

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на медицинские услуги ООО "ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ"**

№	Номенклатура согласно приказу № 804н от 13.10.2017г. 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)	2800
2	Визометрия (A02.26.004)	Визометрия (A02.26.004)	2000
3	Периметрия (A02.26.005)	Периметрия (A02.26.005)	2000
4	Офтальмотонометрия (A02.26.015)	Офтальмотонометрия (A02.26.015)	2000
5	Биомикроскопия глаза (A03.26.021)	Биомикроскопия глаза (A03.26.021)	2000
6	Авторефрактометрия с узким зрачком (A12.26.016)	Авторефрактометрия с узким зрачком (A12.26.016)	2000
7	Оптическая биометрия глаза (A05.26.007)	Оптическая биометрия глаза (A05.26.007)	2100
8	Гониоскопия (A03.26.002)	Гониоскопия (A03.26.002)	2100
9	Видеокератотопография (A12.26.019)	Видеокератотопография (A12.26.019)	2800
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)	2800
11	Подбор очковой коррекции зрения (A23.26.001)	Подбор очковой коррекции зрения (A23.26.001)	1200
12	Биомикроскопия глаза (A03.26.021) Прием (осмотр, консультация) главного врача-офтальмолога первичный (B01.029.001), Визометрия (A02.26.004), Периметрия (A02.26.005), 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) Прием главного врача, кандидата медицинских наук Моренко А.В.	5800
13	Биомикроскопия глаза (A03.26.021) Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (B01.029.001), Визометрия (A02.26.004), Периметрия (A02.26.005), 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)	4100
14	Биомикроскопия глаза (A03.26.021) Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (B01.029.001), Визометрия (A02.26.004), Периметрия (A02.26.005), 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 ЭКСПРЕСС (B03.029.01)	7000
15	Пакет услуг "первичный комплексный осмотр premium" Услуги первичного комплексного осмотра с дополнительным выполнением оптического исследования заднего отдела глаза по показаниям (B03.029.01)	Пакет услуг "первичный комплексный осмотр premium" (B03.029.01)	7900

16	Пакет услуг "первичный комплексный осмотр premium экспресс" Услуги первичного комплексного осмотра без очереди с дополнительным выполнением оптического исследования заднего отдела глаза по показаниям (В03.029.01)	Пакет услуг "первичный комплексный осмотр premium экспресс" (В03.029.01)	12800
17	Биомикроскопия глаза (А03.26.021) Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (В01.029.001), Визометрия (А02.26.004), Периметрия статическая (А02.26.005), Офтальмотонометрия (А02.26.015), Авторефрактометрия с узким зрачком (А12.26.016), Оптическая биометрия глаза (А05.26.007), Гониоскопия (А03.26.002), Видеокератотопография (А12.26.019), Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана (А03.26.003) Услуга для детей от 3 до 14 лет	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения (В03.029.01) (детям от 3 до 14 лет)	4100
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
18	Ультразвуковое исследование глазного яблока (А04.26.002)	Ультразвуковое исследование глазного яблока (А04.26.002)	2100
19	Кератопахиметрия (А03.26.011)	Кератопахиметрия (А03.26.011)	2100
20	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора (А03.26.019)	Оптическое исследование сетчатки с помощью компьютерного анализатора (А03.26.019)	4 800
21	Исследование заднего эпителия роговицы (А03.26.012)	Исследование заднего эпителия роговицы (А03.26.012)	2600
22	* Авторефрактометрия с узким зрачком (А12.26.016) Пакет дошкольник	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения (В03.029.01) ПАКЕТ ДОШКОЛЬНИК	2800
23	Визометрия (А02.26.004), Авторефрактометрия с узким зрачком (А12.26.016) Пакет школьник	Комплекс исследований для диагностики нарушения зрения (В03.029.01) ПАКЕТ ШКОЛЬНИК	2800
<b>РЕФРАКЦИОННАЯ МИКРОХИРУРГИЯ:</b>			
24	Видеокератотопография, подготовка персонализированной программы эксимерлазерной коррекции зрения (А12.26.019) Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (рефракционного хирурга) повторный (В01.029.002)	ПРЕДОПЕРАЦИОННЫЙ ПАКЕТ УСЛУГ «ЛАЗЕРНАЯ КОРРЕКЦИЯ ЗРЕНИЯ»	5 300
25	Эксимерлазерная коррекция зрения (А16.26.046.002)	Эксимерлазерная коррекция зрения (А16.26.046.002) 1 категория сложности (при условии операции на 2 глаза)	31 000
26	Эксимерлазерная коррекция зрения (А16.26.046.002)	Эксимерлазерная коррекция зрения (А16.26.046.002) 1 категория сложности по партнерской программе (при условии операции на 2 глаза)	28 900
27	Эксимерлазерная коррекция зрения (А16.26.046.002)	Эксимерлазерная коррекция зрения (А16.26.046.002) 2 категория сложности (при условии операции на 2 глаза)	35 000
28	Эксимерлазерная коррекция зрения (А16.26.046.002)	Эксимерлазерная коррекция зрения (А16.26.046.002) 2 категория сложности по партнерской программе (при условии операции на 2 глаза)	32 900
29	Эксимерлазерная коррекция зрения (А16.26.046.002)	Эксимерлазерная коррекция зрения (А16.26.046.002) 3 категория сложности (при условии операции на 2 глаз)	39 000
30	Эксимерлазерная коррекция зрения (А16.26.046.002)	Эксимерлазерная коррекция зрения (А16.26.046.002) 3 категория сложности по партнерской программе (при условии операции на 2 глаза)	36 900
31	Эксимерлазерная коррекция зрения (А16.26.046.002)	Эксимерлазерная коррекция зрения (А16.26.046.002) (при условии операции на 1 глаз)	49 500

