

**Прейскурант на медицинские услуги ООО «Центр репродуктивного здоровья
доктора Спириной»
действующий с 01.01.2020г.
г. Томск пр. Фрунзе 39**

Утверждаю
Директор ООО «Центр репродуктивного
здоровья доктора Спириной»
_____Ю.В. Спирина

Код	Название услуги	Цена
Программы		
В 04.001.001.001	Программа «Буду мамой» (с 6 недель)	84000
В 04.001.001.002	Программа «Буду мамой» (с 14 недель)	74000
В 04.001.001.003	Программа «Буду мамой» (с 18 недель)	68000
В 04.001.001.004	Программа «Буду мамой» (с 22 недель)	56000
Услуги гинекологии		
V01.001.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога, к.м.н. первичный	1400
V01.001.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога, к.м.н. повторный	1000
V01.001.022.002	Прием (консультация) врача акушер-гинеколога, к.м.н без осмотра	700
V01.001.03.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога, к.м.н. по беременности (программа)	1250
V01.001.03.003	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога, к.м.н. по беременности (вне программы)	1400
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный	1200
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный	800
V01.001.022.001	Прием (консультация) врача акушер-гинеколога без осмотра	500
V01.001.03	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога. по беременности (программа)	1250
V01.001.03.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога. по беременности (вне программы)	1300
	Подготовка эндометрия в программе ВРТ	6550
A11.20.004	Биопсия шейки матки (без стоимости гистологического исследования)	1850
A11.20.004.001	«Пайпель» биопсия эндометрия (без стоимости гистологического исследования)	3350
V16.20.037.001	«Бархатный» аборт (препарат, наблюдение врача, УЗИ-контроль, повторный прием)	12550
A16.20.059	Удаление образований НПО (без гистологического исследования) 1 ст. распространенности	2350
A16.20.059.001	Удаление образований НПО (без гистологического исследования) 2 ст. распространенности	3350
A16.20.059.002	Удаление образований НПО (без гистологического исследования) 3 ст. распространенности	5350
A14.20.002	Введение разгружающего pessaria	1000
A14.20.002.001	Удаление разгружающего pessaria	600
A11.20.014	Введение ВМК (без стоимости ВМК)	1600
A11.20.015	Удаление ВМК неосложненное	700
A11.20.015.001	Удаление ВМК осложненное	1600
A16.20.036.004	Лечение шейки матки «Surgitron»	5050
V01.001.05	Соногидротубация (без стоимости УЗ ассистенции)	4150

A11.20.005	Получение влагалищного мазка	200
B01.001.04	Посткоитальный тест	9550
B01.001.04.001	Посткоитальный тест с донорской спермой	12500
B01.090.01	Подготовка к ЭКО (приемы репродуктолога, фолликулометрия)	17550
A03.20.001	Кольпоскопия	1000
03.01.00027	Лечение эндометрита на аппарате «Гинетон»	800
B01.001.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача детского-гинеколога первичный, к.м.н.	1010
B01.001.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача детского-гинеколога повторный, к.м.н.	830
B01.001.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача детского-гинеколога первичный	870
B01.001.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача детского-гинеколога повторный	590
A16.20.036.005	Лечение (ванночки)	300
A11.20.004.002	Обработка шейки матки Солковагином (без стоимости препарата)	1650
Услуги эндокринолога		
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, к.м.н. первичный	1050
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, к.м.н. повторный	700
B01.058.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, д.м.н. первичный	1300
B01.058.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, д.м.н. повторный	1000
Услуги невролога		
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1000
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	750
Услуги дерматовенеролога, андролога		
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1000
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	800
B01.053.003.001	Прием (осмотр, консультация) врача-андролога первичный	1200
B01.053.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-андролога повторный	900
A21.21.001.001	Лечение предстательной железы	600
A21.21.001	Массаж простаты	600
A11.21.007	Забор сока простаты	600
A11.28.006	Получение урологического мазка	200
A11.01.009	Забор материала (соскоб кожи)	200
Услуги маммолога, онколога, проктолога, хирурга		
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога первичный	900
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный	700
B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный, к.м.н.	1100
B01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный, к.м.н.	900
B01.057.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	950
B01.057.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	750
B01.043.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога первичный, к.м.н.	1100
B01.043.002.003	Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога повторный, к.м.н.	900
B01.043.001.004	Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога первичный	950
B01.043.002.004	Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога повторный	750
B01.027.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, к.м.н.	1100
B01.027.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный, к.м.н.	900
B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-проктолога первичный, к.м.н.	1100
B01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-проктолога повторный, к.м.н.	900
B01.018.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-проктолога первичный	950
B01.018.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-проктолога повторный	750
B01.027.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога первичный, д.м.н.	1100
B01.027.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный, д.м.н.	800
A11.20.010.001	Пункция и пункционная биопсия молочных желез (2 стекла)	1750
Услуги терапевта, ревматолога, гастроэнтеролога		
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1300

