УТВЕРЖДАЮ

 Директор ООО «ВлаДКО»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 В.Д. Кожемякин

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

**ПРЕЙСКУРАНТ**

**МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «НАТАЛИ-БЬЮТИ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код услуги | Наименование услуги | Цена услуги |
| **Акушерство и гинекология** |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 1700 |
| B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | 1400 |
| B01.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный | 2000 |
| B01.001.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный | 1600 |
| B01.001.058.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-эндокринолога первичный | 2000 |
| B01.001.058.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-эндокринолога повторный | 1600 |
| B01.006.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-генетика первичный | 2000 |
| B01.006.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-генетика повторный | 1600 |
| B04.001.002 | Консультативный прием врача-акушера-гинеколога (по дополнительному обследованию и лечению по результатам проф. осмотра, со своими результатами мазков) | 800 |
| A11.20.002.001 | Забор мазков из цервикального канала и уретры | 500 |
| A03.20.001 | Кольпоскопия (расширенная) | 1600 |
| B01.001.001.03.20 | **Комплекс:** прием врача-акушера-гинеколога+ кольпоскопия (расширенная) | 3000 |
| A11.20.015 | Удаление внутриматочной спирали (ВМС) | 1600 |
| A11.20.015.001 | Удаление внутриматочной спирали (ВМС) осложненное | 2500 |
| A11.20.014 | Введение внутриматочной спирали (без стоимости ВМС) | 3000 |
| A11.20.014.001 | Введение внутриматочной спирали Мирена/Кайлина (без стоимости ВМС) | 3500 |
| A11.20.011 | Биопсия шейки матки (Сургитрон) | 5000 |
| A11.20.040 | Биопсия вульвы, стенки влагалища (Сургитрон) | 5000 |
| А11.20.003.001 | Аспирационная биопсия эндометрия (Пайпель-метод) | 5000 |
| A16.20.036  | Экцизия, конизация шейки матки радиоволновым методом  | 8000 |
| A16.20.036.003 | Коагуляция шейки матки радиоволновым методом (эрозия, эктопия, рубцовая деформация, лейкоплакия и т.п.)  | 6000 |
| А16.01.017.003 | Удаление кондиломы, папилломы наружных половых органов радиоволновым методом (1 шт.) | 700 |
| A16.20.020 | Вскрытие абсцесса бартолиновой железы, бартолинита | 5000 |
| A11.20.008.002 | Удаление образования цервикального канала (полип) | 4000 |
| A03.20.003.001 | Гистероскопия + диагностическое выскабливание полости матки (без гистологического исследования) | 15 000 |
| A06.20.001 | Эхогистеросальпингография (в процедуру входит УЗИ) | 6000 |
| A16.20.060 | Восстановление девственной плевы | 15 000 |
| A16.20.067 | Лабиопластика (пластика малых половых губ) | 25 000 |
| A11.20.008.002 | Бужирование цервикального канала (1 процедура) | 2000 |
| A11.20.024 | Вагинальная ванночка с хлоргексидином +вагинальная свеча Йодоксид (кандид), чистотел | 700 |
| A11.20.024.02 | Вагинальная ванночка с бетадином +вагинальная свеча Йодоксид (кандид), чистотел | 750 |
| A11.02.002.002 | Парацервикальная блокада | 950 |
| A16.01.004.002 | Обработка послеоперационных (послеродовых) швов  | 1000 |
| А16.01.008.003 | Снятие швов  | 1000 |
| A16.20.066 | Разведение синехий вульвы (под местной анестезией Крем Эмла) | 1500 |
| A11.20.041 | Подбор гинекологического пессария | 700 |
| A25.20.001 | Внутриматочная инстилляция (без учета стоимости препарата) | 1500 |
| A17.30.034.002 | Лекарственный ультрафонофорез при заболеваниях женских половых органов | 700 |
| A05.30.001 | Кардиотокография (КТГ) плода | 800 |
| B03.001.005 | Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности (до 7 недель включительно):- 3 визита;- лекарственный препарат; - пребывание на койке дневного стационара (до 4 часов);- ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное  | 14 000 |
| A16.20.037 | Искусственное прерывание беременности (аборт) (от 7 до 10 недель включительно):*День операции:* искусственное прерывание беременности (вакуум); пребывание на койке дневного стационара (до 4 часов); ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное.*Визит после операции (через 7 дней):* осмотр врача-акушера-гинеколога; ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное. | 15 000 |
| A16.20.037 | Искусственное прерывание беременности (аборт) (11-12 недель):*День операции:* искусственное прерывание беременности (вакуум); пребывание на койке дневного стационара (до 4 часов); ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное.*Визит после операции (через 7 дней):* осмотр врача-акушера-гинеколога; ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное. | 16 000 |
| A16.20.079 | Вакуум-аспирация (при осложнениях после аборта) | 3000 |
| **Анестезиология и реаниматология** |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 700 |
| B01.003.004.001 | Категория сложности «трудная анестезия» 1 | 1000 |
| B01.003.004.002 | Категория сложности «трудная анестезия» 2 | 2000 |
| B01.003.004.003 | Категория сложности «трудная анестезия» 3 | 3000 |
| B01.003.004.010 | Общий наркоз | 9400 |
| B01.003.004.001 | Общий наркоз педиатрия | 6000 |
| B01.003.004.009 | Наркоз при гинекологических манипуляциях | 3500 |
| B01.003.004.009.003 | Седация (манипуляции) | 3000 |
| B01.003.004.007 | Спинальная анестезия | 8000 |
| В01.003.004.009.001 | Седация при ФГС | 4300 |
| В01.003.004.009.002 | Седация при ФКС | 4300 |
| **Гастроэнтерология** |
| B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 1600 |
| B01.004.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | 1300 |
| B04.004.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (перед процедурой) | 900 |
| ***Лечение описторхоза*** |  |
| А23.16.004 | Дегельминтизация противопаразитарным препаратом Празиквантел (1 таб.) | 500 |
| \* Количество таблеток (дозировка) определяется исходя из массы тела. Подробную информацию уточняйте у специалиста |
| B01.004.003 | Лечение описторхоза в условиях дневного стационара | 4000 |
| B01.004.003.001 | Оформление выписки пациента из дневного стационара | 300 |
| **Дерматология** |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 2000 |
| B01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 1500 |
| **Диетология** |
| B01.013.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный | 2000 |
| B01.013.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный | 2000 |
| **Кардиология** |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 1600 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 1300 |
| **Колопроктология** |
| B01.018.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный (кандидата медицинских наук) | 2000 |
| B01.018.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный (кандидата медицинских наук) | 1500 |
| B01.018.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога после операции | 500 |
| B01.018.002.003 | Комплекс: приём (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный +ректоскопия | 2700 |
| A03.19.001.003 | Ректоскопия диагностическая  | 1000 |
| A16.19.003.001 | Иссечение анальной трещины | 12 000 |
| A16.19.017 | Иссечение анального полипа до 1 см (без гистологического исследования) | 9500 |
| A16.19.017.001 | Иссечение анального полипа свыше 1 см (без гистологического исследования) | 12000 |
| A16.19.013 | Удаление геморроидальных узлов 1 категории сложности (без гистологического исследования) | 33000  |
