**Прейскурант на услуги ООО "Клиника Крови"**

**с 17 августа 2015 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **Код услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Цена**  **услуги,**  **руб** | **Срок**  **испол-нения,**  **раб.дни** | **Примечания: метод/ исследуемый материал/ обследуемые лица/ время** |
| **кду** | **КОНСУЛЬТАЦИОННО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ** |  |  |  |
| кду.003 | **Первичный** прием врача (терапевта/ узких специалистов) высшей категории, к.м.н. доцентов кафедр НГМУ **(кроме врача-гематолога-гемостазиолога)** | 1 400,00 |  |  |
| кду.004 | **Повторный** прием врача (терапевта/ узких специалистов) высшей категории, к.м.н .доцентов кафедр **(кроме врача-гематолога-гемостазиолога)** (в течение 30 календарных дней с даты первичного приема) | 1 100,00 |  |  |
| кду.005 | Консультация терапевта (главный врач клиники); Консультация психолога ( психиатра, нарколога) | 1 700,00 |  |  |
| кду.006 | Патронаж на дому, сопровождение пациента врачом в Железнодорожном, Центральном, Заельцовском, Ленинском районах города (1 час) | 2 500,00 |  |  |
| кду.007 | Патронаж на дому, сопровождение пациента медсестрой в Центральном Железнодорожном, Заельцовском, Ленинском районах города (1 час) | 700,00 |  |  |
| кду.008 | Оформление медицинской справки, дубликата исследований | 200,00 |  |  |
| кду.009 | Оформление санаторно-курортной карты, выписки из амбулаторной карты | 500,00 |  |  |
| кду.010 | Медицинское обеспечение процедур в профильных отделениях других ЛПУ | 300,00 |  |  |
| кду.011 | Измерение АД/ t тела | 50,00 |  |  |
| кду.012 | Измерение роста и веса (с расчетом ИМТ) | 60,00 |  |  |
| кду.013 | Заключение врача (терапевта, узких специалистов) по результатам комплексных лабораторных исследований, на основании анализа предоставленной медицинской документации | 1 100,00 |  |  |
| кду.014 | Наблюдение врача терапевта в течение 1 года, дополнительно к стоимости приемов (1 пациент) | 7000,00 |  |  |
| кду.015 | Динамическое наблюдение врача (уровень сложности 1) | 600,00 |  |  |
| кду.016 | Динамическое наблюдение врача (уровень сложности 2) | 1000,00 |  |  |
| кду.017 | Динамическое наблюдение медицинской сестры | 500,00 |  |  |
| кду.019 | Осмотр врача перед медицинскими процедурами и манипуляциями | 600,00 |  |  |
| кду.020 | **Первичный** прием врача (терапевта/ узких специалистов) **-**главного врача клиники/ главного специалиста города, врача-гематолога-гемостазиолога | 1 700,00 |  |  |
| кду.021 | **Повторный** прием врача (терапевта/ узких специалистов) **-**главного врача клиники/ главного специалиста города, врача-гематолога-гемостазиолога (в течение 30 календарных дней с даты первичного приема) | 1 500,00 |  |  |
| кду.022 | Прием врача (терапевта/ узких специалистов) ,акушера-гинеколога, дерматовенеролога -**первичный** | 1200,00 |  |  |
| кду.023 | Прием врача (терапевта/ узких специалистов), акушера-гинеколога, дерматовенеролога - **повторный**(в течение 30 календарных дней с даты первичного приема) | 1000,00 |  |  |
| кду.024 | **Консультация врача** (терапевта/узких специалистов)- сотрудника кафедры/ д.м.н./ профессора | 2 200,00 |  |  |
| кду.027 | Краткая консультация врача-акушера-гинеколога | 600,00 |  |  |
| **гем** | **ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |  |
| гем.001.кро | Общий анализ крови (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоцитарные индексы, тромбоциты, индексы красной крови, лейкоцитарная формула, СОЭ) из венозной крови | 450,00 | 1 | кровь |
| гем.002.кро | Общий анализ крови (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, индексы красной крови, лейкоцитарная формула, СОЭ) из капиллярной крови | 400,00 | 1 | кровь, кроме субботы |
| гем.003.кро | Ретикулоциты | 140,00 | 1 | кровь, кроме субботы |
| гем.004.кро | СОЭ (скорость оседания эритроцитов) | 100,00 | 1 | кровь, кроме субботы |
| гем.005.кро | Определение **титра** аллоиммунных (иррегулярных) антител (колич.) | 1600,00 | 2 | кровь |
| гем.006.кро | Определение аллоиммунных (иррегулярных) антител (качеств.) | 600,00 | 2 | кровь |
| гем.008 | Подсчет тромбоцитов в мазке | 150,00 | 1 | кровь |
| гем.008.экс | Общий анализ крови (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, индексы красной крови, лейкоцитарная формула, СОЭ) из капиллярной крови | 600,00 | 1 | кровь |
| **бхи** | **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |  |
| **бхи.бел** | **Исследование белково-азотистого обмена:** |  |  |  |
| бхи.бел.001.кро | Общий белок в сыворотке крови | 130,00 | 1 | кровь |
| бхи.бел.002.кро | Альбумин в сыворотке крови | 120,00 | 1 | кровь |
| бхи.бел.003.моч | Микроальбуминурия в суточной моче | 450,00 | 2 | суточная моча |
| бхи.бел.004.кро | Белковые фракции в сыворотке крови | 300,00 | 2 | кровь |
| бхи.бел.005.кро | Гаптоглобин | 450,00 | 2 | кровь |
| бхи.бел.006.кро | Альфа-1 антитрипсин | 550,00 | 2 | кровь |
