



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГБУЗ НО "Нижегородский областной
центр охраны здоровья семьи и репродукции"
С.Е. Ваганова
"15" марта 2024 года

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области
"Нижегородский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции"
на 01 апреля 2024 года

| № | Код услуги | Наименование услуг | Цена, руб. |
|--|-------------------|---|------------|
| УСЛУГИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ И ОБЩЕБОЛЬНИЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА | | | |
| 1 | B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 1 000 |
| 2 | B01.001.001(1) | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по бесплодию первичный | 1 150 |
| 3 | B01.001.001(2) | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по беременности первичный | 1 050 |
| 4 | B01.001.001(3) | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по невынашиванию беременности первичный | 1 150 |
| 5 | B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | 750 |
| 6 | B01.001.002 (1) | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный по бесплодию | 800 |
| 7 | B01.001.002 (2) | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный по беременности | 800 |
| 8 | B01.001.002 (3) | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный по невынашиванию беременности | 800 |
| 9 | B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 1 300 |
| 10 | B01.053.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | 850 |
| 11 | A09.21.002(1) | Проведение врачом-акушером – гинекологом посткоитального теста | 750 |
| 12 | A04.30.001 | Ультразвуковое исследование плода (до 12 недели) | 1 200 |
| 13 | A04.30.001(1) | Ультразвуковое исследование плода (после 12 недели) | 1 700 |
| 13.1 | A04.30.001(3) | Ультразвуковое исследование плода (после 12 недели при многоплодной беременности) | 2 000 |
| 14 | A04.20.001(2) | Ультразвуковая доплерография плода | 750 |
| 14.1. | A04.30.001 | Определение пола ребенка при ультразвуковом исследовании плода | 550 |
| 15 | A04.20.001.001(1) | Ультразвуковое исследование органов малого таза | 1 200 |
| 16 | A04.20.001.001(2) | Цервикометрия (УЗИ шейки матки) | 500 |
| 17 | A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 500 |
| 18 | A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 850 |
| 19 | A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы | 800 |
| 20 | A04.20.003 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза | 550 |
| 21 | A04.28.003 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 750 |
| 22 | A04.21.001.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | 850 |
| 23 | A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости | 1 200 |
| 24 | A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек | 700 |
| 25 | A04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | 500 |
| 26 | A04.28.002.004 | Ультразвуковое исследование лонного сочленения | 500 |
| 27 | A03.20.003 | Гистероскопия с внутривенной анестезией | 8 100 |
| 28 | | Фотография УЗИ | 120 |
| 29 | A11.20.024 | Инсеминация | |
| 29.1 | A11.20.024 (1) | Инсеминация спермой мужа со средой обогащения | 16 000 |
| 29.2 | A11.20.024 (2) | Повторная инсеминация спермой мужа со средой обогащения (во втором цикле) | 12 000 |
| 29.3 | A11.20.024 (3) | Повторная инсеминация спермой мужа со средой обогащения (в третьем и последующих циклах) | 11 000 |
| 29.4 | A11.20.024 (4) | Инсеминация спермой мужа в одном цикле (первый раз) | 13 800 |
| 29.5 | A11.20.024 (5) | Инсеминация спермой мужа в одном цикле (второй раз) | 11 000 |
| 30 | A03.20.001 | Кольпоскопия | 600 |
| 31 | A11.20.011 | Биопсия шейки матки | 1 200 |
| 32 | A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ) | 350 |
| 33 | A17.01.006 (1) | СКЭНАР-терапия (1 прием) | 550 |
| 34 | A17.30.006(1) | Лечение простатита аппаратом «Интрадон» (одна процедура) | 550 |
| 35 | A11.20.014 | Введение внутриматочной спирали | 1 100 |
| 36 | A11.20.015(1) | Удаление внутриматочной спирали (простое) | 600 |
