

Код услуги	Наименование услуги	Цена
<b>Диагностика</b>		
A03.26.020	Кератотопография	800
A03.26.005.001	Биомикротопография глазного дна с использованием фундус-камеры 3D OCT – 2000	1800
A03.26.008	Рефрактометрия	600
A03.26.009	Офтальмометрия на оптическом биометре ALLADDIN	900
A03.26.011	Кератопахиметрия на оптическом биометре ALLADDIN	700
A03.26.019.001	Оптическое исследование переднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора 3D OCT – 2000	1100
A03.26.019.002	Оптическое исследование заднего отдела глаза с помощью компьютерного анализатора 3D OCT – 2000	1000
A02.26.004	Визометрия	110
A02.26.005	Периметрия	200
A02.26.006	Кампиметрия	350
A02.26.012	Пупилометрия	100
A02.26.023	Исследование аккомодации	600
A02.26.024	Определение характера зрения, гетерофории	350
A02.26.025	Измерение диаметра роговицы	350
A02.26.027	Исследование критической частоты слияния световых мельканий (КЧСМ)	350
A03.26.001	Биомикроскопия глаза	330
A03.26.019.1	Исследование глазного дна на аутофлуоресценцию 3D OCT – 2000	900
A12.26.003	Суточная тонометрия глаза	3500
A12.26.003.1	Пневмотонометрия (бесконтактная)	650
A12.26.004	Тонометрия глаза через 2 часа	1000
A12.26.006	Тонометрическая проба Хеймса	650
A12.26.007	Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления	900
A12.26.016.1	Авторефрактометрия с экспресс-циклоплегией	850
A03.26.008.1	Авторефрактометрия на приборе 2WIN	800

A03.26.019	Оптическое исследование сетчатки (ОКТ) с помощью компьютерного анализатора 3D OCT – 2000 (один глаз)	1100
A03.26.019.003	Оптическое исследование головки зрительного нерва и слоя нервных волокон с помощью компьютерного анализатора 3D OCT – 2000	1000
A03.26.020.1	Компьютерная периметрия центрального поля зрения	500
A03.26.020.2	Компьютерная периметрия периферического поля зрения	500
A12.26.016	Авторефрактометрия с узким зрачком	350
V03.030.003	Диагностический прием офтальмохирурга	3500
V03.029.001.4.2	Диагностический прием офтальмолога	1500
V03.029.001.4.1	Диагностический прием офтальмолога при наличии жалоб	3000
V01.029.001.1	Диагностический прием врача-ретинолога	5000
V01.029.001.2	Диагностический прием офтальмохирурга д.м.н.	5000
A03.26.011.001	Ультразвуковая кератопахиметрия OCUSCAN	700
A02.26.018	Флюоресцеиновая инстилляционная проба (тест Зайделя)	400
A04.26.004	Ультразвуковая биометрия глаза	900
A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	300
A02.26.009	Исследование цветоощущения	350
A02.26.010	Измерение угла косоглазия	200
A02.26.011	Исследование диплопии	200
A02.26.014	Скиаскопия	350
A02.26.014.1	Офтальмоскопия	700
A02.26.015	Офтальмотонометрия (аппланационная по Маклакову)	400
A02.26.016	Кератоэстезиометрия	250
A02.26.017	Определение дефектов поверхности роговицы	350
A02.26.022	Экзофтальмометрия	350
A02.26.026	Исследование конвергенции	350
A03.26.002	Гониоскопия	550
A03.26.017	Локализация разрывов, инородных тел сетчатки	800
A02.26.018.2	Определение времени разрыва слезной пленки (проба Норна)	500
V01.029.002.7	Осмотр после операции	
A03.26.005.1	Биомикрофотография глаза и его придаточного аппарата с помощью щелевой лампы	1350
A16.26.018	Эпиляция ресниц	3700

