

Утверждаю: генеральный директор ООО "Медицинский центр "Мой доктор" Кончиц Наталья Анатольевна 19.11.2025



## ПРЕЙСКУРАНТ НА ОКАЗАНИЕ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ООО "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР "МОЙ ДОКТОР" действует с 19.11.2025

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
		EMSELLA (ВЫСОКОИНТЕНСИВНАЯ МАГНИТОТЕРАПИЯ ТАЗОВОГО ДНА)	
78001	A17.30.016.001	EMSELLA (высокоинтенсивная сфокусированная электромагнитная терапия тазового дна) 1 сеанс	2 000
		HIL-ТЕРАПИЯ (ВЫСОКОИНТЕНСИВНАЯ ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ)	
80001	A22.30.038	HIL-терапия 30W (высокоинтенсивная лазеротерапия) 1 сеанс, 1 зона	1 000
80002	A22.30.038	HIL-терапия 30W (высокоинтенсивная лазеротерапия) 1 сеанс, 2 зоны	1 600
		SIS-ТЕРАПИЯ (ВЫСОКОИНТЕНСИВНАЯ МАГНИТОТЕРАПИЯ)	
77001	A17.30.016	SIS-терапия (высокоинтенсивная магнитотерапия) 1 зона	1 500
77002	A17.30.016	SIS-терапия (высокоинтенсивная магнитотерапия) 2 зоны	2 400
77003	A17.30.016	SIS-терапия (высокоинтенсивная магнитотерапия) 3 зоны	3 000
		АКУШЕРСТВО и ГИНЕКОЛОГИЯ	
13001	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 800
13002	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 800
13081	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога	1 800
13005	B04.001.001	Диспансерный прием врача-акушера-гинеколога	1 000
13092	B04.001.002	Профилактический прием врача-акушера-гинеколога	1 000
13201	B04.014.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога перед вакцинацией для профилактики ВПЧ	1 000
13157	B01.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной по программе ведения беременности "Жду малыша" первичный (60 минут)	4 000
13158	B01.001.005	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной по программе ведения беременности "Жду малыша"	1 900
13177	B01.001.001.002	повторный (30 минут)	1 900
	= 	іпервичный Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по программе подготовки к беременности "Хочу стать мамой"	
13178	B01.001.002.003	повторный с выдачей заключения по результатам обследования	1 900
13105	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, заведующего отделением, Коробковой И.Ю. первичный	2 800
13106	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, заведующего отделением, Коробковой И.Ю. повторный	2 800
13111	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога, заведующего отделением, Коробковой И.Ю.	2 800
13082	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Глушенковой О.А. первичный	3 500
13083	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Глушенковой О.А. повторный	3 500
13091	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-тинеколога Глушенковой О.А.	3 500
13149	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, к.м.н., Кулешовой Д.А. первичный	3 000
13150	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, к.м.н., Кулешовой Д.А. повторный	3 000
13212	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога, к.м.н., Кулешовой Д.А.	3 000
13159	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Будиной Е.В. первичный	2 500
13160	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Будиной Е.В. повторный	2 500
13161	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Будиной Е.В.	2 500
13184	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Можаевой Н.Г. первичный	2 500

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
13185	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога Можаевой Н.Г. повторный	2 500
13186	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Можаевой Н.Г.	2 500
13168	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Моргунец О.Г. первичный	2 200
13169	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Моргунец О.Г. повторный	2 200
13170	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Моргунец О.Г.	2 200
13066	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Тимошенковой Т.А. первичный	2 200
13067	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Тимошенковой Т.А. повторный	2 200
13101	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Тимошенковой Т.А.	2 200
13162	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Малышевой Н.А. первичный	2 100
13163	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Малышевой Н.А. повторный	2 100
13193	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Малышевой Н.А.	2 100
13164	B01.001.001 B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Мариной М.В. первичный	2 100
13165		Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Мариной М.В. повторный	2 100
13166	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Мариной М.В.	2 100
13137	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Мироненко О.Л. первичный	2 100
13138	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Мироненко О.Л. повторный	2 100
13167	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Мироненко О.Л.	2 100
13202	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Розметовой Ж.Ч. первичный	2 100
13203	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Розметовой Ж.Ч. повторный	2 100
13204	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Розметовой Ж.Ч.	2 100
13174	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Серенковой Е.М. первичный	2 100
13175	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Серенковой Е.М. повторный	2 100
13176	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-тинеколога Серенковой Е.М.	2 100
13313	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Коридзе Л.И. первичный	1 900
13314	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Коридзе Л.И. повторный	1 900
13315	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Коридзе Л.И.	1 900
13316	B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Прудниковой Е.И. первичный	1 900
13317	B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Прудниковой Е.И. повторный	1 900
13318	B01.001.002.001	Телемедицинская консультация врача-акушера-гинеколога Прудниковой Е.И.	1 900
		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)	2 800
13021	A16.20.079	Аспирационная биопсия эндометрия (Пайпель-биопсия) (без стоимости гистологического исследования)	3 100
13132	A16.20.079	Аспирационная биопсия эндометрия (Пайпель-биопсия) у врача-акушера-гинеколога Глушенковой О.А. (без стоимости	3 300
13052	A16.20.079	листологического исследования)  Мануал на размания эспирационная бировия он приметрия (Без стоимости вистологического исследования)	4 100
		Мануально-вакуумная аспирационная биопсия эндометрия (без стоимости гистологического исследования)	
13008	A11.20.024	Аппликация лекарственных средств, введение тампонов	400
13009	B01.003.004.004	Аппликационная анестезия ————————————————————————————————————	400
13129	B01.003.004.001	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	1 400
13048	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Мирена (без стоимости спирали)	3 100
13133	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Мирена врачом-акушером-гинекологом Глушенковой О.А. (без стоимости спирали)	3 600
13115	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Кайлина (без стоимости спирали)	3 100
13134	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Кайлина врачом-акушером-гинекологом Глушенковой О.А. (без стоимости спирали)	3 600
13189	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Мирена (с учетом стоимости спирали)	22 200
13190	A11.20.014	Введение внутриматочной спирали Мирена врачом-акушером-гинекологом Глушенковой О.А. (с учетом стоимости спирали)	22 700
13191		Введение внутриматочной спирали Кайлина (с учетом стоимости спирали)	16 300
,	= 	Введение внутриматочной спирали Кайлина врачом-акушером-гинекологом Глушенковой О.А. (с учетом стоимости	16 800

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
13113	A11.20.014	Введение внутриматочной т-образной спирали Юнона Био-Т	5 100
13130	A11.20.014	Введение внутриматочной т-образной спирали с серебром Юнона Био-Т Ag	5 100
13114	A11.20.014	Введение внутриматочной кольцеобразной (тип 2) спирали с серебром Юнона Био-Т Ag	5 100
13014	A11.20.015.001	Удаление внутриматочных контрацептивов (инструментальное)	1 600
13104	A11.01.012	Введение подкожного контрацептива Импланон (без стоимости контрацептива)	3 300
13194		Удаление подкожного контрацептива Импланон	1 600
13179	A03.20.005	Вульвоскопия	1 100
13180	A03.20.005.001	Расширенная вульвоскопия с фото-/видеофиксацией на экспертном бинокулярном кольпоскопе Leisegang 3MVC LED USB	1 500
13051	A03.20.001	[(Германия)	1 300
		кольноскопия    Расширенная кольпоскопия с фото-/видеофиксацией на экспертном бинокулярном кольпоскопе Leisegang 3MVC LED USB	
13131	A03.20.001.001	(Германия)	1 600
13181	A03.20.001.002	Кольпоскопия + вульвоскопия  Расширенная кольпоскопия + вульвоскопия с фото-/видеофиксацией на экспертном бинокулярном кольпоскопе Leisegang	1 700
13182	A03.20.001.003	гасширенная кольпоскопия + вульвоскопия с фото-леидеофиксацией на экспертном ойнокулярном кольпоскопе Leisegang  3MUVC LED USB (Германия)	2 000
13030	B03.001.005	Медикаментозное прерывание замершей беременности ранних сроков (Мифепристон, Мизопростол)	9 500
13035	A24.01.004	Криодеструкция остроконечных кондилом, папиллом (1 элемент)	500
13050	A09.20.002	Амниотест	600
13053	A05.30.001	Кардиотокография	1 500
13054	A11.20.041	Введение акушерского пессария	2 000
13055	B03.001.001	Экспресс-тест для определения беременности	150
13056	A03.20.001.004	Кольпотест	250
13058	A16.20.066	Разделение синехий малых половых губ	1 000
13060	A11.20.008.002	Ревизия цервикального канала	1 500
13078	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов	700
13080	A06.20.001	Вухогистеросальпингоскопия (Эхо-ГСГ, или ГСсГ- гистеросальпингосоноскопия)	4 800
13112	A16.01.024	Отбеливающий пилинг интимной зоны, 1 сеанс	3 500
13118	A11.20.040	Биопсия кожи вульвы при помощи DERMA-PUNCH устройства	2 500
13128	A11.20.008.003	Лечение стриктуры цервикального канала палочкой ламинарии Юнона	450
13183	A16.01.026	Интимная контурная пластика EsteFiLL Intim 2 мл	23 000
13197	A11.01.013.002	Интимная биоревитализация EsteFilL Revital 2 мл	12 000
	A16.20.091.001	Лечение кисты бартолиновой железы с помощью катетера WORD	17 000
		Лечение кисты бартолиновой железы с помощью катетера WORD с курсом реабилитации ультразвуковой кавитацией (3	
13188	A16.20.091.001	ееанса)	18 500
13122	A16.20.036.003	Ультразуковая кавитация шейки матки и влагалища с антибактериальным препаратом (1 сеанс)	1 000
13123	A16.20.036.003	Ультразуковая кавитация шейки матки и влагалища с противовирусным препаратом (1 сеанс)	1 600
13124	A16.20.036.003	Ультразуковая кавитация шейки матки и влагалища с антибактериальным + противовирусным препаратами (1 сеанс)	1 700
13125	A16.20.036.004	Ультразуковая кавитация полости матки с антибактериальным препаратом (1 ceaнc)	1 300
13126	A16.20.036.003	Ультразуковая кавитация полости матки с противовирусным препаратом (1 сеанс)	1 900
13127	A16.20.036.004	ультразуковая кавитация полости матки с антибактериальным + противовирусным препаратами (1 сеанс)	2 000
13198	A16.20.098	Коррекция гипертрофированных участков малых половых губ/клитора техникой краевой (клиновидной) лепестковой резекции	45 000
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	2 200
13210	A16.20.059.001	туолкии ора техникои краевои (кинновиднои) лепестковои резекции методом ультразвуковои кавитации. Удаление кисты бартолиновой железы	22 500
13213	A16.20.020	Вскрытие абсцесса вульвы/влагалища	8 500
13214	A16.20.091	Вскрытие абсцесса вульвы/влагалища с ультразвуковой кавитацией полости абсцесса антибактериальным препаратом	9 500
13319		Комбинированное (РВЛ, лазер) удаление доброкачественных новообразований (кист, полипов, кератом) вульвы,	15 000
	A04.02.000	влагалища, шейки матки	ļ
13211	A01.02.002	Оценка функции мышц тазового дна	500
		АЛЛЕРГОЛОГИЯ-ИММУНОЛОГИЯ	Ĭ
11001	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1 900
11002	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	1 900
11007	B01.002.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога перед проведением АСИТ	2 100
11011	B01.002.002.001	Телемедицинская консультация врача-аллерголога-иммунолога	1 900
11003	B04.002.001	Диспансерный прием врача-аллерголога-иммунолога	1 000
11012	B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Мариничевой В.С. первичный	2 100

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	(pyo.) 4
11013	B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога Мариничевой В.С. повторный	2 100
11014	B01.002.002.001	телемедицинская консультация врача-аллерголога-иммунолога Мариничевой В.С.	2 100
		БИОАКУСТИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ	
32137	A05.25.006.001	Сеанс биоакустической коррекции (БАК)	1 300
3213 <i>1</i>	A03.23.000.001		1 300
		ВАКЦИНАЦИЯ	
		ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ТУБЕРКУЛИНОДИАГНОСТИКИ	
47037	A11.01.003.001	Проба Манту (индивид.)	850
47059	A11.01.003.001	Диаскинтест (групп., от 3-х чел.)	1 000
47060	A11.01.003.001	Диаскинтест (индивид.)	2 000
47072	A12.26.002	Проверка Манту, Диаскинтеста	0
		ВАКЦИНЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	
47010	B04.014.004	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, инфекций, вызванных гемофильной палочкой (ПЕНТАКСИМ, с 3 месяцев до 6 лет)	3 200
47011	B04.014.004	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (ИНФАНРИКС, с 3-х месяцев)	1 900
47058	B04.014.004	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (АДАСЕЛЬ, с 4 лет)	4 000
47024	B04.014.004	Вакцинация для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гепатита В, инфекций, вызванных	3 500
47056		лемофильной палочкой (ИНФАНРИКС ГЕКСА, с 3 месяцев до 2 лет)	1 800
	B04.014.004		
47066	B04.014.004	Вакцинация для профилактики кори, краснухи, паротита (ВАКТРИВИР, с 1 года)	1 200
47076	B04.014.004	Вакцинация для профилактики кори, краснухи, паротита (ТРИВЭЙД, с 1 года)	1 500
		ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	
47071	B04.014.004	Вакцинация для профилактики ротавирусной инфекции (РОТА-V-ЭЙД, с 6 недель до 8 месяцев)	3 000
		ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА	
47079	B04.014.004	Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита (ЭНЦЕВИР НЕО ДЕТСКИЙ, с 3 до 17 лет)	950
47001	B04.014.004	Вакцинация для профилактики клещевого энцефалита (ЭНЦЕВИР, с 18 лет)	900
	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 (Россия)	700
47075	B04.014.004	Вакцинация для профилактики кори, живая вакцина (Индия)	700
		ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ КРАСНУХИ	
47003	B04.014.004	Вакцинация для профилактики краснухи, культуральная живая вакцина (с 1 года)	600
47003		ракцинация для профилактики краспухи, культуральная живая вакцина (с т ода)  ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕПАТИТА	000
47004	DO 4 0 4 4 0 0 4		0.000
47004	B04.014.004	Вакцинация для профилактики гепатита А (ХАВРИКС 720, с 1 года до 16 лет)	2 200
47081	B04.014.004	Вакцинация для профилактики гепатита А (АЛЬГАВАК М, с 18 лет)	1 600
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 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	B04.014.004	Вакцинация для профилактики ветряной оспы (ВАРИЛРИКС, с 1 года)	4 000
	D	ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ	
47025	B04.014.004	Вакцинация для профилактики инфекций, вызванных пневмококком (ПНЕВМОВАКС-23, с 2-х лет)	2 900
47046	B04.014.004	Вакцинация для профилактики инфекций, вызванных пневмококком (ПРЕВЕНАР-13, с 2 месяцев)	3 500
47077	B04.014.004	Вакцинация для профилактики инфекций, вызванных пневмококком (ПНЕМОТЕКС, с 2 месяцев)	2 900
		ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПОЛИОМИЕЛИТА	
47063	B04.014.004	Вакцинация для профилактики полиомиелита (БИВАК ПОЛИО, пероральная, с 6 месяцев)	750
47078	B04.014.004	Вакцинация для профилактики полиомиелита (ПОЛИОВАКСИН, с 3 месяцев)	2 100
		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	

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	(pyc.)
47032	B04.014.004	Вакцинация для профилактики менингококковой инфекции (МЕНАКТРА, с 9 месяцев)	5 500
47080	B04.014.004	Вакцинация для профилактики менингококковой инфекции (МЕНКВАДФИ, с 6 недель)	5 500
47 000			0 000
47047		ВАКЦИНЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПАПИЛЛОМАВИРУСНОИ ИНФЕКЦИИ	44.500
47017	B04.014.004	Вакцинация против вируса папилломы человека 6, 11, 16 и 18 типов (ГАРДАСИЛ, с 9 лет)	11 500
47018	B04.014.004	Вакцинация против вируса папилломы человека 16 и 18 типов (ЦЕРВАРИКС, с 10 лет)	8 700
		ВАКЦИНЫ 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
	[		
		ГАЗОТЕРАПИЯ (КАРБОКСИТЕРАПИЯ, ОЗОНОТЕРАПИЯ)	
		Карбокситерапия	
32226	A11.01.002.003	Подкожное введение углекислого газа при миофасциальном синдроме, область одного триггера	800
32227	A11.01.002.004	Подкожное введение углекислого газа, область "холки"	800
32228	A11.01.002.005	Подкожное введение углекислого газа, грудной отдел позвоночника	800
32229	A11.01.002.006	Подкожное введение углекислого газа, пояснично-крестцовый отдел позвоночника	800
32230	A11.01.002.007	Подкожное введение углекислого газа, шейно-воротниковая область	900
32231	A11.01.002.008	Паравертебральное введение углекислого газа вдоль всего позвоночного столба	1 200
32232	A11.01.002.009	Околосуставное введение углекислого газа, 1 тазобедренный сустав	900
32233	A11.01.002.010	Околосуставное введение углекислого газа, 2 тазобедренных сустава	1 600
32234	A11.01.002.011		800
		Околосуставное введение углекислого газа, 1 коленный сустав	
32235	A11.01.002.012	Околосуставное введение углекислого газа, 2 коленных сустава	1 400
32236	A11.01.002.013	Околосуставное введение углекислого газа, 1 голеностопный сустав	800
32237	A11.01.002.014	Околосуставное введение углекислого газа, 2 голеностопных сустава	1 400
32238	A11.01.002.015	Околосуставное введение углекислого газа, 1 голеностопный сустав + 1 стопа	800
32239	A11.01.002.016	Околосуставное введение углекислого газа, 2 голеностопных сустава + 2 стопы	1 400
32240	A11.01.002.017	Околосуставное введение углекислого газа, 1 плечевой сустав	900
32241	A11.01.002.018	Околосуставное введение углекислого газа, 2 плечевых сустава	1 600
32242	A11.01.002.019	Околосуставное введение углекислого газа, 1 локтевой сустав	600
32243	A11.01.002.020	Околосуставное введение углекислого газа, 2 локтевых сустава	1 000
32244	A11.01.002.021	Околосуставное введение углекислого газа, 1 кисть	900
	Ī		
32245	A11.01.002.022	Околосуставное введение углекислого газа, 2 кисти	1 600
32246	A11.01.002.023	Антицеллюлитное подкожное введение углекислого газа, 1 зона - живот/ягодицы/бедра	1 200
32247	A11.01.002.024	Антицеллюлитное подкожное введение углекислого газа, коррекция "второго подбородка"  ———————————————————————————————————	900
		Озонотерапия	
32078	A20.30.024.006	Внутривенное введение озонированного физраствора	700
32080	A20.30.024.004	Паравертебральное введение озонокислородной смеси	900
32215	A20.30.024.004	Подкожное введение озонокислородной 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	1 600
32082	A11.04.004	Внутрисуставное введение озонокислородной смеси, 1 сустав	1 000
	Ī		
32177	A11.04.004	Внутрисуставное введение озонокислородной смеси, 2 сустава	1 700
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
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

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
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 аутогемоозонотерапия (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
32109	A20.30.024	Антицеллюлитное подкожное введение озонокислородной смеси, бедра	1 100
32111	A20.30.024	Антицеллюлитное подкожное введение озонокислородной смеси, оедра	800
	######################################		
12001	B01.004.001	FACTPO3HTEPOЛОГИЯ	1 900
		Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	
12002	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 900
12006	B01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога	1 900
12003	B04.004.001	Диспансерный прием врача-гастроэнтеролога	1 000
12008	B04.004.002	Профилактический прием врача-гастроэнтеролога	1 000
12016	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Пушкаревой Е.А. первичный	2 200
12017	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Пушкаревой Е.А. повторный	2 200
12018	B01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога Пушкаревой Е.А.	2 200
12013	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, к.м.н. Кулаковой А.С. первичный	2 200
12014	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога, к.м.н. Кулаковой А.С. повторный	2 200
12015	B01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога, к.м.н. Кулаковой А.С.	2 200
12025	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Лапиной О.В. первичный	2 000
12026	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Лапиной О.В. повторный	2 000
12027	B01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога Лапиной О.В.	2 000
12019	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Панифодовой М.А. первичный	2 000
12020	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Панифодовой М.А. повторный	2 000
12021	B01.004.002.001	Телемедицинская консультация врача-гастроэнтеролога Панифодовой М.А.	2 000
		ГИРАСТЕРАПИЯ	
26001	B01.041.001	Консультативный прием гирудотерапевта	1 700
26002	A14.05.001	Постановка 1 пиявки	600
26003	Ā14.05.001	Постановка 1 пиявки (вагинально)	700
	Ī	ДЕНСИТОМЕТРИЯ	
70065	Ã06.03.061.003	ДЕПСИТОМЕТЕЛИЯ  Рентгеноденситометрия дистального отдела костей 1 предплечья (лучевая, локтевая кости)	1 000
70066	A06.03.061.003		1 400
		Рентгеноденситометрия костей 2х предплечий	
70067	A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника (L1-L4)	1 000
70068	A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия 1 тазобедренного сустава	1 000
70069	A06.03.061.002.001	Рентгеноденситометрия 2х тазобедренных суставов	1 500
70070	A06.03.061.001.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника (L1-L4) и 1 тазобедренного сустава	1 500
70071	A06.03.061.001.002	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника (L1-L4) и 2х тазобедренных суставов	1 700
70072	A06.03.061.001.003	Ретгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника (L1-L4), 1 тазобедренного сустава и дистального отдела 1 предплечья (пучевая, поктевая кости)	1 700
		ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ	
15001	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 800
15002	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 800
15003	B04.008.001	Диспансерный прием врача-дерматовенеролога	1 000
15081	B04.008.002	Профилактический прием врача-дерматовенеролога	1 000
15113	B01.008.002	Телемедицинская консультация врача-дерматовенеролога Демурчевой Е.Б.	1 900
15107	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Демурчевой Е.Б. первичный	1 900
15108	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Демурчевой Е.Б. повторный	1 900
	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Симкиной Е.В. первичный	1 900
15098			
15098 15099	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Симкиной Е.В. повторный	1 900

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	(pyo.) 4
15110	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Якубо Т.Е. повторный	1 900
15111	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Кисиль М.Н. первичный	1 800
15112	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога Кисиль М.Н. повторный	1 800
		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		300
	<u> </u>	Механическое удаление контагиозного моллюска (1 ед)	
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	B01.003.004.004	Анестезия аппликационная	300
15027	B01.003.004.005	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	B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный (без биоимпедансного анализа тела)	3 000
57010	B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, к.м.н. Кулаковой А.С. первичный (без биоимпедансного анализа тела)	3 300
57008	B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный (с биоимпедансным анализом тела)	4 000
57011	B01.013.001		4 300
	= 	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, к.м.н. Кулаковой А.С. первичный (с биоимпедансным анализом тела)	
57002	B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный (без биоимпедансного анализа тела)	3 000
57012	B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, к.м.н. Кулаковой А.С. повторный (без биоимпедансного анализа тела)	3 300
57009	B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный (с биоимпедансным анализом тела)	4 000
57013	B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога, к.м.н. Кулаковой А.С. повторный (с биоимпедансным анализом тела)	4 300
57007	B01.013.002.001	Телемедицинская консультация врача-диетолога	3 000
57014	B01.013.002.001	Телемедицинская консультация врача-диетолога, к.м.н. Кулаковой А.С.	3 300
57004	A23.30.051	Составление индивидуального рациона	2 500
57015	A23.30.051	Составление индивидуального рациона врачом-диетологом, к.м.н. Кулаковой А.С.	2 700
57006	A02.01.001.001	Биоимпедансный анализ тела с заключением и рекомендациями врача-диетолога	1 500
57016	A02.01.001.001	Биоимпедансный анализ тела с заключением и рекомендациями врача-диетолога, к.м.н. Кулаковой А.С.	1 700
	·*	КАРДИОЛОГИЯ	<u></u>
16001	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 900
16002	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 900
16025	B01.015.002.001	Телемедицинская консультация врача-кардиолога	1 900
16006	B04.015.003	Диспансерный прием врача-кардиолога	1 000
16026	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, заведующего отделением, Дашковой Ю.В. первичный	2 700
16027	B01.015.002		2 700
16030	B01.015.002 B01.015.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога, заведующего отделением, Дашковой Ю.В. повторный	2 700
	<u>.                                    </u>	Телемедицинская консультация врача-кардиолога, заведующего отделением, Дашковой Ю.В.	
16028	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Ореховой Е.А. первичный	2 200
16029	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Ореховой Е.А. повторный	2 200
16036	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Бугаевой В.И. первичный	2 000
16037	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога Бугаевой В.И. повторный	2 000
16038	B01.015.002.001	Телемедицинская консультация врача-кардиолога Бугаевой В.И.	2 000
16021	B04.015.005	Диспансерный прием врача-детского кардиолога	1 000
16031	B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога, заместителя главного врача, Резниковой Т.В. первичный	2 500
16032	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога, заместителя главного врача, Резниковой Т.В. повторный	2 500

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
16033	B01.015.004.001	Телемедицинская консультация врача-детского кардиолога, заместителя главного врача, Резниковой Т.В.	2 500
		КИНЕЗИОТЕЙПИРОВАНИЕ	
83001	B05.023.005.001	Кинезиотейпирование 1 зона, 1 сеанс	600
83002	B05.023.005.001	Кинезиотейпирование 2 зоны, 1 сеанс	1 200
83003	B05.023.005.001	Кинезиотейпирование 3 зоны, 1 сеанс	1 500
	<del></del>	КОЛОПРОХТОЛОГИЯ	
21002	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	2 000
21003	B04.018.001	Диспансерный прием врача-колопроктолога	1 000
21001	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	2 000
21026	B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога Ключникова В.В. первичный	2 200
21027	B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога Ключникова В.В. повторный	2 200
		колопроктология-манипуляции	
21023	B01.003.004.005		800
21004	Ã03.19.001	Аноскопия с использованием одноразового инструмента	1 200
21005	A03.19.002.001	Ректоскопия с использованием одноразового инструмента	1 400
21006	A03.19.004	Ректосигмоскопия с использованием одноразового инструмента	1 500
21007	A03.19.002	Ректороманоскопия	1 600
21011	A11.01.003.001	Инъекционное лечение анальной трещины	1 350
21012	A16.19.044	Тромбэктомия из геморроидального узла (1 ед)	2 000
21013	A16.19.033.001	удаление перианальных кондилом (1 элемент)	500
21013	A16.19.033.001	удаление перианальных кондилом (тэлемент)  Удаление множественных доброкачественных новообразований перианальной области	2 600
21017	Ī		
21024	<u>[</u> A16.19.040	_Бужирование анального канала (1 сеанс)	500
17001		КОСМЕТОЛОГИЯ	4.700
<b></b>	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога	1 700
17410	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога Брюхановой А.В.	2 200
17418	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога Демурчевой Е.Б.	1 900
17419	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога Королевой Е.В.	1 900
17411	B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога Симкиной Е.В.	1 900
1/412	B01.008.003	косметологическая консультация	1 000
17006	B01.003.004.004	Анестезия аппликационная Введение препаратов с помощью канюли SoftFil 22C*50 mm, Франция (дополнительно к стоимости	300
17420	A11.01.002.025	биоревитализации/контурной пластики)	650
		АППАРАТНАЯ КОСМЕТОЛОГИЯ	
17018	A14.01.005	Механическая чистка лица	2 000
17019	A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг (20 минут)	1 000
17179	A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг с маской	1 600
17020	A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг с механической чисткой	2 800
17355	A22.01.001.002	Комплексная чистка лица (ультразвуковой пилинг, механическая чистка, миндальный пилинг, маска)	3 500
17356	A17.01.008	Биомеханическая стимуляция (40 мин)	1 500
17357	A17.01.009	Лимфодренаж лица (25 мин)	1 000
17358	A17.01.009	Лимфодренаж лица (в рамках уходовой процедуры)	350
17359	A16.01.022.001	Микродермабразия	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)	1 200
17027	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (лицо)	1 800
17212	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (шея)	800
17028	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (лицо, шея, зона декольте)	2 600
17029	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (живот)	1 000
17030	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (колени)	350
17031	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (руки)	500
2	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (бедра)	

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
17033	A22.01.001	Радиоволновой лифтинг (ягодицы)	900
		КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА	
17190	A11.01.013	Контурная пластика Juvederm Voluma 1 мл	16 500
17371	A11.01.013	Контурная пластика Juvederm Ultra 3 1 мл	17 000
17370	A11.01.013	Контурная пластика Belotero Balanse 1 мл	16 000
17401	A11.01.013	Контурная пластика Belotero Balanse с Лидокаином 1 мл	17 800
17408	A11.01.013	Контурная пластика Belotero Volume с Лидокаином 1 мл	17 000
17406	A11.01.013	Контурная пластика Belotero Lips Shape 0,6 мл	17 000
		БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ	
17007	A11.01.013.001	Биоревитализация IAL-system 1,1 мл	8 900
17008	A11.01.013.001	Биоревитализация IAL-system ACP 1 мл	11 000
17192	A11.01.013.001	Биоревитализация Meso-Wharton P199 1,5 мл	16 500
17193	A11.01.013.001	Биоревитализация Meso-Xanthin 1,5 мл	15 500
17310	A11.01.013.001	Биоревитализация Novacutan SBio Skin Lift 35+ 2 мл	12 500
17388	A11.01.013.001	Биоревитализация Novacutan YBio 2 мл	14 500
17311	A11.01.013.001	Биоревитализация Revi Eye Correction 1 мл	10 000
17338	A11.01.013.001	Биоревитализация Revi Strong 1 мл	13 800
17339	A11.01.013.001	Биоревитализация Revi Strong 2 мл	15 800
17342	A11.01.013.001	Биоревитализация Profhilo 2 мл	19 500
17343	A11.01.013.001	Биоревитализация MesoEye C71 1 мл	14 500
17414	A11.01.013.001	Биоревитализация Magniderm 06 2,5 мл	4 000
17425	A11.01.013.001	Биоревитализация СФЕРОгель Light 0,5 мл	6 900
17422	A11.01.013.001	Биоревитализация СФЕРОгель Medium 0,5 мл	9 500
17427	A11.01.013.001	Биоревитализация СФЕРОгель Long Advanced 0,5 мл	14 500
17423	A11.01.013.001	Биоревитализация Plinest 2 мл	15 500
17424	A11.01.013.001	Биоревитализация Plinest Fast 2 мл	15 500
17 727	A11.01.013.001	МЕЗОТЕРАПИЯ	13 300
17348	A11.01.013.001	Мезотерапия Pluryal Mesoline Clear 2,5 мл	3 000
	A11.01.013.001	Мезотерапия Pluryal Mesoline Clear 1 мл (в рамках уходовой процедуры)	1 500
17349 17373	A11.01.013.001		4 200
17413		Мезотерапия M.A.IN 3 мл	4 300
17413	A11.01.013.001 A11.01.013.001	Mesoтерапия Hydro Line Extra 4 мл	2 800
		Mesoтepanus NucleoSpire Revitalizing complex A "Shine" 4 мл	
17416	A11.01.013.001	Мезотерапия Vita Line С 5 мл	1 500
47004	A44 04 040	липолитики	40.000
17304	A11.01.013	Липолитик Mesosculpt C711 мл	16 000
17321	A11.01.013	Липолитик F-PPC 10 мл	2 600
17322	A11.01.013	Липолитик F-PPC 20 мл	4 000
17353	A11.01.013	МПХ-липолитический комплекс Skinasil,5 мл	2 000
		<u>МЕЗОНИТИ</u>	
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	22 000
		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 всесезонный, Image Skincare (США)	3 500
17421	A16.01.024	Пилинг Джесснера MELASPEEL J2, Mediderma (Испания)	4 000
17317	A16.01.024	Пилинг миндальный MANDELAC M 40% поверхностный, Mediderma (Испания)	2 500
17402	A16.01.024	Пилинг салициловый SALIPEEL S 25% поверхностный, Mediderma (Испания)	1 800
17040	A16.01.024	Пилинг ретиноевый (желтый) RETISES CT Yellow peel поверхностный, для лица, Mediderma (Испания)	4 000

Код услуги	Код номенклатуры Минаправа	Наименование услуги	Цена услуги
1	Минздрава 2	3	(руб.) 4
17041	A16.01.024	Пилинг ретиноевый (желтый) RETISES CT Yellow peel поверхностный, для лица, шеи, декольте, Mediderma (Испания)	5 000
17308	A16.01.024	Пилинг с трихлоруксусной кислотой PRX-T33 2 мл всесезонный, для лица, WiQo (Италия)	6 000
17309	A16.01.024	Пилинг с трихлоруксусной кислотой PRX-T33 4 мл всесезонный, для лица, шеи, WiQo (Италия)	9 500
17404	A16.01.024	Пилинг персиковый гидролипидный двухфазный для лица, PEACH PEEL (Россия-Бельгия)	2 600
17405	A16.01.024	Пилинг персиковый гидролипидный двухфазный для лица и шеи, PEACH PEEL (Россия-Бельгия)	4 400
17316	A16.01.024	Пилинг мультикислотный AR Comfort peel 20% поверхностный, Arkadia (Россия)	1 500
17396	A16.01.024	Пилинг-биоревитализант для проблемной кожи ANTI-ACNE RENEW BIOPEEL, ARAVIA Professional (Россия)	1 800
	A16.01.024	Пилинг омолаживающий REPAIR-SKIN CONTROL, ARAVIA Professional (Россия)	1 500
17383	A16.01.024	Пилинг гликолевый GLYCOLICPEEL WHITENING 35% поверхностный, Medic Control Peel (Россия)	2 200
17038	A16.01.024	Пилинг салициловый SALICYLICPEEL 25% поверхностный, Medic Control Peel (Россия)	1 500
	A16.01.024	Пилинг салициловый SALICYLICPEEL JS поверхностный и срединный (пилинг Джесснера), Medic Control Peel (Россия)	2 500
	A16.01.024	TCA-пилинг с трихлоруксусной кислотой TCApeel 15% поверхностный и срединный, Medic Control Peel (Россия)	3 500
17403	A16.01.024	Пилинг миндальный MANDELICPEEL 40% поверхностный, Medic Control Peel (Россия)	2 000
47000	DOE 000 004	ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦА 	4 400
	B05.008.001	Экспресс-уход для лица "Мгновение красоты"  ———————————————————————————————————	1 400
17180	B05.008.001	Лифтинг-программа омолаживающая на основе экстракта винограда CHATEAU DE BEAUTE, Christina (Израиль)	2 150
	B05.008.001	СПА-программа по уходу за жирной и проблемной кожей лица	1 300
	B05.008.001	СПА-программа по уходу за сухой кожей лица	1 300
17381	B05.008.001	СПА-программа по уходу за зрелой кожей лица 30+	1 400
17382	B05.008.001	СПА-программа по уходу за зрелой кожей лица 40+	1 400
		СКРАБИРОВАНИЕ ТЕЛА	
17375	A14.01.005	Скрабирование тела детокс-скрабом с черной гималайской солью Mineral Detox-Scrub ARAVIA Laboratories	500
		дополнительные услуги	
17101	A14.01.013.001	Коррекция бровей	450
17102	A14.01.014	Окрашивание бровей	450
17103	A14.01.014.001	Окрашивание ресниц	450
		МАСКИ, КОСМЕТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	101111111111111111111111111111111111111
17113	A14.01.005.001	Macka SPECIFICS Sensitive Masque для чувствительной кожи, Yon-ka (Франция)	400
17426	A14.01.005.002	Macka ESSENTIALS Masque 105 для склонной к сухости кожи, Yon-ka (Франция)	400
17386	A14.01.005.003	Маска обновляющая тройного действия AGELESS total resurfacing masque, Image Skincare (США)	750
17387	A14.01.005.004	Маска энзимная VITAL C hydrating enzyme masque, Image Skincare (США)	700
17185	A14.01.005.005	Маска для кожи вокруг глаз на основе экстракта винограда (шаг4а) CHATEAU DE BEAUTE Vino Eye Mask, Christina (Израиль)	250
17187	A14.01.005.006	Маска для моментального лифтинга лица, шеи, декольте на основе экстракта винограда (шаг 46) CHATEAU DE BEAUTE Vino Glory Mask, Christina (Израиль)	750
17397	A14.01.005.007	Маска лифтинговая с муцином улитки Snail-Lifting Mask, ARAVIA Professional (Россия)	400
17188	A14.01.005.008	Сыворотка "Великолепие" на основе экстракта винограда (шаг5) CHATEAU DE BEAUTE Vino Sheen Serum, Christina	250
17160	A14.01.005.009	(Израиль) 	400
17161	A14.01.005.010	маска альгинатная "Морской RELAX" для глубокого очищения и минерализации, LEMA cosmetique (Франция)	500
17162	A14.01.005.011	маска альгинатная "Олива" питательная с эффектом регенерации, LEMA cosmetique (Франция)	550
	A14.01.005.012	Маска альгинатная "Антивозрастная с черникой и витамином С", LEMA cosmetique (Франция)	550
	A14.01.005.013	маска альгинатная"Ацерола с гиалуроновой кислотой" антивозрастной уход, LEMA cosmetique (Франция)	500
17171	A14.01.005.014	маска альгинатная "Черная смородина и витамин С" витаминизирующая, LEMA cosmetique (Франция)	500
17175 17176	A14.01.005.015	Маска альгинатная "Белый рис" для чувствительной кожи, LEMA cosmetique (Франция)  Маска альгинатная "Научая палайя" перемермууруная	500 500
	A14.01.005.016	Маска альгинатная "Нежная папайя" регенерирующая	500
17177	A14.01.005.017	Маска альгинатная "Успокаивающая с азуленом" антикуперозный эффект, LEMA cosmetique (Франция)	500
17207	A14.01.005.018	Маска альгинатная "Ламинария" с выраженным лифтинг-эффектом, LEMA cosmetique (Франция)	450
	A14.01.005.019	Маска альгинатная "Детокс-эффект", LEMA cosmetique (Франция)	550
	A14.01.005.020	Маска альгинатная "Альтернатива инъекции" эффект ботокса, LEMA cosmetique (Франция)	550
	A14.01.005.021	Маска альгинатная "Алоэ вера" увлажняющая, LEMA cosmetique (Франция)	550
	A14.01.005.022	Маска альгинатная "Клюква" ревитализирующая, LEMA cosmetique (Франция)	550
17391	A14.01.005.023	Маска альгинатная "Антистресс с розмарином и лавандой", LEMA cosmetique (Франция)	550
17392	A14.01.005.024	Маска альгинатная "Наслаждение золотом", LEMA cosmetique (Франция)	550

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
17393	A14.01.005.025	Маска альгинатная "Против морщин с Аргирелином" эффект ботокса, LEMA cosmetique (Франция)	550
17398	A14.01.005.026	Маска альгинатная Anti-Couperose Soothing Mask против купероза с ниацинамидом и черникой, ARAVIA Professional	500
17399	A14.01.005.027	[/Россия)  Маска альгинатная Glow-C Active Mask для сияния кожи с витамином C, ARAVIA Professional (Россия)	500
17 333	[A14.01.003.027	TUPCUHF	300
47202			4.500
17302	A21.01.010	Прокалывание ушей + серьги (2 ушей одновременно)	1 500
17303	A21.01.010	Пирсинг уха + серьга (1 прокол 1 уха)	1 000
		ЭЛЕКТРОЭПИЛЯЦИЯ	
17047	A14.01.013	Электроэпиляция верхней губы	650
17050	A14.01.013	Электроэпиляция подбородка	650
		<u>ЭПИЛЯЦИЯ ВОСКОМ</u>	
17106	A14.01.013	Эпиляция воском подмышек	600
17107	A14.01.013	Эпиляция воском верхней губы (усики)	400
		ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА	
		Клинический 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
<b></b>		Групповая принадлежность крови	
35029	A12.05.005	Группа крови (АВО)	330
35040	A12.05.006	Резус-фактор	330
35073	A12.05.000	Группа крови (ABO) + резус-фактор	600
		Клинический анализ мочи	000
25024			225
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
		Клинический анализ кала	
35019	B03.016.010	Копрограмма	800
35017	A26.19.010	Исследование кала на гельминты	550
		микроскопические исследования	
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
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
- 		ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
35011	Ã08.30.028.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	600
35012			800
	A08.20.017.001	Цитологическое исследование (соскоб из влагалища, шейки матки, цервикального канала)	
35013	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	600
35054	A08.20.013.001	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (BMC)	600
35014	A08.30.027	Цитологическое исследование транссудатов, 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

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
35016	A08.30.016.001	Цитологическое исследование пунктата	1 200
35055	A08.01.002	Цитологическое исследование пунктата кожи	850
35057	A08.18.002.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала	600
35058	A08.30.011.001	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	850
35070	A08.08.003		600
311111111111111111111111111111111111111		ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ	ð
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 (сифилис), кровь	250
35047			270
	A26.06.036.001	Экспресс-тест для выявления маркеров гепатита В (HBsAg)	
35048	A26.06.041	Экспресс-тест для выявления маркеров гепатита С (HCV)	380
	B03.016	Экспресс-тест для выявления маркеров гепатита В, гепатита С, ВИЧ 1/2, сифилиса (кровь)	1 300
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
I	A09.28.015.001	Экспресс-тест для определения ацетона в моче	0
		ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ГЕНОМЕД	
		ДОРОДОВОЕ УСТАНОВЛЕНИЕ ОТЦОВСТВА	
0036ГЕНОМЕ Д	B03.045.026	Установление отцовства дородовое, неинвазивное (мать + отец)	49 000
3177		Неинвазивные пренатальные тесты	
1110ГЕНОМЕ	A27.20.001	НИПТ Т21 (неинвазивный пренатальный скрининг хромосомных аномалий плода): синдром Дауна (трисомии 21	19 000
Д 2255ГЕНОМЕ		іхромосомы) 	
Д	A27.20.001	21-й хромосомы), синдром Эдвардса (трисомия 18-й хромосомы), синдром Патау (трисомия 13-й хромосомы)	23 000
1438ГЕНОМЕ	10 <del>7</del> 00 00 4	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),	
Д	A27.20.001	синдром Тернера (моносомия X-хромосомы), синдром Клайнфельтера (дисомия X-хромосомы), синдром XXX (трисомия X- хромосомы), синдром Якобса (дисомия Y-хромосомы)	26 000
		нипт (неинвазивный пренатальный скрининг хромосомных аномалий плода), расширенная панель: синдром Дауна	A
1724ГЕНОМЕ	A27.20.001	(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-	38 000
Д	7.27.20.001	хромосомы), синдром Якобса (дисомия Y-хромосомы), синдром Ди Джорджи, синдром делеции 1р36, синдром кошачьего	00 000
1416ГЕНОМЕ		рика, синдром Ангельмана, синдром Прадера-Вилли, синдром Вольфа-Хиршхорна НИПТ (неинвазивный пренатальный скрининг хромосомных аномалий плода) Vistara: скрининг на 25 моногенных	
Д	A27.20.001	синдромов (мать + отец)	80 000
		ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ИММУНОХЕЛС	¥
		СКРЫТАЯ ПИЩЕВАЯ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ	
35067	B03.002.004	Анализ на скрытую пищевую непереносимость Иммунохелс, Детский: 90 антигенов	14 000
35066	B03.002.004	Анализ на скрытую пищевую непереносимость Иммунохелс, Стандарт: 111 антигенов	17 500
Ξ :	B03.002.004	Анализ на скрытую пищевую непереносимость Иммунохелс, Премиум: 180 антигенов	29 500
		ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ИНВИТРО	
		Глюкоза и метаболиты углеводного обмена	
16	A09.05.023	Глюкоза (в крови)	195
18	A09.05.083	Гликированный гемоглобин	655
17	A09.05.102	Фруктозамин	1 015
ГТТ2	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	590
ГТГС2	A12.22.005.001	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	905
ГТБ-С2	A12.22.005.002	Глюкозотолерантный тест при беременности	800
215	A09.05.207	Лактат (Молочная кислота)	745
		Белки и аминокислоты	ō
28	A09.05.010	Общий белок (в крови)	220
I	-		

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	(pyo.) 4
10	A09.05.011	Альбумин (в крови)	310
153	A09.05.214	Гомоцистеин	1 815
		Белковые фракции	360
29/28		Белковые фракции	580
		M-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной	
	A09.05.106.001	оценкой М-градиента М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови и иммунофиксация с панелью антисывороток	3 035
4051	A09.05.106.004	(IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой М-градиента	4 800
1689	B03.016.025	Аминокислоты в плазме крови, скрининговое исследование, 13 показателей	5 735
1690	B03.016.025	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	8 675
1539	A09.05.106.003	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2 755
		Желчные пигменты и кислоты	
13	A09.05.021	Билирубин общий	220
14	A09.05.022.001	Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный)	220
1512BILE	A09.05.129	Желчные кислоты	3 395
		Липиды	
30	A09.05.025	Триглицериды	280
31	A09.05.026	Холестерин общий (холестерин)	280
32	A09.05.004	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП)	220
		Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП)	210
	A09.05.028.000.01	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП)	530
		Аполипопротеин А1	745
			550
		Аполипопротеин В	
		Липопротеин (а)	1 250
1644	A09.05.028.000.02	Холестерин липопротеидов низкой плотности, прямой метод (Холестерин-ЛПНП, прямой метод)	340
		Ферменты	
8	A09.05.042	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза)	220
9	A09.05.041	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза)	220
11	A09.05.045	Альфа-Амилаза (Диастаза)	310
12	A09.05.180	Альфа-Амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы)	360
15	A09.05.044	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза)	220
23	A09.05.173	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза)	415
24	A09.05.039.001	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза)	220
36	A09.05.046	Фосфатаза щелочная (ЩФ)	220
19	A09.05.043	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК)	350
20	A09.05.177	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, СК-МВ, КК-2)	450
	A09.05.174	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза)	340
2111	A09.16.003.001	Пепсиногены І и ІІ с расчетом соотношения	2 200
295	A09.16.003.002	Пепсиноген II	1 245
294	A09.16.003.003	Пепсиноген I	1 245
1500	A09.05.238.001	Антиоксидантный статус	6 030
	A09.05.258	Коэнзим Q10, плазма	3 295
	<u> </u>	Маркеры функции почек	
22	A09.05.020	маркеры функции почек Креатинин (в крови)	220
		креа инин (в крови) Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-ЕРI – креатинин	235
		Мочевина (в крови)	220
		Мочевая кислота (в крови) 	220
	A09.05.230	<u> Цистатин С</u>	830
1526	A12.28.002.002	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-ЕРI цистатин С (2012)	815
		Неорганические вещества/электролиты	
39	A09.05.031.001	Калий, Натрий, Хлор	360
37	A09.05.032	Кальций общий	280
165	A09.05.206	Кальций ионизированный (свободный кальций)	515

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
40	A09.05.127	Магний	340
41	A09.05.033	Фосфор неорганический (в крови)	280
48	A09.05.007	Железо сыворотки	280
37/10	A09.05.206.000.01	Кальций, корректированный по альбумину	550
1693	A09.05.016	Аммиак в плазме крови	650
		Витамины	
928	A09.05.235		1 710
118	A09.05.080	Фолиевая кислота	1 235
117	A12.06.060	витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин), сыворотка	900
1610	A12.06.060.004	Витамин ВЗ (никотинамид, Витамин РР, ниацин), плазма	3 060
1608	A12.06.060.005	Витамин В5 (пантотеновая кислота), плазма	3 060
	<u> </u>		
1605	A12.06.060.006	Витамин В6 – пиридоксаль-5-фосфат, плазма	3 060
1611	A12.06.060.007	Витамин В7 (биотин, Витамин Н), плазма	3 060
1587	B03.016.017	Жирные кислоты, профиль: омега-3, -6, -9, плазма	11 695
1616	A09.05.235	Витамины D2, D3 раздельное определение ВЭЖХ-МС/МС, сыворотка	7 660
1603	A09.05.221	1,25(OH)2D3 – 1,25-дигидроксивитамин D3	2 665
1613	A12.06.060.000.14	Витамин К2 (менахинон-4), сыворотка (менахинон МК-4, Vitamin K2, Menaquinone MK-4, serum)	2 195
1661	A12.06.060.000.15	Витамин К2 (менахинон-7), сыворотка (менахинон МК-7, Vitamin K2, Menaquinone MK-7, serum)	2 195
1609	A12.06.060	Витамин В2 (рибофлавин), плазма	3 060
1604	A12.06.060.002	Витамин В1 (тиамин), плазма	3 060
1317B12	A12.06.060.001	Активный витамин В12 (голотранскобаламин), сыворотка	1 760
931	A12.06.060.008	Витамин А (ретинол), сыворотка	3 060
932	A12.06.060.012	Витамин Е (альфа-токоферол), сыворотка	3 060
877	A12.06.060.011	Витамин К1 (филлохинон), сыворотка	3 060
1581	A09.05.264	Омега-3 индекс	6 095
1606	A12.06.060.013	Витамин С (аскорбиновая кислота), плазма	3 060
1614	A12.06.060.008	Витамин А пальмитат (Ретинол пальмитат, ретинил пальмитат), сыворотка	3 060
1615	A12.06.060.009	Бета-каротин, сыворотка	3 060
1613/61	B01.045.002.000.13	Витамин К2: МК-4 и МК-7, сыворотка (Vitamin K2: MK-4 and MK-7, serum)	4 400
		Кардиоспецифические белки	
21	A09.05.006	Миоглобин	1 325
157	A09.05.193	Тропонин-I, высокочувствительный	935
1631	A09.05.256	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пролептид	3 595
		Белки, участвующие в обмене железа	
50	A09.05.008	Трансферрин (Сидерофилин)	630
49	A12.05.011.001	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)	280
51	A09.05.076	Ферритин	655
840	A09.05.077	Церулоплазмин	830
	<u> </u>		
841 1505STED	A09.05.079	Гаптоглобин	820 2 390
1595STFR	A09.05.076.004	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР)	
1566	A09.05.076.001	Гепсидин 25 (биоактивный)	8 375
	<u> </u>	Маркеры воспаления	
948	A09.05.234.000.01	Эозинофильный катионный белок	1 120
42	A12.06.015	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин–О)	490
6948	A09.05.234.000.02	Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP®	1 355
1700	A09.05.209	Прокальцитонин	2 095
1643	A09.05.009.001	Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио), (СРБ высокочувствительный)	765
832A1A	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	3 320
1200A1AT	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин, концентрация (А1АТ, А1А, ААТ)	1 780
1210	A09.05.241	Альфа-2-макроглобулин	640
43	A09.05.009	С-реактивный белок (СРБ)	450

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
\$		Маркеры метаболизма костной ткани и остеопороза	
146	A09.05.224	Остеокальцин (костный Gla белок)	945
203	A09.05.297	Beta-Cross laps (C-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции, b-CrossLaps сыворотки крови, C-терминальный телопептид сыворотки, CT)	1 235
204	A09.05.296	маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 915
1418	A09.05.179	Костный фермент щелочной фосфатазы (остаза)	3 560
		Маркеры оксидативного стресса	
1681	A09.05.192	Малоновый диальдегид, плазма крови	3 140
1679	A09.05.260	8-ОН-дезоксигуанозин, плазма	2 825
3		Лабораторная оценка гипофизарно-надпочечниковой системы	
100	A09.05.067	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин)	880
65	A09.05.135	Кортизол (Гидрокортизон)	505
178	A09.28.035.000.01	Свободный кортизол (суточная моча)	975
1301	A09.05.035.000.10	Прегненолон	2 655
1508	A09.07.007	Кортизол, слюна	830
ā		Лабораторная оценка соматотропной функции гипофиза	
99	A09.05.066	Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ)	670
174	A09.05.204	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1)	1 390
j		Лабораторная оценка функции щитовидной железы	
52	A09.05.060	Трийодтиронин общий (ТЗ общий)	505
53	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный)	505
54	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий, тетрайодтиронин общий)	505
55	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный, СТ4)	505
56	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	480
57	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	630
58	A12.06.045	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	550
196	A09.05.097.001	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека)	735
197	A09.05.117	ТГ (Тиреоглобулин)	900
199	A12.06.046	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ)	1 965
171	A09.05.119	Кальцитонин	1 555
1612	A09.05.060.000.01	Реверсивный ТЗ (Реверс ТЗ; реверсивный трийодтиронин)	8 375
198	A12.06.036.001	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов, АМАТ, антимикросомальные)	705
3		Оценка функции паращитовидных желез	
102	A09.05.058	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ)	870
		Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин	
59	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	505
60	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	505
61	A09.05.087	Пролактин (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л)	505
6161	A09.05.210	Макропролактин	1 515
		Эстрогены и прогестины	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
62	A09.05.154	Эстрадиол (Е2)	505
63	A09.05.153	Прогестерон	505
1771	A09.28.023.001	Метаболиты эстрогенов и прогестерона: эстрон, эстрадиол, эстриол, 2-гидроксиэстрон, 16?-гидроксиэстрон, 4- гидроксиэстрон, 2-метоксиэстрон, прегнанедиол (суточная моча)	8 550
ā		пидрокизотрон, 2-метоком строн, претнанедиоп (суточная моча) Оценка андрогенной функции	
64	A09.05.078	Тестостерон	505
101	A09.05.149		505
149	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	515
154	A09.05.139	17-ОН прогестерон (17-ОП)	695
156	B03.016.022	17-КС в моче (17-кетостероиды)	2 585
168	A09.05.150	Дигидротестостерон (DHT)	1 825
169	A09.05.078.001	Свободный тестостерон	1 235
	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид	1 485
_ · -			

