

Прейскурант с 01.02.2024

Код услуги	Услуга	Касса
01.00.00.00.0000	1. общие позиции (консультативные услуги)	
01.05.00.00.0000	1.5. вызов врача\медсестры на дом	
01.05.00.00.0277	V01.031.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный//на дому - второй и каждый последующий пациент по одному адресу	2 640
01.05.00.00.0278	V01.031.002 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный//на дому - второй и каждый последующий пациент по одному адресу	1 890
01.05.00.00.0327	XXX* // Вызов медицинской сестры на дом в пределах города Геленджик, включая время нахождения в пути по дороге к пациенту.	3 230
01.05.00.00.0328	XXX* // Вызов медицинской сестры на дом вне города Геленджика (близлежащие населенные пункты), в час., включая время нахождения в пути по дороге к	2 790
01.05.00.00.0445	V01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный//на дому в пределах г.Геленджик (с использованием СИЗ)	3 880
01.05.00.00.0446	V01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный//на дому в пределах г.Геленджик (с использованием ПЧК)	12 900
01.05.00.00.0447	V01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный//на дому за пределами г.Геленджик (с использованием СИЗ), в час	3 900
01.05.00.00.0448	V01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный//на дому за пределами г.Геленджик (с использованием ПЧК), в час	8 600
01.05.00.00.0449	V01.026.001 Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный//на дому в пределах г.Геленджик (с использованием СИЗ)	3 880
01.05.00.00.0450	V01.026.001 Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный//на дому в пределах г.Геленджик (с использованием ПЧК)	12 900
01.05.00.00.0451	V01.026.001 Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный//на дому за пределами г.Геленджик (с использованием СИЗ), в	3 900
01.05.00.00.0452	XXX* // Прием (осмотр, консультация) врача-общей практики на дому за пределами г.Геленджик (с использованием ПЧК), в час	8 600
01.05.00.00.0511	V01.031.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный//на дому (в пределах г. Геленджик)	4 090
01.05.00.00.0512	V01.031.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный//на дому (за пределами г. Геленджик), в час	3 800
01.05.00.00.0515	V01.031.002 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный//на дому (в пределах г. Геленджик)	3 450
01.05.00.00.0516	V01.031.002 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный//на дому (за пределами г. Геленджик), в час	3 100
01.05.00.00.0517	V01.031.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный//на дому (в пределах г. Геленджик) (с использованием ПЧК)	12 900
01.05.00.00.0518	V01.031.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный//на дому - второй и каждый последующий пациент по одному адресу (с использованием	2 550
01.05.00.00.0519	V01.031.002 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный//на дому (в пределах г. Геленджик) (с использованием ПЧК)	12 500
01.05.00.00.0520	V01.031.002 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный//на дому - второй и каждый последующий пациент по одному адресу (с использованием	1 790
01.05.00.00.0521	XXX* // Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный на дому (за пределами г. Геленджик), в час (с использованием ПЧК)	8 600
01.05.00.00.0522	XXX* // Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный на дому (за пределами г. Геленджик), в час (с использованием ПЧК)	7 980
01.05.00.00.0573	XXX* // Прием (осмотр, углубленная консультация) врача мануальной терапии первичный на дому (в пределах г. Геленджик)	7 430
01.05.00.00.0574	XXX* // Прием (осмотр, углубленная консультация) врача мануальной терапии первичный на дому, (за пределами г. Геленджик), в час.	7 180
01.05.00.00.0575	XXX* // Прием (осмотр, углубленная консультация) врача-мануального терапевта первичный с проведением сеанса мануальной терапии на дому (в пределах г.	9 760
01.05.00.00.0576	XXX* // Прием (осмотр, углубленная консультация) врача-мануального терапевта первичный с проведением сеанса мануальной терапии на дому (за пределами г. Геленджик), в час.	9 240
01.05.00.00.0577	XXX* // Мануальная терапия (1 процедура) 2 категории сложности на дому (в пределах г. Геленджик)	7 610
01.05.00.00.0578	XXX* // Мануальная терапия (1 процедура) 2 категории сложности на дому (за пределами г. Геленджик), в час	7 180
01.05.00.00.0579	XXX* // Прием (осмотр, углубленная консультация) врача мануальной терапии первичный на дому – второй и каждый последующий пациент по одному адресу	6 000
02.00.00.00.0000	2. поликлиника (амбулаторно-поликлиническая помощь)	
02.01.00.00.0000	2.1. общая врачебная практика (семейная медицина)	
02.01.01.00.0000	2.1.1. консультации	
02.01.01.00.0005	V01.026.001 Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный//Прием (осмотр, консультация) врача-общей практики	2 790
02.01.01.00.0006	V01.026.002 Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный//Прием (осмотр, консультация) врача-общей практики	1 520
02.01.01.00.0020	V04.026.001 Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)//Диспансерный прием врача общей практики	1 520
02.01.01.00.0037	V01.026.001 Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный//с диагностикой биосканер Trimprob	3 570
02.02.00.00.0000	2.2. консультации специалистов	
02.02.01.00.0000	2.2.1. акушерство и гинекология	
02.02.01.01.0000	2.2.1.1. акушерство и гинекология - консультации	

02.02.01.01.0005	V01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	1 840
02.02.01.01.0006	V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1 520
02.02.01.01.0011	V01.001.002 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный//по результатам анализов	840
02.02.01.01.0013	V04.001.001 Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога//Диспансерный прием врача-гинеколога	1 520
02.02.01.02.0000	2.2.1.2. акушерство и гинекология - манипуляции гинекологические	
02.02.01.02.0001	A11.20.011 Биопсия шейки матки//Биопсия шейки матки, эндометрия - забор без стоимости исследования	4 220
02.02.01.02.0002	A11.20.014 Введение внутриматочной спирали//Введение внутриматочной спирали (Введение внутриматочной спирали - без стоимости спирали)	2 190
02.02.01.02.0003	A11.20.013 Тампонирование лечебное влагалища	600
02.02.01.02.0004	A14.20.002 Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)//Введение/ извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	1 010
02.02.01.02.0005	V03.027.039 Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований вульвы и влагалища//Взятие аспирата из полости матки на цитологическое и гистологическое исследование	4 740
02.02.01.02.0009	A11.28.007 Катетеризация мочевого пузыря	690
02.02.01.02.0010	A03.20.001 Кольпоскопия	2 530
02.02.01.02.0015	XXX* // Наложение швов на шейку матки (Наложение швов на шейку матки, влагалище, промежность)	4 200
02.02.01.02.0016	A11.20.024 Введение лекарственных препаратов интравагинально//Введение лекарственных средств интравагинально (Обработка влагалища антисептиками введение лекарственных веществ и тампонов во влагалище)	1 190
02.02.01.02.0017	A16.20.084 Удаление полипа женских половых органов//Удаление полипа женских половых органов (Полипэктомия)	3 860
02.02.01.02.0018	A16.20.084 Удаление полипа женских половых органов//Полипэктомия с выскабливанием цервикального канала	4 710
02.02.01.02.0019	A11.20.015 Удаление внутриматочной спирали	1 700
02.02.01.02.0020	A16.20.059 Удаление инородного тела из влагалища//Удаление инородных тел из влагалища	1 190
02.02.01.02.0027	A11.20.005 Получение влагалищного мазка//Взятие мазков гинекологом	430
02.02.01.02.0031	A16.20.059 Удаление инородного тела из влагалища//Удаление осложненных инородных тел из влагалища	4 200
02.02.01.02.0104	XXX* // Установка контрацептива Импланон (без стоимости препарата)	2 530
02.02.01.02.0105	A16.20.036.003 Радиоволновая терапия шейки матки//Радиоволновое удаление единичной Наботовой кисты	2 700
02.02.01.02.0108	XXX* // Обработка шейки матки солковагином и другими лекарственными препаратами (без стоимости лекарств)	1 610
02.02.01.02.0109	XXX* // Послеоперационная обработка шейки матки, влагалища	950
02.02.03.00.0000	2.2.3. амбулаторная общая и госпитальная хирургия	
02.02.03.01.0000	2.2.3.1. амбулаторная общая и госпитальная хирургия - консультации	
02.02.03.01.0005	V01.057.001 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 840
02.02.03.01.0006	V01.057.002 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	1 520
02.02.03.01.0007	V01.024.001 Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	3 420
02.02.03.01.0008	V01.024.002 Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	2 170
02.02.03.01.0009	V01.027.001 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	3 420
02.02.03.01.0010	V01.027.002 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	2 170
02.02.03.01.0017	V01.043.001 Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	2 510
02.02.03.01.0018	V01.043.002 Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	2 170
02.02.03.01.0022	V04.057.001 Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-хирурга//Диспансерный прием врача-хирурга	1 520
02.02.03.01.0031	XXX* // Именная первичная консультация врача-маммолога Османова З.Х.	3 430
02.02.03.01.0032	XXX* // Именная повторная консультация врача-маммолога Османова З.Х.	2 740
02.02.03.01.0036	V01.057.001 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный//Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, высшей категории первичный	3 690
02.02.03.01.0037	V01.057.002 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный//Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга, высшей категории повторный	3 160
02.02.03.01.0107	V01.057.001 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный//Именная индивидуальная первичная консультация врача-хирурга Жигало А.В.	7 980
02.02.03.01.0108	V01.057.002 Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный//Именная индивидуальная повторная консультация врача-хирурга Жигало А.В.	7 520
02.02.03.01.0109	V01.027.001 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный//Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога первичный	1 840
02.02.03.01.0110	V01.027.002 Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный//Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный	1 520
02.02.03.02.0000	2.2.3.2. амбулаторная общая и госпитальная хирургия - манипуляции общехирургические	
02.02.03.02.0001	A16.09.004 Дренирование плевральной полости//Разрез грудной стенки и плевры (дренирование плевральной полости)	9 190
02.02.03.02.0002	A15.01.001 Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов//Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов Наложение фиксирующей повязки	1 480
02.02.03.02.0003	A15.01.002 Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	3 530

02.02.03.02.0004	A15.01.002 Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки//Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки Перевязка малых гнойных ран	2 590
02.02.03.02.0005	A14.30.010 Уход за дренажом//Уход за дренажом. Промывание дренажей и	1 040
02.02.03.02.0006	A16.30.069 Снятие послеоперационных швов (лигатур)//Снятие послеоперационных швов	1 370
02.02.03.02.0008	A15.01.001 Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов//Перевязка послеоперационная чистая	2 010
02.02.03.02.0010	A16.01.001 Удаление поверхностно расположенного инородного тела	1 080
02.02.03.02.0011	XXX* // Склеротерапия подкожных вен (1 сеанс)	9 210
02.02.03.02.0016	A11.06.002 Биопсия лимфатического узла//Биопсия лимфатического узла (без стоимости исследования)	6 330
02.02.03.02.0017	A24.01.002 Наложение компресса на кожу//Наложение компресса малого (S до 20 см. кв.)	720
02.02.03.02.0018	A24.01.002 Наложение компресса на кожу//Наложение компресса большого (S более 20 см. кв.)	1 260
02.02.03.02.0019	A11.22.001 Биопсия щитовидной или паращитовидной железы//Биопсия щитовидной или околощитовидной железы с использованием стандартного набора (без стоимости исследования)	3 200
02.02.03.02.0020	A03.19.001 Аноскопия	4 250
02.02.03.02.0021	XXX* // Блокада острой анальной трещины (спирто-новокаиновая)	5 950
02.02.03.02.0022	A16.18.033 Бужирование толстой кишки//Бужирование анального канала и прямой кишки	15 160
02.02.03.02.0023	XXX* // Склеротерапия подкожных вен (1 сеанс) (без стоимости препарата)	6 370
02.02.03.02.0024	A16.30.076 Вскрытие гематомы мягких тканей//Вскрытие гематомы	2 480
02.02.03.02.0025	A16.01.027.001 Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса//Операция при вросшем ногте (операция Бартлетта)	3 380
02.02.03.02.0026	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи//Удаление доброкачественного образования кожи и подкожной клетчатки с линейными размерами до 1.5 см в области головы и шеи	3 900
02.02.03.02.0027	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи//Удаление доброкачественного образования кожи и подкожной клетчатки с линейными размерами до 1.5 см в области туловища и конечностей	3 480
02.02.03.02.0028	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи//Удаление доброкачественного образования кожи и подкожной клетчатки с линейными размерами более 1.5 см в области головы и шеи	4 800
02.02.03.02.0029	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи//Удаление доброкачественного образования кожи и подкожной клетчатки с линейными размерами более 1.5 см в области туловища и конечностей	3 900
02.02.03.02.0030	A16.01.028 Удаление мозоли	1 350
02.02.03.02.0031	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи//Удаление звездчатой ангиомы (за одну ангиому)	2 480
02.02.03.02.0032	A16.30.066 Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	1 700
02.02.03.02.0033	A15.01.002 Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки//Перевязка гнойной раны в стадии очищения	2 130
02.02.03.02.0049	XXX* // Тонкоигольная аспирационная биопсия под контролем УЗИ (без применения биопсийных систем)	5 700
02.02.03.02.0051	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи//Удаление доброкачественных новообразований кожи с использованием радиохирургического электрода (за 1 шт.)	3 270
02.02.03.04.0000	2.2.3.4. микрохирургия кисти	
02.02.03.04.0001	A16.02.004 Иссечение контрактуры Дюпюитрена//Игольная апоневротомия при контрактуре Дюпюитрена (авторская методика), 1 категория сложности	25 550
02.02.03.04.0002	A16.02.004 Иссечение контрактуры Дюпюитрена//Игольная апоневротомия при контрактуре Дюпюитрена (авторская методика), 2 категория сложности	32 350
02.02.03.04.0003	A16.02.004 Иссечение контрактуры Дюпюитрена//Игольная апоневротомия при контрактуре Дюпюитрена (авторская методика) 3 категория сложности	38 150
02.02.03.04.0004	A16.02.004 Иссечение контрактуры Дюпюитрена//Игольная апоневротомия при контрактуре Дюпюитрена (авторская методика) 4 категория сложности	47 340
02.02.03.04.0005	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов//Инъекция коллагеназы в ладонный апоневроз (без учета стоимости препарата)	17 250
02.02.03.04.0006	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов//Инъекция коллагеназы в подошвенный апоневроз (без учета стоимости препарата)	23 000
02.02.03.04.0007	A16.02.001.001 Рассечение блоковой связки сухожилия сгибателя на кисти//Малоинвазивная лигаментотомия при болезни Нотта (авторская методика)	18 280
02.02.03.04.0008	A16.02.001.002 Рассечение связки и ревизия первого тыльного сухожильного канала разгибателей на предплечье//Малоинвазивная лигаментотомия при болезни Де Кервена (авторская методика)	19 640
02.02.03.04.0009	XXX* // Лечение сухожильного ганглия (авторская методика)	10 400
02.02.03.04.0010	A16.04.018 Вправление вывиха сустава//Закрытое вправление вывиха фаланги пальца кисти	23 000
02.02.03.04.0011	XXX* // Блокада с гормональными препаратами при заболеваниях кисти и стопы.	8 150
02.02.03.04.0012	A16.02.004.001 Иссечение тяжа ладонного апоневроза//Иссечение ладонного апоневроза	22 770
02.02.03.04.0013	A16.02.004.001 Иссечение тяжа ладонного апоневроза//Иссечение ладонного апоневроза с использованием микрохирургической техники, 1 категория	51 750
02.02.03.04.0014	A16.02.004.001 Иссечение тяжа ладонного апоневроза//Иссечение ладонного апоневроза с использованием микрохирургической техники, 2 категория	63 250
02.02.03.04.0015	XXX* // Закрытое вправление полулунной кости	40 250

02.02.03.04.0016	A16.03.026 Закрытое вправление перелома с внутренней фиксацией//Закрытое вправление пястных костей. Остеосинтез спицами	34 500
02.02.03.04.0017	A16.02.003 Удаление новообразования сухожилия//Удаление гигромы	13 860
02.02.03.04.0018	A16.02.003 Удаление новообразования сухожилия//Удаление гигромы с использованием микрохирургической техники на тыле кисти	40 430
02.02.03.04.0019	A16.02.003 Удаление новообразования сухожилия//Удаление гигромы с использованием микрохирургической техники на ладонной поверхности кисти	46 200
02.02.03.04.0020	XXX* // Формирование культи пальца кисти	15 180
02.02.03.04.0021	XXX* // Закрытие торцевого дефекта пальца кисти при помощи несвободной кожной пластики местными тканями с использованием микрохирургической	36 800
02.02.03.04.0022	XXX* // Экзартикуляция пальца кисти с пластическим закрытием раны	22 770
02.02.03.04.0023	XXX* // Экзартикуляция пальца кисти с использованием микрохирургической	35 420
02.02.03.04.0024	A16.02.001.001 Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти//Операция при синдроме карпального канала	23 100
02.02.03.04.0025	A16.02.001.001 Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти//Операция при синдроме карпального канала с использованием микрохирургической техники из малоинвазивного доступа	51 980
02.02.03.04.0026	XXX* // Оперативное лечение травмы кисти (одна конечность)	48 510
02.02.03.04.0027	A16.01.023 Иссечение рубцов кожи//Иссечение рубца на кисти с пластикой местными тканями, 1 категория сложности	25 300
02.02.03.04.0028	A16.01.023 Иссечение рубцов кожи//Иссечение рубца на кисти с пластикой местными тканями, 2 категория сложности	37 950
02.02.03.04.0029	A16.30.019.004 Ампутация пальцев верхней конечности//Ампутация одного пальца на кисти	17 250
02.02.03.04.0030	A16.03.082 Ампутация одного или нескольких пальцев//Ампутация одного пальца с пластическим закрытием раны местными тканями	40 250
02.02.03.04.0031	A16.01.012 Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)//Вскрытие, ревизия, санация и дренирование флегмоны кисти	32 890
02.02.03.04.0032	A16.01.027 Удаление ногтевых пластинок//Удаление инфицированного вросшего ногтя	12 650
02.02.03.04.0033	A16.01.027.001 Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса//Операция по Шмидену при вросшем ногте	20 240
02.02.03.04.0034	A16.24.001 Разделение или иссечение нерва//Удаление Мортновоской невромы	38 280
02.02.03.04.0035	XXX* // Удаление локтевой сумки с использованием микрохирургической техники	32 890
02.02.03.04.0036	XXX* // Удаление инородных тел с использованием микрохирургической техники, 1 категория сложности	18 400
02.02.03.04.0037	XXX* // Удаление инородных тел с использованием микрохирургической техники, 2 категория сложности	33 350
02.02.03.04.0038	XXX* // Открытая операция на кисти под местной анестезией (болезни Нотта и Де Кервена, доброкачественные опухоли), 1 категория сложности	9 180
02.02.03.04.0039	XXX* // Открытая операция на кисти под местной анестезией (болезни Нотта и Де Кервена, доброкачественные опухоли), 2 категория сложности	25 990
02.02.03.04.0040	XXX* // Открытая операция на кисти под местной анестезией (болезни Нотта и Де Кервена, доброкачественные опухоли), 3 категория сложности	20 790
02.02.03.04.0041	A16.03.028.006 Остеосинтез при переломе мелких костей конечности//Остеосинтез спицами переломов костей кисти (фиксация вывихов	18 980
02.02.03.04.0042	A16.03.028.006 Остеосинтез при переломе мелких костей конечности//Остеосинтез пластиной переломов костей кисти /фиксация вывихов кисти 1 категории (без учета стоимости пластины)	31 630
02.02.03.04.0043	A16.03.028.006 Остеосинтез при переломе мелких костей конечности//Остеосинтез спицами переломов костей кисти/фиксация вывихов	25 300
02.02.03.04.0044	A16.03.028.006 Остеосинтез при переломе мелких костей конечности//Остеосинтез пластиной переломов костей кисти/фиксация вывихов кисти 2 категории (без учета стоимости пластины)	44 280
02.02.03.04.0045	A16.03.028.006 Остеосинтез при переломе мелких костей конечности//Остеосинтез спицами переломов костей кисти/фиксация вывихов	31 630
02.02.03.04.0046	A16.03.028.006 Остеосинтез при переломе мелких костей конечности//Остеосинтез пластиной переломов костей кисти/ фиксация вывихов кисти 3 категории (без учета стоимости пластины)	56 930
02.02.03.04.0047	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//Вторичная хирургическая обработка ран на кисти 1 категории	10 120
02.02.03.04.0048	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//Вторичная хирургическая обработка ран на кисти 2 категории	15 180
02.02.03.04.0049	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//Вторичная хирургическая обработка ран на кисти 3 категории	18 980
02.02.03.04.0050	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//Вторичная хирургическая обработка большой раны на кисти сложная	37 950
02.02.03.04.0051	XXX* // Дренирование подногтевой гематомы	10 120
02.02.03.04.0052	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//Первичная хирургическая обработка ран на кисти 1 категории	16 100
02.02.03.04.0053	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//Первичная хирургическая обработка ран на кисти 2 категории	18 980
02.02.03.04.0054	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//Первичная хирургическая обработка ран на кисти 3 категории	25 300
02.02.03.04.0055	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//ПХО раны кисти без наложения швов (комбинированная обработка мылом и	8 050
02.02.03.04.0056	A15.01.001 Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов//Малая перевязка на кисти	2 030

02.02.03.04.0057	XXX* // Наложение малой повязки из термопластика (турбокаста) на палец (не более 4x4 см)	3 450
02.02.03.04.0058	A15.03.002 Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей//Наложение на кисть мягкой иммобилизующей повязки малой	4 430
02.02.03.04.0059	A15.03.002 Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей//Наложение на кисть мягкой иммобилизующей повязки средней	5 700
02.02.03.04.0060	A15.03.002 Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей//Наложение на кисть мягкой иммобилизующей повязки большой	6 960
02.02.03.04.0061	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи//Удаление гломусной опухоли Барре-Массона на пальце кисти	40 250
02.02.03.04.0062	XXX* // Удаление гломусной опухоли Барре-Массона на пальце стопы	42 550
02.02.03.04.0063	A16.24.001 Разделение или иссечение нерва//Удаление невромы Мортонна на стопе с использованием микрохирургической техники	44 280
02.02.03.04.0064	A16.03.028 Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией//Открытое вправление перелома пястной кости с фиксацией спицами	46 000
02.02.03.04.0065	XXX* // Открытое вправление перелома фаланги пальца с фиксацией спицами	39 100
02.02.03.04.0066	A16.02.003 Удаление новообразования сухожилия//Артроскопическое удаление гигромы	74 750
02.02.04.00.0000	2.2.4. гастроэнтерология	
02.02.04.01.0000	2.2.4.1. гастроэнтерология- консультации	
02.02.04.01.0005	V01.004.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2 790
02.02.04.01.0006	V01.004.002 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 520
02.02.04.01.0030	V04.004.001 Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога//Диспансерный прием врача-гастроэнтеролога	1 520
02.02.09.00.0000	2.2.9. диетология	
02.02.09.01.0000	2.2.9.1. диетология -консультации	
02.02.09.01.0003	V01.013.001 Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	1 840
02.02.09.01.0004	V01.013.002 Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	1 520
02.02.09.02.0000	2.2.9.2. диетология - манипуляции	
02.02.09.02.0001	A02.01.001.001 Биоимпедансная спектроскопия//Биоимпедансометрия	1 480
02.02.11.00.0000	2.2.11. кардиология	
02.02.11.01.0000	2.2.11.1. кардиология - консультации	
02.02.11.01.0005	V01.015.001 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2 790
02.02.11.01.0006	V01.015.002 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 520
02.02.11.01.0011	V04.015.003 Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога//Диспансерный прием врача-кардиолога	1 520
02.02.11.05.0000	2.2.11.5. кардиология - манипуляции	
02.02.11.05.0004	XXX* // Программирование однокамерного кардиостимулятора	1 900
02.02.11.05.0005	XXX* // Программирование двухкамерного кардиостимулятора	2 320
02.02.13.00.0000	2.2.13. неврология	
02.02.13.01.0000	2.2.13.1. неврология - консультации	
02.02.13.01.0005	V01.023.001 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2 790
02.02.13.01.0006	V01.023.002 Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	2 000
02.02.13.01.0009	A13.29.005 Клинико-психологическое нейропсихологическое обследование//Нейропсихологическое тестирование	590
02.02.13.01.0011	V04.023.001 Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1 520
02.02.13.02.0000	2.2.13.2. неврология - манипуляции неврологические	
02.02.13.02.0010	A11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва//Паравертебральная блокада	1 530
02.02.13.02.0011	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов//Региональная блокада	1 220
02.02.13.02.0015	XXX* // Тестирование по шкале Бэка	390
02.02.13.02.0016	XXX* // Тестирование по шкале HADS	390
02.02.13.02.0017	XXX* // Тестирование по шкале MMSE	390
02.02.13.02.0019	XXX* // Тест рисования часов	390
02.02.13.02.0020	A05.23.001 Электроэнцефалография//Суточный монитор ЭЭГ (24 часа)	19 370
02.02.13.02.0022	A05.23.001 Электроэнцефалография//Монитор ЭЭГ в ночное время (12 часов)	11 430
02.02.13.02.0025	XXX* // Введение ботулотоксина типа А (без учета стоимости лекарственного препарата)	4 880
02.02.15.00.0000	2.2.15. отоларингология (патология головы и шеи)	
02.02.15.01.0000	2.2.15.1. отоларингология-консультации	
02.02.15.01.0005	V01.028.001 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 840
02.02.15.01.0006	V01.028.002 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1 520
02.02.15.01.0014	V04.028.001 Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-	1 520
02.02.15.01.0031	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный//Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, к.м.н. первичный	3 690
02.02.15.01.0032	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный//Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога, к.м.н. повторный	3 160
02.02.15.02.0000	2.2.15.2. отоларингология (патология головы и шеи) - манипуляции диагностические	
02.02.15.02.0001	A03.25.003 Исследование органа слуха с помощью камертона//Исследование органа слуха с помощью камертона Аудиометрия камертональная с пробами (у	340
02.02.15.02.0002	A12.25.001 Тональная аудиометрия//Тональная аудиометрия Аудиометрия тональная пороговая (воздушная и костная проводимость)	1 530
02.02.15.02.0004	A12.25.007 Тимпанометрия//Компьютерная тимпанометрия (исследование функции Евстахиевой трубы)	1 460
02.02.15.02.0005	A12.25.007 Тимпанометрия//Компьютерная тимпанометрия с регистрацией акустических рефлексов	2 180

02.02.15.02.0015	A03.08.005 Фиброларингоскопия//Эндовидеофибринофаринголарингоскопия (без стоимости копирования на DVD)	2 910
02.02.15.02.0017	A03.08.004.003 Видеориноскопия//Эндовидеоориноскопия (фибриноскопия) (без стоимости копирования на DVD)	2 190
02.02.15.02.0018	A03.08.005 Фиброларингоскопия//Эндовидеооринофарингоскопия (фибринофарингоскопия) (без стоимости копирования на DVD)	2 910
02.02.15.02.0020	A03.08.005 Фиброларингоскопия//Эндовидеофибринофаринголарингоскопия с функциональными пробами в положении лёжа (без стоимости копирования на DVD)	3 650
02.02.15.02.0025	XXX* // Исследование прибором Sinuscap при патологии околоносовых пазух (УЗИ околоносовых пазух)	2 550
02.02.15.02.0027	A03.08.004.001 Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки//Эндовидеоориносинусоскопия	4 570
02.02.15.02.0028	A12.25.007 Тимпанометрия//Скрининговая тимпанометрия	1 000
02.02.15.02.0029	XXX* // Забор материала из гортани, глотки, полости носа для гистологического исследования	2 530
02.02.15.03.0000	2.2.15.3. оториноларингология (патология головы и шеи) - манипуляции	
02.02.15.03.0002	A11.25.002 Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход	270
02.02.15.03.0003	B01.003.004.004 Аппликационная анестезия//Анестезия аппликационная, ингаляционная в полости гортани, глотки, носа	740
02.02.15.03.0004	B01.003.004.005 Инфильтрационная анестезия//Блокада внутриносовая (в том числе инфильтрационная анестезия)	430
02.02.15.03.0005	XXX* // Вливание лекарственных веществ в барабанную полость с использованием отомикроскопии (с 1 стороны)	1 500
02.02.15.03.0006	A11.08.019 Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов//Вливание растворов лекарственных средств в гортань	690
02.02.15.03.0007	XXX* // Задняя тампонада носа	1 530
02.02.15.03.0008	A11.08.023 Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей//Инстилляционная и аппликационная лекарственные вещества и прижигание (без учета стоимости лекарственных средств) в полости носа и	470
02.02.15.03.0009	A11.25.004 Введение лекарственных препаратов в барабанную полость//Интратубарное введение лекарственных веществ (с 1 стороны)	750
02.02.15.03.0010	A11.08.021 Промывание околоносовых пазух и носоглотки//Орошение полости носоглотки по Шпрее раствором лекарственных средств (без учета стоимости лекарственных средств)	530
02.02.15.03.0011	A14.08.004.001 Отсасывание слизи из носа//Аспирация из полости носа по Зондерману (1 сторона)	570
02.02.15.03.0013	A14.08.006 Введение лекарственных препаратов интраназально//Перемещение лекарственных веществ в полости носа по Проетцу (без учета стоимости лекарственных средств)	1 010
02.02.15.03.0014	A21.25.002 Массаж барабанных перепонок//Пневмомассаж барабанной перепонки через отоскоп	400
02.02.15.03.0015	A16.25.012 Продувание слуховой трубы//Продувание слуховых труб по	340
02.02.15.03.0016	A16.08.016 Промывание лакун миндалин//Промывание лакун небных миндалин (без учета стоимости лекарственных средств)	1 010
02.02.15.03.0017	A16.08.016 Промывание лакун миндалин//Промывание лакун небных миндалин с помощью насадки и отсоса	1 190
02.02.15.03.0018	A11.08.004 Пункция околоносовых пазух//Пункция верхнечелюстной пазухи с промыванием и введением лекарственных препаратов (с одной стороны) (без учета стоимости лекарственных средств)""	1 700
02.02.15.03.0019	A11.08.022 Катетеризация придаточных пазух носа//Пункция верхнечелюстной пазухи с установкой катетера (без учета стоимости лекарственных средств)	1 360
02.02.15.03.0020	A16.08.023 Промывание верхнечелюстной пазухи носа//Промывание верхнечелюстной пазухи через катетер с введением лекарственных препаратов (с 1 стороны) (без учета стоимости лекарственных средств)	690
02.02.15.03.0022	A16.08.006 Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)//Тампонада носа	1 190
02.02.15.03.0023	A15.01.001 Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов//Перевязка раны на лице (шее, в полости рта) (чистая)	950
02.02.15.03.0024	A15.01.002 Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки//Перевязка раны на лице, шее (гнойная)	1 190
02.02.15.03.0025	XXX* // Разведение краев раны после вскрытия перитонзиллярного абсцесса (мукоперистотомии)	1 120
02.02.15.03.0026	A16.30.069 Снятие послеоперационных швов (лигатур)//Снятие швов в полости	440
02.02.15.03.0027	A16.30.069 Снятие послеоперационных швов (лигатур)//Снятие швов на коже шеи (лица)	440
02.02.15.03.0028	A11.08.021 Промывание околоносовых пазух и носоглотки//Туалет полости носа	400
02.02.15.03.0031	A16.08.007 Удаление инородного тела глотки или гортани//Удаление инородного тела из ротоглотки	1 310
02.02.15.03.0032	A16.25.008 Удаление инородного тела из слухового отверстия//Удаление инородного тела из наружного уха	1 280
02.02.15.03.0033	A16.08.011 Удаление инородного тела носа//Удаление инородного тела из полости носа	1 190
02.02.15.03.0034	A16.25.008 Удаление инородного тела из слухового отверстия//Удаление серной пробки из слухового прохода методом промывания	1 270
02.02.15.03.0035	A16.25.007 Удаление ушной серы//Удаление серной пробки из слухового прохода с использованием отомикроскопии и микроаспиратора	2 330
02.02.15.03.0036	XXX* // Удаление тампонов из полости носа с обработкой слизистой оболочки носа, аспирацией секрета	690
02.02.15.03.0037	A14.08.002 Пособие при трахеостоме//Туалет трахеостомы	950

02.02.15.03.0039	A11.08.020 Анемизация слизистой носа//Адренализация слизистой оболочки полости носа	270
02.02.15.03.0040	XXX* // Прижигание раствором лекарственных веществ слизистой оболочки носа в зоне Киссельбаха	850
02.02.15.03.0041	XXX* // Смазывание задней стенки ротоглотки растворами лекарственных	270
02.02.15.03.0042	XXX* // Сеанс беспункционного лечения синусита (1 процедура) (без стоимости одноразового катетера и лекарств)	690
02.02.15.03.0044	B01.003.004.005 Инфильтрационная анестезия//Инфильтрационная анестезия в полости глотки, наружного уха	440
02.02.15.03.0047	XXX* // Лазерная (радиочастотная) хирургия при новообразованиях слизистых оболочек ЛОР-органов(до 0.5 см)	2 910
02.02.15.03.0048	XXX* // Лазерная(радиочастотная) хирургия при новообразованиях слизистых оболочек ЛОР-органов(более 0.5 см)	4 380
02.02.15.03.0049	XXX* // Лазерная (радиочастотная) вазотомия нижних носовых раковин	7 400
02.02.15.03.0050	XXX* // Лазерная (радиочастотная) коагуляция задней стенки глотки	3 640
02.02.15.03.0051	XXX* // Интерстициальное лазерирование полипов полости носа (ЛИТТ)	10 190
02.02.15.03.0053	A11.25.004 Введение лекарственных препаратов в барабанную полость//Интратубарное введение лекарственных средств под эндоскопическим контролем	2 910
02.02.15.03.0054	A16.08.023 Промывание верхнечелюстной пазухи носа//Промывание верхнечелюстной пазухи через естественное соустье под эндоскопическим контролем	2 340
02.02.15.03.0055	A15.01.002 Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки//Перевязка после вскрытия гнойных полостей	1 200
02.02.15.03.0056	XXX* // Тимпанопункция (парацентез барабанной перепонки)	1 110
02.02.15.03.0057	A21.25.002 Массаж барабанных перепонок//Пневмомассаж барабанных перепонок аппаратный	1 310
02.02.15.03.0058	A11.25.002 Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход//Введение лекарственных средств в наружный слуховой проход с нагнетанием	1 010
02.02.15.03.0059	XXX* // Вливание масел в полость носа	270
02.02.15.03.0060	A11.25.002 Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход//Введение лекарственных средств в наружный слуховой проход на	340
02.02.15.03.0061	XXX* // Забор мазков, мазков-отпечатков из полости носа, глотки, уха	340
02.02.15.03.0065	A11.25.003 Промывание среднего уха//Туалет слухового прохода	570
02.02.15.03.0066	XXX* // Коагуляция сосудов при кровотечении из миндалинковых ниш после ТЭ	9 130
02.02.15.03.0067	A16.08.016 Промывание лакун миндалин//Промывание лакун небных миндалин (в том числе стоимость лекарственных средств)	1 280
02.02.15.03.0068	A11.08.004 Пункция околоносовых пазух//Пункция верхнечелюстной пазухи с промыванием и введением лекарственных препаратов (с одной стороны) (в том числе стоимость лекарственных средств)"	1 760
02.02.15.03.0069	XXX* // Катетеризация околоносовой пазухи \\< Пункция верхнечелюстной пазухи с установкой катетера (в том числе стоимость лекарственных средств)	2 010
02.02.15.03.0070	A16.08.023 Промывание верхнечелюстной пазухи носа//Промывание верхнечелюстной пазухи через катетер с введением лекарственных препаратов (с 1 стороны) (в том числе стоимость лекарственных средств)	750
02.02.15.03.0071	A14.08.006 Введение лекарственных препаратов интраназально//Апликация масляных препаратов на слизистую оболочку полости носа (в том числе расходный материал)	320
02.02.15.03.0072	A14.08.006 Введение лекарственных препаратов интраназально//Установка мазевых турунд в нос (по 1 в каждую половину носа) (в том числе расходный материал)	430
02.02.15.03.0073	A14.08.006 Введение лекарственных препаратов интраназально//Установка турунд с лекарственными препаратами (по 1 в каждую половину носа) (в том числе расходный материал)	340
02.02.15.03.0074	A11.07.022 Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта//Апликация лекарственных средств на язычную миндалину (в том числе расходный материал)	320
02.02.15.03.0075	XXX* // Промывание наружного слухового прохода лекарственными препаратами (в том числе расходный материал)	530
02.02.15.03.0076	A16.08.006 Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)//Механическая остановка кровотечения одностороннее (передняя тампонада носа) с расходным материалом	2 910
02.02.15.03.0077	A16.08.006 Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа)//Механическая остановка кровотечения двустороннее (передняя тампонада носа) с расходным материалом	5 820
02.02.15.03.0079	XXX* // Механическая остановка кровотечения двустороннее (задняя тампонада носа) с расходным материалом	7 110
02.02.15.03.0081	XXX* // Механическая остановка кровотечения двустороннее (передняя и задняя тампонада носа) с расходным материалом	11 640
02.02.15.03.0082	XXX* // Сеанс беспункционного лечения синусита (1 процедура) (с расходным материалом)	3 170
02.02.15.03.0084	A14.08.006 Введение лекарственных препаратов интраназально//Перемещение лекарственных веществ в полости носа по Проетцу (в том числе лекарственные средства)	1 230
02.02.15.03.0085	A16.12.020.001 Остановка кровотечения из периферического сосуда эндоскопическая с использованием электрокоагуляции//Остановка носового кровотечения методом лазерной (радиочастотной) коагуляции	5 400

02.02.15.03.0086	XXX* // Лазерная интерстициальная термотерапия лимфоидной ткани носоглотки 1й категории сложности	5 820
02.02.15.03.0087	XXX* // Лазерная интерстициальная термотерапия лимфоидной ткани носоглотки 2й категории сложности	10 920
02.02.15.03.0089	XXX* // Микрокомпресс по Цытовичу	690
02.02.15.03.0090	A14.08.006 Введение лекарственных препаратов интраназально//Введение лекарственных средств в пазуху через естественное соустье	750
02.02.15.03.0096	XXX* // Лазерное удаление кисты носоглотки под эндоскопическим контролем	8 010
02.02.15.03.0098	XXX* // Закрытие свежей перфорации барабанной перепонки	14 790
02.02.15.05.0000	2.2.15.5. оториноларингология (патология головы и шеи) - пакеты	
02.02.15.05.0001	A16.08.016 Промывание лакун миндалин//Консервативное лечение хронического тонзиллита (1 визит) (В услугу входит промывание миндалин , орошение носоглотки , смазывание задней стенки глотки, вливание масел в носоглотку)	4 370
02.02.15.05.0003	XXX* // Консервативное лечение воспаления евстахиевой трубы. (1 визит) (В услугу входит адrenaлизация в области устья слуховой трубы, продувание по Политцеру, пневмомассаж барабанных перепонки)	3 350
02.02.15.05.0005	XXX* // Консервативное лечение воспалений носа и околоносовых пазух (адrenaлизация слизистой оболочки, перемещение по Проетцу, мазь в нос в одну или обе ноздри) .(1 визит)	4 370
02.02.16.00.0000	2.2.16. офтальмология	
02.02.16.01.0000	2.2.16.1. офтальмология - консультации	
02.02.16.01.0006	B01.029.002 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2 000
02.02.16.01.0009	B01.029.001 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2 500
02.02.16.01.0010	B04.029.001 Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1 520
02.02.16.01.0035	XXX* // Прием (осмотр, консультация) врача -офтальмолога, д.м.н. первичный	4 220
02.02.16.01.0036	XXX* // Прием (осмотр, консультация) врача -офтальмолога, д.м.н. повторный	3 650
02.02.16.02.0000	2.2.16.2. офтальмология - манипуляции офтальмологические	
02.02.16.02.0016	A02.26.004 Визометрия//Визометрия (Определение остроты зрения с	600
02.02.16.02.0017	A02.26.023 Исследование аккомодации//Исследование аккомодации (Определение объема аккомодации)	470
02.02.16.02.0019	A02.26.009 Исследование цветоощущения//Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам (Определение цветоощущения)	900
02.02.16.02.0024	A03.26.004 Офтальмохромоскопия	1 000
02.02.16.02.0028	A02.26.019 Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)//Канальцевая и носовая пробы (Проведение цветовой слёзно-носовой	500
02.02.16.02.0030	A11.26.004 Промывание слезных путей//Промывание слезоотводящих путей (Промывание слёзных путей, 1 глаз)	1 000
02.02.16.02.0035	A21.26.019 Промывание конъюнктивной полости//Промывание конъюнктивной полости (Струйное промывание конъюнктивальной полости при ожогах и множественных инородных телах, 1 глаз)	510
02.02.16.02.0043	A02.26.018 Флюоресцеиновая инстилляционная проба	400
02.02.16.02.0045	A16.26.018 Эпиляция ресниц	450
02.02.16.02.0062	A03.26.001 Биомикроскопия глаза//Биомикроскопия конъюнктивы и эписклеры	900
02.02.16.02.0066	A03.26.002 Гониоскопия//Гониоскопия (1 глаз)	700
02.02.16.02.0069	A16.26.011 Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек//Зондирование слезных канальцев (1 глаз)	1 000
02.02.16.02.0081	XXX* // Определение оптической силы очковых линз на диоптриметре	940
02.02.16.02.0083	A03.26.009 Офтальмометрия//Кератометрия (1 глаз)	690
02.02.16.02.0084	A23.26.002 Подбор контактной коррекции зрения//Оптическая коррекция зрения сложная (подбор цилиндрической или сфероцилиндрической и других сложных очковых линз, 1 глаз)	845
02.02.16.02.0086	A11.26.016 Субконъюнктивальная инъекция//Субконъюнктивальная инъекция (1 инъекция)	700
02.02.16.02.0087	A11.26.016 Субконъюнктивальная инъекция//Парабульбарная инъекция (1	840
02.02.16.02.0089	A16.26.051 Удаление инородного тела роговицы//Удаление инородного тела из поверхностных слоёв роговицы	1 800
02.02.16.02.0092	A16.26.034 Удаление инородного тела конъюнктивы//Удаление инородного тела с поверхности конъюнктивы	1 800
02.02.16.02.0094	A23.26.002 Подбор контактной коррекции зрения//Оптическая коррекция зрения (подбор сферической очковой линзы, 1 глаз)	700
02.02.16.02.0099	A02.26.015 Офтальмотонометрия//Тонометрия по Маклакову	900
02.02.16.02.0101	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов//Инъекция под кожу виска (1 инъекция)	270
02.02.16.02.0106	A11.26.015 Соскоб конъюнктивы//Забор офтальмологического материала (ресницы, соскобы с конъюнктивы, мази с конъюнктивы) (на 1 исследование)	505
02.02.16.02.0117	Фактоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы//Расчет характеристик интраокулярной линзы	895
02.02.16.02.0283	A02.26.015 Офтальмотонометрия//Тонометрия бесконтактная (1 глаз)	275
02.02.16.02.0284	A02.26.026 Исследование конвергенции//Определение конвергенции (оба глаза)	310
02.02.16.02.0290	A23.26.001 Подбор очковой коррекции зрения//Подбор очков с	1 015
02.02.16.02.0292	A11.01.010 Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи//Введение лекарственных средств в халязион	560
02.02.16.02.0293	A16.26.014 Удаление контагиозного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века//Вскрытие ячменя	1 445
02.02.16.02.0294	A21.26.019 Промывание конъюнктивной полости//Промывание конъюнктивальной полости	525
02.02.16.02.0295	A16.30.069 Снятие послеоперационных швов (лигатур)//Снятие швов с кожи век	420
02.02.16.02.0296	A16.30.069 Снятие послеоперационных швов (лигатур)//Снятие швов с	500

02.02.16.02.0304	A04.26.002 Ультразвуковое исследование глазного яблока//Ультразвуковое исследование глазного яблока (Ультразвуковое исследование глаз - А-скан) (1	2 190
02.02.16.02.0305	A04.26.002 Ультразвуковое исследование глазного яблока//Ультразвуковое исследование глазного яблока (Ультразвуковое исследование глаз - В-скан) (1	2 700
02.02.16.02.0309	A02.26.003 Офтальмоскопия//Офтальмоскопия под мидриазом	1 360
02.02.16.02.0312	A03.26.008 Рефрактометрия//Рефрактометрия (Рефрактометрия компьютерная)	700
02.02.16.02.0315	A03.26.003 Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана	685
02.02.16.02.0318	A02.26.003 Офтальмоскопия//Биомикроофтальмоскопия (исследование глазного дна с помощью щелевой лампы)	1 360
02.02.16.02.0331	XXX* // Проба Ширмера	570
02.02.16.02.0334	A02.26.022 Экзофтальмометрия	420
02.02.16.02.0335	A02.26.014 Скиаскопия	800
02.02.16.02.0341	A03.26.020 Компьютерная периметрия//Кинетическая компьютерная периметрия на периметре Humphrey Zeiss (за 1 глаз)	475
02.02.16.02.0342	A03.26.020 Компьютерная периметрия//Статическая (полное поле) компьютерная периметрия на периметре Humphrey Zeiss (за 1 глаз)	780
02.02.16.02.0343	A21.26.001 Массаж век медицинский//Массаж век (4 века) стеклянной палочкой с инстилляцией лекарственных препаратов и местной анестезией	635
02.02.16.02.0344	XXX* // Тест с окрашиванием лиссаминовым зеленым	400
02.02.17.00.0000	2.2.17. педиатрия	
02.02.17.01.0000	2.2.17.1. педиатрия - консультации	
02.02.17.01.0005	V01.031.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	2 790
02.02.17.01.0006	V01.031.002 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1 520
02.02.17.01.0029	V01.031.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный//Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра перед вакцинацией	1 520
02.02.17.01.0043	XXX* // Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (с использованием ПЧК)	11 500
02.02.17.01.0044	XXX* // Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (с использованием ПЧК)	11 200
02.02.17.01.0053	V01.031.001 Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный/"Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный"" (после 2-х лет)(длительность 30 минут)"	1 840
02.02.19.00.0000	2.2.19. проктология	
02.02.19.01.0000	2.2.19.1. проктология - консультации	
02.02.19.01.0003	V01.018.001 Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1 840
02.02.19.01.0004	V01.018.002 Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1 520
02.02.22.00.0000	2.2.22. пульмонология	
02.02.22.01.0000	2.2.22.1. пульмонология - консультации	
02.02.22.01.0005	V01.037.001 Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	3 420
02.02.22.01.0006	V01.037.002 Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	2 170
02.02.23.00.0000	2.2.23. ревматология	
02.02.23.01.0000	2.2.23.1. ревматология - консультации	
02.02.23.01.0005	V01.040.001 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	3 420
02.02.23.01.0006	V01.040.002 Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2 170
02.02.26.00.0000	2.2.26. терапия	
02.02.26.01.0000	2.2.26.1. терапия - консультации	
02.02.26.01.0005	V01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	2 790
02.02.26.01.0006	V01.047.002 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1 520
02.02.26.01.0010	V04.047.001 Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1 520
02.02.26.01.0011	XXX* // Диспансерный прием врача-профпатолога	1 520
02.02.26.01.0015	V01.047.007 Прием (осмотр, консультация) врача приемного отделения первичный//Прием (осмотр, консультация) врача терапевта в приемном	1 840
02.02.26.01.0043	V01.026.001 Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный//Прием (осмотр, консультация) врача терапевта/ВОП перед вакцинацией	1 520
02.02.26.01.0065	V01.047.001 Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный//с диагностикой на аппарате биосканер Trimprob	3 570
02.02.27.00.0000	2.2.27. травматология и ортопедия	
02.02.27.01.0000	2.2.27.1. травматология и ортопедия - консультации	
02.02.27.01.0005	V01.050.001 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1 840
02.02.27.01.0006	V01.050.002 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	1 520
02.02.27.01.0010	V04.050.001 Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	1 520
02.02.27.01.0020	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный//Прием (осмотр, консультация) заведующего травматолого-ортопедическим отделением первичный	3 640
02.02.27.01.0021	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный//Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда повторный (кистевая хирургия)	2 940
02.02.27.02.0000	2.2.27.2. травматология и ортопедия - манипуляции травматологические	
02.02.27.02.0001	A11.04.004 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов//Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости препаратов)	1 700
02.02.27.02.0002	XXX* // Вскрытие гематомы	1 190
02.02.27.02.0003	A15.03.002 Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей	850

02.02.27.02.0005	A15.03.003 Наложение гипсовой повязки при переломах костей//Гипсование при переломах костей Наложение гипсовой лонгеты	2 350
02.02.27.02.0008	A15.03.003 Наложение гипсовой повязки при переломах костей//Гипсование при переломах костей Наложение циркулярной гипсовой повязки	2 870
02.02.27.02.0009	A11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва//Паравертебральная блокада	1 530
02.02.27.02.0010	A15.30.010 Наложение повязки при термических и химических ожогах//Перевязки при термических и химических ожогах ПХО ожогов до 10%	2 530
02.02.27.02.0011	A11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва//Региональная блокада	1 220
02.02.27.02.0012	A15.03.010.001 Снятие циркулярной гипсовой повязки//Снятие циркулярного	1 360
02.02.27.02.0013	A15.03.010 Снятие гипсовой повязки (лонгеты)//Снятие гипсовых лонгет	850
02.02.27.02.0014	A15.03.002 Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей//Транспортная иммобилизация при травмах	1 010
02.02.27.02.0015	A11.03.003 Внутрикостное введение лекарственных препаратов//Внутрикостное введение лекарственных средств Лечебно-медикаментозные блокады (без учета стоимости медикаментов) 1 категория сложности	1 700
02.02.27.02.0016	XXX* // Внутрикостное введение лекарственных средств Лечебно-медикаментозные блокады (без учета стоимости медикаментов) 2 категория	1 860
02.02.27.02.0017	XXX* // Внутрикостное введение лекарственных средств Лечебно-медикаментозные блокады (без учета стоимости медикаментов) 3 категория	2 350
02.02.27.02.0018	A16.04.018 Вправление вывиха сустава//Закрытое вправление вывихов мелких суставов (кость, стопа)	1 700
02.02.27.02.0019	A15.03.003 Наложение гипсовой повязки при переломах костей//Укорочение и моделирование гипсовой повязки	1 360
02.02.27.02.0020	A11.04.005 Пункция синовиальной сумки сустава//Пункция сустава	1 860
02.02.27.02.0021	A16.03.034 Репозиция отломков костей при переломах//Закрытая ручная репозиция переломов мелких трубчатых костей	2 010
02.02.27.02.0022	A16.03.034 Репозиция отломков костей при переломах//Закрытая ручная репозиция переломов крупных трубчатых костей	2 700
02.02.27.02.0023	A16.03.034 Репозиция отломков костей при переломах//Закрытая ручная репозиция дистального метаэпифиза лучевой кости	2 870
02.02.27.02.0024	A16.01.001 Удаление поверхностно расположенного инородного тела//Удаление инородных тел	2 240
02.02.27.02.0025	A11.04.006 Околосуставное введение лекарственных препаратов//Параартикулярная блокада с дипроспаном	2 870
02.02.27.02.0026	A16.03.021 Удаление внутреннего фиксирующего устройства//Удаление металлоконструкций (винт, спица)	2 530
02.02.27.02.0028	A15.03.002 Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей//Наложение большой пластиковой иммобилизирующей повязки	4 880
02.02.27.02.0029	A15.03.002 Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей//Наложение малой пластиковой иммобилизирующей повязки	2 530
02.02.27.02.0030	A15.03.002 Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей//Наложение средней пластиковой иммобилизирующей повязки	3 210
02.02.27.02.0032	XXX* // Подбор воротника Шанца	690
02.02.27.02.0033	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//Первичная хирургическая обработка ожоговых ран до 10% ОПТ	3 030
02.02.27.02.0034	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//Первичная хирургическая обработка ожоговых ран 10 - 30 % ОПТ	3 870
02.02.27.02.0035	XXX* // Первичная хирургическая обработка ожоговых ран более 30 % ОПТ	4 880
02.02.27.02.0037	A16.02.009.004 Наложение шва сухожилия//Шов сухожилий разгибателей	6 700
02.02.27.02.0038	A15.04.002 Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов//Наложение на голеностопный сустав иммобилизирующей повязки с использованием материала Турбокаст	11 720
02.02.27.02.0039	A15.04.002 Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов//Наложение на лучезапястный сустав иммобилизирующей повязки с использованием материала Турбокаст	8 370
02.02.27.02.0040	XXX* // Внутрисуставное введение лекарственных средств (препарат Ферматрон	7 550
02.02.27.02.0041	A16.04.051 Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости//Внутрисуставное введение лекарственных средств (препарат Ферматрон Плюс)	10 900
02.02.27.02.0054	A16.04.051 Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости//Внутрисуставное введение лекарственных средств под местной анестезией (без стоимости препаратов)	2 190
02.02.27.02.0055	A15.04.001 Наложение повязки при вывихах (подвывихах) суставов//Наложение фиксирующей повязки типа Дезо (в том числе ортез)	2 010
02.02.27.02.0056	A16.04.018 Вправление вывиха сустава//Закрытое вправление вывихов мелких суставов (кость, стопа) под местной анестезией	2 350
02.02.27.02.0057	A11.04.005 Пункция синовиальной сумки сустава//Пункция сустава под местной анестезией	2 190
02.02.27.02.0058	A16.03.034 Репозиция отломков костей при переломах//Закрытая ручная репозиция переломов мелких трубчатых костей под местной анестезией	2 700
02.02.27.02.0059	A16.03.034 Репозиция отломков костей при переломах//Закрытая ручная репозиция переломов крупных трубчатых костей под местной анестезией	3 290
02.02.27.02.0060	A16.03.034 Репозиция отломков костей при переломах//Закрытая ручная репозиция дистального метаэпифиза лучевой кости под местной анестезией	3 540
02.02.27.02.0061	A11.04.006 Околосуставное введение лекарственных препаратов//Параартикулярная блокада с дипроспаном под местной анестезией	2 350

