральная живая (с 1 года)	600

		<b>ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕПАТИТА</b>	
47061	B04.014.004	Вакцинация для профилактики гепатита В (РЕГЕВАК В, с 0 до 18 лет)	600
47064	B04.014.004	Вакцина для профилактики гепатита В рекомбинантная дрожжевая (с 18 лет)	650
		<b>ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ</b>	
47025	B04.014.004	Вакцинация для профилактики инфекций, вызванных пневмококком (ПНЕВМОВАК23, с 2-х лет)	2700
47046	B04.014.004	Вакцинация для профилактики инфекций, вызванных пневмококком (ПРЕВЕНАР, с 2 месяцев)	2700
		<b>ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПОЛИОМИЕЛИТА</b>	
47063	B04.014.004	Вакцинация для профилактики полиомиелита (БИВАК ПОЛИО, пероральная, с 6 месяцев)	750
		<b>ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА</b>	
47020	B04.014.004	Вакцинация для профилактики гриппа (ГРИППОЛ плюс)	600
		<b>ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ</b>	
47032	B04.014.004	Вакцинация для профилактики менингококковой инфекции (МЕНАКТРА, с 9 месяцев)	4900
		<b>ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</b>	
47017	B04.014.004	Вакцинация против вируса папилломы человека 6, 11, 16 и 18 типов (ГАРДАСИЛ, с 9 лет)	10300
47018	B04.014.004	Вакцинация против вируса папилломы человека 16 и 18 типов (ЦЕРВАРИКС, с 10 лет)	8700
		<b>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА</b>	
47013	B04.014.004	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка (АДМ анатоксин, с 6 лет)	450
		<b>БЛОК-ТЕРАПИЯ</b>	
32075	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови (УФОК)	400
32076	A18.05.019	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	600
32077	A18.05.019	Парентеральная лазеротерапия	550
32123	A18.05.019	Надвенное лазерное облучение крови (НЛОК)	400
		<b>ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ</b>	
12001	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1500
12002	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1500
12006	B01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога	1500
12003	B04.004.001	Диспансерный прием врача-гастроэнтеролога	1000
12008	B04.004.002	Профилактический прием врача-гастроэнтеролога	1000
12004	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, заведующего отделением, Еременко О.А. первичный	2000
12005	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, заведующего отделением, Еременко О.А. повторный	2000
12012	B01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога, заведующего отделением, Еременко О.А.	2000
12009	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Леоновой Е.Н. первичный	2000
12010	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Леоновой Е.Н. повторный	2000
12011	B01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога Леоновой Е.Н.	2000
12013	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Кулаковой А.С. первичный	1700
12014	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Кулаковой А.С. повторный	1700
12015	B01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога Кулаковой А.С.	1700
12016	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Пушкаревой Е.А. первичный	1700
12017	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Пушкаревой Е.А. повторный	1700
12018	B01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога Пушкаревой Е.А.	1700
12007	A12.17.002	Водородный дыхательный тест с нагрузкой (лактоза)	1300
		<b>ГИРУДОТЕРАПИЯ</b>	
26001	B01.041.001	Консультативный прием гирудотерапевта	1500
26002	A14.05.001	Постановка 1 пиявки	500
26003	A14.05.001	Постановка 1 пиявки (вагинально)	600
		<b>ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ</b>	
15001	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1500
15002	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1500
15003	B04.008.001	Диспансерный прием врача-дерматовенеролога	1000
15081	B04.008.002	Профилактический прием врача-дерматовенеролога	1000
15091	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, заведующего отделением, Миронцовой Н.В. первичный	2000
15092	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, заведующего отделением, Миронцовой Н.В. повторный	2000
15098	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Симкиной Е.В. первичный	1500
15099	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Симкиной Е.В. повторный	1500
		<b>ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ</b>	
15013	A11.01.009	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	350
15015	A11.01.009	Взятие материала на исследование (без консультации врача)	500
15004	A16.01.020	Механическое удаление контактного моллюска (1 ед)	250
15006	A14.01.010	Механическое удаление милиумов (1 ед)	250
15017	A24.01.004.001	Криодеструкция бородавки (1 элемент) за 1 процедуру	500
15018	A24.01.004.002	Криодеструкция доброкачественных образований (1 элемент)	400
15030	A24.01.004.003	Криодеструкция подошвенной бородавки (1 элемент)	550
15019	A24.01.005.003	Криотерапия лица	450
15020	A24.01.005.003	Криотерапия декольте	400
15021	A24.01.005.003	Криотерапия спины	400
15029	A24.01.005.003	Криотерапия лица, шеи и декольте	600
15026	B01.003.004.004	Анестезия аппликационная	300
15027	B01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная	400
15028	A15.01.001	Наложение малой асептической повязки	400
15072	A03.01.001	Дерматоскопия	250
15080	A22.01.006	УФО-терапия кожных покровов	160
		<b>ДИЕТОЛОГИЯ</b>	
57001	B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	2000
57002	B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	2000
57007	B01.013.002.001	Телемедицинская консультация врача-диетолога	2000
57004	A23.30.051	Составление индивидуального рациона	2500
57003	A02.01.001.001	Биоимпедансный анализ тела (дополнительно к консультации врача-диетолога)	700
57006	A02.01.001.001	Биоимпедансный анализ тела с заключением и рекомендациями врача-диетолога	1100
		<b>КАРДИОЛОГИЯ</b>	
16001	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1500
16002	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1500
16025	B01.015.002.001	Телемедицинская консультация врача-кардиолога	1500
16006	B04.015.003	Диспансерный прием врача-кардиолога	1000
16026	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, заведующего отделением, Дашковой Ю.В. первичный	2000
16027	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, заведующего отделением, Дашковой Ю.В. повторный	2000
16030	B01.015.002.001	Телемедицинская консультация врача-кардиолога, заведующего отделением, Дашковой Ю.В.	2000
16028	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Ореховой Е.А. первичный	1800
16029	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Ореховой Е.А. повторный	1800
16021	B04.015.005	Диспансерный прием врача-детского кардиолога	1000
16031	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача детского кардиолога, заведующего отделением, Резниковой Т.В. первичный	2000
16032	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача детского кардиолога, заведующего отделением, Резниковой Т.В. повторный	2000
16033	B01.015.004.001	Телемедицинская консультация врача-детского кардиолога, заведующего отделением, Резниковой Т.В.	2000

КИНЕЗИОТЕЙПИРОВАНИЕ			
83001	B05.023.005.001	Кинезиотейпирование 1 зона, 1 сеанс	600
83002	B05.023.005.001	Кинезиотейпирование 2 зоны, 1 сеанс	1200
83003	B05.023.005.001	Кинезиотейпирование 3 зоны, 1 сеанс	1500
КОЛОПРОКТОЛОГИЯ			
21001	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1500
21002	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1500
21003	B04.018.001	Диспансерный прием врача-колопроктолога	1000
21026	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога Ключникова В.В. Первичный	2000
21027	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога Ключникова В.В. повторный	2000
КОЛОПРОКТОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ			
21004	A03.19.001	Аноскопия с использованием одноразового инструмента	1200
21005	A03.19.002.001	Ректоскопия с использованием одноразового инструмента	1400
21006	A03.19.004	Ректосигмоскопия с использованием одноразового инструмента	1500
21007	A03.19.002	Ректороманоскопия	1600
21011	A11.01.003.001	Инъекционное лечение анальной трещины	1350
21012	A16.19.044	Тромбэктомия из геморроидального узла (1 ед)	2000
21013	A16.19.033.001	Удаление периаанальных кондилом (1 элемент)	500
21017	A16.19.033.002	Удаление множественных доброкачественных новообразований периаанальной области	2600
21023	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	800
21024	A16.19.040	Бужирование анального канала (1 сеанс)	500
КОСМЕТОЛОГИЯ			
17001	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога	1000
17006	B01.003.004.004	Анестезия аппликационная	300
АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ			
17018	A14.01.005	Механическая чистка лица	2000
17019	A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг (20 минут)	1000
17179	A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг с маской	1600
17020	A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг с механической чисткой	2800
17355	A22.01.001.002	Комплексная чистка лица (ультразвуковой пилинг, механическая чистка, миндальный пилинг, маска)	3300
17356	A17.01.008	Биомеханическая стимуляция (40 мин)	1500
17357	A17.01.009	Лимфодренаж лица (25 мин)	1000
17358	A17.01.009	Лимфодренаж лица (в рамках уходовой процедуры)	350
17359	A16.01.022.001	Микродермабразия	500
17360	A17.01.007	Дарсонваль (лицо)	250
17059	A17.01.010	Микроотоковая терапия (30 мин)	500
17021	A17.01.010	Микроотоковая терапия (60 мин)	1000
17027	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (лицо)	1800
17212	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (шея)	800
17028	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (лицо, шея, зона декольте)	2600
17029	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (живот)	1000
17030	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (колени)	350
17031	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (руки)	500
17032	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (бедра)	1100
17033	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (ягодицы)	900
ИНЪЕКЦИОННЫЕ МЕТОДЫ			
КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА			
17190	A11.01.013	Контурная пластика Juvederm Voluma 1 мл	16500
17371	A11.01.013	Контурная пластика Juvederm Ultra 3 1 мл	17000
17370	A11.01.013	Контурная пластика Belotero Balanse 1 мл	13000
17401	A11.01.013	Контурная пластика Belotero Balanse с Лидокаином 1 мл	14000
БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ			
17007	A11.01.013.001	Биоревитализация IAL-system 1,1 мл	7350
17008	A11.01.013.001	Биоревитализация IAL-system ACP 1 мл	9800
17192	A11.01.013.001	Биоревитализация Meso-Warton 1,5 мл	14500
17193	A11.01.013.001	Биоревитализация Meso-Xanthin 1,5 мл	14500
17310	A11.01.013.001	Биоревитализация Novacutan SBio Skin Lift 35+ 2 мл	12500
17388	A11.01.013.001	Биоревитализация Novacutan YBio 2 мл	12500
17311	A11.01.013.001	Биоревитализация Revi Eye Correction 1 мл	10000
17338	A11.01.013.001	Биоревитализация Revi Strong 1 мл	12800
17339	A11.01.013.001	Биоревитализация Revi Strong 2 мл	15800
17342	A11.01.013.001	Биоревитализация Profhilo 2 мл	16500
17343	A11.01.013.001	Биоревитализация MesoEye C71 1 мл	14500
МЕЗОТЕРАПИЯ			
17348	A11.01.013.001	Мезотерапия Pluryal mesoline Clear 2,5 мл	2800
17349	A11.01.013.001	Мезотерапия Pluryal mesoline Clear 1 мл (в рамках уходовой процедуры)	1400
17373	A11.01.013.001	Мезотерапия M.A.IN 3 мл	3900
ЛИПОЛИТИКИ			
17304	A11.01.013	Липолитик Mesosculpt C71 1 мл	15000
17321	A11.01.013	Липолитик F-PPC 10 мл	2060
17322	A11.01.013	Липолитик F-PPC 20 мл	3120
17353	A11.01.013	МПХ-липолитический комплекс Skinasil, 5 мл	2000
МЕЗОНИТИ			
17378	A11.01.013	Мезонити DG-lift Mono 26G (60 мм), 1 единица	450
БОТУЛИНОТЕРАПИЯ			
17323	A11.02.002	Сеанс ботулинотерапии Релатокс, 1 ед	280
17324	A11.02.002	Сеанс ботулинотерапии Ксеомин, 1 ед	290
17325	A11.02.002	Лечение гипергидроза (потливости) ботулотоксином Релатокс, 100 ед	22000
ПИЛИНГИ			
17182	A16.01.024	Пилинг винный (шаг 2а) CHATEAU DE BEAUTE Vino Peel, Christina (Израиль)	600
17194	A16.01.024	Пилинг лифтинговый I PEEL Signature Face Lift Solution всеесезонный, Image Skincare (США)	3000
17317	A16.01.024	Пилинг миндальный MANDELAC M 40% поверхностный, Mediderma (Испания)	2500
17402	A16.01.024	Пилинг салициловый SALIPEEL S 25% поверхностный, Mediderma (Испания)	1500
17040	A16.01.024	Пилинг ретиноевый (желтый) RETISES CT Yellow peel поверхностный, для лица, Mediderma (Испания)	4000
17041	A16.01.024	Пилинг ретиноевый (желтый) RETISES CT Yellow peel поверхностный, для лица, шеи, декольте, Mediderma (Испания)	5000
17308	A16.01.024	Пилинг с трихлоруксусной кислотой PRX-T33 2 мл всеесезонный, для лица, WiQo (Италия)	5500
17309	A16.01.024	Пилинг с трихлоруксусной кислотой PRX-T33 4 мл всеесезонный, для лица, шеи, WiQo (Италия)	8300
17404	A16.01.024	Пилинг персиковый гидролипидный двухфазный для лица, PEACH PEEL (Россия-Бельгия)	2500
17405	A16.01.024	Пилинг персиковый гидролипидный двухфазный для лица и шеи, PEACH PEEL (Россия-Бельгия)	4100
17316	A16.01.024	Пилинг мультикислотный AR Comfort peel 20% поверхностный, Arkadia (Россия)	1500
17396	A16.01.024	Пилинг-биоревитализант для проблемной кожи ANTI-ACNE RENEW BIOPEEL, ARAVIA Professional (Россия)	1500
17400	A16.01.024	Пилинг омолаживающий REPAIR-SKIN CONTROL, ARAVIA Professional (Россия)	1500
17383	A16.01.024	Пилинг гликолевый GLYCOLICPEEL WHITENING 35% поверхностный, Medic Control Peel (Россия)	2000

17038	A16.01.024	Пилинг салициловый SALICYLICPEEL 25% поверхностный, Medic Control Peel (Россия)	1500
17384	A16.01.024	Пилинг салициловый SALICYLICPEEL JS поверхностный и срединный (пилинг Джесснера), Medic Control Peel (Россия)	2500
17385	A16.01.024	ТСА-пилинг с трихлоруксусной кислотой TCApeel 15% поверхностный, Medic Control Peel (Россия)	3000
17403	A16.01.024	Пилинг миндальный MANDELICPEEL 40% поверхностный, Medic Control Peel (Россия)	2000
		<b>СПА-ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦА</b>	
17080		Экспрессход для лица "Мгновение красоты"	1200
17180		Лифтинг-программа омолаживающая на основе экстракта винограда CHATEAU DE BEAUTE, Christina (Израиль)	2150
17379		СПА-программа по уходу за жирной и проблемной кожей лица	1300
17380		СПА-программа по уходу за сухой кожей лица	1300
17381		СПА-программа по уходу за зрелой кожей лица 30+	1400
17382		СПА-программа по уходу за зрелой кожей лица 40+	1400
		<b>МАССАЖ ЛИЦА</b>	
33056	A21.01.002	Индийский массаж лица	1400
33049	A21.01.003	Индийский массаж головы	700
33057	A21.01.002.001	Индийский массаж лица и головы	1700
33058	A21.01.002	Динамический массаж лица	1500
33059	A21.01.002	Лимфодренажный массаж лица	1200
33343	A21.01.002	Лимфодренажный массаж лица и шеи	1500
33336	A21.01.002	Классический массаж лица	900
33337	A21.01.002	Массаж лица по Жаке	1500
33338	A21.01.002	Скульптурный массаж лица	1900
33339	A21.01.002	Скульптурный массаж лица и декольте	2100
33340	A21.01.002	Миофасциальный массаж лица	2000
33341	A21.01.002.002	Миофасциальный массаж лица + микротоковая терапия лица	2200
33342	A21.01.007	Вакуумный баночный массаж лица	900
		<b>СКРАБИРОВАНИЕ ТЕЛА</b>	
17375	A14.01.005	Скрабирование тела детоксскрабом с черной гималайской солью Mineral Detox-Scrub ARAVIA Laboratories	500
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ</b>	
17101		Коррекция бровей	450
17102		Окрашивание бровей	450
17103		Окрашивание ресниц	450
		<b>МАСКИ, КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b>	
17113		Маска SPECIFICS Sensitive Masque для чувствительной кожи, Yon-ka (Франция)	400
17386		Маска обновляющая тройного действия AGELESS total resurfacing masque, Image Skincare (США)	750
17387		Маска энзимная VITAL C hydrating enzyme masque, Image Skincare (США)	700
17185		Маска для кожи вокруг глаз на основе экстракта винограда (шаг4а) CHATEAU DE BEAUTE Vino Eye Mask, Christina (Израиль)	250
17187		Маска для моментального лифтинга лица, шеи, декольте на основе экстракта винограда (шаг 4б) CHATEAU DE BEAUTE Vino Glory Mask, Christina (Израиль)	750
17397		Маска лифтинговая с муцином улитки Snail-Lifting Mask, ARAVIA Professional (Россия)	400
17188		Сыворотка "Великолепие" на основе экстракта винограда (шаг5) CHATEAU DE BEAUTE Vino Sheen Serum, Christina (Израиль)	250
17319		Маска-гель тканевая после процедур Revital:Active Mask с успокаивающим регенерирующим действием, Mesopharm (Россия)	1000
17160		Маска альгинатная "Освежающая мята" моделирующий уход, LEMA cosmetique (Франция)	400
17161		Маска альгинатная "Морской RELAX" для глубокого очищения и минерализации, LEMA cosmetique (Франция)	500
17162		Маска альгинатная "Олива" питательная с эффектом регенерации, LEMA cosmetique (Франция)	550
17165		Маска альгинатная "Антивозрастная с черникой и витамином С", LEMA cosmetique (Франция)	550
17166		Маска альгинатная "Ацерола с гиалуроновой кислотой" антивозрастной уход, LEMA cosmetique (Франция)	500
17171		Маска альгинатная "Черная смородина и витамин С" витаминизирующая, LEMA cosmetique (Франция)	500
17177		Маска альгинатная "Успокаивающая с азуленом" антикуперозный эффект, LEMA cosmetique (Франция)	500
17207		Маска альгинатная "Ламинария" с выраженным лифтинг-эффектом, LEMA cosmetique (Франция)	450
17214		Маска альгинатная "Детоксэффект", LEMA cosmetique (Франция)	550
17215		Маска альгинатная "Альтернатива инъекции" эффект ботокса, LEMA cosmetique (Франция)	550
17361		Маска альгинатная "Алоэ вера" увлажняющая, LEMA cosmetique (Франция)	550
17363		Маска альгинатная "Клюква" ревитализирующая, LEMA cosmetique (Франция)	550
17391		Маска альгинатная "Антистресс с розмарином и лавандой", LEMA cosmetique (Франция)	550
17392		Маска альгинатная "Наслаждение золотом", LEMA cosmetique (Франция)	550
17393		Маска альгинатная "Против морщин с Аргирелином" эффект ботокса, LEMA cosmetique (Франция)	550
17398		Маска альгинатная Anti-Couperose Soothing Mask против купероза с ниацинамидом и черникой, ARAVIA Professional (Россия)	500
17399		Маска альгинатная Glow-C Active Mask для сияния кожи с витамином С, ARAVIA Professional (Россия)	500
		<b>ПИРСИНГ</b>	
17302	A21.01.010	Прокалывание ушей + серьги (2 ушей одновременно)	1500
17303	A21.01.010	Пирсинг уха + серьга (1 прокол 1 уха)	1000
		<b>ЭПИЛЯЦИЯ</b>	
		<b>ЭЛЕКТРОЭПИЛЯЦИЯ</b>	
17047	A14.01.013	Электроэпиляция верхней губы	650
17050	A14.01.013	Электроэпиляция подбородка	650
		<b>ЭПИЛЯЦИЯ ВОСКОМ</b>	
17106	A14.01.013	Эпиляция воском подмышек	600
17107	A14.01.013	Эпиляция воском верхней губы (усики)	400
		<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
		<b>МИКРОСКОПИЯ</b>	
35001	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластин	500
35008	A12.28.015	Микроскопическое исследование (соскоб из уретры)	400
35002	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскобов кожи	400
35004	A26.01.018.001	Микроскопическое исследование соскобов кожи, ресниц на демодекс	300
35005	A26.01.017	Микроскопическое исследование на энтеробиоз	400
35006	A12.21.003	Микроскопическое исследование сока простаты	350
35007	A12.20.001	Микроскопическое исследование (соскоб из влагалища, шейки матки, цервикального канала)	580
35009	A26.25.002	Микроскопическое исследование (соскоб из уха)	400
35010	A26.08.010	Микроскопическое исследование (соскоб из носа, зева, пазух носа и др.)	400
35028	A12.20.001.001	Микроскопическое исследование мазка на наличие эозинофилов	300
		<b>АНАЛИЗ КАЛА</b>	
35017	A26.19.010	Исследование кала на гельминты	500
35018	A09.19.001	Анализ кала на скрытую кровь	300
35019	B03.016.010	Копрограмма	800
		<b>АНАЛИЗ КРОВИ</b>	
35020	B03.016.002	Общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ)	530
35021	B03.016.002	Общий анализ крови (срочный в течение 2 часов)	800
35060	B03.016.002.001	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	350
35046	B03.016.002.001	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) срочный в течение 30 минут	500
35022	A12.05.001	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	180
35023	A12.05.123	Ретикулоциты	300
35029	A12.05.005	Группа крови (ABO)	330

35040	A12.05.006	Резуфактор	330
35073	A12.05.005.001	Группа крови (ABO) + резуфактор	550
		<b>АНАЛИЗ МОЧИ</b>	
35024	B03.016.006	Общий анализ мочи	300
35025	B03.016.006	Общий анализ мочи (срочный в течение 40 минут)	450
35026	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	350
35061	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко (срочный в течение 60 минут)	500
35027	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	450
		<b>ЭКСПРЕСТЕСТЫ</b>	
35031	A09.05.023	Анализ капиллярной крови на глюкозу (глюкометр)	160
35036	A09.05.193.001	Экспрестест для выявления Тропонина I (кровь)	360
35049	A26.06.049.001	Экспрестест для выявления антител к ВИЧ 1/2	300
35037	A26.06.082.003	Экспрестест для выявления антител к <i>Trichomonas pallidum</i> (кровь)	250
35047	A26.06.036.001	Экспрестест для выявления маркеров гепатита В (HBsAg)	250
35048	A26.06.041	Экспрестест для выявления маркеров гепатита С (HCV)	360
35038	B03.016	Экспрестест для выявления маркеров гепатита В, гепатита С, ВИЧ 1/2, сифилиса (кровь)	1100
35052	A26.06.049.002	Экспрестест для выявления маркеров гепатита В, гепатита С, ВИЧ 1/2, сифилиса (перед операцией)	700
35045	A09.28.055	Экспрестест для выявления наркотических веществ в моче (10 видов)	700
35063	A09.05.051.001	Экспрестест для определения Д-димера	750
34028	A26.08.070	Экспрестест определения стрептококка А	300
35064	A26.08.073	Экспрестест для выявления вирусов гриппа А и В в мазках из носоглотки	750
35071	A26.08.008.001.002	Экспрестест для выявления антигена коронавируса SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки и/или ротоглотки	750
35075	A26.08.008.001.003	Экспрестест для выявления антигенов коронавируса SARS-CoV-2 и гриппа А/В в мазках из носоглотки или ротоглотки	750
35072	A09.28.015.001	Экспрестест для определения ацетона в моче	–
		<b>ЦИТОЛОГИЯ</b>	
35011	A08.30.028.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	600
35012	A08.20.017.001	Цитологическое исследование (соскоб из влагалища, шейки матки, цервикального канала)	750
35035	A08.20.012	Цитологическое исследование (исследование на урогенитальную инфекцию методом окраски по Папаниколау)	600
35013	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	600
35054	A08.20.013.001	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	600
35014	A08.30.027	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов	600
35015	A08.30.028.002	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков кожи и слизистых	600
35053	A08.20.019	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	600
35016	A08.30.016.001	Цитологическое исследование пунктата	1200
35055	A08.01.002	Цитологическое исследование пунктата кожи	850
35057	A08.18.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	600
35058	A08.30.011.001	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	850
35070	A08.08.003	Цитологическое исследование отделяемого слизистой носа (риноцитограмма)	600
		<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНВИТРО</b>	
		<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
		<b>Глюкоза и метаболиты углеводного обмена</b>	
16	A09.05.023	Глюкоза (в крови)	175
18	A09.05.083	Гликированный гемоглобин	595
17	A09.05.102	Фруктозамин	1040
ГТТ	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	790
ГТГС	A12.22.005.001	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1770
ГТБ-С	A12.22.005.002	Глюкозотолерантный тест при беременности	1145
215	A09.05.207	Лактат (Молочная кислота)	675
		<b>Белки и аминокислоты</b>	
28	A09.05.010	Общий белок (в крови)	200
10	A09.05.011	Альбумин (в крови)	280
153	A09.05.214	Гомоцистеин	1645
29	A09.05.014	Белковые фракции	325
4050	A09.05.106.001	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента	2750
4051	A09.05.106.004	М-градиент, титрование. Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	5075
1689	B03.016.025	Аминокислоты в плазме крови, скрининговое исследование, 13 показателей	5200
1690	B03.016.025	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	7865
1539	A09.05.106.003	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2500
		<b>Желчные пигменты и кислоты</b>	
13	A09.05.021	Билирубин общий	200
14	A09.05.022.001	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный)	200
1512BILE	A09.05.129	Желчные кислоты	3080
		<b>Липиды</b>	
30	A09.05.025	Триглицериды	250
31	A09.05.026	Холестерин общий (холестерин)	250
32	A09.05.004	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП)	260
33	A09.05.028	Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП)	200
218	A09.05.028.001	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП)	480
219	A09.05.250	Аполипопротеин А1	675
220	A09.05.251	Аполипопротеин В	500
1071	A09.05.027	Липопротеин (а)	1010
1644	A09.05.02	Холестерин липопротеидов низкой плотности, прямой метод (Холестерин-ЛПНП, прямой метод)	305
		<b>Ферменты</b>	
8	A09.05.042	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза)	200
9	A09.05.041	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза)	200
11	A09.05.045	Альфа-Амилаза (Диастаза)	280
12	A09.05.180	Альфа-Амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы)	325
15	A09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза)	200
23	A09.05.173	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза)	375
24	A09.05.039.001	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза)	200
36	A09.05.046	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	200
19	A09.05.043	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК)	315
20	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, СК-МВ, КК-2)	405
34	A09.05.174	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза)	305
2111	A09.16.003.001	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1995
295	A09.16.003.002	Пепсиноген II	1125
294	A09.16.003.003	Пепсиноген I	1125
1500	A09.05.238.001	Антиоксидантный статус	6065

		<b>Маркеры функции почек</b>	
22	A09.05.020	Креатинин (в крови)	200
40СКДЕР1	A12.28.002.001	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕР1 – креатинин	210
26	A09.05.017	Мочевина (в крови)	200
27	A09.05.018	Мочевая кислота (в крови)	200
1525	A09.05.230	Цистатин С	870
1526	A12.28.002.002	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕР1 цистатин С (2012)	735
1646	A12.28.002.003	Скорость клубочковой фильтрации расчетная, по формуле Шварца (креатинин) для детей (рСКФ, 2009)	210
		<b>Неорганические вещества/электролиты</b>	
39	A09.05.031.001	Калий, Натрий, Хлор	325
37	A09.05.032	Кальций общий	250
165	A09.05.206	Кальций ионизированный (свободный кальций)	465
40	A09.05.127	Магний	305
41	A09.05.033	Фосфор неорганический (в крови)	250
48	A09.05.007	Железо сыворотки	250
		<b>Витамины</b>	
928	A09.05.235	25-ОН витамин D	1725
118	A09.05.080	Фолиевая кислота	1115
117	A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин), сыворотка	810
1610	A12.06.060.004	Витамин В3 (никотинамид, Витамин РР, ниацин), плазма	2775
1608	A12.06.060.005	Витамин В5 (пантотеновая кислота), плазма	2775
1605	A12.06.060.006	Витамин В6 – пиридоксаль-5-фосфат, плазма	2775
1611	A12.06.060.007	Витамин В7 (биотин, Витамин Н), плазма	2775
1587	В03.016.017	Жирные кислоты, профиль: омега-3, -6, -9, плазма	10605
1616	A09.05.235	Витамины D2, D3 раздельное определение ВЭЖХ-МС/МС, сыворотка	6945
1603	A09.05.221	1,25(ОН)2D3 – 1,25-дигидроксивитамин D3	2415
1609	A12.06.060	Витамин В2 (рибофлавин), плазма	2775
1604	A12.06.060.002	Витамин В1 (тиамин), плазма	2775
1317В12	A12.06.060.001	Активный витамин В12 (голотранскобаламин), сыворотка	1595
931	A12.06.060.008	Витамин А (ретинол), сыворотка	2775
932	A12.06.060.012	Витамин Е (альфа-токоферол), сыворотка	2775
877	A12.06.060.011	Витамин К1 (филлохинон), сыворотка	2775
1581	A09.05.264	Омега-3 индекс	5525
1606	A12.06.060.013	Витамин С (аскорбиновая кислота), плазма	2775
1614	A12.06.060.008	Витамин А пальмитат (Ретинол пальмитат, ретинил пальмитат), сыворотка	2775
1615	A12.06.060.009	Бета-каротин, сыворотка	2775
		<b>Белки, участвующие в обмене железа</b>	
50	A09.05.008	Трансферрин (Сидерофилин)	570
49	A12.05.011.001	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)	250
51	A09.05.076	Ферритин	595
1566	A09.05.076.001	Гепсидин 25 (биоактивный)	7595
840	A09.05.077	Церулоплазмин	750
841	A09.05.079	Гаптоглобин	740
1595STFR	A09.05.008.001	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР)	2165
		<b>Кардиоспецифические белки</b>	
21	A09.05.006	Миоглобин	1200
157	A09.05.193	Тропонин-I	730
1631	A09.05.256	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	3260
		<b>Маркеры воспалений</b>	
948	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок	960
43	A09.05.009	реактивный белок (СРБ)	405
1210	A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	580
1200А1АТ	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин, концентрация (А1АТ, А1А, ААТ)	1610
832А1А	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	3005
1643	A09.05.009.001	Высокочувствительный реактивный белок (кардио), (СРБ высокочувствительный)	695
1700	A09.05.209	Прокальцитонин	3480
42	A12.06.015	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О)	440
		<b>Маркеры метаболизма костной ткани и остеопороза</b>	
146	A09.05.224	Остеокальцин (костный Gla белок)	855
203	A09.05.297	Вета-Cross laps (концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции, b-CrossLaps сыворотки крови, терминальный телопептид сыворотки, СТ)	1115
204	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1735
		<b>Определение лекарственных препаратов и психоактивных веществ</b>	
		<b>Лекарственный мониторинг</b>	
90	A09.05.035.008	Вальпроевая кислота	1040
91	A09.05.035.009	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	3340
89	A09.05.035.003	Фенитоин (Дифенин, Дилантин)	1480
88	A09.05.035.004	Фенобарбитал (Люминал)	3340
274	A09.06.001	Циклоспорин	1215
917	A09.05.035.005	Ламотриджин	4320
1271	A09.05.035.006	Леветирацетам (Керрг®)	4320
814	A09.05.086	Литий, сыворотка	1345
1353	A09.05.035.001	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	1830
1377TER	A09.05.035.008	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит)	4195
1376	A09.05.035.007	Митотан, плазма крови	4195
1633	A09.05.035.002	Эверолимус	4195
		<b>Скрининг наркотических и психоактивных веществ</b>	
902	A09.28.055.004	Каннабиноиды (марихуана)	1435
925	A09.28.055.002	Опиаты	1435
898	A09.28.055.003	Барбитураты	1435
982	A09.28.059.001	Этанол (алкоголь)	1435
9950	В01.045.012.002	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты: морфин, метадон, метамфетамин, амфетамин, фенциклдин, кокаин, декстропропоксифен, марихуана, тетрагидроканнабинол, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, секбутабарбитал, секобарбитал, диазепам, нордазепам, оксазепам, темазепам, аллпразолам, кодеин, метаквалон, алкоголь (этанол))	4175

ЛМС	B01.045.012.001	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	3945
838	A09.05.229	Углеводдефицитный трансферрин (УДТ)	3580
		<b>Биогенные амины</b>	
918	A09.28.034.001	Метанефрины свободные фракционированные, 24-часовая моча	2 405
		<b>Специфические белки</b>	
839	A09.05.229	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ)	3 850
		<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
		<b>Лабораторная оценка гипофизарно-надпочечниковой системы</b>	
100	A09.05.067	АКТГ (Адренкортикотропный гормон, кортикотропин)	800
65	A09.05.135	Кортизол (Гидрокортизон)	455
178	A09.28.035	Свободный кортизол (суточная моча)	885
1508	A09.07.007	Кортизол, слюна	720
		<b>Лабораторная оценка соматотропной функции гипофиза</b>	
99	A09.05.066	Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ)	605
174	A09.05.204	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1)	1 260
		<b>Лабораторная оценка функции щитовидной железы</b>	
52	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	455
53	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	455
54	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий)	455
55	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	455
56	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	430
57	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	570
58	A12.06.045	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	500
196	A09.05.097.001	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека)	665
197	A09.05.117	ТГ (Тиреоглобулин)	810
199	A12.06.046	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1780
171	A09.05.119	Кальцитонин	1100
1612	A09.05.060.001	Реверсивный Т3 (Реверс Т3; реверсивный триiodтиронин)	7595
198	A12.06.036.001	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов, АМАТ, антимикросомальные)	635
		<b>Оценка функции паращитовидных желез</b>	
102	A09.05.058	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ)	790
		<b>Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин</b>	
59	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	455
60	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	455
61	A09.05.087	Пролактин (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л)	455
6161	A09.05.210	Макропролактин	1 375
		<b>Эстрогены и прогестины</b>	
62	A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	455
63	A09.05.153	Прогестерон	455
1771	A09.28.023.001	Метаболиты эстрогенов и прогестерона: эстрон, эстрадиол, эстриол, 2-гидроксиэстрон, 16 $\beta$ -гидроксиэстрон, 4-гидроксиэстрон, 2-метоксиэстрон, прегнанедиол (суточная моча)	7 755
		<b>Оценка андрогенной функции</b>	
64	A09.05.078	Тестостерон	455
101	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С)	455
149	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	465
154	A09.05.139	17-ОН прогестерон (17-ОП)	625
156	B03.016.022	17-КС в моче (17-кетостероиды)	2340
168	A09.05.150	Дигидротестостерон (ДНТ)	1655
169	A09.05.078.001	Свободный тестостерон	1115
170	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1345
195	A09.05.146	Андростендион	1270
1602	A09.05.148	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный)	1715
		<b>Нестероидные регуляторные факторы половых желез</b>	
1144	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН)	1 435
1145	A09.05.203	Ингибин В (inhibin В)	1 435
		<b>Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода</b>	
66	A09.05.090.001	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, 6-ХГЧ)	455
134	A09.05.157	Свободный эстриол (Е3)	570
161	A09.05.161	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)	810
189	A09.05.090	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ)	625
207	A09.05.249	Плацентарный лактоген	810
1158	A12.05.110.001	Трофобластный гормон (ТБГ)	570
1634	A09.05.249.001	Плацентарный фактор роста	4580
1648	A09.05.204.001	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	3905
1649	B03.001.002	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	7475
		<b>Лабораторная оценка эндокринной функции поджелудочной железы и диагностика диабета</b>	
148	A09.05.205	Пептид	500
172	A09.05.056	Инсулин	625
11НОМА	A09.05.056.001	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR	735
173	A09.05.056.004	Проинсулин	1 065
		<b>Биогенные амины</b>	
КАТЕПЛ	A09.05.133.001	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)	2660
151	A09.28.034	Катехоламины, суточная моча: адреналин, норадреналин, дофамин	2625
152	A09.28.034	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (если сбор мочи продолжался меньше 24 часов)	2625
1166	A09.28.034.001	Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин), деконъюгированные (общие), суточная моча	2880
993	A09.05.124.001	Серотонин сыворотки крови	2660
1270	A09.05.085	Гистамин плазмы	3090
950	A09.28.034.001	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК)	2880
1674	A09.28.034.001	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные)	2340
		<b>Лабораторная оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы</b>	
205	A09.05.069	Альдостерон (кровь)	1000
206	A09.05.121	Ренин (Ренин плазмы - прямое определение)	1065



1302ARR	A09.05.121.001	Альдостерон-рениновое соотношение (альдостерон, ренин, соотношение) <b>Факторы, участвующие в регуляции аппетита и жирового обмена</b>	1635
175	A09.05.159	Лептин <b>Лабораторная оценка гормональной регуляции эритропоэза</b>	975
222	A09.05.082	Эритропоэтин <b>Лабораторная оценка функции эпифиза</b>	1230
1645	A09.05.136.001	Мелатонин, плазма <b>АНАЛИЗЫ ДЛЯ ЗОЖ</b>	3050
ОБС167	A09.05.032.001	Микро- и макроэлементы: кальций общий, магний, фосфор неорганический, железо сыворотки, цинк (сыворотка), селен (цельная кровь), медь (сыворотка)	1345
ОБС165	В03.016.002.003	Правильное питание: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), глюкоза, общий белок, общий холестерин, 25-ОН витамин D, фосфор неорганический, железо сыворотки, кальций общий, магний, мочевая кислота	3060
ОБС164	A09.05.221.001	Витамин Д и минеральный обмен: 25-ОН витамин D, кальций общий, магний, фосфор неорганический	2195
ОБС168	В03.016.002.002	Веганы: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), альбумин, гомоцистеин, кальций общий, 25-ОН витамин D, железо сыворотки, ферритин, фосфор неорганический	4025
ОБС169	A09.05.221.002	Оценка витаминного статуса: 25-ОН витамин D, фолиевая кислота, витамин В12, витамин А, витамин Е, витамин К1	8630
ОБС166	В03.016.002.003	Вегетарианцы: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), общий белок, витамин В12, железо сыворотки, ферритин	1415
		<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
		<b>Клинический анализ крови</b>	
1515	В03.016.003	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	545
1555	В03.016.003	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	750
119	A12.05.121	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	250
911	A12.05.121	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови	385
5	В03.016.002.001	Анализ крови. Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	250
139	A12.05.001	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов)	175
150	A12.05.123	Ретикулоциты	315
TRO	A12.05.120	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	325
1600	A12.05.002	Определение осмотической резистентности эритроцитов	2290
1620	A08.05.013.005	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа эритроцитов, активность (Г6ФД)	3790
5/119	В03.016.002	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	455
1542KARB	A09.05.091	Карбоксигемоглобин	130
1543MET	A09.05.092	Метгемоглобин	130
		<b>Иммуногематологические исследования</b>	
		<b>Групповая принадлежность крови</b>	
93	A12.05.005	Группа крови (ABO)	305
94	A12.05.006	Резупринадлежность (Rh)	305
15RH	A12.05.007.001	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование	770
		<b>Аллоиммунные антитела</b>	
140	A12.05.008	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	605
		<b>Коагулологические исследования (коагулограмма)</b>	
		<b>Коагулологические исследования (коагулограмма)</b>	
1	A12.05.039	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбластиновое время)	200
2	A12.05.027.001	Протромбин, МНО (протромбиновое время)	305
194	A12.05.028	Тромбиновое время	305
3	A09.05.050	Фибриноген	280
164	A09.05.051.001	D-димер	1320
4	A09.05.047	Антитромбин III, % активности	430
190	A12.05.043.001	Волчаночный антикоагулянт	940
1263	A09.05.125	Протеин С, % активности	2280
1153	A09.05.048	Плазминоген, % активности	770
1264	A09.05.126	Протеин S свободный	2830
1409	A09.05.285.004	Фактор VIII, активность %	1320
1410	A09.05.186.003	Фактор свертывания IX, активность % (FIX активность, фактор Кристмаса)	570
1412	A09.05.186.002	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация)	2130
1413	A09.05.285	Фактор Виллебранда, антиген	2590
		<b>Комплексные исследования</b>	
ОБС103	В03.005.006	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг. Протромбин, МНО (протромбиновое время), Фибриноген, АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбластиновое время)	895
ОБС109	В03.005.006	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная. Протромбин, МНО (протромбиновое время), АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбластиновое время), Фибриноген, Тромбиновое время, Антитромбин III, % активности, D-димер, Плазминоген, % активности	2905
		<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
		<b>Комплексные иммунологические исследования</b>	
191	В03.002.001.001	Иммунологическое исследование скрининговое	7665
192	В03.002.001.002	Иммунологическое обследование расширенное	13230
		<b>Лимфоциты, субпопуляции</b>	
4192	A12.30.012.005	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56	4390
1311	A12.06.001.011	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+)	1750
1312	A12.06.004.001	Способность лимфоцитов к активации	4390
4193	A12.06.001.002	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1750
4194	A12.06.001.005	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1750
1576	В03.002.003.001	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	5580
		<b>Оценка фагоцитоза</b>	
1310	A12.30.012.007	Фагоцитарная активность лейкоцитов	1270
		<b>Иммуноглобулины</b>	
45	A09.05.054.002	Иммуноглобулины класса А (IgA)	325
46	A09.05.054.003	Иммуноглобулины класса М (IgM)	325
47	A09.05.054.004	Иммуноглобулины класса G (IgG)	325

