

**ТАРИФЫ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ  
В ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»**

Код приказа 804 Н	Наименование по коду приказа 804 Н	Код услуги	Наименование услуги	Цена
<b>АМБУЛАТОРИЯ</b>				
A02.26.004; A02.26.005; A03.26.008; A02.26.015	Визометрия; Периметрия статическая; Рефрактометрия; Офтальмотонометрия	1	Стандартное офтальмологическое обследование	2 950
A02.26.005	Периметрия статическая	1.1	Стандартное офтальмологическое обследование: Периметрия на белый цвет (в рамках пакета услуг)	600
A02.26.015	Офтальмотонометрия	1.2	Стандартное офтальмологическое обследование: Пневмотонометрия (в рамках пакета услуг)	600
A03.26.008	Рефрактометрия	1.3	Стандартное офтальмологическое обследование: Рефрактометрия (в рамках пакета услуг)	600
A02.26.004	Визометрия	1.4	Стандартное офтальмологическое обследование: Проверка зрения с коррекцией (в рамках пакета услуг)	1 150
A02.26.004; A02.26.005; A03.26.008; A02.26.015; B01.029.001	Визометрия; Периметрия статическая; Рефрактометрия; Офтальмотонометрия; Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1.5	Комплексное офтальмологическое обследование	4 500
<b>Консультация врача-офтальмолога:</b>				
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2.1	Первичная консультация врача-офтальмолога	1 550
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2.2	Повторная консультация врача-офтальмолога (в течение 3-х месяцев после первичной консультации)	2 250
A02.26.015	Офтальмотонометрия	3	Тонометрия по Маклакову, пневмотонометрия (один глаз)	800
A02.26.015	Офтальмотонометрия	4	Тонометрия по Гольдману (один глаз)	800
A12.26.018	Исследование биомеханических свойств глаза	5	Исследование биомеханических свойств глаза с определением индивидуальной нормы внутриглазного давления (один глаз)	1 200
A02.26.015	Офтальмотонометрия	702	Точечная контактная тонометрия (ICaGe) (один глаз)	450
A03.26.007	Определение ретиальной остроты зрения	6	Лазерная интерферометрия - РОЗ (один глаз)	700
A03.26.012	Исследование заднего эпителия роговицы	7	Зеркальная микроскопия эндотелиальных клеток роговицы (ЗЭР) (один глаз)	600
A12.26.018	Исследование биомеханических свойств глаза	8	Исследование биомеханических свойств роговицы (включая определение роговично-компенсированного давления) (один глаз)	700
A03.26.002	Гониоскопия	9	Гониоскопия (один глаз)	800
A02.26.006	Кампиметрия	10	Кампиметрия (один глаз)	600
A02.26.005	Периметрия статическая	11	Периметрия на белый цвет (один глаз)	700
A02.26.005	Периметрия статическая	12	Периметрия на цвета (один глаз)	1 400
A02.26.005	Периметрия статическая	13	Изопериметрия (один глаз)	800
<b>Компьютерная периметрия (один глаз) с распечаткой данных:</b>				
A03.26.020	Компьютерная периметрия	14.1	Компьютерная периметрия (один глаз) с распечаткой данных	1 650
A03.26.020	Компьютерная периметрия	14.2	Компьютерная периметрия пороговая программа (один глаз) с распечаткой данных	1 950
A03.26.020	Компьютерная периметрия	14.3	Компьютерная периметрия Octopus (один глаз) с распечаткой данных	2 300
A03.26.020	Компьютерная периметрия	665	Микропериметрия (один глаз)	1 400
A12.26.003	Суточная тонометрия глаза	16	Диагностическая проба при глаукоме (один глаз)	2 300
A02.26.011	Исследование диплопии	17	Исследование зоны бинокулярного двоения	600
<b>Конфокальная микроскопия (один глаз):</b>				
A12.26.020	Конфокальная микроскопия роговицы	19.1	Конфокальная микроскопия (один глаз) световая	2 600
A12.26.020	Конфокальная микроскопия роговицы	19.2	Конфокальная микроскопия (один глаз) лазерная	3 100
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	22	Сканирующее исследование роговицы с оценкой ее биомеханических свойств	2 450
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	22.1	Исследование биомеханических свойств роговицы на приборе Corvis ST	650
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	23	Сканирующее исследование роговицы и хрусталика с помощью компьютерного анализатора (кератотопография)	1 900
<b>Оптическая когерентная томография (ОСТ) (один глаз):</b>				
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	24.1	Оптическая когерентная томография (ОСТ) (один глаз) макулярная зона	2 700
A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	24.2	Оптическая когерентная томография (ОСТ) (один глаз) диск зрительного нерва	2 700
A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	24.3	Оптическая когерентная томография (ОСТ) в ангио режиме (один глаз)	5 200
A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	24.4	Оптическая когерентная томография (ОСТ) ДЗН + макулярная зона (один глаз)	4 500
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	25	Оптическая когерентная томография переднего отрезка глаза (один глаз)	2 700
A02.26.022	Экзофтальмометрия	27	Экзофтальмометрия	600
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	28	Электрокардиограмма	1 000
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	636	Сканирующее исследование роговицы с определением ПЗО (один глаз) с помощью компьютерного анализатора	1 750
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	676	Исследование на навигационной оптической системе (один глаз)	2 900
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	698	Биомикроскопия переднего отрезка глаза (один глаз)	600
A03.26.018	Биомикроскопия глазного дна	699	Биомикроскопия заднего отрезка глаза в условиях мидриазы (один глаз)	1 000
A05.26.007	Оптическая биометрия глаза	704	Оптическая биометрия глаза на аппарате ИОЛ - мастер (один глаз)	1 000
A03.26.005	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата	740	Мейбография	800
A05.26.003	Регистрация электрической чувствительности и лабильности зрительного анализатора	29	Порог и лабильность (один глаз)	1 350

A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий	30	КЧСМ (один глаз)	800
A05.26.001	Электроретинография	31	Электроретинография однокомпонентная (один глаз)	2 500
A05.26.001	Электроретинография	32	ЭРГ паттерн (один глаз)	3 700
A05.26.001	Электроретинография	33	Электроретинография мультифокальная (включает регистрацию, обработку, анализ и распечатку данных, заключение)	3 600
A05.26.001	Электроретинография	34	ЭРГ комбинированное (один глаз)	4 200
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	35	Зрительные вызванные потенциалы на вспышку (один глаз)	2 500
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	36	Зрительные вызванные потенциалы на паттерн (один глаз)	3 700
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	37	Зрительные вызванные потенциалы мультифокальные (один глаз)	3 700
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	38	Зрительные вызванные потенциалы комбинированные (один глаз)	4 200
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	39	Комбинация ЭРГ и ЗВП (один глаз)	5 200
A05.26.006	Электроокулография	40	Электроокулография (один глаз)	3 600
<b>УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	41	Стандартное исследование А-методом (передне-задняя ось глаза, глубина передней камеры, толщина хрусталика) (один глаз)	1 200
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	43	Исследование одного глаза В-режим (один глаз)	1 700
A04.26.003	Ультразвуковое сканирование глазницы	44	Исследование содержимого орбиты (зрительный нерв, экстраокулярные мышцы) в В-режиме (один глаз)	2 700
A04.26.007	Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза	45	Ультразвуковая биомикроскопия глаза (УБМ) (один глаз)	3 700
A04.26.006	Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты	46	Дуплексное сканирование экстраокулярных сосудов (ЦДК) (один глаз)	2 700
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	47	Скрининг исследование в В-режиме (оба глаза)	2 700
A04.26.003	Ультразвуковое сканирование глазницы	49.1	Ультразвуковое исследование слезной железы в В-режиме серой шкалы в сочетании с ЦДК (один глаз)	1 700
A04.26.003	Ультразвуковое сканирование глазницы	49.2	Ультразвуковое исследование новообразования орбиты в В-режиме серой шкалы в сочетании с ЦДК (один глаз)	1 700
<b>ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ АНГИОГРАФИЯ</b>				
A03.26.006	Флюоресцентная ангиография глаза	52	Флюоресцентная ангиография с расходным материалом (два глаза)	5 500
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	54	Цветные фотографии одного глаза с распечатыванием	700
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	55	Цветные фотографии двух глаз с распечатыванием	1 300
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	56	Фотография в режиме аутофлюоресценции глазного дна (один глаз)	1 300
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	57	Фотография в режиме аутофлюоресценции глазного дна (два глаза)	2 500
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	57.5	Автоматическая фотогониоскопия (один глаз)	2 500
<b>ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ</b>				
A21.26.001	Массаж век медицинский	58	Санация век с их массажем (один сеанс, один глаз)	800
A21.26.001	Массаж век медицинский	58.1	Санация век с механической чисткой желез и блефарогелем (1 врачебная процедура, 1 глаз)	1 100
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	59	Инъекция внутримышечная, подкожная (одна инъекция без стоимости лекарств)	500
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	60	Парабульбарная и субконъюнктивальная инъекция (одна инъекция без стоимости лекарств)	700
A11.12.003	Внутриvenное введение лекарственных препаратов	61	Внутриvenная инъекция (одна инъекция без стоимости лекарств)	800
A11.12.003	Внутриvenное введение лекарственных препаратов	62	Внутриvenное капельное вливание (одно вливание без стоимости лекарств)	1 000
A25.26.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	62.1	Консервативное амбулаторное лечение дегенеративных заболеваний глаза (возрастная макулярная дегенерация, атрофия зрительного нерва, в том числе глаукомного генеза)	22 000
A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва	63	Новокаиновая паравазальная блокада (одна процедура без стоимости лекарств)	500
A16.26.013	Удаление халязиона	64	Лечение халязиона с помощью инъекции лекарственного препарата (одна инъекция без стоимости лекарств)	1 150
<b>КАБИНЕТ ОПТОМЕТРИСТА</b>				
Проверка зрения с коррекцией				
A02.26.004	Визометрия	65.1	Проверка зрения с коррекцией (один глаз)	600
A02.26.004	Визометрия	65.2	Проверка зрения с коррекцией (оба глаза)	1 150
A02.26.004	Визометрия	65.3	Проверка зрения с коррекцией по EDTRS (один глаз)	2 300
Рефрактометрия				
A03.26.008	Рефрактометрия	66.1	Рефрактометрия (один глаз)	600
A03.26.008	Рефрактометрия	66.2	Рефрактометрия (оба глаза)	1 150
A03.26.009	Офтальмометрия	67	Офтальмометрия (один глаз)	600
Подбор очков простых сферических:				
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	68.1	Подбор очков простых сферических одна пара	1 200
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	68.2	Подбор очков простых сферических один глаз	600
Подбор очков сложных				
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	69.1	Подбор очков сложных (одна пара)	2 900
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	69.2	Подбор очков сложных (один глаз)	1 750
<b>ПАТОЛОГИЯ СЛЕЗОТВОДЯЩИХ ПУТЕЙ</b>				
A16.08.010.002	Резекция носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий	70.3	Радиоволновое; лазерное воздействие на нижние носовые раковины (две стороны)	22 000
A16.08.074	Лазерная деструкция сосудов носовой перегородки	70.4	Радиохирургическая деструкция сосудов области Киссельбаха на перегородке носа (одна сторона)	6 000
A16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа	70.5	Радиоволновое; лазерное удаление грануляций; синехий слизистой оболочки полости носа	2 500
A16.08.055.001	Иссечение синехий и атрезий полости носа с помощью лазера	70.6	Радиоволновое; лазерное иссечение синехий полости носа 1 сторона 2-ой категории сложности (множественные, крупные синехии)	12 000
A16.08.013	Септопластика	70.7	Септопластика (подслизистая резекция перегородки носа)	55 000
A16.27.001.001	Синусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	70.8	Эндоскопическая операция на околоносовых пазухах 2-ой категории сложности	55 000
A16.08.010.004	Шейверная конхотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	70.9	Эндоскопическая операция на средней носовой раковине	32 500
A16.08.010.004	Шейверная конхотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	78.1	Эндоскопическая подслизистая остеоконхотомия нижних носовых раковин с радиоволновой коагуляцией	45 000
A16.08.009.001	Удаление полипов носовых ходов с использованием видеоэндоскопических технологий	78.2	Эндоскопическая полипотомия	48 000
A16.08.071	Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	78.3	Эндоскопическая полисинусотомия	77 000
A16.08.071	Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	78.4	Эндоскопическая полисинусотомия двусторонняя	99 500

A16.08.013.001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий	78.4.1	Эндоскопическая септопластика	70 000
A16.08.013.001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий	78.5	Эндоскопическая септопластика при выраженном искривлении носовой перегородки;ресептопластика	85 000
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	78.6	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	5 500
A03.08.002.002	Эпифарингоскопия видеоэндоскопическая	78.7	Эндоскопический осмотр глотки	1 600
A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	78.8	Эндоскопический осмотр гортани	3 500
A16.25.007	Удаление ушной серы	78.9	Удаление серной «пробки» наружного слухового прохода (с одной стороны)	1 600
A11.26.004	Промывание слезных путей	71	Промывание слезных путей раствором фурацилина 1:5000 (одна процедура, один глаз)	1 000
A11.26.004	Промывание слезных путей	72	Промывание слезных путей ферментными препаратами, с предварительной постановкой кожной пробы без стоимости препарата (одна процедура, один глаз)	1 000
A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала	73	Зондирование слезных путей (один глаз)	1 000
A02.26.020	Тест Ширмера	74	Проба Ширмера	1 400
A03.26.021	Определение времени разрыва слезной пленки	75	Проба Норна (определение времени разрыва слезной пленки)	800
A03.08.004	Риноскопия	76	Эндоскопия полости носа	600
A16.26.005	Удаление камней слезных канальцев	77	Операция: Выскабливание слезного канальца	20 000
A16.26.007	Пластика слезных точек и слезных канальцев	78	Операция: Устранение дислокации слезной точки	10 000
A16.26.007	Пластика слезных точек и слезных канальцев	79.1	Операция: Расширение нижней слезной точки	15 000
A16.26.007.003	Имплантиция обтуратора слезной точки	79.2	Операция: Окклюзия нижней слезной точки	15 000
A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек	80	Операция: Активация верхнего слезного канальца	10 000
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие	80.1	PRP терапия инстилляционная	4 000
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие	80.2	PRP терапия инъекционная	6 000
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие	80.3	PRP терапия интравитреальная	15 000
A22.30.009	Плазмодинамическое воздействие	80.4	АСР терапия интравитреальная	15 000
			Реканализация слезоотводящих путей:	
A16.26.007.001	Дилатация слезных протоков экспандерами	81.1	Операция: Реканализация горизонтального отдела слезоотводящих путей	20 000
A16.26.007.001	Дилатация слезных протоков экспандерами	81.2	Операция: Реканализация вертикального отдела слезоотводящих путей	45 000
A16.26.007.001	Дилатация слезных протоков экспандерами	81.3	Операция: Балонная дакриопластика	45 000
A16.26.007.001	Дилатация слезных протоков экспандерами	81.4	Операция: Меатопластика носослезного протока	45 000
			Введение (замена или удаление) интубационной трубки:	
A16.26.007.002	Интубация слезных протоков	82.1	Операция: введение (замена или удаление) интубационной трубки (горизонтальный отдел)	10 000
A16.26.007.002	Интубация слезных протоков	82.2	Операция: введение (замена или удаление) интубационной трубки (горизонтальный и вертикальный отделы)	20 000
A16.26.009.001	Дакриоцисториностомия с использованием эндоскопических технологий	83	Операция: Восстановление проходимости искусственного соустья	20 000
A16.26.009	Дакриоцисториностомия	85	Операция: Дакриоцисториностомия - наружная	73 000
			Дакриоцисториностомия - эндоназальная (микроэндоскопическая):	
A16.26.009	Дакриоцисториностомия	86.1	Операция: Дакриоцисториностомия - эндоназальная (эндоскопическая)	91 000
A16.26.009	Дакриоцисториностомия	87	Операция: Лазерная дакриоцисториностомия	54 000
A16.26.009	Дакриоцисториностомия	88	Операция: Транспертурная дакриоцисториностомия	116 000
A16.26.009.001	Дакриоцисториностомия с использованием эндоскопических технологий	89	Операция: каналькулориностомия	102 000
A16.26.010.002	Лакориностомия с имплантацией лакопротеза	90	Операция: Эндоскопическая лакориностомия	102 000
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	91	Операция: Пункция верхнечелюстной пазухи	1 750
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	92	Операция: Промывание околоносовых пазух методом перемещения по Проэцу	1 150
A16.08.010.003	Пластика нижних носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий	93	Операция на нижней носовой раковине	11 500
A16.26.015	Иссечение обызвествленной мейбомиевой железы	94	Операция: Зондирование мейбомиевых желез	15 000
A16.08.013.001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий	96	Операция: Коррекции носовых структур	15 000
A16.08.017.002	Микрогайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	97	Операция на околоносовых пазухах	35 000
A20.26.006	Термокоагуляция оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век	98	Аппаратное тепловое и увлажняющее воздействие на глазную поверхность (1 процедура)	600
A12.26.021	Кристаллографическое исследование слезы в поляризованном свете	639	Тиаскопия - исследование липидного слоя слезной пленки (один глаз)	600
A12.26.021	Кристаллографическое исследование слезы в поляризованном свете	640	Тиаскопия с обработкой данных компьютерной программой LacRima (один глаз)	1 150
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	674	Цветная проба	1 000
A12.26.021	Кристаллографическое исследование слезы в поляризованном свете	705	Исследование осмолярности слезы	800
			ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (один глаз, один сеанс)	
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	99	Операция: Лазерная фокальная коагуляция сетчатки при ЦСХРП	23 000
A22.26.010	Панретинальная лазерная коагуляция	100	Операция: Панретинальная лазерная коагуляция сетчатки (1 сеанс)	10 000
A22.26.029	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки	101	Операция: Лазерная коагуляция сетчатки при тромбозах вен сетчатки (1 сеанс)	13 000
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	102	Операция: Лазерный парамаккулярный барраж при отеках различной этиологии	10 000
			Периферическая барьерная лазерная коагуляция сетчатки при ПВХРД:	
A22.26.029	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки	103.1	Операция: Периферическая барьерная лазерная коагуляция сетчатки при ПВХРД 1 категория сложности (сектор)	14 000
A22.26.029	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки	103.2	Операция: Периферическая барьерная лазерная коагуляция сетчатки при ПВХРД 2 категория сложности (половина окружности)	18 000
A22.26.029	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки	103.3	Операция: Периферическая барьерная лазерная коагуляция сетчатки при ПВХРД 3 категория сложности (вся окружность)	32 000
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	104	Операция: Субпороговая лазерная коагуляция макулярной области при отеках различной этиологии	10 000
A22.26.030	Лазерная дакриоцисториностомия	105	Лазерная вапоризация при дакриопсе	15 000
			Гониопластические лазерные вмешательства при глаукоме:	
A22.26.023	Лазерная трабекулопластика	105.1	Операция: Лазерная трабекулопластика	15 000
A22.26.019	Лазерная гониодесцеметопунктура	105.2	Операция: Лазерная десцеметопунктура	16 000
A22.26.018	Лазерная транссклеральная циклокоагуляция	105.3	Операция: Лазерная микроимпульсная циклофотокоагуляция	22 000
A22.26.019; A22.26.005	Лазерная гониодесцеметопунктура; Лазерная иридэктомия	105.4	Операция: Комбинированное лазерное вмешательство: десцеметогониопунктура с иридэктомией	19 000
A22.26.020; A22.26.005	Лазерный синехиолизис; Лазерная иридэктомия	105.5	Операция: Лазерная реконструкция в зоне хирургического антиглаукомного вмешательства	22 000
A22.26.020; A22.26.005	Лазерный синехиолизис; Лазерная иридэктомия	105.6	Операция: Повторная лазерная реконструкция в зоне хирургического антиглаукомного вмешательства	10 000