V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	900
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1700
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1300
V01.047.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта во время беременности (программа)	1250
V01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога-терапевта первичный	1300
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога-терапевта повторный	900
Услуги офтальмолога		
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	900
Услуги психолога		
A13.29.006	Прием психолога первичный	1550
A13.26.006.001	Прием психолога повторный	1050
A13.29.006.002	Консультация по грудному вскармливанию первичная	1250
A13.29.006.003	Консультация по грудному вскармливанию повторная	950
A13.29.006.005	Групповые занятия (3 занятия)	3550
A13.29.006.006	Семейная консультация психолога	1950
A13.29.006.014	Семейная консультация психолога (повторная)	1750
A13.29.006.008	Повторная консультация по грудному вскармливанию на дому	1850
A13.29.006.007	Консультация по грудному вскармливанию на дому	2150
A13.29.006.010	Интенсив «Подготовка к родам»	2950
A13.29.006.011	Интенсив «Подготовка к родам» (с пары)	3950
A13.29.006.012	Индивидуальная подготовка к родам и родительству (4 занятия по 2 часа)	6050
A13.29.006.013	Индивидуальная подготовка к родам и родительству (4 занятия по 2 часа с пары)	7050
	Лекция «Школа пациента»	1030
	Лекция «Школа пациента» (с пары)	1330
A13.29.006.015	Курс по проблеме бесплодия (индивидуально) (11 занятий по 1 часу)	8950
A13.29.006.016	Курс по проблеме бесплодия (индивидуально)	1350
A13.29.006.017	Курс по проблеме бесплодия (индивидуально) повторные	1050
A13.29.006.018	Курсы подготовки к родам и родительству (самостоятельно) 6 занятий	4950
A13.29.006.019	Курсы подготовки к родам и родительству (в паре) 6 занятий	5950
Услуги оториноларинголога		
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	900
Услуги гематолога		
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	950
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	750
Услуги кинезиотерапевта		
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кинезиотерапевта, к.м.н. первичный	1250
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача-кинезиотерапевта, к.м.н. повторный	750
Услуги ультразвуковой диагностики		
A04.20.001	Ультразвуковое исследование органов малого таза	1100
A04.30.001.11	Ультразвуковое исследование при беременности до 10 недель	1100
A04.30.001.12	Ультразвуковое исследование плода во II-III триместре при одноплодной беременности	1400
A04.30.001.13	Ультразвуковое исследование плода во II-III триместре при многоплодной беременности	2000
A04.20.003.001	УЗИ фолликулометрия	550
A04.31.003	Ультразвуковое исследование шейки матки (цервикометрия)	550
A04.001.002	Ультразвуковое исследование симфиза	550
A04.31.002.001	Допплер при одноплодной беременности	850