| A16.19.013.002  | Удаление геморроидальных узлов 2 категории сложности (без гистологического исследования) | 37000 |
| A16.01.017.001 | Иссечение кондилом (до 10 шт.) | 5000 |
| A16.01.017.002 | Иссечение кондилом (свыше 10 шт.) | 7000 |
| A16.19.035 | Иссечение параректального свища | 20 000 |
| A16.19.035.001 | Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки (Сургитрон) | 11 000 |
| A16.19.013.002 | Лигирование геморроидальных узлов, наложение 1 латексного кольца | 9 500 |
| A16.19.013.001 | Иссечение одного геморроидального наружного узла (Сургитрон)  | 15 000 |
| A16.19.013.001 | Склеротерапия геморроидального узла | 10 000 |
| A16.19.044.002 | Энуклеация тромбированного наружного геморроидального узла радиоволновым методом | 5000 |
| **Неврология** |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 1800 |
| B01.023.002 | Приём (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 1800 |
| **Офтальмология** |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (кандидата медицинских наук) | 2500 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (кандидата медицинских наук) | 1500 |
| B01.029.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога – **контроль проводимого лечения** (кандидата медицинских наук) | 800 |
| B01.029.002.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога – **(при** **хронических заболеваниях)** (кандидата медицинских наук) | 400 |
|  | Усложняющий коэффициент I категории  | 1000 |
|  | Усложняющий коэффициент II категории | 2000 |
|  | Усложняющий коэффициент III категории | 3000 |
| A03.26.008 | Рефрактометрия | 200 |
| A03.26.008.001 | Рефрактометрия (близорукость, дальнозоркость, астигматизм) | 500 |
| A02.26.015 | Офтальмотонометрия (измерение внутриглазного давления по Маклакову) | 400 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия (осмотр глазного дна), с описанием | 600 |
| A02.26.005 | Периметрия статическая (исследование полей зрения) | 600 |
| A02.26.009 | Исследование цветоощущения (по Рабкину) | 300 |
| A03.26.001 | Биомикроскопия глаза | 300 |
| A02.26.004 | Визометрия (проверка зрения) | 150 |
| A23.26.001 | Подбор очковой коррекции зрения | 500 |
| A23.26.001.001 | Подбор очковой коррекции зрения (сложный) | 700 |
| A16.26.013 | Удаление халязиона | 6500 |
| A16.26.013.001 | Удаление халязиона (множественных) | 8500 |
| A16.26.106 | Удаление инородного тела, новообразования из глазницы (удаление дермоидной кисты орбиты) | 15 500 |
| A16.26.025 | Удаление новообразования век (множественных, доброкачественных) (микропластика) | 11 500 |
| A11.26.016 | Субконъюнктивальная инъекция (один глаз) (без стоимости препарата) | 300 |
| A11.26.016 | Субконъюнктивальная инъекция (два глаза) (без стоимости препарата) | 500 |
| A11.26.011 | Пара- и ретробульбарные инъекции (один глаз) | 300 |
| A11.26.011.001 | Пара- и ретробульбарные инъекции (два глаза) | 500 |
| A11.26.004 | Промывание носослёзного канала у взрослых (один глаз) + первичная консультация врача-офтальмолога  | 3500 |
| A11.26.004.001 | Лечение дакриоцистита (один глаз) + первичная консультация  | 5000 |
| A11.26.004.002 | Лечение дакриоцистита (два глаза) + первичная консультация врача-офтальмолога  | 6000 |
| A16.26.137 | Снятие роговичных швов (под микроскопом, в операционной) | 600 |
| A16.26.022 | Коррекция блефарохалязиса (хирургическая) | 30 000 |
| A16.26.031 | Рецессия мышцы, в том числе нижней косой | 12 400 |
| A16.26.030 | Частичная резекция мышцы с прорафией, антеропозицией | 17 400 |
| A16.26.028 | Теносклеропластика глазодвигательных мышц (один глаз) | 22 500 |
| A16.26.028.002 | Теносклеропластика глазодвигательных мышц (два глаза) | 33 500 |
| A16.26.021.001 | Устранение птоза (одна сторона) | 16 500 |
| A16.26.021.002 | Устранение птоза (две стороны) | 33 000 |
| A16.26.018 | Трихиаз (пластика век по Сапежко)  | 12 500 |
| A16.26.019 | Пластика эпикантуса | 15 500 |
| A16.01.037 | Удаление ксантелазм век | 12 500 |
| A16.26.044 | Удаление птеригиума (один глаз) | 7500 |
| A16.26.051 | Удаление инородного тела роговицы + первичная консультация врача-офтальмолога  | 4500 |
| A16.26.034 | Удаление инородного тела конъюнктивы + первичная консультация врача-офтальмолога  | 3500 |
| A16.26.098 | Энуклеация глазного яблока | 19 500 |
| A16.26.099 | Эвисцерация глазного яблока | 19 500 |
| A16.26.111.011 | Пластика век (круговая блефаропластика ) по медицинским показаниям |  |
|  | 1 категория | 65 000 |
|  | 2 категория | 75 000 |
| A16.26.111.001 | Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом (верхняя блефаропластика) по медицинским показаниям |  |
|  | 1 категория | 50 000 |
|  | 2 категория | 60 000 |
| A16.26.111.003 | Пластика нижних век чрескожным подресничным доступом с формированием кожного лоскута (нижняя блефаропластика) по медицинским показаниям |  |
|  | 1 категория | 60 000 |
|  | 2 категория | 70 000 |
| A16.26.111.001.001 | Блефаропластика (коррекция) | 25 000 |
| A16.26.111.001.002 | Блефаропластика (ревизионная) | 40 000 |
| A16.26.111.002 | Пластика нижних век с трансконьюктивальным доступом | 75 000 |
| A16.26.111.010 | Ориентальная пластика век (эпикантопластика) по медицинским показаниям | 50 000 |
| **Онкология, маммолог** |
| B01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 1600 |
| B01.027.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный | 1300 |
| B01.027.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога после операции | 500 |
| B01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога первичный | 1600 |
| B01.027.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога повторный | 1300 |
| B01.027.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-маммолога после операции | 500 |
| A16.01.017 | Удаление базалиомы – до 1см | 5500 |
| A16.01.017.001 | Удаление базалиомы – до 2 см | 6500 |
| A16.01.017.003 | Удаление базалиомы – 3 см и более | 7500 |
| A11.20.010.006 | Пункционная биопсия образований молочной железы | 2000 |
| A11.30.013.003 | Пункционная биопсия образований мягких тканей различных локализаций (кроме молочной железы и щитовидной железы) | 1300 |
| A11.22.001 | Пункционная биопсия образований щитовидной железы | 1300 |
| A16.20.032.012 | Секторальная резекция молочной железы 1 категории сложности  | 20 000 |
| A16.20.032.013 | Секторальная резекция молочной железы 2 категории сложности | 30 000 |
| A16.21.027.001  | Коррекция гинекомастии 1 категории сложности | 23 000 |
| A16.21.027.002 | Коррекция гинекомастии 2 категории сложности | 30 000 |
| A16.01.017 | Иссечение новообразований – невус до 1 см | 2000 |
| A16.01.017 | Иссечение новообразований – невус до 3 см | 4000 |
| A16.01.017 | Иссечение новообразований – невус 3-5см | 4500 |
| A16.01.017 | Иссечение новообразований – невус более 5см | 6000 |
| A11.06.002.001 | Биопсия лимфатического узла  | 1300 |
| A11.01.009 | Соскоб кожи (скарификационная проба)  | 300 |
| **Педиатрия** |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 1600 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 1500 |
| **Пульмонология** |
| B01.037.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | 1600 |
| B01.037.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный | 1300 |
| **Терапия** |  |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 1600 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 1300 |
| B04.047.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (перед процедурой) | 900 |
| **Травматология и ортопедия** |