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	(pyc.) 4
195	A09.05.146	Андростендион	1 400
1577	B03.016.023.000.01	Стероидный профиль, слюна, 8 параметров (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон,	9 660
1602	A09.05.148	астрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон) Дегидроэпиандростерон (ДГЭА), дегидроэпиандростерон неконъюгированный (ДГЭА неконъюгированный)	1 895
		Нестероидные регуляторные факторы половых желез	1 000
1144	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН)	1 585
	<u> </u>		
1145	A09.05.203	Ингибин В	1 585
		Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	505
66	A09.05.090.000.01	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ)	505
134	A09.05.157	Свободный эстриол (ЕЗ)	630
161	A09.05.161	РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы)	900
189	A09.05.090	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ)	695
207	A09.05.249	Плацентарный лактоген	900
1158	A12.05.110.000.01	Трофобластный гормон (ТБГ)	630
1649	B03.001.002	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PIGF, соотношение sFlt-1/PIGF	8 245
1648	A09.05.204.000.01	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFit-1)	4 310
1634	A09.05.249.001	Плацентарный фактор роста	5 050
		Лабораторная оценка эндокринной функции поджелудочной железы и диагностика диабета	
148	A09.05.205	С-Пептид	550
11HOMA	A09.05.056.001	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR	775
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	D	Биогенные амины	
151	A09.28.034	Катехоламины, суточная моча: адреналин, норадреналин, дофамин	2 805
КАТЕПЛ	A09.05.133.001	Катехоламины в плазме (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 935
152	A09.28.034	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (если сбор мочи продолжался меньше 24 часов)	2 775
1159	A09.05.133.001.01	Свободные метанефрины и норметанефрины в плазме крови	2 305
1166	A09.28.034.001	Метанефрины фракционированные (метанефрин, норметанефрин), деконъюгированные (общие), суточная моча	3 175
1677	A09.05.099.000.01	Асимметричный диметиларгинин, АДМА	3 960
1674	A09.28.034.001	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные)	2 585
1696	A09.05.133.000.02	Метанефрин и норметанефрин свободные, плазма, ВЭЖХ	3 090
918	A09.28.034.001	Метанефрины свободные фракционированные, 24-часовая моча	2 525
950	A09.28.034.001	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота	3 175
		[ГВК], 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК)	
1270	A09.05.085	Гистамин плазмы	3 405
993	A09.05.124.000.01	Серотонин сыворотки крови	2 935
		Лабораторная оценка состояния ренин-ангиотензин-альдостероновой системы	
205	A09.05.069	Альдостерон (кровь)	1 105
206	A09.05.121.000.02	Ренин (Ренин плазмы - прямое определение)	1 460
1302ARR	A09.05.121.001	Альдостерон-рениновое соотношение (альдостерон, ренин, соотношение)	1 805
		Факторы, участвующие в регуляции аппетита и жирового обмена	
175	A09.05.159	Лептин	1 075
172	A09.05.056	Инсулин	695
	D	Лабораторная оценка состояния инкреторной функции желудочно-кишечного тракта	
216	A09.05.057	Гастрин	880
ГАСТР978	B03.004.001.000.03	Гастропанель со стимуляцией	7 350
ГАСТР	A26.06.033.001	Гастропанель: антитела к Helicobacter pylori (IgG), пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17	5 790
		Лабораторная оценка гормональной регуляции эритропоэза	
222	A09.05.082	Эритропоэтин	1 360
	7	Лабораторная оценка функции эпифиза	0
1645	A09.05.136.001	Мелатонин, плазма	3 205
		Клинический анализ крови	.A
1515	B03.016.003	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических	605
	 	СДВИГОВ)	
1555	B03.016.003	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)  Пейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при	830
119	A12.05.121	наличил патологических сдвигов	280

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
911	A12.05.121	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной»	425
5		микроскопией мазка крови  Анализ крови. Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	280
139	A12.05.001	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов)	195
150	A12.05.123		350
		Ретикулоциты	
TRO	A12.05.120	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	360
1618	A09.05.014.000.01	Электрофорез гемоглобина  Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических	4 480
5/119	B03.016.002	сдвигов)	505
1542KARB	A09.05.091	Карбоксигемоглобин	130
1543MET	A09.05.092	Метгемоглобин	130
		Групповая принадлежность крови	
93	A12.05.005	Группа крови (АВО)	340
94	A12.05.006.000.01	Резус-принадлежность (Rh)	340
15RH	A12.05.007.001	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование	1 040
		Аллоиммунные антитела	
140	A12.05.008	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	725
999	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса)	1 090
		Коагулологические исследования (коагулограмма)	
1	A12.05.039	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время)	220
2	A12.05.027.000.01	Протромбин, МНО (протромбиновое время)	340
194	A12.05.028	Тромбиновое время	340
3	A09.05.050	Фибриноген	310
164	A09.05.051.001	D-димер	1 460
4	A09.05.047	Антитромбин III, % активности	455
190	A12.05.043.001	Волчаночный антикоагулянт	1 040
1263	A09.05.125	Протеин С, % активности	2 505
1153	A09.05.048	Плазминоген, % активности	935
1264	A09.05.126	Протеин S свободный	3 125
1409	A09.05.188	Фактор VIII, активность %	1 335
1410	A09.05.187	Фактор свертывания IX, активность % (FIX активность, фактор Кристмаса)	630
1412	A09.05.186.002	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация)	2 350
1413	A09.05.220	Фактор Виллебранда, антиген	2 855
1801	A09.05.190.000.02	Фактор II, активность %	2 745
1802	A09.05.190	Фактор V, активность %	2 745
1803	A09.05.186	Фактор Х, активность %	2 745
1804	A09.05.185	Фактор XI, активность %	2 745
1805	A09.05.184	Фактор XII, активность %	2 745
		Комплексные иммунологические исследования	
191	B03.002.001.001	Иммунологическое исследование скрининговое	8 455
192	B03.002.001.002	Иммунологическое обследование расширенное	14 590
		Лимфоциты, субпопуляции	
4192	Ā12.30.012.005	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD16,56	4 840
1311	A12.06.001.011	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	1 930
1312	A12.06.058	Способность лимфоцитов к активации	4 840
4193	A12.06.001.002	СD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы)	1 930
4194	A12.06.001.005	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты)	2 090
1576	B03.002.003.001	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов	6 155
		Оценка фагоцитоза	
1310	A12.30.012.007	Фагоцитарная активность лейкоцитов	1 400
		Иммуноглобулины	
45	A09.05.054.002	Иммуноглобулины класса A (IgA)	360
46	A09.05.054.003	Иммуноглобулины класса M (IgM)	360

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
47	A09.05.054.004	иммуноглобулины класса G (IgG)	360
1235	A09.05.074		1 515
4048	A09.05.054.004	Подклассы иммуноглобулина G: IgG1, IgG2, IgG3, IgG4	15 940
		Компоненты комплемента	
193		Компоненты системы комплемента С3. С4	1 025
1315C3	A09.05.075.001	СЗ Компонент системы комплемента	515
1316C4	A09.05.075.002	С4 Компонент системы комплемента	515
1534	A09.05.075.000.01	Система комплемента: оценка функциональной активности (СН50)	1 895
836	A09.05.075.003	Ингибитор С1-эстеразы	2 755
850	A09.05.075.004	Ингибитор С1-астеразы, концентрация	3 580
	A03.073.004		3 300
040	A12.05.108.001	Регуляторы и медиаторы иммунитета	0.005
210		Интерлейкин 1 бета (ИЛ-1b)	2 605
211	A12.05.108.002	Интерлейкин 6 (ИЛ-6)	2 605
212	A12.05.108	Интерлейкин 8 (ИЛ-8)	2 605
213	A12.05.109	Интерлейкин 10 (ИЛ-10)	2 605
214	A12.06.073	ФНО (Фактор некроза опухоли)	2 605
		Интерфероновый статус, оценка чувствительности к иммунотерапевтическим препаратам	.0
1043	A12.06.047.001	Исследование интерферонового статуса	3 445
1044	A12.06.077	Ингарон	695
1047	A12.06.077	Реаферон	695
1050	A12.06.078	Амиксин	695
1051	A12.06.078	Кагоцел	695
1052	A12.06.078	Неовир	695
1054	A12.06.078	Циклоферон	695
1055	A12.06.077	Галавит	695
1057	A12.06.077	Иммунал	695
1058	A12.06.078	Имунофан	695
1059	A12.06.077	Иммуномакс	695
1060	A12.06.077	Ликопид	695
1061	A12.06.077	Полиоксидоний	695
1062	A12.06.078	Тактивин	695
1063	A12.06.078	Тимоген	695
1148	A12.06.078	Панавир	695
1066	A12.06.077	Имунорикс	695
1064	A12.06.078	Изопринозин	695
		Комплексные панели, IgE (отдельные ответы по аллергенам)	
665	B03.002.004	Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых), IgE: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, подорожник, полынь обыкновенная, соевые бобы, арахис, лошадь (перхоть), собака (эпителий), кошка (эпителий), пшеничная мука, морковь, коровье молоко, фундук, плесень Alternaria tenuis, яичный белок, клещ Dermatophagoides pteronyssinus, ольха, клещ Dermatophagoides farinae, береза, лещина обыкновенная	10 990
666	B03.002.004	Респираторная панель Immulite (20 респираторных аллергенов), IgE: домашняя пыль (клещ Dermatophagoides Petronyssinus), домашняя пыль (клещ Dermatophagoides pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Dermatophagoides farinae), ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый), полынь обыкновенная, подорожник, кошка (эпителий), лошадь (перхоть), собака (эпителий), морская свинка (эпителий), хомячок (эпителий), кролик (эпителий), грибок Penicillium notatum, грибок Cladosporium herbarum, грибок Aspergillus fumigatus, грибок Alternaria tenuis	11 790
669	A09.05.118	Пищевая панель Immulite (20 пищевых аллергенов), IgE: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, крабы, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы	13 590
670	B03.002.004	Педиатрическая панель Immulite (20 аллергенов: 13 пищевых и 7 респираторных), IgE: домашняя пыль (клещ Dermatophagoides pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Dermatophagoides farinae), береза, колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, кошка (эпителий), собака (эпителий), грибок Alternaria tenuis, коровье молоко, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, томаты, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	11 990
6706	B03.002.004	малая респираторная панель Immulite (10 респираторных аллергенов), IgE: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый, подорожник, полынь обыкновенная, плесень Alternaria tenuis, клещ Dermatophagoides pteronyssinus, ольха, клещ Dermatophagoides farinae, береза, лещина обыкновенная	5 500
6707	B03.002.004	Малая смешанная панель Immulite (10 аллергенов: 7 пищевых, 3 респираторных), IgE: соевые бобы, арахис, лошадь (перхоть), собака (эпителий), кошка (эпителий), пшеничная мука, морковь, коровье молоко, фундук, яичный белок	5 300
669П1	B03.002.004	Малая пищевая панель Immulite №1 (10 пищевых аллергенов), IgE: яичный желток, яичный белок, коровье молоко,	5 700
		пшеничная мука, соевые бобы, томаты, апельсин, казеин, яблоко, ржаная мука Малая пищевая панель Immulite №2 (10 пищевых аллергенов), IgE: арахис, фундук, морковь, треска, картофель, кунжут,	
669∏2	B03.002.004	миндаль, краб, грецкий орех, сельдерей	7 500

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
67	A09.05.054.001	lgE общий (Иммуноглобулин E общий)	550
		Смеси пищевых аллергенов, IgE (общий ответ по смеси)	
637	B03.002.004.000.26	Смесь пищевых аллергенов 1, IgE: апельсин, банан, яблоко, персик	1 345
638	B03.002.004.000.27	Смесь пищевых аллергенов 2, IgE: киви, манго, банан, ананас	1 345
639	B03.002.004.000.28	Смесь пищевых аллергенов 3, IgE: свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1 345
6008	B03.002.004.000.29	Смесь пищевых аллергенов 15, lgE: апельсин, банан, яблоко, персик	1 720
6013	B03.002.004.000.30	Смесь пищевых аллергенов 5, IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соя	1 720
		Смеси дыхательных бытовых аллергенов, IgE (общий ответ по смеси)	
602	B03.002.004.000.31	Смесь аллергенов плесени, IgE: Penicillum notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans,	1 345
1070	B03.002.004.000.33	Alternaria tenuis Смесь аллергенов домашних грызунов, IgE: морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), хомяк (эпителий), крыса	1 345
	 	_(опителий), мышь (эпителий) 	
6004	B03.002.004.000.32	таракан	1 720
		Смеси дыхательных аллергенов из пыльцы растений, IgE (общий ответ по смеси)	
600	B03.002.004.000.34	Смесь аллергенов травы, IgE: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой  Смесь аллергенов травы, IgE: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник	1 275
601	B03.002.004.000.35	шерстистый	1 345
604	B03.002.004.000.37	Смесь аллергенов сорной травы, IgE: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский	1 345
603	A09.05.118.001.77	Смесь аллергенов деревьев, IgE: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб	1 345
		Специфические IgE к отдельным пищевым аллергенам	
677	A09.05.118	Ананас (F210), IgE	630
998	A09.05.118	Алельсин (F33), IgE	630
611	A09.05.118	Арахис (F13), IgE	630
676	A09.05.118	Банан (F92), IgE	630
673	A09.05.118	Баранина (F88), IgE	630
649	A09.05.118	Бета-лактоглобулин (F77), IgE	630
645	A09.05.118	Говядина (F27), IgE	630
636	A09.05.118	Грейпфрут (F209), IgE	630
650	A09.05.118	Казеин (F78), IqE	630
	A09.05.118	Киви (F84), IgE	630
	A09.05.118	Клубника (F44), IgE	630
608	A09.05.118	коровье молоко (F2), IgE	685
614	A09.05.118		
	= 	Крабы (F23), IgE	630
615	A09.05.118	Креветки (F24), IgE	630
651	A09.05.118	Куриное мясо (F83), IgE	630
635	A09.05.118	Лимон (F208), IgE	630
675	A09.05.118	Манго (F91), IgE	630
617	A09.05.118	Морковь (F31), IgE	630
632	A09.05.118	Пекарские дрожки (F45), IgE	630
674	A09.05.118	Персик (F95), IgE	630
647	A09.05.118.001.16	Просо (F55), IgE	630
610	A09.05.118.001.17	Пшеничная мука (F4), IgE	630
644	A09.05.118.001.19	Свинина (F26), IgE	630
619	A09.05.118.001.20	Сельдерей (F85), IgE	630
612	A09.05.118.001.21	Соевые бобы (F14), IgE	630
616	A09.05.118.001.22	Томаты (F25), lgE	630
609	A09.05.118.001.23	Треска (F3), IgE	630
613	A09.05.118.001.25	Фундук (F17), lgE	630
633	A09.05.118.001.26	Шоколад (F105), IgE	630
653	A09.05.118.001.27	Яблоко (F49), IgE	630
607	A09.05.118.001.28	Яичный белок (F1), IgE	630
618	A09.05.118.001.29	Яичный желток (F75), IgE	630
	A09.05.118	Пивные дрожжи (F403), IgE	745
655	A03.03.110		

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
		Специфические IgE к гипоаллергенным продуктам (подбор диеты)	0
641	A09.05.118	Гречневая мука (F11), lgE	630
642	A09.05.118	Капуста кочанная (F216), IgE	630
648	A09.05.118	Овсяная мука (F7), IgE	630
652	A09.05.118.001.18	Рис (F9), IgE	630
643	A09.05.118.001.24	Тыква (F225), IgE	630
		Специфические IgE к отдельным бытовым дыхательным аллергенам	
661	A09.05.118	Волнистый nonyraй (E78), IgE	630
631	A09.05.118	Домашняя пыль (H1), IgE	630
622	A09.05.118	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE	630
621	A09.05.118	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE	630
605	A09.05.118	Кошка (E1), IgE	630
663	A09.05.118	корика (ст.), гус Курица, перо (E85), IqE	630
	A09.05.118		
660		Морская свинка (Е6), IgE	630
662	A09.05.118	Овца (E81), IgE	630
625	A09.05.118	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), IgE	630
626	A09.05.118	Плесень Candida albicans (M5), IgE	630
624	A09.05.118	Плесень Cladosporium herbarum (M2), IgE	630
623	A09.05.118	Плесень Penicillum notatum (M1), IgE	630
606	A09.05.118.001.47	Собака (Е2), IgE	630
620	A09.05.118.001.48	Таракан (FI6), IgE	630
6001E5	A09.05.118	Собака (Е5), IgE	650
627	A09.05.118	Плесень Alternaria tenuis (M6), IgE	630
		Специфические IgE к отдельным аллергенам пыльцы растений	
657	A09.05.118	Береза, пыльца (Т3), IgE	630
659	A09.05.118	Полынь горькая (W5), lgE	630
658	A09.05.118	Полынь обыкновенная, пыльца (W6), IgE	630
656	A09.05.118.001.55	Тимофеевка, пыльца (G6), lgE	630
6002W1	A09.05.118.001.58	Амброзия (W1), IgE	620
		Специфические IgE к химическим соединениям и медицинским препаратам	
628	A09.05.118	Латекс (К82), IgE	630
6005	A09.05.118.000.86	Стафилококковый энтеротоксин A (m80), IgE	950
6006	A09.05.118.000.87	Стафилококковый энтеротоксин B (m81), IgE	950
		Комплексные панели, IgG (отдельные ответы по аллергенам)	
231ALL	A09.05.118	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	20 175
		Аллергокомпоненты ImmunoCAP	
6922	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (IqE) общий, сыворотка, ImmunoCAP	915
6807F78	A09.05.118	Казеин, нативный аллергокомпонент молока (f78 nBos d 8), IgE, ImmunoCAP	2 625
6815W231	A09.05.118		1 985
6816W233	A09.05.118	Полынь обыкновенная, нативный аллергокомпонент nArt v 1 (w231), IgE, ImmunoCAP Полынь обыкновенная, нативный аллергокомпонент nArt v 3 (w233), IgE, ImmunoCAP	2 625
6841E94	A09.05.118	Кошка, рекомбинантный аллергокомпонент rFel d 1 (e94), IgE, ImmunoCAP	2 090
6846M229	A09.05.118	Плесень Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229), IgE, ImmunoCAP	2 625
6814W230	A09.05.118	Амброзия полыннолистная, нативный аллергокомпонент nAmb a 1 (w230), IgE, ImmunoCAP	2 625
6813G214	A09.05.118	Тимофеевка луговая, рекомбинантные аллергокомпоненты rPhl p 7, rPhl p 12 (g214), lgE, ImmunoCAP	2 090
6806F76	A09.05.118	Альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент молока (f76, nBos d 4), IgE, ImmunoCAP	2 625
6808F77	A09.05.118	Бета-лактоглобулин, нативный аллергокомпонент (f77, nBos d 5), IgE, ImmunoCAP	2 625
6848F232	A09.05.118	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d 2 (f232), lgE, lmmunoCAP	1 565
6849F233	A09.05.118	Овомукоид, nGal d 1 (f233), lgE, ImmunoCAP (мукопротеид яичного белка)	2 625
6851K208	A09.05.118	Лизоцим яйца, nGal d 4 (k208), lgE, lmmunoCAP	2 625
6810T215	A09.05.118	Береза, рекомбинантный аллергокомпонент rBet v 1 PR-10 (t215), IgE, ImmunoCAP	2 625
6811T221	A09.05.118	Береза, рекомбинантный аллергокомпонент rBet v 2, rBet v 4 (t221), lgE, ImmunoCAP	1 880

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
6812G213	A09.05.118	Тимофеевка луговая, рекомбинантные аллергокомпоненты rPhl p 1, rPhl p 5 (g213), IgE, ImmunoCAP	1 985
6855F353	A09.05.118.000.84	Соя, рекомбинантный аллергокомпонент rGly m 4/PR-10 (f353), lgE, ImmunoCAP	2 625
6856F422		Арахис, рекомбинантный аллергокомпонент rAra h 1 (f422), lgE, ImmunoCAP	2 225
6857F423		Арахис, рекомбинантный аллергокомпонент rAra h 2 (f423), lgE, ImmunoCAP	2 225
6858F424		Арахис, рекомбинантный аллергокомпонент rAra h 3 (f424), lgE, ImmunoCAP	2 225
6859F352		Арахис, рекомбинантный аллергокомпонент rAra h 8/PR-10 (f352), IgE, ImmunoCAP	2 225
6860F427		Арахис, рекомбинантный аллергокомпонент rAra h 9/LTP (f427), IgE, ImmunoCAP	2 225
			2 223
6804E1	A00.05.440	Бытовые и эпидермальные аллергены	025
	A09.05.118	Кошка, перхоть (e1), IgE, ImmunoCAP 	935 D
6820HS	B03.002.004.000.07	pteronyssinus, D. farinae, рыжий таракан, IgE, ImmunoCAP	1 460
6919E81	A09.05.118	Овца, эпителий (e81), IgE, ImmunoCAP	870
6824E213	A09.05.118	Попугай, перо (e213), IgE, ImmunoCAP	1 040
6825H2	A09.05.118.000.27	Смесь аллергенов домашней пыли Hollister-Stier Lab.(h2), IgE, ImmunoCAP	915
6819H1	A09.05.118.000.26	Смесь аллергенов домашней пыли, Greer (h1), IgE, ImmunoCAP	915
6818D2	A09.05.118	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae (d2), lgE, lmmunoCAP	915
6817D1	A09.05.118	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus (d1), lgE, ImmunoCAP	935
6803E5	A09.05.118	Собака, перхоть (e5), IgE, ImmunoCAP	935
		Лекарственные и профессиональные аллергены	
6911C1	A09.05.118	Пенициллина G аллерген (c1), IgE, ImmunoCAP	1 040
6916C8	A09.05.118	Хлоргексидин (с8), IgE, ImmunoCAP	1 290
6917K82	A09.05.118	Латекс (k82), lgE, ImmunoCAP	915
6915K80	A09.05.118	Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	1 290
		Маркеры риска анафилаксии	
6829TP	A09.05.243	Триптаза	2 730
		Насекомые и их яды	
6908171	A09.05.118	Комар (i71), IgE, ImmunoCAP	990
690916	A09.05.118	Таракан рыжий (прусак) (i6) lqE, ImmunoCAP	770
		Пищевые аллергены	,,,,
66628	A09.05.118.000.74		915
	<u> </u>	Чай листовой (f222), IgE, ImmunoCAP	
66631	A09.05.118	Миндаль (f20), IgE, ImmunoCAP	915
66636	A09.05.118	Мандарин (f302), IgE, ImmunoCAP	915
66604	A09.05.118	Огурец (f244), IgE, ImmunoCAP	915
66618	A09.05.118	Молоко козье (f300), IgE, ImmunoCAP	915
66627	A09.05.118	Kope (f221), IgE, ImmunoCAP	915
66633	A09.05.118	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP	915
66634	A09.05.118	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP	1 040
66635	A09.05.118	Малина (f343), IgE, ImmunoCAP	915
66643	A09.05.118	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP	915
6805F2	A09.05.118	Молоко коровье (f2), lgE, ImmunoCAP	915
6889F208	A09.05.118	Лимон (f208), IgE, ImmunoCAP	915
6890F44	A09.05.118	Земляника, клубника (f44), IgE, ImmunoCAP	915
6891F31	A09.05.118	Морковь (f31), IgE, ImmunoCAP	915
6892F9	A09.05.118.000.64	Рис (f9), IgE, ImmunoCAP	915
6893F26	A09.05.118.000.65	Свинина (f26), IgE, ImmunoCAP	915
6894F24	A09.05.118	Креветка (f24), IgE, ImmunoCAP	790
6896F17	A09.05.118	Фундук (f17), IgE, ImmunoCAP	770
6898F84	A09.05.118	Киви (f84), IgE, ImmunoCAP	915
6903F210	A09.05.118		915
		Ананас, IgE, ImmunoCAP	
6914FX5	A09.05.118	Детская смесь пищевых аллергенов (fx5), IgE, ImmunoCAP: яичный белок, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя	1 470
6883CF	B03.002.004.000.12	Смесь пищевых аллергенов (fx15), lgE, lmmunoCAP: апельсин, яблоко, банан, персик	1 470

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
6888F225	A09.05.118.000.72	Тыква (f225), lgE, ImmunoCAP	915
6887F35	A09.05.118	Картофель (f35), IgE, ImmunoCAP	915
6836F1	A09.05.118	Яичный белок (f1), IgE, ImmunoCAP	1 090
6837F75	A09.05.118.000.79	Яичный желток (f75), IgE, ImmunoCAP	915
6880F3	A09.05.118	Треска атлантическая (f3), IgE, ImmunoCAP	890
	A09.05.118	Пшеница (f4), IgE, ImmunoCAP	890
6870F93	A09.05.118	Kakao (f93), IgE, ImmunoCAP	915
6871F14	A09.05.118	Соевые бобы (f14), IqE, ImmunoCAP	890
6872F13	A09.05.118		890
		Арахис (f13), IgE, ImmunoCAP	
	A09.05.118	Мясо курицы (f83), IgE, ImmunoCAP	915
6875F49	A09.05.118.000.75	Яблоко (f49), IgE, ImmunoCAP	915
	A09.05.118	Банан (f92), IgE, ImmunoCAP	915
6878F27	A09.05.118	Говядина (f27), IgE, ImmunoCAP	915
6879F45	A09.05.118	Дрожжи пекарские (f45), IgE, ImmunoCAP	915
6881F25	A09.05.118	Помидор (f25), IgE, ImmunoCAP	915
6882F33	A09.05.118	Апельсин (f33), IgE, ImmunoCAP	915
6884F7	A09.05.118	Obec (f47), IgE, ImmunoCAP	915
6886F11	A09.05.118	Гречиха (f11), lgE, ImmunoCAP	990
6931F245	A09.05.118.000.88	Яйцо куриное цельное (f245), IgE, ImmunoCAP	1 145
6895F216	A09.05.118	Капуста белокочанная (f216) lgE, lmmunoCAP	1 290
6904F55	A09.05.118	Просо посевное (пшено), IgE, ImmunoCAP	1 290
6897FX21	B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов (fx21) (состав смеси: киви, дыня, банан, персик, ананас), lgE, ImmunoCAP	1 590
3		Плесени и другие микроорганизмы	
6830M6	A09.05.118	Плесень Alternaria alternata (m6), IgE, ImmunoCAP	770
6831M3	A09.05.118	Грибок Aspergillus fumigatus (m3), IgE, ImmunoCAP	1 040
6833M5	A09.05.118	Грибок Candida albicans (m5), IgE, ImmunoCAP	915
6834M2	A09.05.118	Грибок Cladosporium herbarum (m2), IgE, ImmunoCAP	915
6822MX2	B03.002.004.000.08	Смесь аллергенов плесени (mx2), lgE, ImmunoCAP: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus,	1 470
	B03.002.004.000.14	Candida albicans, Alternaria alternata, Setomelanomma rostrata Смесь аллергенов плесени (mx1), IgE, ImmunoCAP: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus,	1 250
		Alternaria alternata	
6832M1	A09.05.118	Плесень Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1), IgE, ImmunoCAP	915
		Пыльца растений	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
6809T3	A09.05.118	Береза (t3), IgE, ImmunoCAP	890
6835G6	A09.05.118.000.68	Тимофеевка луговая (g6), IgE, ImmunoCAP	1 040
6874W6	A09.05.118	Полынь обыкновенная (w6), IgE, ImmunoCAP	790
6920W5	A09.05.118	Полынь горькая (w5), IgE, ImmunoCAP	915
66603	A09.05.118	Овсяница луговая (g4), IgE, ImmunoCAP	915
66646	A09.05.118	Одуванчик обыкновенный (w8), IgE, ImmunoCAP	915
6821TX9	B03.002.004.000.09	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9), IgE, ImmunoCAP: ольха, береза, лещина, дуб, ива	1 355
6838WX1	A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1), lgE, ImmunoCAP: амброзия, полынь, подорожник, марь белая, солянка	1 520
6868GX1	A09.05.118	Смесь аллергенов пыльцы раннецветущих луговых трав (wx1), lgE, ImmunoCAP: ежа сборная, овсяница, плевел, тимофеевка, мятлик	1 190
3		Скрининг на атопию	
6801PI	A09.05.118	Phadiatop Infant (Фадиатоп детский, Иммунокап), IgE, ImmunoCAP, к смеси пищевых и ингаляционных аллергенов, наиболее	2 880
	A09.05.118	часто вызывающих аллергию у детей Phadiatop (Фадиатоп Иммунокап) IgE, ImmunoCAP, к смеси ингаляционных аллергенов	3 565
		г нашаю ( Фадиа он и имирован) тус, пппиносит, к онеси ингалиционных аллергенов  Технология ImmunoCAP	J 000
66605	AOO OS 118		1 290
	A09.05.118	Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP	
66629	100 05 440	Ячмень, IgE, ImmunoCAP	880
	A09.05.118	Чеснок (f47), IgE, ImmunoCAP	1 290
66647	A09.05.118	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	1 290
66648	A09.05.118	Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	1 290
66651	A09.05.118	Смородина красная (f322), IgE, ImmunoCAP	1 290
66606	A09.05.118	Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP	1 290

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	(pyo.) 4
66632	A09.05.118	Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP	1 290
66638	A09.05.118	Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP	1 290
66639	A09.05.118	Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP	1 290
66640	A09.05.118	Лук (f48), IgE, ImmunoCAP	1 290
66601	A09.05.118	Рожь (f5), IgE, ImmunoCAP	1 290
6452	A09.05.118.005.67	Тимьян (чабрец) (f273), IgE, ImmunoCap	1 355
6453	A09.05.118.005.68	Кориандр (f317), lgE, lmmunoCap	1 355
6454	A09.05.118.005.69	Мята перечная (f332), IgE, ImmunoCap	1 355
6455	A09.05.118.005.70	Лавровый лист (f278), IgE, ImmunoCap	1 355
6456	A09.05.118.005.71	Анис (f271), IgE, ImmunoCap	1 355
6457	A09.05.118.005.72	Сардина дальневосточная (сельдь иваси) (f61), lgE, lmmunoCap	1 355
6458	A09.05.118.005.73	Ставрида (f60), lgE, ImmunoCap	1 355
6459	A09.05.118.005.74		1 355
6460	A09.05.118.005.75	Скумбрия атлантическая (f206), IgE, ImmunoCap	1 355
6461	A09.05.118.005.76	Перец зелёный (f263), IgE, ImmunoCap	1 355
6462	A09.05.118.005.77	Крапива двудомная (w20), IqE, ImmunoCap	1 355
6463	A09.05.118.005.78	Постенница (w21), IgE, ImmunoCap	1 355
6464	A09.05.118.005.79	Золотарник (золотая розга) (w12), IgE, ImmunoCap	1 355
6465	A09.05.118.005.80	Майоран (f274), IgE, ImmunoCap	1 355
6466	A09.05.118.005.81		1 355
0400	AU9.05.116.005.81	Гвоздика (f268), IgE, ImmunoCap	1 333
ОБС241АБ	B03.002.004.000.89	Пищевая панель Алкор Био (20 пищевых аллергенов), IgE: казеин, молоко, глютен, банан, треска, арахис, соевые бобы, томаты, морковь, греча, свинина, говядина, картофель, куриное мясо, рис, яблоко, апельсин, молоко коровье, яичный белок и желток, пшеница	8 610
ОБС240АБ	B03.002.004.000.88	Респираторная панель Алкор Био (20 респираторных аллергенов), IgE: береза бородавчатая, полынь обыкновенная, домашняя пыль, ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая, Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata (tenuis), куриные перья, эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus и farinae, эпителий собаки, ольха серая,	8 630
ОБС239АБ	B03.002.004.000.87	обыкновенная, одуванчик, лебеда, дуб, амброзия обыкновенная. Педиатрическая панель Алкор Био (20 аллергенов: 10 пищевых и 10 респираторных), IgE: береза бородавчатая, полынь обыкновенная, треска, арахис, соевые бобы,морковь, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata (tenuis),карофель, яблоко, эпителий морский свинки, эпителий кошки, молоко коровье, Dermatophagoides pteronyssinus,	8 630
		Dermatophagoides farinae, яичный белок и желток пшеница, эпителий собаки  Смеси аллергенов грибов/плесени, IqE	
6030АБ	B03.002.004.000.43	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE	1 030
6087AB	B03.002.004.000.43	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus,	1 030
0007Ab	EDU3.002.004.000.67	Alternaria alternata (tenuis) Смеси аллергенов животных	1 030
6080АБ	B03.002.004.000.60	Смесь перьев птиц (em1), IgE: гусиные перья, куриные перья, утиные перья	1 225
6081АБ	B03.002.004.000.61	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE: перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая жако	1 210
1070АБ	B03.002.004.000.68	Смесь аллергенов домашних грызунов (ЕР70 (Е6, Е82, Е84, Е87, Е88)), IgE: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь	1 460
6302АБ	B03.002.004.000.80	Эпителиальная смесь (M100), IgE: эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья, эпителий овцы, куриные перья, утиные перья, перхоть кошки	1 030
	######################################	тусиные первя, этителии овцы, куриные первя, утиные первя, перхоть кошки  Смеси бытовых дыхательных аллергенов, IgE	ığı
6031АБ	A09.05.118	Домашняя пыль (h2), IgE	630
6301АБ	B03.002.004.000.79	Смесь бытовых аллергенов (DM1), IgE: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки,	1 030
6307АБ	B03.002.004.000.85	влителий собаки. Смесь аллергенов домашней пыли (HM1), IgE: домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae,	1 030
		таракан-прусак	1 000
6317АБ	B03.002.004.000.75	Смесь клещевых аллергенов (DM2), IgE: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyfus destructor, Tyrophagus putreus, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei	1 030
6042АБ	B03.002.004.000.44	Смесь луговых трав (gm1), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1 030
		— смесь луговых грав (girri), гдс. ежа соорная, овъяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговои — Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), lgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина/орешник,	
6083АБ	B03.002.004.000.63	американский ясень	1 350
6084АБ	B03.002.004.000.64	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), lgE: клен ясенелистный, дуб, ива, тополь трехгранный	1 665
6085АБ	B03.002.004.000.65	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), lgE: ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь трехгранный	1 225
6086АБ	B03.002.004.000.66	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), lgE: клен ясенелистный, береза бородавчатая, бук, дуб, грецкий орех	1 620
6306АБ	B03.002.004.000.84	Смесь луговых трав (GM100), IgE: свинорой пальчатый, ежа сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой	1 030
6297АБ	B03.002.004.000.76	Смесь сорных трав (WM1), IgE: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник, марь белая, постенница	1 030
6298АБ	B03.002.004.000.77		1 030

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
6300АБ	B03.002.004.000.78	Смесь аллергенов деревьев (ТМ1), IgE: клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, вяз, маслина европейская, грецкий орех	1 030
		Смеси инсектных аллергенов и ядов насекомых, lgE	
6082АБ	B03.002.004.000.62	Смесь ядов насекомых (im100), IgE: пчела медоносная, оса обыкновенная, таракан-прусак, шершень европейский	1 030
		Смеси пищевых аллергенов, IgE	
6043АБ	B03.002.004.000.45	Смесь пищевых аллергенов (fm21), lgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	1 030
6076АБ	B03.002.004.000.56	Смесь пищевых аллергенов (fm71), lgE: тмин, кардамон, гвоздика, мускатный орех	1 515
6077АБ	B03.002.004.000.57	Смесь пищевых аллергенов (fm72), lgE: семена фенхеля, базилик, имбирь, анис	1 225
= =	B03.002.004.000.58	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE: яичный белок, молоко коровье, пшеница, рожь, кукуруза, яичный желток, а- лактоальбумин, b-лактальбумин, казеин, глютен, сыр Чедер	1 225
6079АБ	B03.002.004.000.59	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE: вишня, персик, абрикос, слива	1 465
6217АБ	B03.002.004.000.69	Смесь пищевых аллергенов (fm11), lgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча	1 030
6305АБ	B03.002.004.000.83	Смесь аллергенов орехов (FM61), IgE: арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий орех	1 030
6304АБ	B03.002.004.000.82	Смесь аллергенов элаковых (FM3), IgE: пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис	1 030
6075АБ	B03.002.004.000.55	Смесь пищевых аллергенов (fm70), lgE: эстрагон, тимьян, майоран, любисток	1 515
6074АБ	B03.002.004.000.54	Смесь пищевых аллергенов (fm24), lgE: треска, креветки, мидии, тунец, лосось	1 275
	B03.002.004.000.47	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE: треска, лосось, сельдь, скумбрия, камбала	1 400
6066АБ	B03.002.004.000.46	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE: треска, крабовое мясо, креветки, мидии	1 995
6068АБ	B03.002.004.000.48	Смесь пищевых аллергенов (fm5), lgE: яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы	1 960
6069АБ	B03.002.004.000.49	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE: лесной орех, бразильский орех, миндаль, кокос, грецкий орех	1 370
6070АБ	B03.002.004.000.50	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE: горох, фасоль белая, томаты, морковь, картофель	1 400
6071АБ	B03.002.004.000.51	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE: пшеница, рожь, овес, глютен	1 995
6072АБ	B03.002.004.000.52	Смесь пищевых аллергенов (fm18), lgE: апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	1 775
6073АБ	B03.002.004.000.53	Смесь пищевых аллергенов (fm22), lgE: сыр Швейцарский, сыр Чедер, сыр с плесенью, сыр Эдам, сыр Гауда	1 225
6303АБ	B03.002.004.000.81	Смесь пищевая (мясо) (FM23), IgE: свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки	1 030
3		Смеси профессиональных аллергенов	
6281АБ	B03.002.004.000.05	Смесь древесной пыли (om1), IgE: бук, дуб, сосна, вяз	660
		Специфические IgE к аллергенам грибов/плесени	
	A09.05.118	грибы рода Malassezia spp. (m227), IgE	630
6141АБ	A09.05.118	Плесень Penicillium notatum (m1), IgE	650
		Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE	650
6143АБ	A09.05.118	Aspergillus fumigatus (m3), IgE	650
6144АБ	A09.05.118	Candida albicans (m5), IgE	650
	A09.05.118.003.27	Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE	650
6245АБ	A09.05.118	Плесень Helminthosporium halodes (m8), IgE	660
	A09.05.118	Плесень Mucor racemosus (m4), IqE	660
3	A09.05.118	Плесень Asperqillus niger (M33), IqE	660
		Специфические IgE к инсектным аллергенам и ядам насекомых	
6044АБ	A09.05.118.002.25	Яд осы пятнистой (i2), IqE	630
		Яд осы обыкновенной (i3), IgE	630
	A09.05.118	Комар (і71), ІдЕ	630
		Яд шершня (i75), IgE	630
		яд пчелы медоносной (i1), IgE	650
		мотыль (i73), IgE	660
0234715	M09.03.110	колы в 17-3, ус Специфические IgE к отдельным аллергенам пыльцы растений	000
6295АБ	A00 0E 449		660
	A09.05.118	Каштан конский (1203), IgE	660 660
6280AБ	A09.05.118.004.38	Мать-и-мачеха (w38), IgE	660
		Алоэ древовидное (w65), IgE	660
		Зверобой обыкновенный (w53), IgE	660
	A09.05.118.004.28	Сирень обыкновенная (t24), IgE	660
	A09.05.118.004.27	Пырей ползучий (g21), IgE	660
	A09.05.118.004.24	Табачный лист (o201), IgE	660
6252АБ	A09.05.118	Ива (t12), IgE	660

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
6242АБ	A09.05.118	Амброзия обыкновенная (w1), IgE	660
6240АБ	A09.05.118	Клен ясенелистный (t1), lgE	660
6239АБ	A09.05.118	Крапива двудомная (w20), lgE	660
	A09.05.118.004.40	Кипарис вечнозеленый (t23), IgE	660
6284АБ	A09.05.118.004.41	Posa (w28), IgE	660
6294АБ	A09.05.118.004.51	Рябина обыкновенная (t45), IgE	660
6293АБ	A09.05.118.004.50	Черемуха (t38), IgE	660
6292АБ	A09.05.118	Акация (t19), IgE	660
6291АБ	A09.05.118.004.48	Яблоня (t25), IgE	660
6290АБ	A09.05.118	Кипрей (Иван-чай) (w29), lgE	660
6289АБ	A09.05.118.004.46	Постенница (w21), IgE	660
6288АБ	A09.05.118	Клевер луговой (w34), IgE	660
6287АБ	A09.05.118	Лилия (w44), IgE	660
6286АБ	A09.05.118	Герань (w35), lgE	660
6285АБ	A09.05.118.004.42	Тюльпан (w30), IgE	660
	A09.05.118	Костер (g11), lgE	660
6237АБ	A09.05.118.003.96	Сосна обыкновенная (t16), IgE	660
6222АБ	A09.05.118	Лисохвост луговой (g16), lgE	650
6162АБ	A09.05.118	Береза бородавчатая (t3), lgE	650
6126АБ	A09.05.118	Мятлик луговой (g8), IgE	620
6125АБ	A09.05.118.002.85	Тимофеевка луговая (g6), IgE	620
6124АБ	A09.05.118	Овсяница луговая (g4), lgE	935
6123АБ	A09.05.118	Плевел/Райграс многолетний (g5), lgE	620
6122АБ	A09.05.118	Ежа сборная (g3), IgE	620
6064АБ	A09.05.118.002.45	Ромашка (w206), IgE	630
6063АБ	A09.05.118	Подсолнечник (w204), IgE	630
6029АБ	A09.05.118	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE	630
6028АБ	A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE	630
	A09.05.118	Полынь обыкновенная (w6), IgE	650
6164АБ	A09.05.118	Полынь горькая (w5), IgE	650
6192АБ	A09.05.118.003.52	Платан кленолистный, (t11), IgE	590
6189АБ	A09.05.118.003.49	Одуванчик (w8), IgE□	590
6187АБ	A09.05.118.003.47	Тополь трехгранный (t14), IgE	590
6196АБ	A09.05.118.003.56	Дуб (t7), IgE	590
6197АБ	A09.05.118.003.57	Липа (t208), IgE□	590
6194АБ	A09.05.118.003.54	Лебеда (w15), IgE	590
6199АБ	A09.05.118.003.59	Дуб черешчатый (t218), IgE	590
6184АБ	A09.05.118.003.44	Подорожник (w9), IgE	650
6183АБ		Лещина обыкновенная (t4), IgE	650
6182АБ	A09.05.118.003.42	Ольха серая (t2), IgE	650
6027АБ	A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE	630
		Специфические IgE к отдельным бытовым дыхательным аллергенам	
6032АБ	A09.05.118	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), lgE	630
	A09.05.118.002.16	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE	630
	A09.05.118.003.22	Таракан-прусак (i6), IgE	650
	A09.05.118	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), lgE	650
	A09.05.118	Клещ Dermatophagoides farinae (d2) lgE	650
		лоси денталорнаучесь гаптас (ч2) ус. Домашняя пыль (h1), IgE	650
	A09.05.118	Клещ Euroglyphus maynei (d74), lgE	650
		отещ Сигодгургиоз паутет (074), гус Библиотечная пыль (h3), IgE	660
		виолиотечная ныль (на), ус Специфические IqE к отдельным профессиональным аллергенам	000
		пишиния пишиния и потратительный профоссиональный применения пишиния пишиния пишиния пишиния пишиния пишиния п Спортуки обласнова и строновия профоссиональный виденском	

Код услуги	Код номенклатуры	Наименование услуги	Цена услуги
1	Минздрава 2	3	(руб.) 4
6271АБ	A09.05.118.004.29	Бук (древесная пыль) (o32), IgE	660
6272АБ	A09.05.118.004.30	Дуб (древесная пыль) (о33), IgE	660
6273АБ	A09.05.118.004.31	Сосна (древесная пыль) (o36), lgE	660
6274АБ	A09.05.118.004.32	Вяз (древесная пыль) (о49), IgE	660
6275АБ	A09.05.118.004.33	Сенная пыль (о7), IgE	660
6276АБ	A09.05.118.004.34	XHa (k91), IgE	660
027 07 12		Специфические IgE к химическим соединениям и лекарственным препаратам	
6048АБ	A09.05.118	Пенициллин V (c2), IgE	630
	A09.05.118	Латекс (k82), IgE	650
6203АБ	A09.05.118	Пенициллин G (c1), IgE	650
6206АБ	A09.05.118.003.65	Формальдегид (k80), IgE	650
6226АБ	A09.05.118	Амоксицикллин (c204), IgE	660
6227АБ	A09.05.118	Ампициллин (c203), IgE	660
6277АБ	A09.05.118.004.35	Бриллиантовый зеленый (k92), lgE	660
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Специфические IgE к отдельным аллергенам животных	
6165АБ	A09.05.118	Морская свинка, эпителий (e6), IgE	650
6231АБ	A09.05.118.003.90	Эпителий шиншиллы (e208), IgE	660
6235АБ	A09.05.118	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE	660
6236АБ	A09.05.118	Перо утки (e86), lgE	660
6241АБ	A09.05.118.004.00	Собака перхоть (e5), IgE	660
6247АБ	A09.05.118	Гусиные перья (e70), IgE	660
6248АБ	A09.05.118	Перья длиннохвостого попугая (e93), IgE	660
6249АБ	A09.05.118	Перья канарейки (e201), IgE	660
6250АБ	A09.05.118	Перья попугая жако (e213), IgE	660
6251АБ	A09.05.118.004.10	9лителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE	660
6253АБ	A09.05.118.004.12	Токсокара (р3), IgE	660
6254АБ	A09.05.118.004.13	Анизакис (р4), IgE	660
6230АБ	A09.05.118.003.89	Эпителий мыши (e71), IqE	660
	A09.05.118.003.88	Эпителий хомяка (e84), IgE	660
6166АБ	A09.05.118	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE	650
6167АБ	A09.05.118.003.00	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE	650
6168АБ	A09.05.118	Куриные перья (e85), IgE	650
6172АБ	A09.05.118.003.05	Эпителий кошки (e1), IgE	650
6179АБ	A09.05.118.003.12	Эпителий собаки (e2), IgE	650
6181АБ	A09.05.118.003.41	Перхоть лошади (e3), IgE	650
6198АБ	A09.05.118.003.58	Эпителий кролика (e82), IgE	590
6185АБ	A09.05.118.003.45	Аскарида (p1), IgE	590
6218АБ	A09.05.118	Перхоть кошки (e100), IgE	650
6220АБ	A09.05.118	Перья индюка (e89), IgE	650
6221АБ	A09.05.118.003.80	Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), lgE	650
6265АБ	A09.05.118.004.23	Перья голубя (e215), lgE	660
		Специфические IgE к отдельным пищевым аллергенам	
6131АБ	A09.05.118.002.91	Розмарин (f335), IgE	620
6160АБ	A09.05.118.002.93	Рис (f9), IgE	650
6161АБ	A09.05.118.002.94	Яблоко (f49), IgE	650
6169АБ	A09.05.118	Баранина (f88), IgE	650
6170АБ	A09.05.118		650
6171АБ	A09.05.118		650
6173АБ	A09.05.118		
		Молоко коровье (f2), IgE	650
6176АБ	A09.05.118.003.09	Яичный белок (f1), IgE	650
6177АБ	A09.05.118.003.10	Яичный желток (f75), IgE	650

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	<b>мин</b> здрава 2	3	(pyo.) 4
6178АБ	A09.05.118.003.11	Пшеница (f4), IgE	650
6157АБ	A09.05.118	Картофель (f35), IgE	650
6156АБ	A09.05.118	Говядина (f27), IgE	650
6193АБ	A09.05.118	Мясо индейки (f284), IgE	590
6195АБ	A09.05.118.003.55	Яйцо куриное (f245), IgE	590
6186АБ	A09.05.118.003.46	Сельдерей (f85) IgE	590
6188АБ	A09.05.118	Просо (f55), IgE	590
6191АБ	A09.05.118.003.51	Укроп (f277), lgE	590
6155АБ	A09.05.118.003.37	Свинина (f26), lgE	650
6132АБ	A09.05.118.003.14	Треска (f3), IgE	650
6133АБ	A09.05.118	Арахис (f13), IgE	650
6134АБ	A09.05.118.003.16	Соевые бобы (f14), IgE	650
6135АБ	A09.05.118.003.17	фундук (f17), IgE	650
6136АБ	A09.05.118	Крабовое мясо (f23), IgE	650
6137АБ	A09.05.118	Креветки (f24), IgE	650
6138АБ	A09.05.118.003.20	Томаты (f25), IgE	650
6139АБ	A09.05.118	Морковь (f31), IgE	650
6147АБ	A09.05.118	Пекарские дрожжи (f45), IgE	725
6149АБ	A09.05.118	Клубника/земляника (f44), IgE	650
6151АБ	A09.05.118	Грейпфрут (f209), IgE	650
	A09.05.118	Греча (f11), IgE	650
6153АБ	A09.05.118	Капуста белокочанная (f216), IgE	650
6154АБ	A09.05.118.003.36	Тыква (f225), IgE	650
6200АБ	A09.05.118	груша (f94), IgE	650
6201AБ	A09.05.118	: Руша (197), igE	650
6243AБ	A09.05.118.004.02	Форель (F204), IgE	660
6244AБ	A09.05.118.004.03	Фисташки (F203), IgE	660
	A09.05.118.004.03	шиловник (f340), IgE	660
	A09.05.118.004.15	Оливки (f342), IgE	660
6257AБ	A09.05.118.004.16	Облениха (f108), IgE	660
6258AБ	A09.05.118.004.17	Соловима (1700), гдс. Картофельная мука (крахмал) (f238), IqE	660
6259AB	A09.05.118.004.17	гартофельная мука (крахмал) (1256), ус.	660
6261AБ	A09.05.118.004.19	г рапа (1290), igE	660
6262AБ	A09.05.118.004.19 A09.05.118.004.20	Смородина черная (f321), IgE	
6263AБ			660
	A09.05.118.004.21	Крыжовник (f327), IgE	660
6264АБ 6267АБ	A09.05.118.004.22	Глиадин (f233), IgE	660
	A09.05.118.004.25	Мидия (f37), IgE	660
6296AБ	A09.05.118	Мед (f247), IgE	660
6309AБ	A09.05.118	Кунжут (f10) IgE	660
6233AБ	A09.05.118	Кальмар (f258), IgE	660
6228AБ	A09.05.118	Лук (f48), IgE	660
6225AБ	A09.05.118	Корица (f220), IgE	660
6202AБ	A09.05.118	Миндаль (f20), IgE	650
6204AБ	A09.05.118	Кофе (f221), IgE	650
6207AБ	A09.05.118.003.67	Цветная капуста (f291), IgE	650
6208AБ	A09.05.118	Брусника (f182), IgE	650
6209AБ	A09.05.118	Голубика (f183), IgE	650
6210АБ	A09.05.118.003.70	Черника (f288), IgE	650
6211АБ	A09.05.118.003.71	Чечевица (f235), IgE	650
6212АБ	A09.05.118.003.72	Солод (f90), IgE	650
6213АБ	A09.05.118.003.73	Спаржа (f261), IgE	650

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	<u>шинздрава</u> 2	3	(pyo.) 4
6214АБ	A09.05.118	Перец сладкий (f218), IgE	650
6215АБ	A09.05.118	Кедровый орех (f253), IgE	650
6216АБ	A09.05.118.003.76	Свекла (f319), IgE	650
6223АБ	A09.05.118	Кабачок/цукини (f113), IgE	650
6224АБ	A09.05.118	Мясо кролика (f213), IgE	650
6308АБ	A09.05.118	Кефир (f63) IgE	660
6024АБ	A09.05.118	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), lgE	630
6057АБ	A09.05.118	Малина (f111), IgE	630
6058АБ	A09.05.118	Мандарин (f302), IgE	630
6059АБ	A09.05.118	Баклажан (f262), IgE	630
6060АБ	A09.05.118	Брокколи (f260), lgE	630
6061АБ	A09.05.118.002.42	Чеснок (f47), IgE	630
6062АБ	A09.05.118	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE	630
6065АБ	A09.05.118.002.46	Смородина красная (f322), IgE	630
6088АБ	A09.05.118.002.47	Виноград (f259), IgE	990
6089АБ	A09.05.118.002.48	Креветка тигровая (f179), IgE	990
6090АБ	A09.05.118.002.49	лосось/семга (f41), IgE	990
6091АБ	A09.05.118.002.50	Сельдь (f205), IgE	990
6092АБ	A09.05.118.002.51	Скумбрия (f206), IgE	990
6093АБ	A09.05.118.002.59	Камбала (f254), IgE	990
6094АБ	A09.05.118.002.52	Бразильский opex (f18), IgE	990
6056АБ	A09.05.118	Вишня (f242), IgE	630
6055АБ	A09.05.118	Абрикос (f237), IgE	630
6054AB	A09.05.118.002.35	горико (кгот), уде	630
6025AБ	A09.05.118	казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE	630
6026AB	A09.05.118	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE	630
6034AБ	A09.05.118	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE	630
	A09.05.118	вычии сывироточный альоумин, пьов do вож (един), пре Вомальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE	630
6036АБ 6037АБ	A09.05.118 A09.05.118	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE	630 630
6038AБ		Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE	
6039AБ	A09.05.118	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE	630 630
	A09.05.118.002.22	Cos, rGly m4 (f353), IgE	
6040AE	A09.05.118	Арахис, rAra h8 (f352), IgE	630
6049AБ	A09.05.118	Orypeu (f244), IgE	630
6050AB	A09.05.118	Авокадо (f96), IgE	630
6051AБ	A09.05.118	Арбуз (f329), IgE	630
6052AБ	A09.05.118	Молоко козье (f300), IgE	630
6053AБ	A09.05.118.002.34	Чай (f222), IgE	630
6095AБ	A09.05.118.002.60	Кокосовый орех (f36), IgE	1 190
6096AБ	A09.05.118.002.61	Грецкий орех (f256), IgE	990
6114AБ	A09.05.118.002.73	Тмин (f265), IgE	630
6115АБ	A09.05.118.002.74	Кардамон (f267), IgE	630
6116АБ	A09.05.118.002.75	Гвоздика (f268), IgE	630
6117АБ	A09.05.118.002.76	Семя фенхеля (f219), IgE	630
6118АБ	A09.05.118.002.77	Базилик (f269), IgE	630
6119АБ	A09.05.118.002.78	Имбирь (f270), IgE	630
6120АБ	A09.05.118.002.79	Анис (f271), IgE	630
6159АБ	A09.05.118	Куриное мясо (f83), IgE	650
6150АБ	A09.05.118	Лимон (f208), IgE	650
6148АБ	A09.05.118.003.30	Шоколад (1105), IgE	650
6158АБ	A09.05.118	Obec (f7), IgE	650