A04.31.002.002	Допплер при многоплодной беременности	1050
A04.20.001.004	Биофизический профиль матки	1000
A04.20.001.003	Ультразвуковое исследование органов малого таза повторное	800
A04.30.008	Ультразвуковое исследование скрининг 3/4D	2400
A04.30.008.002	Сонограмма	200
A04.30.008.003	Запись на диск	300
A04.20.002.002	УЗ ассистенция при пункции	700
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек, надпочечников	800
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (1 зона)	600
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	350
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов (1 анатомическая зона)	500
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря	500
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	400
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	500
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	800
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1050
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки	800
A04.21.003	Ультразвуковое исследование полового члена	600
A04.12.002.001	Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей	2000
A04.001.001	Ультразвуковое исследование суставов (1 пара)	1000
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	1200
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	900
A04.20.001.001	Допплер в гинекологии	550
A04.20.001.002	УЗИ контроль при соногидротубации	1000
A04.12.001.003	Ультразвуковое исследование сонных и позвоночных артерий (сосуды шеи)	1500
A04.12.001.002	Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей	2000
A04.12.001.001	Ультразвуковое исследование сосудов верхних конечностей	1300
A04.23.001	Нейросонография	700
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	500
A04.30.001.14	УЗИ сердцебиение плода	300
A04.30.008.004	Фотография 3D	350
A04.20.002.001	Ультразвуковой контроль молочных желез (при маститах, лактостазах)	550
A04.21.002.001	Ультразвуковое исследование мошонки с доплером	1000
A04.20.002.003	УЗИ молочных желез (при наличии имплантов)	1450
Процедуры		
A05.10.002	ЭКГ	600
A05.31.001	КТГ	600
A09.05.023.002	Суточный мониторинг гликемии	5150
Инъекционные методики		
A11.02.002	Внутримышечная инъекция	200
A11.12.003	Внутривенная инъекция	230
A11.12.009	Забор крови для 1 метода исследования	180
A11.12.009.001	Забор крови для 2 метода исследования	200
A11.12.009.002	Забор крови для 3 метода исследования	230
A11.12.009.003	Забор крови для 4 метода исследования	250
A11.01.002	Внутри- и подкожная инъекция	200
A11.12.009.004	Инфузионное вливание	400
A11.12.009.005	Инфузионное вливание по программе беременных	450
A11.01.002.001	Внутрисуставная инъекция (без стоимости препарата)	1000
A11.01.002.002	Введение тромбоцитарной аутоплазмы	5110
A11.12.009.007	Забор крови из периферической вены (1 пробирка Plasmolifting)	760
A11.12.009.006	Забор крови из периферической вены (2 пробирки Plasmolifting)	1330
A11.01.002.003	Получение аутоплазмы	310
Лабораторные исследования		
A09.21.001	Спермограмма	1200

B01.001.06	Проба Шуварского	420
A09.20.001	Мазок на степень чистоты	230
A08.20.012	Цитология с шейки 1 стекло	210
A08.20.012.001	Цитология с шейки 2 стекло	410
A08.20.012.002	Жидкостная цитология	1310
A08.20.008.001	Гистологическое исследование 1 фрагмент	1500
A08.20.015	Цитологическое исследование пункционного материала	660
A08.20.015.001	Цитологическое исследование выделений из сосков 1 стекло	510
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	170
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	170
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	155
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	155
B03.016.011	Исследование уровня натрия, калия и хлора в крови	390
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	155
A09.05.105	Исследование серомукоида в сыворотке крови	140
A09.05.104	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	140
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	160
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	150
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	265
A09.28.027	Определение альфа-амилазы в моче	265
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	165
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	560
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	140
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	140
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	155
A09.05.173	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	260
A09.05.028.001	Исследование уровня липопротеинов высокой плотности в крови	210
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	205
A09.05.026.001	Холестерин ОНП	260
B03.016.004.001	Индекс атерогенности	140
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	160
B03.016.004	Биохимический анализ крови (о.белок, глюкоза, АЛТ, АСТ, билирубин, св.билирубин, мочевины, креатинин)	1045
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	160
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	145
A09.05.021	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	180
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	155
A09.05.051.001	Исследование уровня продуктов паракоагуляции (фибрин-мономеров) в крови	140
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	180
A09.05.221	Витамин D	1610
B03.016.004.002	Фолиевая кислота	470
A09.05.076	Ферритин	620
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	140
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	217
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	298
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	174
A12.05.027	Определение протромбинового времени в плазме (МНО)	210
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	160
A12.05.027.003	ПТИ	160
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1110
A09.20.003	Определение Д-димера (количественно)	1060
A09.05.047	Антитромбин III	370
A09.05.231	Волчаночный антикоагулянт	915
A12.05.017	Индукцированная агрегация тромбоцитов	910
A12.05.027.0002	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	160
B03.005.006	Коагулограмма (Фибриноген общий, АЧТВ, РФМК, МНО, Д-димер)	1840
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	390