32	Топографически ориентированный кросслинкинг роговицы (A22.26.031)	Топографически ориентированный кросслинкинг роговицы (A22.26.031)	80 100
33	Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия (A16.26.046.001)	Эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия (A16.26.046.001) (1 глаз)	57 300
<b>МИКРОХИРУРГИЯ КАТАРАКТЫ:</b>			
34	Видеокератотопография (A12.26.019) Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (катарактального хирурга) повторный (B01.029.002)	Предоперационный пакет «Катаракта»	5 100
35	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 +»	28 600
36	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) Оптическое исследование глаза с помощью компьютерного анализатора (A03.26.019)	Предоперационный пакет «AcrySof Toric»	92 100
37	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) Оптическое исследование глаза с помощью компьютерного анализатора (A03.26.019)	Предоперационный пакет «AcrySof Vivity»	117 500
38	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) Оптическое исследование глаза с помощью компьютерного анализатора (A03.26.019)	Предоперационный пакет «Rayner EMV»	94 600
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) Оптическое исследование глаза с помощью компьютерного анализатора (A03.26.019)	Предоперационный пакет «Rayner EMV +»	117 500
40	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) Оптическое исследование глаза с помощью компьютерного анализатора (A03.26.019)	Предоперационный пакет «AcrySof PanOptix»	142 900

