



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

Код по номенклатуре МЗ	Наименование по номенклатуре МЗ	Код учреждения	Наименование услуги	Стоимость
			<b>АМБУЛАТОРИЯ</b>	
A02.26.004; A02.26.005; A03.26.008; A02.26.015	Визометрия; Периметрия статическая; Рефрактометрия; Офтальмотонометрия	1	Стандартное офтальмологическое обследование (исследование остроты зрения, периметрия, рефрактометрия, тонометрия)	2950
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)	1150
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 (исследование остроты зрения, периметрия, рефрактометрия, тонометрия; консультация врача-офтальмолога)	4500
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	2.1	Первичная консультация врача-офтальмолога	1550
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	2.2	Повторная консультация врача-офтальмолога (в течение 3-х месяцев после первичной консультации)	1050
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)	1200
A02.26.015	Офтальмотонометрия	702	Точечная контактная тонометрия (I Care) (один глаз)	300
A03.26.007	Определение ретинальной остроты зрения	6	Лазерная интерферометрия - РОЗ (один глаз)	600
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)	600
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)	600
A02.26.005	Периметрия статическая	12	Периметрия на цвета (один глаз)	1300
A02.26.005	Периметрия статическая	13	Изоптопериметрия (один глаз)	700
A03.26.020	Компьютерная периметрия	14.1	Компьютерная периметрия (один глаз) с распечаткой данных:	
A03.26.020	Компьютерная периметрия	14.2	Компьютерная периметрия пороговая программа (один глаз) с распечаткой данных	1500
A03.26.020	Компьютерная периметрия	14.3	Компьютерная периметрия Octopus (один глаз) с распечаткой данных	1800
A03.26.020	Компьютерная периметрия	665	Микропериметрия (один глаз)	2000
A12.26.003	Суточная тонометрия глаза	16	Диагностическая проба при глаукоме (один глаз)	1150
A02.26.011	Исследование диплопии	17	Исследование зоны бинокулярного двоения	2300
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	18	Компьютерная aberрометрия (один глаз)	600
			Оптическая когерентная томография (ОСТ) (один глаз):	1750
A12.26.020	Конфокальная микроскопия роговицы	19.1	Конфокальная микроскопия (один глаз) световая	
A12.26.020	Конфокальная микроскопия роговицы	19.2	Конфокальная микроскопия (один глаз) лазерная	2300
A03.26.011	Кератопахометрия	21	Кератопахометрия (один глаз)	2900
A12.26.019	Видеокератотопография	22	Компьютерная кератотопография (один глаз)	600
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	23	Сканирующее исследование роговицы и хрусталика (один глаз) с помощью компьютерного анализатора	1150
			Оптическая когерентная томография (ОСТ) (один глаз):	1750
A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора	24.1	Оптическая когерентная томография (ОСТ) (один глаз) макулярная зона	
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	2500
A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	24.3	Оптическая когерентная томография (ОСТ) в ангио режиме (один глаз)	5000
A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	24.4	Оптическая когерентная томография (ОСТ) ДЗН + макулярная зона (один глаз)	4000
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	25	Оптическая когерентная томография переднего отрезка глаза (один глаз)	2500
A02.26.022	Экзофтальмометрия	27	Экзофтальмометрия	600
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	28	Электрокардиограмма	1000
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	1750
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	676	Исследование на навигационной оптической системе (один глаз)	2900
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 мидриаза (один глаз)	1000
A05.26.007	Оптическая биометрия глаза	704	Оптическая биометрия глаза на аппарате ИОЛ - мастер (один глаз)	1000
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)	1150
A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий	30	КЧСМ (один глаз)	600
A05.26.001	Электроретинография	31	Электроретинография однокомпонентная (один глаз)	2300
A05.26.001	Электроретинография	32	Электроретинография многокомпонентная (один глаз)	2900

A05.26.001	Электроретинография	33	Электроретинография мультифокальная (включает регистрацию, обработку, анализ и распечатку данных, заключение)	3400
A05.26.001	Электроретинография	34	Комбинация электроретинографии однокомпонентной и электроретинографии мультифокальной	4000
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	35	Зрительные вызванные потенциалы на вспышку (один глаз)	2300
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	36	Зрительные вызванные потенциалы на паттерн (один глаз)	3900
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	37	Зрительные вызванные потенциалы мультифокальные (один глаз)	3450
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	38	Зрительные вызванные потенциалы комбинированные (один глаз)	3450
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	39	Ретинокортикальное время (один глаз)	3450
A05.26.006	Электроокулография	40	Электроокулография (один глаз)	3450
			УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	41	Стандартное исследование А-методом (передне-задняя ось глаза, глубина передней камеры, толщина хрусталика) (один глаз)	1000
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	43	Исследование одного глаза В-режим (один глаз)	1500
A04.26.003	Ультразвуковое сканирование глазницы	44	Исследование содержимого орбиты (зрительный нерв, экстраокулярные мышцы) в В-режиме (один глаз)	2300
A04.26.007	Ультразвуковое сканирование переднего отдела глаза	45	Ультразвуковая биомикроскопия глаза (УБМ) (один глаз)	3450
A04.26.006	Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты	46	Дуплексное сканирование экстраокулярных сосудов (ЦДК) (один глаз)	2500
A04.26.002	Ультразвуковое исследование глазного яблока	47	Скрининг исследование в В-режиме (оба глаза)	2500
A04.26.003	Ультразвуковое сканирование глазницы	49.1	Ультразвуковое исследование слезной железы в В-режиме серой шкалы в сочетании с ЦДК (один глаз)	1200
A04.26.003	Ультразвуковое сканирование глазницы	49.2	Ультразвуковое исследование новообразования орбиты в В-режиме серой шкалы в сочетании с ЦДК (один глаз)	1200
			ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ АНГИОГРАФИЯ	
A03.26.006	Флуоресцентная ангиография глаза	52	Флуоресцентная ангиография с расходным материалом (два глаза)	5200
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	54	Цветные фотографии одного глаза с распечатыванием	600
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	55	Цветные фотографии двух глаз с распечатыванием	1150
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	56	Фотография в режиме аутофлуоресценции глазного дна (один глаз)	1150
A03.26.005.001	Биомикрофотография глазного дна с использованием фундус-камеры	57	Фотография в режиме аутофлуоресценции глазного дна (два глаза)	2300
A03.26.019; A12.26.018; A03.26.020	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора; Исследование биомеханических свойств глаза; Компьютерная периметрия	57.1	Базовый комплекс исследований в отделении диагностических исследований для пациентов в возрасте от 18 до 45: оптическая когерентная томография (ОСТ) (оба глаза) макулярная зона; исследование биомеханических свойств роговицы (включая определение роговично-компенсированного давления) (оба глаза); компьютерная периметрия(оба глаза)	7300
A03.26.019; A12.26.018; A03.26.020; A03.26.019.003	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора; Исследование биомеханических свойств глаза; Компьютерная периметрия; Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	57.2	Расширенный комплекс исследований в отделении диагностических исследований для пациентов в возрасте от 18 до 45: оптическая когерентная томография (ОСТ) (оба глаза) макулярная зона; исследование биомеханических свойств роговицы (включая определение роговично-компенсированного давления) (оба глаза); компьютерная периметрия(оба глаза); оптическая когерентная томография (ОСТ) (оба глаза) диск зрительного нерва	11300
A03.26.019; A12.26.018; A03.26.020; A12.26.018; A04.26.002; A03.26.019.001	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора; Исследование биомеханических свойств глаза; Компьютерная периметрия; Ультразвуковое исследование глазного яблока; Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	57.3	Базовый комплекс исследований в отделении диагностических исследований для пациентов старше 45 лет: оптическая когерентная томография (ОСТ) (оба глаза) макулярная зона; исследование биомеханических свойств роговицы (включая определение роговично-компенсированного давления) (оба глаза); компьютерная периметрия(оба глаза); исследование биомеханических свойств глаза с определением индивидуальной нормы внутриглазного давления (оба глаза); исследование одного глаза В-режим (оба глаза); сканирующее исследование роговицы и хрусталика (один глаз) с помощью компьютерного анализатора;	12800
A03.26.019; A12.26.018; A03.26.020; A12.26.018; A04.26.002; A03.26.019.001; A03.26.019.002	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора; Исследование биомеханических свойств глаза; Компьютерная периметрия; Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора; Ультразвуковое исследование глазного яблока; Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора; Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	57.4	Расширенный комплекс исследований в отделении диагностических исследований для пациентов в возрасте старше 45 лет: оптическая когерентная томография (ОСТ) (оба глаза) макулярная зона; исследование биомеханических свойств роговицы (включая определение роговично-компенсированного давления) (оба глаза); компьютерная периметрия(оба глаза); оптическая когерентная томография (ОСТ) (оба глаза) диск зрительного нерва; исследование одного глаза В-режим (оба глаза); сканирующее исследование роговицы и хрусталика (один глаз) с помощью компьютерного анализатора; оптическая когерентная томография (ОСТ) в ангио режиме (оба глаза)	20700
A12.26.018; A03.26.020; A03.26.019.002	Исследование биомеханических свойств глаза; Компьютерная периметрия; Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	14.4	Комплекс исследований при подозрении на глаукому (один глаз)	6400
A03.26.020; A03.26.019.002	Компьютерная периметрия; Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	14.5	Комплекс повторного обследования при подозрении на глаукому (один глаз)	5800
A12.26.018; A03.26.020; A03.26.019.003	Исследование биомеханических свойств глаза; Компьютерная периметрия; Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	14.6	Комплекс исследований для диагностики глаукомы (один глаз)	4600
A03.26.020; A03.26.019.003	Компьютерная периметрия; Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора	14.7	Комплекс повторного обследования для диагностики глаукомы (один глаз)	4000
A12.26.018; A03.26.020; A03.26.019.002; A05.26.007	Исследование биомеханических свойств глаза; Компьютерная периметрия; Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора; Оптическая биометрия глаза	14.8	Универсальный диагностический комплекс при глаукоме (один глаз)	12400
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	57.5	Автоматическая фотогониоскопия (один глаз)	2500
			ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	
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)	1100
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	59	Инъекция внутримышечная, подкожная (одна инъекция без стоимости лекарств)	300
A11.26.011	Пара- и ретробульбарные инъекции	60	Парабульбарная и субъюнктивальная инъекция (одна инъекция без стоимости лекарств)	600
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	61	Внутривенная инъекция (одна инъекция без стоимости лекарств)	600
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	62	Внутривенное капельное вливание (одно вливание без стоимости лекарств)	800