| 37 | A11.20.015(2) | Удаление внутриматочной спирали (сложное) | 1 100 |
| 38 | A16.20.036(1) | Пункция nabotovykh kist | 1 000 |
| 39 | A05.30.001 | Кардиотокография плода | 750 |
| 40 | A16.20.036.003 | Радиоволновая терапия шейки матки | 1 600 |
| 41 | B01.001.001(4) | Индивидуальное ведение физиологической беременности | 43 840 |
| 42 | B03.001.005 | Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности | 7 000 |
| 43 | B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом | 700 |
| 44 | B01.003.004.009 | Внутривенная анестезия | 3 000 |
| 45 | A16.20.036 | Конизация шейки матки с диагностическим выскабливанием цервикального канала и внутривенной анестезией | 5 000 |
| 46 | B01.052.001 | Консультация врача УЗИ при проведении ультразвукового исследования плода | 220 |
| 47 | A11.20.003 | Пайпель-биопсия эндометрия | 1 500 |
| 48 | A18.05.005 | Ультрафиолетовое облучение крови | 1 400 |
| 49 | A20.30.024.006 | Внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора | 700 |

| | | | |
|------------------------------------|----------------|---|--------|
| 50 | A11.01.002 (1) | Введение подкожного контрацептива "Импланон"(со стоимостью препарата) | 22 000 |
| 51 | A11.01.002 (2) | Одномоментное удаление и введение подкожного контрацептива "Импланон"(со стоимостью препарата) | 23 000 |
| 52 | A11.01.002 (3) | Удаление подкожного контрацептива Импланон | 3 000 |
| ОБЩЕПОЛИКЛИНИЧЕСКИЕ УСЛУГИ | | | |
| 1 | B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 550 |
| 2 | B01.047.001(1) | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 400 |
| 3 | B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 550 |
| 4 | B01.029.001(1) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 400 |
| ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ | | | |
| 1 | A17.24.002(1) | Гальванотерапия при заболеваниях иммунной системы | 390 |
| 2 | A17.20.002 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов | 455 |
| 3 | A17.21.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов | 390 |
| 4 | A17.30.024.002 | Электрофорез синусоидальными модулированными токами (СМТ-форез) | 455 |
| 5 | A17.13.004 | Дарсонвализация при нарушениях микроциркуляции | 390 |
| 6 | A17.30.017 | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) | 195 |
| 7 | A17.30.025 | Общая магнитотерапия | 390 |
| 8 | A17.30.031 | Воздействие магнитными полями | 195 |
| 9 | A17.29.002 | Электросон | 390 |
| 10 | A17.30.034 | Ультрафонофорез лекарственный | 455 |
| 11 | A22.08.006 | Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей | 195 |
| 12 | A22.01.006 | Ультрафиолетовое облучение кожи | 195 |
| 13 | A22.30.001 | Воздействие инфракрасным излучением | 195 |
| СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛУГИ | | | |
| 1 | B01.064.001(1) | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный | 500 |
| 2 | B01.064.001(2) | Средства индивидуальной защиты (СИЗ) | 150 |
| 3 | A01.007.011.02 | Аппликационная анестезия | 300 |
| 4 | A01.007.011.03 | Анестезия внутривидовая (инфильтрационная, интралигментарная, внутрипульпарная) | 350 |
| 5 | A16.07.008.001 | Лечение пульпита однокорневого зуба | 1 000 |
| 6 | A16.07.008.002 | Лечение пульпита двухкорневого зуба | 1 500 |
| 7 | A16.07.008.003 | Лечение пульпита трехкорневого зуба | 2 000 |
| 8 | A16.07.002(4) | Наложение малой пломбы светового отверждения «эстелайт» | 1 200 |
| 9 | A16.07.002(5) | Наложение средней пломбы светового отверждения «эстелайт» | 1 600 |
| 10 | A16.07.002(6) | Наложение большой пломбы светового отверждения «эстелайт» | 2 200 |
| 11 | A16.07.002(7) | Реставрация однокорневого зуба пломбой светового отверждения «эстелайт» | 2 400 |
| 12 | A16.07.002(8) | Реставрация многокорневого зуба пломбой светового отверждения «эстелайт» | 2 650 |
| 13 | A16.07.002(9) | Препарирование полости. Снятие пломбы | 385 |
| 14 | A16.07.002(10) | Полирование пломбы | 200 |
| 15 | A16.07.002(11) | Наложение временной пломбы | 250 |
| 16 | A16.07.002(13) | Пломбирование пастой "Цинкоксид эвгеноловая" | 350 |
