

Утверждаю:
генеральный директор
ООО "Медицинский центр "Мой доктор"
Кончиц Наталья Анатольевна
"1" ноября 2024 г.



ПРЕЙСКУРАНТ НА ОКАЗАНИЕ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
ООО "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "МОЙ ДОКТОР"
действует с 14.11.2024

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги
EMSELLA (ВЫСОКОИНТЕНСИВНАЯ МАГНИТОТЕРАПИЯ ТАЗОВОГО ДНА)			
78001	A17.30.016.001	EMSELLA (высокоинтенсивная сфокусированная электромагнитная терапия тазового дна) 1 сеанс	2000
HIL-ТЕРАПИЯ (ВЫСОКОИНТЕНСИВНАЯ ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ)			
80001	A22.30.038	HIL-терапия 30W (высокоинтенсивная лазеротерапия) 1 сеанс, 1 зона	800
80002	A22.30.038	HIL-терапия 30W (высокоинтенсивная лазеротерапия) 1 сеанс, 2 зоны	1000
SIS-ТЕРАПИЯ (ВЫСОКОИНТЕНСИВНАЯ МАГНИТОТЕРАПИЯ)			
77001	A17.30.016	SIS-терапия (высокоинтенсивная магнитотерапия) 1 зона	1500
77002	A17.30.016	SIS-терапия (высокоинтенсивная магнитотерапия) 2 зоны	2000
77003	A17.30.016	SIS-терапия (высокоинтенсивная магнитотерапия) 3 зоны	2500
АКУШЕРСТВО и ГИНЕКОЛОГИЯ			
13001	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1600
13002	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1600
13081	V01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога	1600
13005	V04.001.001	Диспансерный прием врача-акушера-гинеколога	1000
13092	V04.001.002	Профилактический прием врача-акушера-гинеколога	1000
13201	V04.014.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога перед вакцинацией для профилактики ВПЧ	1000
13157	V01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной по программе ведения беременности "Жду малыша" первичный (60 минут)	3600
13158	V01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной по программе ведения беременности "Жду малыша" повторный (30 минут)	1800
13177	V01.001.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по программе подготовки к беременности "Хочу стать мамой" первичный	1800
13178	V01.001.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по программе подготовки к беременности "Хочу стать мамой" повторный с выдачей заключения по результатам обследования	1800
13105	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, заведующего отделением, Коробковой И.Ю. первичный	2700
13106	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, заведующего отделением, Коробковой И.Ю. повторный	2700
13111	V01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога, заведующего отделением, Коробковой И.Ю.	2700
13082	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Глушениковой О.А. первичный	3300
13083	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Глушениковой О.А. повторный	3300
13091	V01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Глушениковой О.А.	3300
13149	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, к.м.н., Кулешовой Д.А. первичный	2600
13150	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, к.м.н., Кулешовой Д.А. повторный	2600
13159	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Будиной Е.В. первичный	2200
13160	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Будиной Е.В. повторный	2200
13161	V01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Будиной Е.В.	2200
13184	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Можяевой Н.Г. первичный	2200
13185	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Можяевой Н.Г. повторный	2200
13186	V01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Можяевой Н.Г.	2200
13168	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Моргунец О.Г. первичный	2200
13169	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Моргунец О.Г. повторный	2200
13170	V01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Моргунец О.Г.	2200
13171	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Пушкаревой О.Н. первичный	2200
13172	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Пушкаревой О.Н. повторный	2200
13173	V01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Пушкаревой О.Н.	2200
13066	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Тимошенкоковой Т.А. первичный	2200
13067	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Тимошенкоковой Т.А. повторный	2200
13101	V01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Тимошенкоковой Т.А.	2200
13137	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Мироненко О.Л. первичный	2000
13138	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Мироненко О.Л. повторный	2000
13167	V01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Мироненко О.Л.	2000
13162	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Малышевой Н.А. первичный	2000
13163	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Малышевой Н.А. повторный	2000
13193	V01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Малышевой Н.А.	2000
13164	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Мариной М.В. первичный	1900
13165	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Мариной М.В. повторный	1900

13166	V01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Мариной М.В.	1900
13174	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Серенковой Е.М. первичный	1900
13175	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Серенковой Е.М. повторный	1900
13176	V01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Серенковой Е.М.	1900
13202	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Розметовой Ж.Ч. первичный	1800
13203	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Розметовой Ж.Ч. повторный	1800
13204	V01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Розметовой Ж.Ч.	1800
13206	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Плахотнюк О.В. первичный	1700
13207	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Плахотнюк О.В. повторный	1700
13208	V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Фастовец Г.В. первичный	1700
13209	V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Фастовец Г.В. повторный	1700
		АКУШЕРСТВО и ГИНЕКОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ	
13024	A11.20.002,A11.20.005	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	400
13025	A11.20.002,A11.20.005	Взятие материала на исследование (без консультации врача)	700
13205	A11.20.024	Внутриматочное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	2800
13021	A16.20.079	Аспирационная биопсия эндометрия (Пайпель-биопсия) (без стоимости гистологического исследования)	3100
13132	A16.20.079	Аспирационная биопсия эндометрия (Пайпель-биопсия) у врача-акушера-гинеколога Глушковой О.А. (без стоимости гистологического исследования)	3300
13052	A16.20.079	Мануально-вакуумная аспирационная биопсия эндометрия (без стоимости гистологического исследования)	4100
13008	A11.20.024	Аппликация лекарственных средств, введение тампонов	400
13009	V01.003.004.004	Аппликационная анестезия	400
13129	V01.003.004.001	Местная инъекционная анестезия	600
13010	A11.20.024	Инъекция в шейку матки	600
13011	A16.20.059	Удаление инородных тел из влагалища	500
13012	A14.20.002	Введение или извлечение влагалищного кольца (пессария)	600
13013	A11.20.014.001	Введение внутриматочных контрацептивов	1400
13048	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Мирена (без стоимости спирали)	3100
13133	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Мирена врачом-акушером-гинекологом Глушковой О.А. (без стоимости спирали)	3600
13115	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Кайлина (без стоимости спирали)	3100
13134	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Кайлина врачом-акушером-гинекологом Глушковой О.А. (без стоимости спирали)	3600
13189	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Мирена (с учетом стоимости спирали)	22000
13190	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Мирена врачом-акушером-гинекологом Глушковой О.А. (с учетом стоимости спирали)	22500
13191	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Кайлина (с учетом стоимости спирали)	15000
13192	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Кайлина врачом-акушером-гинекологом Глушковой О.А. (с учетом стоимости спирали)	15500
13113	A11.20.014	Введение внутриматочной т-образной спирали Юнона Био-Т	5100
13130	A11.20.014	Введение внутриматочной т-образной спирали с серебром Юнона Био-Т Ag	5100
13114	A11.20.014	Введение внутриматочной кольцеобразной (тип 2) спирали с серебром Юнона Био-Т Ag	5100
13014	A11.20.015.001	Удаление внутриматочных контрацептивов (инструментальное)	1600
13104	A11.01.012	Введение подкожного контрацептива Импланон (без стоимости контрацептива)	3300
13194	A11.01.012.001	Удаление подкожного контрацептива Импланон	1600
13179	A03.20.005	Вульвоскопия	1100
13180	A03.20.005.001	Расширенная вульвоскопия с фото-/видеофиксацией на экспертном бинокулярном кольпоскопе Leisegang 3MVC LED USB (Германия)	1500
13051	A03.20.001	Кольпоскопия	1300
13131	A03.20.001.001	Расширенная кольпоскопия с фото-/видеофиксацией на экспертном бинокулярном кольпоскопе Leisegang 3MVC LED USB (Германия)	1600
13181	A03.20.001.002	Кольпоскопия + вульвоскопия	1700
13182	A03.20.001.003	Расширенная кольпоскопия + вульвоскопия с фото-/видеофиксацией на экспертном бинокулярном кольпоскопе Leisegang 3MVC LED USB (Германия)	2000
13030	V03.001.005	Медикаментозное прерывание беременности (ранних сроков) без обследования (Мифепристон и Мизопростол)	9500
13035	A24.01.004	Криодеструкция остроконечных кондилом, папиллом (1 элемент)	500
13050	A09.20.002	Амниотест	600
13053	A05.30.001	Кардиотокография	1500
13054	A11.20.041	Введение акушерского pessaria	2000
13055	V03.001.001	Экспресс-тест для определения беременности	150
13056	A03.20.001.004	Кольпотест	250
13058	A16.20.066	Разделение синехий малых половых губ	1000
13060	A11.20.008.002	Ревизия цервикального канала	1500
13072	A02.20.007	Неинвазивное исследование предраковых состояний шейки матки TruScreen	2800
13078	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов	700
13080	A06.20.001	Эхогистеросальпингоскопия (Эхо-ГСГ, или ГСсГ- гистеросальпингоскопия)	4800
13112	A16.01.024	Отбеливающий пилинг интимной зоны, 1 сеанс	3500
13118	A11.20.040	Биопсия кожи вульвы при помощи DERMA-PUNCH устройства	2500
13128	A11.20.008.003	Лечение стриктуры цервикального канала палочкой ламинарии Юнона	450
13183	A16.01.026	Интимная контурная пластика EsteFILL Intim 2 мл	23000
13197	A16.01.026	Интимная биоревитализация EsteFILL Revital 2 мл	12000
13187	A16.20.091.001	Лечение кисты бартолиновой железы с помощью катетера WORD	17000
13188	A16.20.091.001	Лечение кисты бартолиновой железы с помощью катетера WORD с курсом реабилитации ультразвуковой кавитацией (3 сеанса)	18500
13122	A16.20.036.003	Ультразвуковая кавитация шейки матки и влагалища с антибактериальным препаратом (1 сеанс)	1000
13123	A16.20.036.003	Ультразвуковая кавитация шейки матки и влагалища с противовирусным препаратом (1 сеанс)	1600
13124	A16.20.036.003	Ультразвуковая кавитация шейки матки и влагалища с антибактериальным + противовирусным препаратами (1 сеанс)	1700
13125	A16.20.036.004	Ультразвуковая кавитация полости матки с антибактериальным препаратом (1 сеанс)	1300
13126	A16.20.036.003	Ультразвуковая кавитация полости матки с противовирусным препаратом (1 сеанс)	1900
13127	A16.20.036.004	Ультразвуковая кавитация полости матки с антибактериальным + противовирусным препаратами (1 сеанс)	2000

13198	A16.20.098	Коррекция гипертрофированных участков малых половых губ/клитора техникой краевой (клиновидной) лепестковой резекции	45000
13199	A16.20.098.001	Обработка послеоперационных швов после процедуры коррекции гипертрофированных участков малых половых губ/клитора техникой краевой (клиновидной) лепестковой резекции методом ультразвуковой кавитации	2200
АЛЛЕРГОЛОГИЯ-ИММУНОЛОГИЯ			
11001	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1800
11002	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1800
11007	B01.002.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога перед проведением АСИТ	2000
11011	B01.002.002.001	Телемедицинская консультация врача-аллерголога-иммунолога	1800
11003	B04.002.001	Диспансерный прием врача-аллерголога-иммунолога	1000
БИОАКУСТИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ			
32137	A05.25.006.001	Сеанс биоакустической коррекции (БАК)	1300
ВАКЦИНАЦИЯ			
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ТУБЕРКУЛИНОДИАГНОСТИКИ			
47037	A11.01.003.001	Проба Манту (индивид.)	850
47059	A11.01.003.001	Диаскинтест (груп., от 3-х чел.)	1000
47060	A11.01.003.001	Диаскинтест (индивид.)	2000
ВАКЦИНЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ			
47010	B04.014.004	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, инфекций, вызванных гемофильной палочкой (ПЕНТАКСИМ, с 3 месяцев до 6 лет)	2900
47011	B04.014.004	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (ИНФАНРИКС, с 3-х месяцев)	1900
47058	B04.014.004	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (АДАСЕЛЬ, с 4 лет)	3700
47024	B04.014.004	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гепатита В, инфекций, вызванных гемофильной палочкой (ИНФАНРИКС ГЕКСА, с 3 месяцев до 2 лет)	3500
47056	B04.014.004	Вакцинация для профилактики кори, краснухи, паротита (М-М-Р II, с 1 года)	1800
47066	B04.014.004	Вакцинация для профилактики кори, краснухи, паротита (ВАКТРИВИР, с 1 года)	1200
ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ			
47071	B04.014.004	Вакцинация для профилактики ротавирусной инфекции (РОТА-V-ЭИД, с 6 недель до 8 месяцев)	3000
ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА			
47001	B04.014.004	Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита (ЭНЦЕВИР, с 18 лет)	900
47065	B04.014.004	Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита (КЛЕЩ-Э-ВАК, с 1 года до 16 лет)	900
47057	B04.014.004	Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита (КЛЕЩ-Э-ВАК, с 16 лет)	900
ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КОРИ			
47051	B04.014.004	Вакцинация для профилактики кори, живая вакцина	700
ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КРАСНУХИ			
47003	B04.014.004	Вакцинация для профилактики краснухи, культуральная живая вакцина (с 1 года)	600
ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕПАТИТА			
47061	B04.014.004	Вакцинация для профилактики гепатита В (РЕГЕВАК В, с 0 до 18 лет)	700
47062	B04.014.004	Вакцинация для профилактики гепатита В (РЕГЕВАК В, с 18-ти лет)	700
47064	B04.014.004	Вакцинация для профилактики гепатита В, рекомбинантная дрожжевая вакцина (с 18 лет)	750
ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПАРОТИТА			
47074	B04.014.004	Вакцинация для профилактики паротита, живая вакцина	600
ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ			
47007		Вакцинация для профилактики ветряной оспы (ВАРИЛРИКС, с 1 года)	4000
ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ			
47025	B04.014.004	Вакцинация для профилактики инфекций, вызванных пневмококком (ПНЕВМОВАКС-23, с 2-х лет)	2900
47046	B04.014.004	Вакцинация для профилактики инфекций, вызванных пневмококком (ПРЕВЕНАР, с 2 месяцев)	2900
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)	400
47070	B04.014.004	Вакцинация для профилактики гриппа (УЛЬТРИКС КВАДРИ)	600
ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ			
47032	B04.014.004	Вакцинация для профилактики менингококковой инфекции (МЕНАКТРА, с 9 месяцев)	5500
ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПАПИЛЛОМАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ			
47017	B04.014.004	Вакцинация против вируса папилломы человека 6, 11, 16 и 18 типов (ГАРДАСИЛ, с 9 лет)	11500
47018	B04.014.004	Вакцинация против вируса папилломы человека 16 и 18 типов (ЦЕРВАРИКС, с 10 лет)	8700
ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ДИФТЕРИИ И СТОЛБНЯКА			
47013	B04.014.004	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка (АДС-М анатоксин, с 6 лет)	550
ВЛОК-ТЕРАПИЯ			
32075	A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови (УФОК)	400
32076	A18.05.019	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	800
32077	A18.05.019	Парентеральная лазеротерапия	550
32123	A18.05.019	Надвенное лазерное облучение крови (НЛОК)	400
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ			
12001	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1600
12002	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1600
12006	B01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога	1600
12003	B04.004.001	Диспансерный прием врача-гастроэнтеролога	1000
12008	B04.004.002	Профилактический прием врача-гастроэнтеролога	1000
12004	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, заведующего отделением, Еременко О.А. первичный	2700
12005	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, заведующего отделением, Еременко О.А. повторный	2700
12012	B01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога, заведующего отделением, Еременко О.А.	2700
12022	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, заведующего отделением, Стукановой К.Ю. первичный	2000
12023	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, заведующего отделением, Стукановой К.Ю. повторный	2000
12024	B01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога, заведующего отделением, Стукановой К.Ю.	2000
12009	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Леоновой Е.Н. первичный	2000
12010	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Леоновой Е.Н. повторный	2000

12011	V01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога Леоновой Е.Н.	2000
12013	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Кулаковой А.С. первичный	1800
12014	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Кулаковой А.С. повторный	1800
12015	V01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога Кулаковой А.С.	1800
12025	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Лапиной О.В. первичный	1800
12026	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Лапиной О.В. повторный	1800
12027	V01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога Лапиной О.В.	1800
12019	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Панифодовой М.А. первичный	1800
12020	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Панифодовой М.А. повторный	1800
12021	V01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога Панифодовой М.А.	1800
12016	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Пушкаревой Е.А. первичный	1800
12017	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Пушкаревой Е.А. повторный	1800
12018	V01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога Пушкаревой Е.А.	1800
12028	V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Клещенко Е.Н. первичный	1700
12029	V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Клещенко Е.Н. повторный	1700
12030	V01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога Клещенко Е.Н.	1700
12007	A12.17.002	Водородный дыхательный тест с нагрузкой (лактоза)	1300
ГИРУДОТЕРАПИЯ			
26001	V01.041.001	Консультативный прием гирудотерапевта	1500
26007	V01.041.001	Консультативный прием гирудотерапевта Конькова Д.Ю.	1600
26002	A14.05.001	Постановка 1 пиявки	500
26003	A14.05.001	Постановка 1 пиявки (вагинально)	600
ДЕНСИТОМЕТРИЯ			
70065	A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия дистального отдела костей 1 предплечья (лучевая, локтевая кости)	900
70066	A06.03.061.003.001	Рентгеноденситометрия костей 2х предплечий	1300
70067	A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника (L1-L4)	900
70068	A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия 1 тазобедренного сустава	900
70069	A06.03.061.002.001	Рентгеноденситометрия 2х тазобедренных суставов	1300
70070	A06.03.061.001.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника (L1-L4) и 1 тазобедренного сустава	1300
70071	A06.03.061.001.002	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника (L1-L4) и 2х тазобедренных суставов	1600
70072	A06.03.061.001.003	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника (L1-L4), 1 тазобедренного сустава и дистального отдела 1 предплечья (лучевая, локтевая кости)	1600
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ			
15001	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1700
15002	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1700
15003	V04.008.001	Диспансерный прием врача-дерматовенеролога	1000
15081	V04.008.002	Профилактический прием врача-дерматовенеролога	1000
15107	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Демурчевой Е.Б. первичный	1800
15108	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Демурчевой Е.Б. повторный	1800
15098	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Симкиной Е.В. первичный	1800
15099	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Симкиной Е.В. повторный	1800
15109	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Якубо Т.Е. первичный	1800
15110	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Якубо Т.Е. повторный	1800
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)	600
15004	A16.01.020	Механическое удаление контагиозного моллюска (1 ед)	300
15006	A14.01.010	Механическое удаление милиумов (1 ед)	300
15017	A24.01.004.001	Криодеструкция бородавки (1 элемент) за 1 процедуру	500
15018	A24.01.004.002	Криодеструкция доброкачественных образований (1 элемент)	500
15030	A24.01.004.003	Криодеструкция подошвенной бородавки (1 элемент)	600
15019	A24.01.005.003	Криотерапия лица	550
15020	A24.01.005.003	Криотерапия декольте	400
15021	A24.01.005.003	Криотерапия спины	500
15029	A24.01.005.003	Криотерапия лица, шеи и декольте	600
15026	V01.003.004.004	Анестезия аппликационная	300
15027	V01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная	500
15028	A15.01.001	Наложение малой асептической повязки	500
15072	A03.01.001	Дерматоскопия	350
15080	A22.01.006	УФО-терапия кожных покровов	200
ДИЕТОЛОГИЯ			
57001	V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	2800
57002	V01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	2800
57007	V01.013.002.001	Телемедицинская консультация врача-диетолога	2800
57004	A23.30.051	Составление индивидуального рациона	2500
57003	A02.01.001.001	Биоимпедансный анализ тела (дополнительно к консультации врача-диетолога)	1000
57006	A02.01.001.001	Биоимпедансный анализ тела с заключением и рекомендациями врача-диетолога	1500
КАРДИОЛОГИЯ			
16001	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1700
16002	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1700
16025	V01.015.002.001	Телемедицинская консультация врача-кардиолога	1700
16006	V04.015.003	Диспансерный прием врача-кардиолога	1000
16026	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, заведующего отделением, Дашковой Ю.В. первичный	2700
16027	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, заведующего отделением, Дашковой Ю.В. повторный	2700
16030	V01.015.002.001	Телемедицинская консультация врача-кардиолога, заведующего отделением, Дашковой Ю.В.	2700
16028	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Ореховой Е.А. первичный	2200
16029	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Ореховой Е.А. повторный	2200
16036	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Бугаевой В.И. первичный	1800
16037	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Бугаевой В.И. повторный	1800
16038	V01.015.002.001	Телемедицинская консультация врача-кардиолога Бугаевой В.И.	1800
16039	V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Клименко Ю.В. первичный	1800
16040	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Клименко Ю.В. повторный	1800

16019	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	1700
16020	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	1700
16021	B04.015.005	Диспансерный прием врача-детского кардиолога	1000
16031	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога, заместителя главного врача, Резниковой Т.В. первичный	2200
16032	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога, заместителя главного врача, Резниковой Т.В. повторный	2200
16033	B01.015.004.001	Телемедицинская консультация врача-детского кардиолога, заместителя главного врача, Резниковой Т.В.	2200
КИНЕЗИОТЕЙПИРОВАНИЕ			
83001	B05.023.005.001	Кинезиотейпирование 1 зона, 1 сеанс	600
83002	B05.023.005.001	Кинезиотейпирование 2 зоны, 1 сеанс	1200
83003	B05.023.005.001	Кинезиотейпирование 3 зоны, 1 сеанс	1500
КОЛОПРОКТОЛОГИЯ			
21002	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1800
21003	B04.018.001	Диспансерный прием врача-колопроктолога	1000
21001	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1800
21026	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога Ключникова В.В. первичный	2200
21027	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога Ключникова В.В. повторный	2200
КОЛОПРОКТОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ			
21023	B01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	800
21004	A03.19.001	Аноскопия с использованием одноразового инструмента	1200
21005	A03.19.002.001	Ректоскопия с использованием одноразового инструмента	1400
21006	A03.19.004	Ректосигмоскопия с использованием одноразового инструмента	1500
21007	A03.19.002	Ректороманоскопия	1600
21011	A11.01.003.001	Инъекционное лечение анальной трещины	1350
21012	A16.19.044	Тромбэктомия из геморроидального узла (1 ед)	2000
21013	A16.19.033.001	Удаление периаанальных кондилом (1 элемент)	500
21017	A16.19.033.002	Удаление множественных доброкачественных новообразований периаанальной области	2600
21024	A16.19.040	Бужирование анального канала (1 сеанс)	500
КОСМЕТОЛОГИЯ			
17001	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога	1700
17410	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога Брюхановой А.В.	2200
17418	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога Демурчевой Е.Б.	1800
17419	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога Королевой Е.В.	1800
17411	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога Симкиной Е.В.	1800
17412	B01.008.003	Косметологическая консультация	1000
17006	B01.003.004.004	Анестезия аппликационная	300
17420		Введение препаратов с помощью канюли SoftFil 22G*50 mm, Франция (дополнительно к стоимости биоревитализации/контурной пластики)	650
АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ			
17018	A14.01.005	Механическая чистка лица	2000
17019	A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг (20 минут)	1000
17179	A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг с маской	1600
17020	A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг с механической чисткой	2800
17355	A22.01.001.002	Комплексная чистка лица (ультразвуковой пилинг, механическая чистка, миндальный пилинг, маска)	3500
17356	A17.01.008	Биомеханическая стимуляция (40 мин)	1500
17357	A17.01.009	Лимфодренаж лица (25 мин)	1000
17358	A17.01.009	Лимфодренаж лица (в рамках уходовой процедуры)	350
17359	A16.01.022.001	Микродермабразия	600
17360	A17.01.007	Дарсонваль (лицо)	250
17059	A17.01.010	Микротоковая терапия (30 мин)	800
17021	A17.01.010	Микротоковая терапия (60 мин)	1200
17027	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (лицо)	1800
17212	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (шея)	800
17028	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (лицо, шея, зона декольте)	2600
17029	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (живот)	1000
17030	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (колени)	350
17031	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (руки)	500
17032	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (бедра)	1100
17033	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (ягодицы)	900
ИНЪЕКЦИОННЫЕ МЕТОДЫ			
КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА			
17190	A11.01.013	Контурная пластика Juvederm Voluma 1 мл	16500
17371	A11.01.013	Контурная пластика Juvederm Ultra 3 1 мл	17000
17370	A11.01.013	Контурная пластика Belotero Balanse 1 мл	14500
17401	A11.01.013	Контурная пластика Belotero Balanse с Лидокаином 1 мл	15500
17408	A11.01.013	Контурная пластика Belotero Volume с Лидокаином 1 мл	16000
17406	A11.01.013	Контурная пластика Belotero Lips Shape 0,6 мл	14500
БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ			
17007	A11.01.013.001	Биоревитализация IAL-system 1,1 мл	7900
17008	A11.01.013.001	Биоревитализация IAL-system ACP 1 мл	11000
17192	A11.01.013.001	Биоревитализация Meso-Wharton P199 1,5 мл	15500
17193	A11.01.013.001	Биоревитализация Meso-Xanthin 1,5 мл	14500
17310	A11.01.013.001	Биоревитализация Novacutan SBio Skin Lift 35+ 2 мл	12500
17388	A11.01.013.001	Биоревитализация Novacutan YBio 2 мл	12500
17311	A11.01.013.001	Биоревитализация Revi Eye Correction 1 мл	10000
17338	A11.01.013.001	Биоревитализация Revi Strong 1 мл	13800
17339	A11.01.013.001	Биоревитализация Revi Strong 2 мл	15800
17342	A11.01.013.001	Биоревитализация Profillo 2 мл	18500
17343	A11.01.013.001	Биоревитализация MesoEye C71 1 мл	14500
17414	A11.01.013.001	Биоревитализация Magniderm 06 2,5 мл	4000

		МЕЗОТЕРАПИЯ	
17348	A11.01.013.001	Мезотерапия Pluryal Mesoline Clear 2,5 мл	3000
17349	A11.01.013.001	Мезотерапия Pluryal Mesoline Clear 1 мл (в рамках уходовой процедуры)	1500
17373	A11.01.013.001	Мезотерапия M.A.IN 3 мл	3900
17413	A11.01.013.001	Мезотерапия Hydro Line Extra 4 мл	4300
17415	A11.01.013.001	Мезотерапия NucleoSpire Revitalizing complex A "Shine" 4 мл	2500
17416	A11.01.013.001	Мезотерапия Vita Line C 5 мл	1500
		ЛИПОЛИТИКИ	
17304	A11.01.013	Липолитик Mesosculpt C71 1 мл	15000
17321	A11.01.013	Липолитик F-PPC 10 мл	2300
17322	A11.01.013	Липолитик F-PPC 20 мл	3600
17353	A11.01.013	МГХ-липолитический комплекс Skinasil,5 мл	2000
		МЕЗОНИТИ	
17378	A11.01.013	Мезонити DG-lift Mono 26G (60 мм), 1 единица	700
		БОТУЛИНОТЕРАПИЯ	
17323	A11.02.002	Сеанс ботулинотерапии Релатокс, 1 ед	320
17324	A11.02.002	Сеанс ботулинотерапии Ксеомин, 1 ед	350
17325	A11.02.002	Лечение гипергидроза (потливости) ботулотоксином Релатокс, 100 ед	22000
		ПИЛИНГИ	
17182	A16.01.024	Пилинг винный (шаг 2a) CHATEAU DE BEAUTE Vino Peel, Christina (Израиль)	600
17194	A16.01.024	Пилинг лифтинговый I PEEL Signature Face Lift Solution всеесезонный, Image Skincare (США)	3500
17421	A16.01.024	Пилинг Джесснера MELASPEEL J2, Mediderma (Испания)	4000
17317	A16.01.024	Пилинг миндальный MANDELAC M 40% поверхностный, Mediderma (Испания)	2500
17402	A16.01.024	Пилинг салициловый SALIPEEL S 25% поверхностный, Mediderma (Испания)	1800
17040	A16.01.024	Пилинг ретиноевый (желтый) RETISES CT Yellow peel поверхностный, для лица, Mediderma (Испания)	4000
17041	A16.01.024	Пилинг ретиноевый (желтый) RETISES CT Yellow peel поверхностный, для лица, шеи, декольте, Mediderma (Испания)	5000
17308	A16.01.024	Пилинг с трихлоруксусной кислотой PRX-T33 2 мл всеесезонный, для лица, WiQo (Италия)	5500
17309	A16.01.024	Пилинг с трихлоруксусной кислотой PRX-T33 4 мл всеесезонный, для лица, шеи, WiQo (Италия)	8300
17404	A16.01.024	Пилинг персиковый гидролипидный двухфазный для лица, PEACH PEEL (Россия-Бельгия)	2600
17405	A16.01.024	Пилинг персиковый гидролипидный двухфазный для лица и шеи, PEACH PEEL (Россия-Бельгия)	4400
17316	A16.01.024	Пилинг мультикислотный AR Comfort peel 20% поверхностный, Arkadia (Россия)	1500
17396	A16.01.024	Пилинг-биоревитализант для проблемной кожи ANTI-ACNE RENEW BIOPEEL, ARAVIA Professional (Россия)	1800
17400	A16.01.024	Пилинг омолаживающий REPAIR-SKIN CONTROL, ARAVIA Professional (Россия)	1500
17383	A16.01.024	Пилинг гликолевый GLYCOLICPEEL WHITENING 35% поверхностный, Medic Control Peel (Россия)	2200
17038	A16.01.024	Пилинг салициловый SALICYLICPEEL 25% поверхностный, Medic Control Peel (Россия)	1500
17384	A16.01.024	Пилинг салициловый SALICYLICPEEL JS поверхностный и срединный (пилинг Джесснера), Medic Control Peel (Россия)	2500
17385	A16.01.024	ТСА-пилинг с трихлоруксусной кислотой TCApeel 15% поверхностный и срединный, Medic Control Peel (Россия)	3500
17403	A16.01.024	Пилинг миндальный MANDELICPEEL 40% поверхностный, Medic Control Peel (Россия)	2000
		СПА-ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦА	
17080		Экспресс-уход для лица "Мгновение красоты"	1400
17180		Лифтинг-программа омолаживающая на основе экстракта винограда CHATEAU DE BEAUTE, Christina (Израиль)	2150
17379		СПА-программа по уходу за жирной и проблемной кожей лица	1300
17380		СПА-программа по уходу за сухой кожей лица	1300
17381		СПА-программа по уходу за зрелой кожей лица 30+	1400
17382		СПА-программа по уходу за зрелой кожей лица 40+	1400
		СКРАБИРОВАНИЕ ТЕЛА	
17375	A14.01.005	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
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 4б) CHATEAU DE BEAUTE Vino Glory Mask, Christina (Израиль)	750
17397		Маска лифтинговая с муцином улитки Snail-Lifting Mask, ARAVIA Professional (Россия)	400
17188		Сыворотка "Великолепие" на основе экстракта винограда (шаг5) CHATEAU DE BEAUTE Vino Sheen Serum, Christina (Израиль)	250
17319		Маска-гель тканевая после процедур Revital:Active Mask с успокаивающим регенерирующим действием, Mesopharm (Россия)	1000
17160		Маска альгинатная "Освежающая мята" моделирующий уход, LEMA cosmetique (Франция)	400
17161		Маска альгинатная "Морской RELAX" для глубокого очищения и минерализации, LEMA cosmetique (Франция)	500
17162		Маска альгинатная "Олива" питательная с эффектом регенерации, LEMA cosmetique (Франция)	550
17165		Маска альгинатная "Антивозрастная с черникой и витамином С", LEMA cosmetique (Франция)	550
17166		Маска альгинатная "Ацерола с гиалуроновой кислотой" антивозрастной уход, LEMA cosmetique (Франция)	500
17171		Маска альгинатная "Черная смородина и витамин С" витаминизирующая, LEMA cosmetique (Франция)	500
17175		Маска альгинатная "Белый рис" для чувствительной кожи, LEMA cosmetique (Франция)	500
17176		Маска альгинатная "Нежная папайя" регенерирующая	500
17177		Маска альгинатная "Успокаивающая с азуленом" антикуперозный эффект, LEMA cosmetique (Франция)	500
17207		Маска альгинатная "Ламинария" с выраженным лифтинг-эффектом, LEMA cosmetique (Франция)	450
17214		Маска альгинатная "Детокс-эффект", LEMA cosmetique (Франция)	550
17215		Маска альгинатная "Альтернатива инъекции" эффект ботокса, LEMA cosmetique (Франция)	550

17361		Маска альгинатная "Алоэ вера" увлажняющая, LEMA cosmetique (Франция)	550
17363		Маска альгинатная "Клюква" ревитализирующая, LEMA cosmetique (Франция)	550
17391		Маска альгинатная "Антистресс с розмарином и лавандой", LEMA cosmetique (Франция)	550
17392		Маска альгинатная "Наслаждение золотом", LEMA cosmetique (Франция)	550
17393		Маска альгинатная "Против морщин с Аргирелином" эффект ботокса, LEMA cosmetique (Франция)	550
17398		Маска альгинатная Anti-Couperose Soothing Mask против купероза с ниацинамидом и черникой, ARAVIA Professional (Россия)	500
17399		Маска альгинатная Glow-C Active Mask для сияния кожи с витамином С, ARAVIA Professional (Россия)	500
		ПИРСИНГ	
17302	A21.01.010	Прокалывание ушей + серьги (2 ушей одновременно)	1500
17303	A21.01.010	Пирсинг уха + серьга (1 прокол 1 уха)	1000
		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	500
35004	A26.01.018.001	Микроскопическое исследование соскобов кожи, ресниц на демодекс	300
35005	A26.01.017	Микроскопическое исследование на энтеробиоз	400
35006	A12.21.003	Микроскопическое исследование сока простаты	350
35007	A12.20.001	Микроскопическое исследование (соскоб из влагалища, шейки матки, цервикального канала)	650
35009	A26.25.002	Микроскопическое исследование (соскоб из уха)	400
35010	A26.08.010	Микроскопическое исследование (соскоб из носа, зева, пазух носа и др.)	400
35028	A12.20.001.001	Микроскопическое исследование мазка на наличие эозинофилов	330
		АНАЛИЗ КАЛА	
35017	A26.19.010	Исследование кала на гельминты	550
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)	575
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)	200
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	600
		АНАЛИЗ МОЧИ	
35024	B03.016.006	Общий анализ мочи	325
35025	B03.016.006	Общий анализ мочи (срочный в течение 40 минут)	500
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	A09.05.023	Анализ капиллярной крови на глюкозу (глюкометр)	180
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	330
35037	A26.06.082.003	Экспресс-тест для выявления антител к Treponema pallidum (кровь)	250
35047	A26.06.036.001	Экспресс-тест для выявления маркеров гепатита В (HBsAg)	270
35048	A26.06.041	Экспресс-тест для выявления маркеров гепатита С (HCV)	380
35038	B03.016	Экспресс-тест для выявления маркеров гепатита В, гепатита С, ВИЧ 1/2, сифилиса (кровь)	1300
35052	A26.06.049.002	Экспресс-тест для выявления маркеров гепатита В, гепатита С, ВИЧ 1/2, сифилиса (перед операцией)	900
35045	A09.28.055	Экспресс-тест для выявления наркотических веществ в моче (10 видов)	800
35063	A09.05.051.001	Экспресс-тест для определения Д-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
		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)	800
35035	A08.20.012	Цитологическое исследование (исследование на урогенитальную инфекцию методом окраски по Папаниколау)	600
35013	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	600
35054	A08.20.013.001	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	600
35014	A08.30.027	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов	600
35015	A08.30.028.002	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков кожи и слизистых	600
35053	A08.20.019	Цитологическое исследование выделений из молочной железы	600
35016	A08.30.016.001	Цитологическое исследование пунктата	1200
35055	A08.01.002	Цитологическое исследование пунктата кожи	850
35057	A08.18.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	600
35058	A08.30.011.001	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	850
35070	A08.08.003	Цитологическое исследование отделяемого слизистой носа (риноцитогарма)	600

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ГЕНОМЕД			
		ДОРОДОВОЕ УСТАНОВЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА	
0036ГЕНОМЕД	B03.045.026	Установление отцовства дородовое, неинвазивное (мать + отец)	49000
		НЕИНВАЗИВНЫЕ ПРЕНАТАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (НИПТ)	
1110ГЕНОМЕД	A27.20.001	НИПТ Т21 (неинвазивный пренатальный скрининг хромосомных аномалий плода): синдром Дауна (трисомии 21 хромосомы)	19000
2255ГЕНОМЕД	A27.20.001	НИПТ (неинвазивный пренатальный скрининг хромосомных аномалий плода), базовая панель: синдром Дауна (трисомия 21-й хромосомы), синдром Эдвардса (трисомия 18-й хромосомы), синдром Патау (трисомия 13-й хромосомы)	23000
1438ГЕНОМЕД	A27.20.001	НИПТ (неинвазивный пренатальный скрининг хромосомных аномалий плода), стандартная панель: синдром Дауна (трисомия 21-й хромосомы), синдром Эдвардса (трисомия 18-й хромосомы), синдром Патау (трисомия 13-й хромосомы), синдром Тернера (моносомия X-хромосомы), синдром Клайнфельтера (дисомия X-хромосомы), синдром XXX (трисомия X-хромосомы), синдром Якобса (дисомия Y-хромосомы)	26000
1724ГЕНОМЕД	A27.20.001	НИПТ (неинвазивный пренатальный скрининг хромосомных аномалий плода), расширенная панель: синдром Дауна (трисомия 21-й хромосомы), синдром Эдвардса (трисомия 18-й хромосомы), синдром Патау (трисомия 13-й хромосомы), синдром Тернера (моносомия X-хромосомы), синдром Клайнфельтера (дисомия X-хромосомы), синдром XXX (трисомия X-хромосомы), синдром Якобса (дисомия Y-хромосомы), синдром Ди Джорджи, синдром делеции 1p36, синдром кошачьего крика, синдром Ангельмана, синдром Прадера-Вилли, синдром Вольфа-Хиршхорна	38000
0016ГЕНОМЕД	A27.20.001	НИПТ (неинвазивный пренатальный скрининг хромосомных аномалий плода) Panorama (Natera, США), "базовая панель 22q": синдром Дауна (трисомия 21-й хромосомы), синдром Эдвардса (трисомия 18-й хромосомы), синдром Патау (трисомия 13-й хромосомы), синдром Тернера (моносомия X-хромосомы), синдром Клайнфельтера (дисомия X-хромосомы), синдром XXX (трисомия X-хромосомы), синдром Якобса (дисомия Y-хромосомы), синдром триплоидии, синдром Ди Джорджи	30000
0498ГЕНОМЕД	A27.20.001	НИПТ (неинвазивный пренатальный скрининг хромосомных аномалий плода) Panorama (Natera, США), расширенная панель: синдром Дауна (трисомия 21-й хромосомы), синдром Эдвардса (трисомия 18-й хромосомы), синдром Патау (трисомия 13-й хромосомы), синдром Тернера (моносомия X-хромосомы), синдром Клайнфельтера (дисомия X-хромосомы), синдром XXX (трисомия X-хромосомы), синдром Якобса (дисомия Y-хромосомы), синдром Ди Джорджи, синдром делеции 1p36, синдром кошачьего крика, синдром Ангельмана, синдром Прадера-Вилли	43000
1416ГЕНОМЕД	A27.20.001	НИПТ (неинвазивный пренатальный скрининг хромосомных аномалий плода) Vistara: скрининг на 25 моногенных синдромов (мать + отец)	80000
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНВИТРО			
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)	1865
1641/59	A09.05.054.001	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM качественные и IgG количественные (Abbott)	1865
ОБС159	B03.016.003.001	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19: общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, ферритин, СРБ, прокальцитонин	4070
ОБС163	B03.016.003.002	Обследование перед вакцинацией против COVID-19: общий анализ крови; лейкоцитарная формула; антитела IgM+IgG к коронавирусу SARS-CoV-2; билирубин общий; креатинин	2310
ОБС172	B03.016.004.001	Диагностика постковидного синдрома (а/т колич. к спайковому белку SARS-CoV-2, IgG, ОАК, глюкоза, гликированный гемоглобин, об. белок, об. билирубин, АЛТ, АСТ, креатинин, кальций об., магний, тропонин-I, СРБ, ТТГ)	4295
ОБС177	B03.016.004.002	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (ОАК, глюкоза, гликированный гемоглобин, об. белок, об. билирубин, АЛТ, АСТ, креатинин, об. кальций, магний, тропонин-I, СРБ, ТТГ)	3710
ОБС178	B03.016.004.003	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (ОАК, глюкоза, липидный профиль, холестерин-не ЛПВП, тропонин-I, высокочувствительный СРБ)	2575
ОБС179	B03.016.004.004	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (ОАК, об. белок, об. билирубин, об. холестерин, АЛТ, АСТ, ГТТ)	1450
ОБС180	B03.016.004.005	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (ОАК, об. белок, клубочковая фильтрация, мочевины, калий, натрий, хлор, ОАМ)	1450
ОБС181	B03.016.004.006	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (об. кальций, магний, фосфор, железо сыворотки, витамин D, фолиевая кислота, витамин B12, цинк)	4990
1641/37	A09.05.054.001	Комплексное, качественное, исследование для определения антител классов IgM и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (Abbott)	1205
Программа обследования для офисных сотрудников			
ОБС46	B03.016.004.007	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	5180
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	8115
Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы			
ОБС51	B03.016.004	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений: протромбин, МНО, фибриноген, гомоцистеин, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, СРБ высокочувствительный (кардио)	3260
ОБС53	A09.05.024	Липидный профиль, расширенный: триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, аполипопротеин А, аполипопротеин В, липопротеин (а), холестерин не-ЛПВП	3050
ОБС54	A09.05.024	Липидный профиль, скрининг: триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин не-ЛПВП	810
ОБС173	A09.05.024.001	Кардиориск, скрининг-new – с включением высокочувствительного тропонина и натрийуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (глюкоза, липидный профиль, аполипопротеин, холестерин не-ЛПВП, тропонин-I, натрийуретического гормона N-концевой пропептид, высокочувствительный СРБ)	5075
1675	A09.05.024	Ремнантный холестерин натошак: холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, расчет; ремнантный холестерин, расчет	875
1680	A09.05.024	Не-ЛПВП холестерин натошак, мини-профиль: холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин не-ЛПВП, расчет	505
1682	A09.05.024	Не-ЛПВП холестерин не натошак, мини-профиль: холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин не-ЛПВП, расчет	420