A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	710
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	555
A12.06.018	Исследование антител к ткани щитовидной железы в крови	660
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	460
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	560
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови	740
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	560
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	558
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (ПСА)	710
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	555
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	460
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	550
A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	700
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	460
A09.05.150	Исследование дегидротестостерон в крови	1110
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА)	680
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 19-9 в крови	780
A12.06.028	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	660
A09.21.012	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости в эякуляте	660
A09.05.229	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 15-3 в крови	760
A09.05.2018	Исследование ингибинаВв крови	990
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	850
A09.05.078	Исследование тестостерона в крови	555
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	610
A09.05.146	Исследование андростендиона в крови	870
A09.05.067	Исследование АКТГ (адренкортикотропного гормона) в крови	510
A09.05.066	Исследование соматотропного гормона в крови	470
A09.05.135	Исследование кортизола в крови	460
A09.05.230	Исследование плацентарноголактогена	665
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	670
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	355
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	452
A09.05.061	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	601
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	601
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	452
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	541
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	280
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchisfelineus</i>) в крови	410
A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	440
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	550
A09.05.054.001	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов Е в крови (пищевая панель)	1310
A09.05.054.002	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов Е в крови (бытовая панель)	1310
A09.05.054.004	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов Е в крови (панель PolyCheck)	3210
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к <i>Chlamidiatrachomatis</i>	410
A26.06.018.004	Определение антител класса G к белку теплового шока (HSP) к <i>Chlamidiatrachomatis</i>	410
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к <i>Chlamidiatrachomatis</i>	410
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к <i>Chlamidia trachomatis</i>	410
A26.06.016.003	Определение антител класса G (IgG) к <i>Chlamidiapneumonia</i>	410
A26.06.016.002	Определение антител класса М (IgM) к <i>Chlamidiapneumonia</i>	410
A26.06.022.004	Определение антител класса G (IgG) к <i>Cytomegalovirus</i>	410
A26.06.022.003	Определение антител класса М (IgM) к <i>Cytomegalovirus</i>	410
AA26.06.015.002	Определение антител класса G (IgG) к <i>Herpes simplexvirus 1, 2</i>	410

A26.06.015.001	Определение антител класса М (IgM) к Herpes simplex virus 1, 2	410
A26.06.081.001	Определение антител к Toxoplasma IgG	480
A26.06.081.002	Определение антител к Toxoplasma IgM	480
A26.06.031.001	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену Epstein-Barr virus (NA)	410
A26.06.030.001	Определение антител класса G (IgG) к раннему антигену Epstein-Barr virus (EA)	410
A26.06.028.001	Определение антител класса М (IgM) к Epstein-Barr virus	430
A26.06.030.002	Определение антител класса G (IgG) к нуклеарному и предраннему антигену ВЭБ (IgG к EA/NA)	565
A26.06.070.002	Определение антител класса G (IgG) к Rubellavirus	480
A26.06.070.001	Определение антител класса М (IgM) к Rubellavirus	480
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	410
A26.06.033	Определение антител к хеликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови	410
A26.06.034.001	Определение антител класса М (IgM) к Hepatitis A virus	660
A26.06.034.002	Определение антител класса G (IgG) к Hepatitis A virus	600
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	310
A26.06.036.003	Определение антигена HbsAg Hepatitis B virus	329
A26.06.082.006	Определение антител к Treponema pallidum IgM	370
A26.06.082.007	Определение антител к Treponema pallidum IgG	370
A12.06.016.003	Серологические реакции на ВИЧ	460
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	410
A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (Hbs Ag Hepatitis B virus) в крови	280
A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (Hbc Ag Hepatitis B virus) в крови	265
A26.06.102	Определение антител к Ascaris lumbricoides в сыворотке крови	400
A09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи	310
A09.01.006	Микроскопия ногтей	310
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	255
V03.016.010	Копрологическое исследование	558
A09.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	280
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	390
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	490
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	320
A26.25.003	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.)	265
A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1190
A09.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	455
A09.21.003.001	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого	280
A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	280
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	280
A09.21.004	Микроскопическое исследование секрета крайней плоти	280
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	330
V03.016.006	Анализ мочи общий	230
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	150
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	160
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (Тельца Гейнца)	280
V03.016.006.003	Определение концентрационной способности почек (по Земницкому)	370
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	250
V03.002.003	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	1810
A12.06.016.002	Серологические реакции (РПГА) с трепонемным антигеном	270
A26.28.026	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	410

