

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
EMSELLA (ВЫСОКОИНТЕНСИВНАЯ МАГНИТОТЕРАПИЯ ТАЗОВОГО ДНА)			
78001	A17.30.025.001	EMSELLA (высокоинтенсивная сфокусированная электромагнитная терапия тазового дна) 1 сеанс	2 000
НИЛ-ТЕРАПИЯ (ВЫСОКОИНТЕНСИВНАЯ ЛАЗЕРТЕРАПИЯ)			
80001	A18.05.019.002	НИЛ-терапия 30W (высокоинтенсивная лазеротерапия) 1 сеанс, 1 зона	600
80002	A18.05.019.002	НИЛ-терапия 30W (высокоинтенсивная лазеротерапия) 1 сеанс, 2 зоны	900
SIS-ТЕРАПИЯ (ВЫСОКОИНТЕНСИВНАЯ МАГНИТОТЕРАПИЯ)			
77001	A17.30.025.002	SIS-терапия (высокоинтенсивная магнитотерапия) 1 зона	1 500
77002	A17.30.025.002	SIS-терапия (высокоинтенсивная магнитотерапия) 2 зоны	2 000
77003	A17.30.025.002	SIS-терапия (высокоинтенсивная магнитотерапия) 3 зоны	2 500
АКУШЕРСТВО и ГИНЕКОЛОГИЯ			
13001	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	1 500
13002	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный	1 500
13081	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога	1 500
13005	B04.001.001	Диспансерный прием врача акушера-гинеколога	1 000
13092	B04.001.002	Профилактический прием врача акушера-гинеколога	1 000
13157	B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной по программе ведения беременности "Жду малыша" первичный (60 минут)	3 400
13158	B01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной по программе ведения беременности "Жду малыша" повторный (30 минут)	1 700
13177	B01.001.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога по программе подготовки к беременности "Хочу стать мамой" первичный	1 700
13178	B01.001.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога по программе подготовки к беременности "Хочу стать мамой" повторный с выдачей заключения по результатам обследования	1 700
13105	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, заведующего отделением, Коробковой И.Ю. первичный	2 000
13106	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, заведующего отделением, Коробковой И.Ю. повторный	2 000
13111	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога, заведующего отделением, Коробковой И.Ю.	2 000
13082	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Глушенковой О.А. первичный	3 000
13083	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Глушенковой О.А. повторный	3 000
13091	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Глушенковой О.А.	3 000
13159	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Будиной Е.В. первичный	2 000
13160	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Будиной Е.В. повторный	2 000
13161	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Будиной Е.В.	2 000
13149	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, к.м.н., Кулешовой Д.А. первичный	2 500
13150	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, к.м.н., Кулешовой Д.А. повторный	2 500
13066	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Тимошенко Т.А. первичный	2 000
13067	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Тимошенко Т.А. повторный	2 000
13101	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Тимошенко Т.А.	2 000
13164	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Мариной М.В. первичный	1 700
13165	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Мариной М.В. повторный	1 700
13166	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Мариной М.В.	1 700
13137	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Мироненко О.Л. первичный	1 700
13138	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Мироненко О.Л. повторный	1 700
13167	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Мироненко О.Л.	1 700
13184	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Можяевой Н.Г. первичный	2 000
13185	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Можяевой Н.Г. повторный	2 000
13186	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Можяевой Н.Г.	2 000
13168	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Моргунец О.Г. первичный	1 700
13169	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Моргунец О.Г. повторный	1 700
13170	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Моргунец О.Г.	1 700
13171	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Пушкаревой О.Н. первичный	1 700
13172	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Пушкаревой О.Н. повторный	1 700
13173	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Пушкаревой О.Н.	1 700
13174	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Серенковой Е.М. первичный	1 700
13175	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Серенковой Е.М. повторный	1 700
13176	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Серенковой Е.М.	1 700
13162	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Малышевой Н.А. первичный	1 700
13163	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Малышевой Н.А. повторный	1 700
13193	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Малышевой Н.А.	1 700
13143	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Цимбалиста О.С. первичный	1 500
13144	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Цимбалиста О.С. повторный	1 500
АКУШЕРСТВО и ГИНЕКОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ			
13024	A11.01.009	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	350

13025	A11.01.009	Взятие материала на исследование (без консультации врача)	500
13021	A16.20.079	Аспирационная биопсия эндометрия (Пайпель-биопсия) (без стоимости гистологического исследования)	2 500
13132	A16.20.079	Аспирационная биопсия эндометрия (Пайпель-биопсия) у врача-акушера-гинеколога Глушенковой О.А. (без стоимости гистологического исследования)	3 000
13052	A16.20.079	Мануально-вакуумная аспирационная биопсия эндометрия (без стоимости гистологического исследования)	4 100
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	1 400
13048	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Мирена (без стоимости спирали)	2 800
13133	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Мирена врачом-акушером-гинекологом Глушенковой О.А. (без стоимости спирали)	3 300
13115	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Кайлина (без стоимости спирали)	2 800
13134	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Кайлина врачом-акушером-гинекологом Глушенковой О.А. (без стоимости спирали)	3 300
13189	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Мирена (с учетом стоимости спирали)	18 400
13190	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Мирена врачом-акушером-гинекологом Глушенковой О.А. (с учетом стоимости спирали)	18 900
13191	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Кайлина (с учетом стоимости спирали)	13 200
13192	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Кайлина врачом-акушером-гинекологом Глушенковой О.А. (с учетом стоимости спирали)	13 700
13113	A11.20.014	Введение внутриматочной т-образной спирали Юнона Био-Т	5 100
13130	A11.20.014	Введение внутриматочной т-образной спирали с серебром Юнона Био-Т Ag	5 100
13114	A11.20.014	Введение внутриматочной кольцеобразной (тип 2) спирали с серебром Юнона Био-Т Ag	5 100
13014	A11.20.015.001	Удаление внутриматочных контрацептивов (инструментальное)	1 000
13104	A11.01.012	Введение подкожного контрацептива Импланон (без стоимости контрацептива)	2 800
13194	A11.01.012.001	Удаление подкожного контрацептива Импланон	1 000
13179	A03.20.005	Вульвоскопия	1 100
13180	A03.20.005.001	Расширенная вульвоскопия с фото-/видеофиксацией на экспертном бинокулярном кольпоскопе Leisegang 3MVC LED USB (Германия)	1 500
13051	A03.20.001	Кольпоскопия	1 100
13131	A03.20.001.001	Расширенная кольпоскопия с фото-/видеофиксацией на экспертном бинокулярном кольпоскопе Leisegang 3MVC LED USB (Германия)	1 500
13181	A03.20.001.002	Кольпоскопия + вульвоскопия	1 600
13182	A03.20.001.003	Расширенная кольпоскопия + вульвоскопия с фото-/видеофиксацией на экспертном бинокулярном кольпоскопе Leisegang 3MVC LED USB (Германия)	2 000
13030	B03.001.005	Медикаментозное прерывание беременности (ранних сроков) без обследования (Мифепристон и Мизопропростол)	5 800
13035	A24.01.004	Криодеструкция остроконечных кондилом, папиллом (1 элемент)	300
13050	A09.20.002	Амниотест	550
13053	A05.30.001	Кардиотокография	1 200
13054	A11.20.041	Введение акушерского pessaria	2 000
13055	B03.001.001	Экспресс-тест 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	1 100
13072	A02.20.007	Неинвазивное исследование предраковых состояний шейки матки TruScreen	2 800
13078	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов	300
13080	A06.20.001	Эхогистеросальпингоскопия (Эхо-ГСГ, или ГСсГ- гистеросальпингоскопия)	4 500
13112	A16.01.024	Отбеливающий пилинг интимной зоны, 1 сеанс	3 500
13118	A11.20.040	Биопсия кожи вульвы при помощи DERMA-PUNCH устройства	2 360
13128	A11.20.008.003	Лечение стриктуры цервикального канала палочкой ламинарии Юнона	450
13183	A16.01.026	Интимная контурная пластика EsteFILL Intim 2 мл	23 000
13187	A16.20.091.001	Лечение кисты бартолиновой железы с помощью катетера WORD	17 000
13188	A16.20.091.001	Лечение кисты бартолиновой железы с помощью катетера WORD с курсом реабилитации ультразвуковой кавитацией (3 сеанса)	18 500
13122	A16.20.036.003	Ультразвуковая кавитация шейки матки и влагалища с антибактериальным препаратом (1 сеанс)	1 000
13123	A16.20.036.003	Ультразвуковая кавитация шейки матки и влагалища с противовирусным препаратом (1 сеанс)	1 600
13124	A16.20.036.003	Ультразвуковая кавитация шейки матки и влагалища с антибактериальным + противовирусным препаратами (1 сеанс)	1 700
13125	A16.20.036.004	Ультразвуковая кавитация полости матки с антибактериальным препаратом (1 сеанс)	1 300
13126	A16.20.036.004	Ультразвуковая кавитация полости матки с противовирусным препаратом (1 сеанс)	1 900
13127	A16.20.036.004	Ультразвуковая кавитация полости матки с антибактериальным + противовирусным препаратами (1 сеанс)	2 000
АЛЛЕРГОЛОГИЯ-ИММУНОЛОГИЯ			
11001	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога первичный	1 500
11002	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога повторный	1 500
11007	B01.002.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача аллерголога-иммунолога перед проведением АСИТ	1 700
11011	B01.002.002.001	Телемедицинская консультация врача-аллерголога-иммунолога	1 500
11003	B04.002.001	Диспансерный прием врача аллерголога-иммунолога	1 000
11010	A12.09.002.001	Спирография с применением лекарственных средств	400
БИОАКУСТИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ			
32137	A05.25.006.001	Сеанс биоакустической коррекции (БАК)	1 300
ВАКЦИНАЦИЯ			
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ТУБЕРКУЛИНОДИАГНОСТИКИ			
47037	A12.26.002	Проба Манту (индивид.)	800
47059	A12.26.002	Диаскинтест (групп., от 3-х чел.)	950
47060	A12.26.002	Диаскинтест (индивид.)	1 950
47072	A12.26.002	Проверка Манту, Диаскинтеста	-
ВАКЦИНЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ			
47010	B04.014.004	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, инфекций, вызванных гемофильной палочкой (ПЕНТАКСИМ, с 3 месяцев до 6 лет)	2 900
47011	B04.014.004	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (ИНФАНРИКС, с 3-х месяцев)	1 900
47058	B04.014.004	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (АДАСЕЛЬ, с 4 лет)	3 200
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)	3 500
47056	B04.014.004	Вакцинация для профилактики кори, краснухи, паротита (М-М-Р II, с 1 года)	1 800
ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ			
47071	B04.014.004	Вакцинация для профилактики ротавирусной инфекции (РОТА-В-ЭЙД, с 6 недель до 8 месяцев)	2 700
ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА			
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
		ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КРАСНУХИ	
47003	B04.014.004	Вакцина для профилактики краснухи культуральная живая (с 1 года)	600
		ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕПАТИТА	
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
		ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ	
47025	B04.014.004	Вакцинация для профилактики инфекций, вызванных пневмококком (ПНЕВМОВАКС-23, с 2-х лет)	2 700
47046	B04.014.004	Вакцинация для профилактики инфекций, вызванных пневмококком (ПРЕВЕНАР, с 2 месяцев)	2 700
		ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПОЛИОМИЕЛИТА	
47063	B04.014.004	Вакцинация для профилактики полиомиелита (БИВАК ПОЛИО, пероральная, с 6 месяцев)	750
		ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА	
47020	B04.014.004	Вакцинация для профилактики гриппа (ГРИППОЛ плюс)	600
		ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ	
47032	B04.014.004	Вакцинация для профилактики менингококковой инфекции (МЕНАКТРА, с 9 месяцев)	4 900
		ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	
47017	B04.014.004	Вакцинация против вируса папилломы человека 6, 11, 16 и 18 типов (ГАРДАСИЛ, с 9 лет)	10 300
47018	B04.014.004	Вакцинация против вируса папилломы человека 16 и 18 типов (ЦЕРВАРИКС, с 10 лет)	8 700
		ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА	
47013	B04.014.004	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка (АДС-М анатоксин, с 6 лет)	450
		ВЛОК-ТЕРАПИЯ	
32075	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови (УФОК)	400
32076	A18.05.005.001	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	600
32077	A18.05.005.002	Парентеральная лазеротерапия	550
32123	A18.05.005.003	Надвенное лазерное облучение крови (НЛОК)	400
		ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ	
12001	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 500
12002	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 500
12006	B01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога	1 500
12003	B04.004.001	Диспансерный прием врача-гастроэнтеролога	1 000
12008	B04.004.002	Профилактический прием врача-гастроэнтеролога	1 000
12004	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, заведующего отделением, Еременко О.А. первичный	2 000
12005	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, заведующего отделением, Еременко О.А. повторный	2 000
12012	B01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога, заведующего отделением, Еременко О.А.	2 000
12009	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Леоновой Е.Н. первичный	2 000
12010	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Леоновой Е.Н. повторный	2 000
12011	B01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога Леоновой Е.Н.	2 000
12013	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Кулаковой А.С. первичный	1 700
12014	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Кулаковой А.С. повторный	1 700
12015	B01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога Кулаковой А.С.	1 700
12007	A07.16.006.001	Водородный дыхательный тест с нагрузкой (лактоза)	1 300
		ГИРУДОТЕРАПИЯ	
26001	B01.041.001	Консультативный прием гирудотерапевта	1 500
26002	A14.05.001	Постановка 1 пиявки	500
26003	A14.05.001	Постановка 1 пиявки (вагинально)	600
		ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	
15001	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 500
15002	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 500
15003	B04.008.001	Диспансерный прием врача-дерматовенеролога	1 000
15081	B04.008.002	Профилактический прием врача-дерматовенеролога	1 000
15091	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, заведующего отделением, Миронцовой Н.В. первичный	2 000
15092	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога, заведующего отделением, Миронцовой Н.В. повторный	2 000
15098	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Симкиной Е.В. первичный	1 500
15099	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Симкиной Е.В. повторный	1 500
		ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ	
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	A15.01.004.001	Наложение малой асептической повязки	400
15072	A03.01.001	Дерматоскопия	250
15080	A22.01.006	УФО-терапия кожных покровов	160
		ДИЕТОЛОГИЯ	
57001	B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	2 000
57002	B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	2 000
57007	B01.013.002.001	Телемедицинская консультация врача-диетолога	2 000
57004	A23.30.051	Составление индивидуального рациона	2 500
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	1 100
		КАРДИОЛОГИЯ	
16001	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 500
16002	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 500
16025	B01.015.002.001	Телемедицинская консультация врача-кардиолога	1 500
16006	B04.015.003	Диспансерный прием врача-кардиолога	1 000
16026	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, заведующего отделением, Дашковой Ю.В. первичный	2 000
16027	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, заведующего отделением, Дашковой Ю.В. повторный	2 000
16030	B01.015.002.001	Телемедицинская консультация врача-кардиолога, заведующего отделением, Дашковой Ю.В.	2 000
16028	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Ореховой Е.А. первичный	1 800
16029	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Ореховой Е.А. повторный	1 800

16021	B04.015.005	Диспансерный прием врача-детского кардиолога	1 000
16031	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача детского кардиолога, заведующего отделением, Резниковой Т.В. первичный	2 000
16032	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача детского кардиолога, заведующего отделением, Резниковой Т.В. повторный	2 000
16033	B01.015.004.001	Телемедицинская консультация врача-детского кардиолога, заведующего отделением, Резниковой Т.В.	2 000
КИНЕЗИОТЕРАПИЯ			
83001	B05.023.005.001	Кинезиотерапия 1 зона, 1 сеанс	600
83002	B05.023.005.001	Кинезиотерапия 2 зоны, 1 сеанс	1 200
83003	B05.023.005.001	Кинезиотерапия 3 зоны, 1 сеанс	1 500
КОЛОПРОКТОЛОГИЯ			
21001	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1 500
21002	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1 500
21003	B04.018.001	Диспансерный прием врача-колопроктолога	1 000
21026	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога Ключникова В.В. первичный	2 000
21027	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога Ключникова В.В. повторный	2 000
КОЛОПРОКТОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ			
21004	A03.19.001	Аноскопия с использованием одноразового инструмента	1 200
21005	A03.19.002.001	Ректоскопия с использованием одноразового инструмента	1 400
21006	A03.19.004	Ректосигмоскопия с использованием одноразового инструмента	1 500
21007	A03.19.002	Ректороманоскопия	1 600
21011	A11.01.003.001	Инъекционное лечение анальной трещины	1 350
21012	A16.19.044	Тромбэктомия из геморроидального узла (1 ед)	2 000
21013	A16.01.017.001	Удаление периаанальных кондилом (1 элемент)	500
21017	A16.01.017.002	Удаление множественных доброкачественных новообразований периаанальной области	2 600
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	1 000
17006	B01.003.004.004	Анестезия аппликационная	300
АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ			
17018	A14.01.005	Механическая чистка лица	2 000
17019	A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг (20 минут)	1 000
17179	A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг с маской	1 600
17020	A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг с механической чисткой	2 800
17355	A22.01.001.002	Комплексная чистка лица (ультразвуковой пилинг, механическая чистка, миндальный пилинг, маска)	3 300
17356	A17.01.008	Биомеханическая стимуляция (40 мин)	1 500
17357	A17.01.009	Лимфодренаж лица (25 мин)	1 000
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	Микротоковая терапия (30 мин)	500
17021	A17.01.010	Микротоковая терапия (60 мин)	1 000
17027	A16.07.022	Радиоволновой лифтинг (лицо)	1 800
17212	A16.07.022	Радиоволновой лифтинг (шея)	800
17028	A16.07.022	Радиоволновой лифтинг (лицо, шея, зона декольте)	2 600
17029	A16.07.022	Радиоволновой лифтинг (живот)	1 000
17030	A16.07.022	Радиоволновой лифтинг (колени)	350
17031	A16.07.022	Радиоволновой лифтинг (руки)	500
17032	A16.07.022	Радиоволновой лифтинг (бедра)	1 100
17033	A16.07.022	Радиоволновой лифтинг (ягодицы)	900
ИНЪЕКЦИОННЫЕ МЕТОДЫ			
КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА			
17190	A11.01.013	Контурная пластика Juvederm Voluma 1 мл	16 500
17371	A11.01.013	Контурная пластика Juvederm Ultra 3 1 мл	17 000
17370	A11.01.013	Контурная пластика Belotero Balanse 1 мл	12 500
БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ			
17007	A11.01.013.001	Биоревитализация IAL-system 1,1 мл	7 350
17008	A11.01.013.001	Биоревитализация IAL-system ACP 1 мл	9 800
17192	A11.01.013.001	Биоревитализация Meso-Warton 1,5 мл	14 500
17193	A11.01.013.001	Биоревитализация Meso-Xanthin 1,5 мл	14 500
17310	A11.01.013.001	Биоревитализация Novacutan SBio Skin Lift 35+ 2 мл	12 500
17388	A11.01.013.001	Биоревитализация Novacutan YBio 2 мл	12 500
17311	A11.01.013.001	Биоревитализация Revi Eye Correction 1 мл	10 000
17314	A11.01.013.001	Биоревитализация Hyalual 1,1% 2 мл	11 200
17318	A11.01.013.001	Биоревитализация Hyalual 1,1% 1 мл	8 200
17338	A11.01.013.001	Биоревитализация Revi Strong 1 мл	12 800
17339	A11.01.013.001	Биоревитализация Revi Strong 2 мл	15 800
17342	A11.01.013.001	Биоревитализация Prophilu 2 мл	16 500
17343	A11.01.013.001	Биоревитализация MesoEye C71 1 мл	9 000
17369	A11.01.013.001	Биоревитализация Belotero Hydro 1 мл	10 500
МЕЗОТЕРАПИЯ			
17348	A11.01.013.001	Мезотерапия Pluryal mesoline Clear 2,5 мл	2 800
17349	A11.01.013.001	Мезотерапия Pluryal mesoline Clear 1 мл (в рамках уходовой процедуры)	1 400
17373	A11.01.013.001	Мезотерапия M.A.IN 3 мл	3 900
ЛИПОЛИТИКИ			
17304	A11.01.013	Липолитик Mesosculpt C71 1 мл	15 000
17321	A11.01.013	Липолитик F-PPC 10 мл	2 060
17322	A11.01.013	Липолитик F-PPC 20 мл	3 120
17353	A11.01.013	МПХ-липолитический комплекс Skinasil,5 мл	2 000
МЕЗОНТИ			
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	22 000
ПИЛИНГИ			
17383	A16.01.024	Пилинг гликолевый GYCOLICPEEL WHITENING 35% поверхностный, Medic Control Peel (Россия)	2 000
17194	A16.01.024	Пилинг лифтинговый I PEEL Signature Face Lift Solution всепогодный, Image Skincare (США)	3 000
17317	A16.01.024	Пилинг миндальный MANDELAC M 40% поверхностный, Mediderma (Испания)	2 500

17316	A16.01.024	Пилинг мультикислотный AR Comfort peel 20% поверхностный, Arkadia (Россия)	1 500
17040	A16.01.024	Пилинг ретиноевый (желтый) RETISES CT Yellow peel поверхностный, для лица, Mediderma (Испания)	4 000
17041	A16.01.024	Пилинг ретиноевый (желтый) RETISES CT Yellow peel поверхностный, для лица, шеи, декольте, Mediderma (Испания)	5 000
17038	A16.01.024	Пилинг салициловый SALICYLICPEEL 25% поверхностный, Medic Control Peel (Россия)	1 500
17384	A16.01.024	Пилинг салициловый SALICYLICPEEL JS поверхностный и срединный (пилинг Джесснера), Medic Control Peel (Россия)	2 500
17308	A16.01.024	Пилинг с трихлоруксусной кислотой PRX-T33 2 мл всесезонный, для лица, WiQo (Италия)	5 500
17309	A16.01.024	Пилинг с трихлоруксусной кислотой PRX-T33 4 мл всесезонный, для лица, шеи, WiQo (Италия)	8 300
17182	A16.01.024	Пилинг винный (шаг 2a) CHATEAU DE BEAUTE Vino Peel, Christina (Израиль)	600
17396	A16.01.024	Пилинг-биоревитализант для проблемной кожи ANTI-ACNE RENEW BIOPEEL, ARAVIA Professional (Россия)	1 500
17400	A16.01.024	Пилинг омолаживающий REPAIR-SKIN CONTROL, ARAVIA Professional (Россия)	1 500
		СПА-ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦА	
17080		Экспресс-уход для лица "Мгновение красоты"	1 200
17180		Лифтинг-программа омолаживающая на основе экстракта винограда CHATEAU DE BEAUTE, Christina (Израиль)	2 150
17379		СПА-программа по уходу за жирной и проблемной кожей лица	1 300
17380		СПА-программа по уходу за сухой кожей лица	1 300
17381		СПА-программа по уходу за зрелой кожей лица 30+	1 400
17382		СПА-программа по уходу за зрелой кожей лица 40+	1 400
		МАССАЖ ЛИЦА	
33056	A21.01.002	Индийский массаж лица	1 400
33049	A21.01.003	Индийский массаж головы	700
33057	A21.01.002.001	Индийский массаж лица и головы	1 700
33058	A21.01.002	Динамический массаж лица	1 500
33059	A21.01.002	Лимфодренажный массаж лица	1 200
33343	A21.01.003.001	Лимфодренажный массаж лица и шеи	1 500
33336	A21.01.002	Классический массаж лица	900
33337	A21.01.002	Массаж лица по Жаке	1 500
33338	A21.01.002	Скульптурный массаж лица	1 900
33339	A21.01.003.001	Скульптурный массаж лица и декольте	2 100
33340	A21.01.002	Миофасциальный массаж лица	2 000
33341	A21.01.002.002	Миофасциальный массаж лица + микротоксовая терапия лица	2 200
33342	A21.01.007	Вакуумный баночный массаж лица	900
		СКРАБИРОВАНИЕ ТЕЛА	
17375	A14.01.005.001	Скрабирование тела детокс-скрабом с черной гималайской солью Mineral Detox-Scrub ARAVIA Laboratories	500
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ	
17101		Коррекция бровей	450
17102		Окрашивание бровей	450
17103		Окрашивание ресниц	450
		МАСКИ, КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	
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
17160		Маска "Освежающая мята" моделирующий уход	400
17185		Маска для кожи вокруг глаз на основе экстракта винограда (шаг4a) CHATEAU DE BEAUTE Vino Eye Mask, Christina (Израиль)	250
17187		Маска для моментального лифтинга лица, шеи, декольте на основе экстракта винограда (шаг 4b) 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)	1 000
17161		Маска альгинатная "Морской RELAX" для глубокого очищения и минерализации, LEMA cosmetique (Франция)	450
17163		Маска альгинатная "Чайное дерево с гиалуроновой кислотой", LEMA cosmetique (Франция)	450
17165		Маска альгинатная "Антивозрастная с черникой и витамином С", LEMA cosmetique (Франция)	450
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)	450
17175		Маска альгинатная "Белый рис" для чувствительной кожи, 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
17365		Маска альгинатная "Гиалуроновая кислота и морской коллаген" лифтинг и увлажнение, LEMA cosmetique (Франция)	550
17389		Маска альгинатная "Зеленая глина и красная водоросль" реминерализирующая, LEMA cosmetique (Франция)	450
17390		Маска альгинатная "Антикуперозная с гаммелисом", LEMA cosmetique (Франция)	450
17391		Маска альгинатная "Антистресс с розмарином и лавандой", LEMA cosmetique (Франция)	450
17392		Маска альгинатная "Наслаждение золотом", LEMA cosmetique (Франция)	450
17393		Маска альгинатная "Против морщин с Аргирелином" эффект ботокса, LEMA cosmetique (Франция)	450
17394		Маска альгинатная "Альтернатива инъекции" эффект ботокса, LEMA cosmetique (Франция)	500
17395		Маска альгинатная "Какао" омолаживающая, LEMA cosmetique (Франция)	500
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
		ПИРСИНГ	
17302	A21.01.010	Прокалывание ушей + серьги (2 ушей одновременно)	1 500
17303	A21.01.010	Пирсинг уха + серьга (1 прокол 1 уха)	1 000
		ЭПИЛЯЦИЯ	
		ЭЛЕКТРОЭПИЛЯЦИЯ	
17047	A14.01.013	Электроэпиляция верхней губы	650
17050	A14.01.013	Электроэпиляция подбородка	650
		ЭПИЛЯЦИЯ ВОСКОМ	
17106	A14.01.013	Эпиляция воском подмышек	600
17107	A14.01.013	Эпиляция воском верхней губы (усики)	400
		ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА	
		МИКРОСКОПИЯ	
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	A11.19.011.001	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	A11.08.010.001	Микроскопическое исследование (соскоб из носа, зева, пазух носа и др.)	400
35028	A12.20.001.001	Микроскопическое исследование мазка на наличие эозинофилов	300

		АНАЛИЗ КАЛА	
35017	A09.19.009	Исследование кала на гельминты	500
35018	A09.19.001	Анализ кала на скрытую кровь	300
35019	B03.016.010	Копрограмма	800
		АНАЛИЗ КРОВИ	
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	Резус-фактор	330
35073	A12.05.005.001	Группа крови (ABO) + резус-фактор	550
		АНАЛИЗ МОЧИ	
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
		ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ	
35031	A12.15.001	Анализ капиллярной крови на глюкозу (глюкометр)	160
35036	A09.05.193.001	Экспресс-тест для выявления Тропонина I (кровь)	360
35049	A26.06.049.001	Экспресс-тест для выявления антител к ВИЧ 1/2	300
35037	A26.06.082.003	Экспресс-тест для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> (кровь)	250
35047	A26.06.036.001	Экспресс-тест для выявления маркеров гепатита В (HBsAg)	250
35048	A26.06.127	Экспресс-тест для выявления маркеров гепатита С (HCV)	360
35038	A26.06.049.002	Экспресс-тест для выявления маркеров гепатита В, гепатита С, ВИЧ 1/2, сифилиса (кровь)	1 100
35052	A26.06.049.002	Экспресс-тест для выявления маркеров гепатита В, гепатита С, ВИЧ 1/2, сифилиса (перед операцией)	700
35045	A09.28.055	Экспресс-тест для выявления наркотических веществ в моче (10 видов)	700
35063	A09.05.051.001	Экспресс-тест для определения D-димера	750
34028	A26.08.070	Экспресс-тест определения стрептококка А	300
35064	A26.08.073	Экспресс-тест для выявления вирусов гриппа А и В в мазках из носоглотки	750
35071	A26.08.008.001.002	Экспресс-тест для выявления антигена коронавируса SARS-CoV-2 в мазках из носоглотки и/или ротоглотки	750
35075	A26.08.008.001.003	Экспресс-тест для выявления антигенов коронавируса SARS-CoV-2 и гриппа А/В в мазках из носоглотки или ротоглотки	750
35072	A09.28.015.001	Экспресс-тест для определения ацетона в моче	-
		ЦИТОЛОГИЯ	
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	A08.20.012.001	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	1 200
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 (риноцитогрaмма)	600
		ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНВИТРО	
		БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		Глюкоза и метаболиты углеводного обмена	
16	A09.05.023.001	Глюкоза (в крови)	175
18	A09.30.011	Гликированный гемоглобин	595
17	A09.05.102	Фруктозамин	1 040
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 С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1 770
ГТБ-С	A12.22.005.002	Глюкозотолерантный тест при беременности	1 145
215	A09.23.013	Лактат (Молочная кислота)	675
		Белки и аминокислоты	
28	A09.05.010	Общий белок (в крови)	200
10	A09.05.011	Альбумин (в крови)	280
153	A09.05.214	Гомоцистеин	1 645
29	A09.05.014	Белковые фракции	325
4050	A09.28.030.001	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента	2 750
4051	A09.28.030.002	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	5 075
1689	B03.016.019.001	Аминокислоты в плазме крови, скрининговое исследование, 13 показателей	5 200
1690	B03.016.019.001	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	7 865
1539	A09.28.030.003	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2 500
		Желчные пигменты и кислоты	
13	A09.05.021	Билирубин общий	200
14	A09.05.022.001	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный)	200
1512BILE	A09.05.129	Желчные кислоты	3 080
		Липиды	
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)	1 010
1644	A09.05.028.002	Холестерин липопротеидов низкой плотности, прямой метод (Холестерин-ЛПНП, прямой метод)	305
		Ферменты	
8	A09.05.042	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза)	200

9	A09.05.041	АсАТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза)	200
11	A09.28.027	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	A09.05.179	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	200
19	A09.05.177	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК)	315
20	A09.05.043	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	1 995
295	A09.16.003.002	Пепсиноген II	1 125
294	A09.16.003.003	Пепсиноген I	1 125
1500	A09.05.238.001	Антиоксидантный статус	6 065
		Маркеры функции почек	
22	A09.05.020	Креатинин (в крови)	200
40СКДЕPI	A12.28.002.001	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – 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	A12.28.002.001	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI цистатин С (2012)	735
1646	A12.28.002.002	Скорость клубочковой фильтрации расчетная, по формуле Шварца (креатинин) для детей (рСКФ, 2009)	210
		Неорганические вещества/электролиты	
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
		Витамины	
928	A09.05.235	25-ОН витамин D	1 725
118	A09.05.080	Фолиевая кислота	1 115
117	A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин), сыворотка	810
1610	A12.06.060.004	Витамин В3 (никотинамид, Витамин РР, ниацин), плазма	2 775
1608	A12.06.060.005	Витамин В5 (пантотеновая кислота), плазма	2 775
1605	A12.06.060.006	Витамин В6 – пиридоксаль-5-фосфат, плазма	2 775
1611	A12.06.060.007	Витамин В7 (биотин, Витамин Н), плазма	2 775
1587	В03.016.017.003	Жирные кислоты, профиль: омега-3, -6, -9, плазма	10 605
1616	A09.05.221	Витамины D2, D3 отдельное определение ВЭЖХ-МС/МС, сыворотка	6 945
1603	A09.05.221	1,25(ОН)2D3 – 1,25-дигидроксивитамин D3	2 415
1609	A12.06.060.003	Витамин В2 (рибофлавин), плазма	2 775
1604	A12.06.060.002	Витамин В1 (тиамин), плазма	2 775
1317В12	A12.06.060.001	Активный витамин В12 (голотранскобаламин), сыворотка	1 595
931	A12.06.060.008	Витамин А (ретинол), сыворотка	2 775
932	A12.06.060.012	Витамин Е (альфа-токоферол), сыворотка	2 775
877	A12.06.060.011	Витамин К1 (филлохинон), сыворотка	2 775
1581	A09.05.264	Омега-3 индекс	5 525
1606	A12.06.060.013	Витамин С (аскорбиновая кислота), плазма	2 775
1614	A12.06.060.008	Витамин А пальмитат (Ретинол пальмитат, ретинил пальмитат), сыворотка	2 775
1615	A12.06.060.009	Бета-каротин, сыворотка	2 775
		Белки, участвующие в обмене железа	
50	A12.05.019	Трансферрин (Сидерофилин)	570
49	A12.05.011.001	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)	250
51	A09.05.076	Ферритин	595
1566	A09.05.008.002	Гепсидин 25 (биоактивный)	7 595
840	A09.05.077	Церулоплазмин	750
841	A09.05.079	Гаптоглобин	740
1595STFR	A09.05.008.001	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР)	2 165
		Кардиоспецифические белки	
21	A09.05.006	Миоглобин	1 200
157	A09.05.253	Тропонин-I	730
1631	A09.05.256	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	3 260
		Маркеры воспалений	
948	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок	960
43	A09.05.009	С-реактивный белок (СРБ)	405
1210	A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	580
1200А1АТ	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин, концентрация (А1АТ, А1А, ААТ)	1 610
832А1А	В03.019.012	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	3 005
1643	A09.05.009	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио), (СРБ высокочувствительный)	695
1700	A09.05.209	Прокальцитонин	3 480
42	A12.06.015	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О)	440
		Маркеры метаболизма костной ткани и остеопороза	
146	A09.05.224	Остеокальцин (костный Gla белок)	855
203	A09.05.222.001	Beta-Cross Laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции, b-CrossLaps сыворотки крови, С-терминальный телопептид сыворотки, СТ)	1 115
204	A27.05.045.004	Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 735
		Определение лекарственных препаратов и психоактивных веществ	
		Лекарственный мониторинг	
90	A09.05.035.008	Вальпроевая кислота	1 040
91	A09.05.035.009	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	3 340
89	A09.05.035.003	Фенитоин (Дифенин, Дилантин)	1 480
88	A09.05.035.004	Фенобарбитал (Люминал)	3 340
274	A09.06.001	Циклоспорин	1 215
917	A09.05.035.005	Ламотриджин	4 320
1271	A09.05.035.006	Леветирацетам (Керрг®)	4 320
814	A09.05.086	Литий, сыворотка	1 345
1353	A09.05.035.001	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	1 830
1377TER	A09.05.035.008	Терифлуноид, лефлуноид (метаболит)	4 195