1235	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1375
4048	A09.05.054.004	Подклассы иммуноглобулина G: IgG1, IgG2, IgG3, IgG4	14455
		<b>Компоненты комплемента</b>	
193	A09.05.075.001	Компоненты системы комплемента C3, C4	925
1315C3	A09.05.075.001	C3 Компонент системы комплемента	465
1316C4	A09.05.075.002	C4 Компонент системы комплемента	465
1534	A09.05.075.001	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)	1715
836	A09.05.075.003	Ингибитор C1-эстеразы	2500
850	A09.05.075.004	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация	3245
		<b>Регуляторы и медиаторы иммунитета</b>	
210	A12.05.108.001	Интерлейкин 1 бета (ИЛ-1b)	2360
211	A12.05.108.002	Интерлейкин 6 (ИЛ-6)	2360
212	A12.05.108	Интерлейкин 8 (ИЛ-8)	2360
213	A12.05.109	Интерлейкин 10 (ИЛ-10)	2360
214	A12.06.073	ФНО (Фактор некроза опухоли)	2360
		<b>Интерфероновый статус, оценка чувствительности к иммунотерапевтическим препаратам</b>	
		<b>Интерфероновый статус, оценка чувствительности к иммунотерапевтическим препаратам</b>	
1043	A12.06.047.001	Исследование интерферонового статуса	3120
		<b>Оценка чувствительности к препаратам</b>	
1044	A12.06.077	Ингарон	625
1047	A12.06.077	Реаферон	625
1050	A12.06.078	Амиксин	625
1051	A12.06.078	Кагоцел	625
1052	A12.06.078	Неовир	625
1054	A12.06.078	Циклоферон	625
1055	A12.06.077	Галавит	625
1057	A12.06.077	Иммунал	625
1058	A12.06.078	Имунофан	625
1059	A12.06.077	Иммуномакс	625
1060	A12.06.077	Ликопид	625
1061	A12.06.077	Полиоксидоний	625
1062	A12.06.078	Тактивин	625
1063	A12.06.078	Тимоген	625
1148	A12.06.078	Панавир	625
1066	A12.06.077	Имунорикс	625
1064	A12.06.078	Изопринозин	625
		<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
		<b>IgE - аллерген-специфические (аллерготесты), смеси, панели, общий IgE</b>	
		<b>IgE - аллерген-специфические (аллерготесты), смеси, панели, общий IgE</b>	
67	A09.05.054.001	IgE общий (Иммуноглобулин E общий)	500
		<b>Комплексные панели, IgE (отдельные ответы по аллергенам)</b>	
665	B03.002.004	Панель разные аллергены, IgE: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, подорожник, полынь обыкновенная, соевые бобы, арахис, лошадь (перхоть), собака (эпителий), кошка (эпителий), пшеничная мука, морковь, коровье молоко, фундук, плесень Alternaria tenuis, яичный белок, клещ Dermatophagoides pteronyssinus, ольха, клещ Dermatophagoides farinae, береза, лещина обыкновенная	4670
669П2	B03.002.004	Панель аллергенов «Пищевые 2» (арахис, фундук, морковь, треска, картофель, кунжут, миндаль, краб, грецкий орех, сельдерей)	2220
669П1	B03.002.004	Панель аллергенов «Пищевые 1» (яичный желток, яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, соевые бобы, томаты, апельсин, казеин, яблоко, ржаная мука)	2115
666	B03.002.004	Панель респираторные аллергены, IgE: клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, полынь обыкновенная, подорожник, кошка (эпителий), лошадь (перхоть), собака (эпителий), морская свинка (эпителий), хомячок (эпителий), кролик (эпителий), грибок Penicillium notatum, грибок Cladosporium herbarum, грибок Aspergillus fumigatus, грибок Alternaria tenuis	4670
670	B03.002.004	Панель педиатрическая, IgE: клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, береза, колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, кошка (эпителий), собака (эпителий), грибок Alternaria tenuis, коровье молоко, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, томаты, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	4670
6706	B03.002.004	Панель разные аллергены 1, IgE: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, подорожник, полынь обыкновенная, плесень Alternaria tenuis, клещ Dermatophagoides pteronyssinus, ольха, клещ Dermatophagoides farinae, береза, лещина обыкновенная	2350
6707	B03.002.004	Панель разные аллергены 2, IgE: соевые бобы, арахис, лошадь (перхоть), собака (эпителий), кошка (эпителий), пшеничная мука, морковь, коровье молоко, фундук, яичный белок	2350
669	A09.05.118	Панель пищевые аллергены, IgE: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, ракообразные, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы	4445
		<b>Смеси пищевых аллергенов, IgE (общий ответ по смеси)</b>	
637	B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 1, IgE: апельсин, банан, яблоко, персик	1215
638	B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 2, IgE: киви, манго, банан, ананас	1215
639	B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 3, IgE: свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1215
6008	B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	1560
		<b>Смеси дыхательных бытовых аллергенов, IgE (общий ответ по смеси)</b>	
602	B03.002.004	Смесь аллергенов плесени, IgE: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis	1215
1070	B03.002.004	Смесь аллергенов домашних грызунов, IgE: морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), хомяк (эпителий), крыса (эпителий), мышь (эпителий)	1215
		<b>Смеси дыхательных аллергенов из пыльцы растений, IgE (общий ответ по смеси)</b>	
600	B03.002.004	Смесь аллергенов травы, IgE: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой	1155
601	B03.002.004	Смесь аллергенов травы, IgE: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый	1215
604	B03.002.004	Смесь аллергенов сорной травы, IgE: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский	1215

603	A09.05.118	Смесь аллергенов деревьев, IgE: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб	1215
		<b>Специфические IgE к отдельным пищевым аллергенам</b>	
677	A09.05.118	Ананас, IgE	570
998	A09.05.118	Апельсин, IgE	570
611	A09.05.118	Арахис, IgE	570
676	A09.05.118	Банан, IgE	570
673	A09.05.118	Баранина, IgE	570
649	A09.05.118	Бета-лактоглобулин, IgE	570
645	A09.05.118	Говядина, IgE	570
636	A09.05.118	Грейпфрут, IgE	570
634	A09.05.118	Клубника, IgE	570
608	A09.05.118	Коровье молоко, IgE	570
614	A09.05.118	Крабы, IgE	570
615	A09.05.118	Креветки, IgE	570
635	A09.05.118	Лимон, IgE	570
675	A09.05.118	Манго, IgE	570
617	A09.05.118	Морковь, IgE	570
647	A09.05.118	Просо, IgE	570
610	A09.05.118	Пшеничная мука, IgE	570
619	A09.05.118	Сельдерей, IgE	570
612	A09.05.118	Соевые бобы, IgE	570
616	A09.05.118	Томаты, IgE	570
609	A09.05.118	Треска, IgE	570
613	A09.05.118	Фундук, IgE	570
607	A09.05.118	Яичный белок, IgE	570
618	A09.05.118	Яичный желток, IgE	570
646	A09.05.118	Картофель, IgE	570
650	A09.05.118	Казеин, IgE	570
654	A09.05.118	Киви, IgE	570
651	A09.05.118	Куриное мясо, IgE	570
632	A09.05.118	Пекарские дрожжи, IgE	570
674	A09.05.118	Персик, IgE	570
644	A09.05.118	Свинина, IgE	570
653	A09.05.118	Яблоко, IgE	570
655	A09.05.118	Пивные дрожжи, IgE	675
		<b>Специфические IgE к гипоаллергенным продуктам (подбор диеты)</b>	
641	A09.05.118	Гречневая мука, IgE	570
642	A09.05.118	Капуста кочанная, IgE	570
648	A09.05.118	Овсяная мука, IgE	570
652	A09.05.118	Рис, IgE	570
643	A09.05.118	Тыква, IgE	570
		<b>Специфические IgE к отдельным бытовым дыхательным аллергенам</b>	
631	A09.05.118	Домашняя пыль, IgE	570
622	A09.05.118	Клещ Dermatophagoides farinae, IgE	570
621	A09.05.118	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgE	570
605	A09.05.118	Кошка, IgE	570
660	A09.05.118	Морская свинка, IgE	570
625	A09.05.118	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE	570
623	A09.05.118	Плесень Penicillium notatum, IgE	570
606	A09.05.118	Собака, IgE	570
627	A09.05.118	Плесень Alternaria tenuis, IgE	570
661	A09.05.118	Волнистый попугай, IgE	570
663	A09.05.118	Курица (перо), IgE	570
662	A09.05.118	Овца, IgE	570
626	A09.05.118	Плесень Candida albicans, IgE	570
624	A09.05.118	Плесень Cladosporium herbarum, IgE	570
620	A09.05.118	Таракан, IgE	570
		<b>Специфические IgE к отдельным аллергенам пыльцы растений</b>	
658	A09.05.118	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE	570
640	A09.05.118	Тополь, пыльца, IgE	570
657	A09.05.118	Береза, пыльца, IgE	570
659	A09.05.118	Полынь горькая, пыльца, IgE	540
656	A09.05.118	Тимофеевка, пыльца, IgE	570
		<b>Специфические IgE к химическим соединениям и медицинским препаратам</b>	
628	A09.05.118	Латекс, IgE	570
6005	A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE	860
6006	A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE	860
		<b>IgG, аллерген-специфические</b>	
		<b>Комплексные панели, IgG (отдельные ответы по аллергенам)</b>	
231ALL	A09.05.118	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	18300
		<b>Смеси пищевых аллергенов, IgG (общий ответ по смеси)</b>	
6611	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов, IgG: киви, манго, банан, ананас	1655
6612	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов, IgG: апельсин, банан, яблоко, персик	1215
6613	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов, IgG: свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1215
		<b>Смеси дыхательных бытовых аллергенов, IgG (общий ответ по смеси)</b>	
6619	A09.05.118	Смесь аллергенов плесени, IgG: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis	1155
		<b>Специфические IgG к отдельным пищевым аллергенам</b>	
6667	A09.05.118	Апельсин, IgG	675
6645	A09.05.118	Арахис, IgG	675
6671	A09.05.118	Банан, IgG	675
6672	A09.05.118	Ананас, IgG	675
6668	A09.05.118	Баранина, IgG	675

6601	A09.05.118	Бета-лактоглобулин, IgG	675
6654	A09.05.118	Говядина, IgG	675
6666	A09.05.118	Грейпфрут, IgG	675
6602	A09.05.118	Казеин, IgG	675
6608	A09.05.118	Киви, IgG	675
6659	A09.05.118	Клубника, IgG	675
6648	A09.05.118	Коровье молоко, IgG	675
6652	A09.05.118	Креветки, IgG	675
6603	A09.05.118	Куриное мясо, IgG	675
6609	A09.05.118	Лимон, IgG	675
6670	A09.05.118	Манго, IgG	675
6656	A09.05.118	Морковь, IgG	675
6664	A09.05.118	Пекарские дрожжи, IgG	675
6669	A09.05.118	Персик, IgG	675
6610	A09.05.118	Пивные дрожжи, IgG	675
6660	A09.05.118	Просо, IgG	675
6658	A09.05.118	Пшеничная мука, IgG	675
6653	A09.05.118	Свинина, IgG	675
6646	A09.05.118	Соевые бобы, IgG	675
6607	A09.05.118	Томаты, IgG	675
6655	A09.05.118	Треска, IgG	675
6647	A09.05.118	Фундук, IgG	640
6665	A09.05.118	Шоколад, IgG	675
6606	A09.05.118	Яблоко, IgG	675
6643	A09.05.118	Яичный белок, IgG	675
6662	A09.05.118	Яичный желток, IgG	675
6657	A09.05.118	Картофель, IgG	675
		<b>Специфические IgG к гипоаллергенным продуктам (подбор диеты)</b>	
6644	A09.05.118	Гречневая мука, IgG	675
6649	A09.05.118	Капуста кочанная, IgG	675
6661	A09.05.118	Овсяная мука, IgG	675
6605	A09.05.118	Рис, IgG	675
6650	A09.05.118	Тыква, IgG	675
		<b>Специфические IgG к отдельным бытовым аллергенам</b>	
6634	A09.05.118	Клещ Dermatophagoides microceras, IgG	675
6635	A09.05.118	Домашняя пыль, IgG	640
6633	A09.05.118	Клещ Dermatophagoides farinae, IgG	675
6632	A09.05.118	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgG	675
6638	A09.05.118	Кошка, эпителий, IgG	675
6618	A09.05.118	Плесень Alternaria tenuis, IgG	675
6615	A09.05.118	Плесень Cladosporium herbarum, IgG	675
6614	A09.05.118	Плесень Penicillium notatum, IgG	675
6639	A09.05.118	Собака, эпителий, IgG	675
6616	A09.05.118	Плесень Aspergillus fumigatus, IgG	675
6617	A09.05.118	Грибок Candida albicans, IgG	675
		<b>Технология ImmunoCAP</b>	
		<b>Технология ImmunoCAP</b>	
66628	A09.05.118	Чай листовой, IgE, ImmunoCAP	870
66631	A09.05.118	Миндаль, IgE, ImmunoCAP	870
66636	A09.05.118	Мандарин, IgE, ImmunoCAP	870
66646	A09.05.118	Одуванчик обыкновенный, IgE, ImmunoCAP	870
66618	A09.05.118	Молоко козье, IgE, ImmunoCAP	870
66604	A09.05.118	Огурец, IgE, ImmunoCAP	870
66627	A09.05.118	Кофе, IgE, ImmunoCAP	870
66633	A09.05.118	Вишня, IgE, ImmunoCAP	870
66634	A09.05.118	Груша, IgE, ImmunoCAP	990
66635	A09.05.118	Малина, IgE, ImmunoCAP	870
66643	A09.05.118	Грибы (шампиньоны), IgE, ImmunoCAP	870
66603	A09.05.118	Овсяница луговая, IgE, ImmunoCAP	870
		<b>Аллергокомпоненты ImmunoCAP</b>	
6807F78	A09.05.118	Казеин, нативный аллергокомпонент молока nBos d 8, IgE, ImmunoCAP	2500
6815W231	A09.05.118	Полынь обыкновенная, нативный аллергокомпонент nArt v 1 (w231), IgE, ImmunoCAP	1890
6816W233	A09.05.118	Полынь обыкновенная, нативный аллергокомпонент nArt v 3 (w233), IgE, ImmunoCAP	2500
6841E94	A09.05.118	Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент rFel d 1 (e94), IgE, ImmunoCAP	1990
6843E101	A09.05.118	Собака, рекомбинантный аллергокомпонент rCan f 1 (e101), IgE, ImmunoCAP	2500
6844E102	A09.05.118	Собака, рекомбинантный аллергокомпонент rCan f 2 (e102), IgE, ImmunoCAP	2500
6846M229	A09.05.118	Плесень Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229), IgE, ImmunoCAP	2500
6847E204	A09.05.118	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE, ImmunoCAP	2500
6814W230	A09.05.118	Амброзия полынолистная, нативный аллергокомпонент nAmb a 1 (w230), IgE, ImmunoCAP	2500
6813G214	A09.05.118	Тимофеевка луговая, рекомбинантные аллергокомпоненты rPhl p 7, rPhl p 12 (g214), IgE, ImmunoCAP	1990
6806F76	A09.05.118	Альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент молока (f76, nBos d 4), IgE, ImmunoCAP	2500
6808F77	A09.05.118	Бета-лактоглобулин, нативный аллергокомпонент (f77, nBos d 5), IgE, ImmunoCAP	2500
6848F232	A09.05.118	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d 2 (f232), IgE, ImmunoCAP	1490
6849F233	A09.05.118	Овомукоид, nGal d 1 (f233), IgE, ImmunoCAP (мукопротеид яичного белка)	2500
6851K208	A09.05.118	Лизоцим яйца, nGal d 4 (k208), IgE, ImmunoCAP	2500
6810T215	A09.05.118	Береза, рекомбинантный аллергокомпонент rBet v 1 PR-10 (t215), IgE, ImmunoCAP	2500
6811T221	A09.05.118	Береза, рекомбинантный аллергокомпонент rBet v 2, rBet v 4 (t221), IgE, ImmunoCAP	1790
6812G213	A09.05.118	Тимофеевка луговая, рекомбинантные аллергокомпоненты rPhl p 1, rPhl p 5 (g213), IgE, ImmunoCAP	1890
6855F353	A09.05.118	Соя, рекомбинантный аллергокомпонент rGly m 4/PR-10 (f353), IgE, ImmunoCAP	2500
		<b>Бытовые и эпидермальные аллергены</b>	
6804E1	A09.05.118	Кошка, перхоть, IgE, ImmunoCAP	890

6803E5	A09.05.118	Собака, перхоть, IgE, ImmunoCAP	890
6817D1	A09.05.118	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, ImmunoCAP	890
6818D2	A09.05.118	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE, ImmunoCAP	870
6819H1	A09.05.118	Смесь аллергенов домашней пыли, Greer, IgE, ImmunoCAP	870
6825H2	A09.05.118	Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab., IgE, ImmunoCAP	870
6861E85	A09.05.118	Курица, перо, IgE, ImmunoCAP	870
6824E213	A09.05.118	Попугай, перо, IgE, ImmunoCAP	990
6919E81	A09.05.118	Овца, эпителий, IgE, ImmunoCAP	870
6820H5	A09.05.118	Смесь аллергенов домашней пыли (мультиаллерген домашней пыли Hollister-Stier Lab.): клещи домашней пыли D. pteronyssinus, D. farinae, рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP	1390
		<b>Лекарственные и профессиональные аллергены</b>	
6911C1	A09.05.118	Пенициллина G аллерген, IgE, ImmunoCAP	990
6917K82	A09.05.118	Латекс, IgE, ImmunoCAP	870
		<b>Маркеры риска анафилаксии</b>	
6829TP	A09.05.243	Триптаза	2600
		<b>Насекомые и их яды</b>	
6908I71	A09.05.118	Комар, IgE, ImmunoCAP	990
		<b>Пищевые аллергены</b>	
6805F2	A09.05.118	Молоко коровье, IgE, ImmunoCAP	870
6888F225	A09.05.118	Тыква, IgE, ImmunoCAP	870
6889F208	A09.05.118	Лимон, IgE, ImmunoCAP	870
6890F44	A09.05.118	Земляника, клубника, IgE, ImmunoCAP	870
6891F31	A09.05.118	Морковь, IgE, ImmunoCAP	870
6892F9	A09.05.118	Рис, IgE, ImmunoCAP	870
6893F26	A09.05.118	Свинина, IgE, ImmunoCAP	870
6894F24	A09.05.118	Креветка, IgE, ImmunoCAP	790
6898F84	A09.05.118	Киви, IgE, ImmunoCAP	870
6903F210	A09.05.118	Ананас, IgE, ImmunoCAP	870
6914FX5	A09.05.118	Детская смесь пищевых аллергенов, IgE, ImmunoCAP: яичный белок, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя	1400
6883CF	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов, IgE, ImmunoCAP: апельсин, яблоко, банан, персик	1400
6887F35	A09.05.118	Картофель, IgE, ImmunoCAP	870
6886F11	A09.05.118	Гречиха, IgE, ImmunoCAP	990
6836F1	A09.05.118	Яичный белок, IgE, ImmunoCAP	1090
6837F75	A09.05.118	Яичный желток, IgE, ImmunoCAP	870
6880F3	A09.05.118	Треска атлантическая, IgE, ImmunoCAP	890
6869F4	A09.05.118	Пшеница, IgE, ImmunoCAP	890
6870F93	A09.05.118	Какао, IgE, ImmunoCAP	870
6871F14	A09.05.118	Соевые бобы, IgE, ImmunoCAP	890
6872F13	A09.05.118	Арахис, IgE, ImmunoCAP	890
6873F83	A09.05.118	Мясо курицы, IgE, ImmunoCAP	870
6875F49	A09.05.118	Яблоко, IgE, ImmunoCAP	870
6877F92	A09.05.118	Банан, IgE, ImmunoCAP	870
6878F27	A09.05.118	Говядина, IgE, ImmunoCAP	870
6879F45	A09.05.118	Дрожжи пекарские, IgE, ImmunoCAP	870
6881F25	A09.05.118	Помидор, IgE, ImmunoCAP	870
6882F33	A09.05.118	Апельсин, IgE, ImmunoCAP	870
6884F7	A09.05.118	Овес, IgE, ImmunoCAP	870
6896F17	A09.05.118	Фундук, IgE, ImmunoCAP	770
		<b>Плесени и другие микроорганизмы</b>	
6830M6	A09.05.118	Плесень Alternaria alternata, IgE, ImmunoCAP	770
6831M3	A09.05.118	Грибок Aspergillus fumigatus, IgE, ImmunoCAP	990
6833M5	A09.05.118	Грибок Candida albicans, IgE, ImmunoCAP	870
6834M2	A09.05.118	Грибок Cladosporium herbarum, IgE, ImmunoCAP	870
6822MX2	A09.05.118	Смесь аллергенов плесени, IgE, ImmunoCAP: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Setomelanomma rostrata	1400
6823MX1	A09.05.118	Смесь аллергенов плесени, IgE, ImmunoCAP: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	1190
6832M1	A09.05.118	Плесень Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE, ImmunoCAP	870
		<b>Пыльца растений</b>	
6809T3	A09.05.118	Береза, IgE, ImmunoCAP	890
6835G6	A09.05.118	Тимофеевка луговая, IgE, ImmunoCAP	990
6874W6	A09.05.118	Полынь обыкновенная, IgE, ImmunoCAP	790
6920W5	A09.05.118	Полынь горькая, IgE, ImmunoCAP	870
6821TX9	A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы деревьев, IgE, ImmunoCAP: ольха, береза, лещина, дуб, ива	1290
6868GX1	A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав, IgE, ImmunoCAP: ежа сборная, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик	1190
6838WX1	A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав, IgE, ImmunoCAP: амброзия, полынь, подорожник, марь белая, солянка	1520
		<b>Скрининг на атопию</b>	
6801PI	A09.05.118	Phadiatop Infant (Фадиатоп детский), IgE, ImmunoCAP, к смеси пищевых и ингаляционных аллергенов, наиболее часто вызывающих аллергию у детей	2880
6802PH	A09.05.118	Phadiatop (Фадиатоп) IgE, ImmunoCAP, к смеси ингаляционных аллергенов	3395
		<b>Технология АлкорБио</b>	
		<b>Смеси аллергенов грибов/плесени, IgE</b>	
6030AB	A09.05.118	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE	570
6087AB	A09.05.118	Смесь аллергенов плесени (mm1) (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata (tenuis), IgE	1270
		<b>Смеси аллергенов животных</b>	
6080AB	A09.05.118	Смесь перьев птиц (em1) (гусиные перья, куриные перья, утиные перья), IgE	1105

6081АБ	A09.05.118	Смесь перьев декоративных птиц (em72) (перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако), IgE	1095
		<b>Смеси бытовых дыхательных аллергенов, IgE</b>	
6031АБ	A09.05.118	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE	570
		<b>Смеси дыхательных аллергенов из пыльцы растений, IgE</b>	
6042АБ	A09.05.118	Смесь луговых трав (gm1), IgE	570
6083АБ	A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2) (ольха серая, береза бородавчатая, лещина, американский ясень), IgE	1220
6084АБ	A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3) (клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный), IgE	1505
		<b>Смеси инсектных аллергенов и ядов насекомых, IgE</b>	
6082АБ	A09.05.118	Смесь ядов насекомых (im100) (пчела медоносная, оса обыкновенная, таракан-прусак, шершень европейский), IgE	620
		<b>Смеси пищевых аллергенов, IgE</b>	
6043АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE	570
6079АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm104) (вишня, персик, абрикос, слива), IgE	1325
6078АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm101) (яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, а-лактоальбумин, б-лактальбумин, казеин, глютен, сыр Чедер), IgE	1105
6077АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm72) (семена фенхеля, базилик, имбирь, анис), IgE	1105
6076АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm71) (тмин, кардамон, гвоздика, мускатный орех), IgE	1375
6075АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm70) (эстрагон, тимьян, майоран, любисток), IgE	1375
6074АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm24) (треска, креветки, мидии, тунец, лосось), IgE	1155
6073АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm22) сыр Швейцарский, сыр Чедер, сыр с плесенью, сыр Эдам, сыр Гауда), IgE	1105
6072АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm18) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин), IgE	2080
6071АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm10) (пшеница, рожь, овес, глютен), IgE	1805
6070АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm7) (горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель), IgE	1270
6069АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm6) (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех), IgE	1240
6068АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm5) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы), IgE	1775
6066АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm2) (треска, крабовое мясо, креветки, мидии), IgE	1805
6067АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm4) (треска, лосось, сельдь, скумбрия, камбала), IgE	1270
		<b>Специфические IgE к аллергенам грибов/плесени</b>	
6041АБ	A09.05.118	Грибы рода <i>Malassezia</i> spp. (m227), IgE	570
6141АБ	A09.05.118	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (m1), IgE	590
6142АБ	A09.05.118	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), IgE	590
6245АБ	A09.05.118	Плесень <i>Helminthosporium halodes</i> (m8) IgE	600
6246АБ	A09.05.118	Плесень <i>Mucor racemosus</i> (m4), IgE	600
6143АБ	A09.05.118	<i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), IgE	590
6144АБ	A09.05.118	<i>Candida albicans</i> (m5), IgE	590
6145АБ	A09.05.118	<i>Alternaria alternata</i> (tenuis), (m6), IgE	590
		<b>Специфические IgE к инсектным аллергенам и ядам насекомых</b>	
6234АБ	A09.05.118	Мотыль (i73), IgE (Bloodworm ( <i>Chironomus</i> spp.) (i73), IgE)	600
6044АБ	A09.05.118	Яд осы пятнистой (i2), IgE	570
6045АБ	A09.05.118	Яд осы обыкновенной (i3), IgE	570
6046АБ	A09.05.118	Комар (i71), IgE	570
6047АБ	A09.05.118	Яд шершня (i75), IgE	570
		<b>Специфические IgE к отдельным аллергенам пыльцы растений</b>	
6237АБ	A09.05.118	Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pine ( <i>Pinus sylvestris</i> ) (t16), IgE)	600
6238АБ	A09.05.118	Костер (g11), IgE (Bromegrass ( <i>Bromus inermis</i> ) (g11), IgE)	600
6239АБ	A09.05.118	Крапива двудомная, (w20), IgE	600
6240АБ	A09.05.118	Клен ясенелистный, (t1)), IgE	600
6242АБ	A09.05.118	Амброзия обыкновенная (w1), IgE	600
6252АБ	A09.05.118	Ива ( <i>Salix caprea</i> )(t12), IgE	600
6027АБ	A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE	570
6164АБ	A09.05.118	Полынь горькая (w5), IgE	590
6163АБ	A09.05.118	Полынь обыкновенная (w6), IgE	590
6028АБ	A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE	570
6029АБ	A09.05.118	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE	570
6063АБ	A09.05.118	Подсолнечник (w204), IgE	570
6064АБ	A09.05.118	Ромашка (w206), IgE	570
6122АБ	A09.05.118	Ежа сборная (g3), IgE	590
6123АБ	A09.05.118	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE	590
6124АБ	A09.05.118	Овсяница луговая (g4), IgE	890
6125АБ	A09.05.118	Тимофеевка луговая (g6), IgE	590
6126АБ	A09.05.118	Мятлик луговой (g8), IgE	590
6162АБ	A09.05.118	Береза бородавчатая (t3), IgE	590
		<b>Специфические IgE к отдельным бытовым дыхательным аллергенам</b>	
6232АБ	A09.05.118	Библиотечная пыль(h3), IgE (Books dust (h3), IgE)	600
6175АБ	A09.05.118	Клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> (d2) IgE	590
6180АБ	A09.05.118	Домашняя пыль (h1), IgE	590
6032АБ	A09.05.118	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE	570
6033АБ	A09.05.118	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE	570
6140АБ	A09.05.118	Таракан-прусак (i6), IgE	590
6174АБ	A09.05.118	Клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> (d1), IgE	590
		<b>Специфические IgE к химическим соединениям и лекарственным препаратам</b>	
6226АБ	A09.05.118	Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin) (c204)), IgE	600
6227АБ	A09.05.118	Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin) (c203)), IgE	600
6048АБ	A09.05.118	Пенициллин V (c2), IgE	570
6146АБ	A09.05.118	Латекс (k82), IgE	590
		<b>Специфические IgE к отдельным пищевым аллергенам</b>	
6225АБ	A09.05.118	Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE)	600
6228АБ	A09.05.118	Лук (f48), IgE (Onion) (f48)), IgE	600
6233АБ	A09.05.118	Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE)	600
6137АБ	A09.05.118	Креветки (f24), IgE	590
6138АБ	A09.05.118	Томаты (f25), IgE	590
6139АБ	A09.05.118	Морковь (f31), IgE	590
6147АБ	A09.05.118	Пекарские дрожжи (f45), IgE	690

6149АБ	A09.05.118	Клубника/земляника (f44), IgE	590
6151АБ	A09.05.118	Грейпфрут (f209), IgE	590
6152АБ	A09.05.118	Греча (f11), IgE	590
6153АБ	A09.05.118	Капуста белокочанная (f216), IgE	590
6154АБ	A09.05.118	Тыква (f225), IgE	590
6155АБ	A09.05.118	Свинина (f26), IgE	590
6156АБ	A09.05.118	Говядина (f27), IgE	590
6157АБ	A09.05.118	Картофель (f35), IgE	590
6136АБ	A09.05.118	Крабовое мясо (f23), IgE	590
6135АБ	A09.05.118	Фундук (f17), IgE	590
6159АБ	A09.05.118	Куриное мясо (f83), IgE	590
6243АБ	A09.05.118	Форель (F204), IgE	600
6244АБ	A09.05.118	Фисташки (F203), IgE	600
6150АБ	A09.05.118	Лимон (f208), IgE	590
6148АБ	A09.05.118	Шоколад (f105), IgE	590
6158АБ	A09.05.118	Овес (f7), IgE	590
6127АБ	A09.05.118	Ананас (f210), IgE	590
6128АБ	A09.05.118	Киви (f84), IgE	590
6130АБ	A09.05.118	Персик (f95), IgE	590
6129АБ	A09.05.118	Банан (f92), IgE	590
6131АБ	A09.05.118	Розмарин (f335), IgE	590
6132АБ	A09.05.118	Треска (f3), IgE	590
6133АБ	A09.05.118	Арахис (f13), IgE	590
6134АБ	A09.05.118	Соевые бобы (f14), IgE	590
6160АБ	A09.05.118	Рис (f9), IgE	590
6161АБ	A09.05.118	Яблоко (f49), IgE	590
6169АБ	A09.05.118	Баранина (f88), IgE	590
6170АБ	A09.05.118	Манго (f91), IgE	590
6171АБ	A09.05.118	Апельсин (f33), IgE	590
6173АБ	A09.05.118	Молоко коровье (f2), IgE	590
6176АБ	A09.05.118	Яичный белок (f1), IgE	590
6177АБ	A09.05.118	Яичный желток (f75), IgE	590
6178АБ	A09.05.118	Пшеница (f4), IgE	590
6024АБ	A09.05.118	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE	570
6054АБ	A09.05.118	Ячмень (f6), IgE	570
6055АБ	A09.05.118	Абрикос (f237), IgE	570
6056АБ	A09.05.118	Вишня (f242), IgE	570
6057АБ	A09.05.118	Малина (f111), IgE	570
6058АБ	A09.05.118	Мандарин (f302), IgE	570
6059АБ	A09.05.118	Баклажан (f262), IgE	570
6060АБ	A09.05.118	Брокколи (f260), IgE	570
6061АБ	A09.05.118	Чеснок (f47), IgE	570
6062АБ	A09.05.118	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE	570
6065АБ	A09.05.118	Смородина красная (f322), IgE	570
6053АБ	A09.05.118	Чай (f222), IgE	570
6052АБ	A09.05.118	Молоко козье (f300), IgE	570
6025АБ	A09.05.118	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE	570
6026АБ	A09.05.118	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE	570
6034АБ	A09.05.118	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE	570
6035АБ	A09.05.118	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE	570
6036АБ	A09.05.118	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE	570
6037АБ	A09.05.118	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE	570
6038АБ	A09.05.118	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE	570
6039АБ	A09.05.118	Соя, rGly m4 (f353), IgE	570
6040АБ	A09.05.118	Арахис, rAra h8 (f352), IgE	570
6049АБ	A09.05.118	Огурец (f244), IgE	570
6050АБ	A09.05.118	Авокадо (f96), IgE	570
6051АБ	A09.05.118	Арбуз (f329), IgE	570
		<b>Специфические IgE к отдельным аллергенам животных</b>	
6229АБ	A09.05.118	Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE)	600
6230АБ	A09.05.118	Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE)	600
6231АБ	A09.05.118	Эпителий шиншиллы(e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE)	600
6235АБ	A09.05.118	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE)	600
6236АБ	A09.05.118	Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE)	600
6241АБ	A09.05.118	Собака перхоть (e5), IgE	600
6247АБ	A09.05.118	Гусиные перья (e70), IgE	600
6248АБ	A09.05.118	Перья длиннохвостого попугая(e93), IgE	600
6249АБ	A09.05.118	Перья канарейки (e201), IgE	600
6179АБ	A09.05.118	Эпителий собаки (e2), IgE	590
6250АБ	A09.05.118	Перья попугая жако (e213), IgE	600
6251АБ	A09.05.118	Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE	600
6165АБ	A09.05.118	Морская свинка, эпителий (e6), IgE	590
6166АБ	A09.05.118	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE	590
6167АБ	A09.05.118	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE	590
6168АБ	A09.05.118	Куриные перья (e85), IgE	590
		<b>Технология ALEX</b>	
1881	В03.002.004	Аллергочип ALEX2, 300 аллерготестов + IgE общий	19900
		<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
		<b>Системные заболевания соединительной ткани</b>	
		<b>Системные заболевания соединительной ткани</b>	
125	A12.06.057.002	Антинуклеарные антитела, IgG, скрининг, ИФА (Антядерные антитела)	605
1267	A12.06.057.003	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, Нер-2)	1470

126	A12.06.010.001	Антитела IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (анти-дсДНК)	730
826	B03.005.017.001	Панель антинуклеарных антител при склеродермии: Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибриллярин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc1 75, Ku, PDGFR, Ro-52	5110
956	A12.06.061.002	Антитела к нуклеосомам, IgG	1435
827	A12.06.057.005	Иммуноблот антинуклеарных антител: Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену	4060
825	A12.06.061.001	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену, IgG (ЭНА): RNP/Sm, SS-A (Ro), SS-B(La), Scl-70, центромерный белок B, Jo-1	1435
1221	A12.06.035.001	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	1645
1224	A12.06.057.008	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (60 кДа), IgG	1645
1225	A12.06.057.014	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG	1645
1226	A12.06.057.010	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG	1645
1228	A12.06.057.011	Антитела к антигену Scl-70, IgG	1645
1229	A12.06.057.013	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG	1645
1220	A12.06.057.006	Антитела к гистонам (Histone), IgG	1645
1219	A12.06.061.002	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm, IgG	1645
1218	A12.06.057.001	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG	1645
1217	A12.06.040.001	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG	1645
1216	A12.06.057.007	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52 кДа), IgG	1645
1588	A12.06.012.002	Антитела к лимфоцитам, IgG	2000
1586ADN	A12.06.010.001	Антитела к дсДНК, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, нРИФ	1470
1232	A12.06.057.004	Антинуклеарные антитела RNP-70	1480
		<b>Комплексные исследования</b>	
4059	B03.027.043.001	Скрининг болезней соединительной ткани: антинуклеарный фактор, антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену, IgG	2625
4061	B03.040.001.001	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний: антинуклеарный фактор, антитела к нуклеосомам, IgG	2625
4060	B03.040.001.002	Обследование при системной красной волчанке (СКВ): антинуклеарный фактор, антитела к нуклеосомам, IgG, антитела к кардиолипину, IgG, антитела к кардиолипину, IgM	4830
4069	B03.040.001.003	Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности процесса: антитела IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, компоненты системы комплемента C3, C4	1560
		<b>Ревматоидный артрит, поражения суставов</b>	
44	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	440
1204	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1690
1332	A12.06.062.001	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG	1760
965	A12.06.063	Антитела к кератину, IgG: антикератиновые антитела (АКА), антифилаггриновые антитела (АФА)	2600
808	A09.04.003.001	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости	1980
1333	A12.06.019.001	Ревматоидный фактор, IgA (РФ)	1435
		<b>Антифосфолипидный синдром</b>	
137/138	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам, IgM+IgG	940
997	A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgM	1375
969	A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgG	1055
967	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, скрининг, IgG+IgA+IgM	1320
968	A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgA	975
1284	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, IgG+IgA+IgM	1460
966/74	A12.06.075	Антитела к фосфатидил-серину, IgG+IgM	2070
1341	A12.06.075.002	Антитела к аннексину V, IgG	1520
1378	A12.06.030.001	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом dot-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови: антитела к кардиолипину, IgG, антитела к кардиолипину, IgM, антитела к фосфатидной кислоте, IgG, антитела к фосфатидной кислоте, IgM, антитела к фосфатидилхолину, IgG, антитела к фосфатидилхолину, IgM, антитела к фосфатидилэтаноламину, IgG, антитела к фосфатидилэтаноламину, IgM, антитела к фосфатидил-глицеролу, IgG, антитела к фосфатидил-глицеролу, IgM, антитела к фосфатидилинозитолу, IgG, антитела к фосфатидилинозитолу, IgM, антитела к фосфатидилсерину, IgG, антитела к фосфатидилсерину, IgM, антитела к аннексину V, IgG, антитела к аннексину V, IgM, антитела к бета-2 гликопротеину, IgG, антитела к бета-2 гликопротеину, IgM, антитела к протромбину, IgG, антитела к протромбину, IgM	10410
1669	A12.06.065.004	Антитела к протромбину, IgG+IgA+IgM суммарно, количественный тест	1260
1672	A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgA	1385
		<b>Васкулиты и поражения почек</b>	
		<b>Васкулиты и поражения почек</b>	
970	A12.06.037.002	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (АНЦА; Антитела к цитоплазме нейтрофилов с указанием типа свечения: цитоплазматический или перинуклеарный)	1560
955	A12.06.037.001	Антитела к протеиназе 3	1435
823	A12.06.037.003	Антитела к миелопероксидазе (МПО)	1435
807	A12.06.037.001	Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG (анти-БМК)	1990
812	A12.06.037.004	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, IgG+IgA+IgM (АЭТА)	1980
837	A09.05.075.002	Антитела к C1q фактору комплемента	1435
822	A12.06.035.005	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, IgG+IgA+IgM	3145
		<b>Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия</b>	
		<b>Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта</b>	
1617	A12.06.037.007	Антитела к энтероцитам, IgG	2530
		<b>Целиакия</b>	
270	A12.06.055.001	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG	915
271	A12.06.055.002	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA	915
971	A12.06.026.005	Антитела к ретикулину, IgA+IgG	1480
972	A12.06.066.002	Антитела к эндомизию IgG	1480
1282	A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1310
1283	A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1310
810	A12.06.066.001	Антитела к эндомизию, IgA	1655
		<b>Воспалительные заболевания кишечника</b>	
1530БКК	A12.06.026.006	Антитела IgA+IgG к бокаловидным клеткам кишечника	1385
1531ААЦК	A12.06.020.006	Антитела IgG+IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы	2290
1532АПЖ	A12.06.020	Антитела IgG+IgA к ацинарным клеткам поджелудочной железы (антитела к экзокринной части поджелудочной железы)	1385
1335	A12.06.026.003	Антитела к сахаромикетам, IgG	1435
1336	A12.06.026.002	Антитела к сахаромикетам, IgA (диагностика болезни Крона)	1435
1337	A12.06.037.001	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА)	1435
1338	A12.19.004	Кальпротектин фекальный	3030



		<b>Аутоиммунная патология желудка</b>	
805	A12.06.026.001	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG	1760
817	A12.06.026.004	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1905
		<b>Аутоиммунный панкреатит/IgG4-связанное системное заболевание</b>	
944	A09.05.054.004	Иммуноглобулин подкласса IgG4	2 130
		<b>Аутоиммунные поражения печени</b>	
804	A12.06.035.002	Антитела к митохондриям, IgG	1760
806	A12.06.025.001	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG	1760
1288	A12.06.035.003	Панель аутоантител при аутоиммунных заболеваниях печени (иммуноблот): AMA-M2, M2-3E, SP100, PML, GP210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/RO-52	4235
1289	A12.06.059.001	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору, IgG	1980
819	A12.06.036.002	Антитела к микросомам печени и почек, IgG	1830
		<b>Неврологические аутоиммунные заболевания</b>	
1582CB	A12.06.002.002	Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам (NMDA-, LGI1, CASPR2, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-), сыворотка крови	15725
1584AN	A12.06.002.003	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции	3840
1581CB	A12.06.064.003	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови	7120
1538	A12.06.021.001	Антитела к миелину, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции	1715
954	A12.06.064.001	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка крови (анти-NMDAR)	5075
953	A12.06.002.001	Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот): Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях)	6630
937	A12.06.025.002	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1425
938	A12.06.030.002	Антитела к ганглиозидам, лайн-блот: GM1, GM2-GM3-GM4, GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды	6630
4049	A09.05.054.004	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом иммуноглобулинов в параллельных пробах цереброспинальной жидкости и сыворотки крови)	5075
939	A12.06.057.015	Миозит-специфичные антитела, панель (лайн-блот): Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52))	4670
803	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновому рецептору	6630
		<b>Аутоиммунные эндокринопатии</b>	
		<b>Антитела к антигенам эндокринной части поджелудочной железы</b>	
200	A12.06.039.001	АТ к инсулину, IgG	790
201	A12.06.020.002	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы, IgG	1760
202	A12.06.020.003	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2025
1286	A12.06.020.005	Антитела к глутаматдекарбоксилазе и тирозинфосфатазе суммарные (Антитела к GAD/IA-2)	1980
1285	A12.06.020.001	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1980
		<b>Антитела к стероидпродуцирующим тканям</b>	
1209	A12.06.071	Антитела к ткани яичника, IgA+IgM+IgG (Антиовариальные антитела)	1645
1290	A12.06.071.001	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, IgG+IgA+IgM	1980
1287	A12.06.033	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, IgG+IgA+IgM	1435
		<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>	
		<b>Аутоиммунные заболевания кожи</b>	
809	A12.06.012.004	Антитела к межклеточному веществу и базальной мембране кожи	2580
1330	A12.06.057.012	Антитела к белку BP180	2750
1331	A12.06.057.013	Антитела к белку BP230	2750
813	A12.06.057.014	Антитела к десмосомам, непрямая иммунофлуоресценция	2750
1298	A12.06.057.015	Антитела к десмоглеину 1	2750
		<b>Комплексные исследования</b>	
4054	A12.06.057.016	Диагностика буллезных дерматозов: антитела к десмосомам, антитела к базальной мембране кожи	4830
		<b>Заболевания легких и сердца</b>	
815	A12.06.023.001	Антитела к сердечной мускулатуре (к миокарду), IgG	1560
844	A09.05.122.001	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ)	2800
4068	A09.05.122.002	Профиль серодиагностики воспалительных миокардиопатий: антитела к сердечной мускулатуре (к миокарду), IgG, антитела к митохондриям, IgG+IgA+IgM	2940
		<b>Иммунная тромбоцитопения</b>	
973	A12.06.013.001	Антитела к тромбоцитам, IgG, непрямой тест	3790
		<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
92	A09.30.002.001	Альфа-фетопротеин (АФП)	455
103	A09.05.130	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	570
141	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген)	730
142	A09.05.231	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)	800
143	A09.05.202	Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)	740
144	A09.05.201	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	800
167	A09.05.247	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1100
209	A09.05.246	Нейронспецифическая енолаза	1560
1198	A09.05.219	Белок S100	3165
946	A09.05.227	Хромогранин А	6065
1297	A09.28.054.001	UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	2370
1296	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC, SCCA, SCC Ag)	2880
1280	A09.05.232	СА-242 (углеводный антиген СА-242, опухолевый маркер СА-242)	1080
ROMA2	B03.027.017.002	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников): Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125); HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека); ROMA2 (расчетный индекс) для постменопаузы	1310
1281	A09.05.300	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	1310
ROMA1	B03.027.017.001	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников): Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125); HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека); ROMA1 (расчетный индекс) для пременопаузы	1310
7650	A09.28.087	Биомаркеры рака простаты: PCA3 и TMPRSS2-ERG, моча	5240
166	A09.05.299	Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	1115
		<b>COVID-19</b>	
3320	A26.08.027.001	ПЦР-тест на коронавирус SARS-CoV-2, мазок	1355
1659	A09.05.054.004	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Abbott)	1355
1658	A09.05.054.004	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Вектор Бест)	1355
1652	A09.05.054.004	Антитела, качественные, в т.ч. поствакцинальные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Вектор Бест)	935
1641	A09.05.054.003	Антитела, качественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgM (Abbott)	725