41	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (по назначению врача) (B01.029.001)</p> <p>Оптическая биометрия глаза (A05.26.007)</p> <p>Видеокератотопография (A12.26.019)</p> <p>Подбор очковой коррекции зрения (по назначению через 1 месяц) (A23.26.001)</p> <p>Ультразвуковое исследование глазного яблока (A04.26.002)</p> <p>Исследование заднего эпителия роговицы (A03.26.012)</p> <p>Оптическое исследование глаза с помощью компьютерного анализатора (A03.26.019)</p>	Предоперационный пакет «AcrySof Vivity Toric»	168 300
42	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (по назначению врача) (B01.029.001)</p> <p>Оптическая биометрия глаза (A05.26.007)</p> <p>Видеокератотопография (A12.26.019)</p> <p>Подбор очковой коррекции зрения (по назначению через 1 месяц) (A23.26.001)</p> <p>Ультразвуковое исследование глазного яблока (A04.26.002)</p> <p>Исследование заднего эпителия роговицы (A03.26.012)</p> <p>Оптическое исследование глаза с помощью компьютерного анализатора (A03.26.019)</p>	Предоперационный пакет «AcrySof PanOptixToric»	168 300
43	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (по назначению врача) (B01.029.001)</p> <p>Оптическая биометрия глаза (A05.26.007)</p> <p>Видеокератотопография (A12.26.019)</p> <p>Подбор очковой коррекции зрения (по назначению через 1 месяц) (A23.26.001)</p> <p>Ультразвуковое исследование глазного яблока (A04.26.002)</p> <p>Исследование заднего эпителия роговицы (A03.26.012)</p> <p>Оптическое исследование глаза с помощью компьютерного анализатора (A03.26.019)</p>	Предоперационный пакет «Rayner Trifocal»	94 600
44	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (по назначению врача) (B01.029.001)</p> <p>Оптическая биометрия глаза (A05.26.007)</p> <p>Видеокератотопография (A12.26.019)</p> <p>Подбор очковой коррекции зрения (по назначению через 1 месяц) (A23.26.001)</p> <p>Ультразвуковое исследование глазного яблока (A04.26.002)</p> <p>Исследование заднего эпителия роговицы (A03.26.012)</p> <p>Оптическое исследование глаза с помощью компьютерного анализатора (A03.26.019)</p>	Предоперационный пакет «Rayner Trifocal +»	148 000
45	<p>Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (по назначению врача) (B01.029.001)</p> <p>Оптическая биометрия глаза (A05.26.007)</p> <p>Видеокератотопография (A12.26.019)</p> <p>Подбор очковой коррекции зрения (по назначению через 1 месяц) (A23.26.001)</p> <p>Ультразвуковое исследование глазного яблока (A04.26.002)</p> <p>Исследование заднего эпителия роговицы (A03.26.012)</p> <p>Оптическое исследование глаза с помощью компьютерного анализатора (A03.26.019)</p>	Предоперационный пакет «Имплантация при афакии»	111 200
46	<p>Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002)</p> <p>Имплантируется мягкая асферическая линза (Rayner)</p>	ФЭК (A16.26.093.002) с имплантацией мягкой асферической ИОЛ (Rayner)	63 600
47	<p>Ленсэктомия (A16.26.092.005)</p> <p>Имплантируется мягкая асферическая линза (Rayner)</p>	Ленсэктомия (A16.26.092.005) с имплантацией мягкой асферической ИОЛ (Rayner)	63 600
48	<p>Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002)</p> <p>Имплантируется мягкая асферическая интраокулярная линза Acrysof Alcon/Clareon</p>	ФЭК (A16.26.093.002) с имплантацией мягкой асфер. ИОЛ Acrysof Alcon/Clareon	63 600
49	<p>Ленсэктомия (A16.26.092.005)</p> <p>Имплантируется мягкая асферическая интраокулярная линза Acrysof Alcon/Clareon</p>	Ленсэктомия (A16.26.092.005) с имплантацией мягкой асфер. ИОЛ Acrysof Alcon/Clareon	63 600
50	<p>Факоэмульсификация осложнённой катаракты с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) Acrysof Alcon/Clareon/Rayner</p>	ФЭК (A16.26.093.002) осложнённой катаракты с имплантацией интраокулярной линзы Acrysof Alcon/Clareon/Rayner	70 000
51	<p>Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002)</p> <p>Имплантируется мягкая торическая интраокулярная линза Acrysof IQ/Clareon Toric</p>	ФЭК (A16.26.093.002) с имплантацией мягкой торической ИОЛ Acrysof IQ/Clareon Toric	127 100
52	<p>Ленсэктомия (A16.26.092.005)</p> <p>Имплантируется мягкая торическая интраокулярная линза Acrysof IQ/Clareon Toric</p>	Ленсэктомия (A16.26.092.005) с имплантацией мягкой торической ИОЛ Acrysof IQ/Clareon Toric	127 100
53	<p>Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002)</p> <p>Имплантируется мягкая торическая интраокулярная линза RayOne Toric (Rayner)</p>	ФЭК (A16.26.093.002) с имплантацией мягкой торической ИОЛ RayOne Toric (Rayner)	175 400
54	<p>Ленсэктомия (A16.26.092.005)</p> <p>Имплантируется мягкая торическая интраокулярная линза RayOne Toric (Rayner)</p>	Ленсэктомия (A16.26.092.005) с имплантацией мягкой торической ИОЛ RayOne Toric (Rayner)	175 400

55	Факозмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002) Имплантируется мягкая мультифокальная интраокулярная линза Rayner	ФЭК (A16.26.093.002) с имплантацией мягкой мультифокальной ИОЛ Rayner	95 400
56	Ленсэктомия (A16.26.092.005) Имплантируется мягкая мультифокальная интраокулярная линза Rayner	Ленсэктомия (A16.26.092.005) с имплантацией мягкой мультифокальной ИОЛ Rayner	95 400
57	Факозмульсификация 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
58	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
59	Факозмульсификация 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
60	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
61	Факозмульсификация 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
62	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
63	Факозмульсификация 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
64	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
65	Факозмульсификация 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
66	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
67	Факозмульсификация 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
68	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
69	Факозмульсификация 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
70	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

