Код	Название услуги		Стоимость,	руб Вайнера	Офтальмохирургия(Восточная+Еремина)	
Консультаци	ии врачей клиники					
		Первичные диагностики				
1.1.113	B01.029.001.4	Консультация врача-офтальмолога с диагностическим обследованием	3500	да	да	
1.1.114	B01.029.001.5	Консультация врача-офтальмолога, к.м.н. с диагностическим обследованием	3900	да	да	
1.1.188	B01.029.001.22	Срочная консультация врача-офтальмолога с диагностическим обследованием	4900	да	да	
1.1.136	B01.029.001.32	ВИП - консультация врача-офтальмолога с диагностическим обследованием	12000		да	
1.1.189	B01.029.001.44	Информационная онлайн - консультация врача-офтальмолога	3500	да	да	
		Первичные детские диагностики				
1.1.115	B01.029.001.6	Консультация детского врача-офтальмолога с диагностическим обследованием	3500		да	
1.1.109	B01.029.001.30	Консультация детского врача-о ϕ тальмолога, к.м.н. с диагностическим обследованием	3900		да	
	B01.029.001.7	Консультация главного детского врача-офтальмолога, к.м.н. Степановой Е.А. с диагностическим				
1.1.116	обследованием		4900		да	
		Первичные диагностики узких специалистов			•	
1.1.117	B01.029.001.8	Консультация врача-офтальмолога по эстет.офтальмологии с диагностическим обследованием	3500	да	да	
	B01.029.001.9	Консультация врача-офтальмолога, к.м.н., по эстет. офтальмологии с диагностическим обследованием				
1.1.118			3900	да	да	
1.1.119	B01.029.001.29	Консультация ретинолога со стандартной диагностикой по результатам ОКТ	2400	да	да	
1.1.65	B01.029.001.26	Консультация врача-офтальмолога по вопросам протезирования	2900	да	да	
1.1.66	B01.029.001.27	Консультация врача-офтальмолога по вопросам протезирования - повторная	1500	да	да	
1.1.67	B01.029.001.28	Консультация врача-офтальмолога по вопросам протезирования у детей	1900 4900	да	да	
1.1.120	B01.029.001.10	Консультация врача-офтальмоэндокринолога со специализированным обследованием	4900	да		
1.1.121	B01.029.001.11	Консультация врача-офтальмолога со специализированным обследованием перед лечением катаракты	3900	да	да	да
1.1.122	в01.029.001.12	Консультация врача-офтальмолога со специализированным обследованием перед лазерной коррекцией эрения	3900	да	да	
	B01.029.001.13	Консультация врача-офтальмолога со специализированным обследованием при заболеваниях центральной				
1.1.123	зоны сетчатки		3900	да	да	
1.1.124	B01.029.001.14	Консультация лаверного хирурга со специаливированным обследованием	3900	да	да	
1.1.129	B01.029.001.33	Консультация врача-офтальмолога по вопросам косоглазия (прием врача-страболога)	3900	да		
Повторные 1.1.126	B01.029.002.1	Повторная консультация врача-офтальмолога с диагностическим обследованием (в течении 2 месяцев)	1500	да	да	
1.1.127	B01.029.002.2 месяцев)	Повторная консультация врача-офтальмолога, к.м.н. с диагностическим обследованием (в течении 2	1900	да	да	
	B01.029.002.3	Повторная консультация врача-офтальмолога при глаукоме и заболеваниях сетчатки, после хирургических				
1.1.128		ке (в течение 4 месяцев)	2600	да	да	
1.1.130	B01.029.002.5	Консультация специалиста (по направлению врача-офтальмолога клиники)	1900	да	да	
Первичные д	циагностики у руков	водителей клиники				
1.1.131	B01.029.001.16	Консультация главного врача, руководителя направления, д.м.н с диагностическим обследованием	4900	да	да	
1.1.132	B01.029.001.17	Консультация руководителя направления лазерной коррекции зрения с диагностическим обследованием	4900	да	да	
1.1.138	B01.029.001.31	Консультация к.м.н. Богачева А.Е. с диагностическим обследованием	4900	да	да	
1.1.9	B01.029.001.18	Консультация профессора, д.м.н. Коротких С.А. с диагностическим обследованием	4900	да		
	B01.029.002.6	Повторная консультация профессора, д.м.н. Коротких С.А. с диагностическим обследованием (в течение 2				
1.1.10	месяцев)		3000	да		
Дополнитель	ьные диагностически	ие методы				
1.2.120	A03.26.002.1	Дополнительный метод - гониоскопия (за два глаза)	900	да	да	
1.2.12	A03.26.002.2	Дополнительный метод - гониоскопия (за один глаз)	450	да	да	
1.2.15	A02.26.015	Дополнительный метод - измерение внутриглазного давления (ВГД)	800	да	да	
1.2.9	A02.26.006.1	Дополнительный метод - компьютерная периметрия	1000	да	да	
1.2.18	A02.26.009	Дополнительный метод - определение цветовосприятия по таблицам Рабкина Е.Б.	1000	да	да	
1.2.3	A05.26.007	Дополнительный метод - определение цветовосприятия по таолицам гаокина в.в.	900	да	да	
1.2.5	1100.20.007	Achominicansian metod oninsectors onomethus (sa Aba Imasa)	300	да	Ha	
1.2.43	A02.26.006.3	Дополнительный метод - стандартная пороговая автоматизированная периметрия (за два глаза)	1400	na na	ла	
1.2.43	A02.26.006.2	Дополнительный метод - стандартная пороговая автоматизированная периметрия (за один глаз)	800	да да	да	
	1102.20.000.2	дополительным метод стандартная пороговая автоматизированная периметрия (за один 19143)		mu.	m"	

1.1.153	A02.26.020.4	Комплекс диагностики синдрома "сухого глаза"	1000	да	да	
1.2.4	A04.26.004	Дополнительный метод - А-сканирование	700	да	да	
1.2.2	A04.26.002	Дополнительный метод - В-сканирование (УЗИ)	900	да	да	
1.2.19	A12.26.019	Дополнительный метод - кератотопография	1000	да	да	
1.1.133	B01.029.001.23	Дополнительный метод - предоперационное обследование и расчеты при катаракте	1900	да	да	
1.1.134	B01.029.001.24	Дополнительный метод - предоперационное обследование и расчеты при нарушении рефракции	1900	да	да	
1.2.21	B01.029.001.25	Дополнительный метод- предоперационный осмотр (хирургия катаракты, глаукомы, опер.на стекловидном	1200	да	да	да
1.8.10	A16.30.069.1	Снятие послеоперационых швов простых	1200	да	да	да
1.8.11	A16.30.069.2	Снятие послеоперационых швов сложных	2400	да	да	да
1.8.7	A16.26.057	Удаление инородных тел конъюнктивы	900	да	да	
1.8.8	A16.26.051 A11.26.004	Удаление инородных тел роговицы	2000	да	да	
1.1.137	A11.26.004 A11.26.005.1	Промывание слезных путей у взрослых (одна процедура одного глаза) Зондирование слезных путей у детей (за один глаз)	5000	да	да да	
1.1.140	A11.26.005.2	Зондирование слезных путей у детей (за два глаза)	7200	да	да	
1.1.461	A02.26.022	Экзофтальмометрия	500	да	да	
1.2.24	A23.26.001	Подбор очков и выписка рецепта на очки*	400	да	да	
movem a des		цит оптометрист, в течении 2 месяцев с момента прохождения диагностики врача-офтальмолога клиники				
Томография 1.1.141	A03.26.019.1	Томография / ОКТ обследование фильтрационной зоны	600	да	да	
1.1.142	A03.26.019.2	Томография / ОКТ одной зоны одного глаза	1200	да	да	
1.1.143	A03.26.019.3	Томография / ОКТ одной зоны на оба глаза	1400	да	да	
1.1.144	A03.26.019.4	Томография / ОКТ двух вон одного глава	1400	да	да	
1.1.145	A03.26.019.5	Томография / ОКТ двух зон на оба глаза	1900	да		
1.1.145	A03.26.019.5	Томография / ОКТ трех и более вон одного глава	1800	да	да	
1.1.147	A03.26.019.7	Томография / ОКТ трех и более зон обоих глаз	2500	да		
1.1.147	A03.26.019.7	Ангиография на оптическом когерентном томографе (за один глаз)	1900	Да	да	
1.1.149	A03.26.019.9	Ангиография на оптическом когерентном томографе (за два глаза)	2900		да	
1.1.150	A03.26.019.10	Ангиография на оптическом когерентном томографе повторная (за один глаз, осмотр в динамике*)	1500		да	
1.1.151	A03.26.019.11	Ангиография на оптическом когерентном томографе повторная (за два глаза, осмотр в динамике*)	1900		да	
Лазерные с	перации (офтальмол					
1 1 170	700 06 000 1	Лазерные операции	10500			
1.1.170	A22.26.009.1 A22.26.011.1	Аргонлаверная фокальная коагуляция центральной воны сетчатки	10500 5200	да	да	
1.1.171	A22.26.011.1	Аргонлаверная коагуляция новообразований век	5200	да	да	
1.1.172	A22.26.010.1	Аргонлаверные операции на трабекуле	10500	да	да	
1.1.173	A22.26.010.1	Аргонлаверная коагуляция сетчатки при диабетической ретинопатии (за один сеанс)		да	да	
1.1.174		Аргонлаверная коагуляция сетчатки при посттромботической ретинопатии (за один сеанс)	10500	да	да	
1.1.175	A22.26.029.1	Аргонлаверная локальная коагуляция периферических дистрофий сетчатки	7500	да	да	
1.1.176	A22.26.029.2	Аргонлаверная круговая коагуляция периферических дистрофий сетчатки	8500	да	да	
1.1.177	A22.26.029.3	Аргонлаверная коагуляция сетчатки при локальной отслойке	10500	да	да	
1.1.178	A22.26.011.2	ИАГ-лазерная пункция конъюнктивальных кист	4400	да	да	
1.1.179	A22.26.019	ИАГ-лазерная десцеметогониопунктура	8000	да	да	
1.1.180	A22.26.005	ИАГ-лазерная иридэктомия	6900	да	да	
1.1.181	A16.26.096.1	ИАГ-лазерная дисцизия вторичной катаракты с монофокальной ИОЛ	6900	да	да	
1.1.182	A16.26.096.2	ИАГ-лазерная дисцизия вторичной катаракты на мультифокальных ИОЛ	8000	да	да	
1.1.183	A22.26.009.2	ИАГ-лазерная витреошвартотомия	6900	да	да	
1.1.184	A22.26.016	ИАГ-лазерный витреолизис (1 сеанс)	11000	да		
1.1.185	A22.26.009.3	ИАГ-лазерная задняя гиалоидопунктура, ретинопунктура	10500	да	да	
1.1.186	A22.26.023.2	Селективная лазерная трабекулопластика	9500	да		
1.1.187	A22.26.033	Диод-лазерная транссклеральная коагуляция цилиарного тела (за один сеанс)	11500		да	
	Повышающий коэфф	ициент за сложность (рубцы роговицы, косоглазие, нистагм, катаракта при МКОЗ ≤ 0,7,дислокация ИОЛ)	1,3			
1.5.12			-,-	-		
1 10 1	D01 002 004 1	Анестевиологическое пособие	0700	•		•
1.12.1	B01.003.004.1	Анестевиологическое пособие, 1 категория сложности	2700	да	да	да
1.12.2	B01.003.004.2	Анестезиологическое пособие, 2 категория сложности	3500	да	да	да
1.12.3	B01.003.004.3	Анестезиологическое пособие, 3 категория сложности	5000	да	да	да
1.12.4	B01.003.004.4	Анестезиологическое пособие, 4 категория сложности	6500	да	да	да
1.12.5		естевиологическое пособие с использованием ингаляционного наркова	15000	да		
Хирургия в	катаракты					•
_		Хирургия катаракты				
Базовая оп	тика					•

1.6.1.3 Add66.033.00.2.3 dearways.netwages.argue acceptance of emchanical and food food flashed, and food Abstracted CO(EN)				1		
1.6.5 A16.26, 0.93.00.02 \$ excompregamentary are management of management (Cont. Natural.) MARGOC (CIBA) 470.00 20 21 22 23 23 24 24 24 24 24	1.6.13	A16.26.093.002.2 факоэмульсификация катаракты с имплантацией базовой ИОЛ Bauch and Lomb AkreosAO (США)				да
1.6.23 A16.26_003.00.21.6 **encompanies enumerous of seminare and in the Companies of t						да
1.6.4 ALC 26.093.001.9 PROCESSATION PROCESS						1.7
16.4 ALS. (2.00.30.02.1) *** ***Consystance of the constraint of t			43900	да	да	да
16.2 ALG 26.093.00.02.10 Факоноумаснероващие катераети с инплаемацией уукученной ПОТА 16-12 (ALG 26.09.00.01.14 факоноумаснероващие катераети с инплаемацией уукученной ПОТА (ALGAE (CEX) 1990.01.14 факоноумаснероващие катераети с инплаемацией уукученной ПОТА (ALGAE (CEX) 1990.01.14 факоноумаснероващие катераети с инплаемацией уукученной ПОТА (ALGAE (CEX) 1990.01.14 факоноумаснероващие катераети с инплаемацией уукученной ПОТА (CEX) (_					
1.6.12 A16.2.6.039.00.2.11 Факсовиульсофинациях катаррахить с виплагательной управленной КОП Лютов (Сахон (СОВ)) 59400 до						
1.6.12						
18. 6.93 А.1.6, 26.093, 002.12 факсовуум-сификация катаражия с инплаитацией КОП ВОТА Наят 22 (Посима) 59400 20<						
1.7.1 Al. 6.26.033.002.35 ** \$-\$000000000000000000000000000000000						
1.6.90 1.6.2 (2.6.203.002.15 факомурильсириялия катараети с инплаитацией уручивной ROT Ruman Optics TORICA-BY (Пермания) 73000 др.						