A16.26.034	Удаление инородного тела конъюнктивы	1500
A23.26.006.1	Снятие послеоперационных швов (после операций, проведенных в др. клиниках)	1500
V01.029.002.30	Осмотр 30 день после операции	
A21.26.001	Массаж век медицинский (1глаз)	170
A21.26.002	Массаж глазного яблока	170
A23.26.008.3	Инъекция кеналога 40 мг в халазион	3000
A23.26.008.3.1	Инъекция дипрометы 7 мг в халазион	3500
A23.26.008.3.2	Инъекция флостерона 7 мг в халазион	3500
V03.029.001.4.2	Комплекс исследований для диагностики при аномалии рефракции и нарушении зрения	1500
V03.029.001.4.3	Комплекс диагностики при катаракте	2200
V03.029.001.4.4	Комплекс диагностики при глаукоме	1500
V03.029.001.4.5	Комплекс диагностики при заболеваниях сетчатки и стекловидного тела	3300
V03.029.001.01	Комплекс базовой диагностики	900
V01.029.002.2	Комплекс диагностики при заболеваниях органа зрения	1500
V01.029.002.1	Повторный прием врача ретинолога на фоне лечения	
A02.26.019	Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба)	220
A02.26.020	Тест Ширмера	220
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	
A12.26.012	Проведение пробы с лекарственными препаратами	750
V03.029.001.5	Комплексный прием врача-офтальмолога (диагностика, консультация, рекомендации) «Семейный прием 3 поколения»	5000
A03.26.019.001.	Оптическое исследование переднего отрезка глаза на томографе Solix	5000
A03.26.019.001.	Оптическое исследование переднего отрезка глаза на томографе Solix (2 глаза)	7000
A03.26.019.002.	Оптическое исследование заднего отрезка глаза на томографе Solix (Панфундус)	5000
A03.26.019.002.	Оптическое исследование заднего отрезка глаза на томографе Solix (Панфундус) (2 глаза)	7000
A03.26.019.2.1	Оптическое исследование в ангио режиме ОКТ-ангиография	5000
A03.26.019.2.2	Оптическое исследование в ангио режиме ОКТ-ангиография (2 глаза)	7000
A04.26.002.1.1	Ультразвуковое исследование (В-скан)	1000
A04.26.002.1.2	Ультразвуковое исследование (В-скан) (2 глаза)	1500
A04.26.002.2.1	Ультразвуковое исследование (А-скан)	1000
A04.26.002.2.2	Ультразвуковое исследование (А-скан) (2 глаза)	1500
A04.26.007	Ультразвуковая биомикроскопия переднего сегмента (УБМ)	2000

A04.26.007.1	Ультразвуковая биомикроскопия переднего сегмента (УБМ) (2 глаза)	3000
<b>Хирургия</b>		
V01.029.002	Осмотр 1 день после операции	
A08.26.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала глазного яблока, его придаточного аппарата, глазницы, экссудата при операции	
A11.26.012	Введение воздуха или лекарственных препаратов в камеры глаза	
A16.26.155	Комбинированный способ хирургического лечения катаракты и глаукомы	66700
A16.26.089	Витреэктомия	90000
A16.26.089.002	Витреэктомия задняя субтотальная закрытая	200000
A16.26.089.001	Витреэктомия передняя	55000
A16.26.090	Витреошвартэктомия с бинарной тампонадой	250000
A16.26.112	Прочие проникающие антиглаукоматозные операции	33350
A16.26.113	Тампонада витреальной полости (перфторорганическим или иным высокомолекулярным соединением)	51750
A16.26.139	Коррекция положения склеральной пломбы	17250
A16.26.141	Репозиция и фиксация дислоцированной интраокулярной линзы	37950
A16.26.143	Удаление перфторорганического или иного высокомолекулярного соединения из витреальной полости	28750
A16.26.146	Реконструкция угла передней камеры глаза	63250
A16.26.149	Удаление антиглаукоматозного дренажа или его замена	75900
A16.26.153	Реконструкция задней камеры глаза	207000
A16.26.117	Непроникающая глубокая склерэктомия	37950
A16.26.072	Склеротомия, пункция склеры	5750
A16.26.073	Склерэктомия, трепанация склеры	11500
A16.26.086	Эндовитреальное введение лекарственных препаратов, воздуха, силикона (пневморетинопексия)	11500
A16.26.087	Замещение стекловидного тела (тампонада силиконовым маслом)	30000
A16.26.090.1	Витреоретинальные вмешательства 1 категории сложности	88000
A16.26.090.2	Витреоретинальные вмешательства 2 категории сложности	111000
A16.26.090.3	Витреоретинальные вмешательства 3 категории сложности	150000
A16.26.094.001	Репозиция с подшиванием интраокулярной линзы	77000
A16.26.114	Эндовитреальная замена перфторорганического соединения на силикон	40250
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	34500
A16.26.116	Удаление эписклеральной пломбы	16100
A16.26.117.001	Непроникающая глубокая склерэктомия с дренированием	51750