		<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>	
		<b>Пробоподготовка</b>	
ППМЭС	A11.12.009.002	Пробоподготовка, сыворотка крови	790
ППМЭК	A11.12.009.001	Пробоподготовка, цельная кровь	790
ППМЭМ	A11.28.014.001	Пробоподготовка, моча разовая	790
ППМЭМС	A11.28.014.002	Пробоподготовка, моча суточная	790
ППМЭВ	A09.01.007.001	Пробоподготовка, волосы	790
ППМЭН	A16.01.027.001	Пробоподготовка, ногти	790
		<b>Алюминий</b>	
881	A09.28.071	Алюминий, моча разовая	325
1004	A09.01.012	Алюминий, волосы	325
1076	В03.045.024.004.24	Алюминий, ногти	325
		<b>Барий</b>	
1126	A09.01.007.016	Барий, волосы	325
1080	В03.045.024.004	Барий, ногти	325
		<b>Бериллий</b>	
1127	A09.01.007.017	Бериллий, волосы	325
1081	В03.045.024.004	Бериллий, ногти	325
		<b>Бор</b>	
1001	A09.01.011	Бор, волосы	325
1079	В03.045.024.004	Бор, ногти	325
		<b>Ванадий</b>	
1138	A09.01.007.010	Ванадий, волосы	325
1120	В03.045.024.004	Ванадий, ногти	325
		<b>Висмут</b>	
1128	A09.01.007.019	Висмут, волосы	325
1082	В03.045.024.004	Висмут, ногти	325
		<b>Вольфрам</b>	
1139	A09.01.007.023	Вольфрам, волосы	325
1121	В03.045.024.004	Вольфрам, ногти	325
		<b>Галлий</b>	
1129	A09.01.007.024	Галлий, волосы	325
1089	В03.045.024.004	Галлий, ногти	325
		<b>Германий</b>	
1130	A09.01.007.015	Германий, волосы	325
1090	В03.045.024.004	Германий, ногти	325
		<b>Железо</b>	
1033	A09.28.060.001	Железо, моча разовая	325
1011	A09.01.007.012	Железо, волосы	325
1088	В03.045.024.004	Железо, ногти	325
		<b>Золото</b>	
1111	A09.05.242.001	Золото, сыворотка	325
1125	A09.01.007.020	Золото, волосы	325
1078	В03.045.024.004	Золото, ногти	325
		<b>Йод</b>	
1131	A09.01.007.007	Йод, волосы	325
1092	В03.045.024.004	Йод, ногти	325
1479	A09.28.065	Йод, моча разовая	325
1491	A09.28.065.001	Йод, сыворотка	325
		<b>Кадмий</b>	
1112	A09.05.278	Кадмий, цельная кровь	325
874	A09.05.278	Кадмий, сыворотка	325
1040	A09.28.083	Кадмий, моча разовая	325
1084	В03.045.024.004	Кадмий, ногти	325
1019	A09.01.024	Кадмий, волосы	325
		<b>Калий</b>	
1006	A09.01.007.005	Калий, волосы	325
1093	В03.045.024.004	Калий, ногти	325
		<b>Кальций</b>	
1007	A09.01.007.009	Кальций, волосы	325
1083	В03.045.024.004	Кальций, ногти	325
		<b>Кобальт</b>	
1113	A09.05.271	Кобальт, цельная кровь	325
863	A09.05.271	Кобальт, сыворотка	325
1034	A09.28.076	Кобальт, моча разовая	325
1085	В03.045.024.004	Кобальт, ногти	325
1012	A09.01.017	Кобальт, волосы	325
		<b>Кремний</b>	
1005	A09.01.013	Кремний, волосы	325
1107	В03.045.024.004	Кремний, ногти	325
		<b>Лантан</b>	
1132	A09.01.007.025	Лантан, волосы	325
1094	В03.045.024.004	Лантан, ногти	325
		<b>Литий</b>	
1000	A09.01.007.002	Литий, волосы	325
1095	В03.045.024.004	Литий, ногти	325
		<b>Магний</b>	
1003	A09.01.007.004	Магний, волосы	325
1096	В03.045.024.004	Магний, ногти	325

		<b>Марганец</b>	
1097	B03.045.024.004	Марганец, ногти	325
1115	A09.05.270	Марганец, цельная кровь	325
892	A09.05.270	Марганец, сыворотка	325
1032	A09.28.075	Марганец, моча разовая	325
1010	A09.01.016	Марганец, волосы	325
		<b>Медь</b>	
1087	B03.045.024.004	Медь, ногти	325
889	A09.28.078.001	Медь, моча суточная	325
888	A09.05.273	Медь, сыворотка	325
1114	A09.05.273	Медь, цельная кровь	325
1035	A09.28.078.001	Медь, моча разовая	325
1014	A09.01.019	Медь, волосы	325
		<b>Молибден</b>	
873	A09.05.277	Молибден, сыворотка	325
1098	B03.045.024.004	Молибден, ногти	325
1018	A09.01.023	Молибден, волосы	325
		<b>Мышьяк</b>	
883	A09.05.275	Мышьяк, сыворотка	325
1037	A09.28.080	Мышьяк, моча разовая	325
1016	A09.01.021	Мышьяк, волосы	325
1077	B03.045.024.004	Мышьяк, ногти	325
		<b>Натрий</b>	
1002	A09.01.007.003	Натрий, волосы	325
1099	B03.045.024.004	Натрий, ногти	325
		<b>Никель</b>	
1116	A09.05.272	Никель, цельная кровь	325
893	A09.05.272	Никель, сыворотка	325
894	A09.28.077	Никель, моча разовая	325
1100	B03.045.024.004	Никель, ногти	325
1013	A09.01.018	Никель, волосы	325
		<b>Олово</b>	
1136	A09.01.007.018	Олово, волосы	325
1108	B03.045.024.004	Олово, ногти	325
		<b>Платина</b>	
1134	A09.01.007.021	Платина, волосы	325
1103	B03.045.024.004	Платина, ногти	325
		<b>Ртуть</b>	
1141	A09.05.280	Ртуть, цельная кровь	325
1042	A09.28.085	Ртуть, моча разовая	325
1021	A09.01.026	Ртуть, волосы	325
1091	B03.045.024.004	Ртуть, ногти	325
		<b>Рубидий</b>	
1135	A09.01.007.026	Рубидий, волосы	325
1104	B03.045.024.004	Рубидий, ногти	325
		<b>Свинец</b>	
878	A09.05.281	Свинец, цельная кровь	325
895	A09.28.061	Свинец, моча разовая	325
1022	A09.01.027	Свинец, волосы	325
1102	B03.045.024.004	Свинец, ногти	325
		<b>Селен</b>	
1117	A09.05.276	Селен, цельная кровь	325
869	A09.05.276	Селен, сыворотка	325
1038	A09.28.081	Селен, моча разовая	325
1106	B03.045.024.004	Селен, ногти	325
1017	A09.01.022	Селен, волосы	325
		<b>Серебро</b>	
1124	A09.01.007.011	Серебро, волосы	325
1075	B03.045.024.004	Серебро, ногти	325
		<b>Стронций</b>	
1137	A09.01.007.014	Стронций, волосы	325
1109	B03.045.024.004	Стронций, ногти	325
		<b>Сурьма</b>	
1020	A09.01.025	Сурьма, волосы	325
1105	B03.045.024.004	Сурьма, ногти	325
		<b>Таллий</b>	
1118	A09.05.242.001	Таллий, сыворотка	325
1074	A09.28.060.002	Таллий, моча разовая	325
1008	A09.01.007.008	Таллий, волосы	325
1110	B03.045.024.004	Таллий, ногти	325
		<b>Фосфор</b>	
1133	A09.01.007.013	Фосфор, волосы	325
1101	B03.045.024.004	Фосфор, ногти	325
		<b>Хром</b>	
1009	A09.01.015	Хром, волосы	325
1086	B03.045.024.004	Хром, ногти	325
		<b>Цинк</b>	
1119	A09.05.274	Цинк, цельная кровь	325
868	A09.05.274	Цинк, сыворотка	325
1036	A09.28.079	Цинк, моча разовая	325
1122	B03.045.024.004	Цинк, ногти	325
1015	A09.01.020	Цинк, волосы	325
		<b>Цирконий</b>	
1140	A09.01.007.022	Цирконий, волосы	325
1123	B03.045.024.004	Цирконий, ногти	325
		<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЧЕЧНОГО КАМНЯ</b>	
1265	A09.28.018	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа	4485

1570ЖК	A09.28.018.001	Исследование желчного камня	4695
		<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
		<b>Клинический анализ мочи</b>	
116	B03.016.006	Анализ мочи общий (Анализ мочи с микроскопией осадка)	305
272	B03.016.014	Исследование мочи по Нечипоренко	305
1562КОП	A09.28.008.001	Копропорфирины в моче	1190
		<b>Биохимический анализ мочи</b>	
95	A09.28.003.001	Альбумин (суточная моча)	420
95110	A09.28.006.002	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи)	580
97	A09.28.003.002	Общий белок (суточная моча)	175
109	A09.28.011	Глюкоза (суточная моча)	200
110	A09.28.006	Креатинин (суточная моча)	200
96	A12.28.002	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации)	250
108	A09.28.027	Альфа-Амилаза (порционная/суточная моча) (Диастаза)	305
111	A09.28.009	Мочевина (суточная моча)	200
112	A09.28.010	Мочевая кислота (суточная моча)	250
114	A09.28.013	Калий, Натрий (суточная моча)	250
110113	A09.28.006.003	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	260
401	A09.28.012.002	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича)	175
115	A09.28.026	Фосфор (суточная моча)	260
1458	A09.28.002.001	Оксалаты суточной мочи	1485
1552СУТ	A09.28.028	Белок БенДжонса в суточной моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	2395
1552УТР	A09.28.028.001	Белок БенДжонса в утренней моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	2395
1553СУТ	A09.28.030.002	Белок БенДжонса в суточной моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	3815
1553УТР	A09.28.030.002	Белок БенДжонса в утренней моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	3815
1551СУТ	A09.05.014.002	Электрофорез белков суточной мочи, определение типа протеинурии	1905
1551УТР	A09.05.014.002	Электрофорез белков утренней мочи, определение типа протеинурии	1905
1540СУТ	A09.28.030.003	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в суточной моче	1715
1540УТР	A09.28.030.003	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в утренней моче	1715
112110	A09.28.006.004	Мочевая кислота, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	365
97110	A09.28.006.006	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	335
115110	A09.28.006.007	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	375
1458110	A09.28.002.002	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1640
1318110	A09.28.006.008	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения)	685
1318	A09.05.127.001	Магний, суточная моча (суточная экскреция)	385
147	A09.28.064	Дезоксирипинолин в моче (ДПИД)	1595
113	A09.28.012	Кальций (суточная моча)	260
		<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>	
		<b>Клинический анализ кала</b>	
158	B03.016.010	Копрограмма	480
		<b>Биохимический анализ кала</b>	
2401	A09.19.001.001	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	835
240	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь, качественный метод	305
236	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	720
162	A09.19.010	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1	3215
1533A1AT	A09.05.073.001	Альфа-1-антитрипсин в кале	2000
1592ОСС	A09.28.019.001	Остаточная осмолярность стула	1470
1596	A26.20.016.001	Зонулин фекальный	7085
1593	A09.05.129.001	Общие желчные кислоты в стуле	4100
1597	A26.05.016.002	Химотрипсин в стуле, активность	2290
1599	A26.05.016.004	Стеатокрит стула. Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита	1700
1594	A26.19.045.001	Эозинофильный нейротоксин в стуле	4695
		<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ</b>	
		<b>Антиспермальные антитела</b>	
223	A12.06.028.001	Антиспермальные АТ (в крови)	1215
		<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
		<b>Диагностика инфекционных заболеваний</b>	
24Д	A26.01.018.001	Исследование на наличие клеща демодекс, микроскопическое исследование (ресницы)	440
		<b>Вирусные инфекции</b>	
		<b>Вирусные инфекции</b>	
496NOR	A26.19.040	Норовирус, диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография	2235
		<b>Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)</b>	
68	A26.06.049.001	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2	375
3102	A26.05.021.002	Вирус иммунодефицита человека типа 1, определение РНК (кач.) в сыворотке крови	3145
363ПЛ	A26.05.021.001	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови	16450
		<b>Гепатит А</b>	
71	A26.06.034.002	Anti-HAV-IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А)	665
72	A26.06.034.001	Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А)	940
328СВ	A26.05.030.001	Вирус гепатита А, определение РНК, в сыворотке крови	750
		<b>Гепатит В</b>	
87	A26.06.036.002	HBsAg, количественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест)	1690
73	A26.06.036.001	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	315
75	A26.06.039	Anti-HBtotal (антитела IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В)	605
76	A26.06.039.001	Anti-HBc IgM (антитела IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В)	810
77	A26.06.038	Anti-HBe (антитела к HBe-антигену вируса гепатита В)	605
78	A26.06.040.002	Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В)	730
319СВ	A26.05.020.001	Вирус гепатита В, определение ДНК, кач., в сыворотке крови	490
320СВ	A26.05.020.002	Вирус гепатита В, определение ДНК, кол., в сыворотке крови	4350
		<b>Гепатит С</b>	
79	A26.06.041.002	Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С)	465
321СВ	A26.05.019.001	Вирус гепатита С, определение РНК, кач., в сыворотке крови	810
323ПЛ	A26.05.019.002	Вирус гепатита С, определение РНК, кол., в плазме крови	13310
323ПЛ	A26.05.019.003	Вирус гепатита С, определение РНК, кол., cito, в плазме крови	26615
324ПЛ	A26.05.019.004	Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование, в плазме крови	1080

324	A26.05.019.005	Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование	4680
350СВ	A26.05.019.006	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР [вирусная нагрузка], в сыворотке крови	4000
7644G3	A26.05.019.007	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	14835
7644G1	A26.05.019.008	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	14835
1688	A26.05.019.009	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6)	3030
3500СВ	A26.05.019.010	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, качественный формат, ультрачувствительный тест	3885
2447	A27.05.026	Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование	735
1143	A26.06.041.001	Иммуноблот рекомбинантный: антитела к вирусу гепатита С, IgG	6505
		<b>Гепатиты D, G</b>	
325СВ	A26.05.023.001	Вирус гепатита D, определение РНК, в сыворотке крови	770
326СВ	A26.05.026.001	Вирус гепатита G, определение РНК, в сыворотке крови	770
1269	A26.06.043	Вирус гепатита D, суммарные антитела	1000
1268	A26.06.043.001	Вирус гепатита D, IgM	1000
		<b>Гепатит E</b>	
227	A26.06.044.001	Anti-HEV-IgM (антитела IgM к вирусу гепатита E)	1040
228	A26.06.044.002	Anti-HEV-IgG (антитела IgG к вирусу гепатита E)	1040
		<b>Герпетическая инфекция: вирусы простого герпеса человека 1 и 2 типов</b>	
122	A26.06.045.004	Anti-HSV-IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	570
4AVHSV	A26.06.046.002	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	895
123	A26.06.045.003	Anti-HSV-IgM (антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	595
1222	A26.06.045.001	Anti-HSV-1-IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1)	870
1223	A26.06.045.002	Anti-HSV-2-IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2)	710
309ВПТ	A26.01.024.001	Герпесвирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в выпоте	325
309ГЛЗ	A26.26.012.001	Герпесвирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	325
309КОЖ	A26.01.024.007	Герпесвирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток кожи	325
309НОС	A26.01.024.005	Герпесвирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой	325
309РОТ	A26.01.024.003	Герпесвирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	325
309СВ	A26.05.035.002	Герпесвирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в сыворотке крови	490
309СЛН	A26.01.024.009	Герпесвирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в слюне	325
309УРО	A26.21.009.001	Герпесвирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток	325
309КР	A26.05.035.001	Герпесвирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в крови	490
3090ВПТ	A26.01.024.001	Герпесвирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в выпоте	545
3090ГЛЗ	A26.26.012.001	Герпесвирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в соскобе эпителиальных клеток	545
3090КОЖ	A26.01.024.008	Герпесвирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в соскобе эпителиальных клеток	545
3090КР	A26.05.035.001	Герпесвирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в крови	770
3090МОЧ	A26.28.023.001	Герпесвирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в моче	545
3090РОТ	A26.01.024.004	Герпесвирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в соскобе эпителиальных клеток	545
3090НОС	A26.01.024.006	Герпесвирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в соскобе эпителиальных клеток	545
3090СВ	A26.05.035.003	Герпесвирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в сыворотке крови	770
3090СЛН	A26.01.024.010	Герпесвирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в слюне	545
3090УРО	A26.21.009.002	Герпесвирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в соскобе эпителиальных клеток	545
309МОЧ	A26.28.023.001	Герпесвирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в моче	325
		<b>Ветряная оспа: опоясывающий лишай; вирус Varicella-zoster; вирус герпеса человека 3 типа</b>	
256	A26.06.084.001	Антитела IgG к вирусу Varicella-Zoster (антитела IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	915
257	A26.06.084.002	Антитела IgM к вирусу Varicella-Zoster (антитела IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	1000
3215СВ	A26.05.042.001	Вирус Varicella-Zoster (вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая), определение ДНК, в сыворотке крови	465
3215СЛН	A26.01.006.002	Вирус Varicella-Zoster (вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая), определение ДНК, в слюне	465
3215КОЖ	A26.01.006.001	Вирус Varicella-Zoster (вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток кожи	465
3215РОТ	A26.01.006.002	Вирус Varicella-Zoster (вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой	465
		<b>Инфекционный мононуклеоз: Вирус Эпштейна-Барр (вирус герпеса человека 4 типа)</b>	
186	A26.06.029.001	Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа)	615
275	A26.06.029.002	Антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа)	885
187	A26.06.031	Антитела IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа)	615
255	A26.06.030	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (анти-ВЭБ)	730
351КР	A26.05.011.001	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в крови	490
351УРО	A26.30.017.001	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального	325
351СЛН	A26.23.010.001	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в слюне	325
351РОТ	A26.08.059.001	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	325
351СВ	A26.05.011.001	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в сыворотке крови	490
351ВПТ	A26.04.005.001	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в выпоте	325
351МОЧ	A26.04.005.002	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в моче	325
351НОС	A26.08.059.001	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	325
3511	A26.05.011.002	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), количественное определение ДНК, в сыворотке крови	480
		<b>Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа</b>	
2AVCMV	A26.06.022.003	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу	1330
82	A26.06.022.001	Anti-CMV-IgG (антитела IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ)	465
83	A26.06.022.002	Anti-CMV-IgM (антитела IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ)	625
310УРО	A26.21.010.001.01	Цитомегаловирус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	325
310СЛН	A26.07.007.001	Цитомегаловирус, определение ДНК, в слюне	325
310СВ	A26.05.017.001.01	Цитомегаловирус, определение ДНК, в сыворотке крови	490
310РОТ	A26.08.058.001	Цитомегаловирус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	325
310НОС	A26.08.058.001.01	Цитомегаловирус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	325
310МОЧ	A26.28.009.001	Цитомегаловирус, определение ДНК, в моче	325
310КОЖ	A26.08.058.001.03	Цитомегаловирус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток кожи	325
310ГЛЗ	A26.08.058.001.02	Цитомегаловирус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	325
310ВПТ	A26.30.015.001.02	Цитомегаловирус, определение ДНК, в выпоте	325
310КР	A26.05.017.001	Цитомегаловирус, определение ДНК, в крови	490
3156	A26.05.017.002	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК, в сыворотке крови	480

		<b>Герпесвирус человека 6 типа</b>	
276	A26.06.047	Антитела IgG к герпесвирусу человека типа 6	790
352KP	A26.05.033	Герпесвирус человека 6 типа, определение ДНК, в крови	490
352НОС	A26.08.060.001	Герпесвирус человека 6 типа, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	325
352РОТ	A26.08.060.001	Герпесвирус человека 6 типа, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	325
352СВ	A26.05.033	Герпесвирус человека 6 типа, определение ДНК, в сыворотке крови	490
352СЛН	A26.07.008.001	Герпесвирус человека 6 типа, определение ДНК, в слюне	325
352УРО	A26.30.018.001	Герпесвирус человека 6 типа, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	325
352ВПТ	A26.05.033.002	Герпесвирус человека 6 типа, определение ДНК, в выпоте	325
352МОЧ	A26.30.018.003	Герпесвирус человека 6 типа, определение ДНК, в моче	325
		<b>Герпесвирус человека 8 типа</b>	
277	A26.06.047.001	Антитела IgG к герпесвирусу человека 8 типа (IgG-антитела к ассоциированному с саркомой Капоши герпесвирусу)	895
		<b>Т-лимфотропные вирусы</b>	
1208	A26.06.087.001	Антитела IgG к Т-лимфотропному вирусу человека 1 и 2 типа	1000
		<b>Краснуха</b>	
3AVRUB	A26.06.071.003	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи	1240
84	A26.06.071.001	Anti-Rubella-IgG (антитела IgG к вирусу краснухи)	465
85	A26.06.071.002	Anti-Rubella-IgM (антитела IgM к вирусу краснухи)	625
338СВ	A26.05.039.002	Вирус краснухи, определение РНК, в сыворотке крови	750
1142	A26.06.071.001	Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу краснухи, IgG	6505
		<b>Корь</b>	
2500	A26.06.056	Антитела IgG к вирусу кори, количественный тест	650
		<b>Эпидемический паротит</b>	
252	A26.06.112.001	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита	915
253	A26.06.112.002	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита	915
		<b>Респираторный синцитиальный вирус</b>	
248	A26.06.067	Антитела IgG к Respiratory syncyt. vir. (респираторно-синцитиальный вирус)	915
249	A26.06.067.001	Антитела IgM к Respiratory syncyt. vir. (респираторно-синцитиальный вирус)	915
411	A26.06.067.002	Респираторно-синцитиальный вирус (Ринфекция), выявление антигена, иммунохроматография	1195
		<b>Аденовирусная инфекция</b>	
241	A26.06.005	Антитела IgG к аденовирусу	915
242	A26.06.005	Антитела IgA к аденовирусу	915
481	A26.19.042	Аденовирус, диарейный синдром, антигенный тест	1115
		<b>Острые кишечные инфекции</b>	
33121КАЛ	A26.19.072.001	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг 8 бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале	1830
33122КАЛ	A26.19.072.001	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг 3 вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале	1445
		<b>Ротавирус</b>	
463	A26.19.039	Ротавирус, диарейный синдром, антигенный тест	870
		<b>Энтеровирусы</b>	
33111КАЛ	A26.19.072.001	Энтеровирусы, определение РНК в кале	605
409	A26.19.092	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография	1385
		<b>Папилломавирусная инфекция</b>	
		<b>Папилломавирусная инфекция</b>	
311ПРК	A26.20.012	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)+КВМ, в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	910
311РОТ	A26.20.012	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)+КВМ, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	910
311УРО	A26.20.012	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)+КВМ, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	910
312УРО	A26.20.012.005	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) высокого онкогенного риска 2 типов (16, 18), в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	455
399ПРК	A26.20.012	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) низкого онкогенного риска 3 типов (6, 11, 44)+КВМ, в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	455
399РОТ	A26.20.012	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) низкого онкогенного риска 3 типов (6, 11, 44)+КВМ, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	455
399УРО	A26.20.012	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) низкого онкогенного риска 3 типов (6, 11, 44)+КВМ, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	455
313УРО	A26.20.012	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) высокого онкогенного риска 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)+КВМ, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	1430
		<b>ВПЧ скрининг (4+КВМ)</b>	
374УРО	A26.20.012	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека), 4 типа (6, 11, 16, 18)+КВМ, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	710
		<b>ВПЧ расширенный скрининг (14+КВМ)</b>	
377УРО	A26.20.012	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	1145
		<b>Типирование ВПЧ (21+КВМ)</b>	
391УРО	A26.20.012	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)+КВМ	3120
		<b>Клещевой энцефалит</b>	
267	A26.06.088.002	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (количественно)	615
268	A26.06.088.001	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита	790
1227М	A26.05.053.001	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	4275
35Д	A26.06.107.001	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита	725
37Д	A26.06.107.001	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма)	1260
		<b>Парвовирус В19</b>	
3324РОТ	A26.08.057.001	Парвовирус В19, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки	430
3324СВ	A26.05.032.001	Парвовирус В19, определение ДНК, в сыворотке крови	430
3324СЛН	A26.07.009.001	Парвовирус В19, определение ДНК, в слюне	430
		<b>Бактериальные инфекции</b>	
		<b>Бактериальные инфекции</b>	
486/479	A26.19.095	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест	1530
		<b>Общие обзорные исследования: бактериоскопические и культуральные</b>	
		<b>Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму</b>	

4453ЕВ	A11.08.010.001	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование нативного мазка (отделяемое нижних дыхательных путей, носоглотки, ротоглотки), окрашенного по Граму	580
445МИК	A11.20.002	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование нативного мазка (отделяемое преддверия влагалища, влагалища, цервикального канала, шейки матки, полости матки, уретры, прямой кишки), окрашенного по Граму	580
445МОК	A26.09.001	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование нативного мазка (мокрота), окрашенного по Граму	580
445ПУН	A26.09.002	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование нативного мазка (пункционная жидкость, суставная (синовиальная) жидкость), окрашенного по Граму	580
445РАН	A26.09.002	Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование нативного мазка (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, транссудат, экссудат), окрашенного по Граму	580
		<b>Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам</b>	
452АНА	A26.20.007.001	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое полости матки)	1780
452ПУН	A26.01.003.001	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (пункционная жидкость)	1780
452РАН	A26.02.001.005	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, транссудат, экссудат)	1780
		<b>Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам</b>	
437УПМ-Ф	A26.19.008	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (кал; ректальный мазок)	1865
437УПМ-А	A26.19.008	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (кал; ректальный мазок)	1760
437УПМ	A26.19.008	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (кал; ректальный мазок)	1520
		<b>Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и определением чувствительности к антибиотикам</b>	
472-А	A26.09.010	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка	1375
		<b>Посев пункционного материала на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам</b>	
477-А	A26.01.003	Посев пункционного материала на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1065
		<b>Посев отделяемого из уха на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам</b>	
473-Ф	A26.25.001	Посев отделяемого из уха на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1715
473-А	A26.25.001	Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1480
		<b>Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам</b>	
446-Ф	A26.20.008	Посев отделяемого половых органов (преддверие влагалища, влагалище, цервикальный канал, шейка матки, полость матки, уретра) на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1715
446-А	A26.20.008	Посев отделяемого половых органов (преддверие влагалища, влагалище, цервикальный канал, шейка матки, полость матки, уретра) на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1480
		<b>Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам</b>	
464-П	A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору	835
464-А	A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1020
464-Ф	A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1250
		<b>Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам</b>	
474-Ф	A26.02.001	Посев раневого отделяемого и тканей (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, транссудат, экссудат) на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1250
474-А	A26.02.001	Посев раневого отделяемого и тканей (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, транссудат, экссудат) на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1020
		<b>Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам</b>	
467-А	A26.08.005	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (полость носа, пазухи носа, ротоглотка) на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1065
467-Ф	A26.08.005	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (полость носа, пазухи носа, ротоглотка) на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1310
		<b>Посев отделяемого из глаза на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам</b>	
465-А	A26.26.004	Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1480
465-Ф	A26.26.004	Посев отделяемого из глаза на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1715
		<b>Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам</b>	
441-А	A26.28.003	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1020
441-Ф	A26.28.003	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1250
		<b>Сифилис</b>	
69	A26.06.082.001	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест)	280
70	A26.06.082	Сифилис (антитела к антигенам Treponema pallidum IgG+IgM, ИФА)	490
221	A26.06.082.002	Антитела IgM к Treponema pallidum (Сифилис)	1040
346СВ	A26.05.025.001	Бледная трепонема (Сифилис), определение ДНК, в сыворотке крови	480
346УРО	A26.20.025.001	Бледная трепонема (Сифилис), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	325
346РОТ	A26.07.011.001	Бледная трепонема (Сифилис), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	325
346ОТД	A26.21.039.001	Бледная трепонема (Сифилис), определение ДНК, в отделяемом	325
346МОЧ	A26.20.025.001	Бледная трепонема (Сифилис), определение ДНК, в моче	325
346КОЖ	A26.21.039.001	Бледная трепонема (Сифилис), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток кожи	325
346ГЛЗ	A26.21.039.001	Бледная трепонема (Сифилис), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	325
1205	A26.06.082.007	Сифилис, иммуноблот IgG (anti-Treponema pallidum IgG)	2170
1206	A26.06.082.007	Сифилис, иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM)	2280
		<b>Боррелиоз (Болезнь Лайма)</b>	
243	A26.06.011.002	Антитела IgG к Borrelia burgdorferi (Боррелиоз, Болезнь Лайма)	730
244	A26.06.011.001	Антитела IgM к Borrelia burgdorferi (Боррелиоз, Болезнь Лайма)	730
3112СИН	A26.04.012.001	Боррелиоз (Болезнь Лайма), определение ДНК, в синовиальной жидкости	595
27Д	A26.05.053.001	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма)	590
		<b>Мобилункс</b>	
397УРО	A26.20.032	Мобилункс, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	280
		<b>Бактероиды</b>	
396УРО	A26.21.036.001	Бактероиды, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	280
		<b>Гонорея (гонококк)</b>	
306ПРК	A26.19.029.001	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	325
306РОТ	A26.08.067.001	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	325
306СИН	A26.21.038.001	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в синовиальной жидкости	595
306УРО	A26.20.022.001	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	325
306ГЛЗ	A26.26.024.001	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	325

306МОЧ	A26.28.015.001	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в моче	325
449ГЛА	A26.31.004	Посев на гонококк (гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое глаза)	1145
449ГОН	A26.31.004	Посев на гонококк (гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое цервикального канала, шейки матки, полости матки, уретры, прямой кишки)	1145
449ПУН	A26.31.004	Посев на гонококк (гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (пункционная жидкость)	1145
403	A26.20.040	Гонококк (гонорея), антигенный тест (отделяемое ротоглотки, уретры, влагалища, шейки матки, прямой кишки; пункционная жидкость)	1100
		<b>Гарднереллез: бактериальный вагиноз</b>	
305МОЧ	A26.20.030.001	Гарднерелла, определение ДНК, в моче	325
305УРО	A26.20.032.001	Гарднерелла, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	325
		<b>Туберкулез</b>	
341СВ	A26.05.047.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в сыворотке крови	500
341СИН	A26.02.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в синовиальной жидкости	595
341МНС	A26.20.038.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в менструальной крови	325
341МОЧ	A26.28.028.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в моче	325
341ВПТ	A26.10.007.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в выпоте	325
341МК	A26.09.080.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в мокроте	750
1266	A26.06.138.001	Антитела IgM+IgG+IgA к микобактериям туберкулеза	2080
		<b>Хеликобактерная инфекция</b>	
		<b>Хеликобактерная инфекция</b>	
484	A26.19.020	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	1010
3158ХЕЛ	A26.16.004.001	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), определение ДНК, в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки	740
1303НЕЛ	A07.16.006	13уреазный дыхательный тест (13УДТ): выявление инфекции Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	2775
		<b>Антитела к Хеликобактер пилори: иммуноферментный анализ</b>	
177	A26.06.033	Хеликобактер пилори (Helicobacter Pylori), IgA	810
176	A26.06.033	Хеликобактер пилори (Helicobacter Pylori), IgM	810
133	A26.06.033	Хеликобактер пилори (Helicobacter Pylori), IgG	570
		<b>Криптоспориديоз</b>	
482	A26.19.036	Криптоспоридии парвум, диарейный синдром, антигенный тест	1010
		<b>Микоплазменная инфекция</b>	
440МИК	A26.09.006.001	Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое)	985
440МОЧ	A26.09.006.002	Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (моча)	985
3028	A26.20.029.001	ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum), ДНК человека (КВМ))	465
3029	A26.21.032.001	ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), ДНК человека (КВМ))	465
179	A26.06.057	Антитела IgM к микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	545
180	A26.06.057	Антитела IgG к микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	545
181	A26.06.057	Антитела IgM к микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae)	635
182	A26.06.057	Антитела IgG к микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae)	635
1367	A26.06.057	Антитела IgA к микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae)	790
3027	A26.20.029.001	ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), ДНК человека (КВМ))	465
347СЛН	A26.09.046.001	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК, в слюне	280
179/80	A26.06.058	Антитела IgM+IgG к микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	945
181/82	A26.06.057	Антитела IgM+IgG к микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae)	1260
260	A26.06.057	Антитела IgA к микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	790
440/444Г	A26.21.032	Посев на микоплазму хоминис и уреаплазмы (Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое преддверия влагалища, влагалища, цервикального канала, эндоцервикса, шейки матки, полости матки, уретры)	1725
440/444М	A26.31.004	Посев на микоплазму хоминис и уреаплазмы (Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (моча)	1725
302МОЧ	A26.28.018.001	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение ДНК, в моче	325
302УРО	A26.28.018.001	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	325
308МОЧ	A26.28.017.001	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium), определение ДНК, в моче	325
308УРО	A26.28.017.001	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	325
347МК	A26.09.046.001	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК, в мокроте	750
347ПЛ	A26.08.048.003	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК, в плазме крови	500
347РОТ	A26.08.048.001	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	280
		<b>Уреаплазменная инфекция</b>	
303МОЧ	A26.28.019.001	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), определение ДНК, в моче	325
303УРО	A26.20.029.001	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	325
342МОЧ	A26.28.019.001	Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum), определение ДНК, в моче	325
342УРО	A26.20.029.001	Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	325
343МОЧ	A26.28.021.001	Уреаплазма уреалитикум+парвум (Ureaplasma urealyticum+parvum), определение ДНК, в моче	325
343УРО	A26.20.029.001	Уреаплазма уреалитикум+парвум (Ureaplasma urealyticum+parvum), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	325
444УРЕ	A26.20.005	Посев на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое преддверия влагалища, влагалища, цервикального канала, шейки матки, полости матки, уретры)	870
444МОЧ	A26.20.005	Посев на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (моча)	870
264	A26.06.057	Антитела IgG к уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	790
265	A26.06.057	Антитела IgA к уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	790
		<b>Хламидийная инфекция</b>	
105	A26.06.018.001	Антитела IgA к хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	625
106	A26.06.018.003	Антитела IgG к хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	625
105/6	A26.06.018	Антитела IgA+IgG к хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1240
188	A26.06.018.002	Антитела IgM к хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	665
301УРО	A26.20.020.001	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	325
301СИН	A26.02.001	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в синовиальной жидкости	595
301РОТ	A26.08.066.001	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	325



301ПРК	A26.19.028.001	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	325
301МОЧ	A26.28.014.001	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в моче	325
301ГЛЗ	A26.26.007.001	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	325
301ВПТ	A26.20.020	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в выпоте	325
183	A26.06.016	Антитела IgA к хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae)	790
184	A26.06.016	Антитела IgM к хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae)	665
349ПЛ	A26.05.046.001	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК, в плазме крови	750
349РОТ	A26.08.049.001	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	500
349СЛН	A26.04.009.001	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК, в слюне	500
349МК	A26.09.047.001	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК, в мокроте	1010
1495	A26.06.018.003	Антитела IgG к белку теплового шока хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	685
407	A26.21.052	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), антигенный тест, мазки из урогенитального тракта (отделяемое уретры, шейки матки)	1130
1379	A26.06.018.003	Антитела IgG к главному белку наружной мембраны МOMP и антитела IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	675
185	A26.06.113	Антитела IgG к хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae)	665
		<b>Листериоз</b>	
3114ПЛ	A26.05.037.001	Листерии, определение ДНК, в плазме	280
3114РОТ	A26.30.020.001	Листерии, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	280
3114СИН	A26.23.017	Листерии, определение ДНК, в синовиальной жидкости	595
453	A26.23.005	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое преддверия влагалища, влагалища, цервикального канала, шейки матки, полости матки, уретры)	885
453ГЛА	A26.23.005	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое глаза)	885
453ЗЕВ	A26.23.005	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое ротоглотки)	885
3114МОЧ	A26.30.020	Листерии, определение ДНК, в моче	305
3114НОС	A26.30.020.001	Листерии, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	280
		<b>Стрептококковая инфекция</b>	
348ПЛ	A26.05.041.001	Стрептококк, определение ДНК, в плазме крови	750
348РОТ	A26.08.052	Стрептококк, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	500
348СЛН	A26.08.052	Стрептококк, определение ДНК, в слюне	500
348МК	A26.09.050	Стрептококк, определение ДНК, в мокроте	1010
488	A26.20.021	Стрептококк группы В, антигенный тест (отделяемое половых органов)	1345
487	A26.08.070	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)	1115
466-А	A26.08.015	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое верхних дыхательных путей)	1040
454-П	A26.20.051	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (отделяемое из входа во влагалище, аноректальной области)	885
454-А	A26.20.051	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из входа во влагалище, аноректальной области)	1125
33103МК	A26.09.050.001	Пневмококк, определение ДНК, в мокроте	580
33103ПЛ	A26.05.046.001	Пневмококк, определение ДНК, в плазме крови	580
33103РОТ	A26.08.052.001	Пневмококк, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	580
33103СЛН	A26.09.050.001	Пневмококк, определение ДНК, в слюне	580
408	A26.20.042	Пневмококк, антигенный тест, моча	1840
		<b>Менингококковая инфекция</b>	
471	A26.08.064	Посев на менингококк (отделяемое носоглотки)	1090
		<b>Стафилококковая инфекция</b>	
4593ЗЕВ-П	A26.08.036.001	Посев на золотистый стафилококк (отделяемое ротоглотки, носа, полости носа)	835
4593ЗЕВ-А	A26.08.036.003	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое ротоглотки, носа, полости носа)	1020
459КАЛ-А	A26.19.044.001	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам (кал, ректальный мазок)	1020
459МОЛ-А	A26.30.010	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам (грудное молоко)	1020
459СТА-А	A26.30.004.001	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, трансудат, экссудат)	1020
4593ЗЕВ-Ф	A26.08.036.002	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (отделяемое ротоглотки, носа, полости носа)	1250
459КАЛ-Ф	A26.19.044.001	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (кал, ректальный мазок)	1250
459МОЛ-Ф	A26.30.010	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (грудное молоко)	1250
459СТА-Ф	A26.30.004.001	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, трансудат, экссудат)	1250
4593ЗЕВ-Р	A26.08.036.002	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое ротоглотки, носа, полости носа)	2485
459КАЛ-Р	A26.19.044.001	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (кал, ректальный мазок)	2485
459МОЛ-Р	A26.30.010	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (грудное молоко)	2485
459СТА-Р	A26.30.004.001	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, трансудат, экссудат)	2485
468-П	A26.08.036	Посев на метициллинрезистентный золотистый стафилококк (отделяемое зева, носа, пазух носа)	835
468-А	A26.08.036.001	Посев на метициллинрезистентный золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое зева, носа, пазух носа)	1020
468-Ф	A26.08.036.003	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (отделяемое зева, носа, пазух носа)	1250
		<b>Дифтерия</b>	
469	A26.08.001	Посев на дифтерийную палочку (отделяемое ротоглотки, полости носа)	885
855	A26.06.104	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	1145
		<b>Коклюш</b>	
245	A26.06.103	Антитела IgG к Bordetella pertusis (Коклюш)	1040
246	A26.06.103	Антитела IgM к Bordetella pertusis (Коклюш)	1040
247	A26.06.103	Антитела IgA к Bordetella pertusis (Коклюш)	1040

470	A26.06.103.001	Посев на бордетеллы коклюша/паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> ) (отделяемое ротоглотки)	1840
		<b>Дифференцированное выявление ДНК <i>Bordetella species: Bordetella pertussis</i> (возбудитель коклюша) и <i>Bordetella bronchiseptica</i> (возбудитель бронхопептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки</b>	
3319	A26.06.103.002	Дифференцированное выявление ДНК <i>Bordetella species: Bordetella pertussis</i> (возбудитель коклюша) и <i>Bordetella bronchiseptica</i> (возбудитель бронхопептикоза), в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки	1080
		<b>Острые кишечные инфекции</b>	
457-П	A26.19.001	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (кал, ректальный мазок)	1000
457-А	A26.19.001	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (кал, ректальный мазок)	1240
457-Ф	A26.19.001	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (кал, ректальный мазок)	1470
		<b>Шигеллез и Сальмонеллез</b>	
280	A26.06.098.001	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 1-5 (Шигеллез)	570
281	A26.06.098.002	РПГА с <i>Shigella flexneri</i> 6 (Шигеллез)	570
282	A26.06.098.003	РПГА с <i>Shigella sonnei</i> (Шигеллез)	570
283	A26.06.118.001	РПГА с сыпнотифозным диагностикомом риккетсий Провачека (Сыпной тиф, болезнь Брилля)	570
284	A26.06.086.001	РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа О:3 (Кишечный иерсиниоз)	570
285	A26.06.086.002	РПГА с <i>Yersinia Enterocolitica</i> серотипа О:9 (Кишечный иерсиниоз)	570
286	A26.06.094.001	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> (Псевдотуберкулез)	570
287	A26.06.077.002	РПГА с <i>Salmonella</i> О-комплекс (Сальмонеллез)	570
288	A26.06.074.001	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.А (Сальмонеллез)	570
289	A26.06.075.001	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.В (Сальмонеллез)	570
290	A26.06.076.001	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.С (Сальмонеллез)	570
292	A26.06.077.004	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.Д (Сальмонеллез)	570
293	A26.06.077.005	РПГА с <i>Salmonella</i> gr.Е (Сальмонеллез)	570
		<b>Эшерихиоз</b>	
485	A26.19.085	Энтеропатогенная кишечная палочка ( <i>E.coli</i> O157:H7, эшерихиоз), антигенный тест, кал	1195
458-А	A26.19.085.002	Посев на энтеропатогенную кишечную палочку ( <i>E.coli</i> O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1195
458-Ф	A26.19.085.001	Посев на энтеропатогенную кишечную палочку ( <i>E.coli</i> O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1405
		<b>Кампилобактериоз</b>	
461	A26.19.005	Посев на кампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (кал)	1585
402	A26.19.094	Кампилобактер, антигенный тест, кал	1330
		<b>Клостридиоз</b>	
462	A26.19.081	Посев на клостридии диффициле ( <i>Clostridium difficile</i> ) (кал)	1595
		<b>Иерсиниоз</b>	
238	A26.06.093.002	Антитела IgА к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> (Иерсиниоз)	625
239	A26.06.093.003	Антитела IgG к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i> (Иерсиниоз)	625
460	A26.19.082	Посев на иерсинии ( <i>Yersinia Enterocolitica</i> ) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (кал)	1585
		<b>Легионеллез</b>	
405	A26.28.010	Легионелла ( <i>Legionella pneumophila</i> ), антигенный тест, моча	1840
		<b>Столбняк</b>	
876	A26.28.010.001	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG	1090
		<b>Грибковые инфекции</b>	
		<b>Грибковые инфекции</b>	
995КОЖ	A26.01.015	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи	1055
995НОГ	A26.01.033	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей	1055
		<b>Кандидоз</b>	
254	A26.06.014	Антитела IgG к кандида	915
344ВПТ	A26.26.017	Кандида ( <i>Candida albicans</i> ), определение ДНК, в выпоте	325
344КОЖ	A26.26.017	Кандида ( <i>Candida albicans</i> ), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток кожи	325
344МОЧ	A26.26.017	Кандида ( <i>Candida albicans</i> ), определение ДНК, в моче	325
344ПРК	A26.26.017	Кандида ( <i>Candida albicans</i> ), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	325
344РОТ	A26.26.017	Кандида ( <i>Candida albicans</i> ), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	325
344СЛН	A26.26.017	Кандида ( <i>Candida albicans</i> ), определение ДНК, в слюне	325
344УРО	A26.26.017	Кандида ( <i>Candida albicans</i> ), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	325
442ГИН	A26.05.006.002	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое преддверия влагалища, влагалища, цервикального канала, шейки матки, полости матки, уретры)	885
442ГЛА	A26.05.006.002	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое конъюнктивы глаза)	885
442ЗЕВ	A26.05.006.002	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое зева, носа, пазух носа)	885
442КАЛ	A26.05.006.002	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (кал, ректальный мазок)	885
442ПУН	A26.05.006.002	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (пункционная жидкость)	885
442МОК	A26.05.006.002	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мокрота)	885
442РАН	A26.05.006.002	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, трансудат, экссудат)	885
442УХО	A26.05.006.002	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое уха)	885
442УЧА	A26.05.006.002	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> , <i>Cryptococcus</i> ) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (моча)	885
3021	A26.20.048	ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг и типирование	1185
3023	A26.20.048.001	ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг	465
3024	A26.20.048.002	ИНБИОФЛОР. Кандидоз, типирование	855
		<b>Паразитарные инфекции</b>	
		<b>Протозойные инфекции</b>	
159ПРО	A09.19.009	Анализ кала на простейшие	365
3349	A26.19.061.001	Прото-скрин. Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза) методом ПЦР	2510
		<b>Дизентерийный амебиоз</b>	

