



УТВЕРЖДАЮ  
И.о. генерального директора  
ООО "Офтальмологический центр Карелии"  
Мовчан Ю.А.  
27 мая 2026 г.

## ПРЕЙСКУРАНТ

на медицинские услуги ООО "ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КАРЕЛИИ"

№	Номенклатура согласно приказу № 804н от 13.10.2017 Министерства здравоохранения РФ	Наименование услуг для ККТ	Цена в руб.
<b>ПЕРВИЧНЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ОСМОТР</b>			
1	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (B01.029.001)	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (B01.029.001)	2 800
2	Визометрия (A02.26.004)	Визометрия (A02.26.004)	2 000
3	Периметрия статическая (A02.26.005)	Периметрия статическая (A02.26.005)	1 400
4	Офтальмотонометрия (A02.26.015)	Офтальмотонометрия (A02.26.015)	2 000
5	Биомикроскопия глаза (A03.26.021)	Биомикроскопия глаза (A03.26.021)	2 000
6	Авторефрактометрия с узким зрачком (A12.26.016)	Авторефрактометрия с узким зрачком (A12.26.016)	2 000
7	Оптическая биометрия глаза (A05.26.007)	Оптическая биометрия глаза (A05.26.007)	2 100
8	Гониоскопия (A03.26.002)	Гониоскопия (A03.26.002)	2 100
9	Видеокератотопография (A12.26.019)	Видеокератотопография (A12.26.019)	2 800
10	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана (A03.26.003)	Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана (A03.26.003)	2 800
11	Подбор очковой коррекции зрения (A23.26.001) 1 категория	Подбор очковой коррекции зрения (A23.26.001) 1 категория	1 300
12	Подбор очковой коррекции зрения (A23.26.001) 2 категория	Подбор очковой коррекции зрения (A23.26.001) 2 категория	1 500
13	Подбор очковой коррекции зрения (A23.26.001) 3 категория	Подбор очковой коррекции зрения (A23.26.001) 3 категория	2 000
14	Биомикроскопия глаза (A03.26.021), Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (B01.029.001), Визометрия (A02.26.004), Офтальмотонометрия (A02.26.015), Авторефрактометрия с узким зрачком (A12.26.016), Оптическая биометрия глаза (A05.26.007), Гониоскопия (A03.26.002), Видеокератотопография (A12.26.019), Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана (A03.26.003)	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения (B03.029.01)	4 100
15	Рефрактометрия (A03.26.008), Офтальмотонометрия (A02.26.015), Визометрия (A02.26.004), Биомикроскопия глаза (A03.26.001), Определение времени разрыва слезной пленки (A03.26.021), Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата (A03.26.005)	Комплексная диагностика синдрома сухого глаза	4 500
16	Биомикроскопия глаза (A03.26.021), Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (B01.029.001), Визометрия (A02.26.004), Офтальмотонометрия (A02.26.015), Авторефрактометрия с узким зрачком (A12.26.016), Оптическая биометрия глаза (A05.26.007), Гониоскопия (A03.26.002), Видеокератотопография (A12.26.019), Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана (A03.26.003) Услуги первичного комплексного осмотра без очереди, в удобное время	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения (B03.029.01) ЭКСПРЕСС (Услуги комплексного осмотра без очереди, в удобное время)	7 000
17	Биомикроскопия глаза (A03.26.021), Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (B01.029.001), Визометрия (A02.26.004), Офтальмотонометрия (A02.26.015), Авторефрактометрия с узким зрачком (A12.26.016), Оптическая биометрия глаза (A05.26.007), Гониоскопия (A03.26.002), Видеокератотопография (A12.26.019), Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана (A03.26.003) Услуга для детей от 3 до 13 лет	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения (B03.029.01) (детям от 3 до 13 лет)	4 100
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
18	Ультразвуковое исследование глазного яблока (A04.26.002)	Ультразвуковое исследование глазного яблока (A04.26.002)	2 100
19	Кератопахиметрия (A03.26.011)	Кератопахиметрия (A03.26.011)	2 100
20	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора (A03.26.019)	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора (A03.26.019)	4 800
21	Исследование заднего эпителия роговицы (A03.26.012)	Исследование заднего эпителия роговицы (A03.26.012)	2 600
22	Авторефрактометрия с узким зрачком (A12.26.016) Пакет дошкольник	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения (B03.029.01) Пакет дошкольник	2 800