02.02.27.02.0062	A16.03.021 Удаление внутреннего фиксирующего устройства//Удаление металлоконструкций (винт, спица) под местной анестезией	3 960
02.02.27.02.0063	XXX* // Иммобилизация шейного отдела позвоночника при помощи воротника	2 010
02.02.27.02.0064	XXX* // Иммобилизация шейного отдела позвоночника при помощи воротника Филадельфия	2 530
02.02.28.00.0000	2.2.28. урология	
02.02.28.01.0000	2.2.28.1. урология - консультации	
02.02.28.01.0005	V01.053.001 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2 200
02.02.28.01.0006	V01.053.002 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 800
02.02.28.01.0032	V04.053.001 Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-уролога	1 520
02.02.28.02.0000	2.2.28.2. урология - манипуляции урологические	
02.02.28.02.0001	XXX* // Блокада семенного канатика	1 530
02.02.28.02.0002	A16.28.040 Бужирование уретры//Бужирование уретры Бужирование уретры при стриктурах (1 процедура)	1 280
02.02.28.02.0003	A14.28.002 Уход за мочевым катетером//Уход за постоянным мочевым катетером Замена катетера Петцера	2 460
02.02.28.02.0004	A11.28.008 Инстилляция мочевого пузыря	1 610
02.02.28.02.0005	XXX* // Интракавернозный тест (Без стоимости препарата)	1 010
02.02.28.02.0008	A11.28.007 Катетеризация мочевого пузыря	820
02.02.28.02.0011	A21.21.001 Массаж простаты//Массаж простаты/ Массаж предстательной железы	1 530
02.02.28.02.0012	XXX* // Профилометрия внутриуретрального давления Тест с локальным отрицательным давлением	1 010
02.02.28.02.0013	A03.28.002 Уретроскопия	3 540
02.02.28.02.0015	XXX* // Хромоцистоскопия	4 030
02.02.28.02.0017	A03.28.001 Цистоскопия	8 880
02.02.28.02.0019	A03.28.001 Цистоскопия//Цистоуретроскопия	9 230
02.02.28.02.0021	XXX* // Удаление спаек препуциального мешка	1 530
02.02.28.02.0023	A12.28.006 Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)//Урофлоуметрия	1 900
02.02.28.02.0024	XXX* // Забор биоматериала	690
02.02.28.02.0025	XXX* // Сеанс лазеротерапии на аппарате Андро-Гин	2 530
02.02.28.02.0026	A11.28.015 Удаление стента из мочевыводящих путей//Удаление почечного	8 050
02.02.28.02.0043	A11.28.012 Установка стента в мочевыводящие пути//Установка стента в мочевые пути	31 400
02.02.28.02.0110	XXX* // Массаж простаты с электростимуляцией	2 870
02.02.28.02.0112	XXX* // Пункция гидроцеле	1 360
02.02.28.02.0116	A04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы//УЗИ органов малого таза абдоминальным датчиком	3 600
02.02.29.00.0000	2.2.29. эндокринология	
02.02.29.01.0000	2.2.29.1 эндокринология - консультации	
02.02.29.01.0005	V01.058.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2 500
02.02.29.01.0006	V01.058.002 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2 000
02.02.29.01.0013	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный//Первичный осмотр врача эндокринолога (длительность приема 60 минут)	2 580
02.02.29.01.0016	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный//Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога/превентивной медицины первичный	3 420
02.02.29.01.0017	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный//Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога/превентивной медицины повторный	2 170
02.02.29.01.0029	V01.058.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный//Диспансерный прием врача-эндокринолога	1 520
02.03.00.00.0000	2.3. диагностическое отделение	
02.03.01.00.0000	2.3.1. лабораторная диагностика (клинико-диагностическая лаборатория)	
02.03.01.01.0000	2.3.1.1. лабораторная диагностика (клинико-диагностическая лаборатория) - общеклинические исследо...	
02.03.01.01.0005	A12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови//Ретикулоциты	440
02.03.01.01.0006	A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов//Скорость оседания эритроцитов	260
02.03.01.01.0008	V03.016.002 Общий (клинический) анализ крови//Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы и без СОЭ	370
02.03.01.01.0009	V03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый//Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой без СОЭ	480
02.03.01.01.0011	A12.05.121 Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)//Лейкоцитарная формула-исследование крови	320
02.03.01.01.0012	A12.05.014 Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное//Скорость свертывания крови по Сухареву	240
02.03.01.01.0022	V03.016.002 Общий (клинический) анализ крови//Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы + СОЭ	540
02.03.01.01.0023	V03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый//Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	770
02.03.01.02.0000	2.3.1.2. лабораторная диагностика (клинико-диагностическая лаборатория) - общеклинические исследо...	
02.03.01.02.0002	V03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко//Анализ мочи по Нечипоренко	390
02.03.01.02.0007	V03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи//Общий анализ мочи без микроскопии мочевого осадка	260
02.03.01.02.0008	V03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи//Общий анализ мочи с микроскопией мочевого осадка	450
02.03.01.02.0009	A26.28.034 Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)//Микроскопическое исследование мочи на	640

02.03.01.03.0000	2.3.1.3. лабораторная диагностика (клинико-диагностическая лаборатория) - исследования методом ми...	
02.03.01.03.0026	A26.01.017 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)/Соскоб на	510
02.03.01.03.0027	A09.19.001.001 Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом//Кал на скрытую кровь	400
02.03.01.03.0028	A26.19.010 Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов//Кал на яйца глистов	460
02.03.01.03.0029	B03.016.010 Копрологическое исследование//Копрограмма	680
02.03.01.03.0031	B03.053.002 Спермограмма//Спермограмма	4 990
02.03.01.03.0032	A12.09.010 Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты//Общеклиническое исследование мокроты	1 000
02.03.01.03.0035	A12.21.005 Микроскопическое исследование осадка секрета простаты//Исследование секрета простаты	600
02.03.01.03.0036	XXX* // Общеклиническое исследование отделяемого из носа\Микроскопия отделяемого из носа на эозинофилию	470
02.03.01.03.0038	A26.19.011 Микроскопическое исследование кала на простейшие//Кал на	500
02.03.01.03.0039	A12.23.003 Исследование физических свойств спинномозговой жидкости//Общеклиническое исследование спинно-мозговой жидкости / Исследование ликвора	2 900
02.03.01.03.0040	A12.09.013 Исследование физических свойств плевральной жидкости//Исследование выпотных жидкостей (транссудат/экссудат)	3 150
02.03.01.03.0041	A26.01.018 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей//Микроскопия на Demodex	560
02.03.01.03.0042	A26.09.091 Микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)/Микроскопия материала на <i>M. Tuberculosis</i> .	470
02.03.01.03.0045	XXX* // Общеклиническое исследование соскоба с конъюнктивы \Микроскопия соскоба с конъюнктивы .	470
02.03.01.03.0052	A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков//Микроскопическое исследование урогенитальных мазков + микрофлора	600
02.03.01.03.0053	B03.016.010 Копрологическое исследование//Копрограмма + кал на скрытую	1 100
02.03.01.03.0054	XXX* // Микроскопическое исследование соскоба (любая локализация, 1 соскоб)	560
02.03.01.03.0056	A12.04.001 Исследование физических свойств синовиальной жидкости//Исследование синовиальной жидкости	1 320
02.03.01.05.0000	2.3.1.5. лабораторная диагностика (клинико-диагностическая лаборатория) - биохимические исследова...	
02.03.01.05.0004	A09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови//Альбумин	350
02.03.01.05.0008	A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови//Белок общий	310
02.03.01.05.0010	A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови//Билирубин общий	400
02.03.01.05.0016	A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови//Глюкоза	300
02.03.01.05.0017	A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови//Железо	295
02.03.01.05.0019	A09.05.031 Исследование уровня калия в крови//Калий	420
02.03.01.05.0020	A09.05.206 Исследование уровня ионизированного кальция в крови//Кальций ионизированный	500
02.03.01.05.0021	A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови//Кальций общий	300
02.03.01.05.0022	A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови//Креатинин с расчетом СКФ (по формуле СКД-EP1)	400
02.03.01.05.0025	A09.05.039 Определение активности лактатдегидрогеназы в крови//Лактатдегидрогеназа, ЛДГ	310
02.03.01.05.0026	A09.05.173 Определение активности липазы в сыворотке крови//Липаза	500
02.03.01.05.0028	A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	380
02.03.01.05.0030	A09.05.006 Исследование уровня миоглобина в крови//Миоглобин	1 210
02.03.01.05.0031	A09.05.018 Исследование уровня мочевины в крови//Мочевина	320
02.03.01.05.0032	A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови//Мочевина	310
02.03.01.05.0033	A09.05.030 Исследование уровня натрия в крови//Натрий	420
02.03.01.05.0038	A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови//Триглицериды	390
02.03.01.05.0040	A09.05.033 Исследование уровня неорганического фосфора в крови//Фосфор	300
02.03.01.05.0041	A09.05.034 Исследование уровня хлоридов в крови//Хлор	430
02.03.01.05.0045	A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови//Фосфатаза щелочная	330
02.03.01.05.0046	A09.05.008 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови//Трансферрин	770
02.03.01.05.0047	A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови//Ферритин	840
02.03.01.05.0049	A09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови//Фолиевая кислота	770
02.03.01.05.0056	A09.05.207 Исследование уровня молочной кислоты в крови//Лактат	940
02.03.01.05.0081	A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови//АлАТ	400
02.03.01.05.0082	A09.05.045 Определение активности амилазы в крови//Альфа-амилаза	380
02.03.01.05.0083	A09.05.041 Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови//АсАТ	295
02.03.01.05.0086	A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови//ГГТП	320
02.03.01.05.0087	A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови//HbA1гликированный Hb	850
02.03.01.05.0088	A12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки//Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	600
02.03.01.05.0089	A09.05.043 Определение активности креатинкиназы в крови//Креатинкиназа(КК)	430
02.03.01.05.0090	A09.05.177 Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови//Креатинкиназа –МВ(КК-МВ)	650
02.03.01.05.0091	A09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови//Холестерол-ЛПВП(альфа)	430

02.03.01.05.0093	A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови//С-реактивный белок(колич)	540
02.03.01.05.0094	A12.22.005 Проведение глюкозотолерантного теста//Тест толерантности к	680
02.03.01.05.0096	A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови//Холестерин общий	380
02.03.01.05.0099	V03.016.005 Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический//Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности	1 250
02.03.01.05.0101	A09.05.214 Исследование уровня гомоцистеина в крови//Гомоцистеин	1 940
02.03.01.05.0104	A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности//Холестерол-ЛПНП(бета)	570
02.03.01.05.0105	A12.15.001 Исследование обмена глюкозы//Дневные колебания глюкозы	2 510
02.03.01.05.0108	A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови//Витамин D(25(ОН))	3 010
02.03.01.05.0109	A09.05.180 Определение активности панкреатической амилазы в крови//Панкреатическая амилаза	430
02.03.01.05.0113	A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности//Фракция холестерина ОНП	520
02.03.01.05.0114	A12.06.015 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови//Асл-О	510
02.03.01.05.0116	A12.06.019 Определение содержания ревматоидного фактора в крови//Ревматоидный фактор (РФ)	500
02.03.01.05.0299	XXX* // Исследование уровня альфа-амилазы в выпотной жидкости \\ Альфа-амилаза (выпотная жидкость)	850
02.03.01.05.0300	A09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови//Альбумин(выпотная жидкость)	1 130
02.03.01.05.0301	A12.15.001 Исследование обмена глюкозы//Глюкоза (выпотная жидкость)	1 110
02.03.01.05.0305	A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови//Витамин В12 (цианокобаламин)	740
02.03.01.05.0319	A09.05.022 Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови//Билирубин фракционный - общий/прямой	510
02.03.01.05.0321	A09.05.022 Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови//Билирубин прямой	410
02.03.01.05.0334	A09.05.193 Исследование уровня тропонинов I, T в крови//Определение тропонина высокочувствительным методом	3 200
02.03.01.05.0339	A09.05.056 Исследование уровня инсулина плазмы крови//Индекс резистентности к инсулину HOMA-IR	1 520
02.03.01.05.0380	A12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки//Определение уровня трансферрина и общей железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	1 220
02.03.01.06.0000	2.3.1.6. лабораторная диагностика (клинико-диагностическая лаборатория) - исследование кислотно-щ...	
02.03.01.06.0009	A09.05.031 Исследование уровня калия в крови//K/Na/Ca/Cl	760
02.03.01.06.0010	V03.016.011 Исследование кислотно-основного состояния и газов крови//КЩС, артерия	1 430
02.03.01.06.0011	V03.016.011 Исследование кислотно-основного состояния и газов крови//КЩС,	1 430
02.03.01.06.0012	V03.016.011 Исследование кислотно-основного состояния и газов крови//КЩС + электролиты, артерия	1 690
02.03.01.06.0013	V03.016.011 Исследование кислотно-основного состояния и газов крови//КЩС + электролиты, вена	1 690
02.03.01.06.0014	A12.05.017 Исследование агрегации тромбоцитов//Агрегометрия VerifyNow аспирином	3 982
02.03.01.06.0015	A12.05.017 Исследование агрегации тромбоцитов//Агрегометрия VerifyNow	6 731
02.03.01.07.0000	2.3.1.7. лабораторная диагностика (клинико-диагностическая лаборатория) - исследования показателе...	
02.03.01.07.0003	A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови//Антитромбин III	520
02.03.01.07.0005	A12.05.015 Исследование времени кровотечения//Длительность кровотечения	1 010
02.03.01.07.0014	A12.05.028 Определение тромбинового времени в крови//Тромбиновое время	390
02.03.01.07.0016	A09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови//Фибриноген - фактор 1	390
02.03.01.07.0029	A12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время//АЧТВ=АПТВ	280
02.03.01.07.0030	A09.05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови//D-димер(колич)	1 600
02.03.01.07.0031	A12.05.027 Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме//Протромбин по Квику, международное нормализованное отношение(МНО)	360
02.03.01.07.0032	V03.005.006 Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)//Скрининговая коагулограмма (АЧТВ, протромбиновый по Квику, МНО, фибриноген, тромбиновое время).	1 330
02.03.01.08.0000	2.3.1.8. лабораторная диагностика (клинико-диагностическая лаборатория) - биохимические исследова...	
02.03.01.08.0001	A09.28.027 Определение активности альфа-амилазы в моче//Амилаза мочи	440
02.03.01.08.0002	A09.28.013 Исследование уровня калия в моче//Калий мочи	430
02.03.01.08.0003	A09.28.012 Исследование уровня кальция в моче//Кальций мочи	430
02.03.01.08.0005	A09.28.010 Исследование уровня мочевой кислоты в моче//Клиренс мочевой кислоты мочи	780
02.03.01.08.0007	A09.28.010 Исследование уровня мочевой кислоты в моче//Мочевая кислота	430
02.03.01.08.0008	A09.28.014 Исследование уровня натрия в моче//Натрий мочи	430
02.03.01.08.0012	A09.28.026 Исследование уровня фосфора в моче//Фосфор мочи	430
02.03.01.08.0015	A09.28.003.001 Определение альбумина в моче//Микроальбумин в моче	600
02.03.01.08.0016	A09.28.009 Исследование уровня мочевины в моче//Мочевина в моче	430
02.03.01.08.0019	A12.28.002 Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)//Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)	770
02.03.01.08.0020	A09.28.006 Исследование уровня креатинина в моче//Креатинин мочи	430

02.03.01.08.0021	XXX* // Соотношение альбумин\Креатинин в суточной моче	770
02.03.01.08.0022	A09.28.003 Определение белка в моче//Белок в разовой порции мочи	600
02.03.01.08.0023	A09.28.003 Определение белка в моче//Суточная потеря белка с мочой	770
02.03.01.08.0024	XXX* // Магний в моче	430
02.03.01.08.0025	A09.28.067 Исследование уровня хлоридов в моче//Хлориды в суточной моче	430
02.03.01.08.0026	A09.28.011 Исследование уровня глюкозы в моче//Глюкоза в разовой порции	260
02.03.01.08.0027	A09.28.011 Исследование уровня глюкозы в моче//Глюкоза в суточной порции	320
02.03.01.08.0028	A09.28.013 Исследование уровня калия в моче//Определение K/Na/Cl в суточной моче	680
02.03.01.09.0000	2.3.1.9. лабораторная диагностика (клинико-диагностическая лаборатория) - исследования гормонов	
02.03.01.09.0062	XXX* // Исследование уровня глобулиновых фракций в крови \ГСПГ (глобулин связывающий половые гормоны)	1 210
02.03.01.09.0064	A09.05.056 Исследование уровня инсулина плазмы крови//Инсулин	840
02.03.01.09.0067	A09.05.135 Исследование уровня общего кортизола в крови//Кортизол	640
02.03.01.09.0068	A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови//ЛГ	640
02.03.01.09.0069	A09.05.256 Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови//NT-proBNP	4 600
02.03.01.09.0070	A09.05.058 Исследование уровня паратиреоидного гормона в	990
02.03.01.09.0071	XXX* // Исследование уровня прогестерона в крови \ Прогестерон	610
02.03.01.09.0072	A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови//Пролактин	610
02.03.01.09.0075	A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови//Тестостерон	610
02.03.01.09.0077	A09.05.064 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови//Общий Т4	600
02.03.01.09.0078	A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови//Свободный Т4	650
02.03.01.09.0080	A09.05.060 Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови//Общий	600
02.03.01.09.0081	A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови//Свободный Т3	650
02.03.01.09.0082	A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови//ТТГ	760
02.03.01.09.0083	A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови//ФСГ	600
02.03.01.09.0084	A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови//бета-ХГЧ	600
02.03.01.09.0086	A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови//Эстрадиол (Е2)	940
02.03.01.09.0102	A09.05.209 Исследование уровня прокальцитонина в крови//Прокальцитонин	4 170
02.03.01.09.0111	A09.28.035 Исследование уровня свободного кортизола в моче//Кортизол мочи	1 270
02.03.01.10.0000	2.3.1.10. лабораторная диагностика (клинико-диагностическая лаборатория) - исследования на онкома...	
02.03.01.10.0018	XXX* // АФП	670
02.03.01.10.0019	A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови//ПСА общий	780
02.03.01.10.0020	A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови//ПСА свободный	780
02.03.01.10.0021	A09.05.195 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови//РЭА (СЭА)	960
02.03.01.10.0022	A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови//СА 125	960
02.03.01.10.0024	A09.05.231 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови//Са15-3	960
02.03.01.10.0025	A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови//СА-19-9	960
02.03.01.10.0038	XXX* // Комплекс (PSA об., PSA свобод.)	1 490
02.03.01.10.0056	A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови//Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Исследование Са125 и	2 660
02.03.01.10.0057	A09.05.300 Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови//HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	1 750
02.03.01.12.0000	2.3.1.12. лабораторная диагностика (клинико-диагностическая лаборатория) - серологическая и ифа д...	
02.03.01.12.0145	XXX* // Определение суммарных антител к Treponema pallidum \Антитела - SyphilisEIA(IgG+IgM)	1 030
02.03.01.12.0147	A26.06.049.001 Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови//Определение антител(анти-ВИЧ1/2)\ Анти-ВИЧ1/2	1 120
02.03.01.12.0193	XXX* // Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus \Антитела к вирусу гепатита С anti-HCV(кровь) ИХЛ	1 840
02.03.01.12.0206	XXX* // Сифилис (RPR - тест, аналог Микрореакции)	670
02.03.01.12.0214	XXX*//Экспресс-скрининг инфекций (HBsAg+AntiHCV+антитела Syphilis(IgG+IgM) +аг и ат к ВИЧ) ИХЛ	2 660
02.03.01.12.0233	A26.06.036 Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови//HBsAg	1 050
02.03.01.12.0311	A26.19.070 Молекулярно-биологическое исследование фекалий на хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)//Определение антигена Helicobacter pylori в кале (иммунохроматография)	1 400
02.03.01.12.0348	A26.06.041 Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови//Качественное определение антител к вирусу гепатита С (экспресс-анализ)	530
02.03.01.12.0349	A26.06.036 Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови//Качественное определение антител к вирусу гепатита В (экспресс-анализ)	530

02.03.01.12.0350	A26.06.048 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови//Качественное определение антител к ВИЧ (экспресс-анализ)	530
02.03.01.12.0351	A26.06.082 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови//Качественное определение антител к Treponema pallidum (экспресс-	420
02.03.01.12.0352	A26.06.036 Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови//Качественное определение антител к инфекциям (гепатита С, гепатит В,ВИЧ, Treponema pallidum),(экспресс-анализ)	1 600
02.03.01.15.0000	2.3.1.15. лабораторная диагностика (клинико-диагностическая лаборатория) - иммунологические и алл...	
02.03.01.15.0005	XXX* // Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови \\ Иммуноглобулины класса Е (Ig E) общие	1 660
02.03.01.18.0000	2.3.1.18. лабораторная диагностика (клинико-диагностическая лаборатория) - маркеры аутоимунной па...	
02.03.01.18.0027	A12.06.017 Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови//Антитела к тироглобулину	750
02.03.01.18.0206	XXX* // Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	1 120
02.03.01.18.0347	XXX* // Антитела к спермальным антигенам (в сперме)	1 600
02.03.01.19.0000	2.3.1.19. лабораторная диагностика (клинико-диагностическая лаборатория) - иммуногематология	
02.03.01.19.0003	A12.06.027 Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови//Скрининг антител к антигенам эритроцитов	1 730
02.03.01.19.0004	A12.05.008 Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)//Проба на совместимость в непрямом тесте Кумбса	1 890
02.03.01.19.0014	A12.05.007.001 Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител//Типирование антигенов эритроцитов систем Резус и Келл	3 000
02.03.01.19.0017	A12.05.005 Определение основных групп по системе АВ0//Определение группы крови и резус-принадлежности	1 000
02.03.01.19.0018	A12.05.005 Определение основных групп по системе АВ0//Определение группы крови и резус-принадлежности с определением антиэритроцитарных антител и типированием антигенов эритроцитов систем Резус и Келл	5 490
02.03.01.21.0000	2.3.1.21. лабораторная диагностика (клинико-диагностическая лаборатория) – цитология,гистология	
02.03.01.21.0145	XXX* // Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок)	1 490
02.03.01.21.0179	XXX* // Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	1 190
02.03.01.21.0180	A08.20.012 Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища//Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки)	1 210
02.03.01.21.0181	XXX* // Цитологическое исследование мочи	810
02.03.01.21.0182	XXX* // Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канал	1 220
02.03.01.29.0000	2.3.1.29. Лабораторная диагностика (Геленджик)	
02.03.01.29.0002	XXX* // Рентгенофазовый анализ мочевого камня 35)	4 400
02.03.01.29.0003	XXX* // Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии 35)	4 500
02.03.01.29.0005	A09.05.125 Исследование уровня протеина С в крови//Протеин С 35)	1 845
02.03.01.29.0006	A09.05.126 Определение активности протеина S в крови//Протеин S свободный	3 490
02.03.01.29.0009	A09.05.241 Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови//Альфа-2-макроглобулин 35)	620
02.03.01.29.0011	XXX* // Антитела к спермальным антигенам (в крови) 35)	950
02.03.01.29.0016	XXX* // Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка 35)	1 735
02.03.01.29.0017	A09.05.222 Определение С-концевого телопептида в крови//Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции) 35)	895
02.03.01.29.0018	A09.05.224 Исследование уровня остеокальцина в крови//N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования) 35)	675
02.03.01.29.0021	A09.05.296 Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови//Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани) 35)	2 215
02.03.01.29.0022	A09.05.264 Определение Омега-3 индекса в крови//Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 35)	2 970
02.03.01.29.0023	A09.05.296 Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови//Маркер формирования костного матрикса P1NP 35)	2 080
02.03.01.29.0024	A09.05.175 Определение активности простатической кислой фосфатазы крови//Фосфатаза кислая общая 35)	395
02.03.01.29.0026	XXX* // Витамин В2 (рибофлавин) 35)	1 860
02.03.01.29.0027	XXX* // Витамин В3 (ниацин, никотинамид) 35)	1 860
02.03.01.29.0040	A26.06.034.001 Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови//anti-HAV, IgM 35)	905
02.03.01.29.0041	XXX* // anti-HBc, IgM 35)	560
02.03.01.29.0042	XXX* // anti-HBc, антитела 35)	450
02.03.01.29.0043	XXX* // anti-HBs, антитела 35)	520
02.03.01.29.0045	XXX* // Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С 35)	930
02.03.01.29.0046	A26.06.006 Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови//Aspergillus fumigatus, IgG 35)	610
02.03.01.29.0047	A26.20.048 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида//Candida	540
02.03.01.29.0048	XXX* // Chlamydia trachomatis, IgA 35)	480

02.03.01.29.0049	XXX* // Chlamydia trachomatis, IgG 35)	480
02.03.01.29.0050	XXX* // Chlamydia trachomatis, IgM 35)	480
02.03.01.29.0051	A26.06.021 Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови//Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG 35)	665
02.03.01.29.0052	A26.06.022.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови//Cytomegalovirus, IgG 35)	395
02.03.01.29.0053	A26.06.022.002 Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови//Cytomegalovirus, IgM 35)	485
02.03.01.29.0054	A26.06.024 Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови//XXX* // Echinococcus, IgG 35)	600
02.03.01.29.0055	A26.06.029.001 Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови//Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM 35)	540
02.03.01.29.0056	A26.06.030 Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови//Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG 35)	590
02.03.01.29.0057	XXX* // Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно) 35)	490
02.03.01.29.0058	A26.06.032 Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови//Giardia lamblia, суммарные антитела 35)	565
02.03.01.29.0059	XXX* // HBeAg 35)	570
02.03.01.29.0061	A26.06.033 Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови//Helicobacter pylori, IgA (количественно) 35)	665
02.03.01.29.0062	A26.06.033 Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови//Helicobacter pylori, IgG (количественно) 35)	450
02.03.01.29.0063	XXX* // Herpes Simplex Virus 1/2, IgG 35)	470
02.03.01.29.0064	XXX* // Herpes Simplex Virus 1/2, IgM 35)	465
02.03.01.29.0066	A26.06.056.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови//Вирус кори, IgG (Measles Virus, IgG) 35)	640
02.03.01.29.0067	XXX* // Mycobacterium tuberculosis, антитела 35)	740
02.03.01.29.0068	XXX* // Mycoplasma hominis, IgA 35)	585
02.03.01.29.0069	XXX* // Mycoplasma hominis, IgG, титр 35)	450
02.03.01.29.0070	XXX* // Opisthorchis, IgG 35)	650
02.03.01.29.0071	XXX* // Rubella Virus, IgG (количественно) 35)	455
02.03.01.29.0072	XXX* // Rubella Virus, IgM 35)	510
02.03.01.29.0073	A26.06.080 Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови//Toxocara, IgG, титр 35)	470
02.03.01.29.0074	A26.06.081.001 Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови//Toxoplasma gondii, IgG (количественно) 35)	450
02.03.01.29.0075	A26.06.081.002 Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови//Toxoplasma gondii, IgM 35)	480
02.03.01.29.0076	XXX* // Treponema pallidum, IgG, титр 35)	430
02.03.01.29.0077	XXX* // Treponema pallidum, IgM, титр 35)	790
02.03.01.29.0079	XXX* // Trichinella, IgG 35)	470
02.03.01.29.0080	XXX* // Trichomonas vaginalis, IgG, титр 35)	590
02.03.01.29.0081	XXX* // Ureaplasma urealyticum, IgA 35)	540
02.03.01.29.0082	XXX* // Ureaplasma urealyticum, IgG, титр 35)	565
02.03.01.29.0083	XXX* // Varicella Zoster Virus, IgG 35)	690
02.03.01.29.0084	XXX* // Varicella Zoster Virus, IgM 35)	705
02.03.01.29.0086	XXX* // Borrelia burgdorferi, IgM, титр 35)	605
02.03.01.29.0087	XXX* // Borrelia burgdorferi, IgG, титр 35)	595
02.03.01.29.0088	XXX* // Treponema pallidum, IgG в ликворе 35)	985
02.03.01.29.0089	XXX* // anti-HDV, антитела 35)	635
02.03.01.29.0090	XXX* // anti-HEV, IgM 35)	825
02.03.01.29.0091	XXX* // Chlamydia pneumoniae, IgM 35)	510
02.03.01.29.0092	XXX* // Chlamydia pneumoniae, IgG 35)	510
02.03.01.29.0093	XXX* // Mycoplasma pneumoniae, IgM 35)	510
02.03.01.29.0094	XXX* // Mycoplasma pneumoniae, IgA 35)	785
02.03.01.29.0095	XXX* // Mycoplasma pneumoniae, IgG 35)	490
02.03.01.29.0096	XXX* // Human Herpes Virus 6, IgG 35)	575
02.03.01.29.0097	XXX* // anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis 35)	680
02.03.01.29.0098	XXX* // Вирус клещевого энцефалита, IgM 35)	590
02.03.01.29.0099	XXX* // Вирус клещевого энцефалита, IgG 35)	515
02.03.01.29.0100	A26.06.112.002 Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови//Mumps Virus, IgM 35)	690
02.03.01.29.0101	A26.06.112.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови//Mumps Virus, IgG 35)	690
02.03.01.29.0102	XXX* // Chlamydia pneumoniae, IgA 35)	590
02.03.01.29.0103	XXX* // Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi 35)	575
02.03.01.29.0105	XXX* // Anti-HCV, антитела, ИФА 35)	455
02.03.01.29.0106	XXX* // Treponema pallidum, антитела, ИФА 35)	525
02.03.01.29.0108	XXX* // Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), IgG 35)	940
02.03.01.29.0109	XXX* // Neisseria meningitidis, антитела 35)	1 375
02.03.01.29.0110	XXX* // anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei 35)	960
02.03.01.29.0112	XXX* // Corynebacterium diphtheriae, антитела 35)	465
02.03.01.29.0113	XXX* // anti-HBe, антитела 35)	535
02.03.01.29.0114	XXX* // Скрининговое обследование на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG) 35)	2 060
02.03.01.29.0115	XXX* // Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, полуколичественно	520

02.03.01.29.0116	XXX* // Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, полуколичественно	545
02.03.01.29.0117	XXX* // Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, полуколичественно	495
02.03.01.29.0118	A26.06.082.001 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови//Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации), титр 35)	500
02.03.01.29.0119	XXX* // Определение авидности IgG к Toxoplasma gondii 35)	1 730
02.03.01.29.0120	A26.06.121 Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)//Ascaris lumbricoides, IgG 35)	850
02.03.01.29.0121	A26.06.029.002 Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови//Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG 35)	660
02.03.01.29.0122	A26.06.032 Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови//Giardia lamblia, IgM 35)	445
02.03.01.29.0123	A26.19.037 Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий//Giardia lamblia, антиген 35)	1 045
02.03.01.29.0125	XXX* // Rotavirus, антиген 35)	650
02.03.01.29.0126	XXX* // Herpes Simplex Virus 1, IgG 35)	610
02.03.01.29.0127	XXX* // Herpes Simplex Virus 2, IgG 35)	610
02.03.01.29.0128	XXX* // Herpes Simplex Virus 1, IgM 35)	610
02.03.01.29.0129	XXX* // Herpes Simplex Virus 2, IgM 35)	610
02.03.01.29.0130	XXX* // Toxoplasma gondii, IgA 35)	490
02.03.01.29.0131	XXX* // Clonorchis sinensis, IgG 35)	725
02.03.01.29.0132	A26.06.033 Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови//Helicobacter pylori, IgM 35)	980
02.03.01.29.0133	A26.06.034 Определение антител к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови//anti-HAV, антитела 35)	2 470
02.03.01.29.0134	XXX* // Mycoplasma hominis, IgM 35)	765
02.03.01.29.0135	XXX* // anti-HDV, IgM 35)	1 205
02.03.01.29.0137	XXX* // Bordetella pertussis, IgA 35)	1 100
02.03.01.29.0138	XXX* // Bordetella pertussis, IgM 35)	1 100
02.03.01.29.0139	XXX* // Bordetella pertussis, IgG 35)	1 100
02.03.01.29.0140	XXX* // РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека 35)	900
02.03.01.29.0141	XXX* // Human respiratory syncytial virus, IgM 35)	1 385
02.03.01.29.0142	XXX* // Human respiratory syncytial virus, IgG 35)	990
02.03.01.29.0143	A26.06.082 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови//anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот) 35)	2 688
02.03.01.29.0144	XXX* // anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот) 35)	3 075
02.03.01.29.0145	A26.06.026 Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови//Entamoeba histolytica, IgG 35)	1 325
02.03.01.29.0146	XXX* // Strongyloides stercoralis, IgG 35)	1 440
02.03.01.29.0147	A26.06.022.003 Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови//Определение авидности IgG к Cytomegalovirus 35)	1 665
02.03.01.29.0148	XXX* // Определение авидности IgG к Epstein-Barr virus VCA 35)	610
02.03.01.29.0149	XXX* // Определение авидности IgG к Herpes simplex virus 1/2 35)	670
02.03.01.29.0150	XXX* // Определение авидности IgG к Rubella virus 35)	925
02.03.01.29.0151	XXX* // anti-HAV, IgG 35)	690
02.03.01.29.0152	XXX* // Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB 35)	4 900
02.03.01.29.0153	XXX* // Chlamydia psittaci, IgA 35)	1 930
02.03.01.29.0154	XXX* // Chlamydia psittaci, IgM 35)	1 930
02.03.01.29.0155	XXX* // Chlamydia psittaci, IgG 35)	1 930
02.03.01.29.0156	A07.16.006 13C-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori//13C-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori 35)	1 260
02.03.01.29.0157	XXX* // Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG) 35)	945
02.03.01.29.0158	A09.05.054.002 Исследование уровня иммуноглобулина A в крови//Суммарные иммуноглобулины A (IgA) в сыворотке 35)	230
02.03.01.29.0159	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови//Суммарные иммуноглобулины G (IgG) в сыворотке 35)	230
02.03.01.29.0160	A09.05.054.003 Исследование уровня иммуноглобулина M в крови//Суммарные иммуноглобулины M (IgM) в сыворотке 35)	230
02.03.01.29.0162	XXX* // Бета-2-микроглобулин в сыворотке 35)	855
02.03.01.29.0163	XXX* // Бета-2-микроглобулин в моче 35)	860
02.03.01.29.0165	XXX* // Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный) 35)	500
02.03.01.29.0167	XXX* // Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче 35)	2 520
02.03.01.29.0168	A09.05.234 Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови//Эозинофильный катионный белок (ЕСР) 35)	1 473
02.03.01.29.0169	XXX* // Прегненолон 35)	3 495
02.03.01.29.0170	A09.28.034.001 Исследование уровня метанефринов в моче//Метанефрин свободный и нормметанефрин свободный в моче 35)	2 755
02.03.01.29.0171	A09.05.219 Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови//Белок S-100	2 485
02.03.01.29.0173	A09.07.007 Исследование уровня свободного кортизола в слюне//Кортизол в слюне 35)	630
02.03.01.29.0174	A09.05.227 Определение хромогранина A в крови//Хромогранин A 35)	4 930

02.03.01.29.0178	XXX* // Посев <i>Candida</i> spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов 35)	845
02.03.01.29.0179	XXX* // Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> 35)	1 995
02.03.01.29.0180	XXX* // Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> с определением чувствительности к антибиотикам 35)	2 030
02.03.01.29.0182	XXX* // Посев на гемолитический стрептококк группы А 35)	750
02.03.01.29.0183	XXX* // Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) 35)	700
02.03.01.29.0184	XXX* // Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) с определением чувствительности к антибиотикам 35)	750
02.03.01.29.0186	XXX* // Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы 35)	590
02.03.01.29.0187	XXX* // Посев кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибиотикам 35)	900
02.03.01.29.0192	XXX* // Кандидоз слизистой. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам 35)	680
02.03.01.29.0207	XXX* // Посев на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам 35)	810
02.03.01.29.0209	XXX* // Посев на <i>Yersinia</i> spp. 35)	630
02.03.01.29.0210	XXX* // Посев на <i>Bordetella pertussis/parapertussis</i> 35)	620
02.03.01.29.0211	XXX* // Исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибиотикам 35)	1 540
02.03.01.29.0219	XXX* // Посев на <i>Aspergillus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций) 35)	630
02.03.01.29.0220	XXX* // Посев на <i>Cryptococcus</i> spp. без определения чувствительности к антимикотическим препаратам (мазки различных локализаций) 35)	630
02.03.01.29.0221	XXX* // Посев на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida</i> spp. (мазки различных локализаций)	1 900
02.03.01.29.0222	XXX* // Посев на возбудителей дерматомикозов (<i>Trichophyton</i> spp., <i>Microsporum</i> spp., <i>Epidermophyton</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотическим препаратам 35)	940
02.03.01.29.0226	XXX* // Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала на атипию 35)	520
02.03.01.29.0227	XXX* // Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла) 35)	475
02.03.01.29.0228	XXX* // Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве 35)	710
02.03.01.29.0229	XXX* // Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей 35)	615
02.03.01.29.0231	XXX* // Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия) 35)	570
02.03.01.29.0232	XXX* // Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки) 35)	450
02.03.01.29.0249	XXX* // Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 35)	5 735
02.03.01.29.0253	XXX* // Цитологическое исследование аспирата из полости матки 35)	520
02.03.01.29.0254	XXX* // Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали	470
02.03.01.29.0255	XXX* // Цитологическое исследование пунктатов молочной железы 35)	580
02.03.01.29.0256	XXX* // Цитологическое исследование соскобов молочной железы 35)	665
02.03.01.29.0257	XXX* // Цитологическое исследование выделений из молочной железы 35)	490
02.03.01.29.0258	XXX* // Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Рар-тест) (смешанный мазок) 35)	990
02.03.01.29.0281	A26.20.048 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида// <i>Candida albicans</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	230
02.03.01.29.0282	XXX* // <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	230
02.03.01.29.0283	XXX* // <i>Cytomegalovirus</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	230
02.03.01.29.0284	XXX* // Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	230
02.03.01.29.0285	A26.20.030.001 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР// <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	230
02.03.01.29.0286	XXX* // HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	480
02.03.01.29.0287	XXX* // HBV, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] 35)	2 545
02.03.01.29.0288	XXX* // HCV, генотипирование (типы 1а, 1б, 2, 3а, 4), РНК [реал-тайм ПЦР] 35)	1 695
02.03.01.29.0289	XXX* // HCV, РНК [реал-тайм ПЦР] 35)	590
02.03.01.29.0290	XXX* // HCV, РНК количественно [реал-тайм ПЦР] 35)	3 385
02.03.01.29.0291	XXX* // Herpes Simplex Virus 1/2, ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	230
02.03.01.29.0292	XXX* // Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	300
02.03.01.29.0293	XXX* // Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	675
02.03.01.29.0294	XXX* // Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	280
02.03.01.29.0295	XXX* // Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	280
02.03.01.29.0296	XXX* // Human Papillomavirus 6/11 (HPV 6/11), ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	280
02.03.01.29.0297	XXX* // <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	385
02.03.01.29.0298	XXX* // <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex, ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	455
02.03.01.29.0299	XXX* // <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	230
02.03.01.29.0300	A26.20.028.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование// <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	230

02.03.01.29.0301	XXX* // <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	230
02.03.01.29.0302	XXX* // <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	230
02.03.01.29.0303	XXX* // <i>Ureaplasma parvum</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	230
02.03.01.29.0304	XXX* // <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	230
02.03.01.29.0305	XXX* // <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	410
02.03.01.29.0306	XXX* // <i>Bordetella pertussis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	750
02.03.01.29.0307	XXX* // <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l., ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	490
02.03.01.29.0308	XXX* // <i>Ehrlichia chaffeensis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	645
02.03.01.29.0309	XXX* // <i>Leptospira</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	1 280
02.03.01.29.0310	XXX* // HDV, РНК [ПЦР] 35)	875
02.03.01.29.0311	A26.16.004.001 Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР// <i>Helicobacter pylori</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	930
02.03.01.29.0312	XXX* // HAV, РНК [реал-тайм ПЦР] 35)	1 065
02.03.01.29.0313	XXX* // HGV, РНК [ПЦР] 35)	875
02.03.01.29.0314	XXX* // <i>Streptococcus pyogenes</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	400
02.03.01.29.0315	XXX* // <i>Adenovirus</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	570
02.03.01.29.0316	XXX* // <i>Chlamydia pneumoniae</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	610
02.03.01.29.0317	XXX* // <i>Toxoplasma gondii</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	560
02.03.01.29.0318	XXX* // <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	385
02.03.01.29.0319	XXX* // <i>Streptococcus pneumoniae</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	400
02.03.01.29.0320	XXX* // <i>Enterovirus</i> , РНК [реал-тайм ПЦР] 35)	645
02.03.01.29.0321	XXX* // Human Herpes Virus 8, ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	545
02.03.01.29.0322	XXX* // <i>Ureaplasma species</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	240
02.03.01.29.0323	XXX* // <i>Rotavirus A</i> , РНК [реал-тайм ПЦР] 35)	1 845
02.03.01.29.0324	XXX* // <i>Salmonella species</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	1 715
02.03.01.29.0325	XXX* // <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	400
02.03.01.29.0326	XXX* // <i>Shigella</i> и энтероинвазивные штаммы <i>E. coli</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	1 300
02.03.01.29.0328	XXX* // Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы), ДНК генотипирование [реал-тайм ПЦР] 35)	865
02.03.01.29.0329	XXX* // <i>Treponema pallidum</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	275
02.03.01.29.0330	XXX* // <i>Ureaplasma species</i> , ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] 35)	270
02.03.01.29.0332	A26.20.032 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза//Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР] 35)	2 765
02.03.01.29.0333	A26.20.032 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза//Фемофлор - 8 [реал-тайм ПЦР] 35)	1 395
02.03.01.29.0335	XXX* // Influenza virus A/B (вирусы гриппа A/B), РНК [реал-тайм ПЦР] 35)	1 315
02.03.01.29.0336	XXX* // <i>Mycoplasma spp.</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	390
02.03.01.29.0337	XXX* // <i>Varicella Zoster Virus</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	360
02.03.01.29.0338	XXX* // Острые кишечные инфекции, скрининг (<i>Shigella spp.</i> , <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella spp.</i> , <i>Campylobacter spp.</i> , <i>Adenovirus F</i> , <i>Rotavirus A</i> , <i>Norovirus 2</i> генотип, <i>Astrovirus</i>) 35)	1 940
02.03.01.29.0339	XXX* // <i>Parvovirus B19</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	795
02.03.01.29.0340	XXX* // Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	2 600
02.03.01.29.0341	XXX* // Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	255
02.03.01.29.0342	XXX* // Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	255
02.03.01.29.0343	XXX* // <i>Yersinia enterocolitica</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	800
02.03.01.29.0344	XXX* // <i>Herpes Simplex Virus 1</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	235
02.03.01.29.0345	XXX* // <i>Herpes Simplex Virus 2</i> , ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	235
02.03.01.29.0346	XXX* // Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] 35)	430
02.03.01.29.0347	XXX* // <i>Adenovirus F40/F41</i> (кишечные типы вируса), ДНК [реал-тайм ПЦР] 35)	1 805
02.03.01.29.0348	XXX* // <i>Norovirus II</i> , РНК [реал-тайм ПЦР] 35)	1 925
02.03.01.29.0349	XXX* // Типирование и количественное определение ДНК грибов рода <i>Candida</i> (<i>C. albicans</i> , <i>C. glabrata</i> , <i>C. krusei</i> , <i>C. parapsilosis</i> / <i>C. tropicalis</i>) 35)	730
02.03.01.29.0350	XXX* // HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР] 35)	13 990
02.03.01.29.0351	A26.20.028.002 Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование// <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] 35)	560
02.03.01.29.0352	XXX* // <i>Cytomegalovirus</i> , ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] 35)	635
02.03.01.29.0353	XXX* // Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] 35)	1 595
02.03.01.29.0354	XXX* // Комплексное исследование на <i>Cytomegalovirus</i> , Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно 35)	930
02.03.01.29.0355	XXX* // Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800] 35)	2 570
02.03.01.29.0356	XXX* // Типирование Influenza virus A (H1N1, H3N2) 35)	2 640
02.03.01.29.1233	A09.19.012 Исследование углеводов в кале//Содержание углеводов в кале 35)	545
02.03.01.29.1234	A12.05.043 Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана//Волчаночный антикоагулянт 35)	770
02.03.01.29.1235	A09.05.082 Исследование уровня эритропоэтина крови//Эритропоэтин 35)	935

02.03.01.29.1237	A09.05.251 Исследование уровня апопротеина В1 в крови//Аполипопротеин В	400
02.03.01.29.1238	A09.05.250 Исследование уровня апопротеина А1 в крови//Аполипопротеин А 1	470
02.03.01.29.1239	A09.05.013 Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови//Белковые фракции в сыворотке 35)	510
02.03.01.29.1242	A09.05.039.001 Определение активности фракций лактатдегидрогеназы//Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции) 35)	220
02.03.01.29.1243	A09.05.222 Определение С-концевого телопептида в крови//С-пептид в сыворотке 35)	490
02.03.01.29.1246	A09.05.102 Исследование уровня фруктозамина в крови//Фруктозамин 35)	600
02.03.01.29.1247	A09.05.174 Определение активности холинэстеразы в крови//Холинэстераза в сыворотке 35)	185
02.03.01.29.1248	A09.05.079 Исследование уровня гаптоглобина крови//Гаптоглобин 35)	600
02.03.01.29.1249	A09.05.073 Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови//Альфа-1-антитрипсин 35)	970
02.03.01.29.1250	A09.05.077 Исследование уровня церулоплазмينا в крови//Церулоплазмин 35)	590
02.03.01.29.1251	XXX* // Витамин А (ретинол) 35)	1 860
02.03.01.29.1252	XXX* // Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) 35)	1 860
02.03.01.29.1253	XXX* // Витамин В5 (пантотеновая кислота) 35)	1 860
02.03.01.29.1254	XXX* // Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) 35)	1 860
02.03.01.29.1255	XXX* // Витамин С (аскорбиновая кислота) 35)	1 860
02.03.01.29.1257	XXX* // Витамин Е (токоферол) 35)	1 860
02.03.01.29.1258	XXX* // Витамин К (филлохинон) 35)	1 860
02.03.01.29.1259	XXX* // Эластаза в сыворотке 35)	4 320
02.03.01.29.1260	A09.05.085 Исследование уровня гистамина в крови//Гистамин в крови 35)	2 470
02.03.01.29.1262	A09.05.230 Исследование уровня цистатина С в крови//Цистатин С 35)	1 130
02.03.01.29.1264	XXX* // 17-кетостероиды (17-КС) в моче 35)	1 665
02.03.01.29.1265	A09.05.139 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови//17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ) 35)	520
02.03.01.29.1266	A09.05.200 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови//СА 72-4 35)	810
02.03.01.29.1267	A09.05.247 Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови//Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1 35)	930
02.03.01.29.1268	A09.05.067 Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови//Адренкортикотропный гормон (АКТГ) 35)	620
02.03.01.29.1269	A09.05.146 Исследование уровня андростендиона в крови//Андростендион 35)	930
02.03.01.29.1270	A09.05.150 Исследование уровня дигидротестостерона в крови//Дигидротестостерон 35)	1 170
02.03.01.29.1271	A09.05.119 Исследование уровня кальцитонина в крови//Кальцитонин в сыворотке 35)	850
02.03.01.29.1272	A09.28.034 Исследование уровня катехоламинов в моче//Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче 35)	2 220
02.03.01.29.1273	A09.05.066 Исследование уровня соматотропного гормона в крови//Соматотропный гормон 35)	520
02.03.01.29.1274	A09.05.117 Исследование уровня тиреоглобулина в крови//Тиреоглобулин 35)	630
02.03.01.29.1275	A09.05.157 Исследование уровня свободного эстриола в крови//Эстриол свободный 35)	450
02.03.01.29.1276	A09.05.298 Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови//Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) 35)	1 515
02.03.01.29.1277	A09.05.246 Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови//Нейронспецифическая енолаза (NSE) 35)	1 185
02.03.01.29.1278	A09.05.057 Исследование уровня гастрин сыворотки крови//Гастрин 35)	595
02.03.01.29.1279	A09.05.133 Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови//Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	2 200
02.03.01.29.1280	A09.05.204 Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови//Инсулиноподобный фактор роста 35)	990
02.03.01.29.1281	A09.05.203 Исследование уровня ингибина В в крови//Ингибин В 35)	1 935
02.03.01.29.1282	A09.19.014 Определение концентрации опухолевой М2-пируваткиназы в кале//Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа 35)	2 775
02.03.01.29.1283	XXX* // Копрологическая эластаза 35)	2 420
02.03.01.29.1284	A09.05.225 Исследование уровня антимюллерова гормона в крови//Антимюллеровский гормон 35)	1 110
02.03.01.29.1285	A09.05.121 Исследование уровня ренина в крови//Ренин 35)	1 445
02.03.01.29.1286	A09.05.159 Исследование уровня лептина в крови//Лептин 35)	815
02.03.01.29.1287	XXX* // Пепсиноген I 35)	935
02.03.01.29.1288	XXX* // Пепсиноген II 35)	1 275
02.03.01.29.1289	A09.05.232 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови//СА 242 35)	1 100
02.03.01.29.1290	A09.05.149 Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови//Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4) 35)	375
02.03.01.29.1291	XXX* // Макропролактин 35)	1 035
02.03.01.29.1292	XXX* // Андростендиол глюкуронид 35)	1 550
02.03.01.29.1293	XXX* // Проинсулин 35)	1 550
02.03.01.29.1294	XXX* // Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А) 35)	580
02.03.01.29.1295	XXX* // Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче 35)	3 650
02.03.01.29.1296	A09.28.034.001 Исследование уровня метанефринов в моче//Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче 35)	2 000
02.03.01.29.1297	A09.05.243 Определение активности триптазы в крови//Триптаза 35)	5 290