| B01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | 1600 |
| B01.050.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | 1300 |
| B01.050.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда после операции | 500 |
| А11.04.006.011 | Лечебная блокада (без стоимости лекарственного препарата) | 1200 |
| А11.04.006.011.001 | Лечебная блокада под УЗ-навигацией | 3000 |
| A11.04.004 | Внутрисуставное введение лекарственного препарата (без стоимости лекарственного препарата) | 900 |
| A11.04.005 | Пункция сустава диагностическая  | 2000 |
| A11.04.007 | Промывание (лаваж) сустава | 2500 |
| A15.02.001.001 | Тейпирование одного сегмента (тейп свой) | 650 |
| A16.01.004.002 | Первичная хирургическая обработка раны – 1 категория (до 2см) | 2000 |
| A16.01.004.003 | Первичная хирургическая обработка раны – 2 категория (от 2 до 5см) | 2500 |
| A16.01.004.004 | Первичная хирургическая обработка раны – 3 категория (от 5см и больше) | 3000 |
| A16.04.038 | Иссечение бурсы в области локтевого сустава  | 15 000 |
| A16.01.027.003 | Оперативное лечение вросшего ногтя с ногтевой пластикой | 5500 |
| A16.02.004.001 | Иссечение тяжа ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюитрена 1-й категории сложности  | 15 000 |
| A16.02.004.002 | Иссечение тяжа ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюитрена 2-й категории сложности  | 20 000 |
| A16.02.004.003 | Иссечение тяжа ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюитрена 3-й категории сложности  | 25 000 |
| A16.02.004.0041 | Иссечение тяжа ладонного апоневроза при контрактуре Дюпюитрена 4-й категории сложности  | 30 000 |
| A16.04.014 | Артролиз (ревизия и иссечение рубцов плюснефалангового сустава I пальца стопы) | 17 000 |
| A16.02.005 | Оперативное лечение при стенозирующем лигаментите | 14 500 |
| A16.24.003 | Декомпрессия срединного и локтевого нерва (невролиз, карпальный канал) | 17 500 |
| A16.01.031.004 | Иссечение рубцовой ткани с пластикой кожи – рубец 1-5см (стоимость указана за 1 см2) | 1000 |
| A16.01.031.005 | Иссечение рубцовой ткани с пластикой кожи – рубец 6-10см (стоимость указана за 1 см2) | 700 |
| A16.01.031.006 | Иссечение рубцовой ткани с пластикой кожи – рубец 11-20см (стоимость указана за 1 см2) | 500 |
| **Урология** |
| B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 1600 |
| B01.053.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | 1300 |
| B01.053.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога после операции | 500 |
| A11.28.006 | Получение уретрального отделяемого (забор мазков) | 300 |
| A11.21.004 | Сбор секрета простаты | 500 |
| A11.28.012 | Замена катетера Пеццера, Фолея  | 1200 |
| A16.28.072.001 | Замена цистостомического дренажа (замена цистостомы) | 1200 |
| A11.28.009 | Инстилляция уретры, мочевого пузыря | 500 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря у женщин | 350 |
| A11.28.007.001 | Катетеризация мочевого пузыря у мужчин | 500 |
| А11.28.008 | Промывание цистостомы | 500 |
| A16.21.014 | Лечение преждевременного семяизвержения (Сургитрон) | 6000 |
| A21.21.001 | Массаж простаты | 600 |
| A16.21.013.001 | Медикаментозная денервация полового члена | 4000 |
| A16.21.014 | Лигаментотомия  | 30 000 |
| А11.02.002.020 | Блокада семенного канатика | 1000 |
| A16.28.058 | Вправление парафимоза | 2000 |
| A16.21.040 | Энуклеация (вылущивание) кисты придатка яичка  | 17 000 |
| A16.21.012 | Мужская стерилизация (вазэктомия) | 22 000 |
| A16.28.045 | Операция Мармара  | 24 000 |
| A16.21.043 | Операция Райха 2 этап | 22 000 |
| A16.21.024 | Операция водянка яичка (гидроцеле) | 17 000 |
| A16.21.013 | Обрезание крайней плоти (циркумцизия) | 15 000 |
| A16.28.045.001 | Операция при варикоцеле | 20 000 |
| A16.21.019 | Фаллопластика (операция при деформации полового члена) | 30 000 |
| A16.20.042.001 | Операция при недержании мочи (без стоимости петли) TVT | 40 000 |
| A16.21.043 | Операция по удалению олеогранулемы | 25 000 |
| A16.21.043 | Операция по удалению осложненной олеогранулемы | 35 000 |
| A16.21.038 | Пластика (короткой) уздечки крайней плоти (Сургитрон) | 6 000 |
| A16.21.016 | Протезирование яичка  | 20 000 |
| А11.21.014 | Пункция гидроцеле | 2500 |
| А16.28.058 | Разведение фимоза | 2000 |
| A16.28.037 | Уретральная меатотомия (рассечение наружного отверстия уретры) | 5000 |
| A16.28.013.001 | Удаление инородного тела из уретры  | 3000 |
| A16.01.017 | Удаление множественных кондилом (больше 10 шт.) | 7000 |
| A16.01.017 | Удаление множественных кондилом (до10 шт.) | 5000 |
| A16.01.017 | Удаление множественных кондилом (до 5 шт.) | 3000 |
| A16.01.017.001 | Удаление остроконечных кондилом (Сургитрон) до 2 шт. | 2000 |
| A16.28.082 | Иссечение (удаление) парауретральной кисты | 20 000 |
| A16.28.086 | Удаление полипа уретры | 3000 |
| A03.28.002 | Уретроскопия | 3000 |
| A03.28.001 | Цистоскопия | 2000 |
| A21.01.007.001 | Физиоаппарат ЛОД-терапии | 500 |
| A22.28.004 | Физио Матрикс-Уролог | 650 |
| B04.053.004 | Экстренная профилактика случайных связей | 500 |
| **Ультразвуковые исследования** |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 1200 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы  | 1100 |
| A04.04.001 | Ультразвуковое исследование сустава (1 сустав) | 1200 |
| A04.04.001.002 | Ультразвуковое исследование сустава (2 сустава) | 2400 |
| A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез (+ региональные лимфоузлы) | 1200 |
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 900 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 900 |
| A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек | 1000 |
| A04.28.003 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 1100 |
| A04.21.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы (абдоминально) | 1000 |
| A04.21.001.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное с определением остаточной мочи | 1300 |
| A04.21.002 | Ультразвуковое исследование сосудов полового члена | 1500 |
| A04.07.002 | Ультразвуковое исследование слюнных желез | 850 |
| A04.07.002.002 | Ультразвуковое исследование слюнных желез + региональные лимфатические узлы | 1200 |
| A04.28.002.005 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 800 |
| A04.30.009 | Ультразвуковая навигация для проведения малоинвазивной манипуляции  | 600 |
| A04.26.002 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | 1000 |
| A04.12.001 | Ультразвуковая допплерография артерий верхних конечностей | 1500 |
| A04.12.001.001 | Ультразвуковая допплерография артерий нижних конечностей | 1500 |
| A04.12.002.003 | Ультразвуковая допплерография вен верхних конечностей | 1500 |
| A04.12.002.002 | Ультразвуковая допплерография вен нижних конечностей | 1500 |
| A04.12.003.001 | Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей (УЗИ брюшной аорты) | 1500 |
| A04.12.005.003 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (УЗИ сосудов шеи) | 1500 |
| A04.22.002 | Ультразвуковое исследование сосудов почек | 1500 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 1000 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 1200 |
| A04.20.003 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза | 800 |
| A06.20.001 | Эхогистеросальпингография (УЗИ-сопровождение процедуры) | 800 |
| A04.20.001.004 | Цервикометрия (ультразвуковое исследование шейки матки) | 800 |
| **Флебология** |
| B01.043.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога первичный | 1600 |
