**ООО МЕДКОМ - КАЛИНИНГРАДСКИЙ МАММОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Российская Федерация  г. Калининград  Московский проспект, 42 | **КМЦ** | Тел.8 (4012) 38 66 28, 340 222, 340 002  Email: [medcom39@mai.ru](mailto:medcom39@mai.ru), 7953161@mail.ru,  www.kmc39.ru |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ** | | |
| **Код** | **Наименование** | **Сумма, в рублях** | |
| **А-1** | **Комплексное обследование женщин до 40 лет** | | |
| Прием онколога /маммолога | **2 000** | |
| РТМ диагностика молочных желёз | **1 500** | |
| УЗИ молочных желез | **1 300** | |
| УЗИ щитовидной железы | **1 200** | |
| Прием гинеколога с забором мазков | **2 900** | |
| Итого: | **8 900** | |
| **Скидка - 15%** | **1 335** | |
| Всего за комплексное обследование | **7 565** | |
| **А-2** | **Комплексное обследование женщин после 40 лет** | | |
| Прием онколога /маммолога | **2 000** | |
| Рентген маммография молочных желёз | **1 500** | |
| УЗИ молочных желез | **1 300** | |
| УЗИ щитовидной железы | **1 200** | |
| Прием гинеколога с забором мазков | **2 900** | |
| Итого: | **8 900** | |
| **Скидка - 15%** | **1 335** | |
| Всего за комплексное обследование | **7 565** | |
|  | **Приём врача онколога, маммолога** | | |
| 1 | **Первичный** приём врача **онколога** | **2 000** | |
| 1а | Повторный прием врача онколога | **1 800** | |
| 1б | **Первичный** приём врача **маммолога** | **1 800** | |
| 1б-1 | Расцеживание молочной железы при лактостазе | **650** | |
| 1в | Повторный прием врача маммолога | **1 700** | |
| 1г | РТМ диагностика молочных желез (микроволновая маммография) | **1 500** | |
| 1д | Рентген маммография, с описанием | **1 500** | |
| 1е | Консилиум врачей | **5 000** | |
| 1ж | Взятие мазка на цитологическое исследование | **250** | |
| 1з | Цитологическое исследование пунктата | **650** | |
| 1к | Перевязки по назначению врача | **1 100** | |
| 1л | Компресс по назначению врача | **400** | |
| 1м | Выезд врача-онколога на дом | **от 5 500** | |
|  | **УЗИ диагностика** | | |
| 2 | УЗИ молочных желез у женщин и мужчин | **1 300** | |
| 2а | УЗИ щитовидной железы | **1 200** | |
| 2б | УЗИ органов малого таза влагалищным датчиком | **1 200** | |
| 2в | УЗИ органов брюшной полости | **1 700** | |
| 2г | УЗИ печени | **700** | |
| 2д | УЗИ желчного пузыря | **700** | |
| 2е | УЗИ поджелудочной железы | **700** | |
| 2ж | УЗИ селезенки | **700** | |
| 2з | УЗИ забрюшинных лимфоузлов | **700** | |
| 2к | УЗИ почек | **700** | |
| 2л | УЗИ мочевого пузыря и предстательной железы | **700** | |
| 2м | УЗИ периферических лимфоузлов | **700** | |
| 2н | УЗИ мягких тканей | **700** | |
|  | **Рентген маммография молочных желёз** | | |
| 3 | Рентген маммография (2 молочные железы), с описанием снимков | **1 500** | |
| 3а | Рентген маммография (1 молочная железа), с описанием снимков | **900** | |
| 3б | Описание снимков | **330** | |
|  | **Приём врача эндокринолога** | | |
| **4** | **Первичный приём** врача эндокринолога | **1 700** | |
| 4а | Повторный приём врача эндокринолога | **1 600** | |