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)	1150
			КАБИНЕТ ОПТОМЕТРИСТА	
			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)	1150
A02.26.004	Визометрия	65.3	Проверка зрения с коррекцией по EDTRS (один глаз)	2300
			Рефрактометрия	
A03.26.008	Рефрактометрия	66.1	Рефрактометрия (один глаз)	600
A03.26.008	Рефрактометрия	66.2	Рефрактометрия (оба глаза)	1150
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	1150
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)	2900
A23.26.001	Подбор очковой коррекции зрения	69.2	Подбор очков сложных (один глаз)	1750
			ПАТОЛОГИЯ СЛЕЗОТВОДЯЩИХ ПУТЕЙ	
B04.070.003; A03.26.021; A02.26.020; A03.26.001; A03.26.019.001; A02.26.018; A03.26.005;	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития нефункционных заболеваний первичное; Определение времени разрыва слезной пленки; Биомикроскопия глаза; Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора; Флуоресцеиновая инстилляционная проба; Флуоресцеиновая инстилляционная проба; Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата; Тест Ширмера	70.1	Комплексное обследование для оценки состояния глазной поверхности: консультация; проба Норна (определение времени разрыва слезной пленки); тесты Ширмера 1, 2, 3; биомикроскопия глаза; обследование на щелевой лампе S-350 Shanghai Mediworks (определение высоты слезного мениска, неинвазивное определение времени разрыва слезной пленки, определение степени гиперемии конъюнктивы, мейбография); тесты с витальными красителями; компрессионная проба	7500
B04.070.003; A02.26.018; A02.26.019; A11.26.004; A03.26.021; A03.26.019.001;	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития нефункционных заболеваний первичное; Флуоресцеиновая инстилляционная проба; Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба); Промывание слезных путей; Определение времени разрыва слезной пленки; Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора;	70.2	Комплексное обследование при патологии горизонтального отдела слезотводящих путей: консультация; пробы с красителями (канальцевая проба, носовая проба, слезно-носовая проба); промывание слезотводящих путей; проба Норна (определение времени разрыва слезной пленки); OCT слезных точек и канальцев; обследование на щелевой лампе S-350 Shanghai Mediworks с применением специализированного программного обеспечения	7000
A16.08.010.002	Резекция носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий	70.3	Радиоволновое;лазерное воздействие на нижние носовые раковины (две стороны)	22000
A16.08.074	Лазерная деструкция сосудов носовой перегородки	70.4	Радиохирургическая деструкция сосудов области Киссельбаха на перегородке носа (одна сторона)	6000
A16.08.055	Иссечение синехий и атрезий носа	70.5	Радиоволновое;лазерное удаление грануляций;синехий слизистой оболочки полости носа	2500
A16.08.055.001	Иссечение синехий и атрезий полости носа с помощью лазера	70.6	Радиоволновое;лазерное иссечение синехий полости носа 1 сторона 2 категории сложности (множественные, крупные синехии)	12000
A16.08.013	Септопластика	70.7	Септопластика (подслизистая резекция перегородки носа)	55000
A16.27.001.001	Синусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	70.8	Эндоскопическая операция на околоносовых пазухах 2-ой категории сложности	55000
A16.08.010.004	Шейверная конхотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	70.9	Эндоскопическая операция на средней носовой раковине	32500
A16.08.010.004	Шейверная конхотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	78.1	Эндоскопическая подслизистая остеоконхотомия нижних носовых раковин с радиоволновой коагуляцией	45000
A16.08.009.001	Удаление полипов носовых ходов с использованием видеоэндоскопических технологий	78.2	Эндоскопическая полипотомия	48000
A16.08.071	Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	78.3	Эндоскопическая полисинусотомия	77000
A16.08.071	Полисинусотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	78.4	Эндоскопическая полисинусотомия двусторонняя	99500
A16.08.013.001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий	78.4	Эндоскопическая септопластика	70000
A16.08.013.001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий	78.5	Эндоскопическая септопластика при выраженном искривлении носовой перегородки;ресептопластика	85000
A03.08.004.001	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	78.6	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки	5500
A03.08.002.002	Эпифарингоскопия видеоэндоскопическая	78.7	Эндоскопический осмотр глотки	1600
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)	1600
A11.26.004	Промывание слезных путей	71	Промывание слезных путей раствором фурациллина 1:5000 (одна процедура, один глаз)	700
A11.26.004	Промывание слезных путей	72	Промывание слезных путей ферментными препаратами, с предварительной постановкой кожной пробы без стоимости препарата (одна процедура, один глаз)	700
A11.26.005	Зондирование слезно-носового канала	73	Зондирование слезных путей (один глаз)	700
A02.26.020	Тест Ширмера	74	Проба Ширмера	1200
A03.26.021	Определение времени разрыва слезной пленки	75	Проба Норна (определение времени разрыва слезной пленки)	600
A03.08.004	Риноскопия	76	Эндоскопия полости носа	600
A16.26.005	Удаление камней слезных канальцев	77	Операция: Выскабливание слезного канальца	20000
A16.26.007	Пластика слезных точек и слезных канальцев	78	Операция: Устранение дислокации слезной точки	10000
A16.26.007	Пластика слезных точек и слезных канальцев	79.1	Операция: Расширение нижней слезной точки	15000
A16.26.007.003	Имплантиция обтуратора слезной точки	79.2	Операция: Окклюзия нижней слезной точки	15000
A16.26.011	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек	80	Операция: Активация верхнего слезного канальца	10000
			Реканализация слезотводящих путей:	
A16.26.007.001	Дилатация слезных протоков экспандерами	81.1	Операция: Реканализация горизонтального отдела слезотводящих путей	20000
A16.26.007.001	Дилатация слезных протоков экспандерами	81.2	Операция: Реканализация вертикального отдела слезотводящих путей	45000
A16.26.007.001	Дилатация слезных протоков экспандерами	81.3	Операция: Баллонная дакриопластика	45000
A16.26.007.001	Дилатация слезных протоков экспандерами	81.4	Операция: Меатопластика носослезного протока	45000
			Введение (замена или удаление) интубационной трубки:	
A16.26.007.002	Интубация слезных протоков	82.1	Операция: введение (замена или удаление) интубационной трубки (горизонтальный отдел)	8000
A16.26.007.002	Интубация слезных протоков	82.2	Операция: введение (замена или удаление) интубационной трубки (горизонтальный и вертикальный отделы)	16000
A16.26.009.001	Дакриоцисторинотомия с использованием эндоскопических технологий	83	Операция: Восстановление проходимости искусственного соустья	20000
A16.26.009	Дакриоцисторинотомия	85	Операция: Дакриоцисторинотомия - наружная	73000
A16.26.009	Дакриоцисторинотомия	86.1	Дакриоцисторинотомия - эндоназальная (микроэндоскопическая):	
A16.26.009	Дакриоцисторинотомия	86.1	Операция: Дакриоцисторинотомия - эндоназальная (эндоскопическая)	91000

A16.26.009	Дакриоцисториностомия	87	Операция: Лазерная дакриоцисториностомия	54000
A16.26.009	Дакриоцисториностомия	88	Операция: Трансапертурная дакриоцисториностомия	116000
A16.26.009.001	Дакриоцисториностомия с использованием эндоскопических технологий	89	Операция: каналikulориностомия	102000
A16.26.010.002	Лакриностомия с имплантацией лакопротеза	90	Операция: Эндоскопическая лакриностомия	102000
A11.08.004	Пункция околоносовых пазух	91	Операция: Пункция верхнечелюстной пазухи	1750
A16.08.023	Промывание верхнечелюстной пазухи носа	92	Операция: Промывание околоносовых пазух методом перемещения по Проэцу	1150
A16.08.010.003	Пластика нижних носовых раковин с использованием видеоэндоскопических технологий	93	Операция на нижней носовой раковине	11500
A16.26.015	Иссечение обызвествленной мейбомиевой железы	94	Операция: Зондирование мейбомиевых желез	15000
A16.08.013.001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий	96	Операция: Коррекция носовых структур	15000
A16.08.017.002	Микрогайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	97	Операция на околоносовых пазухах	35000
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 LacGma (один глаз)	1150
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба	674	Цветная проба	1000
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	20000
A22.26.010	Панретинальная лазерная коагуляция	100	Операция: Панретинальная лазерная коагуляция сетчатки (1 сеанс)	10000
A22.26.029	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки	101	Операция: Лазерная коагуляция сетчатки при тромбозах вен сетчатки (1 сеанс)	10000
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	102	Операция: Лазерный парамакулярный барраж при отеках различной этиологии	10000
			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)	12000
A22.26.029	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки	103.2	Операция: Периферическая барьерная лазерная коагуляция сетчатки при ПВХРД 2 категория сложности (половина окружности)	18000
A22.26.029	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки	103.3	Операция: Периферическая барьерная лазерная коагуляция сетчатки при ПВХРД 3 категория сложности (вся окружность)	29000
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	104	Операция: Субпороговая лазерная коагуляция макулярной области при отеках различной этиологии	10000
			Гониопластические лазерные вмешательства при глаукоме:	
A22.26.023	Лазерная трабекулопластика	105.1	Операция: Лазерная трабекулопластика	13000
A22.26.019	Лазерная гониодесцеметопунктура	105.2	Операция: Лазерная десцеметопунктура	15000
A22.26.018	Лазерная транссклеральная циклокоагуляция	105.3	Операция: Лазерная микроимпульсная циклофотокоагуляция	22000
A22.26.019; A22.26.005	Лазерная гониодесцеметопунктура; Лазерная иридэктомия	105.4	Операция: Комбинированное лазерное вмешательство: десцеметогониопунктура с иридэктомией	19000
A22.26.020; A22.26.005	Лазерный синехиолиз; Лазерная иридэктомия	105.5	Операция: Лазерная реконструкция в зоне хирургического антиглаукомного вмешательства	22000
A22.26.020; A22.26.005	Лазерный синехиолиз; Лазерная иридэктомия	105.6	Операция: Повторная лазерная реконструкция в зоне хирургического антиглаукомного вмешательства	10000
			Лазерная иридопунктура:	
A22.26.005	Лазерная иридэктомия	106.1	Операция: Лазерная иридопунктура (одна колобома)	9000
A22.26.005	Лазерная иридэктомия	106.2	Операция: Лазерная иридопунктура (две и более колобом)	12000
A22.26.018	Лазерная транссклеральная циклокоагуляция	107	Операция: Транссклеральная лазерная циклокоагуляция (бесконтактная)	10000
A22.26.018	Лазерная транссклеральная циклокоагуляция	108	Операция: Транссклеральная лазерная циклокоагуляция (контактная)	15000
A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика	109	Операция: Лазерная дисцизия вторичной катаракты на афакичном глазу	8500
A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика	110	Операция: Лазерная дисцизия вторичной катаракты на артифактичном глазу	13000
			Лазерная дисцизия прелентальных зрачковых мембран:	
A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика	111.1	Операция: Лазерная дисцизия прелентальных зрачковых мембран на артифактичном глазу	11500
A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика	111.2	Операция: Лазерная дисцизия прелентальных зрачковых мембран и задней капсулы на артифактичном глазу	14000
A22.26.011	Лазерная деструкция новообразований сетчатки, век, конъюнктивы, сосудистой оболочки глаза	112	Операция: Лазерное удаление доброкачественных опухолей кожи век и конъюнктивы	12000
A22.26.010	Панретинальная лазерная коагуляция	114	Операция: Лазерная субпороговая микроимпульсная коагуляция сетчатки	14000
A22.26.015	Термотерапия новообразований сетчатки, сосудистой оболочки глаза	115	Операция: Лазерная транспупиллярная термотерапия	15500
A22.26.001	Лазерная коагуляция очагов кератита	116	Операция: Лазерная коагуляция изъязвленных участков роговицы при кератитах вирусного и бактериального происхождения	11500
A22.26.002	Лазерная коагуляция новообразований сосудов роговицы, радужки	117	Операция: Лазерная коагуляция новообразованных сосудов роговицы	8000
A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика	118	Операция: Лазерная корепраксия при заращении зрачка	11500
A16.26.138	Кореопластика	119	Операция: Лазерная пупиллопластика при эктопиях зрачка	10000
A22.26.020	Лазерный синехиолиз	120	Операция: Лазерный синехиолиз	10000
A22.26.023	Лазерная трабекулопластика	677	Операция: Лазерная активация интрасклерального оттока	10000
A22.26.016	Лазерный витреолиз	678	Операция: Лазерный витреолиз	12000
			ЛЕЧЕНИЕ КАТАРАКТЫ	
			Факоэмульсификация катаракты	
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	121.1	Операция: Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ (без стоимости ИОЛ и расходных материалов)	47500
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	121.2	Операция: Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ (включая стоимость ИОЛ и расходных материалов)	78500
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	121.3	Операция: Факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ директором ФГБУ НИИ глазных болезней им. М.М. Краснова) без стоимости ИОЛ и расходных материалов)	75000
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	121.4	Операция: Факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией ИОЛ директором ФГБУ НИИ глазных болезней им. М.М. Краснова) со стоимостью ИОЛ и расходных материалов)	105000
A16.26.096	Дисцизия, экстракция вторичной катаракты	122	Операция: Эксцизия вторичной катаракты	26500
A16.26.092; A16.26.094	Экстракция хрусталика; Имплантация интраокулярной линзы	123.1	Операция: Экстракапсулярная экстракция катаракты (ЭЭК) с имплантацией ИОЛ, без стоимости ИОЛ и расходных материалов	42000
A16.26.092; A16.26.094	Экстракция хрусталика; Имплантация интраокулярной линзы	123.2	Операция: Экстракапсулярная экстракция катаракты (ЭЭК) с имплантацией ИОЛ, включая стоимость ИОЛ и расходных материалов	61000
			Коррекция положения дислоцированной ИОЛ	
A16.26.141	Репозиция и фиксация дислоцированной интраокулярной линзы	124.1	Операция: Коррекция положения дислоцированной ИОЛ (без подшивания)	34000
A16.26.094.001	Репозиция с подшиванием интраокулярной линзы	124.2	Операция: Коррекция положения дислоцированной ИОЛ (с подшиванием)	65000
A16.26.095	Удаление интраокулярной линзы	125	Операция: Удаление ИОЛ	34000