1376	A09.05.035.007	Митотан, плазма крови	4 195
1633	A09.05.035.002	Эверолимус	4 195
		Скрининг наркотических и психоактивных веществ	
902	A09.28.055.001	Каннабиноиды (марихуана)	1 435
925	A09.28.055.002	Опиаты	1 435
898	A09.28.055.003	Барбитураты	1 435
982	A09.28.059.001	Этанол (алкоголь)	1 435
9950	B01.045.012.002	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты: морфин, метадон, метамфетамин, амфетамин, фенциклдин, кокаин, декстропропаксифен, марихуана, тетрагидроканнабинол, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, секбутабарбитал, секобарбитал, диазепам, нордазепам, оксазепам, темазепам, алпразолам, кодеин, метаквалон, алкоголь (этанол))	4 175
ЛМС	B01.045.012.003	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	3 945
838	A09.05.008.001	Углеводдефицитный трансферрин (УДТ)	3 580
		Биогенные амины	
918	A09.05.133.001	Метанефрины свободные фракционированные, 24-часовая моча	2 405
		Специфические белки	
839	A09.05.008.001	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ)	3 850
		ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		Лабораторная оценка гипофизарно-надпочечниковой системы	
100	A09.05.067	АКТГ (Адренорекотропный 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
		Лабораторная оценка соматотропной функции гипофиза	
99	A09.05.066	Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ)	605
174	A09.05.212	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1)	1 260
		Лабораторная оценка функции щитовидной железы	
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	A09.05.064.001	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	Т-Уртаке (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)	1 780
171	A09.05.119	Кальцитонин	1 100
1612	A09.05.060.001	Реверсивный Т3 (Реверс Т3; реверсивный триiodтиронин)	7 595
198	A12.06.036.001	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тиреоцитов, АМАТ, антимикросомальные)	635
		Оценка функции паращитовидных желез	
102	A09.05.058	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ)	790
		Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин	
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	A09.05.087	Макропролактин	1 375
		Эстрогены и прогестины	
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 β -гидроксиэстрон, 4-гидроксиэстрон, 2-метоксиэстрон, прегнанедиол (суточная моча)	7 755
		Оценка андрогенной функции	
64	A09.05.078.001	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)	2 340
168	A09.05.150	Дигидротестостерон (ДНТ)	1 655
169	A09.05.078.001	Свободный тестостерон	1 115
170	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1 345
195	A09.05.146	Андростендион	1 270
1602	A09.05.149.001	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный)	1 715
		Нестероидные регуляторные факторы половых желез	
1144	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН)	1 435
1145	A09.05.203	Ингибин В (inhibin B)	1 435
		Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	
66	A09.05.090	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ)	455
134	A09.05.157	Свободный эстриол (Е3)	570
161	A09.05.161	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)	810
189	A09.30.008	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ)	625
207	A09.05.249	Плацентарный лактоген	810
1158	A12.05.110	Трофобластный гормон (ТБГ)	570
1634	B03.001.002	Плацентарный фактор роста	4 580
1648	A09.05.204.001	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	3 905
1649	B03.001.002	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	7 475
		Лабораторная оценка эндокринной функции поджелудочной железы и диагностика диабета	
148	A09.05.205	С-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	Проинсулин	1 065
		Биогенные амины	
КАТЕПЛ	A09.05.133	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 660
151	A09.05.133	Катехоламины, суточная моча: адреналин, норадреналин, дофамин	2 625
152	A09.05.133	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (если сбор мочи продолжался меньше 24 часов)	2 625
1166	A09.05.133.001	Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин), деконъюгированные (общие), суточная моча	2 880
993	A09.05.124	Серотонин сыворотки крови	2 660

1270	A09.05.085	Гистамин плазмы	3 090
950	A09.05.124	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК)	2 880
1674	A09.05.133.001	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные)	2 340
		Лабораторная оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы	
205	A09.05.069	Альдостерон (кровь)	1 000
206	A09.05.121	Ренин (Ренин плазмы - прямое определение)	1 065
1302ARR	A09.05.121.001	Альдостерон-рениновое соотношение (альдостерон, ренин, соотношение)	1 635
		Факторы, участвующие в регуляции аппетита и жирового обмена	
175	A09.05.159	Лептин	975
		Лабораторная оценка состояния инкреторной функции желудочно-кишечного тракта	
978	A09.05.057	Гастрин-17 (стимулированный)	1 405
		Лабораторная оценка гормональной регуляции эритропоэза	
222	A09.05.082	Эритропоэтин	1 230
		Лабораторная оценка функции эпифиза	
1645	A09.05.136.001	Мелатонин, плазма	3 050
		АНАЛИЗЫ ДЛЯ ЗОЖ	
ОБС167	A09.05.032.001	Микро- и макроэлементы: кальций общий, магний, фосфор неорганический, железо сыворотки, цинк (сыворотка), селен (цельная кровь), медь (сыворотка)	1 345
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, мочевиная кислота	3 060
ОБС164	A09.05.221.001	Витамин D и минеральный обмен: 25-ОН витамин D, кальций общий, магний, фосфор неорганический	2 195
ОБС168	A09.05.221.002	Веганы: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), альбумин, гомоцистеин, кальций общий, 25-ОН витамин D, железо сыворотки, ферритин, фосфор неорганический	4 025
ОБС169	A09.05.221.003	Оценка витаминного статуса: 25-ОН витамин D, фолиевая кислота, витамин B12, витамин А, витамин Е, витамин К1	8 630
ОБС166	В03.016.002.002	Вегетарианцы: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), общий белок, витамин B12, железо сыворотки, ферритин	1 415
		ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		Клинический анализ крови	
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	В03.016.003	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
TR0	A12.05.120	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	325
1600	A12.05.002	Определение осмотической резистентности эритроцитов	2 290
1620	A08.05.013.005	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа эритроцитов, активность (Г6ФД)	3 790
5/119	В03.016.003	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
		Иммуногематологические исследования	
		Групповая принадлежность крови	
93	A12.05.005	Группа крови (ABO)	305
94	A12.05.006	Резус-принадлежность (Rh)	305
15RH	A12.05.007.001	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование	770
		Аллоиммунные антитела	
140	A12.06.012.001	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	605
		Коагулологические исследования (коагулограмма)	
		Коагулологические исследования (коагулограмма)	
1	A12.05.039	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбластиновое время)	200
2	A12.05.027	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	1 320
4	A09.05.047	Антитромбин III, % активности	430
190	В03.040.001	Волчаночный антикоагулянт	940
1263	A09.05.009	Протеин С, % активности	2 280
1153	A09.05.048	Плазминоген, % активности	770
1264	A09.05.126	Протеин S свободный	2 830
1409	A09.05.188	Фактор VIII, активность %	1 320
1410	A09.05.649	Фактор свертывания IX, активность % (FIX активность, фактор Кристмаса)	570
1412	A09.05.186.001	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация)	2 130
1413	A09.05.220	Фактор Виллебранда, антиген	2 590
		Комплексные исследования	
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	2 905
		ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		Комплексные иммунологические исследования	
191	В03.002.001.001	Иммунологическое исследование скрининговое	7 665
192	В03.002.001.002	Иммунологическое обследование расширенное	13 230
		Лимфоциты, субпопуляции	
4192	A12.30.012.005	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56	4 390
1311	A12.30.012.005	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+)	1 750
1312	A12.06.004.001	Способность лимфоцитов к активации	4 390
4193	A12.06.001.002	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1 750
4194	A12.06.001.005	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1 750
1576	В03.002.003.001	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	5 580
		Оценка фагоцитоза	
1310	A12.30.012.007	Фагоцитарная активность лейкоцитов	1 270

		Иммуноглобулины	
45	A09.05.054.006	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	A09.05.074.002	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1 375
4048	A09.05.054.005	Подклассы иммуноглобулина G: IgG1, IgG2, IgG3, IgG4	14 455
		Компоненты комплемента	
193	A09.05.075.001	Компоненты системы комплемента C3, C4	925
1315C3	A09.05.075.001	C3 Компонент системы комплемента	465
1316C4	A09.05.075.001	C4 Компонент системы комплемента	465
1534	A09.05.075.002	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)	1 715
836	A09.05.075.003	Ингибитор C1-эстеразы	2 500
850	A09.05.075.003	Ингибитор C1-эстеразы, концентрация	3 245
		Регуляторы и медиаторы иммунитета	
210	A12.05.108.001	Интерлейкин 1 бета (ИЛ-1b)	2 360
211	A12.05.108.002	Интерлейкин 6 (ИЛ-6)	2 360
212	A12.05.108	Интерлейкин 8 (ИЛ-8)	2 360
213	A12.05.109	Интерлейкин 10 (ИЛ-10)	2 360
214	A12.06.073	ФНО (Фактор некроза опухоли)	2 360
		Интерфероновый статус, оценка чувствительности к иммунотерапевтическим препаратам	
		Интерфероновый статус, оценка чувствительности к иммунотерапевтическим препаратам	
1043	A12.06.047	Исследование интерферонового статуса	3 120
		Оценка чувствительности к препаратам	
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
		АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		IgE - аллерген-специфические (аллерготесты), смеси, панели, общий IgE	
		IgE - аллерген-специфические (аллерготесты), смеси, панели, общий IgE	
67	A09.05.054.001	IgE общий (Иммуноглобулин E общий)	500
		Комплексные панели, IgE (отдельные ответы по аллергенам)	
669P2	В03.002.004	Панель аллергенов «Пищевые 2» (арахис, фундук, морковь, треска, картофель, кунжут, миндаль, краб, грецкий орех, сельдерей)	2 220
669P1	В03.002.004	Панель аллергенов «Пищевые 1» (яичный желток, яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, соевые бобы, томаты, апельсин, казеин, яблоко, ржаная мука)	2 115
6706	В03.002.004	Панель разные аллергены 1, IgE: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивирующая, бухарник шерстистый, подорожник, полынь обыкновенная, плесень Alternaria tenuis, клещ Dermatophagoides pteronyssinus, ольха, клещ Dermatophagoides farinae, береза, лещина обыкновенная	2 350
669	В03.002.004	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	4 445
		Смеси пищевых аллергенов, IgE (общий ответ по смеси)	
637	В03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 1, IgE: апельсин, банан, яблоко, персик	1 215
638	В03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 2, IgE: киви, манго, банан, ананас	1 215
639	В03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 3, IgE: свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 215
6008	В03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	1 560
		Смеси дыхательных бытовых аллергенов, IgE (общий ответ по смеси)	
602	В03.002.004	Смесь аллергенов плесени, IgE: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis	1 215
1070	В03.002.004	Смесь аллергенов домашних грызунов, IgE: морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), хомяк (эпителий), крыса (эпителий), мышь (эпителий)	1 215
		Смеси дыхательных аллергенов из пыльцы растений, IgE (общий ответ по смеси)	
600	В03.002.004	Смесь аллергенов травы, IgE: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой	1 155
601	В03.002.004	Смесь аллергенов травы, IgE: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивирующая, бухарник шерстистый	1 215
604	В03.002.004	Смесь аллергенов сорной травы, IgE: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский	1 215
603	В03.002.004	Смесь аллергенов деревьев, IgE: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб	1 215
		Специфические IgE к отдельным пищевым аллергенам	
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
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
6007	A09.05.118	Какао, IgE	860
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
		Специфические IgE к гипоаллергенным продуктам (подбор диеты)	
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
		Специфические IgE к отдельным бытовым дыхательным аллергенам	
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
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
		Специфические IgE к отдельным аллергенам пыльцы растений	
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
656	656	Тимофеевка, пыльца, IgE	570
		Специфические IgE к химическим соединениям и медицинским препаратам	
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
		IgG, аллерген-специфические	
		Комплексные панели, IgG (отдельные ответы по аллергенам)	
231ALL	A09.05.118	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	18 300
		Смеси пищевых аллергенов, IgG (общий ответ по смеси)	
6611	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов, IgG: киви, манго, банан, ананас	1 655
6612	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов, IgG: апельсин, банан, яблоко, персик	1 215
6613	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов, IgG: свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 215
		Смеси дыхательных бытовых аллергенов, IgG (общий ответ по смеси)	
6619	A09.05.118	Смесь аллергенов плесени, IgG: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis	1 155
		Специфические IgG к отдельным пищевым аллергенам	
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
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
6660	A09.05.118	Просо, IgG	675
6658	A09.05.118	Пшеничная мука, IgG	675
6646	A09.05.118	Соевые бобы, IgG	675
6607	A09.05.118	Томаты, IgG	675
6655	A09.05.118	Треска, 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
		Специфические IgG к гипоаллергенным продуктам (подбор диеты)	
6649	A09.05.118	Капуста кочанная, IgG	675
6605	A09.05.118	Рис, IgG	675
6650	A09.05.118	Тыква, IgG	675

		Специфические IgG к отдельным бытовым аллергенам	
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
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
		Технология ImmunoCAP	
		Технология ImmunoCAP	
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
		Аллергокомпоненты ImmunoCAP	
6807F78	A09.05.118	Казеин, нативный аллергокомпонент молока nBos d 8, IgE, ImmunoCAP	2 500
6813W231	A09.05.118	Польнь обыкновенная, нативный аллергокомпонент nArt v 1 (w231), IgE, ImmunoCAP	1 890
6816W233	A09.05.118	Польнь обыкновенная, нативный аллергокомпонент nArt v 3 (w233), IgE, ImmunoCAP	2 500
6,84E+97	A09.05.118	Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент rFel d 1 (e94), IgE, ImmunoCAP	1 990
6,84E+104	A09.05.118	Собака, рекомбинантный аллергокомпонент rCan f 1 (e101), IgE, ImmunoCAP	2 500
6,84E+105	A09.05.118	Собака, рекомбинантный аллергокомпонент rCan f 2 (e102), IgE, ImmunoCAP	2 500
6846M229	A09.05.118	Плесень Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229), IgE, ImmunoCAP	2 500
6,85E+207	A09.05.118	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE, ImmunoCAP	2 500
6814W230	A09.05.118	Амброзия полыннолистная, нативный аллергокомпонент nAmb a 1 (w230), IgE, ImmunoCAP	2 500
6813G214	A09.05.118	Тимофеевка луговая, рекомбинантные аллергокомпоненты rPhl p 7, rPhl p 12 (g214), IgE, ImmunoCAP	1 990
6806F76	A09.05.118	Альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент (f76, nBos d 4), IgE, ImmunoCAP	2 500
6808F77	A09.05.118	Бета-лактоглобулин, нативный аллергокомпонент (f77, nBos d 5), IgE, ImmunoCAP	2 500
6848F232	A09.05.118	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d 2 (f232), IgE, ImmunoCAP	1 490
6849F233	A09.05.118	Овомукоид, nGal d 1 (f233), IgE, ImmunoCAP (мукопротеид яичного белка)	2 500
6851K208	A09.05.118	Лизоцим яйца, nGal d 4 (k208), IgE, ImmunoCAP	2 500
6810T215	A09.05.118	Береза, рекомбинантный аллергокомпонент rBet v 1 PR-10 (t215), IgE, ImmunoCAP	2 500
6811T221	A09.05.118	Береза, рекомбинантный аллергокомпонент rBet v 2, rBet v 4 (t221), IgE, ImmunoCAP	1 790
6812G213	A09.05.118	Тимофеевка луговая, рекомбинантные аллергокомпоненты rPhl p 1, rPhl p 5 (g213), IgE, ImmunoCAP	1 890
6855F353	A09.05.118	Соя, рекомбинантный аллергокомпонент rGly m 4/PR-10 (f353), IgE, ImmunoCAP	2 500
		Бытовые и эпидермальные аллергены	
6,80E+08	A09.05.118	Кошка, перхоть, IgE, ImmunoCAP	890
6,80E+04	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
6,86E+88	A09.05.118	Курица, перо, IgE, ImmunoCAP	870
6,82E+216	A09.05.118	Попугай, перо, IgE, ImmunoCAP	990
6,92E+84	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	1 390
		Лекарственные и профессиональные аллергены	
6911C1	A09.05.118	Пенициллина G аллерген, IgE, ImmunoCAP	990
6917K82	A09.05.118	Латекс, IgE, ImmunoCAP	870
		Маркеры риска анафилаксии	
6829TP	A09.05.118	Триптаза	2 600
		Насекомые и их яды	
6908I71	A09.05.118	Комар, IgE, ImmunoCAP	990
		Пищевые аллергены	
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	1 400
6883CF	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов, IgE, ImmunoCAP: апельсин, яблоко, банан, персик	1 400
6887F35	A09.05.118	Картофель, IgE, ImmunoCAP	870
6886F11	A09.05.118	Гречиха, IgE, ImmunoCAP	990
6836F1	A09.05.118	Яичный белок, IgE, ImmunoCAP	1 090
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
		Плесени и другие микроорганизмы	
6830M6	A09.05.118	Плесень <i>Alternaria alternata</i> , IgE, ImmunoCAP	770
6831M3	A09.05.118	Грибок <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE, ImmunoCAP	990
6833M5	A09.05.118	Грибок <i>Candida albicans</i> , IgE, ImmunoCAP	870
6834M2	A09.05.118	Грибок <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE, ImmunoCAP	870
6822MX2	A09.05.118	Смесь аллергенов плесени, IgE, ImmunoCAP: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Setomelanomma rostrata</i>	1 400
6823MX1	A09.05.118	Смесь аллергенов плесени, IgE, ImmunoCAP: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	1 190
6832M1	A09.05.118	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (<i>P. chrysogenum</i>), IgE, ImmunoCAP	870
		Пыльца растений	
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	1 290
6868GX1	A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав, IgE, ImmunoCAP: ежа сборная, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик	1 190
6838WX1	A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав, IgE, ImmunoCAP: амброзия, полынь, подорожник, марь белая, солянка	1 520
		Скрининг на атопию	
6801PI	A09.05.118	Phadiator Infant (Фадиатор детский), IgE, ImmunoCAP, к смеси пищевых и ингаляционных аллергенов, наиболее часто вызывающих аллергию у детей	2 880
6802PH	A09.05.118	Phadiator (Фадиатор) IgE, ImmunoCAP, к смеси ингаляционных аллергенов	3 395
		Технология АлкорБио	
		Смеси аллергенов грибов/плесени, IgE	
6030AB	A09.05.118	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE	570
6087AB	A09.05.118	Смесь аллергенов плесени (mm1) (<i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Mucor racemosus</i> , <i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), IgE	1 270
		Смеси аллергенов животных	
6080AB	A09.05.118	Смесь перьев птиц (em1) (гусиные перья, куриные перья, утиные перья), IgE	1 105
6081AB	A09.05.118	Смесь перьев декоративных птиц (em72) (перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако), IgE	1 095
		Смеси бытовых дыхательных аллергенов, IgE	
6031AB	A09.05.118	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE	570
		Смеси дыхательных аллергенов из пыльцы растений, IgE	
6042AB	A09.05.118	Смесь луговых трав (gm1), IgE	570
6083AB	A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2) (ольха серая, береза бородавчатая, лещина, американский ясеня), IgE	1 220
6084AB	A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3) (клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный), IgE	1 505
6085AB	A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5) (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь трехгранный), IgE	1 105
6086AB	A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6) (клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук, дуб, грецкий орех), IgE	1 470
		Смеси инсектных аллергенов и ядов насекомых, IgE	
6082AB	A09.05.118	Смесь ядов насекомых (im100) (пчела медоносная, оса обыкновенная, таракан-прусак, шершень европейский), IgE	620
		Смеси пищевых аллергенов, IgE	
6043AB	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE	570
6079AB	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm104) (вишня, персик, абрикос, слива), IgE	1 325
6078AB	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm101) (яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, а-лактоальбумин, b-лактальбумин, казеин, глютен, сыр Чедер), IgE	1 105
6077AB	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm72) (семена фенхеля, базилик, имбирь, анис), IgE	1 105
6076AB	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm71) (тмин, кардамон, гвоздика, мускатный орех), IgE	1 375
6075AB	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm70) (эстрагон, тимьян, майоран, любисток), IgE	1 375
6074AB	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm24) (треска, креветки, мидии, тунец, лосось), IgE	1 155
6073AB	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm22) сыр Швейцарский, сыр Чедер, сыр с плесенью, сыр Эдам, сыр Гауда), IgE	1 105
6072AB	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm18) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин), IgE	2 080
6071AB	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm10) (пшеница, рожь, овес, глютен), IgE	1 805
6070AB	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm7) (горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель), IgE	1 270
6069AB	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm6) (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех), IgE	1 240
6068AB	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm5) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы), IgE	1 775
6066AB	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm2) (треска, крабовое мясо, креветки, мидии), IgE	1 805
6067AB	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm4) (треска, лосось, сельдь, скумбрия, камбала), IgE	1 270
		Специфические IgE к аллергенам грибов/плесени	
6041AB	A09.05.118	Грибы рода <i>Malassezia</i> spp. (m227), IgE	570
6141AB	A09.05.118	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (m1), IgE	590
6142AB	A09.05.118	Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), IgE	590
6143AB	A09.05.118	<i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), IgE	590
6144AB	A09.05.118	<i>Candida albicans</i> (m5), IgE	590
6145AB	A09.05.118	<i>Alternaria alternata</i> (<i>tenuis</i>), (m6), IgE	590
		Специфические IgE к инсектным аллергенам и ядам насекомых	
6234AB	A09.05.118	Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (<i>Chironomus</i> spp.) (i73), IgE	600
6044AB	A09.05.118	Яд осы пятнистой (i2), IgE	570
6045AB	A09.05.118	Яд осы обыкновенной (i3), IgE	570
6046AB	A09.05.118	Комар (i71), IgE	570
6047AB	A09.05.118	Яд шершня (i75), IgE	570
		Специфические IgE к отдельным аллергенам пыльцы растений	
6237AB	A09.05.118	Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pine (<i>Pinus sylvestris</i>) (t16), IgE	600
6238AB	A09.05.118	Костер (g11), IgE (Bromegrass (<i>Bromus inermis</i>) (g11), IgE	600
6027AB	A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE	570
6164AB	A09.05.118	Полынь горькая (w5), IgE	590
6163AB	A09.05.118	Полынь обыкновенная (w6), IgE	590
6028AB	A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE	570
6029AB	A09.05.118	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE	570
6063AB	A09.05.118	Подсолнечник (w204), IgE	570
6064AB	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
		Специфические IgE к отдельным бытовым дыхательным аллергенам	
6232АБ	A09.05.118	Библиотечная пыль(h3), IgE (Books dust (h3), IgE)	600
6175АБ	A09.05.118	Клещ Dermatophagoides farinae (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-прусок (i6), IgE	590
6174АБ	A09.05.118	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	590
		Специфические IgE к химическим соединениям и лекарственным препаратам	
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
		Специфические IgE к отдельным пищевым аллергенам	
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
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
		Специфические IgE к отдельным аллергенам животных	
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
6179АБ	A09.05.118	Эпителий собаки (e2), IgE	590
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
		Технология ALEX	
1881	B03.002.004	Аллергочип ALEX2, 300 аллерготестов + IgE общий	19 900
		МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
		Системные заболевания соединительной ткани	
		Системные заболевания соединительной ткани	
125	A12.06.057.002	Антинуклеарные антитела, IgG, скрининг, ИФА (Антядерные антитела)	605
1267	A12.06.057.003	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, Нер-2)	1 470
126	A12.06.026.004	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	5 110
956	A12.06.026.005	Антитела к нуклеосомам, IgG	1 435
827	A26.06.033.005	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	4 060
825	A12.06.010.003	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену, IgG (ЭНА): RNP/Sm, SS-A (Ro), SS-B(La), Scl-70, центромерный белок B, Jo-1	1 435
1221	A12.06.010.009	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	1 645
1224	A12.06.010.010	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (60 кДа), IgG	1 645
1225	A12.06.010.011	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG	1 645
1226	A12.06.010.012	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG	1 645
1228	A12.06.010.013	Антитела к антигену Scl-70, IgG	1 645
1229	A12.06.010.014	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG	1 645
1220	A12.06.010.008	Антитела к гистонам (Histone), IgG	1 645
1219	A12.06.010.007	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm, IgG	1 645
1218	A12.06.010.006	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG	1 645
1217	A12.06.010.005	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG	1 645
1216	A12.06.010.004	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52 кДа), IgG	1 645
1588	A12.06.010.017	Антитела к лимфоцитам, IgG	2 000
1586ADN	A12.06.010.016	Антитела к дсДНК, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, нРИФ	1 470
1232	A12.06.010.015	Антинуклеарные антитела RNP-70	1 480
		Комплексные исследования	
4059	B03.027.043.001	Скрининг болезней соединительной ткани: антинуклеарный фактор, антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену, IgG	2 625
4061	B03.040.001.001	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний: антинуклеарный фактор, антитела к нуклеосомам, IgG	2 625
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	4 830
4069	B03.040.001.003	Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности процесса: антитела IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, компоненты системы комплемента С3, С4	1 560
		Ревматоидный артрит, поражения суставов	
44	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	440
1204	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1 690
1332	A12.06.052	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG	1 760
965	A12.06.063	Антитела к кератину, IgG: антикератиновые антитела (АКА), антифилаггриновые антитела (АФА)	2 600
808	A09.04.001.001	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости	1 980
1333	A12.06.019.001	Ревматоидный фактор, IgA (РФ)	1 435
		Антифосфолипидный синдром	
137/138	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам, IgM+IgG	940
997	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgM	1 375
969	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgG	1 055
967	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, скрининг, IgG+IgA+IgM	1 320
968	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgA	975
1284	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, IgG+IgA+IgM	1 460
966/74	A12.06.075	Антитела к фосфатидил-серину, IgG+IgM	2 070
1340	A12.06.075.001	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, IgG+IgM	1 560
1341	A12.06.075.001	Антитела к аннексину V, IgG	1 520
1378	A12.06.030.001	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-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	10 410
1669	A12.06.065.001	Антитела к протромбину, IgG+IgA+IgM суммарно, количественный тест	1 260
1672	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgA	1 385
		Васкулиты и поражения почек	
		Васкулиты и поражения почек	
970	A12.06.037	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (АНЦА; Антитела к цитоплазме нейтрофилов с указанием типа свечения: цитоплазматический или перинуклеарный)	1 560
955	A12.06.037.001	Антитела к протеиназе 3	1 435
823	A12.06.037.002	Антитела к миелопероксидазе (МПО)	1 435
807	A12.06.037.003	Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG (анти-БМК)	1 990
812	A12.06.037.004	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, IgG+IgA+IgM (АЭТА)	1 980
837	A12.06.037.005	Антитела к С1q фактору комплемента	1 435
822	A12.06.037.006	Антитела к рецептору фосфолипазы А2, IgG+IgA+IgM	3 145
		Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия	
1617	A12.06.037.007	Антитела к энтероцитам, IgG	2 530
		Целиакия	
270	A12.06.037.008	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG	915
271	A12.06.037.009	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA	915
971	A12.06.037.010	Антитела к ретикулину, IgA+IgG	1 480
972	A12.06.037.011	Антитела к эндомизию IgG	1 480
1282	A12.06.037.012	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 310

1283	A12.06.037.013	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 310
810	A12.06.037.014	Антитела к эндомизию, IgA	1 655
		Воспалительные заболевания кишечника	
1530БКК	A12.06.026.006	Антитела IgA+IgG к бокаловидным клеткам кишечника	1 385
1531ААЦК	A12.06.020.006	Антитела IgG+IgA к GP2 антигену centroацинарных клеток поджелудочной железы	2 290
1532АПЖ	A16.15.013.001	Антитела IgG+IgA к ацинарным клеткам поджелудочной железы (антитела к экзокринной части поджелудочной железы)	1 385
1335	A12.06.037.015	Антитела к сахаромицетам, IgG	1 435
1336	A12.06.037.016	Антитела к сахаромицетам, IgA (диагностика болезни Крона)	1 435
1337	A12.06.037.017	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА)	1 435
1338	A09.19.013	Кальпротектин фекальный	3 030
		Аутоиммунная патология желудка	
805	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG	1 760
817	A12.06.045.009	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	1 905
		Аутоиммунный панкреатит/IgG4-связанное системное заболевание	
944	A09.05.054.004	Иммуноглобулин подкласса IgG4	2 130
		Аутоиммунные поражения печени	
804	A12.06.035	Антитела к митохондриям, IgG	1 760
806	A12.06.025.001	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG	1 760
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	4 235
1289	A12.06.059	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору, IgG	1 980
819	A12.06.036.002	Антитела к микросомам печени и почек, IgG	1 830
		Неврологические аутоиммунные заболевания	
1582СВ	A12.06.002.002	Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам (NMDA-, LGI1, CASPR2, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-), сыворотка крови	15 725
		Аутоиммунные поражения нервной системы	
1584АА	A12.06.002.001	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции	3 840
1581СВ	A12.06.064.003	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови	7 120
1538	A12.06.021	Антитела к миелину, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции	1 715
954	A12.06.064	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка крови (анти-NMDAR)	5 075
953	A12.06.035.004	Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот): Nu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях)	6 630
937	A12.06.025.002	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1 425
938	A12.06.002.004	Антитела к ганглиозидам, лайн-блот: GM1, GM2-GM3-GM4, GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды	6 630
4049	A12.06.002.003	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом иммуноглобулинов в параллельных пробах цереброспинальной жидкости и сыворотки крови)	5 075
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))	4 670
803	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновому рецептору	6 630
		Аутоиммунные эндокринопатии	
		Антитела к антигенам эндокринной части поджелудочной железы	
200	A12.06.039	АТ к инсулину, IgG	790
201	A12.06.020	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы, IgG	1 760
202	A12.06.020.002	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 025
1286	A12.06.020.005	Антитела к глутаматдекарбоксилазе и тирозинфосфатазе суммарные (Антитела к GAD/IA-2)	1 980
1285	A12.06.020.001	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1 980
		Антитела к стероидпродуцирующим тканям	
1209	A12.06.071	Антитела к ткани яичника, IgA+IgM+IgG (Антиовариальные антитела)	1 645
1290	A12.06.071.001	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, IgG+IgA+IgM	1 980
1287	A12.06.033	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, IgG+IgA+IgM	1 435
		Аутоиммунные заболевания кожи	
		Аутоиммунные заболевания кожи	
809	A12.06.033.001	Антитела к межклеточному веществу и базальной мембране кожи	2 580
1330	A12.06.033.005	Антитела к белку BP180	2 750
1331	A12.06.033.006	Антитела к белку BP230	2 750
813	A12.06.033.002	Антитела к десмосомам, непрямая иммунофлуоресценция	2 750
1298	A12.06.033.003	Антитела к десмоглеину 1	2 750
		Комплексные исследования	
4054	A12.06.033.007	Диагностика буллезных дерматозов: антитела к десмосомам, антитела к базальной мембране кожи	4 830
		Заболевания легких и сердца	
815	A12.06.023	Антитела к сердечной мускулатуре (к миокарду), IgG	1 560
844	A09.05.122	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ)	2 800
4068	A09.05.122.001	Профиль серодиагностики воспалительных миокардиопатий: антитела к сердечной мускулатуре (к миокарду), IgG, антитела к митохондриям, IgG+IgA+IgM	2 940
		Иммунная тромбоцитопения	
973	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, IgG, непрямой тест	3 790
		ОНКОМАРКЕРЫ	
92	A09.30.002.001	Альфа-фетопротеин (АФП)	455
103	A09.05.130	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	570
2113	A09.05.130.001	Оценка здоровья простаты (многофакторная оценка риска рака предстательной железы): ПСА (простатический специфический антиген, ПСА общий), ПСА свободный, [-2]-про-ПСА, % отношение ПСА свободный/ ПСА, Индекс здоровья простаты. Технология Beckman Coulter	6 510
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)	1 100
209	A09.05.246	Нейронспецифическая енолаза	1 560
1198	A09.05.219	Белок S100	3 165
946	A09.05.227	Хромогранин А	6 065
1297	A09.28.054.001	UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	2 370
1296	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC, SCCA, SCC Ag)	2 880
1280	A09.05.232	СА-242 (углеводный антиген СА-242, опухолевый маркер СА-242)	1 080
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	1 310
1281	A09.05.300	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	1 310
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	1 310
7650	A09.28.087	Биомаркеры рака простаты: PCA3 и TMPRSS2-ERG, моча	5 240
166	A09.05.200	Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	1 115