1685	A09.05.024	Ремнантный холестерин не натощак: холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, расчет; ремнантный холестерин, расчет	875
ОБС127	A09.05.024	Липидный профиль не-натощак, расширенный: триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, аполипопротеин А, аполипопротеин В, липопротеин (а), холестерин не-ЛПВП	2415
ОБС128	A09.05.024	Липидный профиль не-натощак, 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)	4130
4062	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgG+IgM	2405
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)	5075
4063	A12.06.029	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома: антинуклеарный фактор, антитела к кардиолипину (IgM), антитела к кардиолипину (IgG)	3640
		Оценка функции печени	
ОБС56	V03.016.004	Обследование печени, расширенное: протромбин, МНО, глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин общий, АЛТ, АСТ, ГТТ, фосфотаза щелочная, холинэстераза, мочевины, гепатит В, гепатит С	3040
ОБС57	V03.016.004	Обследование печени, скрининг: билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, ГТТ, фосфотаза щелочная	975
ОБС59NEW	A09.05.054.004	Скрининг аутоиммунного поражения печени: иммуноглобулины (IgM+IgG), антинуклеарный фактор, антитела к митохондриям (IgG+IgA+IgM), антитела к гладкой мускулатуре (IgG+IgA+IgM), антитела к микросомам печени и почек (IgA+IgG+IgM)	6720
ОБС176	A09.05.054.004	Скрининг аутоиммунного поражения печени - расширенный: иммуноглобулины (IgM+IgG), антинуклеарный фактор, антитела к митохондриям (IgG+IgA+IgM), антитела к гладкой мускулатуре (IgG+IgA+IgM), панель аутоантител при аутоиммунных заболеваниях печени (иммуноблот), антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (IgG), антитела к микросомам печени и почек (IgA+IgG+IgM)	12285
ОБС59	A09.05.054.004	Скрининг аутоиммунного поражения печени: антинуклеарный фактор, антитела к париетальным клеткам желудка (IgG+IgA+IgM), антитела к митохондриям (IgG+IgA+IgM), антитела к гладкой мускулатуре (IgG+IgA+IgM), антитела к микросомам печени и почек (IgA+IgG+IgM)	7370
		Диагностика состояния почек и мочеполовой системы	
ОБС60	V03.016.004.007	Обследование почек, расширенное: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), общий белок, креатинин, мочевины, калий, кальций общий, фосфор неорганический, общий анализ мочи, альбумин, общий белок, проба Реберга	2310
ОБС61	V03.016.004.007	Обследование почек, скрининг: общий белок, креатинин, мочевины, калий, общий анализ мочи	1010
4065	A12.06.057.001	Диагностика гранулематозных васкулитов: антинуклеарный фактор, антинейтрофильные цитоплазматические антитела (IgG)	2870
		Диагностика состояния желудочно-кишечного тракта	
ГАСТР	A26.06.033.001	Гастропанель: антитела к Helicobacter pylori (IgG), пепсиноген I, пепсиноген II, соотношение пепсиногенов I/II, гастрин-17	5560
ОБС62	A09.05.118	Диагностика целиакии, непереносимость белка злаковых (глютена): иммуноглобулины класса А (IgA), антитела к деаминированным пептидам глиадина (IgG+IgA), антитела к ретикулину (IgA+IgG), антитела к тканевой трансглутаминазе (IgA+IgG), антитела к эндомизию (IgA)	6545
4058	A09.05.118	Серологическая диагностика целиакии: иммуноглобулины класса А (IgA), антитела к тканевой трансглутаминазе (IgA+IgG), антитела к эндомизию (IgA)	4325
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)	5515
4057	A09.05.118	Серологический скрининг целиакии: иммуноглобулины класса А (IgA), антитела к деаминированным пептидам глиадина (IgG), антитела к эндомизию (IgA)	2640
		Диагностика заболеваний соединительной ткани	
ОБС63	A12.06.057.002	Боли в суставах, расширенное обследование: кальций общий, фосфор неорганический, АСЛ-О, СРБ, остеокальцин, паратормон, РФ, АЦЦП, Дезоксиридинолин в моче, антитела к Chlamydia trachomatis (IgA+IgG), антитела к антигенам Yersinia Enterocolitica (IgA+IgG)	7835
ОБС64	A12.06.057.002	Артриты при ревматических заболеваниях: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы), СОЭ, АСЛ-О, СРБ, антинуклеарные антитела (IgG), РФ	1935
ОБС120	V03.016.006.001	Подагра: креатинин, мочевины, кислота (кровь+разовая моча), общий анализ мочи	1030
ОБС64MOD	A12.06.057.003	Боли в суставах, скрининг: АСЛ-О, СРБ, антинуклеарный фактор, антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (IgG), РФ, АЦЦП	5610
ОБС125	A12.06.057.002	Ревматоидный артрит: общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ), СРБ, РФ, АЦЦП	2980
		Диагностика сахарного диабета	
ОБС65	V03.016.004.008	Контроль диабета, расширенный: глюкоза, гликированный гемоглобин, гомоцистеин, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, креатинин, альбумин (суточная моча), глюкоза (суточная моча), проба Реберга (суточная моча)	3725
ОБС66	V03.016.004.009	Контроль диабета, скрининг: глюкоза, гликированный гемоглобин	650
ОБС67	V03.016.004.010	Диабет, аутоиммунные маркеры: АТ к инсулину (IgG), антитела к глутаматдекарбоксилазе, антитела к тирозинфосфатазе	4115
ОБС65NEW	V03.016.004.008	Контроль диабета, расширенный: общий анализ крови, глюкоза, гликированный гемоглобин, общий белок, билирубин общий, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, АЛТ, АсАТ, клубочковая фильтрация, мочевины (в крови), мочевины, кислота (в крови), калий, натрий, хлор, общий анализ мочи, альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	4200
ОБС214	V03.016.004.008	Дифференциация типов сахарного диабета (Differentiation of types of diabetes)	6700
		Диагностика анемий	
ОБС68	V03.016.002.001	Диагностика анемий: общий анализ крови (без СОЭ), лейкоцитарная формула, ретикулоциты, железо сыворотки, фолиевая кислота, витамин В12, трансферрин, Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови, ферритин	3695
		Онкология	
ОБС69	A09.05.130.001	Онкориск мужской, предстательная железа: ПСА общий, ПСА свободный	1065
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)	2080
2019	A26.20.009.004	Программа скрининга рака шейки матки: определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14	1690

		типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68); жидкостная цитология шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	
		Диагностика и контроль терапии остеопороза	
ОБС71	V03.016.002.002	Диагностика остеопороза: кальций общий, фосфор неорганический, остеокальцин, паратгормон, дезоксипиридинолин в моче	3205
ОБС124	V03.016.002.002	Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза, расширенное обследование: общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ), глюкоза, АЛТ, АСТ, фосфотазы щелочная, клубочковая фильтрация, кальций общий, магний, фосфор, С-концевые телопептиды коллагена I типа, N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа	4965
		Биохимия крови	
ОБС73	V03.016.004.011	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, фосфотазы щелочная, креатинин, мочевины, калий, кальций общий, железо сыворотки	3735
ОБС74	V03.016.004.012	Биохимия крови, минимальный профиль: глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин общий, АЛТ, АСТ, ГТТ, фосфотазы щелочная, креатинин, мочевины, калий, натрий, хлор	2340
ОБС154	V03.016.004.013	Биохимия крови, базовый профиль: глюкоза, общий белок, билирубин общий, холестерин общий, АЛТ, АСТ, креатинин, мочевины	1270
ОБС170	V03.016.004.014	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), протромбин, МНО, АлАт, АсАт, церулоплазмин, медь (кровь), медь (суточная моча)	2425
		Диагностика состояния щитовидной железы	
ОБС75	V03.058.001	Щитовидная железа, расширенное обследование: Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	2040
ОБС76	V03.058.001	Щитовидная железа, скрининг: Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО	1170
		Госпитальные профили	
ОБС77	V03.016	Госпитализация в терапевтический стационар: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, ГТТ, фосфотазы щелочная, креатинин, мочевины, калий, ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С, общий анализ мочи	3850
ОБС78	V03.016	Госпитализация в хирургический стационар: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, группа крови, резус-фактор, АЧТВ, протромбин, МНО, фибриноген, антипротромбин III, глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, ГТТ, фосфотазы щелочная, креатинин, мочевины, калий, ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С, общий анализ мочи	5315
ОБС106	V03.016	Госпитализация в хирургический стационар, расширенное обследование: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, группа крови, резус-фактор, АЧТВ, протромбин, МНО, тромбиновое время, фибриноген, антипротромбин III, глюкоза, общий белок, альбумин, билирубин общий, билирубин прямой, триглицериды, холестерин общий, АЛТ, АСТ, ГТТ, фосфотазы щелочная, креатинин, мочевины, калий, ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С, общий анализ мочи, посев на золотистый стафилококк, патогенную кишечную флору	7765
		Здоров ты – здорова страна	
ОБС79	V03.016	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, фосфотазы щелочная, креатинин, мочевины, кальций общий, железо сыворотки, СРБ, ТТГ	4060
ОБС155	V03.016	Ежегодная профилактика, минимальный скрининг: глюкоза, холестерин общий, ТТГ	685
		Гинекология, репродукция	
ОБС80	V03.016	Женский гормональный профиль, дисфункция яичников, нарушения менструального цикла: кортизол, ТТГ, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон, ДЭА-С, ГСПГ, 17-ОН прогестерон	3955
ОБС81	V03.016	Проблемы невынашивания, аутоиммунный профиль: АЧТВ, протромбин, МНО, волчаночный антикоагулянт, АТ-ТГ, АТ-ТПО, иммуноглобулины А, М, G (IgA+IgM+IgG), антиядерные антитела (IgG), антитела к фосфолипадам (IgM+IgG)	4205
ОБС82	V03.016	Оценка андрогенного статуса: тестостерон, ДЭА-С, ГСПГ, 17-ОН прогестерон	1690
ОБС83	V03.016	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)	8365
ОБС84	V03.016	TORCH-инфекции: антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (IgG+IgM), антитела к цитомегаловирусу (IgG+IgM), антитела к вирусу краснухи (IgG+IgM), антитела к Toxoplasma gondii (IgG+IgM)	3745
ОБС86	V03.016	Беременность, 2-й триместр (14-28 недели): общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, общий анализ мочи	630
ОБС87	V03.016	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)	4200
ОБС88	V03.016	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	2615
1291	V03.016	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам органов репродукции (антитела к СПК органов репродукции): антитела к ткани яичника (IgA+IgM+IgG), антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	3420
ОБС121	V03.016	Подготовка к беременности, базовый: общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ), группа крови, резус фактор, глюкоза, Т4 свободный, ТТГ, ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С, антитела к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (IgG), антитела к вирусу краснухи (IgG), антитела к вирусу кори (IgG), антитела к антигенам сифилиса (IgG+IgM), определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), микроскопическое исследование мазка, окрашенного по Граму, бактериальный вагиноз, Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, жидкостная цитология шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®); общий анализ мочи	11340
ОБС122	V03.016	Подготовка к беременности, оценка витаминного статуса: гомоцистеин, 25-ОН витамин, фолиевая кислота, витамин В12	4070
ОБС123	V03.016	Подготовка к беременности, скрытый дефицит железа: сыворотка железа, трансферрин, ЛЖСС, ферритин	1470
СПКЯ1	V03.016	Диагностика СПКЯ, комплекс №1. Лабораторная диагностика гиперандрогении: тестостерон, ДЭА-С, ГСПГ, андростендион, оценка инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин)	3045
СПКЯ2	V03.016	Диагностика СПКЯ, комплекс №2. Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла:	2100

		ФСГ, ЛГ, антимюллеров гормон	
ОБС80NEW	V03.016	Женский гормональный профиль, дисфункция яичников, нарушения менструального цикла: ТТГ, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон, ДЭА-S04, 17-ОН прогестерон, антимюллеров гормон, оценка инсулинорезистентности	5570
ОБС175	V03.016	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода: ТТГ, ФСГ, эстрадиол, оценка инсулинорезистентности	1470
ОБС85NEW	V03.016	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))	6335
		Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет	
ОБС89	V03.016	Здоровый ребенок, для детей от 0 до 14 лет: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, общий анализ мочи	770
ОБС47	V03.016	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям: гепатит В, антитела к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (IgG), антитела к вирусу краснухи (IgG), антитела к вирусу кори (IgG), антитела к вирусу эпидемического паротита (IgG), антитела к дифтерийному анатоксину (IgG), антитела к столбнячному анатоксину (IgG), антитела к коклюшу (IgG)	6285
		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	1255
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	1815
3026	A26.28.021.001	ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы, скрининг: Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis	650
ОБС90	V03.016	ВИЧ, сифилис, гепатит В, С	1620
ОБС91	V03.016	Секс в большом городе, 6 инфекций (анализ крови): ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С, антитела к НВ-соре антигену вируса гепатита (IgM+IgG), антитела к вирусу простого герпеса 2 типа (IgG), антитела к антигену сифилиса (IgM+IgG), Chlamydia trachomatis (IgA+IgG)	3780
ОБС93	V03.016	Секс в большом городе, 8 инфекций: ВИЧ, гепатит В, гепатит С, антитела к антигенам сифилиса (IgG+IgM), гонококк, Mycoplasma genitalium, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, микроскопическое исследование мазка, окрашенного по Граму	2935
ОБС105	A26.05.021.004	Секс в большом городе, 12 инфекций + КВМ: 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	3040
ОБС92	V03.016	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	4635
		Проблемы веса	
ОБС94	V03.016	Проблемы веса, первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса: глюкоза, гликированный гемоглобин, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, кортизол, ТТГ, пролактин, лептин	3390
МС	V03.016	Проблемы веса: метаболический синдром (скрининговое первичное выявление: Триглицериды; Холестерин общий; Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП); Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП); Глюкоза)	1000
ОБС94NEW	V03.016	Проблемы веса, первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, глюкоза, гликированный гемоглобин, билирубин общий, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, АлАТ, АсАТ, ГТТ, клубочковая фильтрация, мочевины, ТТГ, пролактин	3885
		Болезни органов дыхания	
ОБС158	V03.016	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, глюкоза, общий билирубин, общий холестерин, АлАТ, АсАТ, клубочковая фильтрация, СРБ	1620
ОБС97	V03.016	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле): общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, респираторный синцитиальный вирус (IgG+IgM), Mycoplasma pneumoniae (IgM+IgG), Chlamydia pneumoniae посев (IgM+IgG), Bordetella pertussis (IgM+IgA); отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам; цитологическое исследование соскоба со слизистой полости носа	7140
		Аллергия	
ОБС98	V03.002.004	Аллергия на животных, пыль, плесень: IgE общий, смесь аллергенов домашних грызунов (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши), собака (IgE), таракан (IgE), кошка (IgE), домашняя пыль H1 (IgE), клещ Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides pteronyssinus (IgE), плесень Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Alternaria tenuis (IgE)	6360
ОБС99	V03.002.004	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)	9415
ОБС100	V03.002.004	Аллергия на плесень: IgE общий, Aspergillus fumigatus (IgE), Cladosporium herbarum (IgE), Penicillium notatum (IgE), Alternaria tenuis (IgE)	2325
ОБС101	V03.002.001	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); смесь аллергенов деревьев - ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (IgE); тополь (IgE)	5300
		Определение запасов микроэлементов в организме	
МЭ13	A09.01.007.001	Большой скрининг элементного состава ногтей: алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, галлий, германий, железо, золото, кадмий, калий, кальций, кобальт, кремний, лантан, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, платина, ртуть, рубидий, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, таллий, фосфор, хром, цинк, цирконий	7210
МЭ9	A09.01.007	Малый скрининг микроэлементов в волосах: алюминий, ванадий, кобальт, литий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, серебро, таллий, хром, цинк	4130
МЭ10	A09.01.007	Большой скрининг элементного состава волос (40 микроэлементов): алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, галлий, германий, железо, золото, йод, кадмий, калий, кальций, кобальт,	7210

		кремний, лантан, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, платина, ртуть, рубидий, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, таллий, фосфор, хром, цинк, цирконий	
МЭ11	A09.01.007.001	Токсичные микроэлементы в ногтях: алюминий, кадмий, литий, мышьяк, ртуть, свинец, таллий	2175
МЭ12	A09.01.007.001	Токсичные и эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в ногтях: алюминий, ванадий, кобальт, литий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, серебро, таллий, хром, цинк	4130
МЭ1	A09.01.007.002	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови: медь, селен, цинк	1675
МЭ2	A09.01.007.002	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в цельной крови: кадмий, ртуть, свинец	1675
МЭ3	A09.01.007.002	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови, скрининг: золото, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, таллий, цинк	4105
МЭ4	A09.01.007.003	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче: алюминий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, таллий, цинк	3480
МЭ8	A09.01.007	Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий, кадмий, литий, мышьяк, ртуть, свинец, таллий	2175
		Красота	
ОБС118	A12.06.046.001	Красота здоровой кожи: Т4 свободный, ТТГ, эстрадиол, тестостерон, ДЭА-С, ГСПГ	1460
ОБС119	A09.01.007.002	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа: кальций общий, магний, железо сыворотки, фолиевая кислота, ферритин, марганец, селен, цинк	3640
		Витамины	
ОБС156	A09.05.235.004	Витамин D и минеральный обмен: альбумин, клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI-креатинин, кальций общий, магний, фосфор неорганический, 25-ОН витамин D	2640
1827	A09.05.235.004	Жиро- и водорастворимые витамины: 25-ОН витамин D, фолиевая кислота, витамины B12, B1, B2, B3, B5, B6, C, K1, E, A	25375
1828	A09.05.235.004	Жирорастворимые витамины: 25-ОН витамин D, витамины K1, E, A	8570
1829	A12.06.060.001	Водорастворимые витамины: фолиевая кислота, витамины B12, B1, B2, B3, B5, B6, B7, C	15700
1830	A12.06.060.001	Нейротропные витамины: B12, B1, B6	5480
		Диеты	
ОБС131	A09.05.221.002	Веганы. Расширенный профиль: общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ), глюкоза, гликированный гемоглобин, общий белок, альбумин, гомоцистеин, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, АЛТ, АСТ, креатинин, мочевина, мочевая кислота, кальций общий, магний, фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, витамин B12, омега-3 индекс, ферритин, ТТГ, цинк	14805
ОБС112	A09.05.221.002	Вегетарианцы: общий белок, кальций общий, фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, витамин B12, ферритин	3465
ОБС113	A09.05.221.002	Питание, исключая красное мясо: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), общий белок, витамин B12	835
ОБС114	A09.05.221.002	Белковая диета: общий белок, альбумин, билирубин общий, мочевина, мочевая кислота, цистатин С, калий, кальций общий, магний, фолиевая кислота, ферритин; общий анализ мочи	4265
ОБС129	A09.05.221.002	Веганы. Минимальный профиль: общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ), альбумин, гомоцистеин, кальций общий, 25-ОН витамин D, витамин B12, ферритин, цинк	6355
ОБС130	A09.05.221.002	Веганы. Базовый профиль: общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ), общий белок, альбумин, гомоцистеин, холестерин общий, кальций, магний, фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, витамин B12, ферритин, ТТГ, цинк	7665
		Лабораторные исследования перед диетой	
ОБС107	V03.016	Перед диетой, минимальное обследование: глюкоза, гликированный гемоглобин, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, ТТГ	1805
ОБС108	V03.016	Перед диетой, дополнительное обследование: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, фибриноген, общий белок, билирубин общий, АЛТ, АСТ, альфа-амилаза, ГТТ, креатинин, мочевина, мочевая кислота, кортизол, Т4 свободный, ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон, ГСПГ, С-пептид	5420
ОБС116	V03.016	Подготовка к диете, профиль «Базовый»: общий белок, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПНП, кортизол, тироксин свободный, тиреотропный гормон, индекс инсулинорезистентности НОМА, лептин	2890
ОБС117	V03.016	Подготовка к диете, профиль «Расширенный»: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, гликированный гемоглобин, общий белок, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, креатинин, мочевина, кальций общий, магний, 25ОН витамин D, ферритин, кортизол, тироксин свободный, тиреотропный гормон, С-Пептид, лептин	7665
		Спортивные профили	
СПОРТ1	V03.016	SuperSport, базовый: общий анализ крови (без СОЭ), лейкоцитарная формула, протромбин, МНО, гликированный гемоглобин, общий белок, холестерин общий, АЛТ, АСТ, клубочковая фильтрация, ТТГ; общий анализ мочи	2310
СПОРТ2	V03.016	SuperSport, оптимальный: общий анализ крови (без СОЭ), лейкоцитарная формула, протромбин, МНО, фибриноген, гликированный гемоглобин, общий белок, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, АЛТ, АСТ, ЛДГ, фосфатаза щелочная, креатинкиназа, креатинкиназа-МВ, клубочковая фильтрация, кальций общий, магний, ферритин, миоглобин, СРБ, ТТГ; общий анализ мочи	4050
СПОРТ3	V03.016	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	8360
ОБС160	V03.016	SuperSport, минимальный: общий анализ крови (без СОЭ), лейкоцитарная формула, гликированный гемоглобин, холестерин общий, АлАТ, АсАТ, клубочковая фильтрация, тестостерон	1905
		Гормональные исследования для мужчин	
ОБС171	A09.05.160.001	Гипогонадизм у мужчин: тиреотропный гормон, фолликулостимулирующий гормон, лютеинизирующий гормон, пролактин, эстрадиол, тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, индекс инсулинорезистентности НОМА	3750
		Оценка свертывающей системы крови	
ОБС174	V03.016	Перед назначением антикоагулянтов: общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, АЧТВ, протромбин, МНО, билирубин общий, АлАТ, АсАТ, клубочковая фильтрация	1575
		БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		Глюкоза и метаболиты углеводного обмена	
16	A09.05.023	Глюкоза (в крови)	185
18	A09.05.083	Гликированный гемоглобин	625
17	A09.05.102	Фруктозамин	1095

ГТТ	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	560
ГТГС	A12.22.005.001	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1860
ГТБ-С	A12.22.005.002	Глюкозотолерантный тест при беременности	1205
215	A09.05.207	Лактат (Молочная кислота)	710
		Белки и аминокислоты	
28	A09.05.010	Общий белок (в крови)	210
10	A09.05.011	Альбумин (в крови)	295
153	A09.05.214	Гомоцистеин	1730
29	A09.05.014	Белковые фракции	345
4050	A09.05.106.001	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой М-градиента	2890
4051	A09.05.106.004	М-градиент, титрование. Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	5330
1689	B03.016.025	Аминокислоты в плазме крови, скрининговое исследование, 13 показателей	5460
1690	B03.016.025	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	8260
1539	A09.05.106.003	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2625
		Желчные пигменты и кислоты	
13	A09.05.021	Билирубин общий	210
14	A09.05.022.001	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный)	210
1512BILE	A09.05.129	Желчные кислоты	3235
		Липиды	
30	A09.05.025	Триглицериды	265
31	A09.05.026	Холестерин общий (холестерин)	265
32	A09.05.004	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП)	275
33	A09.05.028	Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП)	210
218	A09.05.028.001	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП)	505
219	A09.05.250	Аполипопротеин А1	710
220	A09.05.251	Аполипопротеин В	525
1071	A09.05.027	Липопротеин (а)	1065
1644	A09.05.028	Холестерин липопротеидов низкой плотности, прямой метод (Холестерин-ЛПНП, прямой метод)	325
		Ферменты	
8	A09.05.042	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза)	210
9	A09.05.041	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза)	210
11	A09.05.045	Альфа-Амилаза (Диастаза)	295
12	A09.05.180	Альфа-Амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы)	345
15	A09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза)	210
23	A09.05.173	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза)	395
24	A09.05.039.001	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза)	210
36	A09.05.046	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	210
19	A09.05.043	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК)	335
20	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, СК-МВ, КК-2)	430
34	A09.05.174	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза)	325
2111	A09.16.003.001	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	2095
295	A09.16.003.002	Пепсиноген II	1185
294	A09.16.003.003	Пепсиноген I	1185
1500	A09.05.238.001	Антиоксидантный статус	6370
		Маркеры функции почек	
22	A09.05.020	Креатинин (в крови)	210
40СКDEPI	A12.28.002.001	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин	225
26	A09.05.017	Мочевина (в крови)	210
27	A09.05.018	Мочевая кислота (в крови)	210
1525	A09.05.230	Цистатин С	915
1526	A12.28.002.002	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI цистатин С (2012)	775
1646	A12.28.002.003	Скорость клубочковой фильтрации расчетная, по формуле Шварца (креатинин) для детей (pСКФ, 2009)	225
		Неорганические вещества/электролиты	
39	A09.05.031.001	Калий, Натрий, Хлор	345
37	A09.05.032	Кальций общий	265
165	A09.05.206	Кальций ионизированный (свободный кальций)	490
40	A09.05.127	Магний	325
41	A09.05.033	Фосфор неорганический (в крови)	265
48	A09.05.007	Железо сыворотки	265
		Витамины	
928	A09.05.235	25-ОН витамин D	1630
118	A09.05.080	Фолиевая кислота	1175
117	A12.06.060	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин), сыворотка	855
1610	A12.06.060.004	Витамин В3 (никотинамид, Витамин РР, ниацин), плазма	2915
1608	A12.06.060.005	Витамин В5 (пантотеновая кислота), плазма	2915
1605	A12.06.060.006	Витамин В6 – пиридоксаль-5-фосфат, плазма	2915
1611	A12.06.060.007	Витамин В7 (биотин, Витамин Н), плазма	2915
1587	B03.016.017	Жирные кислоты, профиль: омега-3, -6, -9, плазма	11140
1616	A09.05.235	Витамины D2, D3 раздельное определение ВЭЖХ-МС/МС, сыворотка	7295
1603	A09.05.221	1,25(ОН)2D3 – 1,25-дигидроксивитамин D3	2540
1609	A12.06.060	Витамин В2 (рибофлавин), плазма	2915
1604	A12.06.060.002	Витамин В1 (тиамин), плазма	2915
1317В12	A12.06.060.001	Активный витамин В12 (голотранскобаламин), сыворотка	1675
931	A12.06.060.008	Витамин А (ретинол), сыворотка	2915
932	A12.06.060.012	Витамин Е (альфа-токоферол), сыворотка	2915
877	A12.06.060.011	Витамин К1 (филлохинон), сыворотка	2915
1581	A09.05.264	Омега-3 индекс	5805
1606	A12.06.060.013	Витамин С (аскорбиновая кислота), плазма	2915

1614	A12.06.060.008	Витамин А пальмитат (Ретинол пальмитат, ретинил пальмитат), сыворотка	2915
1615	A12.06.060.009	Бета-каротин, сыворотка	2915
		Белки, участвующие в обмене железа	
50	A09.05.008	Трансферрин (Сидерофилин)	600
49	A12.05.011.001	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)	265
51	A09.05.076	Ферритин	625
1566	A09.05.076.001	Гепсидин 25 (биоактивный)	7975
840	A09.05.077	Церулоплазмин	790
841	A09.05.079	Гаптоглобин	780
1595STFR	A09.05.008.001	Растворимые рецепторы трансферрина (pTФP)	2275
		Кардиоспецифические белки	
21	A09.05.006	Миоглобин	1260
1631	A09.05.256	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	3425
		Маркеры воспалений	
948	A09.05.234	Эозинофильный катионный белок	1065
43	A09.05.009	С-реактивный белок (СРБ)	430
1210	A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	610
1200A1AT	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, A1A, AAT)	1695
832A1A	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	3160
1643	A09.05.009.001	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио), (СРБ высокочувствительный)	730
1700	A09.05.209	Прокальцитонин	3655
42	A12.06.015	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О)	465
		Маркеры метаболизма костной ткани и остеопороза	
146	A09.05.224	Остеокальцин (костный Gla белок)	900
203	A09.05.297	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)	1175
204	A09.05.296	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1825
		Определение лекарственных препаратов и психоактивных веществ	
		Лекарственный мониторинг	
90	A09.05.035.008	Вальпроевая кислота	1095
91	A09.05.035.009	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	3510
89	A09.05.035.003	Фенитоин (Дифенин, Дилантин)	1555
88	A09.05.035.004	Фенобарбитал (Люминал)	3510
274	A09.06.001	Циклоспорин	1280
917	A09.05.035.005	Ламотриджин	4540
1271	A09.05.035.006	Леветирацетам (Кеппра®)	4540
814	A09.05.086	Литий, сыворотка	1415
1353	A09.05.035.001	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	1925
1377TER	A09.05.035.008	Терифлуноמיד, лефлуноמיד (метаболит)	4405
1376	A09.05.035.007	Митотан, плазма крови	4405
1633	A09.05.035.002	Эверолимус	4405
		Скрининг наркотических и психоактивных веществ	
902	A09.28.055.004	Каннабиноиды (марихуана)	1510
925	A09.28.055.002	Опиаты	1510
898	A09.28.055.003	Барбитураты	1510
982	A09.28.059.001	Этанол (алкоголь)	1510
9950	B01.045.012.002	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты: морфин, метадон, метамфетамин, амфетамин, фенциклдин, кокаин, декстропропоксифен, марихуана, тетрагидроканнабинол, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, секбутабарбитал, секобарбитал, диазепам, нордазепам, оксазепам, темазепам, алпразолам, кодеин, метаквалон, алкоголь (этанол))	4385
ЛМС	B01.045.012.001	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	4145
838	A09.05.229	Углеводдефицитный трансферрин (УДТ)	3760
		Биогенные амины	
918	A09.28.034.001	Метанефрины свободные фракционированные, 24-часовая моча	2405
		Специфические белки	
839	A09.05.229	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ)	4045
		ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		Лабораторная оценка гипофизарно-надпочечниковой системы	
100	A09.05.067	АКТГ (Адренорекортикотропный гормон, кортикотропин)	840
65	A09.05.135	Кортизол (Гидрокортизон)	480
178	A09.28.035	Свободный кортизол (суточная моча)	930
1508	A09.07.007	Кортизол, слюна	760
		Лабораторная оценка соматотропной функции гипофиза	
99	A09.05.066	Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ)	640
174	A09.05.204	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1)	1325
		Лабораторная оценка функции щитовидной железы	
52	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	480
53	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	480
54	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий)	480
55	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	480
56	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	455
57	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	600
58	A12.06.045	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	525
196	A09.05.097.001	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека)	700
197	A09.05.117	ТГ (Тиреоглобулин)	855
199	A12.06.046	АТ к pTТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1870
171	A09.05.119	Кальцитонин	1155
1612	A09.05.060.001	Реверсивный Т3 (Реверс Т3; реверсивный триiodтиронин)	7975
198	A12.06.036.001	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов, АМАТ, антимикросомальные)	670
		Оценка функции паращитовидных желез	
102	A09.05.058	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ)	830

		Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин	
59	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	480
60	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	480
61	A09.05.087	Пролактин (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л)	480
6161	A09.05.210	Макропролактин	1445
		Эстрогены и прогестины	
62	A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	480
63	A09.05.153	Прогестерон	480
1771	A09.28.023.001	Метаболиты эстрогенов и прогестерона: эстрон, эстрадиол, эстриол, 2-гидроксиэстрон, 16 β -гидроксиэстрон, 4-гидроксиэстрон, 2-метоксиэстрон, прегнанедиол (суточная моча)	8145
		Оценка андрогенной функции	
64	A09.05.078	Тестостерон	480
101	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С)	480
149	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	490
154	A09.05.139	17-ОН прогестерон (17-ОП)	660
156	B03.016.022	17-КС в моче (17-кетостероиды)	2460
168	A09.05.150	Дигидротестостерон (ДНТ)	1740
169	A09.05.078.001	Свободный тестостерон	1175
170	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1415
195	A09.05.146	Андростендион	1335
1602	A09.05.148	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный)	1715
		Нестероидные регуляторные факторы половых желез	
1144	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH)	1510
1145	A09.05.203	Ингибин В (inhibin B)	1510
		Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	
66	A09.05.090.001	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ)	480
134	A09.05.157	Свободный эстриол (ЕЗ)	600
161	A09.05.161	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)	855
189	A09.05.090	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ)	660
207	A09.05.249	Плацентарный лактоген	855
1158	A12.05.110.001	Трофобластный гормон (ТБГ)	600
1634	A09.05.249.001	Плацентарный фактор роста	4810
1648	A09.05.204.001	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	4105
1649	B03.001.002	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	7850
		Лабораторная оценка эндокринной функции поджелудочной железы и диагностика диабета	
148	A09.05.205	С-Пептид	525
172	A09.05.056	Инсулин	660
11НОМА	A09.05.056.001	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натошак), инсулин (натошак), расчет индекса НОМА-IR	775
		Биогенные амины	
КАТЕПЛ	A09.05.133.001	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)	2795
151	A09.28.034	Катехоламины, суточная моча: адреналин, норадреналин, дофамин	2760
152	A09.28.034	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (если сбор мочи продолжался меньше 24 часов)	2760
1166	A09.28.034.001	Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин), деконъюгированные (общие), суточная моча	3025
993	A09.05.124.001	Серотонин сыворотки крови	2795
1270	A09.05.085	Гистамин плазмы	3245
950	A09.28.034.001	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК)	3025
1674	A09.28.034.001	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные)	2460
		Лабораторная оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы	
205	A09.05.069	Альдостерон (кровь)	1050
206	A09.05.121	Ренин (Ренин плазмы - прямое определение)	1120
1302ARR	A09.05.121.001	Альдостерон-рениновое соотношение (альдостерон, ренин, соотношение)	1720
		Факторы, участвующие в регуляции аппетита и жирового обмена	
175	A09.05.159	Лептин	1025
		Лабораторная оценка гормональной регуляции эритропоэза	
222	A09.05.082	Эритропоэтин	1295
		Лабораторная оценка функции эпифиза	
1645	A09.05.136.001	Мелатонин, плазма	3205
		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)	2190
ОБС165	B03.016.002.003	Правильное питание: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), глюкоза, общий белок, общий холестерин, 25ОН витамин D, фосфор неорганический, железо сыворотки, кальций общий, магний, мочевиная кислота	3060
ОБС164	A09.05.221.001	Витамин D и минеральный обмен: 25ОН витамин D, кальций общий, магний, фосфор неорганический	2195
ОБС168	B03.016.002.002	Веганы: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), альбумин, гомоцистеин, кальций общий, 25ОН витамин D, железо сыворотки, ферритин, фосфор неорганический	4025
ОБС169	A09.05.221.002	Оценка витаминного статуса: 25ОН витамин D, фолиевая кислота, витамин B12, витамин А, витамин Е, витамин К1	8630
ОБС166	B03.016.002.003	Вегетарианцы: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), общий белок, витамин B12, железо сыворотки, ферритин	1415
		ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		Клинический анализ крови	
1515	B03.016.003	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	575
1555	B03.016.003	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	790
119	A12.05.121	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	265
911	A12.05.121	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной	405

		«ручной» микроскопией мазка крови	
5	B03.016.002.001	Анализ крови. Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	265
139	A12.05.001	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов)	185
150	A12.05.123	Ретикулоциты	335
TRO	A12.05.120	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонию)	345
1600	A12.05.002	Определение осмотической резистентности эритроцитов	2405
1618	A09.05.014.000.01	Электрофорез гемоглобина	4930
1620	A08.05.013.005	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа эритроцитов, активность (Г6ФД)	3980
5/119	B03.016.002	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	480
1542KARB	A09.05.091	Карбоксигемоглобин	130
1543MET	A09.05.092	Метгемоглобин	130
		Иммуногематологические исследования	
		Групповая принадлежность крови	
93	A12.05.005	Группа крови (ABO)	325
94	A12.05.006	Резус-принадлежность (Rh)	325
15RH	A12.05.007.001	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование	810
		Аллоиммунные антитела	
140	A12.05.008	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	640
999		Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	1040
		Коагулологические исследования (коагулограмма)	
		Коагулологические исследования (коагулограмма)	
1	A12.05.039	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбластиновое время)	210
2	A12.05.027.001	Протромбин, МНО (протромбиновое время)	325
194	A12.05.028	Тромбиновое время	325
3	A09.05.050	Фибриноген	295
164	A09.05.051.001	D-димер	1390
4	A09.05.047	Антитромбин III, % активности	455
190	A12.05.043.001	Волчаночный антикоагулянт	990
1263	A09.05.125	Протеин С, % активности	2395
1153	A09.05.048	Плазминоген, % активности	810
1264	A09.05.126	Протеин S свободный	2975
1409	A09.05.285.004	Фактор VIII, активность %	1390
1410	A09.05.186.003	Фактор свертывания IX, активность % (FIX активность, фактор Кристмаса)	600
1412	A09.05.186.002	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация)	2240
1413	A09.05.285	Фактор Виллебранда, антиген	2720
		Комплексные исследования	
ОБС103	B03.005.006	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг. Протромбин, МНО (протромбиновое время), Фибриноген, АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбластиновое время)	940
ОБС109	B03.005.006	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная. Протромбин, МНО (протромбиновое время), АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбластиновое время), Фибриноген, Тромбиновое время, Антитромбин III, % активности, D-димер, Плазминоген, % активности	3055
		ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
		Комплексные иммунологические исследования	
191	B03.002.001.001	Иммунологическое исследование скрининговое	8050
192	B03.002.001.002	Иммунологическое обследование расширенное	13895
		Лимфоциты, субпопуляции	
4192	A12.30.012.005	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56	4610
1311	A12.06.001.011	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	1840
1312	A12.06.004.001	Способность лимфоцитов к активации	4610
4193	A12.06.001.002	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	1840
4194	A12.06.001.005	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	1840
1576	B03.002.003.001	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	5860
		Оценка фагоцитоза	
1310	A12.30.012.007	Фагоцитарная активность лейкоцитов	1335
		Иммуноглобулины	
45	A09.05.054.002	Иммуноглобулины класса А (IgA)	345
46	A09.05.054.003	Иммуноглобулины класса М (IgM)	345
47	A09.05.054.004	Иммуноглобулины класса G (IgG)	345
1235	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1445
4048	A09.05.054.004	Подклассы иммуноглобулина G: IgG1, IgG2, IgG3, IgG4	15180
		Компоненты комплемента	
193	A09.05.075.001	Компоненты системы комплемента C3, C4	975
1315C3	A09.05.075.001	C3 Компонент системы комплемента	490
1316C4	A09.05.075.002	C4 Компонент системы комплемента	490
1534	A09.05.075.001	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50)	1805
836	A09.05.075.003	Ингибитор С1-эстеразы	2625
850	A09.05.075.004	Ингибитор С1-эстеразы, концентрация	3410
		Регуляторы и медиаторы иммунитета	
210	A12.05.108.001	Интерлейкин 1 бета (ИЛ-1b)	2480
211	A12.05.108.002	Интерлейкин 6 (ИЛ-6)	2480
212	A12.05.108	Интерлейкин 8 (ИЛ-8)	2480
213	A12.05.109	Интерлейкин 10 (ИЛ-10)	2480
214	A12.06.073	ФНО (Фактор некроза опухоли)	2480
		Интерфероновый статус, оценка чувствительности к иммунотерапевтическим препаратам	
		Интерфероновый статус, оценка чувствительности к иммунотерапевтическим препаратам	
1043	A12.06.047.001	Исследование интерферонового статуса	3280
		Оценка чувствительности к препаратам	
1044	A12.06.077	Ингарон	625
1047	A12.06.077	Реаферон	625
1050	A12.06.078	Амиксин	625

1051	A12.06.078	Кагоцел	625
1052	A12.06.078	Неовир	625
1054	A12.06.078	Циклоферон	625
1055	A12.06.077	Галавит	625
1057	A12.06.077	Иммунал	625
1058	A12.06.078	Имунофан	625
1059	A12.06.077	Иммуномакс	625
1060	A12.06.077	Липоквид	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 Е общий)	525
		Комплексные панели, IgE (отдельные ответы по аллергенам)	
665	B03.002.004	Панель разные аллергены, IgE: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, подорожник, полынь обыкновенная, соевые бобы, арахис, лошадь (перхоть), собака (эпителий), кошка (эпителий), пшеничная мука, морковь, коровье молоко, фундук, плесень <i>Alternaria tenuis</i> , яичный белок, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , ольха, клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , береза, лещина обыкновенная	7900
669П2	B03.002.004	Панель аллергенов «Пищевые 2» (арахис, фундук, морковь, треска, картофель, кунжут, миндаль, краб, грецкий орех, сельдерей)	2335
669П1	B03.002.004	Панель аллергенов «Пищевые 1» (яичный желток, яичный белок, коровье молоко, пшеничная мука, соевые бобы, томаты, апельсин, казеин, яблоко, ржаная мука)	2335
666	B03.002.004	Панель респираторные аллергены, IgE: клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, полынь обыкновенная, подорожник, кошка (эпителий), лошадь (перхоть), собака (эпителий), морская свинка (эпителий), хомячок (эпителий), кролик (эпителий), грибок <i>Penicillium notatum</i> , грибок <i>Cladosporium herbarum</i> , грибок <i>Aspergillus fumigatus</i> , грибок <i>Alternaria tenuis</i>	8490
670	B03.002.004	Панель педиатрическая, IgE: клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , береза, колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, кошка (эпителий), собака (эпителий), грибок <i>Alternaria tenuis</i> , коровье молоко, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, томаты, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	8320
6706	B03.002.004	Панель разные аллергены 1, IgE: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, подорожник, полынь обыкновенная, плесень <i>Alternaria tenuis</i> , клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , ольха, клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> , береза, лещина обыкновенная	2470
6707	B03.002.004	Панель разные аллергены 2, IgE: соевые бобы, арахис, лошадь (перхоть), собака (эпителий), кошка (эпителий), пшеничная мука, морковь, коровье молоко, фундук, яичный белок	2470
669	A09.05.118	Панель пищевые аллергены, IgE: лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, ракообразные, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы	9100
		Смеси пищевых аллергенов, IgE (общий ответ по смеси)	
637	B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 1, IgE: апельсин, банан, яблоко, персик	1280
638	B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 2, IgE: киви, манго, банан, ананас	1280
639	B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 3, IgE: свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1280
6008	B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	1640
6013		Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, IgE	1640
		Смеси дыхательных бытовых аллергенов, IgE (общий ответ по смеси)	
602	B03.002.004	Смесь аллергенов плесени, IgE: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i>	1280
6004		Смесь аллергенов домашней пыли 1: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , домашняя пыль, таракан, IgE	1640
1070	B03.002.004	Смесь аллергенов домашних грызунов, IgE: морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), хомяк (эпителий), крыса (эпителий), мышь (эпителий)	1280
		Смеси дыхательных аллергенов из пыльцы растений, IgE (общий ответ по смеси)	
600	B03.002.004	Смесь аллергенов травы, IgE: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой	1215
601	B03.002.004	Смесь аллергенов травы, IgE: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый	1280
604	B03.002.004	Смесь аллергенов сорной травы, IgE: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский	1280
603	A09.05.118	Смесь аллергенов деревьев, IgE: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб	1280
		Специфические IgE к отдельным пищевым аллергенам	
677	A09.05.118	Ананас, IgE	600
998	A09.05.118	Апельсин, IgE	600
611	A09.05.118	Арахис, IgE	600
676	A09.05.118	Банан, IgE	600
673	A09.05.118	Баранина, IgE	600
649	A09.05.118	Бета-лактоглобулин, IgE	600
645	A09.05.118	Говядина, IgE	600
636	A09.05.118	Грейпфрут, IgE	600
634	A09.05.118	Клубника, IgE	600
608	A09.05.118	Коровье молоко, IgE	600
614	A09.05.118	Крабы, IgE	600
615	A09.05.118	Креветки, IgE	600
635	A09.05.118	Лимон, IgE	600
675	A09.05.118	Манго, IgE	600