Код услуги	Код номенклатуры	Наименование услуги	Цена услуги
1	Минздрава 2	3	(руб.) 4
6127АБ	A09.05.118	Ананас (f210), IqE	620
6128АБ	A09.05.118	Киви (f84), IgE	620
6129АБ	A09.05.118	Банан (f92), IgE	620
6113АБ	A09.05.118.002.72	Любисток (f275), IgE	630
6112АБ	A09.05.118.002.71	Майоран (f274), IqE	630
	A09.05.118.002.70	тимьян ползучий (чабрец) (f273), IgE	630
6097АБ	A09.05.118.002.53	Fopox (f12), IgE	990
6098AB			
6099AB	A09.05.118.002.54	Фасоль белая (f15), IgE	990
	A09.05.118	Дыня (f87), IgE	990
6100АБ	A09.05.118.002.56	Рожь (f5), IgE	750
6101АБ	A09.05.118	Глютен (f79), IgE	945
6102АБ	A09.05.118.002.58	Сыр Швейцарский (f70), IgE	780
6103АБ	A09.05.118.002.62	Сыр Чеддер (f81), IgE	630
6104АБ	A09.05.118.002.63	Сыр с плесенью (f82), IgE	630
6105АБ	A09.05.118.002.64	Сыр Эдам (f150), IgE	630
6106АБ	A09.05.118.002.65	Сыр Гауда (f198), IgE	630
6107АБ	A09.05.118.002.66	Тунец (f40), IgE	630
6108АБ	A09.05.118	Кукуруза (f8), IgE	630
6109АБ	A09.05.118.002.68	Слива (f255), IgE	630
6110АБ	A09.05.118.002.69	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE	630
6130АБ	A09.05.118	Персик (f95), IgE	620
		Технология ALEX	
1881	B03.002.004	Аллергочип ALEX2, до 300 аллерготестов	21 900
		Технология Protia	
6011	B03.002.004.000.22	Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25 пищевых и 18 респираторных), IgE	4 990
		Исследования Chromolab	0
1792		Аминокислоты в плазме крови – экспертное количественное исследование для выявления функциональных	8 755
		метаболических изменений (48 показателей) Омега-3 индекс – отношение эйкозапентаеновой (ЕРА), докозапентаеновой (DPA) и докозагексаеновой (DHA) жирных	
1794		кислот к суммарному содержанию жирных кислот в цельной крови и эритроцитарных мембранах: оценка рисков возникновения сердечно-сосудистых заболеваний и инфаркта миокарда	5 720
		Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин и их метилированные метаболиты: свободные метанефрин и норметанефрин (неконьюгированные с SO4), общие метанефрин и норметанефрин (свободные и коньюгированные с SO4)	
1795		и конечные метаболиты катехоламинов и серотонина: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК),	11 600
1796		5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в плазме крови	2 940
1797		Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, их метаболиты: гомованилиновая кислота (ГВК) и	11 600
		ванилилминдальная кислота (ВМК); метаболит серотонина: 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) в моче	
1798		Жирорастворимые витамины: А (ретинол), D (25-OH D2/D3 суммарно), E (альфа-токоферол), К1 (филлохинон) – в крови Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты: метанефрин,	8 995
1799		норметанефрин - в крови	8 660
1861		Витамины группы В: В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В3 (ниацин), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5- фосфат), В7 (биотин), В9 (фолиевая кислота), В12 (кобаламин) в крови	8 320
1862		Оценка функции сердечно-сосудистой системы, функции почек – лабораторные маркеры	3 940
1863		Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA) – в плазме крови. Расчетные соотношения: (ADMA+SDMA)/MMA, SDMA/MMA, ADMA/MMA, ADMA/SDMA	2 460
1864		Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин в крови	2 960
1867		Оценка функционального состояния кишечника (последствия антибиотикотерапии) – лабораторные маркеры	4 060
1868		Метаболиты адреналина и норадреналина: свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO4); общие	6 170
2039		метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) в моче Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабинитол) в моче	3 750
2040		Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин в моче	3 980
2041		Энергетический блок – лабораторные маркеры	4 010
2042		Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-оксииндолуксусная	3 980
ļ		кислота (5-ОИУК) в моче	
2043		Эффективность энергообеспечения клетки (работа митохондрий) – лабораторные маркеры  ———————————————————————————————————	4 370
7500		новорожденных и детей до 3 лет (40 показателей)	6 290
7501		Органические кислоты в моче, выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей) для лиц старше 3 лет 	12 420
		Оценка микрофлоры организма	<u>.</u>
491	A26.05.016.001.10	Анализ микробиоты по Осипову	4 990

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
		Системные заболевания соединительной ткани	
125	A12.06.057.002	Антинуклеарные антитела, IgG, скрининг, ИФА (Антиядерные антитела)	1 340
1267	A12.06.057.003	Антинуклеарный фактор (АНФ, НЕр-2, титры. Антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на	1 620
126	A12.06.010.001	_препаратах НЕр-2-клеток; ANA IF, titers) 	1 190
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,	5 640
		PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52	
956	A12.06.061.002	Антитела к нуклеосомам, IgG «Иммуноблот антинуклеарных антител: Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, ScI-70, PM-ScI, PCNA, CENP-B,	1 585
827	A12.06.057.005	dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену  Антигела к экстрагируемому нуклеарному антигену, IgG (ЭНА): RNP/Sm, SS-A (Ro), SS-B(La), ScI-70, центромерный белок	4 480
825	A12.06.061.001	В, Jo-1	1 585
1225	A12.06.057.014	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG	1 815
1226	A12.06.057.010	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG	1 565
1228	A12.06.057.011	Антитела к антигену Scl-70, lgG	1 815
1229	A12.06.057.013	Антитела к рибосомальному белку P (Rib-P), IgG	1 815
1232	A12.06.057.004	Антинуклеарные антитела RNP-70	1 635
1224	A12.06.057.008	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (60 кДа), IgG	1 815
1221	A12.06.035.001	Антитела к митохондриям (АМА-M2), IgG	1 815
1220	A12.06.057.006	Антитела к гистонам (Histone), IgG	1 815
1215	A12.06.057.000.09	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/SS-A (60 кДа), IgG	1 645
1219	A12.06.061.002	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm, IgG	1 815
1218	A12.06.057.001	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG	1 815
1217	A12.06.040.001	Антицентромерные антитела CENT-B, lgG	1 815
1216	A12.06.057.007	Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A (52 кДа), IgG	1 815
1588	A12.06.012.002	Антитела к лимфоцитам, IgG	2 205
1586ADN	A12.06.010.001	Антитела к дсДНК, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, нРИФ	1 620
4059	B01.045.002.001.70	Скрининг болезней соединительной ткани: антинуклеарный фактор, антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену,	2 900
4061	B03.040.001.001	ilgG Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний: антинуклеарный фактор, антитела к	2 900
		інуклеосомам, IgG Побследование при системной красной волчанке (СКВ): антинуклеарный фактор, антитела к нуклеосомам, IgG, антитела к	
4060	B03.040.001.002	кардиолипину, IgG, антитела к кардиолипину, IgM Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности процесса: антитела IgG к двуспиральной (нативной) ДНК,	5 330
4069	B03.040.001.000.01	компоненты системы комплемента СЗ, С4	1 720
		Ревматоидный артрит, поражения суставов	
44	A12.06.019	Ревматоидный фактор (РФ)	490
1204	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1 865
1332	A12.06.062.001	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, IgG	1 945
965	A12.06.063	Антитела к кератину, IgG: антикератиновые антитела (АКА), антифилаггриновые антитела (АФА)	2 865
808	A09.04.003.001	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости	2 185
1333	A12.06.019.000.01	Ревматоидный фактор, IgA (РФ)	1 585
1536	A09.05.296.000.01	Олигомерный матриксный белок хряща	3 445
		Антифосфолипидный синдром	
137/138	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам, IgM+IgG	1 040
997	A12.06.029.002	Антитела к кардиолипину, IgM	1 515
969	A12.06.029.003	Антитела к кардиолипину, IgG	1 165
967	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, скрининг, lgG+lgA+lgM	1 460
968	A12.06.029.001	Антитела к кардиолипину, IgA	1 075
1284	A12.06.051	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, IgG+IgA+IgM	1 610
966/74	A12.06.075	Антитела к фосфатидил-серину, IgG+IgM	2 285
1342	A12.06.065.000.01	Антитела к аннексину V, IgM	1 680
1670	A12.06.051.000.03	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 530
1671AB2M	A12.06.051.000.02	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 680
1672	A12.06.051.001		1 530
1669	A12.06.065.004	Антитела к протромбину, IgG+IgA+IgM суммарно, количественный тест	1 390
1341	A12.06.075.002	Антитела к аннексину V, IgG	1 680
1341			

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	( <b>py</b> 0.)
		Васкулиты и поражения почек	
970		Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (АНЦА; Антитела к цитоплазме нейтрофилов с указанием типа	1 720
955	A12.06.037.001	свечения: цитоплазматический или перинуклеарный)  Антитела к протеиназе 3	1 585
823			
	412.06.037.003 412.06.037.001	Антитела к миелопероксидазе (МПО)	1 585
807		Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG (анти-БМК)	2 195
812	A12.06.037.004	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, IgG+IgA+IgM (АЭТА)	2 185
837	A09.05.075.002	Антитела к С1q фактору комплемента	1 585
821	A12.06.053	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА)	4 350
822	A12.06.035.005	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, IgG+IgA+IgM	3 470
		Комплексные исследования	
4067	B03.025.001.000.06	Диагностика аутоиммунного поражения почек: АНЦА (антинейтрофильные цитоплазматические антитела), антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ (антинуклеарный фактор)	4 980
		Целиакия	
270	A12.06.055.001	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG	1 015
271	A12.06.055.002	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA	1 015
971	A12.06.026.005	Антитела к ретикулину, IgA+IgG	1 635
972	A12.06.066.002	Антитела к эндомизию, IgG	1 635
1282	A12.06.056.002		1 450
1283	A12.06.056.001	Антитела к тканевой трансглютаминазе, IgG	1 450
810	A12.06.066.001	Антитела к эндомизию, IgA	1 825
		Воспалительные заболевания кишечника	. 020
1335			1 585
	Ī	Антитела к сахаромицетам, IgG	
1336	A12.06.026.002	Антитела к сахаромицетам, IgA (диагностика болезни Крона)	1 585
1337	A12.06.037.001	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА)	1 585
1338	A12.19.004	Кальпротектин фекальный	3 345
1530БКК	A12.06.026.006	Антитела IgA+IgG к бокаловидным клеткам кишечника	1 530
1531ААЦК	A12.06.020.006	Антитела IgG+lgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы	2 525
1532АПЖ	A12.06.020	Антитела IgG+IgA к ацинарным клеткам поджелудочной железы (антитела к экзокринной части поджелудочной железы)	1 530
		Аутоиммунная патология желудка	
805	A12.06.026.001	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG	1 890
817	A12.06.026.004	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	2 090
		Аутоиммунный панкреатит/IgG4-связанное системное заболевание	
944	A09.05.054.004	Иммуноглобулин подкласса IgG4	2 350
		Аутоиммунная энтеропатия	
1617	A12.06.037.007		2 795
		Аутоиммунные поражения печени	
804	A12.06.035.002	Антитела к митохондриям, IqG	1 945
806	A12.06.025.001	Антитела к гладкой мускулатуре, IqG	1 945
		галитела к пладком мускулатуре, туде ∄Панель аутоантител при аутоиммунных заболеваниях печени (иммуноблот): AMA-M2, M2-3E, SP100, PML, GP210, LKM-1,	
1288	A12.06.035.003	LC-1, SLÁ/LP, SSA/RO-52	4 675
1289	A12.06.059.001	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору, IgG	2 185
819	A12.06.036.002	Антитела к микросомам печени и почек, IgG	2 020
		Неврологические аутоиммунные заболевания	
1257		Исследование концентрации фактор роста эндотелия сосудов (VEGF)	2 890
1581CB	A12.06.064.003	Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), lgG, сыворотка крови	7 588
1584AN	A12.06.002.003	Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции	4 235
1582CB	A12.06.002.002	Антитела к нейрональным рецепторам и синаптическим белкам (NMDA-, LGI1, CASPR2, AMPA1-, AMPA2-, GABAB1-), сыворотка крови	17 340
938	A12.06.030.002	ковворотка крови Антитела к ганглиозидам, лайн-блот: GM1, GM2-GM3-GM4, GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды	7 315
1538	A12.06.021.001	Антитела к миелину, IqG, метод непрямой иммунофлюоресценции	1 895
954	A12.06.064.001	Антитела к NMDA рецептору, сыворотка крови (анти-NMDAR)	5 595
		Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот): Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин (Антитела	
953	A12.06.002.001	при паранеопластических неврологических заболеваниях)	7 315
937	A12.06.025.002	Антитела к скелетным мышцам, IgG	1 575

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
4049	A09.05.054.004	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови (изоэлектрофокусирующий электрофорез с иммуноблоттингом	5 595
936	A12.06.068.000.01	імммуноглобулинов в параплельных пробах цереброспинальной жидкости и сыворотки крови) ————————————————————————————————————	3 480
	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))	5 150
	A12.06.074		7 315
003	A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновому рецептору ————————————————————————————————————	7315
		Антитела к антигенам эндокринной части поджелудочной железы	
	A12.06.039.001	АТ к инсулину, IgG	870
	A12.06.020.002	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы, IgG	1 945
202	A12.06.020.003	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2 235
1285	A12.06.020.001	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	2 185
1286	A12.06.020.005	Антитела к глютаматдекарбоксилазе и тирозинфосфатазе суммарные (Антитела к GAD/IA-2)	2 185
		Антитела к стероидпродуцирующим тканям	
1209	A12.06.071	Антитела к ткани яичника, IgA+IgM+IgG (Антиовариальные антитела)	1 815
1290	A12.06.071.001	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, lgG+lgA+lgM	2 185
1287	A12.06.033	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, lgG+lgA+lgM	1 585
		Аутоиммунные заболевания кожи	
809	A12.06.012.004	Антитела к межклеточному веществу и базальной мембране кожи	2 845
813	A12.06.057.014	Антитела к десмосомам, непрямая иммунофлюоресценция	3 035
1298	A12.06.057.015	Антитела к десмоглеину 1	3 035
1330	A12.06.057.012	Антитела к белку ВР180	3 035
1331	A12.06.057.013	Антитела к белку ВР230	3 035
4054	A12.06.057.016	Диагностика буллезных дерматозов: антитела к десмосомам, антитела к базальной мембране кожи	5 330
		Заболевания легких и сердца	
	A12.06.023.001	авоопования летом и сердечной мускулатуре (к миокарду), IgG	1 720
	A09.05.122.001		3 085
		Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки (АПФ)	
	A12.06.005.000.01	Неоптерин Профиль серодиагностики воспалительных миокардиопатий: антитела к сердечной мускулатуре (к миокарду), IgG,	2 185
4068	B01.045.002.000.93	антитела к митохондриям, IgG+IgA+IgM	3 245
		Иммунная тромбоцитопения	
973	A12.06.013.001	Антитела к тромбоцитам, IgG, непрямой тест	4 180
		OHKOMAPKEPЫ	
92	A09.30.002.001	Альфа-фетопротеин (АФП)	505
103	A09.05.130	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	630
141	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген)	810
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	5 240
142	A09.05.231	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3)	880
143	A09.05.202	Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125)	820
144	A09.05.201	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9)	880
167	A09.05.247	Суfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1 215
208	A09.05.245	Бета-2-микроглобулин (в крови)	1 235
209	A09.05.246	Нейронспецифическая енолаза	1 720
	A09.05.219	Белок S100	3 490
		Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников): Ca-125	0 100
	B03.027.017.001	(Углеводный антиген 125, СА 125); НЕ4 (Белок 4 эпидидимиса человека); ROMA1 (расчетный индекс) для пременопаузы	1 675
1281	A09.05.300	НЕ4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	1 450
ROMA2	B03.027.017.002	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников): Ca-125 (Углеводный антиген 125, CA 125); HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека); ROMA2 (расчетный индекс) для постменопаузы	1 780
1280	A09.05.232	СА-242 (углеводный антиген СА-242, опухолевый маркер СА-242)	1 190
1296	A09.05.298	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC, SCCA, SCC Ag)	2 775
1297	A09.28.054.001	UBC (антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	2 615
946	A09.05.227	Хромогранин А	5 035
7650	A09.28.087	Биомаркеры рака простаты: PCA3 и TMPRSS2-ERG, моча	5 780

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	<u> </u>	3	(pyc.) 4
225	A09.05.245.000.01	Бета-2-микроглобулин (в моче)	1 235
		Пробоподготовка	
ппмэс	A11.12.009.000.02	Пробоподготовка, сыворотка крови	790
ппмэк	A11.12.009.000.01	Пробоподготовка, цельная кровь	790
ППМЭМ	A11.28.014.000.01	Пробоподготовка, моча разовая	790
ППМЭМС	A11.28.014.000.02	Пробоподготовка, моча суточная	790
ппмэв	A09.01.007.000.01	Пробоподготовка, волосы	790
ппмэн	A16.01.027.000.01	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	020
E	A09.01.007.023	Вольфрам, волосы	325
1121	B03.045.024.004	Вольфрам, ногти	325
		Галлий	020
1129	A09.01.007.024	Галлий, волосы	325
1089	B03.045.024.004	Галлий, ногти	325
		Германий	020
1130	A09.01.007.015	Германий, волосы	325
1090	B03.045.024.004	Германий, ногти	325
		**Meneso	020
1033	A09.28.060.001	Железо, моча разовая	325
1011	A09.01.007.012	Железо, волосы	325
ļ	B03.045.024.004	железо, ногти	325
	D03.043.024.004	3000T0	020
1111	A09.05.242.001	Золото, сыворотка	325
1125	A09.01.007.020	Золото, волосы	325 325
1078	B03.045.024.004	Золото, ногти	325
		йод	JZJ
1131	A09.01.007.007	Йод, волосы	325
<b></b>			
1092	B03.045.024.004	Йод, ногти	325 325
1479	A09.28.065	Иод, моча разовая	325
1491	A09.28.065.001	Йод, сыворотка	325
4446	A00.05.072	<u>Кадмий</u>	0
1112	A09.05.278	[Кадмий, цельная кровь	325

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	<u>минздрава</u> 2	3	(pyo.) 4
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	ð
1006	A09.01.007.005	калий, волосы	325
	B03.045.024.004	Калий, ногти	325
		Кальций	
1007	A09.01.007.009	Кальций, волосы	325
	B03.045.024.004	Кальций, ногти	325
		Кобальт	020
1113	A09.05.271	Кобальт, цельная кровь	325
863	A09.05.271	кобальт, сыворотка	325
1034	A09.28.076	Кобальт, моча разовая	325
1012	A09.01.017	Кобальт, волосы	325
1085	B03.045.024.004	Кобальт, ногти	325
		Кремний	
1005	A09.01.013	Кремний, волосы	325
1107	B03.045.024.004	Кремний, ногти	325
		<mark>Лантан</mark>	
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
	B03.045.024.004	Магний, ногти	325
		Марганец	0
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
1097	B03.045.024.004	Марганец, ногти	325
		Медь	
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
	B03.045.024.004	Медь, ногти	325
889	A09.28.078.001	Медь, моча суточная	325
	, 103.20.07 0.00 1		J2J
070	A00 05 277	Молибден	205
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	

Код услуги	Код номенклатуры	Наименование услуги	Цена услуги
1	Минздрава 2	3	(руб.) 4
1002	A09.01.007.003	Натрий, волосы	325
1099	B03.045.024.004	Натрий, ногти	325
1000	500.040.024.004	Никель	020
1116	100 05 272		225
	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
		<u>Олово</u>	<u></u>
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	B03.045.024.004.19	Ртуть, ногти	325
		Рубидий	
1135	A09.01.007.000.26	Рубидий, волосы	325
1104	B03.045.024.004.12		325
1104	B03.043.024.004.12	Рубидий, ногти	323
		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	B03.045.024.004.25	Свинец, ногти	325
	<b>.</b>	Селен	<u>.</u>
1117	A09.05.276.000.02	Селен, цельная кровь	325
869	A09.05.276.000.01	Селен, сыворотка	325
1038	A09.28.081	Селен, моча разовая	325
1017	A09.01.022	Селен, волосы	325
1106	B03.045.024.004.17	Селен, ногти	325
		Серебро	
1124	A09.01.007.000.11	Серебро, волосы	325
1075	B03.045.024.004.28	Серебро, ногти	325
		Стронций	
1137	A09.01.007.000.14	Стронций, волосы	325
1109	B03.045.024.004.04	Стронций, ногти	325
·		Сурьма	J
1020	A09.01.025		325
	<u> </u>	Сурьма, волосы	
1105	B03.045.024.004.39	Сурьма, ногти	325
		<mark>Таллий</mark>	
1118	A09.05.242.000.01	Таллий, сыворотка	325
1074	A09.28.060.000.02	Таллий, моча разовая	325
1008	A09.01.007.000.08	Таллий, волосы	325
1110	B03.045.024.004.27	Таллий, ногти	325
		Фосфор	
1133	A09.01.007.000.13	Фосфор, волосы	325
1101	B03.045.024.004.40	Фосфор, ногти	325
; <u>.</u>		Хром	

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	минэдрава 2	3	(pyo.) 4
1009	A09.01.015	Хром, волосы	325
1086	B03.045.024.004.15	Хром, ногти	325
		LINHK	
1119	A09.05.274.000.02	Цинк, цельная кровь	325
868	A09.05.274.000.02	Цинк, сыворотка	345
	= 		
1036	A09.28.079	Цинк, моча разовая	325
1122	B03.045.024.004.16	Цинк, ногти	325
1015	A09.01.020	ЦИНК, ВОЛОСЫ	325
		Цирконий	
1140	A09.01.007.000.22	Цирконий, волосы	325
1123	B03.045.024.004.08	Цирконий, ногти	325
		ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ЖЕЛЧНОГО КАМНЯ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1570ЖК	A09.28.018.001	Исследование желчного камня	5 175
		ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЧЕЧНОГО КАМНЯ	
1265	A09.28.018	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа	4 945
		Клинический анализ мочи	
116	B03.016.006	Анализ мочи общий (Анализ мочи с микроскопией осадка)	340
272	B03.016.014	Исследование мочи по Нечипоренко	340
	T	Биохимический анализ мочи	
95	A09.28.003.001	Альбумин (суточная моча)	465
95110	A09.28.006.002		640
97	A09.28.003.002	Общий белок (суточная моча)	205
	<u> </u>		
109	A09.28.011	Глюкоза (суточная моча)	220
110	A09.28.006	Креатинин (суточная моча)	220
96	A12.28.002	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации)	280
108	A09.28.027	Альфа-Амилаза (порционная/суточная моча) (Диастаза)	340
111	A09.28.009	Мочевина (суточная моча)	220
112	A09.28.010	Мочевая кислота (суточная моча)	280
114	A09.28.013	Калий, Натрий (суточная моча)	280
110113	A09.28.006.003	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	290
401	A09.28.012.002	Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича)	195
115	A09.28.026.000.01	Фосфор (суточная моча)	290
1458	A09.28.002.001	Оксалаты суточной мочи	1 720
1552	A09.28.028	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение	2 265
1553	A09.28.030.002	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда	5 050
1551	A09.05.014.002	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии	2 105
1540	A09.28.030.003	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче	1 895
2103	A09.28.008.000.01	Порфирины, суточная моча: копропорфирины, уропорфирины, карбоксилпорфирины, порфобилиноген	2 690
1694			2 195
1691	A09.28.002	Аминокислоты в моче, 32 показателя	5 835
	<u> </u>	Поценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты,	
ОБС110	B01.045.002.000.43	мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	3 065
ОБС111	B01.045.002.000.44	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	3 665
112110	A09.28.006.004	Мочевая кислота, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	405
97110	A09.28.006.006	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	375
115110	A09.28.006.000.07	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	415
1458110	A09.28.002.002	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1 905
1318110	A09.28.006.008	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения)	755
1318	A09.05.127.001	Магний, суточная моча (суточная экскреция)	425
147	A09.28.064	Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД)	1 805
	<b>.</b>	деология в но е (д и д)	

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
		Клинический анализ кала	
158	B03.016.010	Копрограмма	1 010
		Биохимический анализ кала	
2401	A09.19.001.000.01	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	1 150
240	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь, качественный метод	225
236	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	800
162	A09.19.010	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1	3 550
1533A1AT	A09.05.073.001	Альфа-1-антитрипсин в кале	2 205
1594	A26.19.045.000.01	Эозинофильный нейротоксин в стуле	4 480
1597	A26.05.016.002	Химотрипсин в стуле, активность	2 525
1593	A09.05.129.001	Общие желчные кислоты в стуле	3 905
1596	A26.20.016.001	Зонулин фекальный	6 760
1592OCC	A09.28.019.001	Остаточная осмолярность стула	1 620
		исследование спермы	
223	A12.06.028.001	Антиспермальные АТ (в крови)	1 345
-		Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ)	
68	A26.06.049.001	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2	415
3102	A26.05.021.002	Вирус иммунодефицита человека типа 1, определение РНК (кач.) в сыворотке крови	3 470
		Гепатит А	0
71	A26.06.034.002	Anti-HAV-IgG (антитела класса IgG к вирусу гелатита A)	735
71 72	A26.06.034.001	Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гелатита A)	1 040
328CB	A26.05.030.001	Вирус гепатита А, определение РНК, в сыворотке крови	830
320GB	A20.030.001		030
400	A2C 0C 04F 004	Герпетическая инфекция: вирусы простого герпеса человека 1 и 2 типов	620
122 4AVHSV	A26.06.045.004	Anti-HSV-IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	630
	A26.06.046.002	Авидность IgG-антител к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	985
123 1223	A26.06.045.003 A26.06.045.002	Anti-HSV-IgM (антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов)	655
1223		Anti-HSV-2-IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 2 типа, ВПГ-2)	790
	A26.04.024.004	Anti-HSV-1-IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 типа, ВПГ-1)	960
309ВПТ	A26.01.024.001	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в выпоте Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток	360
309ГЛЗ	A26.26.012.001	коньюнктивы Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток	360
309КОЖ	A26.01.024.007	кожи  Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток  Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток	360
309HOC	A26.01.024.005	слизистой носа	360
309POT	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	360
309CB	A26.05.035.002	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в сыворотке крови	540
309СЛН	A26.01.024.009	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в слюне	360
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 урогенитального тракта	360
309KP	A26.05.035.001	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в крови	540
3090ВПТ	A26.01.024.001	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в выпоте	605
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	605
3090КОЖ	A26.01.024.008	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в соскобе	605
3090KP	A26.05.035.001	алителиальных клеток кожи Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в крови	850
3090MO4	A26.28.023.001	Герпес-вирус человска 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в моче	605
3090POT	A26.01.024.004	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в моче	605
		эпителиальных клеток ротоглотки Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в соскобе	
3090HOC	A26.01.024.006	эпителиальных клеток слизистой носа	605
3090CB	A26.05.035.003	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в сыворотке крови	850
3090СЛН	A26.01.024.010	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в слюне	605
3090УРО	A26.21.009.002	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование, в соскобе — прителиальных клеток урогенитального тракта — прителиальных клеток урогенитального тракта	605
309МОЧ	A26.28.023.001	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, в моче	360
		Респираторный синцитиальный вирус	
248	A26.06.067	Антитела IgG к Respiratory syncyt. vir. (респираторно-синцитиальный вирус)	1 015

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	(pyo.) 4
249	A26.06.067.001	Антитела IgM к Respiratory syncyt. vir. (респираторно-синцитиальный вирус)	1 015
		Ротавирус	
463	A26.19.039	Ротавирус, диарейный синдром, антигенный тест	960
		Гепатит В	
73	A26.06.036.001		350
75	A26.06.039	Anti-HBc-total (антитела IgM+IgG к HB-core антигену вируса гепатита)	670
76	A26.06.039.001	Anti-HBc IgM (антитела IgM к HB-core-антигену вируса гепатита B)	900
77	A26.06.038	Anti-HBe (антитела к HBe-антигену вируса гелатита B)	670
78	A26.06.040.002	Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита B)	810
319CB	A26.05.020.001	Вирус гепатита В, определение ДНК, кач., в сыворотке крови	680
320CB	A26.05.020.002	Вирус гепатита В, определение ДНК, кол., в сыворотке крови	4 800
87	A26.06.036.002	HBsAg, количественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген,	1 865
		количественный тест) Ветряная оспа: опоясывающий лишай; вирус Varicella-zoster; вирус герпеса человека 3 типа	
256			1 015
257	A26.06.084.001	Антитела IgG к вирусу Varicella-Zoster (антитела IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)	 
		Антитела IgM к вирусу Varicella-Zoster (антитела IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая)  Вирус Varicella-Zoster (вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток	1 105
3215КОЖ	A26.01.006.001	кожи В Вирус Varicella-Zoster (вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток	515
3215POT	A26.01.006.002	слизистой ротоглотки	515
3215CB	A26.05.042.001	Вирус Varicella-Zoster (вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая), определение ДНК, в сыворотке крови	515
3215СЛН	A26.01.006.002	Вирус Varicella-Zoster (вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая), определение ДНК, в слюне	515
		Аденовирусная инфекция	
241	A26.06.005	Антитела IgG к аденовирусу	1 015
242	A26.06.005	Антитела IgA к аденовирусу	1 015
481	A26.19.042	Аденовирус, диарейный синдром, антигенный тест	1 235
		Гепатит C	
79	A26.06.041.002	Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита C)	515
321CB	A26.05.019.001	Вирус гепатита С, определение РНК, кач., в сыворотке крови	890
324ПЛ	A26.05.019.004	Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование, в плазме крови	1 460
324	A26.05.019.005	Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование	5 160
350CB	A26.05.019.006	Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР [вирусная нагрузка], в сыворотке крови	4 410
7644G3	A26.05.019.007	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	16 360
7644G1	A26.05.019.008	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	16 360
1688	A26.05.019.009	Вирус гепатита С: генотипирование по генотипам 1-6 (ВГС, определение генотипов 1-6)	3 345
3500CB	A26.05.019.010	Вирус гепатита С (ВГС), РНК, качественный формат, ультрачувствительный тест	4 285
2447	A27.05.026	Интерлейкин 28 бета - IL28B, генотипирование	815
		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)	685
275	A26.06.029.002		975
187	A26.06.031	Антитела IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа)	685
255	A26.06.030	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (анти-ВЭБ)	810
351KP	A26.05.011.001	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в крови	540
		Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток	
351YPO	A26.30.017.001	урогенитального тракта	360
351СЛН	A26.23.010.001	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в слюне	360
351CB	A26.05.011.001	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в сыворотке крови  Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой	540
351HOC	A26.08.059.001	носа	360
351POT	A26.08.059.001	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	360
351ВПТ	A26.04.005.001	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в выпоте	360
351MOY	A26.04.005.002	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), определение ДНК, в моче	360
1630	A26.06.029.002	Определение индекса авидности IgG к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови	1 495
3511	A26.05.011.002	Вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ, вирус герпеса человека 4 типа), количественное определение ДНК, в сыворотке крови	530
		Т-лимфотропные вирусы	

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
1208	A26.06.087.001	Антитела IgG к Т-лимфотропному вирусу человека 1 и 2 типа	1 105
	Финичиний = = = = = = = = = = = = =	Гепатиты D, G	
325CB	A26.05.023.001	Вирус гепатита D, определение РНК, в сыворотке крови	850
326CB	A26.05.026.001	Вирус гепатита G, определение РНК, в сыворотке крови	850
1269	A26.06.043	Вирус гепатита D, суммарные антитела	1 105
1268	A26.06.043.001	Вирус гепатита D, IgM	1 105
		Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа	
2AVCMV	A26.06.022.003	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу	1 470
82	A26.06.022.001	Anti-CMV-IgG (антитела IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ)	515
83	A26.06.022.002	Anti-CMV-IgM (антитела IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ)	695
310УРО	A26.21.010.001.01	Цитомегаловирус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	360
310СЛН	A26.07.007.001	Цитомегаловирус, определение ДНК, в слюне	360
310CB	A26.05.017.001.01	Цитомегаловирус, определение ДНК, в сыворотке крови	540
310POT	A26.08.058.001	Цитомегаловирус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	360
310HOC			
	A26.08.058.001.01	Цитомегаловирус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	360
310MOY	A26.28.009.001	Цитомегаловирус, определение ДНК, в моче	360
310КОЖ	A26.08.058.001.03	Цитомегаловирус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток кожи	360
310ГЛЗ	A26.08.058.001.02	Цитомегаловирус, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	360
310ВПТ	A26.30.015.001.02	Цитомегаловирус, определение ДНК, в выпоте	360
310KP	A26.05.017.001	Цитомегаловирус, определение ДНК, в крови	540
3156	A26.05.017.001.02	Цитомегаловирус, количественное определение ДНК, в сыворотке крови	530
		Гелатит Е	
227	A26.06.044.001	Anti-HEV-IgM (антитела IgM к вирусу гепатита E)	1 150
228	A26.06.044.002	Anti-HEV-IgG (антитела IgG к вирусу гепатита E)	1 150
		Герпес-вирус человека 6 типа	
276	A26.06.047	Антитела IgG к герпес-вирусу человека типа 6	870
352KP	A26.05.033	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в крови	540
352УРО	A26.30.018.001	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	360
352СЛН	A26.07.008.001	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в слюне	360
352CB	A26.05.033	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в сыворотке крови	540
352POT	A26.08.060.001	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	360
352HOC	A26.08.060.001	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	360
352ВПТ	A26.05.033.002	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в выпоте	360
1236	A26.06.047.000.01	Антитела класса IqM к герпесвирусу человека типа 6	890
352MO4	A26.30.018.003	Герпес-вирус человека 6 типа, определение ДНК, в моче	360
		Краснуха	
3AVRUB	A26.06.071.003	Авидность IgG-антител к вирусу краснухи	1 370
84	A26.06.071.001	Anti-Rubella-IgG (антитела IgG к вирусу краснухи)	515
85	A26.06.071.002	Anti-Rubella-IgM (антитела IgM к вирусу краснухи)	695
338CB	A26.05.039.002	Вирус краснухи, определение РНК, в сыворотке крови	830
1142	A26.06.071.001	Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу краснухи, IgG	7 175
		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)	985
		Корь	
2500	A26.06.056	Антитела IgG к вирусу кори, количественный тест	835
		Эпидемический паротит	
252	A26.06.112.001	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита	1 015
253	A26.06.112.002	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита	1 015
		Острые кишечные инфекции	
33127КАЛ	A26.19.072.001.02	Острые кишечные инфекции. Определение РНК вирусных возбудителей кишечных инфекций (Ротавирус А, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	1 260
		ВПЧ скрининг (4+КВМ)	

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
374С-УРО	A26.20.012	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека), 4 типа (6, 11, 16, 18)+КВМ, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	790
		Папилломавирусная инфекция	i
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	1 010
311C-POT	A26.20.012	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39,	1 010
311C-YPO	A26.20.012	45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)+КВМ, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39,	1 010
312С-УРО	A26.20.012.005	45. 51. 52. 56. 58. 59. 66. 68)+КВМ, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта. Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) высокого онкогенного риска 2 типов (16 , 18), в	505
313C-УРО	A26.20.012	ісоскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	
		31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68)+КВМ, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) низкого онкогенного риска 3 типов (6, 11,	1 580
399С-УРО	A26.20.012	44)+КВМ, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) низкого онкогенного риска 3 типов (6, 11,	505
399С-ПРК	A26.20.012	44)+КВМ, в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	505
399C-POT	A26.20.012	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) низкого онкогенного риска 3 типов (6, 11, 44)+КВМ, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	505
		Клещевой энцефалит	
267	A26.06.088.002	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (количественно)	685
268	A26.06.088.001	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита	870
1227M	A26.05.053.001	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2 390
35Д	A26.06.107.001	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита	765
		ВПЧ расширенный скрининг (14+КВМ)	
377С-УРО	A26.20.012	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	1 885
		Типирование ВПЧ (21+КВМ)	j
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,	3 445
	<u> </u>	51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)+КВМ Парвовирус В19	
3324POT	A26.08.057.001	Парвовирус В19, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки	480
3324CB	A26.05.032.001	Парвовирус В19, определение ДНК, в сыворотке крови	480
3324СЛН	A26.07.009.001	Парвовирус В19, определение ДНК, в слюне	480
85219	A26.06.063.001	Антитела класса IgG к парвовирусу В19	1 020
85319	A26.06.063.002	Антитела класса IqM к парвовирусу В19	1 145
	720.00.003.002	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК	1 140
3317	A26.08.019.001.02	Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК	980
3317	#A20.06.019.001.02	Норовирусы	960
496NOR	A26.19.040	Норовирус, диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография	2 345
43011011	720.13.040		2 343
224441640	A 2 C 4 D 0 7 2 D 0 4	Энтеровирусы	670
33111КАЛ	A26.19.072.001	Энтеровирусы, определение РНК в кале	670
409	A26.19.092	Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография	1 530
4070	A 00 00 000 000 04	Хантавирусы	005
1279	A26.06.090.000.01	Антитела IgG к хантавирусам (ГЛПС)	685
		Общие обзорные исследования: бактериоскопические и культуральные  Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование нативного мазка (отделяемое преддверия влагалища, влагалища,	
445	A12.20.001.000.01	цервикального канала, шейки матки, полости матки, уретры, прямой кишки; отделяемое нижних дыхательных путей, носоглотки, ротоглотки; пункционная жидкость, суставная (синовиальная) жидкость; мокрота; отделяемое раны, абсцесса,	640
452	A26.20.007.000.01	инфильтрата; гной, транссудат, экссудат), окрашенного по Граму Посев на анаэробную микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое полости матки;	1 965
465-A	A26.26.004.000.01	отделяемое раны, абоцесса, инфильтрата; гной, транссудат, экссудат; пункционная жидкость)  ———————————————————————————————————	1 145
441-Ф	A26.28.003	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 465
441-P	A26.31.004	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 565
441-A	A26.28.003	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 250
467-Ф	A26.08.005.000.03	Посев отделяемого верхних дыхательных путей (полость носа, пазухи носа, ротоглотка) на микрофлору, определение	1 450
	= 	чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам Посев отделяемого верхних дыхательных путей (полость носа, пазухи носа, ротоглотка) на микрофлору и определение	
467-P	A26.31.004	чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов Посев отделяемого верхних дыхательных путей (полость носа, пазухи носа, ротоглотка) на микрофлору и определение	1 565
467-A	A26.08.005.000.01	тосев отделяемого верхних дыхательных путеи (полость носа, пазухи носа, ротоглотка) на микрофлору и определение  чувствительности к антимикробным препаратам	1 195
464-Ф	A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 380
464-P	A26.31.004	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 040
464-A	A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	830
464-П	A26.30.009	Посев грудного молока на микрофлору	925

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
474-Ф	A26.02.001.000.03	Посев раневого отделяемого и тканей (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, транссудат, экссудат) на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 380
474-P	A26.31.004	Посев раневого отделяемого и тканей (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, транссудат, экссудат) на	1 460
465-P	A26.31.004	микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов Посев отделяемого из глаза на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных	1 355
465-Ф	A26.26.004.000.03	препаратов Посев отделяемого из глаза на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и	1 895
		бактериофагам Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным	
437УПМ-Ф	A26.19.008	препаратам и бактериофагам (кал: ректальный мазок) Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением чувствительности к антимикробным	2 060
437УПМ-А	A26.19.008	препаратам (кал; ректальный мазок)	1 945
437УПМ	A26.19.008	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (кал; ректальный мазок)	1 680
472-P	A26.09.010	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка	1 355
472-A	A26.09.010	Посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка	1 145
472МИК	A26.09.010.000.03	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирущих концентраций	1 565
477-P	A26.31.004	Посев пункционного материала на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	1 355
477-A	A26.01.003.000.01	Посев пункционного материала на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 145
473-P	A26.31.004	Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных	1 565
473-A	A26.25.001.000.01	і препаратов Посев отделяемого из уха на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 250
		Посев отделяемого половых органов (преддверие влагалища, влагалище, цервикальный канал, шейка матки, полость	
446-Ф	A26.20.008.000.03	матки, уретра) на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 895
446-P	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	1 145
446-A	A26.20.008.000.01	Посев отделяемого половых органов (преддверие влагалища, влагалище, цервикальный канал, шейка матки, полость матки, уретра) на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	995
474-A	A26.02.001.000.01	Посев раневого отделяемого и тканей (отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, транссудат, экссудат) на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 145
		Сифилис	
69	A26.06.082.001	Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест)	310
70	A26.06.082.000.01	Сифилис (антитела к антигенам Treponema pallidum IgG+IgM, ИФА)	540
221	A26.06.082.002	Антитела IgM к Treponema pallidum (Сифилис)	1 150
346CB	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 урогенитального тракта	345
346POT	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
346MOЧ	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	A26.06.082.007.01	Сифилис, иммуноблот IgM (anti-Treponema pallidum IgM)	2 515
		Антитела к Хеликобактер пилори (Helicobacter Pylori): иммуноферментный анализ	å
177	A26.06.033.000.01	Желикобактер пилори (Helicobacter Pylori), IqA	900
176	A26.06.033.000.02	Хеликобактер пилори (Helicobacter Pylori), IgM	900
133	A26.06.033.000.03	Хеликобактер пилори (Helicobacter Pylori), IgG	630
		Дифтерия	
469	A26.08.001	Посев на дифтерийную палочку (отделяемое ротоглотки, полости носа)	930
855	A26.06.104	Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG	1 205
	720.00.104	Шигеллезы и Сальмонеллезы	1 200
200	A 26 06 009 000 04		620
280	A26.06.098.000.01	PRICA c Shigella flexneri 1-5 (Шигеллез)	630
281	A26.06.098.000.02	РПГА с Shigella generi (Шигеллез)	630
282	A26.06.097.000.01	РПГА с Shigella sonnei (Шигеллез)	630
283	A26.06.118.000.01	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Сыпной тиф, болезнь Брилля)	630
284	A26.06.086.000.01	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа ОЗ (Кишечный иерсиниоз)	630
285	A26.06.086.000.02	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа О:9 (Кишечный иерсиниоз)	630
286	A26.06.094.000.01	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Псевдотуберкулез)	630
287	A26.06.077.000.02	РПГА с Salmonella О-комплекс (Сальмонеллез)	630
288	A26.06.074.000.01	РПГА с Salmonella gr.A (Сальмонеллез)	630
289	A26.06.075.000.01	РПГА с Salmonella gr.B (Сальмонеллез)	630

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
290	A26.06.076.000.01	РПГА с Salmonella gr.C (Сальмонеллез)	630
292	A26.06.077.000.04	РПГА с Salmonella gr.D (Сальмонеллез)	630
293	A26.06.077.000.03	РПГА с Salmonella gr.E (Сальмонеллез)	630
486/479	A26.19.095	Раздельное определение токсина A и токсина B Clostridium difficile в кале, антигенный тест	1 690
1304СИБР	A07.16.006.000.01	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР)	3 290
Э441-Ф	A26.28.003.000.09	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам, ускоренный	1 620
	A26.28.003.000.09	результат	
9441-A	A26.28.003.000.06	Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам, ускоренный результат	1 350
0.40	^ 00 00 044 000	Боррелиоз (Болезнь Лайма)	040
	A26.06.011.002	Антитела IgG к Borrelia burgdorferi (Боррелиоз, Болезнь Лайма)	810
	A26.06.011.001	Антитела IgM к Borrelia burgdorferi (Боррелиоз, Болезнь Лайма)	810
	A26.06.011.002.01	Антитела IgG к Borrelia burgdorferi (Боррелиоз, Болезнь Лайма), исследование методом Вестерн-блот	3 100
	A26.06.011.001.01	Боррелии (Боррелиоз, Болезнь Лайма), IgM, исследование методом Вестерн-блот	2 940
3112СИН	A26.04.012.001	Боррелиоз (Болезнь Лайма), определение ДНК, в синовиальной жидкости	655
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 урогенитального тракта	310
		Коклюш	0
245	A26.06.103	Антитела IgG к Bordetella pertusis (Коклюш)	1 150
246	A26.06.103	Антитела IgM к Bordetella pertusis (Коклюш)	1 150
247	A26.06.103	Антитела IgA к Bordetella pertusis (Коклюш)	1 150
470	A26.06.103.001	Посев на бордетеллы коклюша/паракоклюша (Bordetella pertussis/parapertussis) (отделяемое ротоглотки)	2 030
2107	A26.06.103.000.04	Определение антител к возбудителю коклюша и паракоклюша (Anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis)	1 290
		Бактероиды	
396УРО	A26.21.036.001	Бактероиды, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	310
		Гонорея (гонококк)	
= = =	A26.26.024.001	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	360
306МОЧ	A26.28.015.001	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в моче	360
306ПРК	A26.19.029.001	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	360
306POT	A26.08.067.001	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	360
306СИН	A26.21.038.001	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в синовиальной жидкости	655
306УРО	A26.20.022.001	Гонококк (гонорея), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	360
449	A26.21.002.000.01	Посев на гонококк (гонорея) и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое цервикального канала, шейки	1 265
		матки, полости матки, уретры, прямой кишки; отделяемое глаза; пункционная жидкость)  Кампилобактериоз	0
461	A26.19.005	Посев на кампилобактер и определение чувствительности к антимикробным препаратам (кал)	1 750
	A26.19.094	Кампилобактер, антигенный тест. кал	1 470
TO2	A20.10.004	Гарднереллез: бактериальный вагиноз	1 470
305MOY	A26.20.030.001		360
		Гарднерелла, определение ДНК, в моче	
305УРО	A26.20.032.001	Гарднерелла, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	360
0440:4:1	A O O O O O O	Туберкулез	
	A26.02.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в синовиальной жидкости	655
	A26.05.047.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в сыворотке крови	550
		Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в моче	360
	A26.20.038.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в менструальной крови	360
341ВПТ	A26.10.007.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в выпоте	360
341MK	A26.09.080.001	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК, в мокроте	830
1266	A26.06.138.001	Антитела IgM+lgG+lgA к микобактериям туберкулеза	2 295
		Клостридиоз	
462	A26.19.081	Посев на клостридии диффициле (Clostridium difficile) (кал)	1 760
		Хеликобактерная инфекция	
484	A26.19.020	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	1 120
1303HEL	A07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест (13С-УДТ): выявление инфекции Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	2 990

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
		<mark>Иерсиниоз</mark>	
3158ХЕЛ	A26.16.004.001.01	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), определение ДНК, в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки	820
238	A26.06.093.002	акишки Антитела IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica (Иерсиниоз)	695
239	A26.06.093.003	Антитела IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (Иерсиниоз)	695
460	A26.19.082	Посев на иерсинии (Yersinia Enterocolitica) и определение чувствительности к антимикробным препаратам (кал)	1 750
		Криптоспоридиоз	
482	A26.19.036	Криптоспоридии парвум, диарейный синдром, антигенный тест	1 120
		Микоплазменная инфекция	
440	A26.09.006.000.01	Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 085
440	A20.03.000.000.01	[(отделяемое преддверия влагалища, влагалища, цервикального канала, шейки матки, полости матки, уретры; моча)  [ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (уреаплазма парвум (Ureaplasma	1 000
3028	A26.20.029.001	рагуит), ДНК человека (КВМ))	515
3029	A26.21.032.001	ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), ДНК человека (КВМ))	515
179	A26.06.057	Антитела IgM к микоплазма хоминис (Micoplasma hominis)	605
180	A26.06.057	Антитела IgG к микоплазма хоминис (Micoplasma hominis)	605
181	A26.06.057	Антитела IgM к микоплазма пневмония (Micoplasma pneumoniae)	705
182	A26.06.057	Антитела IgG к микоплазма пневмония (Micoplasma pneumoniae)	705
1367	A26.06.057	Антитела IgA к микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae)	870
3027	A26.20.029.001	ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), ДНК человека (КВМ))	515
347СЛН	A26.09.046.001	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК, в слюне	310
179/80	A26.06.058	Антитела IgM+IgG к микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	1 045
181/82	A26.06.057	Антитела IgM+IgG к микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumonia)	1 390
260	A26.06.057	Антитела IgA к микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	870
440/444	A26.20.033.000.01	Посев на микоплазму хоминис и уреаплазмы (Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к	1 905
440/444	A20.20.033.000.01	антимикробным препаратам (отделяемое преддверия влагалища, влагалища, цервикального канала, эндоцервикса, шейки матки, полости матки, урстры; моча)	1 905
302MOY	A26.28.018.001	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение ДНК, в моче	360
302УРО	A26.28.018.001	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	360
308МОЧ	A26.28.017.001	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium), определение ДНК, в моче	360
308УРО	A26.28.017.001	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	360
347MK	A26.09.046.001	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК, в мокроте	830
347ПЛ	A26.08.048.003	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК, в плазме крови	550
347POT	A26.08.048.001	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	440
		Уреаплазменная инфекция	
444	A26.21.004.000.01	Посев на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антибиотикам (отделяемое преддверия влагалища, влагалища, цервикального канала, шейки матки, полости матки, уретры; моча)	960
343MOY	A26.28.021.001.01	Уреаплазма уреалитикум+парвум (Ureaplasma urealyticum+parvum), определение ДНК, в моче	360
342УРО	A26.20.029.001.03	Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	360
303УРО	A26.20.029.001.02	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального	360
303MO4	A26.28.019.001.01	ітракта Шуреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), определение ДНК, в моче	360
342MOY	A26.28.019.001.02	Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum), определение ДНК, в моче	360
265	A26.06.057	Антитела IgA к уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	870
264	A26.06.057	Антитела IgG к уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	870
343УРО	A26.20.029.001.01	Уреаплазма уреалитикум+парвум (Ureaplasma urealyticum+parvum), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток	360
· · <del>-</del>		урогенитального тракта	
105	A26.06.018.001	Антитела IgA к хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	695
106	A26.06.018.003	Антитела IgG к хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	695
105/6	A26.06.018	Антитела IgA к хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	1 370
188	A26.06.018.002	Антитела IgM к хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	735
301YPO	A26.20.020.001.01	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	360
301C//H	A26.04.009.001	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в синовиальной жидкости	655 360
301POT	A26.08.066.001	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	360
301ПРК	A26.19.028.001	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	360
301MOY	A26.28.014.001	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в моче	360

Код услуги	Код номенклатуры	Наименование услуги	Цена услуги
1	Минздрава 2	3	(руб.) 4
301ГЛЗ	A26.26.007.001	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	360
301ВПТ	A26.04.009.001.02	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), определение ДНК, в выпоте	360
183	A26.06.016	Антитела IgA к хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae)	870
184	A26.06.016	Антитела IqM к хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae)	735
349ПЛ	A26.05.046.001.02	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК, в плазме крови	830
	A26.08.049.001		550
		Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки  Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК, в слюне	
349СЛН	A26.04.009.001.03		550
349MK	A26.09.047.001	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК, в мокроте	1 120
1495	A26.06.018.003	Антитела IgG к белку теплового шока хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) 	755
407	A26.21.052	шейки матки)	1 130
1379	A26.06.018.003	Антитела IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и антитела IgG к Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis)	745
185	A26.06.113	Антитела IgG к хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae)	735
		Листериоз	
453	A26.23.005.000.01	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое преддверия влагалища, влагалища, цервикального канала, шейки матки, полости матки, уретры; отделяемое глаза; отделяемое ротоглотки)	975
3114MOY	A26.30.020	Листерии, определение ДНК, в моче	340
3114HOC	A26.30.020.001	Листерии, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	310
3114ПЛ	A26.05.037.001	Листерии, определение ДНК, в плазме	310
3114POT	A26.30.020.001	Листерии, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	310
3114СИН	A26.23.017	Листерии, определение ДНК, в синовиальной жидкости	655
		Стрептококковая инфекция	
348ПЛ	A26.05.041.001.01	Стрептококк, определение ДНК, в плазме крови	830
348СЛН	A26.09.074.001.01		
		Стрептококк, определение ДНК, в слюне	550
348POT	A26.01.027.001.03	Стрептококк, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	550
348MK	A26.09.074.001.02	Стрептококк, определение ДНК, в мокроте	1 120
488	A26.20.021.000.01	Стрептококк группы В, антигенный тест (отделяемое половых органов)	1 485
487	A26.08.070	Стрептококк группы А, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) 	1 235
454-A	A26.20.051	отделяемое из входа во влагалище, аноректальной области)	1 245
454-П	A26.20.051	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (отделяемое из входа во влагалище, аноректальной области)	975
466-A	A26.08.015	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое верхних дыхательных путей)	1 150
33103MK	A26.09.050.001	Пневмококк, определение ДНК, в мокроте	640
33103ПЛ	A26.05.046.001	Пневмококк, определение ДНК, в плазме крови	640
33103POT	A26.08.052.001	Пневмококк, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	640
33103СЛН	A26.09.050.001	Пневмококк, определение ДНК, в слюне	640
408	A26.20.042	Пневмококк, антигенный тест, моча	2 030
		Менингококковая инфекция	
471	A26.08.064	Посев на менингококк (отделяемое носоглотки)	1 200
		Стафилококковая инфекция	
468-П	A26.08.036	Посев на метициллинрезистентный золотистый стафилококк (отделяемое зева, носа, пазух носа)	925
450 +		Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	4.000
459-Ф	A26.30.010.000.06	(отделяемое ротоглотки, носа, полости носа; кал, ректальный мазок; грудное молоко; отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, транссудат, экссудат) Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам (отделяемое ротоглотки,	1 380
459-A	A26.30.010.000.03	носа, полости носа; кал, ректальный мазок; грудное молоко; отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, транссудат, экссудат)	1 145
459-P	A26.30.010.000.09	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (отделяемое ротоглотки, носа, полости носа; кал, ректальный мазок; грудное молоко; отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, транссудат, экссудат)	1 355
459-П	A26.08.036.001	Посев на золотистый стафилококк (отделяемое ротоглотки, носа, полости носа)	935
468-Ф	A26.08.036.003	Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (отделяемое зева, носа, дазух носа)	1 380
468-P	A26.08.036.002	(отделяемое зева, носа, пазух носа) Посев на метициплинрезистентный золотистый стафилококк и определение чувствительности к расширенному спектру	1 250
468-A	A26.08.036.001	антимикробных препаратов (отделяемое зева, носа, пазух носа) Посев на метициллинрезистентный золотистый стафилококк и определение чувствительности к антимикробным	1 040
		препаратам (отделяемое зева, носа, пазух носа)	1 070
457.5	A O O A O O O A	Острые кишечные инфекции ———————————————————————————————————	4.40=
457-П	A26.19.001	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) (кал, ректальный мазок) Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным	1 105
457-A	A26.19.008.000.04	посет на на голентую мишечную флору (шителлы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикрооным предагарятам (кал, ректальный мазок)	1 370