A16.26.118	Прочие непроникающие антиглаукоматозные операции	37950
A16.26.119	Пластика фильтрационной подушечки	25300
A22.26.017	Эндолазеркоагуляция (интраоперационно)	33000
A16.26.135.2	Удаление эпиретинальной мембраны	37950
A16.26.135.1	Удаление внутренней пограничной мембраны	42550
A16.26.135.3	Удаление субретинальной мембраны	88550
A16.26.086.010	PRP – терапия	33000
A16.26.122	Введение аутокрови в зону фистулы	5000
A23.26.008.2	Инъекция кеналога 40 мг в зону фильтрации	6000
A23.26.008.2.1	Инъекция дипрометы 7 мг в зону фильтрации	6000
A23.26.008.2.2	Инъекция флостерона 7 мг в зону фильтрации	6000
A16.26.086.001.	Интравитреальное введение лекарственных препаратов Эйлия	63250
A16.26.086.001.	Интравитреальное введение лекарственных препаратов Луцентис	55000
A16.26.086.001.	Интравитреальное введение лекарственных препаратов Визкью (Швейцария)	28000
A11.26.011.3	Субтенональное ведение 1 глаз (без стоимости препарата)	3000
A16.26.086.001.	Интравитреальное введение лекарственных препаратов Вабисмо	77000
A16.26.086.001.	Интравитреальное введение лекарственных препаратов Эйлия по абонементу на 8 инъекций (1 инъекция)	25000
A16.26.086.001.	Интравитреальное введение лекарственных препаратов Визкью (Швейцария) по абонементу на 6 инъекций (1 инъекция)	28000
A16.26.086.001.	Интравитреальное введение лекарственных препаратов Вабисмо по абонементу на 6 инъекций (1 инъекция)	33000
A16.26.086.001.	Интравитреальное введение лекарственных препаратов Луцентис по абонементу на 12 инъекций (1 инъекция)	22000
A23.26.008.4	Инъекция флостерона в зону фильтрации (без стоимости препарата)	5180
A23.26.008.5	Инъекция флостерона в халазион (без стоимости препарата)	3500
A11.26.011.3.1	Субтенональное ведение 1 глаз кеналога 40 мг	3500
A11.26.011.3.2	Субтенональное ведение 1 глаз флостерона 7 мг	3500
A11.26.011.3.3	Субтенональное ведение 1 глаз дипрометы 7 мг	3500
A11.26.011.3.4	Субтенональное введение 1 глаз гемаза лиофилизат 5000МЕ	3500
A11.26.001	Взятие материала для гистологического обследования	договорная
A20.26.005.2	Криопексия кожи век (папиллома)	5750

A20.26.005.3	Криопексия оболочек глаза, конъюнктивы, кожи век (деструкция новообразования)	10350
A20.26.005.4	Криопексия оболочек глаза трансконъюнктивальная (криоцирклеж очагов воспаления)	11500
A22.26.034	Эндодиатермокоагуляция	7590
A16.26.016	Иссечение, репозиция основания ресниц	
A16.26.025	Удаление новообразования век (1 веко)	9200
A16.26.051	Удаление инородного тела роговицы	1730
A16.26.121	Удаление новообразования конъюнктивы	11500
A16.26.093.002.	Факоемульсификация катаракты с имплантацией интраокулярной линзы с ушлюбленным фокусом	77000
A16.26.093.002.	Факоемульсификация катаракты с имплантацией интраокулярной линзы со сферической оптикой	44000
A16.26.093.002.	Факоемульсификация катаракты с имплантацией интраокулярной линзы с асферической оптикой	55000
A16.26.093.002.	Факоемульсификация катаракты с имплантацией интраокулярной линзы с улучшенной оптикой	66000
A16.26.093.002.	Факоемульсификация катаракты с имплантацией интраокулярной линзы с торической оптикой	88000
A16.26.093.002.	Факоемульсификация катаракты с имплантацией интраокулярной линзы с мультифокальной оптикой по индивидуальным параметрам	150000
A16.26.093.002.	Факоемульсификация катаракты с имплантацией интраокулярной линзы после рефракционных операций	200000
A16.26.093.002.	Факоемульсификация катаракты без имплантации интраокулярной линзы	35000
A15.26.001	Наложение повязки при операциях на органе зрения	170
A15.26.002	Наложение монокулярной и бинокулярной повязки (наклейки, занавески) на глазницу	170
<b>Лазерное лечение</b>		
A22.26.012	Лазерстимуляция сетчатки	230
A22.26.032	Низкоинтенсивная лазерная стимуляция зрительного нерва	230
A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика	8850
A22.26.020	Лазерный синехиолизис	6330
A22.26.009.5	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (вокруг разрыва, дегенерации) (1 глаз)	5180
A22.26.023	Лазерная трабекулопластика	10120
A22.26.029	Секторальная лазеркоагуляция сетчатки	5060
A22.26.033	Диодная трансклеральная лазеркоагуляция периферии сетчатки и/или цилиарного тела (1 глаз)	13800
A22.26.019	Лазерная гониодесцеметопунктура	6330
A22.26.005	Лазерная иридэктомия	8630
A22.26.001	Лазерная коагуляция очагов кератита	3570
A22.26.002	Лазерная коагуляция новообразований сосудов роговицы, радужки	9660