| B01.043.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога повторный | 1300 |
| B01.043.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-флеболога после операции | 500 |
| B01.043.002.002.001 | **Комплекс:** прием врача-флеболога+ультразвуковая допплерография сосудов 1 системы (вены или артерии), 1 зоны (верхние или нижние) конечности | 2800 |
| A16.20.031 | ЛИТТ (лазерная интерстициальная термотерапия) кист молочной железы | 26 400 |
| A11.22.001.002 | ЛИТТ (лазерная интерстициальная термотерапия) кист щитовидной железы | 26 400 |
| A11.22.001.003 | ЛИТТ (лазерная интерстициальная термотерапия)  узлов щитовидной железы  | 32 000 |
| A22.12.003.001 | ЭВЛК (эндовенозная лазерная коагуляция вен нижних конечностей) (1 нога) | 40 000 |
| A22.12.003.001.002 | ЭВЛК (эндовенозная лазерная коагуляция вен нижних конечностей) (2 ноги) | 60 000 |
| A11.04.005.003 | Пункция кисты под УЗ наведением | 3000 |
| А16.12.006.001.001 | | Минифлебэктомия (1 сегмент) | 8000 |
| А11.01.001 | Склеротерапия (введение 1 ампулы склерозанта) | 8000 |
| **Хирургия** |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 1600 |
| B01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 1300 |
| B01.057.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга после операции | 500 |
| A16.01.016.005 | Вскрытие фурункула (карбункула, нагноившихся атером) с санацией и дренированием раневых полостей | 6000 |
| A16.01.002.001 | Вскрытие панариция подногтевого | 1600 |
| A16.01.002.002 | Вскрытие панариция подкожного | 1800 |
| A16.01.002.003 | Вскрытие панариция сухожильного | 2200 |
| А16.30.060 | Иссечение лигатурного свища | 3200 |
| A16.01.001 | Удаление поверхностно расположенных инородных тел  | 3000 |
| A16.01.016.001 | Удаление атеромы в зависимости от локализации и размера (до 0,5 см) | 2000 |
| A16.01.016.002 | Удаление атеромы в зависимости от локализации и размера (до 1,0 см) | 2500 |
| A16.01.016.003 | Удаление атеромы в зависимости от локализации и размера (до 1,5 см) | 3000 |
| A16.01.027.004 | Вросший ноготь: краевая резекция ногтевой пластины  | 4000 |
| A16.01.017.002 | Удаление доброкачественных новообразований мягких тканей  | 6000 |
| A16.01.017.005 | Удаление множественных мелких доброкачественных образований кожи (бородавки, папилломы) до 5 шт. (Сургитрон) | 2000 |
| A16.01.017.006 | Удаление множественных доброкачественных образований кожи (бородавки, папилломы) от 6 до 10 (Сургитрон) | 3000 |
| A16.01.016.004 | Удаление доброкачественных новообразований (липома, атерома-1 шт.)  | 5000 |
| A16.12.014 | Перевязка большая | 800 |
| A16.12.014.001 | Перевязка малая | 550 |
| A16.30.069 | Снятие послеоперационных швов (лигатур) | 500 |
| A16.30.001.001 | Оперативное лечение паховой грыжи 1-ой категории (без стоимости сетки) | 30 000 |
| A16.30.002.002 | Оперативное лечение паховой грыжи 2-ой категории (без стоимости сетки) | 32 000 |
| A16.30.002.003 | Оперативное лечение паховой грыжи 3-ой категории (без стоимости сетки) | 34 000 |
| A16.30.002.004 | Оперативное лечение пупочной грыжи, грыжи белой линии живота 1-ой категории | 19 000 |
| A16.30.002.005 | Оперативное лечение пупочной грыжи, грыжи белой линии живота 2-ой категории | 21 000 |
| A16.30.002.006 | Оперативное лечение пупочной грыжи, грыжи белой линии живота 3-ой категории | 25 000 |
| A16.30.004.016 | Оперативное лечение послеоперационной вентральной грыжи 1-ой категории сложности | 32 000 |
| A16.01.004.002 | Первичная хирургическая обработка раны – 1 категория (до 2см) | 2000 |
| A16.01.004.003 | Первичная хирургическая обработка раны – 2 категория (от 2 до 5см) | 2500 |
| A16.01.004.004 | Первичная хирургическая обработка раны – 3 категория (от 5см и больше) | 3000 |
| A16.30.001 | Сетка для пластики грыжи | 7500 |
| **Эндокринология** |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 1600 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 1300 |
| **Эндоскопические исследования** |
| B01.059.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный | 700 |
| A03.16.003 | Видеоэзофагоскопия диагностическая на аппарате Karl Storz (стандартного класса) | 1000 |
| A03.16.003.002 | Видеоэзофагоскопия диагностическая на аппарате Fujinon (экспертного класса) | 2500 |
| A03.16.001 | Фиброгастродуоденоскопия (ФГДС) на аппарате Karl Storz (стандартного класса) | 3000 |
| A03.16.001.002 | Фиброгастродуоденоскопия (ФГДС) на аппарате Fujinon (экспертного класса) | 5000 |
| A03.18.001.001 | Видеоколоноскопия (ФКС) на аппарате Karl Storz (стандартного класса) | 4800 |
| A03.18.001.002 | Видеоколоноскопия(ФКС) на аппарате Fujinon (экспертного класса) | 7800 |
| A03.19.004 | Ректосигмоскопия диагностическая на аппарате Karl Storz (стандартного класса) | 2500 |
| A03.19.004.002 | Ректосигмоскопия диагностическая на аппарате Fujinon (экспертного класса) | 4000 |
| A03.19.001 | Ректоскопия диагностическая на аппарате Karl Storz (стандартного класса) | 1000 |
| A03.19.001.001 | Ректоскопия диагностическая на аппарате Fujinon (экспертного класса) | 2500 |
| B01.059.002 | Осмотр неподготовленного пациента ФКС, ФГС | 700 |
| A03.30.007 | Хромоскопия | 350 |
| A03.17.002.002 | Видеокапсульная эндоскопия (тонкокишечная) | 60 000 |
| A16.30.074 | Клипирование (1 клипса) эндоскопическое | 5500 |
| A07.16.006.001 | Диагностика Helicobacter pylory (уреазный тест) | 700 |
| A03.30.004 | Удаление методом холодной петли (ПХР, холодная петлевая резекция) – более 1,0 см за 1 полип | 8 000 |
| A03.30.004.001 | Удаление методом холодной петли (ПХР, холодная петлевая резекция) – до 1,0 см за 1 полип | 6 000 |
| A03.30.004.002 | Удаление методом холодной петли (ПХР, холодная петлевая резекция) – до 1,0 см за 2 полипа | 7 000 |
| A03.30.004.003 | Удаление методом холодной петли (ПХР, холодная петлевая резекция) – до 1,0 см за 3 полипа | 8 000 |
| A03.30.004.004 | Удаление методом холодной петли (ПХР, холодная петлевая резекция) – до 1,0 см за 4 полипа | 9 000 |
| A03.30.004.005 | Удаление методом холодной петли (ПХР, холодная петлевая резекция) – до 1,0 см за 5 полипов | 10 000 |
| A03.30.004.006 | Удаление методом холодной петли (ПХР, холодная петлевая резекция) – до 1,0 см за 6 полипов | 11 000 |
| A03.30.004.007 | Удаление методом холодной петли (ПХР, холодная петлевая резекция) – до 1,0 см за 7 полипов | 12 000 |
| A03.30.004.008 | Удаление методом холодной петли (ПХР, холодная петлевая резекция) до 1,0 см (за 8 полипов) | 13 000 |
| A03.30.004 | Удаление методом холодной петли при совместном проведении ЭЭП и EMR (за каждый полип) | 1000 |
| A16.18.019.001 | Удаление механическое полипа желудка, пищевода, толстой кишки - 1 образование | 2000 |
| A16.18.019.001 | Удаление механическое полипа желудка, пищевода, толстой кишки - 2 образования | 2500 |
| A16.18.019.001 | Удаление механическое полипа желудка, пищевода, толстой кишки - 3 образования | 3000 |
| A16.18.019.001 | Удаление механическое полипа желудка, пищевода, толстой кишки – 4 образования | 3500 |
| A16.18.019.001 | Удаление механическое полипа желудка, пищевода, толстой кишки - 5 образований | 4000 |
| A16.18.019.001 | Удаление механическое полипа желудка, пищевода, толстой кишки - 6 образований | 4500 |
| A17.30.002.004 | Электрокоагуляция одного полипа до 1,0 см при совместном проведении ЭЭП и EMR | 3000 |
| A17.30.021 | Электрокоагуляция полипов (ЭЭП) – больше 1,0 см за 1 полип | 10 000 |
| A17.30.021.001 | Электрокоагуляция полипов (ЭЭП) – до 1,0 см за 1 полип | 8 000 |
