

**Прейскурант на медицинские услуги ООО «Центр репродуктивного здоровья
доктора Спириной»
действующий с 01.01.2018г.
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) | 79000 |
| В 04.001.001.002 | Программа «Буду мамой» (с 14 недель) | 69000 |
| В 04.001.001.003 | Программа «Буду мамой» (с 18 недель) | 63000 |
| В 04.001.001.004 | Программа «Буду мамой» (с 22 недель) | 51000 |
| Услуги гинекологии | | |
| V01.001.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога, к.м.н. первичный | 1350 |
| V01.001.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога, к.м.н. повторный | 950 |
| V01.001.022.002 | Прием (консультация) врача акушер-гинеколога, к.м.н без осмотра | 650 |
| 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) | 1350 |
| V01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный | 1150 |
| V01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный | 750 |
| V01.001.022.001 | Прием (консультация) врача акушер-гинеколога без осмотра | 450 |
| 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) | 1250 |
| | Подготовка эндометрия в программе ВРТ | 6500 |
| A11.20.004 | Биопсия шейки матки (без стоимости гистологического исследования) | 1800 |
| A11.20.004.001 | «Пайпель» биопсия эндометрия (без стоимости гистологического исследования) | 3300 |
| V16.20.037.001 | «Бархатный» аборт (препарат, наблюдение врача, УЗИ-контроль, повторный прием) | 12500 |
| A16.20.059 | Удаление образований НПО (без гистологического исследования) 1 ст. распространенности | 2300 |
| A16.20.059.001 | Удаление образований НПО (без гистологического исследования) 2 ст. распространенности | 3300 |
| A16.20.059.002 | Удаление образований НПО (без гистологического исследования) 3 ст. распространенности | 5300 |
| A14.20.002 | Введение разгружающего pessaria | 950 |
| A14.20.002.001 | Удаление разгружающего pessaria | 550 |
| A11.20.014 | Введение ВМК (без стоимости ВМК) | 1550 |
| A11.20.015 | Удаление ВМК неосложненное | 650 |
| A11.20.015.001 | Удаление ВМК осложненное | 1550 |
| A16.20.036.004 | Лечение шейки матки «Surgitron» | 5000 |
| V01.001.05 | Соногидротубация (без стоимости УЗ ассистенции) | 4100 |

| | | |
|--|--|-------|
| A11.20.005 | Получение влагалищного мазка | 150 |
| B01.001.04 | Посткоитальный тест | 9500 |
| B01.090.01 | Подготовка к ЭКО (приемы репродуктолога, фолликулометрия) | 17500 |
| A03.20.001 | Кольпоскопия | 950 |
| 03.01.00027 | Лечение эндометрита на аппарате «Гинетон» | 750 |
| B01.001.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача детского-гинеколога первичный, к.м.н. | 960 |
| B01.001.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача детского-гинеколога повторный, к.м.н. | 780 |
| B01.001.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача детского-гинеколога первичный | 820 |
| B01.001.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача детского-гинеколога повторный | 540 |
| B01.001.07 | Подготовка ооцитов к донорству | |
| A16.20.036.005 | Лечение (ванночки) | 250 |
| A11.20.004.002 | Обработка шейки матки Солковагином (без стоимости препарата) | 1600 |
| Услуги эндокринолога | | |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, к.м.н. первичный | 1000 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, к.м.н. повторный | 650 |
| B01.058.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, д.м.н. первичный | 1250 |
| B01.058.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога, д.м.н. повторный | 950 |
| Услуги невролога | | |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 850 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 650 |
| Услуги дерматовенеролога, андролога | | |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 850 |
| B01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 650 |
| B01.053.003.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-андролога первичный | 1050 |
| B01.053.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-андролога повторный | 750 |
| A21.21.001.001 | Лечение предстательной железы | 550 |
| A21.21.001 | Массаж простаты | 550 |
| A11.21.007 | Забор сока простаты | 550 |
| A11.28.006 | Получение урологического мазка | 150 |
| A11.01.009 | Забор материала (соскоб кожи) | 150 |
| Услуги маммолога, онколога, проктолога, хирурга | | |
| B01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога первичный | 850 |
| B01.027.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный | 650 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный, к.м.н. | 1050 |
| B01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный, к.м.н. | 850 |
| B01.057.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 900 |
| B01.057.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 700 |
| B01.043.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога первичный, к.м.н. | 1050 |
| B01.043.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога повторный, к.м.н. | 850 |
| B01.043.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога первичный | 900 |
| B01.043.002.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога повторный | 700 |
| B01.027.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный, к.м.н. | 1050 |
| B01.027.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный, к.м.н. | 850 |
