

A05.26.007	Бесконтактная оптическая биометрия глаза	850	
A05.26.007	Бесконтактная оптическая биометрия и расчет ИОЛ (1 глаз)	850	
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	100	
A25.26.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях органа зрения		
A25.26.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях органа зрения		
	<b>ПОДБОР МКЛ</b>	450	
	<b>ПОДБОР МКЛ и обучение</b>	850	
A03.26.001	Биомикроскопия глаза		
A02.26.004	Визометрия	75	
A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам		
A02.26.010	Измерение угла косоглазия		
A02.26.011	Исследование диплопии		
A02.26.012	Пупилометрия		
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз		
A02.26.023	Исследование аккомодации		
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории		
A02.26.025	Измерение диаметра роговицы		
A02.26.026	Исследование конвергенции		
A03.26.008	Рефрактометрия	150	
A03.26.009	Офтальмометрия		
A03.26.010	Определение параметров контактной коррекции		
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком		
A23.26.002	Подбор контактной коррекции зрения		
	<b>ПОДБОР ОЧКОВ</b>	450	
A03.26.001	Биомикроскопия глаза		
A02.26.004	Визометрия	75	
A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам		
A02.26.010	Измерение угла косоглазия		
A02.26.011	Исследование диплопии		
A02.26.012	Пупилометрия		
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз		
A02.26.022	Экзофтальмометрия		