			Вторичная имплантация ИОЛ:	
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	126.1	Операция: Вторичная имплантация ИОЛ (без стоимости ИОЛ и расходных материалов)	30000
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	126.2	Операция: Вторичная имплантация ИОЛ (включая стоимость «Ирис-кло» ИОЛ и расходных материалов)	92000
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	126.3	Операция: Вторичная имплантация ИОЛ (включая стоимость ИОЛ и расходных материалов)	61000
A16.26.092; A16.26.094	Экстракция хрусталика; Имплантация интраокулярной линзы	732.1	Операция: Экстракция катаракты с имплантацией ИОЛ (без стоимости ИОЛ и расходных материалов)	32000
A16.26.092; A16.26.094	Экстракция хрусталика; Имплантация интраокулярной линзы	732.2	Операция: Экстракция катаракты с имплантацией ИОЛ (включая стоимость ИОЛ и расходных материалов)	47500
A16.26.055	Промывание передней камеры глаза	706	Промывание передней камеры	20000
			ЛЕЧЕНИЕ ГЛАУКОМЫ	
A16.26.112	Прочие проникающие антиглаукоматозные операции	127	Операция антиглаукомная с дренажным устройством	140000
A16.26.070	Трабекулэктомия (синустрабекулэктомия)	128	Операция антиглаукомная традиционная (синустрабекулэктомия)	80000
A16.26.073	Склерэктомия, трепанация склеры	129	Операция: Задняя трепанация склеры	25000
A16.26.117.001	Непроникающая глубокая склерэктомия с дренированием	133.1	Операция: Микроинвазивная непроникающая глубокая склерэктомия	60000
A16.26.118	Прочие непроникающие антиглаукоматозные операции	133.2	Операция: Микроинвазивная операция субсклерального удаления наружной стенки шлеммова канала	80000
A16.26.118	Прочие непроникающие антиглаукоматозные операции	133.3	Операция: Микроинвазивная хирургия шлеммова канала	100000
A16.26.118	Прочие непроникающие антиглаукоматозные операции	136	Операция повторная антиглаукомная с противорубцовыми мероприятиями	120000
			Ревизия зоны антиглаукомной операции:	
A16.26.120	Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушки	138.1	Операция: Ревизия зоны антиглаукомной операции (амбулаторно)	7000
A16.26.120	Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушки	138.2	Операция: Ревизия зоны антиглаукомной операции в условиях стационара	15000
A16.26.120	Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушки	138.3	Операция: Ревизия зоны антиглаукомной операции (пластика фильтрационной подушки)	50000
A16.26.120	Ревизия (нидлинг) фильтрационной подушки	138.4	Операция: Ревизия зоны антиглаукомной операции (с применением дренажного устройства)	120000
			ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ РОГОВИЦЫ	
A03.26.011	Кератопахиметрия	140.1	Диагностика кератоконуса (консультация д.м.н., кератотопография (Галилей или Пентакам) на оба глаза)	7300
A03.26.011; A22.26.031; B01.029.001	Кератопахиметрия Кросслинкинг роговичного коллагена с использованием ультрафиолетового излучения Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	140.2	Лечение кератоконуса (I категория) (консультация д.м.н., кератотопография (Галилей или Пентакам) на оба глаза, ОСТ переднего отрезка глаза на оба глаза, кросслинкинг роговичного коллагена один глаз, наблюдение в послеоперационном периоде 10 дней)	62300
A03.26.011; A16.26.049.002; B01.029.001	Кератопахиметрия Автоматизированная послойная кератопластика Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	140.3	Лечение кератоконуса (II категория)(консультация д.м.н., кератотопография (Галилей или Пентакам) на оба глаза, ОСТ переднего отрезка глаза на оба глаза, передняя глубокая послойная кератопластика или полная стромопластика, наблюдение в послеоперационном периоде 10 дней)	327300
A03.26.011; A16.26.049.008 B01.029.001	Кератопахиметрия Кератопластика сквозная Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	140.4	Лечение кератоконуса (III категория)(консультация д.м.н., кератотопография (Галилей или Пентакам) на оба глаза, ОСТ переднего отрезка глаза на оба глаза, сквозная кератопластика, наблюдение в послеоперационном периоде 10 дней)	197300
B01.029.001; A04.26.002; A02.26.027; A16.26.049.003;	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный Ультразвуковое исследование глазного яблока Исследование критической частоты слияния световых мельканий Задняя послойная кератопластика	140.5	Лечение буллезной кератопатии (I категория) (консультация специалиста, В scan одного глаза, порог и лабильность, КЧСМ на оба глаза, задняя послойная кератопластика, наблюдение в послеоперационном периоде 10 дней)	190150
B01.029.001; A04.26.002; A02.26.027;	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный Ультразвуковое исследование глазного яблока Исследование критической частоты слияния световых мельканий	140.6	Лечение буллезной кератопатии (II категория) (консультация специалиста В scan одного глаза, порог и лабильность, КЧСМ на оба глаза, сквозная кератопластика, наблюдение в послеоперационном периоде 10 дней)	190150
B01.029.001 A02.26.004 A03.26.019.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный Визометрия Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора	140.7	Подбор ЖГЛ (оба глаза) (консультация специалиста, проверка остроты зрения с коррекцией, сканирующее исследование роговицы и хрусталика с помощью компьютерного анализатора, подбор ЖГЛ, ЖГЛ)	42650
A16.26.062	Иридопластика	139	Операция: Иридопластика	19000
A16.26.049.008	Кератопластика сквозная	140	Операция: Сквозная кератопластика	170000
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	142	Операция: Грибовидная кератопластика	210000
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	143	Операция: Обратная грибовидная кератопластика	210000
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	144	Операция: Сквозная обменная кератопластика	350000
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	145	Операция: Сквозная ротационная кератопластика	150000
A16.26.049.002	Автоматизированная послойная кератопластика	146	Операция: Автоматизированная эндотелиальная кератопластика/трансплантация десцеметовой мембраны	170000
A16.26.049.001	Неавтоматизированная послойная кератопластика	147	Операция: Передняя послойная мануальная кератопластика	150000
A16.26.049.002	Автоматизированная послойная кератопластика	148	Операция: Передняя послойная автоматизированная кератопластика	190000
A16.26.049.001	Неавтоматизированная послойная кератопластика	149	Операция: Полная стромопластика роговицы	300000
A16.26.049.001	Неавтоматизированная послойная кератопластика	150	Операция: Эксцентрическая послойная миникератопластика	170000
A16.26.046	Кератэктомия	151	Операция: Амниокератопластика	29000
A16.26.046	Кератэктомия	152	Операция: Покрытие роговицы аутоконъюнктивой по Кунту	21000
A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	153	Операция: Эпикератопластика (биопокрытие)	29000
A16.26.049.009	Удаление птеригиума с послойной частичной кератопластикой	154	Операция: Удаление птеригиума с послойной кератопластикой	75000
A16.26.046	Кератэктомия	154.1	Операция: Удаление птеригиума с аутоконъюнктивопластикой	35000
A16.26.044	Удаление птеригиума	155	Операция: Удаление птеригиума	21000
			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	350000
A16.26.049; A16.26.092;A16.26.095; A16.26.094; A16.26.112	Кератопластика (трансплантация роговицы); Экстракция хрусталика;Имплантация 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	380000
A16.26.049; A16.26.070	Кератопластика (трансплантация роговицы); Трабекулэктомия (синустрабекулэктомия)	157	Операция комбинированная: сквозная кератопластика с традиционной антиглаукомной операцией	250000
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	290000
A16.26.121; A16.26.049	Удаление новообразования роговицы, конъюнктивы; Кератопластика (трансплантация роговицы)	159	Операция: Удаление опухоли роговицы с послойной кератопластикой (или сквозной кератопластикой)	170000
			Сквозная кератопластика с эндовитреальным вмешательством:	

A16.26.049; A16.26.089	Кератопластика (трансплантация роговицы); Витреозомия	160.1	Операция комбинированная: Сквозная кератопластика с эндovitреальным вмешательством	300000
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; Витреозомия	160.2	Операция комбинированная: Сквозная кератопластика с экстракцией катаракты/удалением ИОЛ, имплантацией ИОЛ, эндovitреальным вмешательством	360000
A16.26.049; A16.26.092; A16.26.094	Кератопластика (трансплантация роговицы); Экстракция хрусталика; Имплантация интраокулярной линзы	161.1	Сквозная кератопластика, экстракция катаракты, имплантация ИОЛ: Операция комбинированная: Сквозная кератопластика, экстракция катаракты, имплантация жесткой ИОЛ	250000
A16.26.049; A16.26.092; A16.26.094	Кератопластика (трансплантация роговицы); Экстракция хрусталика; Имплантация интраокулярной линзы	161.2	Операция комбинированная: Сквозная кератопластика с экстракцией катаракты и имплантацией «Ирис-кло» ИОЛ	290000
A16.26.049.002; A16.26.092; A16.26.094	Автоматизированная послойная кератопластика; ; Экстракция хрусталика; Имплантация интраокулярной линзы	162.1	Автоматизированная эндотелиальная кератопластика,трансплантация десцеметовой мембраны, экстракция катаракты, имплантация ИОЛ: Операция комбинированная: Автоматизированная эндотелиальная кератопластика/трансплантация десцеметовой мембраны, экстракция катаракты, имплантация ИОЛ	230000
A16.26.049.002; A16.26.092; A16.26.094	Автоматизированная послойная кератопластика; ; Экстракция хрусталика; Имплантация интраокулярной линзы	162.2	Операция комбинированная: Автоматизированная эндотелиальная кератопластика/трансплантация десцеметовой мембраны, экстракция катаракты, имплантация «Ирис-кло» ИОЛ	280000
A16.26.146	Реконструкция угла передней камеры глаза	164	Операция: Разделение передних синехий	20000
A16.26.056	Введение воздуха, лекарственных препаратов в переднюю камеру глаза	165	Операция: Интракамеральное введение аутоплазмы	15000
A16.26.046	Кератэктомия	167	Операция: Стромальная пункция при буллезной кератопатии	10000
A16.26.045	Кератотомия	168	Операция: Кератотомия с рефракционной целью	20000
A24.26.002	Микродиатермокоагуляция очага кератита	171	Операция: Микродиатермокоагуляция язв, инфильтратов роговицы	12000
A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция	172	Сеанс локальной наружной цитокинотерапии	10000
B04.014.004	Вакцинация	173	Курс противорецидивной терапии (противогерпетическая вакцина)	25000
A11.01.010	Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	174	Противирусная блокада кожи головы (включая стоимость лекарств) (один сеанс)	9500
A22.26.031	Кросслиндинг роговичного коллагена с использованием ультрафиолетового излучения	175	Операция: Кросслиндинг роговицы (один сеанс)	35000
A16.26.046	Кератэктомия	176	Операция: Алмазная шлифовка Боуменовы мембраны роговицы	30000
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	177	Удаление инородного тела роговицы Удаление швов:	5000
A16.26.137	Снятие роговичных швов	178.1	Удаление роговичных швов (узловые швы)	5500
A16.26.137	Снятие роговичных швов	178.2	Удаление роговичных швов (непрерывный шов)	10000
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	178.3	Удаление конъюнктивных швов	3500
B04.014.004	Вакцинация	660	Курс противогерпетической вакцинации у пациентов после кератопластики	35000
A16.26.052	Ушивание раны роговицы	707	Наложение дополнительных роговичных швов	15000
A16.26.086.001, A03.26.019, B01.029.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов; оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора; Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	189.1	БОЛЕЗНИ СОСУДИСТОЙ ОБОЛОЧКИ, СЕТЧАТКИ И СТЕКЛОВИДНОГО ТЕЛА Комплекс 1: Операция: Интравитреальное введение лекарственного препарата ; Оптическая когерентная томография (ОСТ) (два глаза) макулярная зона; Консультация Кандидата медицинских наук	31000
A16.26.086.001,A 03.26.019, B01.029.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов; оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора; Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	189.2	Комплекс 2: Операция: Интравитреальное введение лекарственного препарата (один глаз)х 3; Оптическая когерентная томография (ОСТ) макулярная зона х 3; Консультация Кандидата медицинских наук	85000
A16.26.089	Витреозомия	179	Операция: Передняя витректомия	50000
A16.26.075	Склеропластика	180	Операция: Склеропластика (укрепление заднего полюса глаза) Витреоретинальные вмешательства, включая хирургию отслойки сетчатки Пломбирование склеры силиконовой губкой:	35000
A16.26.082	Круговое эписклеральное пломбирование	181.1	Операция: Циркулярное пломбирование склеры силиконовой губкой	86000
A16.26.081	Локальное эписклеральное пломбирование	181.2	Операция: Секторальное пломбирование склеры силиконовой губкой	86000
A16.26.082	Круговое эписклеральное пломбирование	181.3	Операция: Радиальное пломбирование склеры силиконовой губкой	86000
A16.26.081; A16.26.082	Локальное эписклеральное пломбирование; Круговое эписклеральное пломбирование	181.4	Операция: Комбинированное пломбирование склеры силиконовой губкой	86000
A16.26.081	Локальное эписклеральное пломбирование	738	Операция: репозиция пломбы Витректомия:	25000
A16.26.089	Витреозомия	182.1	Операция: Витректомия	135000
A16.26.089	Витреозомия	182.2	Операция: Витректомия с силиконой тампонадой	170000
A16.26.089	Витреозомия	182.3	Операция: Витректомия с мембранопиллингом	152000
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	183.1	Ревизия полости стекловидного тела: Операция: Ревизия полости стекловидного тела стандартная	105000
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	183.2	Операция: Ревизия полости стекловидного тела с силиконовой тампонадой	135000
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	739	Операция: Удаление силиконового масла	69000
A16.26.092.002; A16.26.092.003;A 16.26.094;A16.26.094.001; A16.26.089	Удаление вывихнутого хрусталика;Удаление вывихнутой в стекловидное тело интраокулярной линзы; Имплантация интраокулярной линзы;Репозиция с подшиванием интраокулярной линзы; Витреозомия	184	Операция: Удаление люксованного хрусталика или ИОЛ с подшиванием ИОЛ или вторичной имплантацией ИОЛ (включая стоимость ИОЛ и расходных материалов) с проведением одномоментной витректомии	187000
A16.26.092.002; A16.26.092.003; A16.26.089	Удаление вывихнутого хрусталика;Удаление вывихнутой в стекловидное тело интраокулярной линзы; Витреозомия	185	Операция: Удаление люксованного хрусталика или ИОЛ с витректомией	135000
A16.26.086	Эндovitреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона	186	Операция: Пневморетинопексия	35000
A16.26.086	Эндovitреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона	187	Операция: Пневмодислокация субретинальных геморрагий	35000
A16.26.116	Удаление эписклеральной пломбы	188	Операция: Удаление циркулярного и пломбировочного материала	42000
A16.26.081	Локальное эписклеральное пломбирование	679	Операция: Ревизия силиконовой пломбы с пластикой конъюнктивы	29000
A16.26.086; A22.26.029	Эндovitреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона; Секторальная лазеркоагуляция сетчатки	642	Операция: Пневморетинопексия с периферической барьерной лазерной коагуляцией сетчатки	58000
A16.26.088	Витреотомия	652	Операция: Пункция стекловидного тела или передней камеры (один глаз)	23000