| бхи.бел.007.кро | C-реактивный белок (СРБ), количественный метод | 200,00 | 1 | кровь |
| бхи.бел.008.кро | Тимоловая проба в сыворотке крови | 100,00 | 1 | кровь |
| бхи.бел.009.кро | Церулоплазмин в сыворотке крови | 600,00 | 2 | сыворотка крови |
| бхи.бел.010.кро | Мочевина в сыворотке крови | 120,00 | 1 | кровь |
| бхи.бел.011.моч | Мочевина в моче\* | 120,00 | 1 | суточная моча |
| бхи.бел.012.кро | Креатинин в сыворотке крови | 120,00 | 1 | кровь |
| бхи.бел.013.кро | Скорость клубочковой фильтрации (только при одновременном назначении креатинина крови) | 120,00 | 1 |  |
| бхи.бел.014.моч | Креатинин в моче\* | 120,00 | 1 | суточная моча |
| бхи.бел.015.кро | Мочевая кислота в сыворотке крови | 120,00 | 1 | кровь |
| бхи.бел.016.моч | Ураты (мочевая кислота) в моче\* | 120,00 | 1 | суточная моча |
| бхи.бел.017.моч | Кальций в моче\* | 150,00 | 1 | суточная моча |
| бхи.бел.018.моч | Фосфор в моче\* | 150,00 | 1 | суточная моча |
| бхи.бел.019.моч | Оксалаты в моче\* (рост, вес, пол) | 500,00 | 1 | суточная моча |
| бхи.бел.020.кро | С3, С4 компонент комплимента | 550,00 | 2 | сыворотка крови |
| **бхи.пиг** | **Исследование пигментного обмена:** |  |  |  |
| бхи.пиг.001.кро | Билирубин прямой в сыворотке крови | 70,00 | 1 | кровь |
| бхи.пиг.002.кро | Билирубин общий в сыворотке крови | 90,00 | 1 | кровь |
| **бхи.лип** | **Исследование липидного обмена:** |  |  |  |
| бхи.лип.001.кро | Общий холестерин в сыворотке крови | 100,00 | 1 | сыворотка крови |
| бхи.лип.002.кро | Альфа-холестерин в сыворотке крови (ЛПВП) | 130,00 | 1 | кровь |
| бхи.лип.003.кро | Триглицериды в сыворотке крови | 120,00 | 1 | кровь |
| бхи.лип.004.кро | Бета-холестерин (холестерин ЛПНП) | 200,00 | 1 | кровь |
| бхи.лип.005.кро | Индекс атерогенности | 60,00 | 1 | кровь |
| бхи.лип.006.кро | Аполипопротеин А1 (Апо А1) | 640,00 | 2 | кровь |
| бхи.лип.007.кро | Аполипопротеин В (Апо В) | 640,00 | 2 | кровь |
| **бхи.дби** | **Другие биохимические исследования:** |  |  |  |
| бхи.дби.001.кро | Железо в сыворотке крови | 120,00 | 1 | кровь |
| бхи.дби.002.кро | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) | 120,00 | 1 | кровь |
| бхи.дби.003.кро | Коэффицент насыщения трансферрина железом в сыворотке крови (только при назначении железа) | 170,00 | 1 | кровь |
| бхи.дби.004.кро | Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС) | 120,00 | 1 | кровь |
| бхи.дби.005.кро | Ферритин | 350,00 | 1 | кровь |
| бхи.дби.006.кро | Трансферрин | 250,00 | 1 | кровь |
| бхи.дби.007.кро | Медь в сыворотке крови | 1000,00 | 9 - 12 | кровь |
| бхи.дби.008.моч | Медь в моче \* | 1000,00 | 9 - 12 | моча |
| бхи.дби.009.кро | Кальций в сыворотке крови | 140,00 | 1 - 3 | кровь |
| бхи.дби.010.кро | Фосфор в сыворотке крови | 140,00 | 1 | кровь |
| бхи.дби.011.кро | Магний в сыворотке крови | 130,00 | 1 | кровь |
| бхи.дби.012.кро | Кальций ионизированный в сыворотке крови | 130,00 | 1 | кровь |
| бхи.дби.013.кро | Калий в сыворотке крови | 130,00 | 1 | кровь |
| бхи.дби.014.кро | Натрий в сыворотке крови | 130,00 | 1 | кровь |
| бхи.дби.015.моч | Калий в моче\* | 130,00 | 1 | моча |
| бхи.дби.016.моч | Натрий в моче\* | 130,00 | 1 | моча |
| бхи.дби.017.кро | Хлориды в сыворотке крови | 130,00 | 1 | кровь |
| бхи.дби.018.моч | Хлориды в моче\* | 150,00 | 1 | моча |
| бхи.дби.019.кро | Витамин В12 | 600,00 | 2 | кровь |
| бхи.дби.020.кро | Фолиевая кислота | 600,00 | 2 | кровь |
| бхи.дби.021.кро | 25-ОН витамин D | 1500,00 | 3 | кровь с ЭДТА |
| **бхи.ком** | **Комплексные биохимические исследования** |  |  |  |
| бхи.ком.001.кро | **Общая биохимия** (АЛТ, АСТ, билирубин общ, билирубин прямой, холестерин, глюкоза, железо, общий белок, альбумин, креатинин, мочевина, мочевая кислота) | 860,00 | 1 | кровь |
| бхи.ком.002.кро | **Диспансеризация** (общий белок, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевая кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности) | 900,00 | 1 | кровь |
| бхи.ком.003.кро | **Липидный профиль** (холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности) | 490,00 | 1 | кровь |
| бхи.ком.004.кро | **Функция печени** (АЛТ,АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфотаза, холестерин, альбумин) | 620,00 | 1 | кровь |
| бхи.ком.005.кро | **Обмен железа** (железо, трансферрин, ферритин, ОЖСС, **коэфф. насыщения трансферином**) | 700,00 | 1 | кровь |
| бхи.ком.006.кро | **Фосфорно-кальциевый обмен** (кальций, кальций ионизированный, фосфор, щелочная фосфотаза) | 350,00 | 1 | кровь |
| **ифа** | **ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА)** |  |  |  |
| **ифа.инф** | **Инфекции** |  |  |  |
| ифа.инф.001.кро | Гепатит А (антитела класса IgM) | 350,00 | 5 | кровь |
| ифа.инф.002.кро | Гепатит А (антитела класса IgG) | 350,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.003.кро | Гепатит B (HBsAg) - антиген качественный | 200,00 | 2 | кровь |
| ифа.инф.004.кро | Гепатит B (HBsAg) - антиген количественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита B, «австралийский» антиген) | 1500,00 | 3 | кровь |