| 17 | A11.07.012 | Наложение прокладки светового отверждения Ионосит | 200 |
| 18 | A16.07.051(1) | Проведение профгигиены одного зуба | 350 |
| 19 | A16.07.051(2) | Профессиональная гигиена полости рта (снятие зубных отложений ультразвуком со всех зубов, полировка, мед.обработка) | 1 450 |
| 20 | A14.07.003(1) | Проведение реминерализующей терапии, аппликация белагелем(покрытие лаком 5 зубов) | 450 |
| 21 | A16.07.030(1) | Лечение периодонтита: раскрытие полости зуба | 700 |
| 22 | A16.07.030(2) | Распломбировка одного корневого канала | 650 |
| 23 | A16.07.030(3) | Медикаментозная обработка канала | 230 |
| 24 | A16.07.030(4) | Введение лекарственных препаратов в корневой канал при лечении деструктивных форм периодонтита | 500 |
| 25 | A16.07.020 | Лечение пародонта, снятие камня (1 сеанс лечения) | 750 |
| 26 | A11.07.010 | Лечебная обработка патологических зубодесневых карманов (орошение аппликации, повязка) | 700 |
| 27 | A13.30.007 | Индивидуальный подбор гигиены полости рта, назначение лек.препаратов, диетотерапия, лечебно-оздоровительный режим | 350 |
| ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 1 | B03.016.006 | Анализ мочи (общий) | 235 |
| 2 | B03.016.014 | Исследование мочи по Нечипоренко | 300 |
| 3 | B03.016.002 | Общеклинический анализ крови | 470 |
| 4 | A12.05.005(1) | Анализ группы крови и резус фактора в венозной крови | 455 |
| 5 | A12.22.005 | Глюкозотолерантный тест | 910 |
| 6 | A26.21.001(1) | Микроскопический анализ мазка (U,S,V) | 325 |
| 7 | A08.20.017 | Цитологическое исследование шейки матки | 325 |
| 8 | A09.21.001 | Микроскопическое исследование спермы | 650 |
| 9 | A09.21.001(1) | Исследование эякулята на анализаторе | 2 900 |
| 10 | A09.21.007 | Определение концентрации водородных ионов (pH) в эякуляте | |
| 11 | A09.21.007 (2) | Определение антиспермальных антител IgG SpermMar Test | 1 480 |
| 12 | A09.21.007 (3) | Определение антиспермальных антител IgA SpermMar Test | 1 480 |
| 13 | A12.06.028 | Определение антител антиспермальных (АСА) в эякуляте | 910 |
| 14 | A26.06.081 | Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | |
| 15 | A26.06.081.002 | Определение антител к токсоплазме (иммуноглобулин М) в крови | 520 |
| 16 | A26.06.081.001 | Определение антител к токсоплазме (иммуноглобулин G) в крови | 520 |
| 17 | A26.06.071 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeolla virus) в крови | |

| | | | |
|----|-------------------|--|-------|
| 15 | A26.06.071.002 | Определение антител классов M (IgM) к вирусу краснухи в крови | 585 |
| 16 | A26.06.071.001 | Определение антител классов G (IgG) к вирусу краснухи в крови | 585 |
| 17 | A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ) | 490 |
| 18 | B03.005.006(1) | Коагулограмма (11 тестов) | 2 200 |
| 19 | B03.005.006(2) | Определение АЧТВ | 260 |
| 20 | B03.005.006(3) | Определение антитромбина III | 390 |
| 21 | B03.005.006(4) | Активность системы протеина С | 910 |
| 22 | B03.005.006(5) | О-фенатролиновый тест (РФМК) | 260 |
| 23 | B03.005.006(6) | Определение антикоагулянтов волчаночного типа (ВАК) в крови | 780 |
| 24 | A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 260 |
| | A12.05.018 | Исследование фибринолитической активности крови | |
| 25 | A12.05.018(1) | XII а зависимый фибринолиз | 620 |
| 26 | A12.05.027 | Определение протромбинового времени в крови или в плазме (МНО, ПТИ) | 290 |
| 27 | A12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов (2 индуктора) | 650 |
| 28 | A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 290 |
| 29 | A09.20.003 | Определение Д-димера | 780 |
| | A09.05.153 | Определение уровня прогестерона в крови | |
| 30 | A09.05.153(1) | Исследование крови на 17-ОН прогестерон | 585 |
| 31 | A09.05.153(2) | Определение уровня прогестерона в крови | 650 |
| 32 | A09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | 630 |
| 33 | A09.05.065 | Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ) | 585 |
| 34 | A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови | 585 |