617	A09.05.118	Морковь, IgE	600
647	A09.05.118	Просо, IgE	600
610	A09.05.118	Пшеничная мука, IgE	600
619	A09.05.118	Сельдерей, IgE	600
612	A09.05.118	Соевые бобы, IgE	600
616	A09.05.118	Томаты, IgE	600
609	A09.05.118	Треска, IgE	600
613	A09.05.118	Фундук, IgE	600
607	A09.05.118	Яичный белок, IgE	600
618	A09.05.118	Яичный желток, IgE	600
646	A09.05.118	Картофель, IgE	600
650	A09.05.118	Казеин, IgE	600
654	A09.05.118	Киви, IgE	600
651	A09.05.118	Куриное мясо, IgE	600
632	A09.05.118	Пекарские дрожжи, IgE	600
674	A09.05.118	Персик, IgE	600
644	A09.05.118	Свинина, IgE	600
633		Шоколад, IgE	600
653	A09.05.118	Яблоко, IgE	600
655	A09.05.118	Пивные дрожжи, IgE	710
		Специфические IgE к гипоаллергенным продуктам (подбор диеты)	
641	A09.05.118	Гречневая мука, IgE	600
642	A09.05.118	Капуста кочанная, IgE	600
648	A09.05.118	Овсяная мука, IgE	600
652	A09.05.118	Рис, IgE	600
643	A09.05.118	Тыква, IgE	600
		Специфические IgE к отдельным бытовым дыхательным аллергенам	
631	A09.05.118	Домашняя пыль, IgE	600
622	A09.05.118	Клещ Dermatophagoides farinae, IgE	600
621	A09.05.118	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgE	600
605	A09.05.118	Кошка, IgE	600
660	A09.05.118	Морская свинка, IgE	600
625	A09.05.118	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE	600
623	A09.05.118	Плесень Penicillium notatum, IgE	600
606	A09.05.118	Собака, IgE	600
627	A09.05.118	Плесень Alternaria tenuis, IgE	600
661	A09.05.118	Волнистый попугай, IgE	600
663	A09.05.118	Курица (перо), IgE	600
662	A09.05.118	Овца, IgE	600
626	A09.05.118	Плесень Candida albicans, IgE	600
624	A09.05.118	Плесень Cladosporium herbarum, IgE	600
620	A09.05.118	Таракан, IgE	600
		Специфические IgE к отдельным аллергенам пыльцы растений	
658	A09.05.118	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE	600
640	A09.05.118	Тополь, пыльца, IgE	600
657	A09.05.118	Береза, пыльца, IgE	600
659	A09.05.118	Полынь горькая, пыльца, IgE	600
656	A09.05.118	Тимофеевка, пыльца, IgE	600
		Специфические IgE к химическим соединениям и медицинским препаратам	
628	A09.05.118	Латекс, IgE	600
6005	A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин А, IgE	905
6006	A09.05.118	Стафилококковый энтеротоксин В, IgE	905
		IgG, аллерген-специфические	
		Комплексные панели, IgG (отдельные ответы по аллергенам)	
231ALL	A09.05.118	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	19215
		Смеси пищевых аллергенов, IgG (общий ответ по смеси)	
6611	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов, IgG: киви, манго, банан, ананас	1740
6612	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов, IgG: апельсин, банан, яблоко, персик	1280
6613	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов, IgG: свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1280
		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	1280
		Специфические IgG к отдельным пищевым аллергенам	
6667	A09.05.118	Апельсин, IgG	710
6645	A09.05.118	Арахис, IgG	710
6671	A09.05.118	Банан, IgG	710
6672	A09.05.118	Ананас, IgG	710
6668	A09.05.118	Баранина, IgG	710
6601	A09.05.118	Бета-лактоглобулин, IgG	710
6654	A09.05.118	Говядина, IgG	710
6666	A09.05.118	Грейпфрут, IgG	710
6602	A09.05.118	Казеин, IgG	710
6608	A09.05.118	Киви, IgG	710
6659	A09.05.118	Клубника, IgG	710
6648	A09.05.118	Коровье молоко, IgG	710
6652	A09.05.118	Креветки, IgG	710
6603	A09.05.118	Куриное мясо, IgG	710
6609	A09.05.118	Лимон, IgG	710
6670	A09.05.118	Манго, IgG	710
6656	A09.05.118	Морковь, IgG	710
6664	A09.05.118	Пекарские дрожжи, IgG	710
6669	A09.05.118	Персик, IgG	710

6610	A09.05.118	Пивные дрожжи, IgG	710
6660	A09.05.118	Просо, IgG	710
6658	A09.05.118	Пшеничная мука, IgG	710
6653	A09.05.118	Свинина, IgG	710
6646	A09.05.118	Соевые бобы, IgG	710
6607	A09.05.118	Томаты, IgG	710
6655	A09.05.118	Треска, IgG	710
6647	A09.05.118	Фундук, IgG	710
6665	A09.05.118	Шоколад, IgG	710
6606	A09.05.118	Яблоко, IgG	710
6643	A09.05.118	Яичный белок, IgG	710
6662	A09.05.118	Яичный желток, IgG	710
6657	A09.05.118	Картофель, IgG	710
		Специфические IgG к гипоаллергенным продуктам (подбор диеты)	
6644	A09.05.118	Гречневая мука, IgG	710
6649	A09.05.118	Капуста кочанная, IgG	710
6661	A09.05.118	Овсяная мука, IgG	710
6605	A09.05.118	Рис, IgG	710
6650	A09.05.118	Тыква, IgG	710
		Специфические IgG к отдельным бытовым аллергенам	
6634	A09.05.118	Клещ Dermatophagoides microceras, IgG	710
6635	A09.05.118	Домашняя пыль, IgG	710
6633	A09.05.118	Клещ Dermatophagoides farinae, IgG	710
6632	A09.05.118	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgG	710
6638	A09.05.118	Кошка, эпителий, IgG	710
6618	A09.05.118	Плесень Alternaria tenuis, IgG	710
6615	A09.05.118	Плесень Cladosporium herbarum, IgG	710
6614	A09.05.118	Плесень Penicillium notatum, IgG	710
6639	A09.05.118	Собака, эпителий, IgG	710
6616	A09.05.118	Плесень Aspergillus fumigatus, IgG	710
6617	A09.05.118	Грибок Candida albicans, IgG	710
		Технология ImmunoCAP	
		Технология ImmunoCAP	
66628	A09.05.118	Чай листовой, IgE, ImmunoCAP	915
66631	A09.05.118	Миндаль, IgE, ImmunoCAP	915
66636	A09.05.118	Мандарин, IgE, ImmunoCAP	915
66646	A09.05.118	Одуванчик обыкновенный, IgE, ImmunoCAP	915
6922	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IgE) общий, сыворотка, ImmunoCAP	870
66618	A09.05.118	Молоко козье, IgE, ImmunoCAP	915
66604	A09.05.118	Огурец, IgE, ImmunoCAP	915
66627	A09.05.118	Кофе, IgE, ImmunoCAP	915
66633	A09.05.118	Вишня, IgE, ImmunoCAP	915
66634	A09.05.118	Груша, IgE, ImmunoCAP	990
66635	A09.05.118	Малина, IgE, ImmunoCAP	915
66643	A09.05.118	Грибы (шампиньоны), IgE, ImmunoCAP	915
66603	A09.05.118	Овсяница луговая, IgE, ImmunoCAP	915
		Аллергокомпоненты ImmunoCAP	
6807F78	A09.05.118	Казеин, нативный аллергокомпонент молока nBos d 8, IgE, ImmunoCAP	2625
6815W231	A09.05.118	Польнь обыкновенная, нативный аллергокомпонент nArt v 1 (w231), IgE, ImmunoCAP	1890
6816W233	A09.05.118	Польнь обыкновенная, нативный аллергокомпонент nArt v 3 (w233), IgE, ImmunoCAP	2625
6841E94	A09.05.118	Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент rFel d 1 (e94), IgE, ImmunoCAP	2090
6843E101	A09.05.118	Собака, рекомбинантный аллергокомпонент rCan f 1 (e101), IgE, ImmunoCAP	2625
6844E102	A09.05.118	Собака, рекомбинантный аллергокомпонент rCan f 2 (e102), IgE, ImmunoCAP	2625
6846M229	A09.05.118	Плесень Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229), IgE, ImmunoCAP	2625
6847E204	A09.05.118	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE, ImmunoCAP	2500
6814W230	A09.05.118	Амброзия полынолистная, нативный аллергокомпонент nAmb a 1 (w230), IgE, ImmunoCAP	2625
6813G214	A09.05.118	Тимофеевка луговая, рекомбинантные аллергокомпоненты rPhl p 7, rPhl p 12 (g214), IgE, ImmunoCAP	1990
6806F76	A09.05.118	Альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент молока (f76, nBos d 4), IgE, ImmunoCAP	2625
6808F77	A09.05.118	Бета-лактоглобулин, нативный аллергокомпонент (f77, nBos d 5), IgE, ImmunoCAP	2625
6848F232	A09.05.118	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d 2 (f232), IgE, ImmunoCAP	1490
6849F233	A09.05.118	Овомукоид, nGal d 1 (f233), IgE, ImmunoCAP (мукопротеид яичного белка)	2625
6851K208	A09.05.118	Лизоцим яйца, nGal d 4 (k208), IgE, ImmunoCAP	2625
6810T215	A09.05.118	Береза, рекомбинантный аллергокомпонент rBet v 1 PR-10 (t215), IgE, ImmunoCAP	2625
6811T221	A09.05.118	Береза, рекомбинантный аллергокомпонент rBet v 2, rBet v 4 (t221), IgE, ImmunoCAP	1790
6812G213	A09.05.118	Тимофеевка луговая, рекомбинантные аллергокомпоненты rPhl p 1, rPhl p 5 (g213), IgE, ImmunoCAP	1890
6855F353	A09.05.118	Соя, рекомбинантный аллергокомпонент rGly m 4/PR-10 (f353), IgE, ImmunoCAP	2625
		Бытовые и эпидермальные аллергены	
6804E1	A09.05.118	Кошка, перхоть, IgE, ImmunoCAP	890
6803E5	A09.05.118	Собака, перхоть, IgE, ImmunoCAP	890
6817D1	A09.05.118	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, ImmunoCAP	935
6818D2	A09.05.118	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE, ImmunoCAP	870
6819H1	A09.05.118	Смесь аллергенов домашней пыли, Greer, IgE, ImmunoCAP	915
6825H2	A09.05.118	Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab., IgE, ImmunoCAP	915
6861E85	A09.05.118	Курица, перо, IgE, ImmunoCAP	915
6824E213	A09.05.118	Попугай, перо, IgE, ImmunoCAP	1040
6919E81	A09.05.118	Овца, эпителий, IgE, ImmunoCAP	870
6820HS	A09.05.118	Смесь аллергенов домашней пыли (мультиаллерген домашней пыли Hollister-Stier Lab.): клещи домашней пыли D. pteronyssinus, D. farinae, рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP	1460
		Лекарственные и профессиональные аллергены	
6911C1	A09.05.118	Пенициллина G аллерген, IgE, ImmunoCAP	990
6917K82	A09.05.118	Латекс, IgE, ImmunoCAP	915
		Маркеры риска анафилаксии	

6829TP	A09.05.243	Триптаза	2730
		Насекомые и их яды	
6908I71	A09.05.118	Комар, IgE, ImmunoCAP	990
		Пищевые аллергены	
6931F245		Яйцо куриное (f245), IgE, ImmunoCAP (Whole egg (f245), IgE, ImmunoCAP)	1145
6932F79		Глютен (f79), IgE, ImmunoCAP (Gluten (f79), IgE, ImmunoCAP)	1145
6805F2	A09.05.118	Молоко коровье, IgE, ImmunoCAP	915
6888F225	A09.05.118	Тыква, IgE, ImmunoCAP	915
6889F208	A09.05.118	Лимон, IgE, ImmunoCAP	915
6890F44	A09.05.118	Земляника, клубника, IgE, ImmunoCAP	915
6891F31	A09.05.118	Морковь, IgE, ImmunoCAP	915
6892F9	A09.05.118	Рис, IgE, ImmunoCAP	915
6893F26	A09.05.118	Свинина, IgE, ImmunoCAP	915
6894F24	A09.05.118	Креветка, IgE, ImmunoCAP	790
6898F84	A09.05.118	Киви, IgE, ImmunoCAP	915
6903F210	A09.05.118	Ананас, IgE, ImmunoCAP	915
6914FX5	A09.05.118	Детская смесь пищевых аллергенов, IgE, ImmunoCAP: яичный белок, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя	1470
6883CF	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов, IgE, ImmunoCAP: апельсин, яблоко, банан, персик	1470
6887F35	A09.05.118	Картофель, IgE, ImmunoCAP	915
6886F11	A09.05.118	Гречиха, IgE, ImmunoCAP	990
6836F1	A09.05.118	Яичный белок, IgE, ImmunoCAP	1090
6837F75	A09.05.118	Яичный желток, IgE, ImmunoCAP	915
6880F3	A09.05.118	Треска атлантическая, IgE, ImmunoCAP	890
6869F4	A09.05.118	Пшеница, IgE, ImmunoCAP	890
6870F93	A09.05.118	Какао, IgE, ImmunoCAP	915
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	915
6875F49	A09.05.118	Яблоко, IgE, ImmunoCAP	915
6877F92	A09.05.118	Банан, IgE, ImmunoCAP	915
6878F27	A09.05.118	Говядина, IgE, ImmunoCAP	915
6879F45	A09.05.118	Дрожжи пекарские, IgE, ImmunoCAP	915
6881F25	A09.05.118	Помидор, IgE, ImmunoCAP	915
6882F33	A09.05.118	Апельсин, IgE, ImmunoCAP	915
6884F7	A09.05.118	Овес, IgE, ImmunoCAP	915
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	1040
6833M5	A09.05.118	Грибок <i>Candida albicans</i> , IgE, ImmunoCAP	915
6834M2	A09.05.118	Грибок <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE, ImmunoCAP	915
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>	1470
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>	1250
6832M1	A09.05.118	Плесень <i>Penicillium notatum</i> (<i>P.chrysogenum</i>), IgE, ImmunoCAP	915
		Пыльца растений	
6809T3	A09.05.118	Береза, IgE, ImmunoCAP	890
6835G6	A09.05.118	Тимофеевка луговая, IgE, ImmunoCAP	1040
6874W6	A09.05.118	Полынь обыкновенная, IgE, ImmunoCAP	790
6920W5	A09.05.118	Полынь горькая, IgE, ImmunoCAP	915
6821TX9	A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы деревьев, IgE, ImmunoCAP: ольха, береза, лещина, дуб, ива	1355
6868GX1	A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав, IgE, ImmunoCAP: ежа сборная, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик	1190
		Скрининг на атопию	
6801PI	A09.05.118	Phadiator Infant (Фадиатоп детский), IgE, ImmunoCAP, к смеси пищевых и ингаляционных аллергенов, наиболее часто вызывающих аллергию у детей	2880
6802PH	A09.05.118	Phadiator (Фадиатоп) IgE, ImmunoCAP, к смеси ингаляционных аллергенов	3565
		Технология АлкорБио	
		Смеси аллергенов грибов/плесени, IgE	
6030AB	A09.05.118	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE	600
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	600
		Смеси аллергенов животных	
6080AB	A09.05.118	Смесь перьев птиц (em1) (гусиные перья, куриные перья, утиные перья), IgE	1165
6081AB	A09.05.118	Смесь перьев декоративных птиц (em72) (перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако), IgE	1150
6302AB	A09.05.118	Эпителиальная смесь (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100) IgE эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья, эпителий овцы, куриные перья, утиные перья, перхоть кошки	630
		Смеси бытовых дыхательных аллергенов, IgE	
6031AB	A09.05.118	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE	600
6301AB	A09.05.118	Смесь бытовых аллергенов (DM1), IgE (Domestic allergen mixture: <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>feline epithelium</i> , <i>canine epithelium</i> (DM1), IgE)	630
6307AB	A09.05.118	Смесь аллергенов домашней пыли (h1-d1-d2-i6) IgE домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусак	630
		Смеси дыхательных аллергенов из пыльцы растений, IgE	
6298AB	A09.05.118	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9), IgE амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, подорожник	630
6300AB	A09.05.118	Смесь аллергенов деревьев (t1-t3-t7-t8-t9-t10) IgE клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, вяз, маслина европейская, грецкий орех	630
6306AB	A09.05.118	Смесь луговых трав (g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16) IgE свиной пальчатый, ежа сборная,	630

		плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой	
6317АБ	A09.05.118	Смесь клещевых аллергенов (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) IgE, Sesame seed (f10) IgE, Mite allergen mixture (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) IgE Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putres, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei	630
6042АБ	A09.05.118	Смесь луговых трав (gm1), IgE	600
6083АБ	A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2) (ольха серая, береза бородавчатая, лещина, американский ясеня), IgE	1285
6084АБ	A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3) (клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный), IgE	1585
6085АБ	A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5) (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь трехгранный), IgE	1165
6086АБ	A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6) (клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук, дуб, грецкий орех), IgE	1545
6297АБ	A09.05.118	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w10-w19), IgE амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница лекарственная	630
		Смеси инсектных аллергенов и ядов насекомых, IgE	
6082АБ	A09.05.118	Смесь ядов насекомых (im100) (пчела медоносная, оса обыкновенная, таракан-прусок, шершень европейский), IgE	655
		Смеси пищевых аллергенов, IgE	
6305АБ	A09.05.118	Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) IgE арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех	630
6043АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE	600
6079АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm104) (вишня, персик, абрикос, слива), IgE	1395
6078АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm101) (яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, а-лактоальбумин, б-лактоальбумин, казеин, глютен, сыр Чедер), IgE	1165
6077АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm72) (семена фенхеля, базилик, имбирь, анис), IgE	1165
6076АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm71) (тмин, кардамон, гвоздика, мускатный орех), IgE	1445
6075АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm70) (эстрагон, тимьян, майоран, любисток), IgE	1445
6074АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm24) (треска, креветки, мидии, тунец, лосось), IgE	1215
6073АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm22) сыр Швейцарский, сыр Чедер, сыр с плесенью, сыр Эдам, сыр Гауда), IgE	1165
6072АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm18) апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин), IgE	2185
6071АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm10) (пшеница, рожь, овес, глютен), IgE	1900
6070АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm7) (горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель), IgE	1335
6069АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm6) (лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех), IgE	1305
6068АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm5) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы), IgE	1865
6066АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm2) (треска, крабовое мясо, креветки, мидии), IgE	1900
6067АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fm4) (треска, лосось, сельдь, скумбрия, камбала), IgE	1335
6303АБ	A09.05.118	Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) IgE свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки	630
6304АБ	A09.05.118	Смесь аллергенов злаковых (f4-f6-f7-f8-f9) IgE пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	630
		Смеси профессиональных аллергенов	
6281АБ		Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (om1)), IgE (Wood mix (o32-o33-o36-o49) (om1), IgE)	630
		Специфические IgE к аллергенам грибов/плесени	
6299АБ	A09.05.118	Плесень Aspergillus niger (M33), IgE	630
6041АБ	A09.05.118	Грибы рода Malassezia spp. (m227), IgE	600
6141АБ	A09.05.118	Плесень Penicillium notatum (m1), IgE	620
6142АБ	A09.05.118	Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE	620
6245АБ	A09.05.118	Плесень Helminthosporium halodes (m8) IgE	630
6246АБ	A09.05.118	Плесень Mucor racemosus (m4), IgE	630
6143АБ	A09.05.118	Aspergillus fumigatus (m3), IgE	620
6144АБ	A09.05.118	Candida albicans (m5), IgE	620
6145АБ	A09.05.118	Alternaria alternata (tenuis), (m6), IgE	620
		Специфические IgE к инсектным аллергенам и ядам насекомых	
6234АБ	A09.05.118	Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (Chironomus spp.) (i73), IgE)	630
6044АБ	A09.05.118	Яд осы пятнистой (i2), IgE	600
6045АБ	A09.05.118	Яд осы обыкновенной (i3), IgE	600
6046АБ	A09.05.118	Комар (i71), IgE	600
6047АБ	A09.05.118	Яд шершня (i75), IgE	600
		Специфические IgE к отдельным аллергенам пыльцы растений	
6237АБ	A09.05.118	Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pine (Pinus sylvestris) (t16), IgE)	630
6278АБ		Зверобой обыкновенный (w53), IgE (Hypericum perforatum (w53), IgE)	630
6279АБ		Алоэ древовидное (w65), IgE (Aloe arborescens (w65), IgE)	630
6280АБ		Мать-и-мачеха (w38), IgE (Coltsfoot (w38), IgE)	630
6282АБ		Кипарис вечнозеленый (t23), IgE (Cupressus sempervirens (t23), IgE)	630
6238АБ	A09.05.118	Костер (g11), IgE (Bromegrass (Bromus inermis) (g11), IgE)	630
6239АБ	A09.05.118	Крапива двудомная, (w20), IgE	630
6240АБ	A09.05.118	Клен ясенелистный, (t1)), IgE	630
6252АБ	A09.05.118	Ива (Salix caprea)(t12), IgE	630
6242АБ	A09.05.118	Амброзия обыкновенная (w1), IgE	630
6027АБ	A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE	600
6164АБ	A09.05.118	Полынь горькая (w5), IgE	620
6163АБ	A09.05.118	Полынь обыкновенная (w6), IgE	620
6028АБ	A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE	600
6029АБ	A09.05.118	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE	600
6063АБ	A09.05.118	Подсолнечник (w204), IgE	600
6064АБ	A09.05.118	Ромашка (w206), IgE	600
6122АБ	A09.05.118	Ежа сборная (g3), IgE	620
6123АБ	A09.05.118	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE	620
6124АБ	A09.05.118	Овсяница луговая (g4), IgE	935
6125АБ	A09.05.118	Тимофеевка луговая (g6), IgE	620
6126АБ	A09.05.118	Мятлик луговой (g8), IgE	620

6162АБ	A09.05.118	Береза бородавчатая (t3), IgE	620
6284АБ	A09.05.118	Роза (w28), IgE (Garden rose (w28), IgE)	630
6285АБ	A09.05.118	Тюльпан (w30), IgE (Tulip (w30), IgE)	630
6286АБ	A09.05.118	Герань (w35), IgE (Geranium(w35),IgE)	630
6287АБ	A09.05.118	Лилия (w44), IgE (Madonna lily (w44), IgE)	630
6288АБ	A09.05.118	Клевер луговой (w34), IgE (Red clover (w34), IgE)	630
6289АБ	A09.05.118	Постенница (w21), IgE (Wall pellitory (w21), IgE)	630
6290АБ	A09.05.118	Кипрей (Иван-чай) (w29), IgE (Fireweed (w29), IgE)	630
6291АБ	A09.05.118	Яблоня (t25), IgE (Apple (t25), IgE)	630
6292АБ	A09.05.118	Акация (t19), IgE (Acacia (t19), IgE)	630
6293АБ	A09.05.118	Черемуха (t38), IgE (Bird cherry(t38), IgE)	630
6294АБ	A09.05.118	Рябина обыкновенная(t45), IgE (Rowan(t45), IgE)	630
6295АБ	A09.05.118	Каштан конский (t203), IgE (Horse chestnut (t203), IgE)	630
6296АБ	A09.05.118	Мед (f247), IgE (Honey (f247), IgE)	630
		Специфические IgE к отдельным бытовым дыхательным аллергенам	
6232АБ	A09.05.118	Библиотечная пыль(h3), IgE (Books dust (h3), IgE)	630
6175АБ	A09.05.118	Клещ Dermatophagoides farinae (d2) IgE	620
6180АБ	A09.05.118	Домашняя пыль (h1), IgE	620
6032АБ	A09.05.118	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE	600
6033АБ	A09.05.118	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE	600
6140АБ	A09.05.118	Таракан-прусок (i6), IgE	620
6174АБ	A09.05.118	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	620
		Специфические IgE к химическим соединениям и лекарственным препаратам	
6226АБ	A09.05.118	Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin) (c204)), IgE	630
6227АБ	A09.05.118	Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin) (c203)), IgE	630
6277АБ		Бриллиантовый зеленый (k92), IgE (Brilliant green (k92), IgE)	630
6048АБ	A09.05.118	Пенициллин V (c2), IgE	600
6203АБ	A09.05.118	Пенициллин G (c1), IgE	620
6206АБ	A09.05.118	Формальдегид (k80), IgE	620
6146АБ	A09.05.118	Латекс (k82), IgE	620
		Специфические IgE к отдельным пищевым аллергенам	
6201АБ	A09.05.118	Какао (f93), IgE	620
6200АБ	A09.05.118	Груша (f94), IgE	620
6309АБ	A09.05.118	Кунжут (f10) IgE	630
6108АБ	A09.05.118	Кукуруза (f8), IgE	630
6099АБ	A09.05.118	Дыня (f87), IgE	945
6202АБ	A09.05.118	Миндаль (f20), IgE	620
6204АБ	A09.05.118	Кофе (f221), IgE	620
6207АБ	A09.05.118	Цветная капуста (f291), IgE	620
6208АБ	A09.05.118	Брусника (f182), IgE	620
6209АБ	A09.05.118	Голубика (f183), IgE	620
6210АБ	A09.05.118	Черника (f288), IgE	620
6211АБ	A09.05.118	Чечевица (f235), IgE	620
6212АБ	A09.05.118	Солод (f90), IgE	620
6213АБ	A09.05.118	Спаржа (f261), IgE	620
6214АБ	A09.05.118	Перец сладкий (f218), IgE	620
6215АБ	A09.05.118	Кедровый орех (f253), IgE	620
6216АБ	A09.05.118	Свекла (f319), IgE	620
6217АБ	A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE	620
6222АБ	A09.05.118	Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE)	620
6223АБ	A09.05.118	Кабачок/цукини (f113), IgE (Squash/zucchini (f113), IgE)	620
6224АБ	A09.05.118	Мясо кролика (f213), IgE (Rabbit meat (f213), IgE)	620
6225АБ	A09.05.118	Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE)	630
6228АБ	A09.05.118	Лук (f48), IgE (Onion) (f48)), IgE	630
6233АБ	A09.05.118	Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE)	630
6137АБ	A09.05.118	Креветки (f24), IgE	620
6138АБ	A09.05.118	Томаты (f25), IgE	620
6101АБ	A09.05.118	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	945
6139АБ	A09.05.118	Морковь (f31), IgE	620
6147АБ	A09.05.118	Пекарские дрожжи (f45), IgE	725
6149АБ	A09.05.118	Клубника/земляника (f44), IgE	620
6151АБ	A09.05.118	Грейпфрут (f209), IgE	620
6152АБ	A09.05.118	Греча (f11), IgE	620
6153АБ	A09.05.118	Капуста белокочанная (f216), IgE	620
6154АБ	A09.05.118	Тыква (f225), IgE	620
6155АБ	A09.05.118	Свинина (f26), IgE	620
6156АБ	A09.05.118	Говядина (f27), IgE	620
6157АБ	A09.05.118	Картофель (f35), IgE	620
6136АБ	A09.05.118	Крабовое мясо (f23), IgE	620
6135АБ	A09.05.118	Фундук (f17), IgE	620
6159АБ	A09.05.118	Куриное мясо (f83), IgE	620
6243АБ	A09.05.118	Форель (F204) , IgE	630
6244АБ	A09.05.118	Фисташки (F203) , IgE	630
6150АБ	A09.05.118	Лимон (f208), IgE	620
6148АБ	A09.05.118	Шоколад (f105), IgE	620
6158АБ	A09.05.118	Овес (f7), IgE	620
6127АБ	A09.05.118	Ананас (f210), IgE	620
6128АБ	A09.05.118	Киви (f84), IgE	590
6130АБ	A09.05.118	Персик (f95), IgE	620
6129АБ	A09.05.118	Банан (f92), IgE	620
6131АБ	A09.05.118	Розмарин (f335), IgE	620
6132АБ	A09.05.118	Треска (f3), IgE	620

6133АБ	A09.05.118	Арахис (f13), IgE	620
6134АБ	A09.05.118	Соевые бобы (f14), IgE	620
6160АБ	A09.05.118	Рис (f9), IgE	620
6161АБ	A09.05.118	Яблоко (f49), IgE	620
6169АБ	A09.05.118	Баранина (f88), IgE	620
6170АБ	A09.05.118	Манго (f91), IgE	620
6171АБ	A09.05.118	Апельсин (f33), IgE	620
6173АБ	A09.05.118	Молоко коровье (f2), IgE	620
6176АБ	A09.05.118	Яичный белок (f1), IgE	620
6177АБ	A09.05.118	Яичный желток (f75), IgE	620
6178АБ	A09.05.118	Пшеница (f4), IgE	620
6024АБ	A09.05.118	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE	600
6054АБ	A09.05.118	Ячмень (f6), IgE	600
6055АБ	A09.05.118	Абрикос (f237), IgE	600
6056АБ	A09.05.118	Вишня (f242), IgE	600
6057АБ	A09.05.118	Малина (f111), IgE	600
6058АБ	A09.05.118	Мандарин (f302), IgE	600
6059АБ	A09.05.118	Баклажан (f262), IgE	600
6060АБ	A09.05.118	Брокколи (f260), IgE	600
6061АБ	A09.05.118	Чеснок (f47), IgE	600
6062АБ	A09.05.118	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE	600
6065АБ	A09.05.118	Смородина красная (f322), IgE	600
6053АБ	A09.05.118	Чай (f222), IgE	600
6052АБ	A09.05.118	Молоко козье (f300), IgE	600
6025АБ	A09.05.118	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE	600
6026АБ	A09.05.118	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE	600
6034АБ	A09.05.118	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE	600
6035АБ	A09.05.118	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE	600
6036АБ	A09.05.118	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE	600
6037АБ	A09.05.118	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE	600
6038АБ	A09.05.118	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE	600
6039АБ	A09.05.118	Соя, rGly m4 (f353), IgE	600
6040АБ	A09.05.118	Арахис, rAra h8 (f352), IgE	600
6049АБ	A09.05.118	Огурец (f244), IgE	600
6050АБ	A09.05.118	Авокадо (f96), IgE	600
6051АБ	A09.05.118	Арбуз (f329), IgE	600
6308АБ	A09.05.118	Кефир (f63) IgE	630
		Специфические IgE к отдельным аллергенам животных	
6172АБ		Эпителий кошки (e1), IgE	590
6229АБ	A09.05.118	Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE)	630
6230АБ	A09.05.118	Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE)	630
6231АБ	A09.05.118	Эпителий шиншиллы(e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE)	630
6235АБ	A09.05.118	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE)	630
6236АБ	A09.05.118	Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE)	630
6241АБ	A09.05.118	Собака перхоть (e5), IgE	630
6218АБ	A09.05.118	Перхоть кошки (e100), IgE	620
6219АБ	A09.05.118	Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE	620
6220АБ	A09.05.118	Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE)	620
6221АБ	A09.05.118	Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine proteins IgE (e87), IgE)	620
6247АБ	A09.05.118	Гусиные перья (e70), IgE	630
6248АБ	A09.05.118	Перья длиннохвостого попугая(e93), IgE	630
6249АБ	A09.05.118	Перья канарейки (e201) , IgE	630
6179АБ	A09.05.118	Эпителий собаки (e2), IgE	620
6250АБ	A09.05.118	Перья попугая жако (e213) , IgE	630
6251АБ	A09.05.118	Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE	630
6165АБ	A09.05.118	Морская свинка, эпителий (e6), IgE	620
6166АБ	A09.05.118	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE	620
6167АБ	A09.05.118	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE	620
6168АБ	A09.05.118	Куриные перья (e85), IgE	620
		Специфические IgE к отдельным профессиональным аллергенам	
6271АБ		Бук (древесная пыль) (o32), IgE (Beech wood (o32), IgE)	630
6272АБ		Дуб (древесная пыль) (o33), IgE (Oak wood (o33), IgE)	630
6273АБ		Сосна (древесная пыль) (o36), IgE (Pine wood (o36), IgE)	630
6274АБ		Вяз (древесная пыль) (o49), IgE (Elm wood (o49), IgE)	630
6275АБ		Сенная пыль (o7), IgE (Hay dust (o7), IgE)	630
6276АБ		Хна (k91), IgE (Henna (k91), IgE)	630
		Технология ALEX	
1881	B03.002.004	Аллергочип ALEX2, 300 аллертестов + IgE общий	20895
		МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
		Системные заболевания соединительной ткани	
		Системные заболевания соединительной ткани	
125	A12.06.057.002	Антинуклеарные антитела, IgG, скрининг, ИФА (Антядерные антитела)	640
1267	A12.06.057.003	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	1545
126	A12.06.010.001	Антитела IgG к двуспиральной (нативной) ДНК (анти-дсДНК)	770
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-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52	5370
956	A12.06.061.002	Антитела к нуклеосомам, IgG	1510
827	A12.06.057.005	Иммуноблот антинуклеарных антител: Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену	4265
825	A12.06.061.001	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену, IgG (ЭНА): RNP/Sm, SS-A (Ro), SS-B(La), Scl-70, центромерный белок B, Jo-1	1510

1221	A12.06.035.001	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	1730
1224	A12.06.057.008	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (60 кДа), IgG	1730
1225	A12.06.057.014	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG	1730
1226	A12.06.057.010	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG	1730
1228	A12.06.057.011	Антитела к антигену Scl-70, IgG	1730
1229	A12.06.057.013	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG	1730
1220	A12.06.057.006	Антитела к гистонам (Histone), IgG	1730
1219	A12.06.061.002	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm, IgG	1730
1218	A12.06.057.001	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG	1730
1217	A12.06.040.001	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG	1730
1216	A12.06.057.007	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52 кДа), IgG	1730
1588	A12.06.012.002	Антитела к лимфоцитам, IgG	2100
1586ADN	A12.06.010.001	Антитела к дсДНК, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, нРИФ	1545
1232	A12.06.057.004	Антинуклеарные антитела RNP-70	1555
		Комплексные исследования	
4059	B03.027.043.001	Скрининг болезней соединительной ткани: антинуклеарный фактор, антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену, IgG	2760
4061	B03.040.001.001	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний: антинуклеарный фактор, антитела к нуклеосомам, IgG	2760
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	5075
4069	B03.040.001.003	Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности процесса: антитела IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, компоненты системы комплемента C3, C4	1640
		Ревматоидный артрит, поражения суставов	
44	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	465
1204	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1775
1332	A12.06.062.001	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG	1850
965	A12.06.063	Антитела к кератину, IgG: антикератиновые антитела (АКА), антифилагриновые антитела (АФА)	2730
808	A09.04.003.001	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости	2080
1333	A12.06.019.001	Ревматоидный фактор, IgA (РФ)	1510
		Антифосфолипидный синдром	
137/138	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам, IgM+IgG	990
997	A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgM	1445
969	A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgG	1110
967	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, скрининг, IgG+IgA+IgM	1390
968	A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgA	1025
1284	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, IgG+IgA+IgM	1535
966/74	A12.06.075	Антитела к фосфатидил-серину, IgG+IgM	2175
1341	A12.06.075.002	Антитела к аннексину V, IgG	1600
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, 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	10935
1669	A12.06.065.004	Антитела к протромбину, IgG+IgA+IgM суммарно, количественный тест	1325
1672	A12.06.051.001	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgA	1455
		Васкулиты и поражения почек	
		Васкулиты и поражения почек	
970	A12.06.037.002	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (АНЦА; Антитела к цитоплазме нейтрофилов с указанием типа свечения: цитоплазматический или перинуклеарный)	1640
955	A12.06.037.001	Антитела к протеиназе 3	1510
823	A12.06.037.003	Антитела к миелопероксидазе (МПО)	1510
807	A12.06.037.001	Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG (анти-БМК)	2090
812	A12.06.037.004	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, IgG+IgA+IgM (АЭТА)	2080
837	A09.05.075.002	Антитела к C1q фактору комплемента	1510
822	A12.06.035.005	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, IgG+IgA+IgM	3305
		Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия	
		Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта	
1617	A12.06.037.007	Антитела к энтероцитам, IgG	2660
		Целиакия	
270	A12.06.055.001	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG	965
271	A12.06.055.002	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA	965
971	A12.06.026.005	Антитела к ретикулину, IgA+IgG	1555
972	A12.06.066.002	Антитела к эндомиозию IgG	1555
1282	A12.06.056.002	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1380
1283	A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1380
810	A12.06.066.001	Антитела к эндомиозию, IgA	1740
		Воспалительные заболевания кишечника	
1530БКК	A12.06.026.006	Антитела IgA+IgG к бокаловидным клеткам кишечника	1455
1531ААЦК	A12.06.020.006	Антитела IgG+IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы	2405
1532АПЖ	A12.06.020	Антитела IgG+IgA к ацинарным клеткам поджелудочной железы (антитела к экзокринной части поджелудочной железы)	1455
1335	A12.06.026.003	Антитела к сахаромикетам, IgG	1510
1336	A12.06.026.002	Антитела к сахаромикетам, IgA (диагностика болезни Крона)	1510
1337	A12.06.037.001	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА)	1510
1338	A12.19.004	Кальпротектин фекальный	3185
		Аутоиммунная патология желудка	
817	A12.06.026.004	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	2005
		Аутоиммунный панкреатит/IgG4-связанное системное заболевание	

944	A09.05.054.004	Иммуноглобулин подкласса IgG4	2240
		Аутоиммунные поражения печени	
804	A12.06.035.002	Антитела к митохондриям, IgG	1850
806	A12.06.025.001	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG	1850
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	4450
1289	A12.06.059.001	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору, IgG	2080
819	A12.06.036.002	Антитела к микросомам печени и почек, IgG	1925
		Неврологические аутоиммунные заболевания	
1582CB	A12.06.002.002	Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам (NMDA-, LGI1, CASPR2, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-), сыворотка крови	16515
1584AN	A12.06.002.003	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции	4035
1581CB	A12.06.064.003	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови	7480
954	A12.06.064.001	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка крови (анти-NMDAR)	5330
1538	A12.06.021.001	Антитела к миелину, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции	1805
953	A12.06.002.001	Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот): Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин (Антитела при паранеопластических неврологических заболеваниях)	6965
937	A12.06.025.002	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1500
938	A12.06.030.002	Антитела к ганглиозидам, лайн-блот: GM1, GM2-GM3-GM4, GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды	6965
936		Антитела к аквапорину 4, диагностика нейрооптикомиелита	3480
4049	A09.05.054.004	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови (изозлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом иммуноглобулинов в параллельных пробах цереброспинальной жидкости и сыворотки крови)	5330
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))	4905
803	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновому рецептору	6965
		Аутоиммунные эндокринопатии	
		Антитела к антигенам эндокринной части поджелудочной железы	
200	A12.06.039.001	АТ к инсулину, IgG	830
201	A12.06.020.002	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы, IgG	1850
202	A12.06.020.003	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2130
1286	A12.06.020.005	Антитела к глутаматдекарбоксилазе и тирозинфосфатазе суммарные (Антитела к GAD/IA-2)	2080
1285	A12.06.020.001	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	2080
		Антитела к стероидпродуцирующим тканям	
1209	A12.06.071	Антитела к ткани яичника, IgA+IgM+IgG (Антиовариальные антитела)	1730
1290	A12.06.071.001	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, IgG+IgA+IgM	2080
1287	A12.06.033	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, IgG+IgA+IgM	1510
		Аутоиммунные заболевания кожи	
		Аутоиммунные заболевания кожи	
809	A12.06.012.004	Антитела к межклеточному веществу и базальной мембране кожи	2710
1330	A12.06.057.012	Антитела к белку BP180	2890
1331	A12.06.057.013	Антитела к белку BP230	2890
813	A12.06.057.014	Антитела к десмосомам, непрямая иммунофлуоресценция	2890
1298	A12.06.057.015	Антитела к десмоглеину 1	2890
		Комплексные исследования	
4054	A12.06.057.016	Диагностика буллезных дерматозов: антитела к десмосомам, антитела к базальной мембране кожи	5075
		Заболевания легких и сердца	
815	A12.06.023.001	Антитела к сердечной мускулатуре (к миокарду), IgG	1640
844	A09.05.122.001	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ)	2940
4068	A09.05.122.002	Профиль серодиагностики воспалительных миокардиопатий: антитела к сердечной мускулатуре (к миокарду), IgG, антитела к митохондриям, IgG+IgA+IgM	3090
		Иммунная тромбоцитопения	
973	A12.06.013.001	Антитела к тромбоцитам, IgG, не прямой тест	3980
		ОНКОМАРКЕРЫ	
92	A09.30.002.001	Альфа-фетопротеин (АФП)	480
103	A09.05.130	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	600
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	6840
141	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген)	770
142	A09.05.231	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)	840
143	A09.05.202	Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)	780
144	A09.05.201	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	840
167	A09.05.247	Суфра-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1155
208		Бета-2-микроглобулин (в крови)	1060
209	A09.05.246	Нейронспецифическая енолаза	1640
1198	A09.05.219	Белок S100	3325
946	A09.05.227	Хромогранин А	6370
1297	A09.28.054.001	УБС (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	2490
1296	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC, SCCA, SCC Ag)	3025
1280	A09.05.232	СА-242 (углеводный антиген СА-242, опухолевый маркер СА-242)	1135
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	1380
1281	A09.05.300	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	1380
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	1380
7650	A09.28.087	Биомаркеры рака простаты: PCA3 и TMPRSS2-ERG, моча	5505
166	A09.05.299	Са 72-4 (Углеводный антиген 72-4, СА 72-4)	1175
225		Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)	1060