02.03.01.29.1298	A12.06.039 Определение содержания антител к инсулину в крови//Антитела к инсулину, IgG 35)	975
02.03.01.29.1299	A12.06.030 Определение содержания антител к фосфолипидам в крови//Антифосфолипидные антитела IgG 35)	715
02.03.01.29.1300	A12.19.004 Определение кальпротектина в кале//Кальпротектин в кале 35)	2 370
02.03.01.29.1301	XXX* // Белок Бенс-Джонса в моче, количественно (иммунофиксация мочи) 35)	3 290
02.03.01.29.1303	XXX* // Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] 35)	2 904
02.03.01.29.1311	XXX* // Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала I категории сложности 41)	3 180
02.03.01.29.1312	XXX* // Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала II категории сложности 41)	3 360
02.03.01.29.1313	XXX* // Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала III категории сложности 41)	4 360
02.03.01.29.1314	XXX* // Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала IV категории сложности 41)	5 530
02.03.01.29.1315	XXX* // Прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала V категории сложности 41)	6 950
02.03.01.29.1316	A08.30.006 Просмотр гистологического препарата//Просмотр гистологического препарата II категории сложности 41)	890
02.03.01.29.1317	A08.30.006 Просмотр гистологического препарата//Просмотр гистологического препарата III категории сложности 41)	1 170
02.03.01.29.1318	XXX* // Гистологическое исследование биопсийного материала III категории сложности 41)	3 000
02.03.01.29.1319	XXX* // Гистологическое исследование биопсийного материала IV категории сложности 41)	3 420
02.03.01.29.1320	A08.30.006 Просмотр гистологического препарата//Просмотр гистологического препарата IV категории сложности 41)	1 440
02.03.01.29.1321	A08.30.006 Просмотр гистологического препарата//Просмотр гистологического препарата V категории сложности 41)	1 680
02.03.01.29.1322	XXX* // Иммуногистохимическое исследование биопсийного и операционного материала IV категории сложности 41)	14 250
02.03.01.29.1365	XXX* // Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [Реал-тайм, ПЦР]) 35)	1 610
02.03.01.29.1786	XXX* // Посев содержимого десневого кармана на аэробную и факультативно-анаэробную флору 35)	780
02.03.01.29.1787	XXX* // Посев содержимого десневого кармана на анаэробную флору 35)	730
02.03.01.29.1788	XXX* // Herpes Simplex Virus 1/2, иммунофлюоресценция 35)	855
02.03.01.29.1789	XXX* // Adenovirus, иммунофлюоресценция 35)	930
02.03.01.29.1790	XXX* // Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата 35)	1 700
02.03.01.29.1791	XXX* // Посев на анаэробную флору 35)	1 130
02.03.01.29.1792	XXX* // Посев на Mycoplasma species 35)	780
02.03.01.29.1793	XXX* // Посев на Ureaplasma species 35)	780
02.03.01.29.1794	XXX* // Посев отделяемого раны на анаэробную флору 35)	730
02.03.01.29.1796	XXX* // Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору 35)	1 130
02.03.01.29.1797	XXX* // Посев кала на патогенные эшерихии 35)	950
02.03.01.29.1798	XXX* // Посев кала на условно-патогенную флору без определения чувствительности к антибиотикам 35)	700
02.03.01.29.1799	XXX* // Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа) без определения чувствительности к антибиотикам 35)	550
02.03.01.29.1802	XXX* // Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат 35)	680
02.03.01.29.1803	XXX* // Дисбактериоз кишечника 35)	1 420
02.03.01.29.1804	XXX* // Посев на золотистый стафилококк (S. aureus), качественный результат 35)	660
02.03.01.29.1805	A26.19.043 Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (Clostridium difficile) в образцах фекалий//Определение токсинов А и В Clostridium difficile 35)	2 080
02.03.01.29.1806	XXX* // Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору 35)	780
02.03.01.29.1807	XXX* // Посев отделяемого раны с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата 35)	1 675
02.03.01.29.1808	XXX* // Посев Candida spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов 35)	1 000
02.03.01.29.1809	XXX* // Цитологическое исследование мочи 35)	520
02.03.01.29.1810	XXX* // Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлюоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид) 35)	40 550
02.03.01.29.1811	XXX* // Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон) 35)	6 760
02.03.01.29.1812	XXX* // Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu) 35)	15 162
02.03.01.29.1813	XXX* // Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела) 35)	4 585
02.03.01.29.1814	XXX* // Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна) 35)	2 660

02.03.01.29.1815	XXX* // Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы))	2 280
02.03.01.29.1816	XXX* // Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях) 35)	2 280
02.03.01.29.1817	XXX* // "Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с оценкой гастрита по классификации OLGA 2010; кишечник - стандартная многофокусная биопсия при воспалите	3 700
02.03.01.29.1818	XXX* // Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) 35)	970
02.03.01.29.1819	XXX* // Жидкостная цитология. Исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау) 35)	1 270
02.03.01.29.1820	XXX* // FISH - исследование для дифференциальной диагностики 35)	34 650
02.03.01.29.1821	XXX* // Определение HER2 статуса опухоли методом FISH 35)	34 650
02.03.01.29.1822	XXX* // Определение HER2 статуса опухоли методом CISH 35)	34 650
02.03.01.29.1823	XXX* // Определение мутаций гена K-RAS 35)	15 770
02.03.01.29.1824	XXX* // Определение мутаций гена N-RAS 35)	15 770
02.03.01.29.1825	XXX* // Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата) 35)	3 290
02.03.01.29.1826	XXX* // Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения) 35)	2 430
02.03.01.29.1827	XXX* // Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло) 35)	2 575
02.03.01.29.1828	XXX* // Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori 35)	2 660
02.03.01.29.1829	XXX* // Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки ра	2 100
02.03.01.29.1830	XXX* // Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники) 35)	3 005
02.03.01.29.1831	XXX* // Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (эктрипация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных	5 430
02.03.01.29.1832	XXX* // Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани) 35)	5 403
02.03.01.29.1833	XXX* // Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло) 35)	3 130
02.03.01.29.1834	XXX* // Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей 35)	15 770
02.03.01.29.1835	XXX* // Определение мутации гена EGFR в тканях опухолей 35)	22 645
02.03.01.29.1836	XXX* // Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ 35)	17 325
02.03.01.29.1837	XXX* // Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 35)	12 170
02.03.01.29.1838	XXX* // Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материала многофокусной пункционной биопсии предстательной железы)) 35)	3 005
02.03.01.29.1839	XXX* // Определение прогностического маркера (1 антитело) 35)	11 550
02.03.01.29.1840	XXX* // Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR) 35)	13 860
02.03.01.29.1841	XXX* // Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации) 35)	11 550
02.03.01.29.1842	XXX* // Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное 35)	13 808
02.03.01.29.1843	XXX* // Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное 35)	17 085
02.03.01.29.1844	XXX* // Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител) 35)	8 316
02.03.01.29.1845	XXX* // Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител) 35)	13 860
02.03.01.29.1846	XXX* // Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител) 35)	18 480
02.03.01.29.1847	XXX* // Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител) 35)	20 790
02.03.01.29.1848	XXX* // Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител) 35)	24 948
02.03.01.29.1849	XXX* // Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител) 35)	32 340
02.03.01.29.1850	XXX* // Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител) 35)	36 960
02.03.01.29.1851	XXX* // Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител) 35)	41 580
02.03.01.29.1852	XXX* // Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител) 35)	46 200

02.03.01.29.1853	XXX* // ГистоFISH анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах 35)	15 005
02.03.01.29.1854	XXX* // ГистоFISH анализ перестроек гена BCL-6 на парафиновых срезах 35)	15 005
02.03.01.29.1855	XXX* // ГистоFISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах	15 005
02.03.01.29.1856	XXX* // ГистоFISH анализ t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах 35)	15 005
02.03.01.29.1857	XXX* // ГистоFISH анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах 35)	15 005
02.03.01.29.1858	XXX* // Ki-маркер пролиферативной активности 35)	9 700
02.03.01.29.1859	XXX* // Иммуноцитохимическое исследование материала (1 маркер) (кроме PTEN) 35)	8 545
02.03.01.29.1860	XXX* // Иммуноцитохимическое исследование материала (2 маркера) (кроме PTEN) 35)	10 160
02.03.01.29.1861	XXX* // Иммуноцитохимическое исследование материала (3 маркера) (кроме PTEN) 35)	12 470
02.03.01.29.1862	XXX* // Иммуноцитохимическое исследование материала (4 маркера) (кроме PTEN) 35)	14 090
02.03.01.29.1863	XXX* // Иммуноцитохимическое исследование материала (5 маркеров) (кроме PTEN) 35)	16 920
02.03.01.29.1864	XXX* // Иммуноцитохимическое исследование материала (6 и более маркеров) (кроме PTEN) 35)	19 345
02.03.01.29.1865	XXX* // Определение неопластических изменений эндометрия — PTEN 35)	10 160
02.03.01.29.1866	A12.06.001.006 Исследование CD20+ лимфоцитов//Диагностика хронического эндометрита: CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR 35)	14 090
02.03.01.29.1867	XXX* // Определение предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki-67 35)	14 780
02.03.01.29.1868	XXX* // Исследование рецептивности эндометрия: рецепторы к эстрогенам, рецепторы к прогестеронам (в строме и железах эндометрия), Ki67 (индекс пролиферативной активности) (кроме PTEN) 35)	17 785
02.03.01.29.1869	XXX* // Исследование аутоиммунного характера эндометрита: HLA-DR 35)	9 360
02.03.01.29.1870	XXX* // Определение риска возникновения и неблагоприятного течения заболевания уротелиального рака мочевого пузыря, определение p16ink4a в	8 085
02.03.01.29.1871	XXX* // Определение цитокератина CK20 в осадке мочи 35)	8 085
02.03.01.29.1872	XXX* // Определение онкопротеина p16ink4a + p53 в качестве уточняющих тестов к первому этапу для определения потенциала дисплазии эпителия 35)	12 310
02.03.01.29.1873	XXX* // Определение онкопротеина p16ink4a 35)	9 700
02.03.01.29.1874	XXX* // Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ 35)	17 325
02.03.01.29.1875	XXX* // Жидкостная цитология. Исследование пунктатов щитовидной железы, технология BD SurePath 35)	1 660
02.03.01.29.1876	XXX* // Дополнительное гистохимическое окрашивание 35)	770
02.03.01.29.1877	XXX* // Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath 35)	1 660
02.03.01.29.1878	XXX* // Определение мутаций в гене C-KIT 35)	24 255
02.03.01.29.1879	XXX* // Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда 35)	28 875
02.03.01.29.1921	A09.05.048 Исследование уровня плазминогена в крови//Плазминоген, % активности 35)	960
02.03.01.29.1976	A09.05.274 Исследование уровня цинка в крови//Цинк в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.1977	A09.05.273 Исследование уровня меди в крови//Медь в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.1978	A09.05.242.001 Исследование уровня щелочных и щелочноземельных металлов в крови//Литий в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.1979	A09.05.265 Исследование уровня бора в крови//Бор в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.1980	A09.05.266 Исследование уровня алюминия в крови//Алюминий в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.1981	A09.05.267 Исследование уровня кремния в крови//Кремний в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.1982	A09.05.268 Исследование уровня титана в крови//Титан в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.1983	A09.05.269 Исследование уровня хрома в крови//Хром в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.1984	A09.05.270 Исследование уровня марганца в крови//Марганец в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.1985	A09.05.271 Исследование уровня кобальта в крови//Кобальт в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.1986	A09.05.272 Исследование уровня никеля в крови//Никель в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.1987	A09.05.275 Исследование уровня мышьяка в крови//Мышьяк в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.1988	A09.05.276 Исследование уровня селена в крови//Селен в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.1989	A09.05.277 Исследование уровня молибдена в крови//Молибден в сыворотке	790
02.03.01.29.1990	A09.05.278 Исследование уровня кадмия в крови//Кадмий в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.1991	A09.05.279 Исследование уровня сурьмы в крови//Сурьма в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.1992	A09.05.280 Исследование уровня ртути в крови//Ртуть в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.1993	A09.05.281 Исследование уровня свинца в крови//Свинец в цельной крови 35)	790
02.03.01.29.1994	XXX* // Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К) 35)	6 730
02.03.01.29.1998	A09.28.075 Исследование уровня марганца в моче//Марганец в моче 35)	790
02.03.01.29.1999	A09.28.076 Исследование уровня кобальта в моче//Кобальт в моче 35)	790
02.03.01.29.2000	A09.28.077 Исследование уровня никеля в моче//Никель в моче 35)	790
02.03.01.29.2001	A09.28.080 Исследование уровня мышьяка в моче//Мышьяк в моче 35)	790
02.03.01.29.2002	A09.28.081 Исследование уровня селена в моче//Селен в моче 35)	790
02.03.01.29.2003	A09.28.082 Исследование уровня молибдена в моче//Молибден в моче 35)	790
02.03.01.29.2004	XXX* // Литий в моче 35)	790
02.03.01.29.2005	A09.28.070 Исследование уровня бора в моче//Бор в моче 35)	790
02.03.01.29.2006	A09.28.071 Исследование уровня алюминия в моче//Алюминий в моче 35)	790
02.03.01.29.2007	A09.28.072 Исследование уровня кремния в моче//Кремний в моче 35)	790
02.03.01.29.2008	A09.28.073 Исследование уровня титана в моче//Титан в моче 35)	790
02.03.01.29.2009	A09.28.074 Исследование уровня хрома в моче//Хром в моче 35)	790
02.03.01.29.2010	A09.28.083 Исследование уровня кадмия в моче//Кадмий в моче 35)	790
02.03.01.29.2011	A09.28.084 Исследование уровня сурьмы в моче//Сурьма в моче 35)	790
02.03.01.29.2012	XXX* // Ртуть в моче 35)	790

02.03.01.29.2013	A09.28.061 Исследование уровня свинца в моче//Свинец в моче 35)	790
02.03.01.29.2014	A12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки//Патентная железосвязывающая способность сыворотки 35)	170
02.03.01.29.2015	XXX* // С-пептид в суточной моче 35)	665
02.03.01.29.2016	XXX* // Цинк в моче 35)	790
02.03.01.29.2017	A09.28.078 Исследование уровня меди в моче//Медь в моче 35)	790
02.03.01.29.2019	XXX* // Липопротеин (а) 35)	1 385
02.03.01.29.2021	A09.05.258 Исследование уровня коэнзима Q10 в крови//Коэнзим Q10 в крови	2 935
02.03.01.29.2022	A09.05.259 Исследование уровня глутатиона в крови//Глутатион восстановленный 35)	3 820
02.03.01.29.2023	A09.05.192 Исследование уровня малонового диальдегида в крови//Малоновый диальдегид в крови 35)	3 060
02.03.01.29.2024	A09.05.260 Исследование уровня 8-ОН-дезоксигуанозина в крови//8-ОН-дезоксигуанозин в крови 35)	2 910
02.03.01.29.2025	XXX* // Бета-каротин 35)	2 220
02.03.01.29.2026	XXX* // Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С) 35)	7 070
02.03.01.29.2027	XXX* // Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) 35)	4 470
02.03.01.29.2028	В03.016.021 Комплексное определение содержания пуринов и пиримидинов методом в моче//Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче	7 405
02.03.01.29.2029	XXX* // Анализ крови на органические кислоты 35)	3 500
02.03.01.29.2030	В03.016.018 Комплексное определение содержания органических кислот в моче//Анализ мочи на органические кислоты 35)	3 510
02.03.01.29.2031	A09.01.007 Исследование микроэлементов в волосах//Питий в волосах 35)	790
02.03.01.29.2032	A09.01.011 Исследование уровня бора в волосах//Бор в волосах 35)	790
02.03.01.29.2033	XXX* // Натрий в волосах 35)	790
02.03.01.29.2034	XXX* // Магний в волосах 35)	790
02.03.01.29.2035	A09.01.012 Исследование уровня алюминия в волосах//Алюминий в волосах 35)	790
02.03.01.29.2036	A09.01.013 Исследование уровня кремния в волосах//Кремний в волосах 35)	790
02.03.01.29.2037	XXX* // Калий в волосах 35)	790
02.03.01.29.2038	XXX* // Кальций в волосах 35)	790
02.03.01.29.2039	A09.01.014 Исследование уровня титана в волосах//Титан в волосах 35)	790
02.03.01.29.2040	A09.01.015 Исследование уровня хрома в волосах//Хром в волосах 35)	790
02.03.01.29.2041	A09.01.016 Исследование уровня марганца в волосах//Марганец в волосах 35)	790
02.03.01.29.2042	XXX* // Железо в волосах 35)	790
02.03.01.29.2043	A09.01.017 Исследование уровня кобальта в волосах//Кобальт в волосах 35)	790
02.03.01.29.2044	A09.01.018 Исследование уровня никеля в волосах//Никель в волосах 35)	790
02.03.01.29.2045	A09.01.019 Исследование уровня меди в волосах//Медь в волосах 35)	790
02.03.01.29.2046	A09.01.020 Исследование уровня цинка в волосах//Цинк в волосах 35)	790
02.03.01.29.2047	A09.01.021 Исследование уровня мышьяка в волосах//Мышьяк в волосах 35)	790
02.03.01.29.2048	A09.01.022 Исследование уровня селена в волосах//Селен в волосах 35)	790
02.03.01.29.2049	A09.01.023 Исследование уровня молибдена в волосах//Молибден в волосах	790
02.03.01.29.2050	A09.01.024 Исследование уровня кадмия в волосах//Кадмий в волосах 35)	790
02.03.01.29.2051	A09.01.025 Исследование уровня сурьмы в волосах//Сурьма в волосах 35)	790
02.03.01.29.2052	A09.01.026 Исследование уровня ртути в волосах//Ртуть в волосах 35)	790
02.03.01.29.2053	A09.01.027 Исследование уровня свинца в волосах//Свинец в волосах 35)	790
02.03.01.29.2054	A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови//Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3) 35)	3 495
02.03.01.29.2055	A09.05.264 Определение Омега-3 индекса в крови//Определение омега-3-индекса 35)	3 580
02.03.01.29.2056	XXX* // Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6 35)	2 700
02.03.01.29.2057	XXX* // Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6 35)	5 390
02.03.01.29.2058	В03.016.017 Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови//Анализ жирных кислот 35)	5 450
02.03.01.29.2059	В03.016.018 Комплексное определение содержания органических кислот в моче//Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) 35)	9 240
02.03.01.29.2060	В03.016.018 Комплексное определение содержания органических кислот в моче//Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель) 35)	4 585
02.03.01.29.2061	XXX* // Железо в моче 35)	790
02.03.01.29.2062	A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови//Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, K, C, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) 35)	20 660
02.03.01.29.2063	XXX* // Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12) 35)	10 060
02.03.01.29.2064	A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови//Комплексный анализ на витамины (А, D, E, K, C, В1, В5, В6) 35)	13 800
02.03.01.29.2065	XXX* // Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) 35)	2 385
02.03.01.29.2066	XXX* // Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)	2 795
02.03.01.29.2067	XXX* // Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) 35)	2 400
02.03.01.29.2068	XXX* // Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) 35)	2 930
02.03.01.29.2069	XXX* // Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей) 35)	4 100

02.03.01.29.2070	A09.05.229 Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза//Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем) 35)	3 290
02.03.01.29.2071	B03.016.020 Комплексный анализ крови на пурины и пиримидины//Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови 35)	7 085
02.03.01.29.2072	XXX* // Асимметричный диметиларгинин 35)	3 630
02.03.01.29.2073	XXX* // Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1,25-дигидроксихолекальциферол) 35)	5 440
02.03.01.29.2074	XXX* // Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6) 35)	23 520
02.03.01.29.2075	XXX* // Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты) 35)	26 565
02.03.01.29.2076	XXX* // Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12) 35)	17 275
02.03.01.29.2077	XXX* // Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) 35)	22 450
02.03.01.29.2078	XXX* // Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12) 35)	9 570
02.03.01.29.2079	XXX* // Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5) 35)	6 785
02.03.01.29.2080	XXX* // Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты) 35)	19 930
02.03.01.29.2081	XXX* // Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12) 35)	9 045
02.03.01.29.2082	XXX* // Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В6) 35)	22 050
02.03.01.29.2083	XXX* // Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6) 35)	6 250
02.03.01.29.2084	XXX* // Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамины В6) 35)	4 855
02.03.01.29.2085	XXX* // Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С) 35)	23 910
02.03.01.29.2086	XXX* // Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины В6, D) 35)	6 785
02.03.01.29.2087	XXX* // Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5) 35)	11 300
02.03.01.29.2088	XXX* // Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты) 35)	27 240
02.03.01.29.2090	A12.22.005 Проведение глюкозотолерантного теста//Глюкозотолерантный тест при беременности 35)	770
02.03.01.29.2091	XXX* // Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови 35)	1 560
02.03.01.29.2092	Исследование уровня 1,25-ОН витамина D в крови//Расширенный комплексный анализ крови на метаболиты витамина D (1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 25-ОН D2, 24,25-ОН D3) 35)	8 760
02.03.01.29.2093	XXX* // Йод в сыворотке 35)	630
02.03.01.29.2095	A09.05.099 Определение аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови//Анализ крови на аминокислоты (13 показателей) 35)	3 465
02.03.01.29.2096	A09.28.008 Исследование уровня порфиринов и их производных в моче//Порфирины (7 показателей) в моче 35)	2 515
02.03.01.29.2097	XXX* // Растворимые рецепторы трансферрина 35)	1 810
02.03.01.29.2098	XXX* // Остаток 35)	2 180
02.03.01.29.2099	A09.28.065 Исследование уровня йода в моче//Йод в моче 35)	440
02.03.01.29.2100	B03.016.019 Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови//Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) 35)	4 585
02.03.01.29.2101	B03.016.019 Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови//Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя) 35)	5 810
02.03.01.29.2102	A09.05.239 Определение активности глутатионпероксидазы//Глутатионпероксидаза в эритроцитах 35)	2 115
02.03.01.29.2103	XXX* // Гепсидин-25 35)	8 110
02.03.01.29.2104	XXX* // Витамин В7 (биотин) 35)	2 080
02.03.01.29.2105	XXX* // Литий в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2106	XXX* // Бор в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2107	XXX* // Алюминий в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2108	XXX* // Кремний в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2109	XXX* // Фосфор в волосах 35)	790
02.03.01.29.2110	XXX* // Фосфор в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2111	XXX* // Бериллий в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.2112	XXX* // Бериллий в моче 35)	790
02.03.01.29.2113	XXX* // Бериллий в волосах 35)	790
02.03.01.29.2114	XXX* // Бериллий в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2115	XXX* // Титан в ногтях 35)	790

02.03.01.29.2116	XXX* // Марганец в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2117	XXX* // Хром в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2118	XXX* // Железо в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2119	XXX* // Кобальт в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2120	XXX* // Никель в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2121	XXX* // Медь в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2122	XXX* // Цинк в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2123	XXX* // Мышьяк в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2124	XXX* // Селен в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2125	XXX* // Кадмий в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2126	XXX* // Сурьма в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2127	XXX* // Ртуть в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2128	XXX* // Свинец в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2129	XXX* // Натрий в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2130	XXX* // Магний в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2131	XXX* // Калий в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2132	XXX* // Кальций в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2133	XXX* // Молибден в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2134	XXX* // Серебро в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.2135	XXX* // Серебро в моче 35)	790
02.03.01.29.2136	XXX* // Серебро в волосах 35)	790
02.03.01.29.2137	XXX* // Серебро в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2138	A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови//Витамин В12, активный (холоотранскобаламин) 35)	1 280
02.03.01.29.2139	A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови//Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол), ВЭЖХ-МС/МС 35)	2 625
02.03.01.29.2140	XXX* // Витамин В2 (ФАД) 35)	1 420
02.03.01.29.2141	XXX* // Галлий в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.2142	XXX* // Галлий в моче 35)	790
02.03.01.29.2143	XXX* // Галлий в волосах 35)	790
02.03.01.29.2144	XXX* // Галлий в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2145	XXX* // Германий в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.2146	XXX* // Германий в моче 35)	790
02.03.01.29.2147	XXX* // Германий в волосах 35)	790
02.03.01.29.2148	XXX* // Германий в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2149	XXX* // Рубидий в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.2150	XXX* // Рубидий в моче 35)	790
02.03.01.29.2151	XXX* // Рубидий в волосах 35)	790
02.03.01.29.2152	XXX* // Рубидий в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2153	XXX* // Стронций в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.2154	XXX* // Стронций в моче 35)	790
02.03.01.29.2155	XXX* // Стронций в волосах 35)	790
02.03.01.29.2156	XXX* // Стронций в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2157	XXX* // Цирконий в сыворотке 35)	790
02.03.01.29.2158	XXX* // Цирконий в моче 35)	790
02.03.01.29.2159	XXX* // Цирконий в волосах 35)	790
02.03.01.29.2160	XXX* // Цирконий в ногтях 35)	790
02.03.01.29.2163	XXX* // Антитела к овариальным (текальным) антигенам 35)	2 135
02.03.01.29.2165	XXX* // Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG 35)	1 020
02.03.01.29.2166	A12.06.046 Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови//Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ) 35)	1 475
02.03.01.29.2167	XXX* // Антифосфолипидные антитела IgM 35)	730
02.03.01.29.2168	XXX* // Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG 35)	1 318
02.03.01.29.2169	XXX* // Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг 35)	1 020
02.03.01.29.2170	XXX* // Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG 35)	1 395
02.03.01.29.2171	XXX* // Антитела к глиадину, IgA 35)	845
02.03.01.29.2172	XXX* // Антитела к глиадину, IgG 35)	865
02.03.01.29.2174	XXX* // Антитела к митохондриям (АМА) 35)	1 285
02.03.01.29.2175	XXX* // Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM) 35)	1 430
02.03.01.29.2176	A12.06.051 Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови//Антитела к бета-2-гликопротеину 35)	1 000
02.03.01.29.2177	XXX* // Антикератиновые антитела (АКА), IgG 35)	1 105
02.03.01.29.2178	XXX* // Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), Ig G 35)	1 400
02.03.01.29.2179	XXX* // Антитела к базальной мембране клубочка, IgG 35)	1 500
02.03.01.29.2180	XXX* // Антитела к С1q фактору компонента, IgG 35)	1 040
02.03.01.29.2181	XXX* // Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), IgG 35)	1 500
02.03.01.29.2182	XXX* // Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка 35)	1 330
02.03.01.29.2183	XXX* // Антитела к гладким мышцам 35)	1 320
02.03.01.29.2184	XXX* // Антитела к эндомизию, IgA 35)	1 295
02.03.01.29.2185	XXX* // Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG 35)	1 435
02.03.01.29.2186	XXX* // Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA 35)	1 320
02.03.01.29.2187	XXX* // Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA 35)	1 200
02.03.01.29.2188	XXX* // Антитела к десмосомам кожи, IgG 35)	1 560
02.03.01.29.2189	XXX* // Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG 35)	2 060
02.03.01.29.2190	XXX* // Антитела к миокарду, IgG 35)	1 210
02.03.01.29.2191	XXX* // Антитела к скелетным мышцам, IgG 35)	1 210

02.03.01.29.2192	XXX* // Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM) 35)	4 835
02.03.01.29.2193	XXX* // Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника 35)	1 040
02.03.01.29.2194	XXX* // Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка 35)	1 500
02.03.01.29.2195	XXX* // Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG 35)	1 080
02.03.01.29.2196	XXX* // Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) 35)	1 065
02.03.01.29.2197	A12.06.029 Определение содержания антител к кардиолипину в крови//Антитела к кардиолипину, IgG и IgM 35)	2 285
02.03.01.29.2198	XXX* // Антиперинуклеарный фактор, IgG 35)	945
02.03.01.29.2199	XXX* // Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки, IgG 35)	2 130
02.03.01.29.2200	A12.06.037 Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови//Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения) 35)	2 300
02.03.01.29.2201	XXX* // Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG 35)	1 080
02.03.01.29.2202	XXX* // Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG 35)	1 170
02.03.01.29.2204	XXX* // Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке) 35)	4 295
02.03.01.29.2205	XXX* // Скрининг болезней соединительной ткани 35)	2 040
02.03.01.29.2206	XXX* // Диагностика системной красной волчанки 35)	4 170
02.03.01.29.2207	XXX* // Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) 35)	3 200
02.03.01.29.2208	XXX* // Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) 35)	4 150
02.03.01.29.2209	XXX* // Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот 35)	3 490
02.03.01.29.2210	XXX* // Диагностика раннего ревматоидного артрита 35)	4 760
02.03.01.29.2211	XXX* // Диагностика гранулематозных васкулитов 35)	3 220
02.03.01.29.2212	XXX* // Диагностика аутоиммунного поражения почек 35)	4 640
02.03.01.29.2213	XXX* // Скрининг аутоиммунного поражения печени 35)	6 130
02.03.01.29.2214	XXX* // Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)), IgG 35)	3 490
02.03.01.29.2215	XXX* // Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени 35)	9 440
02.03.01.29.2216	XXX* // Целиакия. Скрининг (дети до 2 лет) 35)	5 030
02.03.01.29.2217	XXX* // Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита 35)	4 340
02.03.01.29.2218	XXX* // Диагностика пузырных дерматозов 35)	3 440
02.03.01.29.2219	XXX* // Диагностика воспалительных миокардиопатий 35)	2 350
02.03.01.29.2220	XXX* // Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma) 35)	4 820
02.03.01.29.2221	XXX* // Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52) 35)	3 560
02.03.01.29.2222	XXX* // Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет) 35)	1 480
02.03.01.29.2223	XXX* // Целиакия. Расширенное серологическое обследование 35)	7 770
02.03.01.29.2224	XXX* // Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора 35)	1 950
02.03.01.29.2225	XXX* // Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин, лизоцим) 35)	3 050
02.03.01.29.2226	XXX* // Антитела к тромбоцитам, IgG 35)	2 890
02.03.01.29.2227	XXX* // Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG 35)	1 450
02.03.01.29.2230	XXX* // Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG 35)	2 055
02.03.01.29.2231	XXX* // Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG 35)	1 270
02.03.01.29.2232	XXX* // Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarlin, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52) 35)	4 120
02.03.01.29.2233	XXX* // Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP)) 35)	4 920
02.03.01.29.2234	XXX* // Антитела к нуклеосомам класса IgG 35)	1 095
02.03.01.29.2235	XXX* // Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций) 35)	1 500
02.03.01.29.2236	XXX* // Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4) 35)	1 755
02.03.01.29.2237	XXX* // Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG 35)	1 500
02.03.01.29.2238	A09.05.106.001 Исследование моноκлональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации//Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой) 35)	2 190
02.03.01.29.2239	XXX* // Антитела к dsДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения 35)	1 175
02.03.01.29.2240	XXX* // Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно 35)	1 545
02.03.01.29.2241	XXX* // Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG 35)	2 390
02.03.01.29.2242	XXX* // Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG 35)	1 080
02.03.01.29.2243	XXX* // Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA 35)	1 080
02.03.01.29.2244	A12.06.037 Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови//Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА) 35)	1 180
02.03.01.29.2245	XXX* // Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG 35)	1 400
02.03.01.29.2246	XXX* // Антитела к десмоглеину-1, IgG 35)	2 090

02.03.01.29.2247	XXX* // Антитела к десмоглеину-3, IgG 35)	2 090
02.03.01.29.2248	XXX* // Антитела к белку BP180, IgG 35)	2 090
02.03.01.29.2249	XXX* // Антитела к белку BP230, IgG 35)	2 090
02.03.01.29.2250	XXX* // Антитела к аквапорины 4 (NMO), IgG 35)	2 520
02.03.01.29.2251	XXX* // Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG 35)	1 650
02.03.01.29.2252	XXX* // Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG 35)	1 650
02.03.01.29.2253	XXX* // Антитела к антигенам миелина, IgG 35)	1 320
02.03.01.29.2254	XXX* // Антитела к аннексину V класса IgG 35)	1 220
02.03.01.29.2255	XXX* // Антитела к аннексину V класса IgM 35)	1 205
02.03.01.29.2256	XXX* // Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника 35)	6 690
02.03.01.29.2257	A09.28.028 Исследование мочи на белок Бенс-Джонса//Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофиксация с поливалентной антисывороткой) 35)	1 790
02.03.01.29.2258	XXX* // Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии 35)	1 640
02.03.01.29.2259	XXX* // Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda) 35)	3 835
02.03.01.29.2260	XXX* // Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ) 35)	2 890
02.03.01.29.2261	XXX* // Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG 35)	1 380
02.03.01.29.2262	XXX* // Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG 35)	3 970
02.03.01.29.2263	XXX* // Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH) 35)	1 645
02.03.01.29.2264	XXX* // Антитела к кардиолипину, IgG 35)	1 190
02.03.01.29.2265	XXX* // Антитела к кардиолипину, IgM 35)	1 240
02.03.01.29.2266	A12.06.051 Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови//Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM 35)	1 305
02.03.01.29.2267	XXX* // Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA 35)	1 840
02.03.01.29.2268	XXX* // Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG 35)	1 425
02.03.01.29.2269	XXX* // Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с C1q (C1q-ImmC) 35)	1 385
02.03.01.29.2270	XXX* // Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50) 35)	1 385
02.03.01.29.2271	XXX* // Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM 35)	5 245
02.03.01.29.2272	XXX* // Иммунологический тест определения холоддовых агглютининов при гемолитических анемиях 35)	1 745
02.03.01.29.2273	XXX* // Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях 35)	1 095
02.03.01.29.2274	XXX* // Иммунологический тест определения моноспецифических агглютининов при гемолитических анемиях 35)	1 825
02.03.01.29.2275	XXX* // Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50) 35)	2 570
02.03.01.29.2276	XXX* // Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные неполные анти-A, анти-B) 35)	1 385
02.03.01.29.2278	A12.06.051 Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови//Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG 35)	1 235
02.03.01.29.2279	XXX* // Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции 35)	1 725
02.03.01.29.2280	XXX* // Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG 35)	3 180
02.03.01.29.2281	XXX* // Зонулин в кале 35)	6 930
02.03.01.29.2282	XXX* // ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 35)	7 870
02.03.01.29.2283	XXX* // Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM) 35)	1 010
02.03.01.29.2284	XXX* // ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов) 35)	2 980
02.03.01.29.2285	XXX* // ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов) 35)	2 980
02.03.01.29.2286	XXX* // Антитела к кардиолипину, IgA 35)	1 115
02.03.01.29.2287	XXX* // Антитела к цитоплазматическому антигену SS-A(RO) (Анти-Ro/SS-A) 35)	1 130
02.03.01.29.2288	XXX* // Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm 35)	1 130
02.03.01.29.2289	XXX* // Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B) 35)	1 130
02.03.01.29.2290	XXX* // Антитела к антигену Scl-70 (Анти-Scl-70) 35)	1 130
02.03.01.29.2291	XXX* // Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo) 35)	1 130
02.03.01.29.2292	XXX* // Антитела к гистонам 35)	1 130
02.03.01.29.2293	XXX* // Антитела к центромерам (CENP-B) 35)	1 130
02.03.01.29.2294	XXX* // Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов 35)	2 795
02.03.01.29.2295	XXX* // Электрофорез липидов с расчетом холестерина 35)	2 795
02.03.01.29.2296	XXX* // Электрофорез липидных фракций с типированием гиперлипидемий 35)	4 675
02.03.01.29.2297	XXX* // Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий 35)	3 045
02.03.01.29.2299	XXX* // Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет) 35)	510
02.03.01.29.2300	XXX* // Вальпроевая кислота 35)	870
02.03.01.29.2301	XXX* // Карбамазепин 35)	2 540
02.03.01.29.2302	XXX* // Фенобарбитал 35)	2 990
02.03.01.29.2303	XXX* // Дифенин 35)	2 990
02.03.01.29.2304	XXX* // Топирамат 35)	2 990
02.03.01.29.2305	XXX* // Ламотриджин 35)	2 990
02.03.01.29.2306	XXX* // Дигоксин 35)	2 990
02.03.01.29.2307	XXX* // Теофиллин 35)	2 990
02.03.01.29.2308	XXX* // Леветирацетам 35)	2 990
02.03.01.29.2309	XXX* // Лизодрен 35)	2 990
02.03.01.29.2310	XXX* // Рисперидон 35)	2 990

02.03.01.29.2311	XXX* // Оланзапин 35)	2 990
02.03.01.29.2312	XXX* // Пароксетин 35)	2 990
02.03.01.29.2313	XXX* // Арипипразол 35)	2 990
02.03.01.29.2314	XXX* // Зипрасидон 35)	2 990
02.03.01.29.2315	XXX* // Эсциталопрам 35)	2 990
02.03.01.29.2316	XXX* // Кветиапин 35)	2 990
02.03.01.29.2317	XXX* // Циталопрам 35)	2 990
02.03.01.29.2318	XXX* // Сертралин 35)	2 990
02.03.01.29.2319	XXX* // Миртазапин 35)	2 990
02.03.01.29.2320	XXX* // Флекаинид 35)	2 990
02.03.01.29.2321	XXX* // Клоназепам 35)	2 990
02.03.01.29.2322	XXX* // Галоперидол 35)	2 990
02.03.01.29.2323	XXX* // Флуоксетин 35)	2 990
02.03.01.29.2324	XXX* // Дулоксетин 35)	2 990
02.03.01.29.2325	XXX* // Окскарбазепин 35)	2 990
02.03.01.29.2326	XXX* // Палиперидон 35)	2 990
02.03.01.29.2327	XXX* // Такролимус 35)	2 990
02.03.01.29.2328	XXX* // Циклоспорин 35)	2 200
02.03.01.29.2329	XXX* // Эверолимус 35)	2 990
02.03.01.29.2333	XXX* // Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР] 35)	1 635
02.03.01.29.2334	XXX* // Андропфлор-скрин, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] 35)	2 090
02.03.01.29.2335	XXX* // Флороценоз микоплазмы, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] 35)	620
02.03.01.29.2336	XXX* // Ureaplasma parvum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] 35)	510
02.03.01.29.2337	XXX* // Ureaplasma urealyticum, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] 35)	510
02.03.01.29.2338	XXX* // Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), Digene-тест 35)	5 985
02.03.01.29.2339	XXX* // Human Papillomavirus низкого канцерогенного риска (6, 11, 42, 43, 44), Digene-тест 35)	5 985
02.03.01.29.2340	XXX* // ОРВИ-скрин 35)	2 799
02.03.01.29.2341	XXX* // Острые кишечные инфекции: Rotavirus A, Norovirus II, Astrovirus 35)	1 190
02.03.01.29.2346	XXX* // Антитела (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 35)	1 275
02.03.01.29.2347	A26.06.122 Определение антител к тениидам (Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus)/Taenia solium, IgG (антитела к цистицеркам свиного цепня, IgG) 35)	900
02.03.01.29.2348	XXX* // Anisakis, IgG 35)	790
02.03.01.29.2349	XXX* // Yersinia pseudotuberculosis, РНГА 35)	460
02.03.01.29.2350	XXX* // Yersinia enterocolitica (серотипы О3, О9), РНГА 35)	1 280
02.03.01.29.2351	XXX* // Legionella pneumophila, антитела 35)	895
02.03.01.29.2352	XXX* // Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA 35)	1 290
02.03.01.29.2354	XXX* // Anti-HCV, IgM 35)	610
02.03.01.29.2355	XXX* // Anti-HEV, IgG 35)	1 175
02.03.01.29.2356	XXX* // Антитела к Epstein-Barr virus, IgM (иммуноблот) 35)	4 872
02.03.01.29.2357	XXX* // Антитела к Epstein-Barr virus, IgG (иммуноблот) 35)	5 565
02.03.01.29.2358	XXX* // Антитела к Rubella virus, IgG (иммуноблот) 35)	5 550
02.03.01.29.2359	XXX* // Антитела к Cytomegalovirus, IgG (иммуноблот) 35)	5 565
02.03.01.29.2360	XXX* // Антитела к Borrelia, IgM (иммуноблот) 35)	2 865
02.03.01.29.2361	XXX* // Антитела к Borrelia, IgG (иммуноблот) 35)	2 865
02.03.01.29.2362	XXX* // Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgM (иммуноблот) 35)	5 565
02.03.01.29.2363	XXX* // Антитела к Herpes simplex virus 1/2, IgG (иммуноблот) 35)	5 565
02.03.01.29.2364	XXX* // Herpes simplex virus 1/2, IgA 35)	5 190
02.03.01.29.2365	XXX* // Cytomegalovirus, IgA 35)	800
02.03.01.29.2366	XXX* // Opisthorchis felineus, IgM 35)	810
02.03.01.29.2367	XXX* // ЦИК, содержащие антигены описторхов 35)	440
02.03.01.29.2368	XXX* // Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG) 35)	895
02.03.01.29.2369	XXX* // Fasciola hepatica, IgG (Антитела к печеночным сосальщикам, IgG) 35)	780
02.03.01.29.2370	XXX* // Leishmania infantum, антитела (IgG + IgM) 35)	780
02.03.01.29.2371	XXX* // Coxsackievirus, IgM 35)	715
02.03.01.29.2372	XXX* // Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM 35)	1 270
02.03.01.29.2373	XXX* // Varicella Zoster Virus, IgA 35)	990
02.03.01.29.2374	XXX* // Candida albicans, IgA 35)	745
02.03.01.29.2375	XXX* // Candida albicans, IgM 35)	690
02.03.01.29.2376	XXX* // Parvovirus B19, IgG 35)	895
02.03.01.29.2377	XXX* // Parvovirus B19, IgM 35)	895
02.03.01.29.2378	XXX* // Brucella, IgA 35)	840
02.03.01.29.2379	XXX* // Brucella, IgG 35)	515
02.03.01.29.2380	XXX* // HBsAg, количественно 35)	1 715
02.03.01.29.2381	XXX* // Антитела к Poliomyelitis virus, IgG 35)	1 870
02.03.01.29.2382	XXX* // Антитела к полирибозилрибитолфосфату (PRP) Haemophilus influenzae типа B, IgG 35)	2 660
02.03.01.29.2383	XXX* // Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	905
02.03.01.29.2384	XXX* // Human Herpes Virus 8, IgG 35)	1 150
02.03.01.29.2388	A09.05.069 Исследование уровня альдостерона в крови//Альдостерон 35)	720
02.03.01.29.2393	A09.05.249 Исследование уровня плацентарного лактогена в крови//Плацентарный лактоген 35)	1 110
02.03.01.29.2396	A09.05.078.001 Исследование уровня свободного тестостерона в крови//Тестостерон свободный 35)	840
02.03.01.29.2397	XXX* // МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) 35)	1 130
02.03.01.29.2409	XXX* // Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP) 35)	2 310

02.03.01.29.2410	A09.05.057 Исследование уровня гастрин сыворотки крови//Гастрин 17 (базальный) 35)	3 440
02.03.01.29.2411	XXX* // Трофобластический бета-1-гликопротеин 35)	410
02.03.01.29.2412	XXX* // Плацентарный фактор роста (PIGF) 35)	4 645
02.03.01.29.2413	XXX* // ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса) 35)	7 490
02.03.01.29.2414	XXX* // T-Urtake (тироксин-связывающая способность) 35)	1 170
02.03.01.29.2415	XXX* // Антиген рака мочевого пузыря (UBC) 35)	2 870
02.03.01.29.2416	XXX* // Тестостерон в слюне 35)	1 950
02.03.01.29.2417	XXX* // Эстрогены и прогестагены (4 показателя) 35)	7 835
02.03.01.29.2418	XXX* // Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей) 35)	7 165
02.03.01.29.2419	XXX* // Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений 35)	4 620
02.03.01.29.2420	XXX* // Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (10 показателей) 35)	9 500
02.03.01.29.2421	A09.05.120.001 Определение рениновой активности плазмы крови//Альдостерон-рениновое соотношение 35)	2 835
02.03.01.29.2422	A09.05.109 Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови//Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид) 35)	1 480
02.03.01.29.2423	A09.05.218 Исследование уровня ингибина А в крови//Ингибин А 35)	3 260
02.03.01.29.2424	A09.05.057 Исследование уровня гастрин сыворотки крови//Гастрин-17 стимулированный 35)	2 160
02.03.01.29.2425	XXX* // Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ 35)	1 680
02.03.01.29.2426	XXX* // Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ 35)	1 680
02.03.01.29.2427	XXX* // Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ 35)	1 680
02.03.01.29.2428	XXX* // Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ 35)	1 680
02.03.01.29.2429	XXX* // Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ 35)	5 250
02.03.01.29.2430	XXX* // Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00) 35)	2 220
02.03.01.29.2431	XXX* // Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови 35)	1 935
02.03.01.29.2435	A08.30.029.002 Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях//Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек) 35)	6 320
02.03.01.29.2436	XXX* // Исследование кариотипа abortивного материала молекулярными методами с исследованием микроструктурных аномалий хромосом 35)	15 000
02.03.01.29.2437	XXX* // Исследование микроделетий и микродупликаций хромосом 35)	5 580
02.03.01.29.2438	XXX* // Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель) 35)	15 500
02.03.01.29.2439	XXX* // Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель) 35)	16 900
02.03.01.29.2440	XXX* // Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии, лица любого пола: братья, сестры по матери и т.д.) 35)	35 900
02.03.01.29.2441	XXX* // Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2 участника) 35)	15 900
02.03.01.29.2443	XXX* // Генетическое установление родства, тестирование X-хромосомы (2 участника: бабушка по линии отца – внучка, сводные сестры по отцу) 35)	19 485
02.03.01.29.2444	XXX* // ДНК-профилирование, 25 маркеров (1 человек) 35)	8 505
02.03.01.29.2445	XXX* // Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка) 35)	530
02.03.01.29.2446	XXX* // Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка) 35)	530
02.03.01.29.2447	XXX* // Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка) 35)	530
02.03.01.29.2448	A09.05.288 Исследование уровня ингибитора активаторов плазминогена в крови//Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена) 35)	560
02.03.01.29.2449	XXX* // Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка) 35)	530
02.03.01.29.2450	XXX* // Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu) 35)	530
02.03.01.29.2451	XXX* // Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена) 35)	940
02.03.01.29.2452	XXX* // Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala) 35)	560
02.03.01.29.2453	XXX* // Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly) 35)	560
02.03.01.29.2454	XXX* // Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met) 35)	560
02.03.01.29.2455	XXX* // Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met) 35)	530
02.03.01.29.2456	XXX* // Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC) 35)	530
02.03.01.29.2457	XXX* // Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена) 35)	530
02.03.01.29.2458	XXX* // Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена) 35)	530
02.03.01.29.2459	XXX* // Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys) 35)	530
02.03.01.29.2460	XXX* // Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val) 35)	560

02.03.01.29.2461	XXX* // Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка) 35)	560
02.03.01.29.2462	XXX* // Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser) 35)	530
02.03.01.29.2463	XXX* // Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена) 35)	560
02.03.01.29.2464	XXX* // Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu) 35)	560
02.03.01.29.2465	XXX* // Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln) 35)	530
02.03.01.29.2466	XXX* // Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp) 35)	530
02.03.01.29.2467	XXX* // Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена) 35)	530
02.03.01.29.2468	XXX* // Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln) 35)	560
02.03.01.29.2469	XXX* // Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена) 35)	560
02.03.01.29.2470	XXX* // Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp) 35)	530
02.03.01.29.2471	XXX* // Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена) 35)	530
02.03.01.29.2472	XXX* // Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro) 35)	585
02.03.01.29.2473	XXX* // Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr) 35)	530
02.03.01.29.2474	XXX* // Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена) 35)	1 300
02.03.01.29.2475	XXX* // Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков) 35)	2 100
02.03.01.29.2476	XXX* // Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена) 35)	530
02.03.01.29.2477	XXX* // Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка) 35)	530
02.03.01.29.2478	XXX* // Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка) 35)	530
02.03.01.29.2479	XXX* // Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка) 35)	530
02.03.01.29.2480	XXX* // Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка) 35)	530
02.03.01.29.2481	XXX* // Ген интерлейкина 28B, II класс цитокиновых рецепторов (IL28B). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена) 35)	1 075
02.03.01.29.2482	XXX* // Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8) 35)	4 909
02.03.01.29.2483	XXX* // Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1 35)	10 575
02.03.01.29.2484	XXX* // Хронический миелолейкоз. FISH анализ химерного гена BCR/ABL 35)	12 040
02.03.01.29.2485	XXX* // FISH анализ делеции 12p 35)	10 915
02.03.01.29.2486	XXX* // FISH анализ делеции 20q 35)	10 915
02.03.01.29.2487	XXX* // FISH анализ делеции TP53 гена 35)	10 915
02.03.01.29.2488	XXX* // FISH анализ моносомии, делеции 13 хромосомы-(del(13),-13) 35)	10 915
02.03.01.29.2489	XXX* // FISH анализ перестроек 3q 35)	10 915
02.03.01.29.2490	XXX* // FISH анализ перестроек 5 хромосомы 35)	10 915
02.03.01.29.2491	XXX* // FISH анализ перестроек 7 хромосомы 35)	10 915
02.03.01.29.2492	XXX* // FISH анализ перестроек ATM гена 35)	10 915
02.03.01.29.2493	XXX* // FISH анализ перестроек BCL2 гена (t(14;18)(q32;q21)t(2;18)(p11;q21)t(18;22)(q21;q11)) 35)	10 915
02.03.01.29.2494	XXX* // FISH анализ перестроек IGH гена 35)	10 915
02.03.01.29.2495	XXX* // FISH анализ перестроек MLL гена 35)	10 915
02.03.01.29.2496	XXX* // FISH анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)t(2;8)(p11;q24)t(8;22)(q24;q11)) 35)	10 915
02.03.01.29.2497	XXX* // FISH анализ перестроек гена PDGFRα 35)	10 915
02.03.01.29.2498	XXX* // FISH анализ перестроек гена PDGFRβ 35)	10 915
02.03.01.29.2499	XXX* // FISH анализ перестроек гена BCL-6 (der(3)(q27)) 35)	10 915
02.03.01.29.2500	XXX* // FISH анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) 35)	10 915
02.03.01.29.2501	XXX* // FISH анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) 35)	10 915
02.03.01.29.2502	XXX* // FISH анализ транслокации t(14;16)(IGH/MAFB) 35)	10 915
02.03.01.29.2503	XXX* // FISH анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) 35)	10 915
02.03.01.29.2504	XXX* // FISH анализ транслокации t(4;14)(p16;q32) 35)	10 915
02.03.01.29.2505	XXX* // FISH анализ трисомии 12 хромосомы (+12) 35)	10 915
02.03.01.29.2506	XXX* // Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI) 35)	935
02.03.01.29.2507	XXX* // Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета 35)	2 575
02.03.01.29.2508	XXX* // Определение числа копий или отсутствия гена PMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (HNPC) 35)	3 075
02.03.01.29.2509	XXX* // Выявление мутации 1100 delC в гене CHEK2 35)	1 485
02.03.01.29.2512	XXX* // Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов 35)	2 215
02.03.01.29.2513	XXX* // Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты) 35)	9 720

02.03.01.29.2514	XXX* // Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты) 35)	5 470
02.03.01.29.2515	XXX* // Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча)	1 750
02.03.01.29.2516	XXX* // Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости, качественно (кровь, моча) 35)	1 700
02.03.01.29.2517	XXX* // Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче 35)	3 630
02.03.01.29.2518	XXX* // Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана) 35)	1 510
02.03.01.29.2519	XXX* // Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества 35)	3 180
02.03.01.29.2520	XXX* // Определение никотина и его метаболитов (котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче 35)	3 010
02.03.01.29.2521	XXX* // Определение никотина и его метаболита (котинин) в слюне 35)	2 775
02.03.01.29.2522	XXX* // Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания)	2 605
02.03.01.29.2523	XXX* // Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа) 35)	2 570
02.03.01.29.2524	XXX* // Интерлейкин-6 в сыворотке 35)	2 725
02.03.01.29.2525	XXX* // Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в ликворе, IgG 35)	1 350
02.03.01.29.2526	XXX* // Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в моче, IgG 35)	1 350
02.03.01.29.2527	XXX* // Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG	1 350
02.03.01.29.2528	A09.05.075.001 Исследование уровня C3 фракции комплемента//C3 компонент комплемента 35)	415
02.03.01.29.2529	A09.05.075.002 Исследование уровня C4 фракции комплемента//C4 компонент комплемента 35)	415
02.03.01.29.2530	A09.05.074 Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови//Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) 35)	1 070
02.03.01.29.2531	XXX* // Иммунологическое обследование первичное 35)	8 070
02.03.01.29.2532	XXX* // Иммунологическое обследование при вирусной инфекции 35)	8 835
02.03.01.29.2533	XXX* // Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях 35)	9 610
02.03.01.29.2534	XXX* // Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях 35)	9 590
02.03.01.29.2535	XXX* // Иммунологическое обследование для детей 35)	10 740
02.03.01.29.2536	XXX* // Расширенное иммунологическое обследование 35)	10 310
02.03.01.29.2537	XXX* // Скрининговое иммунологическое обследование 35)	4 995
02.03.01.29.2538	XXX* // Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) - CD3, CD4, CD8, CD19, CD56 35)	4 410
02.03.01.29.2539	XXX* // Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3+HLA DR+) 35)	2 665
02.03.01.29.2540	XXX* // Иммунорегуляторный индекс, субпопуляции Т-лимфоцитов 35)	2 970
02.03.01.29.2541	XXX* // CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute) 35)	2 365
02.03.01.29.2542	XXX* // В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute) 35)	2 375
02.03.01.29.2543	XXX* // Субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+ , CD19+CD5-, CD19+CD5-	2 690
02.03.01.29.2544	XXX* // Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты 35)	3 550
02.03.01.29.2545	XXX* // Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-Т и γδ-Т (CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-) 35)	3 200
02.03.01.29.2546	XXX* // Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), T-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+) 35)	4 725
02.03.01.29.2547	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь ингаляционных аллергенов № 7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus 35)	1 050
02.03.01.29.2548	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена//Смесь аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheevka, бухарник шерстистый 35)	1 050
02.03.01.29.2549	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген с204 - амоксициллин, IgE 35)	560
02.03.01.29.2550	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген с203 - ампициллин, IgE 35)	560
02.03.01.29.2551	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f210 - ананас, IgE 35)	580
02.03.01.29.2552	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE	580
02.03.01.29.2553	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f259 - виноград, IgE 35)	580
02.03.01.29.2554	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f209 - грейпфрут, IgE 35)	580
02.03.01.29.2555	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE	580
02.03.01.29.2556	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE 35)	580
02.03.01.29.2557	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE	560
02.03.01.29.2558	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f35 - картофель, IgE 35)	560
02.03.01.29.2559	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f36 - кокос, IgE 35)	580
02.03.01.29.2560	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген i71 - комар, IgE 35)	560