23	Визометрия (A02.26.004), Авторефрактометрия с узким зрачком (A12.26.016) Пакет школьник	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения (B03.029.01) Пакет школьник	2 800
<b>АППАРАТНОЕ ЛЕЧЕНИЕ</b>			
24	Плеоптическое аппаратное лечение ( лазерная стимуляция сетчатки, тренировки с использованием специальных компьютерных программ (A22.26.012) Курс 5 сеансов	Плеоптическое аппаратное лечение ( лазерная стимуляция сетчатки, тренировки с использованием специальных компьютерных программ (A22.26.012) Курс 5 сеансов	5 900
25	Ортоптическое аппаратное лечение ( тренировка на синоптофоре с использованием специальных компьютерных программ (A19.26.001) Курс 5 сеансов	Ортоптическое аппаратное лечение ( тренировка на синоптофоре с использованием специальных компьютерных программ (A19.26.001) Курс 5 сеансов	5 900
26	IPL-терапия при синдроме сухого глаза (A22.01.005) (на 2 глаза)	IPL-терапия при синдроме сухого глаза (A22.01.005) (на 2 глаза)	8 000
27	IPL-терапия при синдроме сухого глаза (A22.01.005) (на 2 глаза) Курс 5 процедур	IPL-терапия при синдроме сухого глаза A22.01.005 (на 2 глаза) Курс 5 процедур	30 000
<b>РЕФРАКЦИОННАЯ МИКРОХИРУРГИЯ</b>			
28	Видеокератотопография, подготовка персонализированной программы эксимерлазерной коррекции зрения (A12.26.019) Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (рефракционного хирурга) повторный (B01.029.002)	Предоперационный пакет услуг «Лазерная коррекция зрения»	5 400
29	Эксимерлазерная коррекция зрения (A16.26.046.002)	Эксимерлазерная коррекция зрения (A16.26.046.002) 1 категория сложности (при условии операции на 2 глаза)	31 000
30	Эксимерлазерная коррекция зрения (A16.26.046.002)	Эксимерлазерная коррекция зрения (A16.26.046.002) 1 категория сложности <b>по партнерской программе или по акции</b> (при условии операции на 2 глаза)	28 900
31	Эксимерлазерная коррекция зрения (A16.26.046.002)	Эксимерлазерная коррекция зрения (A16.26.046.002) 2 категория сложности (при условии операции на 2 глаза)	35 000
32	Эксимерлазерная коррекция зрения (A16.26.046.002)	Эксимерлазерная коррекция зрения (A16.26.046.002) 2 категория сложности <b>по партнерской программе или по акции</b> (при условии операции на 2 глаза)	32 900
33	Эксимерлазерная коррекция зрения (A16.26.046.002)	Эксимерлазерная коррекция зрения (A16.26.046.002) 3 категория сложности (при условии операции на 2 глаз)	39 000
34	Эксимерлазерная коррекция зрения (A16.26.046.002)	Эксимерлазерная коррекция зрения (A16.26.046.002) 3 категория сложности <b>по партнерской программе или по акции</b> (при условии операции на 2 глаза)	36 900
35	Эксимерлазерная коррекция зрения (A16.26.046.002)	Эксимерлазерная коррекция зрения (A16.26.046.002) (при условии операции на 1 глаз)	49 500
36	Топографически ориентированный кросслинкинг роговицы (A22.26.031)	Топографически ориентированный кросслинкинг роговицы (A22.26.031) (1 глаз)	80 100
37	Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия (A16.26.046.001)	Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия (A16.26.046.001) (1 глаз)	57 300
<b>МИКРОХИРУРГИЯ КАТАРАКТЫ</b>			
38	Видеокератотопография (A12.26.019) Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (катарактального хирурга) повторный (B01.029.002)	Предоперационный пакет «Катаракта»	5 100
39	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (по назначению врача) (B01.029.001) Оптическая биометрия глаза (A05.26.007) Видеокератотопография (A12.26.019) Подбор очковой коррекции зрения (по назначению через 1 месяц) (A23.26.001) Ультразвуковое исследование глазного яблока (A04.26.002) Исследование заднего эпителия роговицы (A03.26.012)	Предоперационный пакет «Катаракта +»	23 600
40	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (катарактального хирурга) повторный (B01.029.002), Видеокератотопография (A12.26.019), Пуллометрия (A02.26.012), Измерение диаметра роговицы (A02.26.025), Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора (A03.26.019.002) (по показаниям)	Предоперационный пакет «ИОЛ»	65 000
41	Факозмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) Импантируется мягкая асферическая линза (Rayner)	ФЭК (A16.26.093.002) с имплантацией мягкой асферической ИОЛ (Rayner)	59 000