A22.26.003	Лазерная стимуляция роговицы при ее дистрофии (курс 10 сеансов)	2880
A22.26.006	Лазергониотрабекулопунктура	10120
A22.26.009.1	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (в пределах одного квадранта) (1 глаз)	3800
A22.26.009.2	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (цирклиж) (1 глаз)	6500
A22.26.009.3	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (барраж макулярной зоны) (1 глаз)	7600
A22.26.009.4	Субпороговая лазерная коагуляция глазного дна при сахарном диабете (1 глаз)	7600
A22.26.010.1	Панретинальная лазерная коагуляция (диодный лазер 810 нм)	13800
A22.26.010.2	Панретинальная лазерная коагуляция (аргоновый лазер 532 нм)	11500
A22.26.010.3	Панретинальная лазерная коагуляция у недоношенных (1 глаз) на выезде (в ОПЦ)	25300
A22.26.011	Лазерная деструкция новообразований сетчатки, век, конъюнктивы, сосудистой оболочки глаза	11500
A22.26.013	Лазерная деструкция гифемы	2000
A22.26.015	Термотерапия транспупиллярная (ТТТ) новообразований сетчатки, сосудистой оболочки глаза (1 сеанс)	10120
A22.26.016	Лазерный витреолизис	51060
A22.26.016.1	Лазерный витреолизис при гемофтальме	17830
A22.26.018	Лазерная транссклеральная циклокоагуляция	10120
A22.26.022	Лазерная коагуляция циклодиализной щели	7600
A22.26.009.1.1	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (в пределах одного квадранта) (1 глаз) д.м.н.	6500
A22.26.009.2.1	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (цирклиж) (1 глаз) д.м.н.	7600
A22.26.009.3.1	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (барраж макулярной зоны) (1 глаз) д.м.н., д.м.н.	8850
A22.26.009.4.1	Субпороговая лазерная коагуляция глазного дна при сахарном диабете (1 глаз) д.м.н.	8850
A22.26.009.5.1	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна (вокруг разрыва, дегенерации) (1 глаз) д.м.н.	6330
V03.029.001.4.7	Комплекс диагностики при воспалительных заболеваниях глаз	2500
A22.26.010.5.1	Комплекс лечения периферического увеита согласно патенту от 04.03.2015г. №2546956 (2 глаза)	20000
A22.26.010.5	Комплекс лечения периферического увеита согласно патенту от 04.03.2015г. №2546956 (1 глаз)	11000
<b>Ортокератология и МКЛ</b>		
A03.26.010	Определение параметров контактной коррекции	800
A23.26.002.53	Плановая замена МКЛ Acuvue Oasys for astigmatism, 1 упаковка	3900
A23.26.002.1	Подбор контактной коррекции зрения первичный (без стоимости мягкой контактной линзы (МКЛ) и средств ухода за ними)	1500
A23.26.002.5	Установка пробной жесткой контактной газопроницаемой линзы OKV– RGP	1950
A23.26.002.6	Подбор контактной коррекции зрения МКЛ Prima Bio 6 шт.	1800
A23.26.002.7	Плановая замена МКЛ Air Optix aqua, 1 упаковка (3шт.)	2070