A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>)	410
A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	340
A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	340
A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на кандиды (<i>Candida alb.</i>)	340
A26.05.018	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	340
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (<i>Hepatitis B virus</i>)	400
A26.05.024	Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	380
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	420
A26.08.014	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumonia</i>)	340
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (<i>Epstein-Barr virus</i>)	400
A26.21.019	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	340
A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	340
A26.26.012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>)	420
A26.26.013	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аденовирус (<i>Adenovirus</i>)	340
A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	420
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	340
A26.21.018	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealiticum</i>)	340
A26.21.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	340
A26.21.023	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	340
A26.21.008.003	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на папиллома вирус средней онкогенности (<i>Papillomavirus 31/33</i>)	340
A26.21.008.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на папиллома вирус низкой онкогенности (<i>Papilloma virus 6/11</i>)	340
A26.21.008.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на папиллома вирус высокой онкогенности (<i>Papillomavirus 16/18</i>)	510
A26.21.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на мобилункус (<i>Mobiluncus curtissi</i>)	340
A26.21.004.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	340
A26.21.004.002	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	340
A26.08.017	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>)	410
A26.20.031	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды (<i>Candida alb.</i>)	340
A26.20.026	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	340
A26.20.025	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	340
A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на	410

	вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus)	
A26.120.028	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на бактероиды (<i>Bacteroides</i>)	310
A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микоплазму (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	310
A26.20.012.004	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на ДНК ВПЧ высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68)	830
A26.08.018	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	420
A26.05.028	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>)	410
A26.20.024	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	340
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	420
A26.20.020.001	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	340
A26.05.026	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус герпеса Zoster	340
A26.20.021	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	340
A26.20.023	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealiticum</i>)	340
A26.20.030	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	340
A26.20.012.003	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на папиллома вирус средней онкогенности (<i>Papilloma virus 31/33</i>)	340
A26.20.012.002	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на папиллома вирус низкой онкогенности (<i>Papilloma virus 6/11</i>)	340
A26.20.012.001	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на папиллома вирус высокой онкогенности (<i>Papilloma virus 16/18</i>)	510
A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на мобилункус (<i>Mobiluncus curtissi</i>)	340
A26.01.006	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов свсыпаний на вирус ветрянки (<i>Varicella zoster virus</i>)	340
A26.01.006.001	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов свсыпаний на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex</i>)	410
A26.26.024	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	340
A26.05.027	Молекулярно-биологическое исследование крови для выявления микроделеций Y-хромосомы	370
A26.08.015	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) на вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	340
A26.08.016	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) на трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	340
A26.21.034	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	340
A26.21.041	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на папиллома вирус средней онкогенности (<i>Papilloma virus 31/33</i>)	340
A26.21.040	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на папиллома вирус высокой онкогенности (<i>Papilloma virus 16/18</i>)	510
A26.21.039	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на папиллома вирус низкой онкогенности (<i>Papilloma virus 6/11</i>)	340
A26.21.038	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на кандиды (<i>Candida alb.</i>)	340
A26.21.037	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	340
A26.21.036	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на мобилункус (<i>Mobiluncus curtissi</i>)	340

A26.21.035	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	340
A26.26.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	340
A26.21.033	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на трихоманады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	340
A26.21.032	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealitikum</i>)	340
A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на микоплазму (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	340
A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	340
A26.21.029	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	340
A26.21.028	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	420
A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>)	420
A26.21.026	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	340
A26.28.024	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на папиллома вирус высокой онкогенности (<i>Papilloma virus 16/18</i>)	510
A26.28.022	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на кандиды (<i>Candida alb.</i>)	340
A26.28.020	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на мобилункус (<i>Mobiluncus curtissi</i>)	340
A26.28.019	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	340
A26.28.018	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	340
A26.28.017	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на трихоманады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	340
A26.28.016	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealitikum</i>)	340
A26.28.028	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на папиллома вирус низкой онкогенности (<i>Papilloma virus 6/11</i>)	510
A26.26.025	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	340
A26.28.025	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на папиллома вирус средней онкогенности (<i>Papilloma virus 31/33</i>)	340
A26.28.015	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на микоплазму (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	340
A26.28.014	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>)	340
A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	340
A26.28.012	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>)	340
A26.28.011	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	340
A26.26.026	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	340
A26.28.021	Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	340
A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование слизистой полости рта на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>)	420
A26.07.009	Молекулярно-биологическое исследование слизистой полости рта на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	420
A26.08.010	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба	340