42	Ленсэктомия (A16.26.092.005) Импантируется мягкая асферическая линза (Rayner)	Ленсэктомия (A16.26.092.005) с имплантацией мягкой асферической ИОЛ (Rayner)	59 000
43	Факозмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) Импантируется мягкая асферическая интраокулярная линза Acrysof Alcon/Clareon	ФЭК ( A16.26.093.002) с имплантацией мягкой асфер. ИОЛ Acrysof Alcon/Clareon	63 600
44	Ленсэктомия (A16.26.092.005) Импантируется мягкая асферическая интраокулярная линза Acrysof Alcon/Clareon	Ленсэктомия (A16.26.092.005)с имплантацией мягкой асфер. ИОЛ Acrysof Alcon/Clareon	63 600
45	Факозмульсификация осложнённой катаракты с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) Acrysof Alcon/Clareon/Rayner	ФЭК (A16.26.093.002) осложнённой катаракты с имплантацией интраокулярной линзы Acrysof Alcon/Clareon/Rayner	70 000

46	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) Имплантируется мягкая торическая интраокулярная линза Acrysof IQ/Clareon Toric	ФЭК (A16.26.093.002) с имплантацией мягкой торической ИОЛ Acrysof IQ/Clareon Toric	127 100
47	Ленсэктомия (A16.26.092.005) Имплантируется мягкая торическая интраокулярная линза Acrysof IQ/Clareon Toric	Ленсэктомия (A16.26.092.005) с имплантацией мягкой торической ИОЛ Acrysof IQ/Clareon Toric	127 100
48	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) Имплантируется мягкая торическая интраокулярная линза RayOne Toric (Rayner)	ФЭК (A16.26.093.002) с имплантацией мягкой торической ИОЛ RayOne Toric (Rayner)	175 400
49	Ленсэктомия (A16.26.092.005) Имплантируется мягкая торическая интраокулярная линза RayOne Toric (Rayner)	Ленсэктомия (A16.26.092.005) с имплантацией мягкой торической ИОЛ RayOne Toric (Rayner)	175 400
50	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) Имплантируется мягкая мультифокальная интраокулярная линза M-Flex (Rayner)	ФЭК (A16.26.093.002) с имплантацией мягкой мультифокальной ИОЛ M-Flex (Rayner)	95 400
51	Ленсэктомия (A16.26.092.005) Имплантируется мягкая мультифокальная интраокулярная линза M-Flex (Rayner)	Ленсэктомия (A16.26.092.005) с имплантацией мягкой мультифокальной ИОЛ M-Flex (Rayner)	95 400
52	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) Имплантируется мягкая монофокальная недифракционная интраокулярная линза AcrySof IQ/Clareon Vivity с пролонгированным фокусом	ФЭК (A16.26.093.002) с импл. ИОЛ AcrySof IQ/Clareon Vivity	152 500
53	Ленсэктомия (A16.26.092.005) Имплантируется мягкая монофокальная недифракционная интраокулярная линза AcrySof IQ/Clareon Vivity с пролонгированным фокусом	Ленсэктомия (A16.26.092.005) с импл. ИОЛ AcrySof IQ/Clareon Vivity	152 500
54	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) Имплантируется мягкая монофокальная недифракционная интраокулярная линза RayOne EMV (Rayner) с пролонгированным фокусом	ФЭК (A16.26.093.002) с импл. ИОЛ RayOne EMV (Rayner), при наличии необходимой диоптрии линзы на складе	129 600
55	Ленсэктомия (A16.26.092.005) Имплантируется мягкая монофокальная недифракционная интраокулярная линза RayOne EMV (Rayner) с пролонгированным фокусом	Ленсэктомия (A16.26.092.005) с импл. ИОЛ RayOne EMV (Rayner), при наличии необходимой диоптрии линзы на складе	129 600
56	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) Имплантируется мягкая монофокальная недифракционная интраокулярная линза RayOne EMV (Rayner) с пролонгированным фокусом (по предоплате, "под заказ")	ФЭК (A16.26.093.002) с импл. ИОЛ RayOne EMV (Rayner), при отсутствии необходимой диоптрии линзы на складе (по предоплате, "под заказ")	152 500
57	Ленсэктомия (A16.26.092.005) Имплантируется мягкая монофокальная недифракционная интраокулярная линза RayOne EMV (Rayner) с пролонгированным фокусом (по предоплате, "под заказ")	Ленсэктомия (A16.26.092.005) с импл. ИОЛ RayOne EMV (Rayner), при отсутствии необходимой диоптрии линзы на складе (по предоплате, "под заказ")	152 500
58	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) Имплантируется мягкая трифокальная интраокулярная линза AcrySof IQ/Clareon PanOptix	ФЭК (A16.26.093.002) с импл. трифокальной ИОЛ AcrySof IQ/Clareon PanOptix	177 900
59	Ленсэктомия (A16.26.092.005) Имплантируется мягкая трифокальная интраокулярная линза AcrySof IQ/Clareon PanOptix	Ленсэктомия (A16.26.092.005) с импл. трифокальной ИОЛ AcrySof IQ/Clareon PanOptix	177 900