| B01.018.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-проктолога первичный, к.м.н. | 1050 |
| B01.018.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-проктолога повторный, к.м.н. | 850 |
| B01.018.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-проктолога первичный | 900 |
| B01.018.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-проктолога повторный | 700 |
| B1210 | Блокада с дипроспаном (со стоимостью препарата) | 850 |
| A16.01.008.002 | Снятие швов | 450 |
| A11.20.010 | Тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований | 450 |
| A11.20.010.002 | Пистолетная биопсия (сог-биопсия) | 3100 |
| B01.027.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога первичный, д.м.н. | 1050 |
| B01.027.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный, д.м.н. | 750 |

| | | |
|--|---|------|
| A11.20.010.001 | Пункция и пункционная биопсия молочных желез (2 стекла) | 1700 |
| Услуги терапевта, ревматолога | | |
| V01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 1250 |
| V01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 850 |
| V01.040.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | 1650 |
| V01.040.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | 1250 |
| V01.047.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта во время беременности (программа) | 1250 |
| Услуги офтальмолога | | |
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога | 850 |
| Услуги психолога | | |
| A13.29.006 | Прием психолога первичный | 1500 |
| A13.26.006.001 | Прием психолога повторный | 1000 |
| A13.29.006.002 | Консультация по грудному вскармливанию первичная | 1200 |
| A13.29.006.003 | Консультация по грудному вскармливанию повторная | 900 |
| A13.29.006.005 | Групповые занятия (3 занятия) | 3500 |
| A13.29.006.006 | Семейная консультация психолога | 1900 |
| A13.29.006.014 | Семейная консультация психолога (повторная) | 1700 |
| A13.29.006.008 | Повторная консультация по грудному вскармливанию на дому | 1800 |
| A13.29.006.007 | Консультация по грудному вскармливанию на дому | 2100 |
| A13.29.006.010 | Интенсив «Подготовка к родам» | 2900 |
| A13.29.006.011 | Интенсив «Подготовка к родам» (с пары) | 3900 |
| A13.29.006.012 | Индивидуальная подготовка к родам и родительству (4 занятия по 2 часа) | 6000 |
| A13.29.006.013 | Индивидуальная подготовка к родам и родительству (4 занятия по 2 часа с пары) | 7000 |
| | Лекция «Школа пациента» | 980 |
| | Лекция «Школа пациента» (с пары) | 1280 |
| A13.29.006.015 | Курс по проблеме бесплодия (индивидуально) (11 занятий по 1 часу) | 8900 |
| A13.29.006.016 | Курс по проблеме бесплодия (индивидуально) | 1300 |
| A13.29.006.017 | Курс по проблеме бесплодия (индивидуально) повторные | 1000 |
| A13.29.006.018 | Курсы подготовки к родам и родительству (самостоятельно) 6 занятий | 4900 |
| A13.29.006.019 | Курсы подготовки к родам и родительству (в паре) 6 занятий | 5900 |
| Услуги оториноларинголога | | |
| V01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога | 850 |
| Услуги ультразвуковой диагностики | | |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование органов малого таза | 1000 |
| A04.30.001.11 | Ультразвуковое исследование при беременности до 10 недель | 1000 |
| A04.30.001.12 | Ультразвуковое исследование плода во II-III триместре при одноплодной беременности | 1300 |
| A04.30.001.13 | Ультразвуковое исследование плода во II-III триместре при многоплодной беременности | 1900 |
| 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 | 800 |
| A04.31.002.002 | Допплер при многоплодной беременности | 1000 |
| A04.20.001.004 | Биофизический профиль матки | 900 |
| A04.20.001.003 | Ультразвуковое исследование органов малого таза повторное | 700 |
| A04.30.008 | Ультразвуковое исследование скрининг 3/4D | 2300 |
| 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 | 1000 |
| A04.21.002 | Ультразвуковое исследование мошонки | 800 |
| A04.21.003 | Ультразвуковое исследование полового члена | 600 |
| A04.12.002.001 | Ультразвуковое исследование вен нижних конечностей | 1800 |
| 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 | 900 |
| A04.12.001.003 | Ультразвуковое исследование сонных и позвоночных артерий (сосуды шеи) | 1400 |
| A04.12.001.002 | Ультразвуковое исследование артерий нижних конечностей | 1800 |
| A04.12.001.001 | Ультразвуковое исследование сосудов верхних конечностей | 1200 |
| 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) | 500 |
| A04.21.002.001 | Ультразвуковое исследование мошонки с доплером | 1000 |
| A04.20.002.003 | УЗИ молочных желез (при наличии имплантов) | 1400 |
| Процедуры | | |
| A05.10.002 | ЭКГ | 550 |
| A05.31.001 | КТГ | 550 |
| A05.10.002.001 | Холтеровская электрокардиограмма | 1800 |
| A09.05.023.002 | Суточный мониторинг гликемии | 5100 |
| Инъекционные методики | | |
| A11.02.002 | Внутримышечная инъекция | 150 |
| A11.12.003 | Внутривенная инъекция | 180 |
| A11.12.009 | Забор крови для 1 метода исследования | 130 |
| A11.12.009.001 | Забор крови для 2 метода исследования | 150 |
| A11.12.009.002 | Забор крови для 3 метода исследования | 180 |
| A11.12.009.003 | Забор крови для 4 метода исследования | 200 |
| A11.01.002 | Внутри- и подкожная инъекция | 150 |
| A11.12.009.004 | Инфузионное вливание | 350 |