A16.26.089; A16.26.093.002	Витреэктомия; Фактоэмulsификация с имплантацией интраокулярной линзы	653	Операция комбинированная: Витреэктомия с силиконовой тампонадой с фактоэмulsификацией с имплантацией ИОЛ включая стоимость мягкой ИОЛ и расходных материалов	248000
A16.26.089; A16.26.093.002	Витреэктомия; Фактоэмulsификация с имплантацией интраокулярной линзы	654	Операция комбинированная: Витреэктомия с мембранопиллингом с фактоэмulsификацией с имплантацией ИОЛ включая стоимость мягкой ИОЛ и расходных материалов	230000
A16.26.115; A16.26.093.002	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости; Фактоэмulsификация с имплантацией интраокулярной линзы	655	Операция комбинированная: Ревизия полости стекловидного тела стандартная с фактоэмulsификацией с имплантацией ИОЛ включая стоимость мягкой ИОЛ и расходных материалов	183000
A16.26.115; A16.26.093.002	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости; Фактоэмulsификация с имплантацией интраокулярной линзы	656	Операция комбинированная: Ревизия полости стекловидного тела с силиконовой тампонадой с фактоэмulsификацией с имплантацией ИОЛ включая стоимость мягкой ИОЛ и расходных материалов	215000
A22.26.015	Термотерапия новообразований сетчатки, сосудистой оболочки глаза	657	Операция: Трансклеральная термотерапия	47000
A16.26.089; A16.26.082	Витреэктомия; Круговое эпиклеральное пломбирование	658	Операция комбинированная: Витреэктомия с циркулярным пломбированием склеры силиконовой губкой	210000
A16.26.090	Витреошвартэктомия	659	Операция: Повторное эндовитреальное вмешательство	35000
A16.26.089; A16.26.093.002	Витреэктомия; Фактоэмulsификация с имплантацией интраокулярной линзы	667	Операция комбинированная: Витреэктомия с фактоэмulsификацией с имплантацией ИОЛ включая стоимость мягкой ИОЛ и расходных материалов	193000
A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	189	Операция: Интравитреальное введение лекарственного препарата (один глаз)	29000
A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	191	Операция: Интравитреальное введение депо дексаметазона (озурдекс) (один глаз, со стоимостью препарата)	69000
A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	192	Операция: Лечение неоваскулярной патологии глаза с помощью антиангиогенных препаратов (один глаз, со стоимостью препарата)	69000
			РЕКОНСТРУКТИВНЫЕ И ПЛАСТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НА ОРБИТЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОМ АППАРАТЕ ГЛАЗА	
A16.26.025	Удаление новообразования века	193	Операция: Удаление образования века или конъюнктивы	12000
A16.01.037	Удаление ксантелазм века	194	Операция: Удаление ксантелазм	14000
A16.26.025	Удаление новообразования века	241	Операция: Радиоэксцизия новообразования края века	25000
			Удаление кожного образования:	
A16.26.025	Удаление новообразования века	195.1	Операция: Удаление одного кожного образования до 3 мм	4000
A16.26.025	Удаление новообразования века	195.2	Операция: Удаление одного кожного образования до 5 мм	7500
A16.26.025	Удаление новообразования века	735	Операция: Биопсия новообразования века	5000
A16.26.014	Удаление контактного моллюска, вскрытие малых ретенционных кист век и конъюнктивы, ячменя, абсцесса века	196	Операция: Вскрытие абсцесса века	14000
			Коррекция заворота, выворота века:	
A16.26.020	Устранение энтропиона или эктропиона	197.2	Операция: Коррекция заворота, выворота века (с тарзопексией)	45000
A16.26.020	Устранение энтропиона или эктропиона	197.3	Операция: Коррекция заворота, выворота века (рубцовый выворот)	60000
			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)	50000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	198.2	Операция: Свободная кожная пластика (одно веко) (с рассечением глубоких рубцов)	80000
			Коррекция птоза верхнего века:	
A16.26.021	Коррекция блефароптоза	199.1	Операция: Коррекция птоза верхнего века (резекция ВТМ)	40000
A16.26.021	Коррекция блефароптоза	199.2	Операция: Коррекция птоза верхнего века (птоз до 4 мм, операция на леваторе)	55000
A16.26.021	Коррекция блефароптоза	199.3	Операция: Коррекция птоза верхнего века (птоз более 5 мм)	71000
A16.26.021	Коррекция блефароптоза	199.4	Операция: Коррекция микроптоза верхнего века	75000
			Коррекция лагофтальма:	
A16.26.027	Пластика глазной щели	200.1	Операция: Коррекция лагофтальма (лагофтальм до 3 мм)	11500
A16.26.027	Пластика глазной щели	200.2	Операция: Коррекция лагофтальма (лагофтальм 3 мм и более)	17500
			Коррекция лагофтальма:	
A16.26.027	Пластика глазной щели	201.1	Операция: Коррекция лагофтальма с постановкой пальпебрального имплантата	131000
A16.26.027	Пластика глазной щели	201.2	Операция: Коррекция лагофтальма с постановкой пальпебрального имплантата (без стоимости импланта)	31000
			Ревизия имплантата:	
A16.26.027	Пластика глазной щели	202.1	Операция: Ревизия утяжеляющего имплантата	15000
A16.26.027	Пластика глазной щели	202.2	Операция: Ревизия пальпебрального имплантата с репозицией	31000
			Тарзорофия:	
A16.26.024	Блефаророфия	204.1	Операция: Тарзорофия (временная)	4000
A16.26.024	Блефаророфия	204.2	Операция: Тарзорофия (временная двумя П-образными швами)	6000
A16.26.024	Блефаророфия	204.3	Операция: Тарзорофия (перманентная)	18000
A16.26.111.001	Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом	205	Операция: Коррекция положения брови	31000
			Пластика наружного угла глазной щели:	
A16.26.027	Пластика глазной щели	206.1	Операция: Пластика наружного угла глазной щели (без пластики наружной связки века)	12500
A16.26.027	Пластика глазной щели	206.2	Операция: Пластика наружного угла глазной щели (с пластикой наружной связки века)	43000
			Пластика внутреннего угла глазной щели:	
A16.26.027	Пластика глазной щели	207.1	Операция: Пластика внутреннего угла глазной щели (пластика кожи внутреннего угла)	12500
A16.26.027	Пластика глазной щели	207.2	Операция: Пластика внутреннего угла глазной щели (пластика без репозиции внутренней связки век)	31000
A16.26.027	Пластика глазной щели	207.3	Операция: Пластика внутреннего угла глазной щели (пластика с репозицией внутренней связки век)	62500
			Коррекция ретракции ВЕРХНЕГО века:	
A16.26.027	Пластика глазной щели	208.1	Операция: Коррекция ретракции ВЕРХНЕГО века (ретракция в/века 1 мм)	25000
A16.26.027	Пластика глазной щели	208.2	Операция: Коррекция ретракции ВЕРХНЕГО века (ретракция в/века 2-3 мм)	40000
A16.26.027	Пластика глазной щели	208.3	Операция: Коррекция ретракции ВЕРХНЕГО века (ретракция в/века 3 мм и более)	50000
A16.26.027	Пластика глазной щели	208.4	Операция: Коррекция ретракции ВЕРХНЕГО века (ретракция в/века более 4 мм)	60000
			Коррекция ретракции НИЖНЕГО века:	
A16.26.027	Пластика глазной щели	209.1	Операция: Коррекция ретракции НИЖНЕГО века (ретракция н/века 1 мм)	30000
A16.26.027	Пластика глазной щели	209.2	Операция: Коррекция ретракции НИЖНЕГО века (ретракция н/века 2 мм)	37500
A16.26.027	Пластика глазной щели	209.3	Операция: Коррекция ретракции НИЖНЕГО века (ретракция н/века более 2 мм)	50000
A16.26.027	Пластика глазной щели	209.4	Операция: Коррекция ретракции НИЖНЕГО века (осложненные случаи)	70000
			Коррекция трихиаз:	
A16.26.018	Эпиляция ресниц	210.1	Операция: Коррекция трихиаз (участок века до 1/2 длины)	7000
A16.26.018	Эпиляция ресниц	210.2	Операция: Коррекция трихиаз (участок века 1/2 длины и более)	14000
			Секторальная резекция века:	
A16.26.025	Удаление новообразования века	211.1	Операция: Секторальная резекция века (прямое сопоставление)	45000