		COVID-19	
3320	A26.08.008.001	ПЦР-тест на коронавирус SARS-CoV-2, мазок	1 355
1659	A26.08.008.003	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Abbott)	1 355
1658	A26.08.008.003	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Вектор Бест)	1 355
1652	A26.08.008.003	Антитела, качественные, в т.ч. поствакцинальные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Вектор Бест)	935
1641	A26.08.008.004	Антитела, качественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgM (Abbott)	725
3320СМ	A26.08.008.002	Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК, качественное, в мазке со слизистой носоглотки и/или ротоглотки (самостоятельное взятие пациентом)	1 355
		МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
		Пробоподготовка	
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
		Алюминий	
881	A09.28.060	Алюминий, моча разовая	325
1004	A09.01.008	Алюминий, волосы	325
1076	A09.01.008	Алюминий, ногти	325
		Барий	
1126	A09.01.008	Барий, волосы	325
1080	В03.045.024.004	Барий, ногти	325
		Бериллий	
1127	A09.01.008	Бериллий, волосы	325
1081	В03.045.024.004	Бериллий, ногти	325
		Бор	
1001	A09.01.008	Бор, волосы	325
1079	В03.045.024.004	Бор, ногти	325
		Ванадий	
1138	A09.01.008	Ванадий, волосы	325
1120	В03.045.024.004	Ванадий, ногти	325
		Висмут	
1128	A09.01.008	Висмут, волосы	325
1082	В03.045.024.004	Висмут, ногти	325
		Вольфрам	
1139	A09.01.008	Вольфрам, волосы	325
1121	В03.045.024.004	Вольфрам, ногти	325
		Галлий	
1129	A09.01.008	Галлий, волосы	325
1089	В03.045.024.004	Галлий, ногти	325
		Германий	
1130	A09.01.008	Германий, волосы	325
1090	В03.045.024.004	Германий, ногти	325
		Железо	
1033	A09.28.060	Железо, моча разовая	325
1011	A09.01.008	Железо, волосы	325
1088	В03.045.024.004	Железо, ногти	325
		Золото	
1111	A09.05.242	Золото, сыворотка	325
1125	A09.01.008	Золото, волосы	325
1078	В03.045.024.004	Золото, ногти	325
		Йод	
1131	A09.01.008	Йод, волосы	325
1092	В03.045.024.004	Йод, ногти	325
1479	A09.28.060	Йод, моча разовая	325
1491	A09.05.242	Йод, сыворотка	325
		Кадмий	
1112	A09.05.242	Кадмий, цельная кровь	325
874	A09.05.242	Кадмий, сыворотка	325
1040	A09.28.060	Кадмий, моча разовая	325
1084	В03.045.024.004	Кадмий, ногти	325
1019	A09.01.008	Кадмий, волосы	325
		Калий	
1006	A09.01.008	Калий, волосы	325
1093	В03.045.024.004	Калий, ногти	325
		Кальций	
1007	A09.01.008	Кальций, волосы	325
1083	В03.045.024.004	Кальций, ногти	325
		Кобальт	
1113	A09.05.242	Кобальт, цельная кровь	325
863	A09.05.242	Кобальт, сыворотка	325
1034	A09.28.060	Кобальт, моча разовая	325
1085	В03.045.024.004	Кобальт, ногти	325
1012	A09.01.008	Кобальт, волосы	325
		Кремний	
1005	A09.01.008	Кремний, волосы	325
1107	В03.045.024.004	Кремний, ногти	325
		Лантан	
1132	A09.01.008	Лантан, волосы	325
1094	В03.045.024.004	Лантан, ногти	325
		Литий	
1000	A09.01.008	Литий, волосы	325
1095	В03.045.024.004	Литий, ногти	325
		Магний	
1003	A09.01.008	Магний, волосы	325
1096	В03.045.024.004	Магний, ногти	325

		Марганец	
1097	B03.045.024.004	Марганец, ногти	325
1115	A09.05.242	Марганец, цельная кровь	325
892	A09.05.242	Марганец, сыворотка	325
1032	A09.28.060	Марганец, моча разовая	325
1010	A09.01.008	Марганец, волосы	325
		Медь	
1087	B03.045.024.004	Медь, ногти	325
889	A09.28.060	Медь, моча суточная	325
888	A09.05.242	Медь, сыворотка	325
1114	A09.05.242	Медь, цельная кровь	325
1035	A09.28.060	Медь, моча разовая	325
1014	A09.01.008	Медь, волосы	325
		Молибден	
873	A09.05.242	Молибден, сыворотка	325
1098	B03.045.024.004	Молибден, ногти	325
1018	A09.01.008	Молибден, волосы	325
		Мышьяк	
883	A09.05.242	Мышьяк, сыворотка	325
1037	A09.28.060	Мышьяк, моча разовая	325
1016	A09.01.008	Мышьяк, волосы	325
1077	B03.045.024.004	Мышьяк, ногти	325
		Натрий	
1002	A09.01.008	Натрий, волосы	325
1099	B03.045.024.004	Натрий, ногти	325
		Никель	
1116	A09.05.242	Никель, цельная кровь	325
893	A09.05.242	Никель, сыворотка	325
894	A09.28.060	Никель, моча разовая	325
1100	B03.045.024.004	Никель, ногти	325
1013	A09.01.008	Никель, волосы	325
		Олово	
1136	A09.01.008	Олово, волосы	325
1108	B03.045.024.004	Олово, ногти	325
		Платина	
1134	A09.01.008	Платина, волосы	325
1103	B03.045.024.004	Платина, ногти	325
		Ртуть	
1141	A09.05.242	Ртуть, цельная кровь	325
1042	A09.28.060	Ртуть, моча разовая	325
1021	A09.01.008	Ртуть, волосы	325
1091	B03.045.024.004	Ртуть, ногти	325
		Рубидий	
1135	A09.01.008	Рубидий, волосы	325
1104	B03.045.024.004	Рубидий, ногти	325
		Свинец	
878	A09.05.242	Свинец, цельная кровь	325
895	A09.28.060	Свинец, моча разовая	325
1022	A09.01.008	Свинец, волосы	325
1102	B03.045.024.004	Свинец, ногти	325
		Селен	
1117	A09.05.242	Селен, цельная кровь	325
869	A09.05.242	Селен, сыворотка	325
1038	A09.28.060	Селен, моча разовая	325
1106	B03.045.024.004	Селен, ногти	325
1017	A09.01.008	Селен, волосы	325
		Серебро	
1124	A09.01.008	Серебро, волосы	325
1075	B03.045.024.004	Серебро, ногти	325
		Стронций	
1137	A09.01.008	Стронций, волосы	325
1109	B03.045.024.004	Стронций, ногти	325
		Сурьма	
1020	A09.01.008	Сурьма, волосы	325
1105	B03.045.024.004	Сурьма, ногти	325
		Таллий	
1118	A09.05.242	Таллий, сыворотка	325
1074	A09.28.060	Таллий, моча разовая	325
1008	A09.01.008	Таллий, волосы	325
1110	B03.045.024.004	Таллий, ногти	325
		Фосфор	
1133	A09.01.008	Фосфор, волосы	325
1101	B03.045.024.004	Фосфор, ногти	325
		Хром	
1009	A09.01.008	Хром, волосы	325
1086	B03.045.024.004	Хром, ногти	325
		Цинк	
1119	A09.05.242	Цинк, цельная кровь	325
868	A09.05.242	Цинк, сыворотка	325
1036	A09.28.060	Цинк, моча разовая	325
1122	B03.045.024.004	Цинк, ногти	325
1015	A09.01.008	Цинк, волосы	325
		Цирконий	
1140	A09.01.008	Цирконий, волосы	325
1123	B03.045.024.004	Цирконий, ногти	325
		ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЧЕЧНОГО КАМНЯ	
1265	A09.28.018.001	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа	4 485
1570ЖК	A22.14.001.001	Исследование желчного камня	4 695

		ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
		Клинический анализ мочи	
116	A12.28.011	Анализ мочи общий (Анализ мочи с микроскопией осадка)	305
272	B03.016.014	Исследование мочи по Нечипоренко	305
1562КОП	A09.28.008	Копропорфирины в моче	1 190
		Биохимический анализ мочи	
95	A09.28.003.001	Альбумин (суточная моча)	420
95110	A09.28.003.002	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	A09.28.012.001	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	260
401	A09.28.012	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича)	175
115	A09.28.026	Фосфор (суточная моча)	260
1552СУТ	A09.28.028	Белок Бенс-Джонса в суточной моче, скрининг с применением иммунофиссации и количественное определение	2 395
1552УТР	A09.28.028	Белок Бенс-Джонса в утренней моче, скрининг с применением иммунофиссации и количественное определение	2 395
1553СУТ	A09.28.028	Белок Бенс-Джонса в суточной моче: иммунофиссация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	3 815
1553УТР	A09.28.028	Белок Бенс-Джонса в утренней моче: иммунофиссация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	3 815
1551СУТ	A09.28.003.002	Электрофорез белков суточной мочи, определение типа протеинурии	1 905
1551УТР	A09.28.003.002	Электрофорез белков утренней мочи, определение типа протеинурии	1 905
1540СУТ	A09.05.106.003	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в суточной моче	1 715
1540УТР	A09.05.106.003	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в утренней моче	1 715
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
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	Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД)	1 595
113	A09.28.012	Кальций (суточная моча)	260
		ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
		Клинический анализ кала	
158	B03.016.010	Копрограмма	480
		Биохимический анализ кала	
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	3 215
1533A1AT	B03.019.012	Альфа-1-антитрипсин в кале	2 000
1592OCC	A09.19.012.001	Остаточная осмолярность стула	1 470
1596	A26.20.016.001	Зонулин фекальный	7 085
1593	A26.05.016.005	Общие желчные кислоты в стуле	4 100
1597	A26.20.016.002	Химотрипсин в стуле, активность	2 290
1599	A26.05.016.004	Стеатокрит стула. Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита	1 700
1594	A26.19.045.001	Еозинофильный нейротоксин в стуле	4 695
		ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ	
		Антиспермальные антитела	
223	A09.20.012.001	Антиспермальные АТ (в крови)	1 215
		ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
		Диагностика инфекционных заболеваний	
24Д	A26.01.011.002	Исследование на наличие клеща демодекс, микроскопическое исследование (ресницы)	440
		Вирусные инфекции	
496NOR	A26.19.040	Норовирус, диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография	2 235
		Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)	
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	3 145
363ПЛ	363ПЛ	ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови	16 450
		Гепатит А	
71	A26.06.034	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
		Гепатит В	
87	A26.06.034.002	HBsAg, количественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест)	1 690
73	A26.06.034.003	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	315
75	A26.06.039.001	Anti-HBc-total (антитела IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита В)	605
76	A26.06.039.002	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	A26.06.040.001	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	A26.05.020.001	Вирус гепатита В, определение ДНК, кол., в сыворотке крови	4 350
		Гепатит С	
79	A26.06.041.002	Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С)	465
321СВ	A26.05.019.002	Вирус гепатита С, определение РНК, кач., в сыворотке крови	810
323ПЛ	A26.05.019.002	Вирус гепатита С, определение РНК, кол., в плазме крови	13 310
323С-ПЛ	A26.05.019.002	Вирус гепатита С, определение РНК, кол., cito, в плазме крови	26 615
324ПЛ	A26.05.019.002	Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование, в плазме крови	1 080
324	A26.05.019.002	Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование	4 680
350СВ	A26.05.019.002	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР [вирусная нагрузка], в сыворотке крови	4 000
1146	A26.06.041.002	Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу гепатита С, IgG (recomBlot HCV IgG)	6 505
7644G3	A26.05.019.002	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	14 835
7644G1	A26.05.019.002	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	14 835
1688	A26.05.019.002	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6)	3 030

3500CB 2447	A26.05.019.002 A27.05.026	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, качественный формат, ультрачувствительный тест Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование	3 885 735
		Гепатиты D, G	
325CB	A26.05.023.001	Вирус гепатита D, определение РНК, в сыворотке крови	770
326CB	A26.05.026.001	Вирус гепатита G, определение РНК, в сыворотке крови	770
1269	A26.05.023.001	Вирус гепатита D, суммарные антитела	1 000
1268	A26.05.023.001	Вирус гепатита D, IgM	1 000
		Гепатит E	
227	A26.06.044.001	Anti-HEV-IgM (антитела IgM к вирусу гепатита E)	1 040
228	A26.06.044.001	Anti-HEV-IgG (антитела IgG к вирусу гепатита E)	1 040
		Герпетическая инфекция: вирусы простого герпеса человека 1 и 2 типов	
122	A26.06.045	Anti-HSV-IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	570
4AVHSV	A26.06.045	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	895
123	A26.06.045	Anti-HSV-IgM (антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	595
1222	A26.06.045	Anti-HSV-1-IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1)	870
1223	A26.06.045	Anti-HSV-2-IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2)	710
309ВПТ	A26.05.035	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в выпоте	325
309ГЛЗ	A26.05.035	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	325
309КОЖ	A26.05.035	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток кожи	325
309НОС	A26.05.035	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	325
309РОТ	A26.05.035	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	325
309СВ	A26.05.035	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в сыворотке крови	490
309СЛН	A26.05.035	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в слюне	325
309УРО	A26.05.035	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	325
309КР	A26.05.035	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в крови	490
309ОВПТ	A26.05.035	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, титрование, в выпоте	545
309ОГЛЗ	A26.05.035	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, титрование, в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	545
309ОКОЖ	A26.05.035	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, титрование, в соскобе эпителиальных клеток кожи	545
309ОКР	A26.05.035	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, титрование, в крови	770
309ОМОЧ	A26.05.035	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, титрование, в моче	545
309ОРТ	A26.05.035	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, титрование, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	545
309ОНОС	A26.05.035	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, титрование, в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	545
309ОСВ	A26.05.035	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, титрование, в сыворотке крови	770
309ОСЛН	A26.05.035	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, титрование, в слюне	545
309ОУРО	A26.05.035	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, титрование, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	545
309ОМОЧ	A26.05.035	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в моче	325
		Ветряная оспа: опоясывающий лишай; вирус Varicella-zoster; вирус герпеса человека 3 типа	
256	A26.06.084	Антитела IgG к вирусу Varicella-Zoster (антитела IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	915
257	A26.06.084	Антитела IgM к вирусу Varicella-Zoster (антитела IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	1 000
3215СВ	A26.06.084	Вирус Varicella-Zoster (вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая), определение ДНК, в сыворотке крови	465
3215СЛН	A26.06.084	Вирус Varicella-Zoster (вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая), определение ДНК, в слюне	465
3215КОЖ	A26.06.084	Вирус Varicella-Zoster (вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток кожи	465
3215РОТ	A26.06.084	Вирус Varicella-Zoster (вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки	465
		Инфекционный мононуклеоз: Вирус Эпштейна-Барр (вирус герпеса человека 4 типа)	
186	A26.06.031.001	Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа)	615
275	A26.06.031	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	A26.06.031	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (анти-ВЭБ)	730
351КР	A26.23.010	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в крови	490
351УРО	A26.23.010	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	325
351СЛН	A26.23.010	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в слюне	325
351РОТ	A26.23.010	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	325
351СВ	A26.23.010	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в сыворотке крови	490
351ВПТ	A26.23.010	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в выпоте	325
351ОМОЧ	A26.23.010	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в моче	325
351НОС	A26.23.010	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	325
3511	A26.23.010	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), количественное определение ДНК, в сыворотке крови	480
		Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа	
2AVCMV	A26.06.022	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу	1 330
82	A26.06.022	Anti-CMV-IgG (антитела IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ)	465
83	A26.06.022	Anti-CMV-IgM (антитела IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ)	625
310УРО	A26.20.011	Цитомегаловирус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	325
310СЛН	A26.20.011	Цитомегаловирус, определение ДНК, в слюне	325
310СВ	A26.20.011	Цитомегаловирус, определение ДНК, в сыворотке крови	490
310РОТ	A26.20.011	Цитомегаловирус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	325
310НОС	A26.20.011	Цитомегаловирус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	325
310МОЧ	A26.20.011	Цитомегаловирус, определение ДНК, в моче	325
310КОЖ	A26.20.011	Цитомегаловирус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток кожи	325
310ГЛЗ	A26.20.011	Цитомегаловирус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	325
310ВПТ	A26.20.011	Цитомегаловирус, определение ДНК, в выпоте	325
310КР	A26.20.011	Цитомегаловирус, определение ДНК, в крови	490
3156	A26.20.011	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК, в сыворотке крови	480

		Герпес-вирус человека 6 типа	
276	A26.06.047	Антитела IgG к герпес-вирусу человека типа 6	790
352KP	A26.05.033	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в крови	490
352НОС	A26.05.033	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	325
352РОТ	A26.05.033	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	325
352СВ	A26.05.033	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в сыворотке крови	490
352СЛН	A26.05.033	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в слюне	325
352УРО	A26.05.033	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	325
352ВПТ	A26.05.033	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в выпоте	325
352МОЧ	A26.05.033	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в моче	325
		Герпес-вирус человека 8 типа	
277	A26.06.047.001	Антитела IgG к герпес-вирусу человека 8 типа (IgG-антитела к ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу)	895
		Т-лимфотропные вирусы	
1208	A26.06.049.002	Антитела IgG к Т-лимфотропному вирусу человека 1 и 2 типа	1 000
		Краснуха	
3AVRUB	A26.06.071	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи	1 240
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	6 505
		Корь	
2500	A26.06.056	Антитела IgG к вирусу кори, количественный тест	650
		Эпидемический паротит	
252	A26.06.056	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита	915
253	A26.06.056	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита	915
		Респираторный синцитиальный вирус	
248	A26.06.067	Антитела IgG к Respiratory syncyt. vir. (респираторно-синцитиальный вирус)	915
249	A26.06.067	Антитела IgM к Respiratory syncyt. vir. (респираторно-синцитиальный вирус)	915
411	A26.06.067	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография	1 195
		Аденовирусная инфекция	
241	A26.06.005	Антитела IgG к аденовирусу	915
242	A26.06.005	Антитела IgA к аденовирусу	915
481	A26.06.005	Аденовирус, диарейный синдром, антигенный тест	1 115
		Острые кишечные инфекции	
33121КАЛ	A26.19.072.001	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг 8 бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале	1 830
33122КАЛ	A26.19.072.002	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг 3 вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале	1 445
		Ротавирус	
463	A26.19.089.001	Ротавирус, диарейный синдром, антигенный тест	870
		Энтеровирусы	
33111КАЛ	A26.19.072.001	Энтеровирусы, определение РНК в кале	605
409	A26.19.092	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография	1 385
		Папилломавирусная инфекция	
		Папилломавирусная инфекция	
311С-ПРК	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
311С-РОТ	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
311С-УРО	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 урогенитального тракта	910
312С-УРО	A26.20.012	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) высокого онкогенного риска 2 типов (16, 18), в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	455
399С-ПРК	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
399С-РОТ	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
399С-УРО	A26.20.012	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) низкого онкогенного риска 3 типов (6, 11, 44)+КВМ, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	455
313С-УРО	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 урогенитального тракта	1 430
		ВПЧ скрининг (4+КВМ)	
374С-УРО	A26.20.012	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека), 4 типа (6, 11, 16, 18)+КВМ, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	710
		ВПЧ расширенный скрининг (14+КВМ)	
377С-УРО	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 урогенитального тракта	1 145
		Типирование ВПЧ (21+КВМ)	
391С-УРО	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	3 120
		Клещевой энцефалит	
267	A26.06.088	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (количественно)	615
268	A26.06.088	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	4 275
35Д	A26.06.107.001	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита	725
37Д	A26.05.053.002	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма)	1 260
		Парвовирус В19	
3324РОТ	A26.07.009.002	Парвовирус В19, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки	430
3324СВ	A26.07.009.002	Парвовирус В19, определение ДНК, в сыворотке крови	430
3324СЛН	A26.07.009.002	Парвовирус В19, определение ДНК, в слюне	430
		Бактериальные инфекции	
		Бактериальные инфекции	
486/479	A26.19.095	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест	1 530
		Общие обзорные исследования: бактериоскопические и культуральные	
		Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	
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
		Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	
452АНА	A26.20.007.001	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое полости матки)	1 780
452ПУН	A26.01.003.001	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (пункционная жидкость)	1 780
452РАН	A26.02.001.005	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, транссудат, экссудат)	1 780
		Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	
437УПМ-Ф	A26.05.016.001	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (кал; ректальный мазок)	1 865
437УПМ-А	A26.19.082.001	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (кал; ректальный мазок)	1 760
437УПМ	A26.19.005.001	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (кал; ректальный мазок)	1 520
		Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и	
472-А	A26.09.010	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка	1 375
		Посев пункционного материала на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	
477-А	A26.31.004	Посев пункционного материала на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 065
		Посев отделяемого из уха на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	
473-Ф	A26.31.004	Посев отделяемого из уха на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 715
473-А	A26.31.004	Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 480
		Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	
446-Ф	A26.31.004	Посев отделяемого половых органов (преддверие влагалища, влагалище, цервикальный канал, шейка матки, полость матки, уретра) на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 715
446-А	A26.31.004	Посев отделяемого половых органов (преддверие влагалища, влагалище, цервикальный канал, шейка матки, полость матки, уретра) на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 480
		Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	
464-П	A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору	835
464-А	A26.31.004	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 020
464-Ф	A26.31.004	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 250
		Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	
474-Ф	A26.31.004	Посев раневого отделяемого и тканей (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, транссудат, экссудат) на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 250
474-А	A26.31.004	Посев раневого отделяемого и тканей (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, транссудат, экссудат) на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 020
		Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	
467-А	A26.31.004	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (полость носа, пазухи носа, ротоглотка) на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 065
467-Ф	A26.31.004	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (полость носа, пазухи носа, ротоглотка) на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 310
		Посев отделяемого из глаза на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	
465-А	A26.31.004	Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 480
465-Ф	A26.31.004	Посев отделяемого из глаза на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 715
		Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	
441-А	A26.31.004	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 020
441-Ф	A26.31.004	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 250
		Сифилис	
69	A26.06.082	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест)	280
70	A26.06.082	Сифилис (антитела к антигенам Treponema pallidum IgG+IgM, ИФА)	490
221	A26.06.082	Антитела IgM к Treponema pallidum (Сифилис)	1 040
346СВ	A26.05.025	Бледная трепонема (Сифилис), определение ДНК, в сыворотке крови	480
346УРО	A26.05.025	Бледная трепонема (Сифилис), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	325
346РОТ	A26.05.025	Бледная трепонема (Сифилис), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	325
346ОТД	A26.05.025	Бледная трепонема (Сифилис), определение ДНК, в отделяемом	325
346МОЧ	A26.05.025	Бледная трепонема (Сифилис), определение ДНК, в моче	325
346КОЖ	A26.05.025	Бледная трепонема (Сифилис), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток кожи	325
346ГЛЗ	A26.05.025	Бледная трепонема (Сифилис), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	325
1206	A26.06.082	Сифилис, иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM)	2 280
		Боррелиоз (Болезнь Лайма)	
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	Боррелиоз (Болезнь Лайма), определение ДНК, в синовиальной жидкости	595
27Д	A26.05.054.001	Лабораторное исследование кляска для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма)	590
		Мобилункус	
397УРО	A26.21.036.001	Мобилункус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	280
		Бактероиды	
396УРО	A26.21.036.001	Бактероиды, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	280
		Гонорея (гонококк)	
306ПРК	A26.28.015	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	325
306РОТ	A26.28.015	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	325
306СИН	A26.28.015	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в синовиальной жидкости	595
306УРО	A26.28.015	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	325
306ГЛЗ	A26.28.015	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	325
306МОЧ	A26.28.015	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в моче	325
449ГЛА	A26.31.004	Посев на гонококк (гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое глаза)	1 145
449ГОН	A26.31.004	Посев на гонококк (гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое цервикального канала, шейки матки, полости матки, уретры, прямой кишки)	1 145
449ПУН	A26.31.004	Посев на гонококк (гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (пункционная жидкость)	1 145

403	A26.21.001.001	Гонококк (гонорея), антигенный тест (отделяемое ротоглотки, уретры, влагалища, шейки матки, прямой кишки; пункционная жидкость)	1 100
		Гарднереллез: бактериальный вагиноз	
305МОЧ	A26.20.030	Гарднерелла, определение ДНК, в моче	325
305УРО	A26.20.030	Гарднерелла, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	325
		Туберкулез	
341СВ	A26.05.047	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в сыворотке крови	500
341СИН	A26.05.047	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в синовиальной жидкости	595
341МНС	A26.05.047	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в менструальной крови	325
341МОЧ	A26.05.047	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в моче	325
341ВПТ	A26.05.047	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в выпоте	325
341МК	A26.05.047	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в мокроте	750
1266	A26.06.138.001	Антитела IgM+IgG+IgA к микобактериям туберкулеза	2 080
		Хеликобактерная инфекция	
		Хеликобактерная инфекция	
484	A26.19.020	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	1 010
3158ХЕЛ	A26.16.004	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), определение ДНК, в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки	740
1303НЕЛ	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест (13С-УДТ): выявление инфекции Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	2 775
		Антитела к Хеликобактер пилори: иммуноферментный анализ	
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
		Криптоспориديоз	
482	A26.19.036	Криптоспоридии парвум, диарейный синдром, антигенный тест	1 010
		Микоплазменная инфекция	
440МИК	440МИК	Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое преддверия влагалища, влагалища, цервикального канала, шейки матки, полости матки, уретры)	985
440МОЧ	440МОЧ	Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (моча)	985
3028	A26.21.035.001	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	A26.06.058	Антитела IgM к микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	545
180	A26.06.058	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	A26.06.057.001	Антитела IgA к микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae)	790
3027	A26.21.035.002	ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), ДНК человека (КВМ))	465
347СЛН	A26.08.048.002	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)	1 260
260	A26.06.057.001	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)	1 725
440/444М	A26.31.004	Посев на микоплазму хоминис и уреаплазмы (Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (моча)	1 725
302МОЧ	A26.28.018.001	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение ДНК, в моче	325
302УРО	A26.28.018	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	325
308МОЧ	A26.28.017	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium), определение ДНК, в моче	325
308УРО	A26.28.017	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	325
347МК	A26.09.046	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
		Уреаплазменная инфекция	
303МОЧ	A26.28.021	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), определение ДНК, в моче	325
303УРО	A26.28.021	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	325
342МОЧ	A26.28.021	Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum), определение ДНК, в моче	325
342УРО	A26.28.021	Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	325
343МОЧ	A26.28.021	Уреаплазма уреалитикум+парвум (Ureaplasma urealyticum+parvum), определение ДНК, в моче	325
343УРО	A26.28.021	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	A26.06.072	Антитела IgG к уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	790
265	A26.06.072.001	Антитела IgA к уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	790
		Хламидийная инфекция	
105	A26.06.018	Антитела IgA к хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	625
106	A26.06.018	Антитела IgG к хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	625
105/6	A26.06.018	Антитела IgA+IgG к хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1 240
188	A26.06.018	Антитела IgM к хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	665
301УРО	A26.20.020	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	325
301СИН	A26.20.020	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в синовиальной жидкости	595
301РОТ	A26.20.020	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	325
301ПРК	A26.20.020	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	325
301МОЧ	A26.20.020	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в моче	325
301ГЛЗ	A26.20.020	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	A26.05.012	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК, в плазме крови	750
349РОТ	A26.05.012	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	500
349СЛН	A26.05.012	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК, в слюне	500

349МК	A26.05.012	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК, в мокроте	1 010
1495	A26.06.018	Антитела IgG к белку теплового шока хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	685
407	A26.06.018	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), антигенный тест, мазки из урогенитального тракта (отделяемое уретры, шейки матки)	1 130
1379	A26.06.018	Антитела IgG к главному белку наружной мембраны МOMP и антитела IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	675
185	A26.06.016	Антитела IgG к хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae)	665
		Листериоз	
3114ПЛ	A26.30.020	Листерии, определение ДНК, в плазме	280
3114РОТ	A26.30.020	Листерии, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	280
3114СИН	A26.30.020	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	Листерии, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	280
		Стрептококковая инфекция	
348ПЛ	A26.28.012	Стрептококк, определение ДНК, в плазме крови	750
348РОТ	A26.28.012	Стрептококк, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	500
348СЛН	A26.28.012	Стрептококк, определение ДНК, в слюне	500
348МК	A26.28.012	Стрептококк, определение ДНК, в мокроте	1 010
488	A26.20.042	Стрептококк группы В, антигенный тест (отделяемое половых органов)	1 345
487	A26.08.018	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)	1 115
466-А	A26.08.018.001	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое верхних дыхательных путей)	1 040
454-П	A26.20.042.001	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (отделяемое из входа во влагалище, аноректальной области)	885
454-А	A26.20.042.002	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из входа во влагалище, аноректальной области)	1 125
33103МК	A26.09.050	Пневмококк, определение ДНК, в мокроте	580
33103ПЛ	A26.09.050	Пневмококк, определение ДНК, в плазме крови	580
33103РОТ	A26.09.050	Пневмококк, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	580
33103СЛН	A26.09.050	Пневмококк, определение ДНК, в слюне	580
408	A26.09.050	Пневмококк, антигенный тест, моча	1 840
		Менингококковая инфекция	
471	A26.08.003	Посев на менингококк (отделяемое носоглотки)	1 090
		Стафилококковая инфекция	
459ЗЕВ-П	A26.08.036.001	Посев на золотистый стафилококк (отделяемое ротоглотки, носа, полости носа)	835
459ЗЕВ-А	A26.08.036.003	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое ротоглотки, носа, полости носа)	1 020
459КАЛ-А	A26.19.044.001	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам (кал, ректальный мазок)	1 020
459МОЛ-А	A26.30.010	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам (грудное молоко)	1 020
459СТА-А	A26.30.004.001	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, трансудат, экссудат)	1 020
459ЗЕВ-Ф	A26.08.036.002	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (отделяемое ротоглотки, носа, полости носа)	1 250
459КАЛ-Ф	A26.19.044.001	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (кал, ректальный мазок)	1 250
459МОЛ-Ф	A26.30.010	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (грудное молоко)	1 250
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)	1 250
459ЗЕВ-Р	A26.08.036.002	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое ротоглотки, носа, полости носа)	2 485
459КАЛ-Р	A26.19.044.001	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (кал, ректальный мазок)	2 485
459МОЛ-Р	A26.30.010	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (грудное молоко)	2 485
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)	2 485
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)	1 020
468-Ф	A26.08.036.003	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (отделяемое зева, носа, пазух носа)	1 250
		Дифтерия	
469	A26.08.001	Посев на дифтерийную палочку (отделяемое ротоглотки, полости носа)	885
855	A26.06.104	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	1 145
		Коклюш	
		Коклюш	
245	A26.06.103	Антитела IgG к Bordetella pertussis (Коклюш)	1 040
246	A26.06.103	Антитела IgM к Bordetella pertussis (Коклюш)	1 040
470	A26.06.103.001	Посев на бордетеллы коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis/parapertussis) (отделяемое ротоглотки)	1 840
		Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки	
3319	A26.06.103.002	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза), в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки	1 080
		Острые кишечные инфекции	
457-П	A26.19.001	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (кал, ректальный мазок)	1 000
457-А	A26.19.001	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (кал, ректальный мазок)	1 240
457-Ф	A26.19.001	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (кал, ректальный мазок)	1 470
		Шигеллез и Сальмонеллез	
280	A26.06.098.001	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Шигеллез)	570
281	A26.06.098.002	РПГА с Shigella flexneri 6 (Шигеллез)	570