02.03.01.29.2561	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f208 - лимон, IgE 35)	580
02.03.01.29.2562	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f37 - мидии, IgE 35)	580
02.03.01.29.2563	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f20 - миндаль, IgE 35)	560
02.03.01.29.2564	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f244 - огурец, IgE 35)	560
02.03.01.29.2565	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген c1 - пенициллин G, IgE 35)	560
02.03.01.29.2566	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE 35)	580
02.03.01.29.2567	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE 35)	580
02.03.01.29.2568	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f85 - сельдерей, IgE 35)	580
02.03.01.29.2569	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f14 - соевые бобы, IgE 35)	580
02.03.01.29.2570	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE 35)	580
02.03.01.29.2571	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген g6 - тимофеевка, IgE 35)	580
02.03.01.29.2572	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f40 - тунец, IgE 35)	580
02.03.01.29.2573	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f49 - яблоко, IgE 35)	560
02.03.01.29.2574	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена//Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам 35)	17 275
02.03.01.29.2575	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f233 - овомукоид, IgE 35)	560
02.03.01.29.2576	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE	560
02.03.01.29.2577	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f81 - сыр "чеддер", IgE 35)	580
02.03.01.29.2578	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f82 - сыр "моулд", IgE 35)	580
02.03.01.29.2579	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e218 - помёт курицы, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.2580	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент e222 - альбумин свиной сыворотки pSus s, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2581	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов животных ex1 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки 35)	1 000
02.03.01.29.2582	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов животных ex70 (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши 35)	1 000
02.03.01.29.2583	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов животных ex72 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц - волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попуга, вьюрка 35)	1 090
02.03.01.29.2584	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент g206 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 2, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2585	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент g208 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 4, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2586	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент g209 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 6, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2587	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент g210 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2588	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент g211 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 11, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2589	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f254 - камбала, IgE 35)	580
02.03.01.29.2590	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент g212 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2591	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная 35)	1 090

02.03.01.29.2592	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов злаковых трав gx3 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник пушистый 35)	1 090
02.03.01.29.2593	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушистый 35)	1 090
02.03.01.29.2594	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов злаковых трав gx6 (ImmunoCAP), IgE: свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник пушистый, гречка заметная 35)	1 090
02.03.01.29.2595	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP) 35)	790
02.03.01.29.2596	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген i75 - яд шершня, IgE	790
02.03.01.29.2597	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген i205 - яд шмеля, IgE	820
02.03.01.29.2598	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент i208 - фосфолипаза A2 пчела медоносная gAri m 1, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2599	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент i209 - яд осы обыкновенной rVes v 5, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2600	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f61 - сардина, IgE 35)	580
02.03.01.29.2601	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген k73 - отходы производства шелка, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.2602	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген k74 - шелк, IgE (ImmunoCAP)	790
02.03.01.29.2603	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент k213 - пепсин свиной nSus s, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 280
02.03.01.29.2604	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент k215 - латекс (recombinant) rHev b 1, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2605	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент k217 - латекс (recombinant) rHev b 3, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2606	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент k218 - латекс (recombinant) rHev b 5, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2607	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент k220 - латекс (recombinant) rHev b 6.02, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2608	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент k221 - латекс (recombinant) rHev b 8 Профилин, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2609	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент k224 - латекс (recombinant) rHev b 11, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2610	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t6 - можжевельник казацкий, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.2611	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f50 - скумбрия, IgE 35)	580
02.03.01.29.2612	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	820
02.03.01.29.2613	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	820
02.03.01.29.2614	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t23 - кипарис вечнозеленый, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.2615	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t57 - можжевельник, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.2616	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t70 - шелковица, IgE	820
02.03.01.29.2617	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t201 - ель, IgE (ImmunoCAP)	820
02.03.01.29.2618	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t203 - конский каштан, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.2619	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t205 - чёрная бузина, IgE (ImmunoCAP) 35)	820

02.03.01.29.2809	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f47 - чеснок, IgG 35)	580
02.03.01.29.2810	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f48 - лук, IgG 35)	580
02.03.01.29.2811	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f234 - ваниль, IgG 35)	580
02.03.01.29.2812	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f89 - горчица, IgG 35)	580
02.03.01.29.2813	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f270 - имбирь, IgG 35)	580
02.03.01.29.2814	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f281 - карри (приправа), IgG	580
02.03.01.29.2815	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f278 - лавровый лист, IgG 35)	580
02.03.01.29.2816	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f405 - мята, IgG 35)	580
02.03.01.29.2817	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG 35)	580
02.03.01.29.2818	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f263 - перец зеленый, IgG 35)	580
02.03.01.29.2819	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f280 - перец черный, IgG 35)	580
02.03.01.29.2820	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f237 - абрикос, IgG 35)	580
02.03.01.29.2821	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f96 - авокадо, IgG 35)	580
02.03.01.29.2822	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f242 - вишня, IgG 35)	580
02.03.01.29.2823	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f94 - груша, IgG 35)	580
02.03.01.29.2824	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f87 - дыня, IgG 35)	580
02.03.01.29.2825	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f402 - инжир, IgG 35)	580
02.03.01.29.2826	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f84 - киви, IgG 35)	580
02.03.01.29.2827	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f91 - манго, IgG 35)	580
02.03.01.29.2828	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f95 - персик, IgG 35)	580
02.03.01.29.2829	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f255 - слива, IgG 35)	580
02.03.01.29.2830	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f289 - финики, IgG 35)	580
02.03.01.29.2831	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f301 - хурма, IgG 35)	580
02.03.01.29.2832	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG 35)	580
02.03.01.29.2833	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG	580
02.03.01.29.2834	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки 35)	1 150
02.03.01.29.2835	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь 35)	1 050
02.03.01.29.2836	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки 35)	1 150
02.03.01.29.2837	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы 35)	1 150
02.03.01.29.2838	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis 35)	1 050
02.03.01.29.2839	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех 35)	1 050
02.03.01.29.2840	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан 35)	1 050
02.03.01.29.2841	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь 35)	1 050

02.03.01.29.2842	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка 35)	1 050
02.03.01.29.2843	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука 35)	1 050
02.03.01.29.2844	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех 35)	1 050
02.03.01.29.2845	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии 35)	1 150
02.03.01.29.2846	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 050
02.03.01.29.2847	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы 35)	1 150
02.03.01.29.2848	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы 35)	1 050
02.03.01.29.2849	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель 35)	1 150
02.03.01.29.2850	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан 35)	1 150
02.03.01.29.2851	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей 35)	1 150
02.03.01.29.2852	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас 35)	1 150
02.03.01.29.2853	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица 35)	1 050
02.03.01.29.2854	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина 35)	1 050
02.03.01.29.2855	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная 35)	1 050
02.03.01.29.2856	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная 35)	1 050
02.03.01.29.2857	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus 35)	1 050
02.03.01.29.2858	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная 35)	1 150
02.03.01.29.2859	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum) 35)	1 050
02.03.01.29.2860	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, Alternaria alternata (tenuis), подорожник 35)	1 150
02.03.01.29.2861	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов плесени №1 (IgG): Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans 35)	1 000
02.03.01.29.2862	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука 35)	1 050
02.03.01.29.2863	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех 35)	1 050

02.03.01.29.2864	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии 35)	1 000
02.03.01.29.2865	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1 000
02.03.01.29.2866	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы 35)	1 150
02.03.01.29.2867	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы 35)	1 050
02.03.01.29.2868	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель 35)	1 150
02.03.01.29.2869	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик 35)	1 050
02.03.01.29.2870	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан 35)	1 150
02.03.01.29.2871	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей 35)	1 150
02.03.01.29.2872	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица 35)	1 150
02.03.01.29.2873	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас 35)	1 150
02.03.01.29.2874	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица 35)	1 050
02.03.01.29.2875	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина 35)	1 000
02.03.01.29.2876	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE	650
02.03.01.29.2877	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE	650
02.03.01.29.2878	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	650
02.03.01.29.2879	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE 35)	650
02.03.01.29.2880	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген с86 - бензокаин, IgE 35)	650
02.03.01.29.2881	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE	650
02.03.01.29.2882	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE 35)	650
02.03.01.29.2883	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген с210 - тетракаин/дикаин, IgE	650
02.03.01.29.2884	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген k40 - никель, IgE 35)	2 090
02.03.01.29.2885	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген k41 - хром, IgE 35)	2 090
02.03.01.29.2886	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген k43 - золото, IgE 35)	2 090
02.03.01.29.2887	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген k44 - медь, IgE 35)	2 090
02.03.01.29.2888	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген k45 - платина, IgE 35)	2 090
02.03.01.29.2889	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген k46 - кобальт, IgE 35)	2 090
02.03.01.29.2890	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген k48 - палладий, IgE 35)	2 090
02.03.01.29.2891	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА 35)	2 090
02.03.01.29.2892	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP) 35)	1 090
02.03.01.29.2893	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP) 35)	1 090
02.03.01.29.2894	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	1 090

02.03.01.29.2926	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)	700
02.03.01.29.2927	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.2928	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)	700
02.03.01.29.2929	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.2930	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген w8 - одуванчик, IgE	700
02.03.01.29.2931	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	1 090
02.03.01.29.2932	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.2933	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген g6 - тимфеевка луговая, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.2934	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий 35)	1 000
02.03.01.29.2935	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> 35)	1 000
02.03.01.29.2936	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой 35)	1 000
02.03.01.29.2937	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки,	1 150
02.03.01.29.2938	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	1 150
02.03.01.29.2939	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя 35)	1 000
02.03.01.29.2940	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица 35)	1 000
02.03.01.29.2941	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная 35)	1 150
02.03.01.29.2942	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия	1 150
02.03.01.29.2943	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица 35)	1 000
02.03.01.29.2944	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов) 35)	23 900
02.03.01.29.2945	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.2946	XXX* // Фадиатоп (ImmunoCAP) 35)	1 650
02.03.01.29.2947	XXX* // Фадиатоп детский (ImmunoCAP) 35)	2 470
02.03.01.29.2948	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.2949	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген d1 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.2950	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент g205 - тимфеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 020
02.03.01.29.2951	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент g215 - тимфеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 020
02.03.01.29.2952	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 020

02.03.01.29.2953	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент f232 - овалбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2954	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2955	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 280
02.03.01.29.2956	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 280
02.03.01.29.2957	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2958	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2959	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2960	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.2961	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.2962	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e70 - перо гуся, IgE	700
02.03.01.29.2963	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e86 - перо утки, IgE	820
02.03.01.29.2964	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.2965	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)	700
02.03.01.29.2966	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)	700
02.03.01.29.2967	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.2968	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)	700
02.03.01.29.2969	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP) 35)	1 090
02.03.01.29.2970	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.2971	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.2972	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген m227 - <i>Malassezia</i> spp., IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.2973	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива 35)	1 150
02.03.01.29.2974	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 020
02.03.01.29.2975	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 020
02.03.01.29.2976	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 35)	2 020
02.03.01.29.2977	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 020
02.03.01.29.2978	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2979	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 020

02.03.01.29.2980	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.2981	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.2982	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) 35)	1 430
02.03.01.29.2983	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.2984	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.2985	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.2986	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген g5 - плевел, IgE (ImmunoCAP)	820
02.03.01.29.2987	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.2988	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.2989	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.2990	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген g2 - свинорой пальчатый, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.2991	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.2992	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	820
02.03.01.29.2993	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.2994	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.2995	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP) 35)	1 090
02.03.01.29.2996	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.2997	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.2998	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)	700
02.03.01.29.2999	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3000	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3001	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	820
02.03.01.29.3002	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3003	A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови//Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP) 35)	3 465
02.03.01.29.3004	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент e94 - кошка gFel d1, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 020
02.03.01.29.3005	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 020
02.03.01.29.3006	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент e101 - собака gCan f 1, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.3007	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG	580

02.03.01.29.3008	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 020
02.03.01.29.3009	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3010	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.3011	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.3012	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3013	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА 35)	560
02.03.01.29.3014	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА 35)	490
02.03.01.29.3015	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t102 - ива белая, IgE, ИФА 35)	490
02.03.01.29.3016	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	490
02.03.01.29.3017	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА 35)	490
02.03.01.29.3018	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА 35)	490
02.03.01.29.3019	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e84 - эпителий хомяка, IgE, ИФА	560
02.03.01.29.3020	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА 35)	490
02.03.01.29.3021	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА 35)	490
02.03.01.29.3022	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f23 - крабы, IgE, ИФА 35)	560
02.03.01.29.3023	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	490
02.03.01.29.3024	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE, ИФА 35)	490
02.03.01.29.3025	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА 35)	490
02.03.01.29.3026	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f78 - казеин, IgE, ИФА 35)	490
02.03.01.29.3027	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА 35)	490
02.03.01.29.3028	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	490
02.03.01.29.3029	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f94 - груша, IgE, ИФА 35)	490
02.03.01.29.3030	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА 35)	490
02.03.01.29.3031	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА 35)	490
02.03.01.29.3032	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген k82 - латекс, IgE, ИФА 35)	490
02.03.01.29.3033	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА	560
02.03.01.29.3034	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА 35)	490
02.03.01.29.3035	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА 35)	490
02.03.01.29.3036	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА 35)	490
02.03.01.29.3037	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА 35)	560
02.03.01.29.3038	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА 35)	1 050

02.03.01.29.3039	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, ИФА 35)	1 000
02.03.01.29.3040	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, Cladosporium herbarum, ИФА 35)	1 000
02.03.01.29.3041	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА 35)	1 000
02.03.01.29.3042	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА 35)	1 000
02.03.01.29.3043	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь бытовых аллергенов dm1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА 35)	1 000
02.03.01.29.3044	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген с74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3045	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3046	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3047	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	820
02.03.01.29.3048	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	820
02.03.01.29.3049	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	820
02.03.01.29.3050	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3051	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3052	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f23 - краб, IgE (ImmunoCAP)	820
02.03.01.29.3053	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP)	700
02.03.01.29.3054	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f258 - кальмар, IgE	820
02.03.01.29.3055	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP)	700
02.03.01.29.3056	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3057	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	700
02.03.01.29.3058	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP)	700
02.03.01.29.3059	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3060	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3061	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	700
02.03.01.29.3062	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3063	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген с6 - амоксициллин, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3064	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3065	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген с8 - хлоргексидин, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3066	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP) 35)	820

02.03.01.29.3067	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3068	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3069	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP)	700
02.03.01.29.3070	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3071	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3072	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3073	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	820
02.03.01.29.3074	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3075	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP)	700
02.03.01.29.3076	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3077	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f227 - семена сахарной свёклы, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3078	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	820
02.03.01.29.3079	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f237 - абрикос, IgE	700
02.03.01.29.3080	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP)	700
02.03.01.29.3081	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP) 35)	730
02.03.01.29.3082	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f260 - брокколи, IgE	820
02.03.01.29.3083	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f262 - баклажан, IgE	820
02.03.01.29.3084	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3085	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f322 - смородина красная, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3086	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP)	700
02.03.01.29.3087	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP)	700
02.03.01.29.3088	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3089	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	820
02.03.01.29.3090	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliacum, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3091	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3092	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3093	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f85 - сельдерей, IgE	820
02.03.01.29.3094	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3095	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP)	700
02.03.01.29.3096	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f88 - баранина, IgE	700
02.03.01.29.3097	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP)	700

02.03.01.29.3098	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f96 - авокадо / <i>Persea americana</i> , IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3099	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3100	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP)	700
02.03.01.29.3101	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3102	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин A, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3103	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин B, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3104	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген p4 - Anisakidae, IgE	820
02.03.01.29.3105	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген c122 - нистатин, IgE, ИФА 35)	650
02.03.01.29.3106	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген c308 - цефуроксим, IgE, ИФА	650
02.03.01.29.3107	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE 35)	7 180
02.03.01.29.3108	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена//Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE 35)	5 130
02.03.01.29.3109	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE 35)	7 470
02.03.01.29.3110	V03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена//Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE 35)	5 130
02.03.01.29.3111	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент t215 - береза gBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP) 35)	4 510
02.03.01.29.3112	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP) 35)	5 190
02.03.01.29.3113	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP) 35)	4 510
02.03.01.29.3114	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP) 35)	4 510
02.03.01.29.3115	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3116	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген d3 - клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides micrdoceras</i> , IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3117	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген d74 - клещ домашней пыли <i>Euroglyphus maynei</i> , IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3118	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e77 - помет волнистого попугайчика, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3119	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e80 - эпителий козы, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3120	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3121	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e89 - перо индейки, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3122	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f201 - орех пекан, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3123	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3124	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3125	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP)	700

02.03.01.29.3190	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки 35)	1 000
02.03.01.29.3191	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx1 (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	1 000
02.03.01.29.3192	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx13 (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель 35)	1 000
02.03.01.29.3193	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx17 (ImmunoCAP), IgE: яблоко, банан, груша, персик 35)	1 230
02.03.01.29.3194	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx21 (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас 35)	1 000
02.03.01.29.3195	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx22 (ImmunoCAP), IgE: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех 35)	1 230
02.03.01.29.3196	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx7 (ImmunoCAP), IgE: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей 35)	1 230
02.03.01.29.3197	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f147 - камбала речная, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3198	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f220 - корица, IgE (ImmunoCAP)	1 610
02.03.01.29.3199	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP) 35)	1 490
02.03.01.29.3200	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f294 - маракуя, IgE	820
02.03.01.29.3201	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f303 - палтус белокорый, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3202	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f312 - рыба-меч, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3203	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f313 - анчоус, IgE (ImmunoCAP)	820
02.03.01.29.3204	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f320 - рак речной, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3205	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f326 - сыворотка овечьего молока, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3206	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f347 - киноа, IgE (ImmunoCAP)	820
02.03.01.29.3207	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент f351 - тропомиозин креветок rPen a 1, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.3208	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент f352 - арахис gAra h 8 PR-10, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.3209	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент f353 - соя gGly m 4 PR-10, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.3210	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент f355 - карп гСур с 1, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.3211	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f369 - зубатка полосатая, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3212	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент f416 - омега-5 глиадин пшеницы rTr1 a 19, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.3213	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент f417 - сельдерей gApi g 1.01 PR-10, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.3214	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент f422 - арахис gAra h 1, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.3215	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент f423 - арахис gAra h 2, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.3216	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент f424 - арахис gAra h 3, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500

02.03.01.29.3217	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент f426 - треска rGad с 1, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.3218	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент f427 - арахис rAra h 9 LTP, IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.3219	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f54 - батат, IgE (ImmunoCAP)	820
02.03.01.29.3220	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген f61 - сардина, IgE (ImmunoCAP)	820
02.03.01.29.3221	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx2 (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось 35)	1 000
02.03.01.29.3222	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx3 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха 35)	1 000
02.03.01.29.3223	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx14 (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец 35)	1 000
02.03.01.29.3224	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx15 (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик 35)	1 000
02.03.01.29.3225	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx16 (ImmunoCAP), IgE: земляника, груша, лимон, ананас 35)	1 150
02.03.01.29.3226	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx18 (ImmunoCAP), IgE: горох, арахис, соя 35)	1 150
02.03.01.29.3227	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис 35)	1 000
02.03.01.29.3228	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx27 (ImmunoCAP), IgE: треска, пшеница, соя, фундук 35)	1 150
02.03.01.29.3229	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx28 (ImmunoCAP), IgE: кунжутное семя, креветка, говядина, киви 35)	1 150
02.03.01.29.3230	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx70 (ImmunoCAP), IgE: эстрагон, майоран, тимьян, любисток 35)	1 150
02.03.01.29.3231	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx71 (ImmunoCAP), IgE: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика 35)	1 150
02.03.01.29.3232	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx72 (ImmunoCAP), IgE: базилик, семена фенхеля, имбирь, анис 35)	1 150
02.03.01.29.3233	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Смесь пищевых аллергенов fx74 (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала 35)	1 000
02.03.01.29.3234	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3235	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3236	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3237	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген g17 - гречка заметная, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3238	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген g201 - ячмень (пыльца), IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3239	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP) 35)	700
02.03.01.29.3240	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген k70 - необжаренные зерна кофе, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3241	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген m201 - Tilletia tritici (твёрдая головня пшеницы), IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3242	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t9 - маслина европейская, IgE (ImmunoCAP) 35)	820

02.03.01.29.3243	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3244	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген t223 - масличная пальма (пыльца), IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3245	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген w18 - щавель малый, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3246	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген w23 - конский щавель, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3247	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген w46 - фенхель (собачья ромашка), IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3248	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген w203 - рапс капуста (пыльца), IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3249	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e72 - протеины мочи мыши, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3250	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3251	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3252	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e75 - протеины сыворотки крысы, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3253	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e76 - протеины сыворотки мыши, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3254	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3255	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллергокомпонент e102 - собака rCan f 2 , IgE (ImmunoCAP) 35)	2 500
02.03.01.29.3256	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e200 - помёт канарейки, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3257	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e206 - протеины сыворотки кролика, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3258	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e208 - эпителий шиншиллы, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3259	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e211 - протеины мочи кролика, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3260	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e215 - перо голубя, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3261	A09.05.118 Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови//Аллерген e217 - эпителий хорька, IgE (ImmunoCAP) 35)	820
02.03.01.29.3262	XXX* // "Панель тестов ""TORCH-IgG"" 35)"	1 680
02.03.01.29.3263	XXX* // Панель тестов "TORCH-IgM" 35)	1 850
02.03.01.29.3264	XXX* // Панель тестов "TORCH-антитела" 35)	3 520
02.03.01.29.3265	A26.05.001 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность//Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность 41)	1 640
02.03.01.29.3266	A26.09.013 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы//Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы 41)	1 110
02.03.01.29.3267	XXX* // Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы 41)	880
02.03.01.29.3268	XXX* // Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) 41)	690
02.03.01.29.3269	XXX* // Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis) 41)	580
02.03.01.29.3270	XXX* // Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные	630
02.03.01.29.3271	XXX* // Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы 41)	1 110

02.03.01.29.3272	A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы//Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	710
02.03.01.29.3273	XXX* // Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы 41)	460
02.03.01.29.3274	XXX* // Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы 41)	1 170
02.03.01.29.3275	XXX* // Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы 41)	1 340
02.03.01.29.3276	A26.04.004 Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы//Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные	840
02.03.01.29.3277	XXX* // Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	860
02.03.01.29.3278	XXX* // Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы 41)	1 470
02.03.01.29.3279	XXX* // Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 290
02.03.01.29.3280	XXX* // Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы 41)	1 350
02.03.01.29.3281	XXX* // Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы 41)	1 030
02.03.01.29.3282	XXX* // Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) 41)	2 190
02.03.01.29.3283	XXX* // Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы 41)	1 050
02.03.01.29.3284	A26.19.043 Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза (<i>Clostridium difficile</i>) в образцах фекалий//Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>) 41)	1 110
02.03.01.29.3285	XXX* // Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) 41)	450
02.03.01.29.3286	XXX* // Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) 41)	530
02.03.01.29.3287	XXX* // Определение титра и чувствительности к антибиотикам урогенитальной микоплазмы микрометодом 41)	3 400
02.03.01.29.3288	XXX* // Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом 41)	220
02.03.01.29.3289	XXX* // Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам методом градиентной диффузии 41)	1 470
02.03.01.29.3290	XXX* // Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов 41)	2 350
02.03.01.29.3291	XXX* // Определение бета-лактамаз расширенного спектра диско-диффузионным методом 41)	190
02.03.01.29.3292	XXX* // Определение бета-лактамаз расширенного спектра методом градиентной диффузии 41)	1 830
02.03.01.29.3293	XXX* // Определение карбапенемаз диско-диффузионным методом 41)	400
02.03.01.29.3294	XXX* // Определение карбапенемаз колориметрическим методом 41)	460
02.03.01.29.3295	XXX* // Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) 41)	310
02.03.01.29.3296	XXX* // Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) 41)	310
02.03.01.29.3297	XXX* // Определение антигена возбудителя легионеллеза (<i>Legionella pneumoniae</i>) в моче 41)	1 090
02.03.01.29.3298	XXX* // Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности 41)	1 130
02.03.01.29.3303	XXX* // Выявление гена гистосовместимости HLA -B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита - болезнь Бехтерева) 35)	1 780
02.03.01.29.3304	XXX* // Приготовление гистологического препарата из парафинового блока 41)	630
02.03.01.29.3305	XXX* // Приготовление гистологического препарата из тканевого фрагмента 41)	1 120
02.03.01.29.3306	XXX* // Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза 35)	3 810
02.03.01.29.3307	A26.20.032 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза//Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР] 35)	1 760
02.03.01.29.3308	XXX* // Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19) 35)	2 590
02.03.01.29.3309	XXX* // Предрасположенность к повышенной свертываемости крови 35)	1 140
02.03.01.29.3310	XXX* // Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера 35)	3 500
02.03.01.29.3311	XXX* // Генетический тест Атлас 35)	24 990
02.03.01.29.3312	XXX* // Печатный отчет к Генетическому тесту Атлас 35)	6 150
02.03.01.29.3313	XXX* // После вакцинации или перенесенного COVID-19, тест Trimerics, нейтрализующие антитела к трем участкам (в том числе RBD) S-белка коронавируса, IgG, количественно 35)	1 390

02.03.01.29.3314	XXX* // Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно 35)	730
02.03.01.29.3315	XXX* // Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, качественно 35)	1 790
02.03.01.29.3316	XXX* // Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высокочувствительный метод) 35)	790
02.03.01.29.3317	XXX* // Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные 35)	630
02.03.01.29.3318	XXX* // После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно 35)	1 390
02.03.01.29.3320	XXX* // Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно и спайковый (S) белок, IgG, качественно 35)	890
02.03.01.29.3321	XXX* // Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА) 35)	890
02.03.01.29.3322	XXX* // Антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, суммарные, качественно 35)	450
02.03.01.29.3323	XXX* // Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках 35)	1 690
02.03.01.29.3324	XXX* // Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta, PHK [реал-тайм ПЦР] 35)	1 590
02.03.01.29.3325	XXX* // Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2), определение вариантов Omicron и Delta + справка на 16 языках, PHK [реал-тайм ПЦР] 35)	1 990
02.03.01.29.3326	XXX* // Интерлейкин-8 35)	1 900
02.03.01.29.3327	XXX* // Интерлейкин-10 35)	1 900
02.03.01.29.3328	XXX* // Цитологическое исследование пунктатов кожи, молочной железы (один препарат) 41)	640
02.03.01.29.3329	XXX* // Исследование пунктатов любых органов и тканей, кроме кожи и молочной железы (один препарат) 41)	880
02.03.01.29.3330	XXX* // Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) 41)	1 140
02.03.01.29.3331	XXX* // Просмотр цитологического препарата 41)	720
02.03.01.29.3332	XXX* // Цитологическое исследование мокроты на атипичные клетки 41)	830
02.03.01.29.3333	XXX* // Цитологическое исследование аспирата из полости матки (1 препарат)	720
02.03.01.29.3334	XXX* // Цитологическое исследование соскобов и отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей (1 препарат) 41)	640
02.03.01.29.3335	XXX* // Цитологическое исследование транссудата, экссудата, секретов, экскретов (2 препарата) 41)	880
02.03.01.29.3336	XXX* // Цитологическое исследование транссудата, экссудата, секретов, экскретов (5 препаратов) 41)	1 260
02.03.01.29.3337	XXX* // Цитологическое исследование материала, полученного при бронхоскопии 41)	720
02.03.01.29.3338	XXX* // Диагностическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (1 препарат) 41)	640
02.03.01.29.3339	XXX* // Исследование материала, полученного при гастроскопии, на атипичные клетки и геликобактер пилори (Helicobacter pylori) 41)	720
02.03.01.29.3340	XXX* // Консультация стеклопрепаратов 41)	930
02.03.01.29.3341	B03.002.004 Комплекс исследований для выявления аллергена//Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий) 35)	18 700
02.03.02.00.0000	2.3.2. лучевая диагностика (рентгенология)	
02.03.02.01.0000	2.3.2.1. лучевая диагностика (рентгенология) - консультации	
02.03.02.01.0003	A06.30.002.002 Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм//Описание снимков, исполненных вне учреждения	1 700
02.03.02.01.0004	XXX* // Повторная выдача результатов исследования на пленке (диске)	850
02.03.02.02.0000	2.3.2.2. лучевая диагностика (рентгенология) - ультразвуковая диагностика	
02.03.02.02.0001	A04.12.003 Дуплексное сканирование аорты//УЗИ брюшного отдела аорты	1 400
02.03.02.02.0003	A04.14.002 Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков//УЗИ желчного пузыря	1 290
02.03.02.02.0004	A04.14.002.001 Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости//УЗИ желчного пузыря с определением функции	2 100
02.03.02.02.0005	A04.16.001 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)//Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) и почек	2 850
02.03.02.02.0006	A04.09.002 Ультразвуковое исследование легких//УЗИ легких и плевральных полостей	1 400
02.03.02.02.0007	A04.06.002 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 490
02.03.02.02.0008	XXX* // УЗИ органов малого таза в режиме цветного доплеровского	2 470
02.03.02.02.0009	A04.20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное//УЗИ органов малого таза трансвагинальным датчиком	1 730
02.03.02.02.0010	A04.30.010 Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)//УЗИ малого таза абдоминальным и трансвагинальным датчиками	2 340
02.03.02.02.0011	A04.20.002 Ультразвуковое исследование молочных желез//УЗИ молочных желез	1 910
02.03.02.02.0012	A04.28.002.003 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря//УЗИ мочевого пузыря	1 390
02.03.02.02.0013	A04.28.002.005 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи//УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 390
02.03.02.02.0014	A04.28.003 Ультразвуковое исследование органов мошонки//УЗИ мошонки	1 440
02.03.02.02.0015	A04.01.001 Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)//УЗИ мягких тканей	1 020

02.03.02.02.0016	A04.22.002 Ультразвуковое исследование надпочечников//УЗИ надпочечников	1 030
02.03.02.02.0017	A04.14.001 Ультразвуковое исследование печени//УЗИ печени	1 230
02.03.02.02.0018	A04.09.001 Ультразвуковое исследование плевральной полости//УЗИ плеврального синуса	1 230
02.03.02.02.0019	A04.12.003.001 Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей//УЗИ для определения наличия беременности	990
02.03.02.02.0020	A04.15.001 Ультразвуковое исследование поджелудочной железы//УЗИ поджелудочной железы	1 230
02.03.02.02.0021	A04.28.002.001 Ультразвуковое исследование почек	1 650
02.03.02.02.0022	A04.28.001 Ультразвуковое исследование почек и надпочечников//УЗИ почек и надпочечников	2 180
02.03.02.02.0023	A04.21.001.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное//ТРУЗИ	1 550
02.03.02.02.0024	A04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы//УЗИ предстательной железы абдоминальным и ректальным датчиком	1 960
02.03.02.02.0025	A04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы//УЗИ предстательной железы абдоминальным датчиком	1 550
02.03.02.02.0026	A04.06.001 Ультразвуковое исследование селезенки//УЗИ селезенки	1 230
02.03.02.02.0027	A04.07.002 Ультразвуковое исследование слюнных желез//УЗИ слюнных желез	1 570
02.03.02.02.0028	A04.10.002.004 Эхокардиография с физической нагрузкой//Стресс	10 930
02.03.02.02.0029	A04.04.001 Ультразвуковое исследование сустава//УЗИ сустава	1 240
02.03.02.02.0030	XXX* // Транскраниальное триплексное сканирование сосудов головного мозга	2 940
02.03.02.02.0031	XXX* // Транскраниальное триплексное сканирование артерий виллизиева круга	2 210
02.03.02.02.0032	A04.12.003.001 Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей//Цветное доплеровское картирование аорты и артерий почек	1 990
02.03.02.02.0033	A04.12.005.003 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока//Цветное доплеровское картирование внечерепных отделов брахиоцефальных артерий	2 860
02.03.02.02.0036	A04.12.002.002 Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей//Цветное доплеровское картирование подвздошных вен нижних конечностей	1 960
02.03.02.02.0037	XXX* // Цветное доплеровское картирование сосудов полового члена	2 050
02.03.02.02.0038	A04.12.001 Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей//Цветное доплеровское картирование артерий верхних конечностей	1 960
02.03.02.02.0039	A04.12.001.001 Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей//Цветное доплеровское картирование артерий нижних конечностей	2 960
02.03.02.02.0040	A04.12.002.003 Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей//Цветное доплеровское картирование вен верхних конечностей	1 960
02.03.02.02.0041	A04.12.002.002 Ультразвуковая доплерография вен нижних конечностей//Цветное доплеровское картирование вен нижних конечностей	3 060
02.03.02.02.0043	A04.22.001 Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез//УЗИ щитовидной железы в режиме цветного	1 910
02.03.02.02.0044	A04.12.005.003 Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока//Экстракраниальная доплерография	2 700
02.03.02.02.0045	A04.10.002.001 Эхокардиография чреспищеводная//Эхокардиография чреспищеводным датчиком	9 290
02.03.02.02.0046	A04.10.002 Эхокардиография//Эхокардиография стандартный протокол (диагностическая)	3 270
02.03.02.02.0048	A04.10.002 Эхокардиография//Эхокардиография стандартный протокол	2 890
02.03.02.02.0049	A04.16.001 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)//Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки)	2 380
02.03.02.02.0050	A04.16.001 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)//Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки) почек и органов малого таза	3 750
02.03.02.02.0052	A04.20.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное//УЗИ органов малого таза абдоминальным датчиком	1 460
02.03.02.02.0053	XXX* // Лечебная пункция I кат. под контролем УЗИ (без дренирования)	4 080
02.03.02.02.0054	XXX* // Лечебная пункция II кат. под контролем УЗИ (с дренированием)	5 150
02.03.02.02.0055	XXX* // Пункционная биопсия под контролем УЗИ	6 510
02.03.02.02.0057	A04.30.010 Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)//Комплексное ультразвуковое исследование органов малого таза при стрессовом недержании мочи (трансабдоминальным и интравагинальным датчиком)	2 630
02.03.02.02.0058	A04.20.003 Ультразвуковое исследование фолликулогенеза//Ультразвуковой контроль фолликулогенеза (первичное исследование)	1 080
02.03.02.02.0059	A04.20.003 Ультразвуковое исследование фолликулогенеза//Ультразвуковой контроль фолликулогенеза (повторное исследование)	830
02.03.02.02.0060	A04.28.002 Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей//Комплексное ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, мочевой пузырь, проксимальный и дистальный отделы мочеточников)	1 960
02.03.02.02.0061	XXX* // Ультразвуковое трансабдоминальное исследование кишечника	1 190
02.03.02.02.0062	XXX* // Ультразвуковое трансабдоминальное исследование желудка	1 190
02.03.02.02.0064	A04.21.003 Ультразвуковая доплерография сосудов семенного канатика//Цветное доплеровское картирование сосудов семенного канатика	2 130
02.03.02.02.0065	A04.30.001.001 Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель//УЗИ органов малого таза при беременности раннего срока(до 10 недель)	1 800

02.03.02.02.0071	XXX* // Ультразвуковая доплерография артерий \Цветное доплеровское картирование внутри- и внечерепных отделов головного мозга.	4 240
02.03.02.02.0072	A04.12.005.006 Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий//Интракраниальная доплерография	2 540
02.03.02.02.0073	A04.04.001 Ультразвуковое исследование сустава//УЗИ суставов (двух)	1 960
02.03.02.02.0077	A04.30.004 Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости//УЗИ органов брюшной полости для определения наличия свободной жидкости	970
02.03.02.02.0078	A04.20.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное//УЗИ органов малого таза для определения наличия свободной жидкости	920
02.03.02.02.0206	A04.30.001.003 Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)//УЗИ плода в I триместре беременности (11-14 недель)	5 210
02.03.02.02.0207	XXX* // УЗИ в I триместре многоплодной беременности (11-14 недель)	7 830
02.03.02.02.0208	A04.30.001.005 Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)//УЗИ плода во II триместре беременности (18-21 нед)	7 170
02.03.02.02.0209	XXX* // УЗИ во II триместре многоплодной беременности (18-21 недели)	9 550
02.03.02.02.0210	A04.30.001.007 Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности//УЗИ плода в III триместре беременности (30-34 недели)	7 830
02.03.02.02.0211	XXX* // УЗИ в III триместре многоплодной беременности (30-34 недели)	12 220
02.03.02.02.0212	A04.20.002 Ультразвуковое исследование молочных желез//Ультразвуковое исследование грудных желез	3 260
02.03.02.02.0213	A04.23.001 Нейросонография	5 870
02.03.02.02.0238	XXX* // Контрастная ультразвуковая гистеросальпингосонография	9 910
02.03.02.02.0239	XXX* // УЗИ при беременности вне сроков скрининга	2 770
02.03.02.02.0241	A04.30.009 Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции//УЗИ -навигация	770
02.03.02.03.0000	2.3.2.3. лучевая диагностика (рентгенология) - рентгенологические исследования	
02.03.02.03.0017	A06.03.041 Рентгенография таза//Рентгенография костей таза	2 330
02.03.02.03.0018	A06.01.006 Рентгенография мягких тканей туловища//Рентгенография мягких тканей (2 проекции)	2 370
02.03.02.03.0019	A06.01.003 Рентгенография мягких тканей шеи//Рентгенография мягких тканей шеи (боковая проекция)	1 960
02.03.02.03.0022	A06.08.003 Рентгенография придаточных пазух носа//Рентгенография околоносовых пазух носа (в двух проекциях)	2 390
02.03.02.03.0023	A06.03.023 Рентгенография ребра(ер)//Рентгенография ребер	1 960
02.03.02.03.0026	A06.03.001.001 Рентгенография турецкого седла//2 проекции	2 370
02.03.02.03.0027	A06.03.005 Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях//Рентгенография черепа (2 проекции)	2 370
02.03.02.03.0033	A06.03.060 Рентгенография черепа в прямой проекции//Рентгенография черепа в (1 проекция)	1 960
02.03.02.03.0036	A06.03.056 Рентгенография костей лицевого скелета//Рентгенография костей носа (1 проекция)	1 570
02.03.02.03.0037	A06.03.056 Рентгенография костей лицевого скелета//Рентгенография костей носа (2 проекции)	2 370
02.03.02.03.0039	A06.03.024 Рентгенография грудины//Рентгенография грудины (1 проекция)	1 960
02.03.02.03.0040	A06.03.024 Рентгенография грудины//Рентгенография грудины (2 проекции)	2 370
02.03.02.03.0041	A06.09.007.001 Прицельная рентгенография органов грудной клетки//Рентгенография грудной клетки (1 проекция)	1 970
02.03.02.03.0043	A06.03.001.002 Рентгенография скуловой кости//Рентгенография скуловых костей в 1 проекции	1 960
02.03.02.03.0044	XXX* // Рентгенография нижней челюсти в 2 проекциях	2 370
02.03.02.03.0050	A06.07.004 Ортопантомография//Ортопантомограмма (височно- нижнечелюстные суставы)	2 370
02.03.02.03.0051	A06.03.010 Рентгенография шейного отдела позвоночника//Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 проекции)	2 370
02.03.02.03.0053	A06.03.013 Рентгенография грудного отдела позвоночника//Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 проекции)	2 370
02.03.02.03.0055	A06.03.016 Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника//Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (2 проекции)	2 370
02.03.02.03.0057	A06.03.017.001 Рентгенография крестца//Рентгенография крестца (2 проекции)	2 370
02.03.02.03.0058	A06.03.026 Рентгенография лопатки//Рентгенография лопатки (2 проекции)	2 370
02.03.02.03.0059	A06.04.010 Рентгенография плечевого сустава//Рентгенография плечевого сустава (2 проекции)	2 370
02.03.02.03.0060	A06.04.010 Рентгенография плечевого сустава//Рентгенография плеча (2	2 370
02.03.02.03.0061	A06.04.003 Рентгенография локтевого сустава//Рентгенография локтевого сустава (2 проекции)	2 370
02.03.02.03.0062	A06.03.029 Рентгенография локтевой кости и лучевой кости//Рентгенография предплечья (2 проекции)	2 370
02.03.02.03.0063	A06.04.004 Рентгенография лучезапястного сустава//Рентгенография лучезапястного сустава (2 проекции)	2 280

02.03.02.03.0064	A06.04.011 Рентгенография тазобедренного сустава//Рентгенография тазобедренного сустава (2 проекции)	2 330
02.03.02.03.0065	XXX* // Рентгенография бедра (2 проекции)	2 370
02.03.02.03.0066	A06.04.005 Рентгенография коленного сустава//Рентгенография коленного сустава (2 проекции)	2 330
02.03.02.03.0067	A06.03.045 Рентгенография надколенника//Рентгенография надколенника (2	2 370
02.03.02.03.0068	A06.03.046 Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей//Рентгенография костей голени (2 проекции)	2 370
02.03.02.03.0069	A06.04.012 Рентгенография голеностопного сустава//Рентгенография голеностопного сустава (2 проекции)	2 370
02.03.02.03.0070	A06.03.050 Рентгенография пяточной кости//Рентгенография пяточной кости (2 проекции)	2 370
02.03.02.03.0075	XXX* // Дополнительный снимок одной анатомической области в 1 проекции	1 960
02.03.02.03.0077	A06.03.032 Рентгенография кисти//Рентгенография кисти (1 проекция)	1 960
02.03.02.03.0084	A06.18.001 Ирригоскопия//Ирригоскопия (с двойным одномоментным контрастированием (Бар-ВИПС 240 г)	6 380
02.03.02.03.0088	XXX* // Рентгенография зуба 1 единица	330
02.03.02.03.0089	A06.03.022 Рентгенография ключицы//Рентгенография ключицы, акромиально-ключичного сочленения в 1-й проекции	1 960
02.03.02.03.0090	A06.03.017.002 Рентгенография копчика//Рентгенография копчика (2 проекции)	1 650
02.03.02.03.0091	A06.07.009 Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции//Рентгенография нижней челюсти(2 проекции)	2 370
02.03.02.03.0092	A06.08.002 Рентгенография гортани и трахеи//Рентгенография гортани (2	2 370
02.03.02.03.0093	A06.03.053 Рентгенография стопы в двух проекциях//Рентгенография стопы (2 проекции) плюсневых костей, пальцев стопы (2 проекции)	2 310
02.03.02.03.0098	A06.16.001.001 Рентгеноскопия пищевода//Рентгеноскопия пищевода, желудка, 12-перстной кишки (с двойным одномоментным контрастированием (Бар-ВИПС 240 г)	4 780
02.03.02.03.0099	A06.16.001.002 Рентгеноскопия пищевода с контрастированием//Рентгеноскопия пищевода (с двойным одномоментным контрастированием (Бар-ВИПС 240 г)	2 840
02.03.02.03.0100	A06.08.002 Рентгенография гортани и трахеи//Рентгенография гортани(1	1 960
02.03.02.03.0105	A06.26.001 Рентгенография глазницы//Рентгенография орбит в 2 проекциях	2 370
02.03.02.03.0106	A06.03.019 Рентгенография позвоночника с функциональными пробами//Рентгенография шейного отдела позвоночника с использованием функциональных проб (4 проекции)снимка	2 940
02.03.02.03.0108	A06.03.016 Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника//Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с использованием функциональных проб (4 проекции)снимка	2 940
02.03.02.03.0109	A06.03.053.001 Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой//Рентгенография стоп с физиологической нагрузкой для выявления продольного - (2 снимка), поперечного плоскостопия (2 снимка)	2 870
02.03.02.03.0110	A06.28.001 Рентгенография почек и мочевыводящих путей//Рентгенография почек и мочевыводящих путей (обзорная урограмма)	2 370
02.03.02.03.0111	A06.03.030 Рентгенография запястья//Рентгенография запястья, пястных костей и суставов кисти (2 проекции)	2 310
02.03.02.03.0112	XXX* // Рентгенография плюсны , предплюсневых костей и суставов стопы (2 проекции)	2 370
02.03.02.03.0115	A06.30.004.001 Обзорная рентгенография органов брюшной полости//Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	2 640
02.03.02.03.0116	A06.08.003 Рентгенография придаточных пазух носа//Рентгенография околоносовых пазух носа (в одной проекции)	2 110
02.03.02.03.0119	A06.04.010 Рентгенография плечевого сустава//Рентгенография плечевого сустава (в одной проекции)	1 960
02.03.02.03.0120	A06.04.011 Рентгенография тазобедренного сустава//Рентгенография тазобедренного сустава (в одной проекции)	2 050
02.03.02.03.0121	A06.03.050 Рентгенография пяточной кости//Рентгенография пяточной кости (в одной проекции)	1 960
02.03.02.03.0122	A06.03.008 Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка//Рентгенография атлanto-окципитального сочленения	1 960
02.03.02.03.0123	A06.28.010 Микционная цистоуретрография//Микционная цистоуретрография	3 600
02.03.02.03.0124	A06.28.002 Внутривенная урография	8 310
02.03.02.03.0127	A06.03.017.002 Рентгенография копчика//Рентгенография копчика (в одной проекции)	1 960
02.03.02.03.0129	XXX* // Ретроградная уретрография	7 010
02.03.02.03.0130	A06.28.007 Цистография//Ретроградная цистография	7 010
02.03.02.03.0131	A06.30.008 Фистулография	5 340
02.03.02.03.0133	A06.16.001.001 Рентгеноскопия пищевода//Рентгеноскопия пищевода, желудка, 12-перстной кишки с двойным одномоментным контрастированием (Бар-ВИПС 240 г) в условиях искусственной гипотонии	8 310
02.03.02.03.0135	A06.09.007.001 Прицельная рентгенография органов грудной клетки//Рентгенография грудной клетки (в 2 проекциях)	2 370
02.03.02.03.0136	A06.09.007.001 Прицельная рентгенография органов грудной клетки//Рентгенография грудной клетки (в 3 проекциях)	2 690
02.03.02.03.0304	XXX* // Рентгенография ключицы, акромиально-ключичного сочленения в 2-х проекциях	3 260
02.03.02.03.0331	XXX* // Рентгенография и рентгеноскопия пищевода, желудка с водорастворимым контрастом	4 320
02.03.02.04.0000	2.3.2.4. лучевая диагностика (рентгенология) - компьютерная томография	

02.03.02.04.0005	A06.03.002 Компьютерная томография лицевого отдела черепа//МСКТ костей лицевого черепа	3 860
02.03.02.04.0006	A06.25.003 Компьютерная томография височной кости//МСКТ височных костей	3 860
02.03.02.04.0007	A06.26.006 Компьютерная томография глазницы//МСКТ орбит	3 860
02.03.02.04.0013	A06.08.007.003 Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа//МСКТ околоносовых пазух	3 810
02.03.02.04.0015	A06.08.007.001 Спиральная компьютерная томография гортани//МСКТ гортани	5 090
02.03.02.04.0017	A06.08.009.001 Спиральная компьютерная томография шеи//МСКТ шеи (мягкие	3 860
02.03.02.04.0019	A06.03.069 Компьютерная томография костей таза//МСКТ костей таза	3 860
02.03.02.04.0020	A06.09.005 Компьютерная томография органов грудной полости//МСКТ органов грудной полости	3 800
02.03.02.04.0022	A06.09.005 Компьютерная томография органов грудной полости//МСКТ органов грудной полости с функциональными пробами	13 060
02.03.02.04.0023	A06.30.005 Компьютерная томография органов брюшной полости//МСКТ органов брюшной полости	3 700
02.03.02.04.0025	A06.20.002 Компьютерная томография органов малого таза у женщин//МСКТ органов малого таза	3 700
02.03.02.04.0027	A06.28.009 Компьютерная томография почек и надпочечников//МСКТ почек и надпочечников	3 860
02.03.02.04.0029	A06.12.056 Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга//МСКТ ангиография сосудов головного мозга	10 730
02.03.02.04.0030	A06.12.050 Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области//МСКТ ангиография сосудов грудной полости	10 610
02.03.02.04.0031	A06.12.050 Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области//МСКТ ангиография сосудов брюшной полсти	10 610
02.03.02.04.0032	A06.12.055 Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза//МСКТ ангиография сосудов области таза	10 610
02.03.02.04.0033	A06.12.058 Компьютерно-томографическая ангиография брахицефальных артерий//МСКТ ангиография сосудов шеи	13 000
02.03.02.04.0043	A06.26.006.001 Компьютерная томография глазницы с внутривенным болюсным контрастированием//МСКТ орбит с болюсным контрастированием	11 320
02.03.02.04.0044	A06.03.062 Компьютерная томография кости//МСКТ одного сегмента конечностей	3 860
02.03.02.04.0045	A06.03.058 Компьютерная томография позвоночника (один отдел)//МСКТ одного отдела позвоночника	4 270
02.03.02.04.0047	A06.08.003.001 Рентгенография придаточных пазух носа с контрастированием//МСКТ околоносовых пазух с болюсным контрастированием	11 320
02.03.02.04.0048	A06.08.007.002 Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием//МСКТ гортани с болюсным контрастированием	11 320
02.03.02.04.0049	A06.08.009.002 Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием//МСКТ шеи (мягкие ткани) с болюсным контрастированием	13 340
02.03.02.04.0050	A06.09.005.002 Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием//МСКТ органов грудной полости с болюсным контрастированием	14 150
02.03.02.04.0051	A06.30.005.003 Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием//МСКТ органов брюшной полости с болюсным контрастированием	14 320
02.03.02.04.0052	A06.20.002.004 Компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией//МСКТ органов малого таза с болюсным контрастированием	14 220
02.03.02.04.0053	A06.28.009 Компьютерная томография почек и надпочечников//МСКТ почек и надпочечников с болюсным контрастированием	13 920
02.03.02.04.0054	XXX* // КТ остеоденситометрия	3 380
02.03.02.04.0055	XXX* // МСКТ урография	11 290
02.03.02.04.0064	A06.04.017 Компьютерная томография сустава//МСКТ крупных суставов (1 сустав, тазобедренный, коленный, голеностопный, плечевой, локтевой)	7 360
02.03.02.04.0067	XXX* // МСКТ головы	3 830
02.03.02.04.0068	XXX* // МСКТ головы с болюсным введением контрастного вещества	13 370
02.03.02.04.0071	XXX* // МСКТ двух отделов позвоночника	8 440
02.03.02.04.0072	XXX* // МСКТ трех отделов позвоночника	12 640
02.03.02.04.0073	XXX* // МР-энтерография	8 550
02.03.02.04.0074	XXX* // МР энтерография с внутривенным контрастированием.	18 060
02.03.02.04.0075	XXX* // КТ энтерография с внутривенным контрастированием	17 560
02.03.02.04.0156	XXX* // МСКТ урография без контрастирования	5 430
02.03.02.04.0157	A06.09.005 Компьютерная томография органов грудной полости//Компьютерная томография органов грудной и брюшной полостей без контрастирования	7 330
02.03.02.04.0158	A06.09.005 Компьютерная томография органов грудной полости//Компьютерная томография органов грудной, брюшной полостей и области таза без контрастирования	10 970
02.03.02.04.0159	A06.09.005.002 Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием//Компьютерная томография органов грудной и брюшной полостей с болюсным контрастированием	23 910
02.03.02.04.0160	A06.09.005.002 Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием//Компьютерная томография органов грудной, брюшной полостей и области таза с болюсным	35 310
02.03.02.04.0161	A06.30.005.003 Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием//Компьютерная томография брюшной полости и области таза с болюсным контрастированием	23 280