	(слизистой) на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	
A26.08.020	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) на аденовирус (<i>Adenovirus</i>)	340
A26.08.021	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) для выявления основных возбудителей бактериального тонзиллита	1694
A26.07.010	Молекулярно-биологическое исследование слизистой полости рта на трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	280
A26.30.004.009	ФЕМОФЛОР	2210
A26.30.004.004	Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам	510
A26.30.004.006	Посев на влагалищную трихомонаду	600
A26.30.004.008	Посев на микоплазму и уреоплазму и чувствительность к антибиотикам	890
A26.30.004.002	Посев на уреоплазму и определение чувствительности к антибиотикам	530
A26.30.004	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	760
A26.30.004.003	Посев на микрофлору и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков	980
A26.30.004.007	Посев грудного молока на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	850
A26.30.004.001	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам мочи	540
A26.30.004.005	Посев на золотистый стафилококк из верхних дыхательных путей	560
A09.05.090 Cito	CitoCito Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	760
A09.05.087 Cito	CitoCito Исследование уровня пролактина в крови	560
A12.06.018 Cito	CitoCito Исследование антител к ткани щитовидной железы в крови	750
A09.05.158 Cito	CitoCito Исследование уровня прогестерона в крови	660
A09.05.060 Cito	CitoCito Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	550
A09.05.061 Cito	CitoCito Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	580
A09.05.063 Cito	CitoCito Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	580
A09.05.064 Cito	CitoCito Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	550
A09.05.065 Cito	CitoCito Исследование тиреотропина сыворотки крови	590
V03.016.006.001	Исследование мочи по Нечипоренко	230
V03.016.006.002	3-х стаканная проба мочи	360
A12.05.005.001	Определение основных групп крови (A,B,0) и резус фактора, частичный фенотип	540
A12.05.006.002	Определение резус принадлежности (гель-карта)	460
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1,A-2,D,Cc,E,Kell,Duffy	730
A12.05.007.001	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1,A-2,D,Cc,E,Kell,Duffy (гель-карта)	840
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса), в том числе количественное определение титра к Rh фактору (гель-карта)	754
A12.06.027.001	Исследование антител к антигенам эритроцитов (системы резус), в том числе количественное определение титра к Rh фактору	775
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)(гель-карта)	570
A12.06.043	Определение антител к антигенам групп крови	770
A12.05.008.002	Определение групп крови, резус принадлежности, неполных резус-антител (гель-карта)	790
A12.05.009.002	Определение групп крови, резус принадлежности, прямой антиглобулиновый тест для новорожденных (гель карта)	940
V03.003.002.001	Определение PAPP, ХГЧ	2210
A09.05.023.001	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	380
A09.05.023.002	Глюкозо-толерантный тест с определением C-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	965
1TORH	Комплекс исследований на TORH-инфекции IgG/IgM, авидность	2400
2TORH	Комплекс исследований на TORH-инфекции IgG/IgM, без определения авидности	1850
A26.06.070.003	Определение антител класса M (IgM), G (IgG), авидность к вирусу краснухи	1110
A26.06.015.003	Определение антител класса M (IgM), G (IgG), авидность к вирусу простого герпеса I и II типов	1010
A26.06.081.003	Определение антител класса M (IgM), G (IgG), авидность к токсоплазмозу	880