|  | **Инвазивные методы диагностики и лечения** | | |
| 5 | Пункционная биопсия полостей после мастэктомии | | **3 700** |
| 5а | Пункционная биопсия молочных желез под контролем УЗИ/1 образование | | **3 500** |
| 5б | Пункционная биопсия молочных желез под контролем УЗИ/2 образование | | **6 000** |
| 5в | Аспирационная пункционная биопсия 1 кисты молочной железы под контролем УЗИ | | **3 700** |
| 5г | Аспирационная пункционная биопсия 2 кисты молочной железы под контролем УЗИ | | **6 500** |
| 5д | Пункционная биопсия щитовидной железы под контролем УЗИ / 1 узел | | **3 900** |
| 5з | Пункционная биопсия щитовидной железы под контролем УЗИ / 2 узла | | **6 800** |
| 5ж | Пункционная биопсия 1 лимфоузла под контролем УЗИ | | **3 500** |
| 5и | Аспирационная пункционная биопсия 1 кисты щитовидной железы под контролем УЗИ | | **3 900** |
| 5к | Аспирационная пункционная биопсия 2 кист щитовидной железы под контролем УЗИ | | **6 800** |
| 5л | Пункционная биопсия плевральной полости при метастатических плевритах | | **5 500** |
| 5м | Пункционная биопсия 1 лимфоузла под контролем УЗИ | | **3 500** |
| 5н | Пункционная биопсия 2 лимфоузла под контролем УЗИ | | **6 000** |
| 5о | Аспирационная пункционная биопсия мягких тканей под контролем УЗИ | | **3 700** |
| 5п | Пункционная биопсия новообразований мягких тканей под контролем УЗИ | | **3 500** |
| 5р | Аспирационная пункционная биопсия новообразований мягких тканей под контролем УЗИ | | **3 700** |
|  | **Хирургическое лечение:** | | |
| 6а | Удаление невусов | | **3 500** |
| 6б | Удаление кератом | | **3 500** |
| 6в | Удаление паппилом | | **3 500** |
| 6г | Удаление гемангиом | | **3 500** |
| 6д | С иссечением опухоли кожи | | **8 100** |
| 6е | Биоспия опухоли | | **3 500** |
| 6ж | Гистологическое исследование | | **1 900-2 400** |
| 6з | Гнойных ран (хирургическое лечение воспалительных заболеваний молочной железы) | | **от 6 500** |
| 6и | Аспирационная пункционная биопсия с введением воздуха в полость с последующей рентген маммографией (пневмоцистографии) | | **4 200** |
| 6к | Дуктография | | **4 700** |
| 6л | Трепанбиопсия | | **7 700** |
| 6м | Иммуногистохимия (ИГХ) | | **8 000** |
|  | **Приём врача гинеколога** | | |
| 7а | **Первичный приём** врача гинеколога | | **1 700** |
| 7б | Повторный прием врача гинеколога | | **1 600** |
| 7в | Мазок на атипические клетки | | **600** |
| 7г | Мазок на флору | | **500** |
| 7д | Взятие мазка | | **250** |
| 7е | Биопсия шейки матки | | **1 900** |
| 7ж | Гистологическое исследование | | **1 830** |
| 7з | Кольпоскопия простая | | **1 500** |
| 7и | Кольпоскопия расширенная | | **2 000** |
| 7к | Радиоволновая электрокоагуляция шейки матки | | **2 000** |
| 7л | Введение внутриматочной спирали | | **2 000** |
| 7м | Извлечение внутриматочной спирали | | **1 000** |
| 7н | Мазок на гарднереллёз | | **500** |
| 7о | Мазок на ВПЧ тип 16 | | **260** |
| 7п | Мазок на ВПЧ тип 18 | | **260** |
| **8** | **Забор мазка** | | **250** |
| 8а | Фемофлор Скрин(реал-тайм ПЦР) | | **1 850** |
| 9 | ИПП трихомонада | | **250** |
| 9а | ИПП гонококк | | **250** |