			Лазерная иридопунктура:	
A22.26.005	Лазерная иридэктомия	106.1	Операция: Лазерная иридопунктура (одна колобома)	11 000
A22.26.005	Лазерная иридэктомия	106.2	Операция: Лазерная иридопунктура (две и более колобом)	13 000
A22.26.018	Лазерная транссклеральная циклокоагуляция	107	Операция: Транссклеральная лазерная циклокоагуляция (бесконтактная)	12 000
A22.26.018	Лазерная транссклеральная циклокоагуляция	108	Операция: Транссклеральная лазерная циклокоагуляция (контактная)	16 000
A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика	109	Операция: Лазерная дисцизия вторичной катаракты на афакичном глазу	9 000
A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика	110	Операция: Лазерная дисцизия вторичной катаракты на искусственном глазу	13 000
			Лазерная дисцизия прелентальных зрочковых мембран:	
A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика	111.1	Операция: Лазерная дисцизия прелентальных зрочковых мембран на искусственном глазу	12 000
A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика	111.2	Операция: Лазерная дисцизия прелентальных зрочковых мембран и задней капсулы на искусственном глазу	15 000
A22.26.011	Лазерная деструкция новообразований сетчатки, век, конъюнктивы, сосудистой оболочки глаза	112	Операция: Лазерное удаление доброкачественных опухолей кожи век и конъюнктивы	14 000
A22.26.010	Панретинальная лазерная коагуляция	114	Операция: Лазерная субпороговая микроимпульсная коагуляция сетчатки	14 000
A22.26.015	Термотерапия новообразований сетчатки, сосудистой оболочки глаза	115	Операция: Лазерная транспиллярная термотерапия	18 000
A22.26.001	Лазерная коагуляция очагов кератита	116	Операция: Лазерная коагуляция изъязвленных участков роговицы при кератитах вирусного и бактериального происхождения	11 500
A22.26.002	Лазерная коагуляция новообразований сосудов роговицы, радужки	117	Операция: Лазерная коагуляция новообразованных сосудов роговицы	8 000
A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика	118	Операция: Лазерная корепраксия при заращении зрачка	15 000
A16.26.138	Кореопластика	119	Операция: Лазерная пупиллопластика при эктопиях зрачка	12 000
A22.26.020	Лазерный синехиолизис	120	Операция: Лазерный синехиолизис	12 000
A22.26.023	Лазерная трабекулопластика	677	Операция: Лазерная активация интрасклерального оттока	10 000
A22.26.016	Лазерный витреолизис	678	Операция: Лазерный витреолизис	15 000
			ЛЕЧЕНИЕ КАТАРАКТЫ	
			Факоземлификация катаракты	
A16.26.096	Дисцизия, экстракция вторичной катаракты	122	Операция: Эксцизия вторичной катаракты	26 500
			Коррекция положения дислоцированной ИОЛ	
A16.26.141	Репозиция и фиксация дислоцированной интраокулярной линзы	124.1	Операция: Коррекция положения дислоцированной ИОЛ (без подшивания)	34 000
A16.26.094.001	Репозиция с подшиванием интраокулярной линзы	124.2	Операция: Коррекция положения дислоцированной ИОЛ (с подшиванием)	65 000
A16.26.095	Удаление интраокулярной линзы	125	Операция: Удаление ИОЛ	34 000
			Вторичная имплантация ИОЛ:	
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	126.2	Операция: Вторичная имплантация ИОЛ (включая стоимость «Ирис-кло» ИОЛ и расходных материалов)	152 000
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	126.3	Операция: Вторичная имплантация ИОЛ (включая стоимость ИОЛ и расходных материалов)	81 000
A16.26.095; A16.26.089; A16.26.094	Удаление интраокулярной линзы Витреэктомия Имплантация интраокулярной линзы	126.4	Операция комбинированная: удаление ИОЛ, витреэктомия, вторичная имплантация ИОЛ Artisan	466 000
A16.26.095; A16.26.094	Удаление интраокулярной линзы Имплантация интраокулярной линзы	126.5	Операция комбинированная: удаление ИОЛ, вторичная имплантация ИОЛ Artisan	366 000
A16.26.092; A16.26.094	Экстракция хрусталика; Имплантация интраокулярной линзы	732.2	Операция: Экстракция катаракты с имплантацией ИОЛ	67 500
A16.26.055	Промывание передней камеры глаза	706	Промывание передней камеры	33 000
			ЛЕЧЕНИЕ ГЛАУКОМЫ	
A16.26.112	Прочие проникающие антиглаукоматозные операции	127.1	Операция антиглаукомная с дренажным устройством	180 000
A16.26.130	Имплантация дренажа антиглаукоматозного	127.2	Операция антиглаукомная с малоинвазивным дренажным устройством	350 000
A16.26.070	Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия)	128	Операция антиглаукомная традиционная (синустрабекулоэктомия)	140 000
A16.26.073	Склерэктомия, трепанация склеры	129.1	Операция: Задняя трепанация склеры	30 000
A16.26.153	Реконструкция задней камеры глаза	129.2	Операция: Хирургическое лечение гипотонического синдрома	160 000
A16.26.149	Удаление антиглаукоматозного дренажа или его замена	130.1	Операция: Удаление антиглаукомного дренажа	100 000
A16.26.149	Удаление антиглаукоматозного дренажа или его замена	130.2	Операция: Удаление антиглаукомного дренажа с проведением повторной антиглаукомной операции	230 000
A16.26.117.001	Непроникающая глубокая склерэктомия с дренированием	133.1	Операция: Микроинвазивная непроникающая глубокая склерэктомия	80 000
A16.26.118	Прочие непроникающие антиглаукоматозные операции	133.2	Операция: Микроинвазивная хирургия шлеммова канала	130 000
A16.26.118	Прочие непроникающие антиглаукоматозные операции	133.3	Операция: Микроинвазивная модифицированная непроникающая антиглаукомная операция	230 000
A16.26.118	Прочие непроникающие антиглаукоматозные операции	136.1	Операция повторная антиглаукомная с противорубцовыми мероприятиями	180 000
A16.26.130	Имплантация дренажа антиглаукоматозного	136.2	Операция повторная антиглаукомная с дренажным устройством	280 000
			Ревизия зоны антиглаукомной операции:	
A16.26.120	Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушечки	138.1	Операция: Ревизия зоны антиглаукомной операции (амбулаторно)	15 000
A16.26.120	Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушечки	138.2	Операция: Ревизия зоны антиглаукомной операции в условиях стационара	25 000
A16.26.120	Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушечки	138.3	Операция: Ревизия зоны антиглаукомной операции (пластика фильтрационной подушки)	80 000
			ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ РОГОВИЦЫ	
A16.26.062	Иридопластика	139	Операция: Иридопластика	19 000
A16.26.049.008	Кератопластика сквозная	140	Операция: Сквозная кератопластика 1 категория	290 000
A16.26.049.008	Кератопластика сквозная	140.1	Операция: Сквозная кератопластика 2 категория	380 000
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	142	Операция: Грибовидная кератопластика 1 категория	320 000
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	142.1	Операция: Грибовидная кератопластика 2 категория	400 000
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	143	Операция: Обратная грибовидная кератопластика 1 категория	320 000
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	143.1	Операция: Обратная грибовидная кератопластика 2 категория	400 000
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	144	Операция: Сквозная обменная кератопластика 1 категория	420 000
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	144.1	Операция: Сквозная обменная кератопластика 2 категория	500 000
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	145	Операция: Сквозная ротационная кератопластика 1 категория	290 000
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	145.1	Операция: Сквозная ротационная кератопластика 2 категория	380 000
A16.26.049.002	Автоматизированная послойная кератопластика	146	Операция: Автоматизированная эндотелиальная кератопластика; трансплантация десцеметовой мембраны 1 категория	290 000
A16.26.049.002	Автоматизированная послойная кератопластика	146.1	Операция: Автоматизированная эндотелиальная кератопластика; трансплантация десцеметовой мембраны 2 категория	320 000
A16.26.049.002	Автоматизированная послойная кератопластика	146.2	Операция: Автоматизированная эндотелиальная кератопластика; трансплантация десцеметовой мембраны 3 категория	400 000
A16.26.049.001	Неавтоматизированная послойная кератопластика	147	Операция: Передняя послойная мануальная кератопластика 1 категория	250 000
A16.26.049.001	Неавтоматизированная послойная кератопластика	147.1	Операция: Передняя послойная мануальная кератопластика 2 категория	290 000
A16.26.049.002	Автоматизированная послойная кератопластика	148	Операция: Передняя послойная автоматизированная кератопластика 1 категория	280 000
A16.26.049.002	Автоматизированная послойная кератопластика	148.1	Операция: Передняя послойная автоматизированная кератопластика 2 категория	320 000
A16.26.049.001	Неавтоматизированная послойная кератопластика	149	Операция: Полная стромопластика роговицы 1 категория	290 000
A16.26.049.001	Неавтоматизированная послойная кератопластика	149.1	Операция: Полная стромопластика роговицы 2 категория	350 000
A16.26.049.001	Неавтоматизированная послойная кератопластика	150	Операция: Эксцентрическая послойная миникератопластика 1 категория	290 000
A16.26.049.001	Неавтоматизированная послойная кератопластика	150.1	Операция: Эксцентрическая послойная миникератопластика 2 категория	380 000

A16.26.046	Кератэктомия	151	Операция: Амниокератопластика	55 000
A16.26.046	Кератэктомия	152	Операция: Покрывание роговицы аутоконъюнктивой по Кунту	50 000
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	153	Операция: Эпикератопластика (биопокровие)	50 000
A16.26.049.009	Удаление птеригиума с послойной частичной кератопластикой	154	Операция: Удаление птеригиума с послойной кератопластикой	350 000
A16.26.046	Кератэктомия	154.1	Операция: Удаление птеригиума с аутоконъюнктивопластикой	90 000
A16.26.044	Удаление птеригиума	155	Операция: Удаление птеригиума	28 000
			Сквозная кератопластика, экстракция катаракты, удаление ИОЛ, имплантация ИОЛ, антиглаукомная операция:	
A16.26.049; A16.26.092;A16.26.095; A16.26.094; A16.26.112	Кератопластика (трансплантация роговицы); Экстракция хрусталика;Удаление интраокулярной линзы; Имплантация интраокулярной линзы; Прочие проникающие антиглаукоматозные операции	156.1	Операция комбинированная: Сквозная кератопластика, экстракция катаракты, удаление ИОЛ, имплантация жесткой ИОЛ, антиглаукомная операция с дренажным устройством 1 категория	380 000
A16.26.049; A16.26.092;A16.26.095; A16.26.094; A16.26.112	Кератопластика (трансплантация роговицы); Экстракция хрусталика;Удаление интраокулярной линзы; Имплантация интраокулярной линзы; Прочие проникающие антиглаукоматозные операции	156.1.1	Операция комбинированная: Сквозная кератопластика, экстракция катаракты, удаление ИОЛ, имплантация жесткой ИОЛ, антиглаукомная операция с дренажным устройством 2 категория	410 000
A16.26.049; A16.26.092;A16.26.095; A16.26.094; A16.26.112	Кератопластика (трансплантация роговицы); Экстракция хрусталика;Удаление интраокулярной линзы; Имплантация интраокулярной линзы; Прочие проникающие антиглаукоматозные операции	156.2	Операция комбинированная: Сквозная кератопластика, экстракция катаракты, удаление ИОЛ, имплантация «Ирис-кло» ИОЛ, антиглаукомная операция с дренажным устройством 1 категория	450 000
A16.26.049; A16.26.092;A16.26.095; A16.26.094; A16.26.112	Кератопластика (трансплантация роговицы); Экстракция хрусталика;Удаление интраокулярной линзы; Имплантация интраокулярной линзы; Прочие проникающие антиглаукоматозные операции	156.2.1	Операция комбинированная: Сквозная кератопластика, экстракция катаракты, удаление ИОЛ, имплантация «Ирис-кло» ИОЛ, антиглаукомная операция с дренажным устройством 2 категория	500 000
A16.26.049; A16.26.070	Кератопластика (трансплантация роговицы); Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия)	157	Операция комбинированная: сквозная кератопластика с традиционной антиглаукомной операцией 1 категория	350 000
A16.26.049; A16.26.070	Кератопластика (трансплантация роговицы); Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия)	157.1	Операция комбинированная: сквозная кератопластика с традиционной антиглаукомной операцией 2 категория	390 000
A16.26.049; A16.26.112	Кератопластика (трансплантация роговицы); Прочие проникающие антиглаукоматозные операции	158	Операция комбинированная: сквозная кератопластика с имплантацией отечественного трубчатого дренажа по методике Каспарова-Маложена 1 категория	380 000
A16.26.049; A16.26.112	Кератопластика (трансплантация роговицы); Прочие проникающие антиглаукоматозные операции	158.1	Операция комбинированная: сквозная кератопластика с имплантацией отечественного трубчатого дренажа по методике Каспарова-Маложена 2 категория	420 000
A16.26.121; A16.26.049	Удаление новообразования роговицы, конъюнктивы; Кератопластика (трансплантация роговицы)	159	Операция: Удаление опухоли роговицы с послойной кератопластикой (или сквозной кератопластикой) 1 категория	310 000
A16.26.121; A16.26.049	Удаление новообразования роговицы, конъюнктивы; Кератопластика (трансплантация роговицы)	159.1	Операция: Удаление опухоли роговицы с послойной кератопластикой (или сквозной кератопластикой) 2 категория	350 000
			Сквозная кератопластика с эндовитреальным вмешательством:	
A16.26.049; A16.26.089	Кератопластика (трансплантация роговицы); Витреоэктомия	160.1	Операция комбинированная: Сквозная кератопластика с эндовитреальным вмешательством 1 категория	350 000
A16.26.049; A16.26.089	Кератопластика (трансплантация роговицы); Витреоэктомия	160.1.1	Операция комбинированная: Сквозная кератопластика с эндовитреальным вмешательством 2 категория	380 000
A16.26.049; A16.26.092;A16.26.095; A16.26.094; A16.26.089	Кератопластика (трансплантация роговицы); Экстракция хрусталика;Удаление интраокулярной линзы; Имплантация интраокулярной линзы; Витреоэктомия	160.2	Операция комбинированная: Сквозная кератопластика с экстракцией катаракты, удалением ИОЛ, имплантацией ИОЛ, эндовитреальным вмешательством 1 категория	390 000
A16.26.049; A16.26.092;A16.26.095; A16.26.094; A16.26.089	Кератопластика (трансплантация роговицы); Экстракция хрусталика;Удаление интраокулярной линзы; Имплантация интраокулярной линзы; Витреоэктомия	160.2.1	Операция комбинированная: Сквозная кератопластика с экстракцией катаракты, удалением ИОЛ, имплантацией ИОЛ, эндовитреальным вмешательством 2 категория	420 000
A16.26.049; A16.26.117.001	Кератопластика (трансплантация роговицы); Непроницающая глубокая слерэктомия с дренированием	160.3	Операция: сквозная кератопластика с Непроницающей глубокой слерэктомией (НГСЭ) 1 категория	400 000
A16.26.049; A16.26.117.001	Кератопластика (трансплантация роговицы); Непроницающая глубокая слерэктомия с дренированием	160.3.1	Операция: сквозная кератопластика с Непроницающей глубокой слерэктомией (НГСЭ) 2 категория	450 000
			Сквозная кератопластика, экстракция катаракты, имплантация ИОЛ:	
A16.26.049.008; A16.26.146	Кератопластика сквозная; Реконструкция угла передней камеры глаза	161.5	Операция: Сквозная кератопластика + Реконструктивные вмешательства на переднем отрезке глаза (синехиотомия, пластика радужки и др.) 1 категория	350 000
A16.26.049.008; A16.26.146	Кератопластика сквозная; Реконструкция угла передней камеры глаза	161.5.1	Операция: Сквозная кератопластика + Реконструктивные вмешательства на переднем отрезке глаза (синехиотомия, пластика радужки и др.) 2 категория	400 000
A16.26.049.008	Кератопластика сквозная	161.6	Кератопластика	270 000
A16.26.146	Реконструкция угла передней камеры глаза	164	Операция: Разделение передних синехий	31 000
A16.26.056	Введение воздуха, лекарственных препаратов в переднюю камеру глаза	165	Операция: Интракамеральное введение аутоплазмы	30 000
A16.26.056	Введение воздуха, лекарственных препаратов в переднюю камеру глаза	165.1	Операция: Интрастромальное введение аутоплазмы	20 000
A16.26.046	Кератэктомия	167	Операция: Стромальная пункция при буллезной кератопатии	10 000
A16.26.045	Кератотомия	168	Операция: Кератотомия с рефракционной целью	20 000
A24.26.002	Микродиатермокоагуляция очага кератита	171	Операция: Микродиатермокоагуляция язв, инфильтратов роговицы	12 000
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	172	Сеанс локальной наружной цитокинотерапии	10 000
B04.014.004	Вакцинация	173	Курс противорецидивной терапии (противогерпетическая вакцина)	30 000
A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	174	Противовирусная блокада кожи головы (включая стоимость лекарств) (один сеанс)	12 000
A22.26.031	Кросслинкинг роговичного коллагена с использованием ультрафиолетового излучения	175	Операция: Кросслинкинг роговицы (один сеанс)	35 000
A16.26.049.008; A22.26.031	Кератопластика сквозная;Кросслинкинг роговичного коллагена с использованием ультрафиолетового излучения"	175.1	Операция: сквозная кератопластика с кросслинкингом трансплантата	270 000
A16.26.046	Кератэктомия	176	Операция: Алмазная шлифовка Боуеновой мембраны роговицы	30 000
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	177	Удаление инородного тела роговицы	7 000
			Удаление швов:	
A16.26.137	Снятие роговичных швов	178.1	Удаление роговичных швов (узловые швы)	5 500
A16.26.137	Снятие роговичных швов	178.2	Удаление роговичных швов (непрерывный шов)	15 000
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	178.3	Удаление конъюнктивальных швов	3 500
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	178.4	Удаление роговичных сегментов	25 000
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	178.5	Удаление кисты конъюнктивы	35 000