| A11.12.009.005 | Инфузионное вливание по программе беременных | 450 |
| A11.01.002.001 | Внутрисуставная инъекция (без стоимости препарата) | 950 |
| Лабораторные исследования | | |
| A09.21.001 | Спермограмма | 1100 |
| B01.001.06 | Проба Шуварского | 400 |
| A09.20.001 | Мазок на степень чистоты | 220 |
| A08.20.012 | Цитология с шейки 1 стекло | 200 |
| A08.20.012.001 | Цитология с шейки 2 стекло | 400 |
| A08.20.012.002 | Жидкостная цитология | 1300 |
| A08.20.008.001 | Гистологическое исследование 1 фрагмент | 850 |
| A08.20.015 | Цитологическое исследование пункционного материала | 650 |
| A08.20.015.001 | Цитологическое исследование выделений из сосков 1 стекло | 500 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 160 |

| | | |
|-----------------|---|------|
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 160 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 145 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 145 |
| B03.016.011 | Исследование уровня натрия, калия и хлора в крови | 380 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 145 |
| A09.05.105 | Исследование серомукоида в сыворотке крови | 130 |
| A09.05.104 | Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови | 130 |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 150 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 140 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 255 |
| A09.28.027 | Определение альфа-амилазы в моче | 255 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови | 155 |
| A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 550 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 130 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | 130 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 145 |
| A09.05.173 | Исследование уровня липазы в сыворотке крови | 250 |
| A09.05.028.001 | Исследование уровня липопротеинов высокой плотности в крови | 200 |
| A09.05.028 | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности | 195 |
| A09.05.026.001 | Холестерин ОНП | 250 |
| B03.016.004.001 | Индекс атерогенности | 130 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 150 |
| B03.016.004 | Биохимический анализ крови (о.белок, глюкоза, АЛТ, АСТ, билирубин, св.билирубин, мочевина, креатинин) | 1035 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 150 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 135 |
| A09.05.021 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 170 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 145 |
| A09.05.051.001 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции (фибрин-мономеров) в крови | 130 |
| A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 170 |
| A09.05.221 | Витамин D | 1600 |
| B03.016.004.002 | Фолиевая кислота | 460 |
| A09.05.076 | Ферритин | 610 |
| A09.05.009 | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 130 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 207 |
| A12.05.011 | Исследование железосвязывающей способности сыворотки | 288 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 164 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового времени в плазме (МНО) | 200 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 150 |
| A12.05.027.003 | ПТИ | 150 |
| A09.05.214 | Исследование уровня гомоцистеина в крови | 1100 |
| A09.20.003 | Определение Д-димера (количественно) | 1050 |
| A09.05.047 | Антитромбин III | 360 |
| A09.05.231 | Волчаночный антикоагулянт | 905 |
| A12.05.017 | Индукцированная агрегация тромбоцитов | 900 |
| A12.05.027.0002 | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | 150 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (Фибриноген общий, АЧТВ, РФМК, МНО, Д-димер) | 1830 |
| A12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 380 |
| A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | 700 |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 545 |
| A12.06.018 | Исследование антител к ткани щитовидной железы в крови | 650 |
| A09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови | 450 |
| A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | 550 |
| A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови | 730 |
| A09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 550 |
| A09.05.078.001 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови | 548 |

| | | |
|-----------------|--|------|
| A09.05.130.001 | Исследование уровня простатспецифического антигена в крови (ПСА) | 700 |
| A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | 545 |
| A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | 450 |
| A09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови | 540 |
| A12.06.017 | Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови | 690 |
| A09.05.139 | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови | 450 |
| A09.05.150 | Исследование дегидротестостерон в крови | 1100 |
| A09.05.195 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (РЭА) | 670 |
| A09.05.201 | Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 19-9 в крови | 770 |
| A12.06.028 | Исследование антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови | 650 |
| A09.21.012 | Исследование антител к антигенам спермальной жидкости в эякуляте | 650 |
| A09.05.229 | Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 15-3 в крови | 750 |