A23.26.002.8	Плановая замена МКЛ Air Optix for astigmatism 1 упаковка (3 шт.)	2100
A23.26.002.9	Плановая замена МКЛ Air Optix MultiFocal, 1упаковка (3 шт.)	2200
A23.26.002.28	Плановая замена средств ухода за МКЛ (включая стоимость многофункционального раствора ALCON Opti-Free pure moist 120 мл)	630
A23.26.002.29	Плановая замена средств ухода за МКЛ (включая стоимость многофункционального раствора ALCON Opti-Free pure moist 300 мл)	1100
A23.26.002.30	Плановая замена средств ухода за МКЛ (включая стоимость многофункционального раствора ALCON Opti-Free Express 120 мл)	500
A23.26.002.31	Плановая замена средств ухода за МКЛ (включая стоимость многофункционального раствора ALCON Opti-Free Express 355мл)	860
A23.26.002.32	Плановая замена средств ухода за МКЛ (включая стоимость контейнера для линз)	180
A23.26.002.33	Плановая замена средств ухода за МКЛ (включая стоимость пинцета для МКЛ)	90
A23.26.002.34	Плановая замена средств ухода за МКЛ (включая стоимость пинцета для МКЛ в футляре)	140
A23.26.002.42	Плановая замена МКЛ Adria, 1 упаковка (6шт.)	2100
V03.029.001.6	Комплексное лечение с помощью ортокератологических линз (до 4.0 Д)	23500
V03.029.001.7	Комплексное лечение близорукости с помощью мягких контактных линз ежедневной замены CooperVision MiSight	66000
Без_кода_115	Многофункциональный раствор DENIQ 360 ml	650
Без_кода_116	Многофункциональный раствор OKVision Gold 360 ml	650
Без_кода_117	Плановая замена пероксидной системы One Step + контейнер с нейтрализатором (360мл)	1550
A23.26.002.001.	Установка линзы ортокератологической (до 4.0 Д)	11500
ПОСЛЕ_23.26.	Установка ортокератологической линзы после 4.0 Д	10500
A23.26.002.001.	Установка линзы ортокератологической OKV– RGP ОК сферической	9000
A23.26.002.1.1	Подбор контактной коррекции зрения повторный (без стоимости МКЛ и средств ухода за ними)	1000
A23.26.002.2.1	Установка диагностической МКЛ Air Optix, 1шт., (включая стоимость линзы)	600
A23.26.002.2.2	Установка диагностической 1– DAY Acuvue TruEye, 1шт., (включая стоимость линзы)	150
A23.26.002.2.3	Установка диагностической Adria O2O2, 1шт., включая стоимость линзы	450
A23.26.002.2.4	Установка диагностической МКЛ Air Optix for astigmatism, 1шт., (включая стоимость линзы)	900
A23.26.002.2.5	Установка диагностической МКЛ Air Optix AQUA MultiFocal, 1шт	800
A23.26.002.2.6	Установка диагностической МКЛ Acuvue Oasys, 1шт., (включая стоимость линзы)	380
A23.26.002.3.1	Установка косметической МКЛ 1 шт., (включая стоимость линзы)	8000
A23.26.002.60	Плановая замена средств ухода за ортокератологическими линзами (включая стоимость присоски малос	260

A23.26.002.59	Плановая замена контейнера для жестких контактных линз	200
V03.029.001.6.1	Комплексное лечение с помощью ортокератологических линз (после 4.0 Д)	21500
V03.029.001.6.1	Комплексное лечение с помощью ортокератологических линз (один глаз, до 4.0 Д)	19100
V03.029.001.6.2	Комплексное лечение с помощью ортокератологических линз (один глаз, после 4.0 Д)	17500
V03.029.001.4.2	Диагностический прием на фоне ношения ОКЛ	
<b>Физиотерапия</b>		
A17.08.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях внутренних органов без стоимости препарат	200
A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)	200
A17.30.004	СМТ (Воздействие синусоидальными модулированными токами)	200
A19.26.001.3	Упражнения на аппарате БЗР – 1 (Радуга), 1 сеанс	350
A19.26.001.4	Упражнения по программе ТВО – 1 (Световое перо), 1 сеанс	350
A19.26.001.5	Упражнения по программе ПСР – 1 (Мозайка)	350
A17.26.002	Низкочастотная магнитотерапия на орган зрения	250
A19.26.001.1	Упражнения на аппарате Форбис, 1 сеанс	350
A19.26.001.2	Упражнения по программе Гамма, 1 сеанс	350
V05.029.001.1	Комплекс физиотерапевтического лечения (10 сеансов на 2-х аппаратах)	4200
A19.26.001.6	Упражнения на аппарате «Визотроник», 1 сеанс	350
V05.029.001.2	Комплекс физиотерапевтического лечения (10 сеансов на 3-х аппаратах)	5300
V05.029.001.3	Комплекс физиотерапевтического лечения (10 сеансов на 4-х аппаратах)	6600
<b>Промывание слезных путей</b>		
A16.26.011.1	Зондирование и промывание слезных путей (1 глаз) д.м.н. Хороших Ю.И (новорожденные и дети до 5 лет)	11500
A16.26.011.2	Зондирование и промывание слезных путей (1 глаз) (новорожденные и дети до 1 года)	6550
A16.26.011.3	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек (1 глаз) (взрослые)	2990
A16.26.011.4	Зондирование слезных канальцев, активация слезных точек (1 глаз) (дети после 1 года)	8050
<b>Прием узких специалистов</b>		
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	290
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	400
V01.023.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1700
V01.023.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1200
V01.047.001.2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1500
V01.047.002.2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	900