A16.26.043	Иссечение пингвекулы	178.6	Иссечение пингвекулы	25 000
B04.014.004	Вакцинация	660	Курс противогерпетической вакцинации у пациентов после кератопластики	35 000
A16.26.052	Ушивание раны роговицы	707	Наложение дополнительных роговичных швов	15 000
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	708	Реконструкция передней поверхности роговицы методом имплантации аутологичного эпителия	130 000
<b>БОЛЕЗНИ СОСУДИСТОЙ ОБОЛОЧКИ, СЕТЧАТКИ И СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА</b>				
A16.26.089	Витреозектомия	179	Операция: Передняя витреэктомия	50 000
A16.26.075	Склеропластика	180	Операция: Склеропластика (укрепление заднего полюса глаза)	35 000
Витрореетинальные вмешательства, включая хирургию отслойки сетчатки				
Пломбирование склеры силиконовой губкой:				
A16.26.082	Круговое эписклеральное пломбирование	181.1	Наложение циркулярного/эписклерального пломбирования - 1 категория	103 200
A16.26.081	Локальное эписклеральное пломбирование	181.2	Наложение циркулярного/эписклерального пломбирования - 2 категория	133 200
A16.26.082	Круговое эписклеральное пломбирование	181.3	Наложение циркулярного/эписклерального пломбирования - 3 категория	233 200
A16.26.081	Локальное эписклеральное пломбирование	738	Операция: репозиция пломбы	25 000
Витреэктомия:				
A16.26.089	Витреозектомия	182.1	Операция: 25G Витреэктомия (1 категория)	165 000
A16.26.089	Витреозектомия	182.2	Операция: 25G Витреэктомия (2 категория)	245 000
A16.26.089	Витреозектомия	182.3	Операция: 25G Витреэктомия (3 категория)	300 000
A16.26.089	Витреозектомия	182.4	Операция: Витреэктомия 25-27G с интраоперационным ОКТ сопровождением (1 категория)	260 000
A16.26.089.002	Витреозектомия задняя субтотальная закрытая	192.1	Операция: Витреэктомия 25-27G с интраоперационным ОКТ сопровождением (2 категория)	450 000
A16.26.089.002	Витреозектомия задняя субтотальная закрытая	192.2	Операция: Витреэктомия 25-27G с интраоперационным ОКТ сопровождением (3 категория)	700 000
A11.05.001	Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона	192.3	Супрахориоидальное введение препарата	50 000
Ревизия полости стекловидного тела:				
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	183.1	Операция: Ревизия полости стекловидного тела (1 категория)	160 000
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	183.2	Операция: Ревизия полости стекловидного тела (2 категория)	220 000
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	183.3	Операция: Ревизия полости стекловидного тела (3 категория)	380 000
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	739	Удаление силиконового масла (1 категория)	80 000
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	739.1	Удаление силиконового масла (2 категория)	120 000
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	739.2	Удаление силиконового масла (3 категория)	150 000
A16.26.092.002; A16.26.092.003; A16.26.089	Удаление вывихнутого хрусталика; Удаление вывихнутой в стекловидное тело интраокулярной линзы; Витреозектомия	185	Операция: Удаление люксованного хрусталика или ИОЛ с витреэктомией	135 000
A16.26.086	Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона	187	Операция: Пневмодислокация субретинальных геморрагий	90 000
A16.26.116	Удаление эписклеральной пломбы	188	Операция: Удаление циркулярного и пломбировочного материала	42 000
A16.26.081	Локальное эписклеральное пломбирование	679	Операция: Ревизия силиконовой пломбы с пластикой конъюнктивы	29 000
A16.26.086; A22.26.029	Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона; Секторальная лазеркоагуляция сетчатки	642	Операция: Пневморетинопексия с периферической барьерной лазерной коагуляцией сетчатки	58 000
A16.26.088	Витреотомия	652	Операция: Пункция стекловидного тела или передней камеры (один глаз)	23 000
A22.26.015	Термотерапия новообразований сетчатки, сосудистой оболочки глаза	657	Операция: Трансклеральная термотерапия	47 000
A16.26.090	Витреорезектомия	659	Операция: Повторное эндовитреальное вмешательство	95 000
A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	189	Операция: Интравитреальное введение лекарственного препарата (один глаз)	29 000
A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	192	Операция: Интравитреальное введение депо Дексаметазона	69 000
A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	191.1	Интравитреальное введение препарата ранибизумаб (препарат Лаксолан)	46 000
A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	191.2	Интравитреальное введение препарата ранибизумаб (препарат Луцентис)	59 000
A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	191.3	Интравитреальное введение препарата афлиберцепт (препарат Эйлия) 2 мг, 8 мг	59 000
A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	191.4	Интравитреальное введение препарата бролулизумаб (препарат Вискью)	60 000
A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	191.5	Интравитреальное введение препарата фарицимаб (препарат Вабисмо)	61 000
A16.26.086.001; A03.26.019; B04.070.003	Интравитреальное введение лекарственных препаратов; оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора; индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	191.3.1	Комплекс. Интравитреальное введение препарата – 3 шт, оптическая когерентная томография 3 шт, консультация научного сотрудника	169 000
A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	191	Операция: Лечение неоваскулярной патологии глаза с помощью антиангиогенных препаратов (один глаз, со стоимостью препарата)	69 000
A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	192.3	Лазерная сканирующая офтальмоскопия один глаз (стандартная + широкопольная)	2 500
A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	192.4	Лазерная сканирующая офтальмоскопия оба глаза (стандартная + широкопольная)	4 000
<b>РЕКОНСТРУКТИВНЫЕ И ПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НА ОРБИТЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОМ АППАРАТЕ ГЛАЗА</b>				
A16.26.025	Удаление новообразования века	193	Операция: Удаление образования века или конъюнктивы	15 000
A16.26.025	Удаление новообразования века	193.1	Операция: Удаление образования века или конъюнктивы с гистологическим исследованием	20 000
A16.01.037	Удаление ксантелазм века	194	Операция: Удаление ксантелазм	15 000
A16.26.025	Удаление новообразования века	241	Радиоэксцизия новообразования края века	25 000
Удаление кожного образования:				
A16.26.025	Удаление новообразования века	195.1	Операция: Удаление одного кожного образования до 3 мм	4 000
A16.26.025	Удаление новообразования века	195.2	Операция: Удаление одного кожного образования до 5 мм	9 000
A16.26.025	Удаление новообразования века	735	Биопсия новообразования века	5 000
A16.26.014	Удаление контактного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист века и конъюнктивы, абсцесса века	196	Операция: Вскрытие абсцесса века	14 000
Коррекция заворота, выворота века:				
A16.26.020	Устранение энтропиона или эктропиона	197.2	Операция: Коррекция заворота, выворота века (с тарзопексией)	45 000
A16.26.020	Устранение энтропиона или эктропиона	197.3	Операция: Коррекция заворота, выворота века (рубцовый выворот)	80 000
Свободная кожная пластика (одно веко):				
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	198.1	Операция: Свободная кожная пластика (одно веко) (стандартная)	50 000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	198.2	Операция: Свободная кожная пластика (одно веко) (с рассечением глубоких рубцов)	80 000
Коррекция птоза верхнего века:				

A16.26.021	Коррекция блефароптоза	199.1	Операция: Коррекция птоза верхнего века (резекция ВТМ)	40 000
A16.26.021	Коррекция блефароптоза	199.2	Операция: Коррекция птоза верхнего века (птоз до 4 мм, операция на леваторе)	55 000
A16.26.021	Коррекция блефароптоза	199.3	Операция: Коррекция птоза верхнего века (птоз более 5 мм)	90 000
A16.26.021	Коррекция блефароптоза	199.4	Операция: Коррекция микроптоза верхнего века	120 000
A16.26.027	Пластика глазной щели	200.1	Операция: Коррекция лагофтальма (лагофтальм до 3 мм)	11 500
A16.26.027	Пластика глазной щели	200.2	Операция: Коррекция лагофтальма (лагофтальм 3 мм и более)	21 500
A16.26.027	Пластика глазной щели	201.1	Операция: Коррекция лагофтальма с постановкой пальпебрального имплантата	125 000
A16.26.027	Пластика глазной щели	201.2	Операция: Коррекция лагофтальма с постановкой пальпебрального имплантата (без стоимости имплантата)	25 000
A16.26.027	Пластика глазной щели	202.1	Ревизия имплантата:	
A16.26.027	Пластика глазной щели	202.2	Операция: Ревизия утяжеляющего имплантата	15 000
A16.26.027	Пластика глазной щели	202.2	Операция: Ревизия пальпебрального имплантата с репозицией	31 000
A16.26.024	Блефарорафия	204.1	Тарзорафия:	
A16.26.024	Блефарорафия	204.2	Операция: Тарзорафия (временная)	4 000
A16.26.024	Блефарорафия	204.3	Операция: Тарзорафия (временная двумя П-образными швами)	6 000
A16.26.027	Пластика глазной щели	204.4	Операция: Тарзорафия (перманентная)	18 000
A16.26.111.001	Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом	205	Перманентная замковая тарзорафия	40 000
A16.26.027	Пластика глазной щели	206.1	Операция: Коррекция положения брови	31 000
A16.26.027	Пластика глазной щели	206.2	Пластика наружного угла глазной щели:	
A16.26.127	Кантопластика	206.3	Операция: Пластика наружного угла глазной щели (без пластики наружной связи века)	12 500
A16.26.027	Пластика глазной щели	207.1	Операция: Пластика наружного угла глазной щели (с пластикой наружной связи века)	43 000
A16.26.027	Пластика глазной щели	207.2	Операция: Пластика внутреннего угла глазной щели (пластика кожи внутреннего угла)	12 500
A16.26.027	Пластика глазной щели	207.3	Операция: Пластика внутреннего угла глазной щели (пластика без репозиции внутренней связи века)	31 000
A16.26.027	Пластика глазной щели	208.1	Операция: Пластика внутреннего угла глазной щели (пластика с репозицией внутренней связи века)	62 500
A16.26.027	Пластика глазной щели	208.2	Коррекция ретракции ВЕРХНЕГО века:	
A16.26.027	Пластика глазной щели	208.3	Операция: Коррекция ретракции ВЕРХНЕГО века (ретракция в;века 1 мм)	50 000
A16.26.027	Пластика глазной щели	208.4	Операция: Коррекция ретракции ВЕРХНЕГО века (ретракция в;века 2-3 мм)	40 000
A16.26.027	Пластика глазной щели	209.1	Операция: Коррекция ретракции ВЕРХНЕГО века (ретракция в;века 3 мм и более)	80 000
A16.26.027	Пластика глазной щели	209.2	Операция: Коррекция ретракции ВЕРХНЕГО века (ретракция в;века более 4 мм)	120 000
A16.26.027	Пластика глазной щели	209.3	Коррекция ретракции НИЖНЕГО века:	
A16.26.027	Пластика глазной щели	209.4	Операция: Коррекция ретракции НИЖНЕГО века (ретракция н;века 1 мм)	30 000
A16.26.027	Пластика глазной щели	209.5	Операция: Коррекция ретракции НИЖНЕГО века (ретракция н;века 2 мм)	50 000
A16.26.027	Пластика глазной щели	209.6	Операция: Коррекция ретракции НИЖНЕГО века (ретракция н;века более 2 мм)	80 000
A16.26.027	Пластика глазной щели	209.6	Операция: Коррекция ретракции НИЖНЕГО века (осложненные случаи)	100 000
A16.26.027	Пластика глазной щели	209.6	Операция: Коррекция ретракции НИЖНЕГО века с постановкой спейсера	130 000
A16.26.027	Пластика глазной щели	209.6	Операция: Коррекция ретракции НИЖНЕГО века с пересадкой слизистой	150 000
A16.26.018	Эпиляция ресниц	210.1	Коррекция трихиаза:	
A16.26.018	Эпиляция ресниц	210.2	Операция: Коррекция трихиаза (участок века до 1;2 длины)	7 000
A16.26.025	Удаление новообразования век	211.1	Операция: Коррекция трихиаза (участок века 1;2 длины и более)	14 000
A16.26.025	Удаление новообразования век	211.2	Секторальная резекция века:	
A16.26.025	Удаление новообразования век	211.3	Операция: Секторальная резекция века (прямое сопоставление)	45 000
A16.26.025	Удаление новообразования век	211.4	Операция: Секторальная резекция века (прямое сопоставление с наложением дополнительных швов)	70 000
A16.26.025	Удаление новообразования век	211.4	Операция: Секторальная резекция века (пластика с применением свободного или перемещенного лоскута)	100 000
A16.26.025	Удаление новообразования век	211.4	Операция: Секторальная резекция века (пластика с применением комбинированных методик)	150 000
A16.26.018	Эпиляция ресниц	212.1	Радиохирургическая эпиляция ресниц:	
A16.26.018	Эпиляция ресниц	212.1	Операция: Радиохирургическая эпиляция ресниц (участок века до 1;3 длины)	12 500
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	213.1	Пластика верхних век:	
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	213.2	Операция: Пластика верхних век (резекция избыточной кожи или грыжевых мешков) (одно веко)	50 000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	214.1	Операция: Пластика нижних век:	
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	214.2	Операция: Пластика нижних век (резекция избыточной кожи век) (одно веко)	55 000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	214.2	Операция: Пластика нижних век (резекция избыточной кожи с удалением грыж орбитальной клетчатки, трансконъюнктивальная блефаропластика) (одно веко)	75 000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	214.3	Операция: Пластика нижних век (тарзопексия, резекция избыточной кожи век, удаление или репозиция орбитальных грыж) (одно веко)	100 000
A16.26.028; A16.26.029; A16.26.030; A16.26.031; A16.26.032	Миотомия, тенотомия глазной мышцы;Трансплантация, иссечение глазной мышцы;Резекция глазной мышцы;Рецессия, тенорафия глазной мышцы;Рассечение спаек глазной мышцы	216.1	Исправление косоглазия:	
A16.26.028; A16.26.029; A16.26.030; A16.26.031; A16.26.032	Миотомия, тенотомия глазной мышцы;Трансплантация, иссечение глазной мышцы;Резекция глазной мышцы;Рецессия, тенорафия глазной мышцы;Рассечение спаек глазной мышцы	216.2	Операция: Исправление косоглазия (на одной прямой мышце)	40 000
A16.26.028; A16.26.029; A16.26.030; A16.26.031; A16.26.032	Миотомия, тенотомия глазной мышцы;Трансплантация, иссечение глазной мышцы;Резекция глазной мышцы;Рецессия, тенорафия глазной мышцы;Рассечение спаек глазной мышцы	216.2	Операция: Исправление косоглазия (на двух прямых мышцах)	50 000