| ифа.инф.005.кро | Гепатит B антитела к антигену HBsAg (колич.) | 180,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.006.кро | Гепатит B (антитела к Hвcor антигену – суммарные) | 350,00 | 2 | кровь |
| ифа.инф.007.кро | Гепатит B (антитела к Hвcor антигену: анти IgM, анти IgG) - каждый показатель | 160,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.008.кро | Гепатит B (антитела к Hbе антигену- IgG) | 160,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.009.кро | Гепатит B (HBе-Ag) антиген | 160,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.010.кро | Гепатит С, антитела к ВГС - суммарные | 200,00 | 2 | кровь |
| ифа.инф.011.кро | Гепатит С, анти HCV (антиВГС) - IgM | 200,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.012.кро | Гепатит С , anti cor; anti NS | 300,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.013.кро | Гепатит D ( антитела суммарные) | 200,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.014.кро | Сифилис -антитела суммарные (anti Pallidum) | 200,00 | 3 | кровь |
| ифа.инф.015.кро | Антитела к ВИЧ (суммарные) | 250,00 | 3 | кровь |
| ифа.инф.016.кро | Клещевой энцефалит IgM (ВКЭ IgM) | 250,00 | 3 | кровь |
| ифа.инф.017.кро | Клещевой энцефалит IgG (ВКЭ IgG) | 250,00 | 3 | кровь |
| ифа.инф.018.кро | Боррелиоз (болезнь Лайма) IgG | 250,00 | 3 | кровь |
| ифа.инф.019.кро | Боррелиоз (болезнь Лайма) IgМ | 250,00 | 3 | кровь |
| ифа.инф.020.кро | Токсоплазмоз IgM | 250,00 | 5 | кровь |
| ифа.инф.021.кро | Токсоплазмоз IgG | 250,00 | 5 | кровь |
| ифа.инф.022.кро | Краснуха IgG | 300,00 | 4 | сыворотка крови |
| ифа.инф.023.кро | Краснуха IgM | 300,00 | 4 | сыворотка крови |
| ифа.инф.024.кро | Цитомегаловирус IgM | 250,00 | 5 | сыворотка крови |
| ифа.инф.025.кро | Цитомегаловирус IgG | 250,00 | 3 | сыворотка крови |
| ифа.инф.026.кро | Вирус простого герпеса (ВПГ) IgM | 250,00 | 5 | кровь |
| ифа.инф.027.кро | Вирус простого герпеса (ВПГ) IgG | 250,00 | 5 | кровь |
| ифа.инф.028.кро | Хламидии трахоматис IgА/IgG | 250,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.029.кро | Хламидии пситацци, пневмонии /IgG | 250,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.030.кро | Хламидии пситацци, пневмонии /IgM | 250,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.031.кро | Уреаплазмоз (уреалитикум)IgА/IgG | 250,00 | 5 | кровь |
| ифа.инф.032.кро | Трихомониаз IgA/G | 250,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.033.кро | Микоплазмоз (хоминис) IgA | 250,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.034.кро | Микоплазмоз (хоминис) IgG | 250,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.035.кро | Микоплазмоз (хоминис)IgA/IgG | 250,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.036.кро | Комплекс TORCH IgG/IgM | 1500,00 | 3 | сыворотка крови |
| ифа.инф.037.кро | Комплекс TORCH IgG/IgM + авидность | 1500,00 | 3 | сыворотка крови |
| ифа.инф.038.кро | Гельминтозы - антитела комплекс (трихинеллез, описторхоз, токсокароз, эхинококкоз) | 550,00 | 5 | сыворотка крови |
| ифа.инф.039.кро | Токсокароз IgG - антитела | 220,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.040.кро | Описторхоз - антитела (IgG/IgM/ЦИК) | 440,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.041.кро | Лямблиоз - антитела (IgG/IgM) | 250,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.042.кро | Краснуха IgG/М + авидность | 800,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.043.кро | Цитомегаловирус (ЦМВ) IgM/G суммарные | 380,00 | 5 | кровь |
| ифа.инф.044.кро | Цитомегаловирус (ЦМВ) IgM/G+авидность | 750,00 | 5 | кровь |
| ифа.инф.045.кро | Вирус простого герпеса (ВПГ) IgM/G суммарные | 400,00 | 5 | кровь |
| ифа.инф.046.кро | Вирус простого герпеса (ВПГ) IgM/G+авидность | 700,00 | 5 | кровь |
| ифа.инф.047.кро | Мононуклеоз ранние IgG (ВЭБ- вирус Эпштейна -Барр) | 240,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.048.кро | Мононуклеоз поздние IgG (ВЭБ - вирус Эпштейна -Барр) | 240,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.049.кро | Мононуклеоз ранние/поздние IgG (ВЭБ - вирус Эпштейна -Барр) | 400,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.050.кал | Определение антигена Helicobacter pylori в кале. | 1900,00 | 2 | кал |
| ифа.инф.050.кро | Корь IgG | 495,00 | 4 | кровь |
| ифа.инф.051.кро | Антитела класса IgG к респираторному синтициальному вирусу человека | 770,00 | 5 | сыворотка крови |
| ифа.инф.052.кро | Антитела класса IgМ к респираторному синтициальному вирусу человека | 770,00 | 5 | сыворотка крови |
| ифа.инф.053 | Антитела класса IgA к аденовирусу(anti-Adenovirus IgA) | 770,00 | 5 | сыворотка крови |
| ифа.инф.054.кро | Антитела класса IgG к аденовирусу(anti-Adenovirus IgG) | 770,00 | 5 | сыворотка крови |
| **ифа.онк** | **Онкомаркеры** |  |  |  |
| ифа.онк.001.кро | Альфа-фетопротеин (АFР) | 280,00 | 2 | сыворотка крови |