16.59 — A16.26.093.002.15 Факоомутьсификации катеракты с инплантацией журуженной ЖОЛ баков должной коруженной журуженной ЖОЛ баков должной журуженной ЖОЛ баков журуженной фокуса Ваков анд Сейк Уукуту ТОКС 115000 до			69000	да	да	да
16.5 A 16.26.093.002.10 Факоомурософиясация катераетия с инполнатацией куручевной КОП Вакол AI CLERON TORIC (CEA) 73000 № № № № № № № № № № № № № № № № № №	_			•		•
16.594 A16.26.093.002.17 Факоложупскийскамия катеараеты с непланизацией кулучевненой КОП Вакой анd Look enVitata TORIC (CBIA) 73000 да д						
1.6.96 А.16.26.093.002.19 Факоомульсификации катаракты с изилавитацией улучшенной ЮЛ Вума Vivinex Totic (Япония) 7300 № № № № № № № № № № № № № № № № № №						
1.6.900 да						
1.6.900 вакае) президентам отчекс с расширенной глубной фокуса 1.6.91 A16.26.093.002.31 факовнульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубной фокуса Synthesia (франция) 1.6.91 A16.26.093.002.20 факовнульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубной фокуса Lentis Comfort 1.6.45 (горязания) 1.6.45 (горязания) 1.6.692 Камбарат (сада) 1.6.84 A16.26.093.002.21 факовнульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубной фокуса Bauch and Lomb 1.6.97 Камбарат (сада) 1.6.84 A16.26.093.002.22 факовнульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубной фокуса Alcon Vivity (США) 1.7.2 А16.26.093.002.23 факовнульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубной фокуса Tacnis Symphony (США) 1.7.2 А16.26.093.002.23 факовнульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубной фокуса Lentis Comfort TORIC 1.6.98 Катарат (сада) 1.6.92 Катарат (сада) 1.6.92 (Сада) 1.6.93 (Сада) 1.6.93 (Сада) 1.6.93 (Сада) 1.6.94 (Сада) 1.6.95 (1.0.96		73000	Да	Да	Да
1.6.91 A16.26.093.002.31 Факсомульсификация катаракты с инплаитацией ЮЛ с расширевной глубиной фотуса Synthesis (Франция) 76000 20 20 20 20 20 20 20	1 6 000		150000			
1.6.91 A16.26.093.002.20 Факовмульсификации катаракты с инплантацией ИОГ с расширенной глубиной фокуса Synthesis (Франция) 1.6.95 A16.26.093.002.20 Факовмульсификации катаракты с инплантацией ИОГ с расширенной глубиной фокуса Bauch and Lomb 1.6.97 LixSmart (CUMA) 1.6.84 A16.26.093.002.21 Факовмульсификации катаракты с инплантацией ИОГ с расширенной глубиной фокуса Bauch and Lomb 2.6.87 LixSmart (CUMA) 1.6.86 A16.26.093.002.22 Факовмульсификации катаракты с инплантацией ИОГ с расширенной глубиной фокуса Alcon Vivity (CUMA) 3.6.84 A16.26.093.002.23 Факовмульсификации катаракты с инплантацией ИОГ с расширенной глубиной фокуса Eartis Comfort TORIC 1.6.98 A16.26.093.002.24 Факовмульсификации катаракты с инплантацией ИОГ с расширенной глубиной фокуса Eartis Comfort TORIC 1.6.99 (Перманин) 1.6.90 (Перманин) 1.6.90 (Перманин) 1.6.90 (СUMA) 1.6.			159000	да	да	
1.6.91 A16.26.093.002.21 Факоомульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной тлубиной фокуса Lentis Confort 76000 др	премиальна	я оптика с расширенной глуойной фокуса		•		•
1.6.45 (Тернамин) 1.6.47 (Тернамин) 1.6.97 (Дих на принежания и принежация катаракты с инплантацией ИОП с расширенной глубниой фокуса Bauch and Lomb 1.6.97 (Дих на принежания катаракты с инплантацией ИОП с расширенной глубниой фокуса Bauch and Lomb 1.6.84 (16.26.093.002.21 факозмульсификация катаракты с инплантацией ИОП с расширенной глубниой фокуса Alcon Vivity (США) 95000 да да да 1.7.2 (А.6.26.093.002.36 факозмульсификация катаракты с инплантацией ИОП с расширенной глубниой фокуса Lond Vivity (США) 1.6.98 (Пернамин) 1.6.99 (Пернамин) 1.6.99 (Пернамин) 1.6.99 (Дих на принежа одина с расширенной глубниой фокуса Lond Vivity (США) да д		× × × × × × × × -	76000			
1.6.95 (Германия) 1.6.97 Тим Smart (США) 1.6.98 A16.26.093.002.21 Факсомульсификация катаражты с имплантацией ЮЛ с расширенной глубнной фокуса Bauch and Lomb 1.6.99 Тим Smart (США) 1.7.2 A16.26.093.002.22 Факсомульсификация катаражты с имплантацией ЮЛ с расширенной глубнной фокуса Alcon Vivity (США) 1.7.2 A16.26.093.002.36 Факсомульсификация катаражты с имплантацией ЮЛ с расширенной глубнной фокуса Lontis Comfort TORIC 1.6.98 A16.26.093.002.23 Факсомульсификация катаражты с имплантацией ЮЛ с расширенной глубнной фокуса Bauch and Lomb 1.6.99 Low Smart (США) 1.6.99 Low Shart (США) 1.6.90 Low Shart (CШA) 1.6.90 Low Shart (CUA) 1.6.90 Low Shart (CUA) 1.6.90 Low Shart (CUA) 1.6.90 Low	1.6.91	A16.26.093.002.31 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Synthesis (Франция)		да	да	да
1.6.95 (Германия) 1.6.97 Тим Smart (США) 1.6.98 A16.26.093.002.21 Факсомульсификация катаражты с имплантацией ЮЛ с расширенной глубнной фокуса Bauch and Lomb 1.6.99 Тим Smart (США) 1.7.2 A16.26.093.002.22 Факсомульсификация катаражты с имплантацией ЮЛ с расширенной глубнной фокуса Alcon Vivity (США) 1.7.2 A16.26.093.002.36 Факсомульсификация катаражты с имплантацией ЮЛ с расширенной глубнной фокуса Lontis Comfort TORIC 1.6.98 A16.26.093.002.23 Факсомульсификация катаражты с имплантацией ЮЛ с расширенной глубнной фокуса Bauch and Lomb 1.6.99 Low Smart (США) 1.6.99 Low Shart (США) 1.6.90 Low Shart (CШA) 1.6.90 Low Shart (CUA) 1.6.90 Low Shart (CUA) 1.6.90 Low Shart (CUA) 1.6.90 Low		A16.26.093.002.20 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Lentis Comfort				
1.6.84 Al6.26.093.002.22 Факсовнульсификация катаракты с инплантацией ИОЛ с расширенной клубиной фокуса Alcon Vivity (США) 99000 да	1.6.45		76000	да	да	да
1.6.84 Al6.26.093.002.22 Факсовнульсификация катаракты с инплантацией ИОЛ с расширенной клубиной фокуса Alcon Vivity (США) 99000 да		16 26 093 002 21 факоэмульсификация каларакты с имплантацией ИОЛ с расшиленной плубиной фокуса Bauch and Lomb				
1.6.84 Al6.26.093.002.22 Факсомульсификация катаракты с инплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Alcon Vivity (США) 99000 до	1.6.97		95000	ла	ла	ла
1.7.2 А16.26.093.002.36 Факозмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Tecnis Symphony (США) 99 000 дз					H-	H-
1.7.2 А16.26.093.002.36 Факозмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Tecnis Symphony (США) 99 000 дз	1.6.84	A16.26.093.002.22 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Alcon Vivity (США)	99000	ла	ла	ла
1.6.98	1.0.01	120.201993.002.22 Taxoonymbonymathin respective to the patient for the patient of the patient to	33000	до	до	Au
1.6.98	1.7.2	A16.26.093.002.36 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Tecnis Symphony (США)	99 000	ла	ла	ла
1.6.80 1.6.26.093.002.23 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Lentis Comfort TORIC 94000 да					H-	- A-
1.6.98 (Германия) 1.6.92 (ОЭЗ.002.32 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной гнубиной фокуса Bauch and Lomb 1.6.90 (США) 1.6.90 (США) 1.6.90 (США) 1.6.90 (США) 1.6.90 (США) 1.6.90 (США) 1.7.4 (США) 1.7.4 (США) 1.6.80 А16.26.093.002.38 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Tecnis Symphony toric 1.7.4 (США) 1.6.80 А16.26.093.002.38 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Tecnis Symphony toric 1.7.4 (США) 1.6.80 А16.26.093.002.28 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией нультифокальной ИОЛ Lentis Mplus (Германия) 1.6.81 А16.26.093.002.27 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией нультифокальной ИОЛ А1соп PanOptix (США) 1.7.3 А16.26.093.002.28 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией нультифокальной ИОЛ Syr Acriva Trinova (Видерланды) 1.6.83 А16.26.093.002.29 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией нультифокальной ИОЛ Теспis Synergy (США) 1.6.83 А16.26.093.002.29 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией нультифокальной ИОЛ Теспis Synergy (США) 1.6.83 А16.26.093.002.23 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией нультифокальной ИОЛ Теспis Synergy (США) 2						-
1.6.92 Luxsmart TORIC (CUMA) 1.6.99 (CUMA) 1.6.99 (CUMA) 1.6.99 (CUMA) 1.6.26.093.002.24 Факоомульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Alcon Vivity TORIC 1.7.4 (CUMA) 1.6.26.093.002.38 Факоомульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Tecnis Symphony toric 1.7.4 (CUMA) 1.6.88 Alfa.26.093.002.38 Факоомульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Tecnis Symphony toric 1.7.4 (CUMA) 1.6.88 Alfa.26.093.002.27 Факоомульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Lentis Mplus (Германия) 1.6.82 Alfa.26.093.002.27 Факоомульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Alcon PanOptix (CUMA) 1.7.3 Alfa.26.093.002.27 Факоомульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ VSY Acriva Trinova (Видерланды) 1.7.3 Alfa.26.093.002.37 Факоомульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Tecnis Synergy (CUMA) 1.6.80 Alfa.26.093.002.29 Факоомульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Tecnis Synergy (CUMA) 1.6.80 Alfa.26.093.002.29 Факоомульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Tecnis Synergy (CUMA) 1.6.90 Alfa.26.093.002.29 Факоомульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Alcon PanOptix TORIC (CUMA) 1.6.90 Alfa.26.093.002.29 Факоомульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ VSY Acriva Trinova Toric 1.6.90 Alfa.26.093.002.39 Факоомульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ VSY Acriva Trinova Toric 1.6.90 Alfa.26.093.002.39 Факоомульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ VSY Acriva Trinova Toric 1.6.90 Alfa.26.093.002.39 Факоомульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ VSY Acriva Trinova Toric 1.6.90 Alfa.26.093.002.39 Факоомульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ VSY Acriva Trinova Toric 1.6.90 Alfa.26.093.002.39 Факоомульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ VSY Acriva Trinova Toric 1.6.90 Alfa.26.093.002.39 Факоомульсификация катаракты с имплан	1.6.98		94000	да	да	да