A16.26.028;A16.26.029;A16.26.030;A16.26.031;A16.26.032	Миотомия, тенотомия глазной мышцы;Трансплантация, иссечение глазной мышцы;Резекция глазной мышцы;Рецессия, тенорафия глазной мышцы;Рассечение спаек глазной мышцы	216.3	Операция: Исправление косоглазия (на одной прямой мышце, два глаза)	50 000
A16.26.028;A16.26.029;A16.26.030;A16.26.031;A16.26.032	Миотомия, тенотомия глазной мышцы;Трансплантация, иссечение глазной мышцы;Резекция глазной мышцы;Рецессия, тенорафия глазной мышцы;Рассечение спаек глазной мышцы	217.1	Операция: Исправление косоглазия (на косых мышцах)	60 000
A16.26.028;A16.26.029;A16.26.030;A16.26.031;A16.26.032	Миотомия, тенотомия глазной мышцы;Трансплантация, иссечение глазной мышцы;Резекция глазной мышцы;Рецессия, тенорафия глазной мышцы;Рассечение спаек глазной мышцы	217.2	Операция: Исправление косоглазия (миопластика)	85 000
Оперативное лечение симблефарона:				
A16.26.038	Рассечение симблефарона	218.1	Оперативное лечение симблефарона: (рассечение симблефарона без пластики конъюнктивы)	25 000
A16.26.038	Рассечение симблефарона	218.2	Оперативное лечение симблефарона: секторальное рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости	45 000
A16.26.038	Рассечение симблефарона	218.3	Оперативное лечение симблефарона: рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости более одного сектора	72 500
A16.26.098	Энуклеация глазного яблока	219	Операция: Энуклеация без формированием опорно-двигательной культи (без имплантата)	31 000
A16.26.098	Энуклеация глазного яблока	220.1	Операция: Энуклеация с формированием опорно-двигательной культи	60 000
A16.26.098	Энуклеация глазного яблока	220.2	Операция: Энуклеация с формированием опорно-двигательной культи (осложненные случаи)	75 000
A16.26.099	Эвисцерация глазного яблока	221	Операция: Эвисцерация без формирования опорно-двигательной культи (без имплантата)	56 000
A16.26.099	Эвисцерация глазного яблока	222.1	Операция: Эвисцерация с формированием опорно-двигательной культи	70 000
A16.26.099	Эвисцерация глазного яблока	222.2	Операция: Эвисцерация с формированием опорно-двигательной культи (осложненные случаи)	90 000
Оперативное лечение анофтальмического синдрома:				
A16.26.041	Пластика конъюнктивальной полости	223.1	Оперативное лечение анофтальмического синдрома (пластика конъюнктивальных сводов)	30 000
A16.26.041	Пластика конъюнктивальной полости	223.2	Оперативное лечение анофтальмического синдрома (формирование сводов с пересадкой слизистой)	60 000
A16.26.041	Пластика конъюнктивальной полости	223.3	Оперативное лечение анофтальмического синдрома (постановка орбитального имплантата)	62 500
Реконструкция стенок орбиты:				
A16.26.108	Реконструкция глазницы	224.1	Операция: реконструкция стенок орбиты (передняя 1;3 орбиты)	60 000
A16.26.108	Реконструкция глазницы	224.2	Операция: реконструкция стенок орбиты (средняя 1;3 орбиты)	75 000
A16.26.108	Реконструкция глазницы	224.3	Операция: реконструкция стенок орбиты (средняя 1;3 орбиты или 1 стенка с мобилизацией мышц)	125 000
A16.26.108	Реконструкция глазницы	224.4	Операция: реконструкция стенок орбиты (2 стенки)	150 000
A16.26.108	Реконструкция глазницы	224.5	Операция: реконструкция стенок орбиты (повторная пластика орбиты)	200 000
Орбитотомия с удалением инородного тела:				
A16.26.103	Орбитотомия	225.1	Операция: Орбитотомия с удалением инородного тела (передняя орбита)	50 000
A16.26.103	Орбитотомия	225.2	Операция: Орбитотомия с удалением инородного тела (отделы орбиты глубже экватора глазного яблока)	120 000
Декомпрессия орбиты:				
A16.26.103	Орбитотомия	226.1	Операция: Костная декомпрессия орбиты (1 стенка)	160 000
A16.26.103	Орбитотомия	226.2	Операция: Костная (1 стенка) и жировая декомпрессия орбиты	220 000
A16.26.103	Орбитотомия	226.3	Операция: Костная (2 стенки) и жировая декомпрессия орбиты	275 000
A16.26.103	Орбитотомия	226.4	Операция: Глубокая костная декомпрессия орбиты	315 000
A16.26.103	Орбитотомия	226.5	Операция: Сбалансированная декомпрессия орбиты	500 000
A16.26.103	Орбитотомия	226.6	Операция: Глубокая костная декомпрессия орбиты с применением ультразвукового остеодеструктора	375 000
A16.26.103	Орбитотомия	226.7	Операция: Глубокая костная декомпрессия орбиты с применением ультразвукового остеодеструктора и интраоперационной навигационной системы	450 000
Эксплораторная орбитотомия:				
A16.26.103	Орбитотомия	227.1	Операция: Эксплораторная орбитотомия (передняя орбита)	75 000
A16.26.103	Орбитотомия	227.2	Операция: Эксплораторная орбитотомия (отделы орбиты глубже экватора глазного яблока)	200 000
Биопсия новообразования орбиты:				
A16.26.103	Орбитотомия	228.1	Операция: Биопсия новообразования орбиты (передняя орбита)	60 000
A16.26.103	Орбитотомия	228.2	Операция: Биопсия новообразования орбиты (в области экватора глазного яблока)	100 000
A16.26.103	Орбитотомия	228.2.1	Операция: Биопсия новообразования орбиты (ретробульбарное пространство) осложненные случаи	300 000
A16.26.103	Орбитотомия	228.3	Операция: Биопсия новообразования орбиты (ретробульбарное пространство)	170 000
A16.26.103	Орбитотомия	228.4	Операция: Биопсия новообразования орбиты с истончением кости	250 000
A16.26.103	Орбитотомия	228.5	Операция: Биопсия новообразования орбиты с остеотомией	350 000
Орбитотомия с удалением новообразования:				
A16.26.106	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	229.1	Операция: Орбитотомия с удалением новообразования (передняя орбита)	100 000
A16.26.106	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	229.2	Операция: Орбитотомия с удалением новообразования (в области экватора)	150 000
A16.26.106	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	229.3	Операция: Орбитотомия с удалением новообразования орбиты (ретробульбарное пространство)	250 000
A16.26.106	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	229.4	Операция: Орбитотомия с удалением новообразования орбиты с истончением кости	300 000
A16.26.106	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	229.5	Операция: Орбитотомия с удалением новообразования орбиты с остеотомией	350 000
A16.26.106	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	229.6	Операция: Орбитотомия с удалением новообразования орбиты с остеотомией и применением интраоперационной навигационной системы	450 000
Удаление новообразования слезного мешка:				

A16.26.132	Радиоэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	230.1	Операция: Удаление новообразования слёзного мешка (размер новообразования до 10 мм)	70 000
A16.26.132	Радиоэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	230.2	Операция: Удаление новообразования слёзного мешка (размер новообразования более 10 мм)	150 000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	232	Операция: Коррекция эпикантуса	55 000
			Удаление эпibuльбарных образований:	
A16.26.033	Конъюнктивитомия	233.1	Операция: Удаление эпibuльбарных образований (размер до 4 мм)	10 000
A16.26.033	Конъюнктивитомия	233.2	Операция: Удаление эпibuльбарных образований (размер 4-8 мм)	25 000
A16.26.033	Конъюнктивитомия	233.3	Операция: Удаление эпibuльбарных образований (размер 8-12 мм)	43 000
A16.26.033	Конъюнктивитомия	233.4	Операция: Удаление эпibuльбарных образований (размер 12 мм и более)	86 000
			Удаление образования конъюнктивы с пластикой амнионом:	
A16.26.033	Конъюнктивитомия	234.1	Операция: Удаление образования конъюнктивы с пластикой амнионом (размер до 5 мм)	21 000
A16.26.033	Конъюнктивитомия	234.2	Операция: Удаление образования конъюнктивы с пластикой амнионом (размер 5-10 мм)	35 500
A16.26.033	Конъюнктивитомия	234.3	Операция: Удаление образования конъюнктивы с пластикой амнионом (размер 10 мм и более)	72 000
			Пластика конъюнктивы:	
A16.26.041	Пластика конъюнктивальной полости	235.1	Операция: Пластика конъюнктивы (1 сектор)	20 000
A16.26.041	Пластика конъюнктивальной полости	235.2	Операция: Пластика конъюнктивы (2-3 сектора)	43 000
A16.26.041	Пластика конъюнктивальной полости	235.3	Операция: Пластика конъюнктивы (более 3 секторов)	90 000
			Резекция кожного образования с пластикой:	
A16.26.025	Удаление новообразования век	236.1	Операция: Резекция кожного образования с пластикой (размер до 5 мм)	25 000
A16.26.025	Удаление новообразования век	236.2	Операция: Резекция кожного образования с пластикой (размер 5 - 10 без применения лоскутов для пластики дефекта)	50 000
A16.26.025	Удаление новообразования век	236.3	Операция: Резекция кожного образования с пластикой (размер 5 - 10 мм с применением лоскутов для пластики дефекта)	90 000
A16.26.025	Удаление новообразования век	236.4	Операция: Резекция кожного образования с пластикой (размер 10 мм и более с применением нескольких лоскутов для пластики дефекта)	140 000
			Удаление подкожного образования:	
A16.26.025	Удаление новообразования век	237.1	Операция: Удаление подкожного образования (размер до 5 мм)	25 000
A16.26.025	Удаление новообразования век	237.2	Операция: Удаление подкожного образования (размер 5 - 10 мм)	40 000
A16.26.025	Удаление новообразования век	237.3	Операция: Удаление подкожного образования (размер 10 - 15 мм)	70 000
A16.26.025	Удаление новообразования век	237.4	Операция: Удаление подкожного образования (размер более 15 мм)	160 000
			Лечебные мероприятия или процедуры	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	238	Курс консервативного лечения рубцов век (без стоимости лекарств)	20 000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	239	Инъекция препарата «Ботокс», стоимость 1 ед.	400
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	680.1	Хемоденервация при блефароспазме, без стоимости препарата	1 000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	680.2	Хемоденервация леватора верхнего века, без стоимости препарата	15 000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	680.3	Хемоденервация при косоглазии, без стоимости препарата	20 000
			Наложение швов:	
A16.26.026	Ушивание раны века	681.1	Операция: Наложение швов на кожу века	10 000
A16.26.026	Ушивание раны века	681.2	Операция: Наложение швов на глубжележащие ткани, край века, тракционных швов	17 000
A16.26.026	Ушивание раны века	681.3	Снятие кожных швов	1 000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	700	Инъекция гиалуронидазы под кожу	10 000
			Диагностические мероприятия	
A02.26.028	Исследование подвижности глаза	663	Тракционный тест	2 000
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	664	Определение угла косоглазия	600
			РЕФРАКЦИОННЫЕ НАРУШЕНИЯ	
			Пробная контактная коррекция:	
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	252.1	Пробная контактная коррекция 1 категория сложности (с обучением)	1 000
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	252.2	Пробная контактная коррекция (МКЛ)	3 500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	252.3	Пробная контактная коррекция (торические МКЛ, ЖГКЛ)	3 500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	252.4	Пробная контактная коррекция (ЖГКЛ на кератоконус)	4 000
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	252.5	Пробная контактная коррекция (склеральные ЖГКЛ)	4 500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	252.6	Пробная контактная коррекция (ортокератологические линзы)	3 500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	252.7	Обучение правилам пользования и ухода за контактными линзами	1 000
A23.26.002.001	Подбор ортокератологических линз	252.8	Диоптриметрия (линзметрия)	500
A02.26.004	Визометрия	252.9	Определение МКОЗ (1 глаз)	500
A02.26.018	Флюоресциновая инстилляционная проба	253.1	Флюоресциновая инстилляционная проба	500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	253.2	Подбор лечебной линзы	500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	253	Подбор жестких контактных линз сферических из отечественного ПММА (1 шт.)	3 500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	254	Подбор жестких контактных линз для коррекции кератоконуса из отечественного ПММА (1 шт.)	5 000
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	257	Подбор жестких контактных линз для коррекции кератоконуса из газопроницаемого импортного материала (1 шт.)	9 500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	258	Подбор жестких сферо-торических контактных линз из газопроницаемого импортного материала (1 шт.)	10 500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	261	Подбор мягких контактных линз из импортного материала 40% гидрофильности (1 шт.)	2 100
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	263	Подбор мягких контактных линз из импортного материала 70% гидрофильности (1 шт.)	2 100
			Подбор мягких контактных линз Johnson&Johnson:	
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	729.1	Подбор мягких контактных линз Acuvue Oasys with HydraClear plus (6шт.)	2 300
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	729.2	Подбор мягких контактных линз 1Day Acuvue moist wiyh Lacreon (30шт.)	2 100
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	729.3	Подбор мягких контактных линз 1Day Acuvue TrueEye (30шт.)	2 500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	729.4	Подбор мягких контактных линз Acuvue Oasys (30шт.)	2 500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	729.5	Подбор мягких контактных линз Acuvue Oasys with HydraLuxe for Astigmatism (6шт.)	3 500
			Подбор мягких косметических контактных линз (1 линза + стоимость окраски линзы):	
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	265.1	Подбор мягких косметических контактных линз (1 линза + стоимость окраски линзы): с окрашенным зрачком	5 000
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	265.2	Подбор мягких косметических контактных линз (1 линза + стоимость окраски линзы): с окрашенной радужкой	5 000
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	265.3	Подбор мягких косметических контактных линз (1 линза + стоимость окраски линзы): с окрашенными зрачком и радужкой	5 000
			Подбор жестких газопроницаемых контактных линз OKV-RGP DK100 (1 шт.):	