		COVID-19	
3320	A26.08.027.001	ПЦР-тест на коронавирус SARS-CoV-2, мазок	1425
1659	A09.05.054.004	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Abbott)	1425
1658	A09.05.054.004	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Вектор Бест)	1425
1652	A09.05.054.004	Антитела, качественные, в т.ч. поствакцинальные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Вектор Бест)	985
1641	A09.05.054.003	Антитела, качественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgM (Abbott)	765
		МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
		Пробоподготовка	
ПГМЭС	A11.12.009.002	Пробоподготовка, сыворотка крови	790
ПГМЭК	A11.12.009.001	Пробоподготовка, цельная кровь	790
ПГМЭМ	A11.28.014.001	Пробоподготовка, моча разовая	790
ПГМЭМС	A11.28.014.002	Пробоподготовка, моча суточная	790
ПГМЭВ	A09.01.007.001	Пробоподготовка, волосы	790
ПГМЭН	A16.01.027.001	Пробоподготовка, ногти	790
		Алюминий	
881	A09.28.071	Алюминий, моча разовая	325
1004	A09.01.012	Алюминий, волосы	325
1076	B03.045.024.004.24	Алюминий, ногти	325
		Барий	
1126	A09.01.007.016	Барий, волосы	325
1080	B03.045.024.004	Барий, ногти	325
		Бериллий	
1127	A09.01.007.017	Бериллий, волосы	325
1081	B03.045.024.004	Бериллий, ногти	325
		Бор	
1001	A09.01.011	Бор, волосы	325
1079	B03.045.024.004	Бор, ногти	325
		Ванадий	
1138	A09.01.007.010	Ванадий, волосы	325
1120	B03.045.024.004	Ванадий, ногти	325
		Висмут	
1128	A09.01.007.019	Висмут, волосы	325
1082	B03.045.024.004	Висмут, ногти	325
		Вольфрам	
1139	A09.01.007.023	Вольфрам, волосы	325
1121	B03.045.024.004	Вольфрам, ногти	325
		Галлий	
1129	A09.01.007.024	Галлий, волосы	325
1089	B03.045.024.004	Галлий, ногти	325
		Германий	
1130	A09.01.007.015	Германий, волосы	325
1090	B03.045.024.004	Германий, ногти	325
		Железо	
1033	A09.28.060.001	Железо, моча разовая	325
1011	A09.01.007.012	Железо, волосы	325
1088	B03.045.024.004	Железо, ногти	325
		Золото	
1111	A09.05.242.001	Золото, сыворотка	325
1125	A09.01.007.020	Золото, волосы	325
1078	B03.045.024.004	Золото, ногти	325
		Йод	
1131	A09.01.007.007	Йод, волосы	325
1092	B03.045.024.004	Йод, ногти	325
1479	A09.28.065	Йод, моча разовая	325
1491	A09.28.065.001	Йод, сыворотка	325
		Кадмий	
1112	A09.05.278	Кадмий, цельная кровь	325
874	A09.05.278	Кадмий, сыворотка	325
1040	A09.28.083	Кадмий, моча разовая	325
1084	B03.045.024.004	Кадмий, ногти	325
1019	A09.01.024	Кадмий, волосы	325
		Калий	
1006	A09.01.007.005	Калий, волосы	325
1093	B03.045.024.004	Калий, ногти	325
		Кальций	
1007	A09.01.007.009	Кальций, волосы	325
1083	B03.045.024.004	Кальций, ногти	325
		Кобальт	
1113	A09.05.271	Кобальт, цельная кровь	325
863	A09.05.271	Кобальт, сыворотка	325
1034	A09.28.076	Кобальт, моча разовая	325
1085	B03.045.024.004	Кобальт, ногти	325
1012	A09.01.017	Кобальт, волосы	325
		Кремний	
1005	A09.01.013	Кремний, волосы	325
1107	B03.045.024.004	Кремний, ногти	325
		Лантан	
1132	A09.01.007.025	Лантан, волосы	325
1094	B03.045.024.004	Лантан, ногти	325
		Литий	
1000	A09.01.007.002	Литий, волосы	325
1095	B03.045.024.004	Литий, ногти	325

		Магний	
1003	A09.01.007.004	Магний, волосы	325
1096	B03.045.024.004	Магний, ногти	325
		Марганец	
1097	B03.045.024.004	Марганец, ногти	325
1115	A09.05.270	Марганец, цельная кровь	325
892	A09.05.270	Марганец, сыворотка	325
1032	A09.28.075	Марганец, моча разовая	325
1010	A09.01.016	Марганец, волосы	325
		Медь	
1087	B03.045.024.004	Медь, ногти	325
889	A09.28.078.001	Медь, моча суточная	325
888	A09.05.273	Медь, сыворотка	325
1114	A09.05.273	Медь, цельная кровь	325
1035	A09.28.078.001	Медь, моча разовая	325
1014	A09.01.019	Медь, волосы	325
		Молибден	
873	A09.05.277	Молибден, сыворотка	325
1098	B03.045.024.004	Молибден, ногти	325
1018	A09.01.023	Молибден, волосы	325
		Мышьяк	
883	A09.05.275	Мышьяк, сыворотка	325
1037	A09.28.080	Мышьяк, моча разовая	325
1016	A09.01.021	Мышьяк, волосы	325
1077	B03.045.024.004	Мышьяк, ногти	325
		Натрий	
1002	A09.01.007.003	Натрий, волосы	325
1099	B03.045.024.004	Натрий, ногти	325
		Никель	
1116	A09.05.272	Никель, цельная кровь	325
893	A09.05.272	Никель, сыворотка	325
894	A09.28.077	Никель, моча разовая	325
1100	B03.045.024.004	Никель, ногти	325
1013	A09.01.018	Никель, волосы	325
		Олово	
1136	A09.01.007.018	Олово, волосы	325
1108	B03.045.024.004	Олово, ногти	325
		Платина	
1134	A09.01.007.021	Платина, волосы	325
1103	B03.045.024.004	Платина, ногти	325
		Ртуть	
1141	A09.05.280	Ртуть, цельная кровь	325
1042	A09.28.085	Ртуть, моча разовая	325
1021	A09.01.026	Ртуть, волосы	325
1091	B03.045.024.004	Ртуть, ногти	325
		Рубидий	
1135	A09.01.007.026	Рубидий, волосы	325
1104	B03.045.024.004	Рубидий, ногти	325
		Свинец	
878	A09.05.281	Свинец, цельная кровь	325
895	A09.28.061	Свинец, моча разовая	325
1022	A09.01.027	Свинец, волосы	325
1102	B03.045.024.004	Свинец, ногти	325
		Селен	
1117	A09.05.276	Селен, цельная кровь	325
869	A09.05.276	Селен, сыворотка	325
1038	A09.28.081	Селен, моча разовая	325
1106	B03.045.024.004	Селен, ногти	325
1017	A09.01.022	Селен, волосы	325
		Серебро	
1124	A09.01.007.011	Серебро, волосы	325
1075	B03.045.024.004	Серебро, ногти	325
		Стронций	
1137	A09.01.007.014	Стронций, волосы	325
1109	B03.045.024.004	Стронций, ногти	325
		Сурьма	
1020	A09.01.025	Сурьма, волосы	325
1105	B03.045.024.004	Сурьма, ногти	325
		Таллий	
1118	A09.05.242.001	Таллий, сыворотка	325
1074	A09.28.060.002	Таллий, моча разовая	325
1008	A09.01.007.008	Таллий, волосы	325
1110	B03.045.024.004	Таллий, ногти	325
		Фосфор	
1133	A09.01.007.013	Фосфор, волосы	325
1101	B03.045.024.004	Фосфор, ногти	325
		Хром	
1009	A09.01.015	Хром, волосы	325
1086	B03.045.024.004	Хром, ногти	325
		Цинк	
1119	A09.05.274	Цинк, цельная кровь	325
868	A09.05.274	Цинк, сыворотка	325

1036	A09.28.079	Цинк, моча разовая	325
1122	B03.045.024.004	Цинк, ногти	325
1015	A09.01.020	Цинк, волосы	325
		Цирконий	
1140	A09.01.007.022	Цирконий, волосы	325
1123	B03.045.024.004	Цирконий, ногти	325
		ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЧЕЧНОГО КАМНЯ	
1265	A09.28.018	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа	4710
1570ЖК	A09.28.018.001	Исследование желчного камня	4930
		ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
		Клинический анализ мочи	
116	B03.016.006	Анализ мочи общий (Анализ мочи с микроскопией осадка)	325
272	B03.016.014	Исследование мочи по Нечипоренко	325
1562КОП	A09.28.008.001	Копропорфирины в моче	1190
		Биохимический анализ мочи	
95	A09.28.003.001	Альбумин (суточная моча)	445
95110	A09.28.006.002	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи)	610
97	A09.28.003.002	Общий белок (суточная моча)	185
109	A09.28.011	Глюкоза (суточная моча)	210
110	A09.28.006	Креатинин (суточная моча)	210
96	A12.28.002	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации)	265
108	A09.28.027	Альфа-Амилаза (порционная/суточная моча) (Диастаза)	325
111	A09.28.009	Мочевина (суточная моча)	210
112	A09.28.010	Мочевая кислота (суточная моча)	265
114	A09.28.013	Калий, Натрий (суточная моча)	265
110113	A09.28.006.003	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	275
401	A09.28.012.002	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича)	185
115	A09.28.026	Фосфор (суточная моча)	275
1552СУТ	A09.28.028	Белок Бенс-Джонса в суточной моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	2395
1552УТР	A09.28.028.001	Белок Бенс-Джонса в утренней моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	2395
1553СУТ	A09.28.030.002	Белок Бенс-Джонса в суточной моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	3815
1553УТР	A09.28.030.002	Белок Бенс-Джонса в утренней моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	3815
1551СУТ	A09.05.014.002	Электрофорез белков суточной мочи, определение типа протеинурии	1905
1551УТР	A09.05.014.002	Электрофорез белков утренней мочи, определение типа протеинурии	1905
1540СУТ	A09.28.030.003	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в суточной моче	1715
1540УТР	A09.28.030.003	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в утренней моче	1715
112110	A09.28.006.004	Мочевая кислота, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	385
97110	A09.28.006.006	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	355
115110	A09.28.006.007	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	395
1318110	A09.28.006.008	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения)	720
1318	A09.05.127.001	Магний, суточная моча (суточная экскреция)	405
147	A09.28.064	Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД)	1675
113	A09.28.012	Кальций (суточная моча)	275
		ИССЛЕДОВАНИЯ КАПА	
		Клинический анализ кала	
158	B03.016.010	Копрограмма	505
		Биохимический анализ кала	
2401	A09.19.001.001	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1075
240	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь, качественный метод	325
236	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	760
162	A09.19.010	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1	3380
1533A1AT	A09.05.073.001	Альфа-1-антитрипсин в кале	2100
1592ОСС	A09.28.019.001	Остаточная осмолярность стула	1545
1596	A26.20.016.001	Зонулин фекальный	7440
1593	A09.05.129.001	Общие желчные кислоты в стуле	4305
1597	A26.05.016.002	Химотрипсин в стуле, активность	2405
1599	A26.05.016.004	Стеатокрит стула. Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита	1785
1594	A26.19.045.001	Эозинофильный нейротоксин в стуле	4930
		ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ	
		Антиспермальные антитела	
223	A12.06.028.001	Антиспермальные АТ (в крови)	1280
		ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
		Диагностика инфекционных заболеваний	
24Д	A26.01.018.001	Исследование на наличие клеща демодекс, микроскопическое исследование (ресницы)	465
		Вирусные инфекции	
		Вирусные инфекции	
496NOR	A26.19.040	Норовирус, диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография	2235
		Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)	
68	A26.06.049.001	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2	395
3102	A26.05.021.002	Вирус иммунодефицита человека типа 1, определение РНК (кач.) в сыворотке крови	3305
		Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК	
3317		Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	935
		Гепатит А	
71	A26.06.034.002	Anti-HAV-IgG (антитела класса IgG к вирусу гепатита А)	700
72	A26.06.034.001	Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А)	990
328СВ	A26.05.030.001	Вирус гепатита А, определение РНК, в сыворотке крови	790

		Гепатит В	
87	A26.06.036.002	HBsAg, количественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный тест)	1775
73	A26.06.036.001	HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	335
75	A26.06.039	Anti-HBc-total (антитела IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита)	640
76	A26.06.039.001	Anti-HBc IgM (антитела IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В)	855
77	A26.06.038	Anti-HBe (антитела к HBe-антигену вируса гепатита В)	640
78	A26.06.040.002	Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В)	770
319CB	A26.05.020.001	Вирус гепатита В, определение ДНК, кач., в сыворотке крови	515
320CB	A26.05.020.002	Вирус гепатита В, определение ДНК, кол., в сыворотке крови	4570
		Гепатит С	
79	A26.06.041.002	Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С)	490
321CB	A26.05.019.001	Вирус гепатита С, определение РНК, кач., в сыворотке крови	855
324ПЛ	A26.05.019.004	Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование, в плазме крови	1135
324	A26.05.019.005	Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование	4915
350CB	A26.05.019.006	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР [вирусная нагрузка], в сыворотке крови	4200
7644G3	A26.05.019.007	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	15580
7644G1	A26.05.019.008	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	15580
1688	A26.05.019.009	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6)	3185
3500CB	A26.05.019.010	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, качественный формат, ультрачувствительный тест	4080
2447	A27.05.026	Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование	775
1143	A26.06.041.001	Иммуноблот рекомбинантный: антитела к вирусу гепатита С, IgG	6835
		Гепатиты D, G	
325CB	A26.05.023.001	Вирус гепатита D, определение РНК, в сыворотке крови	810
326CB	A26.05.026.001	Вирус гепатита G, определение РНК, в сыворотке крови	810
1269	A26.06.043	Вирус гепатита D, суммарные антитела	1050
1268	A26.06.043.001	Вирус гепатита D, IgM	1050
		Гепатит Е	
227	A26.06.044.001	Anti-HEV-IgM (антитела IgM к вирусу гепатита Е)	1095
228	A26.06.044.002	Anti-HEV-IgG (антитела IgG к вирусу гепатита Е)	1095
		Герпетическая инфекция: вирусы простого герпеса человека 1 и 2 типов	
122	A26.06.045.004	Anti-HSV-IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	600
4AVHSV	A26.06.046.002	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	940
123	A26.06.045.003	Anti-HSV-IgM (антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	625
1222	A26.06.045.001	Anti-HSV-1-IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1)	915
1223	A26.06.045.002	Anti-HSV-2-IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2)	750
309ВПТ	A26.01.024.001	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в выпоте	345
309ГЛЗ	A26.26.012.001	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	345
309КОЖ	A26.01.024.007	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток кожи	345
309НОС	A26.01.024.005	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	345
309РОТ	A26.01.024.003	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	345
309СВ	A26.05.035.002	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в сыворотке крови	515
309СЛН	A26.01.024.009	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в слюне	345
309УРО	A26.21.009.001	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	345
309КР	A26.05.035.001	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в крови	515
3090ВПТ	A26.01.024.001	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в выпоте	575
3090ГЛЗ	A26.26.012.001	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	575
3090КОЖ	A26.01.024.008	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в соскобе эпителиальных клеток кожи	575
3090КР	A26.05.035.001	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в крови	810
3090МОЧ	A26.28.023.001	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в моче	575
3090РОТ	A26.01.024.004	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	575
3090НОС	A26.01.024.006	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	575
3090СВ	A26.05.035.003	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в сыворотке крови	810
3090СЛН	A26.01.024.010	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в слюне	575
3090УРО	A26.21.009.002	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	575
309МОЧ	A26.28.023.001	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в моче	345
		Ветряная оспа: опоясывающий лишай; вирус Varicella-zoster; вирус герпеса человека 3 типа	
256	A26.06.084.001	Антитела IgG к вирусу Varicella-Zoster (антитела IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	965
257	A26.06.084.002	Антитела IgM к вирусу Varicella-Zoster (антитела IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	1050
3215СВ	A26.05.042.001	Вирус Varicella-Zoster (вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая), определение ДНК, в сыворотке крови	490
3215СЛН	A26.01.006.002	Вирус Varicella-Zoster (вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая), определение ДНК, в слюне	490
3215КОЖ	A26.01.006.001	Вирус Varicella-Zoster (вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая), определение ДНК, в соскобе	490

		эпителиальных клеток кожи	
3215POT	A26.01.006.002	Вирус Varicella-Zoster (вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки	490
		Инфекционный мононуклеоз: Вирус Эпштейна-Барр (вирус герпеса человека 4 типа)	
186	A26.06.029.001	Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа)	650
275	A26.06.029.002	Антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа)	930
187	A26.06.031	Антитела IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа)	650
255	A26.06.030	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (анти-ВЭБ)	770
351KP	A26.05.011.001	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в крови	515
351УРО	A26.30.017.001	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	345
351СЛН	A26.23.010.001	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в слюне	345
351POT	A26.08.059.001	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	345
351СВ	A26.05.011.001	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в сыворотке крови	515
351ВГПТ	A26.04.005.001	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в выпоте	345
351МОЧ	A26.04.005.002	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в моче	345
351НОС	A26.08.059.001	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	345
3511	A26.05.011.002	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), количественное определение ДНК, в сыворотке крови	505
1630		Определение индекса авидности IgG к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови	1425
		Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа	
2AVCMV	A26.06.022.003	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу	1400
82	A26.06.022.001	Anti-CMV-IgG (антитела IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ)	490
83	A26.06.022.002	Anti-CMV-IgM (антитела IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ)	660
310УРО	A26.21.010.001.01	Цитомегаловирус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	345
310СЛН	A26.07.007.001	Цитомегаловирус, определение ДНК, в слюне	345
310СВ	A26.05.017.001.01	Цитомегаловирус, определение ДНК, в сыворотке крови	515
310POT	A26.08.058.001	Цитомегаловирус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	345
310НОС	A26.08.058.001.01	Цитомегаловирус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	345
310МОЧ	A26.28.009.001	Цитомегаловирус, определение ДНК, в моче	345
310КОЖ	A26.08.058.001.03	Цитомегаловирус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток кожи	345
310ГЛЗ	A26.08.058.001.02	Цитомегаловирус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	345
310ВГПТ	A26.30.015.001.02	Цитомегаловирус, определение ДНК, в выпоте	345
310KP	A26.05.017.001	Цитомегаловирус, определение ДНК, в крови	515
3156	A26.05.017.002	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК, в сыворотке крови	505
		Герпес-вирус человека 6 типа	
276	A26.06.047	Антитела IgG к герпес-вирусу человека типа 6	830
352KP	A26.05.033	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в крови	515
352НОС	A26.08.060.001	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	345
352POT	A26.08.060.001	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	345
352СВ	A26.05.033	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в сыворотке крови	515
352СЛН	A26.07.008.001	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в слюне	345
352УРО	A26.30.018.001	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	345
352ВГПТ	A26.05.033.002	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в выпоте	345
352МОЧ	A26.30.018.003	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в моче	345
		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)	940
		Т-лимфотропные вирусы	
1208	A26.06.087.001	Антитела IgG к Т-лимфотропному вирусу человека 1 и 2 типа	1050
		Краснуха	
3AVRUB	A26.06.071.003	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи	1305
84	A26.06.071.001	Anti-Rubella-IgG (антитела IgG к вирусу краснухи)	490
85	A26.06.071.002	Anti-Rubella-IgM (антитела IgM к вирусу краснухи)	660
338СВ	A26.05.039.002	Вирус краснухи, определение РНК, в сыворотке крови	790
1142	A26.06.071.001	Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу краснухи, IgG	6835
		Корь	
2500	A26.06.056	Антитела IgG к вирусу кори, количественный тест	695
		Эпидемический паротит	
252	A26.06.112.001	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита	965
253	A26.06.112.002	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита	965
		Респираторный синцитиальный вирус	
248	A26.06.067	Антитела IgG к Respiratory syncyt. vir. (респираторно-синцитиальный вирус)	965
249	A26.06.067.001	Антитела IgM к Respiratory syncyt. vir. (респираторно-синцитиальный вирус)	965
411	A26.06.067.002	Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография	1255
		Аденовирусная инфекция	
241	A26.06.005	Антитела IgG к аденовирусу	965
242	A26.06.005	Антитела IgA к аденовирусу	965
481	A26.19.042	Аденовирус, диарейный синдром, антигенный тест	1175
		Острые кишечные инфекции	
33128КАП	A26.19.104	Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер (термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	2375
33127КАП		Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	1200
		Ротавирус	
463	A26.19.039	Ротавирус, диарейный синдром, антигенный тест	915
		Энтеровирусы	
33111КАП	A26.19.072.001	Энтеровирусы, определение РНК в кале	640

409	A26.19.092	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография	1455
		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	960
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	960
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 уrogenитального тракта	960
312С-УРО	A26.20.012.005	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) высокого онкогенного риска 2 типов (16, 18), в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	480
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	480
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	480
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 уrogenитального тракта	480
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 уrogenитального тракта	1505
		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 уrogenитального тракта	750
		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 уrogenитального тракта	1795
		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	3280
		Клещевой энцефалит	
267	A26.06.088.002	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (количественно)	650
268	A26.06.088.001	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита	830
1227М	A26.05.053.001	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	4490
35Д	A26.06.107.001	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита	765
37Д	A26.06.107.001	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма)	1325
		Парвовирус В19	
3324РОТ	A26.08.057.001	Парвовирус В19, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки	455
3324СВ	A26.05.032.001	Парвовирус В19, определение ДНК, в сыворотке крови	455
3324СЛН	A26.07.009.001	Парвовирус В19, определение ДНК, в слюне	455
		Бактериальные инфекции	
		Бактериальные инфекции	
486/479	A26.19.095	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест	1610
		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, трансудат, 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)	1780
452ПУН	A26.01.003.001	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (пункционная жидкость)	1780
452РАН	A26.02.001.005	Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, трансудат, экссудат)	1780
		Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	
437УПМ-Ф	A26.19.008	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (кал; ректальный мазок)	1960
437УПМ-А	A26.19.008	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным препаратам (кал; ректальный мазок)	1850
437УПМ	A26.19.008	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (кал; ректальный мазок)	1600
		Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка	
472-А	A26.09.010	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка	1090
472-Р	A26.09.010	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка	1290
		Посев пункционного материала на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	
477-Р	A26.31.004	Посев пункционного материала на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1290

477-A	A26.01.003	Посев пункционного материала на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1090
		Посев отделяемого из уха на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	
473-Ф	A26.25.001	Посев отделяемого из уха на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1805
473-Р	A26.31.004	Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1490
473-A	A26.25.001	Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1190
		Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	
446-Ф	A26.20.008	Посев отделяемого половых органов (преддверие влагалища, влагалище, цервикальный канал, шейка матки, полость матки, уретра) на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1805
446-Р	A26.31.004	Посев отделяемого половых органов (преддверие влагалища, влагалище, цервикальный канал, шейка матки, полость матки, уретра) на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1090
446-A	A26.20.008	Посев отделяемого половых органов (преддверие влагалища, влагалище, цервикальный канал, шейка матки, полость матки, уретра) на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	890
		Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	
464-П	A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору	880
464-A	A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	790
464-Р	A26.31.004	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	990
464-Ф	A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1315
		Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	
474-Р	A26.31.004	Посев раневого отделяемого и тканей (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, трансудат, экссудат) на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1390
474-Ф	A26.02.001	Посев раневого отделяемого и тканей (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, трансудат, экссудат) на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1315
474-A	A26.02.001	Посев раневого отделяемого и тканей (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, трансудат, экссудат) на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1090
		Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	
467-A	A26.08.005	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (полость носа, пазухи носа, ротоглотка) на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1150
467-Р	A26.31.004	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (полость носа, пазухи носа, ротоглотка) на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1490
467-Ф	A26.08.005	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (полость носа, пазухи носа, ротоглотка) на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1380
		Посев отделяемого из глаза на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	
465-A	A26.26.004	Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1090
465-Р	A26.31.004	Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1290
465-Ф	A26.26.004	Посев отделяемого из глаза на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1805
		Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	
441-A	A26.28.003	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1075
441-Р	A26.31.004	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1090
441-Ф	A26.28.003	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1315
		Сифилис	
69	A26.06.082.001	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест)	295
70	A26.06.082	Сифилис (антитела к антигенам Treponema pallidum IgG+IgM, ИФА)	515
221	A26.06.082.002	Антитела IgM к Treponema pallidum (Сифилис)	1095
346СВ	A26.05.025.001	Бледная трепонема (Сифилис), определение ДНК, в сыворотке крови	505
346УРО	A26.20.025.001	Бледная трепонема (Сифилис), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	345
346РОТ	A26.07.011.001	Бледная трепонема (Сифилис), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	345
346ОТД	A26.21.039.001	Бледная трепонема (Сифилис), определение ДНК, в отделяемом	345
346МОЧ	A26.20.025.001	Бледная трепонема (Сифилис), определение ДНК, в моче	345
346КОЖ	A26.21.039.001	Бледная трепонема (Сифилис), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток кожи	345
346ГЛЗ	A26.21.039.001	Бледная трепонема (Сифилис), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	345
1206	A26.06.082.007	Сифилис, иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM)	2395
		Боррелиоз (Болезнь Лайма)	
243	A26.06.011.002	Антитела IgG к Borrelia burgdorferi (Боррелиоз, Болезнь Лайма)	770
244	A26.06.011.001	Антитела IgM к Borrelia burgdorferi (Боррелиоз, Болезнь Лайма)	770
1190		Антитела IgG к Borrelia burgdorferi (Боррелиоз, Болезнь Лайма), исследование методом Вестерн-блот	2580
3112СИН	A26.04.012.001	Боррелиоз (Болезнь Лайма), определение ДНК, в синовиальной жидкости	625
27Д	A26.05.053.001	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя боррелиоза (болезни Лайма)	620
		Мобилункус	
397УРО	A26.20.032	Мобилункус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	295
		Бактериоды	

396УРО	A26.21.036.001	Бактериоды, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта Гонорея (гонококк)	295
306ПРК	A26.19.029.001	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	345
306РОТ	A26.08.067.001	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	345
306СИН	A26.21.038.001	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в синовиальной жидкости	625
306УРО	A26.20.022.001	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	345
306ГЛЗ	A26.26.024.001	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	345
306МОЧ	A26.28.015.001	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в моче	345
449ГЛА	A26.31.004	Посев на гонококк (гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое глаза)	1145
449ГОН	A26.31.004	Посев на гонококк (гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое цервикального канала, шейки матки, полости матки, уретры, прямой кишки)	1145
449ПУН	A26.31.004	Посев на гонококк (гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (пункционная жидкость) Гарднереллез: бактериальный вагиноз	1145
305МОЧ	A26.20.030.001	Гарднерелла, определение ДНК, в моче	345
305УРО	A26.20.032.001	Гарднерелла, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта Туберкулез	345
341СВ	A26.05.047.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в сыворотке крови	525
341СИН	A26.02.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в синовиальной жидкости	625
341МНС	A26.20.038.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в менструальной крови	345
341МОЧ	A26.28.028.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в моче	345
341ВПТ	A26.10.007.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в выпоте	345
341МК	A26.09.080.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в мокроте	790
1266	A26.06.138.001	Антитела IgM+IgG+IgA к микобактериям туберкулеза Хеликобактерная инфекция	2185
484	A26.19.020	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антигенный тест	1065
3158ХЕЛ	A26.16.004.001	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), определение ДНК, в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки	780
1303НЕЛ	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест (13С-УДТ): выявление инфекции Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) Антитела к Хеликобактер пилори: иммуноферментный анализ	2990
177	A26.06.033	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter Pylori</i>), IgA	855
176	A26.06.033	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter Pylori</i>), IgM	855
133	A26.06.033	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter Pylori</i>), IgG	600
258	A26.06.033	Антитела к Хеликобактер пилори: анализ методом вестерн-блот Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter Pylori</i>), IgG (блот)	3730
259		Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter Pylori</i>), IgA (блот) Криптоспоридиоз	3730
482	A26.19.036	Криптоспоридии парвум, диарейный синдром, антигенный тест Микоплазменная инфекция	1065
440МИК	A26.09.006.001	Посев на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое преддверия влагалища, влагалища, цервикального канала, шейки матки, полости матки, уретры)	985
440МОЧ	A26.09.006.002	Посев на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (моча)	985
3028	A26.20.029.001	ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (уреаплазма парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>), ДНК человека (КВМ))	490
3029	A26.21.032.001	ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК человека (КВМ))	490
179	A26.06.057	Антитела IgM к микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	575
180	A26.06.057	Антитела IgG к микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	575
181	A26.06.057	Антитела IgM к микоплазма пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	670
182	A26.06.057	Антитела IgG к микоплазма пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	670
1367	A26.06.057	Антитела IgA к микоплазма пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	830
3027	A26.20.029.001	ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), ДНК человека (КВМ))	490
347СЛН	A26.09.046.001	Микоплазма пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК, в слюне	295
179/80	A26.06.058	Антитела IgM+IgG к микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	995
181/82	A26.06.057	Антитела IgM+IgG к микоплазма пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	1325
260	A26.06.057	Антитела IgA к микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	830
440/444Г	A26.21.032	Посев на микоплазму хоминис и уреаплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое преддверия влагалища, влагалища, цервикального канала, эндоцервикса, шейки матки, полости матки, уретры)	1725
440/444М	A26.31.004	Посев на микоплазму хоминис и уреаплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (моча)	1725
302МОЧ	A26.28.018.001	Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК, в моче	345
302УРО	A26.28.018.001	Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	345
308МОЧ	A26.28.017.001	Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК, в моче	345
308УРО	A26.28.017.001	Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	345
347МК	A26.09.046.001	Микоплазма пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК, в мокроте	790
347ПЛ	A26.08.048.003	Микоплазма пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК, в плазме крови	525
347РОТ	A26.08.048.001	Микоплазма пневмония (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки Уреаплазменная инфекция	295
303МОЧ	A26.28.019.001	Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), определение ДНК, в моче	345
303УРО	A26.20.029.001	Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	345
342МОЧ	A26.28.019.001	Уреаплазма парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК, в моче	345
342УРО	A26.20.029.001	Уреаплазма парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	345
343МОЧ	A26.28.021.001	Уреаплазма уреалитикум+парвум (<i>Ureaplasma urealyticum+parvum</i>), определение ДНК, в моче	345

343УРО	A26.20.029.001	Уреаплазма уреалитикум+парвум (Ureaplasma urealyticum+parvum), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	345
444УРЕ	A26.20.005	Посев на уреоплазмы (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 уреоплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (моча)	870
264	A26.06.057	Антитела IgG к уреоплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	830
265	A26.06.057	Антитела IgA к уреоплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	830
		Хламидийная инфекция	
105	A26.06.018.001	Антитела IgA к хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	660
106	A26.06.018.003	Антитела IgG к хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	660
105/6	A26.06.018	Антитела IgA+IgG к хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1305
188	A26.06.018.002	Антитела IgM к хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	700
301УРО	A26.20.020.001	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	345
301СИН	A26.02.001	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в синовиальной жидкости	625
301РОТ	A26.08.066.001	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	345
301ПРК	A26.19.028.001	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	345
301МОЧ	A26.28.014.001	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в моче	345
301ГЛЗ	A26.26.007.001	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	345
301ВПТ	A26.20.020	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в выпоте	345
183	A26.06.016	Антитела IgA к хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae)	830
184	A26.06.016	Антитела IgM к хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae)	700
349ПЛ	A26.05.046.001	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК, в плазме крови	790
349СЛН	A26.04.009.001	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК, в слюне	525
349РОТ	A26.08.049.001	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	525
349МК	A26.09.047.001	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК, в мокроте	1065
1495	A26.06.018.003	Антитела IgG к белку теплового шока хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	720
407	A26.21.052	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), антигенный тест, мазки из уrogenитального тракта (отделяемое уретры, шейки матки)	1130
1379	A26.06.018.003	Антитела IgG к главному белку наружной мембраны МOMP и антитела IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	710
185	A26.06.113	Антитела IgG к хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae)	700
		Листерииоз	
3114ПЛ	A26.05.037.001	Листерии, определение ДНК, в плазме	295
3114РОТ	A26.30.020.001	Листерии, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	295
3114СИН	A26.23.017	Листерии, определение ДНК, в синовиальной жидкости	625
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)	930
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	325
3114НОС	A26.30.020.001	Листерии, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	295
		Стрептококковая инфекция	
348ПЛ	A26.05.041.001	Стрептококк, определение ДНК, в плазме крови	790
348РОТ	A26.08.052	Стрептококк, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	525
348СЛН	A26.08.052	Стрептококк, определение ДНК, в слюне	525
348МК	A26.09.050	Стрептококк, определение ДНК, в мокроте	1065
488	A26.20.021	Стрептококк группы В, антигенный тест (отделяемое половых органов)	1415
487	A26.08.070	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки)	1175
466-А	A26.08.015	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое верхних дыхательных путей)	1095
454-П	A26.20.051	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (отделяемое из входа во влагалище, аноректальной области)	930
454-А	A26.20.051	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое из входа во влагалище, аноректальной области)	1185
33103МК	A26.09.050.001	Пневмококк, определение ДНК, в мокроте	610
33103ПЛ	A26.05.046.001	Пневмококк, определение ДНК, в плазме крови	610
33103РОТ	A26.08.052.001	Пневмококк, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	610
33103СЛН	A26.09.050.001	Пневмококк, определение ДНК, в слюне	610
408	A26.20.042	Пневмококк, антигенный тест, моча	1935
		Менингококковая инфекция	
471	A26.08.064	Посев на менингококк (отделяемое носоглотки)	1145
		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)	1020
459КАЛ-А	A26.19.044.001	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам (кал, ректальный мазок)	1020
459МОЛ-А	A26.30.010	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам (грудное молоко)	1020
459СТА-А	A26.30.004.001	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, транссудат, экссудат)	1020
459ЗЕВ-Ф	A26.08.036.002	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (отделяемое ротоглотки, носа, полости носа)	1250
459КАЛ-Ф	A26.19.044.001	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (кал, ректальный мазок)	1250

459МОЛ-Ф	A26.30.010	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (грудное молоко)	1250
459СТА-Ф	A26.30.004.001	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, трансудат, экссудат)	1250
459ЗЕВ-Р	A26.08.036.002	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое ротоглотки, носа, полости носа)	2485
459КАЛ-Р	A26.19.044.001	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (кал, ректальный мазок)	2485
459МОЛ-Р	A26.30.010	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (грудное молоко)	2485
459СТА-Р	A26.30.004.001	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, трансудат, экссудат)	2485
468-П	A26.08.036	Посев на метициллинрезистентный золотистый стафилококк (отделяемое зева, носа, пазух носа)	880
468-А	A26.08.036.001	Посев на метициллинрезистентный золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое зева, носа, пазух носа)	990
468-Ф	A26.08.036.003	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (отделяемое зева, носа, пазух носа)	1315
468-Р	A26.08.036.002	Посев на метициллинрезистентный золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое зева, носа, пазух носа)	1190
		Дифтерия	
469	A26.08.001	Посев на дифтерийную палочку (отделяемое ротоглотки, полости носа)	930
855	A26.06.104	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	1205
		Коклюш	
		Коклюш	
245	A26.06.103	Антитела IgG к Bordetella pertusis (Коклюш)	1095
246	A26.06.103	Антитела IgM к Bordetella pertusis (Коклюш)	1095
247	A26.06.103	Антитела IgA к Bordetella pertusis (Коклюш)	1095
470	A26.06.103.001	Посев на бордетеллы коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis/parapertussis) (отделяемое ротоглотки)	1935
		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	1135
		Острые кишечные инфекции	
457-П	A26.19.001	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (кал, ректальный мазок)	1050
457-А	A26.19.001	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (кал, ректальный мазок)	1305
457-Ф	A26.19.001	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (кал, ректальный мазок)	1545
		Шигеллез и Сальмонеллез	
280	A26.06.098.001	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Шигеллез)	600
281	A26.06.098.002	РПГА с Shigella flexneri 6 (Шигеллез)	600
282	A26.06.098.003	РПГА с Shigella sonnei (Шигеллез)	600
283	A26.06.118.001	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Сыпной тиф, болезнь Брилля)	600
284	A26.06.086.001	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа О3 (Кишечный иерсиниоз)	600
285	A26.06.086.002	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа О:9 (Кишечный иерсиниоз)	600
286	A26.06.094.001	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Псевдотуберкулез)	600
287	A26.06.077.002	РПГА с Salmonella О-комплекс (Сальмонеллез)	600
288	A26.06.074.001	РПГА с Salmonella gr.A (Сальмонеллез)	600
289	A26.06.075.001	РПГА с Salmonella gr.B (Сальмонеллез)	600
290	A26.06.076.001	РПГА с Salmonella gr.C (Сальмонеллез)	600
292	A26.06.077.004	РПГА с Salmonella gr.D (Сальмонеллез)	600
293	A26.06.077.005	РПГА с Salmonella gr.E (Сальмонеллез)	600
		Эшерихиоз	
485	A26.19.085	Энтеропатогенная кишечная палочка (E.coli O157:H7, эшерихиоз), антигенный тест, кал	1255
458-А	A26.19.085.002	Посев на энтеропатогенную кишечную палочку (E.coli O157:H7, эшерихиоз) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1255
458-Ф	A26.19.085.001	Посев на энтеропатогенную кишечную палочку (E.coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1480
		Кампилобактериоз	
461	A26.19.005	Посев на кампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (кал)	1665
402	A26.19.094	Кампилобактер, антигенный тест, кал	1400
		Иерсиниоз	
238	A26.06.093.002	Антитела IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (Иерсиниоз)	660
460	A26.19.082	Посев на иерсинии (Yersinia Enterocolitica) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (кал)	1665
		Легионеллез	
405	A26.28.010	Легионелла (Legionella pneumophila), антигенный тест, моча	1935
		Столбняк	
876	A26.28.010.001	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG	1205
		Грибковые инфекции	
		Грибковые инфекции	
995КОЖ	A26.01.015	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи	1055
995НОГ	A26.01.033	Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей	1055
		Кандидоз	
254	A26.06.014	Антитела IgG к кандида	965
344ВПТ	A26.26.017	Кандида (Candida albicans), определение ДНК, в выпоте	345
344КОЖ	A26.26.017	Кандида (Candida albicans), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток кожи	345
344МОЧ	A26.26.017	Кандида (Candida albicans), определение ДНК, в моче	345
344ПРК	A26.26.017	Кандида (Candida albicans), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	345
344РОТ	A26.26.017	Кандида (Candida albicans), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	345
344СЛН	A26.26.017	Кандида (Candida albicans), определение ДНК, в слюне	345

344УРО	A26.26.017	Кандида (Candida albicans), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	345
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, транссудат, 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	1245
3023	A26.20.048.001	ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг	490
3024	A26.20.048.002	ИНБИОФЛОР. Кандидоз, типирование	900
		Паразитарные инфекции	
		Протозойные инфекции	
159ПРО	A09.19.009	Анализ кала на простейшие	385
3349	A26.19.061.001	Прото-скрин. Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиоза, бластоцистной инвазии, криптоспориديоза, изоспороза) методом ПЦР	2640
		Дизентерийный амебиоз	
235	A26.06.026	Антитела IgG к Entamoeba histolytica (Дизентерийный амебиоз)	855
		Лямблиоз	
234	A26.06.032	Антитела IgA+IgM+IgG к антигенам лямблий (Лямблиоз)	770
483	A26.19.037	Лямблии (Лямблиоз), диарейный синдром, антигенный тест	1175
		Токсоплазмоз	
1AVТОХО	A26.06.081.003	Авидность антител IgG к токсоплазме (anti-Toxo-IgG, Токсоплазмоз)	1280
80	A26.06.081.001	Антитела класса IgG к токсоплазме (Anti-Toxo-IgG, Токсоплазмоз)	490
81	A26.06.081.002	Антитела IgM к токсоплазме (Anti-Toxo-IgM, Токсоплазмоз)	660
335БПТ	A26.30.027.002	Токсоплазма (Токсоплазмоз), определение ДНК, в выпоте	345
335СВ	A26.30.027.003	Токсоплазма (Токсоплазмоз), определение ДНК, в сыворотке крови	515
		Трихомониаз	
261	A26.21.047.001	Антитела IgG к трихомонада вагиналис (Trichomonas vaginalis, Трихомониаз)	830
307УРО	A26.20.026.001	Трихомонада вагиналис (Trichomonas vaginalis, Трихомониаз), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	345
307МОЧ	A26.28.016.001	Трихомонада вагиналис (Trichomonas vaginalis, Трихомониаз), определение ДНК, в моче	345
		Гельминтозы	
299	A26.06.120	Антитела IgG к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis)	1315
297	A26.06.024.001	Антитела IgG к возбудителю анисакидоза (нематодам рода Anisakis)	1000
3355	A26.19.054.001	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	2530
159ЯГ	A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) методом PARASEP	385
		Энтеробиоз	
1601ОСТ	A26.01.017	Анализ на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель	355
		Аскаридоз	
237	A26.06.121	Антитела IgG к аскаридам (Anti-Ascaris lumbricoides-IgG)	1185
		Токсокароз	
232	A26.06.080.001	Антитела IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara-IgG)	640
		Описторхоз	
230	A26.06.062.001	Антитела IgG к антигенам кошачьей двуустки (Описторхис, Anti-Opisthorchis felineus-IgG)	1065
		Трихинеллез	
233	A26.06.119	Антитела IgG к антигенам трихинелл (anti-Trichinella-IgG, Трихинеллез)	640
		Эхинококкоз	
229	A26.06.024	Антитела IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus granulosus-IgG, Эхинококкоз)	1065
		Стронгилоидоз	
1372	A26.06.123	Антитела IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis-IgG)	1205
		ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
512	A08.08.003	Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (окраска по Романовскому-Гимзе)	965
514	A26.16.004.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (окраска по Романовскому-Гимзе)	965
519	A08.20.017.001	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1335
5000	A08.01.002.001	Консультация готовых цитологических препаратов (1 стекло)	515
505Б	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала с описанием по терминологической системе Бетесда	770
506ВМС	A08.20.013	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	700
500	A08.30.028	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1010
502	A08.20.012	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков кожи и слизистых (в т.ч. из влагалища)	525
507МЖЕ	A08.20.019	Цитологическое исследование выделений из молочной железы (окраска по Романовскому-Гимзе)	650
503	A08.06.001.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей, опухолоподобных образований	790
505	A08.20.017.001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	770
504ЭНД	A08.18.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	790
518	A08.20.017	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	1610