| 35 | A12.06.045 | Исследование антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови (ТПО) | 520 |
| 36 | A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 620 |
| 37 | A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 620 |
| 38 | A09.05.078.001 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови | 910 |
| 39 | A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) | 620 |
| 40 | A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ) | 620 |
| | A09.05.030 | Исследование антител к фосфолипидам в крови | |
| 41 | A09.05.030(1) | Определение антител к фосфолипидам иммуноглобулин (G,M) | 1 040 |
| 42 | A12.06.038 | Исследование антител к хорионическому гонадотропину в крови (а/т к ХГЧ) | 780 |
| 43 | A09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (DHEA-S) | 650 |
| 44 | A09.05.056 | Исследование уровня инсулина плазмы крови | 585 |
| 45 | A12.05.103(1) | Определение интерлейкина L1 в крови | 780 |
| 46 | A12.05.102(1) | Определение интерлейкина L6 в крови | 780 |
| 47 | A12.05.102(2) | Определение тумор некротического фактора (TNF) в крови | 910 |
| 48 | A26.20.009.002(1) | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) (16-го и 18-го типа) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала/уретры методом ПЦР (качественная реакция) | 390 |
| 49 | A26.20.009.003 | Исследование методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) на вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 16,18 типов (с генотипированием) (определение ДНК количественное) | 585 |
| 50 | A26.20.009.002(2) | Выявление типирования и количественное определение ДНК вирусов папилломы человека 31/35/16/52/33/68/45/82/51/6/44/11/18/39/58/66/26/53/59/56/73 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) | 1 800 |
| 51 | A26.20.009.002(3) | Выявление типирования и количественное определение ДНК вирусов папилломы человека - ВПЧ 6/11 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) | 550 |
| 52 | A26.20.011.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала/уретры методом ПЦР, качественное исследование | 490 |
| 53 | A26.20.010.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала/уретры методом ПЦР, качественное исследование | 490 |
| 54 | A26.20.034.001(1) | Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом из цервикального канала/уретры методом ПЦР, качественное исследование | 390 |
| 55 | A26.20.034.001(2) | Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Chlamydia trachomatis) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала/уретры методом ПЦР (качественная реакция) | 490 |
| 56 | A26.20.027.001 | Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Mycoplasma genitalium) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала/уретры методом ПЦР (качественная реакция) | 490 |
| 57 | A26.20.033.001(1) | Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала/уретры методом ПЦР (качественная реакция) | 420 |
| 58 | A26.20.033.001(2) | Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum/urealyticum) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала/уретры методом ПЦР (качественная реакция) | 420 |
| 59 | A26.20.032.001 | Определение ДНК Gardnerella vaginalis и общего количества бактерий в отделяемом (соскобе) из цервикального канала/уретры методом ПЦР | 390 |
| 60 | A26.20.028.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала/уретры методом ПЦР (качественная реакция) | 390 |
| 61 | A26.20.034.001 | Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Trichomonas vaginalis) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала/уретры методом ПЦР (качественная реакция) | 390 |
| 62 | A08.20.012.001 | Жидкостная цитология | 1 200 |

| | | | |
|---------------------------------|----------------|---|--------|
| 63 | A26.20.032.001 | Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин) | 1 950 |
| 64 | A26.20.001(1) | Забор биоматериала (мазок и т.д.) | 150 |
| 65 | A26.06.041 | Определение антител классов к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 520 |