A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	643.1	Подбор жестких газопроницаемых контактных линз OKV-RGP DK100 (1 шт.) сферическая	6 000
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	643.2	Подбор жестких газопроницаемых контактных линз OKV-RGP DK100 (1 шт.) торическая	8 000
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	643.3	Подбор жестких газопроницаемых контактных линз OKV-RGP OK DK100 (1 шт.) сферическая орто	8 000
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	643.4	Подбор жестких газопроницаемых контактных линз OKV-RGP DK100 (1 шт.) на кератоконус	8 500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	643.5	Подбор жестких газопроницаемых контактных линз OKV-RGP DK100 (1 шт.) склеральная SmartFit	16 000
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	643.6	Подбор жестких газопроницаемых контактных линз OKV-RGP OK DK100 (1 шт.) торическая орто	9 500
			<b>ОФТАЛЬМОРЕАБИЛИТАЦИЯ</b>	
			<b>Эндоназальный электрофорез:</b>	
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	721	Гальванизация транскантанная (1 поле)	1 000
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	721.1	Эндоназальный электрофорез (1 сеанс без стоимости лекарственных препаратов)	1 000
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	721.2	Эндоназальный электрофорез (1 сеанс со стоимостью лекарственного препарата)	2 000
A17.26.005	Гальванизация при заболеваниях органа зрения	721.3	Гальванизация по Шербаку, по Бергонье (1 поле)	1 000
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	721.4	Электрофорез гуминовых соединений при атрофии зрительного нерва (1 сеанс)	1 500
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	721.5	Электрофорез лекарственного препарата (зуфиллин, новокаин, сульфат натрия, никотиновая кислота, витамин B12, гидрокортизон, пентоксифиллин, трентал) 1 сеанс	1 200
A22.08.004	Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением эндоназально	721.6	Эндоназальная лазерная терапия	800
A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственный кожи	721.7	Ультрафонофорез век с лекарственными препаратами (одна процедура)	2 000
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	734	Электрофорез лекарственных препаратов на область век (или в области лица) (1 сеанс)	2 000
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	722	Гелиокс - ингаляция (1 сеанс)	2 200
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	723	Низкочастотная магнитотерапия (1 сеанс)	1 000
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	733	Магнито- электро- терапия транскраниальная (оголовье) (1 услуга)	1 500
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	733.1	Магнито- электро- терапия транскраниальная (оголовье) в сочетании с электроимпульсной терапией по лобно-соцевидной методике (1 услуга)	2 500
A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением	724	Инфракрасная лазерная терапия (1 сеанс)	1 000
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	723.1	Магнитофорез (с лекарственным препаратом)	1 200
A17.26.002; A22.30.001	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения; Воздействие инфракрасным излучением	725	Магнитотерапия комбинированная с инфракрасной лазерной терапией (1 сеанс)	1 200
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи	725.1	Ультразвуковая терапия придатков глаза (одна процедура)	1 000
A22.26.012	Лазерстимуляция сетчатки	726	Лазерстимуляция сетчатки (1 сеанс)	1 000
A20.30.026	Оксигенотерапия	727	Гипербарическая оксигенация 0-1,2 АТА до 30 минут (1 сеанс)	2 300
A20.30.026	Оксигенотерапия	727.1	Гипербарическая оксигенация 0-1,3 АТА до 45 минут (1 сеанс)	2 600
A20.30.026	Оксигенотерапия	727.2	Гипербарическая оксигенация 0-1,3- 1,5 АТА до 45 минут (1 сеанс)	5 000
A21.26.003	Рефлексотерапия	728	Рефлексотерапия (1 сеанс)	2 100
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	728.1	Наружная лазерная терапия (1-2 точки)	500
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	728.2	Наружная лазерная терапия (3-4 точки)	900
A22.01.005	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	728.3	Наружная лазерная терапия (5-6 точек)	1 300
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	730	Фототерапия век (1 сеанс)	7 000
A21.26.001	Массаж век медицинский	731	Аппаратный массаж век (1 сеанс)	2 300
A17.26.001; A11.09.007; A17.26.002	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения; Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода; Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	731.1	Комплекс физиопроцедур 1 при глаукомной оптической нейропатии (10 сеансов)	42 300
A17.26.001; A11.09.007; A21.26.003	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения; Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода; Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения; Рефлексотерапия	731.2	Комплекс физиопроцедур при возрастной макулярной дегенерации (сухая форма) (10 сеансов, рефлексотерапия 6 сеансов)	38 300
A17.26.001; A11.09.007; A17.26.002; A22.30.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения; Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода; Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения; Воздействие инфракрасным излучением	731.5	Комплекс физиопроцедур 2 при глаукомной оптической нейропатии (10 сеансов)	39 600
A17.30.003 A17.30.004	Диадинамотерапия Воздействие синусоидальными модулированными токами	731.3	Электроимпульсная терапия (СМТ-терапия, диадинамотерапия) 1 поле	1 200
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты	731.4	УВЧ терапия (1 поле)	800
			<b>РЕНТГЕН ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
			<b>Рентгенография черепа:</b>	
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	278.1	Рентгенография черепа: одна проекция	1 150
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	278.2	Рентгенография черепа: две проекции	1 400
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	279	Рентгенография придаточных пазух носа	1 800
A06.26.002	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва	280	Рентгенография каналов зрительного нерва	1 150
A06.03.003	Рентгенография основания черепа	281	Рентгенография турецкого седла	1 150
A06.26.001	Рентгенография глазницы	282	Рентгенография орбит, скуловой кости	1 150
A06.26.001	Рентгенография глазницы	283	Рентгенография на исключение инородного тела в орбите, в глазу	2 300
			<b>Рентгенография слезоотводящих путей с контрастированием:</b>	
A06.26.007	Контрастная рентгенография слезных путей	284.1	Рентгенография слезоотводящих путей с контрастированием с одной стороны	3 500
A06.26.007	Контрастная рентгенография слезных путей	284.2	Рентгенография слезоотводящих путей с контрастированием с двух сторон	4 800
			<b>Рентгенография грудной клетки:</b>	
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	285.1	Рентгенография грудной клетки: в одной проекции	1 900
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	285.2	Рентгенография грудной клетки: в двух проекциях	2 000
A06.07.004	Ортопантомография	286	Ортопантомограмма зубов	1 200
B01.039.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный	292	Консультация врача-рентгенолога по рентгенограммам из других медицинских учреждений, оформлением и выдачей протокола	1 300
			<b>СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ</b>	
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	293	Осмотр врачом-стоматологом	1 000
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	294	Анестезия аппликационная	250
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	295	Анестезия сетапест, убистезин	550

B01.003.004.005	Инfiltrационная анестезия	296	Анестезия - лидокаин, тримекаин	450
A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	297	Инъекции	250
A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	298	Снятие налёта скейлером (4 зуба)	1 500
A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	300	Снятие налета курильщика (1 зуб)	350
Пломба при поверхностном и среднем кариесе I - V классов:				
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой	301.1	Пломба при поверхностном и среднем кариесе I - V классов: цемент	800
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой	301.2	Пломба при поверхностном и среднем кариесе I - V классов: композит	1 000
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой	301.3	Пломба при поверхностном и среднем кариесе I - V классов: гелий-неоновая	2 000
Пломба при кариесе II, III, IV классов:				
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой	302.1	Пломба при кариесе II, III, IV классов: цемент	600
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой	302.2	Пломба при кариесе II, III, IV классов: композит	1 500
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой	302.3	Пломба при кариесе II, III, IV классов: гелий-неоновая	3 000
Пломбирование:				
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба	303.1	Пломбирование: 1-корневого зуба	1 500
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба	303.2	Пломбирование: 2-корневого зуба	2 500
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба	303.3	Пломбирование: 3-корневого зуба	4 500
Лечение периодонтита:				
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	304.1	Лечение периодонтита: 1-корневого зуба	2 000
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	304.2	Лечение периодонтита: 2-корневого зуба	3 000
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	304.3	Лечение периодонтита: 3-корневого зуба	4 000
Распломбировка 1 канала:				
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	305.1	Распломбировка 1 канала: паста	1 500
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом,резорцин-формальдегидным методом	305.2	Распломбировка 1 канала: цемент	1 750
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	306	Наложение временной пломбы	350
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	307	Извлечение инородного тела из 1 корня	1 200
A16.07.091	Снятие временной пломбы	308	Снятие пломбы	600
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	309	Наложение мышьяковой пасты	500
Восстановление коронки проволочным каркасом (штифтом):				
A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	310.1	Восстановление коронки проволочным каркасом (штифтом): однокорневой зуб	2 300
A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	310.2	Восстановление коронки проволочным каркасом (штифтом): многокорневой зуб	3 500
Лечение травмы зуба:				
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой	311.1	Лечение травмы зуба: скол коронки с сохранением пульпы	1 150
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой	311.2	Лечение травмы зуба: устранение дефекта пломбы	950
A16.07.010	Экстирпация пульпы	312	Вскрытие полости зуба без последующего долечивания	1 000
A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	313	Удаление зубного камня вручную (4 зуба)	1 150
A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	314	Удаление зубного камня скейлером (4 зуба)	2 000
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	315	Обработка зубодесневого кармана	350
A16.07.039	Закрýтый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	316	Кюретаж	350
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	317	Вскрытие парадонтального абсцесса	800
Удаление зуба:				
A16.07.001	Удаление зуба	318.1	Удаление зуба: Простое	2 500
A16.07.001	Удаление зуба	318.2	Удаление зуба: Осложнённое	4 000
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	319	Перевязка после осложнённого удаления	600
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	320	Раскрытие и дренирование поднадкостничного абсцесса	1 500
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и;или иссечение капюшона)	321	Лечение перистита	1 200
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	322	Лечение альвеолита (1 посещение)	600
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	323	Операция цистэктомии	2 300
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и;или иссечение капюшона)	326	Иссечение капюшона	2 000
A16.07.059	Гемисекция зуба	327	Гемисекция зуба	1 150
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
ПЦР-диагностика вирусных инфекций (материал: сыворотка крови):				
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	351	ПЦР-диагностика вирусных инфекций (материал: сыворотка крови): Cytomegalovirus	350
A26.20.032.004	Молекулярно-биологическое исследование	351.1	ПЦР-диагностика инфекций: панель АНДРОФОЛ	3 000
A26.16.004.003	Молекулярно-биологическое исследование	351.2	ПЦР-диагностика инфекций: ENTEROBACTER SPP/KLEBSIELLA	600
A26.30.022.004	Молекулярно-биологическое исследование	351.3	ПЦР-диагностика инфекций: SERRATIA SPP	600
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	352	ПЦР-диагностика вирусных инфекций (материал: сыворотка крови): Epstein Barr virus	370
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	352.1	ПЦР-диагностика вирусных инфекций (материал: сыворотка крови): Cytomegalovirus количественно	470
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	352.2	ПЦР-диагностика вирусных инфекций (материал: сыворотка крови): Эпштейн-Барр (Epstein - Barr virus) количественно	620
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) методом ПЦР крови, качественное исследование	352.3	ПЦР-диагностика инфекций (материал: сыворотка крови): Вирус простого герпеса 1 типа, Herpes simplex virus I (HSV I) кач.	370
A26.05.035.003	Молекулярно-биологическое исследование на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	352.4	ПЦР-диагностика инфекций (материал: сыворотка крови): Вирус простого герпеса 2 типа, Herpes simplex virus II (HSV II) кач.	370
A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	352.5	ПЦР-диагностика инфекций (материал: сыворотка крови): Вирус герпеса 6 типа, Human herpes virus VI (HHV)(кач.)	370
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	352.6	ПЦР-диагностика инфекций (материал: сыворотка крови): Вирус Варицелла-Зостер, Varicella zoster virus (VZV) (кач.)	450

A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	352.7	ПЦР-диагностика инфекций (материал: сыворотка крови): Токсоплазма, T.gondii (кач.)	450
A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР	352.8	ПЦР-диагностика инфекций (материал: сыворотка крови): Микобактерии туберкулеза/бовис, M. tuberculosis/bovis (кач.)	460
A26.05.021.001	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV -1) в плазме крови методом ПЦР	352.9	ПЦР-диагностика инфекций (материал: сыворотка крови): Вирус иммунодефицита человека 1 типа (кол.)	9 000
			ПЦР-диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови):	
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)	356	ПЦР-диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Гепатит В (качественное определение HBV-ДНК)	600
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)	357	ПЦР-диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Гепатит В (количественное определение HBV - ДНК) (Анализ проводится после положительного качественного определения HBV-ДНК)	3 000
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)	358	ПЦР-диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Гепатит С (качественное определение HCV-РНК + Anti-HCV комплексно)	900
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)	359	ПЦР-диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Гепатит С (полуколичественное определение HCV-РНК + Anti-HCV комплексно)	1 250
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)	361	ПЦР-диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Определение генотипа HCV-РНК (Анализ проводится после положительного качественного определения HCV-РНК)	1 000
A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита D (Hepatitis D virus)	364	ПЦР-диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Гепатит D (качественное определение HDV-РНК)	800
			ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови):	
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	365	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): HbsAg (с подтверждающим тестом)	700
A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	366	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): HbeAg	800
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HbсAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	367	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti-Hbc	650
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HbсAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	368	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti-Hbc IgM	700
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-Hbe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	369	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti-Hbe	800
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	370	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti-HBs (количественный)	850
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	371	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti-HCV (с подтверждающим тестом)	650
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	372	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti-HAV IgM (антитела к гепатиту А)	900
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	373	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti-HAV IgG (антитела к гепатиту А) (колич.)	900
A26.06.044	Определение антител к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	374	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti-HEV IgM (антитела к гепатиту Е)	800
A26.06.044	Определение антител к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	375	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti- HEV <sup>А</sup> С(антитела к гепатиту Е)	800
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	376	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Антитела к вирусу гепатита дельта IgM	800
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	377	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Антитела к вирусу гепатита дельта(л0+ IgM) (суммарные)	680
			Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови):	
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, pт23, SCC, PЭА и другие)	380	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): PЭА (раково-эмбриональный)	950
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, pт23, SCC, PЭА и другие)	381	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): СА- 19,9 ("карбогидратный" онкомаркер-поджелудочная железа)	1 000
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, pт23, SCC, PЭА и другие)	382	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): СА- 125 (онкомаркер-яичники)	1 050
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, pт23, SCC, PЭА и другие)	383	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): СА- 15,3 (онкомаркер-молочная железа)	700
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, pт23, SCC, PЭА и другие)	384	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): СА- 72-4	1 135
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, pт23, SCC, PЭА и другие)	385	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): Cyfra-21-1	1 150
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, pт23, SCC, PЭА и другие)	386	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): ФНО (фактор некроза опухоли)	1 700
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, pт23, SCC, PЭА и другие)	387	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): SCC антиген плоскоклеточного рака	1 900

A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, пп23, SCC, PЭА и другие)	388	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): Нейронспецифическая енолаза (NCE)	1 400
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, пп23, SCC, PЭА и другие)	389	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): Бета-2-Микроглобулин (диагностика миелом)	1 100
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, пп23, SCC, PЭА и другие)	390	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): ПСА свободный и ПСА общий	1 300
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, пп23, SCC, PЭА и другие)	391	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): ПСА общий (простатоспецифический АГ)	700
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, пп23, SCC, PЭА и другие)	392	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): АФП (альфафетопротеин)	600
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, пп23, SCC, PЭА и другие)	393	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): Бета-ХГЧ (хорионический гонадотропин)	680
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, пп23, SCC, PЭА и другие)	394	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): Своб. Бета-ХГЧ (онкомаркер яичка, яичников)	900
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, пп23, SCC, PЭА и другие)	682	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): Белок S100	2 500
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, пп23, SCC, PЭА и другие)	683	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): HE 4	1 850
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	683.2	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): Опухлеассоциированного маркера СА-242	800
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	683.3	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): Хромогранин А	3 900
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	395	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Т3 (трийодтиронин)	650
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	396	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Т3 св. (трийодтиронин свободный)	620
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	397	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Т4 (тироксин)	620
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	398	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Т4 св. (тироксин свободный)	600
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	399	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): ТТГ (тиреотропный гормон)	580
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	400	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): ТГ (тиреоглобулин)	1 000
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	401	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Антитела к ТГ (антитела к тиреоглобулину)	700
A12.06.018	Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови	402	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Антитела к ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе)	720
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	403	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Антитела к рецепторам ТТГ	1 850
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	404	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Тест поглощения тиреоидных гормонов	1 100
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	405	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): ФСГ	700
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	406	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): ЛГ	615
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	407	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Пролактин	550
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	408	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Эстрадиол	720
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	409	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Прогестерон	650
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	410	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): 17 Гидроксипрогестерон	850
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	411	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Тестостерон	700
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	412	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): ДЭАС (дегидроэпиандростерон сульфат)	680
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	414	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Кортизол	680
A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови	415	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Эстриол свободный	600
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	416	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Андростендион	1 700
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	684	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): АМГ (Антимюллеров гормон)	1 600
A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) в сыворотке крови	685	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): РАРР-А	800

A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	417	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР1, Соматомедин)	1 300
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	418	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): СТГ (соматотропный гормон)	550
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	419	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): АКТГ (открыть и срочно заморозить!)	1 000
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	420	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Паратгормон	1 000
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	421	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): С-пептид	750
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	422	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	650
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	423	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Инсулин	800
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	425	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Антитела к инсулину	2 000
A09.28.047	Исследование уровня общего тестостерона в моче	426	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Свободный тестостерон	1 450
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	427	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Дигидротестостерон	1 700
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	428	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Кальцитонин	1 700
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	429	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Ренин + ангиотензин I	300
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	430	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Альдостерон	650
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	431	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Лептин	980
A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	432	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Серотонин	1 600
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	433	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Гистамин	1 600
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	434	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Гастрин	650
A09.28.036	Исследование уровня 17-гидроксикортикостероидов (17-ОКС) в моче	435	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): 17-КС (из суточной мочи)	880
A09.05.143	Исследование уровня адреналина в крови	437	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Адреналин, Норадреналин, Дофамин	2 100
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	437.1	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Ренин прямой	1 300
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	441	Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): ANA (Антиядерные антитела) качественная	900
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	442	Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): Антитела к 2-спиральной ДНК качественная	800
A12.06.029	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	443	Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): Антитела к кардиолипину IgA, IgM, IgG	1 300
A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	445	Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): Антиспермальные АТ (кровь)	1 300
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	447	Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): Антитела к фосфолипидам IgG, IgM	1 000
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	448	Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): Антитела к гладкой мускулатуре	1 700
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	449	Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): Антимитохондриальные антитела	1 500
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	449.1	Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): ANA (Антиядерные антитела) количественные	1 500
A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) (АЦЦП) в крови	449.2	Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) (АЦЦП)	1 800
			Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови):	
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	455	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Toxoplasma gondii IgG, IgM	1 500
A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	456	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Toxo IgG Avidity	1 000
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	458	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Chlamydia trachomatis (с указанием титра антител) IgA	550
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	459	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Chlamydia trachomatis (с указанием титра антител) IgM	750
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	460	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Chlamydia trachomatis (с указанием титра антител) IgG	780
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	461	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Mycoplasma hominis IgM, IgG	1 100
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	462	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Mycoplasma pneumonia IgM, IgG	1 200
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)	464	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Chlamydia pneumonia IgA	600
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)	465	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Chlamydia pneumonia IgM	700
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)	466	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Chlamydia pneumonia IgG	550
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	467	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Cytomegalovirus IgM, IgG	1 450
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	468	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): CMV IgG Avidity	1 000
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	469.1	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): IgM Herpes Simplex virus I (количественное определение)	600
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	469.2	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): IgG Herpes Simplex virus I (количественное определение)	580
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	470.1	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): IgM Herpes Simplex virus II (количественное определение)	580
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	470.2	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): IgG Herpes Simplex virus II (количественное определение)	580
A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	471	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Epstein Barr virus IgG, IgM	1 600