A16.26.025	Удаление новообразования век	211.2	Операция: Секторальная резекция века (прямое сопоставление с наложением дополнительных швов)	55000
A16.26.025	Удаление новообразования век	211.3	Операция: Секторальная резекция века (пластика с применением свободного или перемещенного лоскута)	75000
A16.26.025	Удаление новообразования век	211.4	Операция: Секторальная резекция века (пластика с применением комбинированных методик)	100000
			Радиохирургическая эпипластика ресниц:	
A16.26.018	Эпипластика ресниц	212.1	Операция: Радиохирургическая эпипластика ресниц (участок века до 1/3 длины)	12500
			Пластика верхних век:	
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	213.1	Операция: Пластика верхних век (резекция избыточной кожи или грыжевых мешков) (одно веко)	40000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	213.2	Операция: Пластика верхних век (резекция избыточной кожи и грыж орбитальной клетчатки) (одно веко)	50000
			Пластика нижних век:	
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	214.1	Операция: Пластика нижних век (резекция избыточной кожи век) (одно веко)	45000
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, трансконъюнктивная блефаропластика) (одно веко)	50000
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)	70000
			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	216.1	Операция: Исправление косоглазия (на одной прямой мышце)	40000
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)	50000
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)	50000
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)	60000
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)	85000
			Оперативное лечение симблефарона:	
A16.26.038	Рассечение симблефарона	218.1	Оперативное лечение симблефарона: (рассечение симблефарона без пластики конъюнктивы)	25000
A16.26.038	Рассечение симблефарона	218.2	Оперативное лечение симблефарона: секторальное рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивной полости	43750
A16.26.038	Рассечение симблефарона	218.3	Оперативное лечение симблефарона: рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивной полости более одного сектора	72500
A16.26.098	Энуклеация глазного яблока	219	Операция: Энуклеация без формирования опорно-двигательной культи (без имплантата)	31000
A16.26.098	Энуклеация глазного яблока	220.1	Операция: Энуклеация с формированием опорно-двигательной культи	50000
A16.26.098	Энуклеация глазного яблока	220.2	Операция: Энуклеация с формированием опорно-двигательной культи (сложные случаи)	65000
A16.26.099	Эвисцерация глазного яблока	221	Операция: Эвисцерация без формирования опорно-двигательной культи (без имплантата)	56000
A16.26.099	Эвисцерация глазного яблока	222.1	Операция: Эвисцерация с формированием опорно-двигательной культи	56000
A16.26.099	Эвисцерация глазного яблока	222.2	Операция: Эвисцерация с формированием опорно-двигательной культи (сложные случаи)	60000
			Оперативное лечение анофтальмического синдрома:	
A16.26.041	Пластика конъюнктивной полости	223.1	Оперативное лечение анофтальмического синдрома (пластика конъюнктивных сводов)	21000
A16.26.041	Пластика конъюнктивной полости	223.2	Оперативное лечение анофтальмического синдрома (формирование сводов с пересадкой слизистой)	60000
A16.26.041	Пластика конъюнктивной полости	223.3	Оперативное лечение анофтальмического синдрома (постановка орбитального имплантата)	62500
			Реконструкция стенок орбиты:	
A16.26.108	Реконструкция глазницы	224.1	Операция: реконструкция стенок орбиты (передняя 1;3 орбиты)	60000
A16.26.108	Реконструкция глазницы	224.2	Операция: реконструкция стенок орбиты (средняя 1;3 орбиты)	75000
A16.26.108	Реконструкция глазницы	224.3	Операция: реконструкция стенок орбиты (средняя 1;3 орбиты или 1 стенка с мобилизацией мышц)	125000
A16.26.108	Реконструкция глазницы	224.4	Операция: реконструкция стенок орбиты (2 стенки)	150000
A16.26.108	Реконструкция глазницы	224.5	Операция: реконструкция стенок орбиты (повторная пластика орбиты)	200000
			Орбитотомия с удалением инородного тела:	
A16.26.103	Орбитотомия	225.1	Операция: Орбитотомия с удалением инородного тела (передняя орбита)	36000
A16.26.103	Орбитотомия	225.2	Операция: Орбитотомия с удалением инородного тела (отделы орбиты глубже экватора глазного яблока)	90000
			Декомпрессия орбиты:	
A16.26.103	Орбитотомия	226.1	Операция: Костная декомпрессия орбиты (1 стенка)	150000
A16.26.103	Орбитотомия	226.2	Операция: Костная (1 стенка) и жировая декомпрессия орбиты	175000
A16.26.103	Орбитотомия	226.3	Операция: Костная (2 стенки) и жировая декомпрессия орбиты	250000
A16.26.103	Орбитотомия	226.4	Операция: Глубокая костная декомпрессия орбиты	225000
A16.26.103	Орбитотомия	226.5	Операция: Сбалансированная декомпрессия орбиты	350000
A16.26.103	Орбитотомия	709.1	Операция: Глубокая костная декомпрессия орбиты с применением ультразвукового остеодеструктора	300000
A16.26.103	Орбитотомия	709.2	Операция: Глубокая костная декомпрессия орбиты с применением ультразвукового остеодеструктора и интраоперационной навигационной системы	400000



			Эксплораторная орбитотомия:	
A16.26.103	Орбитотомия	227.1	Операция: Эксплораторная орбитотомия (передняя орбита)	50000
A16.26.103	Орбитотомия	227.2	Операция: Эксплораторная орбитотомия (отделы орбиты глубже экватора глазного яблока)	80000
			Биопсия новообразования орбиты:	
A16.26.103	Орбитотомия	228.1	Операция: Биопсия новообразования орбиты (передняя орбита)	45000
A16.26.103	Орбитотомия	228.2	Операция: Биопсия новообразования орбиты (отделы орбиты глубже экватора глазного яблока)	60000
A16.26.103	Орбитотомия	228.3	Операция: Биопсия новообразования орбиты (ретробульбарное пространство)	150000
A16.26.103	Орбитотомия	228.4	Операция: Биопсия новообразования орбиты с истончением кости	225000
A16.26.103	Орбитотомия	228.5	Операция: Биопсия новообразования орбиты с остеотомией	310000
			Орбитотомия с удалением образования:	
A16.26.106	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	229.1	Операция: Орбитотомия с удалением новообразования (передняя орбита)	75000
A16.26.106	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	229.2	Операция: Орбитотомия с удалением новообразования (в области экватора)	115000
A16.26.106	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	229.3	Операция: Орбитотомия с удалением новообразования орбиты (ретробульбарное пространство)	250000
A16.26.106	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	229.4	Операция: Орбитотомия с удалением новообразования орбиты с истончение кости	300000
A16.26.106	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	229.5	Операция: Орбитотомия с удалением новообразования орбиты с остеотомией	350000
A16.26.106	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	229.6	Операция: Орбитотомия с удалением новообразования орбиты с остеотомией и применением интраоперационной навигационной системы	450000
			Удаление новообразования слёзного мешка:	
A16.26.132	Радиоэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	230.1	Операция: Удаление новообразования слёзного мешка (размер новообразования до 10 мм)	57000
A16.26.132	Радиоэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	230.2	Операция: Удаление новообразования слёзного мешка (размер новообразования более 10 мм)	86000
A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	232	Операция: Коррекция эпикантуса	37500
			Удаление эпibuльбарных образований:	
A16.26.033	Конъюнктивитомия	233.1	Операция: Удаление эпibuльбарных образований (размер до 4 мм)	10000
A16.26.033	Конъюнктивитомия	233.2	Операция: Удаление эпibuльбарных образований (размер 4-8 мм)	25000
A16.26.033	Конъюнктивитомия	233.3	Операция: Удаление эпibuльбарных образований (размер 8-12 мм)	43000
A16.26.033	Конъюнктивитомия	233.4	Операция: Удаление эпibuльбарных образований (размер 12 мм и более)	86000
			Удаление образования конъюнктивы с пластикой амнионом:	
A16.26.033	Конъюнктивитомия	234.1	Операция: Удаление образования конъюнктивы с пластикой амнионом (размер до 5 мм)	21000
A16.26.033	Конъюнктивитомия	234.2	Операция: Удаление образования конъюнктивы с пластикой амнионом (размер 5-10 мм)	35500
A16.26.033	Конъюнктивитомия	234.3	Операция: Удаление образования конъюнктивы с пластикой амнионом (размер 10 мм и более)	72000
			Пластика конъюнктивы:	
A16.26.041	Пластика конъюнктивальной полости	235.1	Операция: Пластика конъюнктивы (1 сектор)	20000
A16.26.041	Пластика конъюнктивальной полости	235.2	Операция: Пластика конъюнктивы (2-3 сектора)	43000
A16.26.041	Пластика конъюнктивальной полости	235.3	Операция: Пластика конъюнктивы (более 3 секторов)	90000
			Резекция кожного образования с пластикой:	
A16.26.025	Удаление новообразования век	236.1	Операция: Резекция кожного образования с пластикой (размер до 5 мм)	18000
A16.26.025	Удаление новообразования век	236.2	Операция: Резекция кожного образования с пластикой (размер 5 - 10 без применения лоскутов для пластики дефекта)	43000
A16.26.025	Удаление новообразования век	236.3	Операция: Резекция кожного образования с пластикой (размер 5 - 10 мм с применением лоскутов для пластики дефекта)	87000
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)	112000
			Удаление подкожного образования:	
A16.26.025	Удаление новообразования век	237.1	Операция: Удаление подкожного образования (размер до 5 мм)	25000
A16.26.025	Удаление новообразования век	237.2	Операция: Удаление подкожного образования (размер 5 - 10 мм)	31000
A16.26.025	Удаление новообразования век	237.3	Операция: Удаление подкожного образования (размер 10 - 15 мм)	50000
A16.26.025	Удаление новообразования век	237.4	Операция: Удаление подкожного образования (размер более 15 мм)	87000
			Лечебные мероприятия или процедуры	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	238	Курс консервативного лечения рубцов век (без стоимости лекарств)	10000
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	1000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	680.2	Хемоденервация леватора верхнего века, без стоимости препарата	15000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	680.3	Хемоденервация при косоглазии, без стоимости препарата	20000
			Наложение швов:	
A16.26.026	Ушивание раны века	681.1	Операция: Наложение швов на кожу века	10000
A16.26.026	Ушивание раны века	681.2	Операция: Наложение швов на глубжележащие ткани, край века, тракционных швов	17000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	700	Инъекция гиалуронидазы под кожу	10000
			Диагностические мероприятия	
A02.26.028	Исследование подвижности глаза	663	Тракционный тест	2000
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)	1000
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	252.2	Пробная контактная коррекция (МКЛ)	3500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	252.3	Пробная контактная коррекция (торические МКЛ, ЖГЛ)	3500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	252.4	Пробная контактная коррекция (ЖГЛ на кератоконус)	3500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	252.5	Пробная контактная коррекция (склеральные ЖГЛ)	3500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	252.6	Пробная контактная коррекция (ортокератологические линзы)	3500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	253	Подбор жестких контактных линз сферических из отечественного ПММА (1 шт.)	3500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	254	Подбор жестких контактных линз для коррекции кератоконуса из отечественного ПММА (1 шт.)	5000
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	257	Подбор жестких контактных линз для коррекции кератоконуса из газопроницаемого импортного материала (1 шт.)	9500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	258	Подбор жестких сферо-торических контактных линз из газопроницаемого импортного материала (1 шт.)	10500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	261	Подбор мягких контактных линз из импортного материала 40% гидрофильности (1 шт.)	2100
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	263	Подбор мягких контактных линз из импортного материала 70% гидрофильности (1 шт.)	2100
			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.)	1900
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	729.2	Подбор мягких контактных линз 1Day Acuvue moist with Lacreon (30шт.)	2100
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	729.3	Подбор мягких контактных линз 1Day Acuvue TruEye (30шт.)	2500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	729.4	Подбор мягких контактных линз Acuvue Oasys (30шт.)	2500