02.03.02.04.0162	A06.12.056 Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга//Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (артерий головного мозга)	9 650
02.03.02.04.0163	A06.12.050 Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области//Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (артерий брюшной полости)	9 650
02.03.02.04.0164	A06.12.055 Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза//Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (артерий области таза)	9 650
02.03.02.04.0165	A06.12.058 Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий//Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (артерий шеи)	9 650
02.03.02.04.0166	A06.12.053 Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей//Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (ангиография артерий нижних конечностей, зона от бифуркации аорты до голеностопных суставов)	10 550
02.03.02.04.0167	A06.12.054 Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей//Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (ангиография артерий одной верхней конечности)	14 120
02.03.02.04.0168	A06.12.001.001 Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты//Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (ангиография грудной аорты)	9 200
02.03.02.04.0169	A06.12.050 Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области//Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (ангиопульмонография)	9 650
02.03.02.04.0170	A06.30.005 Компьютерная томография органов брюшной полости//Компьютерная томография брюшной полости и области таза без контрастирования	7 330
02.03.02.04.0171	XXX* // Компьютерная томография, навигация при внутримышечном введении лекарственных препаратов	6 990
02.03.02.04.0172	A06.09.005 Компьютерная томография органов грудной полости//Компьютерная томография органов грудной полости с последующим выполнением ангиопульмонографии	3 900
02.03.02.04.0173	XXX* // МСКТ перфузия головного мозга	17 100
02.03.02.04.0174	A06.10.006.001 Компьютерно-томографическая коронарография//МСКТ коронарография ангиография	25 780
02.03.02.04.0175	XXX* // Подсчет коронарного кальция (CaScoring)	3 120
02.03.02.04.0176	A06.18.004 Компьютерно-томографическая колоноскопия//КТ колоноскопия	6 510
02.03.02.04.0184	A06.09.005 Компьютерная томография органов грудной полости//МСКТ органов грудной полости (низкодозовое)	3 000
02.03.02.08.0000	2.3.2.8. лучевая диагностика (рентгенология) - контрастные виды исследований	
02.03.02.08.0011	A06.30.002.001 Описание и интерпретация компьютерных томограмм//Описание и консультация по представленным рентгенограммам, результатам КТ и МРТ	7 580
02.03.02.08.0012	XXX* // Рентгенологическое исследование в операционной в течение 30 минут	3 670
02.03.02.08.0021	XXX* // Рентгенография брюшной полости с контрастированием всего желудочно-кишечного тракта (пассаж с контрастированием (Бар-ВИПС 240 г)	5 280
02.03.03.00.0000	2.3.3. магнитно-резонансная томография	
02.03.03.01.0000	2.3.3.1. магнитно-резонансная томография - консультации	
02.03.03.01.0004	XXX* // Консилиум врачей радиологов	10 790
02.03.03.02.0000	2.3.3.2. магнитно-резонансная томография - исследования мрт	
02.03.03.02.0002	A05.22.002 Магнитно-резонансная томография гипофиза//МРТ хиазмально-селлярной области (гипофиза)	5 720
02.03.03.02.0003	A05.23.009.008 Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов//МРТ бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга	5 720
02.03.03.02.0004	A05.23.009 Магнитно-резонансная томография головного мозга//МРТ головного мозга + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга	8 700
02.03.03.02.0006	A05.22.002 Магнитно-резонансная томография гипофиза//МРТ хиазмально-селлярной области (гипофиза) + Бесконтрастная ангиография сосудов головного мозга	8 980
02.03.03.02.0029	A05.01.002 Магнитно-резонансная томография мягких тканей//МРТ мягких тканей (1 зона)	5 720
02.03.03.02.0037	A05.11.001 Магнитно-резонансная томография средостения//МРТ средостения	5 720
02.03.03.02.0038	XXX* // Магнитно-резонансная томография сердца \ МРТ сердца	5 720
02.03.03.02.0055	A05.30.005 Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости//МРТ органов брюшной полости	7 170
02.03.03.02.0059	A05.30.005 Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости//МРТ брюшной полости + холангиопанкреатография	10 590
02.03.03.02.0061	A05.28.002 Магнитно-резонансная томография почек//МРТ почки, надпочечники	5 720
02.03.03.02.0081	A05.03.002 Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)//МРТ Крестцово-копчикового отдела позвоночника	5 480
02.03.03.02.0148	A05.23.009 Магнитно-резонансная томография головного мозга//МРТ головного мозга	5 480
02.03.03.02.0150	A05.23.009.001 Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием//МРТ головного мозга с болюсным введением контрастного вещества (10 мл)	14 020
02.03.03.02.0151	A05.23.009.001 Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием//МРТ головного мозга с болюсным введением контрастного вещества (15 мл)	16 180
02.03.03.02.0152	A05.23.009.001 Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием//МРТ головного мозга с болюсным введением контрастного вещества (20 мл)	17 100

02.03.03.02.0344	XXX* // Контрастная МР-венография головного мозга с применением болюсного введения контрастного вещества (10 мл)	15 630
02.03.03.02.0345	XXX* // Контрастная МР- венография головного мозга с применением болюсного введения контрастного вещества (15 мл)	17 250
02.03.03.02.0346	A05.12.005 Магнитно-резонансная венография (одна область)//Контрастная МР-венография головного мозга с применением болюсного введения контрастного вещества (20 мл)	18 890
02.03.03.02.0347	XXX* // МРТ сердца с болюсным введением контрастного вещества (30 мл)	21 000
02.03.03.02.0348	XXX* // МРТ сердца с болюсным введением контрастного вещества (40 мл)	24 260
02.03.03.02.0349	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)//МРТ мосто-мозжечкового угла для исключения вазоневрального конфликта	8 980
02.03.03.02.0645	XXX* // МРТ всего тела (ТМ СТ-oncology)	19 690
02.03.03.02.0650	A05.04.001 Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)//МРТ Крестцово-подвздошных сочленений	6 510
02.03.03.02.0651	A05.03.002 Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)//МРТ шейного отдела позвоночника	5 480
02.03.03.02.0652	A05.03.002 Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)//МРТ поясничного отдела позвоночника	5 480
02.03.03.02.0653	A05.04.001 Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)//МРТ тазобедренного сустава	6 510
02.03.03.02.0654	A05.30.005 Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости//МРТ органов брюшной полости и почек	7 340
02.03.03.02.0661	A05.20.003.001 Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием//МР-маммография с введением контрастного вещества, 15	16 630
02.03.03.02.0662	A05.20.003.001 Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием//МР-маммография с введением контрастного вещества, 20	18 150
02.03.04.00.0000	2.3.4. функциональная диагностика	
02.03.04.02.0000	2.3.4.2. функциональная диагностика - диагностика	
02.03.04.02.0004	A02.12.002.001 Суточное мониторирование артериального давления//Мониторирование АД суточное	2 700
02.03.04.02.0007	A05.10.008 Холтеровское мониторирование сердечного ритма//Суточное мониторирование ЭКГ-трехканальное (Монитор Холтер 3-канала, 24 часа)	2 880
02.03.04.02.0008	A05.10.008 Холтеровское мониторирование сердечного ритма//Суточное мониторирование ЭКГ-многоканальное (Монитор Холтер 12-хканалов 24 часа)	4 940
02.03.04.02.0010	A05.10.008 Холтеровское мониторирование сердечного ритма//Много-Суточное мониторирование ЭКГ-трехканальное (Монитор Холтер 3-канала, 48-72 часа)	7 830
02.03.04.02.0013	A12.09.002 Исследование спровоцированных дыхательных объемов//Спирометрия с регистрацией петли "поток-объем"	1 420
02.03.04.02.0014	A12.10.001 Электрокардиография с физической нагрузкой//Тредмил-тест	4 400
02.03.04.02.0015	A12.09.002.001 Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов//Спирометрия с регистрацией петли "поток-объем" с выполнением бронхолитической пробы	1 850
02.03.04.02.0017	A05.10.006 Регистрация электрокардиограммы//ЭКГ в покое	510
02.03.04.02.0018	A05.10.006 Регистрация электрокардиограммы//ЭКГ с дополнительными отведениями	1 080
02.03.04.02.0020	A05.10.006 Регистрация электрокардиограммы//Регистрация электрокардиограммы ЭКГ с функциональной пробой	1 330
02.03.04.02.0026	A05.23.001 Электроэнцефалография	3 050
02.03.04.02.0028	XXX* // Дуплексное сканирование и доплерография сосудов брюшной полости	3 120
02.03.04.02.0029	XXX* // Цветное доплеровское картирование вен брюшной полости	2 290
02.03.04.02.0033	A05.10.004 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных//Расшифровка ЭКГ	930
02.03.04.02.0034	A02.12.002.001 Суточное мониторирование артериального давления//Совмещенное Холтеровское мониторирование ЭКГ + АД, 12 каналов	8 490
02.03.04.02.0035	B03.015.008 Кардиореспираторный мониторинг//Кардиореспираторное мониторирование ЭКГ-12 каналов	10 420
02.03.04.02.0036	A05.10.006 Регистрация электрокардиограммы//Снятие и расшифровка ЭКГ в	1 290
02.03.04.02.0076	B03.015.008 Кардиореспираторный мониторинг//Кардиореспираторное мониторирование ЭКГ -3 канала	8 980
02.03.04.02.0077	A05.10.008 Холтеровское мониторирование сердечного ритма//Суточное мониторирование ЭКГ+АД / Совмещенное холтеровское мониторирование ЭКГ+АД, 3 канала	7 780
02.03.05.00.0000	2.3.5. эндоскопия	
02.03.05.01.0000	2.3.5.1. эндоскопия - консультации	
02.03.05.01.0007	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	1 840
02.03.05.02.0000	2.3.5.2. эндоскопия - эндоскопическая диагностика	
02.03.05.02.0006	XXX* // Хромоскопия	3 010
02.03.05.02.0009	XXX* // Подготовка к исследованиям кишечника в клинике	1 850
02.03.05.02.0012	A11.08.009 Интубация трахеи//Эндоскопическая интубация трахеи	17 980
02.03.05.02.0013	A06.14.007 Ретроградная холангиопанкреатография//Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография (ЭРХПГ) без госпитализации	42 000
02.03.05.02.0014	A16.14.043 Эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем//Баллонная эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография (ЭРХПГ) (без стоимости материала и госпитализации)	40 460
02.03.05.02.0017	XXX* // Взятие промывных вод из бронхов	1 140
02.03.05.02.0020	A16.16.034.001 Гастростомия с использованием видеозендоскопических технологий//Гастроскопия при постановке гастростомы	9 990

02.03.05.02.0027	A03.30.007 Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта//Орошение участков слизистой растворами лекарственных	1 560
02.03.05.02.0030	A03.09.003 Трахеобронхоскопия//Фибробронхоскопия с санацией бронхов	11 320
02.03.05.02.0031	XXX* // Выдача медицинского заключения с записью исследования на электронный носитель	940
02.03.05.02.0032	A03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия//Диагностическая дуоденоскопия	15 760
02.03.05.02.0035	A03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия//Видеогастродуоденоскопия	6 770
02.03.05.02.0036	A03.18.001.001 Видеоколоноскопия	8 840
02.03.05.02.0038	A03.09.001 Бронхоскопия//Видеобронхоскопия с санацией бронхов	12 730
02.03.05.02.0040	A03.18.001.001 Видеоколоноскопия//Видеоколоноскопия (в том числе: взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)	11 890
02.03.05.02.0041	A06.19.004 Фистулография свищей прямой кишки и перианальной области//Эндоскопическая видеофистулоскопия	17 540
02.03.05.02.0042	XXX* // Эндоскопическая видеохолангиоскопия	13 990
02.03.05.02.0043	A03.16.001.001 Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровоточащего сосуда//Видеодуоденоскопия с эндоскопической ретроградной холангиопанкреатографией (РХПГ) и эндоскопической папиллосфинктеротомией (ЭПСТ) (без стоимости госпитализации)	99 810
02.03.05.02.0045	XXX* // Эндосонография двенадцатиперстной кишки (панкреато-биллиарной	21 750
02.03.05.02.0046	A04.16.002 Эндосонография желудка//Эндосонография желудка, пищевода	11 550
02.03.05.02.0047	A03.16.001 Эзофагогастродуоденоскопия//Экстренная	22 320
02.03.05.02.0048	A03.18.001.001 Видеоколоноскопия//Видеоректоскопия	3 250
02.03.05.02.0049	A03.19.004 Ректосигмоидоскопия//Видеоректосигмоскопия	4 770
02.03.05.02.0050	A03.18.001.004 Эндосонография толстой кишки//Эндоскопическая ультрасонография ультразвуковым зондом	58 680
02.03.05.02.0051	A03.08.003 Эзофагоскопия//Видеоэзофагоскопия	5 640
02.03.05.02.0052	A03.16.003 Эзофагогастроскопия//Видеогастроскопия с тестом НР	9 210
02.03.05.02.0053	A03.16.003 Эзофагогастроскопия//Видеогастроскопия с тестом НР и исследованием кислотности	6 830
02.03.05.02.0063	A16.16.016 Гастродуоденэктомия//Видеогастродуоденоскопия (в том числе: выполнение уреазного теста, взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях - не более 5 локализаций)	10 980
02.03.05.03.0000	2.3.5.3. эндоскопия - эндоскопические операции	
02.03.05.03.0001	XXX* //Взятие биопсии при эндоскопических манипуляциях	1 260
02.03.05.03.0002	A22.16.008 Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях желудка//Коагуляция участков гиперплазий	2 680
02.03.05.03.0003	XXX* // Удаление лигатуры	1 520
02.03.05.03.0005	A16.16.041.003 Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода//Эндоскопическое удаление инородного тела	13 030
02.03.05.03.0006	A16.18.019.001 Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое//Эндоскопическое удаление полипа диаметром менее 1см.	12 660
02.03.05.03.0007	A16.18.019.001 Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое//Эндоскопическое удаление полипа диаметром более 1см.	13 440
02.03.05.03.0008	A16.18.019.001 Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое//Эндоскопическое удаление полипа диаметром более 1,5 см.	24 560
02.03.05.03.0009	A16.14.042.002 Эндоскопическая ретроградная папиллосфинктеротомия//Эндоскопическая папиллосфинктеротомия (ЭПСТ) без госпитализации	92 810
02.03.05.03.0010	A16.14.008.001 Эндоскопическая литоэкстракция из холедоха//Извлечение конкрементов из панкреато-биллиарных протоков (литоэкстракция)	6 620
02.03.05.03.0011	A22.14.001 Литотрипсия при камнях желчного пузыря контактная//Механическая литотрипсия	5 270
02.03.05.03.0017	A16.16.006.001 Бужирование пищевода эндоскопическое//Эндоскопическое бужирование стриктур пищевода и анастомозов	138 480
02.03.05.03.0018	XXX* // Взятие биопсии одноразовыми щипцами	2 760
02.03.05.03.0019	A16.18.019.001 Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое//Удаление полипов аргоно-плазменным коагулятором (один полип)	3 030
02.03.05.03.0020	A03.30.003 Видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта//Эндоскопическая резекция слизистой оболочки (операция удаления новообразований)	55 660
02.03.05.03.0027	XXX* // Проведение назогастрального зонда для питания или декомпрессии	9 760
02.03.05.03.0030	XXX* // Эндоскопическая остановка кровотечения 1 категории сложности (орошение места кровотечения кровоостанавливающими растворами: спирт, капрофер, аминокaproновая кислота)	8 980
02.03.05.03.0031	A16.16.059 Эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода//Эндоскопическое лигирование вен пищевода (со стоимостью расходного материала)	40 870
02.03.05.03.0032	XXX* // Эндоскопическое лигирование вен свода желудка (со стоимостью расходного материала)	49 970
02.03.05.03.0033	A16.16.062 Баллонная дилатация стеноза пищевода//Эндоскопическая баллонная дилатация пищевода и кардии (со стоимостью расходного материала)	37 470
02.03.05.03.0034	A16.16.006.002 Стентирование пищевода//Эндопротезирование или стентирование пищевода (со стоимостью расходного материала)	262 210
02.03.05.03.0035	XXX* // Эндопротезирование выходного отдела желудка (со стоимостью расходного материала)	99 850
02.03.05.03.0036	XXX* // Эндопротезирование протока поджелудочной железы (со стоимостью расходного материала)	35 470

02.03.05.03.0037	A16.14.032.002 Стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем//Эндопротезирование желчного протока одного протеза	36 260
02.03.05.03.0038	A16.17.020 Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое//Видеогастроуденоскопия с удалением полипов диаметром менее 1 см (стоимость услуги не зависит от количества удаленных полипов)	35 760
02.03.05.03.0039	A16.17.020 Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое//Видеогастроуденоскопия с удалением полипов диаметром более 1 см (не более 5 штук)	61 950
02.03.05.03.0040	A16.18.019.001 Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое//Видеоколоноскопия с удалением полипов диаметром менее 1 см (стоимость услуги не зависит от количества удаленных полипов)	54 400
02.03.05.03.0041	A16.18.019.001 Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое//Видеоколоноскопия с удалением полипов диаметром более 1 см (не более 5 штук)	68 760
02.03.05.03.0042	A16.14.020.004 Эндоскопическое назобилиарное дренирование	36 260
02.03.05.03.0043	A16.18.019.001 Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое//Видеоректосигмоскопия с удалением полипов диаметром менее 1,0 см. (независимо от количества полипов)	48 330
02.03.05.03.0044	A16.18.019.001 Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое//Видеоректосигмоскопия с удалением полипов диаметром более 1,0 см. (не более 5 единиц)	60 940
02.03.05.03.0045	A16.18.019.001 Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое//Видеоректоскопия с удалением полипов диаметром менее 1,0 см. (независимо от количества полипов)	44 810
02.03.05.03.0046	A16.18.019.001 Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое//Видеоректоскопия с удалением полипов диаметром более 1,0	49 540
02.03.05.03.0047	XXX* // Проведение тонкоигольной аспирационной биопсии под ЭУС – контролем	2 300
02.03.05.03.0048	XXX* // Эндоскопическое бужирование стриктур пищевода и анастомозов (без стоимости расходного материала)	13 390
02.03.05.04.0000	2.3.5.4. эндоскопия - эндоскопические операции	
02.03.05.04.0030	A16.16.038.001 Эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка//Эндоскопическая диссекция в подслизистом слое (операция удаления новообразований)	67 530
02.03.05.04.0033	A03.18.003 Эндопротезирование толстой кишки//Эндопротезирование или стентирование толстой кишки (без госпитализации)	303 610
02.03.05.04.0034	A16.14.032.002 Стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем//Стентирование желчных и панкреатических протоков пластиковым стентом	43 190
02.03.05.04.0035	XXX* // Стентирование желчных и панкреатических протоков саморасправляющимся стентом	119 360
02.03.05.04.0037	A16.16.059 Эндоскопическое лигирование варикозных расширений пищевода//Эндоскопическое склерозирование или лигирование вен пищевода (без госпитализации)	39 420
02.03.05.04.0041	XXX* // Эндопротезирование выходного отдела желудка (без госпитализации)	112 550
02.03.05.04.0043	A16.16.034 Гастростомия//Установка гастростомы (без стоимости гастростомы)	15 810
02.03.05.04.0045	A16.30.074 Клипирование кровоточащего сосуда эндоскопическое//Эндоскопическое наложение клипсы	6 850
02.03.05.04.0046	A03.16.001.004 Эзофагогастроуденоскопия с введением лекарственных препаратов//Эндоскопическая остановка кровотечения 2 категории сложности (комбинированным методом: орошение, инъекционный гемостаз, клипирование, АПК)	49 870
02.03.05.04.0047	A03.16.001.004 Эзофагогастроуденоскопия с введением лекарственных препаратов//Эндоскопическая остановка кровотечения 3 категории сложности (комбинированным методом: орошение, инъекционный гемостаз, клипирование, лигирование, АПК)	63 830
02.03.05.04.0048	A16.16.038.001 Эндоскопическое удаление подслизистых образований желудка//Эндоскопическая диссекция в подслизистом слое на ERBE (операция удаление новообразований)	164 470
02.03.05.04.0049	A16.18.031 Баллонная дилатация стенозов толстой кишки//Эндоскопическая баллонная гидродилатация (без стоимости баллона и госпитализации)	21 200
02.03.05.04.0050	A16.16.058 Удаление внутрижелудочного баллона//Удаление интрагастрального баллона	47 880
02.03.05.04.0051	A16.16.057 Установка внутрижелудочного баллона//Установка интрагастрального баллона для снижения веса (в том числе стоимость баллона)	95 040
02.03.05.04.0053	XXX* // Эндопротезирование или стентирование пищевода (без стоимости расходного материала)	64 960
02.04.00.00.0000	2.4. отделение реабилитации и восстановительной медицины	
02.04.01.00.0000	2.4.1. реабилитация и восстановительная медицина	
02.04.01.01.0000	2.4.1.1 реабилитация и восстановительная медицина - консультации	
02.04.01.01.0010	V01.054.001 Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 840
02.04.01.01.0011	V01.054.001 Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта//Повторная Консультация физиотерапевта	1 520
02.04.01.01.0012	V01.020.001 Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	2 200
02.04.01.01.0013	V01.020.005 Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	1 520
02.04.01.01.0016	V01.022.001 Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии	1 840
02.04.01.01.0017	V01.022.002 Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии	1 520

02.04.01.01.0023	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный//Прием (осмотр, углубленная консультация) врача мануальной терапии первичный	3 940
02.04.01.01.0024	XXX* // Прием (осмотр, углубленная консультация) врача мануальной терапии повторный	3 200
02.04.01.01.0025	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный//Прием (осмотр, углубленная консультация) врача-мануального терапевта первичный с проведением сеанса мануальной терапии	6 500
02.04.01.01.0056	B01.022.001 Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный//Прием (осмотр, консультация) врача-мануального терапевта первичный с проведением сеанса мануальной терапии	4 460
02.04.01.03.0000	2.4.1.3. реабилитация и восстановительная медицина - массаж лечебный	
02.04.01.03.0001	A21.01.001 Общий массаж медицинский//Массаж классический до 30 мин	1 550
02.04.01.03.0002	A21.01.001 Общий массаж медицинский//Массаж классический 30-60 мин	2 520
02.04.01.03.0003	A21.01.005 Массаж волосистой части головы медицинский//Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) - 1 ед.	950
02.04.01.03.0004	A21.01.002 Массаж лица медицинский//Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области) - 1 ед.	950
02.04.01.03.0005	A21.01.003.001 Массаж воротниковой области//Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра) - 1.5 ед.	1 430
02.04.01.03.0007	A21.01.004.001 Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки//2 ед.	1 890
02.04.01.03.0008	A21.01.004.002 Массаж плечевого сустава//Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) - 1	950
02.04.01.03.0009	A21.01.004.003 Массаж локтевого сустава//Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча) - 1 ед.	950
02.04.01.03.0010	A21.01.004.004 Массаж лучезапястного сустава//Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья) - 1 ед.	950
02.04.01.03.0011	A21.01.004.005 Массаж кисти и предплечья//Массаж кисти и предплечья - 1 ед.	950
02.04.01.03.0012	A21.30.005 Массаж грудной клетки медицинский//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) - 2.5	2 370
02.04.01.03.0013	A21.03.007 Массаж спины медицинский//Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии; у детей включая пояснично-крестцовую область) - 1.5 ед. ""	1 430
02.04.01.03.0014	A21.30.001 Массаж передней брюшной стенки медицинский//Массаж мышц передней брюшной стенки - 1 ед.	950
02.04.01.03.0015	A21.03.002.001 Массаж пояснично-крестцовой области//Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) - 1 ед.	950
02.04.01.03.0017	A21.03.002.004 Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника//Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии) - 2 ед.	1 890
02.04.01.03.0018	A21.03.002.005 Массаж шейно-грудного отдела позвоночника//Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней аксиллярной линии) - 2 ед.	1 890
02.04.01.03.0019	A21.03.002.005 Массаж шейно-грудного отдела позвоночника//Массаж шейного отдела позвоночника - 1.5 ед.	1 430
02.04.01.03.0020	A21.03.002.005 Массаж шейно-грудного отдела позвоночника//Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии) - 2.5	2 370
02.04.01.03.0021	A21.01.009.001 Массаж нижней конечности и поясницы//Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) - 2 ед.	1 890
02.04.01.03.0022	A21.01.009.002 Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области//Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны) - 1 ед.	950
02.04.01.03.0023	A21.01.009.003 Массаж коленного сустава//Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра) - 1 ед.	950
02.04.01.03.0024	A21.01.009.004 Массаж голеностопного сустава//Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) - 1 ед.	950
02.04.01.03.0025	A21.01.009.005 Массаж стопы и голени//Массаж стопы и голени - 1 ед.	950
02.04.01.03.0033	A21.01.004 Массаж верхней конечности медицинский//Массаж верхней конечности, 1,5 ед.	1 430
02.04.01.03.0036	A21.01.009 Массаж нижней конечности медицинский//Массаж нижней конечности, 1,5 ед.	1 430
02.04.01.05.0000	2.4.1.5. реабилитация и восстановительная медицина - мануальная терапия	
02.04.01.05.0003	A21.03.006 Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника//Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника (два отдела)	2 200
02.04.01.05.0004	A21.09.003 Мануальная терапия при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани//Мануальная терапия при заболеваниях грудной клетки	1 890
02.04.01.05.0005	A21.03.004 Мануальная терапия при заболеваниях костной системы//Мануальная терапия при заболеваниях нижней конечности и суставов н/к	1 740
02.04.01.05.0006	A21.03.004 Мануальная терапия при заболеваниях костной системы//Мануальная терапия при заболеваниях верхней конечности и суставов в/к	1 740

02.04.01.05.0021	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника//Мануальная терапия (1 процедура) 1 категории сложности	3 090
02.04.01.05.0022	Мануальная терапия при заболеваниях позвоночника//Мануальная терапия (1 процедура) 2 категории сложности	5 150
02.04.02.00.0000	2.4.2. физиотерапия	
02.04.02.01.0000	2.4.2.1. физиотерапия - процедуры аппаратные	
02.04.02.01.0004	A22.30.015 Ударно-волновая терапия	1 740
02.04.02.01.0005	A17.30.025 Общая магнитотерапия//Магнитотерапия	740
02.04.02.01.0006	A17.30.016 Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)//УВЧ-терапия	720
02.04.02.01.0007	A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный//УЗ-терапия	590
02.04.02.01.0008	A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный//Фонофорез лекарственных	680
02.04.02.01.0009	XXX* // Электротерапия	680
02.04.02.01.0010	A17.29.003 Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях//Электрофорез лекарственных средств	680
02.04.02.01.0011	A22.04.003 Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов//Лазерная терапия	1 010
02.04.02.01.0013	A22.30.003 Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением//КУФ	680
02.04.02.01.0014	A17.29.003 Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях//Электрофорез карипаина, 1 процедура	1 860
02.04.02.01.0015	A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный//Фонофорез карипаина, 1	2 010
02.04.02.01.0021	A17.01.007 Дарсонвализация кожи//Дарсонвализация кожи (1 сеанс)	680
02.04.02.01.0023	A17.07.007 Дарсонвализация при патологии полости рта//Дарсонвализация при патологии полости рта (1 сеанс)	680
02.04.02.01.0024	XXX* // Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 сеанс)	680
02.04.02.01.0025	XXX* // Дарсонвализация эндоназальная при заболеваниях верхних дыхательных путей (1 сеанс)	680
02.04.02.01.0026	XXX* // Дарсонвализация при патологии сердца и перикарда (1 сеанс)	680
02.04.02.01.0027	XXX* // Дарсонвализация местная при заболеваниях крупных кровеносных сосудов (1 сеанс)	680
02.04.02.01.0028	XXX* // Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции (1 сеанс)	680
02.04.02.01.0032	A17.24.004 Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы//при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга (1 сеанс)	680
02.04.02.01.0033	A17.24.004 Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы//Дарсонвализация местная при заболеваниях периферической нервной системы (1 сеанс)	680
02.04.02.01.0034	A17.25.002 Дарсонвализация органа слуха//1 сеанс	680
02.04.02.01.0053	A17.30.003 Диадинамотерапия	680
02.04.02.01.0054	A17.30.024.001 Электрофорез диадинамическими токами (ДЦТ-форез)//Диадинамофорез	750
02.04.02.01.0055	XXX* // Гальванизация	590
02.04.02.01.0059	XXX* // Транскраниальная электростимуляция	1 010
02.04.02.01.0061	A17.30.034 Ультрафонофорез лекарственный//Фонофорез при рубцовых	2 010
02.04.02.01.0062	A17.29.003 Лекарственный электрофорез при неуточненных заболеваниях//Электрофорез при рубцовых изменениях	1 860
02.04.02.03.0000	2.4.2.3. физиотерапия - ингаляции	
02.04.02.03.0001	XXX* // Небулайзер терапия	530
02.04.03.00.0000	2.4.3. лечебная физкультура и фитнес	
02.04.03.01.0000	2.4.3.1. лечебная физкультура и фитнес - кинезиотерапия	
02.04.03.01.0003	A19.03.002 Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника//Занятие ЛФК в палате стационара	1 240
02.04.03.01.0038	A19.03.003.001 Индивидуальное занятие лечебной физкультурой при переломе костей//Занятие ЛФК (1 занятие)	1 850
03.00.00.00.0000	3. стоматология и имплантация	
03.01.00.00.0000	3.1. стоматология и имплантация - консультации	
03.01.00.00.0005	V01.065.008 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный//Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта повторный	1 520
03.01.00.00.0010	V01.066.002 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный//Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортопеда	1 580
03.01.00.00.0015	V01.067.002 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный//Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога хирурга повторный	1 520
03.01.00.00.0024	V01.063.001 Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный//Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортодонта первичный	2 790
03.01.00.00.0026	V01.065.007 Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный//Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога парадонтолога первичный	2 790
03.01.00.00.0033	V01.068.001 Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга	3 670
03.01.00.00.0034	V01.068.002 Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга	3 320
03.01.00.00.0037	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный//Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта первичный	2 790
03.01.00.00.0038	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный//Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога хирурга первичный	2 790
03.01.00.00.0039	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный//Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортопеда первичный	2 790
03.01.00.00.0042	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный//Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога терапевта первичный (без составления плана лечения)	1 700
03.01.00.00.0043	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный//Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога хирурга первичный (без составления	1 700

03.01.00.00.0044	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный//Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога ортопеда первичный (без	1 700
03.01.00.00.0075	XXX* // Прием (осмотр и консультация) врача-стоматолога: по экстренному вызову для приема в не рабочее время в клинике.	6 900
03.02.00.00.0000	3.2. стоматология и имплантация - профилактика и отбеливание зубов	
03.02.01.00.0000	3.2.1. стоматология и имплантация - гигиена полости рта и зубов	
03.02.01.00.0002	A16.07.051 Профессиональная гигиена полости рта и зубов//Проведение профессиональной гигиены (повторный прием)	2 720
03.02.01.00.0005	A16.07.051 Профессиональная гигиена полости рта и зубов//Снятие налета аппаратом "Prophyflex", "AirFlow" (1 зуб)	260
03.02.01.00.0007	A11.07.012 Глубокое фторирование эмали зуба//Фторирование твердых тканей зубов (1 зуб)	260
03.02.01.00.0009	A16.07.051 Профессиональная гигиена полости рта и зубов//Проведение профессиональной гигиены полости рта при ортодонтическом лечении	5 440
03.02.01.00.0013	A16.07.050 Профессиональное отбеливание зубов//Профессиональное отбеливание депульпированного зуба (за 1 сеанс)	2 360
03.02.01.00.0026	A11.07.012 Глубокое фторирование эмали зуба//Лечение повышенной чувствительности зубов (за 1 сеанс)	1 510
03.02.01.00.0027	A23.07.002.065 Изготовление элайнера//Индивидуальная капа для домашнего отбеливания	3 280
03.02.01.00.0028	A16.07.020 Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений//Снятие твердых наддесневых зубных отложений с 1 зуба	420
03.02.01.00.0030	Профессиональная гигиена полости рта и зубов//Проведение профессиональной гигиены полости рта комбинированным способом (вне зависимости от количества зубов)	5 470
03.02.01.00.0034	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба//Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных	530
03.02.01.00.0036	Глубокое фторирование эмали зуба//Глубокое фторирование твердых тканей зубов (1 зуб)	210
03.03.00.00.0000	3.3. стоматология и имплантация - лечение	
03.03.00.00.0001	A15.07.002 Наложение повязки при операциях в полости рта//Применение	600
03.03.00.00.0002	A16.07.057 Запечатывание фиссуры зуба герметиком//Герметизация фиссур без шлифовки (1 зуб)	610
03.03.00.00.0003	A16.07.057 Запечатывание фиссуры зуба герметиком//Герметизация фиссур с шлифовкой (1 зуб)	2 270
03.03.00.00.0004	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение кариеса пришеечной области с восстановлением	6 100
03.03.00.00.0006	XXX* // Лечение с применением микроскопа	9 110
03.03.00.00.0007	A16.07.002.009 Наложение временной пломбы//Временная пломба из стеклоиномерного цемента	860
03.03.00.00.0008	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение поверхностного кариеса пломбированием компомером или стеклоиномером	2 090
03.03.00.00.0009	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение поверхностного кариеса пломбированием светоотверждаемым композитом, 1 поверхности передних зубов и премоляров	2 560
03.03.00.00.0010	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение поверхностного кариеса пломбированием светоотверждаемым композитом, 2 поверхностей передних зубов и премоляров	3 260
03.03.00.00.0011	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение поверхностного кариеса пломбированием светоотверждаемым композитом, 3 и более поверхностей передних зубов и премоляров	3 830
03.03.00.00.0012	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение поверхностного кариеса пломбированием светоотверждаемым композитом, 1 поверхности моляров (окклюзионкой)	3 260
03.03.00.00.0013	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение поверхностного кариеса пломбированием светоотверждаемым композитом, 1 поверхности моляров (контактной)	3 790
03.03.00.00.0014	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение поверхностного кариеса пломбированием светоотверждаемым композитом, 2 поверхностей моляров	3 890
03.03.00.00.0015	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение поверхностного кариеса пломбированием светоотверждаемым композитом, 3 и более поверхностей	4 620
03.03.00.00.0016	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение среднего кариеса пломбированием компомером или стеклоиномером	5 830
03.03.00.00.0017	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение среднего кариеса пломбированием светоотверждаемым композитом, 1 поверхности передних	5 540
03.03.00.00.0018	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение среднего кариеса пломбированием светоотверждаемым композитом, 2 поверхностей передних	5 210
03.03.00.00.0019	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение среднего кариеса пломбированием светоотверждаемым композитом, 3 и более поверхностей	6 080
03.03.00.00.0020	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение среднего кариеса пломбированием светоотверждаемым композитом, 1 поверхности моляров	7 030
03.03.00.00.0021	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение среднего кариеса пломбированием светоотверждаемым композитом, 1 поверхности моляров	7 900
03.03.00.00.0022	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение среднего кариеса пломбированием светоотверждаемым композитом, 2 поверхностей моляров	8 330
03.03.00.00.0023	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение среднего кариеса пломбированием светоотверждаемым композитом, 3 и более поверхностей	8 820
03.03.00.00.0024	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение глубокого кариеса пломбированием компомером или стеклоиномером	4 750

03.03.00.00.0025	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение глубокого кариеса пломбированием светоотверждаемым композитом, 1 поверхности передних	6 320
03.03.00.00.0026	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение глубокого кариеса пломбированием светоотверждаемым композитом, 2 поверхностей передних	7 180
03.03.00.00.0027	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение глубокого кариеса пломбированием светоотверждаемым композитом, 3 и более поверхностей	7 900
03.03.00.00.0028	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение глубокого кариеса пломбированием светоотверждаемым композитом, 1 поверхности моляров	8 220
03.03.00.00.0029	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение глубокого кариеса пломбированием светоотверждаемым композитом, 1 поверхности моляров	8 920
03.03.00.00.0030	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение глубокого кариеса пломбированием светоотверждаемым композитом, 2 поверхностей моляров	10 080
03.03.00.00.0031	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Лечение глубокого кариеса пломбированием светоотверждаемым композитом, 3 и более поверхностей	10 560
03.03.00.00.0032	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Незаконченное лечение глубокого кариеса путем наложения лечебной и изолирующей прокладки с последующим замещением дефекта временной пломбой	2 720
03.03.00.00.0034	A11.07.024 Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба//Лечение гиперестезии путем применения препаратов (десенситайзера), герметизирующих поверхность дентина и цемента	340
03.03.00.00.0039	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Прямое восстановление культи зуба с использованием 1-го стекловолоконного штифта	9 250
03.03.00.00.0040	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Прямое восстановление культи зуба с использованием 2 -х стекловолоконных штифтов	11 020
03.03.00.00.0041	XXX* // Прямое восстановление культи зуба с использованием 3 -х стекловолоконных штифтов	13 950
03.03.00.00.0042	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Восстановление после эндодонтического лечения	5 710
03.03.00.00.0048	V01.003.004.004 Аппликационная анестезия//Анестезия аппликационная, ингаляционная в полости гортани, глотки, носа	240
03.03.00.00.0049	V01.003.004.002 Проводниковая анестезия//Анестезия проводниковая	1 440
03.03.00.00.0050	A16.30.069 Снятие послеоперационных швов (лигатур)//Снятие	850
03.03.00.00.0051	V01.003.004.005 Инфильтрационная анестезия//Анестезия инфильтрационная	1 330
03.04.00.00.0000	3.4. стоматология и имплантация - эндодонтия	
03.04.00.00.0001	A16.07.009 Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	1 210
03.04.00.00.0002	A16.07.010 Экстирпация пульпы	1 690
03.04.00.00.0003	A11.07.027 Наложение девитализирующей пасты//Раскрытие коронковой части зуба, наложение девитализирующего средства	1 690
03.04.00.00.0004	XXX* // Эндодонтическое лечение с использованием микроскопа	11 390
03.04.00.00.0013	A16.07.082.001 Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой//Распломбировка канала	3 530
03.04.00.00.0014	A16.07.082.001 Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой//Сложное распломбирование канала	5 890
03.04.00.00.0016	Ультразвуковое расширение корневого канала зуба//Ультразвуковое расширение корневого канала зуба	2 360
03.04.00.00.0017	XXX* // Эндодонтическое лечение с использованием материала Pro Root	2 310
03.04.00.00.0019	XXX* // Удаление культевой вкладки (простое)	4 260
03.04.00.00.0020	XXX* // Удаление культевой вкладки (сложное)	6 930
03.04.00.00.0023	A16.07.008.002 Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами//Пломбирование корневого канала с использованием гуттаперчевых штифтов методом латеральной конденсации	2 660
03.04.00.00.0024	A16.07.030.003 Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала//Пломбирование канала методом вертикальной конденсации (System B или Microseal) при помощи инъекционной техники введения термопластифицированной гуттаперчи	3 260
03.04.00.00.0025	A16.07.030.003 Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала//Временное пломбирование корневого канала лекарственным	2 640
03.04.00.00.0027	A16.07.008 Пломбирование корневого канала зуба//Лечение пульпита с учетом функциональной постоянной пломбы в два посещения -1 канальный зуб	11 140
03.04.00.00.0028	A16.07.008 Пломбирование корневого канала зуба//Лечение пульпита с учетом функциональной постоянной пломбы в два посещения -2 канальный зуб	12 900
03.04.00.00.0029	A16.07.008 Пломбирование корневого канала зуба//Лечение пульпита с учетом функциональной постоянной пломбы в два посещения -3 канальный зуб	14 650
03.04.00.00.0030	A16.07.008 Пломбирование корневого канала зуба//Лечение пульпита с учетом функциональной постоянной пломбы в два посещения -4 канальный зуб	15 240
03.04.00.00.0031	A16.07.008 Пломбирование корневого канала зуба//Лечение периодонтита с учетом функциональной постоянной пломбы в два посещения -1 канальный зуб	14 060
03.04.00.00.0032	A16.07.008 Пломбирование корневого канала зуба//Лечение периодонтита с учетом функциональной постоянной пломбы в два посещения -2 канальный зуб	16 420
03.04.00.00.0033	A16.07.008 Пломбирование корневого канала зуба//Лечение периодонтита с учетом функциональной постоянной пломбы в два посещения -3 канальный зуб	18 730
03.04.00.00.0034	A16.07.008 Пломбирование корневого канала зуба//Лечение периодонтита с учетом функциональной постоянной пломбы в два посещения -4 канальный зуб	21 070
03.04.00.00.0035	A16.07.094 Удаление внутриканального штифта/вкладки//Извлечение внутриканального штифта	2 310
03.04.00.00.0036	A16.07.002 Восстановление зуба пломбой//Временное восстановление зуба стеклокерамическим материалом после эндодонтического лечения	1 510

03.04.00.00.0037	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами//Пломбирование корневого канала зуба (эндодонтическими obturаторами, покрытыми термопластифицируемой гуттаперчей)	2 740
03.04.00.00.0038	XXX* // Пломбирование корневого канала зуба (методом вертикальной конденсации (System B или Microseal) при помощи инъекционной техники введения термопластифицированной гуттаперчи)	2 960
03.05.00.00.0000	3.5. стоматология и имплантация - пародонтология	
03.05.01.00.0000	3.5.1. стоматология и имплантация - пародонтология терапевтическая	
03.05.01.00.0001	A02.07.003 Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда	1 090
03.05.01.00.0005	B04.065.006 Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога//Повторная оценка состояния пародонта	1 910
03.05.01.00.0008	XXX* // Выравнивание поверхности корня	2 190
03.05.01.00.0011	A22.07.001 Ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба//Ультразвуковая обработка патологических зубодесневых карманов	4 710
03.05.01.00.0012	A22.07.002 Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба//Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	6 170
03.05.01.00.0013	A16.07.020 Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений//Скейлинг наддесневой (1 зуб)	600
03.05.01.00.0014	A16.07.020 Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений//Скейлинг поддесневой до 6и зубов (за 1 зуб)	780
03.05.01.00.0016	A16.07.019 Временное шинирование при заболеваниях пародонта//Временное шинирование при болезнях пародонта	5 120
03.05.01.00.0018	A16.07.037 Постоянное шинирование цельнолитыми съемными конструкциями при заболеваниях пародонта//Постоянное шинирование подвижных зубов	14 240
03.05.01.00.0019	A16.07.051 Профессиональная гигиена полости рта и зубов//Профифлекс (1 зуб)	580
03.05.01.00.0020	XXX* // Медикаментозное лечение пародонтального кармана	780
03.05.01.00.0021	A15.07.003 Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти//Десневая повязка (1 зуб)	470
03.05.01.00.0036	A16.07.025.001 Избирательное полирование зуба//Air Flo Perio (1 зуб)	580
03.05.02.00.0000	3.5.2. стоматология и имплантация - пародонтология хирургическая	
03.05.02.00.0001	A16.07.042 Пластика уздечки верхней губы//Открытый кюретаж при болезнях пародонта	4 030
03.05.02.00.0002	A16.07.039 Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба//Закрытый кюретаж при болезнях пародонта	1 050
03.05.02.00.0003	XXX* // Кюретаж в области одного межзубного промежутка	3 100
03.05.02.00.0005	A16.07.026 Гингивэктомия	3 100
03.05.02.00.0006	A16.07.089 Гингивопластика//Гингивэктомия с гингивопластикой	7 190
03.05.02.00.0007	XXX* // Лечение болезней пародонта путем проведения лоскутных операций в пределах 1 зуба	4 260
03.05.02.00.0009	A16.07.040 Лоскутная операция в полости рта//Лоскутная операция (1 сектор)	10 560
03.05.02.00.0012	XXX* // Удлинение коронковой части зуба с остеозотомией	8 640
03.05.02.00.0013	XXX* // Лечение гингивита и болезней пародонта путем проведения операций пластики уздечек и тяжей	8 320
03.05.02.00.0015	A16.07.045 Вестибулопластика//Хирургическое лечение гингивита и болезней пародонта путем проведения вестибулопластики	9 960
03.05.02.00.0016	A16.07.045 Вестибулопластика//Хирургическое лечение гингивита и болезней пародонта путем проведения вестибулопластик - сложное	10 800
03.05.02.00.0017	A16.07.089 Гингивопластика//Хирургическое лечение гингивита и болезней пародонта путем проведения мукогингивопластики	8 310
03.05.02.00.0018	XXX* // Пластика десны при рецессии в области одного зуба свободным слизистым лоскутом с неба (1зуб)	40 110
03.05.02.00.0019	A16.07.042 Пластика уздечки верхней губы	6 490
03.05.02.00.0020	A16.07.043 Пластика уздечки нижней губы	6 210
03.05.02.00.0021	A16.07.044 Пластика уздечки языка	5 950
03.05.02.00.0022	A16.07.014 Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта//Вскрытие пародонтального абсцесса без разреза, с дальнейшим кюретажем	3 190
03.06.00.00.0000	3.6. стоматология и имплантация - хирургия	
03.06.00.00.0001	A16.07.001 Удаление зуба	3 690
03.06.00.00.0005	A16.07.014 Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта//Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления	2 490
03.06.00.00.0006	A16.07.012 Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса//Дренирование одонтогенного абсцесса	760
03.06.00.00.0007	A16.07.013 Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1 340
03.06.00.00.0008	A16.07.014 Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта//Дренирование абсцесса полости рта и зубов	2 490
03.06.00.00.0009	A16.07.015 Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта//Дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна	2 490
03.06.00.00.0011	A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней//Удаление зуба сложное(с альвеолотомией)	6 850
03.06.00.00.0012	A16.07.095 Остановка луночного кровотечения без наложения швов//Остановка луночкового кровотечения	1 280
03.06.00.00.0013	A16.07.001 Удаление зуба//Удаление зуба по ортодонтическим показаниям	5 490
03.06.00.00.0015	A16.03.089 Удаление экзостоза, хондромы//Удаление экзостоза	6 580
03.06.00.00.0016	A16.07.058 Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)//"Лечение путем иссечения ""капюшона"" над причинным зубом"	4 480
03.06.00.00.0018	XXX* // Хирургическое лечение путем рассечения слизистой оболочки и создание костного окна (туннеля) для фиксации ортодонтических конструкций	8 720

03.06.00.00.0020	XXX* // Лечение болезней периапикальных тканей путем проведения операции ампутации одного из корней многокорневых зубов	5 310
03.06.00.00.0022	A16.07.001 Удаление зуба//Резекция верхушки корня	16 860
03.06.00.00.0023	XXX* // Лечение болезней периапикальных тканей путем проведения операции цистэктомии с резекцией верхушки корня причинного зуба	21 010
03.06.00.00.0026	A16.07.059 Гемисекция зуба//Хирургическое лечение болезней периапикальных тканей путем проведения операции гемисекции	5 590
03.06.00.00.0027	A16.07.049 Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций//Лечение болезней периапикальных тканей путем проведения операции реплантации зуба	5 760
03.06.00.00.0028	XXX* // Лечение болезней периапикальных тканей путем проведения операции периостомии	3 900
03.06.00.00.0030	A16.07.039 Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба//Лечение путем проведения кюретажа лунки (лечение альвеолита)	1 610
03.06.00.00.0031	XXX* // Лечение перимплантата	7 430
03.06.00.00.0032	A16.07.014 Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта//Вскрытие абсцесса внутриротовым доступом	3 150
03.06.00.00.0033	A16.07.096 Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи//Лечение (устранение) перфораций верхнечелюстной пазухи	17 820
03.06.00.00.0034	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//Первичная хирургическая обработка раны	4 230
03.06.00.00.0035	XXX* // Лечение переломов челюстных костей путем проведения транспортной иммобилизации	9 190
03.06.00.00.0039	XXX* // Удаление доброкачественного образования	10 660
03.06.00.00.0041	Удаление зуба//Удаление зуба (подвижного)	2 970
03.06.00.00.0042	XXX* // Удаление зуба (временного по поводу физиологической смены под аппликационной анестезией)	1 370
03.06.00.00.0045	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)//Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение	3 280
03.06.00.00.0046	A16.07.001 Удаление зуба // Операция удаления непрорезавшегося, дистопированного или сверхкомплектного зуба	10 470
03.06.00.00.0048	XXX* // Лечение переломов челюстных костей путем проведения остеосинтеза (без учетафиксирующих элементов)	72 110
03.06.01.00.0000	3.6.1. стоматология и имплантация - хирургия (сложная)	
03.06.01.00.0005	A16.07.041 Костная пластика челюстно-лицевой области	33 170
03.06.01.00.0007	A16.07.045 Вестибулопластика//Лечение беззубого альвеолярного края путем проведения операции остеопластики, вестибулопластики с применением направленной тканевой регенерации с использованием мембран и аутокости	46 390
03.06.01.00.0009	A23.07.002.011 Изоляция турса//Лечение беззубого альвеолярного края путем проведения операций по устранению турса	5 910
03.06.01.00.0011	A16.07.055 Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика)//Лечение беззубого альвеолярного края путем проведения операции поднятия дна верхнечелюстной пазухи - мягкий синус лифтинг	35 280
03.06.01.00.0012	A16.07.055 Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика)//Лечение беззубого альвеолярного края путем проведения операции поднятия дна верхнечелюстной пазухи - открытый синус лифтинг	65 120
03.06.01.00.0014	XXX* // Пересадка костного блока	52 770
03.06.01.00.0016	A16.07.017 Пластика альвеолярного отростка//Расщепление альвеолярного	33 630
03.06.01.00.0017	XXX* // Расщепление альвеолярного гребня с одномоментной установкой	15 560
03.06.01.00.0020	A16.07.053 Снятие несъемной ортопедической конструкции//Лечение болезней челюстей воспалительного характера путем проведения операции удаления имплантата	13 890
03.06.01.00.0025	XXX* // Лечение болезней верхнечелюстной пазухи путем проведения операции по удалению инородных тел	46 570
03.06.01.00.0026	XXX* // Хирургическое лечение доброкачественных и опухолеподобных образований полости рта путем проведения операции по их иссечению	8 910
03.06.01.00.0028	A16.07.055 Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика)//Аугментация с применением остеотропных материалов	53 130
03.06.01.00.0035	A16.07.098 Пластика местными тканями при косой расщелине лица//Пластика местными тканями ороантрального сообщения (без учета стоимости мембран)	20 770
03.06.01.00.0036	XXX* // Забор костного аутрансплантата из ретромолярной области. Костная пластика аутоаутрансплантатом в области одного зуба.	60 530
03.06.01.00.0037	A16.07.041 Костная пластика челюстно-лицевой области//Костная пластика костным блоком в обл. одного зуба (без учета стоимости мембран и костных	81 260
03.06.01.00.0038	XXX* // Забор свободного соединительно-тканного трансплантата с ретромолярной области	44 360
03.06.01.00.0039	XXX* // Забор свободного соединительно-тканного трансплантата с неба	53 220
03.06.01.00.0040	XXX* // Увеличение объема мягких тканей с применением мягкотканого аутоаутрансплантата	39 730
03.06.01.00.0041	XXX* // Презервация лунки зуба (без учета материала)	10 480
03.06.01.00.0042	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//Хирургическая обработка раны в полости рта	8 380
03.06.01.00.0043	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//Хирургическая обработка раны на коже ЧЛО	11 480
03.06.01.00.0044	XXX* // Удаление рубцовой ткани	26 620
03.06.01.00.0045	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//Вторичная хирургическая обработка раны	4 450
03.06.01.00.0046	A16.07.001.003 Удаление зуба сложное с разъединением корней//Удаление зуба сложное с наложением шва	15 080