| 66 | A26.06.035 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови | 520 |
| 67 | A12.06.011(1) | Проведение реакции Вассермана (RW) | 260 |
| 68 | A12.06.011(2) | Исследование крови на ВИЧ-инфекцию | 260 |
| | A26.21.004 | Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы (Mycoplasma hominis) и уреоплазму (Ureaplasma urealyticum) | |
| 69 | A26.21.004(1) | Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы (Mycoplasma hominis) | 975 |
| 70 | A26.21.004(2) | Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum) | 975 |
| | A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови | |
| 71 | A09.05.202(1) | Определение СА-125 в крови (опухолевый маркера) | 790 |
| 72 | A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови, мочевой кислоты в крови (за каждый анализ) | 260 |
| 73 | A09.05.019 | Исследование уровня креатинина в крови | 260 |
| 74 | A09.05.026 | Исследование уровня холестерина, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды в крови (за каждый анализ) | 260 |
| 75 | A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 260 |
| 76 | A09.05.009 | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 260 |
| 77 | A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора | 250 |
| 78 | A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 260 |
| 79 | A09.05.021(1) | Исследование уровня прямого билирубина в крови | 260 |
| 80 | A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы (АЛТ) в крови | 260 |
| 81 | A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы (АСТ) в крови | 260 |
| 82 | A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 260 |
| 83 | A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 260 |
| 84 | A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 650 |
| 85 | A09.05.235 | Количественное определение общего 25-ОН витамин D ИФА в сыворотке крови | 1 170 |
| | A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | |
| 86 | A12.05.009(1) | Определение резусных антител | 520 |
| 87 | A12.05.009(2) | Определение групповых антител | 390 |
| 88 | A12.06.029 | Исследование антител к кардиолипину в крови | 975 |
| 89 | A12.06.029(1) | Определение антител к аннексину V в крови | 975 |
| 90 | A09.05.225 | Исследование уровня антимюллера гормона в крови (АМГ) | 2 000 |
| | A09.05.109 | Исследование альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови | |
| 91 | A09.05.109(1) | Определение антител к бэта 2-гликопротеину | 975 |
| 92 | A09.05.160 | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГССПГ) | 1 040 |
| 93 | A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | 780 |
| | A09.05.204 | Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови | |
| 94 | A09.05.204(1) | Исследование уровня ингибитора инсулиноподобного ростового фактора I в крови (IGFBP-1) | 1 100 |
| 95 | A09.05.204(2) | Определение гликоделина (РР14) | 1 900 |
| 96 | A09.05.204(3) | Определение трофобластического бета 1 гликопротеина (ТБГ) | 570 |
| 97 | A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 150 |
| 98 | A09.05.080 | Анализ крови на фолиевую кислоту | 715 |
| 99 | A12.06.060 | Анализ крови на витамин В12 | 520 |
| 100 | A26.21.036 | Андрофлор-скрин | 2 950 |
| 101 | A11.21.004 | Секрет предстательной железы | 1 500 |
| 102 | A27.05.002 | Генетический риск нарушений системы свертывания (фактор Лейдена V, протромбин G202) | 1 200 |
| 103 | A09.05.126 | Протеин S | 2 600 |
| 104 | A26.21.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты или уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 180 |
| 105 | A26.20.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 330 |
| 106 | A26.21.026 | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 150 |
| 107 | A26.28.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 1 040 |
| 108 | A27.20.001 (1) | Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) Т21 (Синдром Дауна) | 16 500 |
| 109 | A27.20.001 (2) | Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) Базовая панель (Синдром Дауна, Эдвардса, Патау) | 19 500 |