235	A26.06.026	Антитела IgG к Entamoeba histolytica (Дизентерийный амебиаз)	810
		<b>Лямблиоз</b>	
234	A26.06.032	Антитела IgA+IgM+IgG к антигенам лямблий (Лямблиоз)	730
483	A26.19.037	Лямблии (Лямблиоз), диарейный синдром, антигенный тест	1115
		<b>Токсоплазмоз</b>	
1AVTOXO	A26.06.081.003	Авидность антител IgG к токсоплазме (anti-Toxo-IgG, Токсоплазмоз)	1215
80	A26.06.081.001	Антитела класса IgG к токсоплазме (Anti-Toxo-IgG, Токсоплазмоз)	465
81	A26.06.081.002	Антитела IgM к токсоплазме (Anti-Toxo-IgM, Токсоплазмоз)	625
335BПТ	A26.30.027.002	Токсоплазма (Токсоплазмоз), определение ДНК, в выпоте	325
335CB	A26.30.027.003	Токсоплазма (Токсоплазмоз), определение ДНК, в сыворотке крови	490
		<b>Трихомониаз</b>	
261	A26.21.047.001	Антитела IgG к трихомонада вагиналис (Trichomonas vaginalis, Трихомониаз)	790
307УРО	A26.20.026.001	Трихомонада вагиналис (Trichomonas vaginalis, Трихомониаз), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	325
307МОЧ	A26.28.016.001	Трихомонада вагиналис (Trichomonas vaginalis, Трихомониаз), определение ДНК, в моче	325
		<b>Гельминтозы</b>	
299	A26.06.120	Антитела IgG к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis)	1250
297	A26.06.024.001	Антитела IgG к возбудителю анисакидоза (нематодам рода Anisakis)	950
3355	A26.19.054.001	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	2405
159ЯГ	A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов)	365
		<b>Энтеробиоз</b>	
1601ОСТ	A26.01.017	Анализ на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель	335
		<b>Аскаридоз</b>	
237	A26.06.121	Антитела IgG к аскаридам (Anti-Ascaris lumbricoides-IgG)	1125
		<b>Токсокароз</b>	
232	A26.06.080.001	Антитела IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara-IgG)	605
		<b>Описторхоз</b>	
230	A26.06.062.001	Антитела IgG к антигенам кошачьей двуустки (Описторхис, Anti-Opisthorchis felineus-IgG)	1010
		<b>Трихинеллез</b>	
233	A26.06.119	Антитела IgG к антигенам трихинелл (anti-Trichinella-IgG, Трихинеллез)	605
		<b>Эхинококкоз</b>	
229	A26.06.024	Антитела IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus granulosus-IgG, Эхинококкоз)	1010
		<b>Стронгилоидоз</b>	
1372	A26.06.123	Антитела IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis-IgG)	1145
		<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
512	A08.08.003	Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (окраска по Романовскому-Гимзе)	915
514	A26.16.004.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (окраска по Романовскому-Гимзе)	915
519	A08.20.017.001	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест)	1270
5000	A08.01.002.001	Консультация готовых цитологических препаратов (1 стекло)	490
505Б	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала с описанием по терминологической системе Бетесда	730
506ВМС	A08.20.013	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	665
500	A08.30.028	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	960
502	A08.20.012	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков кожи и слизистых (в т.ч. из влагалища)	500
507МЖЕ	A08.20.019	Цитологическое исследование выделений из молочной железы (окраска по Романовскому-Гимзе)	615
503	A08.06.001.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей, опухолеподобных образований	750
505	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	730
504ЭНД	A08.18.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	750
518	A08.20.017	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, технология ThinPrep®)	1530
509МЖЕ	A08.20.015	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	750
547N	A08.20.017	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование экспрессии белков p16INK4a и Ki-67 в мазках слизистой шейки матки	7665
517	A08.20.017.002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест)	1270
		<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
		<b>Биоматериал, полученный в клинике</b>	
511	A08.01.601.001	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	2455
516	A08.16.004.001	Гистохимическое исследование: Helicobacter pylori	2455
534	A11.01.001.001	Биопсийная диагностика дерматозов: морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований)	2590
535	B03.027.044	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: дифференциальная диагностика меланомы	22975
551	A08.16.002.001	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки)	2650
581	A08.16.002.002	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией (трепанобиоптаты и образования костей)	6725
524	A08.16.004	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль)	4635
РМЖ-Г	A08.20.009.002	Рак молочной железы: комплексный иммуногистохимический (ИГХ) профиль	18900
5112ИГХ	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: HER2/неу экспрессия (HER2-статус)	6345
5111ИГХ	A08.06.003.002	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: Ki-67 (MIB-1) экспрессия (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1))	6470
525	A08.30.034	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: рецепторы к эстрогенам и прогестерону	8160
5114ИГХ	A08.06.003.002	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика хронического эндометрита, выявление плазматических клеток (CD138)	6355
5116ИГХ	A08.30.013.006	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: маркер ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления, p16INK4a	5640
5121ИГХ	A08.30.013.004	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности)	32125
5119ИГХ	A08.06.003.003	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний	32125
РШМ-Г	A08.30.013.005	Иммуногистохимический (ИГХ) скрининг рака шейки матки: исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления, p16INK4a+Ki-67	9960

580	A08.16.002.002	OLGA-system (биопсийный (желудок))	5000
		<b>Биоматериал, принесенный из сторонних медучреждений</b>	
532ИГХ	B03.027.020	Рак предстательной железы (материал стороннего медучреждения): комплексное иммуноморфологическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии АМАСР (а-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитokerатинов высокого молекулярного	14485
533ИГХ	B03.027.020	Рак предстательной железы (материал стороннего медучреждения): комплексное иммуноморфологическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии АМАСР (а-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитokerатинов высокого молекулярного	14485
536	A08.31.014	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): дифференциальная диагностика меланомы	22975
537	A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер) (материал стороннего медучреждения): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	1965
549	A08.30.039	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли (материал стороннего медучреждения) методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana)	20965
550	A08.30.039	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли (материал стороннего медучреждения) методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP142 (Ventana)	20965
554	A08.30.039	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли (материал стороннего медучреждения) методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako)	30495
582	B03.058.001	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (материал стороннего медучреждения)	11700
583	B03.058.001	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы (материал стороннего медучреждения)	13755
РМЖ-Б	A08.20.009.002	Рак молочной железы (материал стороннего медучреждения): комплексный иммуногистохимический (ИГХ) профиль	18900
5113ИГХ	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): HER2/неу экспрессия (HER2-статус)	6345
5222ИГХ	A08.30.038.002	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): Ki-67 (MIB-1) экспрессия (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1))	6470
5110	A08.01.002.002	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло+1 блок)	1655
5115ИГХ	A08.06.003.003	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): диагностика хронического эндометрита, выявление плазматических клеток (CD138)	6355
5120ИГХ	A08.30.013.004	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности)	32125
5118ИГХ	A08.06.003.004	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): диагностика лимфолифферативных заболеваний	32125
5251	A08.30.034	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): рецепторы к эстрогенам и прогестерону	9085
РШМ-Б	A08.30.013.005	Иммуногистохимический (ИГХ) скрининг рака шейки матки (материал стороннего медучреждения): исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления, p16INK4a+Ki-67	9960
5117ИГХ	A08.30.013.005	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): маркер ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления, p16INK4a	5640
530FISH	A08.30.036	Определение HER2-статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (материал стороннего медучреждения)	35750
		<b>ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ (ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ) ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
777765MYC	A27.05.040.006	Анализ перестроек MYC гена ( t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)) (FISH, количественный)	12110
ОБС139	A27.05.040.001	МАЛТ-лимфома, профиль: кариотип онкогематологический; анализ транслокации t(11;14)(q13;q32); анализ делеции TP53 гена; анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	34110
ОБС142	A27.05.040.002	Диффузная В-крупноклеточная лимфома, профиль: кариотип онкогематологический; анализ делеции TP53 гена; анализ перестроек гена BCL6 (der(3)(q27))	26480
ОБС138	A27.05.040	Фолликулярная лимфома, профиль: кариотип онкогематологический; анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11); анализ делеции TP53 гена	26480
777766TQQ	A27.05.040.007	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, количественный)	11540
777772TRQ	A27.05.040.008	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, количественный) (материал стороннего медучреждения)	14660
777767BCL2	A27.05.040.009	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, количественный)	12110
777773BCL2	A27.05.040.010	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, количественный) (материал стороннего медучреждения)	14660
726251-PH	A27.05.040.011	Маркер развития Ph <sup>-</sup> негативных хронических миелолифферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации V617F гена JAK2 (ПЦР, качественный)	2670
ОБС134	A27.05.040.012	Крупноклеточная лимфома, профиль: кариотип онкогематологический; анализ транслокации t(2;5)(p23;q35); анализ делеции TP53 гена	26510
ОБС135	A27.05.040.004	Лимфома из клеток мантийной зоны, профиль: кариотип онкогематологический; анализ транслокации t(11;14)(q13;q32); анализ делеции TP53 гена	26480
ОБС136	A27.05.040.003	Лимфома Беркита, профиль: кариотип онкогематологический; анализ перестроек MYC гена ( t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8 ;22)(q24;q11)); анализ делеции TP53 гена	26480
5501	A27.30.008.001	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS) (материал стороннего медучреждения)	8510
5502	A27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с-KIT, PDGFRa) (материал стороннего медучреждения)	9700
5503	A08.30.036.002	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI) (материал стороннего медучреждения)	10540
5504	A27.30.008.003	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS) (материал стороннего медучреждения)	10840
5510	A27.05.040.001	Молекулярно-генетическое исследование копииности генов при раке молочной железы (19 генов) (материал стороннего медучреждения)	9550
5511	A27.30.006.008	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE) (материал стороннего медучреждения)	7870
5512	A27.30.018.002	Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET (материал стороннего медучреждения)	16300
7020	A27.05.040.001	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2) (материал стороннего медучреждения)	11940
5505	A27.30.016.004	Молекулярно-генетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2) (материал стороннего медучреждения)	18460
777726	A27.30.058	Определение транслокации Ip/19q (материал стороннего медучреждения)	10390
777722	A27.05.040.013	Мутации в гене POLE (материал стороннего медучреждения)	7750
777723	A27.05.040.014	Мутации в гене IDH2 (материал стороннего медучреждения)	10870
777724	A27.05.040.015	Мутации в гене IDH1 (материал стороннего медучреждения)	10870
777725	A27.05.040.016	Мутация PIK3CA (материал стороннего медучреждения)	10870
777727	A27.30.057.001	Определение метилирования гена MGMT (материал стороннего медучреждения)	10870
777728	A27.30.007.001	Мутации в гене TERT (материал стороннего медучреждения)	7750
777730	A08.30.008	Мутации в гене MET (материал стороннего медучреждения)	11460

77771BCL	A27.05.040.005	Анализ перестроек гена BCL6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, количественный) (материал стороннего медучреждения)	14660
777743RUN	A27.30.088	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, качественный)	3070
777744CBF	A27.30.089	Анализ химерного гена CBFV/MYH11- inv(16),t(16;16) (ПЦР, качественный)	3070
777742PML	A27.30.090	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, качественный)	3070
777769KQ	A12.05.013	Кариотип онкогематологический	8640
777732	A27.05.017.001	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена (ПЦР, качественный)	2920
777733	A27.30.069	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL (ПЦР, количественный)	5750
777741BCL	A27.05.017.003	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру)	10780
777735	B03.019.001.001	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, количественный)	11540
777736	B03.019.001.002	Анализ перестроек гена PDGFRB (FISH, количественный)	11540
777737	B03.019.001.003	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα (FISH, количественный)	11540
777738	A27.05.061.001	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, качественный)	5750
777739	A27.30.090.001	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, качественный)	5750
777740	A27.05.021.007	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, качественный)	5750
777759IGH	B03.019.001.005	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, количественный)	12110
777761ATM	B03.019.001.006	Анализ перестроек ATM гена (FISH, количественный)	12110
777762Q12	B03.019.001.007	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, количественный)	12110
777774TQQ	B03.019.001.008	Анализ всех специфических aberrаций на парафиновых срезах (гистоFISH, количественный) (материал стороннего медучреждения)	14660
777763TQQ	B03.019.001.011	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, количественный)	12110
777758DEL	B03.019.001.004	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы - (del(13), -13) (FISH, количественный)	12110
777745MLL	A27.05.040.017	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, качественный)	3070
777746E2A	A27.05.040.018	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, качественный)	3070
777754TP53	B03.019.001.009	Анализ делеции TP53 гена (FISH, количественный)	12110
777757TQQ	B03.019.001.010	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, количественный)	12110
777764BCL	A27.05.019.001	Анализ перестроек гена BCL6 (der(3)(q27)) (FISH, количественный)	12110
		<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
7811	A12.05.013	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом)	8490
7312	A12.05.013.002	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	8590
7313	A12.05.013.001	Кариотип плода: хромосомный анализ абортного материала (материал из стороннего медучреждения)	21880
7642	A27.05.037	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом	10990
777729	A09.30.003	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг (материал стороннего медучреждения)	9310
777750	A09.30.003.001	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное (материал стороннего медучреждения)	21510
777794	A27.20.001	Хромосомный микроматричный анализ	33600
777795	A27.20.001.001	Хромосомный микроматричный анализ абортного материала (материал стороннего медучреждения)	19240
		<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ</b>	
		<b>Образ жизни и генетические факторы</b>	
110ГП	A12.05.013.003	Подготовка к операции: гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы риска послеоперационной тромбоэмболии	4790
110ГП/Б3	A12.05.013.004	Подготовка к операции (без описания результатов врачом-генетиком): гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы риска послеоперационной тромбоэмболии	3490
118ГП	A12.05.013.005	Опасность при приеме оральных контрацептивов: гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии	2490
118ГП/Б3	A12.05.013.006	Опасность при приеме оральных контрацептивов (без описания результатов врачом-генетиком): гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии	1490
		<b>Репродуктивное здоровье</b>	
109ГП	A12.05.013.007	Женское бесплодие и осложнение беременности: гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II, кариотип. Генетические факторы женского бесплодия (отсутствие беременности, выкидыши, замершие беременности, пороки развития у плода), риска гестозов, тромбофилии, плацентарной недостаточности, нарушения фоллатного цикла	28990
108ГП	A12.05.013.008	Хочу стать мамой: осложнения беременности. Гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD. Генетические факторы риска фетоплацентарной недостаточности, гестоза, тромбоза, нарушения фоллатного цикла	33910
108ГП/Б3	A12.05.013.009	Хочу стать мамой: осложнения беременности (без описания результатов врачом-генетиком). Гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD. Генетические факторы риска фетоплацентарной недостаточности, гестоза, тромбоза, нарушения фоллатного цикла	22720
131ГП	A12.05.013.010	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель. Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии, фетоплацентарной недостаточности	2490
131ГП/Б3	A12.05.013.011	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (без описания результатов врачом-генетиком). Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии, фетоплацентарной недостаточности	1490
139ГПН	A12.05.013.012	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность. Гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5. Генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, нарушения фоллатного цикла при беременности	14500
139ГПН/Б3	A12.05.013.013	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком). Гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5. Генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, нарушения фоллатного цикла при беременности	13070
140ГП	A12.05.013.014	Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности): расширенная панель. Гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии и нарушения фоллатного цикла	5290
140ГП/Б3	A12.05.013.015	Привычное невынашивание беременности (в т.ч. склонность к тромбозам при беременности): расширенная панель (без описания результатов врачом-генетиком). Гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии и нарушения фоллатного цикла	3990
137ГП/Б3	A12.05.013.017	Возникновение изолированных пороков развития у плода (без описания результатов врачом-генетиком). Гены MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы риска нарушения фоллатного цикла	1190
141ГП	A12.05.013.018	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции. Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии	2390
141ГП/Б3	A12.05.013.019	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (без описания результатов врачом-генетиком). Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии	1390
124ГП	A27.05.040.019	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, гены BRCA1, BRCA2	4990
124ГП/Б3	A27.05.040.020	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, гены BRCA1, BRCA2 (без описания результатов врачом-генетиком)	3990
1244ГП	A27.05.040.021	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, гены BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN	8350
107ГП	A12.05.013.020	Мужское бесплодие (+кариотип). Число (CAG)-повторов в гене AR, делеции SRY, ZFY, микроделеции AZF хромосомы Y, CFTR, анализ кариотипа AR, SRY, ZFY, AZF, CFTR, кариотип. Генетические факторы мужского бесплодия (ненаступление беременности или неудачные беременности у супруги, нарушение спермограммы)	33190
146ГП	A12.05.013.021	Генетические факторы мужского бесплодия. Число (CAG)-повторов в гене AR, делеции SRY, ZFY, микроделеции AZF хромосомы Y, CFTR, AR, SRY, ZFY, AZF, CFTR. Генетические факторы мужского бесплодия (ненаступление беременности у супруги, нарушение спермограммы)	23720
7661I	A12.05.013.022	Генетические причины нарушений сперматогенеза: расширенная панель (12 микроделеций AZF)	15110
7661Б3	A12.05.013.023	Генетические причины нарушений сперматогенеза: расширенная панель (12 микроделеций AZF) (без описания результатов врачом-генетиком)	14110
7802CYI	A27.05.024.001	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, частые мутации	10030

7252AZFI	A12.05.013.024	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделеций AZF)	2090
725263	A12.05.013.025	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделеций AZF) (без описания результатов врачом-генетиком)	990
137ГП	A12.05.013.016	Возникновение изолированных пороков развития у плода. Гены MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла	2490
		<b>Иммуногенетика</b>	
7831HL	A12.05.010.004	Типирование генов системы HLA II класса. Гены DRB1, DQA1, DQB1	6420
1334	A27.05.041.001	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1490
7015ГП	A27.05.041.002	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса	6240
77798	A27.05.041.003	Хориоретинопатия Бирдшота, типирование HLA-A29	2500
77800	A27.05.041.004	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	3440
77802	A27.05.041.005	Псориаз, типирование HLA-Cw6	3440
		<b>Резуфактор</b>	
7207ГРФИ	A12.05.006.001	Определение генотипа резуфактора (Rh-генотип)	15710
720763	A12.05.006.002	Определение генотипа резуфактора (Rh-генотип) (без описания результатов врачом-генетиком)	15180
7821RH	A12.05.006.003	Определение резуфактора (ген RHD)	9800
		<b>Система свертывания крови</b>	
19ГП	A27.05.002.001	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	6490
19ГП/БЗ	A27.05.002.002	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (без описания результатов врачом-генетиком)	5190
114ГП	A27.05.002.003	Тромбозы: расширенная панель. Гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы риска тромбоза, повышения уровня гомоцистеина	5290
114ГП/БЗ	A27.05.002.004	Тромбозы: расширенная панель (без описания результатов врачом-генетиком). Гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы риска тромбоза, повышения уровня гомоцистеина	3990
123ГП	A27.05.002.007	Тромбозы - минимум: сокращенная панель. Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбоза	2490
123ГП/БЗ	A27.05.002.008	Тромбозы - минимум: сокращенная панель (без описания результатов врачом-генетиком). Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбоза	1490
125ГП	A09.05.050.001	Фибриноген, ген FGB	2590
125ГП/БЗ	A09.05.050.002	Фибриноген, ген FGB (без описания результатов врачом-генетиком)	1290
138ГП	A09.05.214.001	Гипергомоцистеинемия. Гены MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла	3790
122ГП	A27.05.002.005	Гиперагрегация тромбоцитов. Гены ITGA2, GP1BA	2790
122ГП/БЗ	A27.05.002.006	Гиперагрегация тромбоцитов (без описания результатов врачом-генетиком). Гены ITGA2, GP1BA	1490
7201	A09.05.050.001	Тромбоцитарный рецептор фибриногена, ген ITGB3	1290
720163	A09.05.050.002	Тромбоцитарный рецептор фибриногена, ген ITGB3 (без описания результатов врачом-генетиком)	990
138ГП/БЗ	A09.05.214.002	Гипергомоцистеинемия (без описания результатов врачом-генетиком). Гены MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла	2490
		<b>Болезни сердца и сосудов</b>	
129ГП	A12.05.013.026	Артериальная гипертензия: полная панель. Гены ACE, AGT, NOS3. Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии	12030
129ГП/БЗ	A12.05.013.027	Артериальная гипертензия: полная панель (без описания результатов врачом-генетиком). Гены ACE, AGT, NOS3. Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии	5070
121ГП	A12.05.013.028	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе. Гены ACE, AGT. Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии, нарушения вазоконструкции	2620
121ГП/БЗ	A12.05.013.029	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (без описания результатов врачом-генетиком). Гены ACE, AGT. Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии, нарушения вазоконструкции	2350
7611	A12.05.013.030	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы. Ген NOS3. Генетический фактор риска артериальной гипертензии, нарушения вазодилатации, ИБС	2360
761163	A12.05.013.031	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (без описания результатов врачом-генетиком). Ген NOS3. Генетический фактор риска артериальной гипертензии, нарушения вазодилатации, ИБС	1830
		<b>Болезни желудочно-кишечного тракта</b>	
117ГП	A12.05.013.032	Болезнь Крона, гены NOD2, DLG5, OCTN1/SLC22A4, OCTN2/SLC22A5	10980
7691LCI	A12.05.013.033	Лактазная недостаточность взрослых, ген LCT	1090
77797	A12.05.013.034	Дефицит альфа-1-антитрипсина, ген SERPINA1, частые мутации	2140
77799	A12.05.013.035	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, частые мутации	9550
77801	A12.05.013.036	Неалкогольный жировой гепатоз, ген PNPLA3, частые мутации	3340
		<b>Болезни центральной нервной системы</b>	
7641B-API	A12.05.013.037	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера. Ген ApoE	2600
		<b>Онкологические заболевания</b>	
7006A2I	A12.05.013.038	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа, ген RET	16620
7004MRI	A12.05.013.039	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, ген RET	27600
154ГП	A12.05.013.040	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), гены BRCA1, BRCA2	4590
154ГП/БЗ	A12.05.013.041	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), гены BRCA1, BRCA2 (без описания результатов врачом-генетиком)	3690
7260	A12.05.013.042	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2. Молекулярно-генетическая диагностика ХМПЗ (хронических миелопролиферативных заболеваний)	14440
7005B2I	A12.05.013.043	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа, ген RET	11240
		<b>Нарушения обмена веществ</b>	
116ГП	A12.05.013.044	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1 типа по трем локусам генов системы HLA II класса. Гены DRB1, DQA1,	6220
7003UGI	A12.05.013.045	Синдром Жильбера, ген UGT1A1	2190
153ГП	A12.05.013.046	Остеопороз: полная панель. Гены CALCR, COL1A1, VDR	12030
153ГП/БЗ	A12.05.013.047	Остеопороз: полная панель (без описания результатов врачом-генетиком). Гены CALCR, COL1A1, VDR	5070
115ГП	A12.05.013.048	Остеопороз: сокращенная панель. Гены CALCR, COL1A1	7950
115ГП/БЗ	A12.05.013.049	Остеопороз: сокращенная панель (без описания результатов врачом-генетиком). Гены CALCR, COL1A1	3340
7014A-VDRI	A12.05.013.050	Остеопороз: рецептор витамина D. Ген VDR	2320
7014БЗ	A12.05.013.051	Остеопороз: рецептор витамина D (без описания результатов врачом-генетиком). Ген VDR	1830
120ГП	A12.05.013.052	Обмен фолиевой кислоты. Гены MTHFR, MTRR, MTR	3790
120ГП/БЗ	A12.05.013.053	Обмен фолиевой кислоты (без описания результатов врачом-генетиком). Гены MTHFR, MTRR, MTR	2490
7018	A12.05.013.055	Диагностика MODY3 диабета (ген HNK-1)	16600
7017	A12.05.013.054	Диагностика MODY2 диабета	16600
7779HFEI	A12.05.013.056	Наследственный гемохроматоз, I тип. Ген HFE	990
		<b>Фармакогенетика</b>	
142ГП	A12.05.013.057	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТII, ген ACE. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца	2690

7261D-CY	A27.05.045.004	Лозартан/ирбесартан, ген CYP2C9. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана	990
148ГП	A12.05.013.058	Метотрексат, гены MTHFR, MTRR, MTR. Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита	2590
7261C-CY	A27.05.045.004	Нестероидные противовоспалительные препараты, ген CYP2C9. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теносиклам, напроксен, но не диклофенак)	990
7261B-CY	A27.05.045.004	Сульфаниламочевина и ее производные: хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и толбутамид; ген CYP2C9. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма	990
7259BETA	A27.05.024.003	Бета-адреноблокаторы, ген CYP2D6. Фармакогенетика	6920
		<b>Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов</b>	
7259	A27.05.024.004	Цитохром, ген CYP2D6	6920
7261CYI	A27.05.045.005	Цитохром, ген CYP2C9	990
		<b>Определение пола плода</b>	
3316	B03.019.027.003	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери	5790
		<b>Резуфактор плода</b>	
3314GR	A27.20.001	Резуфактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери	7065
		<b>НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	
		<b>Наследственные заболевания</b>	
126ГП	A27.05.033.001	Основные наследственные заболевания. Гены CFTR, GJB2, PАН, SMN. Частые мутации в генах, ответственных за развитие муковисцидоза, несиндромальной нейросенсорной тугоухости, фенилкетонурии, спинальной амиотрофии	35990
77716	A12.05.013.069	Спинаocerebellарные атаксии, частые формы (1, 2, 3, 6, 7 типы), частые мутации	7510
77715	A12.05.013.068	Болезнь Фабри, ген GLA, мутации	10390
77714	A12.05.013.067	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, ген FMR1, частые мутации	3220
77712	A12.05.013.066	Спинаocerebellарные атаксии, редкие формы (8, 10, 12, 17, 36 типы), частые мутации	7750
77710	A12.05.013.065	Боковой амиотрофический склероз (БАС), ген SOD1	7510
77709	A12.05.013.064	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 (спинаocerebellарная атаксия 17 типа), ген TBP, частые мутации	3220
77708	A12.05.013.063	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, ген SPAST (SPG4), частые мутации	7160
77707	A12.05.013.062	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, ген JPH3, частые мутации	3220
77706	A12.05.013.061	Боковой амиотрофический склероз, ген C9orf72	4760
77704	A12.05.013.061	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, частые мутации	7750
77703	A12.05.013.060	Синдром ДРПЛА (дентаторубро-паллидолюсисовая атрофия), ген ATN1, частые мутации	3220
77702	A12.05.013.059	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, частые мутации	5120
77701	A12.05.013.070	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, частые мутации	7750
7304	B03.040.001	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови	43900
		<b>Абиотрофия сетчатки</b>	
7803ABCA	A12.05.013.071	Поиск частых мутаций в 8 генах, ответственных за пигментную дегенерацию сетчатки (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	15180
		<b>Акродерматит энтеропатический</b>	
7624SLC	A12.05.013.072	Акродерматит энтеропатический, ген SLC39A4, мутации	36280
		<b>Альбинизм</b>	
7804TYR	A12.05.013.073	Альбинизм глазоконный, ген TYR, мутации	26160
		<b>Анемия Даймонда-Блекфена</b>	
7881RPS	A12.05.013.074	Анемия Даймонда-Блекфена, ген RPS19, мутации	26160
		<b>Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона)</b>	
7107	A12.05.013.075	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), ген MYH3, частые мутации	15180
		<b>Атаксия Фридрейха</b>	
7905FRDA	A12.05.013.076	Атаксия Фридрейха, ген FXN, мутации	26160
7808FRDAI	A12.05.013.077	Атаксия Фридрейха, ген FXN, частые мутации	4790
		<b>Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля)</b>	
7108	A12.05.013.078	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), ген SLC26A2, мутации	28750
		<b>Атрофия зрительного нерва</b>	
7109LEI	A12.05.013.081	Атрофия зрительного нерва Лебера, митохондриальная ДНК, 12 частых мутаций	21140
7610ДНК1	A12.05.013.079	Атрофия зрительного нерва Лебера, митохондриальная ДНК, частые мутации	7280
7761OPA1	A12.05.013.080	Атрофия зрительного нерва с глухотой, "горячие" участки гена OPA1, мутации	15180
		<b>Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром</b>	
7706TNFRSF	A12.05.013.082	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6, мутации	36280
7705TNFRS	A12.05.013.083	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, "горячие" участки гена TNFRSF6, мутации	10660
		<b>Афазия первичная прогрессирующая</b>	
7770GRN	A12.05.013.084	Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN, мутации	28750
		<b>Ахондроплазия</b>	
7809FGFR3I	A12.05.013.085	Ахондроплазия, ген FGFR3, частые мутации	16620
		<b>Болезнь Беста</b>	
7709BEST	A12.05.013.086	Болезнь Беста, ген BEST1, мутации	45110
		<b>Болезнь Вильсона-Коновалова</b>	
7810ATP7BI	A12.05.013.087	Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B, частые мутации	5360
7069	A12.05.013.088	Болезнь Вильсона-Коновалова, экзом	98190
		<b>Болезнь Галлервордена-Шпатца</b>	
7812PANK2	A12.05.013.089	Болезнь Галлервордена-Шпатца, ген PANK2, частые мутации	10660
		<b>Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера</b>	
7813PRNP	A12.05.013.090	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, ген PRNP, мутации	19710
		<b>Болезнь Коудена</b>	
7775PTEN	A12.05.013.091	Болезнь Коудена, ген PTEN, мутации	40800
		<b>Болезнь Крейтцфельда-Якоба</b>	
7814PRNP	A12.05.013.092	Болезнь Крейтцфельда-Якоба, ген PRNP, мутации	19710
		<b>Болезнь Лермитт-Дуклос</b>	
7776PTEN	A12.05.013.093	Болезнь Лермитт-Дуклос, ген PTEN, мутации	40800
		<b>Болезнь Норри</b>	
7816NDP	A12.05.013.094	Болезнь Норри, ген NDP, мутации	15180
		<b>Болезнь Унферрихта-Лундборга</b>	
7818CSTB	A12.05.013.095	Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB, мутации	19710
7817CSTB	A12.05.013.096	Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB, частые мутации	9800
		<b>Болезнь Штаргардта</b>	
7819ABCA4	A12.05.013.097	Поиск частых мутаций в 8 генах, ответственных за пигментную дегенерацию сетчатки (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	15180

		<b>Брахидактилия, тип В1</b>	
7820ROR2	A12.05.013.098	Брахидактилия тип В1, ген ROR2, мутации	19710
		<b>Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом</b>	
7992NTR	A12.05.013.099	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSN4, CIPA), ген NTRK1, мутации	54360
		<b>Гелеофизическая дисплазия</b>	
7711ADAMTS	A12.05.013.100	Гелеофизическая дисплазия, ген ADAMTSL2, мутации	80840
		<b>Гемофилия</b>	
7822B	A12.05.013.101	Гемофилия, ген фактора IX при гемофилии В, мутации	33270
		<b>Гипер-IgD синдром</b>	
7989MVK	A12.05.013.102	Гипер-IgD синдром, "горячие" участки гена MVK, мутации	7390
7778MVK	A12.05.013.103	Гипер-IgD синдром, ген MVK, мутации	45110
		<b>Гипер-IgM синдром</b>	
7823CD	A12.05.013.104	Гипер-IgM синдром, ген CD40LG, мутации	26160
		<b>Гиперкалиемический периодический паралич</b>	
7898SCN4A	A12.05.013.105	Гиперкалиемический периодический паралич, экзоны 13 и 24 гена SCN4A, мутации	23360
		<b>Гипокалиемический периодический паралич</b>	
7603SCN4A	A12.05.013.106	Гипокалиемический периодический паралич, экзоны 12, 18, 19 гена SCN4A, мутации	19710
		<b>Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит</b>	
7126	A12.05.013.107	Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, ген PHEX, мутации	88800
		<b>Гипохондроплазия</b>	
7906FGFR3I	A12.05.013.108	Гипохондроплазия, ген FGFR3, частые мутации	16620
		<b>Гломерулоцитоз почек гипопластического типа</b>	
7784HNF1B	A12.05.013.109	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа, ген HNF1B, мутации	40800
		<b>Дефицит карнитина системный первичный</b>	
7128	A12.05.013.110	Дефицит карнитина системный первичный, ген SLC22A5, мутации	45110
		<b>Диастрофическая дисплазия</b>	
7129	A12.05.013.111	Диастрофическая дисплазия, ген SLC26A2, мутации	28750
		<b>Дистальная моторная нейропатия, тип 5</b>	
7927BSCL	A12.05.013.112	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), ген BSCL2, мутации	33270
		<b>Дистальная спинальная амиотрофия</b>	
7131IGI	A12.05.013.113	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы, ген IGHMBP2, мутации	69360
7132	A12.05.013.114	Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, "горячие" участки гена TRPV4, мутации	19710
		<b>Ихтиоз</b>	
7829TGM1	A12.05.013.115	Ихтиоз ламеллярный, ген TGM1, мутации	45110
7604KRT2	A12.05.013.116	Ихтиоз буллезный, ген KRT2, мутации	33270
7133	A12.05.013.117	Ихтиоз вульгарный, ген FLG, частые мутации	15180
		<b>Костная гетероплазия прогрессирующая</b>	
7140	A12.05.013.118	Костная гетероплазия прогрессирующая, ген GNAS, мутации	40800
		<b>Краниометафизарная дисплазия</b>	
7141	A12.05.013.119	Краниометафизарная дисплазия, "горячие" участки гена ANKH, мутации	15180
7142	A12.05.013.120	Краниометафизарная дисплазия, ген ANKH, мутации	54360
		<b>Краниосиностоз</b>	
7717MSX2	A12.05.013.121	Краниосиностоз, ген MSX2, мутации	15180
7143	A12.05.013.122	Краниосиностоз, ген TWIST1, мутации	19710
		<b>Липодистрофия</b>	
7834LMNA	A12.05.013.124	Липодистрофия, "горячие" участки гена LMNA, мутации	10660
7835LMNA	A12.05.013.125	Липодистрофия, ген LMNA, мутации	45110
		<b>Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией</b>	
7720LMNA	A12.05.013.126	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией, экзоны 8, 9 гена LMNA, мутации	10660
		<b>Мевалоновая ацидурия</b>	
7605MVK	A12.05.013.127	Мевалоновая ацидурия, ген MVK, мутации	45110
		<b>Метгемоглобинемия</b>	
7908DIA1	A12.05.013.128	Метгемоглобинемия, ген DIA1, мутации	36280
7836DIA1	A12.05.013.129	Метгемоглобинемия, ген DIA1, частые мутации	9800
		<b>Миоклоническая дистония</b>	
7147	A12.05.013.130	Миоклоническая дистония, ген SGCE, мутации	54360
		<b>Миотоническая дистрофия</b>	
7838DMPKI	A12.05.013.131	Миотоническая дистрофия, тип 1, ген DMPK, частые мутации	3360
77705	A12.05.013.132	Миотоническая дистрофия, тип 2, ген CNBP (ZNF9), частые мутации	3220
		<b>Миотония Томсена/Беккера</b>	
7148	A12.05.013.133	Миотония Томсена/Беккера, ген CLCN1, частые мутации	15180
		<b>Муковисцидоз</b>	
7791I	A12.05.013.134	Муковисцидоз, ген CFTR, частые мутации	22860
7300	A12.05.013.135	Определение мутаций в гене CFTR методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови	38900
		<b>Мышечная дистрофия</b>	
7701XI	A12.05.013.137	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек	14030
7972DISC1	A12.05.013.138	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), ген DMD, делеции и дупликации экзонов 1-10, 21-30, 41-50, 61-70	8230
7934FKTN	A12.05.013.140	Мышечная дистрофия тип Фукуяма, ген FKTN, мутации	54360
7935	A12.05.013.141	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген эмерина при X-сцепленной форме, мутации	19710
7999LMNA	A12.05.013.142	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген LMNA, мутации	45110
7163	A12.05.013.145	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген FHL1, мутации	36280
		<b>Нанизм MULIBRAY</b>	
7936TRIM	A12.05.013.146	Нанизм MULIBRAY, ген TRIM37, мутации	15180
		<b>Нарушения детерминации пола</b>	
7903SRY	A12.05.013.147	Нарушения детерминации пола, ген SRY, мутации	10660
7846SRYI	A12.05.013.148	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, мутации	11240
		<b>Наследственная нейропатия</b>	
7902PMP	A12.05.013.154	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, ген PMP22, мутации	23360
7952PMP	A12.05.013.155	Нейропатия с параличами от сдавления, ген PMP22, делеции и дупликации	4790
		<b>Наследственный ангионевротический отек</b>	
7725C1NHI	A12.05.013.156	Наследственный ангионевротический отек, ген C1NH, мутации	34700
		<b>Незарращение родничков</b>	
7847ALX4	A12.05.013.157	Незарращение родничков, ген ALX4, мутации	23360
		<b>Нейросенсорная несиндромальная тугоухость</b>	
7963GJB2I	A12.05.013.159	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2, полный анализ	15180



7961GJB2I	A12.05.013.158	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2, частые мутации	7280
		<b>Нейтропения</b>	
7910ELA2	A12.05.013.160	Нейтропения, ген ELA2, мутации	26160
		<b>Нефронофтиз</b>	
7849NPHP1	A12.05.013.161	Нефронофтиз, ген NPHP1, мутации	21430
		<b>Нефротический синдром</b>	
7166	A12.05.013.162	Нефротический синдром, ген NPHS1, мутации	80840
7167	A12.05.013.163	Нефротический синдром, ген NPHS2, мутации	36280
		<b>Нормокалиемический периодический паралич</b>	
7997SCN	A12.05.013.164	Нормокалиемический периодический паралич, экзон 13 гена SCN4A, мутации	10660
		<b>Окулофарингеальная мышечная дистрофия</b>	
7957RABPN	A12.05.013.165	Окулофарингеальная миодистрофия (птоз с поздним началом), ген RABPN1, частые мутации	3360
		<b>Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей)</b>	
7958TCIRG	A12.05.013.166	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1, частые мутации	9800
7168	A12.05.013.167	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1, мутации	54360
		<b>Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз)</b>	
7727HPGD	A12.05.013.168	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз), ген HPGD, мутации	33270
		<b>Первичная легочная гипертензия</b>	
7728BMPR	A12.05.013.169	Первичная легочная гипертензия, ген BMPR2, мутации	67920
		<b>Периодическая болезнь</b>	
7851MEFVI	A12.05.013.170	Периодическая болезнь, ген MEFV, мутации	46540
7012MEI	A12.05.013.171	Периодическая болезнь, ген MEFV, частые мутации	6680
		<b>Пигментная дегенерация сетчатки</b>	
7853RP2	A12.05.013.172	Поиск частых мутаций в 8 генах, ответственных за пигментную дегенерацию сетчатки (гены ABCA4, BEST1, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	16860
		<b>Пикнодисостоз</b>	
7176	A12.05.013.173	Пикнодисостоз, ген CTSK, мутации	28750
		<b>Пневмоторакс первичный спонтанный</b>	
7998FLCN	A12.05.013.174	Пневмоторакс первичный спонтанный, ген FLCN, мутации	54360
		<b>Полидактилия</b>	
7730GLI3	A12.05.013.175	Полидактилия, ген GLI3, мутации	80840
7636SHH	A12.05.013.176	Полидактилия, ген SHH, мутации	15180
		<b>Прогерия</b>	
7180	A12.05.013.177	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда, ген LMNA, мутации	45110
		<b>Псевдоксантома эластическая</b>	
7183	A12.05.013.178	Псевдоксантома эластическая, ген ABCC6, частые мутации	10660
		<b>Рабдомиолиз (миоглобинурия)</b>	
7759LPIN	A12.05.013.179	Рабдомиолиз (миоглобинурия), ген LPIN1, мутации	88800