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
457-Ф	A26.19.008.000.02	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (кап, ректальный мазок)	1 620
004001445		Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер	
33128КАЛ	A26.19.072.001.01	(термофильная группа), Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус A, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	2 495
		Bordetella species: Bordetella pertussis (коклюш) и Bordetella bronchiseptica (бронхосептикоз)	
3319	A26.06.103.002	Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза), в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки	1 190
405	A26.28.010	Легионеллез Легионелла (Legionella pneumophila), антигенный тест, моча	2 030
403	A20.20.010	отвеннова (седионна ртешторны, антигенный тест, моча	2 030
876	A26.28.010.001	естолоных Антитела к столбнячному анатоксину, IgG	1 265
	#A20.20.010.001		1 200
24Д	A26.01.018.001	Демодекоз	420
24Д	AZ0.01.016.001	Исследование на наличие клеща демодекс, микроскопическое исследование (ресницы)	420
	 	Микозы кожи и ногтей	4.405
995	A26.01.015.000.01	Микроскопическое исследование на патогенные грибы	1 165
		<u>Кандидоз</u>	
254	A26.06.014	Антитела IgG к кандида	1 015
344СЛН	A26.26.017	Кандида (Candida albicans), определение ДНК, в слюне	360
344УРО	A26.26.017	Кандида (Candida albicans), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	360
344ВПТ	A26.26.017	Кандида (Candida albicans), определение ДНК, в выпоте	360
344КОЖ	A26.26.017	Кандида (Candida albicans), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток кожи	360
344MOY	A26.26.017	Кандида (Candida albicans), определение ДНК, в моче	360
344ПРК	A26.26.017	Кандида (Candida albicans), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	360
344POT	A26.26.017	Кандида (Candida albicans), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	360
442	A26.05.006.000.01	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (отделяемое преддверия влагалища, влагалища, цервикального канала, шейки матки, полости матки, уретры; отделяемое конъюнктивы глаза; отделяемое зева, носа, пазух носа; кал, ректальный мазок; пункционная жидкость; отделяемое раны, абсцесса, инфильтрата; гной, транссудат, экссудат; мокрота; отделяемое уха; моча)	975
3021	A26.20.048	ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг и типирование	1 305
3023	A26.20.048.001	ИНБИОФЛОР. Кандидоз, скрининг	515
3024	A26.20.048.002	ИНБИОФЛОР. Кандидоз, типирование	945
		Протозойные инфекции	
159ПРО	A09.19.009	Анализ кала на простейшие	405
3349	A26.19.061.001.01	Прото-скрин. Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза, амебиаза,	2 770
		бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза) методом ПЦР  Энтеробиоз	
1601OCT	A26.01.017	Анализ на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель	375
		Гельминтозы	
159ЯГ	A26.19.010	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) методом PARASEP	480
3355	A26.19.054.001	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза,	2 565
		описторхоза, тениоза)	ļ
297	A26.06.024.001	Антитела IgG к возбудителю анизакидоза (нематодам рода Anisakis)	1 050
299	A26.06.120	Антитела IgG к возбудителю клонорхоза (Clonorchis sinensis)	1 380
		Аскаридоз	
237	A26.06.121	Антитела IgG к аскаридам (Anti-Ascaris lumbricoides-IgG)	1 245
		Токсокароз	
232	A26.06.080.001	Антитела IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara-IgG)	670
		Описторхоз	<u></u>
230	A26.06.062.001	Антитела IgG к антигенам кошачьей двуустки (Описторхис, Anti-Opisthorchis felineus-IgG)	1 120
		Трихинеллез	
233	A26.06.119	Антитела IgG к антигенам трихинелл (anti-Trichinella-IgG, Трихинеллез)	670
		Эхинококкоз	
229	A26.06.024	Антитела IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus granulosus-IgG, Эхинококкоз)	1 120
		Дизентерийный амебиаз	
235	A26.06.026	Антитела IgG к Entamoeba histolitica (Дизентерийный амебиаз)	900
		Лямблиоз	

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
234	A26.06.032	Антитела IgA+IgM+IgG к антигенам лямблий (Лямблиоз)	810
483	A26.19.037	Лямблии (Лямблиоз), диарейный синдром, антигенный тест	1 235
		Токсоплазмоз	
1AVTOXO	A26.06.081.003	Авидность антител IgG к токсоплазме (anti-Toxo-IgG, Токсоплазмоз)	1 345
80	A26.06.081.001	Антитела класса IgG к токсоплазме (Anti-Toxo-IgG, Токсоплазмоз)	515
81	A26.06.081.002	Антитела IgM к токсоплазме (Anti-Toxo-IgM, Токсоплазмоз)	695
335ВПТ	A26.30.026.000.01	Токсоплазма (Токсоплазмоз), определение ДНК, в выпоте	360
335CB	A26.05.013.001.01	Токсоплазма (Токсоплазмоз), определение ДНК, в сыворотке крови	540
		Трихомониаз	
261	A26.21.047.001	Антитела IgG к трихомонада вагиналис (Trichomonas vaginalis, Трихомониаз)	870
307MOЧ	A26.28.016.001	Трихомонада вагиналис (Trichomonas vaginalis, Трихомониаз), определение ДНК, в моче	360
307УРО	A26.20.026.001.01	Трихомонада вагиналис (Trichomonas vaginalis, Трихомониаз), определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток	360
		урогенитального тракта  Стронглоидоз	
1372	A26.06.123	Антитела IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis-IgG)	1 265
		ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
500	A08.30.035.000.01	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 060
506BMC	A08.20.004.000.01	Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	735
1599	A26.05.016.000.04	Стеатокрит стула. Определение содержания жира в кале методом кислотного стеатокрита	1 875
507МЖЕ	A08.20.019	Цитологическое исследование выделений из молочной железы (окраска по Романовскому-Гимзе)	685
504ЭНД	A08.30.016.000.01	Цитологическое исследование эндоскопического материала	830
518	A08.20.017	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау,	1 525
		технология ThinPrep®) Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование экспрессии белков p16INK4a и Ki-67 в мазках слизистой шейки	
547N	A08.30.004.000.02	матки Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала с описанием по терминологической системе	11 200
505Б	A08.20.017.000.02	Бетесда	895
5000	A08.01.002.001	Консультация готовых цитологических препаратов (1 стекло)	540
502	A08.01.002.000.01	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков кожи и слизистых (в т.ч. из влагалища)	550
503	A08.03.001	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей, опухолевоподобных образований	830
505	A08.20.017.000.01	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	810
509МЖЕ	A08.20.015.000.01	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	830
510	A08.30.016	Исследование пунктатов других органов и тканей	1 060
517	A08.20.012.000.02	Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест)	1 400
512	A08.08.002	Цитологическое исследование соскоба (мазка) со слизистой оболочки полости носа (окраска по Романовскому-Гимзе)	1 015
514	A08.16.007.000.01	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (окраска по Романовскому- Гимзе)	1 015
519	A08.20.012.000.01	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест)	1 400
		гистологические исследования	
511	A08.01.601.001	истологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	2 710
516	A08.16.004.001	Гистохимическое исследование: Helicobacter pylori	2 710
		Рак предстательной железы (материал стороннего медучреждения): комплексное иммуноморфологическое исследование	
532ИГХ	A08.21.001.002.01	биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (a-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитокератинов высокого молекулярного веса (34bE12), белка p63	15 970
533ИГХ	A08.21.001.002.02	Рак предстательной железы (материал стороннего медучреждения): комплексное иммуноморфологическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (a-methylacyl-CoA racemase, P504S), цитокератинов	15 970
		высокого молекулярного веса (34bE12), белка р63	
580	A08.16.002.002	OLGA-system (биопсийный (желудок)	3 560
524	A08.16.004	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль)	5 115
5119ИГХ	A08.06.003.003	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний	35 420
5120ИГХ	A08.30.013.004	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности)	45 140
5121ИГХ	A08.30.013.004	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности)	35 420
534	A11.01.001.001	Биопсийная диагностика дерматозов: морфологическое исследование биоптатов в целях диагностики заболеваний кожи (кроме новообразований)	2 855
536	A08.31.014	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): дифференциальная диагностика меланомы	25 330
535	B03.027.044	меланомы Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: дифференциальная диагностика меланомы	25 330
537	A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер) (материал стороннего медучреждения): уточняющее ИГХ-исследование	2 170
549	A08.30.039	с использованием 1 антитела (маркера) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли (материал стороннего медучреждения) методом ИГХ с	23 115
O-7-0	., 100.00.000	использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana)	20110

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
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)	23 115
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)	33 620
551	A08.16.002.001	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода, желудка, двенадцатиперстной	2 925
581	A08.16.002.002	кишки) В SO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного	7 420
		фиксированного биопсийного материала с декальцинацией (трепанобиоптаты и образования костей) Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для определения мутаций генов	12 900
582	B03.058.001	KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (материал стороннего медучреждения)  Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы (материал стороннего	
583	B03.058.001	медучреждения) Попределение микросателлитной нестабильности иммуногистохимическим методом исследования (материал стороннего	15 165
589	A27.30.001.000.01	медучреждения)	23 990
5118ИГХ	A08.06.003.004	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): диагностика лимфопролиферативных заболеваний	35 420
5251	A08.30.034	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): рецепторы к эстрогенам и прогестерону	10 015
5110	A08.01.002.002	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло+1 блок)	1 825
525	A08.30.034	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: рецепторы к эстрогенам и прогестерону	9 000
5111ИГХ	A08.06.003.002	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: Ki-67 (MIB-1) экспрессия (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1)	7 135
5222ИГХ	A08.30.038.002	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): Кі-67 (МІВ-1) экспрессия (оценка пролиферативной активности по экспрессии Кі-67 (МІВ-1)	7 135
5112ИГХ	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: HER2/neu экспрессия (HER2-статус)	7 000
5113ИГХ	A08.30.013.001	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): HER2/neu экспрессия (HER2-статус)	7 000
РМЖ-Г	A08.20.009.002.04	Рак молочной железы: комплексный иммуногистохимический (ИГХ) профиль	20 835
РМЖ-Б	A08.20.009.002.03	Рак молочной железы (материал стороннего медучреждения): комплексный иммуногистохимический (ИГХ) профиль	20 835
5114ИГХ	A08.06.003.002	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика хронического эндометрита, выявление плазматических клеток	7 010
- 	<u> </u>	[(CD138)]  [Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): диагностика хронического	
5115ИГХ	A08.06.003.003	эндометрита, выявление плазматических клеток (CD138)  Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: маркер ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска	7 010
5116ИГХ	A08.30.013.006	озлокачествления, p16INK4a	6 220
5117ИГХ	A08.30.013.005	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование (материал стороннего медучреждения): маркер ранней диагностики диагност	6 220
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	10 985
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, p16lNK4a+Ki-67	10 985
530FISH	A08.30.036	Определение НЕR2-статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (материал стороннего медунреждения)	39 415
511ПЖ	A08.21.001	Мультифокальная биопсия предстательной железы (материал стороннего медучреждения)	7 165
ОБС193	B01.030.003.000.01	Комплексное исследование абортивного материала, скрининг	12 325
ОБС194	B01.030.003.000.02	Комплексное исследование абортивного материала, расширенное	25 105
51104	A08.30.046.000.01	Патологоанатомическое исследование диагностического и операционного материала (до 6-ти флаконов)	7 285
51105	A08.30.046.000.02	Патологоанатомическое исследование диагностического и операционного материала (до 12-ти флаконов)	7 285
51106	A08.17.001	Стандартизованное гистологическое исследование биоптатов слизистой оболочки тонкой кишки при диагностике целиакии	11 125
		(морфологическая и морфометрическая диагностика)  ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
777722	A27.05.040.013	Мутации в гене РОLE (материал стороннего медучреждения)	8 545
777723	A27.05.040.014	Мутации в гене IDH2 (материал стороннего медучреждения)	11 985
777724	A27.05.040.014	мутации в гене IDH1 (материал стороннего медучреждения)	11 985
777725	A27.05.040.015	мутация РКЗСА (материал стороннего медучреждения)	11 985
777727	A27.30.057.001	Определение метилирования гена MGMT (материал стороннего медучреждения)	11 985
777728	A27.30.037.001	Мутации в гене TERT (материал стороннего медучреждения)	8 545
777730	A08.30.008	мутации в гене ГЕТТ (материал стороннего медучреждения)  Мутации в гене МЕТ (материал стороннего медучреждения)	12 635
777726	A27.30.058	иу гации в теле ист ( warepиaл стороннего медучреждения)  Определение транслокации Ір/19q (материал стороннего медучреждения)	12 055
		определение гранслокации ірт год (материал стороннего медучреждения)  Молекулярно-генетическое исследование рака легкого (мутации в генах EGFR, KRAS, BRAF, HER2) (материал стороннего	
5505	A27.30.016.004	медучреждения)	20 355
5501	A27.30.008.001	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS) (материал стороннего медучреждения)	9 385
5502	A27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (с-KIT, PDGFRa) (материал стороннего медучреждения)  Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (НЕR2 амплификация, MSI) (материал стороннего	10 695
5503	A08.30.036.002	медучреждения)	11 625
5504	A27.30.008.003	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS) (материал стороннего медучреждения)	11 955
5510	A27.05.040.001	Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов) (материал стороннего медучреждения)	10 530
5511	A27.30.006.008	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE) (материал стороннего медучреждения)	8 680
5512	A27.30.018.002	Выявление транслокаций EML4ALK, ROS1 и мутаций в гене MET (материал стороннего медучреждения)	17 970
7020	A27.05.040.001	Комплексное обследование потери гетерозиготности (гены PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2) (материал стороннего медучреждения)	13 164

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
777745MLL	A27.05.040.017	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, качественный)	3 385
777774TQQ	B03.019.001.008	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, количественный) (материал стороннего медучреждения)	16 165
777771BCL	A27.05.040.005	Анализ перестроек гена BCL6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, количественный) (материал стороннего	16 165
777773BCL2	A27.05.040.010		16 165
		ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
777795	A12.05.013.000.10	Хромосомный микроматричный анализ абортивного материала (материал стороннего медучреждения)	21 215
777794	A12.05.013.000.11	Хромосомный микроматричный анализ	37 045
777750	A09.30.003.001		23 720
777729	A09.30.003	Исследование хромосом в абортивном материале, скрининг (материал стороннего медучреждения)	10 270
7642	A27.05.037	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом	12 115
7313	A12.05.013.001	Кариотип плода: хромосомный анализ абортного материала (материал из стороннего медучреждения)	24 125
		Определение пола плода	
3316	B03.019.027.003	Определение пола плода. Выявление Ү-хромосомы плода в крови матери	6 385
		Резус-фактор плода	
3314GR		Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери	7 790
		Образ жизни и генетические факторы	
110ГП	A12.05.013.003	Подготовка к операции: гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы риска послеоперационной	5 280
		тромбоэмболии Подготовка к операции (без описания результатов врачом-генетиком): гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR. Генетические	
110ГП/Б3	A12.05.013.004	факторы риска послеоперационной тромбоэмболии	3 850
118ГП	A12.05.013.005	Опасность при приеме оральных контрацептивов: гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии Опасность при приеме оральных контрацептивов (без описания результатов врачом-генетиком): гены F2, F5. Генетические	2 745
118ГП/БЗ	A12.05.013.006	Отакность при приеме оразвных контрацентивов (оез отисания результатов врачом-тенетиком), тенет 2, 1 3. Тенетические факторы риска тромбофилии	1 645
		Репродуктивное здоровье	
10055	A12.05.013.007	Женское бесплодие и осложнение беременности: гены F2, F5, МТНFR, МТRR, МТR, АСЕ, АGT, RHD, HLA II, кариотип.	31 960
109ГП	A12.05.013.007	Генетические факторы женского бесплодия (отсутствие беременности, выкидыши, замершие беременности, пороки развития у плода), риска гестозов, тромбофилии, плацентарной недостаточности, нарушения фолатного цикла	31 960
108ГП	B03.006.001.000.08	Хочу стать мамой: осложнения беременности. Гены F2, F5, МТНFR, МТRR, МТR, АСЕ, АGT, RHD. Генетические факторы	37 390
		риска фетоплацентарной недостаточности, гестоза, тромбоза, нарушения фолатного цикла  Хочу стать мамой: осложнения беременности (без описания результатов врачом-генетиком). Гены F2, F5, МТНFR, МТRR,	
108ГП/БЗ	B03.006.001.000.12	MTR, ACE, AGT, RHD. Генетические факторы риска фетоплацентарной недостаточности, гестоза, тромбоза, нарушения фолатного цикла	23 860
131ГП	A27.05.002.000.03	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель. Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии, фетоплацентарной недостаточности	2 745
131ГП/Б3	A27.05.002.000.01	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (без описания результатов врачом-генетиком). Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии, фетоплацентарной недостаточности	1 645
139ГПН	A12.05.013.012	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность. Гены АСЕ, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5. Генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, нарушения фолатного цикла при беременности	15 985
		пестозов, тромооорилии, нарушения фолатного цикла при оеременности  Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком). Гены АСЕ, АGT, МТНFR,	
139ГПН/БЗ	A12.05.013.013	MTRR, MTR, F2, F5. Генетические факторы риска гестозов, тромбофилии, нарушения фолатного цикла при беременности	14 410
140ГП	B03.006.001.000.26	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	5 835
140ГП/Б3	B03.006.001.000.27	Привычное невынашивание беременности (в т.ч. клонность к тромбозам при беременности): расширенная панель (без описания результатов врачом-генетиком). Гены МТНFR, МТRR, МТR, F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии и	4 400
		нарушения фолатного цикла	4 400
137ГП/БЗ	A12.05.013.017	Возникновение изолированных пороков развития у плода (без описания результатов врачом-генетиком). Гены МТНFR, MTR, MTR. Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла	1 315
141ГП	A27.05.002.000.03	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции. Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии	2 635
141ГП/Б3	A27.05.002.000.01	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (без описания результатов врачом-генетиком). Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбофилии	1 535
124ГП	A27.05.040.019	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, гены BRCA1, BRCA2	5 500
124ГП/Б3	A27.05.040.020	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, гены BRCA1, BRCA2 (без описания результатов врачом- генетиком)	4 400
1244ГП	A27.05.040.021	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, гены BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN	9 210
107ГП	142 OF 042 020	Мужское бесплодие (+кариотип). Число (САG)-повторов в гене AR, делеции SRY, ZFY, микроделеции AZF хромосомы Y, СFTR, анализ кариотипа AR, SRY, ZFY, AZF, CFTR, кариотип. Генетические факторы мужского бесплодия (ненаступление	36 595
10/111	A12.05.013.020	беременности или неудачные беременности у супруги, нарушение спермограммы)	30 595
146ГП	A12.05.013.021	Генетические факторы мужского бесплодия. Число (САG)-повторов в гене AR, делеции SRY, ZFY, микроделеции AZF хромосомы Y, CFTR, AR, SRY, ZFY, AZF, CFTR. Генетические факторы мужского бесплодия (ненаступление беременности	24 910
76611	Δ12 05 013 022	у супруги, нарушение спермограммы)	16 665
	A12.05.013.022	Генетические причины нарушений сперматогенеза: расширенная панель (12 микроделеций АZF)  ———————————————————————————————————	
7661Б3	A12.05.013.023	результатов врачом-генетиком)	14 820
7802CYI	A27.05.024.001	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген СҮР21А2, частые мутации	11 060
7252БЗ	A12.05.013.025	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделеций АZF) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 090
7252AZFI	A12.05.013.024	Генетические причины нарушений сперматогенеза (6 микроделеций AZF)	2 305
7302	A27.05.046.001	Исследование мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом NGS	42 885
7303	A27.05.046.001	Исследование BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2, PALB2 методом NGS (кровь или парафиновые блоки)	51 705

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
137ГП	A12.05.013.016	Возникновение изолированных пороков развития у плода. Гены MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла	2 745
		- парушения фола пото цикла - Мимуногенетика	Ā
7831HL	A12.05.010.000.02	Типирование генов системы HLA II класса. Гены DRB1, DQA1, DQB1	7 890
1334	A27.05.041.001	Молекулярно-генетическое исследование НLА-В27	2 075
77798	A12.05.010.000.05	«Дробьевидная» хориоретинопатия, типирование HLA-A29	2 755
77800	A27.05.041.004	Болезнь Бехчета, типирование НLA В51	3 795
77802	A12.05.010.000.07	Псориаз, типирование HLA-Cw6	3 795
7015HLA	A27.05.041.002	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса	9 020
		Резус-фактор	
7207ГРФІ	A12.05.006.001	Определение генотипа резус-фактора (Rh-генотип)	17 325
7207БЗ	A12.05.006.002	Определение генотипа резус-фактора (Rh-генотип) (без описания результатов врачом-генетиком)	15 940
7821RH	A12.05.006.003	Попределение резус-фактора (ген RHD)	10 290
		Система свертывания крови	
19ГП	B03.006.001.000.33	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	7 155
		гасширенное исследование тенов системы темостаза: F2, F3, МТПFR, МТR, МТRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, FAI-1 [В расширенное исследование тенов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (без	
19ГП/БЗ	B03.006.001.000.34	описания результатов врачом-генетиком) «Тромбозы: расширенная панель. Гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы риска тромбоза, повышения	5 725
114ГП	B03.006.001.000.24	уровня гомоцистеина	5 835
114ГП/Б3	B03.006.001.000.25		4 400
123ГП	A27.05.002.000.03	Тромбозы - минимум: сокращенная панель. Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбоза	2 745
123ГП/Б3	A27.05.002.000.01	Тромбозы - минимум: сокращенная панель (без описания результатов врачом-генетиком). Гены F2, F5. Генетические факторы риска тромбоза	1 645
125ГП	A27.05.002.000.04	Фибриноген, ген FGB	2 855
125ГП/БЗ	A27.05.002.000.02	Фибриноген, ген FGB (без описания результатов врачом-генетиком)	1 425
138ГП	A09.05.214.001	Гипергомоцистеинемия. Гены MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы риска нарушения фолатного цикла	4 180
122ГП	A27.05.002.005	Гиперагрегация тромбоцитов. Гены ITGA2, GP1BA	3 075
122ГП/Б3	A27.05.002.006	Гиперагрегация тромбоцитов (без описания результатов врачом-генетиком). Гены ITGA2, GP1BA	1 645
7201I	A27.05.002.000.07	Тромбоцитарный рецептор фибриногена, ген ITGB3	1 425
7201БЗ		Тромбоцитарный рецептор фибриногена, ген ITGB3 (без описания результатов врачом-генетиком)	1 090
138ГП/БЗ	A09.05.214.002	Гипергомоцистеинемия (без описания результатов врачом-генетиком). Гены MTHFR, MTRR, MTR. Генетические факторы	2 745
		риска нарушения фолатного цикла Болезни сердца и сосудов	2
40055		Волени сердца и сосудов  Артериальная гипертензия: полная панель. Гены АСЕ, АGT, NOS3. Генетические факторы риска развития артериальной	40.005
129ГП	A12.05.013.026	ипертензии Артериальная гипертензия: полная панель (без описания результатов врачом-генетиком). Гены АСЕ, АСТ, NOS3.	13 265
129ГП/Б3	A12.05.013.027	Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии	5 325
121ГП	A12.05.013.028	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиотензиновой системе. Гены АСЕ, АСТ. Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии, нарушения вазоконструкции	2 895
121ГП/Б3	A12.05.013.029	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиотензиновой системе (без описания результатов врачом-	2 595
		генетиком). Гены АСЕ, АСТ. Генетические факторы риска развития артериальной гипертензии, нарушения вазоконструкции ———————————————————————————————————	
7611I	A12.05.013.030	фактор риска артериальной гипертензии, нарушения вазодилатации, ИБС	2 605
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	1 925
		Болезни желудочно-кишечного тракта	
117ГП	A12.05.013.032	Болезнь Крона, гены NOD2, DLG5, OCTN1/SLC22A4, OCTN2/SLC22A5	11 530
7691	A12.05.013.033	Лактазная недостаточность, (ген МСМ6) (с описанием результата врачом-генетиком)	1 880
77797	A12.05.013.033	лактазная недостаточность, (ген мсомо) (с описанием результата врачом-тенетиком)  Дефицит альфа-1-антитрипсина, ген SERPINA1, частые мутации	2 365
77799 	A12.05.013.035	Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, частые мутации	10 530
77801	A12.05.013.036	Неалкогольный жировой гепатоз, ген PNPLA3, частые мутации	3 685
7044D AD	DO2 000 004 000 4	Болезни центральной нервной системы	0.700
7641B-API	B03.006.001.000.14	Предрасположенность к атеросклерозу и болезни Альцгеймера. Ген АроЕ	2 730
		Онкологические заболевания	
7006A2I	A27.05.052.000.02	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа, ген RET	17 455
154ГП/БЗ	A12.05.013.041	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), гены BRCA1, BRCA2 (без описания результатов врачом-генетиком)	4 070
154ГП	A12.05.013.040	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), гены BRCA1, BRCA2	5 060
7004MRI	A27.05.052.000.03	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, ген RET	28 980
7005B2I	A27.05.052	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа, ген RET	11 805

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
		Нарушения обмена веществ	J
7003UGI	A27.30.015	Синдром Жильбера, ген UGT1A1	3 145
153ГП	A12.05.013.046	Остеопороз (гены CALCR, VDR)	13 265
153ГП/БЗ	A12.05.013.047		5 325
120ГП	A12.05.013.052	обмен фолиевой кислоты. Гены MTHFR. MTRR. MTR	4 180
120ГП/Б3	A12.05.013.053	Обмен фолиевой кислоты (без описания результатов врачом-генетиком). Гены MTHFR, MTRR	2 745
	A12.05.013.054		
7017		Диагностика МОDY2 диабета	18 300
7018	A12.05.013.055	Диагностика MODY3 диабета (ген HNK-1)	18 300
7779HFEI	A12.05.013.056	Наследственный гемохроматоз, I тип. Ген НFE	1 090
		Фармакогенетика	
142ГП	A12.05.013.057	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов АТІІ, ген АСЕ. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца	2 965
7261D-CY	A27.05.045.004	Позартан/ирбесартан, ген СҮР2С9. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана	1 090
148ГП	A12.05.013.058	Метотрексат, гены MTHFR, MTRR, MTR. Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при приеме	2 855
		метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита Нестероидные противовоспалительные препараты, ген СҮР2С9. Генетический маркер повышенного риска развития	
7261C-CY	A27.05.045.004	побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак)	1 090
7261B-CY	A27.05.045.000.05	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	1 090
7259BETA	A27.05.024.003	Бета-адреноблокаторы, ген СҮР2D6. Фармакогенетика	7 635
		Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов	
7259	A27.05.024.000.02	Цитохром, ген CYP2D6	7 635
7261CYI	A27.05.045.000.01	цитохром, ген СҮР2С9	1 090
7201011	#A27.03.043.000.01		1 090
		Абиотрофия сетчатки Поиск частых мутаций в 8 генах, ответственных за пигментную дегенерацию сетчатки (гены ABCA4, BEST1, RPE65,	
7803ABCA	A12.05.013.071	GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	15 940
		Акродерматит энтеропатический	0
7624SLC	A12.05.013.072	Акродерматит энтеропатический, ген SLC39A4, мутации	38 095
		Альбинизм	
7804TYR	A12.05.013.073	Альбинизм глазокожный, ген TYR, мутации	27 470
	Φ	Анемия Даймонда-Блекфена	)
	A12.05.013.074	Анемия Даймонда-Блекфена, ген RPS19, мутации	27 470
	ā	Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона)	
7107	A12.05.013.075		15 940
		Атаксия Фридрейха	
7905FRDA	A12.05.013.076	Атаксия Фридрейха, ген FXN, мутации	27 470
7031АЖ	A27.20.001.000.07	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха, амниотическая жидкость (материал стороннего медучреждения)	32 540
7031∏K	A27.20.001.000.05	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха, пуповинная кровь (материал стороннего медучреждения)	32 540
7031XOP	A27.20.001.000.06	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха, ворсины хориона (материал стороннего медучреждения)	32 540
7808FRDAI	A12.05.013.077	Атаксия Фридрейха, ген FXN, частые мутации	5 280
		Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля)	
7108	A12.05.013.078	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля), ген SLC26A2, мутации	31 700
		Атрофия зрительного нерва	
7610ДНКІ	A12.05.013.079	Атрофия зрительного нерва Лебера, митохондриальная ДНК, частые мутации	8 025
7109LEI	A12.05.013.081	Атрофия зрительного нерва Лебера, митохондриальная ДНК, 12 частых мутаций	22 200
	ā Ē	Аутовоспалительные заболевания	j
7304	B03.040.001		48 400
		Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром	
7706TNEDOE	1 A 1 2 O 5 O 1 2 O 9 2		30 005
	A12.05.013.082	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, ген TNFRSF6, мутации	38 095
7705TNFRS	A12.05.013.083	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром, "горячие" участки гена TNFRSF6, мутации	11 755
		Аутосомно-доминантные спиноцеребеллярные атаксии	
77716	A12.05.013.069	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы (1, 2, 3, 6, 7 типы), частые мутации	8 285
77712	A12.05.013.066	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы (8, 10, 12, 17, 36 типы), частые мутации	8 545
		Аутосомно-рецессивные заболевания	

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
126ГП	A27.05.033.001	Основные наследственные заболевания. Гены CFTR, GJB2, PAH, SMN. Частые мутации в генах, ответственных за	37 790
		развитие муковисцидоза, несиндромальной нейросенсорной тугоухости, фенилкетонурии, слинальной амиотрофии ———————————————————————————————————	
7770GRN	A12.05.013.084	Афазия первичная прогрессирующая, ген GRN, мутации	30 190
			30 130
		<b>Ахондроплазия</b> ———————————————————————————————————	47.455
7809FGFR3I	A12.05.013.085	Ахондроплазия, ген FGFR3, частые мутации	17 455
		Боковой амиотрофический склероз (БАС)	
77710	A12.05.013.065	Боковой амиотрофический склероз (БАС), ген SOD1	8 285
77706	A12.05.013.061	Боковой амиотрофический склероз, ген C9orf72	5 250
		Болезнь Беста	
7709BEST	A12.05.013.086	Болезнь Беста, ген BEST1, мутации	47 370
	ā	Болезнь Вильсона-Коновалова	
7810ATP7BI	A12.05.013.087	Болезнь Вильсона-Коновалова, ген АТР7В, частые мутации	5 910
		Болезнь Галлервордена-Шпатца	
70400 ANICO	<u> </u>		44.405
7812PANK2	A12.05.013.089	Болезнь Галлервордена-Шпатца, ген РАNК2, частые мутации	11 195
		Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера	
7813PRNP	A12.05.013.090	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера, ген PRNP, мутации	20 700
		Болезнь Коудена	
7775PTEN	A12.05.013.091	Болезнь Коудена, ген PTEN, мутации	42 840
		Болезнь Крейтцфельда-Якоба	
7814PRNP	A12.05.013.092	Болезнь Крейтцфельда-Якоба, ген PRNP, мутации	20 700
		Болезнь Лермитт-Дуклос	
7776PTEN	A12.05.013.093	Болезнь Лермитт-Дуклос, ген РТЕN, мутации	42 840
///OFIEN	A 12.03.013.093		42 040
		Болезнь Норри	
7816NDP	A12.05.013.094	Болезнь Норри, ген NDP, мутации	15 940
		Болезнь Паркинсона	
77701	A12.05.013.070	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, частые мутации	8 545
		Болезнь Унферрихта-Лундборга	
7818CSTB	A12.05.013.095	Болезнь Унферрихта-Лундборга, ген CSTB, мутации	20 700
7817CSTB	A12.05.013.096		10 290
	<u></u>	Болезнь Фабри	
77715	A12.05.013.068		11 455
///15	A 12.05.013.008	Болезнь Фабри, ген GLA, мутации	11 455
		Болезнь Штаргардта Поиск частых мутаций в 8 генах, ответственных за пигментную дегенерацию сетчатки (гены ABCA4, BEST1, RPE65,	
7819ABCA4	A12.05.013.097	GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	15 940
		Брахидактилия, тип В1	
7820ROR2	A12.05.013.098	Брахидактилия тип B1, ген ROR2, мутации	20 700
)		Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом	9
7992NTR	A12.05.013.099	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом (врожденная сенсорная нейропатия с ангидрозом, HSAN4, CIPA), ген	57 080
		NTR(1, мутации  ——————————————————————————————————	.0
			0.4.005
7711ADAMIS	A12.05.013.100	Гелеофизическая дисплазия, ген ADAMTSL2, мутации	84 885
		<u>Гемофилия</u>	
7034АЖ	A27.20.001.000.15	Пренатальная диагностика гемофилии, амниотическая жидкость (материал стороннего медучреждения)	23 090
7034ПК	A27.20.001.000.14	Пренатальная диагностика гемофилии, пуповинная кровь (материал стороннего медучреждения)	23 090
7034XOP	A27.20.001.000.16	Пренатальная диагностика гемофилии, ворсины хориона (материал стороннего медучреждения)	23 090
7822B	A12.05.013.101	Гемофилия, ген фактора IX при гемофилии В, мутации	34 935
		Гентингтоноподобное заболевание	
77709		Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 (спиноцеребеллярная атаксия 17 типа), ген ТВР, частые мутации	3 555
77707	A12.05.013.062	Гентингтоноподобное заболевание, тип 2, ген ЈРН3, частые мутации	3 555
77702	A12.05.013.059	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, частые мутации	5 650
		Гипер-IgD синдром	
7989MVK	A12.05.013.102	Гипер-IgD синдром, "горячие" участки гена MVK, мутации	8 150
7778MVK	Ā12.05.013.103	Гипер-IgD синдром, ген MVK, мутации	47 370

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
		Г <mark>ипер-IgM синдром</mark>	
7823CD	A12.05.013.104	Гипер-IgM синдром, ген CD40LG, мутации	27 470
		Гиперкалиемический периодический паралич	
7898SCN4A	A12.05.013.105	Гиперкалиемический периодический паралич, экзоны 13 и 24 гена SCN4A, мутации	24 530
		Гипокалиемический периодический паралич	
7603SCN4A	A12.05.013.106	Гипокалиемический периодический паралич, экзоны 12, 18, 19 гена SCN4A, мутации	20 700
		Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит	20.00
7126	A12.05.013.107	Гипофосфатемический витамин-D-резистентный рахит, ген РНЕХ, мутации	93 240
7120	A12.03.013.107		93 240
		<u> Гипохондроплазия</u>	47.455
7906FGFR3I	A12.05.013.108	Гипохондроплазия, ген FGFR3, частые мутации	17 455
		Дефицит карнитина системный первичный	
7128	A12.05.013.110	Дефицит карнитина системный первичный, ген SLC22A5, мутации	47 370
		Диастрофическая дисплазия	
7129	A12.05.013.111	Диастрофическая дисплазия, ген SLC26A2, мутации	30 190
		Дистальная моторная нейропатия, тип 5	
7927BSCL	A12.05.013.112	Дистальная моторная нейропатия, тип V (HMN5, дистальная спинальная амиотрофия), ген BSCL2, мутации	34 935
		Дистальная спинальная амиотрофия	
7131IGI	A12.05.013.113	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы, ген IGHMBP2, мутации	76 470
7132	A12.05.013.114	Дистальная спинальная амиотрофия, врожденная, непрогрессирующая, "горячие" участки гена TRPV4, мутации	20 700
		Ихтиоз	
7604KRT2	A12.05.013.116	Ихтиоз буллезный, ген KRT2, мутации	34 935
		Костная гетероплазия прогрессирующая	
7140	A12.05.013.118	Костная гетероплазия прогрессирующая, ген GNAS, мутации	42 840
		Краниометафизарная дисплазия	
7141	A12.05.013.119	Краниометафизарная дисплазия, "горячие" участки гена АNКН, мутации	16 735
7142	A12.05.013.120	Краниометафизарная дисплазия, ген ANKH, мутации	59 935
		Краниосиностоз	
7717MSX2		Краниосиностоз, ген MSX2, мутации	15 940
7143	A12.05.013.122	Краниосиностоз, ген TWIST1, мутации	21 735
		Липодистрофия	
7834LMNA	A12.05.013.124	Липодистрофия, "горячие" участки гена LMNA, мутации	11 195
7835LMNA	A12.05.013.125	Липодистрофия, ген LMNA, мутации	47 370
		Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией	
7720LMNA	A12.05.013.126	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией, экзоны 8, 9 гена LMNA, мутации	11 755
		Мевалоновая ацидурия	
7605MVK	A12.05.013.127	Мевалоновая ацидурия, ген MVK, мутации	47 370
		Метгемоглобинемия	
7908DIA1	A12.05.013.128	Метгемоглобинемия, ген DIA1, мутации	38 095
7836DIA1	A12.05.013.129	Метгемоглобинемия, ген DIA1, частые мутации	10 290
		Миоклоническая дистония	
7147	A12.05.013.130	Миоклоническая дистония, ген SGCE, мутации	57 080
		Миотоническая дистрофия	
7838DMPKI	A12.05.013.131	Миотоническая дистрофия, тип 1, ген DMPK, частые мутации	3 705
77705	A12.05.013.132	Миотоническая дистрофия, тип 2, ген CNBP (ZNF9), частые мутации	3 555
		Миотония Томсена/Беккера	
7148	A12.05.013.133	Миотония Томсена/Беккера, ген CLCN1, частые мутации	15 940
		Митохондриальные заболевания	
77704			8 545
	A 12.00.0 13.00 I	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, частые мутации	0 040
 7791I	10.05.040.404	Муковисцидоз	04
	A12.05.013.134	Муковисцидоз, ген CFTR, частые мутации	24 005

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
		Мышечная дистрофия	
7701XI	A12.05.013.137	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Лайонизация Х-хромосомы у девочек	14 735
7972ДИСІ	A27.05.032	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), ген DMD, делеции и дупликации экзонов 1-10, 21-30,	9 075
7934FKTN	A12.05.013.140		57 080
7935	A12.05.013.140	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген эмерина при Х-сцепленной форме, мутации	20 700
7999LMNA	A12.05.013.142	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген LMNA, мутации	47 370
7163	A12.05.013.145	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса, ген FHL1, мутации Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна-Беккера, амниотическая жидкость (материал стороннего	40 000
7032АЖ	A27.20.001.000.11	медучреждения)	23 090
7032XOP	A27.20.001.000.13	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна-Беккера, ворсины хориона (материал стороннего медучреждения)	23 090
		Нанизм MULIBRAY	
7936TRIM	A12.05.013.146	Нанизм MULIBRAY, ген TRIM37, мутации	15 940
		Нарушения детерминации пола	
7903SRY	A12.05.013.147	Нарушения детерминации пола, ген SRY, мутации	11 195
7846SRYI	A12.05.013.148	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, мутации	11 805
	Финициничний положений по	Наследственные моногенные заболевания и состояния	
7021	B03.006.004.002.38	Диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (ген НВВ)	10 270
7022	B03.006.004.002.39		9 210
7023	A12.05.056.000.01		10 270
		Наследственная нейропатия	
7902PMP	A12.05.013.154	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления, ген РМР22, мутации	24 530
7952PMP	Ī		5 280
7952PWP	A12.05.013.155	Нейропатия с параличами от сдавления, ген РМР22, делеции и дупликации	5 280
		Наследственный ангионевротический отек	
7725C1NHI	A12.05.013.156	Наследственный ангионевротический отек, ген С1NH, мутации	38 255
		Незаращение родничков	
7847ALX4	A12.05.013.157	Незаращение родничков, ген АLX4, мутации	24 530
		Нейросенсорная несиндромальная тугоухость	
7961GJB2I	A12.05.013.158	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2, частые мутации	8 025
7963GJB2I	A12.05.013.159	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, ген GJB2, полный анализ	15 940
		Нейтропения	
7910ELA2	A12.05.013.160	Нейтропения, ген ELA2, мутации	27 470
		Нефротический синдром	
7849NPHP1	A12.05.013.161	Нефронофтиз, ген NPHP1, мутации	22 505
7166	A12.05.013.162	Нефротический синдром, ген NPHS1, мутации	89 130
7167	A12.05.013.163	Нефротический синдром, ген NPHS2, мутации	40 000
		Нормокалиемический периодический паралич	
7997SCN	A12.05.013.164	Нормокалиемический периодический паралич, экзон 13 гена SCN4A, мутации	11 195
70070014	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		11 100
		Окулофарингеальная мышечная дистрофия	0.705
7957RABPN	A12.05.013.165	Окулофарингеальная миодистрофия (птоз с поздним началом), ген PABPN1, частые мутации	3 705
		Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей)	
7958TCIRG	A12.05.013.166	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1, частые мутации	10 290
7168	A12.05.013.167	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей), ген TCIRG1, мутации	59 935
		Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз)	
7727HPGD	A12.05.013.168	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз), ген HPGD, мутации	34 935
		Первичная легочная гипертензия	
7728BMPR	A12.05.013.169	Первичная легочная гипертензия, ген BMPR2, мутации	71 320
		Периодическая болезнь	
7851MEFVI	A12.05.013.170	Периодическая болезнь, ген MEFV, мутации	48 870
7012MEI	A12.05.013.171	Периодическая болезнь, ген MEFV, частые мутации	7 365
		Пигментная дегенерация сетчатки	
7853RP2	A12.05.013.172	Поиск частых мутаций в 8 генах, ответственных за пигментную дегенерацию сетчатки (гены ABCA4, BEST1, RPE65,	17 705
		GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
7176	A12.05.013.173	Пикнодизостоз, ген CTSK, мутации	31 700
		Пневмоторакс первичный спонтанный	)
7998FLCN	A12.05.013.174	Пневмоторакс первичный спонтанный, ген FLCN, мутации	57 080
		Полидактилия	
7032ПК	A27.20.001.000.12	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна-Беккера, пуповинная кровь (материал стороннего медучреждения)	23 090
7730GLI3	A12.05.013.175	Полидактилия, ген GLI3, мутации	84 885
7636SHH	A12.05.013.176	Полидактилия, ген SHH, мутации	15 940
		Прогерия	j
7180	A12.05.013.177	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда, ген LMNA, мутации	49 740
		Псевдоксантома эластическая	<u></u>
7183	A12.05.013.178	Псевдоксантома эластическая, ген АВСС6, частые мутации	11 195
		Рабдомиолиз (миоглобинурия)	
7759LPIN	A12.05.013.179	Рабдомиолиз (миоглобинурия), ген LPIN1, мутации	93 240
		Ретиношизис	
7185	A12.05.013.180	Ретиношизис, ген RS1, мутации	30 190
		Семейная гиперхолестеринемия	
7645	B03.006.001.000.28	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	13 165
7646	B03.006.001.000.29	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	11 985
7647	B03.006.001.000.30	Семейная гиперхолестеринемия, ген АРОВ100	4 990
7649	B03.006.001.000.31	Семейная гиперхолестеринемия, комплексная диагностика, гены LDLR, APOB, PCSK9	9 470
7301	A08.30.008	Полное исследование генов LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом NGS	55 430
		Семейная периодическая лихорадка	0
7799TNFR	B03.014.002.000.01	Семейная периодическая лихорадка, ген TNFRSFIA, мутации	8 150
		Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз	
7917STX	A12.05.013.186	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STX11, мутации	20 700
7916PRF	A12.05.013.187	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген PRF1, мутации	27 470
7915STXB	A12.05.013.188	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген STXBP2, мутации	57 080
7914UNC	A12.05.013.189	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D, мутации	84 885
7914UNC1	A12.05.013.190	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз, ген UNC13D, частые мутации	10 290
		Семейный медуллярный рак щитовидной железы	<u> </u>
7798RET	A27.05.052.000.04	Семейный медуллярный рак щитовидной железы, экзоны 5, 8 гена RET, редкие мутации	15 940
		Семейный холодовой аутовоспалительный синдром	
7797CIAS1	B03.006.001.000.38	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром, ген NLRP3, мутации	57 080
		Сенсорная полинейропатия	<u>.</u> 0
7858NGFB	A12.05.013.193	Сенсорная полинейропатия, ген NGF, мутации	24 530
		Синдром CINCA	
7733CIAS1	A12.05.013.194	Синдром CINCA, ген NLRP3, мутации	57 080
		Синдром ТАК	
7186	A12.05.013.195	Синдром TAR, ген RBM8A, мутации	30 190
		Синдром Аарскога-Скотта	
7859FGD1	A12.05.013.196	Синдром Аарскога-Скотта, ген FGD1, мутации	69 070
		Синдром Альстрома	
7187	A12.05.013.197	Синдром Альстрома, "горячие" участки гена ALMS1, мутации	21 735
		Синдром Андерсена	
7861KCNJ2	A12.05.013.198	Синдром Андерсена, ген KCNJ2, мутации	24 530
		Синдром Антли-Бикслера	,
7913FGFR	A12.05.013.199	Синдром Антли-Бикслера, экзон 9 гена FGFR2, мутации	11 195
		Синдром Апера	<u></u>
7862FGFR2	A12.05.013.200	Синдром Апера, ген FGFR2, частые мутации	15 940
	Timen	Синдром Арта	
7863PRPS1	A12.05.013.201	Синдром Арта, ген PRPS1, мутации	34 935

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака	
7796PTEN	A27.30.002.000.04	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака, ген РТЕN, мутации	42 840
		Синдром Блоха-Сульцбергера	
7703FLCN	A12.05.013.203	Синдром Берта-Хога-Дьюба, ген FLCN, мутации	57 080
		Синдром Боуэна-Конради	
7189	A12.05.013.205	Синдром Боуэна-Конради, ген EMG1, мутации	21 860
	112.50.510.200	Синдром Бьернстада	21 000
7734BCS	A12.05.013.206		24 530
7734663	A12.03.013.200	Синдром Бьернстада, ген BCS1L, мутации	24 550
7000DAV0		Синдром Ваарденбурга	
7866PAX3	A27.05.058.000.02	Синдром Ваарденбурга, ген РАХЗ, мутации	38 095
		Синдром Ваарденбурга-Шаха	
7867EDNRB	A12.05.013.208	Синдром Ваарденбурга-Шаха, ген EDNRB, мутации	34 935
		Синдром Ван дер Вуда	
7190	A12.05.013.209	Синдром Ван дер Вуда, ген IRF6, мутации	42 840
		Синдром Вискотта-Олдрича	
7868WAS	A12.05.013.210	Синдром Вискотта-Олдрича, ген WAS, мутации	34 935
		Синдром Германски-Пудлака	
7192	B03.027.045.000.02	Синдром Германски-Пудлака, ген HPS1, частые мутации	16 735
		Синдром Грейга	
7869GLI3	A12.05.013.212	Синдром Грейга, ген GLI3, мутации	84 885
		Синдром Грисцелли	
7737RAB27	A12.05.013.213	Синдром Грисцелли, ген RAB27A, мутации	27 470
		Синдром Джексона-Вейсса	
7738FGFR	A12.05.013.214	Синдром Джексона-Вейсса, экзон 9 гена FGFR2 и экзон 7А гена FGFR1, мутации	15 940
		Синдром ДРПЛА (дентаторубро-паллидолюисова атрофия)	
77703	A12.05.013.060	Синдром ДРПЛА (дентаторубро-паллидолюисова атрофия), ген ATN1, частые мутации	3 555
		Синдром Жубера	
7194	A12.05.013.215	Синдром Жубера, анализ числа копий гена NPHP1	22 505
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			22 303
7405	A40.05.040.040	Синдром Карпентера	00.000
7195	A12.05.013.216	Синдром Карпентера, ген RAB23, мутации	36 680
		Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости  ———————————————————————————————————	
7768GJB2	A27.05.033.000.02	Синдром кератита-ихтиоза-тугоухости, ген GJB2, мутации	15 940
		Синдром Клиппеля-Фейля	
7198	A12.05.013.218	Синдром Клиппеля-Фейля, ген GDF6, мутации	20 700
		Синдром Коккейна	
7739ERCC6	A12.05.013.219	Синдром Коккейна, ген ERCC6, мутации	93 240
		Синдром Костелло	
7199	A27.30.006.000.03	Синдром Костелло, ген HRAS, мутации	11 195
		Синдром Коффина-Лоури	
7202	A12.05.013.221	Синдром Коффина-Лоури, ген RPS6KA3, мутации	97 900
		Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей	
7740PAX3	A27.05.058.000.01	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей, ген РАХЗ, мутации	38 095
		Синдром Криглера-Найара	
7010UGI	A27.30.015.000.02	Синдром Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха), ген UGT1, мутации	14 620
		Синдром Крузона	
7760FGFR3	A12.05.013.224	Синдром Крузона с черным акантозом, экзон 10 гена FGFR3, мутации	11 195
	A12.05.013.225	Синдром Крузона с черпым акантозом, экзон то тела то ток, му вадии	15 940
, 50-1 GI KZ			10 940
770401401	D02 000 004 000 40	Синдром Макла-Уэллса	5-000
7794CIAS1	B03.006.001.000.40	Синдром Макла-Уэллса, ген CIAS1, мутации	57 080
	<b>■</b>	Синдром Маклеода	I