| A17.30.021.002 | Электрокоагуляция полипов (ЭЭП) – до 1,0 см за 2 полипа | 11 000 |
| A17.30.021.003 | Электрокоагуляция полипов (ЭЭП) – до 1,0 см за 3 полипа | 14 000 |
| A17.30.021.004 | Электрокоагуляция полипов (ЭЭП) – до 1,0 см за 4 полипа | 17 000 |
| A03.18.002.001 | Эндоскопическая резекция в объеме резекции слизистой (EMR) - больше 1,0 см за 1 полип | 16 000 |
| A03.18.002.002 | Эндоскопическая резекция в объеме резекции слизистой (EMR) – до 1,0 см 1 полип | 11 000 |
| A03.18.002.003 | Эндоскопическая резекция в объеме резекции слизистой (EMR) – до 1,0 см 2 полипа | 14 000 |
| A03.18.002.004 | Эндоскопическая резекция в объеме резекции слизистой (EMR) – до 1,0 см 3 полипа | 17 000 |
| A11.18.001.001 | Забор биопсийного материала на исследование | 500 |
| A08.30.003 | Гистологическое исследование удаленного материала | 1000 |
| A03.30.010 | Запись исследования на диск (при исследовании на аппарате стандартного класса) | 200 |
| **Манипуляции**  |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 200 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственного препарата) | 230 |
| A11.12.003.001 | Внутривенное капельное введение лекарственных средств до 30 минут (без учета стоимости лекарственного препарата) | 500 |
| A11.12.003.001.01 | Внутривенное капельное введение лекарственных средств до 60 минут (без учета стоимости лекарственного препарата) | 700 |
| A11.02.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | 170 |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных препаратов | 100 |
| A03.01.001 | Дерматоскопия (1 образование)  | 500 |
| A08.20.003 | Гистологические исследование биопсийного, операционного материала | 1000 |
| A03.30.010.001 | Оформление выписки из медицинской карты пациента | 500 |
| **Внутривенное лазерное облучение крови** |
| A22.13.001 | ВЛОК (внутривенное лазерное облучение крови) | 800 |
| **Озонотерапия** |
| A20.30.024.006 | Озонотерапия - внутривенное капельное введение озонированного физиологического раствора  | 1100 |
| A20.30.024.004 | Озонотерапия - подкожное введение (живот, бедра, руки) 1 область | 700 |
| **Гидроколонотерапия** |
| A11.18.005 | Гидроколонотерапия | 2000 |
| A11.18.005.001 | Использование набора ректального для гидроколонотерапии | 500 |
| **Дуоденальное зондирование** |
| A11.16.007 | Дуоденальное зондирование  | 2100 |
| A11.16.007.001 | Дуоденальное зондирование неподготовленному пациенту | 700 |
| A11.16.007.002 | Использование дуоденального зонда  | 400 |
| **Функциональная диагностика** |
| A05.10.004 | Электрокардиограмма (расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 600 |
| A05.10.004.001 | Электрокардиограмма с нагрузкой | 1000 |
| A05.10.008 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма | 1800 |
| **Услуги дневного стационара** |
| B01.004.003.002 | Пребывание в дневном стационаре (до 4-х часов пребывания) | 1000 |
| **Лабораторные исследования** |
| ***Общеклинические исследования крови*** |
| B03.016.002 | Общий анализ крови (без лейк. формулы и СОЭ) | 250 |
| B03.016.003 | Развернутый анализ крови  | 350 |
| A12.05.121 | Лейкоцитарный формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов) | 150 |
| A12.05.123 | Подсчет ретикулоцитов | 250 |
| A12.05.001 | СОЭ | 100 |
| А12.05.005 | Группа крови (определение) | 200 |
| А12.05.006 | Резус-принадлежность (резус фактор) | 200 |
| A12.21.005 | Анализ сока простаты | 200 |
| A08.20.017.001 | Мазок на цитологию | 700 |
| A08.20.017.002 | Мазок на микрофлору | 250 |
| A08.20.017.003 | Мазок-отпечаток на цитологию | 600 |
| ***Биохимические показатели*** |
| A09.05.042 | АлАТ (аланинаминотрансфераза) | 200 |
| A09.05.041 | АсАТ (аспартатаминотрансфераза) | 200 |
| A12.06.015 | АСЛО (Антистрептолизин-О) | 350 |
| A09.05.011 | Альбумин | 200 |
| A09.05.045 | Амилаза | 220 |
| A09.05.180 | Амилаза панкреатическая | 350 |
| A09.05.014 | Белковые фракции (в т.ч. общий белок) | 300 |
| A09.05.021 | Билирубин общий | 190 |
| A09.05.022.001 | Билирубин прямой | 190 |
| A09.05.022.002 | Билирубин непрямой | 190 |
| A09.05.022.003 | Исследование уровня общего, свободного и связанного билирубина в крови | 250 |
| A09.05.044 | ГаммаГТ (гамма-глутамилтранспептидаза) | 200 |
| A09.05.079 | Гаптоглобин | 550 |
| A09.05.214 | Гомоцистеин | 1300 |
| A09.05.083 | Гликированный гемоглобин | 500 |
| A09.05.023 | Глюкоза крови | 180 |
| A12.22.005 | Глюкозотолерантный тест | 400 |
| A09.05.007 | Железо | 200 |
| A12.05.011 | Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) | 200 |
| A09.05.026 | Индекс атерогенности  | 250 |
| A09.05.043 | КФК (креатинфосфокиназа) | 300 |
| A09.05.031 | Калий | 250 |
| A09.05.031 | Калий, натрий, хлор (электролиты) | 300 |
| A09.05.032 | Кальций | 200 |
| A09.05.206 | Кальций ионизированный | 400 |
| A09.05.119 | Кальцитонин | 800 |
| A09.28.006.001 | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин | 260 |
| A09.05.020 | Креатинин | 200 |
| A09.05.177 | Креатинкиназа | 200 |
| A12.05.011.001 | Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС) | 200 |
| A09.05.039 | ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | 150 |
| A09.05.207 | Лактат (молочная кислота) | 450 |
| A09.05.173 | Липаза | 400 |
| A09.05.027.003 | Липидный профиль (расширенный)  | 2000 |
| A09.05.127 | Магний | 150 |
| A09.05.018 | Мочевая кислота | 200 |
| A09.05.017 | Мочевина | 200 |
| A09.05.030 | Натрий | 150 |
| A09.05.010 | Общий белок | 200 |
| A09.05.224 | Остеокальцин | 600 |
| A12.06.019 | Ревматоидный фактор | 350 |
| A09.05.009 | СРБ (С-реактивный белок) | 300 |
| A09.05.276 | Селен | 500 |
| A09.05.008 | Трансферрин | 450 |
| A09.05.025 | Триглицериды | 200 |
| A09.05.193 | Тропонин | 500 |
| A09.05.076 | Ферритин | 400 |
| A09.05.033 | Фосфор  | 200 |
| A09.05.175 | Фосфатаза кислая | 250 |
| A09.05.046 | Фосфатаза щелочная | 150 |
| A09.05.026 | Холестерин | 200 |
| A09.05.004 | Холестерин фракция ЛПВП (липопротеины высокой плотности) | 200 |
| A09.05.028 | Холестерин фракция ЛПНП (липопротеины низкой плотности) | 200 |
| A09.05.028.001 | Холестерин фракция ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности) | 300 |
| A09.05.077 | Церулоплазмин | 900 |
| A09.05.274 | Цинк | 350 |
| A09.05.230 | Цистатин С | 1300 |
| A09.05.234 | Эозинофильный катионный белок | 900 |
| ***Витамины*** |  |
| А09.05.000.001 | Витамин А (ретинол) | 1800 |
| А09.05.000.008 | Витамин В2 (рибофлавин) | 1800 |
| А09.05.000.004 | Витамин В6 (пиридоксин) | 1800 |
| A12.06.060 | Витамин В12 (цианокобаламин)  | 600 |
| А09.05.000.007 | Витамин К (филлохинон) | 1800 |
| A09.05.235 | Витамин D (25-ОН витамин D общий) | 1800 |
| А09.05.000.005 | Витамин С | 1800 |
| A09.05.080 | Фолиевая кислота | 600 |
| ***Гемостаз*** |  |
| A09.05.051.001 | D-димер | 800 |
| A12.05.039 | АЧТВ | 200 |
| A09.05.047 | Антитромбин III | 300 |
| А12.06.030.001 | Волчаночный антикоагулянт | 800 |
| B03.005.006.003 | Коагулограмма (ПТВ/МНО, АЧТВ, РФМК, фибриноген) | 1800 |
| A12.05.027 | МНО, протромбин | 250 |
| A09.05.048 | Плазминоген | 400 |
| A12.05.027 | Протромбиновое время | 200 |
| A12.05.027.001 | Протромбиновый индекс | 250 |
| A09.05.051.002 | РФМК-тест | 400 |
| A09.05.291 | Тромбозы (расширенная панель) – генетика | 3200 |
| A09.05.050 | Фибриноген | 200 |
| А12.05.028 | Тромбиновое время | 200 |
| ***Гормоны*** |
| A09.05.067 | АКТГ (адренокортикотропный гормон) | 400 |