60	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) Имплантируется мягкая монофокальная недифракционная торическая интраокулярная линза AcrySof IQ/Clareon Vivity Toric с пролонгированным фокусом	ФЭК (A16.26.093.002) с импл. ИОЛ AcrySof IQ/Clareon Vivity Toric	203 300
61	Ленсэктомия (A16.26.092.005) Имплантируется мягкая монофокальная недифракционная торическая интраокулярная линза AcrySof IQ/Clareon Vivity Toric с пролонгированным фокусом	Ленсэктомия (A16.26.092.005) с импл. ИОЛ AcrySof IQ /Clareon Vivity Toric	203 300
62	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) Имплантируется интраокулярная линза AcrySof IQ/Clareon PanOptix Toric	ФЭК (A16.26.093.002) с импл. ИОЛ AcrySof IQ/Clareon PanOptix Toric	203 300
63	Ленсэктомия (A16.26.092.005) Имплантируется интраокулярная линза AcrySof IQ/Clareon PanOptix Toric	Ленсэктомия (A16.26.092.005) с импл. ИОЛ AcrySof IQ/Clareon PanOptix Toric	203 300
64	Факоземulsionификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) Имплантируется интраокулярная линза RayOne Trifocal Toric (Rayner)	ФЭК (A16.26.093.002) с импл. ИОЛ RayOne Trifocal Toric (Rayner)	254 100
65	Ленсэктомия (A16.26.092.005) Имплантируется интраокулярная линза RayOne Trifocal Toric (Rayner)	Ленсэктомия (A16.26.092.005) с импл. ИОЛ RayOne Trifocal Toric (Rayner)	254 100
66	ФЭК (A16.26.093.002) с импл. трифокальной ИОЛ RayOneTrifocal (Rayner)	ФЭК (A16.26.093.002) с импл. трифокальной ИОЛ RayOneTrifocal (Rayner), при наличии необходимой диоптрии линзы на складе	95 000

67	Ленсэктомия (А16.26.092.005) с импл. трифокальной ИОЛ RayOneTrifocal (Rayner)	Ленсэктомия (А16.26.092.005) с импл. трифокальной ИОЛ RayOneTrifocal (Rayner), при наличии необходимой диоптрии линзы на складе	95 000
68	ФЭК (А16.26.093.002) с импл. трифокальной ИОЛ RayOneTrifocal (Rayner) (по предоплате, "под заказ")	ФЭК (А16.26.093.002) с импл. трифокальной ИОЛ RayOneTrifocal (Rayner), при отсутствии необходимой диоптрии линзы на складе (по предоплате, "под заказ")	183 000
69	Ленсэктомия (А16.26.092.005) с импл. трифокальной ИОЛ RayOneTrifocal (Rayner) (по предоплате, "под заказ")	Ленсэктомия (А16.26.092.005) с импл. трифокальной ИОЛ RayOneTrifocal (Rayner), при отсутствии необходимой диоптрии линзы на складе (по предоплате, "под заказ")	183 000
70	Имплантация интраокулярной линзы (А16.26.094)	Имплантация интраокулярной линзы (А16.26.094)	146 200
71	Факосмульсификация, факофрагментация, факоаспирация (А16.26.093) без интраокулярной линзы	Факосмульсификация, факофрагментация, факоаспирация (А16.26.093) без ИОЛ	127 100
<b>МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАУКОМЫ И КАТАРАКТЫ</b>			
72	Факосмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (А16.26.093.002), Ленсэктомия (А16.26.092.005) Импантируется мягкая интраокулярная линза Опционально выполняются услуги: Глубокая склерэктомия (А16.26.058), Проникающая склерэктомия (А16.26.073.003)	Комб. операция (ФЭК (РЛЭ)) с импл. монофокальной ИОЛ + антиглаук. операция)	184 100
73	Факосмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (А16.26.093.002), Ленсэктомия (А16.26.092.005) в осложненных случаях. Импантируется мягкая интраокулярная линза Опционально выполняются услуги: Глубокая склерэктомия (А16.26.058), Проникающая склерэктомия (А16.26.073.003)	Комб. операция (ФЭК (РЛЭ)) с импл. мягкой ИОЛ + антиглаук. операция) в осложненных случаях	192 200
74	Факосмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (А16.26.093.002), Импантируется мягкая асферическая интраокулярная линза Rayner Опционально выполняются услуги: Глубокая склерэктомия (А16.26.058), Иридотомия (А16.26.059), Иридэктомия (А16.26.060), Иридосклерэктомия (А16.26.064), Синусотомия (А16.26.070), Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (А16.26.073), Склерэктомия, трепанация склеры (А16.26.073.001), Проникающая склерэктомия (А16.26.073.003)	Комб. операция (ФЭК (РЛЭ)) с имплантацией монофокальной асферической ИОЛ Rayner + антиглаукоматозная операция)	200 200
75	Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (А16.26.070), Непроницающая глубокая склерэктомия (А16.26.117), Непроницающая глубокая склерэктомия с дренированием (А16.26.117.001), Прочие непроницающие антиглаукоматозные операции (А16.26.118)	Антиглаукоматозная синустрабекулоэктомия	100 100