03.06.01.00.0047	A16.30.069 Снятие послеоперационных швов (лигатур)//Снятие послеоперационных швов ЧЛО	2 680
03.06.01.00.0048	XXX* // Удаление инородного тела ЧЛО	31 950
03.06.01.00.0049	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//Перевязка послеоперационной раны ЧЛО	3 910
03.06.01.00.0050	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//Перевязка гнойной раны в стадии очищения в ЧЛО	4 450
03.06.01.00.0051	A16.07.097 Наложение шва на слизистую оболочку рта//Наложение первичного	2 680
03.06.01.00.0052	A16.07.097 Наложение шва на слизистую оболочку рта//Наложение вторичного (отсроченного) шва	2 950
03.06.01.00.0053	A16.07.017 Пластика альвеолярного отростка//Альвеолотомия в области лунки удаленного зуба	3 210
03.06.01.00.0054	XXX* // Иссечение доброкачественного новообразования в полости рта	21 300
03.06.01.00.0055	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи//Иссечение доброкачественного новообразования на коже	26 620
03.06.01.00.0056	XXX* // Хирургическое лечение периимплантита	17 750
03.06.01.00.0057	A16.07.016 Цистотомия или цистэктомия//Цистэктомия радикулярных и фолликулярных кист	10 400
03.06.01.00.0058	XXX* // Закрытие острого оро-антрального сообщения	22 450
03.06.01.00.0059	XXX* // Закрытие хронического оро-антрального сообщения	26 620
03.06.01.00.0060	A16.03.089 Удаление экзостоза, хондромы//Корректировка формы альвеолярного отростка (удаление экзостозов)	14 210
03.06.01.00.0061	XXX* // Хирургическое лечение хронических форм периодонтита 1 зуба (РВК, ампутация, гемисекция)	30 150
03.06.01.00.0062	XXX* // Удаление ретенционной кисты малой слюной железы	14 730
03.06.01.00.0064	XXX* // Заглушка на имплантат	8 940
03.06.01.00.0065	A16.07.055 Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика)//Аугментация мягких тканей с применением аутоотрансплантата	46 280
03.06.02.00.0000	3.6.2. стоматология и имплантация - хирургия (имплантология)	
03.06.02.00.0002	A16.07.006 Протезирование зуба с использованием имплантата//Хирургическое лечение путем проведения операции имплантации (Nobel B.C)	73 830
03.06.02.00.0022	A16.07.006 Протезирование зуба с использованием имплантата//Хирургическое лечение путем проведения операции имплантации Nobel Activ	72 320
03.06.02.00.0025	XXX* // Установка формирователя десны на имплантат, установленный в другой клинике	11 150
03.06.02.00.0026	XXX* // Установка формирователя десны на имплантат	10 860
03.06.02.00.0029	A16.07.006 Протезирование зуба с использованием имплантата//Хирургическое лечение путем проведения операции имплантации (другие системы)	50 760
03.06.02.00.0030	XXX* // Установка микроимпланта (при ортодонтическом лечении)	11 800
03.06.02.00.0033	A16.07.054 Внутрикостная дентальная имплантация//Операция дентальной имплантации (1 имплантант) без стоимости импланта	21 090
03.06.03.00.0000	3.6.3. стоматология и имплантация - хирургия (применение материалов для регенерации кости и мягки...	
03.06.03.00.0001	A16.07.055 Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика)//"Применение ""Bio-	25 820
03.06.03.00.0003	A16.07.055 Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика)//"Применение ""Эмдогейн""- 0,7мл"	33 700
03.06.03.00.0004	A16.07.055 Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика)//"Применение ""Эмдогейн"" -0.3мл"	24 260
03.06.03.00.0005	A16.07.055 Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика)//"Применение мембраны ""Bio-Gide""	54 550
03.06.03.00.0006	XXX* // "Применение мембраны ""Gore-tex""	26 360
03.06.03.00.0008	A16.07.055 Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика)//"Применение	1 970
03.06.03.00.0016	XXX* // "Применение мембраны ""Mucograft"" 15x20мм"	34 490
03.06.03.00.0017	XXX* // "Применение мембраны ""Mucograft"" 20x30мм"	43 660
03.06.03.00.0019	A16.07.055 Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика)//"Применение материала ""Bio-Oss "" L"	21 730
03.06.03.00.0021	A16.07.055 Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика)//"Применение материала ""Bio-Oss "" ran"	21 730
03.06.03.00.0022	XXX* // Применение титановых наконечных пластин	15 740
03.06.03.00.0023	XXX* // Применение титановых наконечных сеток	30
03.06.03.00.0024	XXX* // Применение фиксирующих элементов для костной пластики (винты,	20
03.06.03.00.0025	XXX* // Применение остеотропного материала (пародонткол, коллапол, стимул-	6 300
03.07.00.00.0000	3.7. стоматология и имплантация - ортопедия	
03.07.01.00.0000	3.7.1. стоматология и имплантация - ортопедия (микропротезирование)	
03.07.01.00.0005	XXX* // Инлей -Онлей из керамики	32 630
03.07.01.00.0006	XXX* // Инлей - Онлей из композиционного материала	7 870
03.07.01.00.0007	A16.07.003 Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой//ВИНИР из керамики	34 440
03.07.01.00.0008	XXX* // Оверлей (коронка или полукоронка) из керамики	36 260
03.07.01.00.0009	A16.07.003 Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой//Вкладка цельнокерамическая с одной плоскостью	25 410
03.07.01.00.0012	A16.07.003 Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой//Винир, изготовленный методом световой полимеризации из композита	7 300
03.07.01.00.0013	A16.07.003 Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой//Винир, изготовленный методом световой полимеризации из композита (временный)	4 580
03.07.02.00.0000	3.7.2. стоматология и имплантация - ортопедия (культевые штифтовые вкладки)	
03.07.02.00.0001	A23.07.002.064 Изготовление штифтовой конструкции//Культевая штифтовая вкладка, изготовленная методом литья из неблагородных сплавов на резцы и	5 940

03.07.02.00.0002	A23.07.002.064 Изготовление штифтовой конструкции//Культевая штифтовая вкладка, изготовленная методом литья из неблагородных сплавов на премоляры	6 300
03.07.02.00.0003	A23.07.002.064 Изготовление штифтовой конструкции//Культевая штифтовая вкладка, изготовленная методом литья из неблагородных сплавов на моляры	6 640
03.07.02.00.0009	A23.07.002.064 Изготовление штифтовой конструкции//Культевая штифтовая вкладка, изготовленная методом литья из неблагородных металлов, с облицовкой керамикой или композитом	12 460
03.07.02.00.0010	XXX* // Штифтовый зуб, изготовленный методом световой полимеризации (стекловолоконный)	9 190
03.07.03.00.0000	3.7.3. стоматология и имплантация - ортопедия (искусственные коронки)	
03.07.03.00.0005	A23.07.002.054 Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой)//Искусственная коронка, изготовленная комбинированным методом (металлокерамика) на неблагородном сплаве	11 950
03.07.03.00.0006	A23.07.002.054 Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой)//Искусственная коронка, изготовленная комбинированным методом (металлокерамика) на неблагородном сплаве с фрезеровкой или под опорподдерживающий кламмер	14 430
03.07.03.00.0009	XXX* // Искусственная коронка, полукоронка цельнокерамическая	27 350
03.07.03.00.0012	A23.07.002.030 Изготовление коронки пластмассовой//Временная пластмассовая коронка	4 460
03.07.03.00.0014	A16.07.049 Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций	1 000
03.07.03.00.0015	A23.07.002.054 Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой)//Искусственная коронка на имплантат (металлокерамика), изготовленная на неблагородном сплаве	24 020
03.07.03.00.0018	XXX* // Временный абатмент	10 950
03.07.03.00.0019	A16.07.003 Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой//Ламинатный винир изготовленный по технологии Люминир, Ультанир и подобным с минимальным препарированием зуба	39 330
03.07.03.00.0020	XXX* // Изготовление металлокерамической коронки в течение 1 недели	34 690
03.07.03.00.0021	XXX* // Временная коронка на имплантат изготовленная в течение 1 дня	6 820
03.07.03.00.0022	XXX* // Временная коронка изготовленная из композита	5 250
03.07.03.00.0023	A23.07.002.054 Изготовление коронки металлокерамической (фарфоровой)//Искусственная металлокерамическая коронка, изготовленная на фрезерованном каркасе Prosega	36 710
03.07.03.00.0029	A23.07.002.028 Изготовление коронки цельнолитой//Искусственная коронка, изготовленная методом литья (цельнометаллическая) из неблагородных сплавов	6 950
03.07.04.00.0000	3.7.4. стоматология и имплантация - ортопедия (съёмные конструкции)	
03.07.04.00.0004	A16.07.035 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами//Частичный съёмный пластиночный протез, восстанавливающий 1-3 зуба, без стоимости фиксирующих элементов	10 490
03.07.04.00.0005	A16.07.035 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами//Частичный съёмный пластиночный протез, восстанавливающий более 4-х зубов, без стоимости фиксирующих элементов(кламмеров, аттачменов	27 540
03.07.04.00.0007	A16.07.035 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами//Частичный съёмный пластиночный (гибкий) протез восстанавливающий 1-3 зуба	15 740
03.07.04.00.0008	A16.07.035 Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами//Частичный съёмный пластиночный протез с использованием пластмассового эластичного базиса (гибкий протез), восстанавливающего более 4-х зубов	39 330
03.07.04.00.0011	A23.07.002.040 Изготовление полного съёмного пластинчатого протеза//Полный съёмный протез, с использованием эластичной пластмассы (технополимер)	39 330
03.07.04.00.0013	A23.07.002.009 Изготовление съёмного протеза из термопластического материала//Полный съёмный протез, базис которого изготовлен из пластмассы методом литьевого прессования (розовый)	40 230
03.07.04.00.0014	A23.07.002.033 Изготовление частичного съёмного протеза//Частичный съёмный литой протез (бюгельный), фиксирующим элементом которого являются металлические литые кламмеры из неблагородных сплавов	51 130
03.07.04.00.0015	A23.07.002.033 Изготовление частичного съёмного протеза//Частичный съёмный литой протез (бюгельный), фиксирующим элементом которого являются простые аттачмены, изготовленные из неблагородного сплава	60 310
03.07.04.00.0016	XXX* // Частичный съёмный литой протез (бюгельный), фиксирующим элементом которого являются сложные аттачмены, изготовленные из неблагородного сплава	78 660
03.07.04.00.0017	XXX* // Частичный съёмный литой протез (бюгельный), фиксирующим элементом которого является фрикционная (телескопическая) система, изготовленная из неблагородного металла	59 000
03.07.04.00.0022	A23.07.002.040 Изготовление полного съёмного пластинчатого протеза//Полный съёмный армированный протез с фиксацией на четырех замках Locator	194 030
03.07.04.00.0023	A23.07.002.040 Изготовление полного съёмного пластинчатого протеза//Полный съёмный армированный протез с фиксацией на двух замках Locator	157 320
03.07.04.00.0024	A23.07.002.033 Изготовление частичного съёмного протеза//Условно-съёмный протез с винтовой фиксацией на имплантаты на основе неблагородного сплава с акриловыми зубами	235 980
03.07.04.00.0027	XXX* // Фрезерованный каркас или балочная конструкция на имплантатах за единицу протяжённости зубного ряда (1 зуб)	20 980
03.07.05.00.0000	3.7.5. стоматология и имплантация - ортопедия (другое)	
03.07.05.00.0001	A23.07.002.065 Изготовление элайнера//Спортивная шина (каппа)	9 190

03.07.05.00.0002	A23.07.002.030 Изготовление коронки пластмассовой//Каппа из пластмассы, изготовленная методом температурной полимеризации	10 490
03.07.05.00.0004	A02.07.010 Исследование на диагностических моделях челюстей//Диагностическая модель	1 320
03.07.05.00.0005	A23.07.002.065 Изготовление элайнера//Индивидуальная функциональная разгрузочная каппа	5 250
03.07.05.00.0006	XXX* // Накусочная пластинка	4 600
03.07.05.00.0007	XXX* // Искусственная десна в мостовидном протезе	1 970
03.07.05.00.0008	XXX* // Цементирование коронки	980
03.07.05.00.0009	A16.07.053.001 Снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических//Снятие опорной коронки, трепанация коронки	930
03.07.05.00.0017	A23.07.002.034 Перебазировка съемного протеза лабораторным методом//Перебазировка пластмассового базиса съемного протеза	5 250
03.07.05.00.0018	XXX* // Починка протеза (приварка зуба, кламмера, починка базиса) - цена за один элемент	5 250
03.07.05.00.0019	A02.07.010 Исследование на диагностических моделях челюстей//Диагностические модели для планирования ортодонтического	1 320
03.07.05.00.0020	XXX* // Адгезивный протез, изготовленный комбинированным методом (металлокомпозит) без препарирования зубов на благородном сплаве (три	19 670
03.07.05.00.0022	XXX* // Индивидуальный титановый абатмент	16 620
03.07.05.00.0023	A23.07.002.065 Изготовление элайнера//Индивидуальная функциональная каппа ортодик	3 280
03.07.05.00.0027	XXX* // Временная фиксация несъемной ортопедической конструкции	530
03.07.05.00.0028	XXX* // Индивидуальная ложка	2 740
03.07.07.00.0000	3.7.7. стоматология и имплантация - ортопедия (диоксид циркония, оксид	
03.07.07.00.0001	A23.07.002.064 Изготовление штифтовой конструкции//Культевая штифтовая вкладка, изготовленная методом фрезерования из оксида циркония	10 760
03.07.07.00.0002	A23.07.002.055 Изготовление коронки ортодонтической//Искусственная коронка, изготовленная на основе диоксида циркония (метод фрезерования)	31 960
03.07.07.00.0003	XXX* // Винир, изготовленный методом фрезерования из керамики	36 710
03.07.07.00.0004	A23.07.002.055 Изготовление коронки ортодонтической//Искусственная коронка на имплантат, изготовленная на основе диоксида церкония	41 050
03.07.07.00.0005	XXX* // Индивидуальный циркониевый абатмент	19 670
03.09.00.00.0000	3.9. стоматология и имплантация - радиологическое обследование	
03.09.00.00.0003	A06.07.001 Панорамная рентгенография верхней челюсти//Панорамная рентгенография верхней челюсти	1 340
03.09.00.00.0004	A06.07.002 Панорамная рентгенография нижней челюсти//Панорамная рентгенография нижней челюсти	1 340
03.09.00.00.0007	A06.07.004 Ортопантомография//Ортопантомография 3D, без архивирования данных и выдачи врачебного заключения	1 910
03.09.00.00.0008	A06.07.004 Ортопантомография//Ортопантомография 3D с архивированием изображения на CD-диск и выдачей развернутого врачебного заключения	4 830
03.09.00.00.0009	A06.07.004 Ортопантомография//Ортопантомография (с распечаткой ч/б 2-D	1 820
03.09.00.00.0010	A06.07.004 Ортопантомография//Ортопантомография (с распечаткой ч/б 2-D изображения) с выдачей заключения врача	2 630
03.09.00.00.0011	A06.07.010 Радиовизиография челюстно-лицевой области//Радиовизиография челюстно-лицевой области(прицельная внутриротовая рентгенография 1-го	420
03.09.00.00.0012	A06.07.004 Ортопантомография//Ортопантомография 3D, с архивированием исследования на CD без врачебного заключения	3 260
03.10.00.00.0000	3.10. стоматология и имплантация - зуботехническая лаборатория	
03.10.00.00.0008	XXX* // Временная коронка на имплантат для немедленной нагрузки	5 480
04.00.00.00.0000	4. стационарная помощь	
04.01.00.00.0000	4.1. стационарное обследование и лечение	
04.01.02.00.0000	4.1.2. стационарное обследование и лечение (в т.ч. терапевтического профиля) - стационарное лечен...	
04.01.02.00.0004	XXX* // "Пребывание в палате категории ""Люкс"" (включает пребывание, стандартное питание, круглосуточный пост медсестры, наблюдение лечащим врачом) ""	24 750
04.01.02.00.0005	XXX* // Пребывание в стационаре краткосрочного пребывания с 9.00 до 21.00 - 1-й час (в час)	1 520
04.01.02.00.0006	XXX* // Пребывание в стационаре краткосрочного пребывания с 9.00 до 21.00 - последующие часы (в час)	1 090
04.01.02.00.0009	XXX* // Пребывание родственника в палате (в сутки) без питания	3 250
04.01.02.00.0015	XXX* // Экстренная выписка	8 610
04.01.02.00.0017	XXX* // Обработка палаты после курения	42 980
04.01.02.00.0019	XXX* // Медикаментозная терапия 1 категории	
04.01.02.00.0021	XXX* // Пребывание в 2-х местной палате (включает пребывание, стандартное питание, круглосуточный пост медсестры, наблюдение лечащим врачом)	10 600
04.01.02.00.0027	XXX* // Медикаментозная терапия 2 категории	
04.01.02.00.0029	B02.007.001 Процедуры сестринского ухода за пациентом старческого возраста//Индивидуальный пост с 9.00 21.00 (в час)	1 000
04.01.02.00.0030	B02.007.001 Процедуры сестринского ухода за пациентом старческого возраста//Индивидуальный пост с 21.00 9.00 (в час)	1 160
04.01.02.00.0031	XXX* // Послеоперационное наблюдение с 09.00-21.00 - 1-ый час (в час)	1 520
04.01.02.00.0032	XXX* // Послеоперационное наблюдение с 09.00-21.00 - последующие часы (в	1 120
04.01.02.00.0033	XXX* // Послеоперационное наблюдение с 09.00-21.00 от 9 часов до 12 часов	9 420
04.01.02.00.0042	XXX* // Консилиум врачей	5 840
04.01.02.00.0062	XXX* // Пребывание на койке дневного стационара (включает пребывание, осмотр лечащего врача)	8 500

04.01.02.00.0063	XXX* // "Пребывание в палате ""Люкс"" повышенной комфортности (включает пребывание, индивидуальное лечебное питание, круглосуточный пост медицинской сестры, наблюдение лечащим врачом)"	29 700
04.01.02.00.0064	XXX* // Пребывание в 1 местной палате (включает пребывание, стандартное питание, круглосуточный пост медсестры, наблюдение лечащим врачом)	11 100
04.01.04.00.0000	4.1.4. стационарное обследование и лечение (в т.ч. терапевтического профиля) - стационарное лечен...	
04.02.00.00.0000	4.2. анестезиология, реанимация и интенсивная терапия	
04.02.01.00.0000	4.2.1. анестезиология, реанимация и интенсивная терапия - консультации	
04.02.01.00.0010	V01.003.001 Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	1 840
04.02.01.00.0011	V01.003.002 Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	1 520
04.02.02.00.0000	4.2.2. анестезиология, реанимация и интенсивная терапия -анестезия	
04.02.02.00.0002	V01.003.004.009 Тотальная внутривенная анестезия//Анестезия при эндоскопических исследованиях	8 050
04.02.02.00.0006	V01.003.004.006 Эпидуральная анестезия//Анестезия эпидуральная	10 880
04.02.02.00.0007	V01.003.004.006 Эпидуральная анестезия//Анестезия эпидуральная продленная	17 930
04.02.02.00.0014	XXX //Наблюдение пациента в раннем послеоперационном периоде (осмотры врача орнит, без медикаментов) в час	2 680
04.02.02.00.0033	V01.003.004.010 Комбинированный эндотрахеальный наркоз//Анестезия общая (до 1 часа)	21 240
04.02.02.00.0034	V01.003.004.010 Комбинированный эндотрахеальный наркоз//Анестезия общая (от 1 до 2 часов)	30 340
04.02.02.00.0035	V01.003.004.010 Комбинированный эндотрахеальный наркоз//Анестезия общая (от 2 до 3 часов)	41 310
04.02.02.00.0036	V01.003.004.010 Комбинированный эндотрахеальный наркоз//Анестезия общая (от 3 до 4 часов)	57 100
04.02.02.00.0037	V01.003.004.010 Комбинированный эндотрахеальный наркоз//Анестезия общая (от 4 до 5 часов)	60 350
04.02.02.00.0038	V01.003.004.010 Комбинированный эндотрахеальный наркоз//Анестезия общая (от 5 до 6 часов)	69 150
04.02.02.00.0039	V01.003.004.010 Комбинированный эндотрахеальный наркоз//Анестезия общая (от 6 до 7 часов)	78 070
04.02.02.00.0040	V01.003.004.010 Комбинированный эндотрахеальный наркоз//Анестезия общая (от 7 до 8 часов)	87 480
04.02.02.00.0041	V01.003.004.010 Комбинированный эндотрахеальный наркоз//Анестезия общая (от 8 до 9 часов)	97 330
04.02.02.00.0042	A11.23.003 Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство//Эпидуральная блокада в условиях рентген навигации	9 730
04.02.02.00.0043	V01.003.004.002 Проводниковая анестезия//Анестезия регионарная	14 700
04.02.02.00.0055	A11.04.004 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов//Блокада межпозвонковых (фасеточных) суставов в условиях рентген навигации	10 130
04.02.02.00.0060	A11.04.004 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов//Блокада крестцово-подвздошного сустава	9 170
04.02.02.00.0061	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов//Блокада триггерных точек	4 210
04.02.02.00.0065	A11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва//Блокада периферического нерва с использованием нейростимулятора/УЗИ-навигации	4 380
04.02.02.00.0070	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов//Блокада мышц с использованием нейростимулятора/УЗИ-навигации	5 680
04.02.02.00.0075	A11.12.001.002 Имплантация подкожной венозной порт системы//Постановка порт-системы имплантируемой	64 060
04.02.02.00.0079	A11.24.001 Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва//Паравертебральная блокада в условиях УЗ навигации	4 900
04.02.02.00.0080	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов//Блокада межпозвонковых (фасеточных) суставов в условиях УЗ навигации	7 540
04.02.02.00.0081	A22.04.006 Высокочастотная денервация фасеточных суставов//Радиочастотная денервация фасеточных суставов, 1 сторона	38 920
04.02.02.00.0082	XXX* // Радиочастотная нуклеопластика межпозвоночного диска	245 530
04.02.02.00.0083	XXX* // Радиочастотная денервация Крестцово-подвздошного сочленения, 1	63 160
04.02.02.00.0084	XXX* // Радиочастотная денервация коленного сустава	29 610
04.02.02.00.0085	XXX* // Удаление порт – системы имплантируемой	23 300
04.02.02.00.0086	A11.12.003.002 Внутривенное введение лекарственных препаратов для тромболитической терапии//Спинальная анестезия	14 130
04.02.02.00.0087	V01.003.004.002 Проводниковая анестезия	12 330
04.02.02.00.0088	V01.003.004.008 Спинально-эпидуральная анестезия//Сочетанная спино-эпидуральная анестезия	29 190
04.02.03.00.0000	4.2.3. анестезиология, реанимация и интенсивная терапия - реанимация	
04.02.03.00.0003	A11.12.001 Катетеризация подключичной и других центральных вен//Пункция и катетеризация центральных вен	9 400
04.02.03.00.0004	A16.10.018.001 Наружная электрическая кардиоверсия (дефибрилляция)//Проведение ЭИТ (кардиоверсия)	7 490
04.02.03.00.0005	A16.10.014.009 Установка временного двухкамерного не частотно-адаптивного электрокардиостимулятора//Постановка ЭКС	14 600
04.02.03.00.0013	V01.003.004.009.001 Внутривенная аналгезия//Медикаментозная мониторируемая седация	7 560
04.02.03.00.0015	A11.12.011 Катетеризация органических артерий//Установка катетера Сван-ганса	14 310

04.02.03.00.0016	A11.12.012 Катетеризация артерий конечностей//Пункция и катетеризация	7 680
04.02.03.00.0033	A18.05.012 Гемотрансфузия//Переливание эритроцитарной массы (без стоимости эритроцитарной массы)	9 460
04.02.03.00.0034	XXX* // Переливание плазмы (без стоимости плазмы)	9 400
04.02.03.00.0035	XXX* // Индивидуальный подбор крови для проведения гемотрансфузии	13 830
04.02.03.00.0039	A18.05.002.001 Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный//Гемодиализ острый интермиттирующий на аппарате DIAPACTCRRT	111 410
04.02.03.00.0040	A18.05.011.002 Гемодиафильтрация продолжительная//Гемодиафильтрация продолжительная низкопоточная	99 250
04.02.03.00.0042	A18.05.003.002 Гемофильтрация крови продолжительная//Гемофильтрация продолжительная низкопоточная	71 160
04.02.03.00.0043	A11.12.001.005 Катетеризация подключичной и других центральных вен с использованием двухпросветного катетера//Катетеризация подключичной и других центральных вен, постановка двухпросветного диализного катетера	24 560
04.02.03.00.0058	A12.30.004 Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров//Пребывание больного в палате интенсивной терапии до 6 часов	12 170
04.02.03.00.0059	A12.30.004 Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров//Пребывание больного в палате интенсивной терапии от 6 до 12	19 400
04.02.03.00.0060	A12.30.004 Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров//Пребывание больного в палате интенсивной терапии от 12 до 18	26 620
04.02.03.00.0061	A12.30.004 Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров//Пребывание больного в палате интенсивной терапии от 18 до 24	34 500
04.03.00.00.0000	4.3. стационарное обследование и лечение терапевтического профиля	
04.03.02.00.0000	4.3.2. стационарное обследование и лечение терапевтического профиля - стационарное лечение	
04.03.02.00.0001	A18.05.009 Кровоопускание//Гемозксфузия	11 350
04.04.00.00.0000	4.4. хирургические операции	
04.04.01.00.0000	4.4.1. операции гинекологического профиля	
04.04.01.00.0001	XXX* // Абляция эндометрия	46 550
04.04.01.00.0002	XXX* // Ампутация шейки матки	70 550
04.04.01.00.0004	A16.20.091 Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов//Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	6 200
04.04.01.00.0005	A16.20.091 Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов//Вскрытие абсцессов наружных гениталий	6 200
04.04.01.00.0006	XXX* // Выскабливание матки в связи с неразвивающейся беременностью 3-6	18 060
04.04.01.00.0007	XXX* // Выскабливание матки в связи с неразвивающейся беременностью 6-12	18 230
04.04.01.00.0008	XXX* // Гименопластика	59 220
04.04.01.00.0012	XXX* // Гистероскопия иссечение синехий полости матки	37 620
04.04.01.00.0016	XXX* // Гистероскопия: резекция эндометрия	48 510
04.04.01.00.0017	XXX* // Гистероскопия: удаление фрагмента ВМС	26 270
04.04.01.00.0018	XXX* // Диагностическая лапароскопия с хромосальпингоскопией	58 180
04.04.01.00.0020	A11.20.008 Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала//Диагностическое выскабливание	18 710
04.04.01.00.0021	XXX* // Зашивание разрывов промежности	40 020
04.04.01.00.0022	A11.20.015 Удаление внутриматочной спирали//Инструментальное удаление внутриматочной спирали	12 400
04.04.01.00.0023	XXX* // Иссечение сращений влагалища, рассечение задней спайки	25 520
04.04.01.00.0024	XXX* // Иссечение эндометриоза послеоперационного рубца	76 380
04.04.01.00.0028	A16.20.036 Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий//Лазерная конизация шейки матки (без стоимости анестезии)	16 370
04.04.01.00.0031	XXX* // Лапароскопическая биопсия яичников	59 300
04.04.01.00.0035	XXX* // Лапароскопическая надвлагалищная ампутация матки	116 290
04.04.01.00.0044	XXX* // Лапароскопическая резекция яичника	109 160
04.04.01.00.0051	XXX* // Манчестерская операция	151 410
04.04.01.00.0059	XXX* // Операция по поводу генитального эндометриоза (1 категории сложности)	48 250
04.04.01.00.0060	XXX* // Операция по поводу генитального эндометриоза (2 категории сложности)	73 580
04.04.01.00.0061	XXX* // Операция по поводу трубной беременности (1 категории сложности)	48 250
04.04.01.00.0062	XXX* // Операция по поводу трубной беременности (2 категории сложности)	73 580
04.04.01.00.0065	A11.20.018 Пункция заднего свода влагалища//Пункция брюшной полости через задний свод влагалища	3 530
04.04.01.00.0066	A16.20.036 Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий//Радиоконизация шейки матки	8 120
04.04.01.00.0067	XXX* // Реконструктивные операции на матке	146 840
04.04.01.00.0071	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи//Удаление кондилом аногенитальной области	4 970
04.04.01.00.0076	XXX* // Удаление рождающегося субмукозного узла	37 520
04.04.01.00.0077	XXX* // Удаление фибромиомы шейки матки	58 180
04.04.01.00.0084	A16.20.036 Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий//Эксцизия шейки матки	25 140
04.04.01.00.0089	XXX* // Криодеструкция эрозии шейки матки	8 450
04.04.01.00.0092	XXX* // Наложение швов на шейку матки 2 категории сложности	18 060
04.04.01.00.0094	XXX* // Абляция эндометрия 2 категории сложности	61 570
04.04.01.00.0097	XXX* // Вентрофиксация и вентросуспензия матки 1 категории сложности	96 920
04.04.01.00.0098	XXX* // Вентрофиксация и вентросуспензия матки 2 категории сложности	126 930
04.04.01.00.0099	XXX* // Влагалищная экстирпация культи шейки матки 1 категории сложности	163 250
04.04.01.00.0100	XXX* // Влагалищная экстирпация культи шейки матки 2 категории сложности	250 650
04.04.01.00.0101	A16.20.012 Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) без придатков//Влагалищная экстирпация матки 1 категории сложности	187 750

04.04.01.00.0109	A11.20.008.001 Раздельное диагностическое выскабливание полости матки//Выскабливание матки в связи с неразвивающейся беременностью 6-12 нед. 1 категории сложности	26 140
04.04.01.00.0110	A11.20.008.001 Раздельное диагностическое выскабливание полости матки//Выскабливание матки в связи с неразвивающейся беременностью 6-12 нед. 2 категории сложности	34 820
04.04.01.00.0113	A03.20.003 Гистероскопия//Гистероскопия диагностическая 1 категории	19 550
04.04.01.00.0114	A03.20.003 Гистероскопия//Гистероскопия диагностическая 2 категории	25 900
04.04.01.00.0117	A03.20.003.001 Гистерорезектоскопия//Гистероскопия: полипэктомия 1 категории сложности	33 990
04.04.01.00.0118	A03.20.003.001 Гистерорезектоскопия//Гистероскопия: полипэктомия 2 категории сложности	39 030
04.04.01.00.0119	XXX* // Гистероскопия: резекция перегородки полости матки 1 категории	33 990
04.04.01.00.0120	XXX* // Гистероскопия: резекция перегородки полости матки 2 категории	44 900
04.04.01.00.0121	A16.20.099 Гистероскопическая миомэктомия//Гистероскопия: резекция субмукозного узла 1 категории сложности	55 750
04.04.01.00.0122	A16.20.099 Гистероскопическая миомэктомия//Гистероскопия: резекция субмукозного узла 2 категории сложности	73 950
04.04.01.00.0129	A16.30.079 Лапароскопия диагностическая//Диагностическая обзорная лапароскопия 1 категории сложности	56 490
04.04.01.00.0130	A16.30.079 Лапароскопия диагностическая//Диагностическая обзорная лапароскопия 2 категории сложности	74 420
04.04.01.00.0141	A16.20.035 Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая//Консервативная миомэктомия 1 категории сложности	135 180
04.04.01.00.0142	A16.20.035 Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая//Консервативная миомэктомия 2 категории сложности	175 720
04.04.01.00.0146	XXX* // Лапароскопически ассистированная экстирпация матки влагалищным доступом 2 категории сложности	184 300
04.04.01.00.0147	A16.20.061.001 Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий//Лапароскопическая аднексэктомия 1 категории сложности	109 030
04.04.01.00.0148	A16.20.061.001 Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий//Лапароскопическая аднексэктомия 2 категории сложности	139 260
04.04.01.00.0152	A16.20.001.001 Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий//Лапароскопическая каутеризация очагов эндометриоза 2 категории сложности	123 580
04.04.01.00.0154	A16.20.038 Операции по поводу бесплодия на придатках матки//Лапароскопическая каутеризация яичников 2 категории сложности	69 370
04.04.01.00.0155	A16.20.035.001 Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий//Лапароскопическая консервативная миомэктомия 1 категории сложности	138 580
04.04.01.00.0156	A16.20.035.001 Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) с использованием видеоэндоскопических технологий//Лапароскопическая консервативная миомэктомия 2 категории сложности	191 160
04.04.01.00.0158	A16.20.010.001 Субтотальная гистерэктомия (ампутация матки) с использованием видеоэндоскопических технологий//Лапароскопическая надвлагалищная ампутация матки 2 категории сложности	146 300
04.04.01.00.0159	A16.20.002.001 Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий//Лапароскопическая овариозэктомия 1 категории сложности	82 390
04.04.01.00.0160	A16.20.002.001 Оофорэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий//Лапароскопическая овариозэктомия 2 категории сложности	87 450
04.04.01.00.0161	A16.20.038 Операции по поводу бесплодия на придатках матки//Лапароскопическая операция по поводу бесплодия 1 категории	78 050
04.04.01.00.0162	A16.20.038 Операции по поводу бесплодия на придатках матки//Лапароскопическая операция по поводу бесплодия 2 категории	94 480
04.04.01.00.0163	A16.20.092 Удаление плодного яйца из маточной трубы//Лапароскопическая операция по поводу трубной беременности 1 категории сложности	82 690
04.04.01.00.0164	XXX* // Лапароскопическая операция по поводу трубной беременности 2 категории сложности	103 960
04.04.01.00.0165	A16.20.001.001 Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий//Лапароскопическая операция по поводу цистаденом 1 категории сложности	88 640
04.04.01.00.0166	A16.20.001.001 Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий//Лапароскопическая операция по поводу цистаденом 2 категории сложности	132 680
04.04.01.00.0167	A16.20.001.001 Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий//Лапароскопическая операция по поводу эндометриоза 1 категории сложности	107 470
04.04.01.00.0168	A16.20.001.001 Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий//Лапароскопическая операция по поводу эндометриоза 2 категории сложности	126 990
04.04.01.00.0170	XXX* // Лапароскопическая пункция кист 2 категории сложности	78 310
04.04.01.00.0172	A16.20.061.001 Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий//Лапароскопическая резекция яичника 2 категории сложности	131 200
04.04.01.00.0173	XXX* // Лапароскопическая стерилизация 1 категории сложности	51 630
04.04.01.00.0174	XXX* // Лапароскопическая стерилизация 2 категории сложности	68 100
04.04.01.00.0175	XXX* // Лапароскопическая терминальная стоматоластика 1 категории	93 310
04.04.01.00.0176	XXX* // Лапароскопическая стоматоластика 2 категории сложности	142 700

04.04.01.00.0178	XXX* // Лапароскопическая туботомия при внематочной беременности 2 категории сложности	124 750
04.04.01.00.0179	A16.20.004.001 Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий//Лапароскопическая тубэктомия 1 категории сложности	77 050
04.04.01.00.0180	A16.20.004.001 Сальпингэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий//Лапароскопическая тубэктомия 2 категории сложности	93 500
04.04.01.00.0182	A16.28.030.005 Радикальная цистэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий//Лапароскопическая цистэктомия 2 категории сложности	175 150
04.04.01.00.0183	A16.20.011.003 Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий//Лапароскопическая экстирпация матки 1 категории сложности	145 560
04.04.01.00.0184	A16.20.011.003 Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапароскопическая с использованием видеоэндоскопических технологий//Лапароскопическая экстирпация матки 2 категории сложности	192 130
04.04.01.00.0187	XXX* // Надвлагалищная ампутация матки 1 категории сложности	84 690
04.04.01.00.0188	XXX* // Надвлагалищная ампутация матки 2 категории сложности	106 600
04.04.01.00.0189	A16.20.024 Реконструкция влагалища//Пластика влагалища 1 категории сложности	67 640
04.04.01.00.0190	A16.20.024 Реконструкция влагалища//Пластика влагалища 2 категории сложности	78 020
04.04.01.00.0191	A16.20.098 Пластика малых половых губ//Пластика половых губ 1 категории сложности	58 750
04.04.01.00.0192	XXX* // Пластика половых губ 2 категории сложности	78 140
04.04.01.00.0197	XXX* // Удаление влагалищной перегородки 1 категории сложности	26 490
04.04.01.00.0198	XXX* // Удаление влагалищной перегородки 2 категории сложности	33 990
04.04.01.00.0199	A16.20.091 Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов//Удаление кист и фибром влагалища 1 категории сложности	30 350
04.04.01.00.0200	A16.20.091 Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов//Удаление кист и фибром влагалища 2 категории сложности	39 030
04.04.01.00.0209	XXX* // Чревосечение: экстирпация матки с придатками , большим сальником и лимфаденэктомия 1 категории сложности	276 080
04.04.01.00.0210	XXX* // Чревосечение: экстирпация матки с придатками , большим сальником и лимфаденэктомия 2 категории сложности"	360 820
04.04.01.00.0211	A16.20.011 Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая//Чревосечение: экстирпация матки с придатками и большим сальником 1 категории сложности	203 440
04.04.01.00.0212	XXX* // Чревосечение: экстирпация матки с придатками и большим сальником 2 категории сложности	263 980
04.04.01.00.0214	A16.20.011 Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая//Экстирпация матки 1 категории сложности	172 720
04.04.01.00.0215	A16.20.011 Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) лапаротомическая//Экстирпация матки 2 категории сложности	222 970
04.04.01.00.0219	A16.20.102 Ушивание повреждения стенки матки при проникающем ранении или разрыве лапаротомического//Лапаротомия, ушивание перфорационного отверстия 1 категории сложности	115 080
04.04.01.00.0220	XXX* // Лапаротомия, ушивание перфорационного отверстия 2 категории сложности	151 410
04.04.01.00.0222	A16.20.039 Метропластика лапаротомическая//Лапароскопия, ушивание перфорационного отверстия 1 категории сложности	111 450
04.04.01.00.0223	XXX* // Лапароскопия, ушивание перфорационного отверстия 2 категории сложности	147 760
04.04.01.00.0224	A16.20.042.001 Слингвые операции при недержании мочи//Слингвые операции (без стоимости расходного материала) 1 категории сложности	49 560
04.04.01.00.0225	A16.20.042.001 Слингвые операции при недержании мочи//Слингвые операции (без стоимости расходного материала) 2 категории сложности	89 000
04.04.01.00.0226	XXX* // Реконструктивная операция на матке	107 440
04.04.01.00.0227	A06.20.001 Гистеросальпингография	25 140
04.04.01.00.0228	XXX* // Гистероскопия диагностическая с выскабливанием	37 140
04.04.01.00.0234	XXX* // Гистероскопическое удаление фрагмента ВМС с выскабливанием	44 990
04.04.01.00.0237	XXX* // Инструментальное опорожнение полости матки 2 категории сложности	46 200
04.04.01.00.0239	XXX* // Абляция эндометрия с гистероскопией и выскабливанием полости матки	74 450
04.04.01.00.0242	XXX* // Экстирпация матки с одновременным удалением кист и/или фибром влагалища 1 категории сложности	200 670
04.04.01.00.0244	XXX* // Лапаротомия, аднексэктомия 1 категории сложности	72 150
04.04.01.00.0245	A16.20.061 Резекция яичника лапаротомическая//Лапаротомия, аднексэктомия 2 категории сложности	86 550
04.04.01.00.0247	XXX* // Лапаротомия, овариэктомия 1 категории сложности	72 150
04.04.01.00.0248	XXX* // Лапаротомия, овариозэктомия 2 категории сложности	86 550
04.04.01.00.0250	XXX* // Лапаротомия, тубэктомия 1 категории сложности	72 150
04.04.01.00.0251	A16.20.004 Сальпингэктомия лапаротомическая//Лапаротомия, тубэктомия 2 категории сложности	86 550
04.04.01.00.0254	A03.20.003.001 Гистерорезектоскопия//Гистероскопическое иссечение синехий полости матки с выскабливанием, 1 категории сложности	56 250
04.04.01.00.0255	XXX* // Гистероскопическое иссечение синехий полости матки с выскабливанием, 2 категории сложности	74 950
04.04.01.00.0256	A03.20.003.001 Гистерорезектоскопия//Гистероскопическая полипэктомия с выскабливанием, 1 категории сложности	51 900
04.04.01.00.0257	A03.20.003.001 Гистерорезектоскопия//Гистероскопическая полипэктомия с выскабливанием, 2 категории сложности	67 910
04.04.01.00.0258	XXX* // Гистероскопическая резекция перегородки полости матки с выскабливанием, 1 категории сложности	52 260
04.04.01.00.0259	XXX* // Гистероскопическая резекция перегородки полости матки с выскабливанием, 2 категории сложности	69 670

04.04.01.00.0260	A16.20.099 Гистероскопическая миомэктомия//Гистероскопическая резекция субмукозного узла с выскабливанием, 1 категории сложности	74 930
04.04.01.00.0261	A16.20.099 Гистероскопическая миомэктомия//Гистероскопическая резекция субмукозного узла с выскабливанием, 2 категории сложности	99 860
04.04.01.00.0262	A03.20.003.001 Гистерорезектоскопия//Гистероскопическая резекция эндометрия с выскабливанием, 1 категории сложности	66 600
04.04.01.00.0263	A03.20.003.001 Гистерорезектоскопия//Гистероскопическая резекция эндометрия с выскабливанием, 2 категории сложности	86 120
04.04.01.00.0272	XXX* // Процедура индуцированного выкидыша при несостоявшемся выкидыше после 12 недель беременности.	22 010
04.04.01.00.0276	A16.20.091 Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов//Удаление кисты бартолиниевой железы 1 категории	50 750
04.04.01.00.0277	A16.20.091 Марсупиализация абсцесса или кисты женских половых органов//Удаление кисты бартолиниевой железы 2 категории	77 780
04.04.01.00.0281	A16.20.028.003 Операции при опущении передней стенки влагалища//Лапароскопическая сакропексия с использованием сетчатого имплантата (втч сетчатый имплантат)	158 030
04.04.01.00.0283	XXX* // Лапароскопическая экстирпация матки 1 категории сложности, выполненная врачом акушером -гинекологом Субботиным Д.Н.	158 010
04.04.01.00.0284	XXX* // Лапароскопическая операция по поводу цистаденом 1 категории сложности, выполненная врачом акушером -гинекологом Субботиным Д.Н.	109 140
04.04.01.00.0285	XXX* // Лапароскопическая консервативная миомэктомия 1 категории сложности, выполненная врачом акушером -гинекологом Субботиным Д.Н.	168 820
04.04.01.00.0286	XXX* // Слинговые операции (без стоимости расходного материала) 1 категории сложности, выполненная врачом акушером -гинекологом Субботиным Д.Н.	62 910
04.04.01.00.0287	A16.20.028.003 Операции при опущении передней стенки влагалища//Лапароскопическая сакропексия с использованием сетчатого имплантата (в т.ч. сетчатый имплантат), выполненная врачом акушером - гинекологом Субботиным Д.Н.	219 180
04.04.01.00.0292	XXX* // Наложение швов на шейку матки	13 560
04.04.01.00.0293	A16.01.018 Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки//Удаление липомы паховой области	15 720
04.04.01.00.0294	A16.01.017.001 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции//Удаление атером вульвы	3 740
04.04.01.00.0295	A16.01.017.001 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции//Удаление сириномы вульвы	3 850
04.04.01.00.0296	A16.01.017.001 Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции//Удаление гемангиомы вульвы	3 900
04.04.01.00.0297	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи//Удаление 1-3 папиллом электрохирургическим методом	3 740
04.04.01.00.0298	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи//Удаление 4 и более папиллом электрохирургическим методом	4 220
04.04.01.00.0299	A11.20.024 Введение лекарственных препаратов интравагинально//Интимная биоревитализация	4 110
04.04.01.00.0300	A11.20.024 Введение лекарственных препаратов интравагинально//Аугментация задней спайки	4 110
04.04.03.00.0000	4.4.3. операции общехирургического профиля	
04.04.03.01.0000	4.4.3.1. операции общехирургического профиля - общие операции	
04.04.03.01.0001	A16.18.009 Аппендэктомия//Аппендэктомия при остром аппендиците	43 550
04.04.03.01.0002	A16.30.001 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи//Герниопластика неосложненной бедренной грыжи	35 970
04.04.03.01.0003	XXX* // Герниопластика ущемленной бедренной грыжи	47 330
04.04.03.01.0004	XXX* // Наложение билиодигестивного анастомоза	89 420
04.04.03.01.0006	A16.30.004 Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки//Герниопластика неосложненной вентральной грыжи	51 100
04.04.03.01.0007	A16.30.004 Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки//Герниопластика рецидивной вентральной грыжи	62 480
04.04.03.01.0008	A16.30.004 Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки//Герниопластика ущемленной вентральной грыжи	68 140
04.04.03.01.0009	XXX* // Вскрытие абсцесса молочной железы	15 340
04.04.03.01.0010	A16.01.002 Вскрытие панариция//Вскрытие паронихии, панариция.	3 740
04.04.03.01.0012	A16.01.011 Вскрытие фурункула (карбункула)//Вскрытие фурункула.	3 200
04.04.03.01.0013	A16.01.011 Вскрытие фурункула (карбункула)//Вскрытие карбункула.	3 740
04.04.03.01.0014	A16.01.012 Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)//Вскрытие абсцесса, флегмоны.	5 650
04.04.03.01.0015	A16.01.016 Удаление атеромы//Вскрытие нагноившейся атеромы.	4 970
04.04.03.01.0016	XXX* // Вскрытие гнойного мастита.	15 340
04.04.03.01.0018	XXX* // Гастроэнтероанастомоз	75 710
04.04.03.01.0019	A16.22.001 Гемитиреоидэктомия	73 810
04.04.03.01.0020	A16.16.033 Фундопликация//Операция Ниссена	85 180
04.04.03.01.0021	A16.30.079 Лапароскопия диагностическая//Диагностическая лапароскопия	32 210
04.04.03.01.0022	XXX* // Иссечение копчиковой кисты	35 610
04.04.03.01.0023	XXX* // Лапароскопическая супраренэктомия	90 830
04.04.03.01.0024	XXX* // Операционная биопсия	17 270
04.04.03.01.0025	A16.21.027 Коррекция гинекомастии//Операция по поводу гинекомастии	46 040
04.04.03.01.0026	A16.15.010 Панкреатодуоденальная резекция	245 930
04.04.03.01.0027	A16.30.001 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи//Герниопластика неосложненной паховой грыжи	35 970
04.04.03.01.0028	XXX* // Герниопластика рецидивной паховой грыжи	43 550

04.04.03.01.0029	A16.30.001 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи//Герниопластика ущемленной паховой грыжи	51 100
04.04.03.01.0030	A16.30.002 Оперативное лечение пупочной грыжи//Герниопластика неосложненной пупочной грыжи	35 970
04.04.03.01.0031	XXX* // Герниопластика рецидивной пупочной грыжи	43 550
04.04.03.01.0032	A16.30.001 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи//Герниопластика ущемленной пупочной грыжи	51 100
04.04.03.01.0033	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//Первичная хирургическая обработка раны 1 категория сложности	1 610
04.04.03.01.0034	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//Первичная хирургическая обработка раны 2 категория сложности	2 130
04.04.03.01.0035	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//Первичная хирургическая обработка раны 3 категория сложности	2 670
04.04.03.01.0036	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//Первичная хирургическая обработка раны 4 категория сложности	3 200
04.04.03.01.0037	A16.30.011.001 Разделение брюшинных спаек с использованием видеоэндоскопических технологий//Расщепление спаек брюшной полости при хронической спаечной болезни (лапароскопическая)	84 030
04.04.03.01.0038	A16.30.011 Разделение брюшинных спаек//Расщепление спаек брюшной полости при хронической спаечной болезни (традиционная)	84 030
04.04.03.01.0039	XXX* // Резекция тонкой кишки	75 270
04.04.03.01.0041	A16.20.032 Резекция молочной железы//Секторальная резекция молочной	57 780
04.04.03.01.0042	XXX* // Спленэктомия	79 470
04.04.03.01.0044	A16.22.002 Тиреоидэктомия	66 260
04.04.03.01.0045	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи//Удаление доброкачественных образований кожи и подкожно-жировой клетчатки 1 категория сложности	3 030
04.04.03.01.0046	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи//Удаление доброкачественных образований кожи и подкожно-жировой клетчатки 2 категория сложности	4 430
04.04.03.01.0047	A16.12.006.001 Удаление поверхностных вен нижней конечности//Флебэктомия (1 конечность)	70 230
04.04.03.01.0048	XXX* // Холедохолитотомия лапароскопическая	70 000
04.04.03.01.0049	A16.14.031.001 Холедохолитотомия//Холедохолитотомия традиционная	66 260
04.04.03.01.0050	A16.14.009.002 Холецистэктомия лапароскопическая	79 300
04.04.03.01.0051	A16.14.009 Холецистэктомия//Холецистэктомия традиционная	54 900
04.04.03.01.0052	A16.30.006.002 Лапаротомия диагностическая//Эксплоративная лапаротомия	37 710
04.04.03.01.0053	A16.30.001.001 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий//Герниопластика при паховой, бедренной и пупочной грыже по лапароскопической методике	81 210
04.04.03.01.0054	A16.30.001 Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи//Герниопластика при паховой, бедренной и пупочной грыже по открытой методике с установкой сетчатого трансплантата	86 980
04.04.03.01.0055	A16.30.005 Оперативное лечение диафрагмальной грыжи//Устранение диафрагмальной грыжи	75 800
04.04.03.01.0056	XXX* // Лапароскопическая операция при ожирении	176 340
04.04.03.01.0057	A16.12.006.001 Удаление поверхностных вен нижней	39 760
04.04.03.01.0058	A16.30.004 Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки//Устранение послеоперационной вентральной грыжи	67 610
04.04.03.01.0059	A16.16.021 Ушивание язвы желудка или двенадцатиперстной кишки//Ушивание перфоративной язвы	64 350
04.04.03.01.0061	XXX* // Операции по поводу перитонита	92 720
04.04.03.01.0062	XXX* // Операции по поводу механической желтухи	90 830
04.04.03.01.0063	XXX* // Операции по поводу желудочно-кишечного кровотечения	94 630
04.04.03.01.0064	A16.18.017.003 Лапароскопическая резекция толстой кишки//Резекция толстой	126 650
04.04.03.01.0065	XXX* // Илеотрансверзоанастомоз	133 200
04.04.03.01.0066	A16.16.017 Резекция желудка	107 370
04.04.03.01.0067	A16.16.015 Гастрэктомия//Экстирпация желудка	132 440
04.04.03.01.0068	XXX* // Супраренэктомия	85 180
04.04.03.01.0069	XXX* // Вскрытие больших гнойных полостей	45 440
04.04.03.01.0070	XXX* // Вскрытие малых гнойных полостей	15 180
04.04.03.01.0071	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи//Удаление новообразований кожи и подкожной клетчатки	23 980
04.04.03.01.0074	A16.20.043 Мастэктомия	91 030
04.04.03.01.0075	A16.30.017 Ампутация нижней конечности//Ампутация конечности	73 810
04.04.03.01.0076	XXX* // Вскрытие малых гнойных полостей под местной анестезией	8 590
04.04.03.01.0078	XXX* // Лапароскопические операции по поводу кист печени, почки, селезенки	116 020
04.04.03.01.0079	XXX* // Лапароскопические операции по поводу опущения почки	67 170
04.04.03.01.0080	XXX* // Лапароскопические операции по поводу варикоцеле	39 020
04.04.03.01.0081	XXX* // Лапароскопическое удаление селезенки	85 180
04.04.03.01.0082	XXX* // Лапароскопическая холецистэктомия с холангиографией	68 140
04.04.03.01.0083	XXX* // Лапароскопическая холецистэктомия с холангиографией и холедохолитоэкстракцией	92 720
04.04.03.01.0084	XXX* // Восстановление проходимости толстой кишки	117 640
04.04.03.01.0085	A03.10.001 Торакоскопия//Торакоскопия диагностическая	50 250
04.04.03.01.0086	XXX* // Гастростомия (операция по установке гастростомы без учета расходный материалов и анестезии)	29 320
04.04.03.01.0087	XXX* // Установка каво-фильтра (без расходного материала)	51 310