3.228 3.228 3.229 3.231 3.232 3.233 3.234 3.235 3.236	Синдром Мартина-Белл  Диагностика FMR1-ассоциированных заболеваний (синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X-хромосомы), синдром тремора/атаксии, первичная яичниковая недостаточность)  Синдром Моуат-Вильсон  Синдром Моуат-Вильсон, ген ZEB2, мутации  Синдром Ниймеген  Синдром Ниймеген, ген NBN, частые мутации  Синдром нотгей-надколенника  Синдром нотгей-надколенника, ген LMX1B, мутации  Синдром Оспера-Рендю-Вебера  Синдром Оспера-Рендю-Вебера, ген ENG, мутации  Синдром Паллистера  Синдром Паллистера-Холла  Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3, мутации  Синдром Паллистера-Холла, ген GFR2 и экзон 7А гена FGFR1, мутации  Синдром Райффера  Синдром Райффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7А гена FGFR1, мутации  Синдром Ратта, ген МЕСР2, мутации	(py6.) 4 6 575 71 320 1 090 36 680 42 840 42 840 42 840 44 980 20 700 12 570
3.229 3.230 3.231 3.232 3.233 3.234 3.235	Диагностика FMR1-ассоциированных заболеваний (синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X-хромоссомы), синдром гремора/атаксии, первичная яичниковая недостаточность)  Синдром Моуат-Вильсон  Синдром Моуат-Вильсон, ген ZEB2, мутации  Синдром Ниймеген  Синдром Ниймеген, ген NBN, частые мутации  Синдром ногтей-надколенника  Синдром ногтей-надколенника, ген LMX18, мутации  Синдром Ослера-Рендю-Вебера  Синдром Ослера-Рендю-Вебера, ген ENG, мутации  Синдром Паллистера  Синдром Паллистера, ген ТВХ3, мутации  Синдром Паллистера, ген TBX3, мутации  Синдром Паллистера-Холла  Синдром Паллистера-Холла Синдром подколенного птеригиума  Синдром подколенного птеригиума  Синдром Пфайффера  Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1, мутации  Синдром Ретта  Синдром Ретта  Синдром Ретта  Синдром Ретта, ген МЕСР2, мутации	71 320 1 090 36 680 42 840 34 935 84 885 44 980 20 700
3.229 3.230 3.231 3.232 3.233 3.234 3.235	Диагностика FMR1-ассоциированных заболеваний (синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X-хромосомы), синдром Тремора/атаксии, первичная яичниковая недостаточность)  Синдром Моуат-Вильсон  Синдром Моуат-Вильсон, ген ZEB2, мутации  Синдром Ниймеген  Синдром Ниймеген, ген NBN, частые мутации  Синдром ногтей-надколенника  Синдром ногтей-надколенника, ген LMX1B, мутации  Синдром Оспера-Рендю-Вебера  Синдром Оспера-Рендю-Вебера  Синдром Паллистера  Синдром Паллистера, ген TBX3, мутации  Синдром Паллистера-Холла  Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3, мутации  Синдром подколенного птеригиума  Синдром Подколенного птеригиума, ген IRF6, мутации  Синдром Ретта, ген МЕСР2, мутации	71 320 1 090 36 680 42 840 34 935 84 885 44 980 20 700
3.230 3.231 3.232 3.233 3.234 3.235	Синдром Моуат-Вильсон, ген ZEB2, мутации  Синдром Ниймеген  Синдром Ниймеген  Синдром ногтей-надколенника  Синдром ногтей-надколенника, ген LMX1B, мутации  Синдром оспера-Рендю-Вебера  Синдром Оспера-Рендю-Вебера  Синдром Паллистера  Синдром Паллистера  Синдром Паллистера-Холла  Синдром Паллистера-Холла  Синдром подколенного птеригиума  Синдром подколенного птеригиума  Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6, мутации  Синдром Паллистера  Синдром Паллистера-Холла ген GLI3, мутации  Синдром подколенного птеригиума  Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6, мутации  Синдром Пфайффера  Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1, мутации  Синдром Ретта  Синдром Ретта  Синдром Ретта, ген МЕСР2, мутации	1 090 36 680 42 840 34 935 84 885 44 980 20 700
3.230 3.231 3.232 3.233 3.234 3.235	Синдром Моуат-Вильсон, ген ZEB2, мутации  Синдром Ниймеген  Синдром Ниймеген, ген NBN, частые мутации  Синдром ногтей-надколенника  Синдром ногтей-надколенника, ген LMX1B, мутации  Синдром Ослера-Рендю-Вебера  Синдром Ослера-Рендю-Вебера  Синдром Паллистера  Синдром Паллистера  Синдром Паллистера, ген TBX3, мутации  Синдром Паллистера-Холла  Синдром Паллистера-Холла  Синдром подколенного птеригиума  Синдром подколенного птеригиума  Синдром Пфайффера  Синдром Пфайффера  Синдром Пфайффера  Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1, мутации  Синдром Ретта  Синдром Ретта  Синдром Ретта, ген МЕСР2, мутации	1 090 36 680 42 840 34 935 84 885 44 980 20 700
3.230 3.231 3.232 3.233 3.234 3.235	Синдром Ниймеген, ген NBN, частые мутации  Синдром ногтей-надколенника  Синдром ногтей-надколенника, ген LMX1B, мутации  Синдром Ослера-Рендю-Вебера  Синдром Ослера-Рендю-Вебера, ген ENG, мутации  Синдром Паллистера  Синдром Паллистера, ген TBX3, мутации  Синдром Паллистера-Холла  Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3, мутации  Синдром подколенного птеригиума  Синдром подколенного птеригиума  Синдром Пфайффера  Синдром Пфайффера  Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1, мутации  Синдром Ретта  Синдром Ретта  Синдром Ретта  Синдром Ретта	1 090 36 680 42 840 34 935 84 885 44 980 20 700
3.231 3.232 3.233 3.234 3.235	Синдром Ниймеген, ген NBN, частые мутации  Синдром ногтей-надколенника  Синдром ногтей-надколенника, ген LMX1B, мутации  Синдром Ослера-Рендю-Вебера  Синдром Ослера-Рендю-Вебера, ген ENG, мутации  Синдром Паллистера  Синдром Паллистера  Синдром Паллистера-Холла  Синдром Паллистера-Холла  Синдром паллистера-Холла, ген GLI3, мутации  Синдром подколенного птеригиума  Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6, мутации  Синдром Пфайффера  Синдром Пфайффера  Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1, мутации  Синдром Ретта  Синдром Ретта  Синдром Ретта	36 680 42 840 34 935 84 885 44 980 20 700
3.231 3.232 3.233 3.234 3.235	Синдром ногтей-надколенника Синдром Ослера-Рендю-Вебера Синдром Ослера-Рендю-Вебера Синдром Ослера-Рендю-Вебера, ген ENG, мутации Синдром Паллистера Синдром Паллистера Синдром Паллистера, ген ТВХЗ, мутации Синдром Паллистера-Холла Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3, мутации Синдром подколенного птеригиума Синдром подколенного птеригиума Синдром Подколенного птеригиума, ген IRF6, мутации Синдром Пфайффера Синдром Пфайффера Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1, мутации Синдром Ретта Синдром Ретта Синдром Ретта	36 680 42 840 34 935 84 885 44 980 20 700
3.232 3.233 3.234 3.235	Синдром Ослера-Рендю-Вебера Синдром Ослера-Рендю-Вебера Синдром Паллистера Синдром Паллистера Синдром Паллистера, ген ТВХЗ, мутации Синдром Паллистера, ген ТВХЗ, мутации Синдром Паллистера-Холла Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3, мутации Синдром подколенного птеригиума Синдром подколенного птеригиума Синдром Пфайффера Синдром Пфайффера Синдром Пфайффера Синдром Ретта Синдром Ретта Синдром Ретта	34 935 84 885 44 980 20 700
3.232 3.233 3.234 3.235	Синдром Ослера-Рендю-Вебера Синдром Ослера-Рендю-Вебера, ген ENG, мутации  Синдром Паллистера  Синдром Паллистера  Синдром Паллистера, ген ТВХЗ, мутации  Синдром Паллистера-Холла  Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3, мутации  Синдром подколенного птеригиума  Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6, мутации  Синдром Пфайффера  Синдром Пфайффера  Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1, мутации  Синдром Ретта  Синдром Ретта  Синдром Ретта, ген МЕСР2, мутации	34 935 84 885 44 980 20 700
3.233 3.234 3.235 3.236	Синдром Ослера-Рендю-Вебера, ген ENG, мутации  Синдром Паллистера  Синдром Паллистера, ген ТВХЗ, мутации  Синдром Паллистера-Холла  Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3, мутации  Синдром подколенного птеригиума  Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6, мутации  Синдром Пфайффера  Синдром Пфайффера  Синдром Ретта  Синдром Ретта  Синдром Ретта	34 935 84 885 44 980 20 700
3.233 3.234 3.235 3.236	Синдром Паллистера  Синдром Паллистера, ген ТВХЗ, мутации  Синдром Паллистера-Холла  Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3, мутации  Синдром подколенного птеригиума  Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6, мутации  Синдром Пфайффера  Синдром Пфайффера  Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1, мутации  Синдром Ретта  Синдром Ретта  Синдром Ретта, ген МЕСР2, мутации	34 935 84 885 44 980 20 700
3.234 3.235 3.236	Синдром Паллистера, ген ТВХ3, мутации  Синдром Паллистера-Холла  Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3, мутации  Синдром подколенного птеригиума  Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6, мутации  Синдром Пфайффера  Синдром Пфайффера  Синдром Ретта  Синдром Ретта  Синдром Ретта, ген МЕСР2, мутации	84 885 44 980 20 700
3.234 3.235 3.236	Синдром Паллистера-Холла  Синдром Паллистера-Холла  Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3, мутации  Синдром подколенного птеригиума  Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6, мутации  Синдром Пфайффера  Синдром Пфайффера  Синдром Ретта  Синдром Ретта  Синдром Ретта, ген МЕСР2, мутации	84 885 44 980 20 700
3.235	Синдром Паллистера-Холла  Синдром Паллистера-Холла, ген GLI3, мутации  Синдром подколенного птеригиума  Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6, мутации  Синдром Пфайффера  Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1, мутации  Синдром Ретта  Синдром Ретта  Синдром Ретта, ген МЕСР2, мутации	44 980
3.235	Синдром подколенного птеригиума  Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6, мутации  Синдром Пфайффера  Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1, мутации  Синдром Ретта  Синдром Ретта, ген МЕСР2, мутации	44 980
3.236	Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6, мутации  Синдром Пфайффера  Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1, мутации  Синдром Ретта  Синдром Ретта, ген МЕСР2, мутации	20 700
3.236	Синдром подколенного птеригиума, ген IRF6, мутации  Синдром Пфайффера  Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1, мутации  Синдром Ретта  Синдром Ретта, ген МЕСР2, мутации	20 700
3.236	Синдром Пфайффера  Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1, мутации  Синдром Ретта  Синдром Ретта, ген МЕСР2, мутации	20 700
	Синдром Пфайффера, экзоны 7, 9 гена FGFR2 и экзон 7A гена FGFR1, мутации  Синдром Ретта  Синдром Ретта, ген МЕСР2, мутации	
	Синдром Ретта  Синдром Ретта, ген МЕСР2, мутации	
3.237	Синдром Ретта, ген МЕСР2, мутации	12 570
3.237		12 570
	Синдром Сетре-Чотзена	
3.238	Синдром Сетре-Чотзена, ген TWIST1, мутации	21 735
	Синдром Сильвера	
3.239	Синдром Сильвера, ген BSCL2, мутации	34 935
	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель	
3.240	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель, ген GPC3, мутации	38 095
	Синдром Смита-Лемли-Опица	
3.241		42 840
3.241	Синдром Смита-Лемли-Опица, ген DHCR7, мутации	42 040
	Синдром тестикулярной феминизации	
01.000.43	Синдром тестикулярной феминизации, ген AR, мутации	47 370
	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти	
3.243	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти, ген ТСОF1, мутации	93 240
	Синдром Хиппеля-Линдау	
3.000.03	Синдром Хиппеля-Линдау, ген VHL, мутации	20 700
3.000.02	Синдром Хиппеля-Линдау, число копий гена VHL, мутации	22 505
	Синдром Швахмана-Даймонда	
3.247	Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS, мутации	27 470
3.248	Синдром Швахмана-Даймонда, ген SBDS1, частые мутации	11 195
	Синдром Эллерса-Данло, тип 6	
0.040		47.455
3.249		17 455
	Синдром Эскобара	
3.250	Синдром Эскобара, ген CHRNG, мутации	38 095
	Спастическая параплегия Штрюмпеля	
3.063	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, ген SPAST (SPG4), частые мутации	7 895
	Спинальная амиотрофия	
	Спинальная амиотрофия, типы I, II, III, IV, ген SMN1, мутации (только при наличии одной копии гена)	38 095
3.251	Спинальная амиотрофия, типы I, II, III, IV, с определением числа копий гена SMN2	8 005
3.251 3.252		71 320
3.252	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии, амниотическая жидкость (с поиском частых патогенных	
3.252		23 090
3.252 3.253 002.000.08		23 090
3.	.063 .251 .252	Синдром Элерса-Данло, тип VI, ген PLOD, частые мутации   Синдром Эскобара

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
7033ПК	B03.032.002.000.03	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии, пуповинная кровь (материал стороннего медучреждения)	14 690
7033АЖ	B03.032.002.000.07	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии, амниотическая жидкость (материал стороннего	14 690
7027XOP	A12.05.013.000.09	медучреждения) Пренатальный хромосомный микроматричный анализ, ворсины хориона (материал стороннего медучреждения)	18 470
7027ПК	A12.05.013.000.02	Пренатальный хромосомный микроматричный анализ, пуповинная кровь (материал стороннего медучреждения)	18 470
7027АЖ	A12.05.013.000.07	Пренатальный хромосомный микроматричный анализ, амниотическая жидкость (материал стороннего медучреждения)	18 470
7035XOP	B03.032.002.000.06	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии, ворсины хориона (с поиском частых патогенных вариантов в	23 090
		гене SMN1) (материал стороннего медучреждения)  ———————————————————————————————————	
707CADI	B02 000 004 000 42		0.555
7976ARI	B03.006.001.000.42	Спинально-бульбарная амиотрофия (болезнь) Кеннеди, ген АR, частые мутации	3 555
7707ATVAI0		Спиноцеребеллярная атаксия	40.000
7787ATXN8	A12.05.013.255	Спиноцеребеллярная атаксия, ген АТХN8, частые мутации	10 290
7788ATXN7	A12.05.013.256	Спиноцеребеллярная атаксия, ген АТХN7, частые мутации	10 290
		Спонгиоформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями	
7978PRNP	A12.05.013.257	Спонгиоформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями, ген PRNP, мутации	20 700
		Спондилокостальный дизостоз	
7230	A12.05.013.258	Спондилокостальный дизостоз, ген DLL3, мутации	36 680
	<u></u>	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT)	
7979TRAP	A12.05.013.259	Спондилоэпифизарная дисплазия (SEDT), ген TRAPPC2, мутации	24 530
		Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы	
7980PRPS1	A12.05.013.260	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы, ген PRPS1, мутации	34 935
		Торсионная дистония	
77711	A12.05.013.261	Торсионная дистония, тип I, TOR1A (DYT1), частые мутации	3 285
		Трихоринофалангеальный синдром	
7638TRPS	A12.05.013.262	Трихоринофалангеальный синдром, ген TRPS1, мутации	47 370
	######################################	Тромбоцитопения врожденная	0
7238	A12.05.013.263	Тромбоцитопения врожденная, ген MPL, мутации	38 095
		Фатальная семейная инсомния	
7885PRNP	A12.05.013.264	Фатальная семейная инсомния, ген PRNP, мутации	20 700
		Фенилкетонурия	
7888PAH	A12.05.013.265	Фенилкетонурия, ген РАН, мутации	57 080
7781I	A27.05.035	Фенилкетонурия, ген РАН, частые мутации	24 005
		Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая	
7240	A12.05.013.267	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая, "горячие" участки гена ACVR1, мутации	24 530
7241	A12.05.013.268		36 680
		Х-сцепленная агаммаглобулинемия	
7891BTK	A12.05.013.269	Х-сцепленная агаммаглобулинемия, ген ВТК, мутации	84 885
		Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо)	
7982SH2	A12.05.013.270	Х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), ген SH2D1A, мутации	24 530
7981BIRC4	A12.05.013.271	х-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), ген XIAP, мутации	38 095
7001511104		Х-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит	00 000
7894FRMD7	A12.05.013.272		57 080
		X-сцепленный моторный нистагм, ген FRMD7, мутации	
7983IL2RG	A12.05.013.273	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит, ген IL2RG, мутации	24 530
77000115	1 1	Хондродисплазия	
7786RMRP	A12.05.013.274	Хондродисплазия метафизарная тип Мак-Кьюсика, ген RMRP, мутации	11 195
7244	A12.05.013.275	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана, ген ЕВР, мутации	25 755
		Хондрокальциноз	
7245	A12.05.013.276	Хондрокальциноз, ген АNKH, мутации	59 935
		Хорея Гентингтона	
7815HDI	A01.23.004.000.01	Хорея (болезнь) Гентингтона, ген HTT (IT15)(4p), частые мутации	2 895
		Хориодермия	
7889CHM	A12.05.013.278	Хороидеремия, ген СНМ, мутации	71 320
		Хроническая гранулематозная болезнь	

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
7890CYBB	A12.05.013.279	Хроническая гранулематозная болезнь, ген СҮВВ, мутации	57 080
		ЦАДАСИЛ	
7652	A12.05.013.280	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	12 635
		Центральный врожденный гиповентиляционный синдром	
7785PHOX2B	A12.05.013.281	Синдром врожденной центральной гиповентиляции, ген РНОХ2В, частые мутации	10 290
		Цереброокулофациоскелетный синдром	
7757ERCC6	A12.05.013.282	Цереброокулофациоскелетный синдром, ген ERCC6, мутации	93 240
		Экзостозы множественные	
7896EXT1	A12.05.013.283	Экзостозы множественные, ген ЕХТ1, мутации	57 080
7895EXT2	A12.05.013.284	Экзостозы множественные, ген ЕХТ2, мутации	71 320
		Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия	
7758NDP	A12.05.013.285	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия, ген NDP, мутации	15 940
		Эктодермальная ангидротическая дисплазия	
7897EDA	A12.05.013.286	Эктодермальная ангидротическая дисплазия, ген EDA, мутации	38 095
		Эктодермальная гидротическая дисплазия	
7883GJB6	A12.05.013.287	Эктодермальная гидротическая дисплазия, ген GJB6, мутации	15.040
7883GJB6	A12.05.013.287		15 940
	A40.05.040.000	Эпифизарная дисплазия	40.000
7248	A12.05.013.288	Эпифизарная дисплазия, множественная, ген СОМР, частые мутации	10 290
7249	A12.05.013.289	Эпифизарная дисплазия, множественная, ген SLC26A2, мутации	30 190
		<u>Эритрокератодермия</u>	
7901GJB3	A12.05.013.293	Эритрокератодермия, ген GJB3, мутации	15 940
7899GJB4	A12.05.013.294	Эритрокератодермия, ген GJB4, мутации	15 940
		Эритроцитоз рецессивный	
7900VHLI	A27.05.053	Эритроцитоз рецессивный, ген VHL, частые мутации	11 805
7250	A27.05.053.000.01	Эритроцитоз рецессивный, ген VHL, мутации	20 700
		Органические ацидемии/ацидуриии, аминоацидопатии	
НБО2	A12.05.013.299	Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС)	13 310
		Биохимические тесты	
7061	A12.05.013.297	ВЭЖХ-МС-МС органических кислот (сукцинилацетон)	5 145
7060	A12.05.013.298	Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы)	8 025
		Генетические тесты	
7041GCDH	B03.006.004.000.07	Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1)	8 025
7048	B03.019.009	Частая мутация в гене HADHA (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогеназы)	8 025
7052	B03.019.008.000.01	Частая мутация в гене ACADM (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот MCAD)	8 025
7056	B03.006.004.000.05	Частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I)	14 630
7040	B03.006.004.000.08	Частая мутация в гене BTD (недостаточность биотинидазы)	9 350
		Антидепрессанты	
814	A09.05.086	Литий, сыворотка	1 485
		Иммуносупрессивные препараты	Š
274	A09.06.001	Циклоспорин	1 345
1353	A09.05.035.000.01	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	3 145
1377TER	A09.05.035.000.14	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит)	4 625
1633	A09.05.035.000.02	Зверолимус	4 625
		Противосудорожные/противоэпилептические средства и транквилизаторы	
90	A09.05.035.008	Вальпроевая кислота	1 460
91	A09.05.035.009	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	3 685
89	A09.05.035.000.03	Фенитоин (Дифенин, Дилантин)	1 635
88	A09.05.035.000.04	Фенобарбитал (Люминал)	3 685
1271	A09.05.035.000.04 A09.05.035.006	Леветирацетам (Керрга®)	4 765
917	A09.05.035.006 A09.05.035.005	леветирацетам (перргаю)  Ламотриджин	7 465
011		PARTITION I PARTITION I	1 400

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
		Скрининг на наркотические и психоактивные вещества	0
902	A09.28.055.004	Каннабиноиды (марихуана)	1 585
925	A09.28.055.002	Опиаты	1 585
898	A09.28.055.003	Барбитураты	1 585
982	A09.28.059.001.01	Этанол (алкоголь)	1 585
838	A09.05.229.000.01	Углеводдефицитный трансферрин (УДТ)	3 950
9950	B01.045.012.002	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты: морфин, метадон, метамфетамин, амфетамин, фенциклидин, кокаин, декстропропоксифен, марихуана, тетрагидроканнабинол, фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил, амобарбитал, секбутабарбитал, секобарбитал, диазепам, нордазепам, оксазепам, темазепам, алпразолам, кодеин, метаквалон, алкоголь (этанол)	4 115
лмс	B01.045.012.001	Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	3 825
		<u>Цистостатические/противоопухолевые препараты</u>	4.005
1376	A09.05.035.007	Митотан, плазма крови	4 625
		ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ БЕЗ БИОПСИИ: НЭШ-ФИБРОТЕСТ, ФИБРОТЕСТ, СТЕАТОСКРИН	
3ФТ	B03.016.007.000.01	ФиброТест	13 180
ФТ-Р	B03.016.007.000.02	ФиброТест: только расчет (по результатам ранее выполненного теста СтеатоСкрин)	14 795
4НФТ	B03.016.007.003	НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени	21 285
1CTC	B03.016.007.000.05	СтеатоСкрин	6 995
НФТ-Р	B03.016.007.007	НЭШ-Фибротест: только расчет (по результатам ранее выполненного теста СтеатоСкрин)	20 770
447	A26.20.008.005	Общая оценка естественной микрофлоры организма  Исследование на биоценоз влагалища и определение чувствительности к антимикробным и антигрибковым препаратам (с  микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму)	2 105
3347	A26.05.016.003	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм)	5 040
3348	A26.05.016.002	Оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника методом ПЦР. КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз)	5 040
		Исследование микробиоценоза урогенитального тракта	
3020	A26.21.036.001		3 905
3022	A26.20.032	инбиофлор. Бактериальный вагиноз	2 170
3150УРО	A26.21.036.004		3 625
3250УРО	A26.21.036.003	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток	2 550
3033	A26.21.036.007	ИНБИОФЛОР-СКРИН. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта: лактобактерии, гарднерелла, кандидок, уроеплазма уреализикум, уреализама с нительного тракта: лактобактерии, гарднерелла, кандидок, уреализма уреализма уреализма коминис, микоплазма гениталиум, трихомонада	2 390
3032	A26.21.036.008	валиналис, хламидия трахоматис, гонококк, герпесвирус 1 и 2 типов, цитометаловирус  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, цитометаловирус	2 805
		Фемофлор: профили исследований дисбиотических состояний урогенитального тракта у женщин	
380	A26.20.032.000.01	Фемофлор Скрин. Скрининг микрофлоры урогенитального тракта	2 605
386	A26.20.032.000.02	Фемофлор 8. Исследование биоценоза урогенитального тракта	2 080
372	A26.20.032.000.03	Фемофлор 16. Исследование биоценоза урогенитального тракта	2 950
		Специфическая оценка естественной микрофлоры организма. Лактобактерии	ō
345УРО	A26.20.032.001	Лактобактерии, определение ДНК, в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта  СОVID-19	465
3320	A26.08.027.001	ПЦР-тест на коронавирус SARS-CoV-2, мазок	1 495
1659	A28.06.027.001		1 495
		Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Abbott)	1 495
1658	A09.05.054.004	Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Вектор Бест)	
1652	A00.05.054.004	Антитела, качественные, в т.ч. поствакцинальные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Вектор Бест)	1 035
1641	A09.05.054.003	Антитела, качественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgM (Abbott)  ——————————————————————————————————	805
ОБС73	B03.016.004.011	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, ГГТ, ЛДГ, фосфатаза щелочная, креатинин, мочевина, калий, кальций общий, железо сыворотки	4 465
ОБС74	B03.016.004.012	Биохимия крови, минимальный профиль: глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин общий, АЛТ, АСТ, ГГТ, фосфатаза щелочная, креатинин, мочевина, калий, натрий, хлор	2 680
ОБС174	B03.016	Перед назначением антикоагулянтов: общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, АЧТВ, протромбин, МНО,	1 900
ОБС170	B03.016.004.014	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ),	4 065
OBC154	B03.016.004.013	протромбин, МНО, АлАТ, АсАТ, церулоплазмин, медь (кровь), медь (суточная моча) Биохимия крови, базовый профиль: глюкоза, общий белок, билирубин общий, холестерин общий, АЛТ, АСТ, креатинин,	1 700
		мочевая кислота	ļ
OEC245	B01.045.002.001.78	Протеинограмма: общий белок (в крови), белковые фракции	555

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
ОБС103	B03.005.006	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг. Протромбин, МНО (протромбиновое время), Фибриноген, АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время)	1 145
ОБС109	B03.005.006	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная. Протромбин, МНО (протромбиновое время), АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время), Фибриноген, Тромбиновое время, Антитромбин III, %	3 800
		активности, D-димер, Плазминоген, % активности	
		Сердце и сосуды  Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений: протромбин, МНО, фибриноген, гомоцистеин,	
OEC51	B01.045.002.001.08	триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, СРБ высокочувствительный (кардио)	4 085
ОБС53	A09.05.024	Липидный профиль, расширенный: триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-	3 810
ОБС54	A09.05.024	ЛПОНП, аполипопротеин А, аполипопротеин В, липопротеин (а), холестерин не-ЛПВП	1 010
ОБС200	B03.016.005.000.09		800
1685	B03.016.005.000.08	Ремнантный холестерин не натощак: холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, холестерин не-ЛПВП,	920
1682	A09.05.024	расчет: ремнантный холестерин, расчет  Не-ЛПВП холестерин не натощак, мини-профиль: холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин не-ЛПВП, расчет	440
1680	A09.05.024	Не-ЛПВП холестерин натощак, мини-профиль: холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин не-ЛПВП, расчет	530
	 	Ремнантный холестерин натощак; холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, расчет;	
1675	B03.016.005.000.07	ремнантный холестерин, расчет Кардиориск, скрининг-new – с включением высокочувствительного тропонина и натрийуретического гормона (В-типа) N-	920
ОБС173	A09.05.024.001	концевого пропептида (глюкоза, липидный профиль, аполипопротеин, холестерин не-ЛПВП, тропонин-I, натрийуретического гормона N-концевой пропептид, высокочувствительный СРБ)	6 635
ОБС128	A09.05.024	Липидный профиль не-натощак, скрининг: триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин не-ЛПВП	1 010
 ОБС127	A09.05.024	Липидный профиль не-натощак, расширенный: триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП,	2 825
		аполипопротеин А, аполипопротеин В, липопротеин (а), холестерин не-ЛПВП Щитовидная железа	
ОБС75	B03.058.001.000.01	Щитовидная железа, расширенное обследование: Т3 свободный, Т4 свободный (СТ4), ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	2 530
ОБС76	B03.058.001.000.02	Щитовидная железа, скрининг: Т4 свободный (СТ4), ТТГ, АТ-ТПО	1 460
ОБС207	B03.058.001.000.03	Щитовидная железа, минимальный профиль: Т4 свободный (СТ4), ТТГ	935
ОБС229	B01.045.002.001.22	Послеоперационный лабораторный мониторинг при медуллярном раке щитовидной железы, базовый: ТТГ, кальцитонин,	2 260
ОБС230	B01.045.002.001.23	раково-эмбриональный антиген Послеоперационный лабораторный мониторинг при медуллярном раке щитовидной железы, расширенный: кальций	3 960
ОБС231	B01.045.002.001.24	ионизированный, фосфор неорганический в крови, ТТГ, кальцитонин, ПТГ, раково-эмбриональный антиген Послеоперационный лабораторный мониторинг при дифференцированном раке щитовидной железы, базовый: Т4	2 385
	B01.045.002.001.24	свободный (СТ4), ТТГ, АТ-ТГ, тиреоглобулин Послеоперационный лабораторный мониторинг при дифференцированном раке щитовидной железы, расширенный:	
ОБС232	B01.045.002.001.25	кальций ионизированный, фосфор неорганический в крови, Т4 свободный (СТ4), ТТГ, АТ-ТГ, ТГ, ПТГ	3 970
		Печень  Обследование печени, расширенное: протромбин, МНО, глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой,	
ОБС56	B03.016.004	холестерин общий, АЛТ, АСТ, ГТТ, фосфатаза щелочная, холинастераза, мочевина, гепатит В, гепатит С	3 590
ОБС57	B03.016.004	Обследование печени, скрининг: билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, ГТТ, фосфатаза щелочная  ———————————————————————————————————	1 250
OБC59NEW	B01.045.002.001.15	митохондриям (IgG+IgA+IgM), антитела к гладкой мускулатуре (IgG+IgA+IgM), антитела к микросомам печени и почек [IgA+IgG+IgM]  Скрининг аутоиммунного поражения печени - расширенный: иммуноглобулины (IgM+IgG),антинуклеарный фактор, антитела	7 845
ОБС176	B01.045.002.001.16	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	14 355
ОБС186	B01.045.002.001.79	и почек (IgA+IgG+IgM) Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг: иммуноглобулины класса М (IgM),	4 075
		иммуноглобулины класса G (IqG), антинуклеарный фактор, антитела к гладкой мускулатуре (IqG). Скрининг аутоиммунного поражения печени: антинуклеарный фактор, антитела к париетальным клеткам желудка	
ОБС59	B01.045.002.001.14	(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)	9 000
		Почки и мочеполовая система	
4065	A12.06.057.001	Диагностика гранулематозных васкулитов: антинуклеарный фактор, антинейтрофильные цитоплазматические антитела (IgG)	3 015
4066	B03.025.001.000.05	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита: антинейтрофильные цитоплазматические антитела (lgG), антитела к базальной мембране клубочков почек (lgG)	3 475
ОБС192	B03.025.001.000.03	Диабетическая нефропатия, ежегодное минимальное обследование: гликированный гемоглобин, креатинин, альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	1 460
ОБС195	B03.025.001.000.04	Диабетическая нефропатия, расширенный: гликированный гемоглобин, альбумин, креатинин, мочевая кислота, калий, натрий, хлор в сыворотке крови, кальций общий, фосфор неорганический в крови, 25-ОН витамин D, ПТГ,	5 345
		альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи  Желудочно-кишечный тракт (ЖКТ)	
ОБС62	A09.05.118	Диагностика целиакии, непереносимость белка злаковых (глютена): иммуноглобулины класса A (lgA), антитела к деамидированным пептидам глиадина (lgG+lgA), антитела к ретикулину (lgA+lgG), антитела к тканевой трансглютаминазе	8 305
4056	B01.045.002.000.91	(IgA+IgG), антитела к эндомизию (IgA) Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК): антинейтрофильные цитоплазматические антитела (IgG), антитела к сахаромицетам (IgG+IgA), антитела к цитоплазме нейтрофилов (IgA)	5 790
4057	A12.06.056.000.03	Серологический скрининг целиакии: иммуноглобулины класса A (IgA), антитела к деамидированным пептидам глиадина	2 770
	= 	(IgG), антитела к эндомизию (IgA) Серологическая диагностика целиакии: иммуноглобулины класса А (IgA), антитела к тканевой трансглютаминазе (IgA+IgG),	
4058	A12.06.056.000.04	антитела к эндомизию (IqA) ЕЖелчнокаменная болезнь, при подозрении на развитие осложнений: билирубин общий, билирубин прямой, триглицериды,	4 540
ОБС226	B01.045.002.001.11	холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, АЛТ, АСТ, альфа-амилаза панкреатическая, ГГТ, липаза, ЛДГ, ЩФ, СРБ, общий анализ крови	4 180
		Кости, суставы и соединительная ткань Боли в суставах, расширенное обследование: кальций общий, фосфор неорганический, АСЛ-О, СРБ, остеокальцин,	
ОБС63	A12.06.057.002	воли в суставах, расширенное осоледование. кальции осщии, фосфор неорганическии, Асл-О, СРВ, остеокальцин, параттормон, РФ, АЦЦП, Дезоксипиридинолин в моче, антитела к Chlamydia trachomatis (IgA+IgG), антитела к антигенам Yersinia Enterocolitica (IgA+IgG)	9 735

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
ОБС64	A12.06.057.002	Артриты при ревматических заболеваниях: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы), СОЭ, АСЛ-О, СРБ, антинуклеарные антитела (IgG), РФ	2 445
ОБС120	B03.016.006.001	Подагра: креатинин, мочевая кислота (кровь+разовая моча), общий анализ мочи	1 210
OБC64MOD	A12.06.057.003	Боли в суставах, скрининг: АСЛ-О, СРБ, антинуклеарный фактор, антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (IgG), РФ, АЦЦП	6 175
ОБС125	B01.045.002.001.32	Ревматоидный артрит: общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ), СРБ, РФ, АЦЦП	3 380
ОБС71	B03.016.002.002	Диагностика остеопороза: кальций общий, фосфор неорганический, остеокальцин, параттормон, дезоксипиридинолин в	3 970
	Ī	Моче	
ОБС69	A09.05.130.001	Онкориск мужской, предстательная железа: ПСА общий, ПСА свободный	1 195
	Ī	Онкориск женский, шейка матки: дифференцированное определение ДНК ВПЧ 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,	
ОБС70	A26.20.009.004	56, 58, 59, 66, 68); цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау, Рар-тест)	3 120
2019	B03.001.004.000.02	Программа скрининга рака шейки матки: определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68); жидкостная цитология шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология	2 435
3058	B03.001.004.000.03	Расширенный скрининг рака шейки матки и состояния биоценоза – количественное определение ДНК ВПЧ 21 типа, Фемофлор Скрин и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	4 335
		Аллергия	
		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	Ö
ОБС98	B03.002.004	Битителии кролима, коммая, крысы, мыши), сочак (уд.), гаракан (уд.), кошка (уд.),	8 380
ОБС99	B03.002.004	Аллергия на пищевые продукты: IgE общий, апельсин (IgE), арахис (IgE), грейпфрут (IgE), клубника (IgE), коровье молоко (IgE), крабы (IgE), креетки (IgE), лимон (IgE), морковь (IgE), пекарские дрожки (IgE), пшеничная мука (IgE), сельдерей (IgE), соевые бобы (IgE), томаты (IgE), треска (IgE), фундук (IgE), шоколад (IgE), яичный белок (IgE), яичный желток (IgE)	11 895
050400		Аллергия на плесень: IgE общий, Aspergillus fumigatus (IgE), Cladosporium herbarum (IgE), Penicillum notatum (IgE), Alternaria	2.020
ОБС100	B03.002.004	tenuis (IgE) Аллергия на растения: IgE общий, смесь аллергенов травы - ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя,	2 920
OБС101	B03.002.001	тимофеевка, мятлик луговой, колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, бухарник шерстистый, амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (IgE); месь аллергенов деревьев - ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (IgE); тополь (IgE)	6 155
		Анемия	0
ОБС243	A12.05.019.000.01	Коэффициент насыщения трансферрина	860
ОБС68	B03.016.002.001	Диагностика анемий: общий анализ крови (без СОЭ), лейкоцитарная формула, ретикулоциты, железо сыворотки, фолиевая кислота, витамин В12, трансферрин, Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови, ферритин	4 640
ОБС185	B03.005.013.000.03	Железодефицитная анемия, диагностика и контроль эффективности лечения: железо сыворотки, трансферрин, ферритин, общий анализ крови, ретикулоциты	2 090
ОБС244	A12.05.011.000.02	Общая железосвязывающая способность сыворотки, мини-профиль	530
		Сахарный диабет	
ОБС65	B03.016.004.008	Контроль диабета, расширенный: глюкоза, гликированный гемоглобин, гомоцистеин, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, креатинин, альбумин (суточная моча), глюкоза (суточная	4 675
ОБС66	B03.016.004.009	моча), проба Реберга (суточная моча)  ———————————————————————————————————	810
OBC67 OBC65NEW	B03.016.004.010	Диабет, аутоиммунные маркеры: АТ к инсулину (IgG), антитела к глутаматдекарбоксилазе, антитела к тирозинфосфатазе  Контроль диабета, расширенный: общий анализ крови, глюкоза, гликированный гемоглобин, общий белок, билирубин  общий, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, АлАТ, АсАТ, клубочковая фильтрация, мочевина (в крови),	5 030 4 915
ODOUGINEVV		мочевая кислота (в крови), калий, натрий, хлор, общий анализ мочи, альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	4313
ОБС214	B03.016.004.008	Дифференциация типов сахарного диабета: С-Пептид, АТ к инсулину (IgG), АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (IgG), АТ-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе, GADA), антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	7 040
		Антифосфолилидный синдром (АФС)  Антифосфолилидный синдром дабораторы в уритарии: волизношьй антисратилидна и этимала и уролиолилиди (IoM)	
ОБС55	A12.06.029	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии: волчаночный антикоагулянт, антитела к кардиолипину (IgM), 	5 070
4062	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgG+IgM	2 525
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+lgA+lgM)	5 330
4063	A12.06.029	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома: антинуклеарный фактор, антитела к кардиолипину (IgM),  антитела к кардиолипину (IgG)  Антифосфолициный синдром, развернутов серополивеское исследование (воливномый антикоарудант, АНФ, Антитела к	3 820
4064NEW	B01.045.002.000.86	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (волчаночный антикоагулянт, АНФ, Антитела к кардиолипину, IgM и IgG, Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG и IgM)	8 125
		Инфекционные и паразитарные заболевания	
ОБС47	B03.016	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям: гепатит В, антитела к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (IgG), антитела к вирусу кори (IgG), антитела к вирусу эпидемического паротита (IgG), антитела к дифтерийному анатоксину (IgG), антитела к дифтерийному анатоксину (IgG)	7 370
O6C47NEW	B01.045.002.001.26	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям: антитела к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (lgG), антитела к вирусу краснухи (lgG), антитела к вирусу краснухи (lgG), антитела к возбудителю коклюша (lgA)	4 190
ОБС213	B01.045.002.001.61	Оценка наличия иммунитета к возбудителям вакциноуправляемых инфекций: антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, антитела к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (IgG), антитела к вирусу краснухи (IgG), антитела к вирусу огидемического паротита (IgG), антитела к дифтерийному анатоксину (IgG), антитела к боррелиозу или болезни Лайма (IgM), антитела к возбудителю коклюша (IgA)	6 175
37Д	A26.06.107.001	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми	1 325
	ā	клещами: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма)  ОРВИ, COVID-19	

O6C172 B O6C178 B O6C172 B O6C178 B	2 303.016 303.016 303.016.003.002 309.05.054.001 303.016.003.001 303.016.004.002 303.016.004.000 303.016.004.001	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, глюкоза, общий билирубин, общий холестерин, АлАт, АсАТ, клубочковая фильтрация, СРБ  ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле): общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, респираторный синцитиальный вирус (IgG+IgM), Mycoplasma pneumoniae (IgM+IgG), Chlamydophila pneumonia noces (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  Обследование перед вакцинацией против СОVID-19: общий анализ крови; лейкоцитарная формула; антитела IgM+IgG к коронавирусу SARS-CoV-2; билирубин общий; креатинин  Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM качественные и IgG количественные (Вектор Бест + Abbott)  Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM качественные и IgG количественные (Abbott)  Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19: общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, ферритин. СРБ, прокальцитонин  Комплексное лабораторное обследование легей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19: общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, ферритин. СРБ, прокальцитонин  Комплексное лабораторное обследование легей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19: общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, ферритин. СРБ, прокальцитонин  Комплексное лабораторное обследование легей при подозрении на развитие осложнений после инфекции СОVID-19: общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, ферритин, СРБ, прокальцитонин  Комплексное лабораторное обследование легей при подозрении на развитие осложнений после инфекции СОVID-19: общий анализ крови с лейковому белей СОК белок, об билирубин, АПТ, АСТ, креатинин, об. кальций, магний, тропонин-1, СРБ, ТТГ  Для переболевших СОVID-19: Оценка кардиориска (ОАК, глюкоза, липидный профиль, холест	(py6.) 4 2 595 8 380 2 700 1 960 4 735 4 610 5 900 6 050
O6C172 B O6C178 B O6C172 B O6C178 B	303.016 303.016.003.002 309.05.054.001 303.016.003.001 303.016.004.002 303.016.004.006 303.016.004.001	лейкоцитарная формула, глюкоза, общий билирубин, общий холестерин, АлАт, АсАТ, клубочковая фильтрация, СРБ  ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле): общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЗ, респираторный синцитиальный вирус (IgG+IgM), Mycoplasma pneumoniae (IgM+IgG), Chlamydophila pneumonia noces (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  Обследование перед вакцинацией против COVID-19: общий анализ крови; лейкоцитарная формула; антитела IgM+IgG к коронавирусу SARS-CoV-2; билирубин общий; креатинин  Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM качественные и IgG количественные (Beктор Бест + Abbott)  Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM качественные и IgG количественные (Abbott)  Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19: общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, ферритин, СРБ, прокальцитонин  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, АПТ, АСТ, креатинин, об. кальций, магний, тропонин-1, СРБ, ТТГ)  Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (об. кальций, магний, фосфор, железо сыворотки, витамин D, фолиевая кислота, витамин B12, цинк)  Диагностика постковидного синдрома: антитела IgG количественные к спайковому белку SARS-CoV-2, ОАК, глюкоза, гликированный гемоглобин, общий, магний, тропонин-1, СРБ, ТТГ  Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (ОАК, глюкоза, липидный профиль, холестерин-не ЛПВП, тропонин-1, СРБ, ТТГ	8 380 2 700 1 960 1 960 4 735 4 610
O5C163 B 1641/59 A 1641/59 B O5C177 B O5C181 B O5C172 B	303.016.003.002 309.05.054.001 309.05.054.001 303.016.003.001 303.016.004.002 303.016.004.006 303.016.004.001	синцитиальный вирус (IgG+IgM), Mycoplasma pneumoniae (IgM+IgG), Chlamydophila pneumonia 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 Обследование перед вакцинацией против COVID-19: общий анализ крови; лейкоцитарная формула; антитела IgM+IgG к коронавирусу SARS-CoV-2; билирубин общий; креатинин Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM качественные и IgG количественные (Вектор Бест + Abbott)  Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM качественные и IgG количественные (Abbott)  Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19: общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и COЭ, ферритин, CPБ, прокальцитонин  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, CPБ, ТТГ)  Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (об. кальций, магний, фосфор, железо сыворотки, витамин D, фолиевая кислота, витамин В12, цинк)  Диагностика постковидного синдрома: антитела IgG количественные к спайковому белку SARS-CoV-2, ОАК, глюкоза, гликированный гемоглобин, общий, могнин-I, СРБ, ТТГ  Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (ОАК, глюкоза, липидный профиль, холестерин-не ЛПВП, тропонин-I, СРБ, ТТГ	2 700 1 960 1 960 4 735 4 610 5 900
1641/58 A 1641/59 A 1641/59 B 06C177 B 06C181 B 06C172 B	09.05.054.001 09.05.054.001 003.016.003.001 003.016.004.002 003.016.004.006 003.016.004.001	Обследование перед вакцинацией против COVID-19: общий анализ крови; лейкоцитарная формула; антитела IgM+IgG к коронавирусу SARS-CoV-2; билирубин общий; креатинин  Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM качественные и IgG количественные (Вектор Бест + Abbott)  Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM качественные и IgG количественные (Abbott)  Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19: общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и CO9, ферритин, CPБ, прокальцитонин  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, АПТ, АСТ, креатинин, об. кальций, магний, тропонин-1, СРБ, ТТГ)  Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (об. кальций, магний, фосфор, железо сыворотки, витамин D, фолиевая кислота, витамин B12, цинк)  Диагностика постковидного синдрома: антитела IgG количественные к спайковому белку SARS-CoV-2, ОАК, глюкоза, гликированный гемоглобин, общий белок, билирубин общий, АЛТ, АСТ, креатинин, кальций общий, магний, тропонин-1, СРБ, ТТГ  Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (ОАК, глюкоза, липидный профиль, холестерин-не ЛПВП, тропонин-1, СРБ, ТТГ	1 960 1 960 4 735 4 610 5 900
06C177 BB 06C177 06C178 BB 06C178 BB	303.016.004.001 303.016.004.002 303.016.004.006 303.016.004.001	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM качественные и IgG количественные (Вектор Бест + Abbott)  Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM качественные и IgG количественные (Abbott)  Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19: общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и COЭ, ферритин, CPБ, прокальцитонин  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)  Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (об. кальций, магний, фосфор, железо сыворотки, витамин D, фолиевая кислота, витамин B12, цинк)  Диагностика постковидного синдрома: антитела IgG количественные к спайковому белку SARS-CoV-2, ОАК, глюкоза, гликированный гемоглобин, общий белок, билирубин общий, АЛТ, АСТ, креатинин, кальций общий, магний, тропонин-I, СРБ, ТТГ  Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (ОАК, глюкоза, липидный профиль, холестерин-не ЛПВП, тропонин-I, Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (ОАК, глюкоза, липидный профиль, холестерин-не ЛПВП, тропонин-I, Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (ОАК, глюкоза, липидный профиль, холестерин-не ЛПВП, тропонин-I,	1 960 4 735 4 610 5 900
OGC177 B OGC181 B OGC172 B OGC178 B	303.016.003.001 303.016.004.002 303.016.004.006 303.016.004.001	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19: общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и CO9, ферритин, CP5, прокальцитонин  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-1, СРБ, ТТГ)  Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (об. кальций, магний, фосфор, железо сыворотки, витамин D, фолиевая кислота, витамин B12, цинк)  Диагностика постковидного синдрома: антитела IgG количественные к спайковому белку SARS-CoV-2, ОАК, глюкоза, гликированный гемоглобин, общий белок, билирубин общий, АЛТ, АСТ, креатинин, кальций общий, магний, тропонин-1, СРБ, ТТГ  Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (ОАК, глюкоза, липидный профиль, холестерин-не ЛПВП, тропонин-1, Тря переболевших СОVID-19. Оценка кардиориска (ОАК, глюкоза, липидный профиль, холестерин-не ЛПВП, тропонин-1,	4 735 4 610 5 900
O5C177 B	303.016.004.002 303.016.004.006 303.016.004.001	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после инфекции COVID-19: общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и CO9, ферритин, CP5, прокальцитонин 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, CP5, TTГ) Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (об. кальций, магний, фосфор, железо сыворотки, витамин D, фолиевая кислота, витамин В12, цинк) Диагностика постковидного синдрома: антитела IgG количественные к спайковому белку SARS-CoV-2, ОАК, глюкоза, гликированный гемоглобин, общий белок, билирубин общий, АЛТ, АСТ, креатинин, кальций общий, магний, тропонин-I, CP5, TTГ  Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (ОАК, глюкоза, липидный профиль, холестерин-не ЛПВП, тропонин-I,	4 610 5 900
O5C181 B	303.016.004.006 303.016.004.001	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)  Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (об. кальций, магний, фосфор, железо сыворотки, витамин D, фолиевая кислота, витамин B12, цинк)  Диагностика постковидного синдрома: антитела IgG количественные к спайковому белку SARS-CoV-2, ОАК, глюкоза, гликированный гемоглобин, общий белок, билирубин общий, АЛТ, АСТ, креатинин, кальций общий, магний, тропонин-I, СРБ, ТТГ  Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (ОАК, глюкоза, липидный профиль, холестерин-не ЛПВП, тропонин-I,	5 900
O5C172 B	303.016.004.001 303.016.004.003	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (об. кальций, магний, фосфор, железо сыворотки, витамин D, фолиевая кислота, витамин B12, цинк)  Диагностика постковидного синдрома: антитела IgG количественные к спайковому белку SARS-CoV-2, ОАК, глюкоза, гликированный гемоглобин, общий белок, билирубин общий, АЛТ, АСТ, креатинин, кальций общий, магний, тропонин-I, СРБ, ТТГ  Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (ОАК, глюкоза, липидный профиль, холестерин-не ЛПВП, тропонин-I,	
ОБС178 В	303.016.004.003	Диагностика постковидного синдрома: антитела IgG количественные к спайковому белку SARS-CoV-2, ОАК, глюкоза, гликированный гемоглобин, общий белок, билирубин общий, АЛТ, АСТ, креатинин, кальций общий, магний, тропонин-I, СРБ, ТТГ Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (ОАК, глюкоза, липидный профиль, холестерин-не ЛПВП, тропонин-I,	6 050
		Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (ОАК, глюкоза, липидный профиль, холестерин-не ЛПВП, тропонин-I,	
ОБС179 В	303.016.004.004		3 225
: :		высокочувствительный СРБ) Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (ОАК, об. белок, об.билирубин, об. холестерин, АЛТ, АСТ,	1 840
ОБС180 В	303.016.004.005	[ГГТ] Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (ОАК, об. белок, клубочковая фильтрация, мочевина, калий, натрий, хлор, ОАМ)	1 965
		Депрессия, бессонница, стресс  — Поброзование заболований сопровожности стрессии списаний сопровожности стрессии стр	
ОБС209 В	301.045.002.000.53	Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии: глюкоза, гликированный гемоглобин, билирубин общий, АЛТ, АСТ, креатинин, магний в сыворотке, железо сыворотки, 25-ОН витамин D, витамин B12, ферритин, T4 свободный (СТ4), ТТГ, общий анализ крови  Комплексное исследование «Стресс»: глюкоза, холестерин общий, кальций общий, магний в сыворотке, витамин В12,	6 530
ОБС196 В	301.045.002.000.38	комплексное исследование «Стресс»: плокоза, холестерин оощии, кальции оощии, маннии в сыворотке, витамин в 12, витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат, плазма, витамин В1 – тиамин, плазма, ТТГ, лейкоцитарная формула с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов, общий анализ крови  Женское здоровье и репродукция	8 685
ОБС80 В	303.016	Женский гормональный профиль, дисфункция яичников, нарушения менструального цикла: кортизол, ТТГ, ФСГ, ЛГ,	4 955
	301.045.002.000.96	пролактин, эстрадиол, тестостерон, ДЭА-С, ГСПГ, 17-ОН прогестерон Проблемы невынашивания, аутоиммунный профиль: АЧТВ, протромбин, МНО, волчаночный антикоагулянт, АТ-ТГ, АТ- ТПО, иммуноглобулины A, M, G (IgA+IgM+IgG), антинуклеарные антитела (IgG), антитела к фосфолипидам (IgM+IgG)	5 305
ОБС82 В	303.016	Оценка андрогенного статуса: тестостерон, ДЭА-С, ГСПГ, 17-ОН прогестерон	2 090
OБC83 B	301.045.002.000.98	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),	10 585
ОБС84 В	303.016	антитела к Chlamydia trachomatis (IqA+IqG), антитела к к Toxoplasma gondii (IqG) TORCH-инфекции: антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (IgG+IgM), антитела к цитомегаловирусу (IgG+IgM),	4 660
ОБС86 В	303.016	антитела к вирусу краснухи (lgG+lgM), антитела к Toxoplasma gondii (lgG+lgM) Беременность, 2-й триместр (14-28 недели): общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, общий анализ мочи	1 040
ОБС87 В	303.016	Беременность, 3-й триместр (от 29-30 недель): общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, АЧТВ, протромбин, МНО, фибриноген, глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, креатинин, мочевина, ВИЧ, гепатит В, гепатит С, антитела к антигенам сифилиса (IgG+IgM)	4 925
OБC85NEW B	303.016	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, мочевина, ТТГ, ВИЧ, гепатит В, гепатит С, антитела к вирусу краснухи (IgG+IgM), антитела к антигенам сифилиса	7 170
ОБС175 В	303.016	(IgG-HgM)) Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода: ТТГ, ФСГ, эстрадиол, оценка	1 775
	303.016	инсулинорезистентности  Женский гормональный профиль, дисфункция яичников, нарушения менструального цикла: ТТГ, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон, ДЭА-S04, 17-ОН прогестерон, антимюллеров гормон, оценка инсулинорезистентности	6 815
СПКЯ2 В	303.016	Диагностика СПКЯ, комплекс №2. Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла: ФСГ, ЛГ,	2 205
		антимюллеров гормон Диагностика СПКЯ, комплекс №1. Лабораторная диагностика гиперандрогении: тестостерон, ДЭА-С, ГСПГ, андростендион,	
	803.016 	оценка инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин)	3 195 1 755
	303.016 	Подготовка к беременности, скрытый дефицит железа: сыворотка железа, трансферрин, ЛЖСС, ферритин  Антитела к стероидпродуцирующим клеткам органов репродукции (антитела к СПК органов репродукции): антитела к ткани	1 755 3 590
	303.016	яичника (IgA+IgM+IgG), антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка Подготовка к беременности, базовый: общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ), группа крови, резус фактор, глюкоза, Т4 свободный (СТ4), ТТГ, ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С, в гепатит С, в питиела 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	13 365
		trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, жидкостная цитология шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®); общий анализ мочи	i e
ОБС122 В	303.016	Подготовка к беременности, оценка витаминного статуса: гомоцистеин, 25-ОН витамин, фолиевая кислота, витамин В12	5 375
ОБС187 В	301.045.002.001.00	Женский гормональный профиль, нарушения менструального цикла, скрининг: ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон	2 395
ОБС88 В	303.016	Планирование беременности, диагностика урогенитальных инфекций: герпес-вирус 1 и 2 типов, гонококк, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis; микроскопическое исследование мазка, окрашенного по Граму	2 615
O5C171 A	A09.05.160.001	Мужское здоровье и репродукция  Гипогонадизм у мужчин: тиреотропный гормон, фолликулостимулирующий гормон, лютеинизирующий гормон, пролактин,	4 180