<b>РЕКОНСТРУКТИВНАЯ МИКРОХИРУРГИЯ</b>			
76	Витреотомия (А16.26.088), Витрэктомия передняя (А16.26.089.001), Витрэктомия задняя субтотальная закрытая (А16.26.089.002), Витреотомия (А16.26.088), Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением) (А16.26.113)	Дозированная витрэктомия	107 500
77	Репозиция и фиксация дислоцированной интраокулярной линзы (А16.26.141)	Репозиция и фиксация дислоцированной ИОЛ (А16.26.141)	106 700
78	Дисцизия, экстракция вторичной катаракты (А16.26.096)	Дисцизия, экстракция вторичной катаракты (А16.26.096)	80 100
79	Удаление интраокулярной линзы (А16.26.095)	Удаление ИОЛ (А16.26.095)	153 500
80	Иридопластика (А16.26.062)	Иридопластика (А16.26.062)	153 500
<b>МИКРОХИРУРГИЯ ОТСЛОЙКИ СЕТЧАТКИ</b>			
81	Круговое эписклеральное пломбирование (А16.26.082)	Круговое эписклеральное пломбирование (А16.26.082)	168 800
82	Локальное эписклеральное пломбирование (А16.26.081)	Локальное эписклеральное пломбирование (А16.26.081)	114 800
83	Удаление эписклеральной пломбы (А16.26.116)	Удаление эписклеральной пломбы (А16.26.116)	84 300
84	Витроретинальная микрохирургия макулы Опционально выполняются услуги: Замещение стекловидного тела (А16.26.087), Витреотомия (А16.26.088), Витрэктомия (А16.26.089), Витрэктомия передняя (А16.26.089.001), Витрэктомия задняя субтотальная закрытая (А16.26.089.002), Витреошвартэктомия (А16.26.090), Мембранопилинг (А16.26.135)	Витроретинальная хирургия макулы (макулярный разрыв, ВМТС, ЭММ)	245 600
85	Витроретинальная хирургия отслойки сетчатки Опционально выполняются услуги: Замещение стекловидного тела (А16.26.087), Витреотомия (А16.26.088), Витрэктомия (А16.26.089), Витрэктомия передняя (А16.26.089.001), Витрэктомия задняя субтотальная закрытая (А16.26.089.002), Витреошвартэктомия (А16.26.090)	Витроретинальная хирургия отслойки сетчатки без применения тампонирующих веществ	230 200

86	Витреоретинальная хирургия с применением ПФОС, Силикон Опционально выполняются услуги: Замещение стекловидного тела (A16.26.087), Витреотомия (A16.26.088), Витрэктомия (A16.26.089), Витрэктомия передняя (A16.26.089.001), Витрэктомия задняя субтотальная закрытая (A16.26.089.002), Витреошвартэктомия (A16.26.090), Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона (A16.26.086), Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением) (A16.26.113), Эндовитреальная замена перфторорганического соединения на силикон (A16.26.114), Удаление перфторорганического или иного высокомолекулярного соединения из витреальной полости (A16.26.143), Эндолазеркоагуляция (A22.26.017)	Витреоретинальная хирургия отслойки сетчатки с применением ПФОС, Силикон	261 000
87	Витреоретинальная хирургия отслойки сетчатки в осложненных случаях. Опционально выполняются услуги: Замещение стекловидного тела (A16.26.087), Витреотомия (A16.26.088), Витрэктомия (A16.26.089), Витрэктомия передняя (A16.26.089.001), Витрэктомия задняя субтотальная закрытая (A16.26.089.002), Витреошвартэктомия (A16.26.090), Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона (A16.26.086), Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением) (A16.26.113), Эндовитреальная замена перфторорганического соединения на силикон (A16.26.114), Удаление перфторорганического или иного высокомолекулярного соединения из витреальной полости (A16.26.143), Эндолазеркоагуляция (A22.26.017), Круговое эписклеральное пломбирование (A16.26.082), Локальное эписклеральное пломбирование (A16.26.081)	Витреоретинальная хирургия отслойки сетчатки + экстрасклеральная хирургия	460 400
88	Витреоретинальная хирургия диабетической ретинопатии Опционально выполняются услуги: Замещение стекловидного тела (A16.26.087), Витреотомия (A16.26.088), Витрэктомия (A16.26.089), Витрэктомия передняя (A16.26.089.001), Витрэктомия задняя субтотальная закрытая (A16.26.089.002), Витреошвартэктомия (A16.26.090), Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона (A16.26.086)	Витреоретинальная хирургия диабетической ретинопатии 1 гидро-, пневмотампонада	266 900