| A09.05.2018 | Исследование ингибинаВв крови | 980 |
| A09.05.089 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови | 840 |
| A09.05.078 | Исследование тестостерона в крови | 545 |
| A09.05.056 | Исследование уровня инсулина плазмы крови | 600 |
| A09.05.146 | Исследование андростендиона в крови | 860 |
| A09.05.067 | Исследование АКТГ (адренокортикотропного гормона) в крови | 500 |
| A09.05.066 | Исследование соматотропного гормона в крови | 460 |
| A09.05.135 | Исследование кортизола в крови | 450 |
| A09.05.230 | Исследование плацентарноголактогена | 655 |
| A09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови | 660 |
| A09.05.117 | Исследование уровня тиреоглобулина в крови | 345 |
| A09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | 442 |
| A09.05.061 | Исследование свободноготрийодтиронина (Т3) в крови | 591 |
| A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови | 591 |
| A09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | 442 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина сыворотки крови | 531 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 270 |
| A26.06.062 | Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchisfelineus) в крови | 400 |
| A26.06.032 | Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови | 430 |
| A09.05.054 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 500 |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов Е в крови (пищевая панель) | 1300 |
| A09.05.054.002 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов Е в крови (бытовая панель) | 1300 |
| A09.05.054.004 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов Е в крови (панель PolyCheck) | 3200 |
| A26.06.018.003 | Определение антител класса G (IgG) к Chlamidiatrachomatis | 400 |
| A26.06.018.004 | Определение антител класса G к белку теплового шока (HSP) к Chlamidiatrachomatis | 400 |
| A26.06.018.002 | Определение антител класса М (IgM) к Chlamidiatrachomatis | 400 |
| A26.06.018.001 | Определение антител класса А (IgA) к Chlamidia trachomatis | 400 |
| A26.06.016.003 | Определение антител класса G (IgG) к Chlamidiapneumonia | 400 |
| A26.06.016.002 | Определение антител класса М (IgM) к Chlamidiapneumonia | 400 |
| A26.06.022.004 | Определение антител класса G (IgG) к Cytomegalovirus | 400 |
| A26.06.022.003 | Определение антител класса М (IgM) к Cytomegalovirus | 400 |
| AA26.06.015.002 | Определение антител класса G (IgG) к Herpes simplexvirus 1, 2 | 400 |
| A26.06.015.001 | Определение антител класса М (IgM) к Herpes simplexvirus 1, 2 | 400 |
| A26.06.081.001 | Определение антител к ToxoplasmaIgG | 470 |
| A26.06.081.002 | Определение антител к ToxoplasmaIgM | 470 |
| A26.06.031.001 | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену Epstein–Barrvirus (NA) | 400 |
| A26.06.030.001 | Определение антител класса G (IgG) к раннему антигену Epstein–Barrvirus (EA) | 400 |
| A26.06.028.001 | Определение антител класса М (IgM) к Epstein–Barrvirus | 420 |
| A26.06.030.002 | Определение антител класса G (IgG) к нуклеарному и предраннему антигену | 555 |

| | | |
|-----------------|---|------|
| | ВЭБ (IgG к EA/NA) | |
| A26.06.070.002 | Определение антител класса G (IgG) к Rubellavirus | 470 |
| A26.06.070.001 | Определение антител класса M (IgM) к Rubellavirus | 470 |
| A12.06.019 | Исследование ревматоидных факторов в крови | 400 |
| A26.06.033 | Определение антител к хеликобактеру пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови | 400 |
| A26.06.034.001 | Определение антител класса M (IgM) к Hepatitis A virus | 650 |
| A26.06.034.002 | Определение антител класса G (IgG) к Hepatitis A virus | 590 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови | 300 |
| A26.06.036.003 | Определение антигена HbsAg Hepatitis B virus | 319 |
| A26.06.082.006 | Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> IgM | 360 |
| A26.06.082.007 | Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> IgG | 360 |
| A12.06.016.003 | Серологические реакции на ВИЧ | 450 |
| A26.06.080 | Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови | 400 |
| A26.06.040 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (Hbs Ag Hepatitis B virus) в крови | 270 |
| A26.06.039 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (Hbc Ag Hepatitis B virus) в крови | 255 |
| A26.06.102 | Определение антител к <i>Ascaris lumbricoides</i> в сыворотке крови | 390 |
| A09.01.001 | Микроскопия соскоба с кожи | 300 |
| A09.01.006 | Микроскопия ногтей | 300 |
| A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | 245 |
| B03.016.010 | Копрологическое исследование | 548 |
| A09.21.005 | Микроскопическое исследование осадка секрета простаты | 270 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 380 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 480 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 310 |
| A26.25.003 | Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) | 255 |
| A09.21.001 | Микроскопическое исследование спермы | 1180 |
| A09.21.003 | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты | 445 |
| A09.21.003.001 | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого | 270 |
| A26.01.018 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей | 270 |