| ифа.онк.002.кро | Углеводный раковый антиген СА 19-9 | 390,00 | 2 | сыворотка крови |
| ифа.онк.003.кро | Углеводный раковый антиген СА 125 | 390,00 | 2 | сыворотка крови |
| ифа.онк.004.кро | Углеводный раковый антиген СА 15-3 (или МРА) | 390,00 | 2 | сыворотка крови |
| ифа.онк.005.кро | Раково-эмбриональный антиген РЭА (или КЭА) | 350,00 | 2 | сыворотка крови |
| ифа.онк.006.кро | Кальцитонин | 1000,00 | 2 | кровь |
| ифа.онк.007.кро | Простатический специфический антиген (ПСА) общий | 350,00 | 1 | сыворотка крови |
| ифа.онк.008.кро | Простатический специфический антиген (ПСА) свободный | 390,00 | 2 | сыворотка крови |
| ифа.онк.009.кро | Углеводный раковый антиген СА 72-4 | 1000,00 | 4 | кровь |
| ифа.онк.010.кро | СА-242 | 1400,00 | 9 | кровь |
| ифа.онк.011.кро | Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra-21-1) | 900,00 | 4 | кровь |
| ифа.онк.012.кро | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 900,00 | 5 | кровь |
| ифа.онк.014.кро | Нейронспецифическая енолаза (NSE) | 1400,00 | 3 | кровь |
| ифа.онк.015.кро | Бета-2-микроглобулин | 1100,00 | 2 | сыворотка крови |
| ифа.онк.016.кро | Опухолевый маркер НЕ4 | 1300,00 | 1 | кровь |
| ифа.онк.017.кро | «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для женщин до менопаузы" ROMA1 | 1600,00 | 1 | кровь |
| ифа.онк.018.кро | «Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA для женщин после менопаузы" ROMA2 | 1600,00 | 1 | кровь |
| ифа.онк.019.моч | UBS (маркер рака мочевого пузыря) | 1400,00 | 9 | моча разовая |
| ифа.онк.020.кро | Белок S-100 | 1400,00 | 5 | сыворотка крови |
| ифа.онк.021.кал | Метаболический онкомаркер TUMOR M2-PK локализация ЖКТ | 2500,00 | 13 | кал |
| **сге** | **ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА** |  |  |  |
| сге.001.кро | Определение скорости свертывания крови по Сухареву | 60,00 | 1 | кровь |
| сге.002.кро | Определение времени остановки кровотечения по Дюке | 60,00 | 1 | кровь |
| сге.003.кро | Протромбиновое время | 200,00 | 1 | кровь |
| сге.004.кро | Активированное частичное тромбопластиновое время (АПТВ) | 200,00 | 1 | кровь |
| сге.005.кро | Международное нормализованное отношение (МНО) | 130,00 | 1 | кровь |
| сге.006.кро | Тромбиновое время свертывания | 200,00 | 1 | кровь |
| сге.007.кро | Фибриноген | 180,00 | 1 | кровь |
| сге.008.кро | Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) -ортофенантролиновый тест | 150,00 | 1 | кровь |
| сге.009.кро | Агрегатограмма (агрегация тромбоцитов индуцированная с АДФ, адренаином, ристоцитином, коллагеном) | 1000,00 | 1 | кровь |
| сге.010.кро | Индуцированная агрегация тромбоцитов (скрининг: АДФ, адреналин) | 500,00 | 1 | кровь |
| сге.011.кро | Д-димеры (качественный метод) | 420,00 | 1 | кровь |
| сге.012.кро | Активность фактора Виллебранда (на агрегометре) | 3000,00 |  | кровь |
| сге.013.кро | Скрининг нарушений в системе протеина С (активность протеина С) | 350,00 | 1 | кровь |
| сге.014.кро | Волчаночный антикоагулянт | 1500,00 | 1 | кровь |
| сге.015.кро | Плазминоген | 350,00 | 1 | кровь |
| сге.016.кро | Волчаночный антикоагулянт (ВА) | 320,00 | 1 | кровь |
| сге.017.кро | Фибринолитическая активность | 150,00 | 1 | кровь |
| сге.018.кро | Протеин S | 400,00 | 1 | кровь |
| сге.019.кро | Протеин С | 400,00 | 1 | кровь |
| сге.020.кро | Антитромбин III, количественный | 350,00 | 1 | кровь |
| сге.021.кро | Д-димеры (количественный метод) | 800,00 | 1 | кровь |
| сге.022.кро | Ориентировочная гемостазиограмма (АПТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, ПТИ, МНО, фибриноген, РФМК, индуцированная агрегация тромбоцитов (скрининг)) - **комплекс 1** | 800,00 | 3 | кровь |
| сге.023.кро | Гемостазиограмма для диагностики АФС (АПТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген, волчаночный антикоагулянт (скрининг)) - **комплекс 2** | 1000,00 | 1 | кровь |
| сге.025.кро | Контроль за лечением непрямыми антикоагулянтами (протромбиновое время, МНО, РФМК) - **комплекс 4** | 400,00 | 1 | кровь |
| сге.029.кро | Активность фактора свертывания VIII (антигемофильного глобулина) | 300,00 | 1 | кровь |
| сге.030.кро | Активность фактора свертывания IX (фактора Кристмаса) | 300,00 | 1 | кровь |
| сге.031.кро | Активность фактора Виллебранда | 500,00 | 1 | кровь |
| сге.032.кро | **Диагностика синдрома тромбогенной готовности (рассширенное исследование системы гемостаза)** (общий анализ крови, АПТВ, ПТИ, МНО, протромбиновое время, фибриноген, тромбиновое время, XII-зависимый фибринолиз, Д-димер (кач.), плазминоген, антитромбин III, активность факторов VIII, IX, активность фактора Виллебранда, активность протеина С, агрегатограмма (4 индуктора) - **комплекс 5 (ОАК - 19 показателей)** | 3000,00 | 1 (пн-пт) | кровь |
| сге.033.кро | **Диагностика нарушений гемостаза у беременных** (общий анализ крови, АПТВ, ПТИ, МНО, протромбиновое время, фибриноген, XII-зависимый фибринолиз, тромбиновое время, РФМК, волчаночный антикоагулянт (скрининг), Д-димер (кол.), плазминоген, антитромбин III, активность факторов VIII, IX, активность фактора Виллебранда, активность протеина С, агрегатограмма (4 индуктора) - **комплекс 6 (ОАК + 20 показателей)** | 3300,00 | 2 (пн-пт) | кровь |