509МЖЕ 547N	A08.20.015 A08.20.017	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование экспрессии белков p16INK4a и Ki-67 в мазках слизистой шейки матки	790 11200
517	A08.20.017.002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1335
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал, полученный в клинике			
511	A08.01.601.001	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	2580
516	A08.16.004.001	Гистохимическое исследование: Helicobacter pylori	2580
534	A11.01.001.001	Биопсийная диагностика дерматозов: морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований)	2720
535	B03.027.044	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: дифференциальная диагностика меланомы	24125
551	A08.16.002.001	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки)	2785
581	A08.16.002.002	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декальцинацией (трепанобиоптаты и образования костей)	7065
524	A08.16.004	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль)	4870
РМЖ-Г	A08.20.009.002	Рак молочной железы: комплексный иммуногистохимический (ИГХ) профиль	19845
5112ИГХ	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: HER2/neu экспрессия (HER2-статус)	6665
5111ИГХ	A08.06.003.002	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: Ki-67 (MIB-1) экспрессия (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1))	6795
525	A08.30.034	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: рецепторы к эстрогенам и прогестерону	8570
5114ИГХ	A08.06.003.002	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика хронического эндометрита, выявление плазматических клеток (CD138)	6675
5116ИГХ	A08.30.013.006	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: маркер ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления, p16INK4a	5925
5121ИГХ	A08.30.013.004	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности)	33735
5119ИГХ	A08.06.003.003	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний	33735
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	10460
580	A08.16.002.002	OLGA-system (биопсийный (желудок))	5000
Биоматериал, принесенный из сторонних медучреждений			
532ИГХ	B03.027.020	Рак предстательной железы (материал стороннего медучреждения): комплексное иммуноморфологическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (a-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитокератинов высокого молекулярного веса (34bE12), белка p63	15210
533ИГХ	B03.027.020	Рак предстательной железы (материал стороннего медучреждения): комплексное иммуноморфологическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (a-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитокератинов высокого молекулярного веса (34bE12), белка p63	15210
536	A08.31.014	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): дифференциальная диагностика меланомы	24125
537	A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер) (материал стороннего медучреждения): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера)	2065
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)	22015
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)	22015
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)	32020
582	B03.058.001	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (материал стороннего медучреждения)	12285
583	B03.058.001	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы (материал стороннего медучреждения)	14445
РМЖ-Б	A08.20.009.002	Рак молочной железы (материал стороннего медучреждения): комплексный иммуногистохимический (ИГХ) профиль	19845
5113ИГХ	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): HER2/neu экспрессия (HER2-статус)	6665
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))	6795
5110	A08.01.002.002	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло+1 блок)	1740
5115ИГХ	A08.06.003.003	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): диагностика хронического эндометрита, выявление плазматических клеток (CD138)	6675
5120ИГХ	A08.30.013.004	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности)	33735
5118ИГХ	A08.06.003.004	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): диагностика лимфопролиферативных заболеваний	33735
5251	A08.30.034	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): рецепторы к эстрогенам и прогестерону	9540
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	10460
5117ИГХ	A08.30.013.005	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): маркер ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления, p16INK4a	5925
530FISH	A08.30.036	Определение HER2-статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (материал стороннего медучреждения)	37540
ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ (ОНКОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ) ИССЛЕДОВАНИЯ			
777765МЫС ОБС139	A27.05.040.006 A27.05.040.001	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11)) (FISH, количественный) МАЛТ-лимфома, профиль: кариотип онкогематологический; анализ транслокации t(11;14)(q13;q32); анализ делеции TP53 гена; анализ транслокации t(11;18)(q21;q21)	12720 35820

ОБС142	A27.05.040.002	Диффузная В-крупноклеточная лимфома, профиль: кариотип онкогематологический; анализ делеции TP53 гена; анализ перестроек гена BCL6 (der(3)(q27))	27805
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	27805
777766TQQ	A27.05.040.007	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) (FISH, количественный)	12120
777772TRQ	A27.05.040.008	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, количественный) (материал стороннего медучреждения)	15395
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)	12720
777773BCL2	A27.05.040.010	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, количественный) (материал стороннего медучреждения)	15395
7262S1-PH	A27.05.040.011	Маркер развития Ph ⁻ негативных хронических миелопролиферативных заболеваний (ХМПЗ): качественная оценка наличия соматической мутации V617F гена JAK2 (ПЦР, качественный)	2805
ОБС134	A27.05.040.012	Крупноклеточная лимфома, профиль: кариотип онкогематологический; анализ транслокации t(2;5)(p23;q35); анализ делеции TP53 гена	27840
ОБС135	A27.05.040.004	Лимфома из клеток мантийной зоны, профиль: кариотип онкогематологический; анализ транслокации t(11;14)(q13;q32); анализ делеции TP53 гена	27805
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	27805
5501	A27.30.008.001	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS) (материал стороннего медучреждения)	8940
5502	A27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с-KIT, PDGFRa) (материал стороннего медучреждения)	10185
5503	A08.30.036.002	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI) (материал стороннего медучреждения)	11070
5504	A27.30.008.003	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS) (материал стороннего медучреждения)	11385
5510	A27.05.040.001	Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов) (материал стороннего медучреждения)	10030
5511	A27.30.006.008	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE) (материал стороннего медучреждения)	8265
5512	A27.30.018.002	Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET (материал стороннего медучреждения)	16300
7020	A27.05.040.001	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2) (материал стороннего медучреждения)	12540
5505	A27.30.016.004	Молекулярно-генетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2) (материал стороннего медучреждения)	19385
777726	A27.30.058	Определение транслокации Irf/19q (материал стороннего медучреждения)	10910
777722	A27.05.040.013	Мутации в гене POLE (материал стороннего медучреждения)	8140
777723	A27.05.040.014	Мутации в гене IDH2 (материал стороннего медучреждения)	11415
777724	A27.05.040.015	Мутации в гене IDH1 (материал стороннего медучреждения)	11415
777725	A27.05.040.016	Мутация PIK3CA (материал стороннего медучреждения)	11415
777727	A27.30.057.001	Определение метилирования гена MGMT (материал стороннего медучреждения)	11415
777728	A27.30.007.001	Мутации в гене TERT (материал стороннего медучреждения)	8140
777730	A08.30.008	Мутации в гене MET (материал стороннего медучреждения)	12035
777771BCL	A27.05.040.005	Анализ перестроек гена BCL6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, количественный) (материал стороннего медучреждения)	15395
777743RUN	A27.30.088	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, качественный)	3225
777744CBF	A27.30.089	Анализ химерного гена CBFb/MYH11 - inv(16),t(16;16) (ПЦР, качественный)	3225
777742PML	A27.30.090	Анализ химерного гена PML/RARa -t(15;17) (ПЦР, качественный)	3225
777769KQ	A12.05.013	Кариотип онкогематологический	9075
777732	A27.05.017.001	Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена (ПЦР, качественный)	3070
777733	A27.30.069	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL (ПЦР, количественный)	6040
777741BCL	A27.05.017.003	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру)	11320
777735	B03.019.001.001	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, количественный)	12120
777736	B03.019.001.002	Анализ перестроек гена PDGFRB (FISH, количественный)	12120
777737	B03.019.001.003	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRa (FISH, количественный)	12120
777738	A27.05.061.001	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, качественный)	6040
777739	A27.30.090.001	Анализ мутации и делеции в гене MPL (ПЦР, качественный)	6040
777740	A27.05.021.007	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, качественный)	6040
777759IGH	B03.019.001.005	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, количественный)	12720
777761ATM	B03.019.001.006	Анализ перестроек ATM гена (FISH, количественный)	12720
777762Q12	B03.019.001.007	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, количественный)	12720
777774TQQ	B03.019.001.008	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, количественный) (материал стороннего медучреждения)	15395
777763TQQ	B03.019.001.011	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, количественный)	12720
777758DEL	B03.019.001.004	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы - (del(13), -13) (FISH, количественный)	12720
777745MLL	A27.05.040.017	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, качественный)	3225
777746E2A	A27.05.040.018	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, качественный)	3225
777754TP53	B03.019.001.009	Анализ делеции TP53 гена (FISH, количественный)	12720
777757TQQ	B03.019.001.010	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, количественный)	12720
777764BCL	A27.05.019.001	Анализ перестроек гена BCL6 (der(3)(q27)) (FISH, количественный)	12720
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
7313	A12.05.013.001	Кариотип плода: хромосомный анализ абортного материала (материал из стороннего медучреждения)	22975
7642	A27.05.037	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом	11540
777729	A09.30.003	Исследование хромосом в абортном материале, скрининг (материал стороннего медучреждения)	9780
777750	A09.30.003.001	Исследование хромосом в абортном материале, расширенное (материал стороннего медучреждения)	22590
777794	A27.20.001	Хромосомный микроматричный анализ	35280
777795	A27.20.001.001	Хромосомный микроматричный анализ абортного материала (материал стороннего медучреждения)	20205
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 тромбоемболии	5030
110ГП/БЗ	A12.05.013.004	Подготовка к операции (без описания результатов врачом-генетиком): гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR.	3665

		Генетические факторы риска послеоперационной тромбоземболии	
118ГП	A12.05.013.005	Опасность при приеме оральных контрацептивов: гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии	2615
118ГП/БЗ	A12.05.013.006	Опасность при приеме оральных контрацептивов (без описания результатов врачом-генетиком): гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии	1565
		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 фолатного цикла	30440
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 фолатного цикла	35610
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 фолатного цикла	23860
131ГП	A12.05.013.010	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель. Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии, фетоплацентарной недостаточности	2615
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	1565
139ГПН	A12.05.013.012	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность. Гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5. Генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, нарушения фолатного цикла при беременности	15225
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 фолатного цикла при беременности	13725
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 фолатного цикла	5555
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 фолатного цикла	4190
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 фолатного цикла	1250
141ГП	A12.05.013.018	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции. Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии	2510
141ГП/БЗ	A12.05.013.019	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (без описания результатов врачом-генетиком). Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии	1460
124ГП	A27.05.040.019	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, гены BRCA1, BRCA2	5240
124ГП/БЗ	A27.05.040.020	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, гены BRCA1, BRCA2 (без описания результатов врачом-генетиком)	4190
1244ГП	A27.05.040.021	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, гены BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN	8770
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)	34850
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)	24910
7661I	A12.05.013.022	Генетические причины нарушений сперматогенеза: расширенная панель (12 микроделений AZF)	15870
7661БЗ	A12.05.013.023	Генетические причины нарушений сперматогенеза: расширенная панель (12 микроделений AZF) (без описания результатов врачом-генетиком)	14820
7802СУ1	A27.05.024.001	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, частые мутации	10535
7252АЗФ1	A12.05.013.024	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделений AZF)	2195
7252БЗ	A12.05.013.025	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделений AZF) (без описания результатов врачом-генетиком)	1040
137ГП	A12.05.013.016	Возникновение изолированных пороков развития у плода. Гены MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла	2615
		Иммуногенетика	
7831HL	A12.05.010.004	Типирование генов системы HLA II класса. Гены DRB1, DQA1, DQB1	6745
1334	A27.05.041.001	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1975
7015HLA	A27.05.041.002	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса	8590
77798	A27.05.041.003	Хориоретинопатия Бирдшота, типирование HLA-A29	2625
77800	A27.05.041.004	Болезнь Бехчета, типирование HLA B51	3615
77802	A27.05.041.005	Псориаз, типирование HLA-Cw6	3615
		Резус-фактор	
7207ГРФ1	A12.05.006.001	Определение генотипа резус-фактора (Rh-генотип)	16500
7207БЗ	A12.05.006.002	Определение генотипа резус-фактора (Rh-генотип) (без описания результатов врачом-генетиком)	15940
7821RH	A12.05.006.003	Определение резус-фактора (ген RHD)	10290
		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	6815
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)	5450
114ГП	A27.05.002.003	Тромбозы: расширенная панель. Гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы риска тромбоза, повышения уровня гомоцистеина	5555
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	4190
123ГП	A27.05.002.007	Тромбозы - минимум: сокращенная панель. Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбоза	2615
123ГП/БЗ	A27.05.002.008	Тромбозы - минимум: сокращенная панель (без описания результатов врачом-генетиком). Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбоза	1565
125ГП	A09.05.050.001	Фибриноген, ген FGB	2720
125ГП/БЗ	A09.05.050.002	Фибриноген, ген FGB (без описания результатов врачом-генетиком)	1355
138ГП	A09.05.214.001	Гипергомоцистеинемия. Гены MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы риска нарушения фолатного	3980

		цикла	
122ГП	A27.05.002.005	Гиперагрегация тромбоцитов. Гены ITGA2, GP1BA	2930
122ГП/Б3	A27.05.002.006	Гиперагрегация тромбоцитов (без описания результатов врачом-генетиком). Гены ITGA2, GP1BA	1565
7201I	A09.05.050.001	Тромбоцитарный рецептор фибриногена, ген ITGB3	1355
7201Б3	A09.05.050.002	Тромбоцитарный рецептор фибриногена, ген ITGB3 (без описания результатов врачом-генетиком)	1040
138ГП/Б3	A09.05.214.002	Гипергомоцистеинемия (без описания результатов врачом-генетиком). Гены MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла	2615
		Болезни сердца и сосудов	
129ГП	A12.05.013.026	Артериальная гипертензия: полная панель. Гены ACE, AGT, NOS3. Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии	12635
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	5325
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	2755
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	2470
7611I	A12.05.013.030	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы. Ген NOS3. Генетический фактор риска артериальной гипертензии, нарушения вазодилатации, ИБС	2480
7611Б3	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	1925
		Болезни желудочно-кишечного тракта	
117ГП	A12.05.013.032	Болезнь Крона, гены NOD2, DLG5, OCTN1/SLC22A4, OCTN2/SLC22A5	11530
7691	A12.05.013.033	Лактазная недостаточность, (ген MCM6) (с описанием результата врачом-генетиком)	1145
77797	A12.05.013.034	Дефицит альфа-1-антитрипсина, ген SERPINA1, частые мутации	2250
77799	A12.05.013.035	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, частые мутации	10030
77801	A12.05.013.036	Неалкогольный жировой гепатоз, ген PNPLA3, частые мутации	3510
		Болезни центральной нервной системы	
7641В-API	A12.05.013.037	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера. Ген ApoE	2730
		Онкологические заболевания	
7006A2I	A12.05.013.038	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа, ген RET	17455
7004MRI	A12.05.013.039	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, ген RET	28980
154ГП	A12.05.013.040	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), гены BRCA1, BRCA2	4820
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)	3875
7260	A12.05.013.042	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2. Молекулярно-генетическая диагностика ХМП3 (хронических миелопролиферативных заболеваний)	15165
7005B2I	A12.05.013.043	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа, ген RET	11805
		Нарушения обмена веществ	
7003UGI	A12.05.013.045	Синдром Жильбера, ген UGT1A1	2300
153ГП	A12.05.013.046	Остеопороз (гены CALCR, VDR)	12635
153ГП/Б3	A12.05.013.047	Остеопороз (гены CALCR, VDR) без описания результатов врачом-генетиком	5325
120ГП	A12.05.013.052	Обмен фолиевой кислоты. Гены MTHFR, MTRR, MTR	3980
120ГП/Б3	A12.05.013.053	Обмен фолиевой кислоты (без описания результатов врачом-генетиком). Гены MTHFR, MTRR, MTR	2615
7018	A12.05.013.055	Диагностика MODY3 диабета (ген HNK-1)	17430
7017	A12.05.013.054	Диагностика MODY2 диабета	17430
7779HFEI	A12.05.013.056	Наследственный гемохроматоз, I тип. Ген HFE	1040
		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	2825
7261D-CY	A27.05.045.004	Лозартан/ирбесартан, ген CYP2C9. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана	1040
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	2720
7261C-CY	A27.05.045.004	Нестероидные противовоспалительные препараты, ген CYP2C9. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак)	1040
7261В-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	1040
7259BETA	A27.05.024.003	Бета-адреноблокаторы, ген CYP2D6. Фармакогенетика	7270
		Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов	
7259	A27.05.024.004	Цитохром, ген CYP2D6	7270
7261CYI	A27.05.045.005	Цитохром, ген CYP2C9	1040
		Определение пола плода	
3316	B03.019.027.003	Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери	6080
		Резус-фактор плода	
3314GR	A27.20.001	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери	7420
		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	37790
77716	A12.05.013.069	Спиноцереbellлярные атаксии, частые формы (1, 2, 3, 6, 7 типы), частые мутации	7890
77715	A12.05.013.068	Болезнь Фабри, ген GLA, мутации	10910
77714	A12.05.013.067	Синдром ломкой X-хромосомы с тремором/атаксией, ген FMR1, частые мутации	3220
77712	A12.05.013.066	Спиноцереbellлярные атаксии, редкие формы (8, 10, 12, 17, 36 типы), частые мутации	8140
77710	A12.05.013.065	Боковой амиотрофический склероз (БАС), ген SOD1	7890

77709	A12.05.013.064	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 (спинocereбеллярная атаксия 17 типа), ген TBP, частые мутации	3385
77708	A12.05.013.063	Спастическая паралич Штрюмпеля, тип 4, ген SPAST (SPG4), частые мутации	7520
77707	A12.05.013.062	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, ген JPH3, частые мутации	3385
77706	A12.05.013.061	Боковой амиотрофический склероз, ген C9orf72	5000
77704	A12.05.013.061	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, частые мутации	8140
77703	A12.05.013.060	Синдром ДРПЛА (дентаторубро-паллидолюсисовая атрофия), ген ATN1, частые мутации	3385
77702	A12.05.013.059	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, частые мутации	5380
77701	A12.05.013.070	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, частые мутации	8140
7304	B03.040.001	Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови Абиотрофия сетчатки	46095
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) Акродерматит энтеропатический	15940
7624SLC	A12.05.013.072	Акродерматит энтеропатический, ген SLC39A4, мутации Альбинизм	38095
7804TYR	A12.05.013.073	Альбинизм глазоконный, ген TYR, мутации Анемия Даймонда-Блекфена	27470
7881RPS	A12.05.013.074	Анемия Даймонда-Блекфена, ген RPS19, мутации Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона)	27470
7107	A12.05.013.075	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона), ген MYH3, частые мутации Атаксия Фридрейха	15940
7905FRDA	A12.05.013.076	Атаксия Фридрейха, ген FXN, мутации	27470
7808FRDAI	A12.05.013.077	Атаксия Фридрейха, ген FXN, частые мутации Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля)	5030
7108	A12.05.013.078	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), ген SLC26A2, мутации Атрофия зрительного нерва	30190
7109LEI	A12.05.013.081	Атрофия зрительного нерва Лебера, митохондриальная ДНК, 12 частых мутаций	22200
7610ДНКI	A12.05.013.079	Атрофия зрительного нерва Лебера, митохондриальная ДНК, частые мутации	7645
7761OPA1	A12.05.013.080	Атрофия зрительного нерва с глухотой, "горячие" участки гена OPA1, мутации Аутоиммунный лимфопрлиферативный синдром	15940
7706TNFRSF	A12.05.013.082	Аутоиммунный лимфопрлиферативный синдром, ген TNFRSF6, мутации	38095
7705TNFRS	A12.05.013.083	Аутоиммунный лимфопрлиферативный синдром, "горячие" участки гена TNFRSF6, мутации Афазия первичная прогрессирующая	11195
7770GRN	A12.05.013.084	Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN, мутации Ахондроплазия	30190
7809FGFR3I	A12.05.013.085	Ахондроплазия, ген FGFR3, частые мутации Болезнь Беста	17455
7709BEST	A12.05.013.086	Болезнь Беста, ген BEST1, мутации Болезнь Вильсона-Коновалова	47370
7810ATP7BI	A12.05.013.087	Болезнь Вильсона-Коновалова, ген ATP7B, частые мутации	5630
7069	A12.05.013.088	Болезнь Вильсона-Коновалова, экзом Болезнь Галлервордена-Шпатца	103100
7812PANK2	A12.05.013.089	Болезнь Галлервордена-Шпатца, ген PANK2, частые мутации Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера	11195
7813PRNP	A12.05.013.090	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, ген PRNP, мутации Болезнь Коудена	20700
7775PTEN	A12.05.013.091	Болезнь Коудена, ген PTEN, мутации Болезнь Крейтцфельда-Якоба	42840
7814PRNP	A12.05.013.092	Болезнь Крейтцфельда-Якоба, ген PRNP, мутации Болезнь Лермитт-Дуклос	20700
7776PTEN	A12.05.013.093	Болезнь Лермитт-Дуклос, ген PTEN, мутации Болезнь Норри	42840
7816NDP	A12.05.013.094	Болезнь Норри, ген NDP, мутации Болезнь Унферрихта-Лундборга	15940
7818CSTB	A12.05.013.095	Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB, мутации	20700
7817CSTB	A12.05.013.096	Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB, частые мутации Болезнь Штаргардта	10290
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) Брахидактилия, тип В1	15940
7820ROR2	A12.05.013.098	Брахидактилия тип В1, ген ROR2, мутации Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом	20700
7992NTR	A12.05.013.099	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSN4, CIPA), ген NTRK1, мутации Гелеофизическая дисплазия	57080
7711ADAMTS	A12.05.013.100	Гелеофизическая дисплазия, ген ADAMTSL2, мутации Гемофилия	84885
7822B	A12.05.013.101	Гемофилия, ген фактора IX при гемофилии В, мутации Гипер-IgD синдром	34935
7989MVK	A12.05.013.102	Гипер-IgD синдром, "горячие" участки гена MVK, мутации	7760
7778MVK	A12.05.013.103	Гипер-IgD синдром, ген MVK, мутации Гипер-IgM синдром	47370
7823CD	A12.05.013.104	Гипер-IgM синдром, ген CD40LG, мутации Гиперкалиемический периодический паралич	27470
7898SCN4A	A12.05.013.105	Гиперкалиемический периодический паралич, экзоны 13 и 24 гена SCN4A, мутации Гипокалиемический периодический паралич	24530
7603SCN4A	A12.05.013.106	Гипокалиемический периодический паралич, экзоны 12, 18, 19 гена SCN4A, мутации Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит	20700
7126	A12.05.013.107	Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, ген PHEX, мутации Гипохондроплазия	93240

7906FGFR3I	A12.05.013.108	Гипохондроплазия, ген FGFR3, частые мутации Гломеруцитоз почек гипопластического типа	17455
7784HNF1B	A12.05.013.109	Гломеруцитоз почек гипопластического типа, ген HNF1B, мутации Дефицит карнитина системный первичный	42840
7128	A12.05.013.110	Дефицит карнитина системный первичный, ген SLC22A5, мутации Диастрофическая дисплазия	47370
7129	A12.05.013.111	Диастрофическая дисплазия, ген SLC26A2, мутации Дистальная моторная нейропатия, тип 5	30190
7927BSCL	A12.05.013.112	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), ген BSCL2, мутации Дистальная спинальная амиотрофия	34935
7131IGI	A12.05.013.113	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы, ген IGHMBP2, мутации	72830
7132	A12.05.013.114	Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, "горячие" участки гена TRPV4, мутации Ихтиоз	20700
7829TGM1	A12.05.013.115	Ихтиоз ламеллярный, ген TGM1, мутации	47370
7604KRT2	A12.05.013.116	Ихтиоз буллезный, ген KRT2, мутации	34935
7133	A12.05.013.117	Ихтиоз вульгарный, ген FLG, частые мутации Костная гетероплазия прогрессирующая	15940
7140	A12.05.013.118	Костная гетероплазия прогрессирующая, ген GNAS, мутации Краниометафизарная дисплазия	42840
7141	A12.05.013.119	Краниометафизарная дисплазия, "горячие" участки гена ANKH, мутации	15940
7142	A12.05.013.120	Краниометафизарная дисплазия, ген ANKH, мутации Краниосиностоз	57080
7717MSX2	A12.05.013.121	Краниосиностоз, ген MSX2, мутации	15940
7143	A12.05.013.122	Краниосиностоз, ген TWIST1, мутации Липодистрофия	20700
7834LMNA	A12.05.013.124	Липодистрофия, "горячие" участки гена LMNA, мутации	11195
7835LMNA	A12.05.013.125	Липодистрофия, ген LMNA, мутации Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией	47370
7720LMNA	A12.05.013.126	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией, экзоны 8, 9 гена LMNA, мутации Мевалоновая ацидурия	11195
7605MVK	A12.05.013.127	Мевалоновая ацидурия, ген MVK, мутации Меттемоглобинемия	47370
7908DIA1	A12.05.013.128	Меттемоглобинемия, ген DIA1, мутации	38095
7836DIA1	A12.05.013.129	Меттемоглобинемия, ген DIA1, частые мутации Миоклоническая дистония	10290
7147	A12.05.013.130	Миоклоническая дистония, ген SGCE, мутации Миотоническая дистрофия	57080
7838DMPKI	A12.05.013.131	Миотоническая дистрофия, тип 1, ген DMPK, частые мутации	3530
77705	A12.05.013.132	Миотоническая дистрофия, тип 2, ген CNBP (ZNF9), частые мутации Миотония Томсена/Беккера	3385
7148	A12.05.013.133	Миотония Томсена/Беккера, ген CLCN1, частые мутации Муковисцидоз	15940
7791I	A12.05.013.134	Муковисцидоз, ген CFTR, частые мутации	24005
7300	A12.05.013.135	Определение мутаций в гене CFTR методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови Мышечная дистрофия	40845
7701XI	A12.05.013.137	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация X-хромосомы у девочек	14735
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	8645
7934FKTN	A12.05.013.140	Мышечная дистрофия тип Фукуяма, ген FKTN, мутации	57080
7935	A12.05.013.141	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген эмерина при X-сцепленной форме, мутации	20700
7999LMNA	A12.05.013.142	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген LMNA, мутации	47370
7163	A12.05.013.145	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген FHL1, мутации Нанизм MULIBRAY	38095
7936TRIM	A12.05.013.146	Нанизм MULIBRAY, ген TRIM37, мутации Нарушения детерминации пола	15940
7903SRY	A12.05.013.147	Нарушения детерминации пола, ген SRY, мутации	11195
7846SRYI	A12.05.013.148	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, мутации Наследственная нейропатия	11805
7902PMP	A12.05.013.154	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, ген PMP22, мутации	24530
7952PMP	A12.05.013.155	Нейропатия с параличами от сдавления, ген PMP22, делеции и дупликации Наследственный ангионевротический отек	5030
7725C1NHI	A12.05.013.156	Наследственный ангионевротический отек, ген C1NH, мутации Незаращение родничков	36435
7847ALX4	A12.05.013.157	Незаращение родничков, ген ALX4, мутации Нейросенсорная несиндромальная тугоухость	24530
7963GJB2I	A12.05.013.159	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2, полный анализ	15940
7961GJB2I	A12.05.013.158	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2, частые мутации Нейтропения	7645
7910ELA2	A12.05.013.160	Нейтропения, ген ELA2, мутации Нефронофтиз	27470
7849NPHP1	A12.05.013.161	Нефронофтиз, ген NPHP1, мутации Нефротический синдром	22505
7166	A12.05.013.162	Нефротический синдром, ген NPHS1, мутации	84885
7167	A12.05.013.163	Нефротический синдром, ген NPHS2, мутации Нормокалиемический периодический паралич	38095
7997SCN	A12.05.013.164	Нормокалиемический периодический паралич, экзон 13 гена SCN4A, мутации Окулофарингеальная мышечная дистрофия	11195
7957RABPN	A12.05.013.165	Окулофарингеальная миодистрофия (птоз с поздним началом), ген RABPN1, частые мутации Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей)	3530
7958TCIRG	A12.05.013.166	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1, частые мутации	10290

7168	A12.05.013.167	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1, мутации Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз)	57080
7727HPGD	A12.05.013.168	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз), ген HPGD, мутации Первичная легочная гипертензия	34935
7728BMPR	A12.05.013.169	Первичная легочная гипертензия, ген BMPR2, мутации Периодическая болезнь	71320
7851MEFVI	A12.05.013.170	Периодическая болезнь, ген MEFV, мутации	48870
7012MEI	A12.05.013.171	Периодическая болезнь, ген MEFV, частые мутации Пигментная дегенерация сетчатки	7015
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) Пикнодизостоз	17705
7176	A12.05.013.173	Пикнодизостоз, ген CTSK, мутации Пневмоторакс первичный спонтанный	30190
7998FLCN	A12.05.013.174	Пневмоторакс первичный спонтанный, ген FLCN, мутации Полидактилия	57080
7730GLI3	A12.05.013.175	Полидактилия, ген GLI3, мутации	84885
7636SHH	A12.05.013.176	Полидактилия, ген SHH, мутации Прогерия	15940
7180	A12.05.013.177	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда, ген LMNA, мутации Псевдоксантома эластическая	47370
7183	A12.05.013.178	Псевдоксантома эластическая, ген ABCC6, частые мутации Рабдомиолиз (миоглобинурия)	11195
7759LPIN	A12.05.013.179	Рабдомиолиз (миоглобинурия), ген LPIN1, мутации Ретиношизис	93240
7185	A12.05.013.180	Ретиношизис, ген RS1, мутации Семейная гиперхолестеринемия	30190
7645	A12.05.013.181	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	12540
7646	A12.05.013.182	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	11415
7647	A12.05.013.183	Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	4750
7649	A12.05.013.184	Семейная гиперхолестеринемия, комплексная диагностика, гены LDLR, APOB, PCSK9	9020
7303	A27.05.046.001	Исследование BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2, PALB2 методом NGS (кровь или парафиновые блоки)	49245
7302	A27.05.046.001	Исследование мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом NGS	40845
7301	A08.30.008	Полное исследование генов LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом NGS Семейная периодическая лихорадка	55430
7799TNFR	A12.05.013.185	Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSF1A, мутации Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз	7760
7917STX	A12.05.013.186	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STX11, мутации	20700
7916PRF	A12.05.013.187	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген PRF1, мутации	27470
7915STXB	A12.05.013.188	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STXBP2, мутации	57080
7914UNC	A12.05.013.189	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D, мутации	84885
7914UNC1	A12.05.013.190	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D, частые мутации Семейный медуллярный рак щитовидной железы	10290
7798RET	A12.05.013.191	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, экзоны 5, 8 гена RET, редкие мутации Семейный холододвой аутовоспалительный синдром	15940
7797CIAS1	A12.05.013.192	Семейный холододвой аутовоспалительный синдром, ген NLRP3, мутации Сенсорная полинейропатия	57080
7858NGFB	A12.05.013.193	Сенсорная полинейропатия, ген NGF, мутации Синдром CINCA	24530
7733CIAS1	A12.05.013.194	Синдром CINCA, ген NLRP3, мутации Синдром TAR	57080
7186	A12.05.013.195	Синдром TAR, ген RBM8A, мутации Синдром Аарскога-Скотта	30190
7859FGD1	A12.05.013.196	Синдром Аарскога-Скотта, ген FGD1, мутации Синдром Альстрома	69070
7187	A12.05.013.197	Синдром Альстрома, "горячие" участки гена ALMS1, мутации Синдром Андерсена	20700
7861KCNJ2	A12.05.013.198	Синдром Андерсена, ген KCNJ2, мутации Синдром Антли-Бикслера	24530
7913FGFR	A12.05.013.199	Синдром Антли-Бикслера, экзон 9 гена FGFR2, мутации Синдром Апера	11195
7862FGFR2	A12.05.013.200	Синдром Апера, ген FGFR2, частые мутации Синдром Арта	15940
7863PRPS1	A12.05.013.201	Синдром Арта, ген PRPS1, мутации Синдром Банаян-Райли-Рувальбака	34935
7796PTEN	A12.05.013.202	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака, ген PTEN, мутации Синдром Берта-Хога-Дьюба	42840
7703FLCN	A12.05.013.203	Синдром Берта-Хога-Дьюба, ген FLCN, мутации Синдром Блоха-Сульцбергера	57080
7188	A12.05.013.204	Синдром Блоха-Сульцбергера, ген IKBKG, частые мутации Синдром Боуэна-Конради	5950
7189	A12.05.013.205	Синдром Боуэна-Конради, ген EMG1, мутации Синдром Бьернстада	20820
7734BCS	A12.05.013.206	Синдром Бьернстада, ген BCS1L, мутации Синдром Ваарденбурга	24530
7866PAX3	A12.05.013.207	Синдром Ваарденбурга, ген PAX3, мутации Синдром Ваарденбурга-Шаха	38095
7867EDNRB	A12.05.013.208	Синдром Ваарденбурга-Шаха, ген EDNRB, мутации Синдром Ван дер Вуда	34935
7190	A12.05.013.209	Синдром Ван дер Вуда, ген IRF6, мутации Синдром Вискотта-Олдрича	42840

7868WAS	A12.05.013.210	Синдром Вискотта-Олдрича, ген WAS, мутации Синдром Германски-Пудлака	34935
7192	A12.05.013.211	Синдром Германски-Пудлака, ген HPS1, частые мутации Синдром Грейга	15940
7869GLI3	A12.05.013.212	Синдром Грейга, ген GLI3, мутации Синдром Грисцелли	84885
7737RAB27	A12.05.013.213	Синдром Грисцелли, ген RAB27A, мутации Синдром Джексона-Вейсса	27470
7738FGFR	A12.05.013.214	Синдром Джексона-Вейсса, экзон 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1, мутации Синдром Жубера	15940
7194	A12.05.013.215	Синдром Жубера, анализ числа копий гена NPHP1 Синдром Карпентера	22505
7195	A12.05.013.216	Синдром Карпентера, ген RAB23, мутации Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости	34935
7768GJB2	A12.05.013.217	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости, ген GJB2, мутации Синдром Клиппеля-Фейля	15940
7198	A12.05.013.218	Синдром Клиппеля-Фейля, ген GDF6, мутации Синдром Коккейна	20700
7739ERCC6	A12.05.013.219	Синдром Коккейна, ген ERCC6, мутации Синдром Костелло	93240
7199	A12.05.013.220	Синдром Костелло, ген HRAS, мутации Синдром Коффина-Лоури	11195
7202	A12.05.013.221	Синдром Коффина-Лоури, ген RPS6KA3, мутации Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей	93240
7740PAX3	A12.05.013.222	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей, ген PAX3, мутации Синдром Криглера-Найара	38095
7010UGI	A12.05.013.223	Синдром Криглера-Найара (СКН, семейная желтуха), ген UGT1, мутации Синдром Крузона	13925
7760FGFR3	A12.05.013.224	Синдром Крузона с черным акантозом, экзон 10 гена FGFR3, мутации	11195
7964FGFR2	A12.05.013.225	Синдром Крузона, экзоны 7 и 9 гена FGFR2, мутации Синдром Макла-Уэллса	15940
7794CIAS1	A12.05.013.226	Синдром Макла-Уэллса, ген CIAS1, мутации Синдром Маклеода	57080
7204	A12.05.013.227	Синдром Маклеода, ген XK, мутации Синдром Мартина-Белл	24530
7643	A12.05.013.228	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы) Синдром Моуат-Вильсон	6260
7743ZEB2	A12.05.013.229	Синдром Моуат-Вильсон, ген ZEB2, мутации Синдром Ниймеген	71320
7872NBS1I	A12.05.013.230	Синдром Ниймеген, ген NBN, частые мутации Синдром ногтей-надколенника	1040
7213	A12.05.013.231	Синдром ногтей-надколенника, ген LMX1B, мутации Синдром Ослера-Рендю-Вебера	34935
7215	A12.05.013.232	Синдром Ослера-Рендю-Вебера, ген ENG, мутации Синдром Паллистера	42840
7874TBX3	A12.05.013.233	Синдром Паллистера, ген TBX3, мутации Синдром Паллистера-Холла	34935
7744GLI3	A12.05.013.234	Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3, мутации Синдром подколенного птеригиума	84885
7217	A12.05.013.235	Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6, мутации Синдром Пфайффера	42840
7745FGFR	A12.05.013.236	Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1, мутации Синдром Ретта	20700
7218MEI	A12.05.013.237	Синдром Ретта, ген MECP2, мутации Синдром Сетре-Чотзена	11970
7219	A12.05.013.238	Синдром Сетре-Чотзена, ген TWIST1, мутации Синдром Сильвера	20700
7220	A12.05.013.239	Синдром Сильвера, ген BSCL2, мутации Синдром Симпсона-Голаби-Бемель	34935
7221	A12.05.013.240	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель, ген GPC3, мутации Синдром Смита-Лемли-Опица	38095
7877DHCR7	A12.05.013.241	Синдром Смита-Лемли-Опица, ген DHCR7, мутации Синдром тестикулярной феминизации	42840
7879AR	A12.05.013.242	Синдром тестикулярной феминизации, ген AR, мутации Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти	47370
7747TCOF1	A12.05.013.243	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти, ген TCOF1, мутации Синдром Хиппеля-Линдау	93240
7984VHL	A12.05.013.245	Синдром Хиппеля-Линдау, ген VHL, мутации	20700
7973VHL	A12.05.013.246	Синдром Хиппеля-Линдау, число копий гена VHL, мутации Синдром Швахмана-Даймонда	22505
7223	A12.05.013.247	Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS, мутации	27470
7224	A12.05.013.248	Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS1, частые мутации Синдром Эллерса-Данло, тип 6	11195
7911PLODI	A12.05.013.249	Синдром Эллерса-Данло, тип VI, ген PLOD, частые мутации Синдром Эскобара	17455
7750CHRNA	A12.05.013.250	Синдром Эскобара, ген CHRNA, мутации Спинальная амиотрофия	38095
7228	A12.05.013.251	Спинальная амиотрофия, типы I, II, III, IV, ген SMN1, мутации (только при наличии одной копии гена)	38095
7996AMI	A12.05.013.252	Спинальная амиотрофия, типы I, II, III, IV, с определением числа копий гена SMN2	7625
7994IGHMB	A12.05.013.253	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы, ген IGHMBP2, мутации Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди	71320
7976ARI	A12.05.013.254	Спинально-бульбарная амиотрофия (болезнь) Кеннеди, ген ARI, частые мутации	3385

		Спинаocereбеллярная атаксия	
7787ATXN8	A12.05.013.255	Спинаocereбеллярная атаксия, ген ATXN8, частые мутации	10290
7788ATXN7	A12.05.013.256	Спинаocereбеллярная атаксия, ген ATXN7, частые мутации	10290
		Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями	
7978PRNP	A12.05.013.257	Спонгиозформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, ген PRNP, мутации	20700
		Спондилостальный дизостоз	
7230	A12.05.013.258	Спондилостальный дизостоз, ген DLL3, мутации	34935
		Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDТ)	
7979TRAP	A12.05.013.259	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDТ), ген TRAPPC2, мутации	24530
		Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы	
7980PRPS1	A12.05.013.260	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, ген PRPS1, мутации	34935
		Торсионная дистония	
77711	A12.05.013.261	Торсионная дистония, тип I, TOR1A (DYT1), частые мутации	3130
		Трихоринофалангеальный синдром	
7638TRPS	A12.05.013.262	Трихоринофалангеальный синдром, ген TRPS1, мутации	47370
		Тромбоцитопения врожденная	
7238	A12.05.013.263	Тромбоцитопения врожденная, ген MPL, мутации	38095
		Фатальная семейная инсомния	
7885PRNP	A12.05.013.264	Фатальная семейная инсомния, ген PRNP, мутации	20700
		Фенилкетонурия	
7888PAH	A12.05.013.265	Фенилкетонурия, ген PAH, мутации	57080
7781I	A12.05.013.266	Фенилкетонурия, ген PAH, частые мутации	24005
		Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая	
7240	A12.05.013.267	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, "горячие" участки гена ACVR1, мутации	24530
7241	A12.05.013.268	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, ген ACVR1 без "горячих" участков, мутации	34935
		Х-сцепленная агаммаглобулинемия	
7891BTK	A12.05.013.269	Х-сцепленная агаммаглобулинемия, ген BTK, мутации	84885
		Х-сцепленный лимфопротеративный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо)	
7982SH2	A12.05.013.270	Х-сцепленный лимфопротеративный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), ген SH2D1A, мутации	24530
7981BIRC4	A12.05.013.271	Х-сцепленный лимфопротеративный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), ген XIAP, мутации	38095
		Х-сцепленный моторный нистагм	
7894FRMD7	A12.05.013.272	Х-сцепленный моторный нистагм, ген FRMD7, мутации	57080
		Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит	
7983IL2RG	A12.05.013.273	Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, ген IL2RG, мутации	24530
		Хондродисплазия	
7786RMRP	A12.05.013.274	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика, ген RMRP, мутации	11195
7244	A12.05.013.275	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана, ген EBP, мутации	24530
		Хондрокальциоз	
7245	A12.05.013.276	Хондрокальциоз, ген ANKH, мутации	57080
		Хорея Гентингтона	
7815HDI	A12.05.013.277	Хорея (болезнь) Гентингтона, ген HTT (IT15)(4p), частые мутации	2755
		Хориодермия	
7889CHM	A12.05.013.278	Хориодермия, ген CHM, мутации	71320
		Хроническая гранулематозная болезнь	
7890CYBB	A12.05.013.279	Хроническая гранулематозная болезнь, ген CYBB, мутации	57080
		ЦАДАСИЛ	
7652	A12.05.013.280	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	12035
		Центральный врожденный гиповентиляционный синдром	
7785PHOX2B	A12.05.013.281	Синдром врожденной центральной гиповентиляции, ген PHOX2B, частые мутации	10290
		Цереброокулофациоскелетный синдром	
7757ERCC6	A12.05.013.282	Цереброокулофациоскелетный синдром, ген ERCC6, мутации	93240
		Экзостозы множественные	
7896EXT1	A12.05.013.283	Экзостозы множественные, ген EXT1, мутации	57080
7895EXT2	A12.05.013.284	Экзостозы множественные, ген EXT2, мутации	71320
		Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия	
7758NDP	A12.05.013.285	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия, ген NDP, мутации	15940
		Эктодермальная ангидротическая дисплазия	
7897EDA	A12.05.013.286	Эктодермальная ангидротическая дисплазия, ген EDA, мутации	38095
		Эктодермальная гидротическая дисплазия	
7883GJB6	A12.05.013.287	Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6, мутации	15940
		Эпифизарная дисплазия	
7248	A12.05.013.288	Эпифизарная дисплазия, множественная, ген COMP, частые мутации	10290
7249	A12.05.013.289	Эпифизарная дисплазия, множественная, ген SLC26A2, мутации	30190
		Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная)	
7986TGM1	A12.05.013.290	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген TGM1, мутации	47370
7987LOX12	A12.05.013.291	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген LOX12B, мутации	47370
7985ALOX	A12.05.013.292	Эритродермия врожденная ихтиозная (небуллезная), ген ALOXE3, мутации	71320
		Эритрокератодермия	
7901GJB3	A12.05.013.293	Эритрокератодермия, ген GJB3, мутации	15940
7899GJB4	A12.05.013.294	Эритрокератодермия, ген GJB4, мутации	15940
		Эритроцитоз рецессивный	
7900VHL	A12.05.013.295	Эритроцитоз рецессивный, ген VHL, частые мутации	11805
7250	A12.05.013.296	Эритроцитоз рецессивный, ген VHL, мутации	20700
		НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ	
		Биохимические тесты	
НБО2	A12.05.013.299	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС)	12675
7061	A12.05.013.297	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилациетон)	5145
7060	A12.05.013.298	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы)	7645
		Генетические тесты	