1.6.92 LuxSmart TORIC (CEMA) A16.26.093.002.24 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Alcon Vivity TORIC 1.6.99 (CEMA) A16.26.093.002.38 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Tecnis Symphony toric (CEMA) 1.7.4 (CEMA) Премнальная мультифокальная оптика 1.6.88 A16.26.093.002.26 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Lentis Mplus (Германия) 1.6.81 A16.26.093.002.27 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ VSY Acriva Trinova (Видерланды) 1.7.3 A16.26.093.002.28 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Tecnis Synergy (CEMA) 1.6.83 A16.26.093.002.37 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Tecnis Synergy (CEMA) 1.6.83 A16.26.093.002.37 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Tecnis Synergy (CEMA) 1.6.83 A16.26.093.002.37 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Tecnis Synergy (CEMA) 1.6.93 (Видерланды) Ортокератология Памение двух глаз 1.14.1 В01.029.001.34 Прием по подбору контактных линз для стабилизации мюлии: ОК- линзы 1.14.2 В01.029.001.35 Прием по подбору контактных линз для стабилизации мюлии: ОК- линзы 1.14.3 В01.029.001.36 Верение пациента на стабилизации мюлии: ОК- линзы 1.14.5 В01.029.001.38 Верение пациента на стабилизации мюлии: ОК- линзы 1.14.5 В01.029.001.38 Верение пациента на стабилизации мюлии: ОК- линзы 1.14.5 В01.029.001.39 Прием по подбору контактных линз для стабилизации мюлии: ОК- линзы 1.14.5 В01.029.001.39 Прием по подбору контактных линз для стабилизации мюлии: ОК- линзы 1.14.6 В01.029.001.39 Прием по подбору контактных линзах полугодовое 1.14.5 В01.029.001.39 Прием по подбору контактных линз для стабилизации мюлии: ОК- линзы 1.14.6 В01.029.001.39 Прием по подбору контактных линз для стабилизации мюлии: ОК- линзы 1.14.6 В01.029.001.39 Прием по подбору контактных линзах подгогого глаза 1.14.6 В01.029.001.39 Прием по подбору контактных линзах подгого				I I I	H-	H-
1.6.99 (США) A16.26.093.002.38 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Tecnis Symphony toric 1.7.4 (США) 1.9000 да да да да Да Да Да Да Да Да Да Да Да	1.6.92		115000	да	да	да
1.6.99 (США) A16.26.093.002.38 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Tecnis Symphony toric 1.7.4 (США) 1.9000 да да да да Да Да Да Да Да Да Да Да Да		A16.26.093.002.24 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Alcon Vivity TORIC	110000			
1.7.4 (США) Премиальная мультифокальная оптика 1.6.88 A16.26.093.002.26 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Lentis Mplus (Германия) 1.6.81 A16.26.093.002.27 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Alcon PanOptix (США) 1.6.81 A16.26.093.002.28 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ VSY Acriva Trinova (Видерланды) 1.7.3 A16.26.093.002.27 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Tecnis Synergy (США) 1.6.83 A16.26.093.002.29 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Tecnis Synergy (США) 1.6.83 A16.26.093.002.29 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Alcon PanOptix TORIC (США) 1.6.93 (Видерланды) 1.6.93 (Видерланды (Видерланды) 1.6.93	1.6.99		119000	да	да	да
1.7.4 (США) Премиальная мультифокальная оптика 1.6.88 A16.26.093.002.26 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Lentis Mplus (Германия) 1.6.81 A16.26.093.002.27 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Alcon PanOptix (США) 1.6.81 A16.26.093.002.28 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ VSY Acriva Trinova (Видерланды) 1.7.3 A16.26.093.002.27 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Tecnis Synergy (США) 1.6.83 A16.26.093.002.29 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Tecnis Synergy (США) 1.6.83 A16.26.093.002.29 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Alcon PanOptix TORIC (США) 1.6.93 (Видерланды) 1.6.93 (Видерланды (Видерланды) 1.6.93		A16.26.093.002.38 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса Tecnis Symphony toric	110000			
1.6.88 A16.26.093.002.26 факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Alcon PanOptix (США) 89000 да да <td< td=""><td>1.7.4</td><td>(CIIIA)</td><td>119000</td><td>да</td><td>да</td><td>да</td></td<>	1.7.4	(CIIIA)	119000	да	да	да
1.6.82 А16.26.093.002.27 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Alcon Panoptix (США) 104000 да	Премиальна	я мультифокальная оптика				i.
1.6.82 A16.26.093.002.27 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Alcon Panoptix (США) 104000 да да <t< td=""><td>1.6.88</td><td>A16.26.093.002.26 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Lentis Mplus (Германия)</td><td>89000</td><td>да</td><td>да</td><td>да</td></t<>	1.6.88	A16.26.093.002.26 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Lentis Mplus (Германия)	89000	да	да	да
1.6.81 А16.26.093.002.28 факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ VSY Acriva Trinova (Нидерланды) 104000 да да <td>1.6.82</td> <td></td> <td>104000</td> <td>да</td> <td>да</td> <td>да</td>	1.6.82		104000	да	да	да
1.7.3 A16.26.093.002.37 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Tecnis Synergy (США) 1.6.83 A16.26.093.002.29 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Alcon PanOptix TORIC (США) 1.6.93 (Нидерланды) Ортокератология Лечение двух глаз 1.14.1 В01.029.001.34 Прием по подбору контактных линз для стабилизации миопии: ОК- линзы 1.14.2 В01.029.001.35 Прием по подбору контактных линзах полугодовое 1.14.4 В01.029.001.36 Ведение пациента на бифокальных линзах полугодовое 1.14.5 В01.029.001.37 Ведение пациента на стандартных ортокератологических линзах годовое 1.14.5 В01.029.001.38 Ведение пациента на кастомизированных ортокератологических линзах годовое 1.14.6 В01.029.001.39 Прием по подбору контактных линз для стабилизации миопии: ОК- линзы Печение одного глаза 1.14.6 В01.029.001.39 Прием по подбору контактных линз для стабилизации миопии: ОК- линзы Печение одного глаза 1.14.6 В01.029.001.39 Прием по подбору контактных линз для стабилизации миопии: ОК- линзы Печение одного глаза		A16.26.093.002.28 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ VSY Acriva Trinova (Ниперланды)	104000	да	да	
Премиальная мультифокальная торическая оптика			104000			1.7
1.6.83 A16.26.093.002.29 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ Alcon PanOptix TORIC (США) 134000 да	Премиальна					
А16.26.093.002.33 Факоэмульсификация катаракты с имплантацией мультифокальной ИОЛ VSY Acriva Trinova Toric 1.6.93 (Нидерланды) Ортокератология Лечение двух глаз 1.14.1 В01.029.001.34 Прием по подбору контактных линз для стабилизации миопии: ОК- линзы 1.14.2 В01.029.001.35 Прием по подбору контактных линз для стабилизации миопии: бифокальные 1.14.3 В01.029.001.36 Ведение пациента на бифокальных линзах полугодовое 1.14.4 В01.029.001.37 Ведение пациента на стандартных ортокератологических линзах годовое 1.14.5 В01.029.001.38 Ведение пациента на кастомизированных ортокератологических линзах годовое Лечение одного глаза 1.14.6 В01.029.001.39 Прием по подбору контактных линз для стабилизации миопии: ОК- линзы Лечение одного глаза 1.14.6 В01.029.001.39 Прием по подбору контактных линз для стабилизации миопии: ОК- линзы 5500 Да Лечение одного глаза 1.14.6 В01.029.001.39 Прием по подбору контактных линз для стабилизации миопии: ОК- линзы	_		134000	n2	82	n2
1.6.93 (Нидерланды) да	1.0.03			да	Да	Да
Ортокератология ———————————————————————————————————	1 6 03		134000			
Печение двух глаз 1.14.1				да	да	да
1.14.1 B01.029.001.34 Прием по подбору контактных линз для стабилизации миопии: ОК- линзы 5500 да 1.14.2 B01.029.001.35 Прием по подбору контактных линз для стабилизации миопии: бифокальные 5500 да 1.14.3 B01.029.001.36 Ведение пациента на бифокальных линзах полугодовое 15900 да 1.14.4 B01.029.001.37 Ведение пациента на стандартных ортокератологических линзах годовое 25500 да 1.14.5 B01.029.001.38 Ведение пациента на кастомизированных ортокератологических линзах годовое 38900 да Лечение одного глаза 1.14.6 B01.029.001.39 Прием по подбору контактных линз для стабилизации миопии: ОК- линзы 5500 да	ортокерато					