| сге.034.кро | Протромбиновый индекс (ПТИ) | 150,00 | 1 | кровь |
| сге.035.кро | Тест "Тромбодинамика" | 2000,00 | 3 | кровь |
| **имх** | **ИММУНОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |  |
| **имх.тир** | **Тиреоидные гормоны:** |  |  |  |
| имх.тир.001.кро | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 250,00 | 1 | сыворотка крови |
| имх.тир.002.кро | Трийодтиронин (Т3) | 240,00 | 1 | сыворотка крови |
| имх.тир.003.кро | Тироксин (Т4) | 240,00 | 1 | сыворотка крови |
| имх.тир.004.кро | Тироксин свободный (FT4) | 260,00 | 1 | сыворотка крови |
| имх.тир.005.кро | Антитела к тиреоглобулину (АТ/ТГ) | 270,00 | 1 | сыворотка крови |
| имх.тир.006.кро | Антитела к тиреопероксидазе (АТ/ТПО) | 300,00 | 1 | сыворотка крови |
| имх.тир.007.кро | Тиреоглобулин (ТГ) | 260,00 | 1 | сыворотка крови |
| имх.тир.008.кро | Антитела к рецепторам ТТГ | 1250,00 | 6 | сыворотка крови |
| имх.тир.009.кро | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyro-nine, FT3) | 260,00 | 1 | сыворотка крови |
| **имх.пол** | **Половые гормоны** |  |  |  |
| имх.пол.001.кро | Лютенизирующий гормон (ЛГ) | 260,00 | 1 | сыворотка крови |
| имх.пол.002.кро | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 260,00 | 1 | сыворотка крови |
| имх.пол.003.кро | Пролактин (Прл) | 260,00 | 1 | сыворотка крови |
| имх.пол.004.кро | Тестостерон (Т) | 280,00 | 1 | сыворотка крови |
| имх.пол.005.кро | Эстрадиол (Е2) | 260,00 | 1 | сыворотка крови |
| имх.пол.006.кро | Прогестерон | 260,00 | 1 | сыворотка крови |
| имх.пол.007.кро | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | 400,00 | 1 | сыворотка крови |
| имх.пол.008.кро | Свободный тестостерон | 1200,00 | 7 | сыворотка крови |
| имх.пол.009.кро | Неконьюгированный эстриол (свободный эстриол E3) | 500,00 | 1 | сыворотка крови |
| имх.пол.010.кро | Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone) | 500,00 | 7 | сыворотка крови |
| имх.пол.011.кро | Плацентарный лактоген (НРL) | 700,00 | 11 | кровь |
| имх.пол.012.кро | Ингибин В | 1100,00 | 6 | кровь |
| имх.пол.013.кро | Антимюллеровский гормон (АМН/MIS) | 1100,00 | 6 | кровь |
| имх.пол.014.кро | ПАПП-А (ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы) | 500,00 | 1 | сыворотка крови |
| **имх.над** | **Гормоны надпочечников:** |  |  |  |
| имх.над.001.кро | Кортизол (F) | 270,00 | 1 | сыворотка крови |
| имх.над.002.кро | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-Сульфат) | 270,00 | 1 | сыворотка крови |
| имх.над.003.кро | Альдостерон | 600,00 | 7 | кровь |
| имх.над.004.кро | Андростендион | 600,00 | 7 | сыворотка крови |
| имх.над.005.кро | АКТГ | 340,00 | 1 | кровь |
| **пцр** | **ДИАГНОСТИКА МЕТОДАМИ ПЦР** |  |  |  |
| **пцр.ипп** | **Инфекции, передающиеся половым путем** |  |  |  |
| пцр.ипп.001 | Chlamydia trachomatis | 250,00 | 2 | Соскоб из уретры и/или цервикального канала, соскоб задней стенки влагалища, секрет простаты, сперма, моча |
| пцр.ипп.002 | Ureaplazma urealyticum spp (Parvum + T960) | 300,00 | 2 | Соскоб из уретры и/или цервикального канала, соскоб с задней стенки влагалища, секрет простаты, сперма, моча |
| пцр.ипп.003 | Ureaplazma urealyticum Parvum | 300,00 | 2 | Соскоб из уретры и/или цервикального канала, соскоб с задней стенки влагалища, секрет простаты, сперма, моча |
| пцр.ипп.004 | Ureaplazma urealyticum Т960 | 300,00 | 2 | Соскоб из уретры и/или цервикального канала, соскоб с задней стенки влагалища, секрет простаты, сперма, моча |
| пцр.ипп.006 | Mycoplasma hominis | 250,00 | 2 | соскоб из уретры и/или цервикального канала, соскоб с задней стенки влагалища, секрет простаты, сперма, моча |
| пцр.ипп.007 | Mycoplasma genitalium | 250,00 | 2 | Соскоб из уретры и/или цервикального канала, соскоб с задней стенки влагалища, секрет простаты, сперма, моча |
| пцр.ипп.008 | Trichomonas vaginalis | 250,00 | 3 | Соскоб из уретры и/или цервикального канала, соскоб с задней стенки влагалища, секрет простаты, сперма, моча |
| пцр.ипп.009 | Bacilla Gardnerella vaginalis | 250,00 | 2 | Соскоб из уретры и/или цервикального канала, соскоб с задней стенки влагалища, секрет простаты, сперма, моча |
| пцр.ипп.010 | Neisseria Gonorrhoeae | 250,00 | 2 | Соскоб из уретры и/или цервикального канала, соскоб с задней стенки влагалища, секрет простаты, сперма, моча |
| пцр.ипп.011 | Одновременное выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachmatis и Mycoplasma genitalium | 650,00 | 2 | Соскоб из уретры и/или цервикального канала, соскоб с задней стенки влагалища, секрет простаты, сперма, моча |
| пцр.ипп.012 | Одновременное выявление ДНК Ureaplasma parvum, Ureaplasma Urealyticum, Mycoplasma hominis | 650,00 | 2 | Соскоб из уретры и/или цервикального канала, соскоб с задней стенки влагалища, секрет простаты, сперма, моча |