A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	477	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Сифилис RPR	450
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	478	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Сифилис TRHA	450
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	479	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Сифилис сумм. IgG+IgM	700
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	480	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): ВИЧ HIV Ag;Ab Combo	700
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	481	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): <i>Helicobacter pylori</i> IgG	750
A26.06.084	Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	482	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Ветряная оспа ( <i>Varicella Zoster</i> ) IgG	700
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) в крови	482.1	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): IgM <i>Herpes Simplex virus</i> VI (количественное определение)	1 800
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) в крови	482.2	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): IgG <i>Herpes Simplex virus</i> VI (количественное определение)	750
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови	842.3	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): <i>Epstein Barr virus</i> IgG (к капсидному АГ)	850
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein - Barr virus</i> ) в крови	482.4	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): <i>Epstein Barr virus</i> IgM (к капсидному АГ)	750
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) в крови	482.5	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): <i>Epstein Barr virus</i> IgG (к ядерному АГ)	750
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	482.6	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): IgG к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> )	580
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	482.7	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): IgM к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> )	590
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	482.8	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): антител класса G (IgG) к вирусу кори	900
A26.06.084	Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	482.9	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Ветряная оспа ( <i>Varicella Zoster</i> ) IgM	900
A26.06.125	Определение антител к возбудителю фасциоза ( <i>Fasciola hepatica</i> )	481.1	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Возбудитель фасциоза ( <i>Fasciola hepatica</i> ) IgG	3 000
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	481.3	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): антитела класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита ( <i>Tick-borne encephalitis Virus</i> )	950
A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	481.4	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): антитела класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита ( <i>Tick-borne encephalitis Virus</i> )	650
A26.06.033.001	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови, IgM	481.5	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): <i>Helicobacter pylori</i> IgM	950
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	481.6	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): антитела к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) (IgG)	970
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) в крови	481.7	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spp.</i> ) (IgG)	970
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	481.8	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): антитела к эхинококку (IgG)	970
A26.06.057.008	Определение антител класса G (IgG) к <i>Ureaplasma Urealyticum</i> в крови	481.9	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): антитела к <i>Ureaplasma Urealyticum</i> (IgG)	550
A26.06.006.001	Определение уровня антител IgG к <i>Aspergillus fumigatus</i>	483.1	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): <i>Aspergillus fumigatus</i> IgG	1 500
A26.06.062.002	Иммунная система	483.2	Антитела к антигенам токсокар IgG	900
			Биохимические исследования (материал: сыворотка крови):	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	516	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Белок общий	350
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	517	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Белок общий + белковые фракции	750
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	703	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Цистатин С	2 300
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	518	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Альбумин	350
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	519	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Холестерин общий	350
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	520	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Триглицериды	350
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	521.1	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): ЛПВП	350
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	521.2	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): ЛПНП	350
A09.05.026; A09.05.025; A09.05.027	Исследование уровня холестерина в крови; Исследование уровня триглицеридов в крови; Исследование уровня липопротеинов в крови	522	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Липидный обмен (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП)	1 400
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	523	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): ЛПОНП (липопротеиды очень низкой плотности)	450
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	524	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Аполипопротеин А1	580
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	525	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Аполипопротеин В	580
A09.05.251.001	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	525.1	Липопротеин (а)	1 000
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	526	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Билирубин общий	300
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	527	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Билирубин прямой	350
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	528	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): АЛТ (Аланинаминотрансфераза)	300
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	529	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	300
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	530	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): КФК (Креатинфосфокиназа)	500
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	531	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) общ.	350
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	532	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): ЩФ (Щелочная фосфатаза)	350
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	533	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Кислая фосфатаза	300
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	534	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): ХЭсыв (Холинэстераза сывороточная)	320
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	535	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	350
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	537	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Глюкоза	250
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	538	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Альфа-амилаза	400
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	539	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Креатинин	250

A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	540	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Мочевина	250
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	541	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Мочевая кислота	350
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	542	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): С-реактивный белок (количественное определение)	550
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	543	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Ревматоидный фактор (количественное определение)	600
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	686	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Катионный протеин эозинофилов	1 400
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	544	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Антистрептолизин-О (Асл-О) (количественное определение)	650
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	545	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Липаза	500
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	546	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Хлор	250
A09.05.031; A09.05.030; A09.05.034	Исследование уровня калия в крови; Исследование уровня натрия в крови; Исследование уровня хлоридов в крови	547	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Калий, натрий, хлор	470
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	547.1	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Калий	320
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	548	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Кальций	370
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	549	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Фосфор	350
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	550	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Магний	400
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	551	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Железо	350
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	552	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Латентная железосвязывающая способность	380
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	553	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Трансферрин	750
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	554	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Ферритин	770
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	556	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Фолиевая кислота	1 200
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	691	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Витамин Д	2 100
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	692	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Витамин В12 (Цианокобаламин)	1 200
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	558	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Миоглобин	900
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	559	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Амилаза панкреатическая	450
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	560	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Гликированный гемоглобин (из цельной крови)	1 000
A09.05.039.001	Определение активности фракции лактатдегидрогеназы	561	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): 1-я фракция ЛДГ	350
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	562	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Тропонин I	850
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	563	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Гомоцистеин	2 000
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	564	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Эритропоэтин	1 350
A09.05.177	Исследование уровня; активности изоферментов креатинкиназы в крови	565	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Креатинкиназа - MB	500
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	566	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Кальций ионизированный	580
			Глюкозотолерантный тест (материал: сыворотка крови):	
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	569	Глюкозотолерантный тест (материал: сыворотка крови): с определением глюкозы натощак и после нагрузки через 2 часа	400
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	570	Глюкозотолерантный тест (материал: сыворотка крови): с определением глюкозы натощак и после нагрузки через 2 часа, с определением С-пептид натощак и после нагрузки через 2 часа, с определением инсулина натощак и после нагрузки через 2 часа	2 100
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	564.1	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): гаптоглобин	700
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	564.2	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Церулоплазмينا	650
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента (АПФ) в крови	564.3	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): (АПФ) Ангиотензинпревращающий фермент	1 100
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	564.5	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Интерлейкин 8	900
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	564.6	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Индекс Омега-3	3 300
B03.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом тандемной масс-спектрометрии	564.7	Определение полиненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3	3 300
B03.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом тандемной масс-спектрометрии	564.8	Определение ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6	3 300
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	566.1	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR	1 100
A12.06.060.001	Исследование уровня витамина В2 в крови	566.2	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Витамин В2	1 500
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	566.6	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Натрийуретический пропептид мозговой (NT-proBNP)	3 600
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	566.7	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Остеокальцин	1 000
A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови	566.8	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Малоновый альдегид	3 500
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	566.9	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Остеокальцин	910
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	560.1	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Прокальцитонин	2 500
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	560.2	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Фруктозамин	450
A12.06.060.002	Исследование уровня Витаминов группы К: К1, К2 (МК4), К3	560.3	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	3 500
A09.31.001	Исследование уровня аскорбиновой кислоты в крови	560.4	Витамин С (Аскорбиновая к-та)	2 800
			Микробиологические исследования	
A26.26.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	571	Посев с конъюнктивы с последующим определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам (один глаз)	1 000
A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	572	Посев отделяемого носоглотки с последующим определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам	1 000
A26.30.032	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	573	Бактериологический посев крови на стерильность с отбором колоний с последующим определением чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам	1 000
A26.26.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	574	Посев на Candida и чувствительность к антимикотикам (один глаз)	700
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	575	Исследование на демодекоз (оба глаза)	550
			Типирование генов	

A12.05.010	Определение HLA-антигенов	576	Типирование генов HLA II класса: локус DRB1 (кровь с ЭДТА)	2 000
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	577	Типирование генов HLA II класса: локус DQA1 (кровь с ЭДТА)	2 000
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	578	Типирование генов HLA II класса: локус DQB1 (кровь с ЭДТА)	2 000
			Исследование свертываемости крови:	
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	583	Исследование свертываемости крови: время кровотечения	250
A12.05.040	Определение резистентности к активированному протеину С	585	Исследование свертываемости крови: Протеин С	2 200
A09.05.051.001	Определение концентрации D-димера в крови	586	Исследование свертываемости крови: D-димер	1 500
A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	586.1	Исследование свертываемости крови: Фактор VIII	700
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	586.2	Исследование свертываемости крови: Агрегация тромбоцитов	500
			Изосерологические исследования (материал: кровь с ЭДТА):	
A12.05.005; A12.05.006	Определение основных групп по системе АВ0; Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	588	Изосерологические исследования (материал: кровь с ЭДТА): Группа крови + резус фактор	850
A12.05.007.005	Определение антигенов системы Kell	588.1	Изосерологические исследования (материал: кровь с ЭДТА): Антигены системы Kell	650
A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	588.2	Изосерологические исследования (материал: кровь с ЭДТА): Фенотипирование эритроцитов на антигены С, с, Е, е, Сw, К, к	900
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	588.3	Изосерологические исследования (материал: кровь с ЭДТА): АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	600
			Клинический анализ крови материал: кровь с ЭДТА	
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	590	Общий анализ крови + лейкоформула + СОЭ (всего 25 параметров)	700
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	710	СОЭ	250
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	711	Подсчет тромбоцитов	350
В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	712	Общий клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	350
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	711.1	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	950
			Общеклинические исследования мочи	
В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	591	Общий анализ мочи	350
В03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности	592	Анализ мочи по Нечипоренко	500
			Биохимические исследования (материал: моча):	
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	610	Биохимические исследования (материал: моча): Суточный анализ мочи на сахар (Доставка в лабораторию строго в день сдачи анализа!)	250
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	613	Биохимические исследования (материал: моча): Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) (Доставка в лабораторию строго в день сдачи анализа!)	350
A09.28.003.003	Определение уровня Микроальбумина в моче	613.1	Биохимические исследования (материал: моча): Суточный анализ мочи на Микроальбумин (Доставка в лабораторию строго в день сдачи анализа!)	370
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	613.2	Биохимические исследования (материал: моча): Определение количества белка в суточной моче (Доставка в лабораторию строго в день сдачи анализа!)	320
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	644	Забор крови	250
A11.26.009	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	713	Забор материала на бактериологическое исследование	250
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	714	Забор материала на Demodex	250
			Исследование свертываемости крови:	
A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	645	Исследование свертываемости крови: Протеин S (Доставка в лабораторию строго в день сдачи анализа!)	2 500
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	646	Исследование свертываемости крови: РФМК (Доставка в лабораторию строго в день сдачи анализа!)	420
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	647	Исследование свертываемости крови: Антитромбин III	600
A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	693	Исследование свертываемости крови: Фактор Виллебранда	1 800
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	694	Исследование свертываемости крови: Волчаночный антикоагулянт	1 200
A12.05.027; A12.30.014; A12.05.028; A09.05.050; A09.05.047; A09.05.048	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме; Определение международного нормализованного отношения (МНО); Определение тромбинового времени в крови; Исследование уровня фибриногена в крови; Исследование уровня плазминогена в крови; Определение активности антитромбина III в крови	694.1	Расширенная коагулограмма: Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; Плазминоген	2 000
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	695	Исследование свертываемости крови: Плазминоген	900
В03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	649	Исследование свертываемости крови: Коагулограмма (ПТ, МНО, ТВ, АЧТВ, Фибриноген)	1 700
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	650	Исследование свертываемости крови: МНО	350
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме	715	Протромбиновое время	300
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	716	Тромбиновое время	450
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	717	АЧТВ	350
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	718	Фибриноген	450
			Иммунологические исследования	
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	619.1	IgA (иммуноглобулин А)	490
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	619.2	IgE (иммуноглобулин Е)	670
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	619.3	IgG (иммуноглобулин G)	490
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	619.4	IgM (иммуноглобулин М)	490
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	619.5	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	670
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	619.6	С3 компонент комплемента	480
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	619.7	С4 компонент комплемента	480
A12.06.001.013	Иммунный статус базовый	619.8	Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета)	6 900
			Иммунологические исследования при заболеваниях роговицы (с выдачей заключения):	
A26.01.024	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	614	Иммунологические исследования при заболеваниях роговицы (с выдачей заключения): Соскоб с конъюнктивы для иммунофлуоресцентного исследования (МФА) для определения ВПГ	1 500
A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	615	Иммунологические исследования при заболеваниях роговицы (с выдачей заключения): Мазок крови (МФА) на ВПГ	1 500
A26.30.015	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	616	Иммунологические исследования при заболеваниях роговицы (с выдачей заключения): Соскоб с конъюнктивы (МФА) на ЦМВ (цитомегаловирус)	1 150
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	617	Иммунологические исследования при заболеваниях роговицы (с выдачей заключения): Мазок крови (МФА) на ЦМВ	1 400
A26.26.014	Молекулярно-биологическое исследование соскоба с роговицы на аденовирус (Adenovirus)	618	Иммунологические исследования при заболеваниях роговицы (с выдачей заключения): МФА соскоба на аденовирус	1 500

A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis)	619	Иммунологические исследования при заболеваниях роговицы (с выдачей заключения): МФА соскоба на хламидию	1 800
			ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ	
			Цитологическое исследование конъюнктивы:	
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	620.1	Цитологическое исследование конъюнктивы один глаз	1 150
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	620.2	Цитологическое исследование конъюнктивы два глаза	1 750
A08.26.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции	621	Гистологическое исследование биопсийного материала (препарат и диагностика)	2 300
A08.26.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции	622	Патогистологическая диагностика новообразования органа зрения (препарат и диагностика)	2 900
			КОНСУЛЬТАЦИИ	
B04.070.003	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	736	Консультация директора ФГБНУ "НИИГБ им.М.М. Краснова"	30 000
B04.070.003	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	625	Консультация Академика	30 000
B04.070.003	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	737	Консультация заведующего отделом	10 000
B04.070.005	Групповое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	736.1	Медицинский консилиум	20 000
B04.070.003	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	626	Консультация Доктора медицинских наук, профессора	5 000
B04.070.003	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	627	Консультация Кандидата медицинских наук	2 500
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	629	Консультация Врача-анестезиолога	3 000
B01.047.001; B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный; Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	630	Консультация Врача-специалиста (терапевта, эндокринолога)	1 500
B04.070.003	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	648	Консультация научного сотрудника	1 500
B05.029.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями органа зрения	719	Наблюдение после хирургического лечения в течение 1 месяца (в научном подразделении)	10 000
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	720	Консультация врача-физиотерапевта (ООР)	1 500
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	720.1	Повторная консультация врача-физиотерапевта	700
			ДРУГИЕ УСЛУГИ	
			Консервативное лечение в стационаре в сутки с учётом стоимости лекарств, кроме противовирусных препаратов:	
B01.029.005	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	632.1	Консервативное лечение в стационаре в сутки с учётом стоимости лекарств, кроме противовирусных препаратов: 1 категории сложности - инстилляци глазных капель	700
B01.029.005	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	632.2	Консервативное лечение в стационаре в сутки с учётом стоимости лекарств, кроме противовирусных препаратов: 2 категории сложности - Лечение офтальмотерапевтических заболеваний включающее: местное лечение, инстилляци глазных капель, аппликации лекарственных	1 700
B01.029.005	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	632.3	Консервативное лечение в стационаре в сутки с учётом стоимости лекарств, кроме противовирусных препаратов: 3 категории сложности - Лечение офтальмотерапевтических заболеваний включающее: местное лечение, инстилляци глазных капель, аппликации лекарственных	2 300
			Стационарное лечение в палатах повышенной комфортности:	
B01.029.005	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	633.1	Стационарное лечение в палатах повышенной комфортности: Одноместная (1 категория) за 1 сутки, включая НДС 22%	8 000
B01.029.005	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	633.2	Стационарное лечение в палатах повышенной комфортности: Одноместная (2 категория) за 1 сутки, включая НДС 22%	6 000
B01.029.005	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	697	Стационарное лечение в палатах повышенной комфортности: Одноместная (3 категория) за 1 сутки, включая НДС 22%	4 000
B01.029.005	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	633.3	Стационарное лечение в палатах повышенной комфортности: Двухместная (1 категория) за 1 сутки, включая НДС 22%	4 000
B01.029.005	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	633.4	Стационарное лечение в палатах повышенной комфортности: Двухместная (2 категория) за 1 сутки, включая НДС 22%	2 000
A23.30.042.005	Медицинское сопровождение при медицинской эвакуации	634	Индивидуальное сопровождение пациента , включая НДС 22%	5 000
			Анестезиологическое пособие:	
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	651.1	Анестезиологическое пособие: Многокомпонентная комбинированная анестезия	20 000
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	651.2	Анестезиологическое пособие: Тотальная внутривенная анестезия	15 000
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	651.3	Анестезиологическое пособие: Внутривенная седация	8 000
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	651.4	Анестезиологическое пособие: Местная анестезия	5 500
			Пакеты услуг для госпитализации	