| 9б | ИПП хламидия трахомадис | | **250** |
| 9в | ИПП кандида | | **250** |
| 9г | ИПП гарднерелла | | **250** |
| 9д | ИПП микроплазма гениталиум | | **250** |
| 9ж | ИПП микроплазма гоминис | | **250** |
| 9з | ИПП микроплазма (Spp.) | | **510** |
| 9и | ИПП уреаплазма уреаликтикум | | **250** |
| 9к | ИПП уреаплазма парвум | | **250** |
| 9л | ИПП уреаплазма специес | | **250** |
| 9м | ВПЧ онкогенные с генотипированием (16 18 31 33 39 45 51 52 56  58 59) | | **850** |
| 9н | ВПЧ онкогенные с генотипированием + количественное определение | | **1 950** |
| 9о | ВПЧ онкогенные с генотипированием (16; 18) | | **350** |
| 9п | Анализ микробиоценоза влагалища 8 показателей | | **1 250** |
| 9р | Анализ микробиоценоза влагалища 16 показателей | | **2 550** |
| 9с | ИППП герпес 1/2 | | **250** |
| 9т | ВПЧ папилломавирус 6/11 | | **300** |
| 9у | ИППП цитомегаловирус | | **250** |
|  | **Услуги процедурного кабинета** | | |
| 10 | Кровь на гормон АКТГ | | **950** |
| 11 | Кровь на хламидии | | **500** |
| 12 | Кровь на микоплазмоз | | **610** |
| 13 | Кровь на уреплазмоз | | **600** |
| 14 | Кровь на трихомониаз | | **600** |
| 15 | Кровь на кандидоз | | **670** |
| 16 | Кровь на RW (реакция Вассермана) | | **330** |
| 17 | Кровь на ВИЧ | | **330** |
| 18 | Кровь на HbsAg | | **280** |
| 19 | Кровь на HCV | | **390** |
| 20 | Кровь на тиреотропный гормон ТТГ | | **550** |
| 21 | Кровь на Т3 | | **550** |
| 22 | Кровь на Т3 свободный | | **550** |
| 23 | Кровь на Т4 свободный | | **550** |
| 24 | Кровь на антитела к ТГ | | **1 350** |
| 25 | Кровь на АТ к МФТ | | **550** |
| 26 | Кровь на Т4 | | **550** |
| 26а | Кровь на индекс ХОМА(инсулин) | | **800** |
| 27 | Кровь на пролактин | | **650** |
| 28 | СЕА кровь на общий онкомаркер | | **830** |
| 29 | Са 15-3 кровь на раковый антиген (молочных желез) | | **830** |
| 30 | Са 125 кровь на раковый антиген (яичники) | | **830** |
| 31 | FSG кровь на фолликулостимулирующий гормон | | **550** |
| 32 | LG кровь на лютеинизирующий гормон | | **550** |
| 33 | Кровь на прогестерон | | **550** |
| 34 | Кровь на кортизол | | **550** |
| 35 | Кровь на эстрадиол | | **590** |
| 36 | Кровь на тестостерон | | **590** |
| 36а | Кровь на ферретин | | **500** |
| 37 | Кровь на сахар | | **300** |
| 37а | Кровь на Вит В12 | | **1 200** |
| 38 | Кровь на холестерин | | **300** |
| 39 | Кровь на билирубин | | **300** |
| 39а | Кровь на Вит D | | **985** |
| 40 | Кровь на остаточный азот | | **320** |
| 41 | Кровь на креатинин | | **300** |
| 42 | Кровь на ДГЭА-S | | **550** |
| 42а | Кальцетонин | | **800** |
| 43 | Общий анализ крови | | **330** |
| 44 | Лейкоцитная формула | | **250** |
| 45 | Забор крови из вены | | **300** |
| 46 | Внутримышечные инъекции | | **200/250** |
| 47 | Внутривенные инъекции | | **400/500** |
| 48 | Внутривенные инъекции / капельницы | | **900** |
| 49 | АСАТ | | **270** |
| 50 | АЛАТ | | **270** |
| 51 | АТ ТПО | | **550** |
| 51а | ОАМ | | **220** |
| 52 | ПСА общий | | **550** |
| 52а | АЦЦП | | **1 400** |
| 53 | Группа крови | | **600** |
| 54 | Резус фактор | | **300** |