| Комплексы услуг/анализов | | | |
| 1 | K01 | Комплекс анализов "SpermMar Test" Состав: A09.21.007 (2) Определение антиспермальных антител igG SpermMar Test A09.21.007 (3) Определение антиспермальных антител igA SpermMar Test A09.21.001 Микроскопическое исследование спермы | 2 600 |

| | | | |
|--|------------------|--|-------|
| 2 | K02 | <p><u>Комплекс анализов "Женский гормональный статус"</u> Состав: A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ) A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови A12.06.045 Исследование антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови (ТПО)</p> | 2 250 |
| 3 | K03 | <p><u>Комплекс анализов "Мужской гормональный статус"</u> Состав: A09.05.154 Исследование уровня общего эстрадиола в крови A09.05.087 Исследование уровня пролактина в крови A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ) A09.05.160 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ) A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови Индекс свободного тестостерона</p> | 2 300 |
| 4 | K04 | <p><u>Комплекс анализов "Инфекционный по моче (мазку)"</u> Состав: A26.20.011.001 Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала/уретры методом ПЦР (качественная реакция) A26.20.010.001 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала/уретры методом ПЦР(качественная реакция) A26.20.034.001(1) Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала/уретры методом ПЦР (качественная реакция) A26.20.034.001(2)Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Chlamydia trachomatis) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала/уретры методом ПЦР (качественная реакция) A26.20.027.001 Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Mycoplasma genitalium) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала/уретры методом ПЦР (качественная реакция) A26.20.033.001 (1) Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma urealyticum)в отделяемом (соскобе) из цервикального канала/уретры методом ПЦР (качественная реакция) A26.20.033.001(2) Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum/urealyticum) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала/уретры методом ПЦР (качественная реакция) A26.20.034.001 Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Trichomonas vaginalis) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала/уретры методом ПЦР (качественная реакция) A26.20.028.001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала/уретры методом ПЦР (качественная реакция)</p> | 2 950 |
| 5 | K05 | <p><u>Комплекс услуг "Женское здоровье" (пофилактика заболевания шейки матки)</u> Состав: A03.20.001 Кольпоскопия A08.20.017 Цитологическое исследование шейки матки A26.20.009.002 (1) Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) (16-го и 18-го типа) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала/уретры методом ПЦР (качественная реакция) A26.20.032.001 Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин)</p> | 2 980 |
| УСЛУГИ ОБЩЕБОЛЬНИЧНОГО НЕМЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА | | | |
| 1 | A13.29.006.001 | Индивидуальное психологическое консультирование | 1 900 |
| 2 | A13.29.006.003 | Семейное психологическое консультирование | 2 400 |
| 3 | A13.29.006.002.1 | Групповое психологическое консультирование. Тематический мастер класс (60-90 мин.) | 1 100 |
| 4 | A13.29.006.002.2 | Групповое психологическое консультирование. Тренинг по детско-родительским отношениям. | 3 400 |
| 5 | A13.30.005.01 | Курсы дородовой подготовки (базовый) | 3 500 |
| 6 | A13.30.005.02 | Курсы дородовой подготовки (комфорт) | 4 200 |
| 7 | A13.30.005.03 | Курсы дородовой подготовки (оптимум) | 5 000 |
| 8 | A13.29.006.002.3 | Психологическая программа "Пробуждение женской энергии" (сексуальность) | 3 850 |
| 9 | A13.29.006.002.4 | Психологическая программа "Профилактика родительского выгорания" | 2 900 |
| 10 | A13.29.006.001 | Психологическая программа "Группа поддержки: мы - родители" | 600 |