<b>Услуги дневного стационара и процедурного кабинета</b>		
Парабульбарное введение лекарственных препаратов:		
A11.26.011.1.1	Парабульбарное введение пр-та Кеналог 40мг/мл 1.0	850
A11.26.011.1.2	Парабульбарное введение пр-та Флостерон 7мг/мл 1.0	850
A11.26.011.1.3	Парабульбарное введение пр-та Дипромета 7мг/мл 1.0	1000
A11.26.011.1.4	Парабульбарное введение пр-та Гемаза лиофилизат 5000МЕ	850
A11.26.011.1.5	Парабульбарное введение пр-та Дексаметазон 4мг/мл 1.0	650
A11.26.011.1.6	Парабульбарное введение пр-та Ретиналамин 5мг 5.0	1000
A11.26.011.1.7	Парабульбарное введение пр-та Папаверин 20мг/мл 2.0	650
A11.26.011.1.8	Парабульбарное введение пр-та Актовегин 40мг/мл 2.0	650
A11.26.011.1.9	Парабульбарное введение пр-та Эуфиллин 24мг/мл 5.0	650
A11.26.011.1.10	Парабульбарное введение пр-та Дицинон 125мг/2мл 2.0	650
A11.26.011.1.11	Парабульбарное введение пр-та Гентамицин 40мг/мл 1.0	650
A11.26.011.1.12	Парабульбарное введение пр-та Цефтриаксон 1гр 1.0	850
A11.26.011.1.13	Парабульбарное введение пр-та Цефабол 1.0	850
Субконъюнктивальное введение лекарственных препаратов:		
A11.26.016.1	Субконъюнктивальное введение пр-та Гемаза лиофилизат 5000МЕ	1200
A11.26.016.2	Субконъюнктивальное введение пр-та Дексаметазон 4мг/мл 1.0	1000
A11.26.016.3	Субконъюнктивальное введение пр-та Мезатон 1% 1.0	1000
A11.26.016.4	Субконъюнктивальное введение пр-та Кофеин бензоат натрия 200мг/мл-1.0	1000
A11.26.016.5	Субконъюнктивальное введение пр-та Рибофлавин 10мг/мл 1.0	1000
A11.26.016.6	Субконъюнктивальное введение пр-та Аскорбиновая кислота 50мг/мл 2.0	1000
A11.26.016.7	Субконъюнктивальное введение пр-та Аскорбиновая кислота 100мг/мл 2.0	1000
A11.26.016.8	Субконъюнктивальное введение пр-та Никотиновая кислота 10мг/мл	1000
A11.26.016.9	Субконъюнктивальное введение пр-та Лидокаин 20мг/ мл 2.0	1000
Введение под кожу виска		
A11.01.002.1	Введение под кожу виска препарата Эмоксипин 1% 1.0	850
Инъекция лекарственного препарата внутривенно струйно		
A11.12.003.1	Инъекция лекарственного препарата Натрия хлорид 0,9% 5.0	200
A11.12.003.2	Инъекция лекарственного препарата Аскорбиновая кислота 6,0 1.0	200
A11.12.003.3	Инъекция лекарственного препарата Актовегин 40мл/мг 5.0	450