| 54а | Амилаза | | **500** |
| 55 | Общий анализ мочи | | **300** |
| 55а | Мочевая кислота | | **160** |
| 56 | Коагулограмма | | **1 300** |
| 57 | Протромбин+МНО | | **300** |
| 58 | Тромбиновое время | | **300** |
| 59 | Фибриноген | | **300** |
| 60 | АЧТВ | | **300** |
| 60а | ХГЧ (диагностика беременности) | | **300** |
|  | **Биохимия крови** | | |
| 61 | Холестерин- ЛПНП | | **270** |
| 62 | Холестерин- ЛПВП | | **270** |
| 63 | Калий/Натрий/Хлор | | **300** |
| 64 | Кальций общий | | **260** |
| 65 | Железо | | **260** |
| 66 | Мочевина | | **300** |
| 67 | Общий белок | | **300** |
| 68 | Ревматоидный фактор | | **400** |
| 69 | Д- димер | | **840** |
| 70 | Триглицериды | | **250** |
| 71 | Билирубин прямой | | **300** |
| 72 | Хорионический гонадотрипин человека (ХГП) | | **400** |
| 73 | Токсоплазмоз | | **560** |
| 74 | краснуха | | **610** |
| 75 | Цитомегаловирусная инфекция (ЦМБ) | | **460** |
| 76 | Герпес 1 и 2 | | **360** |
| 77 | TORCH- антитела | | **3 850** |
| 78 | Свободный тестостерон | | **800** |
| 79 | Дегидроэпиандростерон- сульфат | | **550** |
| 80 | 17-ОН- прогестерон | | **500** |
| 81 | Анти-Мюллеров гормон | | **1 800** |
| 82 | Ингибин- В | | **2 100** |
| 83 | Гликированный гемоглобин | | **450** |
| 84 | Фосфатаза щелочная общая﻿ | | **250** |
| 85 | Липидограмма,профиль базовый | | **870** |
| 86 | Липидограмма, профиль расширенный | | **1 750** |
| 87 | Тиреоглобулин | | **690** |
| 88 | НЕ 4 | | **2 140** |
| 89 | Риск наличия злокачественной опухоли яичника для постменопаузы | | **2 940** |
| 90 | Риск наличия злокачественной опухоли яичника для пременопаузы | | **2 940** |
| 91 | Семейные случаи рака молочной железы и яичников (BRCA1, BRCA2) | | **5 900** |
|  | **ДНК тесты** | | |
| 100 | Установление отцовства, материнства | | **6 990** |
| 101 | Установление отцовства во время беременности | | **39 990** |
| 102 | Определение пола плода во время беременности | | **3 990** |
| 103 | Тест Verasity – установление риска хромосомных отклонений у плода | | **18 990** |
| 104 | Срочный тест на установления отцовства/материнства | | **15 990** |
| 105 | Судебно-генетическая экспертиза отцовства - два участника (отец + ребенок) | | **10 990** |
| 106 | Судебно-генетическая экспертиза отцовства – два /три участника  (отец + ребенок + мать) – срок проведение исследований – до 23 дней | | **12 990 / 16 980** |
| 107 | Дополнительный участник к судебному тесту | | **7 990** |
| 108 | Родной/сводный брат (сестра). Сиблинги/полусиблинги | | **8 990** |
| 109 | Дедушка/Бабушка — Внук/Внучка | | **8 990** |
| 110 | Дядя/Тетя – племянник/племянница | | **8 990** |
| 111 | Установление родства по Y- хромосоме / м | | **8 990** |
| 112 | Установление родства по Х-хромосоме / ж | | **8 990** |
| 113 | Установление родства по материнской линии (тест на родство по митохондриальной ДНК) | | **17 990** |
| 114 | Срочный тест на установления родства (родной/сводный брат(сестра), сиблинги /полусиблинги, по Y- хромосоме, по Х- хромосоме) | | **15 990** |
| 115 | Этническое происхождение по мужской линии Y- хромосома.  С расшифровкой | | **8 990** |