1.14.2 B01.029.001.35 Прием по подбору контактных линз для стабилизации миопии: бифокальные 5500 да 1.14.3 B01.029.001.36 Ведение пациента на бифокальных линзах полугодовое 15900 да 1.14.4 B01.029.001.37 Ведение пациента на стандартных ортокератологических линзах годовое 25500 да 1.14.5 B01.029.001.38 Ведение пациента на кастомизированных ортокератологических линзах годовое 38900 да Лечение одного глаза 1.14.6 B01.029.001.39 Прием по подбору контактных линз для стабилизации миопии: ОК- линзы 5500 да	1 14 1		5500		n2	
1.14.3 B01.029.001.36 Ведение пациента на бифокальных линзах полугодовое 15900 да 1.14.4 B01.029.001.37 Ведение пациента на стандартных ортокератологических линзах годовое 25500 да 1.14.5 B01.029.001.38 Ведение пациента на кастомизированных ортокератологических линзах годовое 38900 да Лечение одного глаза 1.14.6 B01.029.001.39 Прием по подбору контактных линз для стабилизации миопии: ОК- линзы 5500 да						
1.14.4 B01.029.001.37 Ведение пациента на стандартных ортокератологических линзах годовое 25500 да 1.14.5 B01.029.001.38 Ведение пациента на кастомизированных ортокератологических линзах годовое 38900 да Лечение одного глаза . 1.14.6 B01.029.001.39 Прием по подбору контактных линз для стабилизации миопии: ОК- линзы 5500 да						
1.14.5 B01.029.001.38 Ведение пациента на кастомизированных ортокератологических линзах годовое 38900 да Лечение одного глаза 1.14.6 B01.029.001.39 Прием по подбору контактных линз для стабилизации миопии: ОК- линзы 5500 да						
Лечение одного глаза . 1.14.6 В01.029.001.39 Прием по подбору контактных линэ для стабилизации миопии: ОК- линзы 5500 да						
1.14.6 В01.029.001.39 Прием по подбору контактных линз для стабилизации миопии: ОК- линзы 5500 да	1.14.3		30300		да	
	1 14 6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5500			
1.14.7 рот. 02.001.40 прием по подоору контактных линз для стаоилизации миопии: опфокалыные						
	1.14./	рот. 023.001.40 прием по подоору контактных лина для стаоилизации миопии: оифокальные	3300	1	Да	I

1.14.8	В01.029.001.41 Ведение пациента на бифокальных линзах полугодовое	12900		# 2	
1.14.9	В01.029.001.41 Ведение пациента на оифокальных линзах полугодовое В01.029.001.42 Ведение пациента на стандартных ортокератологических линзах годовое	22000		да	
1.14.11		29900			
1.14.11	В01.029.001.43 Ведение пациента на кастомизированных ортокератологических линзах годовое	29900		да	
1.8.1	Хирургия глаукомы А16.26.117.1 Непроникающая глубокая склерэктомия (НГСЭ)	23000			
1.8.21	А16.26.117.1 Непроникающая глубокая склерэктомия (НГСЭ) А16.26.117.001.1 Непроникающая глубокая склерэктомия (НГСЭ) с применением дренажа Ксенопласт	31500	да	да	
1.0.21		31300	да	да	
1.8.2		11000			
	«Профессорская плюс»)		да	да	
1.8.12	А16.26.112.3 Задняя склерэктомия	16500			
			да	да	
	Хирургия (прочее)				
1.10.01	А11.07.011 Введение препарата в субтеноновое пространство (без стоимости расходного материала)	4000	да	да	да
1.6.14	А16.26.094.001 Хирургическая операция при дислокации интраокулярной линвы	20000	да	да	да
1.8.19	A11.01.012 Лечебное ретросклеропломбирование с биоматериалом «Аллоплант»	10000	да	да	да
1.8.25	А11.26.011.1 Введение препарата Бетаметазон в субтеноновое пространство (один глаз)	6000	да	да	да
1.8.26	А11.26.011.2 Введение препарата Бетаметазон в субтеноновое пространство (оба глаза)	8000	да	да	да
1.9.6	A16.26.120.001.1 Ревизия фильтрационной зоны после кирургической операции по поводу глаукомы	13500	да	да	
1.9.7	А16.26.120.001.3 Нидлинг фильтрационной воны после хирургической операции по поводу глаукомы	9900	да	да	
	Интравитреальные инъекции		до	д	
1.8.22	А16.26.086.001.1 Внутриглазное интравитриальное введение препарата Гемаза	7500	да	да	да
1.9.49	А16.26.086.001.2 Внутриглазное интравитриальное введение препарата гемаза А16.26.086.001.2 Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС одна инъекция	38000	да	да	да
1.9.48	А16.26.086.001.3 Внутриглавное введение препарата луцентис одна инъекция в курсе, состоящем из 3 инъекций)	36000	да	да	да
1.9.53	А16.26.086.001.4 Внутриглавное введение препарата луцентис (четвертая-седьмая инъекции)	32000	да	да	да
			Да	да	Да
1.9.54	А16.26.086.001.5 Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС (восьмая-двенадцатая инъекции)	30000	да	да	да
1.9.55	A16.26.086.001.6 Внутриглазное введение препарата ЛУЦЕНТИС (с тринадцатой инъекции и далее)	26200	да	да	да
1.9.56	А16.26.086.001.7 Внутриглавное введение препарата ЭЙЛЕА одна инъекция	38000	да	да	да
1.9.57	A16.26.086.001.8 Внутриглавное введение препарата ЭЙЛЕА (одна инъекция в курсе, состоящем из 3 инъекций) A16.26.086.001.9 Внутриглавное введение препарата ЭЙЛЕА (четвертая-седьмая инъекции)	36000 32000	да да	да	да да
1.9.59	А16.26.086.001.10 Внутриглазное введение препарата ЭЙЛЕА (восьмя-двенадцатая инъекции)	30000	да	да	да
1.9.60	А16.26.086.001.11 Внутриглазное введение препарата ЭЙЛЕА (с тринадцатой инъекции и далее)	26200	да	да	да
1.9.61	А16.26.086.001.12 Внутриглазное введение препарата ВИЗКЫЮ одна инъекция	38000	да	да	да
1.9.62	А16.26.086.001.13 Внутриглазное введение препарата ВИЗКЫЮ (одна инъекция в курсе, состоящем из 3 инъекций)	36000	да	да	да
1.9.63	A16.26.086.001.14 Внутриглазное введение препарата ВИЗКЫЮ (четвертая-седьмая инъекции)	32000	да	да	да
1.9.64	A16.26.086.001.15 Внутриглавное введение препарата ВИЗКЪЮ (восьмая-двенадцатая инъекции)	30000 26200	да да	да да	да да
1.9.66	A16.26.086.001.16 Внутриглазное введение препарата ВИЗКЫЮ (с тринадцатой инъекции и далее) А16.26.086.001.17 Внутриглазное введение препарата ВАБИСМО одна инъекция	40000	да	да	да
1.9.67	А16.26.086.001.18 Внутриглазное введение препарата ВАБИСМО (одна инъекция в курсе, состоящем из 3 инъекций)	38000	да	да	да
1.9.68	А16.26.086.001.19 Внутриглазное введение препарата ВАБИСМО (четвертая-седьмая инъекции)	34000	да	да	да
1.9.71	А16.26.086.001.20 Внутриглазное введение препарата ВАБИСМО (восьмая-двенадцатая инъекции)	32000	да	да	да
1.9.72	A16.26.086.001.21 Внутриглавное введение препарата ВАБИСМО (с тринадцатой инъекции и далее)	28200	да	да	да
1.8.23	A16.26.086.001.22 Внутриглазное введение препарата ОЗУРДЕКС одна инъекция	80000	да	да	да
1 5 1	Лазерная коррекция зрения	02000		•	
1.5.1	A16.26.046.001 Фототерапевтическая кератоэктомия A16.26.046.002.5 Микроинвазивная фемтолазерная коррекция зрения ReLEx SMILE®	23000 64800	да	да	
1.5.51	мільського	29800	да	да	
1.5.52	А16.26.046.002.7 Лазерная коррекция зрения при близорукости до 6 дптр, простом миолическом астигматизме	35000	да	да	
1.5.53	А16.26.046.002.8 Лазерная коррекция зрения при близорукости от 6 до 10 дптр (модифицированный ЛАСЕК)	39000	да	да	
1.5.54	А16.26.046.002.9 Лазерная коррекция зрения при близорукости от 10 до 23 дптр (модифицированный ЛАСЕК)	59000	да	да	
1.5.55	A16.26.046.002.10 Лаверная коррекция врения при тонкой роговице менее 480 мкм (модифицированный ЛАСЕК)	59000	да	да	
1.5.56	А16.26.046.002.11 Лаверная коррекция врения (модифицированный ЛАСЕК) в осложненных случаях (наличие помутнений,	59000	да	да	
1.5.57	A16.26.046.002.12 Модифицированный ЛАСЕК после проведения лазерной коррекции другими методами в других клиниках A22.26.031.1 Кросслинкинг УФ роговичного коллагена (стандартный или трансэпителиальный)	59000 30000	да да	да да	
1.8.34	A22.26.031.2 Кросслинкинг УФ с лазерной коррекцией зрения	43000	да	да	
1.5.8	A16.26.046.002.13 Комплекс услуг по докоррекции врения*	0,00	да	да	
* - исполь	ование услуги обязательно при повторных ЛКЗ по гарантийному сертификату	<u> </u>	lu.		+
	коэффициенты				
01.10.2001	Повышающий коэффициент к стоимости операции по пластической хирургии за выполнение в срочном порядке	1,5			
1.5.18	Повышающий коэффициент стоимости лазерной коррекции зрения при нистагме, рубцах роговицы	1,3			
1.5.10	Повышающий коэффициент за проведение лазерной коррекции зрения в срочном порядке	2,0			
1.5.11	Повышающий коэффициент за организацию индивидуального операционного дня лазерной коррекции зрения	4,0			
1.11.9	Повышающий коэффициент лазерной коррекции зрения, выполняемой профессором д.м.н. Коротких С.А.	1,2			
	Витреоретинальная хирургия		•		

1 10 1	316.06.000.000.1	110000			
1.13.1	А16.26.089.002.1 Задняя тотальная витрэктомия при гемофтальме и помутнениях в стекловидном теле	119000	да		
1.13.2	A16.26.089.002.2 Задняя тотальная витрэктомия при макулярных разрывах с использованием PRP	137000	да		
1.13.3	А16.26.089.002.3 Задняя тотальная витрэктомия при отслойке сетчатки	144000	да		
1.13.4	А16.26.089.002.4 Задняя тотальная витрэктомия при витеромакулярном тракционном синдроме	144000	да		
1.13.5	А16.26.089.002.5 Задняя тотальная витрэктомия с удалением дислоцированного в витреальную полость хрусталика и его	103700			
	фрагментов с имплантацией ИОЛ		да		
1.13.6	A16.26.089.002.6 Задняя тотальная витрэктомия с репозицией дислоцированной в витреальную полость ИОЛ с её подшиванием	90000			
1.13.0		30000	да		