		<b>Ретиношизис</b>	
7185	A12.05.013.180	Ретиношизис, ген RS1, мутации	28750
		<b>Семейная гиперхолестеринемия</b>	
7645	A12.05.013.181	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	11940
7646	A12.05.013.182	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	10870
7647	A12.05.013.183	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	4520
7649	A12.05.013.184	Семейная гиперхолестеринемия, комплексная диагностика, гены LDLR, APOB, PCSK9	8590
7303	A27.05.046.001	Исследование BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2, PALB2 методом NGS (кровь или парафиновые блоки)	46900
7302	A27.05.046.001	Исследование мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом NGS	38900
7301	A08.30.008	Полное исследование генов LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом NGS	52790
		<b>Семейная периодическая лихорадка</b>	
7799TNFR	A12.05.013.185	Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A, мутации	7390
		<b>Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз</b>	
7917STX	A12.05.013.186	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STX11, мутации	19710
7916PRF	A12.05.013.187	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген PRF1, мутации	26160
7915STXB	A12.05.013.188	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STXBP2, мутации	54360
7914UNC	A12.05.013.189	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D, мутации	80840
7914UNC1	A12.05.013.190	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D, частые мутации	9800
		<b>Семейный медуллярный рак щитовидной железы</b>	
7798RET	A12.05.013.191	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, экзоны 5, 8 гена RET, редкие мутации	15180
		<b>Семейный холодовой аутовоспалительный синдром</b>	
7797CIAS1	A12.05.013.192	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром, ген NLRP3, мутации	54360
		<b>Сенсорная полинейропатия</b>	
7858NGFB	A12.05.013.193	Сенсорная полинейропатия, ген NGF, мутации	23360
		<b>Синдром CINCA</b>	
7733CIAS1	A12.05.013.194	Синдром CINCA, ген NLRP3, мутации	54360
		<b>Синдром TAR</b>	
7186	A12.05.013.195	Синдром TAR, ген RBM8A, мутации	28750
		<b>Синдром Аарскога-Скотта</b>	
7859FGD1	A12.05.013.196	Синдром Аарскога-Скотта, ген FGD1, мутации	65780
		<b>Синдром Альстрема</b>	
7187	A12.05.013.197	Синдром Альстрема, "горячие" участки гена ALMS1, мутации	19710
		<b>Синдром Андерсена</b>	
7861KCNJ2	A12.05.013.198	Синдром Андерсена, ген KCNJ2, мутации	23360
		<b>Синдром Антли-Бикслера</b>	
7913FGFR	A12.05.013.199	Синдром Антли-Бикслера, экзон 9 гена FGFR2, мутации	10660
		<b>Синдром Апера</b>	
7862FGFR2	A12.05.013.200	Синдром Апера, ген FGFR2, частые мутации	15180
		<b>Синдром Арта</b>	
7863PRPS1	A12.05.013.201	Синдром Арта, ген PRPS1, мутации	33270
		<b>Синдром Банаян-Райли-Рувальбака</b>	
7796PTEN	A12.05.013.202	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака, ген PTEN, мутации	40800
		<b>Синдром Берта-Хога-Дьюба</b>	
7703FLCN	A12.05.013.203	Синдром Берта-Хога-Дьюба, ген FLCN, мутации	54360
		<b>Синдром Блоха-Сульцбергера</b>	
7188	A12.05.013.204	Синдром Блоха-Сульцбергера, ген IKBKG, частые мутации	5950
		<b>Синдром Боуэна-Конради</b>	
7189	A12.05.013.205	Синдром Боуэна-Конради, ген EMG1, мутации	19825
		<b>Синдром Бьернстада</b>	
7734BCS	A12.05.013.206	Синдром Бьернстада, ген BCS1L, мутации	23360
		<b>Синдром Ваарденбурга</b>	
7866PAX3	A12.05.013.207	Синдром Ваарденбурга, ген PAX3, мутации	36280
		<b>Синдром Ваарденбурга-Шаха</b>	
7867EDNRB	A12.05.013.208	Синдром Ваарденбурга-Шаха, ген EDNRB, мутации	33270
		<b>Синдром Ван дер Вуда</b>	
7190	A12.05.013.209	Синдром Ван дер Вуда, ген IRF6, мутации	40800
		<b>Синдром Вискотта-Олдрича</b>	
7868WAS	A12.05.013.210	Синдром Вискотта-Олдрича, ген WAS, мутации	33270
		<b>Синдром Германски-Пудлака</b>	
7192	A12.05.013.211	Синдром Германски-Пудлака, ген HPS1, частые мутации	15180
		<b>Синдром Грейга</b>	
7869GLI3	A12.05.013.212	Синдром Грейга, ген GLI3, мутации	80840
		<b>Синдром Грисцелли</b>	
7737RAB27	A12.05.013.213	Синдром Грисцелли, ген RAB27A, мутации	26160
		<b>Синдром Джексона-Вейсса</b>	
7738FGFR	A12.05.013.214	Синдром Джексона-Вейсса, экзон 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1, мутации	15180
		<b>Синдром Жубера</b>	
7194	A12.05.013.215	Синдром Жубера, анализ числа копий гена NPHP1	21430
		<b>Синдром Карпентера</b>	
7195	A12.05.013.216	Синдром Карпентера, ген RAB23, мутации	33270
		<b>Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости</b>	
7768GJB2	A12.05.013.217	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости, ген GJB2, мутации	15180
		<b>Синдром Клиппеля-Фейля</b>	
7198	A12.05.013.218	Синдром Клиппеля-Фейля, ген GDF6, мутации	19710
		<b>Синдром Коккейна</b>	
7739ERCC6	A12.05.013.219	Синдром Коккейна, ген ERCC6, мутации	88800
		<b>Синдром Костелло</b>	
7199	A12.05.013.220	Синдром Костелло, ген HRAS, мутации	10660
		<b>Синдром Коффина-Лоури</b>	
7202	A12.05.013.221	Синдром Коффина-Лоури, ген RPS6KA3, мутации	88800
		<b>Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей</b>	
7740PAX3	A12.05.013.222	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей, ген PAX3, мутации	36280
		<b>Синдром Кригlera-Найяра</b>	
7010UGI	A12.05.013.223	Синдром Кригlera-Найяра (СКН, семейная желтуха), ген UGT1, мутации	13260
		<b>Синдром Крузона</b>	
7760FGFR3	A12.05.013.224	Синдром Крузона с черным акантозом, экзон 10 гена FGFR3, мутации	10660

7964FGFR2	A12.05.013.225	Синдром Крузона, экзоны 7 и 9 гена FGFR2, мутации	15180
-----------	----------------	---	-------

		<b>Синдром Макла-Уэллса</b>	
7794CIAS1	A12.05.013.226	Синдром Макла-Уэллса, ген CIAS1, мутации	54360
		<b>Синдром Маклеода</b>	
7204	A12.05.013.227	Синдром Маклеода, ген XK, мутации	23360
		<b>Синдром Мартина-Белл</b>	
7643	A12.05.013.228	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	5960
		<b>Синдром Моуат-Вильсон</b>	
7743ZEB2	A12.05.013.229	Синдром Моуат-Вильсон, ген ZEB2, мутации	67920
		<b>Синдром Ниймеген</b>	
7872NBS1I	A12.05.013.230	Синдром Ниймеген, ген NBN, частые мутации	990
		<b>Синдром ногтей-надколенника</b>	
7213	A12.05.013.231	Синдром ногтей-надколенника, ген LMX1B, мутации	33270
		<b>Синдром Ослера-Рендю-Вебера</b>	
7215	A12.05.013.232	Синдром Ослера-Рендю-Вебера, ген ENG, мутации	40800
		<b>Синдром Паллистера</b>	
7874TBX3	A12.05.013.233	Синдром Паллистера, ген TBX3, мутации	33270
		<b>Синдром Паллистера-Холла</b>	
7744GLI3	A12.05.013.234	Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3, мутации	80840
		<b>Синдром подколенного птеригиума</b>	
7217	A12.05.013.235	Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6, мутации	40800
		<b>Синдром Пфайффера</b>	
7745FGFR	A12.05.013.236	Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1, мутации	19710
		<b>Синдром Ретта</b>	
7218MEI	A12.05.013.237	Синдром Ретта, ген MECP2, мутации	11400
		<b>Синдром Сетре-Чотзена</b>	
7219	A12.05.013.238	Синдром Сетре-Чотзена, ген TWIST1, мутации	19710
		<b>Синдром Сильвера</b>	
7220	A12.05.013.239	Синдром Сильвера, ген BSCL2, мутации	33270
		<b>Синдром Симпсона-Голаби-Бемель</b>	
7221	A12.05.013.240	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель, ген GPC3, мутации	36280
		<b>Синдром Смита-Лемли-Опица</b>	
7877DHCR7	A12.05.013.241	Синдром Смита-Лемли-Опица, ген DHCR7, мутации	40800
		<b>Синдром тестикулярной феминизации</b>	
7879AR	A12.05.013.242	Синдром тестикулярной феминизации, ген AR, мутации	45110
		<b>Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти</b>	
7747TCOF1	A12.05.013.243	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти, ген TCOF1, мутации	88800
		<b>Синдром Хиппеля-Линдау</b>	
7984VHL	A12.05.013.245	Синдром Хиппеля-Линдау, ген VHL, мутации	19710
7973VHL	A12.05.013.246	Синдром Хиппеля-Линдау, число копий гена VHL, мутации	21430
		<b>Синдром Швахмана-Даймонда</b>	
7223	A12.05.013.247	Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS, мутации	26160
7224	A12.05.013.248	Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS1, частые мутации	10660
		<b>Синдром Элерса-Данло, тип 6</b>	
7911PLODI	A12.05.013.249	Синдром Элерса-Данло, тип VI, ген PLOD, частые мутации	16620
		<b>Синдром Эскобара</b>	
7750CHNRG	A12.05.013.250	Синдром Эскобара, ген CHNRG, мутации	36280
		<b>Спинальная амиотрофия</b>	
7228	A12.05.013.251	Спинальная амиотрофия, типы I, II, III, IV, ген SMN1, мутации (только при наличии одной копии гена)	36280
7996AMI	A12.05.013.252	Спинальная амиотрофия, типы I, II, III, IV, с определением числа копий гена SMN2	7260
7994IGHMB	A12.05.013.253	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, ген IGHMBP2, мутации	67920
		<b>Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди</b>	
7976ARI	A12.05.013.254	Спинально-бульбарная амиотрофия (болезнь) Кеннеди, ген AR, частые мутации	3220
		<b>Спиноцеребеллярная атаксия</b>	
7787ATXN8	A12.05.013.255	Спиноцеребеллярная атаксия, ген ATXN8, частые мутации	9800
7788ATXN7	A12.05.013.256	Спиноцеребеллярная атаксия, ген ATXN7, частые мутации	9800
		<b>Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями</b>	
7978PRNP	A12.05.013.257	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, ген PRNP, мутации	19710
		<b>Спондилококостальный дизостоз</b>	
7230	A12.05.013.258	Спондилококостальный дизостоз, ген DLL3, мутации	33270
		<b>Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT)</b>	
7979TRAP	A12.05.013.259	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), ген TRAPPC2, мутации	23360
		<b>Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы</b>	
7980PRPS1	A12.05.013.260	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, ген PRPS1, мутации	33270
		<b>Торсионная дистония</b>	
77711	A12.05.013.261	Торсионная дистония, тип I, TOR1A (DYT1), частые мутации	2980
		<b>Трихоринофалангеальный синдром</b>	
7638TRPS	A12.05.013.262	Трихоринофалангеальный синдром, ген TRPS1, мутации	45110
		<b>Тромбоцитопения врожденная</b>	
7238	A12.05.013.263	Тромбоцитопения врожденная, ген MPL, мутации	36280
		<b>Фатальная семейная инсомния</b>	
7885PRNP	A12.05.013.264	Фатальная семейная инсомния, ген PRNP, мутации	19710
		<b>Фенилкетонурия</b>	
7888PAH	A12.05.013.265	Фенилкетонурия, ген PAH, мутации	54360
7781I	A12.05.013.266	Фенилкетонурия, ген PAH, частые мутации	22860
		<b>Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая</b>	
7240	A12.05.013.267	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, "горячие" участки гена ACVR1, мутации	23360
7241	A12.05.013.268	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ген ACVR1 без "горячих" участков, мутации	33270
		<b>X-сцепленная агаммаглобулинемия</b>	
7891BTK	A12.05.013.269	X-сцепленная агаммаглобулинемия, ген BTK, мутации	80840
		<b>X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо)</b>	
7982SH2	A12.05.013.270	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), ген SH2D1A, мутации	23360
7981BIRC4	A12.05.013.271	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), ген XIAP, мутации	36280
		<b>X-сцепленный моторный нистагм</b>	
7894FRMD7	A12.05.013.272	X-сцепленный моторный нистагм, ген FRMD7, мутации	54360
		<b>X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит</b>	
7983IL2RG	A12.05.013.273	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, ген IL2RG, мутации	23360
		<b>Хондродисплазия</b>	

7786RMRP	A12.05.013.274	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика, ген RMRP, мутации	10660
7244	A12.05.013.275	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана, ген EBP, мутации	23360
		<b>Хондрокальциноз</b>	
7245	A12.05.013.276	Хондрокальциноз, ген ANKH, мутации	54360
		<b>Хорея Гентингтона</b>	
7815HDI	A12.05.013.277	Хорея (болезнь) Гентингтона, ген HTT (IT15)(4p), частые мутации	2620
		<b>Хориоидермия</b>	
7889CHM	A12.05.013.278	Хориоидермия, ген CHM, мутации	67920
		<b>Хроническая гранулематозная болезнь</b>	
7890CYBB	A12.05.013.279	Хроническая гранулематозная болезнь, ген CYBB, мутации	54360
		<b>ЦАДАСИЛ</b>	
7652	A12.05.013.280	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	11460
		<b>Центральный врожденный гиповентиляционный синдром</b>	
7785PHOX2B	A12.05.013.281	Синдром врожденной центральной гиповентиляции, ген PHOX2B, частые мутации	9800
		<b>Цереброокулофациоскелетный синдром</b>	
7757ERCC6	A12.05.013.282	Цереброокулофациоскелетный синдром, ген ERCC6, мутации	88800
		<b>Экзостозы множественные</b>	
7896EXT1	A12.05.013.283	Экзостозы множественные, ген EXT1, мутации	54360
7895EXT2	A12.05.013.284	Экзостозы множественные, ген EXT2, мутации	67920
		<b>Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия</b>	
7758NDP	A12.05.013.285	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия, ген NDP, мутации	15180
		<b>Эктодермальная ангидротическая дисплазия</b>	
7897EDA	A12.05.013.286	Эктодермальная ангидротическая дисплазия, ген EDA, мутации	36280
		<b>Эктодермальная гидротическая дисплазия</b>	
7883GJB6	A12.05.013.287	Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6, мутации	15180
		<b>Эпифизарная дисплазия</b>	
7248	A12.05.013.288	Эпифизарная дисплазия, множественная, ген COMP, частые мутации	9800
7249	A12.05.013.289	Эпифизарная дисплазия, множественная, ген SLC26A2, мутации	28750
		<b>Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная)</b>	
7986TGM1	A12.05.013.290	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген TGM1, мутации	45110
7987LOX12	A12.05.013.291	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген LOX12B, мутации	45110
7985ALOX	A12.05.013.292	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген ALOXE3, мутации	67920
		<b>Эритрокератодермия</b>	
7901GJB3	A12.05.013.293	Эритрокератодермия, ген GJB3, мутации	15180
7899GJB4	A12.05.013.294	Эритрокератодермия, ген GJB4, мутации	15180
		<b>Эритроцитоз рецессивный</b>	
7900VHL	A12.05.013.295	Эритроцитоз рецессивный, ген VHL, частые мутации	11240
7250	A12.05.013.296	Эритроцитоз рецессивный, ген VHL, мутации	19710
		<b>НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ</b>	
		<b>Биохимические тесты</b>	
H502	A12.05.013.299	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масспектрометрией (ГХ/МС)	12070
7061	A12.05.013.297	ВЭЖХ-ММС органических кислот (сукцинилацетон)	4900
7060	A12.05.013.298	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы)	7280
		<b>Генетические тесты</b>	
7041GCDH	A12.05.013.300	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	7280
7042	A12.05.013.301	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	62310
7048	A12.05.013.302	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	7280
7052	A12.05.013.303	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	7280
7055	A12.05.013.304	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	57520
7056	A12.05.013.305	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I)	13270
7057	A12.05.013.306	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I)	75460
7058	A12.05.013.307	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	14470
7040	A12.05.013.308	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы)	8480
		<b>ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИЙ ПЕЧЕНИ БЕЗ БИОПСИИ</b>	
		<b>Диагностика патологии печени без биопсии: ФиброМакс, ФиброТест, СтеатоСкрин</b>	
3ФТ	B03.016.007.002	ФиброТест	12550
4НФТ	B03.016.007.003	НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени	20270
НФТ-Р	B03.016.007.007	НЭШ-Фибротест: только расчет (по результатам ранее выполненного теста СтеатоСкрин)	19780
1СТС	B03.016.007.005	СтеатоСкрин	6660
		<b>Расчетные тесты, выполняемые по результатам СтеатоСкрин без взятия крови</b>	
ФТ-Р	B03.016.007.004	ФиброТест: только расчет (по результатам ранее выполненного теста СтеатоСкрин)	14090
ФМ-Р	B03.016.007.006	ФиброМакс: только расчет (по результатам ранее выполненного теста СтеатоСкрин)	18480
		<b>ДИСБИОТИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ КИШЕЧНИКА И ВЛАГАЛИЩА</b>	
		<b>Андрофлор: профили исследований дисбиотических состояний урогенитального тракта у мужчин</b>	
3150УРО	A26.21.036.004	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток	3285
3250УРО	A26.21.036.003	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток	2310
		<b>Общая оценка естественной микрофлоры организма</b>	
447	A26.20.008.005	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму)	1905
455	A26.05.016.001	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	2000
455-Ф	A26.05.016.001	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (модифицированный метод)	2130
3348	A26.05.016.002	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	4715
3347	A26.05.016.003	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	4715
		<b>Исследование микробиоценоза урогенитального тракта (ИНБИОФЛОР)</b>	
3033	A26.21.036.007	ИНБИОФЛОР-СКРИН. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта: лактобактерии, гарднерелла, кандидоз, уреоплазма уреалитикум, уреоплазма парвум, микоплазма хоминис, микоплазма гениталиум, трихомонада вагиналис, хламидия трахоматис, гонококк, герпесвирус 1 и 2 типов, цитомегаловирус	2165
3032	A26.21.036.008	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта: бактериальный вагиноз, кандидоз, уреоплазма уреалитикум, уреоплазма парвум, микоплазма хоминис, микоплазма гениталиум, трихомонада вагиналис, хламидия трахоматис, гонококк, герпесвирус 1 и 2 типов, цитомегаловирус	2540
3020	A26.21.036.001	ИНБИОФЛОР. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	3540
3022	A26.20.032	ИНБИОФЛОР. Бактериальный вагиноз	1965
		<b>Фемофлор: профили исследований дисбиотических состояний урогенитального тракта у женщин</b>	

380	A26.21.036.009	Фемофлор Скрин. Скрининг микрофлоры урогенитального тракта	2360
386	A26.21.036.010	Фемофлор 8. Исследование биоценоза урогенитального тракта	1885
372	A26.21.036.011	Фемофлор 16. Исследование биоценоза урогенитального тракта	2675
		<b>Лактобактерии</b>	
345УРО	A26.20.032.001	Лактобактерии, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	420

<b>КОМПЛЕКСЫ АНАЛИЗОВ (ПРОФИЛИ)</b>			
<b>COVID-19</b>			
1641/58	A09.05.054.001	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM качественные и IgG количественные (Вектор Бест + Abbott)	1775
1641/59	A09.05.054.001	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM качественные и IgG количественные (Abbott)	1775
ОБС159	В03.016.003.001	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19: общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, ферритин, СРБ, прокальцитонин	4070
ОБС163	В03.016.003.002	Обследование перед вакцинацией против COVID-19: общий анализ крови; лейкоцитарная формула; антитела IgM+IgG к коронавирусу SARS-CoV-2; билирубин общий; креатинин	2310
ОБС172	В03.016.004.001	Диагностика постковидного синдрома (а/т колич. к спайковому белку SARS-CoV-2, IgG, ОАК, глюкоза, гликированный гемоглобин, об. белок, об. билирубин, АЛТ, АСТ, креатинин, кальций об., магний, тропонин-I, СРБ, ТТГ)	4295
ОБС177	В03.016.004.002	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (ОАК, глюкоза, гликированный гемоглобин, об. белок, об. билирубин, АЛТ, АСТ, креатинин, об. кальций, магний, тропонин-I, СРБ, ТТГ)	3710
ОБС178	В03.016.004.003	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (ОАК, глюкоза, липидный профиль, холестерин-не ЛПВП, тропонин-I, высокочувствительный СРБ)	2575
ОБС179	В03.016.004.004	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (ОАК, об. белок, об. билирубин, об. холестерин, АЛТ, АСТ, ГГТ)	1450
ОБС180	В03.016.004.005	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (ОАК, об. белок, клубочковая фильтрация, мочевины, калий, натрий, хлор, ОАМ)	1450
ОБС181	В03.016.004.006	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (об. кальций, магний, фосфор, железо сыворотки, витамин D, фолиевая кислота, витамин В12, цинк)	4990
1641/37	A09.05.054.001	Комплексное, качественное, исследование для определения антител классов IgM и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (Abbott)	1145
<b>Программа обследования для офисных сотрудников</b>			
ОБС46	В03.016.004.007	Ежегодное профилактическое обследование: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, глюкоза, общий белок, гомоцистеин, белок общий, белок прямой, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, АЛТ, АСТ, ГГТ, креатинин, мочевины, Т4 свободный, ТТГ; общий анализ мочи	5180
<b>Обследование домашнего персонала</b>			
ОБС48(1601)	A09.28.055.001	Моя здоровая няня (1601): ГТТ, каннабиноиды (марихуана), опиаты, ВИЧ, гепатит В, гепатит С, сифилис, трихомонада; микроскопическое исследование мазка (по Граму); посев на гонококк, золотистый стафилококк, патогенную кишечную флору; анализ кала на простейшие, яйца гельминтов; соскоб на энтеробиоз	8115
<b>Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы</b>			
ОБС51	В03.016.004	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений: протромбин, МНО, фибриноген, гомоцистеин, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, СРБ высокочувствительный (кардио)	3260
ОБС53	A09.05.024	Липидный профиль, расширенный: триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, аполипопротеин А, аполипопротеин В, липопротеин (а), холестерин не-ЛПВП	3050
ОБС54	A09.05.024	Липидный профиль, скрининг: триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин не-ЛПВП	810
ОБС173	A09.05.024.001	Кардиориск, скрининг-new – с включением высокочувствительного тропонина и натрийуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (глюкоза, липидный профиль, аполипопротеин, холестерин не-ЛПВП, тропонин-I, натрийуретического гормона N-концевой пропептид, высокочувствительный СРБ)	5075
1675	A09.05.024	Ремнантный холестерин натошак: холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, расчет; ремнантный холестерин, расчет	875
1680	A09.05.024	Не-ЛПВП холестерин натошак, мини-профиль: холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин не-ЛПВП, расчет	505
1682	A09.05.024	Не-ЛПВП холестерин не натошак, мини-профиль: холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин не-ЛПВП, расчет	420
1685	A09.05.024	Ремнантный холестерин не натошак: холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, расчет; ремнантный холестерин, расчет	875
ОБС127	A09.05.024	Липидный профиль не-натошак, расширенный: триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, аполипопротеин А, аполипопротеин В, липопротеин (а), холестерин не-ЛПВП	2415
ОБС128	A09.05.024	Липидный профиль не-натошак, скрининг: триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин не-ЛПВП	810
<b>Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)</b>			
ОБС55	A12.06.029	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии: волчаночный антикоагулянт, антитела к кардиолипину (IgM), антитела к кардиолипину (IgG), антитела к бета-2-гликопротеину 1 (IgG+IgA+IgM)	4130
4062	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgG+IgM	2290
4064	A12.06.029	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование: антинуклеарный фактор, антитела к кардиолипину (IgM), антитела к кардиолипину (IgG), антитела к бета-2-гликопротеину 1 (IgG+IgA+IgM)	4830
4063	A12.06.029	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома: антинуклеарный фактор, антитела к кардиолипину (IgM), антитела к кардиолипину (IgG)	3465
<b>Оценка функции печени</b>			
ОБС56	В03.016.004	Обследование печени, расширенное: протромбин, МНО, глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин общий, АЛТ, АСТ, ГГТ, фосфатаза щелочная, холинэстераза, мочевины, гепатит В, гепатит С	3040
ОБС57	В03.016.004	Обследование печени, скрининг: билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, ГГТ, фосфатаза щелочная	975
ОБС59NEW	A09.05.054.004	Скрининг аутоиммунного поражения печени: иммуноглобулины (IgM+IgG), антинуклеарный фактор, антитела к митохондриям (IgG+IgA+IgM), антитела к гладкой мускулатуре (IgG+IgA+IgM), антитела к микросомам печени и почек (IgA+IgG+IgM)	6720
ОБС176	A09.05.054.004	Скрининг аутоиммунного поражения печени - расширенный: иммуноглобулины (IgM+IgG), антинуклеарный фактор, антитела к митохондриям (IgG+IgA+IgM), антитела к гладкой мускулатуре (IgG+IgA+IgM), панель аутоантител при аутоиммунных заболеваниях печени (иммуноблот), антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (IgG), антитела к микросомам печени и почек (IgA+IgG+IgM)	12285
ОБС59	A09.05.054.004	Скрининг аутоиммунного поражения печени: антинуклеарный фактор, антитела к париетальным клеткам желудка (IgG+IgA+IgM), антитела к митохондриям (IgG+IgA+IgM), антитела к гладкой мускулатуре (IgG+IgA+IgM), антитела к микросомам печени и почек (IgA+IgG+IgM)	7370
<b>Диагностика состояния почек и мочеполовой системы</b>			
ОБС60	В03.016.004.007	Обследование почек, расширенное: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), общий белок, креатинин, мочевины, калий, кальций общий, фосфор неорганический, общий анализ мочи, альбумин, общий белок, проба Реберга	2310
ОБС61	В03.016.004.007	Обследование почек, скрининг: общий белок, креатинин, мочевины, калий, общий анализ мочи	1010
4065	A12.06.057.001	Диагностика гранулематозных васкулитов: антинуклеарный фактор, антинейтрофильные цитоплазматические антитела (IgG)	2730
<b>Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта</b>			
ГАСТР	A26.06.033.001	Гастропанель: антитела к Helicobacter pylori (IgG), пепсиноген I, пепсиноген II, соотношение пепсиногенов I/II, гастрин-17	5295
ОБС62	A09.05.118	Диагностика целиакии, непереносимость белка злаковых (глютена): иммуноглобулины класса А (IgA), антитела к деамидированным пептидам гиадина (IgG+IgA), антитела к ретикулину (IgA+IgG), антитела к тканевой трансглутаминазе (IgA+IgG), антитела к эндомизию (IgA)	6545
4058	A09.05.118	Серологическая диагностика целиакии: иммуноглобулины класса А (IgA), антитела к тканевой трансглутаминазе (IgA+IgG), антитела к эндомизию (IgA)	4115
4056	A12.06.037.016	Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК): антинейтрофильные цитоплазматические антитела (IgG), антитела к сахаромицетам (IgG+IgA), антитела к цитоплазме нейтрофилов (IgA)	5250

4057	A09.05.118	Серологический скрининг целиакии: иммуноглобулины класса A (IgA), антитела к деамидированным пептидам глиадина (IgG), антитела к эндомизию (IgA)	2510
------	------------	--	------



		<b>Диагностика заболеваний соединительной ткани</b>	
ОБС63	A12.06.057.002	Боли в суставах, расширенное обследование: кальций общий, фосфор неорганический, АСЛ-О, СРБ, остеокальцин, паратгормон, РФ, АЦЦП, Дезоксиридинолин в моче, антитела к Chlamydia trachomatis (IgA+IgG), антитела к антигенам Yersinia Enterocolitica (IgA+IgG)	7835
ОБС64	A12.06.057.002	Артриты при ревматических заболеваниях: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы), СОЭ, АСЛ-О, СРБ, антинуклеарные антитела (IgG), РФ	1935
ОБС120	В03.016.006.001	Подагра: креатинин, мочевая кислота (кровь+разовая моча), общий анализ мочи	1030
ОБС64MOD	A12.06.057.003	Боли в суставах, скрининг: АСЛ-О, СРБ, антинуклеарный фактор, антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (IgG), РФ, АЦЦП	5340
ОБС125	A12.06.057.002	Ревматоидный артрит: общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ), СРБ, РФ, АЦЦП	2835
		<b>Диагностика сахарного диабета</b>	
ОБС65	В03.016.004.008	Контроль диабета, расширенный: глюкоза, гликированный гемоглобин, гомоцистеин, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, креатинин, альбумин (суточная моча), глюкоза (суточная моча), проба Реберга (суточная моча)	3725
ОБС66	В03.016.004.009	Контроль диабета, скрининг: глюкоза, гликированный гемоглобин	650
ОБС67	В03.016.004.010	Диабет, аутоиммунные маркеры: АТ к инсулину (IgG), антитела к глутаматдекарбоксилазе, антитела к тирозинфосфатазе	4115
ОБС65NEW	В03.016.004.008	Контроль диабета, расширенный: общий анализ крови, глюкоза, гликированный гемоглобин, общий белок, билирубин общий, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, АЛТ, АСАТ, клубочковая фильтрация, мочевина (в крови), мочевая кислота (в крови), калий, натрий, хлор, общий анализ мочи, альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	4200
ОБС214	В03.016.004.008	Дифференциация типов сахарного диабета (Differentiation of types of diabetes)	6700
		<b>Диагностика анемий</b>	
ОБС68	В03.016.002.001	Диагностика анемий: общий анализ крови (без СОЭ), лейкоцитарная формула, ретикулоциты, железо сыворотки, фолиевая кислота, витамин В12, трансферрин, Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови, ферритин	3695
		<b>Онкология</b>	
ОБС69	A09.05.130.001	Онкориск мужской, предстательная железа: ПСА общий, ПСА свободный	1010
ОБС70	A26.20.009.004	Онкориск женский, шейка матки: дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68); цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест)	2080
2019	A26.20.009.004	Программа скрининга рака шейки матки: определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68); жидкостная цитология шейки матки (окрашивание по Папаниколу, технология ThinPrep®)	1690
		<b>Диагностика и контроль терапии остеопороза</b>	
ОБС71	В03.016.002.002	Диагностика остеопороза: кальций общий, фосфор неорганический, остеокальцин, паратгормон, дезоксиридинолин в моче	3205
ОБС124	В03.016.002.002	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза, расширенное обследование: общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ), глюкоза, АЛТ, АСТ, фосфатаза щелочная, клубочковая фильтрация, кальций общий, магний, фосфор, концевые телопептиды коллагена I типа, N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа	4725
		<b>Биохимия крови</b>	
ОБС73	В03.016.004.011	Биохимия крови, расширенный профиль: глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, АЛТ, АСТ, Альфа-Амилаза, ГТТ, ЛДГ, фосфатаза щелочная,	3735
ОБС74	В03.016.004.012	Биохимия крови, минимальный профиль: глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин общий, АЛТ, АСТ, ГТТ, фосфатаза щелочная, креатинин, мочевина, калий, натрий, хлор	2340
ОБС154	В03.016.004.013	Биохимия крови, базовый профиль: глюкоза, общий белок, билирубин общий, холестерин общий, АЛТ, АСТ, креатинин, мочевая кислота	1270
ОБС170	В03.016.004.014	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), протромбин, МНО, АЛТ, АСАТ, церулоплазмин, медь (кровь), медь (суточная моча)	2305
		<b>Диагностика состояния щитовидной железы</b>	
ОБС75	В03.058.001	Щитовидная железа, расширенное обследование: Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	2040
ОБС76	В03.058.001	Щитовидная железа, скрининг: Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО	1170
		<b>Госпитальные профили</b>	
ОБС77	В03.016	Госпитализация в терапевтический стационар: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, ГТТ, фосфатаза щелочная, креатинин, мочевина, калий, ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С, общий анализ мочи	3850
ОБС78	В03.016	Госпитализация в хирургический стационар: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, группа крови, резусфактор, АЧТВ, протромбин, МНО, фибриноген, антифibrин III, глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, ГТТ, фосфатаза щелочная, креатинин, мочевина, калий, ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С, общий анализ мочи	5315
ОБС106	В03.016	Госпитализация в хирургический стационар, расширенное обследование: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, группа крови, резусфактор, АЧТВ, протромбин, МНО, тромбиновое время, фибриноген, антифibrин III, глюкоза, общий белок, альбумин, билирубин общий, билирубин прямой, триглицериды, холестерин общий, АЛТ, АСТ, ГТТ, фосфатаза щелочная, креатинин, мочевина, калий, ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С, общий анализ мочи, посев на золотистый стафилококк, патогенную кишечную флору	7765
		<b>Здоров ты – здорова страна</b>	
ОБС79	В03.016	Здоров ты – здорова страна, ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет): общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, АЛТ, АСТ, ГТТ, фосфатаза щелочная, креатинин, мочевина, кальций общий, железо сыворотки, СРБ, ТТГ	4060
ОБС155	В03.016	Ежегодная профилактика, минимальный скрининг: глюкоза, холестерин общий, ТТГ	685
		<b>Гинекология, репродукция</b>	
ОБС80	В03.016	Женский гормональный профиль, дисфункция яичников, нарушения менструального цикла: кортизол, ТТГ, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон, ДЭА-С, ГСПГ, 17-ОН прогестерон	3955
ОБС81	В03.016	Проблемы невынашивания, аутоиммунный профиль: АЧТВ, протромбин, МНО, волчаночный антикоагулянт, АТ-ТГ, АТ-ТПО, иммуноглобулины А, М, G (IgA+IgM+IgG), антинуклеарные антитела (IgG), антитела к фосфолипидам (IgM+IgG)	4205
ОБС82	В03.016	Оценка андрогенного статуса: тестостерон, ДЭА-С, ГСПГ, 17-ОН прогестерон	1690
ОБС83	В03.016	Хочу стать мамой, комплексное обследование при планировании беременности: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), группа крови, резусфактор, глюкоза, общий белок, билирубин общий, АЛТ, АСТ, креатинин, ТТГ, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон, ДЭА-С, ВИЧ, гепатит В, гепатит С, антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (IgG), антитела к цитомегаловирусу (IgG), антитела к вирусу краснухи (IgG), антитела к антигенам сифилиса (IgG+IgM), антитела к Chlamydia trachomatis (IgA+IgG), антитела к к Toxoplasma gondii (IgG)	8365
ОБС84	В03.016	TORCH-инфекции: антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (IgG+IgM), антитела к цитомегаловирусу (IgG+IgM), антитела к вирусу краснухи (IgG+IgM), антитела к Toxoplasma gondii (IgG+IgM)	3745
ОБС86	В03.016	Беременность, 2-й триместр (14-28 недели): общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, общий анализ мочи	630
ОБС87	В03.016	Беременность, 3-й триместр (от 29-30 недель): общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, АЧТВ, протромбин, МНО, фибриноген, глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, креатинин, мочевина, ВИЧ, гепатит В, гепатит С, антитела к антигенам сифилиса (IgG+IgM)	4200

ОБС88	В03.016	Планирование беременности, диагностика урогенитальных инфекций: герпесвирус 1 и 2 типов, гонококк, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis; микроскопическое исследование мазка, окрашенного по Граму	2615
1291	В03.016	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам органов репродукции (антитела к СПК органов репродукции): антитела к ткани яичника (IgA+IgM+IgG), антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	3255
ОБС121	В03.016	Подготовка к беременности, базовый: общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ), группа крови, резус фактор, глюкоза, Т4 свободный, ТТГ, ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С, антитела к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (IgG), антитела к вирусу краснухи (IgG), антитела к вирусу кори (IgG), антитела к антигенам сифилиса (IgG+IgM), определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), микроскопическое исследование мазка, окрашенного по Граму, бактериальный вагиноз, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, жидкостная цитология шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®); общий анализ мочи	11340
ОБС122	В03.016	Подготовка к беременности, оценка витаминного статуса: гомоцистеин, 25-ОН витамин, фолиевая кислота, витамин В12	4070
ОБС123	В03.016	Подготовка к беременности, скрытый дефицит железа: сыворотка железа, трансферрин, ЛЖСС, ферритин	1470
СПКЯ1	В03.016	Диагностика СПКЯ, комплекс №1. Лабораторная диагностика гиперандрогении: тестостерон, ДЭА-С, ГСПГ, андростендион, оценка инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин)	3045
СПКЯ2	В03.016	Диагностика СПКЯ, комплекс №2. Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла: ФСГ, ЛГ, антимюллеров гормон	2100
ОБС80NEW	В03.016	Женский гормональный профиль, дисфункция яичников, нарушения менструального цикла: ТТГ, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон, ДЭА-С04, 17-ОН прогестерон, антимюллеров гормон, оценка инсулинорезистентности	5570
ОБС175	В03.016	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода: ТТГ, ФСГ, эстрадиол, оценка инсулинорезистентности	1470
ОБС85NEW	В03.016	Беременность, 1-й триместр (1-13 недели): ОАК, лейкоцитарная формула, СОЭ, группа крови, резусфактор, АЧТВ, протромбин, МНО, фибриноген, глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, креатинин, мочевины, ТТГ, ВИЧ, гепатит В, гепатит С, антитела к вирусу краснухи (IgG+IgM), антитела к антигенам сифилиса (IgG+IgM))	6335
		<b>Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет</b>	
ОБС89	В03.016	Здоровый ребенок, для детей от 0 до 14 лет: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, общий анализ мочи	770
ОБС47	В03.016	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям: гепатит В, антитела к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (IgG), антитела к вирусу краснухи (IgG), антитела к вирусу кори (IgG), антитела к вирусу эпидемического паротита (IgG), антитела к дифтерийному анатоксину (IgG), антитела к столбнячному анатоксину (IgG), антитела к коклюшу (IgG)	6285
		<b>Инфекции, передаваемые половым путем (ИППП)</b>	
3025	A26.21.036.001	ИНБИОФЛОР. Выявление возбудителей ИППП, 4 инфекции + КВМ: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium	1195
383	A26.21.036.002	Выявление возбудителей ИППП, 7 инфекций + КВМ: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, вирус простого герпеса 1 и 2 типов, цитомегаловирус	1725
3026	A26.28.021.001	ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы, скрининг: Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis	615
ОБС90	В03.016	ВИЧ, сифилис, гепатит В, С	1620
ОБС91	В03.016	Секс в большом городе, 6 инфекций (анализ крови): ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С, антитела к НВ-core антигену вируса гепатита (IgM+IgG), антитела к вирусу простого герпеса 2 типа (IgG), антитела к антигену сифилиса (IgM+IgG), Chlamydia trachomatis (IgA+IgG)	3780
ОБС93	В03.016	Секс в большом городе, 8 инфекций: ВИЧ, гепатит В, гепатит С, антитела к антигенам сифилиса (IgG+IgM), гонококк, Mycoplasma genitalium, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, микроскопическое исследование мазка, окрашенного по Граму	2935
ОБС105	A26.05.021.004	Секс в большом городе, 12 инфекций + КВМ: герпесвирус человека 1 и 2 типов, цитомегаловирус, дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18), гонококк, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum+parvum, Chlamydia trachomatis, Candida albicans, Trichomonas vaginalis	3040
ОБС92	В03.016	Секс в большом городе, 14 инфекций: ВИЧ, гепатит В, гепатит С, герпесвирус человека 1 и 2 типов, цитомегаловирус, дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18), гонококк, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum+parvum, Chlamydia trachomatis, Candida albicans, Trichomonas vaginalis, антитела к антигенам сифилиса (IgG+IgM), микроскопическое исследование мазка, окрашенного по Граму	4635
		<b>Проблемы веса</b>	
ОБС94	В03.016	Проблемы веса, первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса: глюкоза, гликированный гемоглобин, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, кортизол, ТТГ, пролактин, лептин	3390
МС	В03.016	Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление: Триглицериды; Холестерин общий; Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП); Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП); Глюкоза)	1000
ОБС94NEW	В03.016	Проблемы веса, первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, глюкоза, гликированный гемоглобин, билирубин общий, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, АлАТ, АсАТ, ГТТ, клубочковая фильтрация, мочевины, кислота (в крови), ТТГ, пролактин	3885
		<b>VIP-обследования</b>	
ОБС95	В03.016	VIP-обследование для женщин: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, протромбин, МНО, глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, апополипротеин А1, апополипротеин В, липопротеин (а), холестерин не-ЛПВП, АЛТ, АСТ, ГТТ, ЛДГ, фосфатаза щелочная, креатинин, мочевины, мочевины, калий, кальций общий, магний, фосфор неорганический, железо сыворотки, трансферрин, ферритин, СРБ, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО, пролактин, антинуклеарные антитела (IgG), антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (IgG), РФ, антитела к фосфолипидам (IgM+IgG); общий анализ мочи; ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С, антитела к НВ-core антигену вируса гепатита (IgG+IgM), антитела к антигенам сифилиса (IgG+IgM), антитела к Helicobacter pylori (IgG), антитела к Chlamydia trachomatis (IgA+IgG), антитела к Toxoplasma gondii (IgG)	18135
ОБС96	В03.016	VIP-обследование для мужчин: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, протромбин, МНО, глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, апополипротеин А1, а полипротеин В, липопротеин (а), холестерин не-ЛПВП, АЛТ, АСТ, ГТТ, ЛДГ, фосфатаза щелочная, креатинин, мочевины, мочевины, калий, кальций общий, магний, фосфор неорганический, железо сыворотки, трансферрин, ферритин, СРБ, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО, тестостерон, ГСПГ, РФ, антитела к фосфолипидам (IgM+IgG), ПСА общий, ПСА свободный; общий анализ мочи; ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С, антитела к НВ-core антигену вируса гепатита (IgG+IgM), антитела к антигенам сифилиса (IgG+IgM), антитела к Helicobacter pylori (IgG), антитела к Chlamydia trachomatis (IgA+IgG)	17085
		<b>Болезни органов дыхания</b>	
ОБС158	В03.016	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, глюкоза, общий билирубин, общий холестерин, АлАт, АсАт, клубочковая фильтрация, СРБ	1620
ОБС97	В03.016	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле): общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, респираторный синцитиальный вирус (IgG+IgM), Mycoplasma pneumoniae (IgM+IgG), Chlamydia pneumoniae посев (IgM+IgG), Bordetella pertussis (IgM+IgA); отделеемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам; цитологическое исследование соскоба со слизистой полости носа	7140
		<b>Аллергия</b>	