| 116 | Этническое происхождение по женской линии (мтДНК) с расшифровкой | | **9 990** |
|  | **F. Не инвазивные пренатальные тесты** | | |
| F-001 | Определение пола плода во время беременности | | **3 990** |
| F-002 | Установление отцовства во время беременности (два и более участников: 1 мать, 1 и более предполагаемых отцов) | | **39 900** |
| F-003 | Нестандартный образец к тесту на установление отцовства во время беременности | | **2 900** |
| F-004 | Тест Veracity (Кипр): установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау и анеуплоидий половых хромосом) (8патологий) + пол плода (подходит для одноплодной беременности, в т.ч. при ЭКО с донорской яйцеклеткой и при суррогатном материнстве, ДЛЯ ДВОЙНИ НЕ ПОДХОДИТ) | | **21 390** |
| F-005 | Тест Veracity (Кипр): установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау) (3 патологии для каждого плода) - БЕЗ пола плода (подходит для одноплодной и двухплодной беременности, в т.ч. при ЭКО с донорской яйцеклеткой и при суррогатном материнстве) | | **21 390** |
| F-006 | Тест Veracity (Кипр): установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау и анеуплоидий половых хромосом, и микроделеции) (12 патологий) + пол плода (подходит для одноплодной беременности, в т.ч. при ЭКО с донорской яйцеклеткой и при суррогатном материнстве) | | **26 390** |
| F-007 | Тест Veracity (Кипр): установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау и микроделеции) (7 патологий для каждого плода) + пол плода (подходит для одноплодной и двухплодной беременности, в т.ч. при ЭКО с донорской яйцеклеткой и при суррогатном материнстве) | | **26 390** |
| F-008 | НИПТ нового поколения VERAgene (Кипр): определение риска трисомий 21,18,13, анеуплоидий половых хромосом, микроделеций 22q,1p36,4p,17, + скрининг 100 моногенных заболеваниям (12 патологий + 100 моногенных заболеваний для 1 плода; 7 патологий + 100 моногенных заболеваний для двух плодов) + пол плода (подходит для одноплодной и двухплодной беременности, в т.ч. при ЭКО с донорской яйцеклеткой и при суррогатном материнстве)  F-011 Определение пола плода (повторное предоставление образцов) | | **36 390** |
| F-009 | Тест Veracity (Кипр): установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау) (3 патологии) - БЕЗ пола плода(подходит для одноплодной беременности, в т.ч. при ЭКО с донорской яйцеклеткой и при суррогатном материнстве) | | **18 390** |
| F-010 | Тест Veracity (Кипр): установление риска хромосомных отклонений у плода (синдром Дауна, Эдвардса, Патау) (3 патологии) + пол плода(подходит для одноплодной беременности, в т.ч. при ЭКО с донорской яйцеклеткой и при суррогатном материнстве) | | **21 390** |
| F-011 | Определение пола плода (повторное предоставление образцов) | | **1 990** |
| J-011 | Выдача дубликата заключения по информационному тесту | | **490** |
| J-017 | Оплата курьерских услуг по забору образцов на НИПТ и пр. | | **600** |
|  | **K. Тесты на спорт и красоту** | | |
| K-001 | DNA Beauty (Генетика красоты): 1-5 - 11 990 / 6-15 – 9 990 / более15 – 7 990 | | **от 7 990** |