7041GCDH	A12.05.013.300	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	7645
7042	A12.05.013.301	Полный анализ гена GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	65430
7048	A12.05.013.302	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	7645
7052	A12.05.013.303	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	7645
7055	A12.05.013.304	Полный анализ гена OTC (недостаточность орнитинтранскарбамилазы)	60400
7056	A12.05.013.305	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I)	13935
7057	A12.05.013.306	Полный анализ гена FAH (тирозинемия тип I)	79235
7058	A12.05.013.307	Частичный анализ гена ASS (цитруллинемия)	15195
7040	A12.05.013.308	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы)	8905
ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИЙ ПЕЧЕНИ БЕЗ БИОПСИИ			
Диагностика патологии печени без биопсии: ФиброМакс, ФиброТест, СтеатоСкрин			
3ФТ	B03.016.007.002	ФиброТест	12550
4НФТ	B03.016.007.003	НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени	20270
НФТ-Р	B03.016.007.007	НЭШ-Фибротест: только расчет (по результатам ранее выполненного теста СтеатоСкрин)	19780
1СТС	B03.016.007.005	СтеатоСкрин	6660
Расчетные тесты, выполняемые по результатам СтеатоСкрин без взятия крови			
ФТ-Р	B03.016.007.004	ФиброТест: только расчет (по результатам ранее выполненного теста СтеатоСкрин)	14090
ФМ-Р	B03.016.007.006	ФиброМакс: только расчет (по результатам ранее выполненного теста СтеатоСкрин)	18480
ДИСБИОТИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ КИШЕЧНИКА И ВЛАГАЛИЩА			
Андрофлор: профили исследований дисбиотических состояний урогенитального тракта у мужчин			
3150УРО	A26.21.036.004	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток	3450
3250УРО	A26.21.036.003	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток	2430
Общая оценка естественной микрофлоры организма			
447	A26.20.008.005	Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму)	2005
455	A26.05.016.001	Дисбактериоз кишечника (модифицированный метод)	2100
455-Ф	A26.05.016.001	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам (модифицированный метод)	2240
3348	A26.05.016.002	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	4955
3347	A26.05.016.003	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	4955
Исследование микробиоценоза урогенитального тракта (ИНБИОФЛОР)			
3033	A26.21.036.007	ИНБИОФЛОР-СКРИН. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта: лактобактерии, гарднерелла, кандидоз, уреаплазма уреалитикум, уреаплазма парвум, микоплазма хоминис, микоплазма гениталиум, трихомонада вагиналис, хламидия трахоматис, гонококк, герпесвирус 1 и 2 типов, цитомегаловирус	2275
3032	A26.21.036.008	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта: бактериальный вагиноз, кандидоз, уреаплазма уреалитикум, уреаплазма парвум, микоплазма хоминис, микоплазма гениталиум, трихомонада вагиналис, хламидия трахоматис, гонококк, герпесвирус 1 и 2 типов, цитомегаловирус	2670
3020	A26.21.036.001	ИНБИОФЛОР. Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	3720
3022	A26.20.032	ИНБИОФЛОР. Бактериальный вагиноз	2065
Фемофлор: профили исследований дисбиотических состояний урогенитального тракта у женщин			
380	A26.21.036.009	Фемофлор Скрин. Скрининг микрофлоры урогенитального тракта	2480
386	A26.21.036.010	Фемофлор 8. Исследование биоценоза урогенитального тракта	1980
372	A26.21.036.011	Фемофлор 16. Исследование биоценоза урогенитального тракта	2810
Лактобактерии			
345УРО	A26.20.032.001	Лактобактерии, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	445
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ИММУНОХЕЛС			
35067	B03.002.004	Анализ на скрытую пищевую непереносимость Иммунохелс, Детский: 90 антигенов	14000
35066	B03.002.004	Анализ на скрытую пищевую непереносимость Иммунохелс, Стандарт: 111 антигенов	17500
35074	B03.002.004	Анализ на скрытую пищевую непереносимость Иммунохелс, Премиум: 180 антигенов	29500
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	8500
A-1.15	B03.045.026	Исследование на отцовство/материнство (дуэт), 25 маркеров (1 предполагаемый родитель + 1 ребенок). Развернутое заключение, досудебная экспертиза	16000
A-5.1	B03.045.026	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (дуэт), 25 маркеров (1 предполагаемый родитель + 1 ребенок)	16000
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	10000
A-1.16	B03.045.026	Исследование на отцовство/материнство (трио), 25 маркеров (1 предполагаемый родитель + 1 безусловный родитель + 1 ребенок). Развернутое заключение, досудебная экспертиза	16000
A-5.2	B03.045.026	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (трио), 25 маркеров (1 предполагаемый родитель + 1 безусловный родитель + 1 ребенок)	16000
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	15000
A-2.9	B03.045.039	Исследование на родство "Универсальное" (2 участника, не далее 3 степени родства). Развернутое заключение, досудебная экспертиза	19000
A-5.5	B03.045.039	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление других видов родства (2 участника)	19000
Дополнительные участники исследования			
A-6.1	B03.045.039	Дополнительный участник исследования, 25 маркеров	5000
A-6.5	B03.045.039	Дополнительный участник исследования, 25 маркеров, тест на родство "Универсальный"	7000
ДНК-профилирование			
A-3.1	B03.045.039	"Генетический паспорт". ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 участник). Стандартное заключение	5000
A-3.9	B03.045.039	"Генетический паспорт". ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 участник). Развернутое заключение	7000

A-3.16	V03.045.039	ДНК-профилирование с идентификацией личности, 25 маркеров (1 участник). Стандартное заключение	8000
A-3.17	V03.045.039	Срочное ДНК-профилирование с идентификацией личности, 25 маркеров (1 участник). Стандартное заключение	10000
		Выделение ДНК из нестандартного образца. Выдача дубликата исследования	
ДОП-1.1	V03.045.039	Выделение ДНК из нестандартного объекта 1 типа (1 участник)	5000
ДОП-3		Выдача дубликата заключения по стандартному исследованию	700
		Совместный забор биоматериала (участники территориально в разных городах)	
СОВМ-1.1	V03.045.039	Взятие биоматериала по совместному забору. Информационный тест, без юридической силы	3000
СОВМ-1.2	V03.045.039	Взятие биоматериала по совместному забору. Судебная молекулярно-генетическая экспертиза	5000
		Забор биоматериала для судебной экспертизы (по депозиту)	
ДЕП	V03.045.039	Взятие биоматериала для судебной молекулярно-генетической экспертизы (по депозиту)	5000
		ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ХЕЛИКС	
02-049	A09.04.003.001	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	700
40-648кр	A26.30.005.002	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии по Осипову (анализ микробиоты - венозная кровь)	4680
40-648кал	A26.30.005.003	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии по Осипову (анализ микробиоты - кал)	4680
		ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ НА IPL-ЛАЗЕРЕ CLEARLIGHT	
		ФОТОТЕРАПИЯ – ОМОЛОЖЕНИЕ, РОЗАЦЕА, КУПЕРОЗ, ПИГМЕНТАЦИЯ	
86001		Фототерапия на IPL-лазере Clearlight, 1 импульс	300
86002		Фототерапия (омоложение, розацеа, купероз, пигментация) на IPL-лазере Clearlight, лицо	9000
86003		Фототерапия (омоложение, розацеа, купероз, пигментация) на IPL-лазере Clearlight, шея	5500
86004		Фототерапия (омоложение, розацеа, купероз, пигментация) на IPL-лазере Clearlight, декольте	7500
86005		Фототерапия (омоложение, розацеа, купероз, пигментация) на IPL-лазере Clearlight, лицо + шея	12000
86006		Фототерапия (омоложение, розацеа, купероз, пигментация) на IPL-лазере Clearlight, лицо + шея + декольте	16000
86007		Фототерапия (омоложение, розацеа, купероз, пигментация) на IPL-лазере Clearlight, кисти рук	5500
		ФОТОТЕРАПИЯ АКНЕ	
86008		Фототерапия акне на IPL-лазере Clearlight, лицо полностью	6000
86009		Фототерапия акне на IPL-лазере Clearlight, щеки	3500
86010		Фототерапия акне на IPL-лазере Clearlight, подбородок	2000
86011		Фототерапия акне на IPL-лазере Clearlight, лоб	2000
		ПРОЦЕДУРА "ВУАЛЬ КРАСОТЫ"	
86012		Процедура "Вуаль красоты" на IPL-лазере Clearlight, лицо	10000
86013		Процедура "Вуаль красоты" на IPL-лазере Clearlight, шея	6000
86014		Процедура "Вуаль красоты" на IPL-лазере Clearlight, декольте	8000
86015		Процедура "Вуаль красоты" на IPL-лазере Clearlight, лицо + шея	13000
86016		Процедура "Вуаль красоты" на IPL-лазере Clearlight, лицо + шея + декольте	17000
		ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ НА НЕОДИМОВОМ ЛАЗЕРЕ AEROLASE	
		ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГЕАНГИОМ, ТЕЛЕАНГИОЭКТАЗИЙ, КУПЕРОЗА, РОЗАЦЕА, СОСУДИСТЫХ ЗВЕЗДОЧЕК	
		Лазерное удаление единичных гемангиом	
82001	A22.01.004.001	Лазерное удаление гемангиом до 1 см на неодимовом лазере Aerolase, 1 шт	650
		Лазерное удаление единичных телеангиоэктазий	
82002	A22.01.004	Лазерное удаление телеангиоэктазий на неодимовом лазере Aerolase, 1 шт	650
		Лазерное лечение купероза	
82003	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Aerolase, лицо полностью	5500
82004	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Aerolase, щеки	3500
82005	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Aerolase, лоб	1500
82006	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Aerolase, нос	1500
82007	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Aerolase, подбородок	1500
		Лазерное лечение розацеа	
82008	A22.01.004.003	Лазерное лечение розацеа на неодимовом лазере Aerolase, лицо полностью	5500
82009	A22.01.004.003	Лазерное лечение розацеа на неодимовом лазере Aerolase, щеки	3500
82010	A22.01.004.003	Лазерное лечение розацеа на неодимовом лазере Aerolase, лоб	1500
82011	A22.01.004.003	Лазерное лечение розацеа на неодимовом лазере Aerolase, нос	1500
82012	A22.01.004.003	Лазерное лечение розацеа на неодимовом лазере Aerolase, подбородок	1500
		Лазерное удаление сосудистых звездочек нижних конечностей	
82013	A22.01.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, голень	1800
82014	A22.01.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, бедро	2200
82015	A22.01.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, голень + бедро	3500
82016	A22.01.004	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, голень	3500
82017	A22.01.004	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, бедро	3900
82018	A22.01.004	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, голень + бедро	5800
		ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ АКНЕ	
82019	A22.01.003.001	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, 1 элемент	650
82020	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, лицо полностью	5500
82021	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, щеки	3500
82022	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, лоб	1500
82023	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, нос	1500
82024	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, подбородок	1500
82025	A22.01.003.003	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, декольте	3000
82026	A22.01.003.003	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, верхняя часть спины (до низа лопаток)	3000
82027	A22.01.003.003	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, спина полностью	4500
82028	A22.01.003.003	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, плечи (от локтевого до плечевого сустава)	3000
		ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОРОДАВОК	
82029	A22.01.003.004	Лазерное лечение бородавок на неодимовом лазере Aerolase, 1 шт	1200
		ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ НА НЕОДИМОВОМ ЛАЗЕРЕ INCANTO	
		ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГЕАНГИОМ, ТЕЛЕАНГИОЭКТАЗИЙ, КУПЕРОЗА, СОСУДИСТЫХ ЗВЕЗДОЧЕК	
		Лазерное удаление единичных гемангиом	
71001	A22.01.004.001	Лазерное удаление гемангиом до 1 см на неодимовом лазере Incanto, 1 шт	650

		Лазерное удаление единичных телеангиоэктазий	
71129	A22.01.004	Лазерное удаление телеангиоэктазий на неодимовом лазере Incanto, 1 шт	650
		Лазерное лечение купероза	
71130	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Incanto, лицо полностью	5500
71131	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Incanto, щеки	3500
71132	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Incanto, лоб	1500
71133	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Incanto, нос	1500
71134	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Incanto, подбородок	1500
		Лазерное удаление сосудистых звездочек нижних конечностей	
71140	A22.01.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, голень	1800
71141	A22.01.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, бедро	2200
71142	A22.01.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, голень + бедро	3500
71143	A22.01.004	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, голень	3500
71144	A22.01.004	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, бедро	3900
71145	A22.01.004	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, голень + бедро	5800
		ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ АКНЕ	
71146	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, 1 элемент	650
71147	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, лицо полностью	5500
71148	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, щеки	3500
71149	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, лоб	1500
71150	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, нос	1500
71151	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, подбородок	1500
71152	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, декольте	3000
71153	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, верхняя часть спины (до низа лопаток)	3000
71154	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, спина полностью	4500
71155	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, плечи (от локтевого до плечевого сустава)	3000
		ЛАЗЕРНОЕ УДАЛЕНИЕ ПИГМЕНТНЫХ ПЯТЕН	
71158	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, 1 элемент	650
71159	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, лицо полностью	2300
71160	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, щеки	1800
71161	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, лоб	1200
71162	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, нос	1000
71163	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, подбородок	1200
		ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ	
		Лазерная эпиляция для женщин	
71128	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, 1 элемент	200
71102	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, лицо полностью	2500
71113	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, щеки	1200
71104	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, верхняя губа	1200
71107	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, подбородок	1200
71083	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, белая линия живота	1200
		Лазерная эпиляция для мужчин	
71171	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на неодимовом лазере Incanto, 1 элемент	200
71172	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на неодимовом лазере Incanto, лицо полностью	3500
71173	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на неодимовом лазере Incanto, щеки	1800
71174	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на неодимовом лазере Incanto, верхняя губа	1500
71175	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на неодимовом лазере Incanto, подбородок	1800
		ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ НА ДИОДНОМ ЛАЗЕРЕ MEDIOSTAR NEXT PRO	
		ЛАЗЕРНОЕ УДАЛЕНИЕ ГЕМАНГИОМ, ТЕЛЕАНГИОЭКТАЗИЙ	
		Лазерное удаление единичных гемангиом	
72118	A22.01.004.001	Лазерное удаление гемангиом до 1 см на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 шт	650
		Лазерное удаление единичных телеангиоэктазий	
72119	A22.01.004	Лазерное удаление телеангиоэктазий на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 шт	650
		ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ АКНЕ	
72120	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 элемент	650
72071	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо полностью	5500
72073	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, щеки	3500
72072	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, лоб	1500
72074	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, нос	1500
72075	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, подбородок	1500
72076	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, декольте	3000
72077	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, верхняя часть спины (до низа лопаток)	3000
72078	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, спина полностью	4500
72080	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, плечи (от локтевого до плечевого сустава)	3000
		ЛАЗЕРНОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ	
72081	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо полностью	2300
72113	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, щеки	1800
72112	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, лоб	1300
72082	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, шея	1200
72083	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо + шея	2800
72084	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, декольте	1200
72085	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо + шея + декольте	3700
72086	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, кисти рук	1800
		ЛАЗЕРНОЕ УДАЛЕНИЕ ПИГМЕНТНЫХ ПЯТЕН	
72121	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 элемент	650
72122	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо полностью	2300
72123	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, щеки	1800
72124	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, лоб	1200
72125	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, нос	1000
72126	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, подбородок	1200
		ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГРИБКА НОГТЕЙ	

72110	A22.01.003.003	Лазерное лечение грибка ногтей на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 ноготь	500
72111	A22.01.003.003	Лазерное лечение грибка ногтей на диодном лазере MedioStar Next Pro, 5 ногтей на 1 руке или ноге	2000
		ЛАЗЕРНАЯ ЭПИЛЯЦИЯ	
		Лазерная эпиляция для женщин	
72135	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 элемент	200
72001	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо полностью	2500
72005	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, межбровье	600
72006	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, щеки	1200
72007	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, верхняя губа	1200
72008	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, подбородок	1200
72139	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, передняя поверхность шеи	1200
72137	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, задняя поверхность шеи	1200
72014	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ареолы сосков	1000
72016	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, белая линия живота	1200
72017	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, подмышки	1500
72018	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, бикини классика	2000
72212	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, бикини глубокое	3500
72019	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, предплечья (от лучезапястного до локтевого сустава)	1500
72020	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, плечи (от локтевого до плечевого сустава)	2000
72021	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, кисти рук	1000
72022	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, пальцы рук	800
72023	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, руки полностью	3200
72141	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, спина полностью	4500
72024	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, поясница	2000
72026	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ягодицы	2000
72027	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, межъягодичная зона	1500
72028	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, бедра	3200
72029	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, колени	1000
72031	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, голени	2800
72034	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, пальцы ног	1000
72035	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ноги полностью	6500
		Лазерная эпиляция для мужчин	
72136	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 элемент	200
72036	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо полностью	3500
72040	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, межбровье	800
72041	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, щеки	1800
72042	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, верхняя губа	1500
72043	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, подбородок	1800
72140	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, передняя поверхность шеи	1800
72138	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, задняя поверхность шеи	1800
72047	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, грудь	2500
72049	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ареолы сосков	1200
72050	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, живот	2200
72052	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, подмышки	1800
72053	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, бикини классика	2400
72054	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, предплечья (от лучезапястного до локтевого сустава)	2000
72055	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, плечи (от локтевого до плечевого сустава)	2500
72057	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, кисти рук	1200
72058	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, пальцы рук	1000
72056	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, руки полностью	4000
72059	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, поясница	2500
72060	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, спина полностью	5200
72061	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ягодицы	2500
72062	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, межъягодичная зона	1800
72063	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, бедра	3500
72064	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, колени	1200
72066	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, голени	3300
72069	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, пальцы ног	1200
72070	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ноги полностью	7300
		ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ НА CO2 ЛАЗЕРЕ ERASER-C	
		ФРАКЦИОННОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ	
73001	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (все лицо) на CO2 лазере Eraser-C	13500
73002	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (лицо и шея) на CO2 лазере Eraser-C	18000
73003	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (лицо, шея и декольте) на CO2 лазере Eraser-C	22000
73004	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (шея и декольте) на CO2 лазере Eraser-C	12000
73006	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (вокруг рта и вокруг глаз) на CO2 лазере Eraser-C	8000
73005	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (вокруг глаз) на CO2 лазере Eraser-C	6500
73007	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (кисти рук) на CO2 лазере Eraser-C	8000
73008	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (вокруг рта) на CO2 лазере Eraser-C	4000
73009	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (шея) на CO2 лазере Eraser-C	6000
73010	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (подбородок) на CO2 лазере Eraser-C	3500
73011	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (декольте) на CO2 лазере Eraser-C	8000
73012	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (лоб и вокруг глаз) на CO2 лазере Eraser-C	9000
73013	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (лоб) на CO2 лазере Eraser-C	6000
73014	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (щеки) на CO2 лазере Eraser-C	6000
		ФРАКЦИОННАЯ КОРРЕКЦИЯ РУБЦОВ, СТРИЙ, РАСТЯЖЕК	
73015	A22.01.002.002	Фракционная коррекция рубцов (1 кв.см) на CO2 лазере Eraser-C	500
73016	A22.01.002.002	Фракционная коррекция стрий, растяжек (1 кв.см) на CO2 лазере Eraser-C	500

		ЛАЗЕРНОЕ УДАЛЕНИЕ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ КОЖИ	
73017	A22.01.003.005	Лазерное удаление кондилом, папиллом кожи, контактного моллюска (1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	500
73019	A22.01.003.006	Лазерное удаление ксантом области щек и лба (1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	600
73020	A22.01.003.006	Лазерное удаление ксантом области век (1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	1500
73021	A22.01.003.004	Лазерное удаление ладонно-подошвенной бородавки (до 1 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	1200
73022	A22.01.003.004	Лазерное удаление ладонно-подошвенной бородавки (свыше 1 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	1400
73023	A22.01.003.007	Лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи (до 1 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	1600
73024	A22.01.003.007	Лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи (1-3 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	1800
73025	A22.01.003.007	Лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи (3-5 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	2000
73026	A22.01.003.007	Лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи (свыше 5 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	2200
		ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ	
73030	A22.20.009	Лазерное омоложение влагалища на CO2 лазере Eraser-C	10800
73031	A22.20.010	Лазерное омоложение вульвы на CO2 лазере Eraser-C	5200
73032	A22.20.011	Лазерное вульво-вагинальное омоложение на CO2 лазере Eraser-C	12300
73033	A22.20.012	Лазерный вагинальный лифтинг на CO2 лазере Eraser-C	10800
73034	A22.20.013	Лазерное отбеливание кожи вульвы на CO2 лазере Eraser-C	4900
73035	A22.20.014	Лазерное отбеливание перианальной области на CO2 лазере Eraser-C	3800
73036	A22.20.015	Лазерное лечение пролапса стенок влагалища 1-2 степени на CO2 лазере Eraser-C	10800
73037	A22.20.016	Лазерное лечение стрессового недержания мочи на CO2 лазере Eraser-C	10800
73038	A22.20.017	Лазерная коррекция рубцов аногенитальной области на CO2 лазере Eraser-C	3200
73039	A22.20.012	Лазерное лечение атрофии слизистой влагалища на CO2 лазере Eraser-C	9200
73040	A22.20.012	Лазерное послеродовое восстановление на CO2 лазере Eraser-C	9200
73041	A22.20.012	Лазерное лечение женской сексуальной дисфункции на CO2 лазере Eraser-C	10800
73042	A22.20.012	Лазерное лечение дисплазии/эрозии шейки матки на CO2 лазере Eraser-C	6100
73045	A22.20.012	Лазерная коррекция аномалий девственной плевы на CO2 лазере Eraser-C	5800
73046		Лазерное рассечение синехий на CO2 лазере Eraser-C	2000
73043	A22.20.005	Лазерное удаление кондилом, папиллом интимной зоны у женщин (1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	500
73044	A22.20.005	Лазерное удаление множественных доброкачественных новообразований интимной зоны у женщин на CO2 лазере Eraser-C	2800
		ЛОГОПЕДИЯ	
37001	A13.23.001.001	Консультативный прием медицинского логопеда (60 минут)	1500
37007	A13.23.001.002	Логопедическое занятие для детей 3х лет (35 минут)	1500
37012	A13.23.001.003	Логопедическое занятие для детей и подростков с 5 до 18 лет (45 минут)	1500
37008	A13.23.001.003	Логопедическое занятие для детей 4х лет (45 минут)	1300
37013	A13.23.001.003	Логопедическое занятие для детей и подростков с 5 до 18 лет при дислалии (45 минут)	1100
37009	A13.23.001.004	Логопедический массаж (40 минут)	1300
37010	A13.23.001.005	Профилактический прием медицинского логопеда (40 минут)	1000
		МАММОГРАФИЯ	
70061	A06.20.004	Маммография молочных желез в 2-х проекциях	1000
		МАНИПУЛЯЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ	
34008	A11.12.009	Забор крови из вены	270
34025	A11.05.001	Забор капиллярной крови из пальца	220
34027	A11.12.009	Забор крови из вены с обработкой материала	270
34011	A11.01.006	Взятие материала на исследование	250
34017	A15.01.001	Наложение лекарственной повязки	200
		МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ	
41001	B01.022.001	Консультативный прием мануального терапевта Грохотова П.Я. (40 минут)	1800
41005	A21.03.006	Сеанс мануальной терапии, Грохотов П.Я. (40 минут)	2000
41010	A21.03.006	Сеанс мануальной терапии, Грохотов П.Я. (мягкие техники: миофасциальный релиз, работа с триггерными точками, ПИР-терапия) (20 минут)	1000
41008	B01.022.001	Консультативный прием мануального терапевта Конькова Д.Ю. (40 минут)	2700
41007	B01.022.002	Консультативный прием мануального терапевта Конькова Д.Ю. с целью интерпретации результатов анализов (20 минут)	1200
41009	A21.03.006	Сеанс мануальной терапии, Коньков Д.Ю. (40 минут)	2700
41011	A21.03.006	Сеанс мануальной терапии, Коньков Д.Ю. (мягкие техники: миофасциальный релиз, работа с триггерными точками, ПИР-терапия) (20 минут)	1400
41012	A21.03.006	Сеанс мануальной терапии, Ткачева Л.А. (мягкие техники: миофасциальный релиз, работа с триггерными точками, ПИР-терапия) (30 минут)	1500
		МАССАЖ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	
		МАССАЖ ЛИЦА	
33056	A21.01.002	Индийский массаж лица	1400
33049	A21.01.003	Индийский массаж головы	700
33057	A21.01.002.001	Индийский массаж лица и головы	1700
33058	A21.01.002	Динамический массаж лица	1500
33059	A21.01.002	Лимфодренажный массаж лица	1200
33343	A21.01.002	Лимфодренажный массаж лица и шеи	1500
33336	A21.01.002	Классический массаж лица	1100
33337	A21.01.002	Массаж лица по Жаке	1500
33338	A21.01.002	Скульптурный массаж лица	1900
33339	A21.01.002	Скульптурный массаж лица и декольте	2100
33340	A21.01.002	Миофасциальный массаж лица	2000
33341	A21.01.002.002	Миофасциальный массаж лица + микротоковая терапия лица	2200
33342	A21.01.007	Вакуумный баночный массаж лица	900
		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	1000
33011	A21.01.004.005	Массаж 1 кисти и предплечья	300
33141	A21.01.004.005	Массаж 2 кистей и предплечий	600
33012	A21.30.005	Массаж области грудной клетки	700
33013	A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки	500
33014	A21.03.007	Массаж спины	600
33015	A21.03.002	Массаж спины и поясничной области	800
33016	A21.03.002	Массаж области позвоночника	800
33017	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области	500
33018	A21.01.009.001	Массаж 1 нижней конечности и поясницы	600
33142	A21.01.009.001	Массаж 2 нижних конечностей и поясницы	1200
33022	A21.01.009	Массаж 1 нижней конечности	550
33143	A21.01.009	Массаж 2 нижних конечностей	900
33023	A21.01.009.005	Массаж 1 стопы и голени	350
33144	A21.01.009.005	Массаж 2 стоп и голеней	600
		МАССАЖ СУСТАВОВ	
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
		ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ МАССАЖ	
33344	A21.03.004.001	ПИР-терапия (постизометрическая релаксация)	300
33345	A21.01.009.001	Массаж спины и задней поверхности 2 нижних конечностей	1900
33346	A21.03.007.001	Массаж спины в сочетании с перкуSSIONными техниками	900
33347	A21.03.007.002	Массаж спины с триггерным снятием боли	2000
33348	A21.01.009.006	Массаж ягодиц с триггерным массажем стоп	1200
33349		Массаж спины + ручная тракция (вытяжение) позвоночника + ПИР-терапия мышц шейно-грудного и поясничного отделов	2500
33350		Массаж шейно-грудного отдела позвоночника + ручная тракция (вытяжение) позвоночника + ПИР-терапия мышц шейно-грудного отдела	1500
33351		Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника + ПИР-терапия мышц нижних конечностей	1250
33352		Массаж нижних конечностей + ПИР-терапия мышц нижних конечностей	2500
33353		Массаж спины и нижних конечностей + ручная тракция (вытяжение) позвоночника + ПИР-терапия мышц шейно-грудного и поясничного отделов	4800
33355		Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника, ягодичной области и задней поверхности нижних конечностей + ПИР-терапия мышц нижних конечностей	2500
33354		Массаж лица при неврите лицевого нерва + артикуляционная гимнастика + точечный массаж лица	1250
33363		Массаж спины + проработка триггерных точек + работа с перкуSSIONными техниками	1250
33364		Массаж при S-образном сколиозе	3000
33365		Массаж при C-образном сколиозе в грудном отделе позвоночника	2500
33366		Массаж при C-образном сколиозе в поясничном отделе позвоночника	2500
		МАССАЖ КРАВЧЕНКО Е.В.	
33356		Массаж спины + ручная тракция (вытяжение) позвоночника + ПИР-терапия мышц шейно-грудного и поясничного отделов, Кравченко Е.В.	3000
33357		Массаж шейно-грудного отдела позвоночника + ручная тракция (вытяжение) позвоночника + ПИР-терапия мышц шейно-грудного отдела, Кравченко Е.В.	2000
33358		Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника + ПИР-терапия мышц нижних конечностей, Кравченко Е.В.	1500
33359		Массаж нижних конечностей + ПИР-терапия мышц нижних конечностей, Кравченко Е.В.	3000
33362		Массаж лица при неврите лицевого нерва + артикуляционная гимнастика + точечный массаж лица, Кравченко Е.В.	1500
33368		Вакуумный баночный массаж, 1 зона, Кравченко Е.В.	1000
		ЛИМФОДРЕНАЖНЫЙ МАССАЖ	
33031	A21.01.001.001	Лимфодренажный массаж общий	2000
33032	A21.01.001.002	Лимфодренажный массаж 1 нижней конечности	500
33033	A21.01.001.002	Лимфодренажный массаж 2 нижних конечностей	1000
33034	A21.01.001.003	Лимфодренажный массаж 1 верхней конечности	300
33035	A21.01.001.003	Лимфодренажный массаж 2 верхних конечностей	600
		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)	1600
		ВАКУУМНО-РОЛИКОВЫЙ МАССАЖ	
33313	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж всего тела - бедра, ягодицы, живот, бока, спина, руки, голени (60 мин - 1 категория сложности)	1600
33314	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж всего тела - бедра, ягодицы, живот, бока, спина, руки, голени (60 мин - 2 категория сложности)	1800
33189	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж 5 зон - бедра, ягодицы, живот, бока, голени (40 мин - 1 категория сложности)	1000
33317	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж 5 зон - бедра, ягодицы, живот, бока, голени (50 мин - 2 категория сложности)	1100

33192	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж 4 зон - живот, бока, спина, руки (40 мин - 1 категория сложности)	1000
33320	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж 4 зон - живот, бока, спина, руки (40 мин - 2 категория сложности)	1100
33301	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж живота и боков (15 мин - 1 категория сложности)	600
33323	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж живота и боков (20 мин - 2 категория сложности)	700
33304	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж бедер и голеней (25 мин - 1 категория сложности)	800
33326	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж бедер и голеней (30 мин - 2 категория сложности)	900
33307	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж ягодиц и боков (15 мин - 1 категория сложности)	600
33329	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж ягодиц и боков (15 мин - 2 категория сложности)	700
33195	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж лица, шеи, декольте (20 мин)	800
33310	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж рук (20 мин)	600
		ПРОЧИЕ МАССАЖИ	
33030	A21.01.001	Общий массаж	2000
33067	A21.03.002.005	Массаж перкуссионный	600
33036	A21.01.001	Массаж "Стройное тело" (живот, голени, бедра, ягодицы)	1300
33037	A21.01.001	Массаж "Стройное тело" (все тело)	2000
33054	A21.01.001	Массаж "Тонкая талия"	700
		МАССАЖ ДЕТСКИЙ	
		МАССАЖ РАЗНЫХ ЧАСТЕЙ ТЕЛА ДЕТАМ	
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	1000
33122	A21.01.009	Массаж 1 нижней конечности детям	300
33173	A21.01.009	Массаж 2 нижних конечностей детям	600
33123	A21.01.009.005	Массаж 1 стопы и голени детям	250
33174	A21.01.009.005	Массаж 2 стоп и голеней детям	500
		МАССАЖ СУСТАВОВ ДЕТАМ	
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 ДЕТАМ	
33138	A21.03.002.005	Массаж перкуссионный детям	500
33124	A21.30.002	Массаж общий (дети 0-1 года)	800
33125	A21.01.001	Массаж общий (дети 1-3 лет)	900
33182	A21.01.001	Массаж общий (дети 3-6 лет)	1000
33183	A21.01.001	Массаж общий (дети 6-10 лет)	1200
33184	A21.01.001	Массаж общий (дети 10-14 лет)	1400
33185	A21.01.001	Массаж общий (дети 14-16 лет)	1600
		МЕДИЦИНСКИЕ ПРОГРАММЫ	
		ПРОГРАММЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	
63011	V04.001.001	Программа "Индивидуальное ведение беременности "ЖДУ МАЛЫША"	89766
63009	V04.001.001	Программа "Подготовка к беременности "ХОЧУ СТАТЬ МАМОЙ"	28436
63010	V04.053.003	Программа "ХОЧУ СТАТЬ ПАПОЙ"	14180
63001	V04.047.003	Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-УР ДЛЯ ЖЕНЩИН" (стандарт)	26744
63002	V04.047.003	Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-УР ДЛЯ ЖЕНЩИН" (оптимум)	32243
63003	V04.047.003	Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-УР ДЛЯ ЖЕНЩИН" (премиум)	48263
63004	V04.047.003	Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-УР ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)	21902
63005	V04.047.003	Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-УР ДЛЯ МУЖЧИН" (оптимум)	24503
63006	V04.047.003	Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-УР ДЛЯ МУЖЧИН" (премиум)	41216
63007	V04.047.003	Программа "Ранняя диагностика онкологии "ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ ЖЕНЩИН"	27455
63008	V04.047.003	Программа "Ранняя диагностика онкологии "ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ МУЖЧИН"	19818
63039	V04.037.001	Программа обследования пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию, "ПостCOVID"	10051
63000	V04.004.001	Программа "ПРОВЕРЬ СВОЮ ПЕЧЕНЬ"	5657
63014	V04.015.003	Программа "Кардиологический скрининг "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"	5828
63034	V04.015.003	Программа "Кардиологический расширенный скрининг "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"	8593
63029	V04.058.002	Программа "Эндокринологический скрининг "ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА"	3838
63030	V04.058.002	Программа "Эндокринологический скрининг "САХАРНЫЙ ДИАБЕТ"	4541
63016	V04.029.001	Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (18-40 лет)	2090

63017	V04.029.001	Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (старше 40 лет)	2803
63018	V04.029.001	Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГЛАУКОМУ" (старше 40 лет)	4180
63031	V04.001.001	Программа "Обследование женского здоровья "ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ"	7985
63032	V04.001.001	Программа "Обследование женского здоровья "МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА"	4171
63033	V04.001.001	Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА"	8365
		ПРОГРАММЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ	
63012	V04.031.001	Детская программа "БУДЬ ЗДОРОВЫМ, МАЛЫШ"	44946
63015	V04.029.001	Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ ДЕТЯМ" (10-17 лет)	2850
63019	V04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (девочки, 1-2 года)	7795
63020	V04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (девочки, 3-5 лет)	13305
63021	V04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (девочки, 6-9 лет)	17485
63022	V04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (девочки, 10-14 лет)	14350
63023	V04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (девочки, 15-17 лет)	14540
63024	V04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (мальчики, 1-2 года)	7795
63025	V04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (мальчики, 3-5 лет)	13305
63026	V04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (мальчики, 6-9 лет)	17295
63027	V04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (мальчики, 10-14 лет)	14350
63028	V04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (мальчики, 15-17 лет)	14350
		МЕДИЦИНСКИЕ СПРАВКИ	
		ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ	
10046		Оформление документов	150
44200	V04.047.002	Оформление справки для частного охранника без применения оружия	200
10049		Оформление справки в ГИБДД	150
		МЕДОСМОТРЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	
10050	V04.047.002	Медицинское освидетельствование водителей ТС (кандидатов в водители ТС) категории "А", "В", "М" и подкатегории "ВЕ", "А1", "В1" (терапевт, офтальмолог, периметрия)	1300
10051	V04.047.002	Медицинское освидетельствование водителей ТС (кандидатов в водители ТС) категории "СЕ", "DE", "Тт", "Тб" и подкатегории "С1", "D1", "С1Е", "D1Е" (терапевт, невролог, ЛОР, офтальмолог, ЭЭГ, периметрия)	3100
10057	V04.047.002	Медицинское освидетельствование водителей самоходных машин и тракторов (терапевт, невролог, ЛОР, офтальмолог, периметрия, ЭЭГ)	3100
10044	V04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки на управление маломерными судами (терапевт, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, ЭКГ, периметрия)	2800
10059	V04.047.002	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к исполнению обязанностей частного охранника без применения оружия №002-ЧО/у (офтальмолог)	1200
10006	V04.047.002	Медицинский осмотр для оформления санаторно-курортной карты 072/у для мужчин (терапевт, ЭКГ, ОАК, ОАМ)	2020
10007	V04.047.002	Медицинский осмотр для оформления санаторно-курортной карты 072/у для женщин (терапевт, гинеколог, ЭКГ, ОАК, ОАМ, мазок на флору, онкоцитологию)	3370
10015	V04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 082/у на загранкомандировку для мужчин (терапевт, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, ЭКГ, ОАК, ОАМ, анализ крови на ВИЧ, гепатит, сифилис, глюкоза, холестерин)	5075
10016	V04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 082/у на загранкомандировку для женщин (терапевт, гинеколог, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, ЭКГ, ОАК, ОАМ, анализ крови на ВИЧ, гепатит, сифилис, глюкоза, холестерин, мазок на флору, онкоцитологию)	5925
10017	V04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 083/4-89 в бассейн для взрослых (дерматовенеролог, анализ крови на ВИЧ 1/2, сифилис, гепатиты В и С)	1700
10047	V04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 086/у для абитуриентов старше 18 лет (терапевт, офтальмолог, невролог, ЛОР, хирург, ОАК, ОАМ, глюкоза)	3960
10058	V04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки для заселения в общежитие (дерматовенеролог, анализ крови на ВИЧ 1/2, сифилис, гепатиты В и С)	1700
		МЕДОСМОТРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ	
10020	V04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 026/у для поступления в детский сад для мальчиков (педиатр, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, уролог, ОАК, ОАМ, анализ на гельминты, энтеробиоз)	5040
10021	V04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 026/у для поступления в детский сад для девочек (педиатр, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, гинеколог, ОАК, ОАМ, анализ на гельминты, энтеробиоз)	5040
10061	V04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки о принадлежности к физкультурной группе детского сада для мальчиков (педиатр, невролог, офтальмолог, ЛОР, травматолог-ортопед, хирург, уролог, ОАК, ОАМ, энтеробиоз, ЭКГ, УЗИ сердца)	6440
10062	V04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки о принадлежности к физкультурной группе детского сада для девочек (педиатр, невролог, офтальмолог, ЛОР, травматолог-ортопед, хирург, гинеколог, ОАК, ОАМ, энтеробиоз, ЭКГ, УЗИ сердца)	6440
10022	V04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 026/у для поступления в школу для мальчиков (педиатр, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, травматолог-ортопед, уролог, ЭКГ, ОАК, ОАМ, анализ на гельминты, УЗИ ОБП, почек, сердца)	7470
10023	V04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 026/у для поступления в школу для девочек (педиатр, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, травматолог-ортопед, гинеколог, ЭКГ, ОАК, ОАМ, анализ на гельминты, УЗИ ОБП, почек, сердца)	7470
10024	V04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 086/у для мальчиков до 18 лет (педиатр, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, травматолог-ортопед, уролог, эндокринолог, ЭКГ, ОАК, ОАМ)	4920
10025	V04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 086/у для девочек до 18 лет (педиатр, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, травматолог-ортопед, гинеколог, эндокринолог, ЭКГ, ОАК, ОАМ)	4920
10028	V04.047.002	Медицинский осмотр для оформления санаторно-курортной карты 076/у для детей (педиатр, ОАК, ОАМ,	2140