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
ОБС183	B01.045.002.001.04	Комплексное гормональное обследование для мужчин: ТТГ, ЛГ, пролактин, тестостерон, ГСПГ, индекс инсулинорезистентности НОМА	3 225
ОБС201	B01.045.002.001.05	Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование: глюкоза, триглицериды, холестерин общий,	1 670
ОБС233	B03.006.001.000.51	холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, тестостерон Лабораторное обследование при артериальной гипертензии: глюкоза (в крови), триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, АЛТ, АСТ, креатинин, мочевая кислота (в крови), калий, натрий, хлор в сыворотке	2 645
ОБС224	B01.045.002.001.06	крови, общий анализ крови Хочу стать папой, общеклинические и гормональные исследования: глюкоза, ТТГ, ФСГ, ЛГ,тестостерон, ГСПГ,	3 100
UBC224	B01.043.002.001.00	лейкоцитарная формула с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов, общий анализ крови  Хочу стать папой, обследование на инфекции, передаваемые половым путем: антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2,	3 100
ОБС225	B01.045.002.001.07	поверхностный антиген вируса гепатита В, антитела к антигенам вируса гепатита С, ак антигенам бледной трепонемы (lgM и lgG), гонококк, определение ДНК, микоплазма, определение ДНК, хламидии, определение ДНК, трихомонада, определение ДНК	3 110
		Инфекции, передаваемые половым путем (ИППП)	
3025	A26.21.036.001	ИНБИОФЛОР. Выявление возбудителей ИППП, 4 инфекции + КВМ: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae,  Trichomonas vaqinalis, Mycoplasma genitalium	1 320
383	A26.21.036.002	Выявление возбудителей ИППП, 7 инфекции + КВМ: Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Мусорlasma genitalium, вирус простого герпеса 1 и 2 типов, цитомегаловирус	1 905
3026	A26.28.021.001	ИНБИОФЛОР. Условно-патогенные микоплазмы, скрининг: Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis	685
ОБС90	B03.016	ВИЧ, сифилис, гепатит В, С	2 025
		Секс в большом городе, 6 инфекций (анализ крови): ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С, антитела к НВ-соге антигену	
ОБС91	B01.045.002.001.83	вируса гепатита (lgM+lgG), антитела к вирусу простого герпеса 2 типа (lgG), антитела к антигену сифилиса (lgM+lgG), Chlamydia trachomatis (lgA+lgG) Секс в большом городе, 8 инфекций: ВИЧ, гепатит В, гепатит С, антитела к антигенам сифилиса (lgG+lgM), гонококк,	4 715
ОБС93	B03.016	Mycoplasma genitalium, Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, микроскопическое исследование мазка, окрашенного по Граму	3 715
иппп-м	A26.21.036.001.10	Неинвазивная диагностика инфекций, передаваемых половым путем, по моче	2 410
ОБС105	B01.045.002.001.85	Секс в большом городе, 12 инфекций + KBM: герпес-вирус человека 1 и 2 типов, цитомегаловирус, дифференцированное определение ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска 2-х типов (16, 18), гонококк, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum+parvum, Chlamydia trachomatis, Candida albicans, Trichomonas vaginalis	3 915
ОБС92	B03.016	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	5 910
		Витамины, минералы, микро- и макроэлементы	
MЭ13	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	7 570
MЭ12	B01.045.002.000.23	Токсичные и эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в ногтях: алюминий, ванадий, кобальт, литий, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, серебро, таллий, хром, цинк	4 335
MЭ11	B01.045.002.000.22	марганец, медь, молиоден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, сереоро, таллии, хром, цинк Токсичные микроэлементы в ногтях: алюминий, кадмий, литий, мышьяк, ртуть, свинец, таллий	2 285
MЭ10	A09.01.007	Большой скрининг элементного состава волос (40 микроэлементов): алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, висмут, вольфрам, галий, германий, железо, золото, йод, кадмий, калыций, кобальт, кремний, лантан, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, олово, платина, ртуть, рубидий, свинец, селен, серебро, стронций,	7 570
МЭ9	809.01.007	сурьма, таллий, фосфор, хром, цинк, цирконий Малый скрининг микроэлементов в волосах: алюминий, ванадий, кобальт, литий, марганец, медь, молибден, мышьяк,	4 335
мэ8	B01.045.002.000.19	никель, ртуть, свинец, селен, серебро, таллий, хром, цинк Токсичные микроэлементы в волосах: алюминий, кадмий, литий, мышьяк, ртуть, свинец, таллий	2 285
		Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче: алюминий, железо, кадмий, кобальт,	
MЭ4	B01.045.002.000.18	марганец, медь, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, таллий, цинк Микроэлементы в сыворотке и цельной крови, скрининг золото, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк,	3 655
MЭ3	A09.01.007.002	никель, ртуть, свинец, селен, таллий, цинк	4 310
MЭ2	B01.045.002.000.16	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в цельной крови: кадмий, ртуть, свинец	1 760
MЭ1	A09.01.007.002	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови: медь, селен, цинк	1 760
ОБС296		Магний и витамин В6	3 235
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	26 645
ОБС218	B01.045.002.000.42	Витамины и минералы, базовый комплекс: кальций общий, магний в сыворотке, фосфор неорганический в крови, железо сыворотки, 25-ОН витамин D, фолиевая кислота, витамин В12	4 765
ОБС212	B01.045.002.000.41	Оценка витаминного статуса: 25-ОН витамин D, фолиевая кислота, витамин В12, витамин А в сыворотке, витамин Е в сыворотке, витамин К1 в сыворотке	12 370
ОБС211	B01.045.002.000.40	Микро и макроэлементы: кальций общий, магний в сыворотке, фосфор неорганический в крови, железо сыворотки, медь,	3 730
ОБС156	A09.05.235.004	вытамин D и минеральный обмен: альбумин, клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI-креатинин, кальций общий, магний, фосфор неорганический, 25-ОН витамин D	2 980
1830	A12.06.060.001	оощии, магнии, фосфор неорганическии, 25-ОН витамин D Нейротропные витамины: B12, B1, B6	5 755
1829	A12.06.060.001	Водорастворимые витамины: фолиевая кислота, витамины В12, В1, В2, В3, В5, В6, В7, С	16 485
1828	A09.05.235.004	Жирорастворимые витамины: 25-ОН витамин D, витамины K1, E, A	9 000
0004НМУ	B01.045.002.000.14	Витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12) в крови	19 470
1370	A09.05.238.000.01	Комплексная оценка оксидативного стресса	14 690
		Красота, ЗОЖ, диеты и проблемы с весом	
ОБС164	A09.05.221.001	Витамин Д и минеральный обмен: 25-ОН витамин D, кальций общий, магний, фосфор неорганический	2 480
OF.0405	DO4 045 000 000 70	Правильное питание: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), глюкоза, общий белок, общий холестерин,	0.075
OБC165	B01.045.002.000.78	25-ОН витамин D, фосфор неорганический, железо сыворотки, кальций общий, магний, мочевая кислота	3 875

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
ОБС166	B03.016.002.003	Вегетарианцы: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), общий белок, витамин В12, железо сыворотки, ферритин	2 215
ОБС167	A09.05.032.001	Микро- и макроэлементы: кальций общий, магний, фосфор неорганический, железо сыворотки, цинк (сыворотка), селен (цельная кровь), медь (сыворотка)	3 730
ОБС168	B03.016.002.002	Веганы: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), альбумин, гомоцистеин, кальций общий, 25-ОН	5 325
ОБС169	A09.05.221.002	витамин D, железо сыворотки, ферритин, фосфор неорганический  ———————————————————————————————————	12 370
05004	B04 045 000 000 50	Проблемы веса, первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса: глюкоза, гликированный гемоглобин,	4.055
ОБС94	B01.045.002.000.59	триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, кортизол, ТТГ, пролактин, лептин	4 255
OБC94NEW	B01.045.002.000.60	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, мочевая кислота (в крови), ТТГ, пролактин	4 535
ОБС118	A12.06.046.001	Красота здоровой кожи: Т4 свободный (СТ4), ТТГ, эстрадиол, тестостерон, ДЭА-С, ГСПГ	2 855
ОБС119	B01.045.002.000.26	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа: кальций общий, магний, железо сыворотки, фолиевая кислота, ферритин, марганец, селен, цинк	4 475
ОБС112	A09.05.221.002	Вегетарианцы: общий белок, кальций общий, фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, витамин В12, ферритин	3 845
ОБС113	A09.05.221.002	Питание, исключающее красное мясо: общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), общий белок, витамин	1 325
ОБС114	A09.05.221.002	В12 Белковая диета: общий белок, альбумин, билирубин общий, мочевина, мочевая кислота, цистатин С, калий, кальций	4 975
ОБС129	A09.05.221.002	общий, магний, фолиевая кислота, ферритин; общий анализ мочи Веганы. Минимальный профиль: общий анализ крови (с лейкоцитарной формулой и СОЭ), альбумин, гомоцистеин, кальций	Ī
		общий, 25-ОН витамин D, витамин B12, ферритин, цинк	7 255
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	8 745
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-ЛПВП, АЛТ, АСТ, креатинин, мочевина, мочевая кислота, кальций общий, магний, фосфор неорганический,	17 145
ОБС107	B03.016	25-ОН витамин D, витамин B12, омега-3 индекс, ферритин, ТТГ. цинк Перед диетой, минимальное обследование: глюкоза, гликированный гемоглобин, триглицериды, холестерин общий,	2 280
		холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, ТТГ Перед диетой, дополнительное обследование: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, фибриноген, общий	
ОБС108	B03.016	белок, билирубин общий, АЛТ, АСТ, альфа-амилаза, ГТТ, креатинин, мочевина, мочевая кислота, кортизол, Т4 свободный (СТ4), ФСГ, ЛГ, пролактин, тестостерон, ГСПГ, С-пептид	6 865
ОБС116	B03.016	Подготовка к диете, профиль «Базовый»: общий белок, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПНП, холестерин- ЛПНП, кортизол, тироксин свободный, тиреотропный гормон, индекс инсулинорезистентности НОМА, лептин	4 495
ОБС117	B03.016	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, 25-ОН витамин D, ферритин, кортизол, тироксин свободный, тиреотропный гормон, С-Пептид, лептин	8 780
СПОРТ1	B03.016	SuperSport, базовый: общий анализ крови (без СОЭ), лейкоцитарная формула, протромбин, МНО, гликированный гемоглобин, общий белок, холестерин общий, АЛТ, АСТ, клубочковая фильтрация, ТТГ; общий анализ мочи	2 425
СПОРТ2	B03.016	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,	4 255
СПОРТ3	B03.016	Берритин, миоглобин, СРБ, ТТГ: общий анализ мочи  — SuperSport, продвинутый: общий анализ крови (без СОЭ), лейкоцитарная формула, протромбин, МНО, фибриноген, гликированный гемоглобин, общий белок, гомоцистеин, триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛППП, АЛТ, АСТ, ЛДГ, фосфатаза щелочная, креатинкиназа, креатинкиназа-МВ, клубочковая фильтрация, кальций общий, магний, ферритин, миоглобин, натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид, СРБ, С-концевые телопептиды коллагена I типа, кортизол, ТТГ, тестостерон; общий анализ мочи	8 780
ОБС160	B03.016	SuperSport, минимальный: общий анализ крови (без СОЭ), лейкоцитарная формула, гликированный гемоглобин,	2 530
		холестерин общий, АлАТ, АсАТ, клубочковая фильтрация, тестостерон	
ОБС79	B03.016	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-ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, АЛТ, АСТ, ГТТ, фосфатаза щелочная, креатинин, мочевина, кальций общий, железо сыворотки, СРБ, ТТГ	5 210
ОБС155	B03.016	Ежегодная профилактика, минимальный скрининг: глюкоза, холестерин общий, ТТГ	905
ОБС228	B01.045.002.001.52	Ежегодная профилактика, оптимальный: глюкоза, общий белок, билирубин общий, холестерин общий, АЛТ, АСТ, мочевая кислота, кальций общий, магний в сыворотке, ТТГ, Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – креатинин, клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула	3 275
		Профилактическая диагностика детям	
ОБС89	B03.016	Здоровый ребенок, для детей от 0 до 14 лет: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, общий анализ мочи	1 040
		Госпитальные профили и справки	
ОБС77	B03.016	Госпитализация в терапевтический стационар: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, ГТТ, фосфатаза щелочная, креатинин, мочевина, калий, ВИЧ, сифилис, тепатит В, гепатит С, общий анализ мочи	4 965
ОБС78	B03.016	Госпитализация в хирургический стационар: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, группа крови, резусфактор, АЧТВ, протромбин, МНО, фибриноген, антитромбин III, глюкоза, общий белок, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, ГТТ, фосфатаза щелочная, креатинин, мочевина, калий, ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С, общий анализ мочи	6 890
ОБС202	B01.045.002.000.52	Анализы для справки в бассейн: кал на яйца гельминтов, анализ на энтеробиоз	725
OБC106	B03.016	Госпитализация в хирургический стационар, расширенное обследование: общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, группа крови, резус-фактор, АЧТВ, протромбин, МНО, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, глюкоза, общий белок, альбумин, билирубин общий, билирубин прямой, триглицериды, холестерин общий, АЛТ, АСТ, ГТТ, фосфатаза щелочная, креатинин, мочевина, калий, ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С, общий анализ мочи, посев на золотистый стафилококк, патогенную кишечную флору	9 965
		ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕДИКАЛ ГЕНОМИКС	š
		ОПРЕДЕЛЕНИЕ РОДСТВА	

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
A-1.1	B03.045.026	Исследование на отцовство/материнство (дуэт), 25 маркеров (1 предполагаемый родитель + 1 ребенок). Стандартное	9 800
A-1.15	B03.045.026	Исследование на отцовство/материнство (дуэт), 25 маркеров (1 предполагаемый родитель + 1 ребенок). Развернутое заключение, досудебная экспертиза	17 500
A-5.1	B03.045.026	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (дуэт), 25 маркеров (1 предполагаемый	20 000
A-1.2	B03.045.026	родитель + 1 ребенок) Исследование на отцовство/материнство (трио), 25 маркеров (1 предполагаемый родитель + 1 безусловный родитель + 1	13 000
A-1.16	B03.045.026	ребенок). Стандартное заключение, без юридической силы. Исследование на отцовство/материнство (трио), 25 маркеров (1 предполагаемый родитель + 1 безусловный родитель + 1	17 500
		ребенок). Развернутое заключение, досудебная экспертиза Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на отцовство/материнство (трио), 25 маркеров (1 предполагаемый	
A-5.2	B03.045.026	родитель + 1 безусловный родитель + 1 ребенок) Исследование на родство "Универсальное" (2 участника, не далее 3 степени родства). Стандартное заключение, без	20 000
A-2.1	B03.045.039	юридической силы  Исследование на родство "Универсальное" (2 участника, не далее 3 степени родства). Развернутое заключение,	18 000
A-2.9	B03.045.039	лисинедовалие на родитво Универсальное (2 участника, не далее з степени родитва). г азвернутое заключение, просудебная экспертиза	20 000
A-5.5	B03.045.039	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза на установление других видов родства (2 участника)	22 500
		ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ	
A-3.16	B03.045.039	ДНК-профилирование с идентификацией личности, 25 маркеров (1 участник). Стандартное заключение	9 000
A-3.17	B03.045.039	Срочное ДНК-профилирование с идентификацией личности, 25 маркеров (1 участник). Стандартное заключение	11 000
A-3.1	B03.045.039	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 участник), информационный тест. Стандартное заключение	7 500
A-3.9	B03.045.039	ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 участник), информационный тест. Развернутое заключение	11 800
		ПРОЧИЕ УСЛУГИ	
A-6.1	B03.045.039	Дополнительный участник исследования, 25 маркеров	5 000
A-6.5	B03.045.039	Дополнительный участник исследования, 25 маркеров, тест на родство "Универсальный"	8 000
ДОП-1.1	B03.045.039	Выделение ДНК из нестандартного объекта 1 типа (1 участник)	5 000
ДОП-3		Выдача дубликата заключения по стандартному исследованию (для тестов А-1.1, А-1.2, А-2.1, А-3.16, А-3.17, А-3.1)	700
ДОП-4		Выдача дубликата заключения по развернутому исследованию (А-1.15, А-1.16, А-2.9, А-3.9)	3 000
ДОП-12		Выдача заключения по стандартному исследованию на бумажном носителе (для тестов А-1.1, А-1.2, А-2.1, А-3.1)	700
	Ī	ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ХЕЛИКС	
		МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
02-049	A09.04.003.001	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	700
	<u></u>	ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ НА IPL-ЛАЗЕРЕ CLEARLIGHT	
		разерная терация на IPL-назере Clearcion 1	
86001	A20.01.005.001	Фототерапия на IPL-лазере Clearlight, 1 импульс	300
	A20.01.005.001	Фототералия (омоложение, розацеа, купероз. пигментация) на IPL-лазере Clearlight, пицо	9 000
86017	A20.01.005.003	Фототерапия (омоложение, розацеа, купероз, пигментация) на IPL-лазере Clearlight, щеки	3 500
86003	A20.01.005.003	Фототерапия (омоложение, розацеа, купероз, пигментация) на IPL-лазере Clearlight, шея	5 500
86004	A20.01.005.004	Фототерапия (омоложение, розацеа, купероз, пигментация) на IPL-лазере Clearlight, декольте	7 500
86005	A20.01.005.005	Фототерапия (омоложение, розацеа, купероз, пигментация) на IPL-лазере Clearlight, лицо + шея	12 000
86006	A20.01.005.006	Фототерапия (омоложение, розацеа, купероз, пигментация) на IPL-лазере Clearlight, лицо + шея + декольте	16 000
86007	A20.01.005.007	Фототерапия (омоложение, розацеа, купероз, пигментация) на IPL-лазере Clearlight, кисти рук	5 500
86018	A20.01.005.017	Фототерапия (омоложение, розацеа, купероз, пигментация) на IPL-лазере Clearlight, нос	2 000
86019	A20.01.005.018	Фототерапия (омоложение, розацеа, купероз, пигментация) на IPL-лазере Clearlight, подбородок	2 000
86020	A20.01.005.019	Фототерапия (омоложение, розацеа, купероз, пигментация) на IPL-лазере Clearlight, лоб	2 500
		ФОТОТЕРАПИЯ АКНЕ	
86008	A20.01.005.008	Фототерапия акне на IPL-лазере Clearlight, лицо полностью	6 000
86009	A20.01.005.009	Фототерапия акне на IPL-лазере Clearlight, щеки	3 500
86010	A20.01.005.010	Фототерапия акне на IPL-лазере Clearlight, подбородок	2 000
86011	A20.01.005.011	Фототерапия акне на IPL-лазере Clearlight, лоб	2 000
		ПРОЦЕДУРА "ВУАЛЬ КРАСОТЫ"	
86012	A20.01.005.012	Процедура "Вуаль красоты" на IPL-лазере Clearlight, лицо	10 000
86013	A20.01.005.013	Процедура "Вуаль красоты" на IPL-лазере Clearlight, шея	6 000
86014	A20.01.005.014	Процедура "Вуаль красоты" на IPL-лазере Clearlight, декольте	8 000
86015	A20.01.005.015	Процедура "Вуаль красоты" на IPL-лазере Clearlight, лицо + шея	13 000
86016	A20.01.005.016	Процедура "Вуаль красоты" на IPL-лазере Clearlight, лицо + шея + декольте	17 000
		ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ НА ДИОДНОМ ЛАЗЕРЕ MEDIOSTAR NEXT PRO	.ā

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	(pyc.)
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
	ā	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	5 500
72073	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, щеки	3 500
72072	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, лоб	1 500
72074	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, нос	1 500
72075	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, подбородок	1 500
72076	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, декольте	3 000
72077	A22.01.003.002		3 000
72078	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, спина полностью	4 500
72080	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на диодном лазере MedioStar Next Pro, плечи (от локтевого до плечевого сустава)	3 000
		лазерное омоложение	
72081	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо полностью	2 300
72113	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, щеки	1 800
72113 72112	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, лоб	1 300
72082	A22.01.002.001		
		Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, шея	1 200
72083	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо + шея	2 800
72084	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, декольте	1 200
72085	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо + шея + декольте	3 700
72086	A22.01.002.001	Лазерное омоложение на диодном лазере MedioStar Next Pro, кисти рук	1 800
		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	2 300
72123	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, щеки	1 800
72124	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, лоб	1 200
72125	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, нос	1 000
72126	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на диодном лазере MedioStar Next Pro, подбородок	1 200
		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	2 000
		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	2 500
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	1 200
72007	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, верхняя губа	1 200
72008	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, подбородок	1 200
72139	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, передняя поверхность шеи	1 200
72137	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, задняя поверхность шеи	1 200
72014	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ареолы сосков	1 000
72016	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, белая линия живота	1 200
72017	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, подмышки	1 500
72018	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, бикини классика	2 000
72212	A22.01.003.001	СЛазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, бикини глубокое	3 500
72019	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, предплечья (от лучезапястного до локтевого	1 500
72020	A22.01.003.001	ісустава). І Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, плечи (от локтевого до плечевого сустава)	2 000
72021	A22.01.003.001	лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, кисти рук	1 000
!	<u> </u>	F. T. F.	. 550

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
72023	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, руки полностью	3 200
72141	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, спина полностью	4 500
72024	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, поясница	2 000
72026	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ягодицы	2 000
72027	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, межъягодичная зона	1 500
72028	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, бедра	3 200
	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, колени	1 000
72031	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, голени	2 800
72034	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, пальцы ног	1 000
	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ноги полностью	6 500
	762.01.000.001	Лазерная эпиляция для мужчин	
72136	A22.01.003.001		200
72136	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, 1 элемент Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, лицо полностью	3 500
	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, межбровье	800
	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, щеки	1 800
72042	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, верхняя губа	1 500
		Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, подбородок	1 800
		Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, передняя поверхность шеи	1 800
	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, задняя поверхность шеи	1 800
72047	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, грудь	2 500
72049	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ареолы сосков	1 200
72050	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, живот	2 200
72052	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, подмышки	1 800
72053	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, бикини классика	2 400
72054	AZZ.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, предплечья (от лучезапястного до локтевого сустава)	2 000
72055	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, плечи (от локтевого до плечевого сустава)	2 500
72057	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, кисти рук	1 200
72058	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, пальцы рук	1 000
72056	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, руки полностью	4 000
72059	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, поясница	2 500
72060	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, спина полностью	5 200
72061	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ягодицы	2 500
72062	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, межъягодичная зона	1 800
72063	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, бедра	3 500
72064	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, колени	1 200
72066	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, голени	3 300
72069	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, пальцы ног	1 200
72070	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на диодном лазере MedioStar Next Pro, ноги полностью	7 300
		ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ НА НЕОДИМОВОМ ЛАЗЕРЕ AEROLASE	
		Лазерное удаление единичных гемангиом	
82001	A22.01.004.001	Лазерное удаление гемангиом до 1 см на неодимовом лазере Aerolase, 1 шт	650
<b></b>		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	5 500
82004	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Aerolase, щеки	3 500
	A22.01.004.002	лазерное лечение купероза на пеодимовом лазере Aerolase, лоб	1 500
	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на пеодимовом лазере Aerolase, нос  Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Aerolase, нос	1 500
	A22.01.004.002	лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Aerolase, пос Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Aerolase, подбородок	1 500
			1 300
82008	A22.01.004.003	Лазерное печение розацеа  ——————————————————————————————————	5 F00
	, LE.U 1.004.000	Лазерное лечение розацеа на неодимовом лазере Aerolase, лицо полностью	5 500

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
82009	A22.01.004.003	Лазерное лечение розацеа на неодимовом лазере Aerolase, щеки	3 500
82010	A22.01.004.003	Лазерное лечение розацеа на неодимовом лазере Aerolase, лоб	1 500
82011	A22.01.004.003	Лазерное лечение розацеа на неодимовом лазере Aerolase, нос	1 500
82012	A22.01.004.003	Лазерное лечение розацеа на неодимовом лазере Aerolase, подбородок	1 500
		Лазерное удаление сосудистых звездочек нижних конечностей	
82013		Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, голень	1 800
82014	A22.01.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, бедро	2 200
82015	A22.01.004 A22.01.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, осдро	3 500
82016	A22.01.004		3 500
	 	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, голень	
82017	A22.01.004	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, бедро	3 900
82018	A22.01.004	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Aerolase, голень + бедро	5 800
		AA3EPHOE ЛЕЧЕНИЕ AKHE	
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	5 500
82021	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, щеки	3 500
82022	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, лоб	1 500
82023	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, нос	1 500
82024	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, подбородок	1 500
82025	A22.01.003.003	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, декольте	3 000
82026	A22.01.003.003	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, верхняя часть спины (до низа лопаток)	3 000
82027	A22.01.003.003	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, спина полностью	4 500
82028	A22.01.003.003	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Aerolase, плечи (от локтевого до плечевого сустава)	3 000
	######################################	ЛАЗЕРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОРОДАВОК	
82029	A22.01.003.004	Лазерное лечение бородавок на неодимовом лазере Aerolase, 1 шт	1 200
		ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ НА НЕОДИМОВОМ ЛАЗЕРЕ INCANTO	
		Лазерное удаление единичных гемангиом	
71001	A22.01.004.001	Лазерное удаление гемангиом до 1 см на неодимовом лазере Incanto, 1 шт	650
	ā	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	5 500
71131	A22.01.004.002		3 500
71132	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Incanto, лоб	1 500
71133	A22.01.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Incanto, нос	1 500
71134	A22.01.004.002		
71134	#AZZ.U1.004.002	Лазерное лечение купероза на неодимовом лазере Incanto, подбородок	1 500
		Лазерное удаление сосудистых звездочек нижних конечностей	
71140	A22.01.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, голень	1 800
71141	A22.01.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, бедро	2 200
71142	A22.01.004	Лазерное удаление единичных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, голень + бедро	3 500
71143	A22.01.004	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, голень	3 500
71144	A22.01.004	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, бедро	3 900
71145	A22.01.004	Лазерное удаление множественных сосудистых звездочек на неодимовом лазере Incanto, голень + бедро	5 800
		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	5 500
71148	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, щеки	3 500
71149	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, лоб	1 500
71150	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, нос	1 500
71151	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, подбородок	1 500
71152	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, декольте	3 000
<u>j</u>	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, верхняя часть спины (до низа лопаток)	3 000

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	минздрава 2	3	(pyo.) 4
71154	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, спина полностью	4 500
71155	A22.01.003.002	Лазерное лечение акне на неодимовом лазере Incanto, плечи (от локтевого до плечевого сустава)	3 000
		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	2 300
71160	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, щеки	1 800
71161	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, лоб	1 200
71162	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, нос	1 000
71163	A22.01.005.001	Лазерное удаление пигментных пятен на неодимовом лазере Incanto, подбородок	1 200
		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	2 500
71113	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, щеки	1 200
71104	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, верхняя губа	1 200
71107	A22.01.003.001		1 200
		Лазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, подбородок	
71083	A22.01.003.001	Пазерная эпиляция для женщин на неодимовом лазере Incanto, белая линия живота	1 200
	***************************************	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	3 500
71173	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на неодимовом лазере Incanto, щеки	1 800
71174	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на неодимовом лазере Incanto, верхняя губа	1 500
71175	A22.01.003.001	Лазерная эпиляция для мужчин на неодимовом лазере Incanto, подбородок	1 800
		ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ НА CO2 ЛАЗЕРЕ ERASER-C	
		ФРАКЦИОННОЕ ОМОЛОЖЕНИЕ	
73001	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (все лицо) на CO2 лазере Eraser-C	13 500
73002	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (лицо и шея) на CO2 лазере Eraser-C	18 000
73003	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (лицо, шея и декольте) на CO2 лазере Eraser-C	22 000
73004	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (шея и декольте) на CO2 лазере Eraser-C	12 000
73006	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (вокруг рта и вокруг глаз) на CO2 лазере Eraser-C	8 000
73005	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (вокруг глаз) на CO2 лазере Eraser-C	6 500
73007	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (кисти рук) на CO2 лазере Eraser-C	8 000
73008	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (вокруг рта) на CO2 лазере Eraser-C	4 000
73009	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (шея) на СО2 лазере Eraser-C	6 000
73010	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (подбородок) на CO2 лазере Eraser-C	3 500
73011	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (декольте) на CO2 лазере Eraser-C	8 000
73012	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (лоб и вокруг глаз) на CO2 лазере Eraser-C	9 000
73013	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (лоб) на CO2 лазере Eraser-C	6 000
73014	A22.01.002.002	Фракционное омоложение (щеки) на CO2 лазере Eraser-C	6 000
j		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, контагиозного 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	1 500
73021	A22.01.003.004	Лазерное удаление ладонно-подошвенной бородавки (до 1 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	1 200
73022	A22.01.003.004	Лазерное удаление ладонно-подошвенной бородавки (свыше 1 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	1 400
73023	A22.01.003.007	Лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи (до 1 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	1 600
73024	A22.01.003.007	Лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи (1-3 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	1 800
73025	A22.01.003.007	Лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи (3-5 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	2 000
73026	A22.01.003.007	Лазерное удаление доброкачественных новообразований кожи (свыше 5 см, 1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	2 200

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
<b>5</b>		ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ	8
73030	A22.20.009	Лазерное омоложение влагалища на CO2 лазере Eraser-C	10 800
73031	A22.20.010	Лазерное омоложение вульвы на CO2 лазере Eraser-C	5 200
73032	A22.20.011	Лазерное вульво-вагинальное омоложение на CO2 лазере Eraser-C	12 300
73033	A22.20.012	Лазерный вагинальный лифтинг на CO2 лазере Eraser-C	10 800
73034	A22.20.013	Лазерное отбеливание кожи вульвы на CO2 лазере Eraser-C	4 900
73035	A22.20.014	Лазерное отбеливание перианальной области на CO2 лазере Eraser-C	3 800
73036	A22.20.015	Лазерное лечение пролапса стенок влагалища 1-2 степени на CO2 лазере Eraser-C	10 800
73037	A22.20.016	Лазерное лечение стрессового недержания мочи на CO2 лазере Eraser-C	10 800
73038	A22.20.017	Лазерная коррекция рубцов аногенитальной области на CO2 лазере Eraser-C	3 200
73039	A22.20.012	Лазерное лечение атрофии слизистой влагалища на CO2 лазере Eraser-C	9 200
73040	A22.20.012	Лазерное послеродовое восстановление на CO2 лазере Eraser-C	9 200
73041	A22.20.012	Лазерное лечение женской сексуальной дисфункции на CO2 лазере Eraser-C	10 800
73042	A22.20.012	Лазерное лечение дисплазии/эрозии шейки матки на CO2 лазере Eraser-C	6 100
73045	A22.20.012	Лазерная коррекция аномалий девственной плевы на CO2 лазере Eraser-C	5 800
73046	A16.20.066	Лазерное рассечение синехий на CO2 лазере Eraser-C	2 000
73043	A22.20.005	Лазерное удаление кондилом, папиллом интимной зоны у женщин (1 элемент) на CO2 лазере Eraser-C	2 100
73044	A22 20 005	Лазерное удаление множественных доброкачественных новообразований интимной зоны у женщин на CO2 лазере Eraser- С	7 800
		ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА (ЛФК)	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Кинезотерапия с инструктором-методистом	
85001	B03.020.001.001	Консультация инструктора-методиста с 1 установочным занятием	1 300
85002	B03.020.001.003	Консультация инструктора-методиста	800
85003	B03.020.001.005	Установочное занятие с инструктором-методистом, 1 занятие	500
85032	B03.020.001.003	Консультация инструктора-методиста по результатам прохождения курса занятий	0
85045	B03.020.001.006	Персональное занятие с инструктором-методистом, 1 занятие	1 500
85046	A19.03.002.001	Персональное занятие с инструктором-методистом для пациентов со сколиозом, 1 занятие	2 000
		Кинезотерапия с инструктором-методистом Мосиной О.М.	d
85036	B03.020.001.001	Консультация инструктора-методиста Мосиной О.М. с 1 установочным занятием	1 700
85037	B03.020.001.003	Консультация инструктора-методиста Мосиной О.М.	1 000
85038	B03.020.001.005	Установочное занятие с инструктором-методистом Мосиной О.М., 1 занятие	700
85040	B03.020.001.006	Персональное занятие с инструктором-методистом Мосиной О.М, 1 занятие	2 200
85047	A19.03.002.001	Персональное занятие с инструктором-методистом Мосиной О.М. для пациентов со сколиозом, 1 занятие	2 700
85042	A19.23.001	Мануальная разработка контрактуры с инструктором-методистом Мосиной О.М., 1 занятие	1 200
		Кинезотерапия с инструктором ЛФК	
85008	B03.020.001.004	Курсовое занятие с инструктором ЛФК, 1 занятие	800
85050	B03.020.001.004	Курсовое занятие с инструктором ЛФК для пациентов с плоскостопием, 1 занятие	1 300
85009	A19.03.002.001	Персональное занятие с инструктором ЛФК, 1 занятие	1 300
85048	A19.03.002.001	Персональное занятие с инструктором ЛФК для пациентов со сколиозом, 1 занятие	1 800
85010	A23.30.039	Коррегирующая гимнастика с инструктором ЛФК, 1 занятие	800
85043	A19.23.001	Мануальная разработка контрактуры с инструктором ЛФК, 1 занятие	900
85044	A19.30.012	Кинезотерапия с использованием подвесной системы "Экзарта"	2 000
85011	B03.020.001.004	Абонемент на 12 курсовых занятий с инструктором ЛФК, первый курс занятий	9 000
85012	B03.020.001.004	Абонемент на 12 курсовых занятий с инструктором ЛФК, второй-третий курс занятий	8 400
85013	B03.020.001.004	Абонемент на 12 курсовых занятий с инструктором ЛФК, с четвертого курса занятий	7 200
85049	B03.020.001.004	Абонемент на 6 курсовых занятий с инструктором ЛФК	4 000
		механотерапия	
85014	A21.03.008	Аппаратное вытяжение позвоночника на платформе Ормед, 1 занятие	500
85015	A19.04.001.003	Роботизированная механотерапия, 1 сустав (голеностопный/коленный/лучезапястный/локтевой/плечевой), 1 занятие	500
85016	A19.23.005	Стабилометрия, диагностическая процедура, 1 занятие	400
85017	A19.23.005	Стабилометрия, лечебная процедура, 1 занятие	500
85018	A19.23.006	1 занятие на аппарате "Баланс Мастер" с биологической обратной связью	500
I		польти в пол	

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
85019	A19.30.013	1 занятие на имитаторе ходьбы "Имитрон"	400
		логопедия	
37001	A13.23.001.001	Консультативный прием медицинского логопеда (60 минут)	1 500
37007	A13.23.001.002	Логопедическое занятие для детей 3х лет (35 минут)	1 500
37012	A13.23.001.003	Логопедическое занятие для детей и подростков с 5 до 18 лет (45 минут)	1 500
37008	A13.23.001.003	Логопедическое занятие для детей 4х лет (45 минут)	1 300
37013	A13.23.001.003	Логопедическое занятие для детей и подростков с 5 до 18 лет при дислалии (45 минут)	1 100
37009	A13.23.001.004	Логопедический массаж (40 минут)	1 300
37010	A13.23.001.005	Профилактический прием медицинского логопеда (40 минут)	1 000
<b></b>			ā
70061	A06.20.004	Маммография молочных желез в 2-х проекциях	1 100
<b></b>		МАНИПУЛЯЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ	ā
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
= :	A15.01.001	Наложение лекарственной повязки	200
		RAHARAHAM	¥
41008	B01.022.001	Консультативный прием мануального терапевта Конькова Д.Ю. (40 минут)	3 300
41007	B01.022.002	Консультативный прием мануального терапевта Конькова Д.Ю. с целью интерпретации результатов анализов (20 минут)	1 500
41009	A21.03.006	Сеанс мануальной терапии, Коньков Д.Ю. (40 минут)	3 300
41011	A21.03.006	Сеанс мануальной терапии, Коньков Д.Ю. (мягкие техники: миофасциальный релиз, работа с триггерными точками, ПИР- терапия) (20 минут)	1 700
41014	B01.022.001	Консультативный прием мануального терапевта Грохотова П.Я. (40 минут)	2 200
	A21.03.006	Сеанс мануальной терапии, Грохотов П.Я. (40 минут)	2 200
41010	A21.03.006	Сеанс мануальной терапии, Грохотов П.Я. (мягкие техники: миофасциальный релиз, работа с триггерными точками, ПИР- терапия) (20 минут)	1 100
41013	B01.022.001	Консультативный прием мануального терапевта Глебкина А.О. (40 минут)	2 000
41015	A21.03.006	Сеанс мануальной терапии, Глебкин А.О. (40 минут)	2 000
E :	A21.03.006	Сеанс мануальной терапии, Глебкин А.О. (мягкие техники: миофасциальный релиз, работа с триггерными точками, ПИР- терапия) (20 минут)	1 000
	A21.03.006	Сеанс мануальной терапии, Ткачева Л.А. (мягкие техники: миофасциальный релиз, работа с триггерными точками, ПИР- терапия) (30 минут)	1 500
		МАССАЖ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ С 7 ЛЕТ И ВЗРОСЛЫХ	
ā		ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЙ МАССАЖ	
33344	A21.03.004.001	ПИР-терапия (постизометрическая релаксация)	350
33370	A21.03.004.001	ПИР-терапия (постизометрическая релаксация), Чириков И.Н.	500
33354	A21.01.002	Массаж лица при неврите лицевого нерва + артикуляционная гимнастика + точечный массаж лица	1 250
33371	A21.01.002	Массаж лица при неврите лицевого нерва + артикуляционная гимнастика + точечный массаж лица, Чириков И.Н.	1 500
33362	A21.01.002	Массаж лица при неврите лицевого нерва + артикуляционная гимнастика + точечный массаж лица, Кравченко E.B.	2 000
33350	A21.03.002.003	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника + ручная тракция (вытяжение) позвоночника + ПИР-терапия мышц шейно- грудного отдела	1 600
33372	A21.03.002.003	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника + ручная тракция (вытяжение) позвоночника + ПИР-терапия мышц шейно- грудного отдела, Чириков И.Н.	2 000
33357	A21.03.002.003	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника + ручная тракция (вытяжение) позвоночника + ПИР-терапия мышц шейно-	2 500
33346	A21.03.007.001	рудного отдела, Кравченко Е.В. Массаж спины в сочетании с перкуссионными техниками	1 250
33373	A21.03.007.001	Массаж спины в сочетании с перкуссионными техниками, Чириков И.Н.	1 500
33363	A21.03.007.003	Массаж спины + проработка триггерных точек + работа с перкуссионными техниками	1 600
33374	A21.03.007.003	массаж спины + проработка триггерных точек + работа с перкуссионными техниками, Чириков И.Н.	2 000
33347	A21.03.007.002	Массаж спины с триггерным снятием боли	2 200
33375	A21.03.007.002	Массаж спины с триггерным снятием боли, Чириков И.Н.	2 750
33349	A21.03.007	массаж спины + ручная тракция (вытяжение) позвоночника + ПИР-терапия мышц шейно-грудного и поясничного отделов	2 750
ļ	A21.03.007	Массаж спины + ручная тракция (вытяжение) позвоночника + ПИР-терапия мышц шейно-грудного и поясничного отделов,	3 000
33356		Чириков И.Н. Массаж спины + ручная тракция (вытяжение) позвоночника + ПИР-терапия мышц шейно-грудного и поясничного отделов,	
	A21.03.007	Кравченко Е.В.	3 500
33351	A21.03.002.002	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника + ПИР-терапия мышц нижних конечностей	1 250
33377	A21.03.002.002	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника + ПИР-терапия мышц нижних конечностей, Чириков И.Н.	1 750

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	(pyo.) 4
33358	A21.03.002.002	Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника + ПИР-терапия мышц нижних конечностей, Кравченко Е.В.	2 000
33378		Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника + 1 нижней конечности + ПИР-терапия поясничного отдела и мышц	3 000
		інижних конечностей + ручная тракция (вытяжение) пояснично-крестцового отдела, Чириков И.Н. Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника + 1 нижней конечности + ПИР-терапия поясничного отдела и мышц	
33369	A21.03.002.002	нижних конечностей + ручная тракция (вытяжение) пояснично-крестцового отдела, Кравченко Е.В.	3 500
33345	A21.01.009.001	Массаж спины и задней поверхности 2 нижних конечностей	2 500
33379	A21.01.009.001	Массаж спины и задней поверхности 2 нижних конечностей, Чириков И.Н.	3 000
33352	A21.01.009	Массаж нижних конечностей + ПИР-терапия мышц нижних конечностей	2 500
33380	A21.01.009	Массаж нижних конечностей + ПИР-терапия мышц нижних конечностей, Чириков И.Н.	3 000
33359	A21.01.009	Массаж нижних конечностей + ПИР-терапия мышц нижних конечностей, Кравченко Е.В.	3 500
33364	A21.03.007	Массаж при S-образном сколиозе (спина паравертебрально от C7 до S1 + передняя и задняя поверхность грудной клетки + живот + область ягодиц с 2х сторон)	3 000
33381	A21.03.007	Массаж при S-образном сколиозе (спина паравертебрально от C7 до S1 + передняя и задняя поверхность грудной клетки + живот + область ягодиц с 2х сторон), Чириков И.Н.	3 500
33365	A21.03.007	Массаж при С-образном сколиозе в грудном отделе позвоночника (спина паравертебрально от С7 до S1 + передняя и	2 500
33382	A21.03.007	задняя поверхность грудной клетки + живот) Массаж при C-образном сколиозе в грудном отделе позвоночника (спина паравертебрально от C7 до S1 + передняя и	3 000
		задняя поверхность грудной клетки + живот). Чириков И.Н.  Массаж при С-образном сколиозе в поясничном отделе позвоночника (спина паравертебрально от Th6 до S1 + пояснично-	
33366	A21.03.007	крестцовый отдел позвоночника + живот + область ягодиц с 2х сторон)  Массаж при С-образном сколиозе в поясничном отделе позвоночника (спина паравертебрально от Th6 до S1 + пояснично-	2 500
33383	A21.03.007	крестцовый отдел позвоночника + живот + область ягодиц с 2х сторон), Чириков И.Н.	3 000
33368	A21.01.007	Вакуумный баночный массаж, 1 зона, Кравченко Е.В.	1 200
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	МАССАЖ ДЛЯ ДЕТЕЙ ДО 14 ЛЕТ	
		МАССАЖ РАЗНЫХ ЧАСТЕЙ ТЕЛА ДЕТЯМ	
33101	A21.01.003	Массаж шеи детям	300
33104	A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны детям	450
33128	A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны и 2 рук детям	900
33105	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника детям	600
33112	A21.30.005	Массаж области грудной клетки детям	750
33114	A21.03.007	Массаж спины детям (включая пояснично-крестцовый отдел)	600
33113	A21.30.001	Массаж мыщц передней брюшной стенки детям	300
33106	A21.01.004	Массаж 1 верхней конечности детям	400
33164	A21.01.004	Массаж 2 верхних конечностей детям	600
33108	A21.01.004.001	Массаж 1 верхней конечности, надплечья и области лопатки детям	500
33166	A21.01.004.001	Массаж 2 верхних конечностей, надплечий и области лопаток детям	900
	Ī		
33122	A21.01.009	Массаж 1 нижней конечности детям	450
33173	A21.01.009	Массаж 2 нижних конечностей детям	750
33118	A21.01.009.001	Массаж 1 нижней конечности и поясницы детям	600
33137	A21.01.009.001	Массаж 2 нижних конечностей и поясницы детям	1 000
	<u></u>	ПРОЧИЕ МАССАЖИ ДЕТЯМ	
33138	A21.03.002.005	Массаж перкуссионный детям (грудная клетка)	500
33124	A21.30.002	Массаж общий (дети до 1 года)	900
33125	A21.01.001	Массаж общий (дети 1-2 лет)	1 000
33182	A21.01.001	Массаж общий (дети 3-5 лет)	1 200
33183	A21.01.001	Массаж общий (дети 6-9 лет)	1 500
33184	A21.01.001	Массаж общий (дети 10-13 лет)	1 800
		МАССАЖ ДЛЯ ДЕТЕЙ С 14 ЛЕТ И ВЗРОСЛЫХ	ā
		МАССАЖ ЛИЦА	
33056	A21.01.002	Индийский массаж лица	1 400
33049	A21.01.003	Индийский массаж головы	700
33057	A21.01.002.001	Индийский массаж лица и головы	1 700
33058	A21.01.002.001		1 500
		Динамический массаж лица	
33059	A21.01.002	Пимфодренажный массаж лица	1 200
33343	A21.01.002	Лимфодренажный массаж лица и шеи	1 500
33336	A21.01.002	Классический массаж лица	1 100
33337	A21.01.002	Массаж лица по Жаке	1 500
33338	A21.01.002	Скульптурный массаж лица	1 900

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
33339	A21.01.002	Скульптурный массаж лица и декольте	2 100
33340	A21.01.002	Миофасциальный массаж лица	2 000
33341	A21.01.002.002	Миофасциальный массаж лица + микротоковая терапия лица	2 200
33342	A21.01.007	Вакуумный баночный массаж лица	900
j	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	МАССАЖ РАЗНЫХ ЧАСТЕЙ ТЕЛА	ō
33001	A21.01.003	Массаж шеи	400
33002	A21.01.005	Массаж волосистой части головы	400
33003	A21.01.002	Медицинский массаж мышц лица	400
<b>:</b>	A21.01.003.001	Массаж воротниковой зоны	600
33005	A21.03.002.005		800
	A21.01.004	Массаж 1 верхней конечности	500
	A21.01.004	Массаж 2 верхних конечностей	900
33008	A21.01.004.001	Массаж 1 верхней конечности, надплечья и области лопатки	800
	A21.01.004.001	Массаж 2 верхних конечностей, надплечий и области лопаток	1 200
	A21.01.004.005		400
	A21.01.004.005	Массаж 1 кисти и предплечья	700
		Массаж 2 кистей и предплечий	
	A21.01.009	Массаж 1 нижней конечности	600
33143	A21.01.009	Массаж 2 нижних конечностей	1 100
	A21.01.009.001	Массаж 1 нижней конечности и поясницы	700
	A21.01.009.001	Массаж 2 нижних конечностей и поясницы	1 300
	A21.01.009.005	Массаж 1 стопы и голени	400
33144	A21.01.009.005	Массаж 2 стоп и голеней	700
33012	A21.30.005	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного позвонка 	900
Ξ :	A21.30.001	Массаж мыщц передней брюшной стенки	400
E :	A21.03.007	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии)	700
= :	A21.03.002	Массаж спины и поясничной области (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	800
33016	A21.03.002	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	1 000
33017	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	600
		массаж суставов	
33007	A21.01.004.002	Массаж 1 плечевого сустава	400
E :	A21.01.004.002	Массаж 2 плечевых суставов	700
33009	A21.01.004.003	Массаж 1 локтевого сустава	400
	A21.01.004.003	Массаж 2 локтевых суставов	700
33010	A21.01.004.004	массаж 1 лучезапястного сустава	400
33147	A21.01.004.004	массаж 2 лучезапястных суставов	700
	A21.01.009.002	Массаж 1 тазобедренного сустава и ягодичной области	400
		Массаж 2 тазобедренных суставов и ягодичной области	700
3	A21.01.009.002	массаж 2 газоосадренных суставое и этодичной области массаж 1 коленного сустава	400
33149	A21.01.009.003	массаж 1 коленных суставов	700
33021	A21.01.009.003		400
		Массаж 1 голеностопного сустава	700
33130	A21.01.009.004	Массаж 2 голеностопных суставов	700
22024	A.A. A.A. A.A. A.A.A.	лимфодренажный массаж	0.000
	A21.01.001.001	Лимфодренажный массаж общий	3 000
		Лимфодренажный массаж 1 нижней конечности	600
	A21.01.001.002	Лимфодренажный массаж 2 нижних конечностей	1 100
		Лимфодренажный массаж 1 верхней конечности	500
33035	A21.01.001.003	Лимфодренажный массаж 2 верхних конечностей	900
		ВАКУУМНО-РОЛИКОВЫЙ МАССАЖ	
33313	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж всего тела - бедра, ягодицы, живот, бока, спина, руки, голени (60 мин - 1 категория сложности)	1 600
33314	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж всего тела - бедра, ягодицы, живот, бока, спина, руки, голени (60 мин - 2 категория сложности)	1 800
33189	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж 5 зон - бедра, ягодицы, живот, бока, голени (40 мин - 1 категория сложности)	1 000