| пцр.ипп.013 | Toxoplasma gondii | 250,00 | 4 | соскоб из уретры и/или цервикального канала |
| пцр.ипп.014 | Trichomonas vaginalis | 300,00 | 3 | соскоб из уретры и/или цервикального канала, соскоб с задней стенки влагалища, секрет простаты, сперма, моча |
| пцр.ипп.015 | Candida albicans | 300,00 | 3 | соскоб из уретры и/или цервикального канала, соскоб с задней стенки влагалища, моча |
| пцр.ипп.016 | Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata / C. krusei) | 900,00 | 3 | соскоб из уретры и/или цервикального канала, моча |
| пцр.ипп.017 | Фемофлор - 8 (8 показателей + контроль забора материала) Общая бактериальная масса/Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/Micoplasma hominis/Candida spp. | 1550,00 | 3 | соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала, соскоб с задней стенки влагалища |
| пцр.ипп.018 | Фемофлор - 8 (8показателей +контроль забора материала) Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/  Micoplasma hominis/ Ureaplas ma spp/Candida spp | 2400,00 | 3 | соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала, соскоб с задней стенки влагалища |
| пцр.ипп.019 | Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 16 (HPV 16) | 250,00 | 2 | соскоб из уретры и/или цервикального канала |
| пцр.ипп.020 | Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18) | 250,00 | 2 | соскоб из уретры и/или цервикального канала |
| пцр.ипп.021 | Выявление ДНК вируса папилломы человека типы 6,11 (HPV 6,11) без типирования | 350,00 | 6 | соскоб из уретры и/или цервикального канала |
| пцр.ипп.025 | Вирус папилломы человека (HPV) типы 16,18,31,33,35,39,45,52,56,58,59,66 (типирование) | 1100,00 | 2 | соскоб из уретры и/или цервикального канала |
| пцр.ипп.026 | ДНК папилломавирусов высокого онкогенного риска (типы 6,11,16,18,26,31,33,35,39,42,44,45,51, 2,53,54,56,58,59) без типирования | 750,00 | 2 | соскоб из уретры и/или цервикального канала |
| пцр.ипп.027 | Выявление ДНК цитомегаловируса | 250,00 | 2 | соскоб из уретры и/или цервикального канала |
| пцр.ипп.028 | Выявление ДНК вируса простого герепеса 1,2 типов (Herpes simplex virus 1,2) | 250,00 | 2 | соскоб из уретры и/или цервикального канала |
| пцр.ипп.029 | Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) | 250,00 | 2 | соскоб из уретры и/или цервикального канала |
| **пцр.виг** | **Вирусные гепатиты** |  |  |  |
| пцр.виг.001.кол | Вирус гепатита В, ДНК - количественное определение (вирусная нагрузка) | 1500,00 | 3 | кровь с ЭДТА, количественный метод |
| пцр.виг.002.кол | Вирус гепатита С, РНК, количественное определение (вирусная нагрузка) | 2500,00 | 4 | кровь с ЭДТА, количественный метод |
| пцр.виг.003.ген | Вирус гепатита С, генотип вируса | 1200,00 | 7 | кровь, генотипирование |
| пцр.виг.004.кач | Вирус гепатита B, ДНК - качественное определение | 450,00 | 4 | кровь с ЭДТА, качественный метод |
| пцр.виг.005.кач | Вирус гепатита C, РНК, качественное определение | 400,00 | 4 | кровь с ЭДТА, качественный метод |
| пцр.виг.006.кач | Вирус гепатита D, РНК (HDV) | 700,00 | 2 | кровь с ЭДТА, качественный метод |
| **пцр.пин** | **Прочие инфекции** |  |  |  |
| пцр.пин.001.кро | Клещевой боррелиоз (Болезнь Лайма) | 600,00 | 3 - 4 | кровь |
| пцр.пин.002.кро | Вирус клещевого энцефалита | 600,00 | 2 | кровь |
| пцр.пин.003.кро | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) | 300,00 | 2 | кровь |
| пцр.пин.004.кро | Краснуха (Rubella) | 500,00 | 7 | кровь |
| пцр.пин.005.мок | Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) в мокроте,соскобе из ротоглотки\* | 300,00 | 2 | мокрота |
| пцр.пин.006.моч | Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) в моче\* | 300,00 | 2 | моча |
| пцр.пин.007.уро | Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis)в соскобе из урогенитального тракта\* | 300,00 | 2 | урогенитальный соскоб |
| пцр.пин.008.кро | Туберкулез (Mycobacterium tuberculosis) в крови\* | 300,00 | 2 | кровь |
| пцр.пин.011.кож | Candida albicans в соскобе с кожи | 300,00 | 3 | соскоб с кожи |
| пцр.пин.012.зев | Candida albicans в мазках из зева | 300,00 | 3 | мазок из зева |
| пцр.пин.013.нос | Candida albicans в мазках из носа | 300,00 | 3 | мазок из носа |
| пцр.пин.014.слу | Candida albicans в мазках из слухового прохода | 300,00 | 3 | мазок из слухового прохода |
| пцр.пин.015.кро | Стрептококк (Streptococcus pyogenes) в крови | 300,00 | 2 | кровь |
| пцр.пин.016.рот | Стрептококк (Streptococcus pyogenes) из ротоглотки | 300,00 | 2 | соскоб из ротоглотки |
| пцр.пин.017.кро | Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA) | 700,00 | 4 | кровь |
| **имм** | **ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |  |
| имм.001.кро | Исследование имунного статуса клеточного иммунитета (общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3HLA-DR). **Только пн и вт.** | 3000,00 | 6 | кровь с ЭДТА |
| имм.002.кро | Циркулирующие иммунокомплексы (ЦИК) | 500,00 | 3 | кровь |