| A12.06.045 | АТ к ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе) | 500 |
| A12.06.017 | АТ к тиреоглобулину | 500 |
| A09.05.089 | АФП (Альфа-фетопротеин) | 400 |
| A09.05.069 | Альдостерон | 700 |
| A09.05.147 | Андростендиол | 1100 |
| A09.05.225 | Антимюллеров гормон (АМГ) | 1500 |
| A09.05.160 | ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны) | 400 |
| A09.05.149 | ДЭА-S04 (дегидроэпиандростерон-сульфат)  | 400 |
| A09.05.150 | Дигидротестостерон | 900 |
| A09.05.203 | Ингибин В | 1000 |
| A09.05.056 | Инсулин | 500 |
| A09.05.135 | Кортизол | 400 |
| A09.28.035 | Кортизол свободный (в моче) | 650 |
| A09.07.007 | Кортизол свободный слюны | 500 |
| A09.05.131 | ЛГ (лютеинизирующий гормон) | 400 |
| A09.05.159 | Лептин | 1000 |
| А09.28.034.001 | Метанефрины в моче: метанефрин, норметанефрин | 2000 |
| A09.05.056.001 | Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR  | 650 |
| A09.05.058 | Паратгормон | 500 |
| A09.05.153 | Прогестерон | 400 |
| A09.05.139 | Прогестерон 17-ОН | 400 |
| A09.05.087 | Пролактин | 400 |
| A09.05.121 | Ренин | 700 |
| A09.05.205 | С-пептид | 350 |
| A09.05.066 | СТГ (соматотропный гормон) | 500 |
| A09.05.090 | Свободный В-ХГч (хорионический гонадотропин человека) | 400 |
| A09.05.124 | Серотонин | 1800 |
| A09.05.060 | Т3 общий | 400 |
| A09.05.061 | Т3 свободный | 350 |
| A09.05.064 | Т4 общий | 400 |
| A09.05.063 | Т4 свободный | 350 |
| A09.05.117 | Тиреоглобулин (ТГ) | 600 |
| A09.05.065 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 350 |
| A09.05.150 | Тестостерон | 250 |
| A09.05.078 | Тестостерон общий | 500 |
| A09.05.078.001 | Тестостерон свободный | 600 |
| A09.05.132 | ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)  | 400 |
| A09.05.090 | Хорионический гонадотропин | 450 |
| A09.05.154 | Эстрадиол | 400 |
| A09.05.155 | Эстриол неконьюгированный | 400 |
| ***Общеклинические исследования мочи*** |  |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 200 |
| B03.016.014 | Исследование мочи по Нечипоренко | 300 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | 200 |
| A09.28.003.001 | Микроальбумин (определение в разовой порции мочи) | 350 |
| A09.28.003.001 | Альбумин/креатинин соотношение в моче (разовая порция мочи) | 500 |
| A09.28.012 | Кальций общий (разовая порция мочи) | 150 |
| A09.28.026 | Фосфор неорганический (разовая порция мочи) | 150 |
| A09.28.010 | Мочевая кислота (разовая порция мочи) | 200 |
| A09.28.006.02 | Оксалаты (разовая порция мочи) | 1300 |
| ***Исследование кала*** |  |
| B03.016.010 | Копрологическое исследование | 400 |
| A26.19.020 | Кал на Хеликобактер пилори, кач. | 400 |
| A26.05.016 | Кал на дисбактериоз | 2000 |
| A26.19.001 | Кал на возбудителя дизентерии | 900 |
| A09.19.013 | Кал на кальпротектин | 2000 |
| A09.19.001 | Кал на скрытую кровь (бензидиновая проба) | 300 |
| А09.19.010 | Кал на панкреатическую эластазу-1 | 2000 |
| A26.19.010 | Кал на яйца гельминтов | 350 |
| А26.19.010.001 | Кал на яйца гельминтов – метод Като (микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов) | 400 |
| А26.19.010.002 | Кал на яйца гельминтов – метод Парасеп (исследование кала методом обогащения Parasep) | 800 |
| ***Спермограмма*** |  |
| B03.053.002 | Спермограмма | 1200 |
| ***Иммуноферментный анализ*** |
| A26.06.033 | Антитела к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)  | 360 |
| A12.06.057 | Антитела к нативной ДНК, IgG  | 500 |
| A26.06.071.003 | Авидность краснуха (авидность антител IgG к вирусу краснухи) | 900 |
| А12.06.057.001 | Антинуклеарные антитела (АNА) | 700 |
| A26.06.041.002 | Антитела к вирусу гепатита С класса IgМ и IgG (anti-HCV total) | 400 |
| A26.06.057.006 | Антитела IgG к короновирусу Covid-19  | 1000 |
| A26.06.104 | Антитела IgG к дифтерийному анатоксину  | 750 |
| A26.05.008 | Антитела суммарные (IgA, IgM, IgG) к Mycobacterium tuberculosis | 1400 |
| A26.06.049.001 | АТ к ВИЧ ½ и АГ р24 (скрининг) | 350 |
| A26.06.121.001 | Аскарида IgG | 700 |
| A26.06.011.002 | Боррелиоз Ig-G (антитела IgG к возбудителю клещевого боррелиоза) | 500 |
| A26.06.011.001 | Боррелиоз Ig-М (антитела IgМ к возбудителю клещевого боррелиоза) | 500 |
| A26.05.021 | ВИЧ (для граждан РФ) | 350 |
| A26.06.028 | Вирус Эпштейн-Барра антитела класса IgМ  | 400 |
| A26.06.028.001 | Вирус Эпштейн-Барра антитела класса IgG  | 400 |
| A26.06.030 | Вирус Эпштейн-Барра антитела класса IgG к раннему антигену (ЕА) | 500 |
| A26.06.031 | Вирус Эпштейн-Барра антитела класса IgG к ядерному антигену (NA) | 450 |
| A26.06.030.031 | Вирус Эпштейн-Барра антитела класса IgG к нуклеарному и предраннему антигену (NA/EA) | 450 |
| A26.06.029.001 | Вирус Эпштейн-Барра антитела класса IgМ к капсидному антигену (VCA) | 450 |
| A26.06.029.002 | Вирус Эпштейн-Барра антитела класса IgG к капсидному антигену (VCA) | 450 |
| A26.05.019.001 | Гепатит «С» РНК в сыворотке (кач.) | 500 |
| A26.05.019.002 | Гепатит «С» РНК в сыворотке (кол.) | 2500 |
| A26.05.023.001 | Гепатит «D» РНК (кач.)  | 500 |
| A26.05.030 | Гепатит «А» РНК (кач.) | 450 |
| A26.06.036.001 | Гепатит «В» ДНК (сыв.), (кач.) | 400 |
| A26.06.036.002 | Гепатит «В» ДНК (сыв.), (кол.) | 2000 |
| A26.06.041 | Гепатит «С» АТ-спектр | 300 |
| A26.06.041.001 | Гепатит «С», anti-HCV сумм. (кач.) | 300 |
| A26.06.041.002 | Гепатит «С», антитела к антигенам вируса гепатита «С» | 300 |
| A26.05.019.003 | Вирус гепатита «С», определение РНК, генотипирование | 800 |
| A26.05.019.005 | Вирус гепатита «С», определение РНК кач. | 500 |
| A26.05.019.002 | Вирус гепатита «С», определение РНК кол. | 1800 |
| A26.06.103.01 | Коклюш антитела IgA (п/колич.) | 600 |
| A26.06.103.02 | Коклюш антитела IgG (п/колич.) | 600 |
| A26.06.103.03 | Коклюш антитела IgM (п/колич.) | 600 |
| А26.06.038 | Гепатит «В» кач., (HBsAg) | 400 |
| A26.06.040 | Гепатит «В» колич., (HBsAg) | 2000 |
| A26.05.020.001 | Вирус гепатита B, определение ДНК (кач.) | 450 |
| A26.05.020.002 | Вирус гепатита B, определение ДНК (колич.) | 1800 |
| A26.06.045.004 | Герпес IgG (антитела IgG к вирусу простого герпеса 1, 2) | 500 |
| A26.06.045.003 | Герпес IgM (антитела IgМ к вирусу простого герпеса 1, 2) | 500 |
| А26.06.046.006 | Герпес IgM, IgG с авидностью | 600 |
| A09.05.054.002 | Иммуноглобулин Ig A | 300 |
| A09.05.054.003 | Иммуноглобулин IgM | 300 |
| A09.05.054.004 | Иммуноглобулин IgG | 300 |
| A26.06.056.001 | Корь IgG (антитела) колич. | 500 |
| A26.06.071.001 | Краснуха IgG (антитела) п/колич. | 400 |
| A26.06.071.002 | Краснуха IgM (антитела) п/колич. | 400 |
| A26.06.032.001 | Лямблиоз IgM (антитела) | 300 |
| A26.06.032 | Лямблиоз суммарные антитела классов IgM, IgG, IgA (п/колич.) | 550 |
| A26.21.022.001 | Микоплазма hominis IgG (антитела) | 350 |
| A26.21.022.002 | Микоплазма hominis IgM (антитела) | 350 |
| A26.06.062.001 | Описторхоз IgG | 300 |
| A26.06.112 | Паротит IgG (п/колич.) | 500 |
| A12.06.019 | Ревматоидный фактор  | 350 |
| A26.06.082.001 | Сифилис RPR (антикардиолипиновый тест/микрореакция преципитации) (п/колич.) | 500 |
| A26.06.082 | Сифилис АТ (определение антител к бледной трепонеме в крови) | 300 |
| A26.06.082.003 | Сифилис РПГА (реакция пассивной гемагглютинации) | 400 |
| A26.06.082.001 | Сифилис РПМ (реакция микропреципитации) | 250 |
| A26.06.082.002.009 | Сифилис антитела IgM (кач.) | 450 |
| A26.06.082.002.010 | Сифилис антитела IgG (п/кол.) | 450 |
| A26.06.080 | Токсокароз IgG (антитела) (п/кол.) | 300 |
| A26.06.080.001 | Токсокароз IgM (антитела) (п/кол.) | 300 |