1	Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1987   1987	1	7.1	3	
2017 1070	33317	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж 5 зон - бедра, ягодицы, живот, бока, голени (50 мин - 2 категория сложности)	1 100
	33192	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж 4 зон - живот, бока, спина, руки (40 мин - 1 категория сложности)	1 000
	33320	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж 4 зон - живот, бока, спина, руки (40 мин - 2 категория сложности)	1 100
SCOPE   APT 01 COT	33301	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж живота и боков (15 мин - 1 категория сложности)	600
Second Section	33323	A21.01.007	Вакуумно-роликовый массаж живота и боков (20 мин - 2 категория сложности)	700
2015   2015   2017   2015				Ö
Section   Sect				
2011   2011				
1975   2-71 (1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
2015   2017				
Profession   Pro				
2000   2.01 (10.01   20   20   20   20   20   20   20	33310	A21.01.007		600
2007   ACT LOCADIA (LOCADIA (LOCADIA)   Maccase Representation (popularia metrica)   2000				
2 000   2001   2002   2003   2004   2004   2005				
Act of 1001   Maccas *Torolere Text" (see Text)	33067	A21.03.002.005	Массаж перкуссионный (грудная клетка)	700
	33036	A21.01.001	Массаж "Стройное тело" (живот, голени, бедра, ягодицы)	2 000
	33037	A21.01.001		3 000
PROTECTIONALS JUST ESPOCIALS   100.001.001   Программа "Vegnangyanuous engraves береженность" ЖДУ МАПЫША" (Коробовая КИО.)   115 540 1512     100.001.001   Программа "Vegnangyanuous engraves береженность" ЖДУ МАПЫША" (Коробовая КИО.)   119 710 1513     100.001.001   Программа "Vegnangyanuous engraves береженность" ЖДУ МАПЫША" (Коробовая КИО.)   112 740 1511     100.001.001   Программа "Vegnangyanuous engraves береженность" ЖДУ МАПЫША" (Мокраева Н.Г.)   112 740 1511     100.001.001   Программа "Vegnangyanuous engraves береженность" ЖДУ МАПЫША" (Мокраева Н.Г.)   119 140 140 1511     100.001.001   Программа "Vegnangyanuous engraves береженность" ЖДУ МАПЫША" (Мокраева Н.Г.)   110 140 140 1511     100.001.001   Программа "Vegnangyanuous engraves береженность" ЖДУ МАПЫША" (Мокраева О.Л.)   117 740 1511     100.001.001   Программа "Vegnangyanuous engraves береженность" ЖДУ МАПЫША" (Мокраева О.Л.)   117 740 1511     100.001.001   Программа "Vegnangyanuous engraves береженность" ЖДУ МАПЫША" (Мокраева Н.Г.)   117 740 1511     100.001.001   Программа "Vegnangyanuous engraves береженность" ЖДУ МАПЫША" (Мокраева О.Л.)   117 740 1511     100.001.001   Программа "Vegnangyanuous engraves береженность" ЖДУ МАПЫША" (Мокраева О.Л.)   117 740 1511     100.001.001   Программа "Vegnangyanuous engraves береженность" ЖДУ МАПЫША" (Мокраева О.Л.)   117 740 1511     100.001.001   Программа "Притока» сбереженность" ЖДУ МАПЫША" (Мокраева М.К.)   117 740 1511     100.001.001   Программа "Притока» сбереженность" ЖДУ МАПЫША" (Мокраева М.К.)   117 740 1511     100.001   100.001   Программа "Притока» сбереженность "ЖДУ МАПЫША" (Мокраева М.К.)   117 740 1511     100.001   100.001   Программа "Комплекское мерацинское обспарование организма "СНЕСК-ИР ДЛЯ ЖЕНЩИН" (стандарт)   20 153 153 153     100.001   100.001   Программа "Комплекское мерацинское обспарование организма "СНЕСК-ИР ДЛЯ МУКНИН" (темаруа)   51 164     100.001   100.001   Программа "Комплекское мерацинское обспарование организма "СНЕСК-ИР ДЛЯ МУКНИН" (темаруа)   51 164     100.001	3	A21.01.001		1 000
10.05   10.			МЕДИЦИНСКИЕ ПРОГРАММЫ	
1912   204.001.001   Программа Чисдиникуральное ведение бервиенности "ЖДУ МАПЬША" (Коробкова КЛЮ)   115 910			ПРОГРАММЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	0
801.00	63011	B04.001.001	Программа "Индивидуальное ведение беременности "ЖДУ МАЛЫША"	105 540
83114         B04.001.001         Программа "Андивидуальное ведение беременности" ЖДУ МАЛЬША" (Мохаева Н.Г.)         112.740           83116         B04.001.001         Программа "Андивидуальное ведение берменности" ЖДУ МАЛЬША" (Мортунец О.Г.)         109.140           83116         B04.001.001         Программа "Андивидуальное ведение берменности" ЖДУ МАЛЬША" (Мортунец О.Г.)         109.140           83117         B04.001.001         Программа "Андивидуальное ведение берменности" ЖДУ МАЛЬША" (Мортунец О.Г.)         107.940           83118         B04.001.001         Программа "Андивидуальное ведение берменности" ЖДУ МАЛЬША" (Мольшева Н.А.)         107.940           83119         B04.001.001         Программа "Андивидуальное ведение берменности" ЖДУ МАЛЬША" (Мальшева Н.А.)         107.940           83009         B04.001.001         Программа "Тодгоговая к берменности" ЖДУ МАЛЬША" (Мальшева Н.А.)         107.940           83001         B04.002.003         Программа "Компексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН" (стандарт)         23.548           83001         B04.007.003         Программа "Компексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН" (стандарт)         35.168           83004         B04.007.003         Программа "Компексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУК-ИН" (оттимум)         35.168           83004         B04.007.003         Программа "Компексное медицинское обследование организма "С	63112	B04.001.001	Программа "Индивидуальное ведение беременности "ЖДУ МАЛЫША" (Коробкова И.Ю.)	115 910
Вод. 001.001   Программа "Мидивидуальное ведение беременности "ЖДУ МАЛЬША" (Моргунец О.Г.)   109 140	63113	B04.001.001	Программа "Индивидуальное ведение беременности "ЖДУ МАЛЫША" (Глушенкова О.А.)	124 740
80116   804.001.001   Программа "Индивидуальное ведение беременности "ЖДУ МАЛЬША" (Тикошенкова Т.А.)   109 140	63114	B04.001.001	Программа "Индивидуальное ведение беременности "ЖДУ МАЛЫША" (Можаева Н.Г.)	112 740
63117         В04.001.001         Программа "Индивидуальное ведение Беременности "ЖДУ МАЛЬША" (Мироненко О.П.)         107.940           63118         В04.001.001         Программа "Индивидуальное ведение Беременности "ЖДУ МАЛЬША" (Розметова Ж.Ч.)         107.940           63119         В04.001.001         Программа "Индивидуальное ведение Беременности "ЖДУ МАЛЬША" (Мальшева Н.А.)         107.940           63010         В04.001.001         Программа "Хону СТАТЬ ПАЛОЙ"         32.508           63010         В04.001.003         Программа "Хону СТАТЬ ПАЛОЙ"         15.138           63001         В04.007.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН" (стандарт)         29.088           63002         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН" (премиум)         51.944           63004         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)         23.774           63006         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)         23.774           63006         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)         26.703           63006         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)         <	63115	B04.001.001	Программа "Индивидуальное ведение беременности "ЖДУ МАЛЫША" (Моргунец О.Г.)	109 140
63118         804.001.001         Программа "Индивидуальное ведение беременности "ЖДУ МАЛЬША" (Рометова Ж-1)         107.940           63119         804.001.001         Программа "Индивидуальное ведение беременности "ЖДУ МАЛЬША" (Мальшева Н.А.)         107.940           63000         804.001.001         Программа "Подготовах в беременности "ЖДУ МАЛЬША" (Мальшева Н.А.)         157.940           63010         804.053.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН" (стандарт)         29.08           63001         804.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН" (оттимуи)         35.168           63002         904.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)         23.774           63003         ВОД ОДТОЗ         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)         23.774           63005         804.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)         23.774           63006         804.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)         26.703           63007         804.047.003         Программа "Ранняя диагностика онкологии "ОНКОСКРИНИН" ДЛЯ МУЖЧИН" (примук)         26.703           63008         804.047.003         Программа "Ра	63116	B04.001.001	Программа "Индивидуальное ведение беременности "ЖДУ МАЛЫША" (Тимошенкова Т.А.)	109 140
80119   804.001.001   Программа "Индивидуальное ведение беременности "ЖДУ МАЛЫША" (Мальшева Н.А.)   107.940   8009   804.001.001   Программа "Подготовка к беременности "ЖДУ МАЛЫША" (Мальшева Н.А.)   107.940   8010   804.083.003   Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН" (стандарт)   29.088   80002   804.047.003   Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН" (потмучу)   55.168   80003   804.047.003   Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МЕНЩИН" (премиуч)   51.944   80004   804.047.003   Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)   23.774   804.047.003   Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)   23.774   804.047.003   Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)   26.703   804.047.003   Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)   26.703   804.047.003   Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)   26.703   804.047.003   Программа "Ванняя диалностика онкологии "ОНКОСКРИНИН" ДЛЯ МУЖЧИН" (премиум)   44.240   80007   804.047.003   Программа "Ранняя диалностика онкологии "ОНКОСКРИНИН" ДЛЯ МУЖЧИН" (премиум)   44.240   80008   804.047.003   Программа "Ранняя диалностика онкологии "ОНКОСКРИНИНТ ДЛЯ МУЖЧИН" (премиум)   47.004   80009   804.047.003   Программа "Ранняя диалностика онкологии "ОНКОСКРИНИНТ ДЛЯ МУЖЧИН" (премиум)   48.004   80000   804.004.001   Программа "Ванняя диалностика онкологии "ОНКОСКРИНИНТ ДЛЯ МУЖЧИН" (премиум)   48.004   80000   804.004.001   Программа "Варикополический осрининт "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"   94.004   80000   804.004.001   Программа "Варикополический осрининт "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"   94.004   80000   804.004.001   Программа "Водикополический осрининт "ДИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА"   44.004   80000   804.002   Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (ГАФ лет)   2	63117	B04.001.001	Программа "Индивидуальное ведение беременности "ЖДУ МАЛЫША" (Мироненко О.Л.)	107 940
63009         804.001.001         Программа "Подготовах к беременности "ХОЧУ СТАТЬ МАМОЙ"         32 508           63010         804.053.003         Программа "ХОЧУ СТАТЬ ПАПОЙ"         15 138           63001         804.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН" (стандарт)         29 088           63002         804.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН" (оптимум)         35 168           63003         804.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)         23 774           63004         804.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (оттимум)         26 703           63006         804.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (оттимум)         26 703           63006         804.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (оттимум)         26 703           63008         804.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (оттимум)         27 903           63008         804.047.003         Программа "Ранняя диагностика онкология" (ОНКОСКРИНИНТ ДЛЯ ЖЕНЩИТ")         29 903           63008         804.047.003         Программа "Ранняя диагностика онкология" (ОНКОСКРИНИНТ ДЛЯ МУЖЧИН	63118	B04.001.001	Программа "Индивидуальное ведение беременности "ЖДУ МАЛЫША" (Розметова Ж.Ч.)	107 940
60009         804.001.001         Программа "Подготовка к беременности" ЖОНУ СТАТЬ МАМОЙ"         32.508           6010         804.053.003         Программа "ХОНУ СТАТЬ ПАПОЙ"         15.138           6001         804.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН" (огтимум)         35.168           63002         804.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН" (огтимум)         51.944           63003         804.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)         23.774           63006         804.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (огтимум)         26.703           63006         804.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (огтимум)         26.703           63006         804.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (огтимум)         44.240           63007         804.047.003         Программа "Ранняя диагностика онкологом" (ОНКОСКРИНИНТ ДЛЯ ЖЕНЩИН"         (ор.1014 (пр. 11) (пр. 1	63119	B04.001.001		107 940
63010         В04.053.003         Программа "ХО-ЧУ СТАТЬ ПАПОЙ"         15 138           63001         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН" (стандарт)         29 088           63002         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН" (отгимум)         35 168           63003         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (отримум)         51 944           63004         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (отримум)         23 774           63005         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (отримум)         26 703           63006         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (отримум)         42 40           63007         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (отримум)         42 20           63008         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН"         29 093           63008         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН"         29 12           63030         В04.037.001         Программа "Комплексное медицинск	63009	B04.001.001		32 508
63002         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма" СНЕСК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН" (оттимум)         35 168           63003         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма" СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)         23 774           63004         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма" СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (оттимум)         26 703           63005         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма" СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (премкум)         44 240           63006         В04.047.003         Программа "Ранняя диагностика онкологии" ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ МУЖЧИН"         29 093           63007         В04.047.003         Программа "Ранняя диагностика онкологии" ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ МУЖЧИН"         29 093           63008         В04.047.003         Программа "Ранняя диагностика онкологии" ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ МУЖЧИН"         29 093           63009         В04.047.003         Программа "Ранняя диагностика онкологии" ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ МУЖЧИН"         11 139           63010         В04.037.001         Программа "Ранняя диагностика онкологии" ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ МУЖЧИН"         11 139           63020         В04.037.001         Программа "ТРОВЕРЬ СВОЮ ПЕЧЕНь"         6 189           63011         В04.037.001         Программа "Кардиопотический крининг "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"         9 486           63029	]		Программа "ХОЧУ СТАТЬ ПАПОЙ"	15 138
65002         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН" (потимум)         35 168           65003         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)         23 774           65004         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (оптимум)         26 703           65005         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (потимум)         44 240           65006         В04.047.003         Программа "Ранняя диагностика онкологии" (ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ МУЖЧИН"         29 093           65007         В04.047.003         Программа "Ранняя диагностика онкологии" (ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ МУЖЧИН"         29 903           65008         В04.047.003         Программа "Ранняя диагностика онкологии" (ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ МУЖЧИН"         20 912           65009         В04.047.003         Программа "Ранняя диагностика онкологии" (ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ МУЖЧИН"         20 912           65009         В04.047.003         Программа "Ранняя диагностика онкологии" (ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ МУЖЧИН"         11 139           65009         В04.047.003         Программа "Программа "ПРОВЕРЬ СВОЮ ПЕЧЕНЬ"         6 189           65011         В04.050.003         Программа "Кардиологический крининг "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"         9 486 <td< td=""><td>63001</td><td>B04.047.003</td><td>Программа "Комплексное медицинское обследование организма "CHECK-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН" (стандарт)</td><td>29 088</td></td<>	63001	B04.047.003	Программа "Комплексное медицинское обследование организма "CHECK-UP ДЛЯ ЖЕНЩИН" (стандарт)	29 088
2004   204,047.003   Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)   23 774	63002	B04.047.003		35 168
2004   204,047.003   Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (стандарт)   23 774	63003	B04.047.003	Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UР ДЛЯ ЖЕНШИН" (премиум)	51 944
63005         804.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "CHECK-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (оптимум)         26 703           63006         804.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "CHECK-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (премкум)         44 240           63007         804.047.003         Программа "Ранняя диагностика онкологии "ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ МУЖЧИН"         29 093           63008         804.047.003         Программа "Ранняя диагностика онкологии "ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ МУЖЧИН"         20 912           63039         804.037.001         Программа "ПРОВЕРЬ СВОЮ ПЕЧЕНЬ"         6 189           63014         804.015.003         Программа "Кардиологический скрининг "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"         6 427           63034         804.015.003         Программа "Кардиологический скрининг "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"         9 486           63029         804.058.002         Программа "Эндокринологический скрининг "ДИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА"         4 494           63030         804.028.002         Программа "Эндокринологический скрининг "САХАРНЫЙ ДИАБЕТ"         4 959           63016         804.029.001         Программа "ОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (гарше 40 лет)         2 280           63017         804.029.001         Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГЛАХКОМУ (старше 40 лет)         2 993           63018         804.029.001         Программа "Обследование женског				
63006         В04.047.003         Программа "Комплексное медицинское обследование организма "СНЕСК-UP ДЛЯ МУЖЧИН" (премиум)         44 240           63007         В04.047.003         Программа "Ранняя диагностика онкологии "ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ ЖЕНЩИН"         29 093           63008         В04.047.003         Программа "Ранняя диагностика онкологии "ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ МУЖЧИН"         20 912           63039         В04.037.001         Программа "Ранняя диагностика онкологии "ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ МУЖЧИН"         11139           63000         В04.040.001         Программа "ПРОВЕРЬ СВОЮ ПЕЧЕНЬ"         6 189           63014         В04.015.003         Программа "Кардиологический скрининг "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"         6 427           63029         В04.058.002         Программа "Кардиологический скрининг "ЦИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА"         4 494           63030         В04.058.002         Программа "Эндокринологический скрининг "САХАРНЫЙ ДИАБЕТ"         4 959           63016         В04.029.001         Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (18-40 лет)         2 280           63017         В04.029.001         Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (старше 40 лет)         2 993           63018         В04.029.001         Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГЛАУКОМУ" (старше 40 лет)         4 370           63031         В04.001.001         Программа "Обследование женского здоровья "ЖЕНСКАЯ ОНКОП				
804.047.003   Программа "Ранняя диагностика онкологии "ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ ЖЕНЩИН"   29 093     804.047.003   Программа "Ранняя диагностика онкологии "ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ МУЖЧИН"   20 912     80309   804.037.001   Программа "Ранняя диагностика онкологии "ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ МУЖЧИН"   20 912     80309   804.037.001   Программа "ПРОВЕРЬ СВОЮ ПЕЧЕНЬ"   6189     80301   804.015.003   Программа "ПРОВЕРЬ СВОЮ ПЕЧЕНЬ"   6427     80304   804.015.003   Программа "Кардиологический скрининг "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"   9 486     80303   804.058.002   Программа "Зндокринологический расширенный скрининг "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"   9 486     80303   804.058.002   Программа "Эндокринологический скрининг "ЩИТОВИДНАЯ ЖЕПЕЗА"   4 494     80300   804.058.002   Программа "Эндокринологический скрининг "ДИТОВИДНАЯ ЖЕПЕЗА"   4 959     80301   804.029.001   Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (18-40 лет)   2 280     80301   804.029.001   Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (16-40 лет)   2 933     80301   804.029.001   Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГЛАУКОМУ" (старше 40 лет)   4 370     80303   804.001.001   Программа "Обследование женского здоровья "ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ"   8 816     80303   804.001.001   Программа "Обследование женского здоровья "МЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ"   8 816     80303   804.001.001   Программа "Обследование женского здоровья "МЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ"   4 707     80303   804.001.001   Программа "Обследование женского здоровья "МЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ"   4 707     80303   804.001.001   Программа "Обследование женского здоровья "МЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ"   4 707     80303   804.001.001   Программа "Обследование женского здоровья "МЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ"   4 707     80303   804.001.001   Программа "Обследование женского здоровья "МЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ"   4 707     80303   804.001.001   Программа "Обследование женского здоровья "МЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ"   4 707     80303   804.001.001   Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА"   4 707     80303   804.001.001   1 707   1 707   1 707   1 707   1 707   1 707   1 707   1 707   1 707				
5308   В04.047.003   Программа "Ранняя диагностика онкологии "ОНКОСКРИНИНГ ДЛЯ МУЖЧИН"   20 912				
63039   804.037.001   Программа обследования пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию, "ПостСОVID"   11 139     63000   804.004.001   Программа "ПРОВЕРЬ СВОЮ ПЕЧЕНЬ"   6 189     63014   804.015.003   Программа "Кардиологический скрининг "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"   6 427     63034   804.015.003   Программа "Кардиологический расширенный скрининг "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"   9 486     63029   804.058.002   Программа "Эндокринологический скрининг "ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА"   4 494     63030   804.058.002   Программа "Эндокринологический скрининг "САХАРНЫЙ ДИАБЕТ"   4 959     63016   804.029.001   Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (18-40 лет)   2 280     63017   804.029.001   Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (старше 40 лет)   2 993     63018   804.001.001   Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГЛАУКОМУ" (старше 40 лет)   4 370     63032   804.001.001   Программа "Обследование женского здоровья "ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ"   8 816     63032   804.001.001   Программа "Обследование женского здоровья "МОПОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА"   4 707     63033   804.001.001   Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА"   9 030     63034   804.001.001   Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА"   9 030     63036   804.001.001   Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА"   9 030     63037   804.001.001   Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА"   9 030     63038   804.001.001   Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА"   9 030     63038   804.001.001   Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА"   9 030     63039   804.001.001   Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА"   9 030     63039   804.001.001   Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА"   9 030     63030   804.001.001   Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА"   9 030     63030   804.001.001   Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА"   9 030     63030   804.001.001   104.001   104.001   104.001   104.001   104.001   104.001   104.001   104.001   104.001				
63000         В04.004.001         Программа "ПРОВЕРЬ СВОЮ ПЕЧЕНЬ"         6 189           63014         В04.015.003         Программа "Кардиологический скрининг "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"         6 427           63034         В04.015.003         Программа "Кардиологический расширенный скрининг "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"         9 486           63029         В04.058.002         Программа "Эндокринологический скрининг "ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА"         4 494           63030         В04.058.002         Программа "Эндокринологический скрининг "САХАРНЫЙ ДИАБЕТ"         4 959           63016         В04.029.001         Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (18-40 лет)         2 280           63017         В04.029.001         Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (старше 40 лет)         2 993           63018         В04.029.001         Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГЛАУКОМУ" (старше 40 лет)         4 370           63031         В04.001.001         Программа "Обследование женского здоровья "ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ"         8 816           63032         В04.001.001         Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА"         9 030           80333         В04.001.001         Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА"         9 030				
63014 В04.015.003 Программа "Кардиологический скрининг "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ" 6427 63034 В04.015.003 Программа "Кардиологический расширенный скрининг "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ" 9 486 63029 В04.058.002 Программа "Эндокринологический скрининг "ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА" 4 494 63030 В04.058.002 Программа "Эндокринологический скрининг "САХАРНЫЙ ДИАБЕТ" 4 959 63016 В04.029.001 Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (18-40 лет) 2 280 63017 В04.029.001 Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (старше 40 лет) 2 993 63018 В04.029.001 Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГЛАУКОМУ" (старше 40 лет) 4 370 63031 В04.001.001 Программа "Обследование женского здоровья "ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ" 8 816 63032 В04.001.001 Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА" 9 030				Ö
63034 В04.015.003 Программа "Кардиологический расширенный скрининг "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ" 9 486 63029 В04.058.002 Программа "Эндокринологический скрининг "ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА" 4 494 63030 В04.058.002 Программа "Эндокринологический скрининг "САХАРНЫЙ ДИАБЕТ" 4 959 63016 В04.029.001 Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (18-40 лет) 2 280 63017 В04.029.001 Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (старше 40 лет) 2 993 63018 В04.029.001 Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГЛАУКОМУ" (старше 40 лет) 4 370 63031 В04.001.001 Программа "Обследование женского здоровья "ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ" 8 816 63032 В04.001.001 Программа "Обследование женского здоровья "МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА" 4 707 63033 В04.001.001 Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА" 9 030				Ö
63029 В04.058.002 Программа "Эндокринологический скрининг "ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА" 4 494 63030 В04.058.002 Программа "Эндокринологический скрининг "САХАРНЫЙ ДИАБЕТ" 4 959 63016 В04.029.001 Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (18-40 лет) 2 280 63017 В04.029.001 Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (старше 40 лет) 2 993 63018 В04.029.001 Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГЛАУКОМУ" (старше 40 лет) 4 370 63031 В04.001.001 Программа "Обследование женского здоровья "ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ" 8 816 63032 В04.001.001 Программа "Обследование женского здоровья "МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА" 4 707 63033 В04.001.001 Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА" 9 030		B04.015.003		6 427
63030         В04.058.002         Программа "Эндокринологический скрининг "САХАРНЫЙ ДИАБЕТ"         4 959           63016         В04.029.001         Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (18-40 лет)         2 280           63017         В04.029.001         Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (старше 40 лет)         2 993           63018         В04.029.001         Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГЛАУКОМУ" (старше 40 лет)         4 370           63031         В04.001.001         Программа "Обследование женского здоровья "ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ"         8 816           63032         В04.001.001         Программа "Обследование женского здоровья "МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА"         4 707           63033         В04.001.001         Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА"         9 030		B04.015.003	Программа "Кардиологический расширенный скрининг "ЗДОРОВОЕ СЕРДЦЕ"	9 486
63016 В04.029.001 Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (18-40 лет) 2 280 63017 В04.029.001 Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (старше 40 лет) 2 993 63018 В04.029.001 Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГЛАУКОМУ" (старше 40 лет) 4 370 63031 В04.001.001 Программа "Обследование женского здоровья "ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ" 8 816 63032 В04.001.001 Программа "Обследование женского здоровья "МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА" 4 707 63033 В04.001.001 Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА" 9 030	63029	B04.058.002	Программа "Эндокринологический скрининг "ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА"	4 494
63017 В04.029.001 Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (старше 40 лет) 2 993 63018 В04.029.001 Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГЛАУКОМУ" (старше 40 лет) 4 370 63031 В04.001.001 Программа "Обследование женского здоровья "ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ" 8 816 63032 В04.001.001 Программа "Обследование женского здоровья "МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА" 4 707 63033 В04.001.001 Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА" 9 030	63030	B04.058.002	Программа "Эндокринологический скрининг "САХАРНЫЙ ДИАБЕТ"	4 959
63018 В04.029.001 Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГЛАУКОМУ" (старше 40 лет) 4 370 63031 В04.001.001 Программа "Обследование женского здоровья "ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ" 8 816 63032 В04.001.001 Программа "Обследование женского здоровья "МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА" 4 707 63033 В04.001.001 Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА" 9 030	63016	B04.029.001	Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (18-40 лет)	2 280
63031         В04.001.001         Программа "Обследование женского здоровья "ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ"         8 816           63032         В04.001.001         Программа "Обследование женского здоровья "МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА"         4 707           63033         В04.001.001         Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА"         9 030	63017	B04.029.001	Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ" (старше 40 лет)	2 993
63032 В04.001.001 Программа "Обследование женского здоровья "МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА" 4 707 63033 В04.001.001 Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА" 9 030	63018	B04.029.001	Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ГЛАУКОМУ" (старше 40 лет)	4 370
63033 В04.001.001 Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА" 9 030	63031	B04.001.001	Программа "Обследование женского здоровья "ЖЕНСКАЯ ОНКОЛОГИЯ"	8 816
	63032	B04.001.001	Программа "Обследование женского здоровья "МОЛОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА"	4 707
TROUTE AND THE PROPERTY OF THE	63033	B04.001.001	Программа "Обследование женского здоровья "МЕНОПАУЗА"	9 030
пког РАММЫ ДЛЯ ДЕТЕИ	g		ПРОГРАММЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ	

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
63012	B04.031.001	Детская программа "БУДЬ ЗДОРОВЫМ, МАЛЫШ"	51 426
63120	B04.031.001	Детская программа "БУДЬ ЗДОРОВЫМ, МАЛЫШ" (Мариничева В.С.)	54 666
63121	B04.031.001	Детская программа "БУДЬ ЗДОРОВЫМ, МАЛЫШ" (Богданова О.О.)	52 506
63122	B04.031.001	Детская программа "БУДЬ ЗДОРОВЫМ, МАЛЫШ" (Воронина Ю.В.)	52 506
63123	B04.031.001	Детская программа "БУДЬ ЗДОРОВЫМ, МАЛЫШ" (Клещенко Е.Н.)	52 506
63015	B04.029.001	Программа "КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗРЕНИЯ ДЕТЯМ" (10-17 лет)	3 040
63104	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (девочки, 1 год)	12 459
63105	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (девочки, 2-5 лет)	14 074
63106	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (девочки, 6 лет)	21 655
63107	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (девочки, 7-9 лет)	18 805
63022	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (девочки, 10-14 лет)	15 385
63023	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (девочки, 15-17 лет)	16 620
63108	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (мальчики, 1 год)	12 459
63109	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (мальчики, 2-5 лет)	14 074
63110	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (мальчики, 6 лет)	21 370
	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (мальчики. 7-9 лет)	18 520
	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (мальчики, 10-14 лет)	15 385
	B04.031.001	Программа "Комплексное обследование организма ребенка "ЗДОРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ" (мальчики, 15-17 лет)	16 335
	204.001.001		
		МЕДИЦИНСКИЕ СПРАВКИ  МЕДОСМОТРЫ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	
10050	B04.047.002	медицинское освидетельствование водителей ТС (кандидатов в водители ТС) категории "A", "B", "M" и подкатегории "BE",	1 300
		"A1", "В1" (терапевт, офтальмолог, периметрия) Медицинское освидетельствование водителей ТС (кандидатов в водители ТС) категории "СЕ", "DE", "Tm", "Tb" и	 E
= :	B04.047.002	подкатегории "C1", "D1", "C1E", "D1E" (терапевт, невролог, ЛОР, офтальмолог, ЭЭГ, периметрия) Медицинское освидетельствование водителей самоходных машин и тракторов (терапевт, невролог, ЛОР, офтальмолог,	3 100
10057	B04.047.002	периметрия, ЭЭГ)	3 100
10044	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки на управление маломерными судами (терапевт, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, ЭКГ, периметрия)	2 800
10059	B04.047.002	Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к исполнению обязанностей частного охранника без применения оружия №002-ЧО/у (офтальмолог)	1 200
10006	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления санаторно-курортной карты 072/у для мужчин (терапевт, ЭКГ, ОАК, ОАМ)	2 220
10007	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления санаторно-курортной карты 072/у для женщин (терапевт, гинеколог, ЭКГ, ОАК, ОАМ, мазок на флору, онкоцитологию)	3 570
10015	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 082/у на загранкомандировку для мужчин (терапевт, ЛОР, офтальмолог, Невролог, хируог, ЭКГ, ОАК, ОАМ, анализ коови на ВИЧ, гелатит, сифилис, глюкоза, холестерин)	5 290
10016	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 082/у на загранкомандировку для женщин (терапевт, гинеколог, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, ЭКГ, ОАК, ОАМ, анализ крови на ВИЧ, гепатит, сифилис, глюкоза, холестерин, мазок на флору, онкоцитологию)	6 140
10017	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 083/4-89 в бассейн для взрослых (дерматовенеролог, анализ крови на ВИЧ	1 700
	B04.047.002	1/2, сифилис, гепатиты В и С) Медицинский осмотр для оформления справки 086/у для абитуриентов старше 18 лет (терапевт, офтальмолог, невролог,	4 160
		ЛОР, хирург, ОАК, ОАМ, глюкоза) Медицинский осмотр для оформления справки для заселения в общежитие (дерматовенеролог, анализ крови на ВИЧ 1/2,	 
10058	B04.047.002	сифилис, гепатиты В и С)	1 700
		МЕДОСМОТРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ  Модиционий одность для оформарии одвории 026/и для доступровия в доступи од в для модицион доступи.	
10020	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 026/у для поступления в детский сад для мальчиков (педиатр, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, уролог, ОАК, ОАМ, анализ на гельминты, энтеробиоз)	5 040
10021	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 026/у для поступления в детский сад для девочек (педиатр, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, гинеколог, ОАК, ОАМ, анализ на гельминты, энтеробиоз)	5 040
10061	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки о принадлежности к физкультурной группе детского сада для мальчиков (педиатр, невролог, офтальмолог, ЛОР, травматолог-ортопед, хирург, уролог, ОАК, ОАМ, энтеробиоз, ЭКГ, УЗИ сердца)	6 440
10062	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки о принадлежности к физкультурной группе детского сада для девочек (педиатр, невролог, офтальмолог, ЛОР, травматолог-ортопед, хирург, гинеколог, ОАК, ОАМ, энтеробиоз, ЭКГ, УЗИ сердца)	6 440
10022	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 026/у для поступления в школу для мальчиков (педиатр, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, травматолог-ортопед, уролог, ЭКГ, ОАК, ОАМ, анализ на гельминты, УЗИ ОБП, почек, сердца)	7 470
10023	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 026/у для поступления в школу для девочек (педиатр, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, травматолог-ортопед, гинеколог, ЭКГ, ОАК, ОАМ, анализ на гельминты, УЗИ ОБП, почек, сердца)	7 470
10024	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 086/у для мальчиков до 18 лет (педиатр, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург, травматолог-ортопед, уролог, эндокринолог, ЭКГ, ОАК, ОАМ)	4 920
10025	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 086/у для девочек до 18 лет (педиатр, ЛОР, офтальмолог, невролог, хирург,	4 920
	B04.047.002	травматолог-ортолед, гинеколог, эндокринолог, ЭКГ. ОАК, ОАМ) Медицинский осмотр для оформления санаторно-курортной карты 076/у для детей (педиатр, ОАК, ОАМ, анализ на	2 595
		гельминты, энтеробиоз) Медицинский осмотр для оформления справки 079/у в оздоровительный лагерь (педиатр, анализ на гельминты,	 
10026	B04.047.002	энтеробиоз)	1 525
10027	B04.047.002	Медицинский осмотр для оформления справки 083/4-89 в бассейн для детей (педиатр, анализ на энтеробиоз)	1 120
0000 1	A47.00.004.004	МИКРОПОЛЯРИЗАЦИЯ	4.40-
32064	A17.23.004.001	Микрополяризация транскраниальная	1 100

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
	<u>,</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	НЕВРОЛОГИЯ	
20001	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 800
20002	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 800
20023	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога	1 800
20003	B04.023.001	Диспансерный прием врача-невролога	1 000
20026	B04.023.002	Профилактический прием врача-невролога	1 000
20024	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. первичный	8 000
20025	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. повторный	8 000
20048	B04.023.001	Диспансерный прием врача-невролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В.	4 000
20049	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Гордеевой В.С. первичный	3 000
20050	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Гордеевой В.С. повторный	3 000
20054	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога Гордеевой В.С.	3 000
20073	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Филиной Ю.С. первичный	3 000
20074	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Филиной Ю.С. повторный	3 000
20077	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога Филиной Ю.С.	3 000
20080	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н., Юрченко Ю.Н. первичный	2 700
20081	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н., Юрченко Ю.Н. повторный	2 700
20089	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога, к.м.н., Юрченко Ю.Н.	2 700
20041	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Кривошеевой Н.Н. первичный	2 100
20042	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Кривошеевой Н.Н. повторный	2 100
20043	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога Кривошеевой Н.Н.	2 100
20051	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Мороз Ю.П. первичный	2 000
20052	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Мороз Ю.П. повторный	2 000
20053	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога Мороз Ю.П.	2 000
20078	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Жарковой Г.И. первичный	1 900
20079	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Жарковой Г.И. повторный	1 900
20063	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Зайцевой Ю.В. первичный	1 900
20064	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Зайцевой Ю.В. повторный	1 900
20072	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога Зайцевой Ю.В.	1 900
20065	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Коровченко Н.А. первичный	1 900
20066	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Коровченко Н.А. повторный	1 900
20076	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога Коровченко Н.А.	1 900
20067	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Ткачевой Л.А. первичный	1 900
20068	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Ткачевой Л.А. повторный	1 900
20075	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога Ткачевой Л.А.	1 900
20069	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Цвилевой Ю.Н. первичный	1 900
20070	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Цвилевой Ю.Н. повторный	1 900
20071	B01.023.002.001	Телемедицинская консультация врача-невролога Цвилевой Ю.Н.	1 900
		НЕВРОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ	
20008	B01.003.004.002	Паравертебральная блокада с анестетиком	1 300
20006	B01.003.004.002	Паравертебральная блокада с Дипроспаном	2 000
	B01.003.004.002	Паравертебральная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета	1 700
20019	B01.003.004.002	паравертебральная блокада с Лексаметазоном	1 400
20037	B01.003.004.002	ларавертеоральная ополада с дексаметазоном Лечебная блокада с Дипроспаном	2 000
20047	B01.003.004.002	Лечебная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета	1 700
20047	B01.003.004.002	лечебная блокада с Препаратом Флостерондипромета  Лечебная блокада с Дексаметазоном	1 400
		НЕВРОЛОГИЯ-ВЕРТЕБРОЛОГИЯ	1 700
20060	B01.023.001	неврология-верт выролюгия Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (вертебролога), реабилитолога Грохотова П.Я. первичный (40 минут)	2 200
20061	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (вертебролога), реабилитолога Грохотова П.Я. повторный (40 минут)	2 200
20056	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (вертебролога), реабилитолога Конькова Д.Ю. первичный (40 минут)	3 300
20057	B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (вертебролога), реабилитолога Конькова Д.Ю. повторный (40 минут)	3 300

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
20062	B01.023.001.004	Консультативный прием врача-невролога (вертебролога), реабилитолога Конькова Д.Ю. с целью динамического	1 500
20059	B01.023.001.004	наблюдения в рамках реабилитационной программы (20 минут) Консультативный прием невролога (вертебролога), реабилитолога Конькова Д.Ю. с целью интерпретации результатов	1 500
20033		анализов (20 минут)	1 300
2000		НЕВРОЛОГИЯ-КАБИНЕТ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА	4.000
20090	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н., Юрченко Ю.Н. первичный	4 000
20091	B01.023.002	[Прием (осмотр, консультация) врача-невролога, к.м.н., Юрченко Ю.Н. повторный	4 000
		НЕВРОЛОГИЯ-ОТОНЕВРОЛОГИЯ !	
20029	B01.023.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. первичный	8 000
20030	B01.023.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-отоневролога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. повторный	8 000
20039	A21.23.003	Репозиционные маневры под контролем видеофрензеля	1 200
	. <del></del>	НЕВРОЛОГИЯ-ЦЕФАЛГОЛОГИЯ	
20032	B01.023.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-цефалголога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. первичный	8 000
20033	B01.023.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-цефалголога, заведующего отделением, к.м.н., Кондратьевой П.В. повторный	8 000
20028	A25.24.001.002	Сеанс ботулинотерапии при головной боли БТА, 195 ед (протокол PREEMPT)	36 000
20040	A25.24.001.002	Сеанс ботулинотерапии при лицевой боли, бруксизме (Релатокс, 100 ед)	22 000
20094	A25.24.001.002	Сеанс ботулинотерапии при лицевой боли, бруксизме (Ксеомин, 100 ед)	22 000
20055	A25.24.001.002	Сеанс ботулинотерапии при лицевой боли, бруксизме (Релатокс, 150 ед)	30 000
20095	A25.24.001.002	Сеанс ботулинотерапии при лицевой боли, бруксизме (Ксеомин, 150 ед)	30 000
20082	A11.02.002	Сеанс ботулинотерапии при блефароспазме (Релатокс, 50 ед)	12 000
20096	Ā11.02.002	Сеанс ботулинотерапии при блефароспазме (Ксеомин, 50 ед)	12 000
20083	A11.02.002		22 000
20097	A11.02.002	Сеанс ботулинотерапии при гемифациальном спазме (Ксеомин, 100 ед)	22 000
20084	Ā11.02.002	Сеанс ботулинотерапии при гипергидрозе подмышечной области (Релатокс, 100 ед)	22 000
20098	A11.02.002	Сеанс ботулинотерапии при гипергидрозе подмышечной области (Ксеомин, 100 ед)	22 000
20085	A11.02.002	Сеанс ботулинотерапии при спастичности мышц после ишемического инсульта, 1 конечность (Релатокс, 150 ед)	30 000
20099	A11.02.002		30 000
	 	Сеанс ботулинотерапии при спастичности мышц после ишемического инсульта, 1 конечность (Ксеомин, 150 ед)	
20086	A11.02.002	Сеанс ботулинотерапии при спастической кривошее (Релатокс, 150 ед)	30 000
20100	A11.02.002	Сеанс ботулинотерапии при спастической кривошее (Ксеомин, 150 ед)	30 000
20087	A11.02.002	Сеанс ботулинотерапии при гипергирозе ладоней (Релатокс, 200 ед)	36 000
20101	A11.02.002	Сеанс ботулинотерапии при гипергирозе ладоней (Ксеомин, 200 ед)	36 000
20088	A11.02.002	Сеанс ботулинотерапии при гипергидрозе ладоней (Релатокс, 300 ед)	45 000
20102	A11.02.002	Сеанс ботулинотерапии при гипергидрозе ладоней (Ксеомин, 300 ед)	45 000
20044	A25.24.001.003	Лечение мигрени препаратом Аджови (1 инъекция)	26 000
20035	A25.24.001.004	Лечение мигрени препаратом Иринэкс (1 инъекция)	25 000
20092	A11.02.002	Сеанс ботулинотерапии при невралгии тройничного нерва (Релатокс, 100 ед)	22 000
20093	A11.02.002	Сеанс ботулинотерапии при невралгии тройничного нерва (Ксеомин, 100 ед)	22 000
		НЕФРОЛОГИЯ	
19001	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1 800
19002	B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	1 800
19004	B01.025.002.001	Телемедицинская консультация врача-нефролога	1 800
19003	B04.025.002	Диспансерный прием врача нефролога	1 000
19005	B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога Захаревич О.В. первичный	1 900
19006	B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога Захаревич О.В. повторный	1 900
19007	B01.025.002.001	БСТелемедицинская консультация врача-нефролога Захаревич О.В.	1 900
		ОНКОЛОГИЯ	
58001	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1 900
58002	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1 900
58005	B04.027.002	Диспансерный прием врача-онколога	1 000
58047	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога Брюхановой А.В. первичный	2 200
58048	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога Брюхановой А.В. повторный	2 200
58068	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога Кулакова С.А. первичный	2 200
58069	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога Кулакова С.А. повторный	2 200

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
58072	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога Ефанова С.И. первичный	2 000
58073	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога Ефанова С.И. повторный	2 000
<b>3</b>		ОНКОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ	
58009	B01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная	500
j	A11.01.001	Биопсия кожи при помощи DERMA-PUNCH устройства (без стоимости гистологического исследования)	2 500
j	A16.01.008	наложение хирургических швов (1 категория сложности)	800
	A16.01.008	Наложение хирургических швов (2 категория сложности)	1 000
	A16.30.069	Снятие швов 1 категории (1-5 швов, рана/раны любой длины)	500
	A16.30.069	Снятие швов 2 категории (6 и болеее швов, рана/раны любой длины)	1 000
	A15.01.001	отлито швое z категории (о и облесе швое, рапаралы люоои длиты) Наложение малой асептической повязки	500
	A15.01.001	Смена повязки и обработка раны лекарственными средствами	500
	A11.20.023		400
		Взятие мазка (отпечатка) выделение из соска молочной железы (без стоимости гистологического исследования)	
	A11.01.016	Взятие мазка (отпечатка) с образования кожи и слизистых (без стоимости гистологического исследования)	400
,	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (0,5-1 см, 1 элемент)	1 200
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (1-3 см, 1 элемент)	1 400
58036	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (3-5 см, 1 элемент)	1 600
	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (свыше 5 см, 1 элемент)	3 000
	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	1 200
58039	A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента)	600
58040	A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	1 500
58041	A16.01.012	Вскрытие гидраденита	1 500
58042	A16.01.002	Вскрытие панариция	1 500
58043	A16.01.002	Вскрытие паронихия	1 500
58044	A16.01.001	Удаление инородного тела мягких тканей (без рассечения тканей)	800
58045	A16.30.066	Удаление инородного тела мягких тканей (с рассечением тканей)	1 500
58049	A16.01.020.001	Электрокоагуляция контагиозного моллюска (1 ед)	300
58050	A16.01.015.001	Электрокоагуляция телеангиоэктазий (1 ед)	300
58051	A16.01.017.001	Электрокоагуляция доброкачественных образований кожи (1 ед)	800
58052	A03.01.001	Дерматоскопия	250
58065	A24.30.004	Криодеструкция доброкачественных образований (1 элемент)	500
58064	A24.30.004	Криодеструкция бородавки (1 элемент) за 1 процедуру	500
		ОНКОЛОГИЯ-МАММОЛОГИЯ	
58053	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный	2 000
58054	B01.027.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный	2 000
58055	B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога Коржаковой М.В. первичный	2 200
58056	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога Коржаковой М.В. повторный	2 200
	B01.027.002.002	Телемедицинская консультация врача-онколога-маммолога Коржаковой М.В.	2 200
E :	B04.027.001	Консультация врача-онколога-маммолога Коржаковой М.В. по вопросам грудного вскармливания (боль в сосках, трещины, недостаток/переизбыток молока, лактостаз, релактация)	2 200
58070	B01.027.001.001	педостатомпереизовток мотома, нактостах, репактация. Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога Кулакова С.А. первичный	2 200
58071	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога Кулакова С.А. повторный	2 200
		РИТАПОЭТОО	ā
76003	B01.069.001	Прием врача-остеопата	5 000
		ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ	Ä
18003	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1 900
	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	1 900
	B04.028.001	Диспансерный прием врача-оториноларинголога	1 000
	B04.028.002	диональсулым пулсы вреча-оторинолеринголога Профилактический прием врача-оториноларинголога	1 000
	B01.028.001	прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, заведующего отделением, Попова А.В. первичный	2 300
	B01.028.002		2 300
	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, заведующего отделением, Попова А.В. повторный	2 300
	B01.028.001 B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Сазонтовой И.В. первичный	
. 10103	DO 1.020.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Сазонтовой И.В. повторный	2 300

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
18114	B01.028.002.001	Телемедицинская консультация врача-оториноларинголога Сазонтовой И.В.	2 300
18108	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Борисовой А.И. первичный	2 100
18109	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Борисовой А.И. повторный	2 100
18113	B01.028.002.001	Телемедицинская консультация врача-оториноларинголога Борисовой А.И.	2 100
18124	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Марина И.А. первичный	2 100
18125	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Марина И.А. повторный	2 100
18126	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Истратовой А.М. первичный	2 000
18127	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Истратовой А.М. повторный	2 000
18128	B01.028.002.001	Телемедицинская консультация врача-оториноларинголога Истратовой А.М.	2 000
18122	B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Колесник Р.В. первичный	2 000
18123	B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога Колесник Р.В. повторный	2 000
		ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ	
18026	A11.08.010	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	350
	A11.08.010	Взятие материала на исследование (без консультации врача)	700
	A16.08.023.001	Туалет носа при воспалительных процессах	450
	A11.25.003		450
18007	A11.25.003 A16.08.016	Туалет уха при воспалительных процессах	450 850
18009	A14.08.006.001	Введение лекарственных веществ по Политцеру	350
	A11.08.021.001	Промывание верхнечелюстных пазух носа лекарственными средствами методом перемещения	850
	A11.08.006	Блокада глотки, гортани при хроническом тонзиллите и ларингите	350
	A11.08.005	Внутриносовая 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	1 700
18034	A16.08.023	Синус-эвакуация ЯМИК-катетером первичная (1 сторона)	1 500
18039	A11.08.004	Пункция гайморовой пазухи	1 800
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	Фиброриноскопия (гибким эндоскопом)	1 000
18081	A03.08.001	Ларингоскопия (жестким эндоскопом)	900
18097	A03.08.005	Фиброларингоскопия (гибким эндоскопом)	1 400
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		2 000
18053	A22.08.014.001	Коагуляция сосудов носовой перегородки радиохирургическим методом	1 800
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		200
1000-	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Исследование слуха камертонами	200

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
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	B01.003.004.001	мания портани	300
		ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ-ОПЕРАЦИИ	
18019	A16.25.008	Удаление инородных тел из уха, носа, глотки	1 100
18020	A16.08.007	Удаление инородных тел из гортани	1 100
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	1 800
	A16.25.014	Тимпанопункция	1 800
	A11.08.004.001	Пункция и дренирование гайморовых пазух	2 400
18046	A11.08.003	Биопсия радиохирургическим методом (без стоимости гистологического исследования)	900
18047	A16.08.040.004	Удаление доброкачественных образований ЛОР-органов до 1 см (1 элемент) радиохирургическим методом	3 900
18048	A16.08.040.004	Удаление доброкачественных образований ЛОР-органов от 1 до 3 см (1 элемент) радиохирургическим методом	4 200
18049	A22.08.001.001	Дезинтеграция носовых раковин радиохирургическим методом	4 000
18050	A16.07.087	Увулопалатотомия радиохирургическим методом	4 000
18051	A16.07.087	Увулопалатопластика радиохирургическим методом	3 600
18061	A16.08.014	Репозиция костей носа	4 500
18082	A03.08.004.002	Эндоскопическое удаление кисты гайморовой пазухи	20 500
18083	A16.08.040.001	Эндоларингеальное удаление новообразований гортани	13 200
18086	A16.01.016	Удаление дермоидных кист уха/носа с косметическим наложением швов	4 500
18087	A16.08.009	Полипотомия носа	6 000
18088	A16.08.010.001	Двухсторонняя вазотомия с конхопексией	8 900
18089	A16.08.010.001	Двухсторонняя вазотомия с конхопексией и полипотомией	12 800
18092	A11.30.013	Эндоларингеальная биопсия новообразований	5 300
18106	A16.30.069	Снятие послеоперационных наружных швов ЛОР-органов	400
18107	A16.30.069	Снятие послеоперационных швов в полости ЛОР-органов	400
18111	A16.08.006.001	Введение носового кровоостанавливающего ПВА-тампона	2 200
ā		ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ-СУРДОЛОГИЯ	
18116	B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога первичный	2 000
18117	B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога повторный	2 000
		СУРДОЛОГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ	
18118	A12.25.001.001	Тональная аудиометрия пороговая/надпороговая	1 000
	A12.25.002	Речевая аудиометрия	1 500
	A12.25.002.003	Речевая аудиометрия в свободном звуковом поле (без слухового аппарата)	1 500
	A12.25.002.001	Речевая аудиометрия в свободном звуковом поле (со слуховым аппаратом)	3 000
	A12.25.002.001	гоставал аудиометрия в свободном звуковом поле (с внуховым сппаратом)  Речевая аудиометрия в свободном звуковом поле (с речевым процессором)	1 500
	A12.25.002.002	г ставал аудиометрия в звоющием звуковом поле (с ретевым процессором) 	1 000
	A12.25.010	игровая аудиометрия в свободном звуковом поле	1 500
			1 000
	A05.25.002	Исследование вызванной отоакустической эмиссии  ————————————————————————————————	
	A12.25.005	Импедансометрия	1 200
	A12.25.005.001	Исследование функции слуховых труб (ЕТF-тест)	700
18121	A12.25.001	Аудиоскрининг, с 0 до 12 мес.	1 600
		<b>РИЛОПОМАГАТФО</b>	

Код услуги	Код номенклатуры	Наименование услуги	Цена услуги
1	Минздрава 2	3	(руб.) 4
40001	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1 900
40002	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1 900
40003	B04.029.001	Диспансерный прием врача-офтальмолога	1 000
40062	B04.029.002	Профилактический прием врача-офтальмолога	1 000
ļ			
40083	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога по программе наблюдения до года "Будь здоровым, малыш" первичный	2 300
40084	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога по программе наблюдения до года "Будь здоровым, малыш" повторный	2 300
40063	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Арустамян М.А. первичный	2 300
40064	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Арустамян М.А. повторный	2 300
40074	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Голубевой С.А. первичный	2 300
40075	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Голубевой С.А. повторный	2 300
40079	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Комелягиной А.В. первичный	2 100
40080	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Комелягиной А.В. повторный	2 100
40081	B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Ткачевой Т.В. первичный	2 000
40082	B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога Ткачевой Т.В. повторный	2 000
		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	Компьютерная периметрия	500
40006	A02.26.005	Периметрия на цвета	300
40007	A02.26.005	Периметрия ахроматическая	300
	<u> </u>		
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 контагиозного моллюска, вскрытие кисты, милиума, ячменя	500
40033	A16.26.014 A16.26.018	удаление контагиозного моглиоска, вскрытие кисты, милиума, ячменя Удаление ресниц	200
	<u> </u>		
40035	A14.26.046	Введение лекарственных веществ в халязион	600
40039	A11.26.016	Инъекция парабульбарная, субконьюктивальная	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 ВИЗОТРОНИК	500
40054	A19.26.001	Сеанс лечения на офтальмологическом аппарате СПЕКЛ-М	500
40059	A05.26.007	Биометрия (ПЗО) глаза	400

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
40066	A02.26.018	Проба с флюоресцеином	250
		СПЕКТРАЛЬНАЯ ОПТИЧЕСКАЯ КОГЕРЕНТНАЯ ТОМОГРАФИЯ (ОКТ)	
40067	A03.26.011	Пахиметрия (исследование толщины роговицы)	300
40068	A03.26.019	ОКТ (спектральная оптическая когерентная томография) макулярной зоны	900
40073	A03.26.019	ОКТ (спектральная оптическая когерентная томография) диска зрительного нерва	900
40069	A03.26.019	ОКТ (спектральная оптическая когерентная томография) диска зрительного нерва и комплекса ганглиозных клеток сетчатки	1 400
40070	A03.26.019	ОКТ-ангиография (спектральная оптическая когерентная томография в ангиорежиме) макулярной зоны	1 100
40071	A03.26.019	ОКТ-ангиография (спектральная оптическая когерентная томография в ангиорежиме) диска зрительного нерва	1 100
40076	A03.26.019	ОКТ (спектральная оптическая когерентная томография) макулярной зоны + исследование глазного дна на фундус-камере	1 200
		ПАТРОНАЖ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ	
48034	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Черняковой Е.Ю. для детей первого месяца жизни	2 500
48055	B04.014.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Черняковой Е.Ю. перед вакцинацией	1 000
48050	B01.031.002.001	Телемедицинская консультация Черняковой Е.Ю. по вопросам вскармливания (грудного, искусственного, смешанного) и	1 800
		јухода за детьми первого года жизни Консультация Черняковой Е.Ю. по вопросам вскармливания (грудного, искусственного, смешанного) и ухода за детьми	<u> </u>
48040	B01.031.001	первого года жизни Прием на дому Черняковой Е.Ю. по вопросам вскармливания (грудного, искусственного, смещанного) и ухода за детьми	2 500
48035	B01.031.001	первого года жизни	3 700
48041	B01.031.001	Дородовая консультация Черняковой Е.Ю. по подготовке в роддом и уходу за новорожденным в первые дни жизни	2 500
48054	B01.031.001	Прием на дому Черняковой Е.Ю. по вопросам вскармливания (грудного, искусственного, смешанного) и ухода за детьми первого года жизни в рамках программы ведения беременности "Жду малыша"	3 700
		ПЕДИАТРИЯ	y
48001	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1 800
48002	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1 800
48017	B01.031.002.001	Телемедицинская консультация врача-педиатра	1 800
48003	B04.031.001	Диспансерный прием врача-педиатра	1 000
48023	B04.031.002	Профилактический прием врача-педиатра	1 000
48026	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, заместителя главного врача, Резниковой Т.В. первичный	2 500
48027	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра, заместителя главного врача, Резниковой Т.В. повторный	2 500
48036	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Мариничевой В.С. первичный	2 100
48037	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Мариничевой В.С. повторный	2 100
48038	B01.031.002.001	Телемедицинская консультация врача-педиатра Мариничевой В.С.	2 100
48051	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Богдановой О.О. первичный	1 900
48052	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Богдановой О.О. повторный	1 900
48053	B01.031.002.001	Телемедицинская консультация врача-педиатра Богдановой О.О.	1 900
48045	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Ворониной Ю.В. первичный	1 900
48046	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Ворониной Ю.В. повторный	1 900
48047	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Клещенко Е.Н. первичный	1 900
48048	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра Клещенко Е.Н. повторный	1 900
48049	B01.031.002.001	Телемедицинская консультация врача-педиатра Клещенко Е.Н.	1 900
48022	B04.014.004.001	Составление плана вакцинации	1 000
48008	B04.014.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра перед вакцинацией	1 000
48009	B04.031.002.001	Прием врача-педиатра с оформлением санаторно-курортной карты 076/у	1 800
48010	B04.031.002.002	Прием врача-педиагра с оформлением справки 070/у для получения путевки на санаторно-курортное лечение	1 800
		Прием врача-педиа ра с оформлением справм от слу для получения путевки на сапаторно-курор пое лечение Прием врача-педиатра с оформлением копии медицинской карты по форме 026/у (медицинская карта для детского сада,	
48032	B04.031.002.003	школы)	1 800
48012	E01 031 001 004	ВЫЗОВ ПЕДИАТРА НА ДОМ	2 500
48012	B01.031.001.004	Прием врача-педиатра на дому (до 10 км, без стоимости манипуляций)	3 500
48013	B01.031.001.004	Прием врача-педиатра на дому (от 10 до 20 км, без стоимости манипуляций)	4 000
44460		ПРОФОСМОТРЫ	
44102	B04.031.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	150
		ПЛАЗМОТЕРАПИЯ	011111111111111111111111111111111111111
		ПЛАЗМОЛИФТИНГ В ГИНЕКОЛОГИИ	
75014	A11.01.003	Плазмолифтинг (плазмогель) с использованием 5,0 мл плазмы, 1 сеанс, 1 пробирка	3 000
75015	A11.01.003	Плазмолифтинг (плазмогель) с использованием 10,0 мл плазмы, 1 сеанс, 2 пробирки	4 800

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	( <b>Þy</b> 0.)
75016	A11.01.003	Плазмолифтинг (плазмогель) с использованием 15,0 мл плазмы, 1 сеанс, 3 пробирки	6 800
75017	A11.01.003	Плазмолифтинг (плазмогель) с использованием 20,0 мл плазмы, 1 сеанс, 4 пробирки	8 000
		ПЛАЗМОЛИФТИНГ В КОСМЕТОЛОГИИ, ТРИХОЛОГИИ	
75018	A11.01.003	Плазмолифтинг, 1 сеанс, 1 пробирка	3 200
	A11.01.003	Плазмолифтинг, 1 сеанс, 2 пробирки	4 600
	A11.01.003	Плазмолифтинг, 1 сеанс, 3 пробирки	6 000
	A11.01.003	плазмолифтинг волосистой части головы с использованием аппарата Dermapen (1 пробирка)	3 250
	A11.01.003		3 850
		Плазмолифтинг волосистой части головы с использованием аппарата Dermapen (2 пробирки)	3 650 4 750
75023	A11.01.003	Плазмолифтинг волосистой части головы с использованием аппарата Dermapen (3 пробирки)	4 7 50
	A.4.00.000	РРР-ТЕРАПИЯ В КОСМЕТОЛОГИИ, ТРИХОЛОГИИ	4.000
	A11.02.002	PRP-терапия Monocap (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 1 пробирка	4 000
	A11.02.002	PRP-терапия Monocap (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 2 пробирки	6 500
	A11.02.002	PRP-терапия Monocap (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 3 пробирки	9 500
75026	A11.02.002	PRP-терапия T-Lab (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 1 пробирка	4 000
75027	A11.02.002	PRP-терапия T-Lab (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 2 пробирки	6 000
75028	A11.02.002	PRP-терапия T-Lab (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 3 пробирки	8 000
75029	A11.02.002	PRP-терапия T-Lab (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами) с использованием аппарата Dermapen (1 пробирка)	4 500
75030	A11.02.002	PRP-терапия T-Lab (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами) с использованием аппарата Dermapen (2 пробирки)	6 500
75031	A11.02.002	PRP-терапия T-Lab (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами) с использованием аппарата Dermapen (3 пробирки)	8 500
		АСР-ТЕРАПИЯ В ХИРУРГИИ, ТРАВМАТОЛОГИИ, РЕВМАТОЛОГИИ	
75010	A11.02.002	АСР-терапия (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 1 пробирка	3 000
75011	A11.02.002	ACР-терапия (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 2 пробирки	5 500
75012	A11.02.002	АСР-терапия (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 3 пробирки	7 500
	A11.02.002	АСР-терапия (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 4 пробирки	9 800
		РРР-ТЕРАПИЯ В ТРАВМАТОЛОГИИ	0 000
75024	A11.02.002	PRP-терапия Ycellbio (введение плазмы, обогашенной тромбоцитами), 1 сеанс, 1 пробирка	7 300
	A11.02.002	PRP-терапия Ycellbio (введение плазмы, обогащенной тромбоцитами), 1 сеанс, 2 пробирки	13 500
70020	777132.302		10 000
E4024	D04 050 004	<b>ПОДИАТРИЯ</b> Комплексная программа "ЗДОРОВЫЕ СТОПЫ", размер обуви 20-35 (Junior, Юниор, Kids), (консультация врача, подбор	6 500
	B01.050.001	стелек, первая коррекция через 1 мес) Подбор второй пары ортопедических стелек в рамках комплексной программы "ЗДОРОВЫЕ СТОПЫ", размер обуви 20-35	6 500
51067	B01.050.001	(Junior, Юниор, Kids) Комплексная программа "ЗДОРОВЫЕ СТОПЫ", размер обуви 36-47 (XS, S, M, L, XL), (консультация врача+подбор	5 500
51032	B01.050.001	стелек+первая коррекция через 1 месяц)	7 500
51068	B01.050.001	Подбор второй пары ортопедических стелек в рамках комплексной программы "ЗДОРОВЫЕ СТОПЫ", размер обуви 36-47 (XS, S, M, L, XL)	6 500
51199	B01.050.001	Комплексная программа "ЗДОРОВЫЕ СТОПЫ", размер обуви 36-47 (ШОКСТОП), (консультация врача+подбор стелек+первая коррекция через 1 месяц)	8 000
51200	B01.050.001	Подбор второй пары ортопедических стелек в рамках комплексной программы "ЗДОРОВЫЕ СТОПЫ", размер обуви 36-47 (ШОКСТОП)	7 000
51169	A23.30.050	коррекция стелек в рамках комплексной программы "ЗДОРОВЫЕ СТОПЫ" (первая коррекция через 1 месяц)	0
51170	A23.30.050	Коррекция одной пары стелек (вторая и последующие коррекции)	1 300
	A23.30.050	Коррекция двух пар стелек (вторая и последующие коррекции)	1 800
	A23.30.050	Коррекция поперечного свода стопы при Hallux valgus	650
	A23.30.050	Установка балансировочной подушки	1 500
01004	7.20.00.000		1 000
15083	B01.008.001	<b>ПОДОЛОГИЯ</b> Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (подолога) Якубо Т.Е. первичный	1 900
	B01.008.001		1 900
		Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (подолога) Якубо Т.Е. повторный	
	A46.04.045.004	Аппаратная обработка стоп	1 500
	A16.01.045.001	Аппаратная обработка ногтевой пластины, 1 ед	700
	A16.01.028	Аппаратное удаление мозоли, натоптыша, 1 ед	800
	A16.01.045.001	Аппаратная обработка вросшего ногтя, 1 ед	1 000
15066	A16.01.045.002	Коррекция вросшего ногтя пластиной PodoFix (Подофикс), 1 ед	2 200
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	3 000
15069	A16.01.045.002	Снятие корректирующей пластины COMBIped (Комбипед), 1 ед	400