| A26.01.015 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы | 270 |
| A09.21.004 | Микроскопическое исследование секрета крайней плоти | 270 |
| A26.26.001 | Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 320 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 220 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 140 |
| A12.05.001 | Исследование скорости оседания эритроцитов | 150 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови (Тельца Гейнца) | 270 |
| B03.016.006.003 | Определение концентрационной способности почек (по Земницкому) | 360 |
| A09.05.074 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови | 240 |
| B03.002.003 | Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците | 1800 |
| A12.06.016.002 | Серологические реакции (РПГА) с трепонемным антигеном | 260 |
| A26.28.026 | Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 400 |
| A26.21.009 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>) | 400 |
| A26.21.020 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | 330 |
| A26.21.021 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 330 |
| A26.21.024 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на кандиды (<i>Candida</i> alb.) | 330 |
| A26.05.018 | Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы | 330 |

| | | |
|----------------|--|-----|
| | (<i>Toxoplasma gondii</i>) | |
| A26.05.020 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus) | 390 |
| A26.05.024 | Молекулярно-биологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 370 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) | 410 |
| A26.08.014 | Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) на микоплазму (<i>Mycoplasma pneumonia</i>) | 330 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) | 390 |
| A26.21.019 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихоманады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | 330 |
| A26.26.007 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>) | 330 |
| A26.26.012 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) | 410 |
| A26.26.013 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на аденовирус (<i>Adenovirus</i>) | 330 |
| A26.21.010 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) | 410 |
| A26.21.007 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>) | 330 |
| A26.21.018 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealitikum</i>) | 330 |
| A26.21.017 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 330 |
| A26.21.023 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) | 330 |
| A26.21.008.003 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на папиллома вирус средней онкогенности (<i>Papillomavirus 31/33</i>) | 330 |
| A26.21.008.001 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на папиллома вирус низкой онкогенности (<i>Papilloma virus 6/11</i>) | 330 |
| A26.21.008.002 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на папиллома вирус высокой онкогенности (<i>Papillomavirus 16/18</i>) | 500 |
| A26.21.022 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на мобилункус (<i>Mobiluncus curtissi</i>) | 330 |
| A26.21.004.001 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) | 330 |
| A26.21.004.002 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | 330 |
| A26.08.017 | Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>) | 400 |
| A26.20.031 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на кандиды (<i>Candida alb.</i>) | 330 |
| A26.20.026 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 330 |
| A26.20.025 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | 330 |
| A26.20.013 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>) | 400 |
| A26.120.028 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на бактериоды (<i>Bacteroides</i>) | 330 |
| A26.20.022 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микоплазму (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | 330 |
| 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) | 820 |
| A26.08.018 | Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба | 410 |

| | | |
|----------------|--|-----|
| | (слизистой) на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | |
| A26.05.028 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus) | 400 |
| A26.20.024 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на трихоманады (Trichomonas vaginalis) | 330 |
| A26.20.014 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 410 |
| A26.20.020.001 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на хламидии (Chlamidia trachomatis) | 330 |
| A26.05.026 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус герпеса Zoster | 330 |
| A26.20.021 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микоплазму (Mycoplasma hominis) | 330 |
| A26.20.023 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на уреоплазму (Ureaplasma urealitikum) | 330 |
| A26.20.030 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на трепонему (Treponema pallidum) | 330 |
| A26.20.012.003 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на папиллома вирус средней онкогенности (Papilloma virus 31/33) | 330 |
| A26.20.012.002 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на папиллома вирус низкой онкогенности (Papilloma virus 6/11) | 330 |