04.04.03.01.0088	XXX* // Гемиколэктомия	134 420
04.04.03.01.0089	A16.16.034 Гастростомия//Замена гастростомы	10 260
04.04.03.01.0090	XXX* // Вскрытие гнойного гидраденита 1 степени	3 740
04.04.03.01.0091	XXX* // Вскрытие гнойного гидраденита 2 степени	4 600
04.04.03.01.0092	XXX* // Ангиография магистральных сосудов	52 820
04.04.03.01.0093	XXX* // Поясничная симпатэктомия	75 350
04.04.03.01.0094	XXX* // Тромбэктомия	56 500
04.04.03.01.0095	A16.12.008.001 Эндартерэктомия каротидная//Каротидная эндартерэктомия	167 360
04.04.03.01.0096	A16.18.009.001 Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий//Аппендэктомия при остром аппендиците лапароскопическим	60 560
04.04.03.01.0097	A16.12.038.011 Аорто-бедренное-подколенное шунтирование//Бедренно-подколенное шунтирование	182 030
04.04.03.01.0098	A16.12.038.011 Аорто-бедренное-подколенное шунтирование//Бедренно-подколенное шунтирование (без стоимости шунта)	138 070
04.04.03.01.0099	A16.14.009.002 Холецистэктомия лапароскопическая//Холецистэктомия лапароскопическая с операционной биопсией	70 000
04.04.03.01.0100	A16.22.003 Паратиреоидэктомия	94 170
04.04.03.01.0101	XXX* // Лапаротомия, односторонняя аднексэктомия, резекция желудка, дренирование брюшной полости	175 700
04.04.03.01.0102	XXX* // Лапаротомия, двухсторонняя аднексэктомия, резекция желудка, дренирование брюшной полости	188 290
04.04.03.01.0103	XXX* // Диагностическая лапароскопия с биопсией печени	41 630
04.04.03.01.0104	XXX* // Ушивание перфоративной язвы лапароскопическим способом	73 810
04.04.03.01.0105	XXX* // Трепан-биопсия	15 450
04.04.03.01.0106	A11.12.001.002 Имплантация подкожной венозной порт системы//Имплантация устройства постоянного венозного доступа (без стоимости порта)	35 050
04.04.03.01.0107	XXX* // Лапароскопическое устранение паховой, бедренной грыжи с обеих сторон	124 870
04.04.03.01.0108	A16.12.008.002 Эндартерэктомия каротидная с пластикой//Эндартерэктомия с расширяющей профундопластикой	100 450
04.04.03.01.0109	A16.12.038.010 Аорто-бедренное бифуркационное шунтирование//Аорто-бедренно бифуркационное шунтирование (без стоимости шунта)	261 470
04.04.03.01.0111	XXX* // Устранение острой кишечной непроходимости	119 920
04.04.03.01.0112	XXX* // Лапароскопическое устранение острой кишечной непроходимости	98 390
04.04.03.01.0114	A16.12.006.001 Удаление поверхностных вен нижней конечности//Микрофлебэктомия	21 250
04.04.03.01.0115	XXX* // Замена однокамерного ЭКС (без учета стоимости комплекта ЭКС)	91 920
04.04.03.01.0116	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи//Удаление новообразований кожи с пластикой местными тканями	60 140
04.04.03.01.0117	XXX* // Операция при выпадении прямой кишки промежностным доступом	85 180
04.04.03.01.0132	A22.12.003 Лазерная коагуляция вен нижних конечностей//Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК) вен нижней конечности с минифлебэктомией	86 380
04.04.03.01.0133	A16.14.036 Гемигепатэктомия	112 540
04.04.03.01.0134	A16.14.030 Резекция печени атипичная//Резекция печени	103 990
04.04.03.01.0135	XXX* // Лапароскопическая пластика диастаза прямых мышц (без стоимости сетки и сшивающего устройства)	81 610
04.04.03.01.0136	XXX* // Лапароскопическая пластика диастаза прямых мышц живота с устранением пупочной грыжи (без стоимости сетки и сшивающего устройства)	99 220
04.04.03.01.0138	A16.22.015 Эндоскопическая адреналэктомия односторонняя//Лапароскопическая адреналэктомия	147 760
04.04.03.01.0139	XXX* // Лапароскопическая дистальная резекция поджелудочной железы	179 060
04.04.03.01.0143	A22.12.003 Лазерная коагуляция вен нижних конечностей//Эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК) вен нижней конечности	44 030
04.04.03.01.0150	XXX* // Пункционная биопсия без УЗИ контроля	6 260
04.04.03.01.0151	XXX* // Лапароскопическая операция при ожирении, выполненная врачом-хирургом Неймарком А.Е.	187 220
04.04.03.01.0152	XXX* // Устранение диафрагмальной грыжи, выполненное врачом-хирургом Неймарком А.Е.	105 340
04.04.03.01.0159	XXX* // Гемиколэктомия, выполненная врачом-хирургом Черниковским И.Л.	235 090
04.04.03.01.0160	XXX* // Резекция толстой кишки, выполненная врачом-хирургом Черниковским	222 230
04.04.03.02.0000	4.4.3.2. операции и манипуляции амбулаторного профиля (амбулаторная)	
04.04.03.02.0002	XXX* // Лимфотропное введение антибиотиков	1 260
04.04.03.02.0003	A11.04.004 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов//Блокада мелких суставов	1 080
04.04.03.02.0004	A11.04.004 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов//Блокада средних суставов	1 260
04.04.03.02.0005	A11.04.004 Внутрисуставное введение лекарственных препаратов//Блокада крупных суставов	1 430
04.04.03.02.0006	XXX* // Пункция кисты	4 270
04.04.03.02.0007	XXX* // Перфорация ногтевой пластинки (под местной анестезией).	2 670
04.04.03.02.0008	A16.01.027 Удаление ногтевых пластинок//Резекция ногтевой пластинки (под местной анестезией).	3 200
04.04.03.02.0009	A16.01.027 Удаление ногтевых пластинок//Удаление ногтевой пластинки (под местной анестезией).	2 130
04.04.03.02.0010	XXX* // Радикальная резекция ногтевой пластинки с пластикой ногтевого ложа (под местной анестезией).	4 430
04.04.03.02.0011	XXX* // Удаление инородного тела, без наложения швов (под местной	2 130
04.04.03.02.0012	A16.01.023 Иссечение рубцов кожи//Хирургическая коррекция (иссечение) послеоперационных рубцов 1 ст (под местной анестезией)	4 970

04.04.03.02.0013	A16.01.023 Иссечение рубцов кожи//Хирургическая коррекция (иссечение) послеоперационных рубцов 2 ст (под местной анестезией)	7 780
04.04.03.02.0014	A16.01.023 Иссечение рубцов кожи//Хирургическая коррекция (иссечение) послеоперационных рубцов 3 ст (под местной анестезией)	9 190
04.04.03.02.0015	A11.05.003 Получение гистологического препарата костного мозга//Трепанобиопсия костного мозга	28 460
04.04.03.02.0016	A11.05.002 Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции//Стерильная пункция	16 460
04.04.03.02.0020	XXX* // Удаление инородных тел с наложением швов	7 590
04.04.03.02.0023	XXX* // Трепанобиопсия молочной железы	12 660
04.04.03.02.0024	XXX* // Трепанобиопсия молочной железы под УЗИ контролем	13 180
04.04.03.03.0000	4.4.3.3. операции общехирургического профиля - оперативные вмешательства проктологические	
04.04.03.03.0002	A16.19.013 Удаление геморроидальных узлов//Геморроидэктомия	73 240
04.04.03.03.0003	A16.19.003.001 Иссечение анальной трещины	52 340
04.04.03.03.0005	A16.19.013.002 Лигирование геморроидальных узлов//Лигирование геморроидального узла (1 узел)	10 720
04.04.03.03.0006	A16.19.013.001 Склеротерапия геморроидальных узлов//Склеротерапия геморроидального узла (1 узел)	8 410
04.04.03.03.0007	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи//Удаление доброкачественных образований перианальной области	15 790
04.04.03.03.0008	A16.19.024 Иссечение эпителиального копчикового хода//Операция по поводу эпителиального копчикового хода	56 500
04.04.03.03.0009	XXX* // Экстирпация прямой кишки	154 810
04.04.03.03.0010	XXX* // Передняя резекция прямой кишки	155 990
04.04.03.03.0012	A16.19.010 Иссечение наружного свища прямой кишки//Иссечение параректального свища 1 категории	39 760
04.04.03.03.0013	A16.19.010 Иссечение наружного свища прямой кишки//Иссечение параректального свища 2 категории	75 350
04.04.03.03.0014	A16.19.034 Вскрытие острого гнойного парапроктита//Вскрытие острого парапроктита 1 категории	37 710
04.04.03.03.0015	A16.19.034 Вскрытие острого гнойного парапроктита//Вскрытие острого парапроктита 2 категории	73 240
04.04.03.03.0016	A16.19.044 Тромбэктомия геморроидальных узлов//Тромбэктомия при остром тромбированном наружном геморрое (1 узел)	13 650
04.04.03.03.0017	A16.19.013.004 Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографией, с мукопексией и лифтингом//Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерометрии (HAL-XXX* // Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерометрии без мукопексии (HAL)	68 000
04.04.03.03.0018	XXX* // Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерометрии без мукопексии (HAL)	66 820
04.04.03.03.0019	A03.19.002 Ректороманоскопия	7 430
04.04.03.03.0020	A16.19.013 Удаление геморроидальных узлов//Лазерная геморридопластика	73 070
04.04.03.03.0021	A16.19.006 Закрытие внутреннего свища прямой кишки//Лазерное удаление свища прямой кишки – FiLaC	62 090
04.04.03.03.0022	A16.19.024 Иссечение эпителиального копчикового хода//Лазерное удаление эпителиального копчикового хода – SiLaC	55 340
04.04.03.05.0000	4.4.3.5. операции общехирургического профиля - прочие	
04.04.03.06.0000	4.4.3.6. операции общехирургического профиля - микрохирургия	
04.04.03.06.0001	XXX* // Свободная кожная аутопластика предплечья (микрохирургия)	40 250
04.04.03.06.0002	XXX* // Иссечение, пластика вялогранулирующих ран (в т.ч. послеоперационных), трофических язв, пролежней (микрохирургия)	49 450
04.04.03.06.0003	XXX* // Иссечение, пластика вялогранулирующих ран (в т.ч. послеоперационных), трофических язв, пролежней с использованием микрохирургической техники (микрохирургия)	57 500
04.04.03.06.0004	XXX* // Пластика пролежня местными тканями (микрохирургия)	103 500
04.04.03.06.0005	XXX* // Пластика пролежня местными тканями с использованием микрохирургической техники (микрохирургия)	80 500
04.04.03.06.0006	XXX* // Пластика пролежня местными тканями на питающей ножке	103 500
04.04.03.06.0008	XXX* // Остеосинтез мелких трубчатых костей без стоимости металлоконструкций (микрохирургия)	40 250
04.04.03.06.0009	A16.03.028.009 Открытый остеосинтез при переломе лодыжек//Остеосинтез мелких трубчатых костей без стоимости металлоконструкций с использованием микрохирургической техники (микрохирургия)	51 750
04.04.03.06.0010	A16.03.021 Удаление внутреннего фиксирующего устройства//Удаление металлоконструкций, 1 категория сложности (микрохирургия)	19 550
04.04.03.06.0011	A16.03.021 Удаление внутреннего фиксирующего устройства//Удаление металлоконструкций, 2 категория сложности (микрохирургия)	34 500
04.04.03.06.0012	XXX* // Ортопедическая операция на стопах/кистях, без стоимости металлоконструкций (микрохирургия)	49 940
04.04.03.06.0013	A16.03.022 Остеосинтез//Остеосинтез дистального метаэпифиза лучевой кости, без стоимости металлоконструкции (микрохирургия)	66 500
04.04.03.06.0014	XXX* // Ортопедическая операция на кости (ложные суставы, неправильно сросшиеся переломы), без стоимости металлоконструкций (микрохирургия)	80 500
04.04.03.06.0015	XXX* // Открытое вправление полулунной кости (микрохирургия)	57 500
04.04.03.06.0016	XXX* // Открытое вправление полулунной кости с использованием микрохирургической техники (микрохирургия)	80 500
04.04.03.06.0017	A16.24.002 Сшивание нерва//Отсроченный шов нерва с использованием оптического увеличения (микрохирургия)	80 500

04.04.03.06.0018	A16.24.014.001 Аутотрансплантация периферического нерва с использованием микрохирургической техники//Пластика нерва аутотрансплантатом из икроножного нерва с использованием микрохирургической техники	109 250
04.04.03.06.0019	XXX* // Первичный шов нерва на уровне предплечья (микрохирургия)	28 750
04.04.03.06.0020	A16.24.002.001 Сшивание нерва с использованием микрохирургической техники//Первичный шов нерва на уровне предплечья с использованием микрохирургической техники (микрохирургия)	57 500
04.04.03.06.0021	XXX* // Удаление мягкотканой опухоли на кисти	8 050
04.04.03.06.0022	A16.30.033 Удаление новообразования мягких тканей//Удаление большой мягкотканой опухоли с использованием микрохирургической техники (микрохирургия)	24 150
04.04.03.06.0023	XXX* // Эксхолеация энхондромы с костной пластикой (включает забор трансплантата) (микрохирургия)	69 000
04.04.03.06.0024	XXX* // Эксхолеация энхондромы с костной пластикой (включает забор трансплантата) с использованием микрохирургической техники (микрохирургия)	86 250
04.04.03.06.0025	XXX* // Оперативное лечение травм кисти (одна конечность), 1 категория сложности (микрохирургия)	46 000
04.04.03.06.0026	XXX* // Оперативное лечение травм кисти (одна конечность), 2 категория сложности (микрохирургия)	69 000
04.04.03.06.0027	XXX* // Оперативное лечение травм кисти (одна конечность), 3 категория сложности (микрохирургия)	92 000
04.04.03.06.0028	A16.02.009.004 Наложение шва сухожилия//Шов ахиллова сухожилия (микрохирургия)	78 490
04.04.03.06.0029	A16.02.009.003 Наложение шва ахиллова сухожилия закрытым способом//Малоинвазивный шов ахиллова сухожилия (микрохирургия)	102 640
04.04.03.06.0030	XXX* // Пластика ахиллова сухожилия, 1 категория сложности (микрохирургия)	114 720
04.04.03.06.0031	XXX* // Пластика ахиллова сухожилия, 2 категория сложности (микрохирургия)	156 980
04.04.03.06.0032	A16.12.018 Сшивание сосуда//Шов артерии, вены (микрохирургия)	54 340
04.04.03.06.0033	XXX* // Аутовенозная вставка (с забором трансплантата) (микрохирургия)	80 500
04.04.03.06.0034	A16.02.009.004 Наложение шва сухожилия//Шов сухожилия сгибателя (микрохирургия)	46 000
04.04.03.06.0035	A16.02.009.004 Наложение шва сухожилия//Шов сухожилия сгибателя с использованием микрохирургической техники (микрохирургия)	63 250
04.04.03.06.0036	A16.02.009.004 Наложение шва сухожилия//Шов сухожилия разгибателя (микрохирургия)	46 000
04.04.03.06.0037	A16.02.009.004 Наложение шва сухожилия//Шов сухожилия разгибателя с использованием микрохирургической техники (микрохирургия)	51 750
04.04.03.06.0038	A16.02.005 Пластика сухожилия//Двухэтапная пластика сухожилий (за 1 этап) (микрохирургия)	92 000
04.04.03.06.0039	XXX* // Операция при последствии травмы верхних/нижних конечностей, 1 категория сложности (микрохирургия)	40 100
04.04.03.06.0040	XXX* // Операция при последствии травмы верхних/нижних конечностей, 2 категория сложности (микрохирургия)	60 380
04.04.03.06.0041	XXX* // Операция при последствии травмы верхних/нижних конечностей, 3 категория сложности (микрохирургия)	84 530
04.04.03.06.0042	A16.02.004.001 Иссечение тяжа ладонного апоневроза//Иссечение ладонного апоневроза с использованием микрохирургической техники, 3 категория сложности	54 050
04.04.03.06.0043	XXX* // Пластика пролежня местными тканями с использованием микрохирургической техники (микрохирургия), 1 категория сложности	60 380
04.04.03.06.0044	XXX* // Пластика пролежня местными тканями с использованием микрохирургической техники (микрохирургия), 2 категория сложности	72 450
04.04.03.06.0045	XXX* // Пластика пролежня местными тканями с использованием микрохирургической техники (микрохирургия), 3 категория сложности	84 530
04.04.03.06.0046	A16.04.001 Открытое лечение вывиха сустава//Открытое вправление застарелых вывихов костей кисти с использованием микрохирургической техники (микрохирургия)	51 750
04.04.03.06.0047	A16.24.014.001 Аутотрансплантация периферического нерва с использованием микрохирургической техники//Пластика нерва аутотрансплантатом из икроножного нерва с использованием микрохирургической техники (микрохирургия), 1 категория сложности	57 500
04.04.03.06.0048	XXX* // Пластика нерва аутотрансплантатом из икроножного нерва с использованием микрохирургической техники (микрохирургия), 2 категория сложности	92 000
04.04.03.06.0049	XXX* // Пластика нерва аутотрансплантатом из икроножного нерва с использованием микрохирургической техники (микрохирургия), 3 категория сложности	103 500
04.04.03.06.0050	XXX* // Операция при последствии травмы верхних/нижних конечностей, 4 категория сложности (микрохирургия)	109 250
04.04.03.06.0051	XXX* // Операция при острой травме кисти с повреждением нескольких анатомических образований	111 550
04.04.03.06.0052	XXX* // Реплантация кисти	575 000
04.04.03.06.0053	XXX* // Реплантация предплечья	609 500
04.04.03.06.0054	XXX* // Реплантация плеча	632 500
04.04.03.06.0055	XXX* // Реплантация пальца	402 500
04.04.03.06.0056	A16.02.018 Иссечение подошвенного апоневроза//Удаление подошвенного апоневроза при подошвенном фиброматозе (болезнь Леддерхозе)	92 000
04.04.03.06.0057	XXX* // Пересадка мышечного лоскута на сосудистой ножке	230 000
04.04.03.06.0058	XXX* // Реконструктивные операции на верхний/нижних конечностях 1 категории	60 380
04.04.03.06.0059	XXX* // Реконструктивные операции на верхний/нижних конечностях 2 категории	84 530

04.04.03.06.0060	XXX* // Реконструктивные операции на верхний/нижних конечностях 3 категории	108 680
04.04.03.06.0061	XXX* // Реконструктивные операции на верхний/нижних конечностях 4 категории	144 900
04.04.03.06.0062	XXX* // Реконструктивные операции на верхний/нижних конечностях 5 категории	193 200
04.04.03.06.0063	A16.24.002.001 Сшивание нерва с использованием микрохирургической техники//Первичный шов нерва на уровне плеча с использованием микрохирургической техники	90 570
04.04.03.06.0064	XXX* // Первичный шов нерва на уровне бедра с использованием микрохирургической техники	114 720
04.04.03.06.0065	XXX* // Первичный шов нерва на уровне голени с использованием микрохирургической техники	96 600
04.04.03.06.0066	XXX* // Хирургическое лечение синдрома кубитального канала	80 500
04.04.03.06.0067	XXX* // Хирургическое лечение синдрома канала Гийона	51 750
04.04.03.06.0068	A16.04.017 Артропластика других суставов//Трапезэктомия (артропластика) при артрозе 1 пястно-запястного сустава	74 750
04.04.03.06.0069	XXX* // Рефиксация связок при разрыве локтевой коллатеральной связки большого пальца	51 750
04.04.03.06.0070	XXX* // Транспозиция сухожилий 1 категории сложности	109 250
04.04.03.06.0071	A16.02.005 Пластика сухожилия//Транспозиция сухожилий 2 категории сложности	132 250
04.04.03.06.0072	XXX* // Транспозиция сухожилий 3 категории сложности	155 250
04.04.03.06.0073	A03.04.001 Артроскопия диагностическая//Диагностическая артроскопия лучезапястного сустава	63 250
04.04.03.06.0074	XXX* // Артроскопическая реконструкция связок лучезапястного сустава, рефиксация трехгранного фиброзно-хрящевого комплекса	103 500
04.04.03.06.0075	A16.03.022 Остеосинтез//Артроскопически ассистированный остеосинтез лучевой кости	126 500
04.04.03.06.0076	XXX* // Артроскопически ассистированный остеосинтез ладьевидной кости с костной пластикой 1 категории сложности	69 000
04.04.03.06.0077	A16.03.028.006 Остеосинтез при переломе мелких костей конечности//Артроскопически ассистированный остеосинтез ладьевидной кости с костной пластикой 2 категории сложности	103 500
04.04.03.06.0078	A16.03.028.006 Остеосинтез при переломе мелких костей конечности//Артроскопически ассистированный остеосинтез ладьевидной кости с костной пластикой 3 категории сложности	138 000
04.04.03.06.0079	XXX* // Артроскопия первого пястно-запястного сустава кисти	57 500
04.04.03.06.0080	A16.24.003 Невролиз и декомпрессия нерва//Декомпрессия срединного нерва на уровне предплечья	51 980
04.04.03.06.0081	A16.24.003 Невролиз и декомпрессия нерва//Декомпрессия срединного нерва на уровне предплечья с использованием микрохирургической техники	66 990
04.04.03.06.0083	XXX* // Тенолиз, денервация надмыщелка при эпикондилите с использованием микрохирургической техники	63 250
04.04.03.06.0084	A16.02.004 Иссечение контрактуры Дюпюитрена//Игольная апоневротомия при 0 степени контрактуры Дюпюитрена	11 500
04.04.03.06.0085	A16.02.004 Иссечение контрактуры Дюпюитрена//Повторная игольная апоневротомия (рецидив менее 2 лет)	12 650
04.04.03.06.0086	A16.02.001.001 Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти//Малоинвазивная лигаментотомия при болезни Нотта (1 палец) 2 категории	26 570
04.04.03.06.0087	A16.02.001.001 Рассечение блоковидной связки сухожилия сгибателя на кисти//Малоинвазивная лигаментотомия при болезни Нотта (1 палец) 3 категории	31 400
04.04.03.06.0088	A16.02.004.001 Иссечение тяжа ладонного апоневроза//Иссечение ладонного апоневроза с использованием микрохирургической техники, 3 категории	74 750
04.04.03.06.0089	A16.02.004.001 Иссечение тяжа ладонного апоневроза//Иссечение ладонного апоневроза с использованием микрохирургической техники, 4 категории	97 750
04.04.03.06.0090	XXX* // Операции по поводу рецидива контрактуры Дюпюитрена после открытой операции 1 категории	86 250
04.04.03.06.0091	XXX* // Операции по поводу рецидива контрактуры Дюпюитрена после открытой операции 2 категории	109 250
04.04.03.06.0092	XXX* // Операции по поводу рецидива контрактуры Дюпюитрена после открытой операции 3 категории	138 000
04.04.03.06.0093	V01.003.004.005 Инфильтрационная анестезия//Инфильтрационная анестезия при операциях на кисти (Wade Awake анестезия)	5 750
04.04.03.06.0094	V01.003.004.002 Проводниковая анестезия//Дистальная проводниковая анестезия для операций на конечностях	9 200
04.04.03.06.0100	XXX* // Малоинвазивная операция на кисти I категории	25 000
04.04.03.06.0101	XXX* // Малоинвазивная операция на кисти II категории	30 000
04.04.03.06.0102	XXX* // Малоинвазивная операция на кисти III категории	35 000
04.04.03.06.0103	XXX* // Малоинвазивная операция на кисти IV категории	40 000
04.04.03.06.0104	XXX* // Открытая операция на кисти I категории (с использованием микрохирургической техники)	40 000
04.04.03.06.0105	XXX* // Открытая операция на кисти II категории (с использованием микрохирургической техники)	55 000
04.04.03.06.0106	XXX* // Открытая операция на кисти III категории (с использованием микрохирургической техники)	70 000
04.04.03.06.0107	V01.003.004.001 Местная анестезия//Местная анестезия (кистевая хирургия)	2 000
04.04.03.06.0108	V01.003.004.002 Проводниковая анестезия//Проводниковая анестезия (кистевая хирургия)	9 000
04.04.04.00.0000	4.4.4. операции оториноларингологического (лор) профиля	
04.04.04.01.0000	4.4.4.1. операции оториноларингологического (лор) профиля - оперативные вмешательства отоларингол...	

04.04.04.01.0005	XXX* // Биопсия (удаление) грануляций, полипов из полости наружного или среднего уха с использованием отомикроскопии (эндоскопического контроля)	12 080
04.04.04.01.0007	XXX* // Биопсия из полости носа, рта под эндоскопическим контролем	6 140
04.04.04.01.0008	A11.07.016.001 Биопсия слизистой ротоглотки под контролем эндоскопического исследования//Биопсия из полости носоглотки, ротоглотки, гортаноглотки под эндоскопическим контролем	6 920
04.04.04.01.0013	XXX* // Лазерная (криодеструкция) язычной миндалины под эндоскопическим контролем	14 580
04.04.04.01.0014	XXX* // Лазерная (ВЧЭХ) коагуляция сосудов в полости носа под эндоскопическим контролем	7 680
04.04.04.01.0017	XXX* // Отслойка слизистой оболочки перегородки носа (с одной стороны)	12 640
04.04.04.01.0022	XXX* // Ринопластика	84 790
04.04.04.01.0024	XXX* // Реоперация на перегородке носа (в том числе закрытие перфорации)	85 890
04.04.04.01.0038	XXX* // Тимпанопункция (с установкой шунта в барабанную полость) с использованием отомикроскопии	11 520
04.04.04.01.0039	XXX* // Увулопластика (лазер, ВЧЭХ)	22 010
04.04.04.01.0040	XXX* // Увулопалатопластика (лазер, ВЧЭХ)	46 390
04.04.04.01.0041	XXX* // Увулопалатофарингопластика	77 520
04.04.04.01.0044	XXX* // Удаление ограниченного поверхностного новообразования (лимфатического узла) шеи	6 100
04.04.04.01.0049	XXX* // Удаление хоанального полипа (лазер, ВЧЭХ) под эндоскопическим контролем	9 210
04.04.04.01.0053	A16.08.012 Вскрытие паратонзиллярного абсцесса//Вскрытие заднего паратонзиллярного абсцесса	7 680
04.04.04.01.0057	A16.25.001 Дренирование фурункула наружного уха//Вскрытие фурункула слухового прохода	4 610
04.04.04.01.0058	XXX* // Парацентез с использованием отомикроскопии и микро аспиратора	3 850
04.04.04.01.0061	XXX* // Трепанопункция лобной пазухи с одной стороны	6 140
04.04.04.01.0062	XXX* // Трепанопункция лобной пазухи с установкой катетера для временного дренирования пазухи	9 210
04.04.04.01.0063	A16.08.003 Постановка временной трахеостомы//Трахеостомия (коникотомия)	20 260
04.04.04.01.0064	XXX* // Удаление инородного тела из гортани под эндоскопическим контролем	11 370
04.04.04.01.0065	A16.08.002.001 Аденоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий//Аденотомия под эндоскопическим контролем (1 степени сложности).	30 990
04.04.04.01.0066	XXX* // Аденотомия под эндоскопическим контролем с радиоволновой(лазерной) коагуляцией	40 690
04.04.04.01.0067	A16.08.002.001 Аденоидэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий//Аденотомия под эндоскопическим контролем (3 степени сложности) с использованием микродебридера и радиоволновой (лазерной) коагуляции.	48 410
04.04.04.01.0068	A16.08.001 Тонзилэктомия//Двусторонняя экстракапсулярная тонзиллэктомия (1 степени сложности)	38 730
04.04.04.01.0069	A16.08.001 Тонзиллэктомия//Двусторонняя экстракапсулярная тонзиллэктомия (2 степени сложности) с использованием электрокаутера.	48 410
04.04.04.01.0070	XXX* // Двусторонняя экстракапсулярная тонзиллэктомия (3 степени сложности) с наложением лигатур на кровотокающие сосуды	58 090
04.04.04.01.0071	A16.08.064 Тонзиллотомия//Тонзиллотомия классическая.	17 010
04.04.04.01.0072	A16.08.064 Тонзиллотомия//Тонзиллотомия с использованием лазерного/радиочастотного скальпеля	26 680
04.04.04.01.0073	A16.08.064 Тонзиллотомия//Криотонзиллотомия	15 740
04.04.04.01.0074	A16.08.013 Септопластика//Септум-операция (септопластика) 1 категория сложности	40 690
04.04.04.01.0075	A16.08.013 Септопластика//Септум-операция (септопластика) 2 категория сложности	52 280
04.04.04.01.0076	A16.08.013 Септопластика//Септум-операция (септопластика) 3 категория сложности	67 750
04.04.04.01.0077	XXX* // Кристотомия	29 060
04.04.04.01.0079	XXX* // Нижняя латероконхопексия под эндоскопическим контролем.	7 940
04.04.04.01.0080	XXX* // Полипотомия 1 категории сложности (единичные полипы/ односторонний процесс/инструментальное удаление)	13 570
04.04.04.01.0081	XXX* // Полипотомия 2 категории сложности (распространенный процесс , инструментальное удаление/использование высокотехнологичного инструментария (лазер, радиочастотный прибор, микродебридер)	29 060
04.04.04.01.0082	XXX* // Полипотомия 3 категории сложности распространенный процесс с использованием высокотехнологичного инструментария (лазер, радиочастотный прибор, микродебридер)	38 730
04.04.04.01.0083	XXX* // Парциальная этмоидотомия с одной стороны под эндоскопическим контролем 1 категории сложности.	17 010
04.04.04.01.0084	XXX* // Парциальная этмоидотомия с одной стороны под эндоскопическим контролем 2 категории сложности.	37 520
04.04.04.01.0085	XXX* // Парциальная этмоидотомия двусторонняя под эндоскопическим контролем 1 категории сложности.	38 420
04.04.04.01.0086	XXX* // Парциальная этмоидотомия двусторонняя под эндоскопическим контролем 2 категории сложности.	62 420
04.04.04.01.0089	A16.08.072 Инфундибулотомия с использованием видеоэндоскопических технологий//Инфундибулотомия односторонняя под эндоскопическим контролем.	17 540
04.04.04.01.0090	XXX* // Микромаксиллотомия односторонняя под эндоскопическим контролем.	17 540
04.04.04.01.0091	XXX* // Микромаксиллотомия односторонняя под эндоскопическим контролем с использованием микродебридера.	32 940
04.04.04.01.0092	A16.08.053.001 Фронтотомия эндоскопическая//Эндонозальная фронтотомия односторонняя под эндоскопическим контролем.	29 140

04.04.04.01.0093	XXX* // Эндоназальная фронтотомия односторонняя под эндоскопическим контролем с использованием микродебридера	34 990
04.04.04.01.0094	A16.27.003.001 Сфеноидотомия с использованием видеоэндоскопических технологий//Эндоназальная сфеноидотомия односторонняя под эндоскопическим контролем.	36 370
04.04.04.01.0095	XXX* // Эндоназальная сфеноидотомия односторонняя под эндоскопическим контролем с использованием микродебридера.	43 660
04.04.04.01.0096	XXX* // Эндоназальная максиллотомия односторонняя под эндоскопическим контролем.	25 030
04.04.04.01.0097	XXX* // Эндоназальная максиллотомия односторонняя под эндоскопическим контролем с использованием микродебридера.	34 990
04.04.04.01.0098	A16.08.055 Иссечение синехий и атрезий носа//Иссечение синехий полости носа (единичные)под эндоскопическим контролем.	4 610
04.04.04.01.0099	A16.08.055.001 Иссечение синехий и атрезий полости носа с помощью лазера//Иссечение синехий полости носа (единичные)под эндоскопическим контролем с использованием лазера или радиочастотного ножа.	9 210
04.04.04.01.0100	A16.08.055 Иссечение синехий и атрезий носа//Иссечение синехий полости носа (распространенные)под эндоскопическим контролем.	20 210
04.04.04.01.0101	XXX* // Иссечение синехий полости носа (распространенные) подэндоскопическим контролем с использованием лазера или радиочастотного	23 490
04.04.04.01.0102	A16.08.012 Вскрытие паратонзиллярного абсцесса//Вскрытие нагноившейся кисты небной миндалины	3 070
04.04.04.01.0103	A16.01.016 Удаление атеромы//Удаление атеромы ушной раковины (1 степень сложности)	7 940
04.04.04.01.0104	A16.01.016 Удаление атеромы//Удаление атеромы ушной раковины (2 степени сложности)	15 740
04.04.04.01.0105	XXX* // Инструментальная послеоперационная санация полости носа	1 690
04.04.04.01.0106	A03.08.004.001 Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки//Инструментальная послеоперационная санация полости носа под эндоскопическим контролем	3 060
04.04.04.01.0107	A16.08.013 Септопластика//Септум-операция + нижняя подслизистая вазотомия (конхопластика) 1 категория сложности	50 340
04.04.04.01.0108	A16.08.013 Септопластика//Септум-операция + нижняя подслизистая вазотомия (конхопластика) 2 категория сложности	58 090
04.04.04.01.0109	A16.08.013 Септопластика//Септум-операция + нижняя подслизистая вазотомия (конхопластика) 3 категория сложности	77 440
04.04.04.01.0116	XXX* // Комплексное оперативное лечение синдрома назальной обструкции (Септум –операция, вазотомия, латероконхопексия, парциальная этмоидотомия)	143 060
04.04.04.01.0117	XXX* // Комплексное оперативное лечение синдрома назальной обструкции с применением высокотехнологического инструментария (Полупроводниковый лазер, радиочастотный прибор, микродебридер)	157 160
04.04.04.01.0118	XXX* // Комплексное оперативное лечение синдрома назальной обструкции сочетанной с воспалением околоносовых пазух (Септум-операция, вазотомия, латероконхопексия, парциальная этмоидотомия, инфундибулотомия, микромаксиллотомия, фронтотомия)	151 670
04.04.04.01.0119	XXX* // Комплексное оперативное лечение синдрома назальной обструкции сочетанной с воспалением околоносовых пазух с применением высокотехнологического инструментария (полупроводниковый лазер, радиочастотный прибор, микродебридер)	187 120
04.04.04.01.0120	XXX* // Комплексное оперативное лечение синдрома назальной обструкции сочетанной с полипозным поражением околоносовых пазух (полипотомия, инфундибулотомия, микромаксиллотомия, вазотомия, латероконхопексия, септум-операция)	157 160
04.04.04.01.0121	XXX* // Комплексное оперативное лечение синдрома назальной обструкции сочетанной с полипозным поражением околоносовых пазух с применением высокотехнологичного инструментария (полупроводниковый лазер, радиочастотный прибор, микродебридер)	204 570
04.04.04.01.0122	XXX* // Комплексная коррекция внутриносовых структур при синдроме назальной обструкции (Септум –операция, вазотомия, латероконхопексия, термокоагуляция нижних носовых раковин)	125 820
04.04.04.01.0123	XXX* // Комплексная коррекция носовых раковин при синдроме назальной обструкции применением высокотехнологического инструментария (вазотомия, латероконхопексия, термокоагуляция нижних носовых раковин)	83 250
04.04.04.01.0127	A16.08.040 Удаление новообразования гортани//Удаление новообразования гортани при непрямой эндовидеоларингоскопии 1-й категории сложности	34 640
04.04.04.01.0128	XXX* // Удаление новообразования гортани при непрямой эндовидеоларингоскопии 2-й категории сложности (распространенный процесс)	46 200
04.04.04.01.0129	XXX* // Комплексная коррекция носовых раковин при синдроме назальной обструкции с применением высокотехнологического инструментария (вазотомия, латероконхопексия, термокоагуляция нижних носовых раковин, с использованием тампонов Спонгостан)	87 120
04.04.04.01.0130	XXX* // Комплексная коррекция внутриносовых структур при синдроме назальной обструкции (Септум –операция, вазотомия, латероконхопексия, термокоагуляция нижних носовых раковин, с использованием тампонов	133 240
04.04.04.01.0131	XXX* // Комплексное оперативное лечение синдрома назальной обструкции (Септум –операция, вазотомия, латероконхопексия, парциальная этмоидотомия, с использованием тампонов Спонгостан)	141 710

04.04.04.01.0132	XXX* // Комплексное оперативное лечение синдрома назальной обструкции с применением высокотехнологического инструментария (Полупроводниковый лазер, радиочастотный прибор, микродебридер, с использованием тампонов Спонгостан)	168 710
04.04.04.01.0133	XXX* // Комплексное оперативное лечение синдрома назальной обструкции сочетанной с воспалением околоносовых пазух(Септум-операция, вазотомия, латероконхиллотомия, парциальная этмоидотомия, инфундибулотомия, микромаксиллотомия, фронтотомия, с использованием тампонов	168 710
04.04.04.01.0134	XXX* // Комплексное оперативное лечение синдрома назальной обструкции сочетанной с воспалением околоносовых пазух с применением высокотехнологического инструментария (полупроводниковый лазер, радиочастотный прибор, микродебридер, с использованием тампонов Nasoro	200 970
04.04.04.01.0135	XXX* // Комплексное оперативное лечение синдрома назальной обструкции сочетанной с полипозным поражением околоносовых пазух (полипотомия, инфундибулотомия, микромаксиллотомия, вазотомия, латероконхопексия, септум-операция, с использованием тампонов Спонгостан)	164 240
04.04.04.01.0136	XXX* // Комплексное оперативное лечение синдрома назальной обструкции сочетанной с полипозным поражением околоносовых пазух с применением высокотехнологического инструментария (полупроводниковый лазер, радиочастотный прибор, микродебридер, с использованием тампонов	205 370
04.04.04.01.0137	XXX* // Полипотомия 1 категории сложности (единичные полипы/ односторонний процесс/инструментальное удаление, с использованием тампонов Спонгостан	14 660
04.04.04.01.0138	XXX* // Полипотомия 2 категории сложности (распространенный процесс , инструментальное удаление/использование высокотехнологического инструментария (лазер, радиочастотный прибор, микродебридер, с использованием тампонов Спонгостан)	34 880
04.04.04.01.0139	XXX* // Полипотомия 3 категории сложности распространенный процесс с использованием высокотехнологического инструментария (лазер, радиочастотный прибор, микродебридер, с использованием тампонов Спонгостан)	73 390
04.04.04.01.0140	XXX* // Баллонная синуспластика при поражении верхнечелюстной пазухи (односторонний процесс) (с расходным материалом)	142 280
04.04.04.01.0141	XXX* // Баллонная синуспластика при поражении верхнечелюстной пазухи (двусторонний процесс) (с расходным материалом)	155 200
04.04.04.01.0142	XXX* // Баллонная синуспластика при поражении основной пазухи (односторонний процесс) (с расходным материалом)	155 200
04.04.04.01.0143	XXX* // Баллонная синуспластика при поражении основной пазухи (двусторонний процесс) (с расходным материалом)	165 980
04.04.04.01.0144	XXX* // Баллонная синуспластика при поражении лобной пазухи (односторонний процесс) (с расходным материалом)	155 200
04.04.04.01.0145	XXX* // Баллонная синуспластика при поражении лобной пазухи (двусторонний процесс) (с расходным материалом)	165 980
04.04.04.01.0146	XXX* // Баллонная синуспластика при поражении нескольких групп пазух (2 группы) (с расходным материалом)	200 470
04.04.04.01.0147	XXX* // Баллонная синуспластика при поражении нескольких групп пазух (3 группы) (с расходным материалом)	237 120
04.04.04.01.0148	XXX* // Комплексное оперативное лечение синдрома назальной обструкции сочетанного с воспалением околоносовых пазух с использованием баллонной синуспластики (с расходным материалом)	217 710
04.04.04.01.0162	A16.08.010.001 Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин//Радиочастотная вазотомия нижних носовых раковин с использованием	58 680
04.04.04.01.0163	XXX* // Увулопалатопластика с использованием аппарата Ceylon ENT	51 040
04.04.04.01.0165	XXX* // Биопсия тканей гортани под контролем ларингоскопического	19 060
04.04.04.01.0167	A11.08.008.001 Биопсия слизистой гортаноглотки под контролем эндоскопического исследования	19 060
04.04.04.01.0168	A11.08.015 Биопсия слизистой оболочки околоносовых пазух	15 270
04.04.04.01.0169	A11.08.002 Биопсия слизистой оболочки полости носа	15 270
04.04.04.01.0170	XXX* // Подслизистая коррекция носовой перегородки (Септум-операция) 1 категория сложности	48 410
04.04.04.01.0171	XXX* // Подслизистая коррекция носовой перегородки (Септум-операция) 2 категория сложности	52 280
04.04.04.01.0172	XXX* // Подслизистая коррекция носовой перегородки (Септум-операция) 3 категория сложности	67 750
04.04.04.01.0173	XXX* // Тимпанопункция (с установкой шунта в барабанную полость) с использованием отомикроскопии со стоимостью расходного материала	24 360
04.04.04.01.0174	XXX* // Комплексное оперативное лечение синдрома назальной обструкции сочетанной с деформацией наружного носа 1 й категории сложности (Септум –операция, вазотомия, латероконхопексия, парциальная этмоидотомия, коррекция наружного носа)	218 790
04.04.04.01.0175	XXX* // Комплексное оперативное лечение синдрома назальной обструкции сочетанной с деформацией наружного носа 2 й категории сложности (Септум –операция, вазотомия, латероконхопексия, парциальная этмоидотомия, коррекция наружного носа)	252 430
04.04.04.01.0176	A16.25.014 Тимпанопластика//Тимпанопластика (с расходным материалом)	41 100
04.04.04.02.0000	4.4.4.2. операции оториноларингологического (лор) профиля - пакеты операций на лор-органах	
04.04.04.02.0016	XXX* // Вскрытие абсцесса надгортанника	3 380
04.04.04.02.0017	A16.01.016 Удаление атеромы//Вскрытие атеромы ушной раковины	2 130

04.04.04.02.0020	A16.08.012 Вскрытие паратонзиллярного абсцесса//Вскрытие переднего паратонзиллярного абсцесса	2 850
04.04.04.02.0021	A16.01.011 Вскрытие фурункула (карбункула)//Вскрытие фурункула носа (верхней губы)	2 480
04.04.04.02.0023	A11.08.019 Эндоларингеальное введение лекарственных препаратов//Вливание растворов лекарственных средств в гортань	910
04.04.04.02.0024	XXX* // Парацентез с использованием отомикроскопии и микро аспиратора	2 850
04.04.04.02.0025	XXX* // Репозиция костей носа первичная (в течение 6 - 12 часов после травмы)	6 640
04.04.04.02.0026	XXX* // Репозиция костей носа отсроченная (в течение 24 - 48 часов после	9 210
04.04.04.02.0031	A16.08.040 Удаление новообразования гортани//Удаление новообразования гортани при прямой ларингоскопии 1-й категории сложности	37 520
04.04.04.02.0033	XXX* // Удаление новообразования гортани при прямой ларингоскопии 3-й категории сложности	62 420
04.04.04.02.0034	XXX* // Антромастодотомия	62 420
04.04.04.02.0035	XXX* // Радикальная операция на ухе	74 930
04.04.05.00.0000	4.4.5. операции офтальмологического профиля	
04.04.05.02.0000	4.4.5.2. операции офтальмологического профиля - лазерные операции	
04.04.05.02.0012	A16.26.093.002 Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы//Факоемульсификация катаракты с имплантацией интраокулярной линзы (Aspira)	53 370
04.04.05.02.0013	A16.26.093.002 Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы//Факоемульсификация катаракты с имплантацией интраокулярной торической линзы (Toric)	80 050
04.04.05.02.0014	A16.26.093.002 Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы//Факоемульсификация катаракты с имплантацией интраокулярной мультифокальной линзы (Diiffractiva)	108 080
04.04.08.00.0000	4.4.8. интервенционная кардиология	
04.04.08.01.0000	4.4.8.1. интервенционная кардиология - манипуляции	
04.04.08.01.0013	XXX* // Ангиография	33 540
04.04.08.01.0014	XXX* // Флебография	33 540
04.04.08.01.0015	A06.12.031 Церебральная ангиография	44 120
04.04.08.01.0016	XXX* // Селективная метросальпингография с реканализацией маточных труб	54 740
04.04.08.01.0017	XXX* // Катетеризация сердца левых камер ретроградная	37 150
04.04.08.01.0018	XXX* // Катетеризация сердца правых камер венозная	37 150
04.04.08.01.0019	XXX* // Катетеризация сердца транссептальная	42 210
04.04.08.01.0020	XXX* // Коронаровентрикулография	49 150
04.04.08.01.0021	XXX* // Коронаровентрикулография (без учета стоимости расходного материала)	24 650
04.04.08.01.0022	A16.12.004.009 Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий//Коронарная ангиопластика со стентированием 1 стентом с лекарственным покрытием	265 890
04.04.08.01.0023	A16.12.004.009 Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий//Коронарная ангиопластика со стентированием 1 стентом без лекарственного покрытия	216 420
04.04.08.01.0024	XXX* // Коронарная ангиопластика со стентированием 1 стентом (без учета стоимости расходного материала)	70 070
04.04.08.01.0025	A16.12.004.009 Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий//Коронарная ангиопластика со стентированием 2 стентами с лекарственным покрытием	365 350
04.04.08.01.0026	XXX* // Коронарная ангиопластика со стентированием 2 стентами с лекарственным покрытием (без учета стоимости расходного материала)	93 700
04.04.08.01.0028	XXX* // Баллонная ангиопластика со стентированием висцеральных, почечных артерий, артерий малого таза, верхних и нижних конечностей (без учета стоимости расходного материала)	120 080
04.04.08.01.0029	XXX* // Церебральная ангиопластика со стентированием 1 стентом	391 080
04.04.08.01.0030	XXX* // Церебральная ангиопластика со стентированием 1 стентом (без учета стоимости расходного материала)	68 380
04.04.08.01.0031	XXX* // Периферическая ангиопластика без стентирования	141 630
04.04.08.01.0032	XXX* // Периферическая ангиопластика без стентирования (без учета стоимости расходного материала)	69 210
04.04.08.01.0033	XXX* // Установка кава-фильтра	114 780
04.04.08.01.0034	XXX* // Установка кава-фильтра (без учета стоимости расходного материала)	44 090
04.04.08.01.0035	XXX* // Удаление кава-фильтра	79 350
04.04.08.01.0036	XXX* // Транскатетерная спиртовая абляция межжелудочковой перегородки	128 800
04.04.08.01.0037	XXX* // Транскатетерная спиртовая абляция межжелудочковой перегородки (без учета стоимости расходного материала)	70 070
04.04.08.01.0038	XXX* // Баллонная вальвулопластика (катетерная баллонная вальвулопластика для лечения митрального стеноза)	181 210
04.04.08.01.0039	XXX* // Баллонная вальвулопластика (катетерная баллонная вальвулопластика для лечения аортального стеноза)	174 540
04.04.08.01.0040	XXX* // Баллонная вальвулопластика (катетерная баллонная вальвулопластика для лечения легочного стеноза)	174 540
04.04.08.01.0041	XXX* // Баллонная вальвулопластика (катетерная баллонная вальвулопластика) (без учета стоимости расходного материала)	57 590
04.04.08.01.0042	XXX* // Эндоваскулярная эмболизация сосудов спиральями (эмболизация органических артерий большим с гиперваскулярными опухолями)	65 000
04.04.08.01.0043	XXX* // Эндоваскулярная эмболизация сосудов эмбоферами (эмболизация органических артерий большим с гиперваскулярными опухолями)	142 690

04.04.08.01.0044	XXX* // Эндovasкулярная эмболизация сосудов (эмболизация органических артерий большим с гиперваскулярными опухолями) (без учета стоимости расходного материала)	37 330
04.04.08.01.0046	XXX* // Эмболизация тестикулярной вены при варикоцеле (без учета стоимости расходного материала)	31 410
04.04.08.01.0048	XXX* // Эндovasкулярное закрытие дефектов межпредсердной перегородки сердца (ДМПП) (без учета стоимости расходного материала)	64 150
04.04.08.01.0050	XXX* // Эндovasкулярное закрытие дефектов межжелудочковой перегородки сердца (ДМЖП) (без учета стоимости расходного материала)	89 470
04.04.08.01.0052	XXX* // Транскатетерное протезирование аортального клапана (TAVI) (без учета стоимости расходного материала)	101 270
04.04.08.01.0054	XXX* // Эндovasкулярное лечение аневризмы брюшного отдела нисходящей аорты с использованием стент-графта (без учета стоимости расходного материала)	104 660
04.04.08.01.0056	XXX* // Эндovasкулярное лечение аневризмы грудного отдела нисходящей аорты с использованием стент-графта (без учета стоимости расходного материала)	104 660
04.04.08.01.0061	A16.12.004.009 Транслуминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий//Коронарная ангиопластика со стентированием 3 стентами с лекарственным покрытием	468 810
04.04.08.02.0000	4.4.8.2. интервенционная кардиология. ОМС Геленджик	
04.04.09.00.0000	4.4.9. операции травматологического и ортопедического профиля	
04.04.09.01.0000	4.4.9.1. операции травматологического и ортопедического профиля - оперативные вмешательства травм...	
04.04.09.01.0002	A16.03.034 Репозиция отломков костей при переломах//Закрытая ручная репозиция перелома лодыжек	3 530
04.04.09.01.0003	A16.04.018 Вправление вывиха сустава//Закрытое вправление вывиха плечевой кости	3 530
04.04.09.01.0004	A16.04.018 Вправление вывиха сустава//Закрытое вправление вывиха костей предплечья	3 530
04.04.09.01.0006	A16.04.018 Вправление вывиха сустава//Закрытое вправление вывиха надколенника	2 670
04.04.09.01.0007	A16.04.018 Вправление вывиха сустава//Закрытое вправление вывиха костей голени	5 310
04.04.09.01.0008	A16.04.018 Вправление вывиха сустава//Закрытое вправление подтаранного вывиха стопы	5 310
04.04.09.01.0009	A16.03.028 Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией//Операция «Остеосинтез губчатых костей 1 категории сложности»	37 710
04.04.09.01.0010	A16.03.028 Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией//Операция «Остеосинтез губчатых костей 2 категории сложности» (перелом костей таза)	119 240
04.04.09.01.0011	A16.03.028 Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией//Операция «Остеосинтез Крупных Трубчатых Костей 1 категории сложности» без стоимости металлоконструкций	58 610
04.04.09.01.0012	A16.03.028 Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией//Операция «Остеосинтез Крупных Трубчатых Костей 2 категории сложности» без стоимости металлоконструкций	66 970
04.04.09.01.0013	A16.03.028 Открытое лечение перелома с внутренней фиксацией//Операция «Остеосинтез внутри- и околоуставных переломов трубчатых костей», без стоимости металлоконструкций	72 560
04.04.09.01.0014	A16.03.028.003 Остеосинтез мелких костей скелета//Остеосинтез мелких трубчатых костей без стоимости конструкций, без стоимости	25 510
04.04.09.01.0015	A16.03.021 Удаление внутреннего фиксирующего устройства//Удаление металлоконструкций 1 категории сложности	22 290
04.04.09.01.0016	A16.03.021 Удаление внутреннего фиксирующего устройства//Удаление металлоконструкций 2 категории сложности	43 970
04.04.09.01.0018	A16.03.024.007 Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп//Ортопедическая операция на стопах и кистях, без стоимости металлоконструкций	65 140
04.04.09.01.0019	A16.02.005.002 Пластика разрыва ключично-акромиального сочленения//Операция при вывихах акромиального конца ключицы, без	41 880
04.04.09.01.0020	A16.03.022 Остеосинтез//Остеосинтез дистального метаэпифиза лучевой кости, без стоимости металлоконструкций	52 340
04.04.09.01.0021	A16.03.028.009 Открытый остеосинтез при переломе лодыжек//Остеосинтез лодыжек без стоимости конструкций	58 610
04.04.09.01.0022	A16.03.024 Реконструкция кости//Ортопедическая операция на костях (ложные суставы, неправильно сросшиеся переломы), без стоимости металлоконструкций	68 910
04.04.09.01.0023	XXX* // Операция на стопах при поперечном плоскостопии (1 категория сложности), без стоимости металлоконструкций	21 140
04.04.09.02.0000	4.4.9.2. операции травматологического и ортопедического профиля - эндопротезирование (цена безсто...	
04.04.09.02.0001	XXX* // Эндопротезирование плечевого сустава (однополюсное)	70 940
04.04.09.02.0002	XXX* // Эндопротезирование локтевого сустава (однополюсное)	70 940
04.04.09.02.0003	XXX* // Эндопротезирование локтевого сустава(тотальное)	77 560
04.04.09.02.0004	XXX* // Эндопротезирование тазобедренного сустава (однополюсное)	70 940
04.04.09.02.0005	A16.04.021.004 Эндопротезирование тазобедренного сустава тотальное//Эндопротезирование тазобедренного сустава (тотальное), без стоимости металлоконструкций	123 840
04.04.09.02.0006	A16.03.063.005 Эндопротезирование ортопедическое коленного сустава (резекция дистального отдела бедренной кости)//Эндопротезирование коленного сустава, без стоимости металлоконструкций	129 840