A26.06.041; A26.06.082; A26.06.048; A26.06.036; A09.05.023; B03.005.006; B03.016.003; B03.016.006; A05.10.006; A06.09.007.001; B	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови; Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови; Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV)	668	Пакет услуг для консервативной госпитализации (анализы, ЭКГ, флюорография, терапевт) (пакет)	9 800
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	668.1	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti-HCV (с подтверждающим тестом) (в рамках пакета услуг)	600
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	668.2	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Сифилис сумм. IgG+IgM (в рамках пакета услуг)	700
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	668.3	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): ВИЧ HIV Ag;Ab Combo (в рамках пакета услуг)	700
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	668.4	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): HbsAg (с подтверждающим тестом) (в рамках пакета услуг)	700
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	668.5	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Глюкоза (в рамках пакета услуг)	200
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	668.6	Исследование свертываемости крови: Коагулограмма (ПТ, МНО, ТВ, АЧТВ, Фибриноген) (в рамках пакета услуг)	1 700
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	668.7	Общий анализ крови + лейкоформула + СОЭ (всего 25 параметров) (в рамках пакета услуг)	700
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	668.8	Общий анализ мочи (в рамках пакета услуг)	350
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	668.9	Электрокардиограмма с описанием (в рамках пакета услуг)	1 000
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	668.11	Консультация Врача-специалиста (терапевта) (терапевта ГБОУ)	1 500
A26.06.041; A26.06.082; A26.06.048; A26.06.036; A09.05.023; B03.005.006; B03.016.003; B03.016.006; A09.05.020; A09.05.017; A09.0	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови; Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови; Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV)	669	Пакет услуг для консервативной госпитализации (диабет) (анализы, ЭКГ, флюорография, эндокринолог) (пакет)	11 300
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	669.2	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Сифилис сумм. IgG+IgM (в рамках пакета услуг)	700
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	669.3	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): ВИЧ HIV Ag;Ab Combo (в рамках пакета услуг)	700
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	669.4	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): HbsAg (с подтверждающим тестом) (в рамках пакета услуг)	700
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	669.5	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Глюкоза (в рамках пакета услуг)	200
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	669.6	Исследование свертываемости крови: Коагулограмма (ПТ, МНО, ТВ, АЧТВ, Фибриноген) (в рамках пакета услуг)	1 700
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	669.7	Общий анализ крови + лейкоформула + СОЭ (всего 25 параметров) (в рамках пакета услуг)	700
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	669.8	Общий анализ мочи (в рамках пакета услуг)	350
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	669.9	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Креатинин (в рамках пакета услуг)	250
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	669.17	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Мочевина (в рамках пакета услуг)	250
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	669.11	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Гликированный гемоглобин (из цельной крови) (в рамках пакета услуг)	1 000
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	669.12	Электрокардиограмма с описанием (в рамках пакета услуг)	1 000
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	669.13	Рентгенография грудной клетки: в одной проекции (в рамках пакета услуг)	1 600
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	669.14	Консультация Врача-специалиста (эндокринолога) (в рамках пакета услуг)	1 500
A26.06.041; A26.06.082; A26.06.048; A26.06.036; A09.05.023; B03.005.006; B03.016.003; B03.016.006; A05.10.006; A06.09.007.001; A	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови; Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови; Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV)	670	Пакет услуг для хирургической госпитализации (анализы, ЭКГ, флюорография, рентген пазух носа, стоматолог) (пакет)	10 400
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	670.2	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Сифилис сумм. IgG+IgM (в рамках пакета услуг)	700
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	670.3	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): ВИЧ HIV Ag;Ab Combo (в рамках пакета услуг)	700
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	670.4	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): HbsAg (с подтверждающим тестом) (в рамках пакета услуг)	700
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	670.5	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Глюкоза (в рамках пакета услуг)	250
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	670.6	Исследование свертываемости крови: Коагулограмма (ПТ, МНО, ТВ, АЧТВ, Фибриноген) (в рамках пакета услуг)	1 700
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	670.7	Общий анализ крови + лейкоформула + СОЭ (всего 25 параметров) (в рамках пакета услуг)	700
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	670.8	Общий анализ мочи (в рамках пакета услуг)	350
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	670.9	Электрокардиограмма с описанием (в рамках пакета услуг)	1 000
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	670.19	Рентгенография грудной клетки: в одной проекции (в рамках пакета услуг)	1 600
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	670.11	Рентгенография придаточных пазух носа (в рамках пакета услуг)	1 500
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	670.12	Консультация врача-стоматолога (в рамках пакета услуг)	600

A26.06.041; A26.06.082; A26.06.048; A26.06.036; A09.05.023; B03.005.006; B03.016.003; B03.016.006; A09.05.020; A09.05.017; A09.0	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови; Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови ; Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV	671	Пакет услуг для хирургической госпитализации (диабет) (анализы, ЭКГ, флюорография, рентген пазух носа, стоматолог, эндокринолог) (пакет)	13 400
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	671.2	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Сифилис сумм. IgG+IgM (в рамках пакета услуг)	700
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	671.3	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): ВИЧ HIV Ag;Ab Combo (в рамках пакета услуг)	700
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	671.4	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): HbsAg (с подтверждающим тестом) (в рамках пакета услуг)	700
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	671.5	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Глюкоза (в рамках пакета услуг)	250
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	671.6	Исследование свертываемости крови: Коагулограмма (ПТ, МНО, ТВ, АЧТВ, Фибриноген) (в рамках пакета услуг)	1 700
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	671.7	Общий анализ крови + лейкоформула + СОЭ (всего 25 параметров) (в рамках пакета услуг)	700
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	671.8	Общий анализ мочи (в рамках пакета услуг)	350
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	671.9	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Креатинин (в рамках пакета услуг)	250
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	671.11	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Гликированный гемоглобин (из цельной крови) (в рамках пакета услуг)	1 000
A05.10.006; A05.10.004	Регистрация электрокардиограммы; Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	671.12	Электрокардиограмма с описанием (в рамках пакета услуг)	1 000
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	670.13	Рентгенография грудной клетки: в одной проекции (в рамках пакета услуг)	1 600
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	670.14	Рентгенография придаточных пазух носа (в рамках пакета услуг)	1 500
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	670.15	Консультация врача-стоматолога (в рамках пакета услуг)	600
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	671.16	Консультация Врача-специалиста (эндокринолога) (в рамках пакета услуг)	1 500
A23.30.042.005	Медицинское сопровождение при медицинской эвакуации	741	Индивидуальное сопровождение пациента на стадии обследования, включая НДС 22%	2 000
<b>ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ</b>				
A16.01.010	Аутодермопластика	750	Пересадка кожи	80 000
A16.01.021	Удаление татуировки	751	Удаление татуировки 1 категория сложности	80 000
A16.01.021	Удаление татуировки	751.1	Удаление татуировки 2 категория сложности	100 000
A16.01.021	Удаление татуировки	751.2	Удаление татуировки 3 категория сложности	120 000
A16.01.010.002	Пластика раны местными тканями	752	Пластика местными тканями	60 000
A16.01.010.002	Пластика раны местными тканями	753	Пластика ротационными лоскутами	150 000
A16.01.010.005	Свободная кожная пластика дерматомным перфорированным лоскутом	754	Свободная пересадка кожи	80 000
A16.01.023	Иссечение рубцов кожи	755	Иссечение рубцов кожи	7 000
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	756	Устранение рубцовой деформации	25 000
A16.01.031.001	Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями	757	Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями	90 000
A16.01.034	Удаление подкожно-жировой клетчатки (липосакция)	758	Липосакция одной зоны	40 000
A16.01.034.001	Удаление подкожно-жировой клетчатки методом вакуумной аспирации	759	Липосакция с помощью вакуумной аспирации	50 000
A16.01.034.008	Удаление подкожно-жировой клетчатки в области шеи	760	Липосакция в области шеи	60 000
A16.01.034.009	Удаление подкожно-жировой клетчатки в области лица	761	Липосакция в области лица	60 000
A16.01.034.009	Удаление подкожно-жировой клетчатки в области лица	761.1	Удаление жировой ткани в области лица методом липосакции (1 зона)	120 000
A16.01.034.009	Удаление подкожно-жировой клетчатки в области лица	762	Удаление липомы	30 000
A16.01.034.009	Удаление подкожно-жировой клетчатки в области лица	763	Липосакция подбородочной области	60 000
A16.01.035.001	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки в боковых отделах лица	764	S-лифтинг 1 категория сложности	210 000
A16.01.035.001	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки в боковых отделах лица	764.1	S-лифтинг 2 категория сложности	240 000
A16.01.035.001	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки в боковых отделах лица	764.2	S-лифтинг 3 категория сложности	270 000
A16.01.035.001	Иссечение кожи и подкожной жировой клетчатки в боковых отделах лица	765.3	Чек-лифтинг реконструктивный через субцилиарный доступ	980 000
A16.01.036	Пластика подкожно-жировой клетчатки	765	Липофилинг	20 000
A16.01.036	Пластика подкожно-жировой клетчатки	765.1	Липофилинг	40 000
A16.01.036	Пластика подкожно-жировой клетчатки	765.2	Липофилинг	60 000
A16.01.036	Пластика подкожно-жировой клетчатки	766	Липофилинг с PRP 1 категории сложности (без учета стоимости расходных материалов)	60 000
A16.01.036	Пластика подкожно-жировой клетчатки	767	Липофилинг с PRP 2 категории сложности (без учета стоимости расходных материалов)	70 000
A16.01.036	Пластика подкожно-жировой клетчатки	768	Липофилинг с PRP 3 категории сложности (без учета стоимости расходных материалов)	80 000
A16.03.009	Резекция лицевых костей	769	Фронтопластика, изменение формы лба и надбровных дуг 1 категория сложности	320 000
A16.03.009	Резекция лицевых костей	770	Фронтопластика, изменение формы лба и надбровных дуг 2 категория сложности	350 000
A16.03.009	Резекция лицевых костей	771	Фронтопластика, изменение формы лба и надбровных дуг 3 категория сложности	420 000
A16.03.009	Резекция лицевых костей	772	Уменьшение формы нижней челюсти 1 категория сложности	70 000
A16.03.009	Резекция лицевых костей	773	Уменьшение формы нижней челюсти 2 категория сложности	120 000
A16.03.009	Резекция лицевых костей	774	Уменьшение формы нижней челюсти 3 категория сложности	250 000
A16.03.012	Пластическая операция в области подбородка или щеки	775	Удаление комков Биша	80 000

A16.03.012	Пластическая операция в области подбородка или щеки	775.1	Резекция жировых телц Биша (уменьшение объема щечных областей) 2 категория	200 000
A16.07.061	Хейлопластика	776	Булхорн	80 000
A16.07.083	Пластика верхней губы	777	Пластика верхней губы	25 000
A16.07.084	Пластика нижней губы	778	Пластика нижней губы	25 000
A16.08.066	Риносептопластика	779	Риносептопластика 1 категории сложности	310 000
A16.08.066	Риносептопластика	780	Риносептопластика 2 категории сложности	350 000
A16.08.066	Риносептопластика	781	Риносептопластика 3 категории сложности	370 000
A16.08.066	Риносептопластика	781.1	Ринопластика первичная	680 000
A16.08.066	Риносептопластика	781.2	Ринопластика реконструктивная / повторная (без стоимости имплантата)	860 000
A16.08.066	Риносептопластика	782	Ринопластика 1 категории сложности	270 000
A16.08.066	Риносептопластика	783	Ринопластика 2 категории сложности	310 000
A16.08.066	Риносептопластика	784	Ринопластика 3 категории сложности	350 000
A16.25.021	Устранение дефекта ушной раковины	785	Отопластика	95 000
A16.25.021.001	Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин	786	Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин	90 000
A16.25.021.001	Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин	787	Пластика выступающих (оттопыренных) ушных раковин, односторонняя	45 000
A16.25.022	Формирование ушной раковины при анотии или микротии	788	Коррекция мочки уха	50 000
A16.25.022	Формирование ушной раковины при анотии или микротии	788.1	Коррекция отстоящих ушных раковин (2 стороны)	300 000
A16.25.022	Формирование ушной раковины при анотии или микротии	788.2	Коррекция отстоящих ушных раковин повторная / реконструктивная	400 000
A16.25.022	Формирование ушной раковины при анотии или микротии	788.3	Изолированная коррекция мочек ушных раковин	30 000
A16.26.027	Пластика глазной щели	789	Эпикантопластика	80 000
A16.26.027	Пластика глазной щели	789.1	Эпикантопластика 2 категория	160 000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	790	Блефаропластика 1 категория сложности	80 000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	790.1	Блефаропластика 2 категория сложности	90 000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	790.2	Блефаропластика 3 категория сложности	280 000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	790.3	Верхняя блефаропластика реконструктивная 3 категория	360 000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	790.4	Верхняя блефаропластика азиатских век (европеизация) 2 категория	300 000
A16.26.111.001	Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом	791	Верхняя блефаропластика чрескожный доступ	82 000
A16.26.111.002	Пластика верхних век без пересадки тканей трансконъюнктивальным доступом	792	Верхняя трансконъюнктивальная блефаропластика 1 категория сложности	70 000
A16.26.111.002	Пластика верхних век без пересадки тканей трансконъюнктивальным доступом	792.1	Верхняя трансконъюнктивальная блефаропластика 2 категория сложности	90 000
A16.26.111.002	Пластика верхних век без пересадки тканей трансконъюнктивальным доступом	792.2	Верхняя трансконъюнктивальная блефаропластика 3 категория сложности	110 000
A16.26.111.003	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с формированием кожного лоскута	793	Нижняя блефаропластика (1 категория сложности)	80 000
A16.26.111.003	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с формированием кожного лоскута	793.1	Нижняя блефаропластика (2 категория сложности)	90 000
A16.26.111.003	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с формированием кожного лоскута	793.2	Нижняя блефаропластика (3 категория сложности)	320 000
A16.26.111.004	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным лоскутом	794	Нижняя блефаропластика (1 категория сложности)	80 000
A16.26.111.004	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным лоскутом	794.1	Нижняя блефаропластика (2 категория сложности)	90 000
A16.26.111.004	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с кожно-мышечным лоскутом	794.2	Нижняя блефаропластика (3 категория сложности)	100 000
A16.26.111.005	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с миопексией	795	Нижняя блефаропластика с миопексией	120 000
A16.26.111.006	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с каптопексией	796	Нижняя блефаропластика с каптопексией	120 000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	796.1	Нижняя блефаропластика реконструктивная	380 000
A16.26.111.007	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с перемещением части жирового тела орбиты в "слезную борозду"	797	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с перемещением части жирового тела орбиты в "слезную борозду"	120 000
A16.26.111.001	Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом	797.1	Верхняя блефаропластика	60 000
A16.26.111.003	Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с формированием кожного лоскута	797.2	Нижняя блефаропластика	60 000
A16.26.111.008	Пластика нижних век трансконъюнктивальным доступом	798	Нижняя трансконъюнктивальная блефаропластика 1 категория сложности	70 000
A16.26.111.008	Пластика нижних век трансконъюнктивальным доступом	798.1	Нижняя трансконъюнктивальная блефаропластика 2 категория сложности	90 000
A16.26.111.008	Пластика нижних век трансконъюнктивальным доступом	798.2	Нижняя трансконъюнктивальная блефаропластика 3 категория сложности	380 000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	798.3	Расширенная нижняя блефаропластика	380 000
A16.26.111.010	Ориентальная пластика век	799	Европеизация век	90 000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	800	Блефаропластика верхних и нижних век	190 000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	801	Блефаропластика верхних и нижних век 1 категории сложности	210 000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	802	Блефаропластика верхних и нижних век 2 категории сложности	240 000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	803	Блефаропластика верхних и нижних век 3 категории сложности	265 000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	803.1	Блефаропластика верхних и нижних век	110 000