A26.06.022.005	Определение антител класса М (IgM), G (IgG), авидность к цитомегаловирусу	910
A09.05.225	Определение уровня антимюллера гормона в крови	1210
A09.05.023.001	Определение сахара в крови с помощью глюкометра	210
391-уро	Типирование ВПЧ (21+КВМ) ДНК	2410
A26.20.012.004	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 16	340
A26.20.012.005	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 18	340
A26.20.012.006	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 31	340
A26.20.012.007	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 33	340
A26.20.012.008	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 35	340
A26.20.012.009	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 39	340
A26.20.012.010	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 45	340
A26.20.012.011	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 51	340
A26.20.012.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 52	340
A26.20.012.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 56	340
A26.20.012.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 58	340
A26.20.012.015	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 59	340
A26.20.012.016	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59	3110
V03.005.006.001	Этаноловый тест	160
377с-уро	ВПЧ расширенного скрининга (15+КВМ) ДНК	910
276и	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (Anti-HHV-6 IgG)	675
277и	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированный с саркомой Капоши герпес-вирус) (Anti-HHV-8 IgG)	685
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование (ИГХА)	3110
V03.016.006.003	Анализ сока простаты	310
A08.20.008.002	Консультация гистологии	695
A09.05.160	Исследование глобулина связывающие половые гормоны (ГСПГ) в крови	488
1159и	Исследование уровня нефринов (плазма)	1840
A09.05.056.001	Исследование уровня проинсулина в крови	790
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	455
A09.05.058	Исследование уровня паратгормона в крови	431
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	740
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	765
A09.05.121.001	Исследование альдестерон-ренинового соотношения	1284
294и	Исследование уровня пепсиногена I	431
295и	Исследование уровня пепсиногена II	431
2111и	Исследование уровня пепсиногенов I/II с расчетом соотношения	795
A09.05.057	Исследование уровня гастрина в крови	604
A09.05.133	Исследование катехоломинов (плазма)	1840
A09.05.224	Исследование остеокальцина в крови	592
147и	Исследование дезоксиридинолина в крови	1055
204и	Маркер формирования костного матрикса PINP	1210
A12.06.011.001	Сифилис -RPR	320
A12.06.011.002	Сифилис-EIA (IgM+IgG)	296
A12.06.011.003	Сифилис IgM (блот)	3075
A12.06.011.004	Сифилис IgG (блот)	3075

A26.06.041.001	Anti-HCV IgG (иммуноблот)	4433
A12.05.027.004	Протромбин (по Квику)+МНО	264
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	456
A09.05.125	Исследование уровня Протеина С	1716
A09.05.126	Исследование уровня Протеина S свободного	1716
140и	Аллоиммунные антитела	560
A09.05.045.001	Исследования уровня а-Амилазы панкреатической	296
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	271
A09.05.175	Исследование уровня кислой фосфатазы в крови	255
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	580
A09.05.039	Исследование уровня ЛДГ в крови	197
A09.05.178	Исследование уровня ЛДГ-1-изофермента в крови	271
215и	Исследование уровня лактата в крови	543
A09.05.010.001	Белковые фракции	310
A09.05.028.001	Исследование уровня холестерина – ЛПВП в крови	230
A09.05.028	Исследование уровня холестерина – ЛПНП в крови	225
A09.05.028.002	Исследование уровня холестерина – ЛПОНП в крови	360
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	914
A09.05.174	Исследование уровня холинэстеразы	258
A09.05.206	Исследование уровня кальция ионизирующего в крови	370
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина в крови	540
117и	Исследование уровня В 12 в крови	593
222и	Исследование уровня эритропоэтина в крови	801
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы	252
A09.05.043.001	Исследование уровня креатинкиназы - МВ	332
A09.05.050.001	Исследование уровня фибриногена «В» в крови	194
A26.20.012.005	ВПЧ расширенный скрининг (15+КВМ) ДНК	910
A26.20.012.006	ВПЧ скрининг (4+КВМ) ДНК	619
A26.30.004.009	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	943
A26.30.004.010	Посев на различные виды грибов рода Candida	560
A26.30.004.011	Посев на различные виды грибов рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1410
A26.30.004.012	Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	512
440/444и	Посев на <i>M. hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i> С определением чувствительности к антимикробным препаратам	962
A26.30.004.013	Посев на микоплазму (<i>M. genitalium</i>)	512
A26.30.004.014	Посев на гарднереллу (<i>G. Vaginalis</i>)	592
A09.05.205	Исследование С-пептида в крови	405
A09.04.003	Общий анализ синовиальной жидкости развернутый	460
A26.06.030.002	Антитела класса IgM к капсидному антигену Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	507
A26.06.030.003	Антитела класса IgG к капсидному антигену Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	569
A09.05.202.001	Опухолевый маркер HE4	910
A26.30.004.015	Молекулярно- биологическое исследование отделяемого из уретры на АНДРОФЛОР - СКРИН	2210
A26.30.004.016	Молекулярно- биологическое исследование сока простаты (эякулята) на АНДРОФЛОР - СКРИН	2210
A26.06.040.001	HBsAg, количественный тест	1460
A09.05.047.001	Тромбозы: расширенная панель (без заключения врача генетика)	3110
A09.05.214.001	Гипергомоцистеинемия (3 гена)	2310
45и	Иммуноглобулины класса А (IgA)	419
46и	Иммуноглобулины класса М (IgM)	419
47и	Иммуноглобулины класса G (IgG)	419
A26.05.011.001	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus)	425