282	A26.06.098.003	РПГА с Shigella sonnei (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 Yersinia Enterocolitica серотипа ОЗ (Кишечный иерсиниоз)	570
285	A26.06.086.002	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа О:9 (Кишечный иерсиниоз)	570
286	A26.06.094.001	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Псевдотуберкулез)	570
287	A26.06.077.002	РПГА с Salmonella О-комплекс (Сальмонеллез)	570
288	A26.06.074.001	РПГА с Salmonella gr.A (Сальмонеллез)	570
289	A26.06.075.001	РПГА с Salmonella gr.B (Сальмонеллез)	570
290	A26.06.076.001	РПГА с Salmonella gr.C (Сальмонеллез)	570
292	A26.06.077.004	РПГА с Salmonella gr.D (Сальмонеллез)	570
293	A26.06.077.005	РПГА с Salmonella gr.E (Сальмонеллез)	570
		Эшерихиоз	
485	A26.19.085	Энтеропатогенная кишечная палочка (E.coli O157:H7, эшерихиоз), антигенный тест, кал	1 195
458-A	A26.19.085.002	Посев на энтеропатогенную кишечную палочку (E.coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 195
458-Ф	A26.19.085.001	Посев на энтеропатогенную кишечную палочку (E.coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 405
		Кампилобактериоз	
461	A26.19.005	Посев на кампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (кал)	1 585
402	A26.19.094	Кампилобактер, антигенный тест, кал	1 330
		Клостридиоз	
462	A26.19.081	Посев на клостридии диффициле (Clostridium difficile) (кал)	1 595
		Иерсиниоз	
238	A26.06.093.002	Антитела IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (Иерсиниоз)	625
239	A26.06.093.003	Антитела IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (Иерсиниоз)	625
460	A26.19.082	Посев на иерсинии (Yersinia Enterocolitica) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (кал)	1 585
		Легионеллез	
405	A26.28.010	Легионелла (Legionella pneumophila), антигенный тест, моча	1 840
		Столбняк	
876	A26.28.010.001	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG	1 090
		Грибковые инфекции	
		Грибковые инфекции	
995КОЖ	A26.01.015	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи	1 055
995НОГ	A09.01.006	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей	1 055
		Кандидоз	
254	A26.06.014	Антитела IgG к кандида	915
344ВПТ	A26.26.017	Кандида (Candida albicans), определение ДНК, в выпоте	325
344КОЖ	A26.26.017	Кандида (Candida albicans), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток кожи	325
344МОЧ	A26.26.017	Кандида (Candida albicans), определение ДНК, в моче	325
344ПРК	A26.26.017	Кандида (Candida albicans), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	325
344РОТ	A26.26.017	Кандида (Candida albicans), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	325
344СЛН	A26.26.017	Кандида (Candida albicans), определение ДНК, в слюне	325
344УРО	A26.26.017	Кандида (Candida albicans), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	325
442ГИН	A26.05.006.002	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) 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 Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое конъюнктивы глаза)	885
442ЗЕВ	A26.05.006.002	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое зева, носа, пазух носа)	885
442КАЛ	A26.05.006.002	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (кал, ректальный мазок)	885
442ПУН	A26.05.006.002	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (пункционная жидкость)	885
442МОК	A26.05.006.002	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мокрота)	885
442РАН	A26.05.006.002	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, трансудат, экссудат)	885
442УХО	A26.05.006.002	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое уха)	885
442УЧА	A26.05.006.002	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (моча)	885
3021	A26.20.048	ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг и типирование	1 185
3023	A26.20.048.001	ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг	465
3024	A26.20.048.002	ИНБИОФЛОР. Кандидоз, типирование	855
		Паразитарные инфекции	
		Протозойные инфекции	
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, криптоспориديоза, изоспороза) методом ПЦР	2 510
		Дизентерийный амебиоз	
235	A26.06.026	Антитела IgG к Entamoeba histolytica (Дизентерийный амебиоз)	810
		Лямблиоз	
234	A26.06.032	Антитела IgA+IgM+IgG к антигенам лямблий (Лямблиоз)	730
483	A26.19.037	Лямблии (Лямблиоз), диарейный синдром, антигенный тест	1 115
		Токсоплазмоз	
1AVТОХО	A26.06.081.003	Авидность антител IgG к токсоплазме (anti-Toxo-IgG, Токсоплазмоз)	1 215
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
335ВПТ	A26.30.027.002	Токсоплазма (Токсоплазмоз), определение ДНК, в выпоте	325
335СВ	A26.30.027.003	Токсоплазма (Токсоплазмоз), определение ДНК, в сыворотке крови	490
		Трихомониаз	
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 уrogenитального тракта	325
307МОЧ	A26.28.016.001	Трихомонада вагиналис (Trichomonas vaginalis, Трихомониаз), определение ДНК, в моче	325
		Гельминтозы	
299	A26.06.120	Антитела IgG к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis)	1 250
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)	2 405
159ЯГ	A09.19.009	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов)	365
1601ОСТ	A11.19.011.001	Анализ на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель	335
237	A26.06.121	Антитела IgG к аскаридам (Anti-Ascaris lumbricoides-IgG)	1 125
232	A26.06.080.001	Антитела IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara-IgG)	605
230	A26.06.062.001	Антитела IgG к антигенам кошачьей двуустки (Описторхис, Anti-Opisthorchis felineus-IgG)	1 010
233	A26.06.119	Антитела IgG к антигенам трихинелл (anti-Trichinella-IgG, Трихинеллез)	605
229	A26.06.024	Антитела IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus granulosus-IgG, Эхинококкоз)	1 010
1372	A26.06.123	Антитела IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis-IgG)	1 145
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, Пар-тест)	1 270
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, опухолевидных 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®)	1 530
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	7 665
517	A08.20.017.002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколу, Пар-тест)	1 270
		ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		Биоматериал, полученный в клинике	
511	A08.01.601.001	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	2 455
516	A08.16.004.001	Гистохимическое исследование: Helicobacter pylori	2 455
534	A11.01.001.001	Биопсийная диагностика дерматозов: морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований)	2 590
535	B03.027.044	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: дифференциальная диагностика меланомы	22 975
551	A08.16.002.001	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки)	2 650
581	A08.16.002.002	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией (трепанобиоптаты и образования костей)	6 725
524	A08.16.004	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль)	4 635
РМЖ-Г	A08.20.009.002	Рак молочной железы: комплексный иммуногистохимический (ИГХ) профиль	18 900
5112ИГХ	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: HER2/neu экспрессия (HER2-статус)	6 345
5111ИГХ	A08.06.003.002	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: Ki-67 (MIB-1) экспрессия (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1))	6 470
525	A08.30.034	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: рецепторы к эстрогенам и прогестерону	8 160
5114ИГХ	A08.06.003.002	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика хронического эндометрита, выявление плазматических клеток (CD138)	6 355
5116ИГХ	A08.30.013.006	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: маркер ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления, p16INK4a	5 640
5121ИГХ	A08.30.013.004	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности)	32 125
5119ИГХ	A08.06.003.003	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфолифопролиферативных заболеваний	32 125
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	9 960
580	A08.16.002.002	OLGA-system (биопсийный (желудок))	5 000
		Биоматериал, принесенный из сторонних медучреждений	
532ИГХ	B03.027.020	Рак предстательной железы (материал стороннего медучреждения): комплексное иммуноморфологическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии АМАСР (a-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитokerатинов высокого молекулярного веса (34bE12), белка р63	14 485
533ИГХ	B03.027.020	Рак предстательной железы (материал стороннего медучреждения): комплексное иммуноморфологическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии АМАСР (a-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитokerатинов высокого молекулярного веса (34bE12), белка р63	14 485
536	A08.31.014	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): дифференциальная диагностика меланомы	22 975
537	A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер) (материал стороннего медучреждения): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	1 965
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)	20 965
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)	20 965
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)	30 495
582	B03.058.001	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (материал стороннего медучреждения)	11 700
583	B03.058.001	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы (материал стороннего медучреждения)	13 755
РМЖ-Б	A08.20.009.002	Рак молочной железы (материал стороннего медучреждения): комплексный иммуногистохимический (ИГХ) профиль	18 900
5113ИГХ	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): HER2/neu экспрессия (HER2-статус)	6 345

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))	6 470
5110	A08.01.002.002	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло+1 блок)	1 655
5115ИГХ	A08.06.003.003	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): диагностика хронического эндометрита, выявление плазматических клеток (CD138)	6 355
5120ИГХ	A08.30.013.004	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности)	32 125
5118ИГХ	A08.06.003.004	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): диагностика лимфолипролиферативных заболеваний	32 125
5251	A08.30.034	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): рецепторы к эстрогенам и прогестерону	9 085
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	9 960
5117ИГХ	A08.30.013.005	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): маркер ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления, p16INK4a	5 640
530FISH	A08.30.036	Определение HER2-статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (материал стороннего медучреждения)	35 750
ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ (ОНКОГАМАТОЛОГИЧЕСКИЕ) ИССЛЕДОВАНИЯ			
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)	12 110
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)	34 110
ОБС142	A27.05.040.002	Диффузная В-крупноклеточная лимфома, профиль: кариотип онкогематологический; анализ делеции TP53 гена; анализ перестроек гена BCL6 (der(3)(q27))	26 480
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	26 480
777766TQQ	A27.05.040.007	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, количественный)	11 540
777772TPQ	A27.05.040.008	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, количественный) (материал стороннего медучреждения)	14 660
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)	12 110
777773BCL2	A27.05.040.010	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, количественный) (материал стороннего медучреждения)	14 660
726251-PH	A27.05.040.011	Маркер развития Ph ⁻ -негативных хронических миелолипролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации V617F гена JAK2 (ПЦР, качественный)	2 670
ОБС134	A27.05.040.012	Крупноклеточная лимфома, профиль: кариотип онкогематологический; анализ транслокации t(2;5)(p23;q35); анализ делеции TP53 гена	26 510
ОБС135	A27.05.040.004	Лимфома из клеток мантийной зоны, профиль: кариотип онкогематологический; анализ транслокации t(11;14)(q13;q32); анализ делеции TP53 гена	26 480
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	26 480
5501	A27.30.008.001	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS) (материал стороннего медучреждения)	8 510
5502	A27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с-KIT, PDGFRa) (материал стороннего медучреждения)	9 700
5503	A08.30.036.002	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI) (материал стороннего медучреждения)	10 540
5504	A27.30.008.003	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS) (материал стороннего медучреждения)	10 840
5510	A27.05.040.001	Молекулярно-генетическое исследование копияности генов при раке молочной железы (19 генов) (материал стороннего медучреждения)	9 550
5511	A27.30.006.008	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE) (материал стороннего медучреждения)	7 870
5512	A27.30.018.002	Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET (материал стороннего медучреждения)	16 300
7020	A27.05.040.001	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2) (материал стороннего медучреждения)	11 940
5505	A27.30.016.004	Молекулярно-генетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2) (материал стороннего медучреждения)	18 460
777726	A27.30.058	Определение транслокации Ip/19q (материал стороннего медучреждения)	10 390
777722	A27.05.040.013	Мутации в гене POLE (материал стороннего медучреждения)	7 750
777723	A27.05.040.014	Мутации в гене IDH2 (материал стороннего медучреждения)	10 870
777724	A27.05.040.015	Мутации в гене IDH1 (материал стороннего медучреждения)	10 870
777725	A27.05.040.016	Мутация PIK3CA (материал стороннего медучреждения)	10 870
777727	A27.30.057.001	Определение метилирования гена MGMT (материал стороннего медучреждения)	10 870
777728	A27.30.007.001	Мутации в гене TERT (материал стороннего медучреждения)	7 750
777730	A08.30.008	Мутации в гене MET (материал стороннего медучреждения)	11 460
777771BCL	A27.05.040.005	Анализ перестроек гена BCL6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, количественный) (материал стороннего медучреждения)	14 660
777743RUN	A27.30.088	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, качественный)	3 070
777744CBF	A27.30.089	Анализ химерного гена CBFb/MYH11- inv(16),t(16;16) (ПЦР, качественный)	3 070
777742PML	A27.30.090	Анализ химерного гена PML/RARa -t(15;17) (ПЦР, качественный)	3 070
777769KQ	A12.05.013	Кариотип онкогематологический	8 640
777732	A27.05.017.001	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена (ПЦР, качественный)	2 920
777733	A27.30.069	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL (ПЦР, количественный)	5 750
777741BCL	A27.05.017.003	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру)	10 780
777735	B03.019.001.001	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, количественный)	11 540
777736	B03.019.001.002	Анализ перестроек гена PDGFRB (FISH, количественный)	11 540
777737	B03.019.001.003	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRa (FISH, количественный)	11 540
777738	A27.05.061.001	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, качественный)	5 750
777739	A27.30.090.001	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, качественный)	5 750
777740	A27.05.021.007	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, качественный)	5 750
777759IGH	B03.019.001.005	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, количественный)	12 110
777761ATM	B03.019.001.006	Анализ перестроек ATM гена (FISH, количественный)	12 110
777762Q12	B03.019.001.007	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, количественный)	12 110
777774TQQ	B03.019.001.008	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, количественный) (материал стороннего медучреждения)	14 660
777763TQQ	B03.019.001.011	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, количественный)	12 110
777758DEL	B03.019.001.004	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы - (del(13), -13) (FISH, количественный)	12 110
777745MLL	A27.05.040.017	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, качественный)	3 070
777746E2A	A27.05.040.018	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, качественный)	3 070
777754TP53	B03.019.001.009	Анализ делеции TP53 гена (FISH, количественный)	12 110
777757TQQ	B03.019.001.010	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, количественный)	12 110
777764BCL	A27.05.019.001	Анализ перестроек гена BCL6 (der(3)(q27)) (FISH, количественный)	12 110

		ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
7811	A12.05.013	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом)	8 490
7312	A12.05.013.002	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	8 590
7313	A12.05.013.001	Кариотип плода: хромосомный анализ абортного материала (материал из стороннего медучреждения)	21 880
7642	A27.05.037	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом	10 990
777729	A09.30.003	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг (материал стороннего медучреждения)	9 310
777750	A09.30.003.001	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное (материал стороннего медучреждения)	21 510
777794	A27.20.001	Хромосомный микроматричный анализ	33 600
777795	A27.20.001.001	Хромосомный микроматричный анализ абортного материала (материал стороннего медучреждения)	19 240
		ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ	
		Образ жизни и генетические факторы	
110ГП	A12.05.013.003	Подготовка к операции: гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы риска послеоперационной тромбоэмболии	4 790
110ГП/БЗ	A12.05.013.004	Подготовка к операции (без описания результатов врачом-генетиком): гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы риска послеоперационной тромбоэмболии	3 490
118ГП	A12.05.013.005	Опасность при приеме оральных контрацептивов: гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии	2 490
118ГП/БЗ	A12.05.013.006	Опасность при приеме оральных контрацептивов (без описания результатов врачом-генетиком): гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии	1 490
		Репродуктивное здоровье	
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	28 990
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	33 910
108ГП/БЗ	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	22 720
131ГП	A12.05.013.010	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель. Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии, фетоплацентарной недостаточности	2 490
131ГП/БЗ	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	1 490
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	14 500
139ГПН/БЗ	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	13 070
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	5 290
140ГП/БЗ	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	3 990
137ГП/БЗ	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	1 190
141ГП	A12.05.013.018	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции. Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии	2 390
141ГП/БЗ	A12.05.013.019	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (без описания результатов врачом-генетиком). Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии	1 390
124ГП	A27.05.040.019	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, гены BRCA1, BRCA2	4 990
124ГП/БЗ	A27.05.040.020	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, гены BRCA1, BRCA2 (без описания результатов врачом-генетиком)	3 990
1244ГП	A27.05.040.021	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, гены BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN	8 350
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)	33 190
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)	23 720
7661I	A12.05.013.022	Генетические причины нарушений сперматогенеза: расширенная панель (12 микроделций AZF)	15 110
7661БЗ	A12.05.013.023	Генетические причины нарушений сперматогенеза: расширенная панель (12 микроделций AZF) (без описания результатов врачом-генетиком)	14 110
7802СУ1	A27.05.024.001	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, частые мутации	10 030
7252AZFI	A12.05.013.024	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделций AZF)	2 090
7252БЗ	A12.05.013.025	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделций 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 фоллатного цикла	2 490
		Иммуногенетика	
7831HL	A12.05.010.004	Типирование генов системы HLA II класса. Гены DRB1, DQA1, DQB1	6 420
1334	A27.05.041.001	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1 490
7015ГП	A27.05.041.002	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса	6 240
77798	A27.05.041.003	Хориоретинопатия Бирдшоута, типирование HLA-A29	2 500
77800	A27.05.041.004	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	3 440
77802	A27.05.041.005	Псориаз, типирование HLA-Cw6	3 440
		Резус-фактор	
7207ГРФИ	A12.05.006.001	Определение генотипа резус-фактора (Rh-генотип)	15 710
7207БЗ	A12.05.006.002	Определение генотипа резус-фактора (Rh-генотип) (без описания результатов врачом-генетиком)	15 180
7821RH	A12.05.006.003	Определение резус-фактора (ген RHD)	9 800
		Система свертывания крови	
19ГП	A27.05.002.001	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	6 490
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)	5 190
114ГП	A27.05.002.003	Тромбозы: расширенная панель. Гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы риска тромбоза, повышения уровня гомоцистеина	5 290
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	3 990
123ГП	A27.05.002.007	Тромбозы - минимум: сокращенная панель. Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбоза	2 490
123ГП/БЗ	A27.05.002.008	Тромбозы - минимум: сокращенная панель (без описания результатов врачом-генетиком). Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбоза	1 490
125ГП	A09.05.050.001	Фибриноген, ген FGB	2 590
125ГП/БЗ	A09.05.050.002	Фибриноген, ген FGB (без описания результатов врачом-генетиком)	1 290
138ГП	A09.05.214.001	Гипергомоцистеинемия. Гены MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы риска нарушения фоллатного цикла	3 790
122ГП	A27.05.002.005	Гиперагрегация тромбоцитов. Гены ITGA2, GP1BA	2 790
122ГП/БЗ	A27.05.002.006	Гиперагрегация тромбоцитов (без описания результатов врачом-генетиком). Гены ITGA2, GP1BA	1 490

7201I	A09.05.050.001	Тромбоцитарный рецептор фибриногена, ген ITGB3	1 290
7201B3	A09.05.050.002	Тромбоцитарный рецептор фибриногена, ген ITGB3 (без описания результатов врачом-генетиком)	990
138ГП/Б3	A09.05.214.002	Гипергомоцистеинемия (без описания результатов врачом-генетиком). Гены MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла	2 490
		Болезни сердца и сосудов	
129ГП	A12.05.013.026	Артериальная гипертензия: полная панель. Гены ACE, AGT, NOS3. Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии	12 030
129ГП/Б3	A12.05.013.027	Артериальная гипертензия: полная панель (без описания результатов врачом-генетиком). Гены ACE, AGT, NOS3. Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии	5 070
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	2 620
121ГП/Б3	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	2 350
761I1	A12.05.013.030	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы. Ген NOS3. Генетический фактор риска артериальной гипертензии, нарушения вазодилатации, ИБС	2 360
761I1B3	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	1 830
		Болезни желудочно-кишечного тракта	
117ГП	A12.05.013.032	Болезнь Крона, гены NOD2, DLG5, OCTN1/SLC22A4, OCTN2/SLC22A5	10 980
769I1CI	A12.05.013.033	Лактазная недостаточность взрослых, ген LCT	1 090
77797	A12.05.013.034	Дефицит альфа-1-антитрипсина, ген SERPINA1, частые мутации	2 140
77799	A12.05.013.035	Поражения печени, гены ATR7B, PNPLA3, SERPINA1, частые мутации	9 550
77801	A12.05.013.036	Неалкогольный жировой гепатоз, ген PNPLA3, частые мутации	3 340
		Болезни центральной нервной системы	
7641B-API	A12.05.013.037	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера. Ген ApoE	2 600
		Онкологические заболевания	
7006A2I	A12.05.013.038	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа, ген RET	16 620
7004MRI	A12.05.013.039	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, ген RET	27 600
154ГП	A12.05.013.040	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), гены BRCA1, BRCA2	4 590
154ГП/Б3	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)	3 690
7260	A12.05.013.042	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2. Молекулярно-генетическая диагностика ХМППЗ (хронических миелопролиферативных заболеваний)	14 440
7005B2I	A12.05.013.043	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа, ген RET	11 240
		Нарушения обмена веществ	
116ГП	A12.05.013.044	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1 типа по трем локусам генов системы HLA II класса. Гены DRB1, DQA1, DQB1	6 220
7003UGI	A12.05.013.045	Синдром Жильбера, ген UGT1A1	2 190
153ГП	A12.05.013.046	Остеопороз: полная панель. Гены CALCR, COL1A1, VDR	12 030
153ГП/Б3	A12.05.013.047	Остеопороз: полная панель (без описания результатов врачом-генетиком). Гены CALCR, COL1A1, VDR	5 070
115ГП	A12.05.013.048	Остеопороз: сокращенная панель. Гены CALCR, COL1A1	7 950
115ГП/Б3	A12.05.013.049	Остеопороз: сокращенная панель (без описания результатов врачом-генетиком). Гены CALCR, COL1A1	3 340
7014A-VDR1	A12.05.013.050	Остеопороз: рецептор витамина D. Ген VDR	2 320
7014B3	A12.05.013.051	Остеопороз: рецептор витамина D (без описания результатов врачом-генетиком). Ген VDR	1 830
120ГП	A12.05.013.052	Обмен фолиевой кислоты. Гены MTHFR, MTRR, MTR	3 790
120ГП/Б3	A12.05.013.053	Обмен фолиевой кислоты (без описания результатов врачом-генетиком). Гены MTHFR, MTRR, MTR	2 490
7018	A12.05.013.055	Диагностика MODY3 диабета (ген HNK-1)	16 600
7017	A12.05.013.054	Диагностика MODY2 диабета	16 600
7779HFEI	A12.05.013.056	Наследственный гемохроматоз, I тип. Ген HFE	990
		Фармакогенетика	
142ГП	A12.05.013.057	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов ATII, ген ACE. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца	2 690
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	2 590
7261C-CY	A27.05.045.004	Нестероидные противовоспалительные препараты, ген CYP2C9. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочно-кишечных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теносикам, напроксен, но не диклофенак)	990
7261B-CY	A27.05.045.004	Сульфонилмочевина 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	6 920
		Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов	
7259	A27.05.024.004	Цитохром, ген CYP2D6	6 920
7261CYI	A27.05.045.005	Цитохром, ген CYP2C9	990
		Определение пола плода	
3316	B03.019.027.003	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери	5 790
		Резус-фактор плода	
3314GR	A27.20.001	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери	7 065
		НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	
		Наследственные заболевания	
126ГП	A27.05.033.001	Основные наследственные заболевания. Гены CFTR, GJB2, PAH, SMN. Частые мутации в генах, ответственных за развитие муковисцидоза, несиндромальной нейросенсорной тугоухости, фенилкетонурии, спинальной амиотрофии	35 990
77716	A12.05.013.069	Спинально-решетчатая атаксия, частые формы (1, 2, 3, 6, 7 типы), частые мутации	7 510
77715	A12.05.013.068	Болезнь Фабри, ген GLA, мутации	10 390
77714	A12.05.013.067	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, ген FMR1, частые мутации	3 220
77712	A12.05.013.066	Спинально-решетчатая атаксия, редкие формы (8, 10, 12, 17, 36 типы), частые мутации	7 750
77710	A12.05.013.065	Боковой амиотрофический склероз (БАС), ген SOD1	7 510
77709	A12.05.013.064	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 (спиноцеребеллярная атаксия 17 типа), ген TBP, частые мутации	3 220
77708	A12.05.013.063	Спастическая паралич Штрюмпеля, тип 4, ген SPAST (SPG4), частые мутации	7 160
77707	A12.05.013.062	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, ген JPH3, частые мутации	3 220
77706	A12.05.013.061	Боковой амиотрофический склероз, ген C9orf72	4 760
77704	A12.05.013.061	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, частые мутации	7 750
77703	A12.05.013.060	Синдром ДРПЛА (дентаторубро-паллидолюсисовая атрофия), ген ATN1, частые мутации	3 220
77702	A12.05.013.059	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, частые мутации	5 120
77701	A12.05.013.070	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, частые мутации	7 750
7304	B03.040.001	Диагностика аутоиммунных заболеваний (11 генов) методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови	43 900

		Абиотрофия сетчатки	
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)	15 180
		Акродерматит энтеропатический	
7624SLC	A12.05.013.072	Акродерматит энтеропатический, ген SLC39A4, мутации	36 280
		Альбинизм	
7804TYR	A12.05.013.073	Альбинизм глазокожный, ген TYR, мутации	26 160
		Анемия Даймонда-Блекфена	
7881RPS	A12.05.013.074	Анемия Даймонда-Блекфена, ген RPS19, мутации	26 160
		Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона)	
7107	A12.05.013.075	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), ген MYH3, частые мутации	15 180
		Атаксия Фридрейха	
7905FRDA	A12.05.013.076	Атаксия Фридрейха, ген FXN, мутации	26 160
7808FRDAI	A12.05.013.077	Атаксия Фридрейха, ген FXN, частые мутации	4 790
		Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля)	
7108	A12.05.013.078	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), ген SLC26A2, мутации	28 750
		Атрофия зрительного нерва	
7109LEI	A12.05.013.081	Атрофия зрительного нерва Лебера, митохондриальная ДНК, 12 частых мутаций	21 140
7610ДНКИ	A12.05.013.079	Атрофия зрительного нерва Лебера, митохондриальная ДНК, частые мутации	7 280
7761OPA1	A12.05.013.080	Атрофия зрительного нерва с глухотой, "горячие" участки гена OPA1, мутации	15 180
		Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром	
7706TNFRSF	A12.05.013.082	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6, мутации	36 280
7705TNFRS	A12.05.013.083	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, "горячие" участки гена TNFRSF6, мутации	10 660
		Афазия первичная прогрессирующая	
7770GRN	A12.05.013.084	Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN, мутации	28 750
		Ахондроплазия	
7809FGFR3I	A12.05.013.085	Ахондроплазия, ген FGFR3, частые мутации	16 620
		Болезнь Беста	
7709BEST	A12.05.013.086	Болезнь Беста, ген BEST1, мутации	45 110
		Болезнь Вильсона-Коновалова	
7810ATP7BI	A12.05.013.087	Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B, частые мутации	5 360
7069	A12.05.013.088	Болезнь Вильсона-Коновалова, экзом	98 190
		Болезнь Галлервордена-Шпатца	
7812PANK2	A12.05.013.089	Болезнь Галлервордена-Шпатца, ген PANK2, частые мутации	10 660
		Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера	
7813PRNP	A12.05.013.090	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, ген PRNP, мутации	19 710
		Болезнь Коудена	
7775PTEN	A12.05.013.091	Болезнь Коудена, ген PTEN, мутации	40 800
		Болезнь Крейтцфельда-Якоба	
7814PRNP	A12.05.013.092	Болезнь Крейтцфельда-Якоба, ген PRNP, мутации	19 710
		Болезнь Лермитт-Дуклос	
7776PTEN	A12.05.013.093	Болезнь Лермитт-Дуклос, ген PTEN, мутации	40 800
		Болезнь Норри	
7816NDP	A12.05.013.094	Болезнь Норри, ген NDP, мутации	15 180
		Болезнь Унферрихта-Лундборга	
7818CSTB	A12.05.013.095	Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB, мутации	19 710
7817CSTB	A12.05.013.096	Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB, частые мутации	9 800
		Болезнь Штаргардта	
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)	15 180
		Брахидактилия, тип В1	
7820ROR2	A12.05.013.098	Брахидактилия тип В1, ген ROR2, мутации	19 710
		Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом	
7992NTR	A12.05.013.099	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSN4, CIPA), ген NTRK1, мутации	54 360
		Гелеофизическая дисплазия	
7711ADAMTS	A12.05.013.100	Гелеофизическая дисплазия, ген ADAMTSL2, мутации	80 840
		Гемофилия	
7822B	A12.05.013.101	Гемофилия, ген фактора IX при гемофилии В, мутации	33 270
		Гипер-IgD синдром	
7989MVK	A12.05.013.102	Гипер-IgD синдром, "горячие" участки гена MVK, мутации	7 390
7778MVK	A12.05.013.103	Гипер-IgD синдром, ген MVK, мутации	45 110
		Гипер-IgM синдром	
7823CD	A12.05.013.104	Гипер-IgM синдром, ген CD40LG, мутации	26 160
		Гиперкалиемический периодический паралич	
7898SCN4A	A12.05.013.105	Гиперкалиемический периодический паралич, экзоны 13 и 24 гена SCN4A, мутации	23 360
		Гипокалиемический периодический паралич	
7603SCN4A	A12.05.013.106	Гипокалиемический периодический паралич, экзоны 12, 18, 19 гена SCN4A, мутации	19 710
		Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит	
7126	A12.05.013.107	Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, ген PHEX, мутации	88 800
		Гипохондроплазия	
7906FGFR3I	A12.05.013.108	Гипохондроплазия, ген FGFR3, частые мутации	16 620
		Гломерулоцитоз почек гипопластического типа	
7784HNF1B	A12.05.013.109	Гломерулоцитоз почек гипопластического типа, ген HNF1B, мутации	40 800
		Дефицит карнитина системный первичный	
7128	A12.05.013.110	Дефицит карнитина системный первичный, ген SLC22A5, мутации	45 110
		Диастрофическая дисплазия	
7129	A12.05.013.111	Диастрофическая дисплазия, ген SLC26A2, мутации	28 750
		Дистальная моторная нейропатия, тип 5	
7927BSCL	A12.05.013.112	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HNM5, дистальная спинальная амиотрофия), ген BSCL2, мутации	33 270
		Дистальная спинальная амиотрофия	
7131IGI	A12.05.013.113	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы, ген IGHMBP2, мутации	69 360
7132	A12.05.013.114	Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, "горячие" участки гена TRPV4, мутации	19 710
		Ихтиоз	
7829TGM1	A12.05.013.115	Ихтиоз ламеллярный, ген TGM1, мутации	45 110
7604KRT2	A12.05.013.116	Ихтиоз буллезный, ген KRT2, мутации	33 270
7133	A12.05.013.117	Ихтиоз вульгарный, ген FLG, частые мутации	15 180
		Костная гетероплазия прогрессирующая	