1.13.7	А16.26.089.002.7 Задняя тотальная витрэктомия с удалением инородного тела из заднего сегмента глазного яблока	90000	да		
1.13.8	А16.26.089.002.8 Удаление эндотампонирующих веществ (силиконовое масло)	43000	да		
1.13.9	А16.26.089.002.9 Реоперация, удаление эндопломбирующего вещества	51000	да		
	А16.26.089.002.12 Одномоментная с витрэктомией УЗФЭ хрусталика с имплантацией ИОЛ с расширенной глубиной фокуса (к	-1000			
1.13.10	общей стоимости операции)	51000	да		
	А16.26.089.002.10 Одномоментная с витрэктомией УЗФЭ хрусталика с имплантацией базовой ИОЛ (к общей стоимости операции)				
1.13.91		29000	да		
	А16.26.089.002.11 Одномоментная с витрэктомией УЗФЭ хрусталика с имплантацией ИОЛ с улучшенной оптикой (к общей		да		
1.13.92	стоимости операции)	40000			
1.13.11	А16.26.089.002.13 Задняя тотальная витрэктомия с субретинальным введением проурокиназы	139000	да		
1.13.11		139000	да		
	Эстетическая офтальмология		•		•
Малая хиру	А16.26.025.1 Удаление доброкачественного новообразования века (киста, папиллома) до 2 мм (без гистологического				•
1.10.25	исследования биоматериала)	5500			
			да	да	да
1.10.77	A16.26.025.2 Удаление множественных (3 ед. и более) доброкачественных новообразований век (киста, папиллома) до 2	16500			
	мм (без гистологического исследования биоматериала)		да	да	да
1.10.94	A16.26.025.3 Удаление новообразования века до 1 см без пластики века (включая гистологическое исследование	13000			
2.20.51	биоматериала)	13000	да	да	да
1.10.95	A16.26.025.4 Удаление новообразования века более 1 см с пластикой века собственными тканями (включая	20000	да	да	да
1.10.9	A16.26.025.5 Удаление новообразования века более 1 см с пластикой века свободным кожным лоскутом (включая	30000	да	да	да
1.10.82	А16.26.013.1 Удаление халазиона неосложненного (включая гистологическое исследование биоматериала)	14000	да	да	да
1.10.83	А16.26.013.2 Удаление халазиона осложненного (включая гистологическое исследование биоматериала)	18000	да	да	да
1.10.84	А16.26.013.3 Удаление множественных халазионов (включая гистологическое исследование биоматериала)	22000	да	да	да
1.10.96	А16.26.014.1 Удаление новообразования/ кисты конъюнктивы простой (включая гистологическое исследование	14000			
1.10.96	биоматериала)	14000	да	да	да
1.10.97	А16.26.014.2 Удаление новообразования/ кисты конъюнктивы сложной (включая гистологическое исследование	18000			
1.10.97	биоматериала)	10000	да	да	да
1.10.27	А16.26.121.1 Удаление новообразования/ кисты конъюнктивы с пластикой аутоконъюнктивой (включая гистологическое	19000			
1.10.27	исследование биоматериала)	19000	да	да	да
1.10.26	А16.26.121.2 Удаление новообразования/ кисты конъюнктивы с пластикой аллогенными материалами (включая	21000	да	да	да
1.8.35	А16.26.044.1 Удаление птеригиума 1-2 ст. (без гистологического исследования биоматериала)	14000	да	да	да
1.8.36	А16.26.044.2 Удаление птеригиума 3-4 ст. (без гистологического исследования биоматериала)	17000	да	да	да
1.10.91	A16.26.044.3 Удаление рецидивирующего птеригиума (без гистологического исследования биоматериала)	22000	да	да	да
1.10.92	A16.26.044.4 Удаление рецидивирующего птеригиума с пластикой коньюнктивы аллотрансплантатом (без гистологического A16.26.044.5 Удаление рецидивирующего птеригиума с барьерной пластикой аутологичным коньюктивально-лимбальным	25000	да	да	да
1.10.93	лоскутом (без гистологического исследования биоматериала)	28000			
			да	да	да
1.10.62	А16.26.011 Активация слезной точки	11000	да	да	да
1.10.63	А16.26.007.1 Хирургическая коррекция эверсии или дислокации слезной точки	19000	да	да	да
1.10.64	А16.26.007.2 Ушивание слезной точки с пластикой аутоконъюктивой	9000	да	да	да
				P.	H~
Офтальмопл	астика				
1.8.9	А16.26.016 Хирургическое лечение трихиаза	6000	да	да	
1.10.89	А16.26.020.13 Устранение спастического заворота века	28000	да	да	да
1.10.88	А16.26.020.12 Устранение инволюционного атонического заворота века	30000	да	да	да
1.10.48	А16.26.020.5 Устранение инволюционного атонического заворота с каркасной пластикой века	36000	да	да	да
1.10.49	А16.26.020.6 Устранение рубцового заворота века	31000	да	да	да
1.10.53	А16.26.020.8 Устранение заворота века с тарзопластикой	39000	да	да	да
1.10.50	А16.26.020.7 Устранение заворота века с использованием алотрансплантатов	41000	да	да	да
1.10.85	A16.26.020.9 Устранение инволюционного атонического выворота века	30000	да	да	да
1.10.45	А16.26.020.4 Устранение паралитического выворота века	35000	да	да	да
1.10.86	A16.26.020.10 Устранение выворота века с тарзопластикой A16.26.020.11 Устранение выворота века с медиальной кантопластикой	36000 46000	да	да	да
1.10.07	лто.20.020.11 Устранение выворота века с медиальном кантопластиком	40000	да	да	да

1.10.42	A16.26.020.1	Устранение рубцового выворота века	44000	да	да	да
1.10.43	A16.26.020.2	Устранение рубцового выворота с пластикой века перемещенным кожным лоскутом	52000	да	да	да
1.10.44	A16.26.020.3 A16.26.022.2	Устранение рубцового выворота с пластикой века свободным кожным лоскутом	57000	да	да	да
1.10.15		Устранение блефарохалязиса верхних век (чрезкожная)	46000	да	да	да
1.10.14	A16.26.022.1	Устранение блефарохалязиса нижних век (чрезкожная)	49000	да	да	да
1.10.5	A16.26.022.3	Устранение блефарохалязиса нижних век (трансконъюнктивальная)	53000	да	да	да
1.10.33	A16.26.111.4	Блефаропластика при посттравматических дефектах век (одно веко)	44000	да	да	да
1.10.65	A16.26.021.001.1	Устранение птоза верхнего века с пластикой леватора	41000	да	да	да
1.10.66	A16.26.021.001.2	Устранение птоза верхнего века методом подвешивания верхнего века к лобной мышце	39000	да	да	да
1.10.606	A16.26.021.001.3	Коррекция птоза после проведенного вмешательства в других медицинских учреждениях	41000	да	да	да
1.10.72	A16.26.021.001.4	Устранение посттравматического птоза в/века	52000	да	да	да
1.10.28	A16.26.012.1	Наружная кантопластика	13000	да	да	да
1.10.79	A16.26.012.2	Медиальная кантопластика	19000	да	да	да
		Пластика азиатских век (одно веко)	24000	да	да	да
					да	да
			44000	да	да	да
1.10.12		Комбинированная пластика века	31000	да	да	да
1.10.36		Каркасная пластика века (одно веко)	33000	да	да	да
1.10.34	A16.26.111.5	Пластика века перемещенным кожным лоскутом (одно веко)	50000	да	да	да
1.10.35	A16.26.111.6	Пластика века свободным кожным лоскутом (одно веко)	61000	да	да	да
1.10.78	A16.26.027.8	Реконструкция наружного угла глаза с кантопластикой	30000	да	да	да
1.10.80	A16.26.027.9	Реконструкция внутреннего угла глаза с кантопластикой	35000	пэ	пэ	na .
	A16.26.027.10	Реконструкция внутреннего угла глаза с кантопластикой и пластикой слезного канальца				1.7
1.10.55			35000	да	да	да
1.10.17	A16.26.027.2	Пластика конъюктивы/ слизистой глазного яблока простая в ходе оперативного вмешательства(один глаз)	8000			
				да	да	да
	A16.26.027.3	Пластика конъюктивы/ слизистой глазного яблока с использованием местной ткани в ходе оперативного	10000			
1.10.18	вмешательства (од	ин глаз)	10000	ла	ла	па
1.10.19	A16.26.027.4	Пластика конъюктивы/ сличистой плачного яблока с использованием трансплантантов в коле оперативного		да	Да	да
			11000			
1 10 13			46000			
						1.
					Да	Да
				да	да	да
		Операция на вертикальных мышцах при косоглазии		да	да	да
1.10.58		Одномоментная рецессия внутренних или наружных прямых мышц на двух глазах	33000	да	да	да
1.10.59	A16.26.030.3	Устранение косоглазия на глазах, оперированных ранее по поводу косоглазия	39000	да	да	да
1.10.41	A16.03.045	Пластика нижней стенки орбиты с применением аллотрансплантата	36000	да	да	да
						1.
				да	да	да
			1,5	•	•	
_	-		00000			
1.10.98	A10.20.022.4	устранение опещарожанизиса верхних век (чрезкожная), хирург к.м.н. спиридонова п.в.	80000	да		
1.10.99	A16.26.022.5	Устранение блефарохалязиса нижних век (чрезкожная), хирург к.м.н. Спиридонова Л.В.	83000	да		
1.11.1	A16.26.021.001.5	Устранение птоза верхнего века с пластикой леватора, хирург к.м.н. Спирилонова Л.В.	73000	да		
				1.1		
1.10.66 A16.26.021.001.2 Устранение птола верхиего выка месодом подвешения керинего века и должная в других медицинских укреждениях 43000 да да						
1.11.2	Спиридонова Л.В.		73000	да		
1.11.3	A16.26.020.14	Устранение спастического заворота века, хирург к.м.н. Спиридонова Л.В.	56000	да		
1.11.4	A16.26.020.15	Устранение инволюционного атонического заворота века, хирург к.м.н. Спирилонова Л.В.	59000	да		
1.11.6	A16.26.020.17	Устранение паралитического выворота века, хирург к.м.н. Спиридонова Л.В.	65000	да		
		Удаление птеригиума 1-2 ст., хирург к.м.н. Спиридонова Л.В. (без гистологического исследования				
1.11.7	биоматериала)		38000	да		

					T.	I
	A16.26.044.7	Удаление птеригиума 3-4 ст., хирург к.м.н. Спиридонова Л.В.(без гистологического исследования				
1.11.8	биоматериала)		42000	да		
		Терапия				
5.1.1	B01.047.001	Консультация врача-терапевта	1900	да	да	да
5.1.2	B01.047.002.2	Повторная консультация врача-терапевта	1400	да	да	
5.1.3	B01.047.002.3	Предоперационный осмотр врача-терапевта	1400	да	да	да
Консервати	вное лечение			•	•	
4 4 4 5		Консервативное лечение				