| имм.003.кро | Иммуноглобулин (IgА) | 250,00 | 2 | кровь |
| имм.004.кро | Иммуноглобулин ( IgМ) | 250,00 | 2 | кровь |
| имм.005.кро | Иммуноглобулин ( IgG) | 250,00 | 2 | кровь |
| имм.006.кро | Антитела антинуклеарные (АНА) (суммарные) (Sm,Sm/RNP, SSA,SSB,dsDNA,Jo1, Scl-70) | 600,00 | 2 | кровь |
| имм.007.кро | Антитела класса IgG к нативной (двуспиральной) ДНК | 700,00 | 2 | кровь |
| имм.010.кро | Антитела к микросомам печени и почек(LKM-1) | 1200,00 | 10 | кровь |
| имм.011.кро | Антитела к кардиолипину суммарные | 1 200,00 | 4-8 | кровь |
| имм.013.кро | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) суммарные | 2100,00 | 10 | сыворотка крови |
| имм.014.кро | Антитела к митохондриям (АМА-М2) | 1500,00 | 11 - 12 | кровь |
| имм.015.кро | Ревматоидный фактор (РФ) | 300,00 | 1 | сыворотка крови |
| имм.016.кро | Клетки красной волчанки (LE клетки) | 150,00 | 1 | кровь |
| имм.017.кро | Общий иммуноглобулин Е (IgE) | 300,00 | 2 | сыворотка крови |
| имм.018.кро | Эозинофильный катионный белок | 1000,00 | 2 | сыворотка крови |
| имм.019.кро | Антистрептолизин-О (АСЛО) | 300,00 | 1 | сыворотка крови |
| имм.020.кро | Группа крови по системе АВО и резус-фактора | 400,00 | 2 | кровь |
| имм.021.кро | Аутоантитела к нативной и денатурированной ДНК (суммарные) | 600,00 | 4-8 | кровь |
| имм.022.кро | Аутоантитела к трансглютаминазе IgA и IgG (целиакия) | 1500,00 | 4 | кровь, колличественный метод |
| имм.023.кро | **Профиль** "Непереносимость злаковых" (антитела к глиадину IgG, IgA, антитела к тканевой трансглутамазе IgG/IgA) | 2000,00 | 9 | кровь |
| имм.024.кро | IgA-антитела к глиадину в сыворотке крови (целиакия) | 700,00 | 8 | сыворотка крови |
| имм.025.кро | IgG-антитела к глиадину в сыворотке крови (целиакия) | 700,00 | 8 | сыворотка крови |
| имм.026.кро | Антитела к цитрулинированному виментину (анти-MCV) | 2500,00 | 9 | кровь |
| имм.027.кро | Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) | 1 200,00 | 4 | кровь |
| имм.028.кро | Антинуклеарный фактор (АНФ, HEp-2, титры, Антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA | 1200,00 | 9 | сыворотка крови |
| имм.029.кро | Антиспермальные антитела | 700,00 | 6 | кровь |
| имм.030.кро | Антиовариальные антитела | 1200,00 | 6 | кровь |
| имм.031.кро | Антирезусные антитела (anti Rh) определение титра | 1500,00 | 3 | кровь |
| имм.032.кро | Антирезусные антитела (качественное определение) | 500,00 | 3 | кровь |
| имм.033.кро | Антитела к инсулину IgG | 800,00 | 12 | кровь |
| имм.034.кро | Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы | 1200,00 | 11 - 13 | кровь |
| имм.035.кро | **Иммуноблот антинуклеарных антител** (анти-Sm,RNP,SS-A,SS-B,Scl-70,PM-Scl,PCNA,CENT-B, Jo-1,Гистонов, Нуклеосом, Ribo P,AMA-M2) | 4000,00 | 9 | сыворотка крови |
| имм.036.кал | Кальпротектин в кале | 2000,00 | 9 | кал |
| имм.037.кро | Комплексное исследование: "Диагностика СКВ" (антитела к дсДНК класса IgG, антинуклеарный фактор на Нер-2 клетках, антитела к кардиолипину, антинуклеарный фактор на Нер-2 клетках (АНФ) методом нРИФ) | 3300,00 | 12 | сыворотка крови |
| имм.038.кро | Антитела к тромбоцитам IgG непрямой тест | 1300,00 | 12 | кровь |
| имм.039.кро | Антитела к фосфолипидам суммарные | 600,00 | 4-8 | кровь |
| имм.040.кро | Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2 -гликопротеину 1, anti-β2-glycoprotein 1 antibodies, anti- β2-GР1, total) | 1250,00 | 9 | сыворотка крови |
| имм.041.кро | Проба Кумбса (прямой и непрямой антиглобулиновый тест) | 600,00 | 1 | кровь с ЭДТА |
| имм.042.кро | **Аллерго-специфические иммуноглобулины Е (20 аллергенов)** Панель 4 - педиатрическая (Домашняя пыль клещ Derm. pteronyssinus, Домашняя пыль клещ Derm. farinae, Береза, Смесь трав, Кошка, Собака, Alternaria alternata, Молоко, Альфа -лактальбумин, Бета -лактоглобулин, Казеин, Яичный белок, Яичный желток, Бычий сывороточный альбумин, Соевые бобы, Морковь, Картофель, Пшеничная мука, Лесные орехи, Арахис) | 3000,00 | 5 | кровь |
| имм.043.кро | С3, С4 компонент комплимента | 550,00 | 2 | кровь |
| имм.044.кро | Анти-хеликобактер-пилори (H-pylori) IgG (количественно) | 400,00 | 1 | кровь |
| имм.045.кро | Анти-хеликобактер-пилори (H-pylori) IgА (количественно) | 670,00 | 5 | кровь |
| **игх** | **ИММУНОГИСТОХИМИЯ ПО НАТИВНОМУ ГИСТОЛОГИЧЕСКОМУ МАТЕРИАЛУ** |  |  |  |
| игх.001.мол | Исследование молочной железы / гормональный профиль | 4000,00 | до 30 |  |
| игх.002.опу | Определение дифференцировки и гистогенеза опухоли | 6000,00 | до 30 |  |
| игх.003.мон | Исследование с использованием одного моноклона | 1500,00 | до 30 |  |
| игх.004.ршм | Cin-тест по гистологическому материалу (дифференцировка предрака и рака шейки матки) | 4000,00 | до 30 |  |
| игх.005.пре | Дифференцировка предрака и рака предстательной железы | 6000,00 | до 30 |  |
| игх.006.мел | Исследование гормонального статуса при меланоме | 4000,00 | до 30 |  |
| игх.007.гер | FISH исследование на HER-2-статус | 15000,00 | до 30 |  |