| A26.20.012.001 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на папиллома вирус высокой онкогенности (Papilloma virus 16/18) | 500 |
| A26.20.027 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на мобилункус (Mobiluncus curtissi) | 330 |
| A26.01.006 | Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов свсыпаний на вирус ветрянки (Varicella zoster virus) | 330 |
| A26.01.006.001 | Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов свсыпаний на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex) | 400 |
| A26.26.024 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 330 |
| A26.05.027 | Молекулярно-биологическое исследование крови для выявления микроделеций Y-хромосомы | 360 |
| A26.08.015 | Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) на вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | 330 |
| A26.08.016 | Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) на трепонему (Treponema pallidum) | 330 |
| A26.21.034 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на гарднереллы (Gardnerella vaginalis) | 330 |
| A26.21.041 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на папиллома вирус средней онкогенности (Papilloma virus 31/33) | 330 |
| A26.21.040 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на папиллома вирус высокой онкогенности (Papilloma virus 16/18) | 500 |
| A26.21.039 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на папиллома вирус низкой онкогенности (Papilloma virus 6/11) | 330 |
| A26.21.038 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на кандиды (Candida alb.) | 330 |
| A26.21.037 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на трепонему (Treponema pallidum) | 330 |
| A26.21.036 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на мобилункус (Mobiluncus curtissi) | 330 |
| A26.21.035 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) | 330 |
| A26.26.027 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 330 |
| A26.21.033 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на трихоманады (Trichomonas vaginalis) | 330 |
| A26.21.032 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на уреоплазму (Ureaplasma urealitikum) | 330 |
| A26.21.031 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на | 330 |

| | | |
|----------------|---|------|
| | микоплазму (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | |
| A26.21.030 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) | 330 |
| A26.21.029 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 330 |
| A26.21.028 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) | 410 |
| A26.21.027 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>) | 410 |
| A26.21.026 | Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты (эякулята) на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>) | 330 |
| A26.28.024 | Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на папиллома вирус высокой онкогенности (<i>Papilloma virus 16/18</i>) | 500 |
| A26.28.022 | Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на кандиды (<i>Candida alb.</i>) | 330 |
| A26.28.020 | Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на мобилункус (<i>Mobiluncus curtissi</i>) | 330 |
| A26.28.019 | Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 330 |
| A26.28.018 | Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | 330 |
| A26.28.017 | Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | 330 |
| A26.28.016 | Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealiticum</i>) | 330 |
| A26.28.028 | Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на папиллома вирус низкой онкогенности (<i>Papilloma virus 6/11</i>) | 500 |
| A26.26.025 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) | 330 |
| A26.28.025 | Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на папиллома вирус средней онкогенности (<i>Papilloma virus 31/33</i>) | 330 |
| A26.28.015 | Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на микоплазму (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | 330 |
| A26.28.014 | Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) | 330 |
| A26.28.009 | Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) | 330 |
| A26.28.012 | Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>) | 330 |
| A26.28.011 | Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>) | 330 |
| A26.26.026 | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) | 330 |
| A26.28.021 | Молекулярно-биологическое исследование осадка мочи на трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) | 330 |
| A26.07.008 | Молекулярно-биологическое исследование слизистой полости рта на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus</i>) | 410 |
| A26.07.009 | Молекулярно-биологическое исследование слизистой полости рта на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>) | 410 |
| A26.08.010 | Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 330 |
| A26.08.020 | Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) на аденовирус (<i>Adenovirus</i>) | 330 |
| A26.08.021 | Молекулярно-биологическое исследование носоглоточного соскоба (слизистой) для выявления основных возбудителей бактериального тонзиллита | 1684 |
| A26.07.010 | Молекулярно-биологическое исследование слизистой полости рта на трепонему (<i>Treponema pallidum</i>) | 268 |