ОБС98	В03.002.004	Аллергия на животных, пыль, плесень: IgE общий, смесь аллергенов домашних грызунов (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши), собака (IgE), таракан (IgE), кошка (IgE), домашняя пыль H1 (IgE), клещ Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides pteronyssinus (IgE), плесень Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Alternaria tenuis (IgE)	6360
ОБС99	В03.002.004	Аллергия на пищевые продукты: IgE общий, апельсин (IgE), арахис (IgE), грейпфрут (IgE), клубника (IgE), коровье молоко (IgE), крабы (IgE), креветки (IgE), лимон (IgE), морковь (IgE), пекарские дрожжи (IgE), пшеничная мука (IgE), сельдерей (IgE), соевые бобы (IgE), томаты (IgE), треска (IgE), фундук (IgE), шоколад (IgE), яичный белок (IgE), яичный желток (IgE)	8965
ОБС100	В03.002.004	Аллергия на плесень: IgE общий, Aspergillus fumigatus (IgE), Cladosporium herbarum (IgE), Penicillium notatum (IgE), Alternaria tenuis (IgE)	2325
ОБС101	В03.002.001	Аллергия на растения: IgE общий, смесь аллергенов травы - ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, амброзия полыннолистная, польнь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (IgE); месь аллергенов деревьев - ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (IgE); тополь (IgE)	4820
		<b>Определение запасов микроэлементов в организме</b>	
МЭ13	A09.01.007.001	Большой скрининг элементного состава ногтей: алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, галлий, германий, железо, золото, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, лантан, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, платина, ртуть, рубидий, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, таллий, фосфор, хром, цинк, цирконий	6865
МЭ9	A09.01.007	Малый скрининг микроэлементов в волосах: алюминий, ванадий, кобальт, литий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, серебро, таллий, хром, цинк	3930
МЭ10	A09.01.007	Большой скрининг элементного состава волос (40 микроэлементов): алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, галлий, германий, железо, золото, йод, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, лантан, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, платина, ртуть, рубидий, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, таллий, фосфор, хром, цинк, цирконий	6865
МЭ11	A09.01.007.001	Токсичные микроэлементы в ногтях: алюминий, кадмий, литий, мышьяк, ртуть, свинец, таллий	2070
МЭ12	A09.01.007.001	Токсичные и эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в ногтях: алюминий, ванадий, кобальт, литий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, серебро, таллий, хром, цинк	3930
МЭ1	A09.01.007.002	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови: медь, селен, цинк	1595
МЭ2	A09.01.007.002	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в цельной крови: кадмий, ртуть, свинец	1595
МЭ3	A09.01.007.002	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови, скрининг: золото, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, таллий, цинк	3905
МЭ4	A09.01.007.003	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче: алюминий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, таллий, цинк	3310
МЭ8	A09.01.007	Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий, кадмий, литий, мышьяк, ртуть, свинец, таллий	2070
		<b>Красота</b>	
ОБС118	A12.06.046.001	Красота здоровой кожи: Т4 свободный, ТТГ, эстрадиол, тестостерон, ДЭА-С, ГСПГ	1460
ОБС119	A09.01.007.002	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа: кальций общий, магний, железо сыворотки, фолиевая кислота, ферритин, марганец, селен, цинк	3640
		<b>Витамины</b>	
ОБС156	A09.05.235.004	Витамин D и минеральный обмен: альбумин, клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI-креатинин, кальций общий, магний, фосфор неорганический, 25-ОН витамин D	2510
1827	A09.05.235.004	Жиро- и водорастворимые витамины: 25-ОН витамин D, фолиевая кислота, витамины B12, B1, B2, B3, B5, B6, C, K1, E, A	24165
1828	A09.05.235.004	Жирорастворимые витамины: 25-ОН витамин D, витамины K1, E, A	8160
1829	A12.06.060.001	Водорастворимые витамины: фолиевая кислота, витамины B12, B1, B2, B3, B5, B6, B7, C	14950
1830	A12.06.060.001	Нейротропные витамины: B12, B1, B6	5215
		<b>Диеты</b>	
ОБС131	A09.05.221.002	Веганы. Расширенный профиль: общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ), глюкоза, гликированный гемоглобин, общий белок, альбумин, гомоцистеин, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, АЛТ, АСТ, креатинин, мочевины, мочевая кислота, кальций общий, магний, фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, витамин B12, омега-3 индекс, ферритин, ТТГ, цинк	14805
ОБС112	A09.05.221.002	Вегетарианцы: общий белок, кальций общий, фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, витамин B12, ферритин	3465
ОБС113	A09.05.221.002	Питание, исключая красное мясо: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), общий белок, витамин B12	835
ОБС114	A09.05.221.002	Белковая диета: общий белок, альбумин, билирубин общий, мочевины, мочевая кислота, цистатин С, калий, кальций общий, магний, фолиевая кислота, ферритин; общий анализ мочи	4265
ОБС129	A09.05.221.002	Веганы. Минимальный профиль: общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ), альбумин, гомоцистеин, кальций общий, 25-ОН витамин D, витамин B12, ферритин, цинк	6355
ОБС130	A09.05.221.002	Веганы. Базовый профиль: общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ), общий белок, альбумин, гомоцистеин, холестерин общий, кальций, магний, фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, витамин B12, ферритин, ТТГ, цинк	7665
		<b>Лабораторные исследования перед диетой</b>	
ОБС107	В03.016	Перед диетой, минимальное обследование: глюкоза, гликированный гемоглобин, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, ТТГ	1805
ОБС108	В03.016	Перед диетой, дополнительное обследование: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, фибриноген, общий белок, билирубин общий, АЛТ, АСТ, альфа-амилаза, ГТТ, креатинин, мочевины, мочевая кислота, кортизол, Т4 свободный, ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон, ГСПГ, пептид	5420
ОБС116	В03.016	Подготовка к диете, профиль «Базовый»: общий белок, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПНП, кортизол, тироксин свободный, тиреотропный гормон, индекс инсулинорезистентности НОМА, лептин	2890
ОБС117	В03.016	Подготовка к диете, профиль «Расширенный»: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, гликированный гемоглобин, общий белок, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, креатинин, мочевины, кальций общий, магний, 25-ОН витамин D, ферритин, кортизол, тироксин свободный, тиреотропный гормон, Пептид, лептин	7665
		<b>Спортивные профили</b>	
СПОРТ1	В03.016	SuperSport, базовый: общий анализ крови (без СОЭ), лейкоцитарная формула, протромбин, МНО, гликированный гемоглобин, общий белок, холестерин общий, АЛТ, АСТ, клубочковая фильтрация, ТТГ; общий анализ мочи	2310
СПОРТ2	В03.016	SuperSport, оптимальный: общий анализ крови (без СОЭ), лейкоцитарная формула, протромбин, МНО, фибриноген, гликированный гемоглобин, общий белок, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, АЛТ, АСТ, ЛДГ, фосфатаза щелочная, креатинкиназа, креатинкиназа-МВ, клубочковая фильтрация, кальций общий, магний, ферритин, миоглобин, СРБ, ТТГ; общий анализ мочи	4050
СПОРТ3	В03.016	SuperSport, продвинутый: общий анализ крови (без СОЭ), лейкоцитарная формула, протромбин, МНО, фибриноген, гликированный гемоглобин, общий белок, гомоцистеин, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, АЛТ, АСТ, ЛДГ, фосфатаза щелочная, креатинкиназа, креатинкиназа-МВ, клубочковая фильтрация, кальций общий, магний, ферритин, миоглобин, натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид, СРБ, концевые телопептиды коллагена I типа, кортизол, ТТГ, тестостерон; общий анализ мочи	8360
ОБС160	В03.016	SuperSport, минимальный: общий анализ крови (без СОЭ), лейкоцитарная формула, гликированный гемоглобин, холестерин общий, АЛТ, АСАТ, клубочковая фильтрация, тестостерон	1905
		<b>Гормональные исследования для мужчин</b>	

ОБС171	A09.05.160.001	Гипогонадизм у мужчин: тиреотропный гормон, фолликулостимулирующий гормон, лютеинизирующий гормон, пролактин, эстрадиол, тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, индекс инсулинорезистентности НОМА	3570
ОБС174	B03.016	<b>Оценка свертывающей системы крови</b> Перед назначением антикоагулянтов: общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, АЧТВ, протромбин, МНО, билирубин общий, АЛАТ, АСАТ, клубочковая фильтрация	1575
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ХЕЛИКС</b>			
40-648кр	A26.30.005.002	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масспектрометрии по Осипову (анализ микрофлоры - венозная кровь)	4680
02-049	A09.04.003.001	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	700
40-648кал	A26.30.005.003	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масспектрометрии по Осипову (анализ микрофлоры - кал)	4680
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ИММУНОХЕЛС</b>			
35067	B03.002.004	Анализ на скрытую пищевую непереносимость Иммунохелс, Детский: 90 антигенов	14000
35066	B03.002.004	Анализ на скрытую пищевую непереносимость Иммунохелс, Стандарт: 111 антигенов	17500
35074	B03.002.004	Анализ на скрытую пищевую непереносимость Иммунохелс, Премиум: 180 антигенов	29500
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕДИКАЛ ГЕНОМИКС</b>			
<b>Исследование на отцовство/материнство (дуют)</b>			
A-1.1	B03.045.026	Исследование на отцовство/материнство (дуют), 25 маркеров (1 предполагаемый родитель + 1 ребенок). Стандартное заключение, без юридической силы	8500
A-1.15	B03.045.026	Исследование на отцовство/материнство (дуют), 25 маркеров (1 предполагаемый родитель + 1 ребенок). Развернутое заключение, досудебная экспертиза	15000
A-5.1	B03.045.026	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (дуют), 25 маркеров (1 предполагаемый родитель + 1 ребенок)	15000
<b>Исследование на отцовство/материнство (трио)</b>			
A-1.2	B03.045.026	Исследование на отцовство/материнство (трио), 25 маркеров (1 предполагаемый родитель + 1 безусловный родитель + 1 ребенок). Стандартное заключение, без юридической силы	10000
A-1.16	B03.045.026	Исследование на отцовство/материнство (трио), 25 маркеров (1 предполагаемый родитель + 1 безусловный родитель + 1 ребенок). Развернутое заключение, досудебная экспертиза	15000
A-5.2	B03.045.026	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (трио), 25 маркеров (1 предполагаемый родитель + 1 безусловный родитель + 1 ребенок)	15000
<b>Исследование других видов родства</b>			
A-2.1	B03.045.039	Исследование на родство "Универсальное" (2 участника, не далее 3 степени родства). Стандартное заключение, без юридической силы	14000
A-2.9	B03.045.039	Исследование на родство "Универсальное" (2 участника, не далее 3 степени родства). Развернутое заключение, досудебная экспертиза	18000
A-5.5	B03.045.039	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление других видов родства (2 участника)	18000
<b>Дополнительные участники исследования</b>			
A-6.1	B03.045.039	Дополнительный участник исследования, 25 маркеров	3500
A-6.5	B03.045.039	Дополнительный участник исследования, 25 маркеров, тест на родство "Универсальный"	7000
<b>ДНК-профилерование</b>			
A-3.1	B03.045.039	"Генетический паспорт". ДНК-профилерование, 25 маркеров (1 участник). Стандартное заключение	5000
A-3.9	B03.045.039	"Генетический паспорт". ДНК-профилерование, 25 маркеров (1 участник). Развернутое заключение	7000
A-3.16	B03.045.039	ДНК-профилерование с идентификацией личности, 25 маркеров (1 участник). Стандартное заключение	4000
<b>Выделение ДНК из нестандартного образца</b>			
ДОП-1.1	B03.045.039	Выделение ДНК из нестандартного объекта 1 типа	3000
<b>Совместный забор биоматериала (участники территориально в разных городах)</b>			
СОВМ-1.1	B03.045.039	Взятие биоматериала по совместному забору. Информационный тест, без юридической силы	3000
СОВМ-1.2	B03.045.039	Взятие биоматериала по совместному забору. Судебная молекулярно-генетическая экспертиза	5000
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ГЕНОМЕД</b>			
<b>ДОРОДОВОЕ УСТАНОВЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА</b>			
0036ГЕНОМЕД	B03.045.026	Установление отцовства дородовое, неинвазивное (мать + отец)	49000
<b>НЕИНВАЗИВНЫЕ ПРЕНАТАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (НИПТ)</b>			
1110ГЕНОМЕД	A27.20.001	НИПТ T21 (неинвазивный пренатальный скрининг хромосомных аномалий плода): синдром Дауна (трисомия 21 хромосомы)	19000
2255ГЕНОМЕД	A27.20.001	НИПТ (неинвазивный пренатальный скрининг хромосомных аномалий плода), базовая панель: синдром Дауна (трисомия 21-й хромосомы), синдром Эдвардса (трисомия 18-й хромосомы), синдром Патау (трисомия 13-й хромосомы)	23000
1438ГЕНОМЕД	A27.20.001	НИПТ (неинвазивный пренатальный скрининг хромосомных аномалий плода), стандартная панель: синдром Дауна (трисомия 21-й хромосомы), синдром Эдвардса (трисомия 18-й хромосомы), синдром Патау (трисомия 13-й хромосомы), синдром Тернера (моносомия X-хромосомы), синдром Клайнфельтера (дисомия X-хромосомы), синдром XXX (трисомия X-хромосомы), синдром Якобса (дисомия Y-хромосомы)	26000
1724ГЕНОМЕД	A27.20.001	НИПТ (неинвазивный пренатальный скрининг хромосомных аномалий плода), расширенная панель: синдром Дауна (трисомия 21-й хромосомы), синдром Эдвардса (трисомия 18-й хромосомы), синдром Патау (трисомия 13-й хромосомы), синдром Тернера (моносомия X-хромосомы), синдром Клайнфельтера (дисомия X-хромосомы), синдром XXX (трисомия X-хромосомы), синдром Якобса (дисомия Y-хромосомы), синдром Ди Джорджи, синдром делеции 1p36, синдром кошачьего крика, синдром Ангельмана, синдром Прадера-Вилли, синдром Вольфа-Хиршхорна	38000
0016ГЕНОМЕД	A27.20.001	НИПТ (неинвазивный пренатальный скрининг хромосомных аномалий плода) Panorama (Natera, США), "базовая панель 22q": синдром Дауна (трисомия 21-й хромосомы), синдром Эдвардса (трисомия 18-й хромосомы), синдром Патау (трисомия 13-й хромосомы), синдром Тернера (моносомия X-хромосомы), синдром Клайнфельтера (дисомия X-хромосомы), синдром XXX (трисомия X-хромосомы), синдром Якобса (дисомия Y-хромосомы), синдром триплоидии, синдром Ди Джорджи	30000
0498ГЕНОМЕД	A27.20.001	НИПТ (неинвазивный пренатальный скрининг хромосомных аномалий плода) Panorama (Natera, США), расширенная панель: синдром Дауна (трисомия 21-й хромосомы), синдром Эдвардса (трисомия 18-й хромосомы), синдром Патау (трисомия 13-й хромосомы), синдром Тернера (моносомия X-хромосомы), синдром Клайнфельтера (дисомия X-хромосомы), синдром XXX (трисомия X-хромосомы), синдром Якобса (дисомия Y-хромосомы), синдром Ди Джорджи, синдром делеции 1p36, синдром кошачьего крика, синдром Ангельмана, синдром Прадера-Вилли	43000
1416ГЕНОМЕД	A27.20.001	НИПТ (неинвазивный пренатальный скрининг хромосомных аномалий плода) Vistara: скрининг на 25 моногенных синдромов (мать + отец)	80000
<b>ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ НА НЕОДИМОВОМ ЛАЗЕРЕ AEROLASE</b>			
<b>ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГЕАНГИОМ, ТЕЛАНГИОЭКТАЗИЙ, КУПЕРОЗА, РОЗАЦЕА, СОСУДИСТЫХ ЗВЕЗДОЧЕК</b>			
<b>Лазерное удаление единичных гемангиом</b>			
82001	A22.01.004.001	Лазерное удаление гемангиом до 1 см на неодимовом лазере Aerolase, 1 шт	650
<b>Лазерное удаление единичных телеангиоэктазий</b>			
82002	A22.01.004	Лазерное удаление телеангиоэктазий на неодимовом лазере Aerolase, 1 шт	650
<b>Лазерное лечение купероза</b>			
82003	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Aerolase, лицо полностью	5500
82004	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Aerolase, щеки	3500
82005	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Aerolase, лоб	1500
82006	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Aerolase, нос	1500

82007	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Aerolase, подбородок	1500
		<b>Лазерное лечение розацеа</b>	
82008	A22.01.004.003	Лазерное лечение розацеа на неодимовом лазере Aerolase, лицо полностью	5500
82009	A22.01.004.003	Лазерное лечение розацеа на неодимовом лазере Aerolase, щеки	3500
82010	A22.01.004.003	Лазерное лечение розацеа на неодимовом лазере Aerolase, лоб	1500
82011	A22.01.004.003	Лазерное лечение розацеа на неодимовом лазере Aerolase, нос	1500
82012	A22.01.004.003	Лазерное лечение розацеа на неодимовом лазере Aerolase, подбородок	1500
		<b>Лазерное удаление сосудистых звездочек нижних конечностей</b>	
82013	A22.01.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, голень	1800
82014	A22.01.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, бедро	2200
82015	A22.01.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, голень + бедро	3500
82016	A22.01.004	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, голень	3500
82017	A22.01.004	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, бедро	3900
82018	A22.01.004	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, голень + бедро	5800
		<b>ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ АКНЕ</b>	
82019	A22.01.003.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, 1 элемент	650
82020	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, лицо полностью	5500
82021	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, щеки	3500
82022	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, лоб	1500
82023	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, нос	1500
82024	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, подбородок	1500
82025	A22.01.003.003	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, декольте	3000
82026	A22.01.003.003	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, верхняя часть спины (до низа лопаток)	3000
82027	A22.01.003.003	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, спина полностью	4500
82028	A22.01.003.003	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, плечи (от локтевого до плечевого сустава)	3000
		<b>ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОРОДАВОК</b>	
82029	A22.01.003.004	Лазерное лечение бородавок на неодимовом лазере Aerolase, 1 шт	1200
		<b>ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ НА НЕОДИМОВОМ ЛАЗЕРЕ INCANTO</b>	
		<b>ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГЕМАНГИОМ, ТЕЛАНГИОЭКТАЗИЙ, КУПЕРОЗА, СОСУДИСТЫХ ЗВЕЗДОЧЕК</b>	
		<b>Лазерное удаление единичных гемангиом</b>	
71001	A22.01.004.001	Лазерное удаление гемангиом до 1 см на неодимовом лазере Incanto, 1 шт	650
		<b>Лазерное удаление единичных телеангиоэктазий</b>	
71129	A22.01.004	Лазерное удаление телеангиоэктазий на неодимовом лазере Incanto, 1 шт	650
		<b>Лазерное лечение купероза</b>	
71130	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Incanto, лицо полностью	5500
71131	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Incanto, щеки	3500
71132	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Incanto, лоб	1500
71133	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Incanto, нос	1500
71134	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Incanto, подбородок	1500
		<b>Лазерное удаление сосудистых звездочек нижних конечностей</b>	
71140	A22.01.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, голень	1800
71141	A22.01.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, бедро	2200
71142	A22.01.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, голень + бедро	3500
71143	A22.01.004	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, голень	3500
71144	A22.01.004	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, бедро	3900
71145	A22.01.004	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, голень + бедро	5800
		<b>ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ АКНЕ</b>	
71146	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, 1 элемент	650
71147	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, лицо полностью	5500
71148	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, щеки	3500
71149	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, лоб	1500
71150	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, нос	1500
71151	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, подбородок	1500
71152	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, декольте	3000
71153	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, верхняя часть спины (до низа лопаток)	3000
71154	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, спина полностью	4500
71155	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, плечи (от локтевого до плечевого сустава)	3000
		<b>ЛАЗЕРНОЕ УДАЛЕНИЕ ПИГМЕНТНЫХ ПЯТЕН</b>	
71158	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, 1 элемент	650
71159	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, лицо полностью	2300
71160	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, щеки	1800
71161	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, лоб	1200
71162	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, нос	1000
71163	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, подбородок	1200
		<b>ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ</b>	
		<b>Лазерная эпиляция для женщин</b>	
71128	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, 1 элемент	200
71102	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, лицо полностью	2500
71113	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, щеки	1200
71104	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, верхняя губа	1200
71107	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, подбородок	1200
71083	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, белая линия живота	1200
		<b>Лазерная эпиляция для мужчин</b>	
71171	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на неодимовом лазере Incanto, 1 элемент	200
71172	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на неодимовом лазере Incanto, лицо полностью	3500
71173	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на неодимовом лазере Incanto, щеки	1800
71174	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на неодимовом лазере Incanto, верхняя губа	1500
71175	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на неодимовом лазере Incanto, подбородок	1800
		<b>ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ НА ДИОДНОМ ЛАЗЕРЕ MEDIOSTAR NEXT PRO</b>	
		<b>ЛАЗЕРНОЕ УДАЛЕНИЕ ГЕМАНГИОМ, ТЕЛАНГИОЭКТАЗИЙ</b>	
		<b>Лазерное удаление единичных гемангиом</b>	
72118	A22.01.004.001	Лазерное удаление гемангиом до 1 см на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 шт	650
		<b>Лазерное удаление единичных телеангиоэктазий</b>	
72119	A22.01.004	Лазерное удаление телеангиоэктазий на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 шт	650
		<b>ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ АКНЕ</b>	
72120	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 элемент	650

72071	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо полностью	5500
72073	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, щеки	3500
72072	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, лоб	1500
72074	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, нос	1500
72075	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, подбородок	1500
72076	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, декольте	3000
72077	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, верхняя часть спины (до низа лопаток)	3000
72078	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, спина полностью	4500
72080	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, плечи (от локтевого до плечевого сустава)	3000
		<b>ЛАЗЕРНОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ</b>	
72081	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо полностью	2300
72113	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, щеки	1800
72112	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, лоб	1300
72082	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, шея	1200
72083	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо + шея	2800
72084	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, декольте	1200
72085	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо + шея + декольте	3700
72086	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, кисти рук	1800
		<b>ЛАЗЕРНОЕ УДАЛЕНИЕ ПИГМЕНТНЫХ ПЯТЕН</b>	
72121	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 элемент	650
72122	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо полностью	2300
72123	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, щеки	1800
72124	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, лоб	1200
72125	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, нос	1000
72126	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, подбородок	1200
		<b>ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГРИБКА НОГТЕЙ</b>	
72110	A22.01.003.003	Лазерное лечение грибка ногтей на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 ноготь	500
72111	A22.01.003.003	Лазерное лечение грибка ногтей на диодном лазере MedioStar Next Pro, 5 ногтей на 1 руке или ноге	2000
		<b>ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ</b>	
		<b>Лазерная эпиляция для женщин</b>	
72135	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 элемент	200
72001	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо полностью	2500
72005	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, межбровье	600
72006	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, щеки	1200
72007	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, верхняя губа	1200
72008	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, подбородок	1200
72139	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, передняя поверхность шеи	1200
72137	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, задняя поверхность шеи	1200
72014	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ареолы сосков	1000
72016	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, белая линия живота	1200
72017	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, подмышки	1500
72018	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, бикини классика	2000
72212	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, бикини глубокое	3500
72019	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, предплечья (от лучезапястного до локтевого сустава)	1500
72020	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, плечи (от локтевого до плечевого сустава)	2000
72021	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, кисти рук	1000
72022	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, пальцы рук	800
72023	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, руки полностью	3200
72141	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, спина полностью	4500
72024	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, поясница	2000
72026	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ягодицы	2000
72027	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, межъягодичная зона	1500
72028	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, бедра	3200
72029	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, колени	1000
72031	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, голени	2800
72034	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, пальцы ног	1000
72035	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ноги полностью	6500
		<b>Лазерная эпиляция для мужчин</b>	
72136	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 элемент	200
72036	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо полностью	3500
72040	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, межбровье	800
72041	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, щеки	1800
72042	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, верхняя губа	1500
72043	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, подбородок	1800
72140	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, передняя поверхность шеи	1800
72138	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, задняя поверхность шеи	1800
72047	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, грудь	2500
72049	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ареолы сосков	1200
72050	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, живот	2200
72052	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, подмышки	1800
72053	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, бикини классика	2400
72054	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, предплечья (от лучезапястного до локтевого сустава)	2000
72055	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, плечи (от локтевого до плечевого сустава)	2500
72057	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, кисти рук	1200
72058	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, пальцы рук	1000
72056	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, руки полностью	4000
72059	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, поясница	2500

72060	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, спина полностью	5200
72061	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ягодицы	2500
72062	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, межъягодичная зона	1800
72063	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, бедра	3500
72064	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, колени	1200
72066	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, голени	3300
72069	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, пальцы ног	1200
72070	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ноги полностью	7300
<b>ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ НА CO2 ЛАЗЕРЕ ERASER-C</b>			
<b>ФРАКЦИОННОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ</b>			
73001	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (все лицо) на CO2 лазере Eraser-C	13500
73002	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (лицо и шея) на CO2 лазере Eraser-C	18000
73003	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (лицо, шея и декольте) на CO2 лазере Eraser-C	22000
73004	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (шея и декольте) на CO2 лазере Eraser-C	12000
73006	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (вокруг рта и вокруг глаз) на CO2 лазере Eraser-C	8000
73005	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (вокруг глаз) на CO2 лазере Eraser-C	6500
73007	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (кисти рук) на CO2 лазере Eraser-C	8000
73008	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (вокруг рта) на CO2 лазере Eraser-C	4000
73009	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (шея) на CO2 лазере Eraser-C	6000
73010	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (подбородок) на CO2 лазере Eraser-C	3500
73011	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (декольте) на CO2 лазере Eraser-C	8000
73012	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (лоб и вокруг глаз) на CO2 лазере Eraser-C	9000
73013	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (лоб) на CO2 лазере Eraser-C	6000
73014	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (щеки) на CO2 лазере Eraser-C	6000
<b>ФРАКЦИОННАЯ КОРРЕКЦИЯ РУБЦОВ, СТРИЙ, РАСТЯЖЕК</b>			
73015	A22.01.002.002	Фракционная коррекция рубцов (1 кв.см) на CO2 лазере Eraser-C	500
73016	A22.01.002.002	Фракционная коррекция стрий, растяжек (1 кв.см) на CO2 лазере Eraser-C	500
<b>ЛАЗЕРНОЕ УДАЛЕНИЕ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ КОЖИ</b>			
73017	A22.01.003.005	Лазерное удаление кондилом, папиллом кожи, контактного моллюска (1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	400
73019	A22.01.003.006	Лазерное удаление ксантом области щек и лба (1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	600
73020	A22.01.003.006	Лазерное удаление ксантом области век (1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	1500
73021	A22.01.003.004	Лазерное удаление подошвенной бородавки (до 1 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	1200
73022	A22.01.003.004	Лазерное удаление подошвенной бородавки (свыше 1 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	1400
73023	A22.01.003.007	Лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи (до 1 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	1600
73024	A22.01.003.007	Лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи (1-3 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	1800
73025	A22.01.003.007	Лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи (3-5 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	2000
73026	A22.01.003.007	Лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи (свыше 5 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	2200
<b>ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ</b>			
73030	A22.20.009	Лазерное омоложение влагалища на CO2 лазере Eraser-C	10800
73031	A22.20.010	Лазерное омоложение вульвы на CO2 лазере Eraser-C	5200
73032	A22.20.011	Лазерное вульво-вагинальное омоложение на CO2 лазере Eraser-C	12300
73033	A22.20.012	Лазерный вагинальный лифтинг на CO2 лазере Eraser-C	10800
73034	A22.20.013	Лазерное отбеливание кожи вульвы на CO2 лазере Eraser-C	4900
73035	A22.20.014	Лазерное отбеливание перинальной области на CO2 лазере Eraser-C	3800
73036	A22.20.015	Лазерное лечение пролапса стенок влагалища 1-2 степени на CO2 лазере Eraser-C	10800
73037	A22.20.016	Лазерное лечение стрессового недержания мочи на CO2 лазере Eraser-C	10800
73038	A22.20.017	Лазерная коррекция рубцов аногенитальной области (1 кв.см) на CO2 лазере Eraser-C	700
73039	A22.20.012	Лазерное лечение атрофии слизистой влагалища на CO2 лазере Eraser-C	9200
73040	A22.20.012	Лазерное послеродовое восстановление на CO2 лазере Eraser-C	9200
73041	A22.20.012	Лазерное лечение женской сексуальной дисфункции на CO2 лазере Eraser-C	10800
73042	A22.20.012	Лазерное лечение дисплазии/эрозии шейки матки на CO2 лазере Eraser-C	6100
73045	A22.20.012	Лазерная коррекция аномалий девственной плевы	5800
73043	A22.20.005	Лазерное удаление кондилом, папиллом интимной зоны у женщин (1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	500
73044	A22.20.005	Лазерное удаление множественных доброкачественных новообразований интимной зоны у женщин на CO2 лазере Eraser-C	2800
<b>ЛОГОПЕДИЯ</b>			
37001	A13.23.001.001	Консультативный прием медицинского логопеда (60 минут)	1500
37007	A13.23.001.002	Логопедическое занятие для детей 3х лет (35 минут)	1500
37008	A13.23.001.003	Логопедическое занятие для детей с 4х лет (45 минут)	1300
37009	A13.23.001.004	Логопедический массаж (40 минут)	1300
37010	A13.23.001.005	Профилактический прием медицинского логопеда (40 минут)	1000
<b>МАММОГРАФИЯ</b>			
70061	A06.20.004	Маммография молочных желез в 2-х проекциях	800
<b>МАНИПУЛЯЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ</b>			
34008	A11.12.009	Забор крови из вены	250
34025	A11.05.001	Забор капиллярной крови из пальца	200
34027	A11.12.009	Забор крови из вены с обработкой материала	250
34011	A11.01.006	Взятие материала на исследование	250
34017	A15.01.001	Наложение лекарственной повязки	200
34018	A11.07.022.001	Аппликация лекарственных веществ	50
34019	A02.12.002	Измерение артериального давления	50
34023	A14.01.004	Постановка банок	150
34024	A24.01.002	Постановка компрессов	150
<b>МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ</b>			
41001	B01.022.001	Консультативный прием мануального терапевта (40 минут)	1700
41007	B01.022.002	Консультативный прием мануального терапевта с целью интерпретации результатов анализов (20 минут)	1000
41005	A21.03.006	Сеанс мануальной терапии (40 минут)	1700
41002	A21.03.006	Сеанс мануальной терапии (60 минут)	2500
<b>МАССАЖ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ</b>			
<b>МАССАЖ РАЗНЫХ ЧАСТЕЙ ТЕЛА</b>			
33001	A21.01.003	Массаж шеи	350
33002	A21.01.005	Массаж волосистой части головы	400
33003	A21.01.002	Массаж мышц лица	500
33004	A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны	600

33005	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	700
33006	A21.01.004	Массаж 1 верхней конечности	350
33139	A21.01.004	Массаж 2 верхних конечностей	600
33008	A21.01.004.001	Массаж 1 верхней конечности, надплечья и области лопатки	600
33140	A21.01.004.001	Массаж 2 верхних конечностей, надплечий и области лопаток	1000
33011	A21.01.004.005	Массаж 1 кисти и предплечья	300
33141	A21.01.004.005	Массаж 2 кистей и предплечий	600
33012	A21.30.005	Массаж области грудной клетки	700
33013	A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки	500
33014	A21.03.007	Массаж спины	600
33015	A21.03.002	Массаж спины и поясничной области	800
33016	A21.03.002	Массаж области позвоночника	800
33017	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	500
33018	A21.01.009.001	Массаж 1 нижней конечности и поясницы	600
33142	A21.01.009.001	Массаж 2 нижних конечностей и поясницы	1200
33022	A21.01.009	Массаж 1 нижней конечности	550
33143	A21.01.009	Массаж 2 нижних конечностей	900
33023	A21.01.009.005	Массаж 1 стопы и голени	350
33144	A21.01.009.005	Массаж 2 стоп и голеней	600
		<b>МАССАЖ СУСТАВОВ</b>	
33007	A21.01.004.002	Массаж 1 плечевого сустава	350
33145	A21.01.004.002	Массаж 2 плечевых суставов	600
33009	A21.01.004.003	Массаж 1 локтевого сустава	350
33146	A21.01.004.003	Массаж 2 локтевых суставов	600
33010	A21.01.004.004	Массаж 1 лучезапястного сустава	250
33147	A21.01.004.004	Массаж 2 лучезапястных суставов	500
33019	A21.01.009.002	Массаж 1 тазобедренного сустава и ягодичной области	350
33148	A21.01.009.002	Массаж 2 тазобедренных суставов и ягодичной области	600
33020	A21.01.009.003	Массаж 1 коленного сустава	350
33149	A21.01.009.003	Массаж 2 коленных суставов	600
33021	A21.01.009.004	Массаж 1 голеностопного сустава	350
33150	A21.01.009.004	Массаж 2 голеностопных суставов	600
		<b>АНТИЦЕЛЛЮЛИТНЫЙ МАССАЖ</b>	
33050	A21.01.009.004	Антицеллюлитный массаж (живот и талия)	700
33051	A21.01.009.001	Антицеллюлитный массаж (бедро)	800
33052	A21.01.009.002	Антицеллюлитный массаж (ягодицы)	500
33053	A21.01.004.001	Антицеллюлитный массаж (руки)	500
33181	A21.01.009.003	Антицеллюлитный массаж (живот, бедро, ягодицы)	1600
		<b>ЛИМФОДРЕНАЖНЫЙ МАССАЖ</b>	
33031	A21.01.001.001	Лимфодренажный массаж общий	2000
33032	A21.01.001.002	Лимфодренажный массаж 1 нижней конечности	500
33033	A21.01.001.002	Лимфодренажный массаж 2 нижних конечностей	1000
33034	A21.01.001.003	Лимфодренажный массаж 1 верхней конечности	300
33035	A21.01.001.003	Лимфодренажный массаж 2 верхних конечностей	600
		<b>ПРОЧИЕ МАССАЖИ</b>	
33030	A21.01.001	Общий массаж	2000
33067	A21.03.002.005	Массаж перкуссионный	600
33036	A21.01.001	Массаж "Стройное тело" (живот, голени, бедро, ягодицы)	1300
33037	A21.01.001	Массаж "Стройное тело" (все тело)	2000
33054	A21.01.001	Массаж "Тонкая талия"	700
		<b>ВАКУУМНО-РОЛИКОВЫЙ МАССАЖ</b>	
33313	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж всего тела - бедра, ягодицы, живот, бока, спина, руки, голени (60 мин - 1 категория сложности)	1600
33314	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж всего тела - бедра, ягодицы, живот, бока, спина, руки, голени (60 мин - 2 категория сложности)	1800
33189	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж 5 зон - бедра, ягодицы, живот, бока, голени (40 мин - 1 категория сложности)	1000
33317	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж 5 зон - бедра, ягодицы, живот, бока, голени (50 мин - 2 категория сложности)	1100
33192	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж 4 зон - живот, бока, спина, руки (40 мин - 1 категория сложности)	1000
33320	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж 4 зон - живот, бока, спина, руки (40 мин - 2 категория сложности)	1100
33301	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж живота и боков (15 мин - 1 категория сложности)	600
33323	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж живота и боков (20 мин - 2 категория сложности)	700
33304	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж бедер и голеней (25 мин - 1 категория сложности)	800
33326	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж бедер и голеней (30 мин - 2 категория сложности)	900
33307	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж ягодиц и боков (15 мин - 1 категория сложности)	600
33329	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж ягодиц и боков (15 мин - 2 категория сложности)	700
33195	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж лица, шеи, декольте (20 мин)	800
33310	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж рук (20 мин)	600
		<b>МАССАЖ ДЕТСКИЙ</b>	
		<b>МАССАЖ РАЗНЫХ ЧАСТЕЙ ТЕЛА ДЕТЯМ</b>	
33101	A21.01.003	Массаж шеи детям	250
33102	A21.01.005	Массаж волосистой части головы детям	350
33104	A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны детям	450
33128	A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны и 2 рук детям	800
33105	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника детям	550
33112	A21.30.005	Массаж области грудной клетки детям	500
33116	A21.03.002	Массаж области позвоночника детям	700
33114	A21.03.007	Массаж спины детям	550
33117	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области детям	500
33115	A21.01.004.005	Массаж спины и поясничной области детям	650
33113	A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки детям	400
33106	A21.01.004	Массаж 1 верхней конечности детям	300
33164	A21.01.004	Массаж 2 верхних конечностей детям	550
33108	A21.01.004.001	Массаж 1 верхней конечности, надплечья и области лопатки детям	350
33166	A21.01.004.001	Массаж 2 верхних конечностей, надплечий и области лопаток детям	700
33111	A21.01.004.005	Массаж 1 кисти и предплечья детям	200
33169	A21.01.004.005	Массаж 2 кистей и предплечий детям	400
33118	A21.01.009.001	Массаж 1 нижней конечности и поясницы детям	500
33137	A21.01.009.001	Массаж 2 нижних конечностей и поясницы детям	1000
33122	A21.01.009	Массаж 1 нижней конечности детям	300
33173	A21.01.009	Массаж 2 нижних конечностей детям	600
33123	A21.01.009.005	Массаж 1 стопы и голени детям	250
33174	A21.01.009.005	Массаж 2 стоп и голеней детям	500
		<b>МАССАЖ СУСТАВОВ ДЕТЯМ</b>	
33107	A21.01.004.002	Массаж 1 плечевого сустава детям	300



33165	A21.01.004.002	Массаж 2 плечевых суставов детям	500
33109	A21.01.004.003	Массаж 1 локтевого сустава детям	300
33167	A21.01.004.003	Массаж 2 локтевых суставов детям	500
33110	A21.01.004.004	Массаж 1 лучезапястного сустава детям	200
33168	A21.01.004.004	Массаж 2 лучезапястных суставов детям	400
33119	A21.01.009.002	Массаж 1 тазобедренного сустава и ягодичной области детям	300
33170	A21.01.009.002	Массаж 2 тазобедренных суставов и ягодичной области детям	500
33120	A21.01.009.003	Массаж 1 коленного сустава детям	300
33171	A21.01.009.003	Массаж 2 коленных суставов детям	500
33121	A21.01.009.004	Массаж 1 голеностопного сустава детям	300
33172	A21.01.009.004	Массаж 2 голеностопных суставов детям	500
		<b>ПРОЧИЕ МАССАЖИ ДЕТЯМ</b>	
33138	A21.03.002.005	Массаж перкуSSIONный детям	500
33124	A21.30.002	Массаж общий (дети 0-1 года)	800
33125	A21.01.001	Массаж общий (дети 1-3 лет)	900
33182	A21.01.001	Массаж общий (дети 3-6 лет)	1000
33183	A21.01.001	Массаж общий (дети 6-10 лет)	1200
33184	A21.01.001	Массаж общий (дети 10-14 лет)	1400
33185	A21.01.001	Массаж общий (дети 14-16 лет)	1600
		<b>МЕДИЦИНСКИЕ ПРОГРАММЫ</b>	
		<b>ПРОГРАММЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ</b>	
63011	B04.001.001	Программа "Индивидуальное ведение беременности "ЖДУ МАЛЫША"	78332
63039	B04.037.001	Программа обследования пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию, "ПостCOVID"	9239
63000	B04.004.001	Программа "ПРОВЕРЬ СВОЮ ПЕЧЕНЬ"	5311
63014	B04.015.003	Программа "Кардиологический скрининг "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"	5306
63034	B04.015.003	Программа "Кардиологический расширенный скрининг "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"	7804
63029	B04.058.002	Программа "Эндокринологический скрининг "ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА"	3534
63030	B04.058.002	Программа "Эндокринологический скрининг "САХАРНЫЙ ДИАБЕТ"	4199
63016	B04.029.001	Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (18-40 лет)	1853
63017	B04.029.001	Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (старше 40 лет)	2499
63018	B04.029.001	Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГЛАУКОМУ" (старше 40 лет)	3715
63001	B04.047.003	Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН" (стандарт)	23891
63002	B04.047.003	Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН" (оптимум)	29039
63003	B04.047.003	Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН" (премиум)	42107
63004	B04.047.003	Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)	20043
63005	B04.047.003	Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (оптимум)	22455
63006	B04.047.003	Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (премиум)	35901
63007	B04.047.003	Программа "Ранняя диагностика онкологии "ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ ЖЕНЩИН"	23459
63008	B04.047.003	Программа "Ранняя диагностика онкологии "ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ МУЖЧИН"	17163
63031	B04.001.001	Программа "Обследование женского здоровья "ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ"	6916
63032	B04.001.001	Программа "Обследование женского здоровья "МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА"	3805
63033	B04.001.001	Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА"	7510
63009	B04.001.001	Программа "Подготовка к беременности "ХОЧУ СТАТЬ МАМОЙ"	26460
63010	B04.053.003	Программа "ХОЧУ СТАТЬ ПАПОЙ"	13077
		<b>ПРОГРАММЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ</b>	
63012	B04.031.001	Детская программа "БУДЬ ЗДОРОВЫМ, МАЛЫШ"	40869
63042	B04.031.001	Детская программа "БУДЬ ЗДОРОВЫМ, МАЛЫШ" (Резникова Т.В.)	46269
63015	B04.029.001	Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ ДЕТЯМ" (10-17 лет)	2613
63019	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (девочки, 1-2 года)	7415
63020	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (девочки, 3-5 лет)	12735
63021	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (девочки, 6-9 лет)	16535
63022	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (девочки, 10-14 лет)	13780
63023	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (девочки, 15-17 лет)	13780
63024	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (мальчики, 1-2 года)	7415
63025	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (мальчики, 3-5 лет)	12735
63026	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (мальчики, 6-9 лет)	16440
63027	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (мальчики, 10-14 лет)	13780
63028	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (мальчики, 15-17 лет)	13685
		<b>МЕДИЦИНСКИЕ СПРАВКИ</b>	
		<b>ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ</b>	
10046		Оформление документов	150
44200	B04.047.002	Оформление справки для частного охранника без применения оружия	200
10049	B04.047.002	Оформление справки в ГИБДД	150
		<b>МЕДОСМОТРЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ</b>	
10050	B04.047.002	Медицинское освидетельствование водителей ТС (кандидатов в водители ТС) категории "А", "В", "М" и подкатегории "ВЕ", "А1", "В1" (терапевт, офтальмолог, периметрия)	1300
10051	B04.047.002	Медицинское освидетельствование водителей ТС (кандидатов в водители ТС) категории "СЕ", "ДЕ", "Тм", "Тб" и подкатегории "С1", "D1", "С1Е", "D1Е" (терапевт, невролог, ЛОР, офтальмолог, ЭЭГ, периметрия)	3100
10057	B04.047.002	Медицинское освидетельствование водителей самоходных машин и тракторов (терапевт, невролог, ЛОР, офтальмолог, периметрия, ЭЭГ)	3100
10044	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки на управление маломерными судами (терапевт, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, ЭКГ, периметрия)	2800
10059	B04.047.002	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к исполнению обязанностей частного охранника без применения оружия №002-ЧО/у (офтальмолог)	1200
10006	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления санаторно-курортной карты 072/у для мужчин (терапевт, ЭКГ, ОАК, ОАМ)	1920
10007	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления санаторно-курортной карты 072/у для женщин (терапевт, гинеколог, ЭКГ, ОАК, ОАМ, мазок на флору, онкоцитологию)	3270
10015	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 082/у на загранкомандировку для мужчин (терапевт, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, ЭКГ, ОАК, ОАМ, анализ крови на ВИЧ, гепатит, сифилис, глюкоза, холестерин)	4960
10016	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 082/у на загранкомандировку для женщин (терапевт, гинеколог, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, ЭКГ, ОАК, ОАМ, анализ крови на ВИЧ, гепатит, сифилис, глюкоза, холестерин, мазок на флору, онкоцитологию)	5810
10017	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 083/4-89 в бассейн для взрослых (дерматовенеролог, анализ крови на ВИЧ 1/2, сифилис, гепатиты В и С)	1700
10047	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 086/у для абитуриентов старше 18 лет (терапевт, офтальмолог, невролог, ЛОР, хирург, ОАК, ОАМ, глюкоза)	3860
10058	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки для заселения в общежитие (дерматовенеролог, анализ крови на ВИЧ 1/2, сифилис, гепатиты В и С)	1700
		<b>МЕДОСМОТРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ</b>	
10020	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 026/у для поступления в детский сад для мальчиков (педиатр, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, уролог, ОАК, ОАМ, анализ на гельминты, энтеробиоз)	5040