10026	B04.047.002	анализ на гельминты, энтеробиоз) Медицинский осмотр для оформления справки 079/у в оздоровительный лагерь (педиатр, анализ на гельминты, энтеробиоз)	1505
10027	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 083/4-89 в бассейн для детей (педиатр, анализ на энтеробиоз)	1120
МИКРОПОЛЯРИЗАЦИЯ			
32064	A17.23.004.001	Микрополяризация транскраниальная	1100
НЕВРОЛОГИЯ			
20001	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1600
20002	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1600
20023	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога	1600
20003	B04.023.001	Диспансерный прием врача-невролога	1000
20026	B04.023.002	Профилактический прием врача-невролога	1000
20024	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. первичный	5000
20025	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. повторный	4000
20048	B04.023.001	Диспансерный прием врача-невролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В.	2500
20049	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Гордеевой В.С. первичный	2200
20050	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Гордеевой В.С. повторный	2200
20054	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога Гордеевой В.С.	2200
20041	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Кривошеевой Н.Н. первичный	2000
20042	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Кривошеевой Н.Н. повторный	2000
20043	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога Кривошеевой Н.Н.	2000
20051	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Мороз Ю.П. первичный	1800
20052	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Мороз Ю.П. повторный	1800
20053	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога Мороз Ю.П.	1800
20063	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Зайцевой Ю.В. первичный	1700
20064	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Зайцевой Ю.В. повторный	1700
20065	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Коровченко Н.А. первичный	1700
20066	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Коровченко Н.А. повторный	1700
20067	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Ткачевой Л.А. первичный	1700
20068	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Ткачевой Л.А. повторный	1700
20069	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Цвилевой Ю.Н. первичный	1700
20070	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Цвилевой Ю.Н. повторный	1700
20071	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога Цвилевой Ю.Н.	1700
НЕВРОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ			
20008	B01.003.004.002	Паравертебральная блокада с анестетиком	900
20006	B01.003.004.002	Паравертебральная блокада с Дипроспаном	1800
20046	B01.003.004.002	Паравертебральная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета	1100
20019	B01.003.004.002	Паравертебральная блокада с Дексаметазоном	900
20037	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Дипроспаном	1800
20047	B01.003.004.002	Лечебная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета	1100
20045	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Дексаметазоном	1100
НЕВРОЛОГИЯ-ВЕРТЕБРОЛОГИЯ			
20060	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (вертебролога), реабилитолога Грохотова П.Я. первичный (40 минут)	1800
20061	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (вертебролога), реабилитолога Грохотова П.Я. повторный (40 минут)	1800
20056	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (вертебролога), реабилитолога Конькова Д.Ю. первичный (40 минут)	2700
20057	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (вертебролога), реабилитолога Конькова Д.Ю. повторный (40 минут)	2700
20062	B01.023.001.004	Консультативный прием врача-невролога (вертебролога), реабилитолога Конькова Д.Ю. с целью динамического наблюдения в рамках реабилитационной программы (20 минут)	1200
20059	B01.023.001.004	Консультативный прием невролога (вертебролога), реабилитолога Конькова Д.Ю. с целью интерпретации результатов анализов (20 минут)	1200
НЕВРОЛОГИЯ-ОТОНЕВРОЛОГИЯ			
20029	B01.023.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. первичный	5000
20030	B01.023.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. повторный	4000
20039	A21.23.003	Репозиционные маневры под контролем видеофрензеля	1000
НЕВРОЛОГИЯ-ЦЕФАЛОЛОГИЯ			
20032	B01.023.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-цефалолога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. первичный	5000
20033	B01.023.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-цефалолога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. повторный	4000
20028	A25.24.001.002	Сеанс ботулинотерапии при головной боли БТА, 195 ед (протокол PREEMPT)	36000
20040	A25.24.001.002	Сеанс ботулинотерапии при лицевой боли, бруксизме (Релатокс, 100 ед)	21000
20055	A25.24.001.002	Сеанс ботулинотерапии при лицевой боли, бруксизме (Релатокс, 150 ед)	28000
20044	A25.24.001.003	Лечение мигрени препаратом Аджови (1 инъекция)	25000
20035	A25.24.001.004	Лечение мигрени препаратом Иринэкс (1 инъекция)	25000
НЕФРОЛОГИЯ			
19001	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1600
19002	B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1600
19004	B01.025.002.001	Телемедицинская консультация врача-нефролога	1600
19003	B04.025.002	Диспансерный прием врача нефролога	1000
ОЗОНОТЕРАПИЯ			
32078	A20.30.024.006	Внутривенное введение озонированного физраствора	700
32080	A20.30.024.004	Паравертебральное введение озоноксиородной смеси	900
32215	A20.30.024.004	Подкожное введение озоноксиородной смеси, 1 отдел позвоночника - воротниковая зона/грудной отдел позвоночника/поясничный отдел позвоночника	900

32154	A20.30.024.002	Околосуставное введение озонокислородной смеси, 1 сустав	900
32213	A20.30.024.002	Околосуставное введение озонокислородной смеси, 2 сустава	1600
32082	A11.04.004	Внутрисуставное введение озонокислородной смеси, 1 сустав	1000
32177	A11.04.004	Внутрисуставное введение озонокислородной смеси, 2 сустава	1700
32106	A20.30.024.004	Озонотерапия волосистой части головы, подкожное введение озонокислородной смеси	650
32216	A20.30.024.004	Озонотерапия волосистой части головы, газация озонокислородной смесью	500
32107	A20.30.024.004	Антицеллюлитное подкожное введение озонокислородной смеси, живот	900
32108	A20.30.024	Антицеллюлитное подкожное введение озонокислородной смеси, ягодицы	950
32109	A20.30.024	Антицеллюлитное подкожное введение озонокислородной смеси, бедра	1100
32111	A20.30.024	Антицеллюлитное подкожное введение озонокислородной смеси, задняя поверхность плеч	800
32217	A20.30.024	Подкожное введение озонокислородной смеси, область "холки"	800
31123	A20.30.024	Озонотерапия липомы, подкожное введение озонокислородной смеси	600
32110	A20.30.024	Подкожное введение озонокислородной смеси, 2 стопы/2 кисти	600
32119	A20.30.024	Озонотерапия, газация озонокислородной смесью, 1 стопа/1 кисть	500
32135	A20.30.024	Озонотерапия, газация озонокислородной смесью, 2 стопы/2 кисти	700
32218	A20.30.024	Озонотерапия, газация озонокислородной смесью, 1 голень/1 предплечье	500
32219	A20.30.024	Озонотерапия, газация озонокислородной смесью, 2 голени/2 предплечья	700
32220	A20.30.024	Малая аутогеомоозонотерапия (МАГТ)	800
32221	A20.30.024	Озонотерапия полостей и пазух носа/ушей, газация озонокислородной смесью	400
32222	A20.30.024	Озонированная дистиллированная вода при лечении ЛОР патологий/заболеваний ЖКТ	200
ОНКОЛОГИЯ			
58001	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1700
58002	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1700
58005	B04.027.001	Диспансерный прием врача-онколога	1000
58047	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога Брюхановой А.В. первичный	2200
58048	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога Брюхановой А.В. повторный	2200
58068	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога Кулакова С.А. первичный	2200
58069	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога Кулакова С.А. повторный	2200
58072	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога Ефанова С.И. первичный	1800
58073	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога Ефанова С.И. повторный	1800
58076	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога Додусова В.В. первичный	1800
58077	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога Додусова В.В. повторный	1800
58053	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный	1700
58054	B01.027.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный	1700
58055	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога Коржаковой М.В. первичный	2200
58056	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога Коржаковой М.В. повторный	2200
58067	B04.027.001	Консультация врача-онколога-маммолога Коржаковой М.В. по вопросам грудного вскармливания (боль в сосках, трещины, недостаток/переизбыток молока, лактостаз, релактация)	2200
58057	B01.027.002.002	Телемедицинская консультация врача-онколога-маммолога Коржаковой М.В.	2200
58070	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога Кулакова С.А. первичный	2200
58071	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога Кулакова С.А. повторный	2200
58074	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога Ефанова С.И. первичный	2000
58075	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога Ефанова С.И. повторный	2000
ОНКОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ			
58009	B01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная	500
58066	A11.01.001	Биопсия кожи при помощи DERMA-PUNCH устройства (без стоимости гистологического исследования)	2500
58011	A16.01.008	Наложение хирургических швов (1 категория сложности)	800
58012	A16.01.008	Наложение хирургических швов (2 категория сложности)	1000
58060	A16.30.069	Снятие швов 1 категории (1-5 швов, рана/раны любой длины)	500
58061	A16.30.069	Снятие швов 2 категории (6 и более швов, рана/раны любой длины)	1000
58059	A15.01.001	Наложение малой асептической повязки	500
58014	A15.01.001	Смена повязки и обработка раны лекарственными средствами	500
58015	A11.20.023	Взятие мазка (отпечатка) выделение из соска молочной железы (без стоимости гистологического исследования)	300
58016	A11.01.016	Взятие мазка (отпечатка) с образования кожи и слизистых (без стоимости гистологического исследования)	300
58034	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (0,5-1 см, 1 элемент)	1200
58035	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (1-3 см, 1 элемент)	1400
58036	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (3-5 см, 1 элемент)	1600
58037	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (свыше 5 см, 1 элемент)	2000
58038	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	1200
58039	A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента)	600
58040	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	1400
58041	A16.01.012	Вскрытие гидраденита	900
58042	A16.01.002	Вскрытие панариция	1400
58043	A16.01.002	Вскрытие паронихия	1000
58044	A16.01.001	Удаление инородного тела мягких тканей (без рассечения тканей)	400
58045	A16.30.066	Удаление инородного тела мягких тканей (с рассечением тканей)	1200
58049	A16.01.020.001	Электрокоагуляция контактного моллюска (1 ед)	250
58050	A16.01.015.001	Электрокоагуляция телеангиоэктазий (1 ед)	300
58051	A16.01.017.001	Электрокоагуляция доброкачественных образований кожи (1 ед)	400
58052	A03.01.001	Дерматоскопия	250
58065	A24.30.004	Криодеструкция доброкачественных образований (1 элемент)	400
58064	A24.30.004	Криодеструкция бородавки (1 элемент) за 1 процедуру	500
ОСТЕОПАТИЯ			
76003	B01.069.001	Прием врача-остеопата	5000
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ			
18003	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1700
18004	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1700
18102	B01.028.002.001	Телемедицинская консультация врача-оториноларинголога	1700
18005	B04.028.001	Диспансерный прием врача-оториноларинголога	1000
18103	B04.028.002	Профилактический прием врача-оториноларинголога	1000

18099	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, заведующего отделением, Попова А.В. первичный	2200
18100	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, заведующего отделением, Попова А.В. повторный	2200
18104	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Сазонтовой И.В. первичный	2200
18105	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Сазонтовой И.В. повторный	2200
18114	V01.028.002.001	Телемедицинская консультация врача-оториноларинголога Сазонтовой И.В.	2200
18108	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Борисовой А.И. первичный	2000
18109	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Борисовой А.И. повторный	2000
18113	V01.028.002.001	Телемедицинская консультация врача-оториноларинголога Борисовой А.И.	2000
18122	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Колесник Р.В. первичный	1800
18123	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Колесник Р.В. повторный	1800
18124	V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Марина И.А. первичный	1800
18125	V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Марина И.А. повторный	1800
		ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ	
18026	A11.08.010	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	350
18028	A11.08.010	Взятие материала на исследование (без консультации врача)	700
18006	A16.08.023.001	Туалет носа при воспалительных процессах	450
18007	A11.25.003	Туалет уха при воспалительных процессах	450
18008	A16.08.016	Промывание лакун небных миндалин	850
18009	A14.08.006.001	Введение лекарственных веществ по Политцеру	350
18010	A11.08.021.001	Промывание верхнечелюстных пазух носа лекарственными средствами методом перемещения	850
18013	A11.08.006	Блокада глотки, гортани при хроническом тонзиллите и ларингите	350
18110	A11.08.005	Внутриносевая блокада	500
18014	A16.25.007	Удаление ушной серы (серной пробки), 1 ухо	700
18016	A03.25.004	Продувание евстахиевых труб по Политцеру	350
18018	A11.07.022	Смазывание ЛОР-органов лекарственными средствами	300
18021	A21.25.002	Массаж барабанной перепонки	350
18022	A11.08.019	Внутригортанные вливания лекарственных средств	400
18023	A16.08.006.001	Передняя тампонада носа	550
18024	A16.08.006.003	Удаление тампона из носа	250
18033	A11.08.022	Установка ЯМИК-катетера в гайморову пазуху	1500
18034	A16.08.023	Синус-эвакуация ЯМИК-катетером первичная (1 сторона)	1500
18039	A11.08.004	Пункция гайморовой пазухи	1800
18091	A16.08.023	Промывание гайморовой пазухи через дренаж	850
18042	A02.25.001	Отоскопия (жестким эндоскопом)	400
18041	A03.08.004	Риноскопия (жестким эндоскопом)	700
18112	A03.08.004	Риноскопия детям до 8 лет (жестким эндоскопом)	900
18096	A03.08.004.003	Фибриноскопия (гибким эндоскопом)	1000
18081	A03.08.001	Ларингоскопия (жестким эндоскопом)	900
18097	A03.08.005	Фиброларингоскопия (гибким эндоскопом)	1400
18101	A12.25.007	Тимпанометрия	700
18043	A16.01.004	Первичная хирургическая обработка раны	500
18044	A15.08.002	Перевязка послеоперационная чистых ран	400
18045	A15.08.002	Перевязка малых гнойных ран	500
18115	A16.08.012.001	Туалет послеоперационной раны паратонзиллярного абсцесса	800
18052	A24.08.003	Прижигание, туширование слизистой ЛОР-органов радиохirurgическим методом	2000
18053	A22.08.014.001	Коагуляция сосудов носовой перегородки радиохirurgическим методом	1800
18058	A03.25.001	Вестибулометрия (исследование вестибулярного анализатора)	200
18079	A04.08.001	Эхосинусоскопия	350
18059	A16.08.016	Массаж миндалин	250
18063	A26.08.070	Экспресс-тест определения стрептококка А	300
18064	A03.25.003	Исследование слуха камертонами	200
18065	A22.08.002	Ультразвуковая санация ротовой полости, 1 процедура (Тонзиллор)	400
18066	A22.08.002	Ультразвуковая санация миндалин, задней стенки глотки, 1 процедура (Тонзиллор)	750
18067	A22.08.002	Ультразвуковая санация наружного слухового прохода, 1 процедура (Тонзиллор)	350
18068	A22.08.002	Ультразвуковая санация полости носа, 1 процедура (Тонзиллор)	300
18069	A22.08.005	Фонофорез миндалин, задней стенки глотки, 1 процедура (Тонзиллор)	700
18070	A22.08.005	Фонофорез наружного слухового прохода, 1 процедура (Тонзиллор)	400
18071	A20.30.024	Озонирование лекарственного препарата	200
18075	A22.08.002	Ультразвуковая рефлексотерапия	350
18080	A20.30.024	Озонотерапия ЛОР-органов	400
18076	A16.12.020.001	Остановка кровотечения методом прижигания лекарственными растворами	450
18090	V01.003.004.001	Анестезия гортани	300
		ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ-ОПЕРАЦИИ	
18019	A16.25.008	Удаление инородных тел из уха, носа, глотки	1100
18020	A16.08.007	Удаление инородных тел из гортани	1100
18025	A11.08.003	Биопсия материала (без стоимости исследования)	900
18029	A16.08.065.001	Вскрытие фолликула слизистой глотки	500
18030	A16.08.065	Вскрытие абсцесса (фурункула, атеромы, кисты) ЛОР-органов	1800
18032	A16.25.014	Тимпанопункция	1800
18038	A11.08.004.001	Пункция и дренирование гайморовых пазух	2400
18046	A11.08.003	Биопсия радиохirurgическим методом (без стоимости гистологического исследования)	900
18047	A16.08.040.004	Удаление доброкачественных образований ЛОР-органов до 1 см (1 элемент) радиохirurgическим методом	3900
18048	A16.08.040.004	Удаление доброкачественных образований ЛОР-органов от 1 до 3 см (1 элемент) радиохirurgическим методом	4200
18049	A22.08.001.001	Дезинтеграция носовых раковин радиохirurgическим методом	4000
18050	A16.07.087	Увулопалатотомия радиохirurgическим методом	4000
18051	A16.07.087	Увулопалатопластика радиохirurgическим методом	3600
18061	A16.08.014	Репозиция костей носа	4500
18082	A03.08.004.002	Эндоскопическое удаление кисты гайморовой пазухи	20500

18083	A16.08.040.001	Эндоларингеальное удаление новообразований гортани	13200
18086	A16.01.016	Удаление дермоидных кист уха/носа с косметическим наложением швов	4500
18087	A16.08.009	Полипотомия носа	6000
18088	A16.08.010.001	Двухсторонняя вазотомия с конхопексией	8900
18089	A16.08.010.001	Двухсторонняя вазотомия с конхопексией и полипотомией	12800
18092	A11.30.013	Эндоларингеальная биопсия новообразований	5300
18106	A16.30.069	Снятие послеоперационных наружных швов ЛОР-органов	400
18107	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов в полости ЛОР-органов	400
18111	A16.08.006.001	Введение носового кровоостанавливающего ПВА-тампона	2200
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ-СУРДОЛОГИЯ			
18116	V01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога первичный	2000
18117	V01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога повторный	2000
СУРДОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ			
18118	A12.25.001.001	Тональная аудиометрия пороговая/надпороговая	1000
18119	A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии	1000
18120	A12.25.005	Импедансометрия	1200
18121	A12.25.001	Аудиоскрининг, с 0 до 12 мес.	1600
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ			
40001	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1700
40002	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1700
40003	V04.029.001	Диспансерный прием врача-офтальмолога	1000
40062	V04.029.002	Профилактический прием врача-офтальмолога	1000
40063	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Арустамян М.А. первичный	2100
40064	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Арустамян М.А. повторный	2100
40074	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Голубевой С.А. первичный	2100
40075	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Голубевой С.А. повторный	2100
40077	V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Гетмановой А.М. первичный	2000
40078	V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Гетмановой А.М. повторный	2000
40100	V01.029.001.001	Оформление заключения врачом-офтальмологом	500
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ			
40038	A11.26.009	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	350
40065	A11.26.009	Взятие материала на исследование (без консультации врача)	500
40004	A03.26.002	Гониоскопия	500
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	450
40009	A02.26.015.001	Бесконтактная тонометрия	200
40010	A02.26.003.001	Осмотр глазного дна с расширенным зрачком	500
40011	A02.26.003	Офтальмоскопия	350
40013	A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна линзой Гольдмана	500
40014	A03.26.001	Биомикроскопия глаза	300
40016	A12.26.016	Авторефрактометрия	400
40019	A02.26.022	Экзофтальмометрия	200
40021	A02.26.004	Исследование бинокулярного зрения	150
40020	A02.26.023	Проверка объема аккомодации	150
40024	A02.26.020	Проба Ширмера	250
40053	A03.26.001.001	Тест Лиссаминовый зеленый	250
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	500
40027	A23.26.001.001	Подбор очковой коррекции простой с проведением авторефрактометрии	550
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	600
40039	A11.26.016	Инъекция парабульбарная, субконъюнктивальная	400
40040	A11.26.011	Инъекция ретробульбарная	360
40041	A16.30.069	Снятие швов	300
40044	A03.26.015	Тонография	600
40045	A19.26.001	Сеанс лечения на офтальмологическом тренажере ВИЗТРОНИК	500
40054	A19.26.001	Сеанс лечения на офтальмологическом аппарате СПЕКЛ-М	500
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	1400
40070	A03.26.019	ОКТ-ангиография (спектральная оптическая когерентная томография в ангиорежиме) макулярной зоны	1100
40071	A03.26.019	ОКТ-ангиография (спектральная оптическая когерентная томография в ангиорежиме) диска зрительного нерва	1100
40076	A03.26.019	ОКТ (спектральная оптическая когерентная томография) макулярной зоны + исследование глазного дна на фундус-камере	1200
ПЕДИАТРИЯ			
48001	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1600
48002	V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1600
48017	V01.031.002.001	Телемедицинская консультация врача-педиатра	1600

48003	V04.031.001	Диспансерный прием врача-педиатра	1000
48023	V04.031.002	Профилактический прием врача-педиатра	1000
48026	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, заместителя главного врача, Резниковой Т.В. первичный	2200
48027	V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, заместителя главного врача, Резниковой Т.В. повторный	2200
48042	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, заведующего отделением, Стукановой К.Ю. первичный	2000
48043	V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, заведующего отделением, Стукановой К.Ю. повторный	2000
48044	V01.031.002.001	Телемедицинская консультация врача-педиатра, заведующего отделением, Стукановой К.Ю.	2000
48045	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Ворониной Ю.В. первичный	1800
48046	V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Ворониной Ю.В. повторный	1800
48036	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Мариничевой В.С. первичный	1800
48037	V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Мариничевой В.С. повторный	1800
48038	V01.031.002.001	Телемедицинская консультация врача-педиатра Мариничевой В.С.	1800
48047	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Клещенко Е.Н. первичный	1700
48048	V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Клещенко Е.Н. повторный	1700
48049	V01.031.002.001	Телемедицинская консультация врача-педиатра Клещенко Е.Н.	1700
48022	V04.014.004.001	Составление плана вакцинации	1000
48008	V04.014.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра перед вакцинацией	1000
48009	V04.031.002.001	Прием врача-педиатра с оформлением санаторно-курортной карты 076/у	1600
48010	V04.031.002.002	Прием врача-педиатра с оформлением справки 070/у для получения путевки на санаторно-курортное лечение	1600
48032	V04.031.002.003	Прием врача-педиатра с оформлением копии медицинской карты по форме 026/у (медицинская карта для детского сада, школы)	1600
ВЫЗОВ ПЕДИАТРА НА ДОМ			
48012	V01.031.001.004	Прием врача-педиатра на дому (до 10 км, без стоимости манипуляций)	3500
48013	V01.031.001.004	Прием врача-педиатра на дому (от 10 до 20 км, без стоимости манипуляций)	4000
ПАТРОНАЖ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ			
48041	V01.031.001	Дородовая консультация Черняковой Е.Ю. по подготовке в роддом и уходу за новорожденным в первые дни жизни	2500
48034	V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Черняковой Е.Ю. для детей первого месяца жизни	2500
48040	V01.031.001	Консультация Черняковой Е.Ю. по вопросам вскармливания (грудного, искусственного, смешанного) и ухода за детьми первого года жизни	2500
48035	V01.031.001	Прием на дому Черняковой Е.Ю. по вопросам вскармливания (грудного, искусственного, смешанного) и ухода за детьми первого года жизни	3700
ПЛАЗМОТЕРАПИЯ			
ПЛАЗМОЛИФТИНГ В ГИНЕКОЛОГИИ			
75014	A11.01.003	Плазмолифтинг (плазмгель) с использованием 5,0 мл плазмы, 1 сеанс, 1 пробирка	3000
75015	A11.01.003	Плазмолифтинг (плазмгель) с использованием 10,0 мл плазмы, 1 сеанс, 2 пробирки	4800
75016	A11.01.003	Плазмолифтинг (плазмгель) с использованием 15,0 мл плазмы, 1 сеанс, 3 пробирки	6800
75017	A11.01.003	Плазмолифтинг (плазмгель) с использованием 20,0 мл плазмы, 1 сеанс, 4 пробирки	8000
ПЛАЗМОЛИФТИНГ В КОСМЕТОЛОГИИ, ТРИХОЛОГИИ			
75018	A11.01.003	Плазмолифтинг, 1 сеанс, 1 пробирка	3200
75019	A11.01.003	Плазмолифтинг, 1 сеанс, 2 пробирки	4600
75020	A11.01.003	Плазмолифтинг, 1 сеанс, 3 пробирки	6000
PRP-ТЕРАПИЯ В КОСМЕТОЛОГИИ, ТРИХОЛОГИИ			
75026	A11.02.002	PRP-терапия T-Lab (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 1 пробирка	4000
75027	A11.02.002	PRP-терапия T-Lab (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 2 пробирки	6000
75028	A11.02.002	PRP-терапия T-Lab (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 3 пробирки	8000
АСР-ТЕРАПИЯ В ХИРУРГИИ, ТРАВМАТОЛОГИИ, РЕВМАТОЛОГИИ			
75010	A11.02.002	АСР-терапия (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 1 пробирка	3000
75011	A11.02.002	АСР-терапия (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 2 пробирки	5500
75012	A11.02.002	АСР-терапия (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 3 пробирки	7500
75013	A11.02.002	АСР-терапия (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 4 пробирки	9800
PRP-ТЕРАПИЯ В ТРАВМАТОЛОГИИ			
75024	A11.02.002	PRP-терапия Ycellbio (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 1 пробирка	6500
75025	A11.02.002	PRP-терапия Ycellbio (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 2 пробирки	12000
ПОДИАТРИЯ			
51031	V01.050.001	Комплексная программа "ЗДОРОВЫЕ СТОПЫ", размер обуви 20-35 (Junior, Юниор), (консультация врача, подбор стелек, первая коррекция через 1 мес)	5500
51067	V01.050.001	Подбор второй пары ортопедических стелек в рамках комплексной программы "ЗДОРОВЫЕ СТОПЫ", размер обуви 20-35 (Junior, Юниор)	4500
51032	V01.050.001	Комплексная программа "ЗДОРОВЫЕ СТОПЫ", размер обуви 33-50 (Kids, XS, S, M, L, XL, XXL), (консультация врача+подбор стелек+первая коррекция через 1 месяц)	6500
51068	V01.050.001	Подбор второй пары ортопедических стелек в рамках комплексной программы "ЗДОРОВЫЕ СТОПЫ", размер обуви 33-50 (Kids, XS, S, M, L, XL, XXL)	5500
51170	A23.30.050	Коррекция одной пары стелек (вторая и последующие коррекции)	1100
51171	A23.30.050	Коррекция двух стелек (вторая и последующие коррекции)	1800
51037	A23.30.050	Коррекция поперечного свода стопы при Hallux valgus	650
51034	A23.30.050	Установка балансирующей подушки	1500
Подбор ортезов стопы			
ПОДОЛОГИЯ			
15083	V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (подолога) Якубо Т.Е. первичный	1800
15084	V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (подолога) Якубо Т.Е. повторный	1800
15055	A22.01.001.003	Аппаратная обработка стоп	1500
15059	A16.01.045.001	Аппаратная обработка ногтевой пластины, 1 ед	700
15061	A16.01.028	Аппаратное удаление мозоли, натоптыша, 1 ед	800
15065	A16.01.045.001	Аппаратная обработка вросшего ногтя, 1 ед	1000
15066	A16.01.045.002	Коррекция вросшего ногтя пластиной PodoFix (Подофикс), 1 ед	2200
15067	A16.01.045.002	Снятие корректирующей пластины PodoFix (Подофикс), 1 ед	400
15068	A16.01.045.002	Коррекция вросшего ногтя пластиной COMBiped (Комбипед), 1 ед	3000
15069	A16.01.045.002	Снятие корректирующей пластины COMBiped (Комбипед), 1 ед	400
15102	A16.01.045.002	Коррекция вросшего ногтя титановой нитью APEX professional, 1 ед	3000
15103	A16.01.045.002	Снятие титановой нити APEX professional, 1 ед	400
15070	A16.01.045.002	Подрезание ногтевой пластины, 1 ед	150

15071	A16.01.045.002	Снятие лакового покрытия, 1 ед	100
15082	A16.01.045.002	Тампонирование каполином, 1 ед	200
15104	A16.01.045.002	Тейпирование вросшего ногтя, 1 ед	100
15105	A15.01.001	Наложение малой асептической повязки	500
ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ			
34001	A11.01.002	Подкожная инъекция	250
34002	A11.02.002	Внутримышечная инъекция	280
34033	A11.01.003	Внутрикожная инъекция	250
34003	A11.12.003	Внутривенное вливание струйное	400
34004	A11.12.003.001	Внутривенное вливание капельное (1 флакон)	600
34005	A11.12.003.001	Внутривенное вливание капельное (2 флакона)	700
34006	A11.12.003.001	Дополнительное введение лекарственных средств в инфузионную систему (1 лекарственное средство)	100
34007	A20.30.024.007	Сеанс аутогемотерапии	300
ПСИХИАТРИЯ			
55001	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный (60 минут)	3000
55002	B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный (30 минут)	1800
55012	B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра Моренец Т.В. первичный (60 минут)	5000
55013	B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра Моренец Т.В. повторный (30 минут)	1500
55003	B04.035.001	Диспансерный прием врача-психиатра	1000
55009	B04.035.002	Профилактический прием врача-психиатра	1000
ПСИХИАТРИЯ-НАРКОЛОГИЯ			
45013	B04.036.001	Диспансерный прием врача-психиатра-нарколога	1000
ПСИХОЛОГИЯ			
46001	B01.070.009	Консультативный прием психолога первичный (60 минут)	2500
46043	B01.070.009	Консультативный прием психолога первичный (90 минут)	3000
46044	B01.070.009	Консультативный прием психолога первичный (120 минут)	3500
46006	B01.070.010	Консультативный прием психолога повторный (60 минут)	2500
46008	B01.070.010	Консультативный прием психолога повторный (90 минут)	3000
46009	B01.070.010	Консультативный прием психолога повторный (120 минут)	3500
46004	A13.29.006.003	Семейное консультирование (90 минут)	4000
46017	B01.070.009	Психодиагностика ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ГОТОВНОСТЬ К ОБУЧЕНИЮ В ШКОЛЕ (1 сеанс, 60 минут)	2000
46020	B01.070.009	КОРРЕКЦИЯ СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ РЕБЕНКА К ДЕТСКОМУ САДУ, ШКОЛЕ (1 сеанс, 60 минут)	2000
46005	B01.070.009	Диспансерный прием психолога	1000
46023	B01.070.009	Профилактический прием психолога	1000
АНАЛИЗ РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ			
ПСИХОТЕРАПИЯ			
22003	A13.29.008.001	Сеанс индивидуальной психотерапии (для взрослых)	5000
22006	A13.29.008.001	Сеанс психотерапевтического кодирования (при алкогольной, наркотической и игровой зависимости)	5500
ПУЛЬМОНОЛОГИЯ			
68001	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1600
68002	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1600
68004	B01.037.002.001	Телемедицинская консультация врача-пульмонолога	1600
68005	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога Сафроновой К.М. первичный	1800
68006	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога Сафроновой К.М. повторный	1800
68007	B01.037.002.001	Телемедицинская консультация врача-пульмонолога Сафроновой К.М.	1800
68003	B04.037.001	Диспансерный прием врача-пульмонолога	1000
ПУНКЦИОННАЯ БИОПСИЯ			
29061	A11.22.001.001	Пункционная биопсия щитовидной железы (под контролем УЗИ)	1100
29062	A11.20.010.004	Пункционная биопсия молочной железы (под контролем УЗИ)	1100
29063	A11.06.002.001	Пункционная биопсия лимфатических узлов (под контролем УЗИ)	1100
29064	A11.30.024.001	Пункционная биопсия мягких тканей любой локализации (под контролем УЗИ)	1100
29132	A11.30.024.001	Пункция с аспирацией содержимого серомы (под контролем УЗИ)	1400
29133	A11.30.024.001	УЗИ-контроль при пункции с аспирацией содержимого серомы	1000
29070	A16.20.031.001	Склерозирование кисты молочной железы	2000
29077	A16.20.031.002	УЗИ-контроль при склерозировании кисты молочной железы	1000
РАДИОХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ			
РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ В ГИНЕКОЛОГИИ			
74001	A11.20.011.001	Радиохирургическая биопсия шейки матки (без стоимости гистологического исследования)	2800
74085	A11.20.040.001	Радиохирургическая биопсия вульвы (без стоимости гистологического исследования)	2800
74002	A16.20.036.003	Радиохирургическое лечение патологии шейки матки	4500
74003	A16.20.036.003	Радиохирургическая (круговая, петлевая) эксцизия шейки матки	7000
74084	A16.20.036.003	Радиохирургическая (круговая, петлевая) эксцизия шейки матки с фото-/видеофиксацией	7200
74004	A16.20.036.003	Радиохирургическая конизация шейки матки	13000
74083	A16.20.036.003	Радиохирургическая конизация шейки матки с фото-/видеофиксацией	13300
74005	A16.01.017.001	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований (кондилом, папиллом, кист) интимной зоны у женщин (1 элемент)	1100
74080	A16.01.017.001	Радиохирургическое удаление множественных доброкачественных новообразований интимной зоны у женщин	2800
74008	A16.20.036.003	Радиохирургическая эксцизия наботовых кист	3000
74009	A16.20.084.001	Радиохирургическое удаление полипов влагалища, цервикального канала	3500
74081	A16.20.021.001	Радиохирургическая коррекция аномалий девственной плевы	5000
74082	A16.20.008	Радиохирургическое рассечение стриктуры цервикального канала	3500
РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ В ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ, ХИРУРГИИ, ОНКОЛОГИИ			
74086	B01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная	500
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)	700
74013	A16.30.032	Радиохирургическое удаление ксантом области щек и лба (1 элемент)	600
74014	A16.01.037	Радиохирургическое удаление ксантом области век (1 элемент)	1500
74015	A16.01.017	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи (до 1 см, 1 элемент)	1700
74016	A16.01.017	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи (1-3 см, 1 элемент)	1900
74017	A16.01.017	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи (3-5 см, 1 элемент)	2100

74018	A16.01.017	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи (свыше 5 см, 1 элемент)	2300
74019	A16.01.017	Радиохирургическое удаление ладонно-подошвенной бородавки (до 1 см, 1 элемент)	1400
74020	A16.01.017	Радиохирургическое удаление ладонно-подошвенной бородавки (свыше 1 см, 1 элемент)	1600
74021	A16.04.049.001	Радиохирургическое вскрытие суставной сумки	1000
74022	A16.04.049.002	Радиохирургическое иссечение суставной сумки	1500
74023	A16.30.076.001	Радиохирургическое вскрытие гематомы	1400
74079	A16.01.012.001	Радиохирургическое вскрытие флегмоны	1500
74024	A16.30.060.001	Радиохирургическое иссечение лигатурного свища с удалением лигатуры	1600
74026	A16.01.027	Радиохирургическое удаление ногтевой пластины	1400
74027	A16.01.027	Радиохирургическая краевая резекция ногтевой пластины с пластикой ногтевого ложа	2000
74055	A16.01.019	Радиохирургическое удаление вросшего волоса (1 элемент)	800
		РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ В КОЛОПРОКТОЛОГИИ	
74029	A16.19.033	Радиохирургическое удаление периаанальных кондилом (1 элемент)	600
74033	A16.19.033	Радиохирургическое удаление множественных доброкачественных новообразований периаанальной области	2800
74034	A16.19.024.001	Радиохирургическое вскрытие нагноившегося копчикового хода	2500
74035	A16.19.024	Радиохирургическое иссечение эпителиального копчикового хода	7000
74036	A16.19.003.002	Радиохирургическое иссечение анальной трещины	7000
74037	A16.19.036.001	Радиохирургическое иссечение свища прямой кишки	7000
74038	A16.19.017.001	Радиохирургическое удаление полипов прямой кишки	4000
74045	A16.19.041.001	Радиохирургическое удаление анальных бахромок	4000
74057	A16.19.013	Радиохирургическое удаление геморроидального узла	7000
		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	2800
		РЕАБИЛИТАЦИЯ	
		КИНЕЗОТЕРАПИЯ (ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА)	
		Кинезотерапия с инструктором-методистом	
85001		Консультация инструктора-методиста с 1 установочным занятием	1200
85002		Консультация инструктора-методиста	700
85003		Установочное занятие с инструктором-методистом, 1 занятие	500
		Кинезотерапия с инструктором-методистом Мосиной О.М.	
85036		Консультация инструктора-методиста Мосиной О.М. с 1 установочным занятием	1500
85037		Консультация инструктора-методиста Мосиной О.М.	800
85038		Установочное занятие с инструктором-методистом Мосиной О.М., 1 занятие	700
85040		Персональное занятие с инструктором-методистом Мосиной О.М., 1 занятие	1300
85042		Мануальная разработка контрактуры с инструктором-методистом Мосиной О.М., 1 занятие	900
		Кинезотерапия с инструктором ЛФК	
85008		Курсовое занятие с инструктором ЛФК, 1 занятие	700
85009		Персональное занятие с инструктором ЛФК, 1 занятие	1100
85010		Корректирующая гимнастика с инструктором ЛФК, 1 занятие	800
85011		Абонемент на 12 курсовых занятий с инструктором ЛФК, первый курс занятий	7500
85012		Абонемент на 12 курсовых занятий с инструктором ЛФК, второй-третий курс занятий	7000
85013		Абонемент на 12 курсовых занятий с инструктором ЛФК, с четвертого курса занятий	6500
		МЕХАНОТЕРАПИЯ	
85014		Аппаратное вытяжение позвоночника на платформе Ормед, 1 занятие	500
85015		Роботизированная механотерапия, 1 сустав (голеностопный/коленный/лучезапястный/локтевой/плечевой), 1 занятие	500
85016		Стабилометрия, диагностическая процедура, 1 занятие	400
85017		Стабилометрия, лечебная процедура, 1 занятие	500
85018		1 занятие на аппарате "Баланс Мастер" с биологической обратной связью	500
85019		1 занятие на имитаторе ходьбы "Имитрон"	400
		РЕВМАТОЛОГИЯ	
43003	B01.040.001.001	Диспансерный прием врача-ревматолога	1000
43010	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога Михеевой И.С. первичный	2000
43011	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога Михеевой И.С. повторный	2000
43007	B01.040.002.001	Телемедицинская консультация врача-ревматолога Михеевой И.С.	2000
43008	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога Ворониной Ю.В. первичный (60 минут)	2000
43009	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога Ворониной Ю.В. повторный (60 минут)	2000
		РЕНТГЕНОГРАФИЯ	
		Rg-графия ППН (придаточных пазух носа)	
70002	A06.08.003	Rg-графия ППН (придаточных пазух носа)	900
		Rg-графия ОГК (органов грудной клетки)	
70014	A06.09.007.002	Rg-графия органов грудной клетки в 1-й проекции (обзорная)	900
70015	A06.09.007.002	Rg-графия органов грудной клетки в 2-х проекциях	1100
		Rg-графия костей носа, носоглотки	
70001	A06.08.005	Rg-графия костей носа в 2-х проекциях	900
70003	A06.08.001	Rg-графия носоглотки	900
		Rg-графия позвоночника	
70005	A06.03.010	Rg-графия шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1000
70006	A06.03.019	Rg-графия шейного отдела позвоночника в 3-х проекциях с функциональными пробами (прямая и боковая)	1300
70007	A06.03.007	Rg-графия I-II позвонков в 2-х проекциях	900
70013	A06.03.013	Rg-графия грудного отдела позвоночника в стандартных проекциях	1000
70025	A06.03.015	Rg-графия поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1000
70026	A06.03.019	Rg-графия поясничного отдела позвоночника в 3-х проекциях с функциональными пробами	1300
70062	A06.03.019.001	Rg-графия грудно-поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях (при росте пациентов до 160 см)	1300
70063	A06.03.019.001	Rg-графия грудно-поясничного отдела позвоночника в прямой проекции (при росте пациентов до 160 см)	900
70074	A06.03.019.001	Rg-графия грудно-поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях (при росте пациентов свыше 160 см)	1600
70075	A06.03.019.001	Rg-графия грудно-поясничного отдела позвоночника в прямой проекции (при росте пациентов свыше 160 см)	1200

70027	A16.30.031.001	Rg-графия крестцово-копчикового отдела позвоночника в боковой проекции	1000
70056	A06.03.023	Rg-графия ребер	900
70064	A06.03.023	Rg-графия ребер в 2-х проекциях	1000
70012	A06.03.024	Rg-графия грудины (периферических отделов скелета)	900
		Rg-графия костей и суставов таза	
70021	A06.04.011	Rg-графия тазобедренного сустава в 1-й проекции	900
70060	A06.04.011	Rg-графия тазобедренного сустава в 2-х проекциях	900
70022	A06.04.011.001	Rg-графия 2-х тазобедренных суставов в положении Лауэнштейна	1000
70020	A06.03.041.001	Rg-графия костей таза с тазобедренными суставами	1200
70057	A06.03.041	Rg-графия крестцово-подвздошного сочленения	900
		Rg-графия костей, суставов верхних конечностей и плечевого пояса	
70030	A06.03.064	Rg-графия плечевого сустава в 2-х проекциях	1000
70032	A06.04.003	Rg-графия локтевого сустава в 2-х проекциях	1000
70035	A06.04.004	Rg-графия лучезапястного сустава в 2-х проекциях	1000
70029	A06.03.029	Rg-графия костей предплечья в 2-х проекциях	1000
70031	A06.03.028	Rg-графия плечевой кости	900
70036	A06.03.032	Rg-графия 1 кисти 2-х проекциях	900
70037	A06.03.032	Rg-графия 2-х кистей в прямой проекции	1000
70038	A06.03.034	Rg-графия пальцев руки	900
70008	A06.04.014	Rg-графия грудинно-ключичного сочленения	900
70009	A06.04.013	Rg-графия акромиально-ключичного сочленения	900
70010	A06.03.026	Rg-графия лопатки в 2-х проекциях	1000
70011	A06.03.022	Rg-графия ключицы в 1-й проекции	900
70059	A06.03.022.001	Дополнительная косая проекция	500
		Rg-графия костей и суставов нижних конечностей	
70039	A06.04.005	Rg-графия коленного сустава в 2-х проекциях	1000
70040	A06.04.005	Rg-графия 2-х коленных суставов в прямой проекции (на 1 снимке)	1000
70041	A06.04.012	Rg-графия голеностопного сустава в 2-х проекциях	1000
70023	A06.03.043	Rg-графия бедренной кости	900
70042	A06.03.036	Rg-графия костей голени в 2-х проекциях	1000
70046	A06.03.050	Rg-графия пяточной кости в 2-х проекциях	900
70047	A06.03.050	Rg-графия пяточных костей в боковой проекции	900
70058	A06.03.050	Rg-графия пяточной кости в прямой проекции	900
70043	A06.03.053	Rg-графия 1 стопы в 2-х проекциях	1000
70076		Rg-графия 2-х стоп в 2-х проекциях	1800
70044	A06.03.052	Rg-графия 2-х стоп в прямой проекции	900
70045	A06.03.053.001	Rg-графия 2-х стоп на продольное плоскостопие с физической нагрузкой в 2-х проекциях	1000
		Rg-графия ОБП (органов брюшной полости)	
70016	A06.30.004.001	Rg-графия брюшной полости (обзорная)	800
70055	A06.28.013	Обзорная урография	800
		Прочие услуги	
70049		Запись данных Rg-графии на внешний носитель (дополнительно к рентгенографии)	400
70052		Распечатка 1-го листа рентгеновской пленки (дополнительно к рентгенографии)	600
		РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ	
23001	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта	1600
23016	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта Петуховой Т.В.	1500
23014	A21.24.002	Сеанс рефлексотерапии, Кондратьева П.В.	1100
23002	A21.24.002	Сеанс рефлексотерапии	850
23007	A21.24.002	Сеанс корпоральной рефлексотерапии с постановкой банок	1000
23011	A14.01.004	Постановка банок	250
23004	A21.24.002	Сеанс аурикулярной рефлексотерапии при никотиновой зависимости	1700
23012	A21.24.002	Сеанс рефлексотерапии для снижения веса (60 мин)	2200
		СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ (ФЛЕБОЛОГИЯ)	
30003	B01.043.001.001	Диспансерный прием сердечно-сосудистого хирурга	1000
30034	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга Андросова И.А. первичный	1800
30035	B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга Андросова И.А. повторный	1800
		СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ	
30033	A15.12.002	Бинтование конечности после склеротерапии (1 бинт)	1000
		Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5%	
30017	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (1 флакон)	1800
30018	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (2 флакона)	2600
30019	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (3 флакона)	3500
30020	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (4 флакона)	4500
30021	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (5 флаконов)	5500
30022	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (6 флаконов)	6500
30023	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (7 флаконов)	7500
30024	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (8 флаконов)	8500
		Склеротерапия Фибро-Вейн 1%	
30025	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (1 флакон)	2000
30026	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (2 флакона)	2900
30027	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (3 флакона)	3900
30028	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (4 флакона)	4900
30029	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (5 флаконов)	5900
30030	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (6 флаконов)	6900
30031	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (7 флаконов)	7900
30032	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (8 флаконов)	8900
		Склеротерапия Этоксисклерол	
30036	A16.12.002	Склеротерапия Этоксисклерол 1% (1 флакон)	2000
30037	A16.12.002	Склеротерапия Этоксисклерол 3% (1 флакон)	3000
		СОМНОЛОГИЯ	
16034	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога-сомнолога, заведующего отделением, Дашковой Ю.В. первичный	2700