7140	A12.05.013.118	Костная гетероплазия прогрессирующая, ген GNAS, мутации Краниометафизарная дисплазия	40 800
7141	A12.05.013.119	Краниометафизарная дисплазия, "горячие" участки гена ANKH, мутации	15 180
7142	A12.05.013.120	Краниометафизарная дисплазия, ген ANKH, мутации Краниосиностоз	54 360
7717MSX2	A12.05.013.121	Краниосиностоз, ген MSX2, мутации	15 180
7143	A12.05.013.122	Краниосиностоз, ген TWIST1, мутации Липодистрофия	19 710
7834LMNA	A12.05.013.124	Липодистрофия, "горячие" участки гена LMNA, мутации	10 660
7835LMNA	A12.05.013.125	Липодистрофия, ген LMNA, мутации Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией	45 110
7720LMNA	A12.05.013.126	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией, экзоны 8, 9 гена LMNA, мутации Мевалоновая ацидурия	10 660
7605MVK	A12.05.013.127	Мевалоновая ацидурия, ген MVK, мутации Метгемоглобинемия	45 110
7908DIA1	A12.05.013.128	Метгемоглобинемия, ген DIA1, мутации	36 280
7836DIA1	A12.05.013.129	Метгемоглобинемия, ген DIA1, частые мутации Миоклоническая дистония	9 800
7147	A12.05.013.130	Миоклоническая дистония, ген SGCE, мутации Миотоническая дистрофия	54 360
7838DMPK1	A12.05.013.131	Миотоническая дистрофия, тип 1, ген DMPK, частые мутации	3 360
77705	A12.05.013.132	Миотоническая дистрофия, тип 2, ген CNBP (ZNF9), частые мутации Миотония Томсена/Беккера	3 220
7148	A12.05.013.133	Миотония Томсена/Беккера, ген CLCN1, частые мутации Муковисцидоз	15 180
77911	A12.05.013.134	Муковисцидоз, ген CFTR, частые мутации	22 860
7300	A12.05.013.135	Определение мутаций в гене CFTR методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови Мышечная дистрофия	38 900
7701XI	A12.05.013.137	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек	14 030
7972ДИСИ	A12.05.013.138	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), ген DMD, делеции и дупликации экзонов 1-10, 21-30, 41-50, 61-70	8 230
7934FKTN	A12.05.013.140	Мышечная дистрофия тип Фукуяма, ген FKTN, мутации	54 360
7935	A12.05.013.141	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген эмерина при X-сцепленной форме, мутации	19 710
7999LMNA	A12.05.013.142	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген LMNA, мутации	45 110
7163	A12.05.013.145	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген FHL1, мутации Нанизм MULIBRAY	36 280
7936TRIM	A12.05.013.146	Нанизм MULIBRAY, ген TRIM37, мутации Нарушения детерминации пола	15 180
7903SRY	A12.05.013.147	Нарушения детерминации пола, ген SRY, мутации	10 660
7846SRY1	A12.05.013.148	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, мутации Наследственная нейропатия	11 240
7902PMP	A12.05.013.154	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, ген PMP22, мутации	23 360
7952PMP	A12.05.013.155	Нейропатия с параличами от сдавления, ген PMP22, делеции и дупликации Наследственный ангионевротический отек	4 790
7725C1NHI	A12.05.013.156	Наследственный ангионевротический отек, ген C1NH, мутации Незарращение родничков	34 700
7847ALX4	A12.05.013.157	Незарращение родничков, ген ALX4, мутации Нейросенсорная несиндромальная тугоухость	23 360
7963GJB21	A12.05.013.159	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2, полный анализ	15 180
7961GJB21	A12.05.013.158	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2, частые мутации Нейтропения	7 280
7910ELA2	A12.05.013.160	Нейтропения, ген ELA2, мутации Нефронофтиз	26 160
7849NPHP1	A12.05.013.161	Нефронофтиз, ген NPHP1, мутации Нефротический синдром	21 430
7166	A12.05.013.162	Нефротический синдром, ген NPHS1, мутации	80 840
7167	A12.05.013.163	Нефротический синдром, ген NPHS2, мутации Нормокалиемический периодический паралич	36 280
7997SCN	A12.05.013.164	Нормокалиемический периодический паралич, экзон 13 гена SCN4A, мутации Окулофарингеальная мышечная дистрофия	10 660
7957RABPN	A12.05.013.165	Окулофарингеальная миодистрофия (птоз с поздним началом), ген RABPN1, частые мутации Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей)	3 360
7958TCIRG	A12.05.013.166	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1, частые мутации	9 800
7168	A12.05.013.167	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1, мутации Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз)	54 360
7727HPGD	A12.05.013.168	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз), ген HPGD, мутации Первичная легочная гипертензия	33 270
7728BMPR	A12.05.013.169	Первичная легочная гипертензия, ген BMPR2, мутации Периодическая болезнь	67 920
7851MEFV1	A12.05.013.170	Периодическая болезнь, ген MEFV, мутации	46 540
7012MEI	A12.05.013.171	Периодическая болезнь, ген MEFV, частые мутации Пигментная дегенерация сетчатки	6 680
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) Пикнодисостоз	16 860
7176	A12.05.013.173	Пикнодисостоз, ген CTSK, мутации Пневмоторакс первичный спонтанный	28 750
7998FLCN	A12.05.013.174	Пневмоторакс первичный спонтанный, ген FLCN, мутации Полидактилия	54 360
7730GLI3	A12.05.013.175	Полидактилия, ген GLI3, мутации	80 840
7636SHH	A12.05.013.176	Полидактилия, ген SHH, мутации Прогерия	15 180
7180	A12.05.013.177	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда, ген LMNA, мутации Псевдоксантома эластическая	45 110
7183	A12.05.013.178	Псевдоксантома эластическая, ген ABCC6, частые мутации Рабдомиолиз (миоглобинурия)	10 660
7759LPIN	A12.05.013.179	Рабдомиолиз (миоглобинурия), ген LPIN1, мутации	88 800

		Ретиношизис	
7185	A12.05.013.180	Ретиношизис, ген RS1, мутации	28 750
		Семейная гиперхолестеринемия	
7645	A12.05.013.181	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	11 940
7646	A12.05.013.182	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	10 870
7647	A12.05.013.183	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	4 520
7649	A12.05.013.184	Семейная гиперхолестеринемия, комплексная диагностика, гены LDLR, APOB, PCSK9	8 590
7303	A27.05.046.001	Исследование BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2, PALB2 методом NGS (кровь или парафиновые блоки)	46 900
7302	A27.05.046.001	Исследование мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом NGS	38 900
7301	A08.30.008	Полное исследование генов LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом NGS	52 790
		Семейная периодическая лихорадка	
7799TNFR	A12.05.013.185	Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A, мутации	7 390
		Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз	
7917STX	A12.05.013.186	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STX11, мутации	19 710
7916PRF	A12.05.013.187	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген PRF1, мутации	26 160
7915STXB	A12.05.013.188	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STXBP2, мутации	54 360
7914UNC	A12.05.013.189	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D, мутации	80 840
7914UNC1	A12.05.013.190	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D, частые мутации	9 800
		Семейный медуллярный рак щитовидной железы	
7798RET	A12.05.013.191	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, экзоны 5, 8 гена RET, редкие мутации	15 180
		Семейный холодовой аутовоспалительный синдром	
7797CIAS1	A12.05.013.192	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром, ген NLRP3, мутации	54 360
		Сенсорная полинейропатия	
7858NGFB	A12.05.013.193	Сенсорная полинейропатия, ген NGF, мутации	23 360
		Синдром CINCA	
7733CIAS1	A12.05.013.194	Синдром CINCA, ген NLRP3, мутации	54 360
		Синдром TAR	
7186	A12.05.013.195	Синдром TAR, ген RBM8A, мутации	28 750
		Синдром Аарскога-Скотта	
7859FGD1	A12.05.013.196	Синдром Аарскога-Скотта, ген FGD1, мутации	65 780
		Синдром Альстрома	
7187	A12.05.013.197	Синдром Альстрома, "горячие" участки гена ALMS1, мутации	19 710
		Синдром Андерсена	
7861KCNJ2	A12.05.013.198	Синдром Андерсена, ген KCNJ2, мутации	23 360
		Синдром Антли-Бикслера	
7913FGFR	A12.05.013.199	Синдром Антли-Бикслера, экзон 9 гена FGFR2, мутации	10 660
		Синдром Апера	
7862FGFR2	A12.05.013.200	Синдром Апера, ген FGFR2, частые мутации	15 180
		Синдром Арта	
7863PRPS1	A12.05.013.201	Синдром Арта, ген PRPS1, мутации	33 270
		Синдром Банаян-Райли-Рувальбака	
7796PTEN	A12.05.013.202	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака, ген PTEN, мутации	40 800
		Синдром Берта-Хога-Дьюба	
7703FLCN	A12.05.013.203	Синдром Берта-Хога-Дьюба, ген FLCN, мутации	54 360
		Синдром Блоха-Сильцбергера	
7188	A12.05.013.204	Синдром Блоха-Сильцбергера, ген IKBKG, частые мутации	5 950
		Синдром Боуэна-Конради	
7189	A12.05.013.205	Синдром Боуэна-Конради, ген EMG1, мутации	19 825
		Синдром Бьернстада	
7734BCS	A12.05.013.206	Синдром Бьернстада, ген BCS1L, мутации	23 360
		Синдром Ваарденбурга	
7866PAX3	A12.05.013.207	Синдром Ваарденбурга, ген PAX3, мутации	36 280
		Синдром Ваарденбурга-Шаха	
7867EDNRB	A12.05.013.208	Синдром Ваарденбурга-Шаха, ген EDNRB, мутации	33 270
		Синдром Ван дер Вуда	
7190	A12.05.013.209	Синдром Ван дер Вуда, ген IRF6, мутации	40 800
		Синдром Вискотта-Олдрича	
7868WAS	A12.05.013.210	Синдром Вискотта-Олдрича, ген WAS, мутации	33 270
		Синдром Германски-Пудлака	
7192	A12.05.013.211	Синдром Германски-Пудлака, ген HPS1, частые мутации	15 180
		Синдром Грейга	
7869GLI3	A12.05.013.212	Синдром Грейга, ген GLI3, мутации	80 840
		Синдром Грисцелли	
7737RAB27	A12.05.013.213	Синдром Грисцелли, ген RAB27A, мутации	26 160
		Синдром Джексона-Вейсса	
7738FGFR	A12.05.013.214	Синдром Джексона-Вейсса, экзон 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1, мутации	15 180
		Синдром Жубера	
7194	A12.05.013.215	Синдром Жубера, анализ числа копий гена NPHP1	21 430
		Синдром Карпентера	
7195	A12.05.013.216	Синдром Карпентера, ген RAB23, мутации	33 270
		Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости	
7768GJB2	A12.05.013.217	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости, ген GJB2, мутации	15 180
		Синдром Клиппеля-Фейля	
7198	A12.05.013.218	Синдром Клиппеля-Фейля, ген GDF6, мутации	19 710
		Синдром Коккейна	
7739ERCC6	A12.05.013.219	Синдром Коккейна, ген ERCC6, мутации	88 800
		Синдром Костелло	
7199	A12.05.013.220	Синдром Костелло, ген HRAS, мутации	10 660
		Синдром Коффина-Лоури	
7202	A12.05.013.221	Синдром Коффина-Лоури, ген RPS6KA3, мутации	88 800
		Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей	
7740PAX3	A12.05.013.222	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей, ген PAX3, мутации	36 280
		Синдром Криглера-Найяра	
7010UGI	A12.05.013.223	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха), ген UGT1, мутации	13 260
		Синдром Крузона	
7760FGFR3	A12.05.013.224	Синдром Крузона с черным акантозом, экзон 10 гена FGFR3, мутации	10 660
7964FGFR2	A12.05.013.225	Синдром Крузона, экзоны 7 и 9 гена FGFR2, мутации	15 180

		Синдром Макла-Уэллса	
7794CIAS1	A12.05.013.226	Синдром Макла-Уэллса, ген CIAS1, мутации	54 360
		Синдром Маклеода	
7204	A12.05.013.227	Синдром Маклеода, ген XK, мутации	23 360
		Синдром Мартина-Белл	
7643	A12.05.013.228	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	5 960
		Синдром Моуат-Вильсон	
7743ZEB2	A12.05.013.229	Синдром Моуат-Вильсон, ген ZEB2, мутации	67 920
		Синдром Ниймеген	
7872NBS1I	A12.05.013.230	Синдром Ниймеген, ген NBN, частые мутации	990
		Синдром ногтей-надколенника	
7213	A12.05.013.231	Синдром ногтей-надколенника, ген LMX1B, мутации	33 270
		Синдром Ослера-Рендю-Вебера	
7215	A12.05.013.232	Синдром Ослера-Рендю-Вебера, ген ENG, мутации	40 800
		Синдром Паллистера	
7874TBX3	A12.05.013.233	Синдром Паллистера, ген TBX3, мутации	33 270
		Синдром Паллистера-Холла	
7744GLI3	A12.05.013.234	Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3, мутации	80 840
		Синдром подколенного птеригиума	
7217	A12.05.013.235	Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6, мутации	40 800
		Синдром Пфайффера	
7745FGFR	A12.05.013.236	Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1, мутации	19 710
		Синдром Ретта	
7218MEI	A12.05.013.237	Синдром Ретта, ген MECP2, мутации	11 400
		Синдром Сетре-Чотзена	
7219	A12.05.013.238	Синдром Сетре-Чотзена, ген TWIST1, мутации	19 710
		Синдром Сильвера	
7220	A12.05.013.239	Синдром Сильвера, ген BSCL2, мутации	33 270
		Синдром Симпсона-Голаби-Бемель	
7221	A12.05.013.240	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель, ген GPC3, мутации	36 280
		Синдром Смита-Лемли-Опица	
7877DHCR7	A12.05.013.241	Синдром Смита-Лемли-Опица, ген DHCR7, мутации	40 800
		Синдром тестикулярной феминизации	
7879AR	A12.05.013.242	Синдром тестикулярной феминизации, ген AR, мутации	45 110
		Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти	
7747TCOF1	A12.05.013.243	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти, ген TCOF1, мутации	88 800
		Синдром Хиппеля-Линдау	
7984VHL	A12.05.013.245	Синдром Хиппеля-Линдау, ген VHL, мутации	19 710
7973VHL	A12.05.013.246	Синдром Хиппеля-Линдау, число копий гена VHL, мутации	21 430
		Синдром Швахмана-Даймонда	
7223	A12.05.013.247	Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS, мутации	26 160
7224	A12.05.013.248	Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS1, частые мутации	10 660
		Синдром Эллерса-Данло, тип 6	
7911PLODI	A12.05.013.249	Синдром Эллерса-Данло, тип VI, ген PLOD, частые мутации	16 620
		Синдром Эскобара	
7750CHRNA	A12.05.013.250	Синдром Эскобара, ген CHRNA, мутации	36 280
		Спинальная амиотрофия	
7228	A12.05.013.251	Спинальная амиотрофия, типы I, II, III, IV, ген SMN1, мутации (только при наличии одной копии гена)	36 280
7996AMI	A12.05.013.252	Спинальная амиотрофия, типы I, II, III, IV, с определением числа копий гена SMN2	7 260
7994IGHMB	A12.05.013.253	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, ген IGHMBP2, мутации	67 920
		Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди	
7976ARI	A12.05.013.254	Спинально-бульбарная амиотрофия (болезнь) Кеннеди, ген AR, частые мутации	3 220
		Спиноцеребеллярная атаксия	
7787ATXN8	A12.05.013.255	Спиноцеребеллярная атаксия, ген ATXN8, частые мутации	9 800
7788ATXN7	A12.05.013.256	Спиноцеребеллярная атаксия, ген ATXN7, частые мутации	9 800
		Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями	
7978PRNP	A12.05.013.257	Спонгиозная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, ген PRNP, мутации	19 710
		Спондилококостальный дизостоз	
7230	A12.05.013.258	Спондилококостальный дизостоз, ген DLL3, мутации	33 270
		Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT)	
7979TRAP	A12.05.013.259	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), ген TRAPPC2, мутации	23 360
		Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы	
7980PRPS1	A12.05.013.260	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, ген PRPS1, мутации	33 270
		Торсионная дистония	
77711	A12.05.013.261	Торсионная дистония, тип I, TOR1A (DYT1), частые мутации	2 980
		Трихоринофалангеальный синдром	
7638TRPS	A12.05.013.262	Трихоринофалангеальный синдром, ген TRPS1, мутации	45 110
		Тромбоцитопения врожденная	
7238	A12.05.013.263	Тромбоцитопения врожденная, ген MPL, мутации	36 280
		Фатальная семейная инсомния	
7885PRNP	A12.05.013.264	Фатальная семейная инсомния, ген PRNP, мутации	19 710
		Фенилкетонурия	
7888PAH	A12.05.013.265	Фенилкетонурия, ген PAH, мутации	54 360
7781I	A12.05.013.266	Фенилкетонурия, ген PAH, частые мутации	22 860
		Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая	
7240	A12.05.013.267	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, "горячие" участки гена ACVR1, мутации	23 360
7241	A12.05.013.268	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ген ACVR1 без "горячих" участков, мутации	33 270
		X-сцепленная агаммаглобулинемия	
7891BTK	A12.05.013.269	X-сцепленная агаммаглобулинемия, ген BTK, мутации	80 840
		X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо)	
7982SH2	A12.05.013.270	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), ген SH2D1A, мутации	23 360
7981BIRC4	A12.05.013.271	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), ген XIAP, мутации	36 280
		X-сцепленный моторный нистагм	
7894FRMD7	A12.05.013.272	X-сцепленный моторный нистагм, ген FRMD7, мутации	54 360
		X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит	
7983IL2RG	A12.05.013.273	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, ген IL2RG, мутации	23 360
		Хондродисплазия	
7786RMRP	A12.05.013.274	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика, ген RMRP, мутации	10 660

7244	A12.05.013.275	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана, ген EBP, мутации Хондрокальциноз	23 360
7245	A12.05.013.276	Хондрокальциноз, ген ANKH, мутации Хорея Гентингтона	54 360
7815HDI	A12.05.013.277	Хорея (болезнь) Гентингтона, ген HTT (IT15)(4p), частые мутации Хориодермия	2 620
7889CHM	A12.05.013.278	Хороидермия, ген CHM, мутации Хроническая гранулематозная болезнь	67 920
7890CYBB	A12.05.013.279	Хроническая гранулематозная болезнь, ген CYBB, мутации ЦАДАСИЛ	54 360
7652	A12.05.013.280	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3 Центральный врожденный гиповентиляционный синдром	11 460
7785PHOX2B	A12.05.013.281	Синдром врожденной центральной гиповентиляции, ген PHOX2B, частые мутации Цереброокулофациоскелетный синдром	9 800
7757ERCC6	A12.05.013.282	Цереброокулофациоскелетный синдром, ген ERCC6, мутации Экзостозы множественные	88 800
7896EXT1	A12.05.013.283	Экзостозы множественные, ген EXT1, мутации	54 360
7895EXT2	A12.05.013.284	Экзостозы множественные, ген EXT2, мутации Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия	67 920
7758NDP	A12.05.013.285	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия, ген NDP, мутации Эктодермальная ангидротическая дисплазия	15 180
7897EDA	A12.05.013.286	Эктодермальная ангидротическая дисплазия, ген EDA, мутации Эктодермальная гидротическая дисплазия	36 280
7883GJB6	A12.05.013.287	Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6, мутации Эпифизарная дисплазия	15 180
7248	A12.05.013.288	Эпифизарная дисплазия, множественная, ген COMP, частые мутации	9 800
7249	A12.05.013.289	Эпифизарная дисплазия, множественная, ген SLC26A2, мутации Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная)	28 750
7986TGM1	A12.05.013.290	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген TGM1, мутации	45 110
7987LOX12	A12.05.013.291	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген LOX12B, мутации	45 110
7985ALOX	A12.05.013.292	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген ALOXE3, мутации Эритрокератодермия	67 920
7901GJB3	A12.05.013.293	Эритрокератодермия, ген GJB3, мутации	15 180
7899GJB4	A12.05.013.294	Эритрокератодермия, ген GJB4, мутации Эритроцитоз рецессивный	15 180
7900VHL	A12.05.013.295	Эритроцитоз рецессивный, ген VHL, частые мутации	11 240
7250	A12.05.013.296	Эритроцитоз рецессивный, ген VHL, мутации НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ	19 710
		Биохимические тесты	
H502	A12.05.013.299	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС)	12 070
7061	A12.05.013.297	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилациетон)	4 900
7060	A12.05.013.298	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) Генетические тесты	7 280
7041GCDH	A12.05.013.300	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	7 280
7042	A12.05.013.301	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	62 310
7048	A12.05.013.302	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	7 280
7052	A12.05.013.303	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	7 280
7055	A12.05.013.304	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	57 520
7056	A12.05.013.305	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I)	13 270
7057	A12.05.013.306	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I)	75 460
7058	A12.05.013.307	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	14 470
7040	A12.05.013.308	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы) ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИЙ ПЕЧЕНИ БЕЗ БИОПСИИ	8 480
		Диагностика патологии печени без биопсии: ФиброМакс, ФиброТест, СтеатоСкрин	
3ФТ	B03.016.007.002	ФиброТест	12 550
4НФТ	B03.016.007.003	НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени	20 270
НФТ-Р	B03.016.007.007	НЭШ-Фибротест: только расчет (по результатам ранее выполненного теста СтеатоСкрин)	19 780
1СТС	B03.016.007.005	СтеатоСкрин Расчетные тесты, выполняемые по результатам СтеатоСкрин без взятия крови	6 660
ФТ-Р	B03.016.007.004	ФиброТест: только расчет (по результатам ранее выполненного теста СтеатоСкрин)	14 090
ФМ-Р	B03.016.007.006	ФиброМакс: только расчет (по результатам ранее выполненного теста СтеатоСкрин) ДИСБИОТИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ КИШЕЧНИКА И ВЛАГАЛИЩА	18 480
		Андрофлор: профили исследований дисбиотических состояний урогенитального тракта у мужчин	
3150УРО	A26.21.036.004	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток	3 285
3250УРО	A26.21.036.003	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток Общая оценка естественной микрофлоры организма	2 310
447	A26.20.008.005	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму)	1 905
455	A26.05.016.001	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	2 000
455-Ф	A26.05.016.001	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (модифицированный метод)	2 130
3348	A26.05.016.002	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	4 715
3347	A26.05.016.003	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм) Исследование микробиоценоза урогенитального тракта (ИНБИОФЛОР)	4 715
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	2 165
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	2 540
3020	A26.21.036.001	ИНБИОФЛОР. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	3 540
3022	A26.20.032	ИНБИОФЛОР. Бактериальный вагиноз Фемофлор: профили исследований дисбиотических состояний урогенитального тракта у женщин	1 965
380	A26.21.036.009	Фемофлор Скрин. Скрининг микрофлоры урогенитального тракта	2 360
386	A26.21.036.010	Фемофлор 8. Исследование биоценоза урогенитального тракта	1 885
372	A26.21.036.011	Фемофлор 16. Исследование биоценоза урогенитального тракта Лактобактерии	2 675
345УРО	A26.20.032.001	Лактобактерии, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	420

КОМПЛЕКСЫ АНАЛИЗОВ (ПРОФИЛИ)			
COVID-19			
1641/58	A09.05.054.001	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM качественные и IgG количественные (Вектор Бест + Abbott)	1 775
1641/59	A09.05.054.001	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM качественные и IgG количественные (Abbott)	1 775
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	4 070
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	2 310
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-И, СРБ, ТГТ)	4 295
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-И, СРБ, ТГТ)	3 710
ОБС178	В03.016.004.003	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (ОАК, глюкоза, липидный профиль, холестерин-не ЛПВП, тропонин-И, высокочувствительный СРБ)	2 575
ОБС179	В03.016.004.004	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (ОАК, об. белок, об. билирубин, об. холестерин, АЛТ, АСТ, ГГТ)	1 450
ОБС180	В03.016.004.005	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (ОАК, об. белок, клубочковая фильтрация, мочевины, калий, натрий, хлор, ОАМ)	1 450
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)	4 990
1641/37	A09.05.054.001	Комплексное, качественное, исследование для определения антител классов IgM и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (Abbott)	1 145
Программа обследования для офисных сотрудников			
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, ГТТ, креатинин, мочевины, Т4 свободный, ТТГ; общий анализ мочи	5 180
Обследование домашнего персонала			
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	8 115
Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы			
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)	3 260
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	3 050
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-И, натрийуретического гормона N-концевой пропептид, высокочувствительный СРБ)	5 075
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	2 415
ОБС128	A09.05.024	Липидный профиль не-натошак, скрининг: триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин не-ЛПВП	810
Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)			
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)	4 130
4062	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgG+IgM	2 290
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)	4 830
4063	A12.06.029	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома: антинуклеарный фактор, антитела к кардиолипину (IgM), антитела к кардиолипину (IgG)	3 465
Оценка функции печени			
ОБС56	В03.016.004	Обследование печени, расширенное: протромбин, МНО, глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин общий, АЛТ, АСТ, ГТТ, фосфатаза щелочная, холинэстераза, мочевины, гепатит В, гепатит С	3 040
ОБС57	В03.016.004	Обследование печени, скрининг: билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, ГТТ, 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)	6 720
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)	12 285
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)	7 370
Диагностика состояния почек и мочеполовой системы			
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	2 310
ОБС61	В03.016.004.007	Обследование почек, скрининг: общий белок, креатинин, мочевины, калий, общий анализ мочи	1 010
4065	A12.06.057.001	Диагностика гранулематозных васкулитов: антинуклеарный фактор, антинейтрофильные цитоплазматические антитела (IgG)	2 730
Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта			
ГАСТР	A26.06.033.001	Гастропанель: антитела к Helicobacter pylori (IgG), пепсиноген I, пепсиноген II, соотношение пепсиногенов I/II	5 295
ОБС62	A09.05.118	Диагностика целиакии, непереносимость белка злаковых (глутена): иммуноглобулины класса А (IgA), антитела к деамидированным пептидам глиадина (IgG+IgA), антитела к ретикулину (IgA+IgG), антитела к тканевой трансглутаминазе (IgA+IgG), антитела к эндомизию (IgA)	6 545
4058	A09.05.118	Серологическая диагностика целиакии: иммуноглобулины класса А (IgA), антитела к тканевой трансглутаминазе (IgA+IgG), антитела к эндомизию (IgA)	4 115
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)	5 250
4057	A09.05.118	Серологический скрининг целиакии: иммуноглобулины класса А (IgA), антитела к деамидированным пептидам глиадина (IgG), антитела к эндомизию (IgA)	2 510

		Диагностика заболеваний соединительной ткани	
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)	7 835
ОБС64	A12.06.057.002	Артриты при ревматических заболеваниях: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы), СОЭ, АСЛ-О, СРБ, антинуклеарные антитела (IgG), РФ	1 935
ОБС120	В03.016.006.001	Подагра: креатинин, мочевая кислота (кровь+разовая моча), общий анализ мочи	1 030
ОБС64MOD	A12.06.057.003	Боли в суставах, скрининг: АСЛ-О, СРБ, антинуклеарный фактор, антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (IgG), РФ, АЦЦП	5 340
ОБС125	A12.06.057.002	Ревматоидный артрит: общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ), СРБ, РФ, АЦЦП	2 835
		Диагностика сахарного диабета	
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)	3 725
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	4 115
ОБС65NEW	В03.016.004.008	Контроль диабета, расширенный: общий анализ крови, глюкоза, гликированный гемоглобин, общий белок, билирубин общий, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, АлАТ, АсАТ, клубочковая фильтрация, мочевины (в крови), мочевая кислота (в крови), калий, натрий, хлор, общий анализ мочи, альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	4 200
		Диагностика анемий	
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	3 695
		Онкология	
ОБС69	A09.05.130.001	Онкориск мужской, предстательная железа: ПСА общий, ПСА свободный	1 010
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 Папаниколау, Pap-тест)	2 080
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 Папаниколау, технология ThinPrep®)	1 690
		Диагностика и контроль терапии остеопороза	
ОБС71	В03.016.002.002	Диагностика остеопороза: кальций общий, фосфор неорганический, остеокальцин, паратгормон, дезоксиридинолин в моче	3 205
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, С-концевые телопептиды коллагена I типа, N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа	4 725
		Биохимия крови	
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, креатинин, мочевины, калий, кальций общий, железо сыворотки	3 735
ОБС74	В03.016.004.012	Биохимия крови, минимальный профиль: глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин общий, АЛТ, АСТ, ГТТ, фосфатаза щелочная, креатинин, мочевины, калий, натрий, хлор	2 340
ОБС154	В03.016.004.013	Биохимия крови, базовый профиль: глюкоза, общий белок, билирубин общий, холестерин общий, АЛТ, АСТ, креатинин, мочевины, кислота	1 270
ОБС170	В03.016.004.014	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), протромбин, МНО, АлАТ, АсАТ, церулоплазмин, медь (кровь), медь (суточная моча)	2 305
		Диагностика состояния щитовидной железы	
ОБС75	В03.058.001	Щитовидная железа, расширенное обследование: Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	2 040
ОБС76	В03.058.001	Щитовидная железа, скрининг: Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО	1 170
		Госпитальные профили	
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, мочевины, калий, ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С, общий анализ мочи	3 850
ОБС78	В03.016	Госпитализация в хирургический стационар: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, группа крови, резус-фактор, АЧТВ, протромбин, МНО, фибриноген, антифibrин III, глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, ГТТ, фосфатаза щелочная, креатинин, мочевины, калий, ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С, общий анализ мочи	5 315
ОБС106	В03.016	Госпитализация в хирургический стационар, расширенное обследование: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, группа крови, резус-фактор, 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, мочевины, калий, ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С, общий анализ мочи, посев на золотистый стафилококк, патогенную кишечную флору	7 765
		Здоров ты – здорова страна	
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, мочевины, кальций общий, железо сыворотки, СРБ, ТТГ	4 060
ОБС155	В03.016	Ежегодная профилактика, минимальный скрининг: глюкоза, холестерин общий, ТТГ	685
		Гинекология, репродукция	
ОБС80	В03.016	Женский гормональный профиль, дисфункция яичников, нарушения менструального цикла: кортизол, ТТГ, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон, ДЭА-С, ГСПГ, 17-ОН прогестерон	3 955
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)	4 205
ОБС82	В03.016	Оценка андрогенного статуса: тестостерон, ДЭА-С, ГСПГ, 17-ОН прогестерон	1 690
ОБС83	В03.016	Хочу стать мамой, комплексное обследование при планировании беременности: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), группа крови, резус-фактор, 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)	8 365
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)	3 745
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, мочевины, ВИЧ, гепатит В, гепатит С, антитела к антигенам сифилиса (IgG+IgM)	4 200
ОБС88	В03.016	Планирование беременности, диагностика урогенитальных инфекций: герпес-вирус 1 и 2 типов, гонококк, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis; микроскопическое исследование мазка, окрашенного по Граму	2 615

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	3 255
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 Папаниколу, технология ThinPrep®); общий анализ мочи	11 340
ОБС122	В03.016	Подготовка к беременности, оценка витаминного статуса: гомоцистеин, 25-ОН витамин, фолиевая кислота, витамин В12	4 070
ОБС123	В03.016	Подготовка к беременности, скрытый дефицит железа: сыворотка железа, трансферрин, ЛЖСС, ферритин	1 470
СПКЯ1	В03.016	Диагностика СПКЯ, комплекс №1. Лабораторная диагностика гиперандрогении: тестостерон, ДЭА-С, ГСПГ, андростендион, оценка инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин)	3 045
СПКЯ2	В03.016	Диагностика СПКЯ, комплекс №2. Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла: ФСГ, ЛГ, антимюллеров гормон	2 100
ОБС80NEW	В03.016	Женский гормональный профиль, дисфункция яичников, нарушения менструального цикла: ТТГ, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон, ДЭА-СО4, 17-ОН прогестерон, антимюллеров гормон, оценка инсулинорезистентности	5 570
ОБС175	В03.016	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода: ТТГ, ФСГ, эстрадиол, оценка инсулинорезистентности	1 470
ОБС85NEW	В03.016	Беременность, 1-й триместр (1-13 недели): ОАК, лейкоцитарная формула, СОЭ, группа крови, резус-фактор, 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))	6 335
		Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет	
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)	6 285
		Инфекции, передаваемые половым путем (ИППП)	
3025	A26.21.036.001	ИНБИОФЛОР. Выявление возбудителей ИППП, 4 инфекции + КВМ: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium	1 195
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	1 725
3026	A26.28.021.001	ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы, скрининг: Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis	615
ОБС90	A26.05.021.001	ВИЧ, сифилис, гепатит В, С	1 620
ОБС91	A26.05.021.002	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)	3 780
ОБС93	A26.05.021.003	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	2 935
ОБС105	A26.05.021.004	Секс в большом городе, 12 инфекций + КВМ: герпес-вирус 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	3 040
ОБС92	A26.05.021.005	Секс в большом городе, 14 инфекций: ВИЧ, гепатит В, гепатит С, герпес-вирус 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	4 635
		Проблемы веса	
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	3 390
МС	В03.016	Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление: Триглицериды; Холестерин общий; Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП); Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП); Глюкоза)	1 000
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, АЛТ, АсАТ, ГТТ, клубочковая фильтрация, мочевины, кислота (в крови), ТТГ, пролактин	3 885
		VIP-обследования	
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, аполипопротеин А1, аполипопротеин В, липопротеин (а), холестерин не-ЛПВП, АЛТ, АСТ, ГТТ, ЛДГ, фосфатаза щелочная, креатинин, мочевины, мочевины, кислота, 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)	18 135
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, аполипопротеин А1, а полипопротеин В, липопротеин (а), холестерин не-ЛПВП, АЛТ, АСТ, ГТТ, ЛДГ, фосфатаза щелочная, креатинин, мочевины, мочевины, кислота, 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)	17 085
		Болезни органов дыхания	
ОБС158	В03.016	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, глюкоза, общий билирубин, общий холестерин, АЛТ, АсАТ, клубочковая фильтрация, СРБ	1 620
ОБС97	В03.016	ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле): общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, респираторный синцитиальный вирус (IgG+IgM), Mycoplasma pneumoniae (IgM+IgG), Chlamydia pneumoniae (IgM+IgG), Bordetella pertussis (IgM+IgA); отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам; цитологическое исследование соскоба со слизистой полости носа	7 140
		Аллергия	
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)	6 360
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)	8 965