A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	729.5	Подбор мягких контактных линз Acuvue Oasys with HydraLuxe for Astigmatism (бшт.)	3500
			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	3500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	265.2	Подбор мягких косметических контактных линз (1 линза + стоимость окраски линзы): с окрашенной радужкой	4000
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	265.3	Подбор мягких косметических контактных линз (1 линза + стоимость окраски линзы): с окрашенными зрачком и радужкой	5000
			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	6000
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	643.2	Подбор жестких газопроницаемых контактных линз OKV-RGP DK100 (1 шт.) торическая	8000
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	643.3	Подбор жестких газопроницаемых контактных линз OKV-RGP OK DK100 (1 шт.) сферическая орто	8000
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	643.4	Подбор жестких газопроницаемых контактных линз OKV-RGP DK100 (1 шт.) на кератоконус	8500
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	643.5	Подбор жестких газопроницаемых контактных линз OKV-RGP DK100 (1 шт.) склеральная SmartFit	16000
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения	643.6	Подбор жестких газопроницаемых контактных линз OKV-RGP OK DK100 (1 шт.) торическая орто	9500
			ОФТАЛЬМОРЕАБИЛИТАЦИЯ	
			Эндоназальный электрофорез:	
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	721	Гальванизация транскутанная (1 поле)	1000
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	721.1	Эндоназальный электрофорез (1 сеанс без стоимости лекарственных препаратов)	1000
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	721.2	Эндоназальный электрофорез (1 сеанс со стоимостью лекарственного препарата)	2000
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	721.3	Эндоназальный электрофорез (1 сеанс; кортексин, семакс, ретиноламин)	2000
A22.01.001.001	Ультрафонофорез лекарственных препаратов	721.4	Ультрафонофорез век с лекарственными препаратами (одна процедура)	2000
A17.26.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения	734	Электрофорез лекарственных препаратов на область век (или в области лица) (1 сеанс)	2000
A11.09.007	Ингаляционное введение лекарственных препаратов и кислорода	722	Термическая кислородно-гелиевая терапия (1 сеанс)	2200
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	723	Магнитотерапия (1 сеанс)	1000
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	733	Магнито-электро-терапия транскраниальная (1 услуга)	1500
A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением	724	Инфракрасная терапия (1 сеанс)	1000
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	723.1	Магнитофорез (с лекарственным препаратом)	1200
A17.26.002; A22.30.001	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения; Воздействие инфракрасным излучением	725	Магнитотерапия комбинированная с инфракрасной терапией (1 сеанс)	1200
A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи	725.1	Ультразвуковая терапия придатков глаза (одна процедура)	1000
A22.26.012	Лазерстимуляция сетчатки	726	Лазерстимуляция сетчатки (1 сеанс)	1000
A20.26.001	Гипо-, нормо- и гипербарическая оксигенация при заболеваниях органа зрения	727	Гипербарическая оксигенация 0-1,2 Ата до 30 минут (1 сеанс)	2300
A20.26.001	Гипо-, нормо- и гипербарическая оксигенация при заболеваниях органа зрения	727.1	Гипербарическая оксигенация 0-1,3 Ата до 45 минут (1 сеанс)	2600
A20.26.001	Гипо-, нормо- и гипербарическая оксигенация при заболеваниях органа зрения	727.2	Гипербарическая оксигенация 0-1,3- 1,5Ата до 45 минут (1 сеанс)	5000
A21.26.003	Рефлексотерапия при заболеваниях органа зрения	728	Рефлексотерапия (1 сеанс)	2100
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	730	Фототерапия век (1 сеанс)	6000
A21.26.001	Массаж век медицинский	731	Аппаратный массаж век (1 сеанс)	2300
			РЕНТГЕН ИССЛЕДОВАНИЯ	
			Рентгенография черепа:	
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	278.1	Рентгенография черепа: одна проекция	1150
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	278.2	Рентгенография черепа: две проекции	1400
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	279	Рентгенография придаточных пазух носа	1500
A06.26.002	Рентгенография глазного отверстия и канала зрительного нерва	280	Рентгенография каналов зрительного нерва	1150
A06.03.003	Рентгенография основания черепа	281	Рентгенография турецкого седла	1150
A06.26.001	Рентгенография глазницы	282	Рентгенография орбит, скуловой кости	1150
A06.26.001	Рентгенография глазницы	283	Рентгенография на исключение инородного тела в орбите, в глазу	2300
			Рентгенография слезоотводящих путей с контрастированием:	
A06.26.007	Контрастная рентгенография слезных путей	284.1	Рентгенография слезоотводящих путей с контрастированием с одной стороны	3500
A06.26.007	Контрастная рентгенография слезных путей	284.2	Рентгенография слезоотводящих путей с контрастированием с двух сторон	4800
			Рентгенография грудной клетки:	
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	285.1	Рентгенография грудной клетки: в одной проекции	1600
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	285.2	Рентгенография грудной клетки: в двух проекциях	2000
A06.07.004	Ортопантомография	286	Ортопантомограмма зубов	1200
B01.039.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рентгенолога первичный	292	Консультация врача-рентгенолога по рентгенограммам из других медицинских учреждений, оформлением и выдачей протокола	1150
			СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ	
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	293	Осмотр врачом-стоматологом	600
B01.003.004.004	Апликационная анестезия	294	Анестезия аппликационная	250
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	295	Анестезия сетапест, убистезин	550
B01.003.004.005	Инфильтрационная 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)	1500
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	1000
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой	301.3	Пломба при поверхностном и среднем кариесе I - V классов: гелий-неоновая	2000
			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	1500
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой	302.3	Пломба при кариесе II, III, IV классов: гелий-неоновая	3000
			Пломбирование:	

A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба	303.1	Пломбирование: 1-корневого зуба	1500
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба	303.2	Пломбирование: 2-корневого зуба	2500
A16.07.008	Пломбирование корневого канала зуба	303.3	Пломбирование: 3-корневого зуба	4500
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	304.1	Лечение периодонтита: 1-корневого зуба	2000
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	304.2	Лечение периодонтита: 2-корневого зуба	3000
A16.07.030	Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала	304.3	Лечение периодонтита: 3-корневого зуба	4000
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой	305.1	Распломбировка 1 канала: паста	1500
A16.07.082.002	Распломбировка корневого канала ранее леченного фосфат-цементом;резорцин-формальдегидным методом	305.2	Распломбировка 1 канала: цемент	1750
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	1200
A16.07.091	Снятие временной пломбы	308	Снятие пломбы	600
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	309	Наложение мышьяковой пасты	500
A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	310.1	Восстановление коронки проволочным каркасом (штифтом): однокорневой зуб	2300
A16.07.031	Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов	310.2	Восстановление коронки проволочным каркасом (штифтом): многокорневой зуб	3500
A16.07.002	Восстановление зуба пломбой	311.1	Лечение травмы зуба: скол коронки с сохранением пульпы	1150
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	1000
A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	313	Удаление зубного камня вручную (4 зуба)	1150
A16.07.020	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений	314	Удаление зубного камня скейлером (4 зуба)	2000
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	315	Обработка зубодесневого кармана	350
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба	316	Кюретаж	350
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	317	Вскрытие парадонтального абсцесса	800
A16.07.001	Удаление зуба	318.1	Удаление зуба: Простое	2500
A16.07.001	Удаление зуба	318.2	Удаление зуба: Осложнённое	4000
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	1500
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	321	Лечение перистита	1200
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	322	Лечение альвеолита (1 посещение)	600
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	323	Операция цистэктомии	2300
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	326	Иссечение капюшона	2000
A16.07.059	Гемисекция зуба	327	Гемисекция зуба	1150
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	351	ПЦР-диагностика вирусных инфекций (материал: сыворотка крови): Цитомегаловирус	350
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	320
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	352.1	ПЦР-диагностика вирусных инфекций (материал: сыворотка крови): Цитомегаловирус количественно	410
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	600
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)	450
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)	1800
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)	800
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)	600
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)	1000
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
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	680
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	367	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti-HBc	600
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	368	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti-HBc IgM	650
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	650
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	370	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti-HBs (количественный)	780
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)	600
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)	500
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.)	400
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)	400
A26.06.044	Определение антител к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	375	ИФА - диагностика гепатитов (материал: сыворотка крови): Anti- HEV *C(антитела к гепатиту Е)	400

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	400
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 (IgM) (суммарные)	400
			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, nm23, SCC, P3A и другие)	380	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): P3A (раково-эмбриональный)	800
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, P3A и другие)	381	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): CA-19,9 ("карбогидратный" онкомаркер-поджелудочная железа)	800
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, P3A и другие)	382	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): CA-125 (онкомаркер-яичники)	800
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, P3A и другие)	383	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): CA-15,3 (онкомаркер-молочная железа)	400
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, P3A и другие)	384	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): CA-72-4	800
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, P3A и другие)	385	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): Cyfra-21-1	1000
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, P3A и другие)	386	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): ФНО (фактор некроза опухоли)	1200
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, P3A и другие)	387	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): SCC-антиген плоскоклеточного рака	1750
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, P3A и другие)	388	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1000
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, P3A и другие)	389	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): Бета-2-Микроглобулин (диагностика миелом)	950
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, P3A и другие)	390	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): ПСА свободный и ПСА общий	1100
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, P3A и другие)	391	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): ПСА общий (простатоспецифический АГ)	550
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, P3A и другие)	392	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): АФП (альфафетопротеин)	500
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, P3A и другие)	393	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): Бета-ХГЧ- (хорионический гонадотропин)	580
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, P3A и другие)	394	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): Своб. Бета-ХГЧ (онкомаркер яичка, яичников)	850
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, P3A и другие)	682	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): Белок S100	2250
A08.30.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, nm23, SCC, P3A и другие)	683	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): HE 4	1800
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	683.2	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): Опухолеассоциированного маркера СА-242	700
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	683.3	Определение онкомаркеров методом ИФА (материал: сыворотка крови): Хромогранин А	3900
			Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови):	
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	395	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Т3 (трийодтиронин)	550
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	396	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Т3 св. (трийодтиронин свободный)	600
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	397	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Т4 (тироксин)	600

A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	398	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Т4 св. (тироксин свободный)	450
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	399	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): ТТГ (тиреотропный гормон)	550
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	400	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): ТГ (тиреоглобулин)	800
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	401	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Антитела к ТГ (антитела к тиреоглобулину)	600
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)	600
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	403	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Антитела к рецепторам ТТГ	1600
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	404	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Тест поглощения тиреоидных гормонов	900
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	405	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): ФСГ	600
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	406	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): ЛГ	500
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	407	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Пролактин	450
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	408	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Эстрадиол	2100
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	409	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Прогестерон	600
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	410	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): 17 Гидроксипрогестерон	750
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)	500
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	414	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Кортизол	600
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	1300
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	684	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): АМГ (Антимюллеров гормон)	1100
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	700
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	417	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР1, Соматомедин)	1000
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	418	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): СТГ (соматотропный гормон)	500
A09.05.067	Исследование уровня адренортикотропного гормона в крови	419	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): АКГ (открыть и срочно заморозить!)	900
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	420	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Паратгормон	900
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)	550
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	423	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Инсулин	600
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	425	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Антитела к инсулину	1800
A09.28.047	Исследование уровня общего тестостерона в моче	426	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Свободный тестостерон	1200
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	427	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Дигидротестостерон	1400
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	428	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Кальцитонин	1700
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	500
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	431	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Лептин	800
A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	432	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Серотонин	1200
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	433	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Гистамин	1200
A09.05.057	Исследование уровня гастрин 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)	650
A09.05.143	Исследование уровня адреналина в крови	437	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Адреналин, Норадреналин, Дофамин	1600
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	437.1	Определение концентрации гормонов (материал: сыворотка крови): Ренин прямой	1100
			Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови):	
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	441	Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): ANA (Антиядерные антитела) качественная	850
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	1100
A12.06.028	Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	445	Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): Антиспермальные АТ (кровь)	780
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	447	Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): Антитела к фосфолипидам IgG;IgM	850
A12.06.025	Определение содержания антител к антигенам мышечной ткани в крови	448	Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): Антитела к гладкой мускулатуре	1600
A12.06.035	Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови	449	Диагностика аутоиммунных заболеваний (материал: сыворотка крови): Антимитохондриальные антитела	1400
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)	1800
			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	1200