| A26.30.004.009 | ФЕМОФЛОР | 2200 |

| | | |
|-----------------|---|------|
| A26.30.004.004 | Посев на микоплазмы и определение чувствительности к антибиотикам | 500 |
| A26.30.004.006 | Посев на влагалищную трихомонаду | 590 |
| A26.30.004.008 | Посев на микоплазму и уреоплазму и чувствительность к антибиотикам | 880 |
| A26.30.004.002 | Посев на уреоплазму и определение чувствительности к антибиотикам | 520 |
| A26.30.004 | Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам | 750 |
| A26.30.004.003 | Посев на микрофлору и чувствительность к расширенному спектру антибиотиков | 970 |
| A26.30.004.007 | Посев грудного молока на микрофлору и чувствительность к антибиотикам | 840 |
| A26.30.004.001 | Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам мочи | 530 |
| A26.30.004.005 | Посев на золотистый стафилококк из верхних дыхательных путей | 550 |
| A09.05.090 Cito | CitoCito Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | 750 |
| A09.05.087 Cito | CitoCito Исследование уровня пролактина в крови | 550 |
| A12.06.018 Cito | CitoCito Исследование антител к ткани щитовидной железы в крови | 740 |
| A09.05.158 Cito | CitoCito Исследование уровня прогестерона в крови | 650 |
| A09.05.060 Cito | CitoCito Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | 540 |
| A09.05.061 Cito | CitoCito Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови | 570 |
| A09.05.063 Cito | CitoCito Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови | 570 |
| A09.05.064 Cito | CitoCito Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | 540 |
| A09.05.065 Cito | CitoCito Исследование тиреотропина сыворотки крови | 580 |
| V03.016.006.001 | Исследование мочи по Нечипоренко | 220 |
| V03.016.006.002 | 3-х стаканная проба мочи | 350 |
| A12.05.005.001 | Определение основных групп крови (А,В,0) и резус фактора, частичный фенотип | 530 |
| A12.05.006.002 | Определение резус принадлежности (гель-карта) | 450 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1,А-2, D, Сс, Е, Кell, Duffy | 720 |
| A12.05.007.001 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1,А-2, D, Сс, Е, Кell, Duffy (гель-карта) | 830 |
| A12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса), в том числе количественное определение титра к Rh фактору (гель-карта) | 744 |
| A12.06.027.001 | Исследование антител к антигенам эритроцитов (системы резус), в том числе количественное определение титра к Rh фактору | 765 |
| A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)(гель-карта) | 560 |
| A12.06.043 | Определение антител к антигенам групп крови | 760 |
| A12.05.008.002 | Определение групп крови, резус принадлежности, неполных резус-антител (гель-карта) | 780 |
| A12.05.009.002 | Определение групп крови, резус принадлежности, прямой антиглобулиновый тест для новорожденных (гель карта) | 930 |
| V03.003.002.001 | Определение РАРР, ХГЧ | 2200 |
| A09.05.023.001 | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа | 370 |
| A09.05.023.002 | Глюкозо-толерантный тест с определением С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа | 955 |
| 1TORH | Комплекс исследований на TORH-инфекции IgG/IgM, авидность | 2390 |
| 2TORH | Комплекс исследований на TORH-инфекции IgG/IgM, без определения авидности | 1840 |
| A26.06.070.003 | Определение антител класса М (IgM), G (IgG), авидность к вирусу краснухи | 1100 |
| A26.06.015.003 | Определение антител класса М (IgM), G (IgG), авидность к вирусу простого герпеса I и II типов | 1000 |
| A26.06.081.003 | Определение антител класса М (IgM), G (IgG), авидность к токсоплазмозу | 870 |
| A26.06.022.005 | Определение антител класса М (IgM), G (IgG), авидность к цитомегаловирусу | 900 |
| A09.05.225 | Определение уровня антимюллерова гормона в крови | 1200 |
| A09.05.023.001 | Определение сахара в крови с помощью глюкометра | 200 |
| 391-уро | Типирование ВПЧ (21+КВМ) ДНК | 2400 |
| A26.20.012.004 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 16 | 330 |
| A26.20.012.005 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 18 | 330 |

| | | |
|-----------------|--|------|
| A26.20.012.006 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 31 | 330 |
| A26.20.012.007 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 33 | 330 |
| A26.20.012.008 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 35 | 330 |
| A26.20.012.009 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 39 | 330 |
| A26.20.012.010 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 45 | 330 |
| A26.20.012.011 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 51 | 330 |
| A26.20.012.012 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 52 | 330 |
| A26.20.012.013 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 56 | 330 |
| A26.20.012.014 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 58 | 330 |
| A26.20.012.015 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папиллома (Papilloma virus) тип 59 | 330 |
| 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 | 3100 |
| B03.005.006.001 | Этаноловый тест | 150 |
| 377с-уро | ВПЧ расширенного скрининга (15+КВМ) ДНК | 900 |
| 276и | Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (Anti-HHV-6 IgG) | 665 |