	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG,IgA,IgM	960
A26.06.011.001	Антитела класса IgG к <i>Borellia burgdorferi</i>	230
A26.06.011.002	Антитела класса IgM к <i>Borellia burgdorferi</i>	450
A26.06.011.003	Иммуноблот <i>Borellia burgdorferi</i> IgG	1810
A26.06.011.004	Иммуноблот <i>Borellia burgdorferi</i> IgM	1810
A26.06.084.001	Антитела класса IgG к вирусу <i>Varicella-Zoster</i>	538
A26.06.084.002	Антитела класса IgM к вирусу <i>Varicella-Zoster</i>	605
A26.06.058.001	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i>	310
A26.06.058.002	Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i>	310
A26.06.057	Антитела класса IgG/IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	747
A26.06.058.003	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i>	505
A26.06.057.001	Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	410
A26.06.057.002	Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	410
A26.06.072	Антитела класса IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	320
A26.06.072.001	Антитела класса IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	320
A26.06.072.002	Антитела класса IgG/IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	623
A26.06.103.001	Антитела класса IgG к <i>Bordetella pertussis</i>	610
A26.06.103.002	Антитела класса IgM к <i>Bordetella pertussis</i>	610
A26.06.103.003	Антитела класса IgA к <i>Bordetella pertussis</i>	610
A26.06.033.001	Антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i>	310
A26.06.033.002	Антитела класса IgM к <i>Helicobacter pylori</i>	500
A26.06.033.003	Антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i>	500
A26.06.033.004	Иммуноблот, антитела класса IgG к <i>Helicobacter pylori</i>	2580
A26.06.033.005	Иммуноблот, антитела класса IgA к <i>Helicobacter pylori</i>	2580
A26.06.032	Антитела суммарные IgG+IgM+IgA к антигенам лямблий	510
A26.06.032.001	Антитела класса IgM к антигенам лямблий	230
A26.06.062.001	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса	509
A26.06.062.002	Антитела классов IgM, IgG и ЦИК к антигенам описторхиса	509
A26.06.080	Антитела класса IgG к антигенам токсокар	510
A26.06.079	Антитела класса IgG к антигенам трихинелл	510
A26.06.024.001	Антитела класса IgG к антигенам эхинококка	460
A26.06.026.001	Антитела класса IgG к <i>Entamoeba histolytica</i>	520
237и	Антитела класса IgG к антигенам аскарид	509
1372и	Антитела класса IgG к <i>Strongyloides stercoralis</i> , возбудителю стронгилоидоза	823
A26.06.056.001	Антитела класса IgM к вирусу кори	520
A26.06.056.002	Антитела класса IgG к вирусу кори	710
A26.06.086.001	Антитела класса IgA к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i>	415
A26.06.086.002	Антитела класса IgG к антигенам <i>Yersinia Enterocolitica</i>	415
A26.06.005.001	Антитела класса IgG к аденовирусу	520
A26.06.005.002	Антитела класса IgA к аденовирусу	520
A26.06.014.001	Антитела класса IgG к <i>Candida albicans</i>	245
A26.05.074.001	Антитела к возбудителю брюшного тифа	462
A26.06.094	РПГА с <i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	440
A26.30.004.015	Молекулярно- биологическое исследование отделяемого из уретры на АНДРОФЛОР - СКРИН	2210
A26.30.004.016	Молекулярно- биологическое исследование сока простаты (эякулята) на АНДРОФЛОР - СКРИН	2210
Шугаринг		
04.01.00276	Шугаринг подмышек	450
04.01.00277	Шугаринг ног (до колен)	700
04.01.00278	Шугаринг бикини классическое	500
04.01.00279	Шугаринг бикини среднее	750
04.01.00280	Шугаринг глубокое бикини	1350