1.4.15	B01.003.004.002 A11.01.003	Блокада перивазальная (включая расходные материалы) на один глаз Инъекция в рубец, калазион с введением лекарственных препаратов Бетаметазона	500,00 1800	да да	да	
1.4.21	A11.02.002.1	инъекция в русец, калазион с введением лекарственных препаратов ветаметазона Инъекция внутримышечная (в/м) ретиналамин	1200	да	да	
1.4.22	A11.26.016.1	Misekum Dhytphinametham (5/m) permanamin Misekum Chybekum Cykohbohkrubansham (c/k)	500	да	да	да
1.4.5	A11.26.016.2	Инъекция субконьюнктивальная (с/к) - гемаза	1400	да	да	- H-
4.1.1	A11.12.003.1	Инъекция внутривенная (в/в) капельная	600	да	да	
1.4.23	A11.12.003.2	Инъекция внутривенная (в/в) струйная	500	да	да	
1.4.24	A11.02.002.2	Инъекция внутримышечная (в/м)	400	да	да	
4.1.12	A11.02.002.3	Инъекция внутримышечная (в/м) - кортексин	600	да	да	
1.4.14		глаукомы и атрофии зрительного нерва неглаукомотозного генеза 10 занятий	19700	да	да	
1.3.13	Курс №2 (макулоди A21.26.001.1	истрофия) 10 дней	19700 950	да да	да да	
1.3.68	A21.26.001.1 A21.26.001.2	Терапевтический массаж век - 1 сеанс Терапевтический массаж век (курс из 5 сеансов)	4250	да	да	
1.3.4	A17.26.002.1	АМО-АТОС - магнитотерапия на аппарате	400	да	да	
1.3.5	A19.26.001.1	СИНОПТОФОР - ортоптическое лечение на аппарате 1 занятие	400	да	да	
1.3.7	A19.26.002.1	Тренировка аккомодации по Дашевскому	200	да	да	
1.3.8	A19.26.001.2	Лечебные компьютерные программы	200	да	да	
1.3.81	A19.26.001.3	Диплоптическое лечение - призматические тренировки	400	да	да	
1.3.82	A19.26.002.2	Тренировка аккомодации на аппарате Ручеек	200	да	да	
1.3.1	A17.30.035.1	Электростимуляция эрительного нерва (ЭСОМ)	500	да	да	
1.3.17	A17.30.035.2	КРОТА - рефлексотерапия на аппарате	300	да	да	
1.3.2	A17.30.035.3	Симпатокоррекция на шейную эону (1 занятие)	250	да	да	
1.3.3	A16.26.110.2 A17.26.002.2	Гелий-неоновый лазер - лазерстимуляция (РУБИН)	250 300	да	да	
1.3.30	A17.30.035.4	РИКТА - магнитолазерная терапия на аппарате ДЭНАС-терапия	300	да да	да да	
1.3.31	A19.26.002.3	Визотроник - лечение с использованием оптического тренажера	250	да	да	
1.3.10	A16.26.110.3	МАКУЛОТЕСТЕР - лечение на аппарате	300	да	да	
Травматолог						
	ии травматолога					
10.1.1 M	B01.050.001	Первичный прием профессора Кузнецовой Н.Л.	2000			
10.1.2 M	B01.050.002	Повторный прием профессора Кузнецовой Н.Л.	1500			
	(травматология)		200			
10.6.1 M 10.6.2 M	B01.003.004.5 B01.003.004.6	Анестезия местная аппликационная	300 700			
10.6.2 M	B01.003.004.6 B01.003.004.7	Анестезия местная инфильтрационная Лидокаиновая блокада	1000			
Инъекции	(травматология)	ваонияходии канонияходии	1000			-
10.4.1 M	A11.12.003.3	Инъекция внутривенная (в/в) (без стоимости расходных материалов) Травма	400			
10.4.3 M	A11.02.002.4	Инъекция внутримышечная (в/м) с Цианкобаламином 1 амп.	400			
10.4.2 M	A11.02.002.5	Инъекция внутримышечная (в/м) с Мовалис	500			
10.4.5 M	A11.04.004	PRP-терапия	8000			
10.4.4 M	A11.02.002.6	Медикаментозная терапия	2000			
Лечебные						
10.5.6 M	A11.04.005.2	Лечебно-диагностическая пункция суставов, кист и гематом с учетом стоимости лекарственных средств)	2000			
M						
Наложение						
	A15.01.001.2	Наложение повязок из скотчкаста/софткаста, повязка большая	3000			
	A15.01.001.3	Наложение повязок из скотчкаста/софткаста, повязка малая	1500			
	A15.01.001.4	Наложение повязок из скотчкаста/софткаста, повязка средняя	2000 600			
	A15.01.001.5 A15.01.001.13	Наложение тейпа Перевязка чистых ран №5(в т.ч. снятие швов, обработка локального ожога)	1000			
10.3.3 M	A13.01.001.13	перевлока чистых ран во в т.ч. спятие швов, обработка локального ожога;	1000			
Операции	плановые (травмат	гология)				
10 0 0 1	204 01 005 000 1	T	700			
10.2.2 M	A24.01.005.003.1 A16.02.001	Локальное криотерапевтическое воздействие Операция при стенозирующем лигаментите	700 5000			
		Операция при стеновирующем лигаментите Периартериальная криосимпатодеструкция периферической артерии				
10.2.1 M		нермартерманьная криосивнатодеструкция нерифермаеском артерии	18000			
	A16.01.016	Удаление атером, липом	6000			
10000	A16.01.017.2	Удаление гигромы	3500	1		
	A16.01.017.2	Удаление гигромы верхней конечности (пальца, кисти)	6000			

	ДОБРОВОЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ СТРАХОВАНИЕ				
	А16.26.093 Комплекс услуг по факоэмульсификация катаракты без стоимости имплантации искусственной интраокулярной		-		
8.2.1	линзы. Комплекс включает консультацию терапевта, анализы, предоперационный осмотр, анестезиологическое сопровождение,	44000			
	факоэмульсификацию катаракты, два послеоперационных осмотра.		да	да	да
Базовая оп	puka Puka				
	A16.26.094.01 Имплантация интраокулярной линзы Bauch and Lomb AkreosAO (в рамках проведения операции				
8.2.2	факоэмульсификации катаракты)	9500	да	да	да
	A16.26.094.02 Имплантация интраокулярной линзы HOYA iSert 150 (в рамках проведения операции факоэмульсификации				
8.2.3	катаракты)	9500	да	да	да
0 0 4	A16.26.094.03 Имплантация интраокулярной линзы Alcon Natural \ MA60AC (в рамках проведения операции	0500			
8.2.4	факоэмульсификации катаракты)	9500	да	да	да
8.2.5	A16.26.094.04 Имплантация интраокулярной линзы VSY Acriva UD613 (в рамках проведения операции факоэмульсификации катаракты)	9500			
улучшенная		9500	да	да	да
7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A16.26.094.05 Имплантация интраокулярной линзы ИОЛ Human Optics ASPIRA-аАУ (в рамках проведения операции				
8.2.6	факоэмульсификации катаракты)	25000	да	да	да
0.2.0	A16.26.094.06 Имплантация интраокулярной линзы НОУА iSert 250 \ PC-60R (в рамках проведения операции	23000	да	Да	да
8.2.7	факоэмульсификации катаракты)	25000	да	да	да
8.2.8	катаракты)	25000	да	да	да
	A16.26.094.08 Имплантация интраокулярной линэы Bauch and Lomb enVista (в рамках проведения операции факоэмульсификации				
8.2.9	катаракты)	25000	да	да	да
	A16.26.094.09 Имплантация интраскулярной линзы HOYA iSert 251 (в рамках проведения операции факоэмульсификации				
8.2.10	катаракты)	25000	да	да	да
	16.26.093.002.35 Имплантация интраокулярной линзы с импалантацией улучшенной ИОЛ Necnis Eyhance (США) (в рамках				
8.2.27	проведения операции факоэмульсификации катаракты)	35600			да
Торические	линзы с улучшенной оптикой				
	A16.26.094.11 Имплантация интраокулярной линэы Alcon Clareon TORIC (в рамках проведения операции факоэмульсификации				
8.2.11	катаракты)	38600	да	да	да
	A16.26.094.12 Имплантация интраокулярной линзы Bauch and Lomb enVista TORIC (в рамках проведения операции				
8.2.12	факоэмульсификации катаракты)	38600	да	да	да
0 0 10	A16.26.094.13 Имплантация интраокулярной линзы HOYA Vivinex Toric (в рамках проведения операции факоэмульсификации	20.000			
8.2.13	катаракты) A16.26.094.10 Имплантация интраокулярной линзы Human Optics TORICA-аАУ (в рамках проведения операции	38600	да	да	да
8.2.14	факоэмульсификации катаракты)	38600	да	да	да
	д оптика с расширенной глубиной фокуса	30000	Да		Да
8.2.15	A16.26.094.15 Имплантация интраокулярной линзы Synthesis (в рамках проведения операции факоэмульсификации катаракты)	41600	да	да	да
0.2.20	A16.26.094.16 Имплантация интраокулярной линзы Lentis Comfort (в рамках проведения операции факоэмульсификации		H~	H ₂	Hu.
8.2.16	катаракты)	41600	да	да	да
	A16.26.094.17 Имплантация интраскулярной линзы Bauch and Lomb LuxSmart (в рамках проведения операции			H.	H-
8.2.17	факоэмульсификации катаракты)	41600	да	да	да
8.2.18	катаракты)	41600	да	да	да
0.2.20			H~	H ₂	Hu.
8.2.28	A16.26.093.002.36 Имплантация интраокулярной линзы с расширенной глубиной фокуса Tecnis Symphony (США) (в рамках проведения операции факоэмульсификации катаракты)	41600			да
	проведения операции факозмульсификации катаракты) торическая оптика с расширенной глубиной фокуса				Да
	A16.26.094.19 Имплантация интраокулярной линзы Lentis Comfort TORIC (в рамках проведения операции факоэмульсификации				
8.2.19	катаракты)	59600	да	да	да
	A16.26.094.20 Имплантация интраокулярной линзы Bauch and Lomb LuxSmart TORIC (в рамках проведения операции	F0.000			
8.2.20	факоэмульсификации катаракты)	59600	да	да	да
	A16.26.094.21 Имплантация интраокулярной линзы Alcon Vivity TORIC (в рамках проведения операции факоэмульсификации	F0600			
8.2.21	катаракты)	59600	да	да	да
	A16.26.093.002.38 Имплантация интраокулярной линзы с расширенной глубиной фокуса Tecnis Symphony toric (США) (в рамках				
8.2.29	проведения операции факоэмульсификации катаракты)	59600			да
	и мультифокальная оптика			1.	
8.2.22	катаракты)	54600	да	да	да
	A16.26.094.23 Имплантация интраокулярной линзы Alcon PanOptix (в рамках проведения операции факоэмульсификации			——————————————————————————————————————	m ^a
8.2.23	катаракты)	54600	да	да	да
	A16.26.094.24 Имплантация интраскулярной линзы VSY Acriva Trinova (в рамках проведения операции факсэмульсификации				
8.2.24	катаракты)	54600	да	да	да
Премиальна	и мультифокальная торическая оптика				

316 36 004 3E Marana and a same along the same along property months.	.			