89	Витреоретинальная хирургия диабетической ретинопатии в осложненных случаях Опционально выполняются услуги: Замещение стекловидного тела (A16.26.087), Витреотомия (A16.26.088), Витрэктомия (A16.26.089), Витрэктомия передняя (A16.26.089.001), Витрэктомия задняя субтотальная закрытая (A16.26.089.002), Витреошвартэктомия (A16.26.090), Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона (A16.26.086), Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением) (A16.26.113), Эндовитреальная замена перфторорганического соединения на силикон (A16.26.114), Удаление перфторорганического или иного высокомолекулярного соединения из витреальной полости (A16.26.143), Эндолазеркоагуляция (A22.26.017)	Витреоретинальная хирургия диабетической ретинопатии 2 ПФОС, Силикон	266 900
90	Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона (A16.26.086)	Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона (A16.26.086)	107 500
91	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости (A16.26.115)	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости (A16.26.115)	122 800
<b>ДРУГАЯ ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНАЯ МИКРОХИРУРГИЯ</b>			
92	Витреоретинальная хирургия гемофтальма Опционально выполняются услуги: Замещение стекловидного тела (A16.26.087), Витреотомия (A16.26.088), Витрэктомия (A16.26.089), Витрэктомия передняя (A16.26.089.001), Витрэктомия задняя субтотальная закрытая (A16.26.089.002), Витреошвартэктомия (A16.26.090)	Витрэктомия	184 100
93	Выведение люксерированного (вывихнутого) хрусталика с витрэктомией и подшивание ИОЛ. Репозиция и фиксация дислоцированной интраокулярной линзы (A16.26.141), Удаление вывихнутого хрусталика (A16.26.092.002), Удаление вывихнутой в стекловидное тело интраокулярной линзы (A16.26.092.003), Витреотомия (A16.26.088), Витрэктомия (A16.26.089), Витрэктомия передняя (A16.26.089.001), Витрэктомия задняя субтотальная закрытая (A16.26.089.002)	Выведение люксерированного (вывихнутого) хрусталика с витрэктомией и подшивание ИОЛ	230 200
94	Выведение люксерированного (вывихнутого) хрусталика с витрэктомией и имплантацией монофокальной ИОЛ. Удаление вывихнутого хрусталика в осложненных случаях Опционально выполняются услуги: Удаление вывихнутого хрусталика (A16.26.092.002), Витрэктомия (A16.26.089), Витрэктомия передняя (A16.26.089.001), Витрэктомия задняя субтотальная закрытая (A16.26.089.002), Имплантация интраокулярной линзы (A16.26.095)	Выведение люксерированного (вывихнутого) хрусталика с витрэктомией и имплантацией монофокальной ИОЛ	291 500
95	Удаление интраокулярной линзы (A16.26.094), Репозиция и фиксация дислоцированной интраокулярной линзы (A16.26.141), Витрэктомия (A16.26.089), Витрэктомия передняя (A16.26.089.001), Имплантация интраокулярной линзы (A16.26.095), Репозиция с подшиванием интраокулярной линзы (A16.26.094.001)	Эксплантация ИОЛ и реимплантация новой ИОЛ с шовной фиксацией	307 000
96	Пара- и ретробульбарные инъекции (A11.26.011)	Субтеноновое введение лекарственных препаратов	9 600

ДРУГОЕ ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ			
97	Лазерная коррекция, дисцизия задней капсулы хрусталика (A22.26.004)	Лазерная коррекция, дисцизия задней капсулы хрусталика (A22.26.004)	20 000
98	Удаление халязиона (A16.26.013)	Удаление халязиона (A16.26.013)	8 800
99	Удаление птеригиума (A16.26.044)	Удаление птеригиума (A16.26.044)	9 900
100	Устранение птоза (A16.26.021.001)	Устранение птоза (A16.26.021.001)	18 000
101	Устранение энтропиона (A16.26.020)	Устранение энтропиона (A16.26.020)	9 900
102	Устранение эктропиона (A16.26.020)	Устранение эктропиона (A16.26.020)	11 100
103	Эпиляция ресниц (A16.26.018)	Эпиляция ресниц (A16.26.018)	3 000
104	Пластика слезных точек и слезных канальцев (A16.26.007)	Пластика слезных точек и слезных канальцев (A16.26.007)	8 800
105	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек (A16.26.011)	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек (A16.26.011)	8 100
106	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек (A16.26.011)	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек (A16.26.011) (при условии зондирования 2 глаз)	13 900
107	Промывание слезных путей (1 сеанс) (A11.26.004)	Промывание слезных путей (1 сеанс) (A11.26.004)	6 500
108	Снятие роговичных швов (A16.26.137)	Снятие роговичных швов (A16.26.137)	4 100
109	Удаление новообразования век (A16.26.025) без гистологического исследования материала	Удаление новообразования век (A16.26.025) без гистологического исследования материала	6 500