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
15102	A16.01.045.002	Коррекция вросшего ногтя титановой нитью APEX professional, 1 ед	3 000
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
	I		
15105	<u>A15.01.001</u>	<u></u> 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
34034	A11.12.003.001	Внутривенное капельное введение ПИТРС (препаратов, изменяющих течение рассеянного склероза) - ОКРЕЛИЗУМАБ, ДИВОЗИЛИМАБ	2 000
34035	A11.12.003.001	Внутривенное капельное введение ПИТРС (препаратов, изменяющих течение рассеянного склероза) - НАТАЛИЗУМАБ,	1 000
	ā		
55012	B01.035.001	ПОТИТАТТИИ Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра Моренец Т.В. первичный (60 минут)	5 000
55013	B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра Моренец Т.В. повторный (30 минут)	2 500
55003	B04.035.001	Диспансерный прием врача-психиатра	1 000
55009	B04.035.001	дистальсуный прием врача-психиатра	1 000
55009	B04.033.002		1 000
	<u> </u>	ПСИХИАТРИЯ-НАРКОЛОГИЯ	
45013	B04.036.001	Диспансерный прием врача-психиатра-нарколога	1 000
		ПСИХОЛОГИЯ	
46001	B01.070.009	Консультативный прием психолога первичный (60 минут)	2 500
46043	B01.070.009	Консультативный прием психолога первичный (90 минут)	3 000
46044	B01.070.009	Консультативный прием психолога первичный (120 минут)	3 500
46006	B01.070.010	Консультативный прием психолога повторный (60 минут)	2 500
46008	B01.070.010	Консультативный прием психолога повторный (90 минут)	3 000
46009	B01.070.010	Консультативный прием психолога повторный (120 минут)	3 500
46004	A13.29.006.003	Семейное консультирование (90 минут)	4 000
46025	B01.070.010.001	Телемедицинская консультация психолога (60 минут)	2 500
46045	B01.070.009	Консультативный прием психолога Ремез О.И. первичный (60 минут)	3 000
46046	B01.070.009	Консультативный прием психолога Ремез О.И. первичный (90 минут)	3 500
46047	B01.070.009	Консультативный прием психолога Ремез О.И. первичный (120 минут)	4 000
46048	B01.070.010	Консультативный прием психолога Ремез О.И. повторный (60 минут)	3 000
46049	B01.070.010	Консультативный прием психолога Ремез О.И. повторный (90 минут)	3 500
46050	B01.070.010	Консультативный прием психолога Ремез О.И. повторный (120 минут)	4 000
46051	A13.29.006.003	Семейное консультирование, Ремез О.И. (90 минут)	4 500
46020	B01.070.009	КОРРЕКЦИЯ СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ РЕБЕНКА К ДЕТСКОМУ САДУ, ШКОЛЕ (1 ceanc, 60 минут)	2 500
46005	B01.070.009 B01.070.009	Диспансерный прием психолога	1 000
46023	B01.070.009 B01.070.009	Профилактический прием психолога	1 000
-5025			1 000
		ПСИХОТЕРАПИЯ	5.000
22003	A13.29.008.001	Сеанс индивидуальной психотерапии (для взрослых)	5 000
22006	A13.29.008.001	Сеанс психотерапевтического кодирования (при алкогольной, наркотической и игровой зависимости)	5 500
	¥	ПУЛЬМОНОЛОГИЯ	
68001	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	1 800
68002	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	1 800
68004	B01.037.002.001	Телемедицинская консультация врача-пульмонолога	1 800

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	(p <b>y</b> 0.)
68005	B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога Сафроновой К.М. первичный	2 000
68006	B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога Сафроновой К.М. повторный	2 000
68007	B01.037.002.001	Телемедицинская консультация врача-пульмонолога Сафроновой К.М.	2 000
68003	B04.037.001	Диспансерный прием врача-пульмонолога	1 000
29061		Пункционная биопсия	1 100
	A11.20.010.004	Пункционная биопсия щитовидной железы (под контролем УЗИ)	
29062		Пункционная биопсия молочной железы (под контролем УЗИ)	1 100
29063	A11.06.002.001	Пункционная биопсия лимфатических узлов (под контролем УЗИ)	1 100
29064	A11.30.024.001	Пункционная биопсия мягких тканей любой локализации (под контролем УЗИ)	1 100
29132	A11.30.024.001	Пункция с аспирацией содержимого серомы (под контролем УЗИ)	1 400
29133	A11.30.024.001	УЗИ-контроль при пункции с аспирацией содержимого серомы	1 000
29070	A16.20.031.001	Склерозирование кисты молочной железы	2 000
29077	A16.20.031.002	УЗИ-контроль при склерозировании кисты молочной железы	1 000
		РАДИОХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ	
		РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ В ГИНЕКОЛОГИИ	
74001	A11.20.011.001	Радиохирургическая биопсия шейки матки (без стоимости гистологического исследования)	3 800
74085	A11.20.040.001	Радиохирургическая биопсия вульвы (без стоимости гистологического исследования)	3 800
74002	A16.20.036.003	Радиохирургическое лечение патологии шейки матки	6 500
74003	A16.20.036.003	Радиохирургическая (круговая, петлевая) эксцизия шейки матки	9 000
74084	A16.20.036.003	Радиохирургическая (круговая, петлевая) эксцизия шейки матки с фото-/видеофиксацией	9 200
74004	A16.20.036.003	Радиохирургическая конизация шейки матки	15 000
74083	A16.20.036.003	Радиохирургическая конизация шейки матки с фото-/видеофиксацией  Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований (кондилом, папиллом, кист) интимной зоны у женщ	15 300
74005	A16.01.017.001	(1 элемент)	2 100
74080	A16.01.017.001	Радиохирургическое удаление множественных доброкачественных новообразований интимной зоны у женщин	7 800
74008	A16.20.036.003	Радиохирургическая эксцизия наботовых кист	5 000
74009	A16.20.084.001	Радиохирургическое удаление полипов влагалища, цервикального канала	3 500
74081	A16.20.021.001	Радиохирургическая коррекция аномалий девственной плевы	5 000
74082	A16.20.008	Радиохирургическое рассечение стриктуры цервикального канала	3 500
		РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ В ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ, ХИРУРГИИ, ОНКОЛОГИИ	
74086	B01.003.004.005	БСАнестезия инфильтрационная	500
74010	ÄA11.01.001.001	Радиохирургическая биопсия новобразований кожи и подкожно-жировой клетчатки (без стоимости гистологического	800
74058	A16.01.020.001	іисследования) При применя при	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)	1 500
74015	A16.01.017	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи (до 1 см, 1 элемент)	1 700
74016	A16.01.017	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи (1-3 см, 1 элемент)	1 900
74017	A16.01.017	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи (3-5 см, 1 элемент)	2 100
74018	A16.01.017	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований кожи (свыше 5 см, 1 элемент)	2 300
74019	A16.01.017	Радиохирургическое удаление ладонно-подошвенной бородавки (до 1 см, 1 элемент)	1 400
74020	A16.01.017	Радиохирургическое удаление ладонно-подошвенной бородавки (свыше 1 см, 1 лемент)	1 600
74021	A16.04.049.001	Радиохирургическое вскрытие суставной сумки	1 000
74023	A16.30.076.001	Радиохирургическое вскрытие гематомы	1 400
74079	Ā16.01.012.001	Радиохирургическое вскрытие флегмоны	1 500
74024	A16.30.060.001	Радиохирургическое иссечение лигатурного свища с удалением лигатуры	3 000
74024	A16.01.027		1 500
		Радиохирургическое удаление ногтевой пластины	
74027	A16.01.027	Радиохирургическая краевая резекция ногтевой пластины с пластикой ногтевого ложа	2 000
74055	A16.01.019	Радиохирургическое удаление вросшего волоса (1 элемент)	1 000
		РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ В КОЛОПРОКТОЛОГИИ	
74029	A16.19.033	Радиохирургическое удаление перианальных кондилом (1 элемент)	600
74033	A16.19.033	Радиохирургическое удаление множественных доброкачественных новообразований перианальной области	2 800
74034	A16.19.024.001	Радиохирургическое вскрытие нагноившегося копчикового хода	2 500

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	(pyo.) 4
74035	A16.19.024	Радиохирургическое иссечение эпителиального копчикового хода	7 000
74036	A16.19.003.002	Радиохирургическое иссечение анальной трещины	7 000
74037	A16.19.036.001	Радиохирургическое иссечение свища прямой кишки	7 000
74038	A16.19.017.001	Радиохирургическое удаление полипов прямой кишки ——————————————————————————————————	4 000
74045	A16.19.041.001	Радиохирургическое удаление анальных бахромок	4 000
74057	A16.19.013	Радиохирургическое удаление геморроидального узла	7 000
		РАДИОХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ В УРОЛОГИИ	
74042	A16.21.043.001	Радиохирургическое удаление доброкачественных новообразований области половых органов у мужчин (1 элемент)	600
74043	A16.21.043.001	Радиохирургическое удаление множественных доброкачественных новообразований области половых органов у мужчин	2 800
		РЕВМАТОЛОГИЯ	
43003	B01.040.001.001	Диспансерный прием врача-ревматолога	1 000
43008	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога Ворониной Ю.В. первичный (60 минут)	2 300
43009	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога Ворониной Ю.В. повторный (60 минут)	2 300
	ā	РЕНТГЕНОГРАФИЯ	
		Rg-графия ППН (придаточных пазух носа)	
70002	A06.08.003	Rq-графия ППН (придаточных пазух носа)	1 100
<del>-</del>		Rg-графия ОГК (органов грудной клетки)	
70014	806.09.007.002		1 100
		Rg-графия органов грудной клетки в 1-й проекции (обзорная)	
70015	A06.09.007.002	Rg-графия органов грудной клетки в 2-х проекциях	1 300
		Rg-графия костей носа, носоглотки	
70001	A06.08.005	Rg-графия костей носа в 2-х проекциях	1 100
70003	A06.08.001	Rg-графия носоглотки	1 100
		Rg-графия позвоночника	
70005	A06.03.010	Rg-графия шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1 200
70006	A06.03.019	Rg-графия шейного отдела позвоночника в 3-х проекциях с функциональными пробами (прямая и боковая)	1 700
70007	A06.03.007	Rg-графия I-II позвонков в 2-х проекциях	1 000
70013	A06.03.013	Rg-графия грудного отдела позвоночника в стандартных проекциях	1 200
70025	A06.03.015	Rg-графия поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях	1 200
70026	A06.03.019	Rg-графия поясничного отдела позвоночника в 3-х проекциях с функциональными пробами	1 700
70062	A06.03.019.001	Rg-графия грудо-поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях (при росте пациентов до 160 см)	1 500
70063	A06.03.019.001	Rg-графия грудо-поясничного отдела позвоночника в прямой проекции (при росте пациентов до 160 см)	1 100
70074	A06.03.019.001	Rg-графия грудо-поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях (при росте пациентов свыше 160 см)	1 900
70075	A06.03.019.001	Rg-графия грудо-поясничного отдела позвоночника в прямой проекции (при росте пациентов свыше 160 см)	1 500
70027	A16.30.031.001	Rg-графия крестцово-копчикового отдела позвоночника в боковой проекции	1 200
70056	A06.03.023	Rg-графия ребер	1 100
70064	A06.03.023	Rg-графия ребер в 2-х проекциях	1 300
70012	A06.03.024	Rg-графия грудины (периферических отделов скелета)	1 100
		Rg-графия костей и суставов таза	
70021	A06.04.011	Rg-графия тазобедренного сустава в 1-й проекции	1 100
70060	A06.04.011	Rg-графия тазобедренного сустава в 2-х проекциях	1 100
70022	A06.04.011.001	Rg-графия 2-х тазобедренных суставов в положении Лауэнштейна	1 300
70020	A06.03.041.001	Rg-графия костей таза с тазобедренными суставами	1 400
70057	A06.03.041	Rg-графия крестцово-подвздошного сочленения	1 100
		Rg-графия костей, суставов верхних конечностей и плечевого пояса	
70030	A06.03.064	Rg-графия плечевого сустава в 2-х проекциях	1 200
70032	A06.04.003	Rg-графия локтевого сустава в 2-х проекциях	1 200
70035	A06.04.004	Rg-графия лучезапястного сустава в 2-х проекциях	1 200
70029	A06.03.029	Rg-графия костей предплечья в 2-х проекциях	1 200
70031	A06.03.028	Rg-графия плечевой кости	1 100
70036	A06.03.032	Rg-графия 1 кисти 2-х проекциях	1 100
	A06.03.032	Rg-графия 2-х кистей в прямой проекции	1 300

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
70038	A06.03.034	Rg-графия пальцев руки	1 100
70008	A06.04.014	Rg-графия грудинно-ключичного сочленения	1 100
70009	A06.04.013	Rg-графия акромиально-ключичного сочленения	1 100
70010	A06.03.026	Rg-графия лопатки в 2-х проекциях	1 100
70011	A06.03.022	Rg-графия ключицы в 1-й проекции	1 100
70059	A06.03.022.001	Дополнительная косая проекция	600
		Rg-графия костей и суставов нижних конечностей	
70039	A06.04.005	Rg-графия коленного сустава в 2-х проекциях	1 200
70040	A06.04.005	Rg-графия 2-х коленных суставов в прямой проекции (на 1 снимке)	1 200
70079	A06.04.005	Rg-графия 2-х коленных суставов в боковой проекции	1 200
70077	A06.03.045	Rg-графия надколенника в 2-х проекциях	1 200
70078	A06.03.045	Rg-графия надколенника в аксиальной проекции	600
70041	A06.04.012	Rg-графия голеностопного сустава в 2-х проекциях	1 200
70023	A06.03.043	Rg-графия бедренной кости	1 100
70042	A06.03.036	Rg-графия костей голени в 2-х проекциях	1 200
70046	A06.03.050	Rg-графия пяточной кости в 2-х проекциях	1 100
70047	A06.03.050	Rg-графия пяточных костей в боковой проекции	1 100
70058	A06.03.050	Rg-графия пяточной кости в прямой проекции	1 100
70043	A06.03.053	Rg-графия 1 стопы в 2-х проекциях	1 200
70076	A06.03.053	Rg-графия 2-х стоп в 2-х проекциях	1 900
70044	A06.03.052	Rg-графия 2-х стоп в прямой проекции	1 100
70045	A06.03.053.001	Rg-графия 2-х стоп на продольное плоскостопие с физической нагрузкой в 2-х проекциях	1 200
		Rg-графия ОБП (органов брюшной полости)	
70016	A06.30.004.001	Rg-графия брюшной полости (обзорная)	1 000
70055	A06.28.013	Обзорная урография	1 000
		Прочие услуги	
70049		Запись данных Rq-графии на внешний носитель (дополнительно к рентгенографии)	400
70052		Распечатка 1-го листа рентгеновской пленки (дополнительно к рентгенографии)	600
<b>3</b>		РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ	Ä
23001	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта	1 700
23014	A21.24.002	Сеанс рефлексотерапии, Кондратьева П.В.	1 500
23002	A21.24.002	Сеанс рефлексотерапии	1 000
23007	A21.24.002	Сеанс корпоральной рефлексотерапии с постановкой банок	1 200
23011	A14.01.004	Постановка банок	250
23004	A21.24.002	Сеанс аурикулярной рефлексотерапии при никотиновой зависимости	1 800
23012	A21.24.002	Сеанс рефлексотерапии для снижения веса (60 мин)	2 200
		СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ (ФЛЕБОЛОГИЯ)	
30003	B01.043.001.001	Диспансерный прием сердечно-сосудистого хирурга	1 000
30034	B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга Андросова И.А. первичный	2 000
30035	B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача сердечно-сосудистого хирурга Андросова И.А. повторный	2 000
<b>3</b>		СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ-МАНИПУЛЯЦИИ	
30033	A15.12.002	Бинтование конечности после склеротерапии (1 бинт)	1 000
		Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5%	
30017	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (1 флакон)	1 800
	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (2 флакона)	2 600
	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (3 флакона)	3 500
30020	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (4 флакона)	4 500
<b></b>	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (5 флаконов)	5 500
	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (6 флаконов)	6 500
	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 0,5% (7 флаконов)	7 500
30024	A16.12.002	Склеротерапия Фиоро-Вейн 0,5% (8 флаконов)	8 500
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		3 300

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
		Склеротерапия Фибро-Вейн 1%	
30025	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (1 флакон)	2 000
30026	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (2 флакона)	2 900
30027	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (3 флакона)	3 900
30028	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (4 флакона)	4 900
	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (5 флаконов)	5 900
	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (6 флаконов)	6 900
	<u> </u>		
	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (7 флаконов)	7 900
30032	A16.12.002	Склеротерапия Фибро-Вейн 1% (8 флаконов)	8 900
		Склеротерапия Этоксисклерол	
	A16.12.002	Склеротерапия Этоксисклерол 1% (1 флакон)	2 000
30037	A16.12.002	Склеротерапия Этоксисклерол 3% (1 флакон)	3 000
	±	СОМНОЛОГИЯ	
16034	B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога-сомнолога, заведующего отделением, Дашковой Ю.В. первичный	2 700
16035	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога-сомнолога, заведующего отделением, Дашковой Ю.В. повторный	2 700
16009	A12.09.005	Мониторная компьютерная пульсоксиметрия	700
16010	A12.09.001	Респираторный мониторинг (исследование сна)	2 000
16011	A12.09.001	Подбор лечебных параметров СИПАП-терапии	700
16012	A12.09.001.001	Сеанс СИПАП-терапии (первичный,1 ночь)	1 200
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
,	ā	ТЕРАПИЯ	
24001	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1 800
24002	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 800
24111	B01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта	1 800
	B01.047.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта перед вакцинацией	1 000
	B01.047.001.002	Прием врача-терапевта с оформлением санаторно-курортной карты 072/у	1 800
	= 		
	B01.047.001.003	Прием врача-терапевта с оформлением справки 070/у для получения путевки на санаторно-курортное лечение	1 800
24008	B04.047.001	Прием врача-терапевта с оформлением направления на реабилитационно-восстановительное лечение	1 800
24005	B01.047.001.004	Прием врача с оформлением выписки из амбулаторной карты	1 800
24003	B04.047.001	Диспансерный прием врача-терапевта	1 000
24114	B04.047.002	Профилактический прием врача-терапевта	1 000
24017	B01.047.001.005	Прием врача-терапевта первичный с составлением программы обследования (60 мин)	3 300
24018	B01.047.002.002	Прием врача-терапевта повторный с оформлением паспорта здоровья (60 мин)	4 500
24119	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Пушкаревой Е.А. первичный	2 200
24120	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Пушкаревой Е.А. повторный	2 200
24121	B01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта Пушкаревой Е.А.	2 200
24142	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Кацук А.А. первичный	2 000
	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Кацук А.А. повторный	2 000
24144	B01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта Кацук А.А.	2 000
24122	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Бугаевой В.И. первичный	1 900
24123	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Бугаевой В.И. повторный	1 900
24124	B01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта Бугаевой В.И.	1 900
24139	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Захаревич О.В. первичный	1 900
24140	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Захаревич О.В. повторный	1 900
24141	B01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта Захаревич О.В.	1 900
24129	B01.047.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Лапиной О.В. первичный	1 900
	<u> </u>		
24130	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Лапиной О.В. повторный	1 900
24131	B01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта Лапиной О.В.	1 900

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
24133	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Панифодовой М.А. повторный	1 900
24134	B01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта Панифодовой М.А.	1 900
24125	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Сафроновой К.М. первичный	1 900
24126	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Сафроновой К.М. повторный	1 900
24127	B01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта Сафроновой К.М.	1 900
24135	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Трапезниковой Ю.А. первичный	1 900
24136	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Трапезниковой Ю.А. повторный	1 900
24137	B01.047.002.001	Телемедицинская консультация врача-терапевта Трапезниковой Ю.А.	1 900
32001	B01.054.001	Ссмотр, консультация врача-физиотерапевта	1 500
		ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ  ———————————————————————————————————	
51001	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1 900
51002	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1 900
51003	B04.050.001	Диспансерный прием врача-травматолога-ортопеда	1 000
51071	B04.050.002	Профилактический прием врача-травматолога-ортопеда	1 000
51074	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Нагорного А.В. первичный	3 000
51075	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Нагорного А.В. повторный	3 000
51201	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Нагорного А.В. первичный (60 минут)	3 700
51202	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Нагорного А.В. повторный (60 минут)	3 700
51181	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Новикова С.О. первичный	2 500
51182	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Новикова С.О. повторный	2 500
51208	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Новикова С.О. первичный (60 минут)	3 400
51209	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Новикова С.О. повторный (60 минут)	3 400
51185	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Фищенко О.Г. первичный	2 200
51186	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Фищенко О.Г. повторный	2 200
51195	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Куликова С.А. первичный	2 000
51196	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гравматолога-ортопеда Куликова С.А. повторный	2 000
51193	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Дроботова Д.В. первичный	2 100
51194	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Дроботова Д.В. повторный	2 100
51192	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда Дроботова Д.В. перед проведением гимнастики SEAS	2 100
		Лечебные блокады	
51043	B01.003.004.002	Лечебная блокада с анестетиком	1 300
51045	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Дипроспаном	2 000
51066	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Дипроспаном под контролем УЗИ	2 200
51204	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Дипроспаном под контролем УЗИ для лечения синдрома запястного канала/кубитального канала	3 000
51206	B01.003.004.002	Блокада геникулярных нервов (коленного сустава) под УЗ-навигацией с применением Дипроспана	3 000
51072	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Кеналогом	1 600
51073	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Кеналогом под контролем УЗИ	1 800
51160	B01.003.004.002	Лечебная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета	1 700
51161	B01.003.004.002	Лечебная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета под контролем УЗИ	1 900
51172	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Ропивакаином	1 400
51173	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Ропивакаином под контролем УЗИ	1 600
		Околосуставное введение лекарственных препаратов	
51012	ĀĀĀĀĀ		1 300
		Околосуставное введение лекарственных средств, 1 сустав	
51190	EA11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств под контролем УЗИ, 1 сустав	1 500
		Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	
51017	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов, 1 сустав	1 300
51076	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем УЗИ, 1 сустав	1 500
51069	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Мукосат 2 мл	1 700
51207	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Инъектран 2 мл	1 600
51016	A11.04.005	Лечебно-диагностическая пункция сустава	1 100
51132	A11.04.004	Локальная инъекционная терапия препаратом коллагена Плексатрон 2 мл	2 300

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
51203	A11.04.004	Локальная инъекционная терапия препаратом коллагена Плексатрон 4 мл	3 300
51133	A16.04.051	Внутрисуставное введение лекарственного препарата Русвиск 1,6% 2 мл	7 800
		Пункции, аспирации	
51205	A11.04.005	Лечебно-диагностическая пункция сустава под контролем УЗИ, 1 сустав	1 400
51020	A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	1 100
51065	A16.04.002		1 300
51060	A11.30.024.002	Пункция жидкостных образований (серомы)	1 200
51178	A11.04.005.001	Пункция жидкостного подкожного образования под контролем УЗИ	1 400
	## 11.04.000.001	н униция жидостного подкожного образования под контролем 3 огл	1 400
	<u> </u>	Малоинвазивное лечение кальцинирующего тендинита плечевого сустава (нидлинг, вымывание кальцинатов) под	
51179	A16.04.046.001	контролем УЗИ Малоинвазивное лечение кальцинирующего тендинита плечевого сустава (нидлинг, вымывание кальцинатов) под	3 000
51180	A16.04.046.001	контролем УЗИ с введением препарата Флостерон/Дипромета	3 500
		Наложение, снятие гипсовых повязок, коррегирующих лонгетов, фиксирующих повязок	
51024	A15.03.003	Наложение полимерной гипсовой повязки, 1 бинт	1 500
51025	A15.03.003	Наложение полимерной гипсовой повязки, 2 бинта	2 200
51026	A15.03.003	Наложение полимерной гипсовой повязки, 3 бинта	2 900
51040	A15.03.003	Наложение полимерной гипсовой повязки, 4 бинта	3 600
51027	A15.03.010	Снятие полимерной гипсовой повязки (малая повязка)	400
51041	A15.03.010	Снятие полимерной гипсовой повязки (средняя повязка)	600
51042	A15.03.010	Снятие полимерной гипсовой повязки (большая повязка)	800
51049	Ā15.03.003	Наложение корригирующей лонгеты	450
51050	A15.03.010	Снятие корригирующей лонгеты	350
51147	A15.03.001	Наложение, коррекция фиксирующей повязки (ушибы, растяжения, переломы)	600
		Наложение, снятие швов	
51055	Ā Ā16.01.008		800
51021	A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	1 800
51148	A16.30.069	Снятие швов 1 категории (1-5 швов, рана/раны любой длины)	500
		Снятие швов т категории (т-з швов, ранаграны люсои длины)  Снятие хирургических кожных скоб с помощью экстрактора Aesculap (Эскулап), В.Вraun	
51210	A16.30.069		1 800
51149	A16.30.069	Снятие швов 2 категории (6 и болеее швов, рана/раны любой длины)	1 000
		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)	1 200
51008	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1 000
51059	A16.30.076	Вскрытие гематомы	1 350
51061	A16.01.027	Удаление (резекция) ногтевой пластины	1 500
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	2 700
51022	A16.04.018	Вправление вывиха сустава	1 000
51023	A16.03.020	Вправление перелома	1 000
51029	A16.03.034	Репозиция отломков костей при переломах	2 300
		Гимнастика SEAS для лечения сколиоза	
51167		Гимнастика SEAS для лечения сколиоза, первичное занятие (90 мин.)	3 000
51168	A19.30.003	Гимнастика SEAS для лечения сколиоза, повторное занятие (60 мин.)	2 500
	<u></u>		
15085		ТРИХОЛОГИЯ Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога) первичный	1 900
15086	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (трихолога) повторный	1 900
15106	A11.01.009	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	350
17312	A11.01.013.001	Мезотерапия Hair X DNA Peptide 2 мл	6 300
17372	A11.01.013.001	Мезотерапия Hair X Vita Line B 4 мл	3 800
17374	A11.01.013.001	Meзотерапия Fusion F-HAIR MEN 5 мл	3 500

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	(pyc.) 4
17376	A11.01.013.001	Мезотерапия НЕОКОЛЛ HAIR anagen (5 мл)	7 700
17377	A11.01.013.001	Мезотерапия НЕОКОЛЛ HAIR anagen (2,5 мл)	4 400
17407	A11.01.013.001	Мезотерапия Pluryal Mesoline Hair 5 мл	5 700
17417	A11.01.013.001	СМезотерапия Pluryal Mesoline Hair 2,5 мл	3 200
15022	A24.01.005.003	Криотерапия волосистой части головы	400
15096	A11.01.002.001	Внутриочаговое введение препарата Дипроспан при лечении алопеции (1 ампула)	3 000
15097	A11.01.002.001	Полипозиционное введение препарата Дипроспан при лечении алопеции (1 ампула)	3 500
15087	A11.01.002.001	Внутриочаговое введение препарата Кеналог-40 при лечении алопеции (1 ампула)	3 000
15088	A11.01.002.002	Полипозиционное введение препарата Кеналог-40 при лечении алопеции (1 ампула)	3 500
		УДАРНО-ВОЛНОВАЯ ТЕРАПИЯ	
		Ударно-волновая терапия радиальная	
32248	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 1 анатомическая зона малых размеров (ВНЧС, фаланга), 1 сеанс	1 200
32071	Ā22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная. 1 анатомическая зона. 1 сеанс	1 400
32072	A22.30.015	Ударно-волновая терапия радиальная, 2 анатомические зоны, 1 сеанс	2 200
		Ударно-волновая терапия фокусированная	2 200
32249		Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 анатомическая зона малых размеров (ВНЧС, фаланга), 1 сеанс	1 200
32184	A22.30.015		1 400
		Ударно-волновая терапия фокусированная, 1 анатомическая зона, 1 сеанс	
32185	A22.30.015	Ударно-волновая терапия фокусированная, 2 анатомические зоны, 1 сеанс	2 200
	 	АИТООНТАВИ КАВОНЧЕТ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
		Сосуды верхних конечностей	
36005	A04.12.002.003	УЗДГ сосудов 2 верхних конечностей (вены)	1 400
36006	A04.12.001	УЗДГ сосудов 2 верхних конечностей (артерии)	1 400
36007	A04.12.002	УЗДГ сосудов 2 верхних конечностей (вены и артерии)	2 000
36094	A04.12.002.003	УЗДГ сосудов 1 верхней конечности (вены)	900
36108	A04.12.002	УЗДГ сосудов 1 верхней конечности (вены и артерии)	1 200
		Сосуды нижних конечностей	
36002	A04.12.002.002	УЗДГ сосудов 2 нижних конечностей (вены)	1 700
36003	A04.12.001.001	УЗДГ сосудов 2 нижних конечностей (артерии)	1 600
36139	A04.12.002.002	УЗДГ сосудов 2 нижних конечностей (артерии) + определение плече-лодыжечного индекса	1 900
36004	A04.12.002.001	УЗДГ сосудов 2 нижних конечностей (вены и артерии)	2 500
36141	A04.12.002.002	УЗДГ сосудов 2 нижних конечностей (вены и артерии) + определение плече-лодыжечного индекса	2 700
36072	A04.12.002.001	УЗДГ сосудов 1 нижней конечности (вены и артерии)	1 200
36090	A04.12.006.002	Дуплексное исследование вен 1 нижней конечности при тромбозе	1 000
	<u></u>	Прочее	
36001	A04.12.005.005	УЗДГ брахиоцефальных сосудов дуги аорты	1 800
36188	A04.12.005.005	УЗДГ брахиоцефальных сосудов дуги аорты + транскраниальное исследование сосудов головного мозга	2 100
36008	A04.12.003.003		1 500
36009	A04.12.001.002	УЗДГ почечных артерий и сосудов почки	1 300
	Ī	УЗДГ брюшной аорты и ее ветвей	
36070	A04.12.015	Триплексное сканирование артерий подключичного сегмента	900
36071	A04.12.015	Триплексное сканирование артерий подвздошно-бедренного сегмента	900
		ЭХОКАРДИОГРАФИЯ (УЗИ СЕРДЦА)	
36012	A04.10.002	Эхокардиография с доплеровским исследованием	2 300
36184	A04.10.002	Эхокардиография с доплеровским исследованием + оценка продольной деформации левого желудочка (Стрейн- эхокардиография)	2 500
36128	A04.10.002	Эхокардиография с доплеровским исследованием Атрошенко Т.А.	2 600
36129	A04.10.002	Эхокардиография с доплеровским исследованием Липина Г.П.	2 600
		УЗИ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	
36018	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря без определения функции, поджелудочной железы, селезенки)	1 800
36099	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь с определением функции, поджелудочная железа, селезенка) и	2 300
36183	Ã04.16.001	ілочек УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря без определения функции, поджелудочной железы, селезенки,	1 900
		желудка, кишечника)	
36019	A04.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печени, желчного пузыря с определением функции, поджелудочной железы, селезенки)	2 000

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
36056	AU4.16.001	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка) и	2 200
36017		почек УЗИ желчного пузыря без определения функции	850
36016	A04.14.002.001	УЗИ желчного пузыря с определением функции	950
36189	A16.30.013	УЗИ кишечника	850
36095	A04.14.001.003	УЗИ печени, поджелудочной железы	1 000
36013	A04.14.001	УЗИ печени	800
36014	A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы	800
36015	A04.06.001	УЗИ селезенки	800
36096	A04.14.001.003	УЗИ печени, желчного пузыря без определения функции	1 100
36097	A04.14.001.004	УЗИ печени, желчного пузыря с определением функции	1 200
36098	A04.16.001	УЗИ печени, поджелудочной железы, селезенки	1 300
36064	A04.16.001.002	Водно-сифонная проба	1 000
36114	A04.14.001.005	Ультразвуковое фибросканирование печени (эластометрия печени)	3 000
		УЗИ ОРГАНОВ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	ā
36020	A04.28.002.001	УЗИ почек	1 100
36021	A04.28.002.005	УЗИ почек, мочевого пузыря с определением остатка мочи	1 300
36022	A04.28.002.005	УЗИ мочевого пузыря с определением остатка мочи	850
36124	A04.28.002.005	УЗИ мочевого пузыря с определением остатка мочи трансвагинальное	900
E	A04.28.002.005	УЗИ мочевого пузыря с определением остатка мочи, предстательной железы трансабдоминальное	1 300
E	A04.21.001	УЗИ предстательной железы трансабдоминальное	1 000
36028	A04.21.001.001	ТРУЗИ предстательной железы	1 300
36030	A04.28.003	УЗИ органов мошонки	1 000
36049	A04.21.002	УЗИ полового члена	1 000
		Узи щитовидной железы, надпочечников	
36023	A04.22.002	УЗИ надпочечников	800
36031	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы с регионарными лимфатическими узлами	1 100
		УЗИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ	ō
36032	A04.20.002	УЗИ молочных желез с подмышечными лимфатическими узлами	1 500
36109	A04.20.002	УЗИ молочных желез с подмышечными лимфатическими узлами (при наличии имплантов)	1 600
		УЗИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА	
36034	A04.20.001	УЗИ органов малого таза трансабдоминальное	1 300
36111	A04.20.001.002	УЗИ органов малого таза трансректальное	1 300
36035	A04.20.001.001	УЗИ органов малого таза комплексное (трансабдоминальное + трансвагинальное)	1 600
36178	A04.20.001.001	УЗИ органов малого таза комплексное (трансабдоминальное + трансвагинальное) в рамках послеродового патронажа по программе ведения беременности "Жду малыша"	1 600
E	A04.30.010	УЗИ малого таза, Глушенкова О.А.	1 900
36182	A04.30.010	УЗИ тазового дна и уретровезикального сегмента	1 400
36196	A04.30.010.001	УЗИ тазового дна трансперинеальное	1 500
36197	A04.30.010.002	УЗИ тазового дна трансперинеальное + трансвагинальное/трансректальное	2 000
36051	A04.20.001.001	УЗИ трансвагинальное+доплерометрия сосудов матки и придатков	1 800
36086	A04.20.001.001	УЗИ трансвагинальное (ТВУЗИ) для женщин с экстирпацией (ампутацией) матки	1 200
36050	A04.20.003	УЗИ-фолликулометрия	1 000
36054	A04.20.001.001	УЗИ-контроль полости матки	1 000
		I триместр (11-14 неделя)	
36055	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, до 11 недели (в том числе определение беременности)	1 800
36179	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр по программе ведения беременности "Жду малыша"	1 800
36144	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, до 11 недели, при многоплодной беременности	2 100
36063	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, 11-14 неделя	1 900
36060	A04.30.001.001	УЗИ плода I триместр, 11-14 неделя, при многоплодной беременности	2 200
		II триместр (14-28 неделя)	
36059	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 14-28 неделя	2 100
50059	· <u>·</u>		

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	(pyo.) 4
36130	A04.30.001	УЗИ плода ІІ триместр, 14-28 неделя, при многоплодной беременности	2 400
		II триместр (16-28 неделя) + наборы для проведения гендер-вечеринки	
36133	Ã04.30.001	УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя + набор для гендер-вечеринки (конверт с открыткой с указанием пола ребенка + USB-	3 000
36136	Ã04.30.001	флешка с фото/видео материалами) УЗИ плода II триместр, 16-28 неделя, при многоплодной беременности + набор для гендер-вечеринки (конверт с открыткой	3 200
30130	AU4.30.001	с указанием пола ребенка + USB-флешка с фото/видео материалами)	3 200
		II триместр (20-28 недель) + доплерометрия	
36142	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 20-28 неделя + доплерометрия	2 600
36143	A04.30.001	УЗИ плода II триместр, 20-28 неделя + доплерометрия, при многоплодной беременности	3 100
		III триместр (с 28 недели)	
36105	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, с 28 недели	2 300
36061	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, с 28 недели, при многоплодной беременности	2 800
	<u></u>	III триместр (с 28 недели) + доплерометрия	
36052	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, с 28 недели + доплерометрия	2 800
36053	A04.30.001.008	УЗИ плода III триместр, с 28 недели + доплерометрия, при многоплодной беременности	3 300
		Прочие услуги	
36057	A04.20.001.004	УЗИ шейки матки (цервикометрия)	1 000
36037	A04.12.024	Доплерометрия (исследование маточно-плацентарного и плодового кровотока)	1 400
		СКРИНИНГ НОВОРОЖДЕННЫХ	
36044	A04.23.001	УЗИ головного мозга у новорожденных (нейросонография)	1 200
36045	A04.04.001.001	УЗИ тазобедренных суставов у новорожденных	1 000
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	900
36181	A04.01.001	УЗИ мягких тканей передней брюшной стенки	1 100
36126	A04.01.001	узи пальпируемых образований Сидорченко Е.А.	1 000
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	900
36066	A04.04.002		800
		уЗИ связочного аппарата (1 область): кожа, подкожно-жировая клетчатка, мышечная ткань, сухожилие, связки,	
36088	A04.04.002	кортикальный слой кости	1 000
		V3/I CYCTABOB	0
36067	A04.04.001	уЗИ 1 сочленения (лонного (лобкового симфиза), грудинно-ключичного, ключично-акромиального)	900
36190	A04.04.001	у3И лонного сочленения при беременности	1 100
36074	A04.04.001	УЗИ плечевого сустава (1 сустав)	1 100
36082	A04.04.001	УЗИ локтевого сустава (1 сустав)	1 000
36076	A04.04.001	УЗИ суставов кисти (1 кисть)	1 000
36187	A04.04.001	УЗИ лучезапястного сустава (1 сустав)	1 000
36084	A04.04.001.001	УЗИ тазобедренного сустава (1 сустав)	1 100
36078	A04.04.001	узи коленного сустава (1 сустав)	1 100
36080	A04.04.001	УЗИ голеностопного сустава (1 сустав)	1 000
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	1 500
36120	A04.24.001	УЗИ 1 нерва (седалищный или бедренный, или большеберцовый, или малоберцовый) на 1 нижней конечности	1 500
36185	A04.24.001	УЗИ нервов плечевого сплетения, 1 сторона	2 200
36186	A04.24.001	УЗИ нервов плечевого сплетения, 2 стороны	3 300
36191	A04.24.001.002	УЗИ периферических нервов по протоколу UPSS (диагностика полиневропатий)	5 000
36192	A04.24.001.003	УЗИ плечевого сплетения и труднодоступных нервов шеи и плечевого пояса (добавочный, подмышечный, надлопаточный, длинный грудной нервы), 1 сторона	3 000
36193	A04.24.001.004	УЗИ плечевого сплетения и труднодоступных нервов шеи и плечевого пояса (добавочный, подмышечный, надлопаточный,	5 000
36194	A04.24.001.005	длинный грудной нервы), 2 стороны 3/3/0 нервов нижних конечностей и труднодоступных нервов таза и бедра (бедренный, латеральный кожный, подвздошно-	3 000
		подчревный, подвздошно-паховый, бедренно-половой, запирательный нервы), 1 сторона УЗИ нервов нижних конечностей и труднодоступных нервов таза и бедра (бедренный, латеральный кожный, подвздошно-	
36195	A04.24.001.006	подчревный, подвздошно-паховый, бедренно-половой, запирательный нервы), 2 стороны	5 000
36091	A04.24.001	узи нерва в остео-фиброзном канале (карпальный, кубитальный и т.д.)	1 500

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
36125	A04.24.001	УЗИ подошвенных пальцевых нервов стоп (неврома Мортона)	1 500
		УЗИ ПРИДАТОЧНЫХ ПАЗУХ НОСА	
36048	A04.08.001	УЗИ придаточных пазух носа	700
36058	A04.08.001	УЗИ придаточных пазух носа повторное (контроль)	400
		узи лимфатических узлов	
36101	ÄA04.06.002	УЗИ шейных лимфатических узлов	900
36102	A04.06.002	УЗИ подмышечных лимфатических узлов	900
36089			
	A04.06.002	УЗИ лимфатических узлов брюшной полости и забрюшинного пространства	900
36103	A04.06.002	УЗИ паховых лимфатических узлов	900
		узи вилочковои железы, слюнных желез	
36046	A04.07.002	УЗИ слюнных желез	900
36065	A04.06.003	УЗИ вилочковой железы	700
	<u></u>	О С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	
36140	A04.26.002	Эхоофтальмография (УЗИ глаз)	1 000
		узи аппендикса	
36069	A04.16.001.001	УЗИ аппендикса	800
		УЗИ ЛЕГКИХ, ПЛЕВРАЛЬНОЙ ПОЛОСТИ	
36039	A04.09.001	УЗИ плевральной полости	800
36087	A04.09.002	УЗИ легких	800
		ПРОЧИЕ УСЛУГИ	
36145		Запись фото/видео материалов на USB-флешку (дополнительно к УЗИ)	700
	. <del></del>	УРОЛОГИЯ	
27001	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 800
27002	B01.053.002	прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 800
27005	B04.053.001	Диспансерный прием врача-уролога	1 000
27057	B04.053.002	Профилактический прием врача-уролога	1 000
27064	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, врача-андролога, заведующего отделением, Матросова В.А. первичный	2 300
27065	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, врача-андролога, заведующего отделением, Матросова В.А. повторный	2 300
27066	B01.053.002.001	Телемедицинская консультация врача-уролога, врача-андролога, заведующего отделением, Матросова В.А.	2 300
27070	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, врача-андролога Бибикова А.В. первичный	2 000
27071	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, врача-андролога Бибикова А.В. повторный	2 000
27072	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Сахарова А.В. первичный	2 000
27073	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога Сахарова А.В. повторный	2 000
27077	B01.053.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога Бровкова Я.В. первичный	2 000
27078	B01.053.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога Бровкова Я.В. повторный	2 000
27050	B04.053.003	Диспансерный прием врача-детского уролога-андролога	1 000
27058	B04.053.004	Профилактический прием врача-детского уролога-андролога	1 000
		урология-манипуляции	
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	Ā11.28.006	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	2 300
27028	A16.28.072.001	Вправление парафимоза	1 000
27030	A16.21.038	Френулопластика (пластика уздечки полового члена)	2 500
27037	A16.21.013		8 000
27044	A16.20.066.001	Разделение синехий крайней плоти	1 200
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

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
	A16.30.069	Снятие швов 2 категории (6 и болеее швов, рана/раны любой длины)	1 000
		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
		ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ	
32166	A22.01.005	Лазеротерапия (1 зона)	500
	A22.01.005	Лазеротерапия (2 зоны)	700
	A17.30.008.001	Лазеротерапия + КВЧ-терапия	500
	A22.19.001	Лазеротерапия ректально	500
	A22.20.001.001	Лазеротерапия вагинально	500
	A22.08.024	Лазеротерапия при ЛОР-заболеваниях детям до 7 лет	500
	A22.08.024	Лазеротерапия при ЛОР-заболеваниях + КВЧ-терапия	500
32109	A22.00.024	уластроперация улог засолевания у ко-т-герация	300
22164	447 20 02E		350
	A17.30.025	Магнитотерапия (1 зона)	350
32165	A17.30.025	Магнитотерапия (2 зоны)	500
	***************************************	ТЕРАПИЯ	
32031	A17.30.017	УВЧ-терапия	300
		СВЕТОТЕРАПИЯ	
	A22.01.006	УФО-терапия	250
	A22.01.006	УФО-терапия волосистой части головы	250
32048	A20.01.005	Светолечение (Биоптрон)	250
		УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ТЕРАПИЯ	
	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	0
32058	A17.24.001	Дэнас-терапия на аппарате "ДиаДэнс-Вертебра"	400
32059	A17.23.004	Дэнас-терапия на аппарате "ДЭНАС-ПКМ"	500
		индаляции	
32036	A11.09.007.001	Ультразвуковая ингаляция	250
		криотерапия	0
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
<u> </u>	A20.24.001	Грязелечение, аппликация, 2 зоны	700

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
	Тинини	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
31001	A05.10.006	Регистрация ЭКГ	100
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)	400
31004	A05.10.004		550
31005	A05.10.004	Расшифровка ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ)	200
31006	A05.10.007	Постановка и снятие холтеровского монитора ЭКГ	300
31007	A05.10.008	Холтеровское мониторирование ЭКГ (3 канала)	1 800
31018	A05.10.008	Холтеровское мониторирование ЭКГ (12 каналов)	2 100
		жолтеровское мониторирование ЭКГ с ЭКС, КВД (стимулятор, кардиовертер-дефибриллятор, трёхканальный стимулятор-	
31027	A05.10.008	ресинхронизатор)	2 600
31019	A02.12.002.003	Постановка и снятие монитора АД	300
31008	A02.12.002.001	Суточное мониторирование АД (СМАД)	1 300
31009	A12.09.002	Спирография	700
31012	A12.09.002.001	Спирография с применением лекарственных средств	1 000
31032	A12.09.002.001	Спирография, тест с физической нагрузкой, с применением лекарственных средств	1 200
31017	A05.23.001	Электроэнцефалография (ЭЭГ)	1 600
		ЭКГ НА ПРИЕМЕ	
31023	A05.10.006	Регистрация ЭКГ (в рамках приема)	100
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)	550
31026	A05.10.004	Расшифровка ЭКГ (дополнительно к основной ЭКГ, в рамках приема)	200
	ā		.ā
29001	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 900
29002	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 900
29003	B04.057.001	Диспансерный прием врача-хирурга	1 000
29136	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Кулакова С.А. первичный	2 200
29137	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Кулакова С.А. повторный	2 200
29107	B01.057.001		2 200
29108	<u> </u>	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Коржаковой М.В. первичный	
	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Коржаковой М.В. повторный	2 200
29125	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Ключникова В.В. первичный	2 200
29126	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Ключникова В.В. повторный	2 200
29138	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Ефанова С.И. первичный	2 000
29139	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Ефанова С.И. повторный	2 000
29140	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Комаровой О.Ю. первичный	2 000
29141	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Комаровой О.Ю. повторный	2 000
29097	B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Бугаева О.Ю. первичный	2 000
29098	B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга Бугаева О.Ю. повторный	2 000
29081	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный	1 800
29082	B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный	1 800
29134	B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга Бровкова Я.В. первичный	2 000
29135	B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга Бровкова Я.В. повторный	2 000
29083	B04.010.001	Диспансерный прием врача-детского хирурга	1 000
29101	B04.010.002	Профилактический прием врача-детского хирурга	1 000
29131	B04.053.004.001	Профилактический прием врача-детского хирурга и врача-детского уролога-андролога (в рамках справки из стороннего	1 800
		медучреждения)  Лечебные блокады	
29057	B01.003.004.002	Лечебная блокада с анестетиком	1 300
29050	B01.003.004.002		2 000
	 	Лечебная блокада с Дипроспаном	
29103	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Дипроспаном под контролем УЗИ	2 200
29145	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Дипроспаном под контролем УЗИ для лечения синдрома запястного канала/кубитального канала	3 000
29102	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Кеналогом	1 600

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)
1	2	3	4
		Лечебная блокада с Кеналогом под контролем УЗИ	1 800
	B01.003.004.002	Лечебная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета	1 700
29114 E	B01.003.004.002	Лечебная блокада с препаратом Флостерон/Дипромета под контролем УЗИ	1 900
29115 E	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Ропивакаином	1 400
29116 E	B01.003.004.002	Лечебная блокада с Ропивакаином под контролем УЗИ	1 600
		Околосуставное введение лекарственных препаратов	Ŏ
29089 <i>j</i>	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств, 1 сустав	1 300
29129	A11.04.006	Околосуставное введение лекарственных средств под контролем УЗИ, 1 сустав	1 500
		Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	ā
29040	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств, 1 сустав	1 300
29105	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов под контролем УЗИ, 1 сустав	1 500
29100 <i>l</i>		Внутрисуставное введение лекарственного препарата Мукосат 2 мл	1 700
		Внутрисуставное введение лекарственного препарата Инъектран 2 мл	1 600
	A11.04.004	Локальная инъекционная терапия препаратом коллагена Плексатрон 2 мл	2 300
		Локальная инъекционная терапия препаратом коллагена Плексатрон 4 мл	3 300
		Внутрисуставное введение лекарственного препарата Русвиск 1,6% 2 мл	7 800
		ругурисуставное введение энхарственного претарата г усьяюх 1,0 м 2 мл Пункции, аспирации	, 550
29039	A11.04.005	Лечебно-диагностическая пункция сустава	1 200
	A11.04.005	Лечебно-диагностическая пункция сустава под контролем УЗИ, 1 сустав	1 400
	A11.30.024.002		
		Пункция жидкостных образований (серомы)	1 200
29124	A11.04.005.001	Пункция жидкостного подкожного образования под контролем УЗИ  ———————————————————————————————————	1 400
		Наложение, снятие швов	
	A16.01.008	Наложение швов в ходе хирургического вмешательства до 4 см (1 шов)	800
	A16.01.008	Наложение внутрикожного шва (1 шов)	1 000
	A16.30.069	Снятие хирургических кожных скоб с помощью экстрактора Aesculap (Эскулап), B.Braun	1 800
	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 болеее швов, рана/раны любой длины)	1 000
		Манипуляции	
29009	A11.01.016	Взятие материала на исследование (в рамках приема)	400
29007	A11.30.013	Биопсия материала (без стоимости гистологического исследования)	700
29011 E	B01.003.004.005	Анестезия инфильтрационная	500
29013 E	B01.003.004.004	Анестезия аппликационная	300
29014 <i>/</i>	A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	1 000
29023 <i>I</i>	A15.01.001	Наложение малой асептической повязки	500
29025 A	A15.03.002	Наложение фиксирующей повязки (ушибы, растяжения, переломы)	600
29022 <i>I</i>	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	700
29029	A16.01.001	Удаление инородного тела мягких тканей (без рассечения тканей)	800
29030 <i>j</i>	A16.30.066	Удаление инородного тела мягких тканей (с рассечением тканей)	1 500
29034 <i>I</i>	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (0,5-1 см, 1 элемент)	1 200
29035 <i>I</i>	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (1-3 см, 1 элемент)	1 400
29036	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (3-5 см, 1 элемент)	1 600
29048 <i>f</i>	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований различной локализации (свыше 5 см, 1 элемент)	3 000
29037	A16.01.027	Удаление (резекция) ногтевой пластины	1 500
29015	A16.01.011	Вскрытие фурункула (карбункула)	1 200
29016 <i>l</i>	A16.01.019	Вскрытие инфильтрата (угревого элемента)	600
29018 <i>l</i>	A16.01.012	Вскрытие гидраденита	1 500
29019 <i>j</i>	A16.01.002	Вскрытие панариция	1 500
20024	A16.01.002	Вскрытие паронихия	1 500
29024			

Код услуги	Код номенклатуры Минздрава	Наименование услуги	Цена услуги (руб.)		
1	2	3	4		
29073	A16.30.076	Вскрытие гематомы	1 400		
29075	A16.30.060.002	Иссечение лигатурного свища (лигатурной гранулемы)	3 000		
29071	A16.04.039	Вскрытие суставной сумки	1 000		
29069	B03.016	Экспресс-тест для выявления маркеров гепатита В, гепатита С, ВИЧ 1/2, сифилиса (перед операцией)	900		
	ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФИЯ				
31029	A05.02.001.003	Электромиография стимуляционная, 2 верхние конечности	2 300		
31030	A05.02.001.003	Электромиография стимуляционная, 2 нижние конечности	2 300		
31031	A05.02.001.003	Электромиография стимуляционная, 2 верхние и 2 нижние конечности	4 500		
31033	A05.02.001.002	Электромиография стимуляционная для диагностики миастении и миастенических синдромов (декремент-тест)	2 500		
31034	A05.02.001.002	Электромиография игольчатыми электродами	4 000		
31035	A05.02.001.002	Комплексная электромиография (стимуляционная + игольчатая), 2 верхние или 2 нижние конечности	5 500		
31036	A05.02.001.002	Комплексная электромиография (стимуляционная + игольчатая), 2 верхние и 2 нижние конечности	7 500		
	Tananananananananananananananananananan	ЭНДОКРИНОЛОГИЯ			
28001	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 900		
28002	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 900		
28008	B01.058.002.001	Телемедицинская консультация врача-эндокринолога	1 900		
28003	B04.058.002	Диспансерный прием врача-эндокринолога	1 000		
28016	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Савиной О.В. первичный	2 100		
28017	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Савиной О.В. повторный	2 100		
28018	B01.058.002.001	Телемедицинская консультация врача-эндокринолога Савиной О.В.	2 100		
28019	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Первушовой О.Л. первичный	2 000		
28020	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Первушовой О.Л. повторный	2 000		
28021	B01.058.002.001	Телемедицинская консультация врача-эндокринолога Первушовой О.Л.	2 000		
28010	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Гнеушевой А.О. первичный	2 000		
28011	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Гнеушевой А.О. повторный	2 000		
28012	B01.058.002.001	Телемедицинская консультация врача-эндокринолога Гнеушевой А.О.	2 000		
28024	B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Зуровой С.В. первичный	2 000		
28025	B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Зуровой С.В. повторный	2 000		
28026	B01.058.002.001	Телемедицинская консультация врача-эндокринолога Зуровой С.В.	2 000		
28007	B04.058.002	Диспансерный прием врача-детского эндокринолога	1 000		
28009	B04.058.003	Профилактический прием врача-детского эндокринолога	1 000		
		эндоскопия			
54001	A03.16.001	<b>ОПДОСКОПИЯ</b> Фиброгастродуоденоскопия	3 300		
54010	A03.16.003	Эзофагогастроскопия	2 500		
54009	A03.16.003	Фиброэзофагоскопия	1 700		
54003	A03.18.001.001	<u> Эмеровоора (осколия)</u> Видеоколоноскопия	3 800		
54002	A03.19.003	Бидеосигмоскопия  Видеосигмоскопия	2 700		
54008	A03.19.003 A03.19.002.002		2 700 2 500		
	<u> </u>	Bugeopekrockonus  Europekro groupeking a proposorium (502 groupectur protoportuloskopo uccessoroum)			
54004 54006	A11.16.002	Биопсия с помощью эндоскопии (без стоимости гистологического исследования)	500		
54006	A26.16.001.001	Экспресс-тест для диагностики Helicobacter pylori	1 000		