A16.26.094.25 Имплантация интраокулярной линзы Alcon PanOptix TORIC (в рамках проведения операции факоэмульсификации 8.2.25 катаракты)	99600		5 2	
		да	да	да
A16.26.094.26 Имплантация интраокулярной линзы VSY Acriva Trinova Toric (в рамках проведения операции	99600			
8.2.26 факоэмульсификации катаракты)		да	да	да
A16.26.093.002.37 Имплантация интраокулярной линзы Tecnis Synergy (CWA) (в рамках проведения операции	54600			
о.2.30 факоэмульсификации	54600			да
Лаборатория				•
3.3.1 АЛТ (аланиновая трансаминаза)	200	да	да	да
3.3.26 АСЛО (Антистрептолизин)	280	да	да	да
3.3.2 АСТ (аспарагиновая трансаминаза)	200	да	да	да
3.1.25 AUTB	300	да	да	да
3.4.20 Аденовирус. ДНК Аденовируса - мазок с конъюктивы глаза	250	да	да	да
3.1.38 Альбумин в моче (микроальбуминурия)	390	да	да	да
3.3.3 Альбумин	80	да	да	да
3.3.4 Альфа-амилаза	200	да	да	да
3.5.7 Альфафетопротеин (АФП)	290	да	да	да
3.1.3 Анализ мочи по Нечипоренко	250	да	да	да
3.6.28 Андростендион	240	да	да	да
3.3.27 Антинуклеарные антитела	550	да	да	да
3.11.1 Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	820	да	да	да
3.11.2 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1400	да	да	да
3.11.3 Антитела к инсулину	625	да	да	да
3.6.22 Антитела к рецептору ТТГ	1100	да	да	да
3.6.20 Антитела к тиреоглобулину (А-ТГ) 3.6.21 Антитела к тиреопероксидазе (А-ТПО)	480 320	да да	да	да
3.6.21 Антитела к тиреопероксидазе (A-THO) 3.1.30 Антитромбин III	195	да	да да	да да
3.7.25 Аскариды. Аскариды: Ascaris lumbricoides. IqG, КП (коэфициент позитивности)	210	да	да	да
3.7.21 Аскариды. Аскариды. Ascaris immorrenam аскарид IqG (качественный)	200	да	да	да
3.3.23 Белковые фракции методом электрофореза	380	да	да	да
3.3.18 Белирубин общий методом электрофореза 3.3.18 Белирубин общий	200	да	да	да
3.3.19 Билирубин прямой	200	да	да	да
3.7.1 ВИЧ - инфекция. Антитела к ВИЧ типов 1 и 2 (Anti - HIV, ИФА)"Антитела к Вич - 1 и ВИЧ - 2, антиген р24 ВИЧ - 1	250	да	да	да
3.9.1 ВИЧ - инфекция. Иммунохроматографический тест на ВИЧ	300	да	да	да
3.7.37 Ветряная оспа/опоясывающий лишай: Varicella Zoster Virus, IqG	300	да	да	да
3.7.36 Ветряная оспа/опоясывающий лишай: Varicella Zoster Virus, IqM	300	да	да	да
3.7.52 Ветряная оспа/опоясывающий лишай: Varicella Zoster Virus, ДНК (Реал - тайм ПЦР) кровь	300	да	да	да
3.7.35 Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG	800	да	да	да
3.4.13 Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM	170	да	да	да
3.4.14 Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus ранние антигены EA, IgG	170	да	да	да
3.7.34 Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно)	300	да	да	да
3.4.16 Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus, ДНК (реал - тайм) - кровь	250	да	да	да
3.4.15 Вирус Эпштейна - Барр: Epstein Barr Virus, ДНК (реал - тайм) - соскоб (ротоглотка)	250	да	да	да
3.7.49 Вирус Эпштейна - Барр: Определение авидности IgG к Epstein Barr Virus VCA(Антитела к капсидному антигену (VCA)вирус		да	да	да
3.7.56 Вирус клещевого энцефалита: IgG	200	да	да	да
3.7.55 Вирус клещевого энцефалита: IgM	200	да	да	да
3.7.8 Bupyc npoctoro repneca tun 1/2: Herpes Simplex Virus 1/2, 1gG	300	да	да	да
3.7.47 Вирус простого герпеса тип 1/2:Определение авидности IgG к Herpes Simplex Virus 1/2 (кровь) ИФА*(Антитела к вирусу	400	да	да	да
3.4.17 Вирус простого герпеса тип 1: Herpes Simhlex Virus 1, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь	250	да	да	да
3.7.85 Bupyc простого герпеса тип 1: Herpes Simplex Virus 1, lgG	680	да	да	да
3.7.7 Bupyc простого герпеса тип 1: Herpes Simplex Virus 1, lgM	800	да	да	да
3.4.4 Вирус простого герпеса тип 1: Herpes Simplex Virus 1,ДНК (реал-тайм ПЦР); соскоб (носоглотка, ротоглотка, конъюнктив		да	да	да
3.7.45 Вирус простого герпеса тип 2: Herpes Simhlex Virus 2, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь 3.7.75 Вирус простого герпеса тип 2: Herpes Simplex Virus 1, 1qM	250 800	да	да	да
		да	да	да
3.7.38 Вирус простого герпеса тип 2: Herpes Simplex Virus 2, 1gG 3.7.46 Вирус простого герпеса тип 2: Herpes Simplex Virus 2,ДНК (реал-тайм ПЦР); соскоб (носоглотка, ротоглотка, конъюнктив	850 (a) 250	да да	да да	да да
3.7.46 Вирус простого герпеса тип 2: Herpes Simplex Virus 2,ДНК (реал-тайм ПЦР); соскоб (носоглотка, ротоглотка, конъюнктив 3.7.48 Вирус простого герпеса тип 6: Human Herpes Virus 6, IgG	400	да	да	да
3.4.18 Вирус простого герпеса тип 6: Human Herpes Virus 6, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь	250	да	да	да
3.4.19 Вирус простого герпеса тип 6: Human Herpes Virus 6, ДНК (реал - тайм ПЦР) - ротоглотка	250	да	да	да
3.7.69 Вирус простого герпеса тип 7: Human Herpes Virus 7, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь	300	да	да	да
3.4.68 Вирус простого герпеса тип 7: Human Herpes Virus 7, ДНК (реал - тайм ПЦР) - ротоглотка	300	да	да	да
3.7.70 Вирус простого герпеса тип 8: Human Herpes Virus 8, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь	300	да	да	да
3.3.30 Buranun B12	650	да	да	да
3.1.33 Волчаночный антикоагулянт	320	да	да	да
3.3.5 ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	130	да	да	да
	350	да	да	да
3.4.1 Гепатит В. НВV, ДНК (реал - тайм ПЦР) (кровь)				
3.4.1 Гепатит В. НВV, ДНК (реал - тайм ПЦР) (кровь) 3.7.68 Гепатит В. НВV, ДНК, количественно (реал-тайм ПЦР) (кровь)	1800	да	да	да
		да да	да да	да да

3.7.2					
	Гепатит В: HBsAg ИФА	350	да	да	да
3.7.23	Гепатит В: anti-HBs антитела (полуколичественно)	200	да	да	да
3.7.4	Гепатит Д. anti - HDV, антитела	350	да	да	да
3.7.3	Гепатит C. Anti - HCV, ИФА	250	да	да	да
3.4.2	Гепатит С. НСV, ДНК (реал - тайм ПЦР)	350	да	да	да
3.9.4	Гепатит С. Иммунохроматографический тест на гепатит С	300	да	да	да
3.7.41	Гепатит С. Маркеры гепатита С (Anti-HCV антитела ИФА, антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С)	720	да	да	да
		2400			
3.7.43	Гепатит С: НСV, ДНК, количественно (реал-тайм ПЦР) кровь		да	да	да
3.7.44	Гепатит С: НСV, генетипирование, ДНК (реал-тайм ПЦР) кровь	650	да	да	да
3.1.21	Гистологическое исследование материала (1-3 препарата одного органа)	2200	да	да	да
3.1.27	Гликемический профиль	300	да	да	да
3.3.7	Гликовилированный гемоглобин	350	да	да	да
3.6.3	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	340	да	да	да
3.3.6	Глюкова (сахар крови)	250	да	да	да
3.1.26	Труппа крови, резус-фактор	500	да	да	да
3.1.31	I – Jumep	825	да	да	да
			да		
3.6.4	дгэа-с	280		да	да
3.1.28	Демодекоз (анализ ресниц и век одного глаза) (кач.+колич)	400,00	да		
3.11.4	Диагностика аутоимм.пораж.почек (Антинукл.фактор(АНФ на Нер-2кл.линии метод нРИФ с опр.типа свеч.Антитела к базальн	2080	да	да	да
3.3.8	Желево крови	200	да	да	да
3.2.2	Забор крови из вены	200	да	да	да
3.2.3	Забор крови из пальца	200	да	да	да
3.2.1	забор жрови из пальца (cito)	250	да	да	да
3.2.7	Забор материал альна (ст. ст. ст. ст. ст. ст. ст. ст. ст. ст.	200	да	да	да
		350			
3.6.18	Инсулин		да	да	да
3.3.24	Калий, Натрий, Хлор (K, Na. CL)	150	да	да	да
3.3.25	Кальций (Са)	150	да	да	да
3.1.22	Коагулограмма №1 (протромбин по Квику, МНО)	200	да	да	да
3.1.36	Коагулограмма №2 (протромбин по Квику, МНО, фибриноген) для терапевта и кардиолога	220	да	да	да
3.1.37	Коагулограмма №3 (протромбин по Квику, МНО, фибриноген, АТЗ, АЧТВ, Д-димер)	1100	да	да	да
3.10.9	Комплекс анализов предоперационный включая забор крови из вены (гепатит В, гепатит С, ВИЧ, сифилис)	1300	да	да	да
3.10.1	Комплекс анализов предоперационный малый с ВИЧ	2000	да	да	да
3.10.5		3500			
	Комплекс анализов предоперационный расширенный с ВИЧ		да	да	да
3.10.10	Комплекс анализов предоперационный с ВИЧ, АЧТВ, тромбиновое время	3000	да	да	да
3.10.7	Комплексный анализ крови б/хим пред/опер, включая забор крови (общ белок,глюжоза, креатинин, билирубин,	900	да	да	да
3.3.34	Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов методом ИСП - МС (23 показателя)	3350	да	да	да
3.7.88	Коронавирус. ИФА тест для обнаружения a/т IgG и IgM к COVID-19(SARS-CoV-2), AMP	1450	да	да	да
3.6.1	Кортивол	250	да	да	да
3.7.9	Краснука. RubellaVirus, IgM (количественно)	300	да	да	да
3.7.33	Краснука: Rubella Virus, IqG (количественно)	300	да	да	да
3.3.9	креатиния	200	да	да	да
3.3.32		160			
	Креатининфосфокиназа*		да	да	да
	лдг	150	да	да	да
3.3.14	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	140	да	да	да
3.1.12	Лейкоцитарная формула с "ручной" микроскопией мазка крови	150	да	да	да
3.3.38	Липидограмма (холестерол общий, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности)	800	да	да	да
3.6.5	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	250	да	да	да
3.7.24	Лямблии: Giardia Lamblia, IgM	350	да	да	да
3.7.66	Лямблии: Giardia Lamblia, ДНК (Реал - тайм ПЦР)	1200	да	да	да
3.7.65	Лямблии: Giardia Lamblia, дик (reas - таки идг)	500	да	да	да
		250			
	Лямблии: Giardia Lamblia, суммарные антитела		да	да	да
3.3.28	Магний в сыворотке	120	да	да	да
3.7.60	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma hominis, IgA, КП (коэфициент позитивности)	350	да	да	да
3.7.14	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma hominis, IgG, титр	350	да	да	да
3.7.61	Микоплавменная инфекция. Mycoplasma hominis, IgM	300	да	да	да
			да	да	да
	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma hominis, ДНК, количественно (реал - тайм ПЦР) - кровь	200	да	да	
3.7.64					да
3.7.64 3.7.19	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр	350	да	да	да
3.7.64 3.7.19 3.7.18	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgM	350 310	да да	да да	да
3.7.64 3.7.19 3.7.18 3.7.11	Микоплавменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр Микоплавменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgM Микоплавменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgA	350 310 310	да да да	да да да	да да
3.7.64 3.7.19 3.7.18 3.7.11 3.7.62	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgM Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgA Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь	350 310 310 250	да да да да	да да да да	да да да
3.7.64 3.7.19 3.7.18 3.7.11 3.7.62 3.7.63	Микоплавменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр Микоплавменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgM Микоплавменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgA Микоплавменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgA Микоплавменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь Микоплавменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - соскоб- носоглотка, ротоглотка, нос	350 310 310 250 250	да да да да да	да да да да да	да да да да