10021	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 026/у для поступления в детский сад для девочек (педиатр, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, гинеколог, ОАК, ОАМ, анализ на гельминты, энтеробиоз)	5040
10061	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки о принадлежности к физкультурной группе детского сада для мальчиков (педиатр, невролог, офтальмолог, ЛОР, травматолог-ортопед, хирург, уролог, ОАК, ОАМ, энтеробиоз, ЭКГ, УЗИ сердца)	6440
10062	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки о принадлежности к физкультурной группе детского сада для девочек (педиатр, невролог, офтальмолог, ЛОР, травматолог-ортопед, хирург, гинеколог, ОАК, ОАМ, энтеробиоз, ЭКГ, УЗИ сердца)	6440
10022	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 026/у для поступления в школу для мальчиков (педиатр, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, травматолог-ортопед, уролог, ЭКГ, ОАК, ОАМ, анализ на гельминты, УЗИ ОБП, почек, сердца)	7470
10023	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 026/у для поступления в школу для девочек (педиатр, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, травматолог-ортопед, гинеколог, ЭКГ, ОАК, ОАМ, анализ на гельминты, УЗИ ОБП, почек, сердца)	7470
10024	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 086/у для мальчиков до 18 лет (педиатр, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, травматолог-ортопед, уролог, эндокринолог, ЭКГ, ОАК, ОАМ)	4920
10025	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 086/у для девочек до 18 лет (педиатр, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, травматолог-ортопед, гинеколог, эндокринолог, ЭКГ, ОАК, ОАМ)	4920
10028	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления санаторно-курортной карты 076/у для детей (педиатр, ОАК, ОАМ, анализ на гельминты, энтеробиоз)	2040
10026	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 079/у в оздоровительный лагерь (педиатр, анализ на гельминты, энтеробиоз)	1270
10027	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 083/4-89 в бассейн для детей (педиатр, анализ на энтеробиоз)	1120
<b>МИКРОПОЛЯРИЗАЦИЯ</b>			
32064	A17.23.004.001	Микрополяризация транскраниальная	1100
<b>НЕВРОЛОГИЯ</b>			
20001	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1500
20002	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1500
20023	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога	1500
20003	B04.023.001	Диспансерный прием врача-невролога	1000
20026	B04.023.002	Профилактический прием врача-невролога	1000
20024	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. первичный	5000
20025	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. повторный	3000
20038	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В.	2500
20048	B04.023.001	Диспансерный прием врача-невролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В.	1500
20049	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Гордеевой В.С. первичный	2000
20050	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Гордеевой В.С. повторный	2000
20054	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога Гордеевой В.С.	2000
20051	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Мороз Ю.П. первичный	1700
20052	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Мороз Ю.П. повторный	1700
20053	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога Мороз Ю.П.	1700
20041	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Кривошеевой Н.Н. первичный	2000
20042	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Кривошеевой Н.Н. повторный	2000
20043	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога Кривошеевой Н.Н.	2000
<b>НЕВРОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ</b>			
20008	B01.003.004.002	Паравертебральная блокада с анестетиком	900
20006	B01.003.004.002	Паравертебральная блокада с Дипроспаном	1800
20046	B01.003.004.002	Паравертебральная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета	1100
20019	B01.003.004.002	Паравертебральная блокада с Дексаметазоном	600
20037	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Дипроспаном	1800
20047	B01.003.004.002	Лечебная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета	1100
20045	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Дексаметазоном	1100
<b>НЕВРОЛОГИЯ-ВЕРТЕБРОЛОГИЯ</b>			
20056	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (вертебролога) Конькова Д.Ю. первичный (40 минут)	1700
20057	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (вертебролога) Конькова Д.Ю. повторный (40 минут)	1700
20059	B01.023.001.004	Консультативный прием невролога (вертебролога) Конькова Д.Ю. с целью интерпретации результатов анализов (20 минут)	1000
<b>НЕВРОЛОГИЯ-ОТОНЕВРОЛОГИЯ</b>			
20029	B01.023.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. первичный	5000
20030	B01.023.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. повторный	3000
20039	A21.23.003	Репозиционные маневры под контролем видеофрензеля	1000
<b>НЕВРОЛОГИЯ-ЦЕФАЛГОЛОГИЯ</b>			
20032	B01.023.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-цефалолога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. первичный	5000
20033	B01.023.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-цефалолога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. повторный	3000
20028	A25.24.001.002	Сеанс ботулинотерапии при головной боли БТА, 195 ед (протокол PREEMPT)	33500
20040	A25.24.001.002	Сеанс ботулинотерапии при лицевой боли, бруксизме (Релатокс, 100 ед)	20000
20055	A25.24.001.002	Сеанс ботулинотерапии при лицевой боли, бруксизме (Релатокс, 150 ед)	26000
20044	A25.24.001.003	Лечение мигрени препаратом Аджови (1 инъекция)	23000
20035	A25.24.001.004	Лечение мигрени препаратом Иринэкс (1 инъекция)	21000
<b>НЕФРОЛОГИЯ</b>			
19001	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1500
19002	B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1500
19004	B01.025.002.001	Телемедицинская консультация врача-нефролога	1500
19003	B04.025.002	Диспансерный прием врача нефролога	1000
<b>ОЗОНОТЕРАПИЯ</b>			
32078	A20.30.024.006	Внутривенное введение озонированного физраствора	600
32080	A20.30.024.004	Паравертебральное введение озонкислородной смеси	500
32154	A20.30.024.002	Параартикулярное введение озонкислородной смеси (1 сустав)	600
32082	A11.04.004	Внутрисуставное введение озонкислородной смеси (1 сустав)	1000
32177	A11.04.004	Внутрисуставное введение озонкислородной смеси (2 сустава)	1700
32106	A20.30.024.004	Озонотерапия волосистой части головы (подкожные инъекции)	650
32107	A20.30.024.004	Озонотерапия живота (подкожные инъекции)	900
32108	A20.30.024	Озонотерапия ягодиц (подкожные инъекции)	950
32109	A20.30.024	Озонотерапия бедер (подкожные инъекции)	1100
32111	A20.30.024	Озонотерапия задней поверхности плеча (подкожные инъекции)	800
32110	A20.30.024	Озонотерапия 2 стоп/2 кистей (подкожные инъекции)	600
32119	A20.30.024	Озонотерапия в камере (1 стопа/1 кисть)	500
32135	A20.30.024	Озонотерапия в камере (2 стопы/2 кисти)	700
31123	A20.30.024	Озонотерапия липомы	600
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>			
58001	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1500
58002	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1500
58005	B04.027.001	Диспансерный прием врача-онколога	1000
58047	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога Брюхановой А.В. первичный	2000

58048	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога Брюхановой А.В. повторный	2000
58055	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога Коржаковой М.В. первичный	2000
58056	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога Коржаковой М.В. повторный	2000
58057	B01.027.002.002	Телемедицинская консультация врача-онколога-маммолога Коржаковой М.В.	2000
		<b>ОНКОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ</b>	
58009	B01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная	400
58010	B01.003.004.002	Анестезия проводниковая	500
58066	A11.01.001	Биопсия кожи при помощи DERMA-PUNCH устройства (без стоимости гистологического исследования)	2500
58011	A16.01.008	Наложение хирургических швов (1 категория сложности)	400
58012	A16.01.008	Наложение хирургических швов (2 категория сложности)	550
58060	A16.30.069	Снятие швов 1 категории (1-5 швов, рана/раны любой длины)	400
58061	A16.30.069	Снятие швов 2 категории (6 и более швов, рана/раны любой длины)	800
58059	A15.01.001	Наложение малой асептической повязки	400
58014	A15.01.001	Смена повязки и обработка раны лекарственными средствами	400
58015	A11.20.023	Взятие мазка (отпечатка) выделение из соска молочной железы (без стоимости гистологического исследования)	300
58016	A11.01.016	Взятие мазка (отпечатка) с образования кожи и слизистых (без стоимости гистологического исследования)	300
58034	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (0,5-1 см, 1 элемент)	1200
58035	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (1-3 см, 1 элемент)	1400
58036	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (3-5 см, 1 элемент)	1600
58037	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (свыше 5 см, 1 элемент)	2000
58038	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	900
58039	A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента)	550
58040	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	1400
58041	A16.01.012	Вскрытие гидраденита	900
58042	A16.01.002	Вскрытие панариция	1400
58043	A16.01.002	Вскрытие паронихия	1000
58044	A16.01.001	Удаление инородного тела мягких тканей (без рассечения тканей)	400
58045	A16.30.066	Удаление инородного тела мягких тканей (с рассечением тканей)	1200
58049	A16.01.020.001	Электрокоагуляция контактного моллюска (1 ед)	250
58050	A16.01.015.001	Электрокоагуляция телеангиоэктазий (1 ед)	300
58051	A16.01.017.001	Электрокоагуляция доброкачественных образований кожи (1 ед)	350
58052	A03.01.001	Дерматоскопия	250
58065	A24.30.004	Криодеструкция доброкачественных образований (1 элемент)	400
58064	A24.30.004	Криодеструкция бородавки (1 элемент) за 1 процедуру	500
		<b>ОСТЕПАТИЯ</b>	
76003	B01.069.001	Прием врача-остеопата	3500
		<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>	
18003	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1500
18004	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1500
18102	B01.028.002.001	Телемедицинская консультация врача-оториноларинголога	1500
18005	B04.028.001	Диспансерный прием врача-оториноларинголога	1000
18103	B04.028.002	Профилактический прием врача-оториноларинголога	1000
18099	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, заведующего отделением, Попова А.В. первичный	2000
18100	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, заведующего отделением, Попова А.В. повторный	2000
18104	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Сазонтовой И.В. первичный	2000
18105	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Сазонтовой И.В. повторный	2000
18114	B01.028.002.001	Телемедицинская консультация врача-оториноларинголога Сазонтовой И.В.	2000
18108	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Борисовой А.И. первичный	1700
18109	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Борисовой А.И. повторный	1700
18113	B01.028.002.001	Телемедицинская консультация врача-оториноларинголога Борисовой А.И.	1700
		<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ</b>	
18026	A11.08.010	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	350
18028	A11.08.010	Взятие материала на исследование (без консультации врача)	500
18006	A16.08.023.001	Туалет носа при воспалительных процессах	380
18007	A11.25.003	Туалет уха при воспалительных процессах	380
18008	A16.08.016	Промывание лакун небных миндалин	700
18009	A14.08.006.001	Введение лекарственных веществ по Политцеру	300
18010	A11.08.021.001	Промывание верхнечелюстных пазух носа лекарственными средствами методом перемещения	700
18013	A11.08.006	Блокада глотки, гортани при хроническом тонзиллите и ларингите	350
18110	A11.08.005	Внутриносовая блокада	350
18014	A16.25.007	Удаление ушной серы (серной пробки), 1 ухо	500
18016	A03.25.004	Продувание евстахиевых труб по Политцеру	300
18018	A11.07.022	Смазывание ЛОР-органов лекарственными средствами	300
18021	A21.25.002	Массаж барабанной перепонки	300
18022	A11.08.019	Внутригортанные вливания лекарственных средств	350
18023	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	500
18024	A16.08.006.003	Удаление тампона из носа	200
18033	A11.08.022	Установка ЯМИК-катетера в гайморову пазуху	1300
18034	A16.08.023	Синуэвакуация ЯМИК-катетером первичная (1 сторона)	1300
18039	A11.08.004	Пункция гайморовой пазухи	1500
18091	A16.08.023	Промывание гайморовой пазухи через дренаж	800
18042	A02.25.001	Отоскопия (жестким эндоскопом)	400
18041	A03.08.004	Риноскопия (жестким эндоскопом)	600
18112	A03.08.004	Риноскопия детям до 8 лет (жестким эндоскопом)	900
18096	A03.08.004.003	Фибриноскопия (гибким эндоскопом)	900
18081	A03.08.001	Ларингоскопия (жестким эндоскопом)	800
18097	A03.08.005	Фиброларингоскопия (гибким эндоскопом)	1200
18101	A12.25.007	Тимпанометрия	600
18043	A16.01.004	Первичная хирургическая обработка раны	400
18044	A15.08.002	Перевязка послеоперационная чистых ран	300
18045	A15.08.002	Перевязка малых гнойных ран	300
18115	A16.08.012.001	Туалет послеоперационной раны паратонзиллярного абсцесса	800
18052	A24.08.003	Прижигание, туширование слизистой ЛОР-органов радиохирургическим методом	1700
18053	A22.08.014.001	Коагуляция сосудов носовой перегородки радиохирургическим методом	1500
18058	A03.25.001	Вестибулометрия (исследование вестибулярного анализатора)	120
18079	A04.08.001	Эхосинусоскопия	350
18059	A16.08.016	Массаж миндалин	200
18063	A26.08.070	Экспрестест определения стрептококка А	300
18064	A03.25.003	Исследование слуха камертонами	200
18065	A22.08.002	Ультразвуковая санация ротовой полости, 1 процедура (Тонзиллор)	400
18066	A22.08.002	Ультразвуковая санация миндалин, задней стенки глотки, 1 процедура (Тонзиллор)	700
18067	A22.08.002	Ультразвуковая санация наружного слухового прохода, 1 процедура (Тонзиллор)	350
18068	A22.08.002	Ультразвуковая санация полости носа, 1 процедура (Тонзиллор)	300

18069	A22.08.005	Фонофорез миндалин, задней стенки глотки, 1 процедура (Тонзиллор)	400
18070	A22.08.005	Фонофорез наружного слухового прохода, 1 процедура (Тонзиллор)	400
18071	A20.30.024	Озонирование лекарственного препарата	160
18075	A22.08.002	Ультразвуковая рефлексотерапия	350
18080	A20.30.024	Озонотерапия ЛОР-органов	400
18076	A16.12.020.001	Остановка кровотечения методом прижигания лекарственными растворами	450
18090	B01.003.004.001	Анестезия гортани	300
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ-ОПЕРАЦИИ</b>			
18019	A16.25.008	Удаление инородных тел из уха, носа, глотки	1000
18020	A16.08.007	Удаление инородных тел из гортани	1000
18025	A11.08.003	Биопсия материала (без стоимости исследования)	600
18029	A16.08.065.001	Вскрытие фолликула слизистой глотки	450
18030	A16.08.065	Вскрытие абсцесса (фурункула, атеромы, кисты ) ЛОР-органов	1700
18032	A16.25.014	Тимпанопункция	1700
18038	A11.08.004.001	Пункция и дренирование гайморовых пазух	2200
18046	A11.08.003	Биопсия радиохирургическим методом (без стоимости гистологического исследования)	700
18047	A16.08.040.004	Удаление доброкачественных образований ЛОР-органов до 1 см (1 элемент) радиохирургическим методом	3700
18048	A16.08.040.004	Удаление доброкачественных образований ЛОР-органов от 1 до 3 см (1 элемент) радиохирургическим методом	4100
18049	A22.08.001.001	Дезинтеграция носовых раковин радиохирургическим методом	4000
18050	A16.07.087	Увулопалатомия радиохирургическим методом	4000
18051	A16.07.087	Увулопалатопластика радиохирургическим методом	3600
18061	A16.08.014	Репозиция костей носа	4500
18082	A03.08.004.002	Эндоскопическое удаление кисты гайморовой пазухи	20500
18083	A16.08.040.001	Эндоларингеальное удаление новообразований гортани	13200
18086	A16.01.016	Удаление дермоидных кист уха/носа с косметическим наложением швов	4500
18087	A16.08.009	Полипотомия носа	6000
18088	A16.08.010.001	Двухсторонняя вазотомия с конхопексией	8900
18089	A16.08.010.001	Двухсторонняя вазотомия с конхопексией и полипотомией	12800
18092	A11.30.013	Эндоларингеальная биопсия новообразований	5300
18106	A16.30.069	Снятие послеоперационных наружных швов ЛОР-органов	400
18107	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов в полости ЛОР-органов	400
18111	A16.08.006.001	Введение носового кровоостанавливающего ПВА-тампона	2200
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>			
40001	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1500
40002	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1500
40003	B04.029.001	Диспансерный прием врача-офтальмолога	1000
40062	B04.029.002	Профилактический прием врача-офтальмолога	1000
40060	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, заведующего отделением, Измайловой Е.Е. первичный	2000
40061	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, заведующего отделением, Измайловой Е.Е. повторный	2000
40063	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Арустамян М.А. первичный	2000
40064	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Арустамян М.А. повторный	2000
40074	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Голубевой С.А. первичный	1700
40075	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Голубевой С.А. повторный	1700
40100	B01.029.001.001	Оформление заключения врачом-офтальмологом	500
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ</b>			
40038	A11.26.009	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	350
40065	A11.26.009	Взятие материала на исследование (без консультации врача)	500
40004	A03.26.002	Гониоскопия	400
40005	A03.26.020	Компьютерная периметрия	500
40006	A02.26.005	Периметрия на цвета	300
40007	A02.26.005	Периметрия ахроматическая	300
40008	A02.26.015	Офтальмотонометрия глаза по Маклакову	380
40009	A02.26.015.001	Бесконтактная тонометрия	200
40010	A02.26.003.001	Осмотр глазного дна с расширенным зрачком	450
40011	A02.26.003	Офтальмоскопия	350
40013	A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна линзой Гольдмана	450
40014	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	300
40016	A12.26.016	Авторефрактометрия	400
40019	A02.26.022	Экзофтальмометрия	150
40021	A02.26.004	Исследование бинокулярного зрения	150
40020	A02.26.023	Проверка объема аккомодации	150
40024	A02.26.020	Проба Ширмера	250
40053	A03.26.001.001	Тест Лиссаминовый зеленый	150
40025	A03.26.007	Проверка остроты зрения	200
40026	A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	150
40052	A23.26.001	Подбор очковой коррекции простой	450
40027	A23.26.001.001	Подбор очковой коррекции простой с проведением авторефрактометрии	500
40028	A23.26.001	Подбор очковой коррекции сложный	600
40030	A11.26.005	Зондирование слезно-носового протока (1 глаз)	300
40031	A11.26.005	Зондирование и промывание слезного канала (2 глаза)	600
40032	A16.26.106	Удаление инородного тела с поверхности глаза	500
40033	A16.26.014	Удаление контактного моллюска, вскрытие кисты, милиума, ячменя	500
40034	A16.26.018	Удаление ресниц	200
40035	A16.26.086.001	Введение лекарственных веществ в халязион	400
40036	A14.26.002	Инстилляционная лекарственная процедура	150
40039	A11.26.016	Инъекция парабульбарная, субконъюнктивальная	350
40040	A11.26.011	Инъекция ретробульбарная	360
40041	A16.30.069	Снятие швов	250
40044	A03.26.015	Тонография	600
40045	A19.26.001	Сеанс лечения на офтальмологическом тренажере ВИЗТРОНИК	450
40054	A19.26.001	Сеанс лечения на офтальмологическом аппарате СПЕКЛ-М	450
40046	A21.26.001	Массаж век	250
40059	A05.26.007	Биометрия (ПЗО) глаза	400
40066	A02.26.018	Проба с флюоресцеином	250
<b>СПЕКТРАЛЬНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ КОГЕРЕНТНАЯ ТОМОГРАФИЯ (ОКТ)</b>			
40067	A03.26.011	Пахиметрия (исследование толщины роговицы)	300
40068	A03.26.019	ОКТ (спектральная оптическая когерентная томография) макулярной зоны	900
40073	A03.26.019	ОКТ (спектральная оптическая когерентная томография) диска зрительного нерва	900
40069	A03.26.019	ОКТ (спектральная оптическая когерентная томография) диска зрительного нерва и комплекса ганглиозных клеток сетчатки	1400
40070	A03.26.019	ОКТ-ангиография (спектральная оптическая когерентная томография в ангиорежиме) макулярной зоны	1100
40076	A03.26.019	ОКТ (спектральная оптическая когерентная томография) макулярной зоны + исследование глазного дна на фундукамере	1200
40071	A03.26.019	ОКТ-ангиография (спектральная оптическая когерентная томография в ангиорежиме) диска зрительного нерва	1100

**ПАТРОНАЖ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ**

84001	B01.031.001.001	Консультация врача-педиатра Черняковой Е.Ю. по вопросам вскармливания (грудного, искусственного, смешанного), по вопросам ухода	2000
84004	B01.031.001.003	Дородовая консультация врача-педиатра Черняковой Е.Ю. по подготовке в роддом, по уходу за новорожденным в первые дни жизни	2000
84002	B01.031.001.002	Прием на дому Черняковой Е.Ю., врача-педиатра (0-28 дней жизни), специалиста по вскармливанию (грудному, искусственному, смешанному), по уходу за грудничком	3200
84003	B04.027.001	Консультация врача-онколога-маммолога Коржаковой М.В. по вопросам грудного вскармливания (боль в сосках, трещины, недостаток/переизбыток молока, лактозаст, релактация)	2000
<b>ПЕДИАТРИЯ</b>			
48001	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1500
48002	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1500
48017	B01.031.002.001	Телемедицинская консультация врача-педиатра	1500
48003	B04.031.001	Диспансерный прием врача-педиатра	1000
48023	B04.031.002	Профилактический прием врача-педиатра	1000
48026	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, заведующего отделением, Резниковой Т.В. первичный	2000
48027	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, заведующего отделением, Резниковой Т.В. повторный	2000
48028	B01.031.002.001	Телемедицинская консультация врача-педиатра, заведующего отделением, Резниковой Т.В.	2000
48036	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Мариничевой В.С. первичный	1700
48037	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Мариничевой В.С. повторный	1700
48038	B01.031.002.001	Телемедицинская консультация врача-педиатра Мариничевой В.С.	1700
48034	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Черняковой Е.Ю. (0-28 дней жизни)	2000
48022	B04.014.004.001	Составление плана вакцинации	1000
48008	B04.014.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра перед вакцинацией	1000
48009	B04.031.002.001	Прием врача-педиатра с оформлением санаторно-курортной карты 076/у	1500
48010	B04.031.002.002	Прием врача-педиатра с оформлением справки 070/у для получения путевки на санаторно-курортное лечение	1500
48032	B04.031.002.003	Прием врача-педиатра с оформлением копии медицинской карты по форме 026/у (медицинская карта для детского сада, школы)	1500
48031	A09.28.015.001	Экспрестест для определения ацетона в моче	-
<b>ВЫЗОВ ПЕДИАТРА НА ДОМ</b>			
48012	B01.031.001.004	Прием врача-педиатра на дому (до 10 км, без стоимости манипуляций)	3500
48013	B01.031.001.004	Прием врача-педиатра на дому (от 10 до 20 км, без стоимости манипуляций)	4000
48035	B01.031.001.002	Прием на дому Черняковой Е.Ю., врача-педиатра (0-28 дней жизни), специалиста по вскармливанию (грудному, искусственному, смешанному), по уходу за грудничком	3700
<b>ПЛАЗМОТЕРАПИЯ</b>			
<b>ПЛАЗМОЛИФТИНГ В ГИНЕКОЛОГИИ</b>			
75014	A11.01.003	Плазмолифтинг (плазмогель) с использованием 5,0 мл плазмы, 1 сеанс, 1 пробирка	2600
75015	A11.01.003	Плазмолифтинг (плазмогель) с использованием 10,0 мл плазмы, 1 сеанс, 2 пробирки	4800
75016	A11.01.003	Плазмолифтинг (плазмогель) с использованием 15,0 мл плазмы, 1 сеанс, 3 пробирки	6800
75017	A11.01.003	Плазмолифтинг (плазмогель) с использованием 20,0 мл плазмы, 1 сеанс, 4 пробирки	8000
<b>ПЛАЗМОЛИФТИНГ В КОСМЕТОЛОГИИ, ТРИХОЛОГИИ</b>			
75018	A11.01.003	Плазмолифтинг, 1 сеанс, 1 пробирка	3000
75019	A11.01.003	Плазмолифтинг, 1 сеанс, 2 пробирки	3600
75020	A11.01.003	Плазмолифтинг, 1 сеанс, 3 пробирки	4500
<b>АСР-ТЕРАПИЯ В ХИРУРГИИ, ТРАВМАТОЛОГИИ, РЕВМАТОЛОГИИ</b>			
75010	A11.02.002	АСР-терапия (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 1 пробирка	3000
75011	A11.02.002	АСР-терапия (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 2 пробирки	5500
75012	A11.02.002	АСР-терапия (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 3 пробирки	7500
75013	A11.02.002	АСР-терапия (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 4 пробирки	9800
<b>PRP-ТЕРАПИЯ В ТРАВМАТОЛОГИИ</b>			
75024	A11.02.002	PRP-терапия Ycellbio (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 1 пробирка	5500
75025	A11.02.002	PRP-терапия Ycellbio (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 2 пробирки	9800
<b>PRP-ТЕРАПИЯ В КОСМЕТОЛОГИИ, ТРИХОЛОГИИ</b>			
75026	A11.02.002	PRP-терапия T-Lab (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 1 пробирка	4000
75027	A11.02.002	PRP-терапия T-Lab (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 2 пробирки	6000
75028	A11.02.002	PRP-терапия T-Lab (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 3 пробирки	8000
<b>ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ</b>			
34001	A11.01.002	Подкожная инъекция	220
34002	A11.02.002	Внутримышечная инъекция	250
34033	A11.01.003	Внутрикожная инъекция	220
34003	A11.12.003	Внутривенное вливание струйное	350
34004	A11.12.003.001	Внутривенное вливание капельное (1 флакон)	450
34005	A11.12.003.001	Внутривенное вливание капельное (2 флакона)	550
34006	A11.12.003.001	Дополнительное введение лекарственных средств в инфузионную систему (1 лекарственное средство)	60
34007	A20.30.024.007	Сеанс аутогемотерапии	300
<b>ПСИХИАТРИЯ</b>			
55001	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный (60 минут)	3000
55002	B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный (30 минут)	1700
55003	B04.035.001	Диспансерный прием врача-психиатра	1000
55009	B04.035.002	Профилактический прием врача-психиатра	1000
<b>ПСИХИАТРИЯ-НАРКОЛОГИЯ</b>			
45013	B04.036.001	Диспансерный прием врача-психиатра-нарколога	1000
<b>ПСИХОЛОГИЯ</b>			
46001	B01.070.009	Консультативный прием психолога первичный (60 минут)	2000
46043	B01.070.009	Консультативный прием психолога первичный (90 минут)	2500
46044	B01.070.009	Консультативный прием психолога первичный (120 минут)	3000
46006	B01.070.010	Консультативный прием психолога повторный (60 минут)	2000
46008	B01.070.010	Консультативный прием психолога повторный (90 минут)	2500
46009	B01.070.010	Консультативный прием психолога повторный (120 минут)	3000
46004	A13.29.006.003	Семейное консультирование (90 минут)	3500
46017	B01.070.009	Психодиагностика ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ГОТОВНОСТЬ К ОБУЧЕНИЮ В ШКОЛЕ (1 сеанс, 60 минут)	2000
46020	B01.070.009	КОРРЕКЦИЯ СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ РЕБЕНКА К ДЕТСКОМУ САДУ, ШКОЛЕ (1 сеанс, 60 минут)	2000
46042	B01.070.009	Консультативный прием перинатального психолога (60 минут)	2500
46005	B01.070.009	Диспансерный прием психолога	1000
46023	B01.070.009	Профилактический прием психолога	1000
46028	B01.070.009	Ведение рабочей тетради	900
<b>ПСИХОТЕРАПИЯ</b>			
22003	A13.29.008.001	Сеанс индивидуальной психотерапии (для взрослых)	4000
22006	A13.29.008.001	Сеанс психотерапевтического кодирования (при алкогольной, наркотической и игровой зависимости)	5500
<b>ПОДИАТРИЯ</b>			
51031	B01.050.001	Комплексная программа "ЗДОРОВЫЕ СТОПЫ", размер обуви 20-35 (Junior, Юниор), (консультация врача, подбор стелек, первая коррекция через 1 мес)	5500

51067	B01.050.001	Подбор второй пары ортопедических стелек в рамках комплексной программы "ЗДОРОВЫЕ СТОПЫ", размер обуви 20-35 (Junior, Юниор)	4500
51032	B01.050.001	Комплексная программа "ЗДОРОВЫЕ СТОПЫ", размер обуви 33-50 (Kids, XS, S, M, L, XL, XXL), (консультация врача+подбор стелек+первая коррекция через 1 месяц)	6500
51068	B01.050.001	Подбор второй пары ортопедических стелек в рамках комплексной программы "ЗДОРОВЫЕ СТОПЫ", размер обуви 33-50 (Kids, XS, S, M, L, XL, XXL)	5500
51169	A23.30.050	Коррекция стелек в рамках комплексной программы "ЗДОРОВЫЕ СТОПЫ" (первая коррекция через 1 месяц)	-
51170	A23.30.050	Коррекция одной пары стелек (вторая и последующие коррекции)	1100
51171	A23.30.050	Коррекция двух стелек (вторая и последующие коррекции)	1800
51037	A23.30.050	Коррекция поперечного свода стопы при Hallux valgus	650
51034	A23.30.050	Установка балансирующей подушки	1500
<b>ПОДОЛОГИЯ</b>			
15083	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (подолога) первичный	1500
15084	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (подолога) повторный	1500
15055	A22.01.001.003	Аппаратная обработка стоп	1500
15059	A16.01.045.001	Аппаратная обработка ногтевой пластины, 1 ед	700
15061	A16.01.028	Аппаратное удаление мозоли, натоптыша, 1 ед	700
15065	A16.01.045.001	Аппаратная обработка вросшего ногтя, 1 ед	800
15066	A16.01.045.002	Коррекция вросшего ногтя пластиной PodoFix (Подофикс), 1 ед	1800
15067	A16.01.045.002	Снятие корректирующей пластины PodoFix (Подофикс), 1 ед	250
15068	A16.01.045.002	Коррекция вросшего ногтя пластиной COMBiped (Комбипед), 1 ед	2200
15069	A16.01.045.002	Снятие корректирующей пластины COMBiped (Комбипед), 1 ед	250
15102	A16.01.045.002	Коррекция вросшего ногтя титановой нитью APEX professional, 1 ед	2500
15103	A16.01.045.002	Снятие титановой нити APEX professional, 1 ед	250
15070	A16.01.045.002	Подрезание ногтевой пластины, 1 ед	120
15071	A16.01.045.002	Снятие лакового покрытия, 1 ед	100
15082	A16.01.045.002	Тампонирование капюшоном, 1 ед	200
15104	A16.01.045.002	Тейпирование вросшего ногтя, 1 ед	100
15105	A15.01.001	Наложение малой асептической повязки	400
<b>ПУЛЬМОНОЛОГИЯ</b>			
68001	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1500
68002	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1500
68004	B01.037.002.001	Телемедицинская консультация врача-пульмонолога	1500
68003	B04.037.001	Диспансерный прием врача-пульмонолога	1000
<b>ПУНКЦИОННАЯ БИОПСИЯ</b>			
29061	A11.22.001.001	Пункционная биопсия щитовидной железы (под контролем УЗИ)	800
29062	A11.20.010.004	Пункционная биопсия молочной железы (под контролем УЗИ)	800
29063	A11.06.002.001	Пункционная биопсия лимфатических узлов (под контролем УЗИ)	800
29064	A11.30.024.001	Пункционная биопсия мягких тканей любой локализации (под контролем УЗИ)	800
29070	A16.20.031.001	Склерозирование кисты молочной железы	1900
29077	A16.20.031.002	УЗИ-контроль при склерозировании кисты молочной железы	700
<b>РАДИОХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ</b>			
<b>РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ В ГИНЕКОЛОГИИ</b>			
74001	A11.20.011.001	Радиохирургическая биопсия шейки матки (без стоимости гистологического исследования)	2500
74085	A11.20.040.001	Радиохирургическая биопсия вульвы (без стоимости гистологического исследования)	2500
74002	A16.20.036.003	Радиохирургическое лечение патологии шейки матки	4100
74003	A16.20.036.003	Радиохирургическая (круговая, петлевая) экзцизия шейки матки	6500
74084	A16.20.036.003	Радиохирургическая (круговая, петлевая) экзцизия шейки матки с фото-/видеофиксацией	6800
74004	A16.20.036.003	Радиохирургическая конизация шейки матки	12500
74083	A16.20.036.003	Радиохирургическая конизация шейки матки с фото-/видеофиксацией	12800
74005	A16.01.017.001	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований (кондилом, папиллом, кист) интимной зоны у женщин (1 элемент)	600
74080	A16.01.017.001	Радиохирургическое удаление множественных доброкачественных новообразований интимной зоны у женщин	2600
74008	A16.20.036.003	Радиохирургическая экзцизия наботовых кист	3000
74009	A16.20.084.001	Радиохирургическое удаление полипов влагалища, цервикального канала	3000
74081	A16.20.021.001	Радиохирургическая коррекция аномалий девственной плевы	4700
74082	A16.20.008	Радиохирургическое рассечение стриктуры цервикального канала	2300
<b>РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ В ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ, ХИРУРГИИ, ОНКОЛОГИИ</b>			
74010	A11.01.001.001	Радиохирургическая биопсия новообразований кожи и подкожно-жировой клетчатки (без стоимости гистологического исследования)	800
74058	A16.01.020.001	Радиохирургическое удаление папиллом, кондилом кожи, контактного моллюска (1 элемент)	500
74013	A16.30.032	Радиохирургическое удаление ксантом области щек и лба (1 элемент)	600
74014	A16.01.037	Радиохирургическое удаление ксантом области век (1 элемент)	1500
74015	A16.01.017	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи (до 1 см, 1 элемент)	1600
74016	A16.01.017	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи (1-3 см, 1 элемент)	1800
74017	A16.01.017	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи (3-5 см, 1 элемент)	2000
74018	A16.01.017	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи (свыше 5 см, 1 элемент)	2200
74019	A16.01.017	Радиохирургическое удаление подошвенной бородавки (до 1 см, 1 элемент)	1200
74020	A16.01.017	Радиохирургическое удаление подошвенной бородавки (свыше 1 см, 1 элемент)	1400
74021	A16.04.049.001	Радиохирургическое вскрытие суставной сумки	1000
74022	A16.04.049.002	Радиохирургическое иссечение суставной сумки	1500
74023	A16.30.076.001	Радиохирургическое вскрытие гематомы	1400
74079	A16.01.012.001	Радиохирургическое вскрытие флегмоны	1500
74024	A16.30.060.001	Радиохирургическое иссечение лигатурного свища с удалением лигатуры	1600
74026	A16.01.027	Радиохирургическое удаление ногтевой пластины	1400
74027	A16.01.027	Радиохирургическая краевая резекция ногтевой пластины с пластикой ногтевого ложа	1800
74055	A16.01.019	Радиохирургическое удаление вросшего волоса (1 элемент)	700
<b>РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ В КОЛОПРОКТОЛОГИИ</b>			
74029	A16.19.033	Радиохирургическое удаление периаанальных кондилом (1 элемент)	600
74033	A16.19.033	Радиохирургическое удаление множественных доброкачественных новообразований периаанальной области	2800
74034	A16.19.024.001	Радиохирургическое вскрытие нагноившегося копчикового хода	2500
74035	A16.19.024	Радиохирургическое иссечение эпителиального копчикового хода	7000
74036	A16.19.003.002	Радиохирургическое иссечение анальной трещины	7000
74037	A16.19.036.001	Радиохирургическое иссечение свища прямой кишки	7000
74038	A16.19.017.001	Радиохирургическое удаление полипов прямой кишки	4000
74045	A16.19.041.001	Радиохирургическое удаление анальных бахромок	4000
74057	A16.19.013	Радиохирургическое удаление геморроидального узла	7000
<b>РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ В УРОЛОГИИ</b>			
74042	A16.21.043.001	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований области половых органов у мужчин (1 элемент)	600
74043	A16.21.043.001	Радиохирургическое удаление множественных доброкачественных новообразований области половых органов у мужчин	2800

<b>РЕВМАТОЛОГИЯ</b>			
43010	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога Михеевой И.С. первичный	1700
43011	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога Михеевой И.С. повторный	1700
43007	B01.040.002.001	Телемедицинская консультация врача-ревматолога Михеевой И.С.	1700
43008	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога Ворониной Ю.В. первичный (60 минут)	2000
43009	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога Ворониной Ю.В. повторный (60 минут)	2000
43003	B01.040.001.001	Диспансерный прием врача-ревматолога	1000
<b>РЕНТГЕНОГРАФИЯ</b>			
		<b>Rg-графия ОГК (органов грудной клетки)</b>	
70014	A06.09.007.002	Rg-графия органов грудной клетки в 1-й проекции (обзорная)	750
70015	A06.09.007.002	Rg-графия органов грудной клетки в 2-х проекциях	900
		<b>Rg-графия ППН (придаточных пазух носа)</b>	
70002	A06.08.003	Rg-графия ППН (придаточных пазух носа)	700
		<b>Rg-графия костей носа, носоглотки</b>	
70001	A06.08.005	Rg-графия костей носа в 2-х проекциях	700
70003	A06.08.001	Rg-графия носоглотки	600
		<b>Rg-графия позвоночника</b>	
70005	A06.03.010	Rg-графия шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	900
70006	A06.03.019	Rg-графия шейного отдела позвоночника в 3-х проекциях с функциональными пробами (прямая и боковая)	1000
70007	A06.03.007	Rg-графия I-II позвонков в 2-х проекциях	700
70013	A06.03.013	Rg-графия грудного отдела позвоночника в стандартных проекциях	900
70025	A06.03.015	Rg-графия поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях	900
70026	A06.03.019	Rg-графия поясничного отдела позвоночника в 3-х проекциях с функциональными пробами	1000
70062	A06.03.019.001	Rg-графия грудно-поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях (при росте пациентов до 150 см)	1100
70063	A06.03.019.001	Rg-графия грудно-поясничного отдела позвоночника в прямой проекции (при росте пациентов до 150 см)	800
70027	A16.30.031.001	Rg-графия крестцово-копчикового отдела позвоночника в боковой проекции	700
70056	A06.03.023	Rg-графия ребер	700
70064	A06.03.023	Rg-графия ребер в 2-х проекциях	900
70012	A06.03.024	Rg-графия грудины (периферических отделов скелета)	700
		<b>Rg-графия костей и суставов таза</b>	
70021	A06.04.011	Rg-графия тазобедренного сустава в 1-й проекции	600
70060	A06.04.011	Rg-графия тазобедренного сустава в 2-х проекциях	700
70022	A06.04.011.001	Rg-графия 2-х тазобедренных суставов в положении Лауэнштейна	800
70020	A06.03.041.001	Rg-графия костей таза с тазобедренными суставами	900
70057	A06.03.041	Rg-графия крестцово-подвздошного сочленения	700
		<b>Rg-графия костей, суставов верхних конечностей и плечевого пояса</b>	
70030	A06.03.064	Rg-графия плечевого сустава в 2-х проекциях	700
70032	A06.04.003	Rg-графия локтевого сустава в 2-х проекциях	700
70035	A06.04.004	Rg-графия лучезапястного сустава в 2-х проекциях	700
70029	A06.03.029	Rg-графия костей предплечья в 2-х проекциях	700
70031	A06.03.028	Rg-графия плечевой кости	700
70036	A06.03.032	Rg-графия 1 кисти 2-х проекциях	700
70037	A06.03.032	Rg-графия 2-х кистей в прямой проекции	700
70038	A06.03.034	Rg-графия пальцев руки	600
70008	A06.04.014	Rg-графия грудинно-ключичного сочленения	600
70009	A06.04.013	Rg-графия акромиально-ключичного сочленения	600
70010	A06.03.026	Rg-графия лопатки в 2-х проекциях	700
70011	A06.03.022	Rg-графия ключицы в 1-й проекции	600
70059	A06.03.022.001	Дополнительная косая проекция	200
		<b>Rg-графия костей и суставов нижних конечностей</b>	
70039	A06.04.005	Rg-графия коленного сустава в 2-х проекциях	900
70040	A06.04.005	Rg-графия 2-х коленных суставов в прямой проекции (на 1 снимке)	700
70041	A06.04.012	Rg-графия голеностопного сустава в 2-х проекциях	700
70023	A06.03.043	Rg-графия бедренной кости	700
70042	A06.03.036	Rg-графия костей голени в 2-х проекциях	700
70046	A06.03.050	Rg-графия пяточной кости в 2-х проекциях	700
70058	A06.03.050	Rg-графия пяточной кости в прямой проекции	700
70043	A06.03.053	Rg-графия 1 стопы в 2-х проекциях	800
70047	A06.03.050	Rg-графия пяточных костей в боковой проекции	600
70044	A06.03.052	Rg-графия 2-х стоп в прямой проекции	800
70045	A06.03.053.001	Rg-графия стоп на продольное плоскостопие с физической нагрузкой в 2-х проекциях	1000
		<b>Rg-графия ОБП (органов брюшной полости)</b>	
70016	A06.30.004.001	Rg-графия брюшной полости (обзорная)	600
70055	A06.28.013	Обзорная урография	700
		<b>Прочие услуги</b>	
70049		Запись данных Rg-графии на внешний носитель (дополнительно к рентгенографии)	300
70052		Распечатка 1-го листа рентгеновской пленки (дополнительно к рентгенографии)	550
<b>РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ</b>			
23001	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта	1500
23014	A21.24.002	Сеанс рефлексотерапии, Кондратьева П.В.	1000
23015	A21.24.002	Сеанс рефлексотерапии, Коньков Д.Ю.	800
23002	A21.24.002	Сеанс корпоральной рефлексотерапии	800
23007	A21.24.002	Сеанс корпоральной рефлексотерапии с постановкой банок	1000
23011	A14.01.004	Постановка банок	250
23003	A21.24.002	Сеанс аурикулярной рефлексотерапии	700
23004	A21.24.002	Сеанс аурикулярной рефлексотерапии при никотиновой зависимости	1700
23012	A21.24.002	Сеанс рефлексотерапии для снижения веса (60 мин)	2200
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ (ФЛЕБОЛОГИЯ)</b>			
30003	B01.043.001.001	Диспансерный прием сердечно-сосудистого хирурга	1000
30034	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга Андросова И.А. первичный	1700
30035	B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга Андросова И.А. повторный	1700
		<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ</b>	
30033	A15.12.002	Бинтование конечности после склеротерапии (1 бинт)	1000
		<b>Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5%</b>	
30017	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (1 флакон)	1800
30018	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (2 флакона)	2600
30019	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (3 флакона)	3500
30020	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (4 флакона)	4500
30021	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (5 флаконов)	5500
30022	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (6 флаконов)	6500
30023	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (7 флаконов)	7500