ОБС100	В03.002.004	Аллергия на плесень: IgE общий, Aspergillus fumigatus (IgE), Cladosporium herbarum (IgE), Penicillium notatum (IgE), Alternaria tenuis (IgE)	2 325
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 культивированная, бухарник шерстистый, амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (IgE); месь аллергенов деревьев - ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (IgE); тополь (IgE)	4 820
		Определение запасов микроэлементов в организме	
МЭ13	А09.01.007.001	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	6 865
МЭ9	А09.01.007	Малый скрининг микроэлементов в волосах: алюминий, ванадий, кобальт, литий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, серебро, таллий, хром, цинк	3 930
МЭ10	А09.01.007	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	6 865
МЭ11	А09.01.007.001	Токсичные микроэлементы в ногтях: алюминий, кадмий, литий, мышьяк, ртуть, свинец, таллий	2 070
МЭ12	А09.01.007.001	Токсичные и эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в ногтях: алюминий, ванадий, кобальт, литий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, серебро, таллий, хром, цинк	3 930
МЭ1	А09.01.007.002	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови: медь, селен, цинк	1 595
МЭ2	А09.01.007.002	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в цельной крови: кадмий, ртуть, свинец	1 595
МЭ3	А09.01.007.002	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови, скрининг: золото, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, таллий, цинк	3 905
МЭ4	А09.01.007.003	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче: алюминий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, таллий, цинк	3 310
МЭ8	А09.01.007	Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий, кадмий, литий, мышьяк, ртуть, свинец, таллий	2 070
		Красота	
ОБС118	А12.06.046.001	Красота здоровой кожи: Т4 свободный, ТТГ, эстрадиол, тестостерон, ДЭА-С, ГСПГ	1 460
ОБС119	А09.01.007.002	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа: кальций общий, магний, железо сыворотки, фолиевая кислота, ферритин, марганец, селен, цинк	3 640
		Витамины	
ОБС156	А09.05.235.004	Витамин D и минеральный обмен: альбумин, клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI-креатинин, кальций общий, магний, фосфор неорганический, 25-ОН витамин D	2 510
1827	А09.05.235.004	Жиро- и водорастворимые витамины: 25-ОН витамин D, фолиевая кислота, витамины В12, В1, В2, В3, В5, В6, С, К1, Е, А	24 165
1828	А09.05.235.004	Жирорастворимые витамины: 25-ОН витамин D, витамины К1, Е, А	8 160
1829	А12.06.060.001	Водорастворимые витамины: фолиевая кислота, витамины В12, В1, В2, В3, В5, В6, В7, С	14 950
1830	А12.06.060.001	Нейротропные витамины: В12, В1, В6	5 215
		Диеты	
ОБС131	А09.05.221.002	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, мочевины, кальций общий, магний, фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, витамин В12, омега-3 индекс, ферритин, ТТГ, цинк	14 805
ОБС112	А09.05.221.002	Вегетарианцы: общий белок, кальций общий, фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, витамин В12, ферритин	3 465
ОБС113	А09.05.221.002	Питание, исключая красное мясо: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), общий белок, витамин В12	835
ОБС114	А09.05.221.002	Белковая диета: общий белок, альбумин, билирубин общий, мочевины, мочевины, цистатин С, калий, кальций общий, магний, фолиевая кислота, ферритин; общий анализ мочи	4 265
ОБС129	А09.05.221.002	Веганы. Минимальный профиль: общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ), альбумин, гомоцистеин, кальций общий, 25-ОН витамин D, витамин В12, ферритин, цинк	6 355
ОБС130	А09.05.221.002	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 В12, ферритин, ТТГ, цинк	7 665
		Лабораторные исследования перед диетой	
ОБС107	В03.016	Перед диетой, минимальное обследование: глюкоза, гликированный гемоглобин, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, ТТГ	1 805
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, мочевины, кортизол, Т4 свободный, ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон, ГСПГ, С-пептид	5 420
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	2 890
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, АЛТ, АСТ, ЛДГ, фосфатаза щелочная, креатинкиназа, креатинкиназа-МВ, клубочковая фильтрация, кальций общий, магний, ферритин, миоглобин, СРБ, ТТГ; общий анализ мочи	7 665
		Спортивные профили	
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	2 310
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	4 050
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, С-концевые телопептиды коллагена I типа, кортизол, ТТГ, тестостерон; общий анализ мочи	8 360
ОБС160	В03.016	SuperSport, минимальный: общий анализ крови (без СОЭ), лейкоцитарная формула, гликированный гемоглобин, холестерин общий, АЛТ, АсАТ, клубочковая фильтрация, тестостерон	1 905
		Гормональные исследования для мужчин	
ОБС171	А09.05.160.001	Гипогонадизм у мужчин: тиреотропный гормон, фолликулостимулирующий гормон, лютеинизирующий гормон, пролактин, эстрадиол, тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, индекс инсулинорезистентности НОМА	3 570
		Оценка свертывающей системы крови	
ОБС174	В03.016	Перед назначением антикоагулянтов: общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, АЧТВ, протромбин, МНО, билирубин общий, АЛТ, АсАТ, клубочковая фильтрация	1 575
		ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ХЕЛИКС	
40-648кр	А26.30.005.002	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии по Осипову (анализ микробиоты - венозная кровь)	4 680
02-049	А09.04.003.001	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	700

40-648ккал	A26.30.005.003	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии по Осипову (анализ микробиоты - кал)	4 680
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ИММУНОХЕЛС			
35067	B03.002.004	Анализ на скрытую пищевую непереносимость Иммунохелс, Детский: 90 антигенов	14 000
35066	B03.002.004	Анализ на скрытую пищевую непереносимость Иммунохелс, Стандарт: 111 антигенов	17 500
35074	B03.002.004	Анализ на скрытую пищевую непереносимость Иммунохелс, Премиум: 180 антигенов	29 500
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕДИКАЛ ГЕНОМИКС			
Исследование на отцовство/материнство (дуэт)			
A-1.1	B03.045.026	Исследование на отцовство/материнство (дуэт), 25 маркеров (1 предполагаемый родитель + 1 ребенок). Стандартное заключение, без юридической силы	8 500
A-1.15	B03.045.026	Исследование на отцовство/материнство (дуэт), 25 маркеров (1 предполагаемый родитель + 1 ребенок). Развернутое заключение, досудебная экспертиза	15 000
A-5.1	B03.045.026	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (дуэт), 25 маркеров (1 предполагаемый родитель + 1 ребенок)	15 000
Исследование на отцовство/материнство (трио)			
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	10 000
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	15 000
A-5.2	B03.045.026	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (трио), 25 маркеров (1 предполагаемый родитель + 1 безусловный родитель + 1 ребенок)	15 000
Исследование других видов родства			
A-2.1	B03.045.039	Исследование на родство "Универсальное" (2 участника, не далее 3 степени родства). Стандартное заключение, без юридической силы	14 000
A-2.9	B03.045.039	Исследование на родство "Универсальное" (2 участника, не далее 3 степени родства). Развернутое заключение, досудебная экспертиза	18 000
A-5.5	B03.045.039	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление других видов родства (2 участника)	18 000
Дополнительные участники исследования			
A-6.1	B03.045.039	Дополнительный участник исследования, 25 маркеров	3 500
A-6.5	B03.045.039	Дополнительный участник исследования, 25 маркеров, тест на родство "Универсальный"	7 000
ДНК-профилирование			
A-3.1	B03.045.039	"Генетический паспорт". ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 участник). Стандартное заключение	5 000
A-3.9	B03.045.039	"Генетический паспорт". ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 участник). Развернутое заключение	7 000
A-3.16	B03.045.039	ДНК-профилирование с идентификацией личности, 25 маркеров (1 участник). Стандартное заключение	4 000
Выделение ДНК из нестандартного образца			
ДОП-1.1	B03.045.039	Выделение ДНК из нестандартного объекта 1 типа	3 000
Совместный забор биоматериала (участники территориально в разных городах)			
СОВМ-1.1	B03.045.039	Взятие биоматериала по совместному забору. Информационный тест, без юридической силы	3 000
СОВМ-1.2	B03.045.039	Взятие биоматериала по совместному забору. Судебная молекулярно-генетическая экспертиза	5 000
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ГЕНОМЕД			
ДОРОДОВОЕ УСТАНОВЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА			
0036ГЕНОМЕД	B03.045.026	Установление отцовства дородовое, неинвазивное (мать + отец)	49 000
НЕИНВАЗИВНЫЕ ПРЕНАТАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (НИПТ)			
1110ГЕНОМЕД	B03.019	НИПТ T21 (неинвазивный пренатальный скрининг хромосомных аномалий плода): синдром Дауна (трисомия 21 хромосомы)	19 000
2255ГЕНОМЕД	B03.019	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)	23 000
1438ГЕНОМЕД	B03.019	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)	26 000
1724ГЕНОМЕД	B03.019	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	38 000
0016ГЕНОМЕД	B03.019	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 Ди Джорджи	30 000
0498ГЕНОМЕД	B03.019	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	43 000
1416ГЕНОМЕД	B03.019	НИПТ (неинвазивный пренатальный скрининг хромосомных аномалий плода) Vistara: скрининг на 25 моногенных синдромов (мать + отец)	80 000
ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ НА НЕОДИМОВОМ ЛАЗЕРЕ AEROLASE			
ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГЕАНГИОМ, ТЕЛАНГИОЭКТАЗИЙ, КУПЕРОЗА, РОЗАЦЕА, СОСУДИСТЫХ ЗВЕЗДОЧЕК			
Лазерное удаление единичных гемангиом			
82001	A16.01.014.001	Лазерное удаление гемангиом до 1 см на неодимовом лазере Aerolase, 1 шт	650
Лазерное удаление единичных телеангиоэктазий			
82002	A16.01.015.001	Лазерное удаление телеангиоэктазий на неодимовом лазере Aerolase, 1 шт	650
Лазерное лечение купероза			
82003	A16.01.015.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Aerolase, лицо полностью	5 500
82004	A16.01.015.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Aerolase, щеки	3 500
82005	A16.01.015.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Aerolase, лоб	1 500
82006	A16.01.015.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Aerolase, нос	1 500
82007	A16.01.015.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Aerolase, подбородок	1 500
Лазерное лечение розацеа			
82008	A16.01.015.003	Лазерное лечение розацеа на неодимовом лазере Aerolase, лицо полностью	5 500
82009	A16.01.015.003	Лазерное лечение розацеа на неодимовом лазере Aerolase, щеки	3 500
82010	A16.01.015.003	Лазерное лечение розацеа на неодимовом лазере Aerolase, лоб	1 500
82011	A16.01.015.003	Лазерное лечение розацеа на неодимовом лазере Aerolase, нос	1 500
82012	A16.01.015.003	Лазерное лечение розацеа на неодимовом лазере Aerolase, подбородок	1 500
Лазерное удаление сосудистых звездочек нижних конечностей			
82013	A16.01.015.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, голень	1 800
82014	A16.01.015.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, бедро	2 200
82015	A16.01.015.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, голень + бедро	3 500
82016	A16.01.015.005	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, голень	3 500
82017	A16.01.015.005	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, бедро	3 900

82018	A16.01.015.005	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, голень + бедро	5 800
		ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ АКНЕ	
82019	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, 1 элемент	650
82020	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, лицо полностью	5 500
82021	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, щеки	3 500
82022	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, лоб	1 500
82023	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, нос	1 500
82024	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, подбородок	1 500
82025	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, декольте	3 000
82026	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, верхняя часть спины (до низа лопаток)	3 000
82027	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, спина полностью	4 500
82028	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, плечи (от локтевого до плечевого сустава)	3 000
		ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОРОДАВОК	
82029	A16.01.017.001	Лазерное лечение бородавок на неодимовом лазере Aerolase, 1 шт	1 200
		ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ НА НЕОДИМОВОМ ЛАЗЕРЕ INCANTO	
		ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГЕМАНГИОМ, ТЕЛАНГИОЭКТАЗИЙ, КУПЕРОЗА, СОСУДИСТЫХ ЗВЕЗДОЧЕК	
		Лазерное удаление единичных гемангиом	
71001	A16.01.014.001	Лазерное удаление гемангиом до 1 см на неодимовом лазере Incanto, 1 шт	650
		Лазерное удаление единичных телеангиоэктазий	
71129	A16.01.015.001	Лазерное удаление телеангиоэктазий на неодимовом лазере Incanto, 1 шт	650
		Лазерное лечение купероза	
71130	A16.01.015.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Incanto, лицо полностью	5 500
71131	A16.01.015.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Incanto, щеки	3 500
71132	A16.01.015.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Incanto, лоб	1 500
71133	A16.01.015.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Incanto, нос	1 500
71134	A16.01.015.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Incanto, подбородок	1 500
		Лазерное удаление сосудистых звездочек нижних конечностей	
71140	A16.01.015.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, голень	1 800
71141	A16.01.015.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, бедро	2 200
71142	A16.01.015.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, голень + бедро	3 500
71143	A16.01.015.005	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, голень	3 500
71144	A16.01.015.005	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, бедро	3 900
71145	A16.01.015.005	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, голень + бедро	5 800
		ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ АКНЕ	
71146	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, 1 элемент	650
71147	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, лицо полностью	5 500
71148	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, щеки	3 500
71149	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, лоб	1 500
71150	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, нос	1 500
71151	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, подбородок	1 500
71152	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, декольте	3 000
71153	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, верхняя часть спины (до низа лопаток)	3 000
71154	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, спина полностью	4 500
71155	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, плечи (от локтевого до плечевого сустава)	3 000
		ЛАЗЕРНОЕ УДАЛЕНИЕ ПИГМЕНТНЫХ ПЯТЕН	
71158	A18.05.019.002	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, 1 элемент	650
71159	A18.05.019.002	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, лицо полностью	2 300
71160	A18.05.019.002	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, щеки	1 800
71161	A18.05.019.002	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, лоб	1 200
71162	A18.05.019.002	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, нос	1 000
71163	A18.05.019.002	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, подбородок	1 200
		ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ	
		Лазерная эпиляция для женщин	
71128	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, 1 элемент	200
71102	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, лицо полностью	2 500
71113	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, щеки	1 200
71104	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, верхняя губа	1 200
71107	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, подбородок	1 200
71083	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, белая линия живота	1 200
		Лазерная эпиляция для мужчин	
71171	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на неодимовом лазере Incanto, 1 элемент	200
71172	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на неодимовом лазере Incanto, лицо полностью	3 500
71173	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на неодимовом лазере Incanto, щеки	1 800
71174	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на неодимовом лазере Incanto, верхняя губа	1 500
71175	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на неодимовом лазере Incanto, подбородок	1 800
		ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ НА ДИОДНОМ ЛАЗЕРЕ MEDIOSTAR NEXT PRO	
		ЛАЗЕРНОЕ УДАЛЕНИЕ ГЕМАНГИОМ, ТЕЛАНГИОЭКТАЗИЙ	
		Лазерное удаление единичных гемангиом	
72118	A16.01.014.001	Лазерное удаление гемангиом до 1 см на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 шт	650
		Лазерное удаление единичных телеангиоэктазий	
72119	A16.01.015.001	Лазерное удаление телеангиоэктазий на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 шт	650
		ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ АКНЕ	
72120	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 элемент	650
72071	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо полностью	5 500
72073	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, щеки	3 500
72072	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, лоб	1 500
72074	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, нос	1 500
72075	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, подбородок	1 500
72076	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, декольте	3 000
72077	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, верхняя часть спины (до низа лопаток)	3 000
72078	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, спина полностью	4 500
72080	A16.01.019.001	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, плечи (от локтевого до плечевого сустава)	3 000
		ЛАЗЕРНОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ	
72081	A18.05.019.003	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо полностью	2 300
72113	A18.05.019.003	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, щеки	1 800
72112	A18.05.019.003	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, лоб	1 300
72082	A18.05.019.003	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, шея	1 200
72083	A18.05.019.003	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо + шея	2 800

72084	A18.05.019.003	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, декольте	1 200
72085	A18.05.019.003	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо + шея + декольте	3 700
72086	A18.05.019.003	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, кисти рук	1 800
		ЛАЗЕРНОЕ УДАЛЕНИЕ ПИГМЕНТНЫХ ПЯТЕН	
72121	A18.05.019.002	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 элемент	650
72122	A18.05.019.002	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо полностью	2 300
72123	A18.05.019.002	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, щеки	1 800
72124	A18.05.019.002	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, лоб	1 200
72125	A18.05.019.002	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, нос	1 000
72126	A18.05.019.002	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, подбородок	1 200
		ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГРИБКА НОГТЕЙ	
72110	A18.05.019.004	Лазерное лечение грибка ногтей на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 ноготь	500
72111	A18.05.019.004	Лазерное лечение грибка ногтей на диодном лазере MedioStar Next Pro, 5 ногтей на 1 руке или ноге	2 000
		ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ	
		Лазерная эпиляция для женщин	
72135	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 элемент	200
72001	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо полностью	2 500
72005	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, межбровье	600
72006	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, щеки	1 200
72007	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, верхняя губа	1 200
72008	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, подбородок	1 200
72139	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, передняя поверхность шеи	1 200
72137	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, задняя поверхность шеи	1 200
72014	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ареолы сосков	1 000
72016	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, белая линия живота	1 200
72017	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, подмышки	1 500
72018	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, бикини классика	2 000
72212	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, бикини глубокое	3 500
72019	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, предплечья (от лучезапястного до локтевого сустава)	1 500
72020	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, плечи (от локтевого до плечевого сустава)	2 000
72021	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, кисти рук	1 000
72022	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, пальцы рук	800
72023	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, руки полностью	3 200
72141	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, спина полностью	4 500
72024	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, поясница	2 000
72026	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ягодицы	2 000
72027	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, межъягодичная зона	1 500
72028	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, бедра	3 200
72029	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, колени	1 000
72031	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, голени	2 800
72034	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, пальцы ног	1 000
72035	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ноги полностью	6 500
		Лазерная эпиляция для мужчин	
72136	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 элемент	200
72036	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо полностью	3 500
72040	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, межбровье	800
72041	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, щеки	1 800
72042	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, верхняя губа	1 500
72043	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, подбородок	1 800
72140	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, передняя поверхность шеи	1 800
72138	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, задняя поверхность шеи	1 800
72047	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, грудь	2 500
72049	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ареолы сосков	1 200
72050	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, живот	2 200
72052	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, подмышки	1 800
72053	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, бикини классика	2 400
72054	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, предплечья (от лучезапястного до локтевого сустава)	2 000
72055	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, плечи (от локтевого до плечевого сустава)	2 500
72057	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, кисти рук	1 200
72058	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, пальцы рук	1 000
72056	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, руки полностью	4 000
72059	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, поясница	2 500
72060	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, спина полностью	5 200
72061	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ягодицы	2 500
72062	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, межъягодичная зона	1 800
72063	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, бедра	3 500
72064	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, колени	1 200
72066	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, голени	3 300
72069	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, пальцы ног	1 200
72070	A14.01.013.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ноги полностью	7 300
		ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ НА CO2 ЛАЗЕРЕ ERASER-C	
		ФРАКЦИОННОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ	
73001	A18.05.019.003	Фракционное омоложение (все лицо) на CO2 лазере Eraser-C	13 500
73002	A18.05.019.003	Фракционное омоложение (лицо и шея) на CO2 лазере Eraser-C	18 000
73003	A18.05.019.003	Фракционное омоложение (лицо, шея и декольте) на CO2 лазере Eraser-C	22 000
73004	A18.05.019.003	Фракционное омоложение (шея и декольте) на CO2 лазере Eraser-C	12 000
73006	A18.05.019.003	Фракционное омоложение (вокруг рта и вокруг глаз) на CO2 лазере Eraser-C	8 000
73005	A18.05.019.003	Фракционное омоложение (вокруг глаз) на CO2 лазере Eraser-C	6 500
73007	A18.05.019.003	Фракционное омоложение (кисти рук) на CO2 лазере Eraser-C	8 000
73008	A18.05.019.003	Фракционное омоложение (вокруг рта) на CO2 лазере Eraser-C	4 000
73009	A18.05.019.003	Фракционное омоложение (шея) на CO2 лазере Eraser-C	6 000
73010	A18.05.019.003	Фракционное омоложение (подбородок) на CO2 лазере Eraser-C	3 500
73011	A18.05.019.003	Фракционное омоложение (декольте) на CO2 лазере Eraser-C	8 000
73012	A18.05.019.003	Фракционное омоложение (лоб и вокруг глаз) на CO2 лазере Eraser-C	9 000
73013	A18.05.019.003	Фракционное омоложение (лоб) на CO2 лазере Eraser-C	6 000
73014	A18.05.019.003	Фракционное омоложение (щеки) на CO2 лазере Eraser-C	6 000
		ФРАКЦИОННАЯ КОРРЕКЦИЯ РУБЦОВ, СТРИЙ, РАСТЯЖЕК	
73015	A18.05.019.003	Фракционная коррекция рубцов (1 кв.см) на CO2 лазере Eraser-C	500

73016	A18.05.019.003	Фракционная коррекция стрий, растяжек (1 кв.см) на CO2 лазере Eraser-C ЛАЗЕРНОЕ УДАЛЕНИЕ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ КОЖИ	500
73017	A18.05.019.004	Лазерное удаление кондилом, папиллом кожи, контактного моллюска (1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	400
73019	A18.05.019.005	Лазерное удаление ксантом области щек и лба (1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	600
73020	A18.05.019.006	Лазерное удаление ксантом области век (1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	1 500
73021	A16.01.017.001	Лазерное удаление подошвенной бородавки (до 1 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	1 200
73022	A16.01.017.001	Лазерное удаление подошвенной бородавки (свыше 1 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	1 400
73023	A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи (до 1 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	1 600
73024	A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи (1-3 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	1 800
73025	A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи (3-5 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	2 000
73026	A16.01.017	Лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи (свыше 5 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ	2 200
73030	A18.05.019.003	Лазерное омоложение влагалища на CO2 лазере Eraser-C	10 800
73031	A18.05.019.003	Лазерное омоложение вульвы на CO2 лазере Eraser-C	5 200
73032	A18.05.019.003	Лазерное вульво-вагинальное омоложение на CO2 лазере Eraser-C	12 300
73033	A22.20.001	Лазерный вагинальный лифтинг на CO2 лазере Eraser-C	10 800
73034	A18.05.019.007	Лазерное отбеливание кожи вульвы на CO2 лазере Eraser-C	4 900
73035	A18.05.019.008	Лазерное отбеливание перинальной области на CO2 лазере Eraser-C	3 800
73036	A16.20.028.003	Лазерное лечение пролапса стенок влагалища 1-2 степени на CO2 лазере Eraser-C	10 800
73037	A16.20.042.002	Лазерное лечение стрессового недержания мочи на CO2 лазере Eraser-C	10 800
73038	A16.01.023.001	Лазерная коррекция рубцов аногенитальной области (1 кв.см) на CO2 лазере Eraser-C	700
73039	A22.20.001	Лазерное лечение атрофии слизистой влагалища на CO2 лазере Eraser-C	9 200
73040	A22.20.001	Лазерное послеодовое восстановление на CO2 лазере Eraser-C	9 200
73041	A22.20.001	Лазерное лечение женской сексуальной дисфункции на CO2 лазере Eraser-C	10 800
73042	A22.20.001	Лазерное лечение дисплазии/эрозии шейки матки на CO2 лазере Eraser-C	6 100
73045	A22.20.001	Лазерная коррекция аномалий девственной плевы	5 800
73043	A22.20.001	Лазерное удаление кондилом, папиллом интимной зоны у женщин (1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	500
73044	A16.01.017	Лазерное удаление множественных доброкачественных новообразований интимной зоны у женщин на CO2 лазере Eraser-C ЛОГОПЕДИЯ	2 800
37001	A13.23.001.001	Консультативный прием медицинского логопеда (60 минут)	1 500
37007	A13.23.001.002	Логопедическое занятие для детей 3х лет (35 минут)	1 500
37008	A13.23.001.003	Логопедическое занятие для детей с 4х лет (45 минут)	1 300
37009	A13.23.001.004	Логопедический массаж (40 минут)	1 300
37010	A13.23.001.005	Профилактический прием медицинского логопеда (40 минут) МАММОГРАФИЯ	1 000
70061	A06.20.004	Маммография молочных желез в 2-х проекциях МАНИПУЛЯЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ	800
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 МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ	150
41001	B01.022.001	Консультативный прием мануального терапевта (40 минут)	1 700
41007	B01.022.002	Консультативный прием мануального терапевта с целью интерпретации результатов анализов (20 минут)	1 000
41005	A21.03.006	Сеанс мануальной терапии (40 минут)	1 700
41002	A21.03.006	Сеанс мануальной терапии (60 минут) МАССАЖ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	2 500
		МАССАЖ РАЗНЫХ ЧАСТЕЙ ТЕЛА	
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	1 000
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	1 200
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 голени МАССАЖ СУСТАВОВ	600
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
		АНТИЦЕЛЛЮЛИТНЫЙ МАССАЖ	
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, бедра, ягодицы)	1 600
		ЛИМФОДРЕНАЖНЫЙ МАССАЖ	
33031	A21.01.001.001	Лимфодренажный массаж общий	2 000
33032	A21.01.001.002	Лимфодренажный массаж 1 нижней конечности	500
33033	A21.01.001.002	Лимфодренажный массаж 2 нижних конечностей	1 000
33034	A21.01.001.003	Лимфодренажный массаж 1 верхней конечности	300
33035	A21.01.001.003	Лимфодренажный массаж 2 верхних конечностей	600
		ПРОЧИЕ МАССАЖИ	
33030	A21.01.001	Общий массаж	2 000
33067	A21.03.002.005	Массаж перкуSSIONный	600
33036	A21.01.001	Массаж "Стройное тело" (живот, голени, бедра, ягодицы)	1 300
33037	A21.01.001	Массаж "Стройное тело" (все тело)	2 000
33054	A21.01.001	Массаж "Тонкая талия"	700
		ВАКУУМНО-РОЛИКОВЫЙ МАССАЖ	
33313	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж всего тела - бедра, ягодицы, живот, бока, спина, руки, голени (60 мин - 1 категория сложности)	1 600
33314	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж всего тела - бедра, ягодицы, живот, бока, спина, руки, голени (60 мин - 2 категория сложности)	1 800
33319	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж 5 зон - бедра, ягодицы, живот, бока, голени (40 мин - 1 категория сложности)	1 000
33317	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж 5 зон - бедра, ягодицы, живот, бока, голени (50 мин - 2 категория сложности)	1 100
33312	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж 4 зон - живот, бока, спина, руки (40 мин - 1 категория сложности)	1 000
33320	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж 4 зон - живот, бока, спина, руки (40 мин - 2 категория сложности)	1 100
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
		МАССАЖ ДЕТСКИЙ	
		МАССАЖ РАЗНЫХ ЧАСТЕЙ ТЕЛА ДЕТЯМ	
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	550
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	1 000
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
		МАССАЖ СУСТАВОВ ДЕТЯМ	
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
		ПРОЧИЕ МАССАЖИ ДЕТЯМ	
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)	1 000
33183	A21.01.001	Массаж общий (дети 6-10 лет)	1 200
33184	A21.01.001	Массаж общий (дети 10-14 лет)	1 400
33185	A21.01.001	Массаж общий (дети 14-16 лет)	1 600
		МЕДИЦИНСКИЕ ПРОГРАММЫ	
		ПРОГРАММЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	
63011	В04.001.001	Программа "Индивидуальное ведение беременности "ЖДУ МАЛЫША"	77 850
63039	В04.037.001	Программа обследования пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию, "ПостCOVID"	9 239
63000	В04.004.001	Программа "ПРОВЕРЬ СВОЮ ПЕЧЕНЬ"	5 311
63014	В04.015.003	Программа "Кардиологический скрининг "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"	5 306
63034	В04.015.003	Программа "Кардиологический расширенный скрининг "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"	7 804
63029	В04.058.002	Программа "Эндокринологический скрининг "ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА"	3 534

63030	В04.058.002	Программа "Эндокринологический скрининг "САХАРНЫЙ ДИАБЕТ"	4 199
63016	В04.029.001	Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (18-40 лет)	1 853
63017	В04.029.001	Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (старше 40 лет)	2 499
63018	В04.029.001	Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГЛАУКОМУ" (старше 40 лет)	3 715
63001	В04.047.003	Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-УР ДЛЯ ЖЕНЩИН" (стандарт)	23 891
63002	В04.047.003	Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-УР ДЛЯ ЖЕНЩИН" (оптимум)	29 039
63003	В04.047.003	Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-УР ДЛЯ ЖЕНЩИН" (премиум)	42 107
63004	В04.047.003	Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-УР ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)	20 043
63005	В04.047.003	Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-УР ДЛЯ МУЖЧИН" (оптимум)	22 455
63006	В04.047.003	Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-УР ДЛЯ МУЖЧИН" (премиум)	35 901
63007	В04.047.003	Программа "Ранняя диагностика онкологии "ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ ЖЕНЩИН"	23 459
63008	В04.047.003	Программа "Ранняя диагностика онкологии "ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ МУЖЧИН"	17 163
63031	В04.001.001	Программа "Обследование женского здоровья "ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ"	6 916
63032	В04.001.001	Программа "Обследование женского здоровья "МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА"	3 805
63033	В04.001.001	Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА"	7 510
63009	В04.001.001	Программа "Подготовка к беременности "ХОЧУ СТАТЬ МАМОЙ"	26 460
63010	В04.053.003	Программа "ХОЧУ СТАТЬ ПАПОЙ"	13 077
ПРОГРАММЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ			
63012	В04.031.001	Детская программа "БУДЬ ЗДОРОВЫМ, МАЛЫШ"	40 869
63042	В04.031.001	Детская программа "БУДЬ ЗДОРОВЫМ, МАЛЫШ" (Резникова Т.В.)	46 269
63015	В04.029.001	Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ ДЕТЯМ" (10-17 лет)	2 613
63019	В04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (девочки, 1-2 года)	7 415
63020	В04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (девочки, 3-5 лет)	12 735
63021	В04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (девочки, 6-9 лет)	16 535
63022	В04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (девочки, 10-14 лет)	13 780
63023	В04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (девочки, 15-17 лет)	13 780
63024	В04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (мальчики, 1-2 года)	7 415
63025	В04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (мальчики, 3-5 лет)	12 735
63026	В04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (мальчики, 6-9 лет)	16 440
63027	В04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (мальчики, 10-14 лет)	13 780
63028	В04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (мальчики, 15-17 лет)	13 685
МЕДИЦИНСКИЕ СПРАВКИ			
ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ			
10046	В01.047.001.001	Оформление документов	150
44200	В01.047.001.003	Оформление справки для частного охранника без применения оружия	200
10049	В01.047.001.002	Оформление справки в ГИБДД	150
МЕДОСМОТРЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ			
10050	В01.047.001.011	Медицинское освидетельствование водителей ТС (кандидатов в водители ТС) категории "А", "В", "М" и подкатегории "ВЕ", "А1", "В1" (терапевт, офтальмолог, периметрия)	1 300
10051	В01.047.001.012	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)	3 100
10057	В01.047.001.013	Медицинское освидетельствование водителей самоходных машин и тракторов (терапевт, невролог, ЛОР, офтальмолог, периметрия, ЭЭГ)	3 100
10044	В01.047.001.010	Медицинский осмотр для оформления справки на управление маломерными судами (терапевт, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, ЭКГ, периметрия)	2 800
10059	В01.047.001.009	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к исполнению обязанностей частного охранника без применения оружия №002-ЧО/у (офтальмолог)	1 200
10006	В01.047.001.004	Медицинский осмотр для оформления санаторно-курортной карты 072/у для мужчин (терапевт, ЭКГ, ОАК, ОАМ)	1 920
10007	В01.047.001.004	Медицинский осмотр для оформления санаторно-курортной карты 072/у для женщин (терапевт, гинеколог, ЭКГ, ОАК, ОАМ, мазок на флору, онкоцитологию)	3 270
10015	В01.047.001.006	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)	4 960
10016	В01.047.001.006	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)	5 810
10017	В01.047.001.007	Медицинский осмотр для оформления справки 083/4-89 в бассейн для взрослых (дерматовенеролог, анализ крови на ВИЧ 1/2, сифилис, гепатиты В и С)	1 700
10047	В01.047.001.005	Медицинский осмотр для оформления справки 086/у для абитуриентов старше 18 лет (терапевт, офтальмолог, невролог, ЛОР, хирург, ОАК, ОАМ, глюкоза)	3 860
10058	В01.047.001.008	Медицинский осмотр для оформления справки для заселения в общежитие (дерматовенеролог, анализ крови на ВИЧ 1/2, сифилис, гепатиты В и С)	1 700
МЕДОСМОТРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ			
10020	В01.047.001.014	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)	5 040
10021	В01.047.001.014	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)	5 040
10061	В01.047.001.015	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)	6 440
10062	В01.047.001.015	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)	6 440
10022	В01.047.001.016	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)	7 470
10023	В01.047.001.016	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)	7 470
10024	В01.047.001.017	Медицинский осмотр для оформления справки 086/у для мальчиков до 18 лет (педиатр, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, травматолог-ортопед, уролог, эндокринолог, ЭКГ, ОАК, ОАМ)	4 920
10025	В01.047.001.017	Медицинский осмотр для оформления справки 086/у для девочек до 18 лет (педиатр, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, травматолог-ортопед, гинеколог, эндокринолог, ЭКГ, ОАК, ОАМ)	4 920
10028	В01.047.001.020	Медицинский осмотр для оформления санаторно-курортной карты 076/у для детей (педиатр, ОАК, ОАМ, анализ на гельминты, энтеробиоз)	2 040
10026	В01.047.001.018	Медицинский осмотр для оформления справки 079/у в оздоровительный лагерь (педиатр, анализ на гельминты, энтеробиоз)	1 270
10027	В01.047.001.019	Медицинский осмотр для оформления справки 083/4-89 в бассейн для детей (педиатр, анализ на энтеробиоз)	1 120
МИКРОПОЛЯРИЗАЦИЯ			
32064	А17.23.004.001	Микрополяризация транскраниальная	1 100
НЕВРОЛОГИЯ			
20001	В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 500
20002	В01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 500
20023	В01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога	1 500
20003	В04.023.001	Диспансерный прием врача-невролога	1 000