3.7.64 3.7.19 3.7.18 3.7.11 3.7.62 3.7.63 3.1.15	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgM Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgA Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgA Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - соскоб- носоглотка, ротоглотка, нос Микроскопия осадка в общем анализе мочи	350 310 310 250	да да да да да да	да да да да	да да да
3.7.64 3.7.19 3.7.18 3.7.11 3.7.62 3.7.63	Микоплавменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр Микоплавменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgM Микоплавменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgA Микоплавменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgA Микоплавменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь Микоплавменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - соскоб- носоглотка, ротоглотка, нос	350 310 310 250 250	да да да да да	да да да да да	да да да да
3.7.64 3.7.19 3.7.18 3.7.11 3.7.62 3.7.63 3.1.15 3.3.11	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgM Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgA Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgA Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - соскоб- носоглотка, ротоглотка, нос Микроскопия осадка в общем анализе мочи	350 310 310 250 250 150	да да да да да да	да да да да да да	да да да да да
3.7.64 3.7.19 3.7.18 3.7.11 3.7.62 3.7.63 3.1.15 3.3.11 3.3.12	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgM Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgA Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровъ Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - соскоб- носоглотка, ротоглотка, нос Микроскопия осадка в общем анализе мочи Мочевая кислота Мочевина	350 310 310 250 250 150 100 200	да да да да да да да	да да да да да да да	да да да да да да
3.7.64 3.7.19 3.7.18 3.7.62 3.7.63 3.1.15 3.3.11 3.3.12 3.11.6	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgM Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgA Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - соскоб- носоглотка, ротоглотка, нос Микроскопия осадка в общем анализе мочи Мочевая кислота Мочевина Наследственная предрасположенность к возрастной макулярной дегенерации	350 310 310 250 250 150 100 200 2440	да да да да да да да да да	да да да да да да да да да	да да да да да да да да
3.7.64 3.7.19 3.7.18 3.7.11 3.7.62 3.7.63 3.1.15 3.3.11 3.3.12 3.11.6	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgM Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgA Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - соскоб- носоглотка, ротоглотка, нос Микроскопия осадка в общем анализе мочи Мочевая кислота Мочевина Мочевина Мочевина Предрасположенность к возрастной макулярной дегенерации ОЖСС	350 310 310 250 250 150 100 200 2440 140	да да да да да да да да да да	да да да да да да да да да	Да Да Да Да Да Да Да Да
3.7.64 3.7.19 3.7.18 3.7.11 3.7.62 3.7.63 3.1.15 3.3.11 3.3.12 3.11.6 3.3.14 3.6.23	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgM Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgM Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - соскоб- носоглотка, ротоглотка, нос Микроскопия осадка в общем анализе мочи Мочевая кислота Мочевина Наследственная предрасположенность к возрастной макулярной дегенерации ОЖСС Общий ТЗ	350 310 310 250 250 150 100 200 2440 140 250	да да да да да да да да да да да да	да да да да да да да да да да	да да да да да да да да да
3.7.64 3.7.19 3.7.18 3.7.11 3.7.62 3.7.63 3.1.15 3.3.11 3.3.12 3.11.6 3.3.14 3.6.23 3.6.24	Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgG, титр Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgM Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, IgA Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - кровь Микоплазменная инфекция. Mycoplasma pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) - соскоб- носоглотка, ротоглотка, нос Микроскопия осадка в общем анализе мочи Мочевая кислота Мочевина Мочевина Мочевина Предрасположенность к возрастной макулярной дегенерации ОЖСС	350 310 310 250 250 150 100 200 2440 140	да да да да да да да да да да	да да да да да да да да да	да да да да да да да да да

			1	T	T
3.1.16	Общий анализ мочи (3-х стак.проба)	450	да	да	да
3.3.13	Общий белок	200	да	да	да
3.1.9	Общий анализ крови (эритроциты, лейкоциты, гемоглобин, тромбоциты, гематокрит, лимфоциты, гранулоциты)	300	да	да	да
3.6.27	Олипрогестерон	390	да	да	да
3.7.29	Описторхис : Opitorchis, IgG, КП (коэфициент позитивности)	530	да	да	да
3.7.67	Описторхис : Opitorchis, ДНК (реал - тайм ПЦР)	1200	да	да	да
3.7.28	Описторхис. Определение антител к антигенам описторхисов IgM (Титр)	350	да	да	да
3.1.11	Определение СОЭ в общем анализе крови	150	да	да	да
3.5.4		700	да	да	да
	ПСА общий+ПСА свободный (онкопрофилактика для мужчин)				
3.5.5	ПСА. PSA Общий	390	да	да	да
3.1.32	пти	220	да	да	да
3.6.13	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	500	да	да	да
3.8.1.	Посев мочи на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	550	да	да	да
3.8.10	Посев на гемолитический стрептококк группы А (мазок из носа, носоглотки, ротоглотки)	500	да	да	да
3.8.14	Посев на Candida spp/дрожеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов (мазок из зева, носоглотки, носа)	550	да	да	да
3.8.11	Посев на Mycoplasma Species (мазок из полости рта)	400	да	да	да
3.8.12	Посев на Ureaplasma species (мазок из полости рта)	400	да	да	да
3.8.13	Посев на золотистый стафилококи с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из зева, носа)	700	да	да	да
3.8.7		550	да	да	
	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам (мазок из носа, носоглотки, ротоглотки)				да
3.8.4	Посев отделяемого глаза на Clamidii Trachomatis с определением чувствительности к антибиотикам	600	да	да	да
3.8.6	Посев отделяемого глаза на Candida spp/дрожеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	550	да	да	да
3.8.5	Посев отделяемого глаза на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	700	да	да	да
3.8.8	Посев отделяемого глаза посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	550	да	да	да
3.1.20	Проба Роберга (клиренс креатинина)	280	да	да	да
3.6.2	Прогестерон	250	да	да	да
3.6.6	Пролактин	250	да	да	да
3.1.34	IDOTENH S	1600	да	да	да
3.1.35	протеин С	1500	да	да	да
	P1NP (Маркер формирования костного мозга)				
3.6.26		1000	да	да	да
3.11.5	Развернутая серология аутоимм. забоев.печени(АНФ, АГМА, АМА(АМА-2), АПКЖ,LKM(LKM-1), АТ к LC-1, SLA/LP,АТ к PDC/M2,АТ	3225	да	да	да
3.5.6	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	550	да	да	да
3.3.33	Ревматоидный фактор	250	да	да	да
3.3.22	С- реактивный белок(СРБ) количественный (высокочувствительный метод)	300	да	да	да
3.6.25	С-концевой телопептид (B-Gross laps)	800	да	да	да
3.3.39	С-пептид в сыворотке	380	да	да	да
3.5.1	CA 125	350	да	да	да
3.5.3	CA 19.9	350	да	да	да
3.5.8	CA 72-4	750	да	да	да
3.5.2	CA- 15-3	350	да	да	да
3.6.7	Свободный тестостерон	700	да	да	да
3.6.17	Свободный тироксин (СТ4)	250	да	да	да
3.6.16	Свободный трийодтиронин (СТЗ)	240	да	да	да
3.7.15	Сифилис. Treponema pallidum, антитела, ИФА	250	да	да	да
3.9.2	Сифилис. Иммунохроматотрафический тест на сифилис	300	да	да	да
3.6.14	Соматотропный гормон (СТГ)	500	да	да	да
3.1.19	Суточная глюкоозурия	150	да	да	да
3.1.18	Суточная протеинурия	150	да	да	да
3.3.36	Тест толерантности к глюкозе	400	да	да	да
3.6.8	Тестостерон	300	да	да	да
3.6.19	Тиреоглобулин (ТГ)	320	да	да	да
3.6.9	Тиреотропный гормон (ТТГ)	250	да	да	да
3.7.31	Токсокар: Toxocara, IgG, титр	200	да	да	да
3.7.30	Токсокар: Toxocara, определение антител к антигенам токсокар IgG (качественные)	300	да	да	да
3.7.32	Токсоплазмоз: Toxoplasma gondii,Iq M (качественно)	350	да	да	да
3.7.27	Токсоплазмоз: Тохорlasma qondii, IqG (количественно)	300	да	да	да
3.7.54	Токсоплавмов: Toxoplasma gondii, IgG, авидность	800	да	да	да
3.7.26	Токсоплавмов: Toxoplasma gondii, IgM	300	да	да	да
	Токсоплазмоз: тохоріаsma gondii, Іднк (реал-тайм ПЦР) кровь		да	да	
		250			да
3.3.31	Трансферрин	380	да да	да да	да
3.3.15	Триглицериды Тромбиновое время	200 350	да	да	да
3.1.17	Тромбоциты+время свертывания крови	300	да	да	да
3.3.35	Тяжел. металлы и микроэлем. в крови (один вид металла): Al, B, Se, Pb, Li, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Mo, Cd,	1100	да	да	да
3.7.13	Уреаплазменная инфекция. Ureaplasma urealiticum, IgG, титр	300	да	да	да
3.7.59	Уреаплазменная инфекция. Ureaplasma urealiticum, IgA, титр	300	да	да	да
1 -	Ферритин	400	да	да	да
3.3.37			да	да	да
	Фибриноген	150	ца		
3.1.24					
3.1.24 3.6.10	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	250	да	да	да
3.1.24					

3.7.16 Хламидийная инфекция. Chlamidia pneumoniae, IqM (титр)	340	да	да	пэ
3.7.57 Жламидийная инфекция. Chlamidia pneumoniae, IgA (титр)	200	да	да	пэ
3.7.58 Хламидийная инфекция. Chlamidia pneumoniae, ДНК (реал - тайм ПЦР) -соскоб (нос, ноглотка, ротоглотка, конъюктива	250	да	да	да
3.7.10 Хламидийная инфекция. Chlamidia trachomatis, IgA, KII (коэфициент позитивности)	300	да	да	да
3.7.20 Хламидийная инфекция. Chlamidia trachomatis, IgM КП (коэфициент позитивности)	300	да	да	да
3.7.20 Аламидийная инфекция. Chlamidia pneumoniae, Iqq типр	380	да	да	да
3.3.16 Konectepun	200	да	да	да
	250	да	да	да
	250			
		да	да	да
	270 300	да	да	да
3.7.5 Цитомегаловирусная инфекция: Cytomegalovirus, IgM		да	да	да
3.7.50 Цитомегаловирусная инфекция: Cytomegalovirus, ДНК (реал - тайм) - соскоб (конъюктива)	250	да	да	да
3.7.51 Цитомегаловирусная инфекция: Cytomegalovirus, предранний белок IEA, IgM, IgG	400	да	да	да
3.4.12 Цитомегаловирусная инфекция: Cytomegalovirus,, ДНК (реал - тайм) -количественно (кровь)	360	да	да	да
3.7.6 Цитомегаловирусная инфекция: Cytomegalovirus,IgG	300	да	да	да
3.7.39 Цитомегаловирусная инфекция: Cytomegalovirus,Onpeделение авидности антител IgG к цитомегаловирусу	1200	да	да	да
3.3.17 Щелочная фосфатава	140	да	да	да
3.6.12 Эстрадиол	300	да	да	да
6.1.16 Аллерго-исследование- детская панель (качественный тест)	990	да	да	да
6.1.4 Иммуноглобулины А	250	да	да	да
6.1.3 Иммуноглобулины G	250	да	да	да
6.1.5 Иммуноглобулины М	250	да	да	да
6.1.2 Иммуноглобулины Е	250	да	да	да
6.1.20 Индивидуальные аллергены по видам:животные, деревья, ингаляционные, пищевые (на выбор) 1 вид аллергена	300	да	да	да
6.1.19 Общий ингаляционный Phadiatop ImmunoCAP	700	да	да	да
6.1.1 Панель аллергенов по видам: животные, деревья, ингаляционные, пищевые-1 вид панели на выбор	900	да	да	да
6.1.18 Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	600	да	да	да
Лабораторные исследования оказывает компания ООО «НПФ «ХЕЛИКС», Лицензия ЛО-66-01-005901 от 15.04.2019 выдана Министерством зд	равоохранения			
Свердловской области				