A26.06.081	Определение антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	456	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Toxo IgG Avidity	1000
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	458	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): <i>Chlamydia trachomatis</i> (с указанием титра антител) IgA	500
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	459	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): <i>Chlamydia trachomatis</i> (с указанием титра антител) IgM	650
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	460	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): <i>Chlamydia trachomatis</i> (с указанием титра антител) IgG	700
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	461	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): <i>Mycoplasma hominis</i> IgM, IgG	1000
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	462	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM, IgG	1150
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии ( <i>Chlamydia spp.</i> )	464	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgA	500
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии ( <i>Chlamydia spp.</i> )	465	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	700
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии ( <i>Chlamydia spp.</i> )	466	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG	550
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	467	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): <i>Cytomegalovirus</i> IgM, IgG	1300
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	468	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): CMV IgG Avidity	800
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) в крови	469.1	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): IgM <i>Herpes Simplex virus</i> I (количественное определение)	450
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) в крови	469.2	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): IgG <i>Herpes Simplex virus</i> I (количественное определение)	450
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) в крови	470.1	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): IgM <i>Herpes Simplex virus</i> II (количественное определение)	450
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> ) в крови	470.2	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): IgG <i>Herpes Simplex virus</i> II (количественное определение)	450
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	1200
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	400
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	650
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	650
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)	650
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)	1620
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	842.3	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Epstein Barr virus IgG (к капсидному АГ)	750
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	842.4	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Epstein Barr virus IgM (к капсидному АГ)	700
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	842.5	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Epstein Barr virus IgG (к ядерному АГ)	650
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> )	550
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> )	570
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	850
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	850
A26.06.125	Определение антител к возбудителю фасциолеза ( <i>Fasciola hepatica</i> )	481.1	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Возбудитель фасциолеза ( <i>Fasciola hepatica</i> ) IgG	3000
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 (Tick-borne encephalitis Virus)	880
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 (Tick-borne encephalitis Virus)	600
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	900
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)	900
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)	900
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)	900
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)	500
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	1500
			Биохимические исследования (материал: сыворотка крови):	
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	516	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Белок общий	300
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	1700
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	518	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Альбумин	300
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	300
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)	1400
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	550
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	525	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Аполипопротеин В	550
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	526	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Билирубин общий	250
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	527	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Билирубин прямой	250
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	528	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): АЛТ (Аланин-аминотрансфераза)	250
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	529	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): АСТ (Аспартат-аминотрансфераза)	250
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	530	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): КФК (Креатинфосфокиназа)	250
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	531	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): ЛДГ (Лактатдегидрогеназа) общ.	250
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	532	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): ЩФ (Щелочная фосфатаза)	250
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	533	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Кислая фосфатаза	250
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	534	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): ХЭсыв (Холинэстераза сывороточная)	250
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	535	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): ГГТ (Гаммаглутамилтранспептидаза)	250
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	250
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	250
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)	450
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	686	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Катионный белок эозинофилов	1400
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	250
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	400
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	548	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Кальций	250
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	549	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Фосфор	250
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	550	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Магний	300
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	551	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Железо	250
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	552	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Латентная железосвязывающая способность	350
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	553	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Трансферрин	600
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	554	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Ферритин	600
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	556	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Фолиевая кислота	1000
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	691	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Витамин Д	2000
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	692	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Витамин В12 (Цианокобаламин)	950
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	558	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Миоглобин	700
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	559	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Амилаза панкреатическая	250
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	560	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Гликированный гемоглобин (из цельной крови)	1000
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	561	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): 1-я фракция ЛДГ	300
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	562	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Тропонин I	750
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	563	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Гомоцистеин	1750
A09.05.082	Исследование уровня эритропэтина крови	564	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Эритропэтин	1000
A09.05.177	Исследование уровня активности изоферментов креатинкиназы в крови	565	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Креатинкиназа - MB	350
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	566	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Кальций ионизированный	500
			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	2100
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	564.1	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): гаптоглобин	650
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	1100
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	564.5	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Интерлейкин 8	1100
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	564.6	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Индекс Омега-3	2800
803.016.017.003	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 в крови методом тандемной масс-спектрометрии	564.7	Определение полиненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3	3000
803.016.017.001	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 в крови методом тандемной масс-спектрометрии	564.8	Определение ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6	3000
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	566.1	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR	1000
A12.06.060.001	Исследование уровня витамина В2 в крови	566.2	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Витамин В2	1300

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)	3100
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	566.7	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Остеокальцин	900
A09.05.192	Исследование уровня малонового диальдегида в крови	566.8	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Малоновый альдегид	3100
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	2200
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	560.2	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Фруктозамин	400
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	3300
			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)	700
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	800
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	750
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)	450
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	575	Исследование на демодекоз (оба глаза)	450
			Типирование генов	
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	576	Типирование генов HLA II класса: локус DRB1 (кровь с ЭДТА)	1500
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	577	Типирование генов HLA II класса: локус DQA1 (кровь с ЭДТА)	1500
A12.05.010	Определение HLA-антигенов	578	Типирование генов HLA II класса: локус DQB1 (кровь с ЭДТА)	1500
			Исследование свертываемости крови:	
A12.05.015	Исследование времени кровотока	583	Исследование свертываемости крови: время кровотока	200
A12.05.040	Определение резистентности к активированному протеину С	585	Исследование свертываемости крови: Протеин С	2100
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	586	Исследование свертываемости крови: D-димер	1400
A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	586.1	Исследование свертываемости крови: Фактор VIII	500
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	586.2	Исследование свертываемости крови: Агрегация тромбоцитов	400
A12.05.005;	Определение основных групп по системе АВ0; Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	588	Изосерологические исследования (материал: кровь с ЭДТА):	750
A12.05.006	Определение антигенов системы Kell	588.1	Изосерологические исследования (материал: кровь с ЭДТА): Антигены системы Kell	600
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	800
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	550
			Клинический анализ крови материал: кровь с ЭДТА	
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	590	Общий анализ крови + лейкоформула + СОЭ (всего 25 параметров)	700
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	710	СОЭ	200
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	711	Подсчет тромбоцитов	300
B03.016.002	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	900
			Общеклинические исследования мочи	
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	591	Общий анализ мочи	350
B03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности	592	Анализ мочи по Нечипоренко	450
			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!)	350
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	200
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	714	Забор материала на Demodex	200
			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!)	2000
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	646	Исследование свертываемости крови: РФМК (Доставка в лабораторию строго в день сдачи анализа!)	350
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	647	Исследование свертываемости крови: Антитромбин III	550
A09.05.285	Исследование активности и свойства фактора Виллебранда в крови	693	Исследование свертываемости крови: Фактор Виллебранда	1800
A12.06.030	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови	694	Исследование свертываемости крови: Волчаночный антикоагулянт	1200
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	695	Исследование свертываемости крови: Плазминоген	900
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	649	Исследование свертываемости крови: Коагулограмма (ПТ, МНО, ТВ, АЧТВ, Фибриноген)	1700
A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	650	Исследование свертываемости крови: МНО	300
A12.05.027	Определение протромбинового (тромболастинного) 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 тромболастинное время	717	АЧТВ	350
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	718	Фибриноген	450
			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	1500
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	1500
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)	1150
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	617	Иммунологические исследования при заболеваниях роговицы (с выдачей заключения): Мазок крови (МФА) на ЦМВ	1400
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	1500
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	1800
			ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ	
			Цитологическое исследование конъюнктивы:	
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	620.1	Цитологическое исследование конъюнктивы один глаз	1150
A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	620.2	Цитологическое исследование конъюнктивы два глаза	1750
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)	2300
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)	2900
			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"	30000
B04.070.003	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	625	Консультация Академика	30000
B04.070.003	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	737	Консультация заведующего отделом	10000
B04.070.005	Групповое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	736.1	Медицинский консилиум	20000
B04.070.003	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	626	Консультация Доктора медицинских наук, профессора	5000
B04.070.003	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	627	Консультация Кандидата медицинских наук	2500
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	629	Консультация Врача-анестезиолога	1500
B01.047.001; B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный; Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	630	Консультация Врача-специалиста (терапевта, эндокринолога)	1500
B04.070.003	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	648	Консультация научного сотрудника	1500
B05.029.001	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями органа зрения	719	Наблюдение после хирургического лечения в течение 1 месяца (в научном подразделении)	6000
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	720	Консультация врача-физиотерапевта (ООР)	1500
			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 - инстиляции 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, инстиляции глазных капель, аппликации лекарственных средств, глазные мази, глазные ванночки, подкожные инъекции, внутримышечные инъекции	1700
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, инстиляции глазных капель, аппликации лекарственных средств, глазные мази, глазные ванночки, субконъюнктивальные инъекции, парабубльбарные инъекции, ретробульбарные инъекции, параорбитальные новокаиновые блокады, подкожные инъекции, внутримышечные инъекции, внутривенные инъекции	2300
			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 20%	8000
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 20%	6000
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 20%	4000
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 20%	4000
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 20%	2000
A23.30.042.005	Медицинское сопровождение при медицинской эвакуации	634	Индивидуальное сопровождение пациента, включая НДС 20%	5000
			Анестезиологическое пособие:	
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	651.1	Анестезиологическое пособие: эндотрахеальный наркоз	17000
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	651.2	Анестезиологическое пособие: Тотальная внутривенная анестезия	12000