20026	B04.023.002	Профилактический прием врача-невролога	1 000
20024	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. первичный	5 000
20025	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. повторный	3 000
20038	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В.	2 500
20048	B04.023.001	Диспансерный прием врача-невролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В.	1 500
20049	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Гордеевой В.С. первичный	2 000
20050	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Гордеевой В.С. повторный	2 000
20054	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога Гордеевой В.С.	2 000
20051	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Мороз Ю.П. первичный	1 700
20052	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Мороз Ю.П. повторный	1 700
20053	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога Мороз Ю.П.	1 700
20041	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Кривошеевой Н.Н. первичный	2 000
20042	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Кривошеевой Н.Н. повторный	2 000
20043	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога Кривошеевой Н.Н.	2 000
		НЕВРОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ	
20008	B01.003.004.002	Паравертебральная блокада с анестетиком	900
20046	B01.003.004.002	Паравертебральная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета	1 100
20019	B01.003.004.002	Паравертебральная блокада с Дексаметазоном	600
20047	B01.003.004.002	Лечебная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета	1 100
20045	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Дексаметазоном	1 100
		НЕВРОЛОГИЯ-ВЕРТЕБРОЛОГИЯ	
20056	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (вертебролога) Конькова Д.Ю. первичный (40 минут)	1 700
20057	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (вертебролога) Конькова Д.Ю. повторный (40 минут)	1 700
20059	B01.023.001.004	Консультативный прием невролога (вертебролога) Конькова Д.Ю. с целью интерпретации результатов анализов (20 минут)	1 000
		НЕВРОЛОГИЯ-ОТОНЕВРОЛОГИЯ	
20029	B01.023.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. первичный	5 000
20030	B01.023.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. повторный	3 000
20039	A21.24.001.001	Репозиционные маневры под контролем видеофрензеля	1 000
		НЕВРОЛОГИЯ-ЦЕФАЛОЛОГИЯ	
20032	B01.023.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-цефалолога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. первичный	5 000
20033	B01.023.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-цефалолога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. повторный	3 000
20028	A25.24.001.002	Сеанс ботулинотерапии при головной боли БТА, 195 ед (протокол PREEMPT)	33 500
20040	A25.24.001.002	Сеанс ботулинотерапии при лицевой боли, бруксизме (Релатокс, 100 ед)	20 000
20055	A25.24.001.002	Сеанс ботулинотерапии при лицевой боли, бруксизме (Релатокс, 150 ед)	26 000
20044	A25.24.001.003	Лечение мигрени препаратом Аджови (1 инъекция)	23 000
20035	A25.24.001.004	Лечение мигрени препаратом Иринэкс (1 инъекция)	21 000
		НЕФРОЛОГИЯ	
19001	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1 500
19002	B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1 500
19004	B01.025.002.001	Телемедицинская консультация врача-нефролога	1 500
19003	B04.025.002	Диспансерный прием врача нефролога	1 000
		ОЗОНОТЕРАПИЯ	
32078	A20.30.024.006	Внутривенное введение озонированного физраствора	600
32080	A20.30.024.004	Паравертебральное введение озонкислородной смеси	500
32154	A20.30.024.005	Параартикулярное введение озонкислородной смеси (1 сустав)	600
32082	A20.30.024.006	Внутрисуставное введение озонкислородной смеси (1 сустав)	1 000
32177	A20.30.024.006	Внутрисуставное введение озонкислородной смеси (2 сустава)	1 700
32106	A20.30.024.007	Озонотерапия волосистой части головы (подкожные инъекции)	650
32107	A20.30.024.008	Озонотерапия живота (подкожные инъекции)	900
32108	A20.30.024.009	Озонотерапия ягодиц (подкожные инъекции)	950
32109	A20.30.024.010	Озонотерапия бедер (подкожные инъекции)	1 100
32111	A20.30.024.011	Озонотерапия задней поверхности плеча (подкожные инъекции)	800
32110	A20.30.024.012	Озонотерапия 2 стоп/2 кистей (подкожные инъекции)	600
32119	A20.30.024.013	Озонотерапия в камере (1 стопа/1 кисть)	500
32135	A20.30.024.013	Озонотерапия в камере (2 стопы/2 кисти)	700
31123	A20.30.024.014	Озонотерапия липомы	600
		ОНКОЛОГИЯ	
58001	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1 500
58002	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1 500
58005	B04.027.001	Диспансерный прием врача-онколога	1 000
58047	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога Брюхановой А.В. первичный	2 000
58048	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога Брюхановой А.В. повторный	2 000
58055	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога Коржаковой М.В. первичный	2 000
58056	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога Коржаковой М.В. повторный	2 000
58057	B01.027.002.002	Телемедицинская консультация врача-онколога-маммолога Коржаковой М.В.	2 000
		ОНКОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ	
58065	A24.30.004	Криодеструкция доброкачественных образований (1 элемент)	400
58009	B01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная	400
58010	B01.003.004.002	Анестезия проводниковая	500
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	A15.01.004.001	Наложение малой асептической повязки	400
58014	A16.01.004	Смена повязки и обработка раны лекарственными средствами	400
58015	A11.01.016.001	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)	1 200
58035	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (1-3 см, 1 элемент)	1 400
58036	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (3-5 см, 1 элемент)	1 600
58037	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (свыше 5 см, 1 элемент)	2 000
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)	1 400
58041	A16.01.012	Вскрытие гидраденита	900
58042	A16.01.002	Вскрытие панариция	1 400
58043	A16.01.002	Вскрытие паронихия	1 000
58044	A16.01.001	Удаление инородного тела мягких тканей (без рассечения тканей)	400

58045	A16.01.001	Удаление инородного тела мягких тканей (с рассечением тканей)	1 200
58049	A16.01.020	Электрокоагуляция контактного моллюска (1 ед)	250
58050	A17.30.021.001	Электрокоагуляция телеангиоэктазий (1 ед)	300
58051	A17.30.021.002	Электрокоагуляция доброкачественных образований кожи (1 ед)	350
58052	A03.01.001	Дерматоскопия	250
58064	A24.30.004	Криодеструкция бородавки (1 элемент) за 1 процедуру	500
ОСТЕОПАТИЯ			
76003	B01.069.001	Прием врача-osteopата	3 500
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ			
18003	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 500
18004	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 500
18102	B01.028.002.001	Телемедицинская консультация врача-оториноларинголога	1 500
18005	B04.028.001	Диспансерный прием врача-оториноларинголога	1 000
18103	B04.028.002	Профилактический прием врача-оториноларинголога	1 000
18099	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, заведующего отделением, Попова А.В. первичный	2 000
18100	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, заведующего отделением, Попова А.В. повторный	2 000
18104	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Сазонтовой И.В. первичный	2 000
18105	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Сазонтовой И.В. повторный	2 000
18114	B01.028.002.001	Телемедицинская консультация врача-оториноларинголога Сазонтовой И.В.	2 000
18108	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Борисовой А.И. первичный	1 700
18109	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Борисовой А.И. повторный	1 700
18113	B01.028.002.001	Телемедицинская консультация врача-оториноларинголога Борисовой А.И.	1 700
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ			
18026	A11.01.006	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	350
18028	A11.01.006	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	A11.01.002.001	Введение лекарственных веществ по Политцеру	300
18010	A11.08.021	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
18015	A16.25.007.001	Промывание аттика при хронических гнойных отитах	400
18016	A03.25.004	Продувание евстахиевых труб по Политцеру	300
18018	A11.01.014	Смазывание ЛОР-органов лекарственными средствами	300
18021	A21.25.002	Массаж барабанной перепонки	300
18022	A11.01.002.002	Внутригортанные вливания лекарственных средств	350
18023	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	500
18024	A16.08.006.002	Удаление тампона из носа	200
18033	A16.23.052.004	Установка ЯМИК-катетера в гайморову пазуху	1 300
18034	A16.23.052.005	Синус-эвакуация ЯМИК-катетером первичная (1 сторона)	1 300
18039	A11.08.004	Пункция гайморовой пазухи	1 500
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)	1 200
18101	A12.25.007	Тимпанометрия	600
18043	A16.01.004	Первичная хирургическая обработка раны	400
18044	A16.01.004.001	Перевязка послеоперационная чистых ран	300
18045	A16.01.004.002	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	1 700
18053	A22.08.014.001	Коагуляция сосудов носовой перегородки радиохирургическим методом	1 500
18054	A24.01.005.003	Криотерапия ЛОР-заболеваний (1 сеанс)	600
18055	A24.01.005.003	Криодеструкция при хроническом тонзиллите, хронической фарингите (1 сеанс)	1 300
18056	A24.01.005.003	Криодеструкция при хроническом рините (1 сеанс)	1 100
18058	A03.25.001	Вестибулометрия (исследование вестибулярного анализатора)	120
18079	A04.08.001	Эхосинусоскопия	350
18059	A16.08.016.001	Массаж миндалин	200
18063	A26.08.070	Экспресс-тест определения стрептококка А	300
18064	A03.25.003	Исследование слуха камертонами	200
18065	A16.08.016.002	Ультразвуковая санация ротовой полости, 1 процедура (Тонзиллор)	400
18066	A16.08.016.003	Ультразвуковая санация миндалин, задней стенки глотки, 1 процедура (Тонзиллор)	700
18067	A11.25.003.001	Ультразвуковая санация наружного слухового прохода, 1 процедура (Тонзиллор)	350
18068	A22.08.001	Ультразвуковая санация полости носа, 1 процедура (Тонзиллор)	300
18069	A16.08.016.004	Фонофорез миндалин, задней стенки глотки, 1 процедура (Тонзиллор)	400
18070	A11.25.003.002	Фонофорез наружного слухового прохода, 1 процедура (Тонзиллор)	400
18071	A20.30.024	Озонирование лекарственного препарата	160
18075	A21.23.002.001	Ультразвуковая рефлексотерапия	350
18080	A20.30.024	Озонотерапия ЛОР-органов	400
18076	A16.12.020.001	Остановка кровотечения методом прижигания лекарственными растворами	450
18078	A16.12.020.002	Остановка кровотечения катетером "Риностоп"	900
18090	B01.003.004.001	Анестезия гортани	300
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ-ОПЕРАЦИИ			
18019	A16.25.008	Удаление инородных тел из уха, носа, глотки	1 000
18020	A16.08.007	Удаление инородных тел из гортани	1 000
18025	A11.30.013	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	1 700
18032	A16.25.014	Тимпанопункция	1 700
18038	A11.08.004.001	Пункция и дренирование гайморовых пазух	2 200
18046	A11.30.013.001	Биопсия радиохирургическим методом (без стоимости гистологического исследования)	700
18047	A16.08.040	Удаление доброкачественных образований ЛОР-органов до 1 см (1 элемент) радиохирургическим методом	3 700
18048	A16.08.040	Удаление доброкачественных образований ЛОР-органов от 1 до 3 см (1 элемент) радиохирургическим методом	4 100

18049	A22.08.001.001	Дезинтеграция носовых раковин радиохирургическим методом	4 000
18050	A16.07.087	Увулопалатотомия радиохирургическим методом	4 000
18051	A16.07.087	Увулопалатопластика радиохирургическим методом	3 600
18061	A16.08.014	Репозиция костей носа	4 500
18082	A03.08.004.002	Эндоскопическое удаление кисты гайморовой пазухи	20 500
18083	A16.08.040.001	Эндоларингеальное удаление новообразований гортани	13 200
18086	A16.01.016	Удаление дермоидных кист уха/носа с косметическим наложением швов	4 500
18087	A16.08.009	Полипотомия носа	6 000
18088	A16.21.011	Двухсторонняя вазотомия с конхопексией	8 900
18089	A16.21.011	Двухсторонняя вазотомия с конхопексией и полипотомией	12 800
18092	A11.30.013	Эндоларингеальная биопсия новообразований	5 300
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	2 200
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ			
40001	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 500
40002	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 500
40003	B04.029.001	Диспансерный прием врача-офтальмолога	1 000
40062	B04.029.002	Профилактический прием врача-офтальмолога	1 000
40060	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, заведующего отделением, Измайловой Е.Е. первичный	2 000
40061	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога, заведующего отделением, Измайловой Е.Е. повторный	2 000
40063	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Арустамян М.А. первичный	2 000
40064	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Арустамян М.А. повторный	2 000
40074	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Голубевой С.А. первичный	1 700
40075	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Голубевой С.А. повторный	1 700
40100	B01.029.001.001	Оформление заключения врачом-офтальмологом	500
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ			
40038	A11.01.006	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	350
40065	A11.01.006	Взятие материала на исследование (без консультации врача)	500
40004	A03.26.002	Гониоскопия	400
40005	A03.26.020	С-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	A12.26.005	Бесконтактная тонометрия	200
40010	A02.26.003.001	Осмотр глазного дна с расширенным зрачком	450
40011	A02.26.003	Офтальмоскопия	350
40012	A02.26.003.002	Обратная офтальмоскопия	350
40013	A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна линзой Гольдмана	450
40014	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	300
40015	A02.26.014	Скиаскопия	300
40016	A12.26.016	Авторефрактометрия	400
40058	A12.26.019	Компьютерная кератотопография	500
40019	A02.26.022	Экзофтальмометрия	150
40021	B03.029.001	Исследование бинокулярного зрения	150
40020	A02.26.023	Проверка объема аккомодации	150
40024	A02.26.020	Проба Ширмера	250
40053	A12.26.020	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	Инстилляция лекарственных средств	150
40037	A14.26.002.001	Аппликация глазной мази	150
40039	A11.26.016	Инъекция парабульбарная, субконъюнктивальная	350
40040	A11.26.011	Инъекция ретробульбарная	360
40042	A15.26.002	Наложение монокулярной повязки на глазницу	150
40041	A16.30.069	Снятие швов	250
40043	A15.26.002	Наложение бинокулярной повязки на глазницу	350
40044	A03.26.015	Тонография	600
40045	A19.26.001	Сеанс лечения на офтальмологическом тренажере ВИЗОТРОНИК	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
СПЕКТРАЛЬНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ КОГЕРЕНТНАЯ ТОМОГРАФИЯ (ОКТ)			
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	1 400
40070	A03.26.019	ОКТ-ангиография (спектральная оптическая когерентная томография в ангиорежиме) макулярной зоны	1 100
40071	A03.26.019	ОКТ-ангиография (спектральная оптическая когерентная томография в ангиорежиме) диска зрительного нерва	1 100
40076	A03.26.019	ОКТ (спектральная оптическая когерентная томография) макулярной зоны + исследование глазного дна на фундус-камере	1 200
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	2 000
84004	B01.031.001.003	Дородовая консультация врача-педиатра Черняковой Е.Ю. по подготовке в роддом, по уходу за новорожденным в первые дни жизни	2 000
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	3 200

84003	V01.031.001.002	Консультация врача-онколога-маммолога Коржаковой М.В. по вопросам грудного вскармливания (боль в сосках, трещины, недостаток/переизбыток молока, лактостаз, релактация)	2 000
ПЕДИАТРИЯ			
48001	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1 500
48002	V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1 500
48017	V01.031.002.001	Телемедицинская консультация врача-педиатра	1 500
48003	V04.031.001	Диспансерный прием врача-педиатра	1 000
48023	V04.031.002	Профилактический прием врача-педиатра	1 000
48026	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, заведующего отделением, Резниковой Т.В. первичный	2 000
48027	V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, заведующего отделением, Резниковой Т.В. повторный	2 000
48028	V01.031.002.001	Телемедицинская консультация врача-педиатра, заведующего отделением, Резниковой Т.В.	2 000
48036	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Мариничевой В.С. первичный	1 700
48037	V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Мариничевой В.С. повторный	1 700
48038	V01.031.002.001	Телемедицинская консультация врача-педиатра Мариничевой В.С.	1 700
48034	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Черняковой Е.Ю. (0-28 дней жизни)	2 000
48022	V04.014.004.001	Составление плана вакцинации	1 000
48008	V04.014.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра перед вакцинацией	1 000
48009	V04.031.002.001	Прием врача-педиатра с оформлением санаторно-курортной карты 076/у	1 500
48010	V04.031.002.002	Прием врача-педиатра с оформлением справки 070/у для получения путевки на санаторно-курортное лечение	1 500
48032	V04.031.002.003	Прием врача-педиатра с оформлением копии медицинской карты по форме 026/у (медицинская карта для детского сада, школы)	1 500
48031	A09.28.015.001	Экспресс-тест для определения ацетона в моче	-
ВЫЗОВ ПЕДИАТРА НА ДОМ			
48012	V01.031.001.004	Прием врача-педиатра на дому (до 10 км, без стоимости манипуляций)	3 500
48013	V01.031.001.004	Прием врача-педиатра на дому (от 10 до 20 км, без стоимости манипуляций)	4 000
48035	V01.031.001.002	Прием на дому Черняковой Е.Ю., врача-педиатра (0-28 дней жизни), специалиста по вскармливанию (грудному, искусственному, смешанному), по уходу за грудничком	3 700
ПЛАЗМОТЕРАПИЯ			
ПЛАЗМОЛИФТИНГ В ГИНЕКОЛОГИИ			
75014	A11.01.003	Плазмолифтинг (плазмогель) с использованием 5,0 мл плазмы, 1 сеанс, 1 пробирка	2 600
75015	A11.01.003	Плазмолифтинг (плазмогель) с использованием 10,0 мл плазмы, 1 сеанс, 2 пробирки	4 800
75016	A11.01.003	Плазмолифтинг (плазмогель) с использованием 15,0 мл плазмы, 1 сеанс, 3 пробирки	6 800
75017	A11.01.003	Плазмолифтинг (плазмогель) с использованием 20,0 мл плазмы, 1 сеанс, 4 пробирки	8 000
ПЛАЗМОЛИФТИНГ В КОСМЕТОЛОГИИ, ТРИХОЛОГИИ			
75018	A11.01.003	Плазмолифтинг, 1 сеанс, 1 пробирка	3 000
75019	A11.01.003	Плазмолифтинг, 1 сеанс, 2 пробирки	3 600
75020	A11.01.003	Плазмолифтинг, 1 сеанс, 3 пробирки	4 500
АСР-ТЕРАПИЯ В ХИРУРГИИ, ТРАВМАТОЛОГИИ, РЕВМАТОЛОГИИ			
75010	A11.01.003	АСР-терапия (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 1 пробирка	3 000
75011	A11.01.003	АСР-терапия (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 2 пробирки	5 500
75012	A11.01.003	АСР-терапия (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 3 пробирки	7 500
75013	A11.01.003	АСР-терапия (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 4 пробирки	9 800
PRP-ТЕРАПИЯ В ТРАВМАТОЛОГИИ			
75024	A11.01.003	PRP-терапия Ycellbio (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 1 пробирка	5 500
75025	A11.01.003	PRP-терапия Ycellbio (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 2 пробирки	9 800
PRP-ТЕРАПИЯ В КОСМЕТОЛОГИИ, ТРИХОЛОГИИ			
75026	A11.01.003	PRP-терапия T-Lab (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 1 пробирка	4 000
75027	A11.01.003	PRP-терапия T-Lab (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 2 пробирки	6 000
75028	A11.01.003	PRP-терапия T-Lab (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 3 пробирки	8 000
ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ			
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	Дополнительное введение лекарственных средств в инфузионную систему (1 лекарственное средство)	60
34007	A20.30.024.007	Сеанс аутогемотерапии	300
ПСИХИАТРИЯ			
55001	V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный (60 минут)	3 000
55002	V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный (30 минут)	1 700
55003	V04.035.001	Диспансерный прием врача-психиатра	1 000
55009	V04.035.002	Профилактический прием врача-психиатра	1 000
ПСИХИАТРИЯ-НАРКОЛОГИЯ			
45013	V04.036.001	Диспансерный прием врача-психиатра-нарколога	1 000
ПСИХОЛОГИЯ			
46001	V01.070.009	Консультативный прием психолога первичный (60 минут)	2 000
46043	V01.070.009	Консультативный прием психолога первичный (90 минут)	2 500
46044	V01.070.009	Консультативный прием психолога первичный (120 минут)	3 000
46006	V01.070.010	Консультативный прием психолога повторный (60 минут)	2 000
46008	V01.070.010	Консультативный прием психолога повторный (90 минут)	2 500
46009	V01.070.010	Консультативный прием психолога повторный (120 минут)	3 000
46004	A13.29.006.003	Семейное консультирование (90 минут)	3 500
46017	V01.070.009	Психодиагностика ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ГОТОВНОСТЬ К ОБУЧЕНИЮ В ШКОЛЕ (1 сеанс, 60 минут)	2 000
46020	V01.070.009	КОРРЕКЦИЯ СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ РЕБЕНКА К ДЕТСКОМУ САДУ, ШКОЛЕ (1 сеанс, 60 минут)	2 000
46042	V01.070.009	Консультативный прием перинатального психолога (60 минут)	2 500
46005	V01.070.009	Диспансерный прием психолога	1 000
46023	V01.070.009	Профилактический прием психолога	1 000
46028	V01.070.009	Ведение рабочей тетради	900
ПСИХОТЕРАПИЯ			
22003	A13.29.008.001	Сеанс индивидуальной психотерапии (для взрослых)	4 000
22006	A13.29.008.001	Сеанс психотерапевтического кодирования (при алкогольной, наркотической и игровой зависимости)	5 500
ПОДИАТРИЯ			
51031	V01.008.001.001	Комплексная программа "ЗДОРОВЫЕ СТОПЫ", размер обуви 20-35 (Junior, Юниор), (консультация врача, подбор стелек, первая коррекция через 1 мес)	5 500
51067	V01.008.001.002	Подбор второй пары ортопедических стелек в рамках комплексной программы "ЗДОРОВЫЕ СТОПЫ", размер обуви 20-35 (Junior, Юниор)	4 500

51032	B01.008.001.001	Комплексная программа "ЗДОРОВЫЕ СТОПЫ", размер обуви 33-50 (Kids, XS, S, M, L, XL, XXL), (консультация врача+подбор стелек+первая коррекция через 1 месяц)	6 500
51068	B01.008.001.002	Подбор второй пары ортопедических стелек в рамках комплексной программы "ЗДОРОВЫЕ СТОПЫ", размер обуви 33-50 (Kids, XS, S, M, L, XL, XXL)	5 500
51169	B01.008.001.003	Коррекция стелек в рамках комплексной программы "ЗДОРОВЫЕ СТОПЫ" (первая коррекция через 1 месяц)	-
51170	B01.008.001.004	Коррекция одной пары стелек (вторая и последующие коррекции)	1 100
51171	B01.008.001.005	Коррекция двух стелек (вторая и последующие коррекции)	1 800
51037	B01.008.001.006	Коррекция поперечного свода стопы при Hallux valgus	650
51034	B01.008.001.007	Установка балансирующей подушки	1 500
ПОДОЛОГИЯ			
15083	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (подолога) первичный	1 500
15084	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (подолога) повторный	1 500
15055	A22.01.001.003	Аппаратная обработка стоп	1 500
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 взрослого ногтя, 1 ед	800
15066	A16.01.045.002	Коррекция взрослого ногтя пластиной PodoFix (Подофикс), 1 ед	1 800
15067	A16.01.045.002	Снятие корректирующей пластины PodoFix (Подофикс), 1 ед	250
15068	A16.01.045.002	Коррекция взрослого ногтя пластиной COMBiped (Комбипед), 1 ед	2 200
15069	A16.01.045.002	Снятие корректирующей пластины COMBiped (Комбипед), 1 ед	250
15102	A16.01.045.002	Коррекция взрослого ногтя титановой нитью APEX professional, 1 ед	2 500
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 капполином, 1 ед	200
15104	A16.01.045.002	Тейпирование взрослого ногтя, 1 ед	100
15105	A15.01.004.001	Наложение малой асептической повязки	400
ПУЛЬМОНОЛОГИЯ			
68001	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1 500
68002	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1 500
68004	B01.037.002.001	Телемедицинская консультация врача-пульмонолога	1 500
68003	B04.037.001	Диспансерный прием врача-пульмонолога	1 000
ПУНКЦИОННАЯ БИОПСИЯ			
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	1 900
29077	A16.20.031.002	УЗИ-контроль при склерозировании кисты молочной железы	700
РАДИОХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ			
РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ В ГИНЕКОЛОГИИ			
74001	A11.20.011.001	Радиохирургическая биопсия шейки матки (без стоимости гистологического исследования)	2 500
74002	A16.20.036.003	Радиохирургическое лечение патологии шейки матки	4 100
74003	A16.20.036.003	Радиохирургическая (круговая, петлевая) экзцизия шейки матки	6 500
74084	A16.20.036.003	Радиохирургическая (круговая, петлевая) экзцизия шейки матки с фото-/видеофиксацией	6 800
74004	A16.20.036.003	Радиохирургическая конизация шейки матки	12 500
74083	A16.20.036.003	Радиохирургическая конизация шейки матки с фото-/видеофиксацией	12 800
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	2 600
74008	A16.20.036.003	Радиохирургическая экзцизия наботовых кист	3 000
74009	A16.20.084.001	Радиохирургическое удаление полипов влагалища, цервикального канала	3 000
74081	A16.20.021.001	Радиохирургическая коррекция аномалий девственной плевы	4 700
74082	A16.20.036.004	Радиохирургическое рассечение стриктуры цервикального канала	2 300
РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ В ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ, ХИРУРГИИ, ОНКОЛОГИИ			
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	A16.30.032.001	Радиохирургическое удаление ксантом области щек и лба (1 элемент)	600
74014	A16.30.032.001	Радиохирургическое удаление ксантом области век (1 элемент)	1 500
74015	A16.01.017	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи (до 1 см, 1 элемент)	1 600
74016	A16.01.017	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи (1-3 см, 1 элемент)	1 800
74017	A16.01.017	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи (3-5 см, 1 элемент)	2 000
74018	A16.01.017	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи (свыше 5 см, 1 элемент)	2 200
74019	A16.30.032.002	Радиохирургическое удаление подошвенной бородавки (до 1 см, 1 элемент)	1 200
74020	A16.30.032.002	Радиохирургическое удаление подошвенной бородавки (свыше 1 см, 1 элемент)	1 400
74021	A16.04.049.001	Радиохирургическое вскрытие суставной сумки	1 000
74022	A16.04.049.002	Радиохирургическое иссечение суставной сумки	1 500
74023	A16.30.076.001	Радиохирургическое вскрытие гематомы	1 400
74079	A16.01.012.001	Радиохирургическое вскрытие флегмоны	1 500
74024	A16.30.060.001	Радиохирургическое иссечение лигатурного свища с удалением лигатуры	1 600
74026	A16.01.045.001	Радиохирургическое удаление ногтевой пластины	1 400
74027	A16.01.045.001	Радиохирургическая краевая резекция ногтевой пластины с пластикой ногтевого ложа	1 800
74055	A16.01.045.001	Радиохирургическое удаление взрослого волоса (1 элемент)	700
РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ В КОЛОПРОКТОЛОГИИ			
74029	A16.01.017.001	Радиохирургическое удаление периаанальных кондилом (1 элемент)	600
74033	A16.01.017.002	Радиохирургическое удаление множественных доброкачественных новообразований периаанальной области	2 800
74034	A16.19.024.001	Радиохирургическое вскрытие нагноившегося копчикового хода	2 500
74035	A16.19.024	Радиохирургическое иссечение эпителиального копчикового хода	7 000
74036	A16.19.003.002	Радиохирургическое иссечение анальной трещины	7 000
74037	A16.19.036.001	Радиохирургическое иссечение свища прямой кишки	7 000
74038	A16.19.017.001	Радиохирургическое удаление полипов прямой кишки	4 000
74045	A16.19.041.001	Радиохирургическое удаление анальных бахромок	4 000
74057	A16.19.013.001	Радиохирургическое удаление геморроидального узла	7 000
РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ В УРОЛОГИИ			
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	2 800

РЕВМАТОЛОГИЯ			
43010	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога Михеевой И.С. первичный	1 700
43011	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога Михеевой И.С. повторный	1 700
43003	B01.040.001.001	Диспансерный прием врача-ревматолога	1 000
43007	B01.040.002.001	Телемедицинская консультация врача-ревматолога Михеевой И.С.	1 700
43008	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога Ворониной Ю.В. первичный (60 минут)	2 000
43009	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога Ворониной Ю.В. повторный (60 минут)	2 000
РЕНТГЕНОГРАФИЯ			
		Rg-графия ОГК (органов грудной клетки)	
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
		Rg-графия ППН (придаточных пазух носа)	
70002	A06.08.003	Rg-графия ППН (придаточных пазух носа)	700
		Rg-графия костей носа, носоглотки	
70001	A06.08.005	Rg-графия костей носа в 2-х проекциях	700
70003	A06.08.001	Rg-графия носоглотки	600
		Rg-графия позвоночника	
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)	1 000
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	1 000
70062	A06.03.019.001	Rg-графия грудно-поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях (при росте пациентов до 150 см)	1 100
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
70012	A06.03.024	Rg-графия грудины (периферических отделов скелета)	700
		Rg-графия костей и суставов таза	
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
		Rg-графия костей, суставов верхних конечностей и плечевого пояса	
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 грудино-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
		Rg-графия костей и суставов нижних конечностей	
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	1 000
		Rg-графия ОБП (органов брюшной полости)	
70016	A06.30.004.001	Rg-графия брюшной полости (обзорная)	600
70055	A06.28.013	Обзорная урография	700
		Прочие услуги	
70049		Запись данных Rg-графии на внешний носитель (дополнительно к рентгенографии)	300
70052		Распечатка 1-го листа рентгеновской пленки (дополнительно к рентгенографии)	550
РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ			
23001	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта	1 500
23014	A21.23.002	Сеанс рефлексотерапии, Кондратьева П.В.	1 000
23015	A21.23.002	Сеанс рефлексотерапии, Коньков Д.Ю.	800
23002	A21.23.002	Сеанс корпоральной рефлексотерапии	800
23007	A21.23.002	Сеанс корпоральной рефлексотерапии с постановкой банок	1 000
23011	A14.01.004	Постановка банок	250
23013	A21.23.002	Сеанс корпоральной и аурикулярной рефлексотерапии	1 100
23003	A21.23.002	Сеанс аурикулярной рефлексотерапии	700
23004	A21.23.002	Сеанс аурикулярной рефлексотерапии при никотиновой зависимости	1 700
23012	A21.23.002	Сеанс рефлексотерапии для снижения веса (60 мин)	2 200
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ (ФЛЕБОЛОГИЯ)			
30003	B01.043.001.001	Диспансерный прием сердечно-сосудистого хирурга	1 000
30034	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга Андросова И.А. первичный	1 700
30035	B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга Андросова И.А. повторный	1 700
		СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ	
30033	A16.03.033.001	Бинтование конечности после склеротерапии (1 бинт)	1 000
		Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5%	
30017	A11.01.011.001	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (1 флакон)	1 800
30018	A11.01.011.001	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (2 флакона)	2 600
30019	A11.01.011.001	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (3 флакона)	3 500
30020	A11.01.011.001	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (4 флакона)	4 500