71	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.	129 600
72	Ленсэктомия (A16.26.092.005) с импл. трифокальной ИОЛ RayOneTrifocal (Rayner)	Ленсэктомия (A16.26.092.005) с импл. трифокальной ИОЛ RayOneTrifocal (Rayner), при наличии необходимой диоптрии линзы на складе.	129 600
73	ФЭК (A16.26.093.002) с импл. трифокальной ИОЛ RayOneTrifocal (Rayner) (по предоплате, "под заказ").	ФЭК (A16.26.093.002) с импл. трифокальной ИОЛ RayOneTrifocal (Rayner), при отсутствии необходимой диоптрии линзы на складе (по предоплате, "под заказ").	183 000
74	Ленсэктомия (A16.26.092.005) с импл. трифокальной ИОЛ RayOneTrifocal (Rayner) (по предоплате, "под заказ").	Ленсэктомия (A16.26.092.005) с импл. трифокальной ИОЛ RayOneTrifocal (Rayner), при отсутствии необходимой диоптрии линзы на складе (по предоплате, "под заказ").	183 000
75	Имплантиция интраокулярной линзы (A16.26.094)	Имплантиция интраокулярной линзы (A16.26.094)	146 200
76	Факоемульсификация, факофрагментация, факоаспирация (A16.26.093) без интраокулярной линзы	Факоемульсификация, факофрагментация, факоаспирация (A16.26.093) без ИОЛ	127 100
<b>МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАУКОМЫ И КАТАРАКТЫ</b>			
77	Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002), Ленсэктомия (A16.26.092.005) Имплантируется мягкая интраокулярная линза Опционально выполняются услуги: Глубокая склерэктомия (A16.26.058), Проникающая склерэктомия (A16.26.073.003)	Комб. операция (ФЭК (РЛЭ)) с импл. монофокальной ИОЛ + антиглаук. операция)	184 100
78	Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002), Ленсэктомия (A16.26.092.005) в осложненных случаях. Имплантируется мягкая интраокулярная линза Опционально выполняются услуги: Глубокая склерэктомия (A16.26.058), Проникающая склерэктомия (A16.26.073.003)	Комб. операция (ФЭК (РЛЭ)) с импл. мягкой ИОЛ + антиглаук. операция) в осложненных случаях	192 200
79	Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы (A16.26.093.002), Имплантируется мягкая асферическая интраокулярная линза Rayner Опционально выполняются услуги: Глубокая склерэктомия (A16.26.058), Иридотомия (A16.26.059), Иридэктомия (A16.26.060), Иридосклерэктомия (A16.26.064), Синусотомия (A16.26.070), Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.073), Склерэктомия, трепанация склеры (A16.26.073.001), Проникающая склерэктомия (A16.26.073.003)	Комб. операция (ФЭК (РЛЭ)) с имплантацией монофокальной асферической ИОЛ Rayner + антиглаукоматозная операция)	200 200
80	Трабекулоэктомия (синустрабекулоэктомия) (A16.26.070), Непроникающая глубокая склерэктомия (A16.26.117), Непроникающая глубокая склерэктомия с дренированием (A16.26.117.001), Прочие непроникающие антиглаукоматозные операции (A16.26.118)	Антиглаукоматозная синустрабекулоэктомия	100 100
<b>РЕКОНСТРУКТИВНАЯ МИКРОХИРУРГИЯ</b>			
81	Витреотомия (A16.26.088), Витрэктомия передняя (A16.26.089.001), Витрэктомия задняя субтотальная закрытая (A16.26.089.002), Витреотомия (A16.26.088), Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением) (A16.26.113)	Дозированная витрэктомия	107 500
82	Репозиция и фиксация дислоцированной интраокулярной линзы (A16.26.141).	Репозиция и фиксация дислоцированной ИОЛ (A16.26.141)	106 700
83	Дисцизия, экстракция вторичной катаракты (A16.26.096)	Дисцизия, экстракция вторичной катаракты (A16.26.096)	80 100

84	Удаление интраокулярной линзы (A16.26.095)	Удаление ИОЛ(A16.26.095)	153 500
85	Иридопластика (A16.26.062)	Иридопластика (A16.26.062)	153 500
<b>МИКРОХИРУРГИЯ ОТСЛОЙКИ СЕТЧАТКИ</b>			
86	Круговое эписклеральное пломбирование (A16.26.082)	Круговое эписклеральное пломбирование (A16.26.082)	168800
87	Локальное эписклеральное пломбирование (A16.26.081)	Локальное эписклеральное пломбирование (A16.26.081)	114 800
88	Удаление эписклеральной пломбы (A16.26.116)	Удаление эписклеральной пломбы (A16.26.116)	84 300
89	Витреоретинальная микрохирургия макулы 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), Мембранопилинг (A16.26.135)	Витреоретинальная хирургия макулы (макулярный разрыв,ВМТС,ЭММ)	245 600
90	Витреоретинальная хирургия отслойки сетчатки 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)	Витреоретинальная хирургия отслойки сетчатки без применения тампонирующих веществ	230 200
91	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
92	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
93	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