30024	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (8 флаконов)	8500
		<b>Склеротерапия Фибро-Вейн 1%</b>	
30025	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (1 флакон)	2000
30026	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (2 флакона)	2900
30027	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (3 флакона)	3900
30028	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (4 флакона)	4900
30029	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (5 флаконов)	5900
30030	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (6 флаконов)	6900
30031	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (7 флаконов)	7900
30032	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (8 флаконов)	8900
<b>СОМНОЛОГИЯ</b>			
16034	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога-сомнолога, заведующего отделением, Дашковой Ю.В. первичный	2000
16035	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога-сомнолога, заведующего отделением, Дашковой Ю.В. повторный	2000
16009	A12.09.005	Мониторная компьютерная пульсоксиметрия	700
16010	A12.09.001	Респираторный мониторинг (исследование сна)	2000
16011	A12.09.001	Подбор лечебных параметров СИПАП-терапии	600
16012	A12.09.001.001	Сеанс СИПАП-терапии (первичный, 1 ночь)	1100
16013	A12.09.001.001	Сеанс СИПАП-терапии (повторный, 1 ночь)	900
16014	A12.09.001	Контроль СИПАП-терапии	500
16015	A12.09.001	Подбор маски для СИПАП-терапии	500
<b>ТЕРАПИЯ</b>			
24001	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1500
24002	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1500
24111	B01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта	1500
24013	B01.047.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед вакцинацией	1000
24006	B01.047.001.002	Прием врача-терапевта с оформлением санаторно-курортной карты 072/у	1500
24007	B01.047.001.003	Прием врача-терапевта с оформлением справки 070/у для получения путевки на санаторно-курортное лечение	1500
24008	B04.047.001	Прием врача-терапевта с оформлением направления на реабилитационно-восстановительное лечение	1500
24005	B01.047.001.004	Прием врача с оформлением выписки из амбулаторной карты	1500
24003	B04.047.001	Диспансерный прием врача-терапевта	1000
24114	B04.047.002	Профилактический прием врача-терапевта	1000
24017	B01.047.001.005	Прием врача-терапевта первичный с составлением программы обследования (60 мин)	3000
24018	B01.047.002.002	Прием врача-терапевта повторный с оформлением паспорта здоровья (60 мин)	4000
24015	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, заведующего отделением, Еременко О.А. первичный	2000
24016	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, заведующего отделением, Еременко О.А. повторный	2000
24116	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Михеевой И.С. первичный	1700
24117	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Михеевой И.С. повторный	1700
24118	B01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта Михеевой И.С.	1700
24119	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Пушкаревой Е.А. первичный	1700
24120	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Пушкаревой Е.А. повторный	1700
24121	B01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта Пушкаревой Е.А.	1700
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ</b>			
51001	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1500
51002	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1500
51003	B04.050.001	Диспансерный прием врача-травматолога-ортопеда	1000
51071	B04.050.002	Профилактический прием врача-травматолога-ортопеда	1000
51074	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Нагорного А.В. первичный	2000
51075	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Нагорного А.В. повторный	2000
51185	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Фищенко О.Г. первичный	2000
51186	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Фищенко О.Г. повторный	2000
51181	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Новикова С.О. первичный	2000
51182	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Новикова С.О. повторный	2000
51183	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Мартыненко В.П. первичный	1500
51184	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Мартыненко В.П. повторный	1500
51187	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Войновского К.Г. первичный	1500
51188	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Войновского К.Г. повторный	1500
51192	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Дроботова Д.В. перед проведением гимнастики SEAS	1500
<b>ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ</b>			
<b>Лечебные блокады</b>			
51066	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Дипроспаном под контролем УЗИ	2000
51043	B01.003.004.002	Лечебная блокада с анестетиком	900
51045	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Дипроспаном	1800
51172	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Ропивакаином	900
51173	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Ропивакаином под контролем УЗИ	1100
51160	B01.003.004.002	Лечебная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета	1100
51161	B01.003.004.002	Лечебная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета под контролем УЗИ	1500
<b>Околосуставное введение лекарственных препаратов</b>			
51012	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств, 1 сустав	900
51189	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств, 2 сустава	1600
51190	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств под контролем УЗИ, 1 сустав	1100
51191	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств под контролем УЗИ, 2 сустава	1800
<b>Внутрисуставное введение лекарственных препаратов</b>			
51017	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов, 1 сустав	1000
51064	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов, 2 сустава	1700
51076	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем УЗИ, 1 сустав	1100
51077	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем УЗИ, 2 сустава	1800
51069	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Мукосат	1000
51132	A11.04.004	Локальная инъекционная терапия препаратом коллагена Плексатрон, 2 мл	1400
51133	A16.04.051	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Русвиск	7300
51174	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина, 1 сустав	1000
51175	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина, 2 сустава	1700
51176	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина под контролем УЗИ, 1 сустав	1100
51177	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина под контролем УЗИ, 2 сустава	1800
<b>Пункции, аспирации</b>			
51016	A11.04.005	Лечебно-диагностическая пункция сустава	900
51020	A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	700
51065	A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава под контролем УЗИ	900
51060	A11.30.024.002	Пункция жидкостных образований (серомы)	600
51178	A11.04.005.001	Пункция жидкостного подкожного образования под контролем УЗИ	1300
<b>Нидлинг</b>			



51179	A16.04.046.001	Малоинвазивное лечение кальцинирующего тендинита плечевого сустава (нидлинг, вымывание кальцинатов) под контролем УЗИ	2000
51180	A16.04.046.001	Малоинвазивное лечение кальцинирующего тендинита плечевого сустава (нидлинг, вымывание кальцинатов) под контролем УЗИ с введением препарата Флостерон/Дипромета	2500
		<b>Наложение, снятие гипсовых повязок, корригирующих лонгетов, фиксирующих повязок</b>	
51024	A15.03.003	Наложение полимерной гипсовой повязки, 1 бинт	1500
51025	A15.03.003	Наложение полимерной гипсовой повязки, 2 бинта	2200
51026	A15.03.003	Наложение полимерной гипсовой повязки, 3 бинта	2900
51040	A15.03.003	Наложение полимерной гипсовой повязки, 4 бинта	3600
51027	A15.03.010	Снятие полимерной гипсовой повязки (малая повязка)	400
51041	A15.03.010	Снятие полимерной гипсовой повязки (средняя повязка)	600
51042	A15.03.010	Снятие полимерной гипсовой повязки (большая повязка)	800
51049	A15.03.003	Наложение корригирующей лонгеты	450
51050	A15.03.010	Снятие корригирующей лонгеты	350
51147	A15.03.001	Наложение, коррекция фиксирующей повязки (ушибы, растяжения, переломы)	450
		<b>Наложение, снятие швов</b>	
51055	A16.01.008	Наложение швов в ходе хирургического вмешательства до 4 см (1 шов)	400
51021	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	1800
51148	A16.30.069	Снятие швов 1 категории (1-5 швов, рана/раны любой длины)	400
51149	A16.30.069	Снятие швов 2 категории (6 и более швов, рана/раны любой длины)	800
		<b>Манипуляции</b>	
51004	B01.003.004.004	Анестезия аппликационная	300
51005	B01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная	400
51006	B01.003.004.002	Анестезия проводниковая	500
51059	A16.30.076	Вскрытие гематомы	1350
51061	A16.01.027	Удаление ногтевой пластины	1150
51062	A16.01.001	Удаление инородного тела мягких тканей (без рассечения тканей)	400
51063	A16.30.066	Удаление инородного тела мягких тканей (с рассечением тканей)	1200
51008	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	700
51057	A15.01.001	Смена повязки и обработка раны лекарственными средствами	400
51058	A15.01.001	Наложение малой асептической повязки	400
51011	A16.03.014.002	Удаление спиц, винтов, стержней	2700
51022	A16.04.018	Вправление вывиха сустава	1000
51023	A16.03.020	Вправление перелома	1000
51029	A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	2300
		<b>Гимнастика SEAS для лечения сколиоза</b>	
51167	A19.30.003	Гимнастика SEAS для лечения сколиоза, первичное занятие (90 мин.)	2500
51168	A19.30.003	Гимнастика SEAS для лечения сколиоза, повторное занятие (60 мин.)	2500
		<b>ТРИХОЛОГИЯ</b>	
15085	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога) первичный	1500
15086	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога) повторный	1500
15093	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога), заведующего отделением, Миронцовой Н.В. первичный	2000
15094	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога), заведующего отделением, Миронцовой Н.В. повторный	2000
15100	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога) Симкиной Е.В. первичный	1500
15101	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога) Симкиной Е.В. повторный	1500
15106	A11.01.009	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	350
17312	A11.01.013.001	Мезотерапия Hair X DNA Peptide 2 мл	4100
17372	A11.01.013.001	Мезотерапия Hair X Vita Line B 4 мл	3800
17374	A11.01.013.001	Мезотерапия Fusion F-HAIR MEN 5 мл	2900
17376	A11.01.013.001	Мезотерапия НЕОКОЛЛ HAIR anagen (5 мл)	7000
17377	A11.01.013.001	Мезотерапия НЕОКОЛЛ HAIR anagen (2,5 мл)	3800
15022	A24.01.005.003	Криотерапия волосистой части головы	350
15087	A11.01.002.001	Внутриочаговое введение препарата Кеналог-40 при лечении алопеции (1 ампула)	3000
15088	A11.01.002.002	Полипозиционное введение препарата Кеналог-40 при лечении алопеции (1 ампула)	3500
		<b>УДАРНО-ВОЛНОВАЯ ТЕРАПИЯ</b>	
		<b>Ударно-волновая терапия радиальная</b>	
32071	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 анатомическая зона	800
32072	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 анатомические зоны	1400
32073	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная при лечении пяточной шпоры, 1 нога	1100
32128	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная при лечении пяточной шпоры, 2 ноги	1700
32074	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 отдел позвоночника	1100
32178	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, зона спины - от С7 до S1 - паравертебрально	2000
32085	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 плюснефаланговый сустав Halus valgus	800
32179	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 плюснефаланговых сустава Halus valgus	1100
32086	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 голеностопный сустав	1100
32129	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 голеностопных сустава	1700
32087	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 коленный сустав	1300
32130	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 коленных сустава	2000
32088	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 тазобедренный сустав	1300
32131	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 тазобедренных сустава	2000
32163	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 лучезапястный сустав	900
32180	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 лучезапястных сустава	1400
32089	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 локтевой сустав	1100
32090	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 плечевой сустав	1200
32152	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 плечевых сустава	1800
32181	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 височно-нижнечелюстной сустав	800
32182	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 височно-нижнечелюстных сустава	1100
32162	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная при синдроме запястного канала, 1 рука	800
32183	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная при синдроме запястного канала, 2 руки	1100
32145	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная при ушибах мягких тканей, миозитах, растяжениях мышц конечностей, повреждениях связок, 1 анатомическая зона	1100
32208	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная при простатите, болезни Пейрони, хронических тазовых болях и эректильной дисфункции	1100
32091	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная при целлюлите, 1 зона	1100
		<b>Ударно-волновая терапия фокусированная</b>	
32126	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная при простатите, болезни Пейрони, хронических тазовых болях и эректильной дисфункции	1100
32184	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 анатомическая зона	800
32185	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 2 анатомические зоны	1400
32186	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная при лечении пяточной шпоры, 1 нога	1100

32187	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная при лечении пяточной шпоры, 2 ноги	1700
32188	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 отдел позвоночника	1100
32189	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 плюснефаланговый сустав Halus valgus	800
32190	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 2 плюснефаланговых сустава Halus valgus	1100
32191	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 голеностопный сустав	1100
32192	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 2 голеностопных сустава	1700
32193	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 коленный сустав	1300
32194	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 2 коленных сустава	2000
32195	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 тазобедренный сустав	1300
32196	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 2 тазобедренных сустава	2000
32197	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 лучезапястный сустав	900
32198	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 2 лучезапястных сустава	1400
32199	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 локтевой сустав	1100
32203	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 плечевой сустав	1200
32204	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 2 плечевых сустава	1800
32205	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная при синдроме запястного канала, 1 рука	800
32206	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная при синдроме запястного канала, 2 руки	1100
32207	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная при ушибах мягких тканей, миозитах, растяжениях мышц конечностей, повреждениях связок, 1 анатомическая зона	1100
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
<b>УЗИ СОСУДОВ</b>			
<b>Сосуды верхних конечностей</b>			
36005	A04.12.002.003	УЗДГ сосудов 2 верхних конечностей (вены)	1200
36006	A04.12.001	УЗДГ сосудов 2 верхних конечностей (артерии)	1200
36007	A04.12.002	УЗДГ сосудов 2 верхних конечностей (вены и артерии)	1700
36094	A04.12.002.003	УЗДГ сосудов 1 верхней конечности (вены)	600
36107	A04.12.001	УЗДГ сосудов 1 верхней конечности (артерии)	600
36108	A04.12.002	УЗДГ сосудов 1 верхней конечности (вены и артерии)	1000
<b>Сосуды нижних конечностей</b>			
36002	A04.12.002.002	УЗДГ сосудов 2 нижних конечностей (вены)	1300
36003	A04.12.001.001	УЗДГ сосудов 2 нижних конечностей (артерии)	1300
36139	A04.12.002.002	УЗДГ сосудов 2 нижних конечностей (артерии) + определение плече-лодыжечного индекса	1800
36004	A04.12.002.001	УЗДГ сосудов 2 нижних конечностей (вены и артерии)	2200
36141	A04.12.002.002	УЗДГ сосудов 2 нижних конечностей (вены и артерии) + определение плече-лодыжечного индекса	2500
36072	A04.12.002.001	УЗДГ сосудов 1 нижней конечности (вены и артерии)	1000
36073	A04.12.002.001	УЗДГ сосудов 1 нижней конечности (вены и артерии) + коленный и голеностопный суставы	2000
36090	A04.12.006.002	Дуплексное исследование вен 1 нижней конечности при тромбозе	800
<b>Прочее</b>			
36001	A04.12.005.005	УЗДГ брахиоцефальных сосудов дуги аорты	1500
36008	A04.12.001.002	УЗДГ почечных артерий и сосудов почки	1200
36009	A04.12.003.001	УЗДГ брюшной аорты и ее ветвей	1000
36011	A04.12.026	УЗДГ сосудов портальной системы	800
36070	A04.12.015	Триплексное сканирование артерий подключичного сегмента	700
36071	A04.12.015	Триплексное сканирование артерий подвздошно-бедренного сегмента	700
<b>ЭХОКАРДИОГРАФИЯ (УЗИ СЕРДЦА)</b>			
36012	A04.10.002	Эхокардиография с доплеровским исследованием	1900
36128	A04.10.002	Эхокардиография с доплеровским исследованием Атрошенко Т.А.	2200
36129	A04.10.002	Эхокардиография с доплеровским исследованием Липина Г.П.	2200
<b>УЗИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ</b>			
36018	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря без определения функции, поджелудочной железы, селезенки)	1500
36019	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря с определением функции, поджелудочной железы, селезенки)	1700
36056	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка) и почек	1900
36099	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь с определением функции, поджелудочная железа, селезенка) и почек	2100
36017	A04.14.002	УЗИ желчного пузыря без определения функции	500
36016	A04.14.002.001	УЗИ желчного пузыря с определением функции	700
36013	A04.14.001	УЗИ печени	500
36014	A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы	500
36015	A04.06.001	УЗИ селезенки	500
36095	A04.14.001.003	УЗИ печени, поджелудочной железы	800
36096	A04.14.001.003	УЗИ печени, желчного пузыря без определения функции	900
36097	A04.14.001.004	УЗИ печени, желчного пузыря с определением функции	1000
36098	A04.16.001	УЗИ печени, поджелудочной железы, селезенки	1200
36064	A04.16.001.002	Водно-сифонная проба	500
36114	A04.14.001.005	Ультразвуковое фибросканирование печени (эластометрия печени)	2900
<b>УЗИ ОРГАНОВ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ</b>			
36020	A04.28.002.001	УЗИ почек	800
36021	A04.28.002.005	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остатка мочи	1000
36022	A04.28.002.005	УЗИ мочевого пузыря с определением остатка мочи	500
36124	A04.28.002.005	УЗИ мочевого пузыря с определением остатка мочи трансвагинальное	600
36026	A04.28.002.005	УЗИ мочевого пузыря с определением остатка мочи, предстательной железы трансабдоминальное	1000
36025	A04.21.001	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное	700
36028	A04.21.001.001	ТРУЗИ предстательной железы	900
36030	A04.28.003	УЗИ органов мошонки	900
<b>УЗИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, НАДПОЧЕЧНИКОВ</b>			
36023	A04.22.002	УЗИ надпочечников	450
36031	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы с регионарными лимфатическими узлами	800
<b>УЗИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ</b>			
36032	A04.20.002	УЗИ молочных желез с подмышечными лимфатическими узлами	1000
36109	A04.20.002	УЗИ молочных желез с подмышечными лимфатическими узлами (при наличии имплантов)	1200

		<b>УЗИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА</b>	
36034	A04.20.001	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное	1000
36111	A04.20.001.002	УЗИ органов малого таза трансректальное	1000
36035	A04.20.001.001	УЗИ трансвагинальное (ТВУЗИ)	1000
36127	A04.30.010	УЗИ малого таза Глушенкова О.А.	1300
36051	A04.20.001.001	УЗИ трансвагинальное+доплерометрия сосудов матки и придатков	1500
36086	A04.20.001.001	УЗИ трансвагинальное (ТВУЗИ) для женщин с экстирпацией (ампутацией) матки	800
36050	A04.20.003	УЗИ-фолликулометрия	800
36054	A04.20.001.001	УЗИ-контроль полости матки	600
		<b>УЗИ ПЛОДА</b>	
		<b>I триместр (11-14 неделя)</b>	
36055	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, до 11 недели (в том числе определение беременности)	1300
36144	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, до 11 недели, при многоплодной беременности	1600
36063	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, 11-14 неделя	1300
36060	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, 11-14 неделя, при многоплодной беременности	1600
		<b>II триместр (14-28 неделя)</b>	
36059	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 14-28 неделя	1500
36130	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 14-28 неделя, при многоплодной беременности	1800
		<b>II триместр (16-28 неделя) + наборы для проведения гендер-вечеринки</b>	
36133	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя + набор для гендер-вечеринки (конверт с открыткой с указанием пола ребенка + USB-флешка с фото/видео материалами)	2300
36134	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя + конверт с открыткой с указанием пола ребенка	1900
36135	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя + USB-флешка с фото/видео материалами	2000
36136	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя, при многоплодной беременности + набор для гендер-вечеринки (конверт с открыткой с указанием пола ребенка + USB-флешка с фото/видео материалами)	2500
36137	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя, при многоплодной беременности + конверт с открыткой с указанием пола ребенка	2200
36138	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя, при многоплодной беременности + USB-флешка с фото/видео материалами)	2300
		<b>II триместр (20-28 неделя) + доплерометрия</b>	
36142	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 20-28 неделя + доплерометрия	1900
36143	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 20-28 неделя + доплерометрия, при многоплодной беременности	2500
		<b>III триместр (с 28 недели)</b>	
36105	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя	1700
36061	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя, при многоплодной беременности	2300
36112	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, с 34 недели	2000
36131	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, с 34 недели, при многоплодной беременности	2500
		<b>III триместр (с 28 недели) + доплерометрия</b>	
36052	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя + доплерометрия	2100
36053	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя + доплерометрия, при многоплодной беременности	2600
36113	A04.30.001.007	УЗИ плода III триместр, с 34 недели + доплерометрия	2500
36132	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, с 34 недели + доплерометрия, при многоплодной беременности	3000
		<b>Прочие услуги</b>	
36057	A04.20.001.004	УЗИ шейки матки (цервикометрия)	800
36037	A04.12.024	Допплерометрия (исследование маточно-плацентарного и плодового кровотока)	1000
36145		Запись фото/видео материалов на USB-флешку (дополнительно к УЗИ плода)	450
		<b>УЗИ ПЕТУХОВА Н.Ф.</b>	
		<b>УЗИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ ПЕТУХОВА Н.Ф.</b>	
36175	A04.20.002	УЗИ молочных желез с подмышечными лимфатическими узлами, Петухова Н.Ф.	1000
36176	A04.20.002	УЗИ молочных желез с подмышечными лимфатическими узлами (при наличии имплантов), Петухова Н.Ф.	1200
		<b>УЗИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА ПЕТУХОВА Н.Ф.</b>	
36123	A04.30.010	Экспертное УЗИ малого таза, Петухова Н.Ф.	1500
36172	A04.20.001.001	УЗИ трансвагинальное (ТВУЗИ) для женщин с экстирпацией (ампутацией) матки, Петухова Н.Ф.	800
36173	A04.20.003	УЗИ-фолликулометрия, Петухова Н.Ф.	800
36174	A04.20.001.004	УЗИ-контроль полости матки, Петухова Н.Ф.	600
		<b>УЗИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА + МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ ПЕТУХОВА Н.Ф.</b>	
36177	A04.30.010	УЗИ малого таза + молочных желез с подмышечными лимфатическими узлами, Петухова Н.Ф.	2500
		<b>УЗИ ПЛОДА ПЕТУХОВА Н.Ф.</b>	
		<b>I триместр (11-14 неделя) Петухова Н.Ф.</b>	
36146	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, до 11 недели (в том числе определение беременности), Петухова Н.Ф.	1500
36147	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, до 11 недели, при многоплодной беременности, Петухова Н.Ф.	1800
36148	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, 11-14 неделя, Петухова Н.Ф.	1700
36149	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, 11-14 неделя, при многоплодной беременности, Петухова Н.Ф.	2000
		<b>II триместр (14-28 неделя) Петухова Н.Ф.</b>	
36150	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 14-28 неделя, Петухова Н.Ф.	1900
36151	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 14-28 неделя, при многоплодной беременности, Петухова Н.Ф.	2200
		<b>II триместр (16-28 неделя) + наборы для проведения гендер-вечеринки Петухова Н.Ф.</b>	
36152	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя + набор для гендер-вечеринки (конверт с открыткой с указанием пола ребенка + USB-флешка с фото/видео материалами), Петухова Н.Ф.	2500
36153	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя + конверт с открыткой с указанием пола ребенка, Петухова Н.Ф.	2100
36154	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя + USB-флешка с фото/видео материалами, Петухова Н.Ф.	2200
36155	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя, при многоплодной беременности + набор для гендер-вечеринки (конверт с открыткой с указанием пола ребенка + USB-флешка с фото/видео материалами), Петухова Н.Ф.	2700
36156	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя, при многоплодной беременности + конверт с открыткой с указанием пола ребенка, Петухова Н.Ф.	2500
36157	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя, при многоплодной беременности + USB-флешка с фото/видео материалами, Петухова Н.Ф.	2500
		<b>II триместр (20-28 неделя) + доплерометрия Петухова Н.Ф.</b>	
36158	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 20-28 неделя + доплерометрия, Петухова Н.Ф.	2300
36159	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 20-28 неделя + доплерометрия, при многоплодной беременности, Петухова Н.Ф.	2700
		<b>III триместр (с 28 недели) Петухова Н.Ф.</b>	
36160	A04.30.001.007	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя, Петухова Н.Ф.	2100
36161	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя, при многоплодной беременности, Петухова Н.Ф.	2500
36162	A04.30.001.007	УЗИ плода III триместр, с 34 недели, Петухова Н.Ф.	2400
36163	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, с 34 недели, при многоплодной беременности, Петухова Н.Ф.	2800
		<b>III триместр (с 28 недели) + доплерометрия Петухова Н.Ф.</b>	
36164	A04.30.001.007	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя + доплерометрия, Петухова Н.Ф.	2500
36165	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя + доплерометрия, при многоплодной беременности, Петухова Н.Ф.	2800
36166	A04.30.001.007	УЗИ плода III триместр, с 34 недели + доплерометрия, Петухова Н.Ф.	2800
36167	A04.30.001.007	УЗИ плода III триместр, с 34 недели + доплерометрия, при многоплодной беременности, Петухова Н.Ф.	3200
		<b>Прочие услуги Петухова Н.Ф.</b>	
36169	A04.20.001.004	УЗИ шейки матки (цервикометрия), Петухова Н.Ф.	800

36170	A04.12.024	Допплерометрия (исследование маточно-плацентарного и плодового кровотока), Петухова Н.Ф.	1000
36171		Запись фото/видео материалов на USB-флешку (дополнительно к УЗИ плода), Петухова Н.Ф.	450
		<b>УЗИ-СКРИНИНГ НОВОРОЖДЕННЫХ</b>	
36044	A04.23.001	УЗИ головного мозга у новорожденных (нейросонография)	1000
36045	A04.04.001.001	УЗИ тазобедренных суставов у новорожденных	600
36110	A04.03.001	УЗИ костей черепа детям до 1 года	700
		<b>УЗИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ, ОБРАЗОВАНИЙ, СУХОЖИЛИЙ, СВЯЗОЧНОГО АППАРАТА</b>	
36040	A04.01.001	УЗИ мягких тканей	700
36126	A04.01.001	УЗИ пальпируемых образований Сидорченко Е.А.	900
36092	A04.09.001.001	Ультразвуковая предоперационная маркировка объемного образования, плевральных полостей	500
36106	A04.28.003.001	УЗИ паховой области и передней брюшной стенки для выявления паховых, бедренных, пупочных или других грыж живота (одна сторона)	700
36066	A04.04.002	УЗИ ахиллова сухожилия	600
36088	A04.04.002	УЗИ связочного аппарата (1 область): кожа, подкожно-жировая клетчатка, мышечная ткань, сухожилие, связки, кортикальный слой кости	800
		<b>УЗИ СУСТАВОВ</b>	
36067	A04.04.001	УЗИ 1 сочленения (лонного (лобкового симфиза), грудинно-ключичного, ключично-акромиального)	500
36074	A04.04.001	УЗИ плечевого сустава (1 сустав)	900
36082	A04.04.001	УЗИ локтевого сустава (1 сустав)	700
36076	A04.04.001	УЗИ суставов кисти (1 кисть)	800
36084	A04.04.001.001	УЗИ тазобедренного сустава (1 сустав)	700
36078	A04.04.001	УЗИ коленного сустава (1 сустав)	800
36080	A04.04.001	УЗИ голеностопного сустава (1 сустав)	800
36093	A04.04.001	УЗИ мелких суставов, суставов пальцев кисти или стопы (1 палец)	600
		<b>УЗИ НЕРВОВ</b>	
		<b>Нервы верхних конечностей</b>	
36115	A04.24.001	УЗИ нервов 1 верхней конечности (срединный, лучевой, локтевой)	2000
36116	A04.24.001	УЗИ нервов 2 верхних конечностей (срединный, лучевой, локтевой)	3000
36117	A04.24.001	УЗИ 1 нерва (срединный или лучевой, или локтевой) на 1 верхней конечности	1000
36121	A04.24.001	УЗИ 1 нерва (срединный или лучевой, или локтевой) на 2 верхних конечностях	1400
		<b>Нервы нижних конечностей</b>	
36118	A04.24.001	УЗИ нервов 1 нижней конечности (седалищный, бедренный, большеберцовый, малоберцовый)	2000
36119	A04.24.001	УЗИ нервов 2 нижних конечностей (седалищный, бедренный, большеберцовый, малоберцовый)	3000
36120	A04.24.001	УЗИ 1 нерва (седалищный или бедренный, или большеберцовый, или малоберцовый) на 1 нижней конечности	1000
36122	A04.24.001	УЗИ 1 нерва (седалищный или бедренный, или большеберцовый, или малоберцовый) на 2 нижних конечностях	1400
		<b>Прочее</b>	
36091	A04.24.001	УЗИ нерва в osteo-фиброзном канале (карпальный, кубитальный и т.д.)	1000
36125	A04.24.001	УЗИ подошвенных пальцевых нервов стоп (неврома Мортона)	1000
		<b>УЗИ ПРИДАТОЧНЫХ ПАЗУХ НОСА</b>	
36048	A04.08.001	УЗИ придаточных пазух носа	500
36058	A04.08.001	УЗИ придаточных пазух носа повторное (контроль)	200
		<b>УЗИ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ</b>	
36101	A04.06.002	УЗИ шейных лимфатических узлов	500
36104	A04.06.002	УЗИ подчелюстных лимфатических узлов	500
36102	A04.06.002	УЗИ подмышечных лимфатических узлов	500
36089	A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов брюшной полости и забрюшинного пространства	800
36103	A04.06.002	УЗИ паховых лимфатических узлов	500
		<b>УЗИ ВИЛОЧКОВОЙ ЖЕЛЕЗЫ, СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ</b>	
36046	A04.07.002	УЗИ слюнных желез	600
36065	A04.06.003	УЗИ вилочковой железы	550
		<b>ЭХООФТАЛЬМОГРАФИЯ (УЗИ ГЛАЗ)</b>	
36140	A04.26.002	Эхоофтальмография (УЗИ глаз)	1000
		<b>УЗИ АППЕНДИКСА</b>	
36069	A04.16.001.001	УЗИ аппендикса	500
		<b>УЗИ ЛЕГКИХ, ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ</b>	
36039	A04.09.001	УЗИ плевральной полости	600
36087	A04.09.002	УЗИ легких	700
		<b>УРОЛОГИЯ</b>	
27001	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1500
27002	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1500
27005	V04.053.001	Диспансерный прием врача-уролога	1000
27057	V04.053.002	Профилактический прием врача-уролога	1000
27064	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, заведующего отделением, Матросова В.А. первичный	2000
27065	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, заведующего отделением, Матросова В.А. повторный	2000
27075	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-андролога, заведующего отделением, Матросова В.А. первичный	2000
27076	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-андролога, заведующего отделением, Матросова В.А. повторный	2000
27066	V01.053.002.001	Телемедицинская консультация врача-уролога, заведующего отделением, Матросова В.А.	2000
27046	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-андролога Бибикова А.В. первичный	1500
27069	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-андролога Бибикова А.В. повторный	1500
27070	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Бибикова А.В. первичный	1500
27071	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Бибикова А.В. повторный	1500
27072	V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Сахарова А.В. первичный	1700
27073	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Сахарова А.В. повторный	1700
27048	V01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	1500
27049	V01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	1500
27050	V04.053.003	Диспансерный прием врача-детского уролога-андролога	1000
27058	V04.053.004	Профилактический прием врача-детского уролога-андролога	1000
		<b>УРОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ</b>	
27065	V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, заведующего отделением, Матросова В.А. повторный	2000
27011	A11.28.006	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	350
27012	A11.28.006	Взятие материала на исследование (без консультации врача)	500
27074	A11.30.011	Постановка/удаление мочевого катетера (без стоимости катетера)	800
27062	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	2300
27028	A16.28.058	Вправление парафимоза	1000
27030	A16.21.038	Френулопластика (пластика уздечки полового члена)	2500
27037	A16.21.013	Циркумцизия	8000
27041	V01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная	400
27042	V01.003.004.002	Анестезия проводниковая	500
27044	A16.20.066.001	Разделение синехий крайней плоти	1200
27059	A15.01.001	Смена повязки и обработка лекарственными средствами	400
27060	A16.01.008	Наложение швов до 4 см (1 шов)	400

27067	A16.30.069	Снятие швов 1 категории (1-5 швов, рана/раны любой длины)	400
27068	A16.30.069	Снятие швов 2 категории (6 и более швов, рана/раны любой длины)	800
<b>ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>			
32148	B01.054.001	Осмотр, консультация врача-физиотерапевта по вопросам бесплодия (60 мин)	1200
32001	B01.054.001	Осмотр, консультация врача-физиотерапевта	1000
32201	B01.054.001.001	Телемедицинская консультация врача-физиотерапевта	1000
<b>ЭЛЕКТРОТЕРАПИЯ</b>			
32003	A17.24.002	Гальванизация	280
32006	A17.01.007	Дарсонвализация	280
32009	A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)	280
32019	A17.29.003	Лекарственный электрофорез	280
32170	A17.01.013	СМТ- терапия (1 зона)	280
32171	A17.01.013	СМТ- терапия (2-3 зоны)	400
32028	A17.30.024.002	СМТ-форез	280
32150	A17.30.033	Флюктуоризация	280
32151	A17.10.001	Интерференцтерапия	280
<b>ЛАЗЕРТЕРАПИЯ</b>			
32166	A22.01.005	Лазеротерапия (1 зона)	300
32176	A22.01.005	Лазеротерапия (2 зоны)	450
32167	A17.30.008.001	Лазеротерапия + КВЧ-терапия	350
32015	A22.19.001	Лазеротерапия ректально	350
32016	A22.20.001.001	Лазеротерапия вагинально	400
32168	A22.08.024	Лазеротерапия при ЛОР-заболеваниях детям до 7 лет	330
32169	A22.08.024	Лазеротерапия при ЛОР-заболеваниях + КВЧ-терапия	500
<b>МАГНИТОТЕРАПИЯ</b>			
32164	A17.30.025	Магнитотерапия (1 зона)	280
32165	A17.30.025	Магнитотерапия (2 зоны)	400
<b>УВЧ-ТЕРАПИЯ</b>			
32031	A17.30.017	УВЧ- терапия	250
<b>СВЕТОТЕРАПИЯ</b>			
32031	A17.30.017	УВЧ- терапия	250
32033	A22.01.006	УФО-терапия	150
32048	A20.01.005	Светолечение (Биоптрон)	150
32063	A22.01.006	УФО-терапия волосистой части головы	250
<b>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ТЕРАПИЯ</b>			
32172	A22.01.001	Ультразвуковая терапия (1 зона)	280
32173	A22.01.001	Ультразвуковая терапия (2-3 зоны)	350
32174	A22.01.001.001	Фонофорез (1 зона)	300
32175	A22.01.001.001	Фонофорез (2-3 зоны)	400
<b>АППАРАТНЫЙ ЛИМФОДРЕНАЖ</b>			
32050	A17.01.009	Аппаратный лимфодренаж 1 верхней конечности	450
32051	A17.01.009	Аппаратный лимфодренаж верхних конечностей	700
32053	A17.01.009	Аппаратный лимфодренаж нижних конечностей	650
32054	A17.01.009	Аппаратный лимфодренаж нижних конечностей, ягодиц, живота	900
<b>ДЭНАТЕРАПИЯ</b>			
32058	A17.24.001	Дэнас-терапия на аппарате "ДиаДэнас-Вертебра"	400
32059	A17.23.004	Дэнас-терапия на аппарате "ДЭНАС-ПКМ"	500
<b>ИНГАЛЯЦИИ</b>			
32036	A11.09.007.001	Ультразвуковая ингаляция	200
<b>КРИОТЕРАПИЯ</b>			
32069	A24.01.005.003	Криотерапия (1 зона)	250
32070	A24.01.005.003	Криотерапия (2 зоны)	400
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
31001	A05.10.006	Регистрация ЭКГ	150
31002	A12.10.001	Регистрация ЭКГ при физической нагрузке (дополнительно к основной ЭКГ)	100
31003	A05.10.006.001	Регистрация ЭКГ при фармакологической пробе (дополнительно к основной ЭКГ)	100
31028	A05.10.006	Регистрация ЭКГ (без расшифровки)	250
31004	A05.10.004	Расшифровка ЭКГ	400
31005	A05.10.004	Расшифровка ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ)	200
31006	A05.10.007	Постановка и снятие монитора ЭКГ	300
31007	A05.10.008	Холтеровское мониторирование ЭКГ (3 канала)	1300
31018	A05.10.008	Холтеровское мониторирование ЭКГ (12 каналов)	1700
31027	A05.10.008	Холтеровское мониторирование ЭКГ с ЭКС, КВД (стимулятор, кардиовертер-дефибриллятор, трёхканальный стимулятор-ресинхронизатор)	2200
31019	A02.12.002.003	Постановка и снятие монитора АД	300
31008	A02.12.002.001	Суточное мониторирование АД (СМАД)	900
31012	A12.09.002.001	Спирография с применением лекарственных средств	800
31009	A12.09.002	Спирография	550
31016	A05.23.001	Регистрация ЭЭГ	300
31017	A05.23.001	Расшифровка ЭЭГ	1100
31023	A05.10.006	Регистрация ЭКГ (в рамках приема)	150
31024	A12.10.001	Регистрация ЭКГ при физической нагрузке (дополнительно к основной ЭКГ, в рамках приема)	100
31025	A05.10.004	Расшифровка ЭКГ (в рамках приема)	400
31026	A05.10.004	Расшифровка ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ, в рамках приема)	200
<b>ХИРУРГИЯ</b>			
29001	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1500
29002	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1500
29097	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Бугаева О.Ю. первичный	2000
29003	B04.057.001	Диспансерный прием врача-хирурга	1000
29098	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Бугаева О.Ю. повторный	2000
29107	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Коржаковой М.В. первичный	2000
29108	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Коржаковой М.В. повторный	2000
29125	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Ключникова В.В. первичный	2000
29126	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Ключникова В.В. повторный	2000
29081	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача детского хирурга первичный	1500
29082	B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача детского хирурга повторный	1500
29083	B04.010.001	Диспансерный прием врача-детского хирурга	1000
29101	B04.010.002	Профилактический прием врача-детского хирурга	1000
29131	B04.053.004.001	Профилактический прием врача-детского хирурга и врача-детского уролога-андролога (в рамках справки из стороннего медучреждения)	1400
<b>ХИРУРГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ</b>			
<b>Лечебные блокады</b>			

29057	B01.003.004.002	Лечебная блокада с анестетиком	900
29050	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Дипроспаном	1800
29103	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Дипроспаном под контролем УЗИ	2000
29102	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Кеналогом	1800
29104	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Кеналогом под контролем УЗИ	2000
29113	B01.003.004.002	Лечебная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета	1100
29114	B01.003.004.002	Лечебная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета под контролем УЗИ	1500
29115	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Ропивакаином	900
29116	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Ропивакаином под контролем УЗИ	1100
		<b>Околосуставное введение лекарственных препаратов</b>	
29089	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств, 1 сустав	900
29128	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств, 2 сустава	1600
29129	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств под контролем УЗИ, 1 сустав	1100
29130	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств под контролем УЗИ, 2 сустава	1800
		<b>Внутрисуставное введение лекарственных препаратов</b>	
29040	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств, 1 сустав	1000
29121	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств, 2 сустава	1700
29105	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем УЗИ, 1 сустав	1100
29106	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем УЗИ, 2 сустава	1800
29117	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина, 1 сустав	1000
29118	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина, 2 сустава	1700
29119	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина под контролем УЗИ, 1 сустав	1100
29120	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина под контролем УЗИ, 2 сустава	1800
29100	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Мукосат, 2 мл	1000
29109	A11.04.004	Локальная инъекционная терапия препаратом коллагена Плексатрон, 2 мл	1400
29110	A16.04.051	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Русвиск, 2 мл	7300
		<b>Пункции, аспирации</b>	
29039	A11.04.005	Лечебно-диагностическая пункция сустава	900
29074	A11.30.024.002	Пункция жидкостных образований (серомы)	600
29124	A11.04.005.001	Пункция жидкостного подкожного образования под контролем УЗИ	1300
		<b>Наложение, снятие швов</b>	
29020	A16.01.008	Наложение швов в ходе хирургического вмешательства до 4 см (1 шов)	400
29127	A16.01.008	Наложение внутрикожного шва (1 шов)	800
29111	A16.30.069	Снятие швов 1 категории (1-5 швов, рана/раны любой длины)	400
29112	A16.30.069	Снятие швов 2 категории (6 и более швов, рана/раны любой длины)	800
		<b>Манипуляции</b>	
29009	A11.01.016	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	350
29007	A11.30.013	Биопсия материала (без стоимости гистологического исследования)	700
29011	B01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная	400
29012	B01.003.004.002	Анестезия проводниковая	500
29013	B01.003.004.004	Анестезия аппликационная	300
29014	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	700
29023	A15.01.001	Наложение малой асептической повязки	400
29025	A15.03.002	Наложение фиксирующей повязки (ушибы, растяжения, переломы)	450
29022	A15.01.001	Смена повязки и обработка раны лекарственными средствами	400
29026	A16.04.018	Вправление вывиха малых суставов	500
29031	A16.01.001	Удаление клеща	350
29029	A16.01.001	Удаление инородного тела мягких тканей (без рассечения тканей)	400
29030	A16.30.066	Удаление инородного тела мягких тканей (с рассечением тканей)	1200
29034	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (0,5-1 см, 1 элемент)	1200
29035	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (1-3 см, 1 элемент)	1400
29036	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (3-5 см, 1 элемент)	1600
29048	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (свыше 5 см, 1 элемент)	2000
29037	A16.01.027	Удаление (резекция) ногтевой пластины	1400
29015	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	900
29016	A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента)	550
29018	A16.01.012	Вскрытие гидраденита	900
29019	A16.01.002	Вскрытие панариция	1400
29024	A16.01.002	Вскрытие паронихия	1000
29096	A16.01.012	Вскрытие и дренирование абсцесса	1500
29073	A16.30.076	Вскрытие гематомы	1400
29075	A16.30.060.002	Иссечение лигатурного свища (лигатурной гранулемы)	2000
29071	A16.04.039	Вскрытие суставной сумки	1000
29072	A16.04.019	Иссечение суставной сумки	1500
29069	B03.016	Экспресс-тест для выявления маркеров гепатита В, гепатита С, ВИЧ 1/2, сифилиса (перед операцией)	700
		<b>ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФИЯ</b>	
31029	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная, 2 верхние конечности	2000
31030	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная, 2 нижние конечности	2000
31031	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная, 2 верхние и 2 нижние конечности	4000
		<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>	
28001	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1500
28002	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1500
28008	B01.058.002.001	Телемедицинская консультация врача-эндокринолога	1500
28003	B04.058.002	Диспансерный прием врача-эндокринолога	1000
28010	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Гнеушевой А.О. первичный	1700
28011	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Гнеушевой А.О. повторный	1700
28012	B01.058.002.001	Телемедицинская консультация врача-эндокринолога Гнеушевой А.О.	1700
28016	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Савиной О.В. первичный	1700
28017	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Савиной О.В. повторный	1700
28018	B01.058.002.001	Телемедицинская консультация врача-эндокринолога Савиной О.В.	1700
28019	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Первушовой О.Л. первичный	1500
28020	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Первушовой О.Л. повторный	1500
28021	B01.058.002.001	Телемедицинская консультация врача-эндокринолога Первушовой О.Л.	1500
28004	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	1500
28006	B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	1500
28007	B04.058.002	Диспансерный прием врача-детского эндокринолога	1000
28009	B04.058.003	Профилактический прием врача-детского эндокринолога	1000
28015	A09.28.015.001	Экспресс-тест для определения ацетона в моче	—
		<b>ЭНДОСКОПИЯ</b>	
54001	A03.16.001	Фиброгастродуоденоскопия	2400
54009	A03.16.003	Фиброэзофагоскопия	1200
54003	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	2900
54002	A03.19.003	Видеосигмоскопия	2100

54008	A03.19.002.002	Видеоректоскопия	1900
54004	A11.16.002	Биопсия с помощью эндоскопии (без стоимости гистологического исследования)	400
54006	A26.16.001.001	Экспресс-тест для диагностики Helicobacter pylori	700
<b>МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
3001БҚДЦ	B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	1100
3257БҚДЦ	A09.30.008.001	Определение уровня БЕТТА-ХГЧ	1300
3258БҚДЦ	A09.05.161	Определение уровня плазменного протеина А (РАРР-А)	1300
33063БҚДЦ	A04.30.001.004	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 11-14 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	2150
33065БҚДЦ	A04.30.001.004	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности 19-21 недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)	1500