30021	A11.01.011.001	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (5 флаконов)	5 500
30022	A11.01.011.001	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (6 флаконов)	6 500
30023	A11.01.011.001	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (7 флаконов)	7 500
30024	A11.01.011.001	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (8 флаконов)	8 500
		Склеротерапия Фибро-Вейн 1%	
30025	A11.01.011.001	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (1 флакон)	2 000
30026	A11.01.011.001	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (2 флакона)	2 900
30027	A11.01.011.001	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (3 флакона)	3 900
30028	A11.01.011.001	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (4 флакона)	4 900
30029	A11.01.011.001	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (5 флаконов)	5 900
30030	A11.01.011.001	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (6 флаконов)	6 900
30031	A11.01.011.001	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (7 флаконов)	7 900
30032	A11.01.011.001	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (8 флаконов)	8 900
		СОМНОЛОГИЯ	
16034	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога-сомнолога, заведующего отделением, Дашковой Ю.В. первичный	2 000
16035	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача кардиолога-сомнолога, заведующего отделением, Дашковой Ю.В. повторный	2 000
16009	A12.09.005	Мониторная компьютерная пульсоксиметрия	700
16010	A12.09.001	Респираторный мониторинг (исследование сна)	2 000
16011	A12.09.001	Подбор лечебных параметров СИПАП-терапии	600
16012	A12.09.001.001	Сеанс СИПАП-терапии (первичный, 1 ночь)	1 100
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
		ТЕРАПИЯ	
24001	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 500
24002	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 500
24111	B01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта	1 500
24013	B01.047.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед вакцинацией	1 000
24006	B01.047.001.002	Прием врача-терапевта с оформлением санаторно-курортной карты 072/у	1 500
24007	B01.047.001.003	Прием врача-терапевта с оформлением справки 070/у для получения путевки на санаторно-курортное лечение	1 500
24008	B04.047.001	Прием врача-терапевта с оформлением направления на реабилитационно-восстановительное лечение	1 500
24005	B01.047.001.004	Прием врача с оформлением выписки из амбулаторной карты	1 500
24003	B04.047.001	Диспансерный прием врача-терапевта	1 000
24114	B04.047.002	Профилактический прием врача-терапевта	1 000
24017	B01.047.001.005	Прием врача-терапевта первичный с составлением программы обследования (60 мин)	3 000
24018	B01.047.002.002	Прием врача-терапевта повторный с оформлением паспорта здоровья (60 мин)	4 000
24015	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, заведующего отделением, Еременко О.А. первичный	2 000
24016	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, заведующего отделением, Еременко О.А. повторный	2 000
24116	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Михеевой И.С. первичный	1 700
24117	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Михеевой И.С. повторный	1 700
24118	B01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта Михеевой И.С.	1 700
		ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ	
51001	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1 500
51002	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1 500
51003	B04.050.001	Диспансерный прием врача-травматолога-ортопеда	1 000
51071	B04.050.002	Профилактический прием врача-травматолога-ортопеда	1 000
51074	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Нагорного А.В. первичный	2 000
51075	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Нагорного А.В. повторный	2 000
51185	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Фищенко О.Г. первичный	2 000
51186	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Фищенко О.Г. повторный	2 000
51181	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Новикова С.О. первичный	2 000
51182	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Новикова С.О. повторный	2 000
51183	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Мартыненко В.П. первичный	1 500
51184	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Мартыненко В.П. повторный	1 500
51187	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Войновского К.Г. первичный	1 500
51188	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Войновского К.Г. повторный	1 500
51192	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Дроботова Д.В. перед проведением гимнастики SEAS	1 500
		ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ	
		Лечебные блокады	
51043	B01.003.004.002	Лечебная блокада с анестетиком	900
51072	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Кеналогом	1 100
51073	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Кеналогом под контролем УЗИ	1 300
51160	B01.003.004.002	Лечебная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета	1 100
51161	B01.003.004.002	Лечебная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета под контролем УЗИ	1 500
51172	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Ропивакаином	900
51173	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Ропивакаином под контролем УЗИ	1 100
		Околосуставное введение лекарственных препаратов	
51012	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств, 1 сустав	900
51189	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств, 2 сустава	1 600
51190	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств под контролем УЗИ, 1 сустав	1 100
51191	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств под контролем УЗИ, 2 сустава	1 800
		Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	
51017	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов, 1 сустав	1 000
51064	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов, 2 сустава	1 700
51076	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем УЗИ, 1 сустав	1 100
51077	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем УЗИ, 2 сустава	1 800
51069	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Мукосат	1 000
51132	A11.04.004	Локальная инъекционная терапия препаратом коллагена Плексатрон, 2 мл	1 400
51133	A16.04.051	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Русвиск	7 300
51174	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина, 1 сустав	1 000
51175	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина, 2 сустава	1 700
51176	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина под контролем УЗИ, 1 сустав	1 100
51177	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина под контролем УЗИ, 2 сустава	1 800
		Пункции, аспирации	
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	1 300
		Нидлинг	
51179	A16.26.120.002	Малоинвазивное лечение кальцинирующего тендинита плечевого сустава (нидлинг, вымывание кальцинатов) под контролем УЗИ	2 000
51180	A16.26.120.003	Малоинвазивное лечение кальцинирующего тендинита плечевого сустава (нидлинг, вымывание кальцинатов) под контролем УЗИ с введением препарата Флостерон/Дипромета	2 500
		Наложение, снятие гипсовых повязок, корригирующих лонгетов, фиксирующих повязок	
51024	A15.03.003	Наложение полимерной гипсовой повязки, 1 бинт	1 500
51025	A15.03.003	Наложение полимерной гипсовой повязки, 2 бинта	2 200
51026	A15.03.003	Наложение полимерной гипсовой повязки, 3 бинта	2 900
51040	A15.03.003	Наложение полимерной гипсовой повязки, 4 бинта	3 600
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
		Наложение, снятие швов	
51055	A16.01.008	Наложение швов в ходе хирургического вмешательства до 4 см (1 шов)	400
51021	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	1 800
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
		Манипуляции	
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	1 350
51061	A16.01.027	Удаление ногтевой пластины	1 150
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)	1 200
51008	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	700
51057	A16.01.004	Смена повязки и обработка раны лекарственными средствами	400
51058	A15.01.004.001	Наложение малой асептической повязки	400
51011	A16.03.014.002	Удаление спиц, винтов, стержней	2 700
51022	A16.04.018	Вправление вывиха сустава	1 000
51023	A16.03.020	Вправление перелома	1 000
51029	A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	2 300
		Гимнастика SEAS для лечения сколиоза	
51167	A19.30.003	Гимнастика SEAS для лечения сколиоза, первичное занятие (90 мин.)	2 500
51168	A19.30.003	Гимнастика SEAS для лечения сколиоза, повторное занятие (60 мин.)	2 500
		ТРИХОЛОГИЯ	
15085	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога) первичный	1 500
15086	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога) повторный	1 500
15093	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога), заведующего отделением, Миронцовой Н.В. первичный	2 000
15094	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога), заведующего отделением, Миронцовой Н.В. повторный	2 000
15100	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога) Симкиной Е.В. первичный	1 500
15101	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога) Симкиной Е.В. повторный	1 500
15106	A11.01.009	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	350
17312	A11.01.013.001	Мезотерапия Hair X DNA Peptide 2 мл	4 100
17372	A11.01.013.001	Мезотерапия Hair X Vita Line B 4 мл	3 800
17374	A11.01.013.001	Мезотерапия Fusion F-HAIR MEN 5 мл	2 900
17376	A11.01.013.001	Мезотерапия НЕОКОЛЛ HAIR anagen (5 мл)	7 000
17377	A11.01.013.001	Мезотерапия НЕОКОЛЛ HAIR anagen (2,5 мл)	3 800
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)	3 000
15088	A11.01.002.002	Полипозиционное введение препарата Кеналог-40 при лечении алопеции (1 ампула)	3 500
		УДАРНО-ВОЛНОВАЯ ТЕРАПИЯ	
		Ударно-волновая терапия радиальная	
32071	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 анатомическая зона	800
32072	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 анатомические зоны	1 400
32073	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная при лечении пяточной шпоры, 1 нога	1 100
32128	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная при лечении пяточной шпоры, 2 ноги	1 700
32074	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 отдел позвоночника	1 100
32178	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, зона спины - от С7 до S1 - паравертебрально	2 000
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	1 100
32086	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 голеностопный сустав	1 100
32129	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 голеностопных сустава	1 700
32087	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 коленный сустав	1 300
32130	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 коленных сустава	2 000
32088	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 тазобедренный сустав	1 300
32131	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 тазобедренных сустава	2 000
32163	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 лучезапястный сустав	900
32180	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 лучезапястных сустава	1 400
32089	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 локтевой сустав	1 100
32090	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 плечевой сустав	1 200
32152	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 плечевых сустава	1 800
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	1 100
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	1 100
32145	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная при ушибах мягких тканей, миозитах, растяжениях мышц конечностей, повреждениях связок, 1 анатомическая зона	1 100
32208	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная при простатите, болезни Пейрони, хронических тазовых болях и эректильной дисфункции	1 100
32091	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная при целлюлите, 1 зона	1 100

		Ударно-волновая терапия фокусированная	
32126	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная при простатите, болезни Пейрони, хронических тазовых болях и эректильной дисфункции	1 100
32184	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 анатомическая зона	800
32185	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 2 анатомические зоны	1 400
32186	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная при лечении пяточной шпоры, 1 нога	1 100
32187	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная при лечении пяточной шпоры, 2 ноги	1 700
32188	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 отдел позвоночника	1 100
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	1 100
32191	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 голеностопный сустав	1 100
32192	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 2 голеностопных сустава	1 700
32193	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 коленный сустав	1 300
32194	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 2 коленных сустава	2 000
32195	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 тазобедренный сустав	1 300
32196	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 2 тазобедренных сустава	2 000
32197	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 лучезапястный сустав	900
32198	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 2 лучезапястных сустава	1 400
32199	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 локтевой сустав	1 100
32203	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 плечевой сустав	1 200
32204	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 2 плечевых сустава	1 800
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	1 100
32207	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная при ушибах мягких тканей, миозитах, растяжениях мышц конечностей, повреждениях связок, 1 анатомическая зона	1 100
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА			
УЗИ СОСУДОВ			
Сосуды верхних конечностей			
36005	A04.12.002.003	УЗДГ сосудов 2 верхних конечностей (вены)	1 200
36006	A04.12.001	УЗДГ сосудов 2 верхних конечностей (артерии)	1 200
36007	A04.12.002	УЗДГ сосудов 2 верхних конечностей (вены и артерии)	1 700
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)	1 000
Сосуды нижних конечностей			
36002	A04.12.002.002	УЗДГ сосудов 2 нижних конечностей (вены)	1 300
36003	A04.12.001.001	УЗДГ сосудов 2 нижних конечностей (артерии)	1 300
36139	A04.12.002.002	УЗДГ сосудов 2 нижних конечностей (артерии) + определение плече-лодыжечного индекса	1 800
36004	A04.12.002.001	УЗДГ сосудов 2 нижних конечностей (вены и артерии)	2 200
36141	A04.12.002.002	УЗДГ сосудов 2 нижних конечностей (вены и артерии) + определение плече-лодыжечного индекса	2 500
36072	A04.12.002.001	УЗДГ сосудов 1 нижней конечности (вены и артерии)	1 000
36073	A04.12.002.001	УЗДГ сосудов 1 нижней конечности (вены и артерии) + коленный и голеностопный суставы	2 000
36090	A04.12.006.002	Дуплексное исследование вен 1 нижней конечности при тромбозе	800
Прочее			
36001	A04.12.005.005	УЗДГ брахиоцефальных сосудов дуги аорты	1 500
36008	A04.12.001.002	УЗДГ почечных артерий и сосудов почки	1 200
36009	A04.12.003.001	УЗДГ брюшной аорты и ее ветвей	1 000
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
ЭХОКАРДИОГРАФИЯ (УЗИ СЕРДЦА)			
36012	A04.10.002	Эхокардиография с доплеровским исследованием	1 900
36128	A04.10.002.001	Эхокардиография с доплеровским исследованием Атрошенко Т.А.	2 200
36129	A04.10.002	Эхокардиография с доплеровским исследованием Липина Г.П.	2 200
УЗИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ			
36018	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря без определения функции, поджелудочной железы, селезенки)	1 500
36019	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря с определением функции, поджелудочной железы, селезенки)	1 700
36056	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка) и почек	1 900
36099	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь с определением функции, поджелудочная железа, селезенка) и почек	2 100
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	1 000
36098	A04.16.001	УЗИ печени, поджелудочной железы, селезенки	1 200
36064	A04.16.001.002	Водно-сифонная проба	500
36114	A04.14.001.005	Ультразвуковое фибросканирование печени (эластометрия печени)	2 900
УЗИ ОРГАНОВ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ			
36020	A04.28.002.001	УЗИ почек	800
36021	A04.28.002.005	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остатка мочи	1 000
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	1 000
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
УЗИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, НАДПОЧЕЧНИКОВ			
36023	A04.22.002	УЗИ надпочечников	450
36031	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы с регионарными лимфатическими узлами	800
УЗИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ			
36032	A04.20.002	УЗИ молочных желез с подмышечными лимфатическими узлами	1 000
36109	A04.20.002	УЗИ молочных желез с подмышечными лимфатическими узлами (при наличии имплантов)	1 200

		УЗИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА	
36034	A04.20.001	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное	1 000
36111	A04.20.001.002	УЗИ органов малого таза трансректальное	1 000
36035	A04.20.001.001	УЗИ трансвагинальное (ТВУЗИ)	1 000
36127	A04.20.001	УЗИ малого таза Глушенкова О.А.	1 300
36051	A04.20.001.003	УЗИ трансвагинальное+доплерометрия сосудов матки и придатков	1 500
36086	A04.20.001.001	УЗИ трансвагинальное (ТВУЗИ) для женщин с экстирпацией (ампутацией) матки	800
36050	A04.20.003	УЗИ-фолликулометрия	800
36054	A04.20.001.004	УЗИ-контроль полости матки	600
		УЗИ ПЛОДА	
		I триместр (11-14 неделя)	
36055	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, до 11 недели (в том числе определение беременности)	1 300
36144	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, до 11 недели, при многоплодной беременности	1 600
36063	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, 11-14 неделя	1 300
36060	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, 11-14 неделя, при многоплодной беременности	1 600
		II триместр (14-28 неделя)	
36059	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 14-28 неделя	1 500
36130	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 14-28 неделя, при многоплодной беременности	1 800
		II триместр (16-28 неделя) + наборы для проведения гендер-вечеринки	
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)	2 300
36134	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя + конверт с открыткой с указанием пола ребенка	1 900
36135	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя + USB-флешка с фото/видео материалами	2 000
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)	2 500
36137	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя, при многоплодной беременности + конверт с открыткой с указанием пола ребенка	2 200
36138	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя, при многоплодной беременности + USB-флешка с фото/видео материалами)	2 300
		II триместр (20-28 неделя) + доплерометрия	
36142	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 20-28 неделя + доплерометрия	1 900
36143	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 20-28 неделя + доплерометрия, при многоплодной беременности	2 500
		III триместр (с 28 недели)	
36105	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя	1 700
36061	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя, при многоплодной беременности	2 300
36112	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, с 34 недели	2 000
36131	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, с 34 недели, при многоплодной беременности	2 500
		III триместр (с 28 недели) + доплерометрия	
36052	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя + доплерометрия	2 100
36053	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя + доплерометрия, при многоплодной беременности	2 600
36113	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, с 34 недели + доплерометрия	2 500
36132	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, с 34 недели + доплерометрия, при многоплодной беременности	3 000
		Прочие услуги	
36057	A04.20.001.004	УЗИ шейки матки (цервикометрия)	800
36037	A04.12.024	Допплерометрия (исследование маточно-плацентарного и плодового кровотока)	1 000
36145	A04.30.001.004	Запись фото/видео материалов на USB-флешку (дополнительно к УЗИ плода)	450
		УЗИ ПЕТУХОВА Н.Ф.	
		УЗИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ ПЕТУХОВА Н.Ф.	
36175	A04.20.002	УЗИ молочных желез с подмышечными лимфатическими узлами, Петухова Н.Ф.	1 000
36176	A04.20.002	УЗИ молочных желез с подмышечными лимфатическими узлами (при наличии имплантов), Петухова Н.Ф.	1 200
		УЗИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА ПЕТУХОВА Н.Ф.	
36123	A04.20.001	Экспертное УЗИ малого таза, Петухова Н.Ф.	1 500
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
		УЗИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА + МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ ПЕТУХОВА Н.Ф.	
36177	A04.20.002.001	УЗИ малого таза + молочных желез с подмышечными лимфатическими узлами, Петухова Н.Ф.	2 500
		УЗИ ПЛОДА ПЕТУХОВА Н.Ф.	
		I триместр (11-14 неделя) Петухова Н.Ф.	
36146	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, до 11 недели (в том числе определение беременности), Петухова Н.Ф.	1 500
36147	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, до 11 недели, при многоплодной беременности, Петухова Н.Ф.	1 800
36148	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, 11-14 неделя, Петухова Н.Ф.	1 700
36149	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, 11-14 неделя, при многоплодной беременности, Петухова Н.Ф.	2 000
		II триместр (14-28 неделя) Петухова Н.Ф.	
36150	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 14-28 неделя, Петухова Н.Ф.	1 900
36151	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 14-28 неделя, при многоплодной беременности, Петухова Н.Ф.	2 200
		II триместр (16-28 неделя) + наборы для проведения гендер-вечеринки Петухова Н.Ф.	
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.	2 500
36153	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя + конверт с открыткой с указанием пола ребенка, Петухова Н.Ф.	2 100
36154	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя + USB-флешка с фото/видео материалами, Петухова Н.Ф.	2 200
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.	2 700
36156	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя, при многоплодной беременности + конверт с открыткой с указанием пола ребенка, Петухова Н.Ф.	2 500
36157	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя, при многоплодной беременности + USB-флешка с фото/видео материалами, Петухова Н.Ф.	2 500
		II триместр (20-28 неделя) + доплерометрия Петухова Н.Ф.	
36158	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 20-28 неделя + доплерометрия, Петухова Н.Ф.	2 300
36159	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 20-28 неделя + доплерометрия, при многоплодной беременности, Петухова Н.Ф.	2 700
		III триместр (с 28 недели) Петухова Н.Ф.	
36160	A04.30.001.007	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя, Петухова Н.Ф.	2 100
36161	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя, при многоплодной беременности, Петухова Н.Ф.	2 500
36162	A04.30.001.007	УЗИ плода III триместр, с 34 недели, Петухова Н.Ф.	2 400
36163	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, с 34 недели, при многоплодной беременности, Петухова Н.Ф.	2 800
		III триместр (с 28 недели) + доплерометрия Петухова Н.Ф.	
36164	A04.30.001.007	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя + доплерометрия, Петухова Н.Ф.	2 500
36165	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя + доплерометрия, при многоплодной беременности, Петухова Н.Ф.	2 800
36166	A04.30.001.007	УЗИ плода III триместр, с 34 недели + доплерометрия, Петухова Н.Ф.	2 800
36167	A04.30.001.007	УЗИ плода III триместр, с 34 недели + доплерометрия, при многоплодной беременности, Петухова Н.Ф.	3 200

		Прочие услуги Петухова Н.Ф.	
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.	1 000
36171	A04.30.001.004	Запись фото/видео материалов на USB-флешку (дополнительно к УЗИ плода), Петухова Н.Ф.	450
		УЗИ-СКРИНИНГ НОВОРОЖДЕННЫХ	
36044	A04.23.001	УЗИ головного мозга у новорожденных (нейросонография)	1 000
36045	A04.04.001.001	УЗИ тазобедренных суставов у новорожденных	600
36110	A04.03.001	УЗИ костей черепа детям до 1 года	700
		УЗИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ, ОБРАЗОВАНИЙ, СУХОЖИЛИЙ, СВЯЗОЧНОГО АППАРАТА	
36040	A04.01.001	УЗИ мягких тканей	700
36126	A04.01.001.001	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
		УЗИ СУСТАВОВ	
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
		УЗИ НЕРВОВ	
		Нервы верхних конечностей	
36115	A04.24.001	УЗИ нервов 1 верхней конечности (срединный, лучевой, локтевой)	2 000
36116	A04.24.001	УЗИ нервов 2 верхних конечностей (срединный, лучевой, локтевой)	3 000
36117	A04.24.001	УЗИ 1 нерва (срединный или лучевой, или локтевой) на 1 верхней конечности	1 000
36121	A04.24.001	УЗИ 1 нерва (срединный или лучевой, или локтевой) на 2 верхних конечностях	1 400
		Нервы нижних конечностей	
36118	A04.24.001	УЗИ нервов 1 нижней конечности (седалищный, бедренный, большеберцовый, малоберцовый)	2 000
36119	A04.24.001	УЗИ нервов 2 нижних конечностей (седалищный, бедренный, большеберцовый, малоберцовый)	3 000
36120	A04.24.001	УЗИ 1 нерва (седалищный или бедренный, или большеберцовый, или малоберцовый) на 1 нижней конечности	1 000
36122	A04.24.001	УЗИ 1 нерва (седалищный или бедренный, или большеберцовый, или малоберцовый) на 2 нижних конечностях	1 400
		Прочее	
36091	A04.24.001	УЗИ нерва в osteo-фиброзном канале (карпальный, кубитальный и т.д.)	1 000
36125	A04.24.001	УЗИ подошвенных пальцевых нервов стоп (неврома Мортон)	1 000
		УЗИ ПРИДАТОЧНЫХ ПАЗУХ НОСА	
36048	A04.08.001	УЗИ придаточных пазух носа	500
36058	A04.08.001	УЗИ придаточных пазух носа повторное (контроль)	200
		УЗИ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ	
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
		УЗИ ВИЛОЧКОВОЙ ЖЕЛЕЗЫ, СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ	
36046	A04.07.002	УЗИ слюнных желез	600
36065	A04.06.003	УЗИ вилочковой железы	550
		ЭХООФТАЛЬМОГРАФИЯ (УЗИ ГЛАЗ)	
36140	A04.26.002	Эхоофтальмография (УЗИ глаз)	1 000
		УЗИ АППЕНДИКСА	
36069	A04.16.001.001	УЗИ аппендикса	500
		УЗИ ЛЕГКИХ, ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ	
36039	A04.09.001	УЗИ плевральной полости	600
36087	A04.09.002	УЗИ легких	700
		УРОЛОГИЯ	
27001	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 500
27002	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 500
27063	B01.053.002.001	Телемедицинская консультация врача-уролога	1 500
27005	B04.053.001	Диспансерный прием врача-уролога	1 000
27057	B04.053.002	Профилактический прием врача-уролога	1 000
27064	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, заведующего отделением, Матросова В.А. первичный	2 000
27065	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, заведующего отделением, Матросова В.А. повторный	2 000
27075	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-андролога, заведующего отделением, Матросова В.А. первичный	2 000
27076	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-андролога, заведующего отделением, Матросова В.А. повторный	2 000
27066	B01.053.002.001	Телемедицинская консультация врача-уролога, заведующего отделением, Матросова В.А.	2 000
27046	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-андролога Бибикова А.В. первичный	1 500
27070	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Бибикова А.В. первичный	1 500
27071	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Бибикова А.В. повторный	1 500
27072	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Сахарова А.В. первичный	1 700
27073	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Сахарова А.В. повторный	1 700
27048	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	1 500
27049	B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	1 500
27050	B04.053.003	Диспансерный прием врача-детского уролога-андролога	1 000
27058	B04.053.004	Профилактический прием врача-детского уролога-андролога	1 000
		УРОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ	
27006	A21.21.001	Массаж предстательной железы (1 сеанс)	500
27007	A11.21.006	Инъекция в половой член	500
27011	A11.01.009	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	350
27012	A11.01.009	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	2 300
27028	A16.28.058	Вправление парафимоза	1 000
27030	A16.21.038	Френулопластика (пластика уздечки полового члена)	2 500

27037	A16.21.013	Циркумцизия	8 000
27040	B01.003.004.004	Анестезия аппликационная	300
27041	B01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная	400
27042	B01.003.004.002	Анестезия проводниковая	500
27044	A16.20.066.001	Разделение синехий крайней плоти	1 200
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
ФИЗИОТЕРАПИЯ			
32148	B01.054.001	Осмотр, консультация врача-физиотерапевта по вопросам бесплодия (60 мин)	1 200
32001	B01.054.001	Осмотр, консультация врача-физиотерапевта	1 000
32201	B01.054.001.001	Телемедицинская консультация врача-физиотерапевта	1 000
ЭЛЕКТРОТЕРАПИЯ			
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
ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ			
32166	A18.05.019	Лазеротерапия (1 зона)	300
32176	A18.05.019	Лазеротерапия (2 зоны)	450
32167	A18.05.019.001	Лазеротерапия + КВЧ-терапия	350
32015	A22.20.001.001	Лазеротерапия ректально	350
32016	A22.20.001	Лазеротерапия вагинально	400
32168	A18.05.019	Лазеротерапия при ЛОР-заболеваниях детям до 7 лет	330
32169	A18.05.019.001	Лазеротерапия при ЛОР-заболеваниях + КВЧ-терапия	500
МАГНИТОТЕРАПИЯ			
32164	A17.30.025	Магнитотерапия (1 зона)	280
32165	A17.30.025	Магнитотерапия (2 зоны)	400
УВЧ-ТЕРАПИЯ			
32031	A17.30.017	УВЧ- терапия	250
СВЕТОТЕРАПИЯ			
32033	A22.01.006	УФО-терапия	150
32063	A22.01.006	УФО-терапия волосистой части головы	250
32048	A20.01.005	Светолечение (Биоптрон)	150
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ТЕРАПИЯ			
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
АППАРАТНЫЙ ЛИМФОДРЕНАЖ			
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
ДЭНАС-ТЕРАПИЯ			
32058	A17.23.004	Дэнас-терапия на аппарате "ДиаДэнас-Вертебра"	400
32059	A17.23.004	Дэнас-терапия на аппарате "ДЭНАС-ПКМ"	500
ИНГАЛЯЦИИ			
32036	A11.09.007.001	Ультразвуковая ингаляция	200
КРИОТЕРАПИЯ			
32069	A24.01.005.003	Криотерапия (1 зона)	250
32070	A24.01.005.003	Криотерапия (2 зоны)	400
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
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	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	A05.10.002	Постановка и снятие монитора ЭКГ	300
31007	A05.10.008	Холтеровское мониторирование ЭКГ (3 канала)	1 300
31018	A05.10.008	Холтеровское мониторирование ЭКГ (12 каналов)	1 700
31027	A05.10.008	Холтеровское мониторирование ЭКГ с ЭКС, КВД (стимулятор, кардиовертер-дефибриллятор, трёхканальный стимулятор-ресинхронизатор)	2 200
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	A05.23.001.001	Расшифровка ЭЭГ	1 100
ХИРУРГИЯ			
29001	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 500
29002	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 500
29097	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Бугаева О.Ю. первичный	2 000
29003	B04.057.001	Диспансерный прием врача-хирурга	1 000
29098	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Бугаева О.Ю. повторный	2 000
29107	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Коржаковой М.В. первичный	2 000
29108	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Коржаковой М.В. повторный	2 000
29125	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Ключникова В.В. первичный	2 000
29126	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Ключникова В.В. повторный	2 000
29081	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача детского хирурга первичный	1 500
29082	B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача детского хирурга повторный	1 500

29083	B04.010.001	Диспансерный прием врача-детского хирурга	1 000
29101	B04.010.002	Профилактический прием врача-детского хирурга	1 000
29131	B04.053.004.001	Профилактический прием врача-детского хирурга и врача-детского уролога-андролога (в рамках справки из стороннего медучреждения)	1 400
		ХИРУРГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ	
		Лечебные блокады	
29057	B01.003.004.002	Лечебная блокада с анестетиком	900
29102	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Кеналогом	1 100
29104	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Кеналогом под контролем УЗИ	1 300
29113	B01.003.004.002	Лечебная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета	1 100
29114	B01.003.004.002	Лечебная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета под контролем УЗИ	1 500
29115	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Ропивакаином	900
29116	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Ропивакаином под контролем УЗИ	1 100
		Околосуставное введение лекарственных препаратов	
29089	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств, 1 сустав	900
29128	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств, 2 сустава	1 600
29129	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств под контролем УЗИ, 1 сустав	1 100
29130	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств под контролем УЗИ, 2 сустава	1 800
		Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	
29040	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств, 1 сустав	1 000
29121	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств, 2 сустава	1 700
29105	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем УЗИ, 1 сустав	1 100
29106	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем УЗИ, 2 сустава	1 800
29117	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина, 1 сустав	1 000
29118	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина, 2 сустава	1 700
29119	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина под контролем УЗИ, 1 сустав	1 100
29120	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина под контролем УЗИ, 2 сустава	1 800
29100	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Мукосат, 2 мл	1 000
29109	A11.04.004	Локальная инъекционная терапия препаратом коллагена Плексатрон, 2 мл	1 400
29110	A16.04.051	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Русвиск, 2 мл	7 300
		Пункции, аспирации	
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	1 300
		Наложение, снятие швов	
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
		Манипуляции	
29009	A11.20.005	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	A15.01.004.001	Наложение малой асептической повязки	400
29025	A15.03.002	Наложение фиксирующей повязки (ушибы, растяжения, переломы)	450
29022	A16.01.004.001	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)	1 200
29034	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (0,5-1 см, 1 элемент)	1 200
29035	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (1-3 см, 1 элемент)	1 400
29036	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (3-5 см, 1 элемент)	1 600
29048	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (свыше 5 см, 1 элемент)	2 000
29037	A16.01.045	Удаление (резекция) ногтевой пластины	1 400
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	1 400
29024	A16.01.002	Вскрытие паронихия	1 000
29096	A16.01.012	Вскрытие и дренирование абсцесса	1 500
29073	A16.30.076	Вскрытие гематомы	1 400
29075	A16.30.060.002	Иссечение лигатурного свища (лигатурной гранулемы)	2 000
29071	A16.04.039	Вскрытие суставной сумки	1 000
29072	A16.04.019	Иссечение суставной сумки	1 500
29069	A12.06.010.001	Экспресс-тест для выявления маркеров гепатита В, гепатита С, ВИЧ 1/2, сифилиса (перед операцией)	700
		ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФИЯ	
31029	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная, 2 верхние конечности	2 000
31030	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная, 2 нижние конечности	2 000
31031	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная, 2 верхние и 2 нижние конечности	4 000
		ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	
28001	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 500
28002	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 500
28008	B01.058.002.001	Телемедицинская консультация врача-эндокринолога	1 500
28003	B04.058.002	Диспансерный прием врача-эндокринолога	1 000
28010	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Гнеушевой А.О. первичный	1 700
28011	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Гнеушевой А.О. повторный	1 700
28012	B01.058.002.001	Телемедицинская консультация врача-эндокринолога Гнеушевой А.О.	1 700
28016	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Савиной О.В. первичный	1 700
28017	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Савиной О.В. повторный	1 700
28018	B01.058.002.001	Телемедицинская консультация врача-эндокринолога Савиной О.В.	1 700
28019	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Первушовой О.Л. первичный	1 500
28020	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Первушовой О.Л. повторный	1 500
28021	B01.058.002.001	Телемедицинская консультация врача-эндокринолога Первушовой О.Л.	1 700
28004	B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	1 500

28006	B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	1 500
28007	B04.058.002	Диспансерный прием врача-детского эндокринолога	1 000
28009	B04.058.003	Профилактический прием врача-детского эндокринолога	1 000
28015	A09.28.015.001	Экспресс-тест для определения ацетона в моче	-
ЭНДОСКОПИЯ			
54001	A03.16.001	Фиброгастродуоденоскопия	2 400
54009	A03.16.003	Фиброэзофагоскопия	1 200
54003	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	2 900
54002	A03.19.003	Видеосигмоскопия	2 100
54008	A03.19.002.002	Видеоректоскопия	1 900
54004	A11.01.001.002	Биопсия с помощью эндоскопии (без стоимости гистологического исследования)	400
54006	A08.16.004	Экспресс-тест для диагностики Helicobacter pylori	700