A11.12.003.4	Инъекция лекарственного препарата Милдронат 100мг/мл 5.0	300
A11.12.003.5	Инъекция лекарственного препарата Тиосульфат натрия 30мг/мл 10.0	200
A11.12.003.6	Инъекция лекарственного препарата Мельдоний 100мг/мл 5.0	200
A11.12.003.7	Инъекция лекарственного препарата Кавинтон 5мг/мл 2.0	200
A11.12.003.8	Инъекция лекарственного препарата Мексидол 50мг/мл 2.0	200
<b>Инъекция лекарственного препарата внутривенно капельно</b>		
A11.12.003.1.0	Подготовка системы для внутривенного капельного введения лекарственного препарата	600
A11.12.003.1.1	Инъекция лекарственного препарата Натрия хлорид 0,9% внутривенно капельно 200.0	250
A11.12.003.1.2	Инъекция лекарственного препарата Цитофлавин 10.0 внутривенно капельно	300
A11.12.003.1.3	Инъекция лекарственного препарата Актовегин 40мг/мл 5.0 внутривенно капельно	300
A11.12.003.1.4	Инъекция лекарственного препарата Тиоктовая кислота 30мг/мл 10.0 внутривенно капельно	250
A11.12.003.1.5	Инъекция лекарственного препарата Цераксон 500мг/4мл 4.0 внутривенно капельно	200
A11.12.003.1.6	Инъекция лекарственного препарата Цераксон 1000мг/4мл 4.0 внутривенно капельно	250
A11.12.003.1.7	Инъекция лекарственного препарата Милдронат 100мг/мл 5.0 внутривенно капельно	250
A11.12.003.1.8	Инъекция лекарственного препарата Реополиглюкин 10% 200.0 внутривенно капельно	300
A11.12.003.1.9	Инъекция лекарственного препарата Мельдоний 100мг/мл 5.0 внутривенно капельно	250
A11.12.003.1.10	Инъекция лекарственного препарата Кавинтон 5мг/мл 5.0 внутривенно капельно	250
A11.12.003.1.11	Инъекция лекарственного препарата Мексидол 50мг/мл 2.0 внутривенно капельно	250
A11.12.003.1.12	Инъекция лекарственного препарата Маннитол 15% 200.0 внутривенно капельно	500
A11.12.003.1.13	Инъекция лекарственного препарата Трентал (пентоксифиллин) 2 % 200.0 внутривенно капельно	200
<b>Инъекция лекарственного препарата внутримышечно</b>		
A11.02.002.1	Инъекция лекарственного препарата Комбилипен 2.0 внутримышечно	250
A11.02.002.2	Инъекция лекарственного препарата Нейромультивит 2.0 внутримышечно	250
A11.02.002.3	Инъекция лекарственного препарата Нейромиксол 50мг/мл 2.0 внутримышечно	250
A11.02.002.4	Инъекция лекарственного препарата Кокарнит 2.0 внутримышечно	650
A11.02.002.5	Инъекция лекарственного препарата Кортексин 10мг внутримышечно	550
A11.02.002.6	Инъекция лекарственного препарата Мильгамма внутримышечно	250
A11.02.002.7	Инъекция лекарственного препарата Ретиналамин 5мг внутримышечно	800
A11.02.002.8	Инъекция лекарственного препарата Милдронат 100мг/мл внутримышечно	250
A11.02.002.9	Инъекция лекарственного препарата Мельдоний 100мг/мл внутримышечно	250
A11.02.002.10	Инъекция лекарственного препарата Мексидол 50мг/мл внутримышечно	250

A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов (без стоимости препаратов)	120
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	130
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	200
A 11.04.006.1	Плазмотерапия суставов при артрозах и артропатиях	2880
A 11.24.001.1	Блокада триггерной точки (первая инъекция)	1720
A 11.24.001.2	Блокада триггерной точки при мигрени	3450
<b>Лабораторная диагностика</b>		
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	570,42
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	247
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	86
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	92
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	148
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	86
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) в крови	411
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	185
A09.05.212	Исследование уровня соматомедина С в крови	920
A09.05.221	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови	1500
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1333
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	92
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	99
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	161
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	86
A26.01.006	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)	183
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	135
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	296
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	296
A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	175

A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	185
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	234
A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	218
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)	135
A26.25.002	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	185
A11.05.001	Взятие крови из пальца	120
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	92
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	74
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	92
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	92
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	92
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	86
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	86
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	197
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	111
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	432
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	74
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	74
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	92
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	86
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	111
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	92
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	123
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	92
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	123
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	197
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	258
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	123
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	86
В03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза, Протромбиновый индекс, Фибриноген общий)	271

V03.005.006.001	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза, Протромбиновый индекс, Фибриноген общий, Тромбиновое время, Активированное частичное тромбопластиновое время) расширенная	432
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический (Холестерин общий, Триглицериды, Липопротеины высокой плотности, Липопротеины низкой плотности, Коэффициент атерогенности)	370
V03.016.007	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности (Билирубин общий, Билирубин прямой, Гамма-глутамилтрансфераза, Щелочная фосфатаза, Аспартатаминотрансфераза, Аланинаминотрансфераза)	370
A09.05.028.001	Исследование уровня липопротеинов высокой плотности	148
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	135
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	550
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	398
A12.06.018	Исследование антител к ткани щитовидной железы в крови	539
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	141
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	468
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	550
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opistorchis felineus</i> ) в крови	271
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	271
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	398
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	345
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов Е в крови (пищевая панель)	924
A09.05.054.002	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов Е в крови (бытовая панель)	924
A09.05.054.004	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов Е в крови (пищевая+бытовая+молочная панель), панель PolyCheck	2772
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	445
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	398
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	352
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	550
A12.06.017	Исследование антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	539
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	352
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	562