04.04.09.02.0007	XXX* // Эндопротезирование голеностопного сустава, без стоимости металлоконструкций	94 170
04.04.09.02.0008	XXX* // Эндопротезирование тазобедренного сустава (тотальное), без стоимости металлоконструкций, выполненное врачом-травматологом-ортопедом Тельшевым В.В.	165 200
04.04.09.03.0000	4.4.9.3. операции травматологического и ортопедического профиля - реэндопротезирование (без стоим...	
04.04.09.03.0001	XXX* // Реэндопротезирование голеностопного сустава	111 220
04.04.09.03.0002	A16.04.021.001 Эндопротезирование сустава (реэндопротезирование)//Реэндопротезирование коленного сустава	135 990
04.04.09.03.0003	XXX* // Реэндопротезирование локтевого сустава	124 520
04.04.09.03.0004	XXX* // Реэндопротезирование плечевого сустава	117 890
04.04.09.03.0005	A16.04.021.001 Эндопротезирование сустава (реэндопротезирование)//Реэндопротезирование тазобедренного сустава	140 630
04.04.09.06.0000	4.4.9.6. операции травматологического и ортопедического профиля - плечевой сустав, плечевая кость...	
04.04.09.06.0001	A16.01.012 Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)//Вскрытие, дренирование абсцесса плеча	9 110
04.04.09.06.0002	XXX* // Вскрытие, дренирование флегмоны плеча	22 470
04.04.09.06.0003	XXX* // Диагностическая артроскопия - 1 категория сложности (Плечевой сустав)	121 290
04.04.09.06.0004	XXX* // Артроскопическая биопсия - 1 категория сложности (Плечевой сустав)	31 200
04.04.09.06.0041	XXX* // Реконструкция (рефиксация) сухожилия грудной мышцы при отрыве	41 880
04.04.09.06.0042	XXX* // Диагностическая артроскопия - 1 категория сложности (Плечевой сустав), выполненная врачом-травматологом-ортопедом Тельшевым В.В.	197 700
04.04.09.06.0043	A11.04.007 Промывание (ирригация) сустава//Артроскопическое промывание сустава (Плечевой сустав)	31 200
04.04.09.06.0044	XXX* // Артроскопическая резекция суставной губы (Плечевой сустав)	45 040
04.04.09.06.0045	XXX* // Абразивная хондропластика, шейвинг (Плечевой сустав)	48 500
04.04.09.06.0046	XXX* // Удаление фрагментов костно-хрящевых тел (Плечевой сустав)	45 040
04.04.09.06.0047	XXX* // Операции при повреждениях типа Банкарта (вывихи) (Плечевой сустав)	51 970
04.04.09.06.0048	XXX* // Субакромиальная декомпрессия (импиджмент-синдром) (Плечевой)	51 970
04.04.09.06.0049	XXX* // Операции при повреждении ротаторов плеча (Плечевой сустав)	55 420
04.04.09.07.0000	4.4.9.7. операции травматологического и ортопедического профиля - локтевой сустав (без стоимости ...	
04.04.09.07.0001	XXX* // Артропластика локтевого сустава	26 410
04.04.09.07.0002	XXX* // Артроскопическая синовэктомия (синовбиопсия) локтевого сустава	33 010
04.04.09.07.0003	XXX* // Артроскопическое удаление внутрисуставных тел локтевого сустава	33 010
04.04.09.07.0004	A03.04.001 Артроскопия диагностическая//Артроскопия локтевого сустава (диагностическая)	33 010
04.04.09.07.0005	XXX* // Артротомия локтевого сустава.Удаление внутрисуставных тел	26 410
04.04.09.07.0006	XXX* // Дренирование локтевого сустава.	19 950
04.04.09.08.0000	4.4.9.8. операции травматологического и ортопедического профиля - предплечье (без стоимости конст...	
04.04.09.08.0001	XXX* // Ампутация предплечья	29 140
04.04.09.08.0002	A16.01.012 Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)//Вскрытие, ревизия, санация, дренирование абсцесса предплечья	15 480
04.04.09.08.0003	A16.01.012 Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)//Вскрытие, ревизия, санация, дренирование флегмоны предплечья	22 520
04.04.09.08.0004	A16.03.028.011 Открытый остеосинтез при переломе предплечья//Открытая репозиция и металлоостеосинтез одной кости предплечья	63 070
04.04.09.08.0005	XXX* // Открытое вправление вывиха предплечья.	35 610
04.04.09.08.0006	XXX* // Свободная кожная аутопластика предплечья	18 880
04.04.09.09.0000	4.4.9.9. операции травматологического и ортопедического профиля - лучезапястный сустав и кисть (б...	
04.04.09.09.0001	A16.03.082 Ампутация одного или нескольких пальцев//Ампутация одного	15 340
04.04.09.09.0002	A16.01.012 Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)//Вскрытие, ревизия, санация и дренирование флегмоны кисти	18 470
04.04.09.09.0003	A16.01.012 Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)//Вскрытие, ревизия, санация и дренирование абсцесса кисти	7 940
04.04.09.09.0004	XXX* // Забор костного трансплантата.	26 290
04.04.09.09.0005	A16.04.018 Вправление вывиха сустава//Закрытое вправление вывиха фаланги пальца.	3 200
04.04.09.09.0006	XXX* // Закрытое вправление полулунной кости	2 230
04.04.09.09.0007	A16.03.028.003 Остеосинтез мелких костей скелета//Закрытое вправление пястных костей. Остеосинтез спицами Киршнера.	15 890
04.04.09.09.0008	A16.02.008 Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз)//Лигаментотомия	16 790
04.04.09.09.0009	XXX* // Операция Гранера	31 440
04.04.09.09.0010	XXX* // Открытое вправление полулунной кости	15 340
04.04.09.09.0011	A16.24.002 Сшивание нерва//Отсроченный шов нерва с использованием оптического увеличения	27 530
04.04.09.09.0012	A16.24.002 Сшивание нерва//Первичный шов нерва на уровне предплечья	17 010
04.04.09.09.0013	A16.30.033 Удаление новообразования мягких тканей//Удаление большой мягкотканной опухоли	12 730
04.04.09.09.0014	A16.02.003 Удаление новообразования сухожилия//Удаление гигромы	5 150
04.04.09.09.0015	XXX* // Формирование культи пальца кисти	5 160
04.04.09.09.0016	XXX* // Экзартикуляция пальца кисти	10 950
04.04.09.09.0017	XXX* // Экскохлеация энхондромы с костной пластикой (включает забор трансплантата)	26 170

04.04.09.09.0018	A16.02.004.001 Иссечение тяжа ладонного апоневроза//Иссечение ладонного апоневроза	22 070
04.04.09.09.0019	A16.02.001.003 Фасциотомия//Операции при синдроме карпального канала	22 070
04.04.09.09.0020	XXX* // Эндопротезирование межфаланговых суставов	41 840
04.04.09.09.0021	XXX* // Оперативное лечение травмы кисти (одна конечность)	66 370
04.04.09.10.0000	4.4.9.10. операции травматологического и ортопедического профиля - тазобедренный сустав (без стоим...	
04.04.09.10.0001	A16.04.048 Дренирование полости сустава//Дренирование тазобедренного	8 650
04.04.09.10.0002	XXX* // Остеосинтез при сложных переломах таза комбинированный	116 600
04.04.09.10.0003	A16.03.022.008 Экстракортикальный остеосинтез перелома костей и разрыва сочленений таза//Остеосинтез при сложных переломах таза погружной конструкцией	116 600
04.04.09.10.0004	XXX* // Остеосинтез при сложных переломах таза чрезкостный	116 600
04.04.09.10.0005	XXX* // Остеосинтез, чрезацетабулярного перелома таза аппаратом	30 610
04.04.09.10.0006	A16.04.001 Открытое лечение вывиха сустава//Открытое вправление вывиха (без перелома.)	29 140
04.04.09.11.0000	4.4.9.11. операции травматологического и ортопедического профиля - бедренная кость (без стоимости...	
04.04.09.11.0001	XXX* // Ампутация бедра	38 860
04.04.09.11.0002	A16.01.012 Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)//Вскрытие, ревизия, санация и дренирование флегмоны бедра	7 400
04.04.09.11.0003	A16.01.012 Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)//Вскрытие, ревизия, санация и дренирование абсцесса бедра	5 150
04.04.09.11.0004	A16.03.015 Секвестрэктомия//Радикальная хирургическая обработка очага остеомиелита бедра	71 870
04.04.09.12.0000	4.4.9.12. операции травматологического и ортопедического профиля - коленный сустав. надколенник.	
04.04.09.12.0001	XXX* // Иссечение кисты Беккера	31 440
04.04.09.12.0002	A16.04.019 Иссечение суставной сумки (синовэктомия)//Иссечение препателлярной бursы	22 800
04.04.09.12.0003	A16.01.035 Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки//Иссечение рубца	11 140
04.04.09.12.0004	A16.02.003 Удаление новообразования сухожилия//Иссечение сухожильного	22 030
04.04.09.12.0010	A16.04.037.002 Пластика собственной связки надколенника//Удаление оссификатов собственной связки надколенника	26 670
04.04.09.12.0011	XXX* // Шов собственной связки надколенника	27 020
04.04.09.12.0012	A03.04.001 Артроскопия диагностическая//Диагностическая артроскопия - 1 категория сложности (Коленный сустав)	66 530
04.04.09.12.0013	A11.04.001 Биопсия тканей сустава//Артроскопическая биопсия - 1 категория сложности (Коленный сустав)	68 710
04.04.09.12.0014	A16.04.047 Артроскопическая санация сустава//Артроскопическое промывание сустава - 1 категория сложности (Коленный сустав)	46 090
04.04.09.12.0015	A16.04.024.001 Артроскопическая менискэктомия коленного сустава//Артроскопическая резекция мениска - 2 категория сложности (Коленный сустав)	108 480
04.04.09.12.0016	A16.04.004.001 Артроскопическая мозаичная хондропластика коленного сустава//Абразивная хондропластика, шейвирование - 2 категория сложности (Коленный сустав)	106 790
04.04.09.12.0017	XXX* // Резекция поврежденного или дегенеративно-измененного хряща - 2 категория сложности (Коленный сустав)	46 040
04.04.09.12.0018	A16.04.019.001 Артроскопическое иссечение медиопателлярной, инфрапателлярной складки коленного сустава//Резекция синовиальной складки - 2 категория сложности (Коленный сустав)	30 350
04.04.09.12.0019	XXX* // Локальная синовэктомия - 2 категория сложности (Коленный сустав)	37 710
04.04.09.12.0020	XXX* // Резекция жирового тела - 2 категория сложности (Коленный сустав)	37 710
04.04.09.12.0021	XXX* // Резекция поврежденных участков связок (ПКС, ЗКС) - 2 категория сложности (Коленный сустав)	40 510
04.04.09.12.0024	XXX* // Артроскопический релиз и шов ретинакула - 4 категория сложности (Коленный сустав)	60 850
04.04.09.12.0025	XXX* // Остеоперфорация - 4 категория сложности (Коленный сустав)	43 940
04.04.09.12.0026	XXX* // Формирование микропереломов при дефектах хряща - 4 категория сложности (Коленный сустав)	52 340
04.04.09.12.0027	XXX* // Резекция диссеканта с его удалением - 4 категория сложности (Коленный сустав)	51 970
04.04.09.12.0028	XXX* // Удаление внутрисуставных тел - 4 категория сложности (Коленный	46 040
04.04.09.12.0029	XXX* // Фиксация (рефиксация) костных фрагментов - 4 категория сложности (Коленный сустав)	63 990
04.04.09.12.0030	A16.04.015.002 Артроскопическая пластика передней крестообразной связки коленного сустава//Артроскопическая аутопластика передней крестообразной связки (без стоимости фиксаторов) - 5 категория сложности (Коленный сустав)	126 520
04.04.09.12.0031	XXX* // Артроскопическая аутопластика задней крестообразной связки (без стоимости фиксаторов) - 5 категория сложности (Коленный сустав)	114 250
04.04.09.12.0032	XXX* // Аутопластика двух и более связок (ПКС+ЗКС) (без стоимости фиксаторов) - 5 категория сложности (Коленный сустав)	172 880
04.04.09.12.0033	A03.04.001 Артроскопия диагностическая//Односторонняя лечебно-диагностическая артроскопия коленного сустава	118 130
04.04.09.12.0034	XXX* // Двусторонняя лечебно-диагностическая артроскопия коленного сустава	63 540
04.04.09.12.0035	A03.04.001 Артроскопия диагностическая//Диагностическая артроскопия - 2 категория сложности (Коленный сустав)	75 080

04.04.09.12.0063	XXX* // Эндопротезирование коленного сустава, без стоимости металлоконструкций, выполненное врачом-травматологом-ортопедом Тельшевым В.В.	168 500
04.04.09.12.0064	XXX* // Односторонняя лечебно-диагностическая артроскопия коленного сустава, выполненная врачом-травматологом-ортопедом Тельшевым В.В.	192 900
04.04.09.13.0000	4.4.9.13. операции травматологического и ортопедического профиля - голень	
04.04.09.13.0001	XXX* // Артродез подтаранного сустава, без стоимости металлоконструкций	6 330
04.04.09.13.0002	A16.01.012.001 Вскрытие флегмоны (абсцесса) стопы (голени)//Вскрытие, ревизия, санация дренирование абсцесса голени	7 210
04.04.09.13.0003	A16.01.012.001 Вскрытие флегмоны (абсцесса) стопы (голени)//Вскрытие, ревизия, санация дренирование флегмоны голени	9 520
04.04.09.13.0004	A16.02.009.004 Наложение шва сухожилия//Шов ахиллова сухожилия	41 880
04.04.09.14.0000	4.4.9.14. операции травматологического и ортопедического профиля - голеностопный сустав	
04.04.09.14.0001	XXX* // Дренирование голеностопного сустава	12 730
04.04.09.15.0000	4.4.9.15. операции травматологического и ортопедического профиля- стопа	
04.04.09.15.0001	A16.01.027 Удаление ногтевых пластинок//Удаление инфицированного вросшего ногтя	6 360
04.04.09.15.0002	A16.01.027.001 Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса//Пластика вросшего ногтя	6 360
04.04.09.15.0003	A16.24.001 Разделение или иссечение нерва//Удаление Мортоновской невromы	30 030
04.04.09.15.0004	A16.03.024.003 Реконструкция кости. Остеотомия кости//Остеотомия первой плюсневой кости (Scarf, Chevron)	36 100
04.04.09.15.0005	A16.03.024.003 Реконструкция кости. Остеотомия кости//Остеотомия Вейля	47 460
04.04.09.15.0006	A16.02.005.001 Пластика ахиллова сухожилия//Дебридмент ахиллова сухожилия	30 030
04.04.09.15.0007	A16.30.075 Реконструктивно-пластические операции с перемещением комплексов тканей (кожа, мышцы, сухожилия)//Операции на сухожилиях стопы	37 710
04.04.09.15.0008	A16.04.013 Артродез других суставов//Артродез суставов стопы	36 630
04.04.10.00.0000	4.4.10. операции урологического профиля	
04.04.10.01.0000	4.4.10.1. операции урологического профиля - оперативные вмешательства	
04.04.10.01.0001	XXX* // Биопсия яичка (операционная)	13 940
04.04.10.01.0002	A16.21.012 Вазэктомия//Вазорезекция, вазэктомия	19 050
04.04.10.01.0003	A16.28.058 Вправление парафимоза	12 580
04.04.10.01.0004	XXX* // Рассечение ущемляющего кольца при парафимозе, некрэктомия	14 390
04.04.10.01.0005	A16.21.013 Обрезание крайней плоти//Циркумцизия	31 980
04.04.10.01.0009	XXX* // Имплантация искусственного яичка (без стоимости протеза)	26 090
04.04.10.01.0010	XXX* // Иссечение олеогранулем полового члена	44 620
04.04.10.01.0013	XXX* // Тотальная резекция кожи полового члена с кожной пластикой в один этап	96 860
04.04.10.01.0014	XXX* // Тотальная резекция кожи полового члена с погружением его в тоннель мошонки - I этап (операция Сапожкова I)	96 860
04.04.10.01.0015	XXX* // Пластика кожи полового члена - II этап (операция Сапожкова II)	96 860
04.04.10.01.0016	A16.28.082 Иссечение парауретральной кисты	49 150
04.04.10.01.0018	A16.28.086 Удаление полипа уретры//Иссечение полипа уретры расположенного наружно	18 670
04.04.10.01.0019	XXX* // Кожная пластика полового члена	63 700
04.04.10.01.0021	A16.28.025 Эпицистостомия//Наложение пункционной эпицистостомы (без стоимости набора)	14 390
04.04.10.01.0022	XXX* // Пластика лоханки, мочеочника	110 440
04.04.10.01.0023	XXX* // Нефропексия	110 130
04.04.10.01.0024	A16.28.071 Иссечение кисты почки//Иссечение кист почки	101 230
04.04.10.01.0025	A16.28.003 Резекция почки	111 800
04.04.10.01.0026	A16.28.004 Радикальная нефрэктомия//Нефрэктомия	118 860
04.04.10.01.0028	XXX* // Пиело- и уретеролитотомия	100 570
04.04.10.01.0030	XXX* // Нефруретерэктомия с резекцией мочевого пузыря	163 150
04.04.10.01.0034	XXX* // Операция по поводу гидроцеле или сперматоцеле	29 910
04.04.10.01.0035	A16.12.012 Перевязка и обнажение варикозных вен//Операция по поводу	40 890
04.04.10.01.0036	XXX* // Орхидопексия	30 600
04.04.10.01.0037	A16.21.010 Орхиэктомия//Орхидэктомия	40 890
04.04.10.01.0038	A16.28.045 Перевязка и пересечение яичковой вены//Перевязка вен полового члена при веногенной импотенции	57 080
04.04.10.01.0039	XXX* // Пластика дистального отдела уретры	56 280
04.04.10.01.0040	XXX* // Аугментационная уретропластика буккальным лоскутом	82 010
04.04.10.01.0041	XXX* // Пластика проксимального отдела уретры	100 300
04.04.10.01.0042	A16.21.038 Пластика уздечки крайней плоти	20 030
04.04.10.01.0043	XXX* // Пластическая операция на половом члене болезни Пейрони, рубцовых изменениях и др. Протяженностью более 5 см	86 820
04.04.10.01.0044	XXX* // Пластическая операция на половом члене болезни Пейрони, рубцовых изменениях и др. Протяженностью от 3 до 5 см	55 550
04.04.10.01.0046	XXX* // Удаление инородных тел крайней плоти	26 090
04.04.10.01.0050	A16.28.037 Уретральная меатотомия//Меатотомия	8 100
04.04.10.01.0051	XXX* // Чрезкожная пункция кисты почки	22 870
04.04.10.01.0052	XXX* // Чрезкожная биопсия почки (без стоимости расходного материала)	24 760
04.04.10.01.0053	A11.21.005 Биопсия предстательной железы//Трансректальная биопсия предстательной железы	19 920
04.04.10.01.0054	A11.28.002.001 Биопсия мочевого пузыря трансуретральная//Трансуретральная биопсия мочевого пузыря	19 520
04.04.10.01.0055	A11.28.012 Установка стента в мочевыводящие пути//Установка мочеочничкового стента (без стоимости расходного материала)	27 730

04.04.10.01.0056	A11.28.011 Чрескожная пункционная нефростомия//Чрескожная нефростомия (без стоимости расходного материала)	32 860
04.04.10.01.0057	XXX* // Трансуретральное эндоскопическое рассечение устья мочеточника	38 420
04.04.10.01.0058	A16.28.060 Внутренняя (трансуретральная) уретротомия//Эндоскопическая уретротомия	61 850
04.04.10.01.0060	A16.28.026.002 Трансуретральная резекция шейки мочевого пузыря//Трансуретральная инцизия шейки мочевого пузыря	69 030
04.04.10.01.0064	A16.20.042.001 Слинговые операции при недержании мочи//Слинговые операции (без стоимости расходного материала)	37 960
04.04.10.01.0065	XXX* // Операция Берча	48 090
04.04.10.01.0066	A16.28.017.001 Трансуретральная контактная цистолитотрипсия//Трансуретральная цистолитотрипсия механическая	43 590
04.04.10.01.0067	A16.28.013.001 Трансуретральное удаление инородного тела уретры//Трансуретральное удаление инородного тела уретры и (или) мочевого пузыря	44 380
04.04.10.01.0068	XXX* // Ушивание разрыва мочевого пузыря	59 730
04.04.10.01.0069	XXX* // Трансвагинальная пластика пузырно-влагалищного свища	82 300
04.04.10.01.0070	A16.21.009 Ревизия мошонки//Ревизия органов мошонки	23 420
04.04.10.01.0071	A16.28.090 Иссечение кисты урахуса	30 600
04.04.10.01.0072	XXX* // Операция Щеплева при девиации полового члена	16 470
04.04.10.01.0073	A16.21.037.001 Иссечение кисты придатка яичка//Иссечение кисты придатка, семенного канатика	20 010
04.04.10.01.0074	A16.01.016 Удаление атеромы//Иссечение атеромы мошонки	2 960
04.04.10.01.0075	XXX* // Уретероцистонеоанастомоз при стриктуре нижней трети мочеточника	110 130
04.04.10.01.0076	XXX* // Заместительная пластика мочеточника подвздошной кишкой при тотальной стриктуре мочеточника	163 150
04.04.10.01.0077	XXX* // Наложение уретерокутанеоностомы	82 010
04.04.10.01.0078	A16.21.002 Трансуретральная резекция простаты//Трансуретральная резекция предстательной железы 1 категории сложности	32 710
04.04.10.01.0079	A16.21.002 Трансуретральная резекция простаты//Трансуретральная резекция предстательной железы 2 категории сложности	52 660
04.04.10.01.0080	A16.21.002 Трансуретральная резекция простаты//Трансуретральная резекция предстательной железы 3 категории сложности	75 750
04.04.10.01.0081	A16.28.026 Трансуретральная резекция мочевого пузыря//Трансуретральная резекция новообразований мочевого пузыря 1 категории сложности	31 880
04.04.10.01.0082	A16.28.026 Трансуретральная резекция мочевого пузыря//Трансуретральная резекция новообразований мочевого пузыря 2 категории сложности	48 060
04.04.10.01.0083	A16.28.026 Трансуретральная резекция мочевого пузыря//Трансуретральная резекция новообразований мочевого пузыря 3 категории сложности	64 210
04.04.10.01.0084	A16.28.025 Эпицистостомия//Эпицистостомия I категории сложности	30 600
04.04.10.01.0085	A16.28.025 Эпицистостомия//Эпицистостомия II категории сложности	43 840
04.04.10.01.0086	XXX* // Цистолитотомия	44 380
04.04.10.01.0087	A16.21.006.004 Радикальная лапароскопическая простатэктомия//Лапароскопическая простатэктомия	217 600
04.04.10.01.0088	A16.28.054 Трансуретральная уретеролитозэкстракция//Уретеролитозэкстракция	49 610
04.04.10.01.0089	XXX* // ЭВХ ушивание разрыва мочевого пузыря	106 160
04.04.10.01.0090	A16.21.003 Чреспузырная аденомэктомия//Традиционная аденомэктомия	115 160
04.04.10.01.0091	A11.28.012 Установка стента в мочевыводящие пути//Уретероскопия, бужирование интрамурального отдела мочеточника, установка почечного стента	71 540
04.04.10.01.0092	A16.28.052 Ренефростомия//Замена нефростомы под Rg-контролем (узи-контроль) с использованием нефростомического набора	28 210
04.04.10.01.0093	A16.28.052 Ренефростомия//Замена нефростомы под Rg-контролем (узи-контроль) без использования нефростомического набора	10 240
04.04.10.01.0098	XXX* // Односторонняя ренефростомия с удалением цистостомы (с расходным материалом)	24 950
04.04.10.01.0099	XXX* // Двусторонняя ренефростомия с удалением цистостомы (с расходным материалом)	47 360
04.04.10.01.0100	XXX* // Односторонняя ренефростомия с удалением цистостомы (без расходного материала)	9 280
04.04.10.01.0101	XXX* // Двусторонняя ренефростомия с удалением цистостомы (без расходного материала)	17 570
04.04.10.01.0102	A16.28.052 Ренефростомия//Односторонняя ренефростомия (с расходным материалом)	22 670
04.04.10.01.0103	XXX* // Двусторонняя ренефростомия (без расходного материала)	16 210
04.04.10.01.0104	XXX* // Односторонняя ренефростомия с бужированием нефростомического свища (с расходным материалом)	24 950
04.04.10.01.0105	XXX* // Двусторонняя ренефростомия с бужированием нефростомического свища (с расходным материалом)	47 360
04.04.10.01.0106	XXX* // Односторонняя ренефростомия с бужированием нефростомического свища (без расходного материала)	9 280
04.04.10.01.0107	XXX* // Двусторонняя ренефростомия с бужированием нефростомического свища (без расходного материала)	17 570
04.04.10.01.0108	XXX* // Односторонняя ренефростомия с бужированием нефростомического свища с узи контролем (с расходным материалом)	28 210
04.04.10.01.0109	XXX* // Двусторонняя ренефростомия с бужированием нефростомического свища с узи контролем (с расходным материалом)	48 510
04.04.10.01.0110	XXX* // Односторонняя ренефростомия с бужированием нефростомического свища с узи контролем (без расходного материала)	10 240

04.04.10.01.0111	A16.28.052 Ренефростомия//Двусторонняя ренефростомия с бужированием нефростомического свища с узи контролем (без расходного материала)	19 680
04.04.10.01.0112	XXX* // Трансуретральная резекция аденомы предстательной железы с коагуляцией кровотока сосудов, диагностическая цистоскопия	55 750
04.04.10.01.0113	A16.28.054 Трансуретральная уретеролитоэкстракция//Уретеролитоэкстракция со стентированием мочеточника	58 230
04.04.10.02.0000	4.4.10.2. эндовидеохирургические операции урологического профиля	
04.04.10.02.0053	XXX* // Гибкая пиелокаликотрипсия (без стоимости одноразовых	60 550
04.04.11.00.0000	4.4.11. операции стоматологического профиля (челюстно-лицевая хирургия)	
04.04.11.01.0000	4.4.11.01. операции стоматологического профиля (челюстно-лицевая хирургия) - оперативные вмешательства...	
04.04.11.01.0001	XXX* // Пластика уздечек, тяжей слизистой полости рта	5 640
04.04.11.01.0002	XXX* // Удаление небольших образований полости рта (ретенционные кисты, папилломы и пр.)	6 690
04.04.11.01.0003	XXX* // Лоскутная операция со снятием поддесневых зубных отложений, использованием мембран и остеопластикой (1 челюсть)	29 130
04.04.11.01.0004	XXX* // Лоскутная операция со снятием поддесневых зубных отложений, использованием мембран и остеопластикой (1 сегмент 6 зубов)	16 800
04.04.11.01.0005	XXX* // Вестибулопластика (1 сегмент)	13 090
04.04.11.01.0006	XXX* // Дренирование абсцесса в полости рта (мукопериостотомия)	10 950
04.04.11.01.0007	XXX* // Дренирование флегмоны внутриротовым доступом	14 580
04.04.11.01.0008	A16.01.011 Вскрытие фурункула (карбункула)//Дренирование абсцессов наружным доступом (фурункул, карбункул и т.п.)	9 460
04.04.11.01.0009	XXX* // Дренирование флегмоны поверхностных клетчаточных пространств наружным доступом	9 050
04.04.11.01.0010	XXX* // Дренирование флегмоны глубоких клетчаточных пространств (в зависимости от локализации и распространенности процесса) лица и шеи	13 940
04.04.11.01.0011	XXX* // Пластика ороантрального соустья	13 090
04.04.11.01.0012	XXX* // Гайморотомия с пластикой ороантрального соустья лоскутом с неба	41 580
04.04.11.01.0013	XXX* // Гайморотомия	21 770
04.04.11.01.0014	XXX* // Удаление конкрементов выводных протоков слюнных желез из устья протока	10 950
04.04.11.01.0015	XXX* // Удаление конкрементов выводных протоков слюнных желез из ампулы железы	15 270
04.04.11.01.0016	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//ПХО ран мягких тканей с наложением косметических швов без пластики дефекта – малый сегмент	9 250
04.04.11.01.0017	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//ПХО ран мягких тканей с наложением косметических швов без пластики дефекта – большой сегмент	12 730
04.04.11.01.0018	A16.01.004 Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани//ПХО ран мягких тканей с первичной пластикой дефекта (языкообразный лоскут, Z-пластика и др.)	27 950
04.04.11.01.0019	XXX* // Удаление инородных тел челюстно-лицевой локализации	33 990
04.04.11.01.0020	XXX* // Вправление вывиха нижней челюсти	8 980
04.04.11.01.0021	XXX* // Наложение гладкой шины-скобы	8 450
04.04.11.01.0022	XXX* // Двучелюстное шинирование при переломах челюстей	16 800
04.04.11.01.0023	XXX* // Репозиция скуловой кости, дуги (без остеосинтеза)	14 020
04.04.11.01.0024	XXX* // Остеосинтез нижней челюсти в области угла (внутриротовой доступ)	24 310
04.04.11.01.0025	XXX* // Остеосинтез нижней челюсти в области тела, подбородка (внутриротовой доступ)	31 570
04.04.11.01.0026	XXX* // Остеосинтез нижней челюсти в области мыщелкового отростка и ветви (наружный доступ)	41 230
04.04.11.01.0027	XXX* // Остеосинтез в области мыщелкового отростка (преаурикулярный доступ)	67 860
04.04.11.01.0028	XXX* // Остеосинтез нижней челюсти в области мыщелкового отростка (преаурикулярный доступ) с элементами артропластики ВНЧС	81 890
04.04.11.01.0029	XXX* // Остеосинтез верхней челюсти при переломах по нижнему типу	47 330
04.04.11.01.0030	XXX* // Остеосинтез верхней челюсти при переломах по среднему типу	69 210
04.04.11.01.0031	XXX* // Отсеосинтез скуловой кости (1 скрепитель)	47 330
04.04.11.01.0032	XXX* // Остеотомия при застарелых переломах	69 210
04.04.11.01.0033	XXX* // Подвешивание верхней челюсти к костям мозгового черепа	47 330
04.04.11.01.0034	XXX* // Пластика дна орбиты	67 860
04.04.11.01.0035	XXX* // Удаление металлоконструкций после остеосинтеза	6 860
04.04.11.01.0036	XXX* // Удаление мелких секвестров	10 260
04.04.11.01.0037	XXX* // Удаление назубных шин	3 880
04.04.11.01.0038	XXX* // Секвестрэктомия (наружный доступ с сохранением непрерывности нижней челюсти)	33 740
04.04.11.01.0039	XXX* // Удаление новообразований околоушной слюнной железы с препаровкой ветвей лицевого нерва	67 370
04.04.11.01.0040	A16.30.014 Экстирпация срединных кист и свищей шеи//Удаление боковых, срединных кист и свищей шеи	58 180
04.04.11.01.0041	XXX* // Удаление подчелюстной слюнной железы	47 330
04.04.11.01.0042	XXX* // Остеотомия ветвей нижней челюсти при патологии прикуса	134 440
04.04.11.01.0043	XXX* // Остеотомия ветвей верхней челюсти при патологии прикуса	134 440
04.04.11.01.0044	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи//Удаление новообразований (базилиомы, атеромы, кисты) кожи лица и шеи простые	12 640
04.04.11.01.0045	XXX* // Удаление новообразований (базилиомы, атеромы, кисты) кожи лица и шеи с пластикой	21 910

04.04.11.01.0046	A16.01.017 Удаление доброкачественных новообразований кожи//Удаление новообразований (базилиомы, атеромы, кисты) кожи лица и шеи со сложной пластикой	48 500
04.04.11.01.0047	XXX* // Удаление новообразований нижней челюсти с остеопластикой	69 210
04.04.11.01.0048	XXX* // Удаление новообразований нижней челюсти без пластики	69 210
04.04.11.01.0049	XXX* // Удаление новообразований нижней челюсти с пластикой дефекта височной мышцей	117 600
04.04.12.00.0000	4.4.12. операции нейрохирургического профиля (нейрохирургия)	
04.04.12.01.0000	4.4.12.01. операции нейрохирургического профиля (нейрохирургия) - оперативные вмешательства	
04.04.12.01.0004	XXX* // Вертебропластика при переломах (стоимость за один уровень)	118 160
04.04.12.01.0026	A16.04.025.001 Дискэктомия с использованием микрохирургической техники//Микронейрохирургическая открытая дискэктомия на пояснично-крестцовом уровне (без стоимости специализированных расходных материалов)	81 390
04.04.12.01.0029	A16.04.030.001 Вертебропластика//Вертебропластика (без стоимости рентген.контроля, без стоимости расходных материалов)	101 370
04.04.12.01.0056	A16.23.006 Краниопластика//Краниопластика (без стоимости расходного	88 060
04.04.12.01.0057	XXX* // Микрохирургическое клипирование аневризмы интракраниальной	213 210
04.04.12.01.0058	XXX* // Люмбальный дренаж наружный	88 060
04.04.12.01.0059	XXX* // Имплантация вентрикулоперитонеальной шунтирующей системы (со стоимостью системы)	161 440
04.04.12.01.0060	A16.23.006 Краниопластика//Пластика дефекта черепа титановой пластиной	84 350
04.04.12.01.0061	XXX* // Удаление опухоли головного мозга с применением уз-навигации и фотодинамической диагностики	236 940
04.04.12.01.0062	XXX* // Создание экстра-интракраниального микроанастомоза между поверхностной височной артерией и средней мозговой артерией	176 110
04.04.12.01.0063	XXX* // Установка наружного вентрикулярного дренажа	142 360
04.04.12.01.0064	XXX* // Декомпрессивная трепанация черепа, удаление внутримозговой	131 850
04.04.12.01.0065	XXX* // Микрохирургическое удаление внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверном функционально значимых зон головного мозга	95 960
04.04.12.01.0066	XXX* // Микрохирургическое удаление злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга	115 950
04.04.12.01.0067	XXX* // Микрохирургическое удаление новообразований спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба	117 750
04.04.12.01.0068	XXX* // Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного мозга, внутримозговых гематомах	124 280
04.04.12.01.0069	XXX* // Ликворошунтирующие операции при гидроцефалии и кистах головного	140 900
04.04.12.01.0070	XXX* // Микрохирургическое вмешательство с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых образованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон	97 540
04.04.12.01.0071	XXX* // Микрохирургическое вмешательство при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	109 750
04.04.12.01.0072	XXX* // Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки,	118 860
04.04.12.01.0073	XXX* // Микрохирургическое вмешательство при патологии сосудов спинного и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	122 680
04.04.12.01.0074	XXX* // Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	220 150
04.04.12.01.0075	XXX* // Хирургическое вмешательство при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзивного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах.	140 900
04.04.12.01.0126	XXX* // Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей, стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга (без учета стоимости расходного материала)	131 840
04.04.13.00.0000	4.4.13. сердечно-сосудистая хирургия	
04.04.13.00.0001	A16.12.004.001 Коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения//Аортокоронарное шунтирование	229 490
04.04.13.00.0002	XXX* // Аортокоронарное шунтирование с использованием аппарата искусственного кровообращения	161 280
04.04.13.00.0003	A16.10.014.002 Имплантация однокамерного электрокардиостимулятора//Имплантация однокамерного частотно-адаптированного электрокардиостимулятора (ЭКС) (без стоимости	33 880
04.04.13.00.0004	A16.10.014.003 Имплантация двухкамерного электрокардиостимулятора//Имплантация двухкамерного частотно-адаптированного электрокардиостимулятора (ЭКС) (без стоимости	33 880
04.04.13.00.0010	XXX* // Внутриаартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей (без учета стоимости расходного материала)	75 600
05.00.00.00.0000	5. помощь вне центра	
05.04.00.00.0000	5.4. телемедицина	
05.04.00.00.0005	В01.001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный//Консультация врача-гинеколога с использованием телемедицинских технологий	1 580

05.04.00.00.0007	V01.029.001 Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный//Консультация врача-офтальмолога с использованием телемедицинских технологий	1 580
05.04.00.00.0008	V01.050.001 Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный//Консультация врача-травматолога с использованием телемедицинских технологий	1 580
05.04.00.00.0012	V01.015.001 Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный//Консультация врача-кардиолога с использованием телемедицинских технологий	1 580
05.04.00.00.0013	V01.004.001 Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный//Консультация врача-гастроэнтеролога с использованием телемедицинских технологий	1 580
05.04.00.00.0014	V01.028.001 Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный//Консультация врача-оториноларинголога с использованием телемедицинских технологий	1 580
05.04.00.00.0015	V01.039.001 Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный//Консультация врача-рентгенолога (второе мнение) с	1 580
05.04.00.00.0032	XXX* // Консультация врача с помощью телемедицинских технологий	1 480
06.00.00.00.0000	6. дополнительные услуги	
06.02.00.00.0000	6.2. сервисные услуги	
06.02.00.00.0049	XXX* // Дополнительное лечебное индивидуальное питание (в сутки)	1 630
06.06.00.00.0000	6.6. прочие услуги	
06.06.01.00.0000	6.6.1. прочие услуги - общемедицинские манипуляции	
06.06.01.00.0002	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов//Внутривенная инфузия без учета медикаментов в час	1 580
06.06.01.00.0003	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов//Внутривенное вливание (струйное)	610
06.06.01.00.0004	XXX* // Зондирование желудка	2 750
06.06.01.00.0005	A11.28.008 Инстилляция мочевого пузыря//Инстилляция лекарственных веществ	370
06.06.01.00.0006	XXX* // Инструментальное удаление клеща	880
06.06.01.00.0007	A14.19.003 Постановка газоотводной трубки	160
06.06.01.00.0008	A24.01.002 Наложение компресса на кожу//Постановка компресса	680
06.06.01.00.0009	A14.19.002 Постановка очистительной клизмы//Постановка микроклизмы	230
06.06.01.00.0010	A14.19.002 Постановка очистительной клизмы	420
06.06.01.00.0011	A14.19.006 Постановка сифонной клизмы	740
06.06.01.00.0012	A11.23.001 Спинальная пункция//Люмбальная пункция	3 750
06.06.01.00.0013	V01.003.004.001 Местная анестезия//Анестезия местная	630
06.06.01.00.0015	A11.02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов//Внутримышечная инъекция	530
06.06.01.00.0016	A11.01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов//Подкожная	340
06.06.01.00.0030	V01.003.004.004 Аппликационная анестезия//Анестезия аппликационная	730
06.06.01.00.0031	V01.003.004.005 Инфильтрационная анестезия//Анестезия инфильтрационная	1 260
06.06.01.00.0032	V01.003.004.002 Проводниковая анестезия//Анестезия проводниковая	1 180
06.06.01.00.0033	XXX* // Забор и подготовка биоматериала для направления на лабораторное исследование (с использованием одноразовых расходных материалов)	380
06.06.01.00.0034	XXX* // Забор материала на цитологическое или бактериологическое	380
06.06.01.00.0035	A11.05.001 Взятие крови из пальца//Забор крови из пальца	230
06.06.01.00.0038	A11.12.009 Взятие крови из периферической вены	490
06.06.01.00.0039	XXX* // Забор материала для генетического анализа «Атлас»	690
06.06.01.00.0041	XXX* // Забор материала на особые инфекции с использованием СИЗ	1 720
06.06.01.00.0044	XXX* // Забор материала на особые инфекции (в т.ч. коронавирус COVID-19) с использованием СИЗ (более 100 чел., за 1 чел.)	360
06.06.01.00.0045	XXX* // Забор материала на особые инфекции (в т.ч. коронавирус COVID-19) с использованием СИЗ (до 20 чел., за 1 чел.)	1 650
06.06.01.00.0046	XXX* // Забор материала на особые инфекции (в т.ч. коронавирус COVID-19) с использованием СИЗ (от 21 до 100 чел., за 1 чел.)	700
06.06.01.00.0047	XXX* // Забор материала на особые инфекции (в т.ч. коронавирус COVID-19) с использованием СИЗ (за 1 чел.)	7 560
06.06.01.00.0052	XXX* // Сестринские манипуляции в ПЧК первого типа	12 660
06.06.02.00.0000	6.6.2. Прочие услуги	
06.06.02.00.0011	XXX* // Предоставление посадочной площадки для посадки/взлета, кратковременного нахождения вертолета на площадке до 1 часа (руб.)	14 630
06.06.02.00.0012	XXX* // Предоставление посадочной площадки на каждый дополнительный час нахождения вертолета на площадке (руб./час)	14 450
06.06.02.00.0014	XXX* // Консультация в отношении Пациента третьему лицу, действующему по нотариальной доверенности	1 610
06.06.02.00.0019	XXX* // Питание в дневном стационаре (завтрак)	290
06.06.02.00.0020	XXX* // Питание в дневном стационаре (обед)	570
06.06.02.00.0021	XXX* // Питание в дневном стационаре (ужин)	500
06.06.02.00.0022	XXX* // Дополнительное лечебное индивидуальное питание в дневном стационаре (завтрак)	570
06.06.02.00.0023	XXX* // Дополнительное лечебное индивидуальное питание в дневном стационаре (обед)	570
06.06.02.00.0024	XXX* // Дополнительное лечебное индивидуальное питание в дневном стационаре (ужин)	500
06.08.00.00.0000	6.8. программные продукты для физических лиц (комплексное обследование)	
06.08.00.00.0215	XXX* // Базовое обследование	9 660
06.08.00.00.0233	XXX* // Предоперационное обследование (операции под общим наркозом,	8 940

06.08.00.00.0380	XXX* // Диагностический комплекс обследования «Оптима» перед вакцинацией против коронавирусной инфекции	14 400
06.08.00.00.0381	XXX* // Диагностический комплекс обследования «Оптима плюс» перед вакцинацией против коронавирусной инфекции	20 855
06.08.00.00.0382	XXX* // Диагностический комплекс обследования «Люкс» перед вакцинацией против коронавирусной инфекции	30 075
06.08.00.00.0383	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для оценки риска развития сердечно-сосудистых заболеваний	4 940
06.08.00.00.0384	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для оценки функции печени	6 400
06.08.00.00.0385	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для оценки состояния почек и мочеполовой системы	4 400
06.08.00.00.0386	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для диагностики сахарного диабета	10 660
06.08.00.00.0387	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для скрининга сахарного диабета	1 610
06.08.00.00.0388	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для оценки риска развития рака шейки	3 980
06.08.00.00.0389	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для оценки риска развития онкологических заболеваний у женщин	10 440
06.08.00.00.0390	XXX* // Комплекс лабораторных анализов: онкомаркеры желудочно-кишечного	6 455
06.08.00.00.0391	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для оценки эндокринной функции поджелудочной железы и диагностики сахарного диабета	8 430
06.08.00.00.0392	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для диагностики остеопороза	6 585
06.08.00.00.0393	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для расширенного обследования щитовидной железы	5 590
06.08.00.00.0394	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для онкоскрининга щитовидной железы	3 660
06.08.00.00.0395	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для оценки женского гормонального профиля: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	7 470
06.08.00.00.0396	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для оценки андрогенного статуса	11 800
06.08.00.00.0397	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для диагностики проблем веса	10 035
06.08.00.00.0398	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для диагностики состояния кожи	5 000
06.08.00.00.0399	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для диагностики состояния волос,	5 415
06.08.00.00.0400	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для оценки риска развития рака предстательной железы	2 020
06.08.00.00.0401	XXX* // Комплексная программа обследования перед планированием беременности (стандарт -женщина)	32 710
06.08.00.00.0402	XXX* // Комплексная программа обследования перед планированием беременности (расширенная -женщина)	39 570
06.08.00.00.0403	XXX* // Комплексная программа обследования при бесплодии (женщина)	28 440
06.08.00.00.0404	XXX* // Комплексная диагностика мужского организма в рамках подготовки к зачатию ребёнка	9 770
06.08.00.00.0405	XXX* // Ранняя диагностика глаукомы	4 170
06.08.00.00.0418	XXX* // Чек-ап «Мужское здоровье до 40 — стандарт»	36 550
06.08.00.00.0419	XXX* // Чек-ап «Мужское здоровье от 40 до 50 — стандарт»	55 200
06.08.00.00.0420	XXX* // Чек-ап «Мужское здоровье после 50 — стандарт»	85 550
06.08.00.00.0421	XXX* // Чек-ап «Мужское здоровье до 40 — расширенный»	74 500
06.08.00.00.0422	XXX* // Чек-ап «Мужское здоровье от 40 до 50 — расширенный»	87 350
06.08.00.00.0423	XXX* // Чек-ап «Мужское здоровье после 50 — расширенный»	110 150
06.08.00.00.0424	XXX* // Чек-ап «Женское здоровье до 40 — стандарт»	40 650
06.08.00.00.0425	XXX* // Чек-ап «Женское здоровье от 40 до 50 — стандарт»	62 000
06.08.00.00.0426	XXX* // Чек-ап «Женское здоровье после 50 — стандарт»	91 550
06.08.00.00.0427	XXX* // Чек-ап «Женское здоровье до 40 — расширенный»	81 850
06.08.00.00.0428	XXX* // Чек-ап «Женское здоровье от 40 до 50 — расширенный»	96 950
06.08.00.00.0429	XXX* // Чек-ап «Женское здоровье после 50 — расширенный»	120 600
06.08.00.00.0432	XXX* // Диагностический комплекс обследования «Оптима» перед вакцинацией против коронавирусной инфекции (осмотр врача общей практики)	14 400
06.08.00.00.0433	XXX* // Диагностический комплекс обследования «Оптима плюс» перед вакцинацией против коронавирусной инфекции (осмотр врача общей практики)	20 855
06.08.00.00.0434	XXX* // Диагностический комплекс обследования «Люкс» перед вакцинацией против коронавирусной инфекции (осмотр врача общей практики)	30 075
06.08.00.00.0444	XXX* // Чек-ап «Мужское здоровье до 40 — стандарт» (осмотр врача общей	36 550
06.08.00.00.0445	XXX* // Чек-ап «Мужское здоровье от 40 до 50 — стандарт» (осмотр врача общей практики)	55 200
06.08.00.00.0446	XXX* // Чек-ап «Мужское здоровье после 50 — стандарт» (осмотр врача общей	85 550
06.08.00.00.0447	XXX* // Чек-ап «Мужское здоровье до 40 — расширенный» (осмотр врача общей	74 500
06.08.00.00.0448	XXX* // Чек-ап «Мужское здоровье от 40 до 50 — расширенный» (осмотр врача общей практики)	87 350
06.08.00.00.0449	XXX* // Чек-ап «Мужское здоровье после 50 — расширенный» (осмотр врача общей практики)	110 150
06.08.00.00.0450	XXX* // Чек-ап «Женское здоровье до 40 — стандарт» (осмотр врача общей	40 650
06.08.00.00.0451	XXX* // Чек-ап «Женское здоровье от 40 до 50 — стандарт» (осмотр врача общей практики)	62 000
06.08.00.00.0452	XXX* // Чек-ап «Женское здоровье после 50 — стандарт» (осмотр врача общей	91 550
06.08.00.00.0453	XXX* // Чек-ап «Женское здоровье до 40 — расширенный» (осмотр врача общей	81 850
06.08.00.00.0454	XXX* // Чек-ап «Женское здоровье от 40 до 50 — расширенный» (осмотр врача общей практики)	96 950
06.08.00.00.0455	XXX* // Чек-ап «Женское здоровье после 50 — расширенный» (осмотр врача общей практики)	120 600
06.08.00.00.0461	XXX* // Чек-ап «Мужское здоровье до 40 — расширенный» в условиях	84 955
06.08.00.00.0462	XXX* // Чек-ап «Мужское здоровье от 40 до 50 — расширенный» в условиях	98 165
06.08.00.00.0463	XXX* // Чек-ап «Мужское здоровье после 50 — расширенный» в условиях	120 965
06.08.00.00.0464	XXX* // Чек-ап «Женское здоровье до 40 — расширенный» в условиях	92 485

06.08.00.00.0465	XXX* // Чек-ап «Женское здоровье от 40 до 50 — расширенный» в условиях	107 615
06.08.00.00.0466	XXX* // Чек-ап «Женское здоровье после 50 — расширенный» в условиях	131 255
06.08.00.00.0467	XXX* // Чек-ап для детей с 1 месяца до 1 года	18 620
06.08.00.00.0468	XXX* // Чек-ап для детей от 1 года до 3 лет	9 720
06.08.00.00.0469	XXX* // Чек-ап для детей от 3 до 7 лет	15 780
06.08.00.00.0470	XXX* // Чек-ап для детей от 7 до 14 лет	13 540
06.08.00.00.0471	XXX* // Чек-ап для подростков от 14 до 18 лет (девочки)	14 920
06.08.00.00.0472	XXX* // Чек-ап для подростков от 14 до 18 лет (мальчики)	13 540
06.08.00.00.0491	XXX* // Чекап "Постковид оптима" (осмотр врача-пульмонолога)	20 525
06.08.00.00.0492	XXX* // "Чекап ""Постковид оптима"" (осмотр врача-терапевта)"	19 315
06.08.00.00.0493	XXX* // Чекап "Постковид оптима" в условиях стационара (осмотр врача-	36 215
06.08.00.00.0494	XXX* // Чекап "Постковид оптима" (осмотр врача общей практики)	19 315
06.08.00.00.0495	XXX* // Чекап "Постковид максимум" (осмотр врача-пульмонолога)	39 965
06.08.00.00.0496	XXX* // Чекап "Постковид максимум" (осмотр врача-терапевта)	38 755
06.08.00.00.0497	XXX* // Чекап "Постковид максимум" в условиях стационара (осмотр врача-	55 655
06.08.00.00.0498	XXX* // Чекап "Постковид максимум" (осмотр врача общей практики)	38 755
06.08.00.00.0499	XXX* // Чекап "Здоровое сердце"	6 830
06.08.00.00.0524	XXX* // Программа "Базовое обследование" (осмотр врача общей практики)	9 660
06.08.00.00.0530	XXX* // Антивоэрастной чекап, оптимум (женщины до 40 лет)	100 400
06.08.00.00.0531	XXX* // Антивоэрастной чекап, оптимум (женщины 40-50 лет)	107 450
06.08.00.00.0532	XXX* // Антивоэрастной чекап, оптимум (женщины после 50 лет)	137 050
06.08.00.00.0533	XXX* // Антивоэрастной чекап, люкс (женщины до 40 лет)	138 450
06.08.00.00.0534	XXX* // Антивоэрастной чекап, люкс (женщины 40-50 лет)	141 500
06.08.00.00.0535	XXX* // Антивоэрастной чекап, люкс (женщины после 50 лет)	168 700
06.08.00.00.0536	XXX* // Антивоэрастной чекап, оптимум (мужчины до 40 лет)	96 000
06.08.00.00.0537	XXX* // Антивоэрастной чекап, оптимум (мужчины 40-50 лет)	102 050
06.08.00.00.0538	XXX* // Антивоэрастной чекап, оптимум (мужчины после 50 лет)	133 450
06.08.00.00.0539	XXX* // Антивоэрастной чекап, люкс (мужчины до 40 лет)	127 800
06.08.00.00.0540	XXX* // Антивоэрастной чекап, люкс (мужчины 40-50 лет)	133 850
06.08.00.00.0541	XXX* // Антивоэрастной чекап, люкс (мужчины после 50 лет)	165 250
06.08.00.00.0561	XXX* // Базовое обследование (АССОЛЬ)	8 300
06.08.00.00.0562	XXX* // Чекап "Здоровое сердце" (АССОЛЬ)	5 900
06.08.00.00.0563	XXX* // Комплексная программа обследования перед планированием	27 900
	беременности (стандарт -женщина) (АССОЛЬ)	
06.08.00.00.0564	XXX* // Комплексная программа обследования перед планированием	33 700
	беременности (расширенная -женщина) (АССОЛЬ)	
06.08.00.00.0565	XXX* // Комплексная программа обследования при бесплодии (женщина)	24 300
06.08.00.00.0566	XXX* // Комплексная диагностика мужского организма в рамках подготовки к	8 400
	зачатию ребёнка (АССОЛЬ)	
06.08.00.00.0567	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для диагностики проблем веса	8 600
06.08.00.00.0568	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для диагностики сахарного диабета	9 100
06.08.00.00.0569	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для диагностики состояния волос,	4 600
	ногтей и кожи (АССОЛЬ)	
06.08.00.00.0570	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для расширенного обследования	4 800
	щитовидной железы (АССОЛЬ)	
06.08.00.00.0571	XXX* // Комплекс лабораторных анализов для оценки риска развития сердечно-	4 200
	сосудистых заболеваний (АССОЛЬ)	
06.08.00.00.0590	XXX* // Диагностика головной боли	13 120
06.08.00.00.0601	XXX* // Онкоскрининг мужской (осмотр врача-терапевта)	50 420
06.08.00.00.0602	XXX* // Онкоскрининг мужской (осмотр врача общей практики)	50 420
06.08.00.00.0603	XXX* // Онкоскрининг женский (осмотр врача-терапевта)	54 140
06.08.00.00.0604	XXX* // Онкоскрининг женский (осмотр врача общей практики)	54 140
06.08.00.00.0632	XXX* // Чекап перед инфузионной терапией	13 315
08.00.00.00.0000	8. Освидетельствования и комиссии	
08.01.00.00.0000	8.1. Комиссия по экспертизе профпригодности	
08.01.00.00.0589	XXX* // Медицинские услуги по организации и сопровождению деятельности по	2 760
	проведению ОРВИ-скрининга, включая коронавирус COVID19, на выезде, для	
	работников организации свыше 500 чел., на 1 чел.	
09.00.00.00.0000	9. Законченные случаи	
09.01.00.00.0000	9.1. Хирургия	
09.01.00.00.0065	XXX* // Флебэктомия (по законченному случаю, Лазер – 1 конечность, планово)	73 650
	Геленджик, КАССА	
09.01.00.00.0066	XXX* // Флебэктомия (по законченному случаю, Лазер – 1 конечность, общая	89 000
	анестезия, планово) Геленджик, КАССА	