| **Мги** | **МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** |  |  |  |
| **мги.нов** | **Маркеры генетически-обусловленных нарушений обмена веществ** |  |  |  |
| мги.нов.001 | Нутригенетика (5 мутаций) с рекомендациями (диета, физ. нагрузки) | 4500,00 | 10 - 14 | кровь, буккальный соскоб |
| мги.нов.002 | Анализ аллельных вариантов гена FABP2 (нарушение обмена жиров) | 1000,00 | 10 - 14 | кровь, буккальный соскоб |
| мги.нов.003 | Типирование гена HLA B27 | 1400,00 | 5 | кровь с ЭДТА |
| мги.нов.004 | Типирование генов HLA II класса, комплекс для пары (локусы DRB 1/ DQA 1/ DQB 1) | 5050,00 | 6 | кровь с ЭДТА |
| мги.нов.005 | Анализ мутаций(ТА) 6/ (ТА)7 гена УДФ-глюкуронозил трансферазы 1А1 (UGT1F1) Диагностика синдрома Жильбера | 3000,00 | 5 |  |
| **мги.гнб** | **Генетические маркеры риска развития нарушений в системе гемостаза, невынашивания беременности и бесплодия** |  | 5 |  |
| мги.гнб.001 | Цитогенетический анализ лимфоцитов крови человека (исследование кариотипа) - 1 человек | 5000,00 | до 30 |  |
| мги.гнб.002 | Исследование хориона | 5000,00 | до 30 |  |
| мги.гнб.003 | Мутация протромбина (коагуляционный фактор II) | 400,00 | 5 |  |
| мги.гнб.004 | Мутация Лейдена (коагуляционный фактор V) | 420,00 | 5 |  |
| мги.гнб.005 | Мутация 677C>T в гене MHTFR (метилентетрагидро-фолатредуктазы) | 400,00 | 5 |  |
| мги.гнб.006 | Мутация 1298А>С в гене MHTFR (метилентетрагидро-фолатредуктазы) | 400,00 | 5 |  |
| мги.гнб.007 | Мутация в гене коагуляционного фактора VII | 400,00 | 5 |  |
| мги.гнб.008 | Мутация в гене интегрина, бета-3 (тромбоцитарный рецептор фибриногена) | 400,00 | 5 |  |
| мги.гнб.009 | Мутация в гене ингибитора активатора плазминогена (PAI) 1 | 400,00 | 5 |  |
| мги.гнб.010 | Мутация в гене редуктазы метионинсинтетазы (MTRR) | 420,00 | 5 |  |
| мги.гнб.011 | Мутация в гене фибриногена, (FGB) (коагуляционный фактор I) | 400,00 | 5 |  |
| мги.гнб.012 | Мутация в гене интегрина, альфа-2 (GP Ia) | 400,00 | 5 |  |
| мги.гнб.013 | Анализ мутаций генов ферментов II фазы детоксикации: GSTMI, GSTTI - комплекс | 1400,00 | 5 |  |
| мги.гнб.014 | Анализ частых микроделеций локуса AZF Y-хромосомы (A, B, C типа) | 2000,00 | 5 |  |
| **мги.рмж** | **Генетические маркеры высокого риска развития рака молочной железы и яичников** |  |  |  |
| мги.рмж.001.кро | Мутация в гене BRCA1 - 5382insC | 820,00 | 7 - 30 |  |
| мги.рмж.002.кро | Мутации BRCA1 5382insC и CHEK2 1100 delC | 1120,00 | 7 - 30 |  |
| мги.рмж.003.кро | Мутация в генах BRCA 1 и 2, CHEK2 (комплекс 6 мутаций , в.т.ч.5382insC) | 4020,00 | 7 - 30 |  |
| мги.рмж.004.кро | Секвенирование гена BRCA1 | 35000,00 | 7 - 30 |  |
| мги.рмж.005.кро | Секвенирование гена BRCA2 | 35000,00 | 7 - 30 |  |
| мги.рмж.006.кро | Мутация в генах BRCA 1 и 2 (комплекс 4 мутации) | 2920,00 | 7 - 30 |  |
| мги.рмж.007.кро | Мутация CHEK2 1100 delC | 820,00 | 7 - 30 |  |
| **мги.тпо** | **Молекулярно- генетические тесты при использовании таргетных препаратов в онкологии** |  |  |  |
| мги.тпо.001.моз | **Количественное** определение мРНК гена BCR-ABL при хроническом миелолейкозе (диагностика и мониторинг эффективности лечения) | 7 000,00 | 7- 30 |  |
| мги.тпо.002.кро | **Количественное** определение мРНК гена BCR-ABL при хроническом миелолейкозе (диагностика и мониторинг эффективности лечения) | 7 000,00 | 7 - 30 |  |
| мги.тпо.003.кро | **Качественное** выявление мРНК гена BCR-ABL при хроническом миелолейкозе (диагностика и мониторинг эффективности лечения) | 5 600,00 | 7 - 30 |  |
| мги.тпо.004.моз | **Качественное** выявление мРНК гена BCR-ABL при хроническом миелолейкозе (диагностика и мониторинг эффективности лечения) | 5 600,00 | 7 - 30 |  |
| мги.тпо.005.кро | Секвенирование фрагмента гена BCR-ABL (определение резистентности к Гливеку) в крови | 7200,00 | 7 - 30 |  |
| мги.тпо.006.моз | Секвенирование фрагмента гена BCR-ABL (определение резистентности к Гливеку) в клетках пунктата костного мозга | 7200,00 | 7 - 30 |  |
| мги.тпо.007.кро | Мутация V617F jak2-киназа (маркер эритремии) в крови | 1 800,00 | 7 - 30 |  |
| мги.тпо.008.моз | Мутация V617F jak2-киназа (маркер эритремии) в клетках пунктата костного мозга | 1 900,00 | 7 - 30 |  |
| мги.тпо.009.опу | Мутации в гене EGFR (определение чувствительности к противоопухолевым препаратам Иресса и Тарцева при лечении НМРЛ)- **комплекс 78 мутаций** | 9000,00 | 7 - 30 |  |
| мги.тпо.010.опу | Мутация V600E в гене BRAF (определение чувствительности к противоопухолевым препаратам Иресса и Тарцева при лечении НМРЛ и при лечении меланомы) | 3 200,00 | 7 - 30 |  |
| мги.тпо.011.опу | Мутации в гене K-Ras (7) G12A, G12C, G12D, G12R, G12S, G12V, G13D (определение устойчивости к противоопухолевым препаратам -ингибиторам EGFR - Вектибикс, Эрбитукс) | 9000,00 | 7 - 30 |  |
| мги.тпо.014.опу | Анализ дозы HER2/neu при РМЖ (определение устойчивости к традиционной химиотерапии/ чувствительности к Герцептину) | 3000,00 | 7 - 30 |  |