94	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
95	Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона (A16.26.086)	Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона (A16.26.086)	107 500
96	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>			
97	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
98	Выведение локсированного (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 локсированного (вывихнутого) хрусталика с витрэктомией и подшивание ИОЛ	230 200
99	Выведение локсированного (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 локсированного (вывихнутого) хрусталика с витрэктомией и имплантацией монофокальной ИОЛ	291 500
100	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
101	Пара- и ретробульбарные инъекции (A11.26.011)	Субтеноновое введение лекарственных препаратов	9 600
<b>ДРУГОЕ ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ</b>			
102	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика (A22.26.004)	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика (A22.26.004)	20 000
103	Коррекция Блефароптоза (A16.26.021)	Коррекция Блефароптоза (A16.26.021)	26 200
104	Коррекция Блефарохалазиса (A16.26.022)	Коррекция Блефарохалазиса (A16.26.022)	18 000
105	Удаление халязиона (A16.26.013)	Удаление халязиона (A16.26.013)	8 800
106	Удаление птеригиума (A16.26.044)	Удаление птеригиума (A16.26.044)	9 900
107	Устранение энтропиона (A16.26.020)	Устранение энтропиона (A16.26.020)	9 900

108	Устранение эктропиона (A16.26.020)	Устранение эктропиона (A16.26.020)	11 100
109	Эпиляция ресниц (A16.26.018)	Эпиляция ресниц ( A16.26.018)	3 000
110	Пластика слезных точек и слезных канальцев (A16.26.007)	Пластика слезных точек и слезных канальцев (A16.26.007)	8 800
111	Снятие роговичных швов ( A16.26.137)	Снятие роговичных швов ( A16.26.137)	4 100
112	Промывание слезных путей (1 сеанс) (A11.26.004)	Промывание слезных путей (1 сеанс) (A11.26.004)	6 500
113	Удаление новообразования век (A16.26.025) без гистологического исследования материала	Удаление новообразования век (A16.26.025) без гистологического исследования материала	6 500
114	Гистологическое исследование биопсийного материала (A08.26.004.001)	Гистологическое исследование биопсийного материала (A08.26.004.001)	15 500
115	Удаление новообразования роговицы, конъюнктивы (A16.26.121)	Удаление новообразования роговицы, конъюнктивы (A16.26.121)	8 800
116	Радиоэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза генератором "Сургитрон" (A16.26.132)	Радиоэксцизия при новообразованиях придаточного аппарата глаза генератором "Сургитрон" (A16.26.132)	46 100
117	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (A22.26.009), Секторальная лазеркоагуляция сетчатки (A22.26.029)	Лазерная фотокоагуляция сетчатки	21 500
118	Лазерная трабекулопластика (A22.26.023)	Лазерная трабекулопластика (A22.26.023)	8 100
119	Лазерная иридэктомия (A22.26.005)	Лазерная иридэктомия (A22.26.005)	9 300
120	Репозиция травматической дислокации лоскута (A16.26.049.001)	Репозиция травматической дислокации лоскута (A16.26.049.001)	58 400
121	Кросслинкинг роговичного коллагена с использованием ультрафиолетового излучения (A22.26.031)	Кросслинкинг роговичного коллагена с использованием ультрафиолетового излучения (A22.26.031)	46 100
122	Видеокератотопография, Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (хирурга) повторный (B01.029.002)	ПРЕДОПЕРАЦИОННЫЙ ПАКЕТ УСЛУГ "ИВЛП" (B01.029.002)	7 100
123	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Афлиберцепт)	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Афлиберцепт) (1 инъекция)	70 000
124	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Бролуцизумаб)	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Бролуцизумаб) (1 инъекция)	70 000
125	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Ранибизумаб)	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) (Ранибизумаб) (1 инъекция)	70 000
126	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) ( Дексаметазон микронизированный)	Интравитреальное введение лекарственных препаратов (A16.26.086.001) ( Дексаметазон микронизированный) (1 инъекция)	124 600
127	Распечатка результатов оптических исследований сетчатки с помощью компьютерного анализатора	Распечатка результатов оптических исследований сетчатки с помощью компьютерного анализатора	1 100