B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	651.3	Анестезиологическое пособие: Внутривенная седация	7000
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	651.4	Анестезиологическое пособие: Местная анестезия	5500
			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; B01.047.001	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 1) в крови; Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови; Исследование уровня глюкозы в крови; Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза); Общий (клинический) анализ крови развернутый; Общий (клинический) анализ мочи; Регистрация электрокардиограммы; Прицельная рентгенография органов грудной клетки; Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	668	Пакет услуг для консервативной госпитализации (анализы, ЭКГ, флюорография, терапевт) (пакет)	9800
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)	1700
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)	1000
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	668.10	Рентгенография грудной клетки: в одной проекции (в рамках пакета услуг)	1600
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	668.11	Консультация Врача-специалиста (терапевта) (терапевта ГБО)	1500
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; A09.05.083; A05.10.006; A06.09.007.001;	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 1) в крови; Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови; Исследование уровня глюкозы в крови; Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза); Общий (клинический) анализ крови развернутый; Общий (клинический) анализ мочи; Исследование уровня креатинина в крови; Исследование уровня мочевины в крови; Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови; Регистрация электрокардиограммы; Прицельная рентгенография органов грудной клетки; Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	669	Пакет услуг для консервативной госпитализации (диабет) (анализы, ЭКГ, флюорография, эндокринолог) (пакет)	11300
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	669.1	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	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)	1700
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	669.10	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)	1000
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	669.12	Электрокардиограмма с описанием (в рамках пакета услуг)	1000
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	669.13	Рентгенография грудной клетки: в одной проекции (в рамках пакета услуг)	1600
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	669.14	Консультация Врача-специалиста (эндокринолога) (в рамках пакета услуг)	1500
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; A06.08.003; B01.065.007	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 1) в крови; Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови; Исследование уровня глюкозы в крови; Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза); Общий (клинический) анализ крови развернутый; Общий (клинический) анализ мочи; Регистрация электрокардиограммы; Прицельная рентгенография органов грудной клетки; Рентгенография придаточных пазух носа; Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	670	Пакет услуг для хирургической госпитализации (анализы, ЭКГ, флюорография, рентген пазух носа, стоматолог) (пакет)	10400
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	670.1	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	670.2	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Сифилис сумм. IgG+IgM (в рамках пакета услуг)	700
A26.06.048	Определение антител классов M, 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)	1700
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)	1000
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	670.10	Рентгенография грудной клетки: в одной проекции (в рамках пакета услуг)	1600
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	670.11	Рентгенография придаточных пазух носа (в рамках пакета услуг)	1500
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; A09.05.083; A05.10.006; A06.09.007.001; A06.08.003; B01.065.007; B01.058.001	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови; Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови; Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови; Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови; Исследование уровня глюкозы в крови; Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза); Общий (клинический) анализ крови развернутый; Общий (клинический) анализ мочи; Исследование уровня креатинина в крови; Исследование уровня мочевины в крови; Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови; Регистрация электрокардиограммы; Прицельная рентгенография органов грудной клетки; Рентгенография придаточных пазух носа; Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный; Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	671	Пакет услуг для хирургической госпитализации (диабет) (анализы, ЭКГ, флюорография, рентген пазух носа, стоматолог, эндокринолог) (пакет)	13400
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	671.1	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	671.2	Серодиагностика инфекционных заболеваний (ИФА) (материал: сыворотка крови): Сифилис сумм. IgG+IgM (в рамках пакета услуг)	700
A26.06.048	Определение антител классов M, 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)	1700
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
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	671.10	Биохимические исследования (материал: сыворотка крови): Мочевина (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)	1000
A05.10.006; A05.10.004	Регистрация электрокардиограммы; Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	671.12	Электрокардиограмма с описанием (в рамках пакета услуг)	1000
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	671.13	Рентгенография грудной клетки: в одной проекции (в рамках пакета услуг)	1600
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	671.14	Рентгенография придаточных пазух носа (в рамках пакета услуг)	1500
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	671.15	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)	1500
A23.30.042.005	Медицинское сопровождение при медицинской эвакуации	741	Индивидуальное сопровождение пациента на стадии обследования, включая НДС 20% ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ	2000
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	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
A16.01.036	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	Фронтотластика, изменение формы лба и надбровных дуг 1 категория сложности	320 000
A16.03.009	Резекция лицевых костей	770	Фронтотластика, изменение формы лба и надбровных дуг 2 категория сложности	350 000
A16.03.009	Резекция лицевых костей	771	Фронтотластика, 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
A16.07.061	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	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
A16.26.027	Пластика глазной щели	789	Эпикантопластика	80 000
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	100 000
A16.26.111.001	Пластика верхних век без пересадки тканей	791	Верхняя блефаропластика	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	793	Нижняя блефаропластика (1 категория сложности)	80 000
A16.26.111.003	Пластика нижних век с пересадкой тканей	793.1	Нижняя блефаропластика (2 категория сложности)	90 000
A16.26.111.003	Пластика нижних век с пересадкой тканей	793.2	Нижняя блефаропластика (3 категория сложности)	100 000
A16.26.111.004	Пластика нижних век с пересадкой тканей	794	Нижняя блефаропластика (1 категория сложности)	80 000
A16.26.111.004	Пластика нижних век с пересадкой тканей	794.1	Нижняя блефаропластика (2 категория сложности)	90 000
A16.26.111.004	Пластика нижних век с пересадкой тканей	794.2	Нижняя блефаропластика (3 категория сложности)	100 000
A16.26.111.005	Пластика нижних век с пересадкой тканей	795	Нижняя блефаропластика с миопексией	120 000
A16.26.111.006	Пластика нижних век с пересадкой тканей	796	Нижняя блефаропластика с кантопексией	120 000
A16.26.111.007	Пластика нижних век с пересадкой тканей	797	Пластика нижних век с пересадкой тканей с перемещением части жирового тела орбиты в "слезную борозду"	120 000
A16.26.111.008	Пластика нижних век с пересадкой тканей	798	Нижняя трансконъюнктивальная блефаропластика 1 категория сложности	70 000
A16.26.111.008	Пластика нижних век с пересадкой тканей	798.1	Нижняя трансконъюнктивальная блефаропластика 2 категория сложности	90 000
A16.26.111.008	Пластика нижних век с пересадкой тканей	798.2	Нижняя трансконъюнктивальная блефаропластика 3 категория сложности	110 000
A16.26.111.010	Ориентальная пластика века	799	Европеизация века	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	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
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
A16.30.058.004	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	812	Нитевая подтяжка лица	82 400
A16.30.058.008	Пластика мягких тканей передних отделов шеи	813	Медиальная платизмоластика	250 000
A16.30.058.009	Пластика мягких тканей боковых отделов шеи	814	Латеральная платизмоластика	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
A16.30.058.014	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
A16.30.058.016	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
A16.30.058.001	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
A16.30.058.002	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	260 000
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 платизмоластика	250 000
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	3000
B01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	841	Консультация врача косметолога-дерматолога повторная	2000
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	842.1	Внутримышечное введение Дексаметазон	1000
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	14500
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	846	Введение препарата Atlantis Classic 2.2 ml	14500
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	847	Введение препарата Revi Style 1ml	11000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	848	Введение препарата Revi Style 2ml	14700
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	849	Введение препарата Revi Silk 1ml	12500
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	850	Введение препарата Revi Silk 2ml	17300
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	851	Введение препарата Revi Strong 1ml	14200
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	852	Введение препарата Revi Strong 2ml	21000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	853	Введение препарата Profhilo 2ml	19500
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	854	Введение препарата IALEST 2ml	14000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	855	Введение препарата Neauvia Organic Hydro Delux 2,5ml	18500
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	856	Введение препарата Plinest 2ml	17000
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	857	Введение препарата Plinest Fast 2 ml	17000
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 Radisse (0.8ml)	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	6500
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	1500
A20.30.024	Озонотерапия	881	Озонотерапия, одна зона	1500
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 области рубца 3 категория сложности	150 000
A16.01.025	Трансплантация волос головы	912	Пересадка волос в области бровей	100 000
A16.01.025	Трансплантация волос головы	913	Пересадка волос в области бровей	100 000
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 физиотерапевтическими 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	Фотоомоложение зоны декольте	15 000
A20.01.005	Фототерапия кожи	923	Фототерапия 1-10см <sup>2</sup>	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 телеангиозктазий	927	Удаление сосудов 1-10см <sup>2</sup>	450
A16.01.015	Удаление телеангиозктазий	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 Феринжект 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 волосистую часть головы	949	Мытье головы после операции	2 500
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритые 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
A16.01.004	Хирургическая обработка раны и/или инфицированной ткани	956	Хирургическая обработка раны и/или инфицированной ткани	3 500
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритые 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; 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 препаратов, Фототерапия кожи, Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	958	Комплекс процедур по реабилитации после хирургического вмешательства 1 категория: Озонотерапия (2пр.), Лифодренаж на аппарате Хемоват (5 пр.), Фотодинамическая терапия Heleo4 (5пр.), Внутримышечное введение Диспорт (50ед.), Фототерапия (2пр.), Введение препарата Дипроспан (1пр.)	50 000
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 препаратов, Фототерапия кожи, Плазмафарез, Лазерная шлифовка кожи, Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи	959	Комплекс процедур по реабилитации после хирургического вмешательства 2 категория: Озонотерапия (4пр.), Лифодренаж на аппарате Хемоват (10 пр.), Фотодинамическая терапия Heleo4 (10пр.), Внутримышечное введение Диспорт (100ед.), Фототерапия (4пр.), Введение препарата Коллост 7 % 1м (3пр.), Лазерная шлифовка рубца 1пр., Введение препарата Дипроспан (1пр.)	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 "Фарфорная кожа": Лазерная шлифовка лица (2пр.), Фототерапия (6пр.), Биоревитализация с применением Экзосом (2пр.), Плазматерапия (6пр.), Нано-Липофиллинг (1пр.),	330 000

803.016.003; 803.016.006; 803.005.006; A09.05.051.001; A12.05.005; A12.05.006; A12.05.007.001; A26.06.082; A26.06.048; A26.06.041; A26.06.036; A09.05.042; A09.05.041; A09.05.010; A09.05.023; A09.05.030 A09.05.021; A09.05.020; A09.05.017; A09.05.031; A05.10.006; A06.09.007.001; B01.047.001;	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 ABO; Определение антигена D системы Резус (резус-фактор); Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антирицитарных антител; 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 1) в крови; Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови; Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови; Определение активности аланинаминотрансферазы в крови; Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови; Исследование уровня общего белка в крови; Исследование уровня глюкозы в крови; Исследование уровня общего билирубина в крови; Исследование уровня креатинина в крови; Исследование уровня мочевины в крови; Исследование уровня натрия в крови; Регистрация электрокардиограммы; Прицельная рентгенография органов грудной клетки; Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	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 Вассермана), ВИЧ, Гепатит В и С; Биохимический анализ крови (АЛАТ, АсАТ, общий белок, глюкоза, общий билирубин, креатинин, мочевины, электролиты (К,Na), ЭКГ - с расшифровкой; Рентгенография грудной клетки; Заключение терапевта.	13 000
<b>ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИЯ КАТАРАКТЫ С ИМПЛАНТАЦИЕЙ ИОЛ</b>				
A16.26.093.002	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы	883	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ - AcrySof IQ (SN60WF) с учетом стоимости расходных материалов.	117000
A16.26.093.002	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы	884	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ - AcrySof IQ Toric с учетом стоимости расходных материалов.	142 000
A16.26.093.002	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы	885	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ - Clareon с учетом стоимости расходных материалов.	128 740
A16.26.093.002	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы	886	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ - Clareon Toric с учетом стоимости расходных материалов.	145 000
A16.26.093.002	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы	887	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ - AcrySof Panoptix (TFNT00) с учетом стоимости расходных материалов.	184 500
A16.26.093.002	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы	888	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ - AcrySof Panoptix Toric с учетом стоимости расходных материалов.	210 300
A16.26.093.002	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы	889	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ - Clareon Panoptix с учетом стоимости расходных материалов.	194 560
A16.26.093.002	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы	890	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ - Clareon Panoptix Toric с учетом стоимости расходных материалов.	220 300
A16.26.093.002	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы	891	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ - AcrySof IQ VIVITY с учетом стоимости расходных материалов.	205 300
A16.26.093.002	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы	892	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ - AcrySof IQ VIVITY Toric с учетом стоимости расходных материалов.	235 000
A16.26.093.002	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы	893	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ - Clareon VIVITY с учетом стоимости расходных материалов.	215 300
A16.26.093.002	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы	894	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ - Clareon VIVITY Toric с учетом стоимости расходных материалов.	245 000
A16.26.093.002	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы	895	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ - Synthesis+ (Cutting Edge) с учетом стоимости расходных материалов.	182 500
A16.26.093.002	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы	896	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ - Akreos AO MI Bausch+Lomb с учетом стоимости расходных материалов.	97 020
A16.26.093.002	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы	897	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ - Bausch+Lomb EyeCee с учетом стоимости расходных материалов.	117 300
A16.26.093.002	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы	898	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ - Tecnis Eyhance Jonson and Jonson с учетом стоимости расходных материалов.	130 700
A16.26.093.002	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы	899	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ - Tecnis Synergy Jonson and Jonson с учетом стоимости расходных материалов.	188 400
A16.26.093.002	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы	900	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ - RayOne Rainer с учетом стоимости расходных материалов.	80 900
A16.26.093.002	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы	901	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ - ARTISAN 205 Aphakia с учетом стоимости расходных материалов.	142 600
A16.26.093.002	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы	902	Факоземulsionификация катаракты с имплантацией ИОЛ - Аспира -aAu HumanOptic с учетом стоимости расходных материалов.	85 900
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ</b>				
A02.26.004; A02.26.005; A03.26.008; A02.26.015; A03.26.019.002; A03.26.020; A12.26.018; A04.26.006; B04.070.003	Периметрия статическая; Визометрия; Рефрактометрия; Офтальмотонометрия; Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора; Компьютерная периметрия; Исследование биомеханических свойств глаза; Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты; Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	914	Комплексное обследование для оценки ВГД, гидро и гемодинамики с визуализацией структур глаза	35 700
A02.26.004; A02.26.005; A03.26.008; A02.26.015; A03.26.019.002; A03.26.019; A04.26.002; B04.070.003	Периметрия статическая; Визометрия; Рефрактометрия; Офтальмотонометрия; Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора; Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора; Ультразвуковое исследование глазного яблока; Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	915	Комплексное обследование для оценки хирургической патологии сетчатки	35 900
A02.26.004; A02.26.005; A03.26.008; A02.26.015; A03.26.019.002; A03.26.019; B04.070.003	Периметрия статическая; Визометрия; Рефрактометрия; Офтальмотонометрия; Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора; Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора; Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	916	Комплексное обследование для оценки состояния сетчатки с визуализацией	27 900



A02.26.004; A02.26.005; A03.26.008; A02.26.015; A03.26.019.002; A03.26.020; A04.26.006; A04.26.002; B04.070.003	Периметрия статическая; Визометрия; Рефрактометрия; Офтальмотонометрия; Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора; Компьютерная периметрия; Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты; Ультразвуковое исследование глазного яблока; Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	917	Комплексное обследование для оценки состояния сетчатки и диска зрительного нерва с визуализацией, гемодинамики глаза	32 900
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 профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	918	Комплексное обследование для хирургического лечения катаракты	19 800
A02.26.004; A02.26.005; A03.26.008; A02.26.015; A12.26.020; A12.26.019; B04.070.003	Периметрия статическая; Визометрия; Рефрактометрия; Офтальмотонометрия; Конфокальная микроскопия роговицы; Видеокератотопография; Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	919	Комплексное обследование для оценки состояния роговицы с определением параметров рефракции и визуализацией	26 000
A02.26.004; A02.26.005; A03.26.008; A02.26.015; A02.26.020; A03.26.021; A11.26.004; B04.070.003	Периметрия статическая; Визометрия; Рефрактометрия; Офтальмотонометрия; Тест Ширмера; Определение времени разрыва слезной пленки; Промывание слезных путей; Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	920	Комплексное обследование для выявления слезной патологии	15 400