A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	296
A26.06.018.004	Определение антител класса G к белку теплового шока (HSP) к <i>Chlamydia trachomatis</i>	296
A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	296
A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	296
A26.06.016.003	Определение антител класса G (IgG) к <i>Chlamydia pneumonia</i>	296
A26.06.016.002	Определение антител класса M (IgM) к <i>Chlamydia pneumonia</i>	296
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	357
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	370
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	567
A26.06.028.001	Определение антител класса M (IgM) к Epstein - Barr virus	296
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 19-9 в крови	616
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	292
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	296
A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	188
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	175
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	554
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	492
A12.06.011.001	Проведение реакции Вассермана (RW) количественной	305
A12.06.016.003	Серологические реакции на ВИЧ	386
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	296
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	586
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	235
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	352
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	411
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	352
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	421
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	586
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	370
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	185
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	320
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	443

A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	620
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	432
A09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи	185
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	148
V03.016.010	Копрологическое исследование	468
A09.28.003	Определение белка в моче	86
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	320
A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	185
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	468
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	185
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	185
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	247
A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	254,2
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	185
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	86
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	86
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	542
A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	570,42
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	218
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус ( <i>Cytomegalovirus</i> )	218
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барра ( <i>Epstein - Barr virus</i> )	218
A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> )	218
V03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	1601
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	185
A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии ( <i>Chlamidia trachomatis</i> )	218
A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	218
A26.05.047	Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculo</i>	278

A26.20.048.001	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida)	218
A09.05.301	Исследование уровня аутоантител класса IgG к циклическому цинтруллин-содержащему пептиду в крови	1016
A26.06.082.009	Определение антител к Treponema pallidum IgM	281
A26.06.082.010	Определение антител к Treponema pallidum IgG	281
A26.05.076	Молекулярно-биологическое исследование крови для выявления микроделеций Y-хромосомы	1255
A26.28.037	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи для выявления основных возбудителей бактерий	1584
A26.07.015	Молекулярно-биологическое исследование слизистой полости рта на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes)	218
A12.21.003.001	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого	185
A26.08.076	Микроскопическое исследование носоглоточных смывов на кандиды (Candida spp.)	185
A26.21.062	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) для выявления основных возбудителей	1584
V03.016.006.003	Трехстаканная проба	394
A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	185
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	893
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (Глюкоза, Холестерин общий, Белок общий, Билирубин)	862
V09.05.030.001	Исследование уровня натрия, калия и хлора в крови	294
V09.28.014.001	Исследование уровня натрия, калия и хлора в моче	294
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	296
A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	296
A26.06.045.004	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	296
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	296
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	357
A26.06.071.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	370
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	616
A12.06.028.001	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости в эякуляте	505
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	644
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	296
A09.05.232	Исследование уровня витамина В 12 в крови	450
A26.28.040	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в моче методом ПЦР	278
A26.26.017.003	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	218

A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	218
A26.21.065	Определение ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	218
A26.21.063	Определение ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	218
A26.21.066	Определение ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	218
A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	218
A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	218
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	218
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	218
A26.21.033.002	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	218
A26.21.067	Определение ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	218
A26.21.064	Определение ДНК трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	218
A26.21.032.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	218
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	218
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	218
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	218
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	218
A26.08.058.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	218
A26.05.035	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> )	218
A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	218

A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	218
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	218
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	218
A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	218
A26.20.029.002	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	218
A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	218
A26.01.024	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	218
A26.26.024.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	218
A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	218
A26.07.011.001	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР	218
A26.21.058	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в сперме методом ПЦР	218
A26.21.056	Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans) в сперме методом ПЦР	218
A26.21.057	Определение ДНК трепонемы (Treponema pallidum) в сперме методом ПЦР	218
A26.26.029.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР	218
A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	218
A26.21.023.002	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреаплазмы (Ureaplasma spp/), количественное исследование	218
A26.21.022	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	218
A26.21.059	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) методом ПЦР	218
A26.21.060	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	218

A26.21.061	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в сперме методом ПЦР	218
A26.28.039	Определение ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) в моче методом ПЦР	218
A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в моче методом ПЦР	218
A26.28.036	Определение ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	218
A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	218
A26.28.019.002	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование	218
A26.26.030	Определение ДНК трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	218
A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в моче методом ПЦР	218
A26.28.018.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в моче методом ПЦР, количественное исследование	218
A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	218
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в моче методом ПЦР	218
A26.26.020.001	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	218
A26.28.038	Определение ДНК трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в моче методом ПЦР	218
A26.08.067.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	218
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	218
A26.01.018.001	Микроскопическое исследование волос на клещей	185
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	185
V03.016.006.002	Двухстаканная проба	296
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	247