16035	V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога-сомнолога, заведующего отделением, Дашковой Ю.В. повторный	2700
16009	A12.09.005	Мониторная компьютерная пульсоксиметрия	700
16010	A12.09.001	Респираторный мониторинг (исследование сна)	2000
16011	A12.09.001	Подбор лечебных параметров СИПАП-терапии	700
16012	A12.09.001.001	Сеанс СИПАП-терапии (первичный, 1 ночь)	1200
16013	A12.09.001.001	Сеанс СИПАП-терапии (повторный, 1 ночь)	900
16014	A12.09.001	Контроль СИПАП-терапии	600
16015	A12.09.001	Подбор маски для СИПАП-терапии	500
ТЕРАПИЯ			
24001	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1600
24002	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1600
24111	V01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта	1600
24013	V01.047.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед вакцинацией	1000
24006	V01.047.001.002	Прием врача-терапевта с оформлением санаторно-курортной карты 072/у	1600
24007	V01.047.001.003	Прием врача-терапевта с оформлением справки 070/у для получения путевки на санаторно-курортное лечение	1600
24008	V04.047.001	Прием врача-терапевта с оформлением направления на реабилитационно-восстановительное лечение	1600
24005	V01.047.001.004	Прием врача с оформлением выписки из амбулаторной карты	1600
24003	V04.047.001	Диспансерный прием врача-терапевта	1000
24114	V04.047.002	Профилактический прием врача-терапевта	1000
24017	V01.047.001.005	Прием врача-терапевта первичный с составлением программы обследования (60 мин)	3300
24018	V01.047.002.002	Прием врача-терапевта повторный с оформлением паспорта здоровья (60 мин)	4500
24015	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, заведующего отделением, Еременко О.А. первичный	2700
24016	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, заведующего отделением, Еременко О.А. повторный	2700
24116	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Михеевой И.С. первичный	2000
24117	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Михеевой И.С. повторный	2000
24118	V01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта Михеевой И.С.	2000
24129	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Лапиной О.В. первичный	1800
24130	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Лапиной О.В. повторный	1800
24131	V01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта Лапиной О.В.	1800
24122	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Бугаевой В.И. первичный	1800
24123	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Бугаевой В.И. повторный	1800
24124	V01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта Бугаевой В.И.	1800
24132	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Панифодовой М.А. первичный	1800
24133	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Панифодовой М.А. повторный	1800
24134	V01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта Панифодовой М.А.	1800
24119	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Пушкаревой Е.А. первичный	1800
24120	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Пушкаревой Е.А. повторный	1800
24121	V01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта Пушкаревой Е.А.	1800
24125	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Сафроновой К.М. первичный	1800
24126	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Сафроновой К.М. повторный	1800
24127	V01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта Сафроновой К.М.	1800
24135	V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Трапезниковой Ю.А. первичный	1800
24136	V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Трапезниковой Ю.А. повторный	1800
24137	V01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта Трапезниковой Ю.А.	1800
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ			
51001	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1700
51002	V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1700
51003	V04.050.001	Диспансерный прием врача-травматолога-ортопеда	1000
51071	V04.050.002	Профилактический прием врача-травматолога-ортопеда	1000
51074	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Нагорного А.В. первичный	2500
51075	V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Нагорного А.В. повторный	2500
51185	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Фищенко О.Г. первичный	2200
51186	V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Фищенко О.Г. повторный	2200
51181	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Новикова С.О. первичный	2200
51182	V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Новикова С.О. повторный	2200
51195	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Куликова С.А. первичный	2000
51196	V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Куликова С.А. повторный	2000
51197	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Глебкина А.О. первичный	1800
51198	V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Глебкина А.О. повторный	1800
51193	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Дроботова Д.В. первичный	1800
51194	V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Дроботова Д.В. повторный	1800
51192	V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Дроботова Д.В. перед проведением гимнастики SEAS	1800
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ			
Лечебные блокады			
51043	V01.003.004.002	Лечебная блокада с анестетиком	900
51045	V01.003.004.002	Лечебная блокада с Дипроспаном	1800
51066	V01.003.004.002	Лечебная блокада с Дипроспаном под контролем УЗИ	2000
51072	V01.003.004.002	Лечебная блокада с Кеналогом	1800
51073	V01.003.004.002	Лечебная блокада с Кеналогом под контролем УЗИ	2000
51160	V01.003.004.002	Лечебная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета	1100
51161	V01.003.004.002	Лечебная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета под контролем УЗИ	1500
51172	V01.003.004.002	Лечебная блокада с Ропивакаином	900
51173	V01.003.004.002	Лечебная блокада с Ропивакаином под контролем УЗИ	1100
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	1600
51190	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств под контролем УЗИ, 1 сустав	1100
51191	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств под контролем УЗИ, 2 сустава	1800
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов			

51017	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов, 1 сустав	1000
51064	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов, 2 сустава	1700
51076	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем УЗИ, 1 сустав	1100
51077	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем УЗИ, 2 сустава	1800
51069	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Муколат 2 мл	1000
51132	A11.04.004	Локальная инъекционная терапия препаратом коллагена Плексатрон 2 мл	1400
51133	A16.04.051	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Русвикс 1,6% 2 мл	7500
51174	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина, 1 сустав	1000
51175	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина, 2 сустава	1700
51176	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина под контролем УЗИ, 1 сустав	1100
51177	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина под контролем УЗИ, 2 сустава	1800
		Пункции, аспирации	
51016	A11.04.005	Лечебно-диагностическая пункция сустава	1000
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)	1000
51178	A11.04.005.001	Пункция жидкостного подкожного образования под контролем УЗИ	1400
		Нидлинг	
51179	A16.04.046.001	Малоинвазивное лечение кальцинирующего тендинита плечевого сустава (нидлинг, вымывание кальцинатов) под контролем УЗИ	2000
51180	A16.04.046.001	Малоинвазивное лечение кальцинирующего тендинита плечевого сустава (нидлинг, вымывание кальцинатов) под контролем УЗИ с введением препарата Флостерон/Дипромета	2500
		Наложение, снятие гипсовых повязок, коррегирующих лонгетов, фиксирующих повязок	
51024	A15.03.003	Наложение полимерной гипсовой повязки, 1 бинт	1500
51025	A15.03.003	Наложение полимерной гипсовой повязки, 2 бинта	2200
51026	A15.03.003	Наложение полимерной гипсовой повязки, 3 бинта	2900
51040	A15.03.003	Наложение полимерной гипсовой повязки, 4 бинта	3600
51027	A15.03.010	Снятие полимерной гипсовой повязки (малая повязка)	400
51041	A15.03.010	Снятие полимерной гипсовой повязки (средняя повязка)	600
51042	A15.03.010	Снятие полимерной гипсовой повязки (большая повязка)	800
51049	A15.03.003	Наложение коррегирующей лонгеты	450
51050	A15.03.010	Снятие коррегирующей 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)	800
51021	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	1800
51148	A16.30.069	Снятие швов 1 категории (1-5 швов, рана/раны любой длины)	500
51149	A16.30.069	Снятие швов 2 категории (6 и более швов, рана/раны любой длины)	1000
		Манипуляции	
51005	B01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная	500
51062	A16.01.001	Удаление инородного тела мягких тканей (без рассечения тканей)	400
51063	A16.30.066	Удаление инородного тела мягких тканей (с рассечением тканей)	1200
51008	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	700
51059	A16.30.076	Вскрытие гематомы	1350
51061	A16.01.027	Удаление (резекция) ногтевой пластины	1500
51057	A15.01.001	Смена повязки и обработка раны лекарственными средствами	500
51058	A15.01.001	Наложение малой асептической повязки	500
51011	A16.03.014.002	Удаление спиц, винтов, стержней	2700
51022	A16.04.018	Вправление вывиха сустава	1000
51023	A16.03.020	Вправление перелома	1000
51029	A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	2300
		Гимнастика SEAS для лечения сколиоза	
51167	A19.30.003	Гимнастика SEAS для лечения сколиоза, первичное занятие (90 мин.)	2500
51168	A19.30.003	Гимнастика SEAS для лечения сколиоза, повторное занятие (60 мин.)	2500
		ТРИХОЛОГИЯ	
15085	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога) первичный	1800
15086	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога) повторный	1800
15106	A11.01.009	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	350
17312	A11.01.013.001	Мезотерапия Hair X DNA Peptide 2 мл	4500
17372	A11.01.013.001	Мезотерапия Hair X Vita Line B 4 мл	3800
17374	A11.01.013.001	Мезотерапия Fusion F-HAIR MEN 5 мл	3500
17376	A11.01.013.001	Мезотерапия НЕОКОЛЛ HAIR anagen (5 мл)	7000
17377	A11.01.013.001	Мезотерапия НЕОКОЛЛ HAIR anagen (2,5 мл)	4000
17407	A11.01.013.001	Мезотерапия Pluryal Mesoline Hair 5 мл	5500
17417	A11.01.013.001	Мезотерапия Pluryal Mesoline Hair 2,5 мл	3000
15022	A24.01.005.003	Криотерапия волосистой части головы	400
15096		Внутриочаговое введение препарата Дипроспан при лечении алопеции (1 ампула)	3000
15097		Полипозиционное введение препарата Дипроспан при лечении алопеции (1 ампула)	3500
15087	A11.01.002.001	Внутриочаговое введение препарата Кеналог-40 при лечении алопеции (1 ампула)	3000
15088	A11.01.002.002	Полипозиционное введение препарата Кеналог-40 при лечении алопеции (1 ампула)	3500
		УДАРНО-ВОЛНОВАЯ ТЕРАПИЯ	
		Ударно-волновая терапия радиальная	
32071	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 анатомическая зона	1000
32072	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 анатомические зоны	1600
32073	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная при лечении пяточной шпоры, 1 нога	1100
32128	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная при лечении пяточной шпоры, 2 ноги	1900
32074	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 отдел позвоночника	1200
32178	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, зона спины - от С7 до S1 - паравертебрально	2000
32085	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 плюснефаланговый сустав Halus valgus	800
32179	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 плюснефаланговых сустава Halus valgus	1100

32086	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 голеностопный сустав	1100
32129	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 голеностопных сустава	1900
32087	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 коленный сустав	1300
32130	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 коленных сустава	2200
32088	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 тазобедренный сустав	1300
32131	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 тазобедренных сустава	2200
32163	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 лучезапястный сустав	1000
32180	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 лучезапястных сустава	1600
32089	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 локтевой сустав	1100
32090	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 плечевой сустав	1200
32152	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 плечевых сустава	2000
32181	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 височно-нижнечелюстной сустав	800
32182	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 височно-нижнечелюстных сустава	1100
32162	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная при синдроме запястного канала, 1 рука	800
32183	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная при синдроме запястного канала, 2 руки	1100
32145	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная при ушибах мягких тканей, миозитах, растяжениях мышц конечностей, повреждениях связок, 1 анатомическая зона	1100
32208	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная при простатите, болезни Пейрони, хронических тазовых болях и эректильной дисфункции	1100
32091	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная при целлюлите, 1 зона	1100
Ударно-волновая терапия фокусированная			
32126	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная при простатите, болезни Пейрони, хронических тазовых болях и эректильной дисфункции	1100
32184	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 анатомическая зона	1000
32185	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 2 анатомические зоны	1600
32186	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная при лечении пяточной шпоры, 1 нога	1100
32187	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная при лечении пяточной шпоры, 2 ноги	1900
32188	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 отдел позвоночника	1200
32189	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 плюснефаланговый сустав Halus valgus	800
32190	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 2 плюснефаланговых сустава Halus valgus	1100
32191	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 голеностопный сустав	1100
32192	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 2 голеностопных сустава	1900
32193	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 коленный сустав	1300
32194	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 2 коленных сустава	2200
32195	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 тазобедренный сустав	1300
32196	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 2 тазобедренных сустава	2200
32197	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 лучезапястный сустав	1000
32198	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 2 лучезапястных сустава	1600
32199	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 локтевой сустав	1100
32203	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 плечевой сустав	1200
32204	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 2 плечевых сустава	2000
32205	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная при синдроме запястного канала, 1 рука	800
32206	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная при синдроме запястного канала, 2 руки	1100
32207	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная при ушибах мягких тканей, миозитах, растяжениях мышц конечностей, повреждениях связок, 1 анатомическая зона	1100
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА			
УЗИ СОСУДОВ			
Сосуды верхних конечностей			
36005	A04.12.002.003	УЗДГ сосудов 2 верхних конечностей (вены)	1300
36006	A04.12.001	УЗДГ сосудов 2 верхних конечностей (артерии)	1300
36007	A04.12.002	УЗДГ сосудов 2 верхних конечностей (вены и артерии)	1800
36094	A04.12.002.003	УЗДГ сосудов 1 верхней конечности (вены)	800
36108	A04.12.002	УЗДГ сосудов 1 верхней конечности (вены и артерии)	1100
Сосуды нижних конечностей			
36002	A04.12.002.002	УЗДГ сосудов 2 нижних конечностей (вены)	1500
36003	A04.12.001.001	УЗДГ сосудов 2 нижних конечностей (артерии)	1400
36139	A04.12.002.002	УЗДГ сосудов 2 нижних конечностей (артерии) + определение плече-лодыжечного индекса	1900
36004	A04.12.002.001	УЗДГ сосудов 2 нижних конечностей (вены и артерии)	2300
36141	A04.12.002.002	УЗДГ сосудов 2 нижних конечностей (вены и артерии) + определение плече-лодыжечного индекса	2600
36072	A04.12.002.001	УЗДГ сосудов 1 нижней конечности (вены и артерии)	1100
36090	A04.12.006.002	Дуплексное исследование вен 1 нижней конечности при тромбозе	900
Прочее			
36001	A04.12.005.005	УЗДГ брахиоцефальных сосудов дуги аорты	1600
36188		УЗДГ брахиоцефальных сосудов дуги аорты + транскраниальное исследование сосудов головного мозга	2000
36008	A04.12.001.002	УЗДГ почечных артерий и сосудов почки	1400
36009	A04.12.003.001	УЗДГ брюшной аорты и ее ветвей	1100
36070	A04.12.015	Триплексное сканирование артерий подключичного сегмента	800
36071	A04.12.015	Триплексное сканирование артерий подвздошно-бедренного сегмента	800
ЭХОКАРДИОГРАФИЯ (УЗИ СЕРДЦА)			
36012	A04.10.002	Эхокардиография с доплеровским исследованием	2100
36184	A04.10.002	Эхокардиография с доплеровским исследованием + оценка продольной деформации левого желудочка (Стрейн-эхокардиография)	2400
36128	A04.10.002	Эхокардиография с доплеровским исследованием Атрошенко Т.А.	2600
36129	A04.10.002	Эхокардиография с доплеровским исследованием Липина Г.П.	2600
УЗИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ			
36018	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря без определения функции, поджелудочной железы, селезенки)	1600
36099	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь с определением функции, поджелудочная железа, селезенка) и почек	2200
36183	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря без определения функции, поджелудочной железы, селезенки, желудка, кишечника)	1800
36019	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря с определением функции, поджелудочной железы, селезенки)	1800

36056	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка) и почек	2000
36017	A04.14.002	УЗИ желчного пузыря без определения функции	700
36016	A04.14.002.001	УЗИ желчного пузыря с определением функции	900
36189		УЗИ кишечника	800
36095	A04.14.001.003	УЗИ печени, поджелудочной железы	1000
36013	A04.14.001	УЗИ печени	700
36014	A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы	700
36015	A04.06.001	УЗИ селезенки	700
36096	A04.14.001.003	УЗИ печени, желчного пузыря без определения функции	1000
36097	A04.14.001.004	УЗИ печени, желчного пузыря с определением функции	1100
36098	A04.16.001	УЗИ печени, поджелудочной железы, селезенки	1300
36064	A04.16.001.002	Водно-сифонная проба	800
36114	A04.14.001.005	Ультразвуковое фибросканирование печени (эластометрия печени)	3000
		УЗИ ОРГАНОВ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	
36020	A04.28.002.001	УЗИ почек	900
36021	A04.28.002.005	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остатка мочи	1100
36022	A04.28.002.005	УЗИ мочевого пузыря с определением остатка мочи	800
36124	A04.28.002.005	УЗИ мочевого пузыря с определением остатка мочи трансвагинальное	900
36026	A04.28.002.005	УЗИ мочевого пузыря с определением остатка мочи, предстательной железы трансабдоминальное	1200
36025	A04.21.001	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное	800
36028	A04.21.001.001	ТРУЗИ предстательной железы	1000
36030	A04.28.003	УЗИ органов мошонки	1000
36049		УЗИ полового члена	800
		УЗИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, НАДПОЧЕЧНИКОВ	
36023	A04.22.002	УЗИ надпочечников	700
36031	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы с регионарными лимфатическими узлами	900
		УЗИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ	
36032	A04.20.002	УЗИ молочных желез с подмышечными лимфатическими узлами	1200
36109	A04.20.002	УЗИ молочных желез с подмышечными лимфатическими узлами (при наличии имплантов)	1400
		УЗИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА	
36034	A04.20.001	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное	1200
36111	A04.20.001.002	УЗИ органов малого таза трансректальное	1200
36035	A04.20.001.001	УЗИ трансвагинальное (ТВУЗИ)	1300
36127	A04.30.010	УЗИ малого таза Глушенкова О.А.	1500
36182	A04.30.010	УЗИ тазового дна и уретровезикального сегмента	1400
36051	A04.20.001.001	УЗИ трансвагинальное+доплерометрия сосудов матки и придатков	1700
36086	A04.20.001.001	УЗИ трансвагинальное (ТВУЗИ) для женщин с экстирпацией (ампутацией) матки	1100
36050	A04.20.003	УЗИ-фолликулометрия	1000
36054	A04.20.001.001	УЗИ-контроль полости матки	900
		УЗИ ПЛОДА	
		I триместр (11-14 неделя)	
36055	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, до 11 недели (в том числе определение беременности)	1600
36144	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, до 11 недели, при многоплодной беременности	1800
36063	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, 11-14 неделя	1600
36060	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, 11-14 неделя, при многоплодной беременности	1900
		II триместр (14-28 неделя)	
36059	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 14-28 неделя	1800
36130	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 14-28 неделя, при многоплодной беременности	2100
		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)	2600
36134	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя + конверт с открыткой с указанием пола ребенка	2100
36135	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя + USB-флешка с фото/видео материалами	2200
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)	2800
36137	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя, при многоплодной беременности + конверт с открыткой с указанием пола ребенка	2700
36138	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя, при многоплодной беременности + USB-флешка с фото/видео материалами)	2700
		II триместр (20-28 недель) + доплерометрия	
36142	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 20-28 неделя + доплерометрия	2200
36143	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 20-28 неделя + доплерометрия, при многоплодной беременности	2700
		III триместр (с 28 недели)	
36105	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя	1900
36061	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя, при многоплодной беременности	2500
36112	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, с 34 недели	2200
36131	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, с 34 недели, при многоплодной беременности	2700
		III триместр (с 28 недели) + доплерометрия	
36052	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя + доплерометрия	2300
36053	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя + доплерометрия, при многоплодной беременности	2800
36113	A04.30.001.007	УЗИ плода III триместр, с 34 недели + доплерометрия	2700
36132	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, с 34 недели + доплерометрия, при многоплодной беременности	3200
		Прочие услуги	
36057	A04.20.001.004	УЗИ шейки матки (цервикометрия)	1000
36037	A04.12.024	Допплерометрия (исследование маточно-плацентарного и плодового кровотока)	1200
36145		Запись фото/видео материалов на USB-флешку (дополнительно к УЗИ плода)	700
		УЗИ ДРАКИНА Н.Ф.	
		УЗИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ ДРАКИНА Н.Ф.	
36175	A04.20.002	УЗИ молочных желез с подмышечными лимфатическими узлами, Дракина Н.Ф.	1400
36176	A04.20.002	УЗИ молочных желез с подмышечными лимфатическими узлами (при наличии имплантов), Дракина Н.Ф.	1600
		УЗИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА ДРАКИНА Н.Ф.	

36123	A04.30.010	Экспертное УЗИ малого таза, Дракина Н.Ф.	1700
36172	A04.20.001.001	УЗИ трансвагинальное (ТВУЗИ) для женщин с экстирпацией (ампутацией) матки, Дракина Н.Ф.	1200
36173	A04.20.003	УЗИ-фолликулометрия, Дракина Н.Ф.	1400
36174	A04.20.001.004	УЗИ-контроль полости матки, Дракина Н.Ф.	1000
		УЗИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА + МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ ДРАКИНА Н.Ф.	
36177	A04.30.010	УЗИ малого таза + молочных желез с подмышечными лимфатическими узлами, Дракина Н.Ф.	3100
		УЗИ ПЛОДА ДРАКИНА Н.Ф.	
		I триместр (11-14 неделя) Дракина Н.Ф.	
36146	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, до 11 недели (в том числе определение беременности), Дракина Н.Ф.	1800
36147	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, до 11 недели, при многоплодной беременности, Дракина Н.Ф.	2000
36148	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, 11-14 неделя, Дракина Н.Ф.	2000
36149	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, 11-14 неделя, при многоплодной беременности, Дракина Н.Ф.	2500
		II триместр (14-28 неделя) Дракина Н.Ф.	
36150	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 14-28 неделя, Дракина Н.Ф.	2400
36151	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 14-28 неделя, при многоплодной беременности, Дракина Н.Ф.	2500
		II триместр (16-28 неделя) + наборы для проведения гендер-вечеринки Дракина 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), Дракина Н.Ф.	2800
36153	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя + конверт с открыткой с указанием пола ребенка, Дракина Н.Ф.	2400
36154	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя + USB-флешка с фото/видео материалами, Дракина Н.Ф.	2500
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), Дракина Н.Ф.	3100
36156	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя, при многоплодной беременности + конверт с открыткой с указанием пола ребенка, Дракина Н.Ф.	3000
36157	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя, при многоплодной беременности + USB-флешка с фото/видео материалами, Дракина Н.Ф.	3000
		II триместр (20-28 недель) + доплерометрия Дракина Н.Ф.	
36158	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 20-28 неделя + доплерометрия, Дракина Н.Ф.	2600
36159	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 20-28 неделя + доплерометрия, при многоплодной беременности, Дракина Н.Ф.	2900
		III триместр (с 28 недели) Дракина Н.Ф.	
36160	A04.30.001.007	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя, Дракина Н.Ф.	2500
36161	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя, при многоплодной беременности, Дракина Н.Ф.	3000
36162	A04.30.001.007	УЗИ плода III триместр, с 34 недели, Дракина Н.Ф.	2700
36163	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, с 34 недели, при многоплодной беременности, Дракина Н.Ф.	3200
		III триместр (с 28 недели) + доплерометрия Дракина Н.Ф.	
36164	A04.30.001.007	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя + доплерометрия, Дракина Н.Ф.	2800
36165	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, 28-34 неделя + доплерометрия, при многоплодной беременности, Дракина Н.Ф.	3200
36166	A04.30.001.007	УЗИ плода III триместр, с 34 недели + доплерометрия, Дракина Н.Ф.	3000
36167	A04.30.001.007	УЗИ плода III триместр, с 34 недели + доплерометрия, при многоплодной беременности, Дракина Н.Ф.	3500
		Прочие услуги Дракина Н.Ф.	
36169	A04.20.001.004	УЗИ шейки матки (цервикометрия), Дракина Н.Ф.	1200
36170	A04.12.024	Допплерометрия (исследование маточно-плацентарного и плодового кровотока), Дракина Н.Ф.	1400
36171		Запись фото/видео материалов на USB-флешку (дополнительно к УЗИ плода), Дракина Н.Ф.	700
		УЗИ-СКРИНИНГ НОВОРОЖДЕННЫХ	
36044	A04.23.001	УЗИ головного мозга у новорожденных (нейросонография)	1100
36045	A04.04.001.001	УЗИ тазобедренных суставов у новорожденных	800
36110	A04.03.001	УЗИ костей черепа детям до 1 года	800
		УЗИ МЯГКИХ ТКАНЕЙ, ОБРАЗОВАНИЙ, СУХОЖИЛИЙ, СВЯЗОЧНОГО АППАРАТА	
36040	A04.01.001	УЗИ мягких тканей	800
36181	A04.01.001	УЗИ мягких тканей передней брюшной стенки	1100
36126	A04.01.001	УЗИ пальпируемых образований Сидорченко Е.А.	1000
36092	A04.09.001.001	Ультразвуковая предоперационная маркировка объемного образования, плевральных полостей	600
36106	A04.28.003.001	УЗИ паховой области и передней брюшной стенки для выявления паховых, бедренных, пупочных или других грыж живота (одна сторона)	900
36066	A04.04.002	УЗИ ахиллова сухожилия	700
36088	A04.04.002	УЗИ связочного аппарата (1 область): кожа, подкожно-жировая клетчатка, мышечная ткань, сухожилие, связки, кортикальный слой кости	900
		УЗИ СУСТАВОВ	
36067	A04.04.001	УЗИ 1 сочленения (лонного (лобкового симфиза), грудинно-ключичного, ключично-акромиального)	800
36074	A04.04.001	УЗИ плечевого сустава (1 сустав)	1000
36082	A04.04.001	УЗИ локтевого сустава (1 сустав)	1000
36076	A04.04.001	УЗИ суставов кисти (1 кисть)	1000
36187	A04.04.001	УЗИ лучезапястного сустава (1 сустав)	1000
36084	A04.04.001.001	УЗИ тазобедренного сустава (1 сустав)	1000
36078	A04.04.001	УЗИ коленного сустава (1 сустав)	1000
36080	A04.04.001	УЗИ голеностопного сустава (1 сустав)	1000
36093	A04.04.001	УЗИ мелких суставов, суставов пальцев кисти или стопы (1 палец)	800
		УЗИ НЕРВОВ	
36117	A04.24.001	УЗИ 1 нерва (срединный или лучевой, или локтевой) на 1 верхней конечности	1300
36120	A04.24.001	УЗИ 1 нерва (седалищный или бедренный, или большеберцовый, или малоберцовый) на 1 нижней конечности	1300
36185	A04.24.001	УЗИ нервов плечевого сплетения, 1 сторона	2100
36186	A04.24.001	УЗИ нервов плечевого сплетения, 2 стороны	3100
36091	A04.24.001	УЗИ нерва в osteo-фиброзном канале (карпальный, кубитальный и т.д.)	1300
36125	A04.24.001	УЗИ подошвенных пальцевых нервов стоп (неврома Мортон)	1300
		УЗИ ПРИДАТОЧНЫХ ПАЗУХ НОСА	
36048	A04.08.001	УЗИ придаточных пазух носа	600
36058	A04.08.001	УЗИ придаточных пазух носа повторное (контроль)	300
		УЗИ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ	
36101	A04.06.002	УЗИ шейных лимфатических узлов	800
36102	A04.06.002	УЗИ подмышечных лимфатических узлов	800
36089	A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов брюшной полости и забрюшинного пространства	900

36103	A04.06.002	УЗИ паховых лимфатических узлов УЗИ ВИЛОЧКОВОЙ ЖЕЛЕЗЫ, СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ	800
36046	A04.07.002	УЗИ слюнных желез	800
36065	A04.06.003	УЗИ вилочковой железы	700
		ЭХООФТАЛЬМОГРАФИЯ (УЗИ ГЛАЗ)	
36140	A04.26.002	Эхоофтальмография (УЗИ глаз) УЗИ АППЕНДИКСА	1000
36069	A04.16.001.001	УЗИ аппендикса УЗИ ЛЕГКИХ, ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ	800
36039	A04.09.001	УЗИ плевральной полости	800
36087	A04.09.002	УЗИ легких УЗИ ПО ПРОГРАММЕ ЖДУ МАЛЫША	800
36178	A04.20.001.001	УЗИ трансвагинальное (ТВУЗИ) в рамках послеродового патронажа по программе ведения беременности "Жду малыша"	1300
36179	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр по программе ведения беременности "Жду малыша"	1600
36180	A04.30.001.007	УЗИ плода II-III триместр + цервикометрия + доплерометрия по программе ведения беременности "Жду малыша"	2700
		УРОЛОГИЯ	
27001	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1600
27002	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1600
27005	B04.053.001	Диспансерный прием врача-уролога	1000
27057	B04.053.002	Профилактический прием врача-уролога	1000
27064	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, врача-андролога, заведующего отделением, Матросова В.А. первичный	2200
27065	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, врача-андролога, заведующего отделением, Матросова В.А. повторный	2200
27066	B01.053.002.001	Телемедицинская консультация врача-уролога, врача-андролога, заведующего отделением, Матросова В.А.	2200
27070	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, врача-андролога Бибикова А.В. первичный	2000
27071	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, врача-андролога Бибикова А.В. повторный	2000
27072	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Сахарова А.В. первичный	2000
27073	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Сахарова А.В. повторный	2000
27079	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Бабаева А.В. первичный	1700
27080	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Бабаева А.В. повторный	1700
27081	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Лушкова Д.Н. первичный	1700
27082	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Лушкова Д.Н. повторный	1700
27048	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	1600
27049	B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	1600
27077	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога Бровкова Я.В. первичный	1800
27078	B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога Бровкова Я.В. повторный	1800
27050	B04.053.003	Диспансерный прием врача-детского уролога-андролога	1000
27058	B04.053.004	Профилактический прием врача-детского уролога-андролога	1000
		УРОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ	
27041	B01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная	500
27006	A21.21.001	Массаж предстательной железы (1 сеанс)	500
27011	A11.28.006	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	350
27012	A11.28.006	Взятие материала на исследование (без консультации врача)	500
27074	A11.30.011	Постановка/удаление мочевого катетера (без стоимости катетера)	800
27062	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	2300
27028	A16.28.058	Вправление парафимоза	1000
27030	A16.21.038	Френулопластика (пластика уздечки полового члена)	2500
27037	A16.21.013	Циркумцизия	8000
27044	A16.20.066.001	Разделение синехий крайней плоти	1200
27059	A15.01.001	Смена повязки и обработка лекарственными средствами	500
27060	A16.01.008	Наложение швов до 4 см (1 шов)	800
27067	A16.30.069	Снятие швов 1 категории (1-5 швов, рана/раны любой длины)	500
27068	A16.30.069	Снятие швов 2 категории (6 и более швов, рана/раны любой длины)	1000
		ФИЗИОТЕРАПИЯ	
		ЭЛЕКТРОТЕРАПИЯ	
32003	A17.24.002	Гальванизация	300
32006	A17.01.007	Дарсонвализация	300
32009	A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)	300
32019	A17.29.003	Лекарственный электрофорез	350
32170	A17.01.013	СМТ- терапия (1 зона)	350
32171	A17.01.013	СМТ- терапия (2-3 зоны)	550
32028	A17.30.024.002	СМТ-форез	350
32150	A17.30.033	Флюктуоризация	350
32151	A17.10.001	Интерференцтерапия	350
		ЛАЗЕРТЕРАПИЯ	
32166	A22.01.005	Лазеротерапия (1 зона)	500
32176	A22.01.005	Лазеротерапия (2 зоны)	700
32167	A17.30.008.001	Лазеротерапия + КВЧ-терапия	500
32015	A22.19.001	Лазеротерапия ректально	500
32016	A22.20.001.001	Лазеротерапия вагинально	500
32168	A22.08.024	Лазеротерапия при ЛОР-заболеваниях детям до 7 лет	500
32169	A22.08.024	Лазеротерапия при ЛОР-заболеваниях + КВЧ-терапия	500
		МАГНИТОТЕРАПИЯ	
32164	A17.30.025	Магнитотерапия (1 зона)	350
32165	A17.30.025	Магнитотерапия (2 зоны)	500
		УВЧ-ТЕРАПИЯ	
32031	A17.30.017	УВЧ-терапия	300
		СВЕТТЕРАПИЯ	

32033	A22.01.006	УФО-терапия	250
32063	A22.01.006	УФО-терапия волосистой части головы	250
32048	A20.01.005	Светолечение (Биоптрон)	250
		УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ТЕРАПИЯ	
32172	A22.01.001	Ультразвуковая терапия (1 зона)	350
32173	A22.01.001	Ультразвуковая терапия (2-3 зоны)	500
32174	A22.01.001.001	Фонофорез (1 зона)	350
32175	A22.01.001.001	Фонофорез (2-3 зоны)	500
		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	A17.24.001	Дэнас-терапия на аппарате "ДиаДэнс-Вертебра"	400
32059	A17.23.004	Дэнас-терапия на аппарате "ДЭНАС-ПКМ"	500
		ИНГАЛЯЦИИ	
32036	A11.09.007.001	Ультразвуковая ингаляция	250
		КРИОТЕРАПИЯ	
32069	A24.01.005.003	Криотерапия (1 зона)	300
		ТЕПЛОЛечение	
32209	A20.30.036	Парафино-озокеритовая аппликация, 1 зона	350
32211	A20.30.036	Парафино-озокеритовая аппликация, 2 зоны	500
32210	A20.24.001	Грязелечение, аппликация, 1 зона	500
32214	A20.24.001	Грязелечение, аппликация, 2 зоны	700
		ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
31001	A05.10.006	Регистрация ЭКГ	150
31002	A12.10.001	Регистрация ЭКГ при физической нагрузке (дополнительно к основной ЭКГ)	100
31003	A05.10.006.001	Регистрация ЭКГ при фармакологической пробе (дополнительно к основной ЭКГ)	100
31028	A05.10.006	Регистрация ЭКГ (без расшифровки)	300
31004	A05.10.004	Расшифровка ЭКГ	500
31005	A05.10.004	Расшифровка ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ)	200
31006	A05.10.007	Постановка и снятие монитора ЭКГ	300
31007	A05.10.008	Холтеровское мониторирование ЭКГ (3 канала)	1500
31018	A05.10.008	Холтеровское мониторирование ЭКГ (12 каналов)	1900
31027	A05.10.008	Холтеровское мониторирование ЭКГ с ЭКС, КВД (стимулятор, кардиовертер-дефибриллятор, трёхканальный стимулятор-ресинхронизатор)	2500
31019	A02.12.002.003	Постановка и снятие монитора АД	300
31008	A02.12.002.001	Суточное мониторирование АД (СМАД)	1200
31009	A12.09.002	Спирография	600
31012	A12.09.002.001	Спирография с применением лекарственных средств	900
31032	A12.09.002.001	Спирография, тест с физической нагрузкой, с применением лекарственных средств	1200
31016	A05.23.001	Регистрация ЭЭГ	300
31017	A05.23.001	Расшифровка ЭЭГ	1200
		ЭКГ НА ПРИЕМЕ	
31023	A05.10.006	Регистрация ЭКГ (в рамках приема)	150
31024	A12.10.001	Регистрация ЭКГ при физической нагрузке (дополнительно к основной ЭКГ, в рамках приема)	100
31025	A05.10.004	Расшифровка ЭКГ (в рамках приема)	500
31026	A05.10.004	Расшифровка ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ, в рамках приема)	200
		ХИРУРГИЯ	
29001	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1700
29002	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1700
29003	B04.057.001	Диспансерный прием врача-хирурга	1000
29136	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Кулакова С.А. первичный	2200
29137	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Кулакова С.А. повторный	2200
29107	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Коржаковой М.В. первичный	2200
29108	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Коржаковой М.В. повторный	2200
29125	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Ключникова В.В. первичный	2200
29126	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Ключникова В.В. повторный	2200
29097	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Бугаева О.Ю. первичный	1800
29098	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Бугаева О.Ю. повторный	1800
29138	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Ефанова С.И. первичный	1800
29139	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Ефанова С.И. повторный	1800
29142	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Додусова В.В. первичный	1800
29143	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Додусова В.В. повторный	1800
29140	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Комаровой О.Ю. первичный	1800
29141	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Комаровой О.Ю. повторный	1800
29081	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	1700
29082	B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	1700
29134	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга Бровкова Я.В. первичный	1800
29135	B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга Бровкова Я.В. повторный	1800
29083	B04.010.001	Диспансерный прием врача-детского хирурга	1000
29101	B04.010.002	Профилактический прием врача-детского хирурга	1000
29131	B04.053.004.001	Профилактический прием врача-детского хирурга и врача-детского уролога-андролога (в рамках справки из стороннего медучреждения)	1600
		ХИРУРГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ	
		Лечебные блокады	
29057	B01.003.004.002	Лечебная блокада с анестетиком	900
29050	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Дипроспаном	1800
29103	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Дипроспаном под контролем УЗИ	2000
29102	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Кеналогом	1800
29104	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Кеналогом под контролем УЗИ	2000

29113	V01.003.004.002	Лечебная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета	1100
29114	V01.003.004.002	Лечебная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета под контролем УЗИ	1500
29115	V01.003.004.002	Лечебная блокада с Ропивакаином	900
29116	V01.003.004.002	Лечебная блокада с Ропивакаином под контролем УЗИ	1100
		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	1600
29129	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств под контролем УЗИ, 1 сустав	1100
29130	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств под контролем УЗИ, 2 сустава	1800
		Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	
29040	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств, 1 сустав	1000
29121	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств, 2 сустава	1700
29105	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем УЗИ, 1 сустав	1100
29106	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем УЗИ, 2 сустава	1800
29117	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина, 1 сустав	1000
29118	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина, 2 сустава	1700
29119	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина под контролем УЗИ, 1 сустав	1100
29120	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств с использованием Ропивакаина под контролем УЗИ, 2 сустава	1800
29100	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Мукосат 2 мл	1000
29109	A11.04.004	Локальная инъекционная терапия препаратом коллагена Плексатрон 2 мл	1400
29110	A16.04.051	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Русвиск 1,6% 2 мл	7500
		Пункции, аспирации	
29039	A11.04.005	Лечебно-диагностическая пункция сустава	1000
29074	A11.30.024.002	Пункция жидкостных образований (серомы)	1000
29124	A11.04.005.001	Пункция жидкостного подкожного образования под контролем УЗИ	1400
		Наложение, снятие швов	
29020	A16.01.008	Наложение швов в ходе хирургического вмешательства до 4 см (1 шов)	800
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)	500
29112	A16.30.069	Снятие швов 2 категории (6 и более швов, рана/раны любой длины)	1000
		Манипуляции	
29009	A11.01.016	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	350
29007	A11.30.013	Биопсия материала (без стоимости гистологического исследования)	700
29011	V01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная	500
29013	V01.003.004.004	Анестезия аппликационная	300
29014	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	700
29023	A15.01.001	Наложение малой асептической повязки	500
29025	A15.03.002	Наложение фиксирующей повязки (ушибы, растяжения, переломы)	450
29022	A15.01.001	Смена повязки и обработка раны лекарственными средствами	500
29026	A16.04.018	Вправление вывиха малых суставов	500
29031	A16.01.001	Удаление клеща	350
29029	A16.01.001	Удаление инородного тела мягких тканей (без рассечения тканей)	400
29030	A16.30.066	Удаление инородного тела мягких тканей (с рассечением тканей)	1200
29034	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (0,5-1 см, 1 элемент)	1200
29035	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (1-3 см, 1 элемент)	1400
29036	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (3-5 см, 1 элемент)	1600
29048	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (свыше 5 см, 1 элемент)	2000
29037	A16.01.027	Удаление (резекция) ногтевой пластины	1500
29015	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	1200
29016	A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента)	600
29018	A16.01.012	Вскрытие гидраденита	900
29019	A16.01.002	Вскрытие панариция	1400
29024	A16.01.002	Вскрытие паронихия	1000
29096	A16.01.012	Вскрытие и дренирование абсцесса	1500
29073	A16.30.076	Вскрытие гематомы	1400
29075	A16.30.060.002	Иссечение лигатурного свища (лигатурной гранулемы)	2000
29071	A16.04.039	Вскрытие суставной сумки	1000
29072	A16.04.019	Иссечение суставной сумки	1500
29069	V03.016	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	2200
31030	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная, 2 нижние конечности	2200
31031	A05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная, 2 верхние и 2 нижние конечности	4000
		ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	
28001	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1700
28002	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1700
28008	V01.058.002.001	Телемедицинская консультация врача-эндокринолога	1700
28003	V04.058.002	Диспансерный прием врача-эндокринолога	1000
28019	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Первушовой О.Л. первичный	2000
28020	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Первушовой О.Л. повторный	2000
28021	V01.058.002.001	Телемедицинская консультация врача-эндокринолога Первушовой О.Л.	2000
28016	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Савиной О.В. первичный	2000
28017	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Савиной О.В. повторный	2000
28018	V01.058.002.001	Телемедицинская консультация врача-эндокринолога Савиной О.В.	2000
28010	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Гнеушевой А.О. первичный	1800
28011	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Гнеушевой А.О. повторный	1800
28012	V01.058.002.001	Телемедицинская консультация врача-эндокринолога Гнеушевой А.О.	1800
28024	V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Зуровой С.В. первичный	1800
28025	V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Зуровой С.В. повторный	1800
28026	V01.058.002.001	Телемедицинская консультация врача-эндокринолога Зуровой С.В.	1800

28007	B04.058.002	Диспансерный прием врача-детского эндокринолога	1000
28009	B04.058.003	Профилактический прием врача-детского эндокринолога	1000
ЭНДОСКОПИЯ			
54001	A03.16.001	Фиброгастродуоденоскопия	3300
54010	A03.16.003	Эзофагогастроскопия	2500
54009	A03.16.003	Фиброэзофагоскопия	1700
54003	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	3800
54002	A03.19.003	Видеосигмоскопия	2700
54008	A03.19.002.002	Видеоректоскопия	2500
54004	A11.16.002	Биопсия с помощью эндоскопии (без стоимости гистологического исследования)	500
54006	A26.16.001.001	Экспресс-тест для диагностики <i>Helicobacter pylori</i>	1000