| A26.06.081.003 | Токсоплазмоз IgG (антитела) | 300 |
| A26.06.081.002 | Токсоплазмоз IgM (антитела) | 300 |
| A26.06.079 | Трихиниллез IgG (антитела) | 300 |
| A26.06.079.001 | Трихиниллез IgМ (антитела) | 300 |
| A26.28.019.001 | Уреаплазма IgG (антитела) | 500 |
| A26.28.019.002 | Уреаплазма IgМ (антитела) | 500 |
| A26.06.033.001 | Хеликобактер пилори IgG | 350 |
| A26.06.033.002 | Хеликобактер пилори IgМ | 500 |
| A26.06.113.001 | Хламидия пневмония IgG (антитела) | 300 |
| A26.06.113.002 | Хламидия пневмония IgМ (антитела) | 300 |
| A26.06.018.001 | Хламидия трихоматис IgА (антитела) | 300 |
| A26.06.018.002 | Хламидия трихоматис IgG (антитела) | 300 |
| A26.06.018.003 | Хламидия трихоматис IgМ (антитела) | 500 |
| A26.06.022.001 | Цитомегаловирус IgG (антитела) | 300 |
| A26.06.022.002 | Цитомегаловирус IgM (антитела) | 300 |
| А26.05.017.001 | Цитомегаловирус ДНК (качественно) | 400 |
| A26.06.024 | Эхинококкоз Ig G (антитела) | 500 |
| ***Иммунологические исследования*** |
| А09.05.246 | NSE (нейро-специфическая енолаза) | 1800 |
| A12.06.015 | Антистрептолизин-О (АСЛ-О) | 350 |
| A12.06.046 | Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рТТГ) | 1000 |
| A09.05.054.001 | Иммуноглобулин Е (общий), Ig E total | 300 |
| В03.016.026.001 | Иммунограмма стандартная (исследование субпопуляций лимфоцитов, клинический анализ крови, IgA, IgM, IgG) | 3800 |
| А12.06.001 | Исследование Т-клеточного иммунитета (Т-хелперы (CD3+ CD4+), Т-эффекторы (CD3+ CD8+), NKT-клетки (CD56/CD16+CD3+), Т-клетки незрелые (CD4+ CD8+), NK-клетки (CD56+CD16+), B-лимфоциты(CD19+) | 2500 |
| A09.05.054 | Определение иммуноглобулинов IgM, IgG, IgА | 900 |
| A12.30.012.007 | Фагоцитарное звено (фагоцитарная активность лейкоцитов) | 600 |
| A09.05.074 | ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы) | 700 |
| A26.06.062.01 | ЦИК описторхоз (циркулирующие иммунные комплексы к антигенам описторхис) | 500 |
| ***ПЦР (молекулярно-генетические методы диагностики)*** |
| A12.20.001.003 | Андрофлор (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин), соскоб | 2200 |
|  |  |  |
| A12.20.001.001 | Инбиофлор бактериальный вагиноз (общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii group, Mobiluncus mulieris, Mobiluncus curtisii) | 1900 |
| A12.20.001.002 | Инбиофлор комплексный (комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта)  | 2100 |
| A12.20.001.004 | Фемофлор СКРИН | 1870 |
| A26.01.024.001 | Вирус простого герпеса 1, 2 типа | 350 |
| A26.20.012.009 | ПЦР ВПЧ 12 типов 16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59 типа, ДНК (HPV, ПЦР, определение генотипа) (соскоб) (колич.) | 1500 |
| A26.20.012.010 | ПЦР ВПЧ 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 ), скрининг, (соскоб) | 900 |
| A26.20.012.012 | ПЦР ВПЧ 21тип (16, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) + КВМ (соскоб) | 2100 |
| A26.20.009.005 | ПЦР ВПЧ 16, 18 (соскоб) | 500 |
| A26.20.009.008 | ПЦР ВПЧ 6, 11 (соскоб) | 400 |
| A26.20.009.10 | ПЦР ВПЧ (6,11, 16, 18) (соскоб) | 500 |
| A26.06.045.001 | ПЦР Вирус простого герпеса 1 тип IgG | 550 |
| A26.06.045.002 | ПЦР Вирус простого герпеса 2 тип IgG | 450 |
| A26.20.032.001 | ПЦР Гарднерелла | 330 |
| А26.21.036.001 | ПЦР Гонорея  | 330 |
| A26.21.044.002 | ПЦР Кандида | 300 |
| А12.20.001.01 | ПЦР Лактобактерии | 450 |
| A26.20.029.001 | ПЦР Микоплазмоз | 330 |
| A26.05.025.002 | ПЦР Сифилис | 250 |
| А26.21.030.001 | ПЦР Трихомониаз | 330 |
| А26.21.033.003 | ПЦР Уреаплазмоз | 330 |
| A26.21.007.001 | ПЦР Хламидиоз | 330 |
| A26.20.011.001 | ПЦР Цитомегаловирус | 330 |
| A26.06.022.001 | ПЦР Цитомегаловирус Ig G | 360 |
| A26.06.022.002 | ПЦР Цитомегаловирус Ig М | 450 |
| A26.20.009.003.011 | Типирование ВПЧ 4 типа (6, 11, 16, 18) +КВМ | 650 |
| A26.20.009.003.02 | Типирование ДНК ВПЧ 15 типов + КВН (колич.) | 1600 |
| В03.016.027.001 | TORCH - инфекции *(14 показателей: Cytomegalovirus IgM/IgG + авидн., Herpes Simplex Virus 1/2 IgM/IgG + авидн., Toxoplasma gondii IgM/IgG + авидн., Rubella Virus IgM/IgG + авидн., Chlamydia trachomatis IgG/IgA)* | 3400 |
| ***Онкомаркеры*** |
| А09.05.298 | Антиген плоскоклеточной карциномы | 2000 |
| A09.05.130 | ПСА общий | 500 |
| A09.05.130.001 | Комплексное определение ПСА свободный/ПСА общий | 700 |
| A09.05.195 | РЭА (раково-эмбриональный антиген) | 550 |
| A09.05.300 | HE4 (белок 4 эпидидимиса человека) | 850 |
| А09.05.202 | СА-125 (онкомаркер рака яичника) | 650 |
| A09.05.201 | СА-19-9 (онкомаркер рака поджелудочной железы) | 700 |
| A09.05.231 | СА-15-3 (онкомаркер рака молочной железы) | 700 |
| А09.05.299 | СА-72-4 (маркер онкологических заболеваний желудка, толстого кишечника, яичников) | 800 |
| A09.05.232 | СА - 242 (маркёр, для диагностики и оценки эффективности лечения рака поджелудочной железы, толстой и прямой кишки) | 800 |
| B03.027.017.001 | Индекс ROMA I (оценка риска злокачественных новообразований яичников у женщин в период пременопаузы (He4, CA125, расчет) | 1500 |
| B03.027.017.002 | Индекс ROMA II (оценка риска злокачественных новообразований яичников у женщин в менопаузу (He4, CA125, расчет) | 1500 |
| ***Микробиологические исследования*** |  |
| A26.20.008 | Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору | 1000 |
| А26.19.008.001 | Посев кала на дисбактериоз (условно-патогенную и облигатно-анаэробную флору) (*при росте патогенной флоры определение чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам, к дрожжеподобным грибам*) | 2000 |
| A26.20.008.002 | Бак.посев на флору с антибиотикограммой | 1020 |
| ***Цитологические исследования*** |
| B03.027.015 | Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Рар-тест) | 700 |
| A08.20.012.001 | Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала | 1200 |
| A08.20.012.001.001 | Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 | 2300 |
| A08.20.012.001.002 | Жидкостная цитология соскобов шейки матки и цервикального канала с определением ВПЧ типов 16,18 | 1500 |
| ***Экспресс-диагностика*** |  |
| A26.08.008.004 | Экспресс тест на COVID-19 | 1500 |
| ***Комплексные анализы*** |
| B03.005.004 | Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная: *плазминоген*, *D-димер, тромбиновое время, фибриноген, МНО (ПТВ и ПТИ), антитромбин III, АЧТВ* | 2000 |
| B03.016.023.001 | Женские гормоны - фолликулярная фаза: *ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, ДГА-S,тестостерон, 17-ОН-прогестерон, глобулин, связывающий половые гормоны, ТТГ, Т4 свободный* | 2600 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **«Капельницы здоровья»** |
| A11.12.003.001 | Капельница "Восстановление печени" | 2500 |
| A11.12.003.002 | Капельница "Антистресс" | 2000 |
| A11.12.003.003 | Капельница "Безопасное похудение" | 2000 |
| A11.12.003.004 | Капельница "Лечение анемии" | 2000 |
| A11.12.003.005 | Капельница "Anti age" | 2000 |

**Программы**

|  |
| --- |
| **«Ведение беременности»** |
| ***Первый триместр (до 12 недель)*** |
| Наименование услуги | Количество | Цена услуги |
| **Приемы специалистов** |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный | 1 | 2000 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный | 2 | 3000 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 1 | 1500 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (кандидата медицинских наук) | 1 | 2500 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный | 1 | По месту жительства |
| Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 1 | По месту жительства |
| **Инструментальная диагностика** |
| Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (при первой явке) | 1 | 1200 |
| Ультразвуковое исследование молочных желез | 1 | 1200 |
| Кольпоскопия (расширенная) | 1 | 1600 |
| Электрокардиограмма (расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных) | 1 | 600 |
| УЗИ скрининг в 1 триместре (10-14 недель) | 1 | В центре репродукции |
| **Лабораторная диагностика** |
| ***У женщины:*** |  |
| Развернутый анализ крови | 1 | 350 |
| Общий анализ мочи | 3 | 750 |
| Мазок на флору | 1 | 250 |
| Мазок на цитологию | 1 | 700 |
| Сифилис RPR (п/колич.) | 1 | 500 |
| ВИЧ | 1 | 350 |
| Гепатит «В» кач., (HBsAg) | 1 | 400 |
| Гепатит «С», anti-HCV сумм. (кач.) | 1 | 300 |
| Группа крови  | 1 | 200 |
| Резус-фактор | 1 | 200 |
| *Биохимические показатели:* |  |  |
| Глюкоза крови | 1 | 180 |
| Общий белок | 1 | 200 |
| Билирубин общий | 1 | 190 |
| Билирубин прямой | 1 | 190 |
| Мочевина | 1 | 200 |
| Креатинин | 1 | 200 |
| Ферритин  | 1 | 400 |
| АлАТ | 1 | 200 |
| АсАТ | 1 | 200 |
| Тиреотропный гормон (ТТГ) | 1 | 350 |
| Т4 свободный |  | 350 |
|  |
| TORCH - инфекции *(14 показателей: Cytomegalovirus IgM/IgG + авидн., Herpes Simplex Virus 1/2 IgM/IgG + авидн., Toxoplasma gondii IgM/IgG + авидн., Rubella Virus IgM/IgG + авидн., Chlamydia trachomatis IgG/IgA)* | 1 | 3400 |
| *Гемостаз* |  |  |
| МНО, протромбин | 1 | 250 |
| Фибриноген | 1 | 200 |
| АЧТВ | 1 | 200 |
| Протромбиновое время | 1 | 200 |
| Антитромбин III | 1 | 300 |
| Д-димер | 1 | 800 |
| Волчаночный антикоагулянт | 1 | 800 |
| РФМК-тест | 1 | 400 |
| *ПЦР диагностика (мазок)* |  |  |
| Гонорея | 1 | 330 |
| Трихомониаз | 1 | 330 |
| Микоплазмоз | 1 | 330 |
| Уреаплазмоз | 1 | 330 |
| Хламидиоз | 1 | 330 |
| Цитомегаловирус | 1 | 330 |
| Вирус простого герпеса 1-2 тип | 1 | 350 |
| ***У мужчины:*** |  |
| Сифилис RPR (п/колич.) | 1 | 500 |
| ВИЧ | 1 | 350 |
| **Манипуляции** |  |  |
| Взятие крови из периферической вены (у женщины, у мужчины) | 2 | 400 |
| Забор мазков | 2 | 1000 |
|  |  |  |
| **ИТОГО** | **35 960** |
|  |  |
| ***Второй триместр (с начала 13 недели до 28 неделе включительно)*** |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный (1 раз в три недели) | 6 | 9000 |
| **Инструментальная диагностика** |  |  |
| Ультразвуковое исследование почек | 1 | 1000 |
| УЗИ скрининг во 2 триместре (18-22 недели) | 1 | В центре репродукции |
| **Лабораторная диагностика** |  |
| Развернутый анализ крови | 1 | 350 |
| Глюкоза крови | 1 | 180 |
| Гликированный гемоглобин | 1 | 500 |
| Общий анализ мочи | 6 | 1500 |
| **Манипуляции** |  |  |
| Взятие крови из периферической вены  | 1 | 200 |
|  |  |  |
| **ИТОГО** | **12 730** |
|  |  |
| ***Третий триместр (с начала 29 недели беременности до 41 неделе включительно)*** |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный  | 9 | 13 500 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 1 | 1500 |
| **Инструментальная диагностика** |  |  |
| Кардиотокография (КТГ) плода (в 29-30 недель и 36-38 недель) | 2 | 1600 |
| Электрокардиограмма (расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных) (32-34 недели) | 1 | 600 |
| УЗИ скрининг в 3 триместре (32-34 недели) | 1 | В центре репродукции |
| **Лабораторная диагностика** |  |
| Развернутый анализ крови | 1 | 350 |
| Общий анализ мочи | 9 | 2250 |
| Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору | 1 | 1000 |
| Сифилис RPR (п/колич.) | 1 | 500 |
| ВИЧ | 1 | 350 |
| Гепатит «В» кач., (HBsAg) | 1 | 400 |
| Гепатит «С», anti-HCV сумм. (кач.) | 1 | 300 |
| *Биохимические показатели:* |  |  |
| Глюкоза крови | 1 | 180 |
| Общий белок | 1 | 200 |
| Билирубин общий | 1 | 190 |
| Билирубин прямой | 1 | 190 |
| Мочевина | 1 | 200 |
| Креатинин | 1 | 200 |
| АлАТ | 1 | 200 |
| АсАТ | 1 | 200 |
| Тиреотропный гормон (ТТГ) | 1 | 350 |
| *Гемостаз:* |  |  |
| МНО, протромбин | 1 | 250 |
| Фибриноген | 1 | 200 |
| АЧТВ | 1 | 200 |
| Протромбиновое время | 1 | 200 |
| Антитромбин III | 1 | 300 |
| Д-димер | 1 | 800 |
| Волчаночный антикоагулянт | 1 | 800 |
| РФМК-тест | 1 | 400 |
| *ПЦР диагностика (мазок)* |  |  |
| Гонорея | 1 | 330 |
| Трихомониаз | 1 | 330 |
| Микоплазмоз | 1 | 330 |
| Уреаплазмоз | 1 | 330 |
| Хламидиоз | 1 | 330 |
| Цитомегаловирус | 1 | 330 |
| Вирус простого герпеса 1-2 тип | 1 | 350 |
| **Манипуляции** |  |  |
| Взятие крови из периферической вены  | 2 | 400 |
| Забор мазков | 2 | 1000 |
|  |  |  |
| **ИТОГО** | **31 140** |
| **ИТОГО «Ведение беременности» за 3 триместра** | **79 830** |

|  |
| --- |
| **«Профилактика рака шейки матки»** |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 1700 |
| Кольпоскопия (расширенная) | 1600 |
| Забор мазков | 500 |
| Мазок на флору | 250 |
| Мазок на цитологию | 700 |
| Мазок на ВПЧ скрининг | 1200 |
| Мазок на скрытые ИППП: уреаплазмоз, микоплазмоз,хламидиоз, гарднерелла, гонорея | 1650 |
| Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 1200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | 1400 |
| **Итого** | **10200** |
| **-10%** | **9180** |

|  |
| --- |
| **«Готовимся к беременности»** |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-эндокринолога первичный | 2000 |
| Кольпоскопия (расширенная) | 1600 |
| Аспирационная биопсия эндометрия (Пайпель-метод) (на 21-24 день м/цикла) | 5000 |
| Забор мазков | 500 |
| Мазок на флору  | 250 |
| Мазок на скрытые ИППП: уреаплазмоз, микоплазмоз,хламидиоз, гарднерелла, гонорея | 1650 |
| Мазок на ВПЧ 16, 18 тип | 500 |
| Мазок на цитологию | 700 |
| Взятие крови из периферической вены | 200 |
| Развернутый анализ крови | 350 |
|  на 3-4 день м/цикла  | *Исследование гормонов:* |  |
| - тиреотропный гормон | 350 |
| - лютеинизирующий гормон | 400 |
| - фолликулостимулирующий гормон  | 400 |
| - пролактин | 400 |
| - антимюллеров гормон  | 1500 |
| на 5-7 день м/цикла | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 1200 |
| Ультразвуковое исследование молочных желез | 1200 |
| на 7-11 день м/цикла | Эхогистеросальпингография | 6000 |
| на 21-24 день м/цикла | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 1200 |
|  | Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-эндокринолога повторный | 1500 |
| **Итого** | **25 700** |
| **-5%** | **24 415** |
| Мужчины | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 1500 |
| **Итого** | **27 200** |

|  |
| --- |
| **«Женское долголетие»** |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-эндокринолога первичный | 2000 |
| Забор мазков | 500 |
| Мазок на флору  | 250 |
| Мазок на цитологию | 700 |
| Кольпоскопия (расширенная) | 1600 |
| Взятие крови из периферической вены | 200 |
| *Исследование онкомаркеров:*  |  |
| - СА-125 (онкомаркер рака яичника) | 650 |
| - СА-15-3 (онкомаркер рака молочной железы) | 700 |
| *Исследование гормонов (на 3-4 день м/цикла):* |  |
| - тиреотропный гормон | 350 |
| - пролактин | 400 |
| - лютеинизирующий гормон | 400 |
| - фолликулостимулирующий гормон  | 400 |
| *Исследование показателей свертывающей системы крови:* |  |
| - ПТИ | 250 |
| - ПТВ | 200 |
| - фибриноген | 200 |
| - АЧТВ | 200 |
| Ультразвуковое исследование молочных желез | 1200 |
| Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | 1200 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога-эндокринолога повторный | 1500 |
| **Итого** | **12 900** |
| **-10%** | **11 600** |