A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	804	Блефаропластика верхних и нижних век	130 000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	805	Блефаропластика верхних и нижних век	150 000
A16.26.127.001	Кантопластика латеральная	806	Кантопластика латеральная	80 000
A16.26.127.002	Кантопластика медиальная	807	Кантопластика медиальная	50 000
A26.26.124.002	Кантопластика	807.1	Кантолексия	280 000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	807.2	Интраорбитальная пересадка	280 000
A16.30.058.001	Пластика мягких тканей лба открытым способом с использованием коронарного доступа	808	Коронарная подтяжка лба	370 000
A16.30.058.003	Пластика бровей закрытым способом с использованием нитей	809	Подтяжка бровей	90 000
A16.30.058.003	Пластика бровей закрытым способом с использованием нитей	809.1	Лифтинг бровей прямым доступом	240 000
A16.30.058.004	Пластика бровей с использованием эндоскопической техники	810	Эндоскопическая подтяжка бровей	100 000
A16.30.058.005	Пластика мягких тканей лба с использованием эндоскопической техники	811	Эндоскопическая подтяжка лба	350 000
A16.30.058.006	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях	807.3	Эндоскопия верхней трети лица (без стоимости фиксаторов)	480 000
A16.30.058.006	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях	811.2	Эндоскопия верхней трети лица (без стоимости фиксаторов) повторная / реконструктивная	660 000
A16.30.058.006	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях	812	Нитевая подтяжка лица	82 400
A16.30.058.008	Пластика мягких тканей передних отделов шеи	813	Медиальная платизмопластика	250 000
A16.30.058.009	Пластика мягких тканей боковых отделов шеи	814	Латеральная платизмопластика	250 000
A16.30.058.013	Пликация мягких тканей боковых отделов лица	815	СМАС лифтинг методом пликации 1 категория сложности	320 000
A16.30.058.013	Пликация мягких тканей боковых отделов лица	815.1	СМАС лифтинг методом пликации 2 категория сложности	370 000
A16.30.058.013	Пликация мягких тканей боковых отделов лица	815.2	СМАС лифтинг методом пликации 3 категория сложности	420 000
A16.30.058.013	Пликация мягких тканей боковых отделов лица	815.3	Пластика лица с тотальной мобилизацией СМАС-слоя	920 000
A16.30.058.013	Пликация мягких тканей боковых отделов лица	815.4	Пластика лица с тотальной мобилизацией СМАС-слоя повторно/после установки нитей	1 200 000
A16.30.058.014	Пластика скуловых областей с использованием местных тканей	816	Липофилинг скул	60 000
A16.30.058.015	Пластика скуловых областей с использованием имплантатов	817	Пластика скуловых областей с использованием имплантатов	62 000
A16.01.036	Пластика подкожно-жировой клетчатки	817.1	Липофилинг скуловых областей (1 сторона)	200 000
A16.30.058.016	Пластика подбородка с использованием местных тканей	818	Увеличение подбородка с помощью аутожира	80 000
A16.30.058.017	Пластика подбородка с использованием имплантата	819	Увеличение подбородка с помощью имплантов	80 000
A16.30.058.017	Пластика подбородка с использованием имплантата	819.1	Увеличение подбородка с помощью имплантата закрытым доступом (без стоимости имплантата) 2 категория	420 000
A16.30.058.001	Пластика мягких тканей лба открытым способом с использованием коронарного доступа	820	Темпоральный лифтинг 1 категория сложности	270 000
A16.30.058.001	Пластика мягких тканей лба открытым способом с использованием коронарного доступа	820.1	Темпоральный лифтинг 2 категория сложности	300 000
A16.30.058.001	Пластика мягких тканей лба открытым способом с использованием коронарного доступа	820.2	Темпоральный лифтинг 3 категория сложности	330 000
A16.30.058	Пластика мягких тканей	820.3	Открытый фронтотемпоральный лифтинг (без стоимости фиксаторов)	480 000
A16.30.058.006	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях	820.4	Поднадкостничный каскадный лифтинг средней зоны лица (чеклифтинг) через субцилиальный доступ	780 000
A16.30.058.002	Пластика мягких тканей лба закрытым способом с использованием нитей	821	Височный лифтинг 1 категория сложности	180 000
A16.30.058.002	Пластика мягких тканей лба закрытым способом с использованием нитей	821.1	Височный лифтинг 2 категория сложности	220 000
A16.30.058.002	Пластика мягких тканей лба закрытым способом с использованием нитей	821.2	Височный лифтинг 3 категория сложности	320 000
A16.30.058.006	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях	822	Подтяжка лица 1 категория сложности	220 000
A16.30.058.006	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях	822.1	Подтяжка лица 2 категория сложности	270 000
A16.30.058.006	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях	822.2	Подтяжка лица 3 категория сложности	320 000
A16.30.058.006	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях	823	Повторная подтяжка лица 1 категория сложности	370 000
A16.30.058.006	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях	823.1	Повторная подтяжка лица 2 категория сложности	420 000
A16.30.058.006	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях	823.2	Повторная подтяжка лица 3 категория сложности	470 000
A16.30.058.006	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях	824	Лифтинг лица+ SMAS пликация 1 категория сложности	430 000
A16.30.058.006	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях	824.1	Лифтинг лица+ SMAS пликация 2 категория сложности	470 000
A16.30.058.006	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях	824.2	Лифтинг лица+ SMAS пликация 3 категория сложности	500 000
A16.30.058.001	Пластика мягких тканей лба открытым способом с использованием коронарного доступа	825	Эндоскопическая платизмопластика	250 000
A16.30.058.001	Пластика мягких тканей лба открытым способом с использованием коронарного доступа	825.1	Пластика шеи с фиксацией m.platysma (медиальная платизмопластика)	580 000
A16.01.026.001	Внутрикожная контурная пластика с расположением швов в элементах ушных раковин	826	Феминизация лица	750 000
A16.01.026.001	Внутрикожная контурная пластика с расположением швов в элементах ушных раковин	827	Феминизация лица – костно-пластическая реконструктивная операция	680 000
A16.08.041	Удаление рубца гортани	828	Уменьшение кадыка	150 000
A16.30.058.006	Подвешивание мягких тканей лица на швах и нитях	829	Нитевая подтяжка	3 000
A18.05.001	Плазмаферез	830	Плазмотерапия с ПРП	11 800
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи	831	Лазерная шлифовка лица 1 категория	15 000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи	832	Лазерная шлифовка лица 2 категория	30 000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи	833	Лазерная шлифовка лица 3 категория	45 000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи	834	Лазерная шлифовка шеи 1 категория	20 000

A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи	835	Лазерная шлифовка шеи 2 категория	30 000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи	836	Лазерная шлифовка шеи 3 категория	40 000
A16.01.025	Трансплантация волос головы	837	Пересадка волос 1-ая категория сложности	160 000
A16.01.025	Трансплантация волос головы	838	Пересадка волос 2-ая категория сложности	220 000
A16.01.025	Трансплантация волос головы	839	Пересадка волос 3-ая категория сложности	300 000
B01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	840	Консультация врача косметолога-дерматолога	3 000
B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	841	Консультация врача косметолога-дерматолога повторная	2 000
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	842.1	Внутримышечное введение Дексаметазон	1 000
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	842	Внутримышечное введение Диспорт, 1 ед.	160
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	843	Внутримышечное введение Миотокс, 1 ед.	320
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	844	Внутримышечное введение Релатокс, 1 ед.	350
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	845	Введение препарата Atlantis Lift 2.2 ml	14 500
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	846	Введение препарата Atlantis Classic 2.2 ml	14 500
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	847	Введение препарата Revi Style 1ml	11 000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	848	Введение препарата Revi Style 2ml	14 700
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	849	Введение препарата Revi Silk 1ml	12 500
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	850	Введение препарата Revi Silk 2ml	17 300
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	851	Введение препарата Revi Strong 1ml	14 200
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	852	Введение препарата Revi Strong 2ml	21 000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	853	Введение препарата Prophillo 2ml	19 500
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	854	Введение препарата iALEST 2ml	14 000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	855	Введение препарата Neauvia Organic Hydro Delux 2,5мл	18 500
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	856	Введение препарата Plinest 2ml	17 000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	857	Введение препарата Plinest Fast 2 ml	17 000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	858	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы Stylage XL, L, M, S	19 500
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	859	Введение наполнителя Radiesse (0.8мл)	20 500
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	860	Введение препарата	25 000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	861	Введение препарата	19 500
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	862	Введение препарата	19 500
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	863	Введение препарата AestheFill	46 000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	864	Введение препарата PowerFill	78 000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	865	Введение препарата Gana V	38 000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	866	Введение препарата Gana X	59 000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	867	Введение препарата Сферогель light (0,5мл)	9 500
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	868	Введение препарата Сферогель long fine (0,5мл)	15 200
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	869	Введение препарата Сферогель long + light (0,5мл)	18 100
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	870	Введение препарата Сферогель medium (0,5мл)	11 000
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	871	Введение препарата Сферогель long contour (1мл)	22 100
A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	872	Введение препарата LineRase	16 400
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	872.1	Введение препарата Глутатион	7 000
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	872.2	Введение препарата Рибоксин	5 000
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	872.3	Введение препарата Реамберин	4 500
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	872.4	Введение препарата Берлитион	4 500
A18.05.001	Плазмаферез	873	Плазмотерапия, 1 пробирка	6 500
A18.05.001	Плазмаферез	874	Введение препарата Коллост 7 % 1мл	12 000
A18.05.001	Плазмаферез	875	Введение препарата Коллост 7 % 1.5 мл	13 300
A18.05.001	Плазмаферез	876	Введение препарата Микроколлост 5 мл	17 500
A18.05.001	Плазмаферез	877	Введение препарата Nithya 5 мл	19 500
A18.05.001	Плазмаферез	878	Введение препарата LineRase	19 500
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов	879	Обезболивание местное	1 000
A20.30.024	Озонотерапия	880	Снятие отеков на лице	1 500
A20.30.024	Озонотерапия	881	Озонотерапия, одна зона	1 500
A14.01.005	Очищение кожи лица и шеи	882	Очищение кожи лица и шеи (Демакияж)	500
A22.01.007	Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	903	Фотодинамическая терапия Heleo4 (лицо, anti-acne)	6 000
A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	904	Плазмотерапия	6 000
A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	905	Микротоковая терапия для лица 1 категория	3 500
A17.01.010	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	906	Микротоковая терапия для лица 2 категория	5 000
B01.057.003	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный	907	Консультация врача-пластического хирурга	5 000
B01.057.004	Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга повторный	908	Консультация врача-пластического хирурга повторная	3 500
A16.01.025	Трансплантация волос головы	909	Пересадка волос в область рубца 1 категория сложности	50 000
A16.01.025	Трансплантация волос головы	910	Пересадка волос в область рубца 2 категория сложности	100 000

A16.01.025	Трансплантация волос головы	911	Пересадка волос в область рубца 3 категория сложности	150 000
A16.01.025	Трансплантация волос головы	912	Пересадка волос в области бровей	100 000
B01.029.005	Ежедневный осмотр врачом-офтальмологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	633.5	Стационарное лечение в односторонней ВИП палате с питанием за 1 сутки, включая НДС 22%	25 000
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов	914	Биоревитализация с применением Экзосом	35 000
A20.30.024.004	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси	915	Озонотерапия	1 500
A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов	916	Карбокситерапия	2 000
A16.01.024	Дерматологический пилинг	917	Срединный пилинг 1 зона	6 000
A17.01.002.005	Воздействие другими физиотерпевтическими факторами (лимфомодуляция)	918	Лифодренаж на аппарате Хемоват	2 000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи	919	Лазерная шлифовка рубца	6 000
A20.01.005	Фототерапия кожи	920	Фотоомоложение лица	20 000
A20.01.005	Фототерапия кожи	921	Фотоомоложение шеи	10 000
A20.01.005	Фототерапия кожи	922	Фотоомоложении зоны декольте	15 000
A20.01.005	Фототерапия кожи	923	Фототерапия 1-10см2	1 000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи	924	Омоложение кожи лица Эрбиевым лазером	30 000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи	925	Омоложение кожи шеи Эрбиевым лазером	15 000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи	926	Омоложение кожи декольте Эрбиевым лазером	20 000
A22.01.004	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий	927	Удаление сосудов 1-10см2	450
A16.01.015	Удаление телеангиоэктазий	928	Удаление гемангиомы неодимовым лазером	350
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи	929	Игольчатый RF-лифтинг лица	30 000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи	930	Игольчатый RF-лифтинг шеи	15 000
A22.01.002	Лазерная шлифовка кожи	931	Игольчатый RF-лифтинг зоны декольте	20 000
A22.01.003	Лазерная деструкция ткани кожи	932	Лазерное лечение гипергидроза	30 000
A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	933	Введение препарата Лонгидаза	2 000
A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	934	Введение препарата Кеналог	3 000
A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	935	Введение препарата Дипроспан	4 000
A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	936	Введение препарата Дипромета	4 000
A17.30.010	Вакуумное воздействие	937	VAC-терапия первичная установка 1 категория, размер S,M	30 000
A17.30.010	Вакуумное воздействие	938	VAC-терапия первичная установка 2 категория, размер L	40 000
A17.30.010	Вакуумное воздействие	939	VAC-терапия повторная установка 2 категория, размер L	25 000
A17.30.010	Вакуумное воздействие	940	VAC-терапия повторная установка 1 категория, размер S	15 000
A17.30.010	Вакуумное воздействие	941	VAC-терапия повторная установка 1 категория, размер M	19 000
A17.30.010	Вакуумное воздействие	942	VAC-терапия первичная установка 2 категория, размер S,M	30 000
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	943	Введение препарата Лаеннек 2мл	4 000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	944	Введение препарата Клексан 0,4 мл	1 000
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	945	Введение препарата Феринжент 10мл	7 000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	946	Удаление доброкачественного новообразования 1 шт (до 0,5см)	2 000
A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	947	Удаление доброкачественного новообразования 1 шт (свыше 1см)	4 000
A16.07.061	Хейлопластика	948	Корнерлифт	62 000
A14.01.014	Втирание растворов в волосяную часть головы	949	Мытье головы после операции	2 500
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного пациента	950	Послеоперационная обработка волосистой части головы первичная	5 000
A16.01.008.001	Наложение вторичных швов	951	Наложение вторичных швов	2 000
A16.01.003	Некрэктомия	952	Некрэктомия	10 000
A16.01.009	Ушивание открытой раны без кожной пересадки	953	Ушивание открытой раны без кожной пересадки	800
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	954	Сшивание кожи и подкожной клетчатки	1 000
A16.01.004.002	Ревизия послеоперационной раны под наркозом	955	Ревизия послеоперационной раны	2 000
A16.01.003	Хирургическая обработка раны и/или инфицированной ткани	956	Хирургическая обработка раны и/или инфицированной ткани	3 500
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного пациента	957	Послеоперационная обработка волосистой части головы вторичная	3 000
A20.30.024.004; A17.01.002.005; A22.01.007; A11.02.002; A20.01.005; A18.05.001; A22.01.002; A11.01.010	Подкожное введение газовой озонкислородной смеси, Воздействие другими физиотерпевтическими факторами (лимфомодуляция), Фотодинамическая терапия при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи, Внутримышечное введение лекарственных	959	Комплекс процедур по реабилитации после хирургического вмешательства 2 категория: Озонотерапия (4пр.), Лифодренаж на аппарате Хемоват (10 пр.), Фотодинамическая терапия Hele04 (10пр.), Внутримышечное введение Диспорт (100ед.), Фототерапия (4пр.), Введен	140 000
A22.01.002; A20.01.005; A11.01.014, A11.01.003; A16.01.036	Лазерная шлифовка кожи, Фототерапия кожи, Накожное применение лекарственных препаратов, Внутрикожное введение лекарственных препаратов, Пластика подкожно-жировой клетчатки	960	Комплекс "Фарфорова кожа": Лазерная шлифовка лица (2пр.), Фототерапия (6пр.), Биоревитализация с применением Экзосом (2пр.), Плазмотерапия (6пр.), Нано- Липофиллинг (1пр.),	330 000
B03.016.003; B03.016.006; B03.005.006; A09.05.051.001; A12.05.005; A12.05.006; A12.05.007.001; A26.06.082; A26.06.048; A26.06.04	Общий (клинический) анализ крови развернутый; Общий (клинический) анализ мочи; Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза); Определение концентрации Д-димера в крови; Определение основных групп по системе АВ0; Определение антигена Д сис	961	Пакет анализов для хирургической госпитализации (Общий анализ крови + лейкоформула + СОЭ; Общий (клинический) анализ мочи; Коагулограмма (АЧТВ, МНО, протромбин, фибриноген); Д-димер; Группа крови; Резус-фактор; Kell (келл) антиген эритроцитов; RW (реакция	13 000
			ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИЯ КАТАРАКТЫ С ИМПЛАНТАЦИЕЙ ИОЛ	
A02.26.004; A02.26.005; A03.26.008; A02.26.015; A05.26.007; A03.26.012; A03.26.009; A03.26.019; B04.070.003	Периметрия статическая; Визометрия; Рефрактометрия; Офтальмотонометрия; Оптическая биометрия глаза; Исследование заднего эпителия роговицы; Офтальмометрия; Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора; Индивидуальное углубленное про	918.1	Комплексное обследование для хирургического лечения катаракты	19 800
A16.26.064.001	Имплантиция иридохрусталиковой диафрагмы	975	Установка искусственной иридохрусталиковой диафрагмы со стоимостью иридохрусталиковой диафрагмы	180 000