110	Гистологическое исследование биопсийного материала (A08.26.004.001)	Гистологическое исследование биопсийного материала (A08.26.004.001)	15 500
111	Удаление новообразования роговицы, конъюнктивы (A16.26.121)	Удаление новообразования роговицы, конъюнктивы (A16.26.121)	8 800
112	Радиоэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза генератором "Сургитрон" (A16.26.132)	Радиоэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза генератором "Сургитрон" (A16.26.132)	46 100
113	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (A22.26.009), Секторальная лазеркоагуляция сетчатки (A22.26.029)	Лазерная фотокоагуляция сетчатки	21 500
114	Хирургическое лечение косоглазия Опционально выполняются услуги: Резекция глазной мышцы (A16.26.030), Рецессия, тенорафия глазной мышцы (A16.26.031), Используется методика регулируемых швов	Хирургическое лечение косоглазия метод «регулируемых швов»	84 300
115	Хирургическое лечение косоглазия проведенное повторно Опционально выполняются услуги: Резекция глазной мышцы (A16.26.030), Рецессия, тенорафия глазной мышцы (A16.26.031) Используется методика регулируемых швов	Хирургическое лечение косоглазия проведенное повторно	53 400
116	Хемоденервация экстраокулярных мышц при косоглазии (A11.02.002)	Хемоденервация экстраокулярных мышц при косоглазии (A11.02.002)	25 000
117	Лазерная трабекулопластика (A22.26.023)	Лазерная трабекулопластика (A22.26.023)	8 100
118	Лазерная иридэктомия (A22.26.005)	Лазерная иридэктомия (A22.26.005)	9 300
119	Репозиция травматической дислокации лоскута (A16.26.049.001)	Репозиция травматической дислокации лоскута (A16.26.049.001)	58 400
120	Кросслинкинг роговичного коллагена с использованием ультрафиолетового излучения (A22.26.031)	Кросслинкинг роговичного коллагена с использованием ультрафиолетового излучения (A22.26.031)	39 500
121	Видеокератотопография, Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (хирурга) повторный (B01.029.002)	ПРЕДОПЕРАЦИОННЫЙ ПАКЕТ УСЛУГ "ИВЛП" (B01.029.002)	7 100
122	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Афлиберцепт), 2 мг (1 инъекция)	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Афлиберцепт), 2 мг (1 инъекция)	38 200
123	Пакет интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Афлиберцепт), 2 мг (3 инъекции по акции)	Пакет интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Афлиберцепт), 2 мг (3 инъекции по акции)	73 500
124	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Афлиберцепт), 8 мг	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Афлиберцепт), 8 мг	52 500
125	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Бролуцизумаб) (1 инъекция)	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Бролуцизумаб) (1 инъекция)	38 200
126	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Ранибизумаб) (1 инъекция)	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Ранибизумаб) (1 инъекция)	38 200
127	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Фарицимаб) (1 инъекция)	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Фарицимаб) (1 инъекция)	38 200
128	Пакет интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Бролуцизумаб) (3 инъекции по акции)	Пакет интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Бролуцизумаб) (3 инъекции по акции)	73 500
129	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Дексаметазон микронизированный)	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Дексаметазон микронизированный) (1 инъекция)	105 000
130	Коррекция блефарохлазиса (A16.26.022) 1 глаз	Коррекция блефарохлазиса (A16.26.022) 1 глаз	30 000
131	Коррекция блефарохлазиса (A16.26.022) 2 глаза	Коррекция блефарохлазиса (A16.26.022) 2 глаза	50 000
АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ			
132	Комбинированная анестезия (С&С) Сочетанная анестезия (B01.003.004.011)	Комбинированная анестезия (С&С) (B01.003.004.011)	10 900
133	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) (B01.003.004)	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) (B01.003.004)	24 600
134	Тотальная внутривенная анестезия (B01.003.004.009)	Тотальная внутривенная анестезия (B01.003.004.009)	46 100

135	Низкопоточная газовая анестезия Комбинированный эндотрахеальный наркоз (В01.003.004.010)	Низкопоточная газовая анестезия (В01.003.004.010)	22 900