| 277и | Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированный с саркомой Капоши герпес-вирус) (Anti-HHV-8 IgG) | 675 |
| A08.30.013 | Иммуногистохимическое исследование (ИГХА) | 3100 |
| B03.016.006.003 | Анализ сока простаты | 300 |
| A08.20.008.002 | Консультация гистологии | 685 |
| A09.05.160 | Исследование глобулина связывающие половые гормоны (ГСПГ) в крови | 478 |
| 1159и | Исследование уровня нефринов (плазма) | 1830 |
| A09.05.056.001 | Исследование уровня проинсулина в крови | 780 |
| A09.05.157 | Исследование уровня свободного эстриола в крови | 445 |
| A09.05.058 | Исследование уровня паратгормона в крови | 421 |
| A09.05.159 | Исследование уровня лептина в крови | 730 |
| A09.05.121 | Исследование уровня ренина в крови | 755 |
| A09.05.121.001 | Исследование альдестерон-ренинового соотношения | 1274 |
| 294и | Исследование уровня пепсиногена I | 421 |
| 295и | Исследование уровня пепсиногена II | 421 |
| 2111и | Исследование уровня пепсиногенов I/II с расчетом соотношения | 785 |
| A09.05.057 | Исследование уровня гастрина в крови | 594 |
| A09.05.133 | Исследование катехоломинов (плазма) | 1830 |
| A09.05.224 | Исследование остеокальцина в крови | 582 |
| 147и | Исследование дезоксиридинолина в крови | 1045 |
| 204и | Маркер формирования костного матрикса PINP | 1200 |
| A12.06.011.001 | Сифилис -RPR | 310 |
| A12.06.011.002 | Сифилис-EIA (IgM+IgG) | 286 |
| A12.06.011.003 | Сифилис IgM (блот) | 3065 |
| A12.06.011.004 | Сифилис IgG (блот) | 3065 |
| A26.06.041.001 | Anti-HCV IgG (иммуноблот) | 4423 |
| A12.05.027.004 | Протромбин (по Квику)+МНО | 254 |
| A09.05.048 | Исследование уровня плазминогена в крови | 446 |
| A09.05.125 | Исследование уровня Протеина С | 1706 |
| A09.05.126 | Исследование уровня Протеина S свободного | 1706 |
| 140и | Аллоиммунные антитела | 550 |
| A09.05.045.001 | Исследования уровня а-Амилазы панкреатической | 286 |
| A09.05.102 | Исследование уровня фруктозамина в крови | 261 |

| | | |
|-----------------|--|------|
| A09.05.175 | Исследование уровня кислой фосфатазы в крови | 245 |
| A09.05.006 | Исследование уровня миоглобина в крови | 570 |
| A09.05.039 | Исследование уровня ЛДГ в крови | 187 |
| A09.05.178 | Исследование уровня ЛДГ-1-изофермента в крови | 261 |
| 215и | Исследование уровня лактата в крови | 533 |
| A09.05.010.001 | Белковые фракции | 300 |
| A09.05.028.001 | Исследование уровня холестерина – ЛПВП в крови | 220 |
| A09.05.028 | Исследование уровня холестерина – ЛПНП в крови | 215 |
| A09.05.028.002 | Исследование уровня холестерина – ЛПОНП в крови | 350 |
| A09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови | 904 |
| A09.05.174 | Исследование уровня холинэстеразы | 248 |
| A09.05.206 | Исследование уровня кальция ионизирующего в крови | 360 |
| A09.05.008 | Исследование уровня трансферрина в крови | 530 |
| 117и | Исследование уровня В 12 в крови | 583 |
| 222и | Исследование уровня эритропоэтина в крови | 791 |
| A09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы | 242 |
| A09.05.043.001 | Исследование уровня креатинкиназы - МВ | 322 |
| A09.05.050.001 | Исследование уровня фибриногена «В» в крови | 184 |
| A26.20.012.005 | ВПЧ расширенный скрининг (15+КВМ) ДНК | 900 |
| A26.20.012.006 | ВПЧ скрининг (4+КВМ) ДНК | 609 |
| A26.30.004.009 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам | 933 |
| A26.30.004.010 | Посев на различные виды грибов рода Candida | 550 |
| A26.30.004.011 | Посев на различные виды грибов рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 1400 |
| A26.30.004.012 | Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 502 |
| 440/444и | Посев на <i>M. hominis</i> и <i>Ureaplasma spp.</i> С определением чувствительности к антимикробным препаратам | 952 |
| A26.30.004.013 | Посев на микоплазму (<i>M. genitalium</i>) | 502 |
| A26.30.004.014 | Посев на гарднереллу (<i>G. Vaginalis</i>) | 582 |
| A09.05.205 | Исследование С-пептида в крови | 395 |
| A09.04.003 | Общий анализ синовиальной жидкости развернутый | 450 |
| A26.06.030.002 | Антитела класса IgM к капсидному антигену Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену)) | 497 |
| A26.06.030.003 | Антитела класса IgG к капсидному антигену Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену)) | 559 |
| A09.05.202.001 | Опухолевый маркер HE4 | 900 |
| A26.30.004.015 | Молекулярно- биологическое исследование отделяемого из уретры на АНДРОФЛОР - СКРИН | 2200 |
| A26.30.004.016 | Молекулярно- биологическое исследование сока простаты (эякулята) на АНДРОФЛОР - СКРИН | 2200 |
| A26.06.040.001 | HBsAg, количественный тест | 1450 |
| A09.05.047.001 | Тромбозы: расширенная панель (без заключения врача генетика) | 3100 |
| A09.05.214.001 | Гипергомоцистеинемия (3 гена) | 2300 |
| 45и | Иммуноглобулины класса А (IgA) | 409 |
| 46и | Иммуноглобулины класса М (IgM) | 409 |
| 47и | Иммуноглобулины класса G (IgG) | 409 |
| A26.05.011.001 | Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) | 415 |
| | Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG,IgA,IgM | 950 |
| Шугаринг | | |
| 04.01.00276 | Шугаринг подмышек | 400 |
| 04.01.00277 | Шугаринг ног (до колен) | 700 |
| 04.01.00278 | Шугаринг бикини классическое | 450 |
| 04.01.00279 | Шугаринг бикини среднее | 700 |
| 04.01.00280 | Шугаринг глубокое бикини | 1300 |