<b>ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>			
136	Общий (клинический) анализ крови (В03.016.002)	Общий (клинический) анализ крови (В03.016.002)	4 800
137	Исследование уровня глюкозы в крови (А09.05.023)	Исследование уровня глюкозы в крови (А09.05.023)	1 600
138	Анализ крови биохимический общетерапевтический (В03.016.004)	Анализ крови биохимический общетерапевтический (В03.016.004)	6 100
139	Исследование уровня электролитов в крови (калий, натрий, хлор) (А09.05.031, А09.05.032, А09.05.034)	Исследование уровня электролитов в крови (калий, натрий, хлор) (А09.05.031, А09.05.032, А09.05.034)	3 200
140	Исследование уровня общего кальция в крови (А09.05.032)	Исследование уровня общего кальция в крови (А09.05.032)	2 400
141	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови (А12.05.014)	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови (А12.05.014)	3 200
142	Общий (клинический) анализ мочи (В03.016.006)	Общий (клинический) анализ мочи (В03.016.006)	3 200
143	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (А26.05.020)	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (А26.05.020)	3 200
144	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (А26.05.019)	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (А26.05.019)	3 200
145	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (А26.06.082)	Определение антител к бледной трепонеме в крови RW(А26.06.082)	3 200
146	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (А26.05.021)	Анализ на ВИЧ (А26.05.021)	3 200
147	Анализ для микрохирургии катаракты, косоглазия и витреоретинальной микрохирургии. Общий (клинический) анализ крови (В03.016.002) Анализ крови биохимический общетерапевтический (В03.016.004) Исследование времени свертывания нестабилизированной крови (А12.05.014) Общий (клинический) анализ мочи (В03.016.006) . Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (А26.05.020) . Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (А26.05.019) Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (А26.06.082) Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (А26.05.021)	Анализ для микрохирургии катаракты, косоглазия и витреоретинальной микрохирургии. Общий (клинический) анализ крови (В03.016.002) . Анализ крови биохимический общетерапевтический (В03.016.004) .Исследование времени свертывания нестаблизированной крови (А12.05.014) . Общий (клинический) анализ мочи (В03.016.006) Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (А26.05.020) . Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (А26.05.019) . Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови.(А26.06.082).Молекулярно- биологическое исследование крови на ВИЧ-1 (А26.05.021)	18 500
148	Анализ для микрохирургии патологии век и конъюнктивы Общий (клинический) анализ крови (В03.016.002) Исследование времени свертывания нестабилизированной крови (А12.05.014) Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (А26.06.082) Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (А26.05.021) Молекулярно- биологическое исследование крови на вирус гепатита В (А26.05.020) Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (А26.05.019)	Анализ для микрохирургии патологии век и конъюнктивы Общий (клинический) анализ крови (В03.016.002) Исследование времени свертывания нестабилизированной крови (А12.05.014) Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (А26.06.082) Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека ВИЧ-1 (А26.05.021) Молекулярно- биологическое исследование крови на вирус гепатита В (А26.05.020) Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (А26.05.019)	12 400
149	Анализ для интравитреальных инъекций Общий (клинический) анализ крови (В03.016.002), Исследование уровня глюкозы в крови (А09.05.023), Общий (клинический) анализ мочи (В03.016.006)	Анализ для интравитреальных инъекций Общий (клинический) анализ крови (В03.016.002), Исследование уровня глюкозы в крови (А09.05.023), Общий (клинический) анализ мочи (В03.016.006)	8 100
150	Распечатка результатов оптических исследований сетчатки с помощью компьютерного анализатора	Распечатка результатов оптических исследований сетчатки с помощью компьютерного анализатора	1 100