**Уважаемые пациенты!**

В Иркутском диагностическом центре записаться на исследования можно через единый контактный центр:

**по многоканальному телефону в Иркутске - 8 (3952) 211-240, 259-777
по многоканальному телефону в Братске - 8 (3953) 305-350
в Личном кабинете пациента (на нашем официальном сайте)**

Иногородние граждане могут воспользоваться факсом – (83952) 211-363 для пересылки направления установленного образца для прохождения обследования в ИДЦ. На основании отправленного по факсу направления, специалисты сall-центра забронируют дату и время приема врача и вышлют информацию о записи пациенту. С установленным образцом направления можно ознакомиться на официальном сайте, в разделе «Сервис» - «Информация для пациентов».

Оплатить любые услуги Диагностического центра можно через сервис - онлайн-оплата на нашем сайте.

**Режим работы Диагностического центра:**

Иркутск:
понедельник - суббота с 8.00 до 20.00 часов
воскресенье - выходной

Братск:
понедельник - пятница с 8.00 до 17.00 часов
суббота, воскресенье - выходные дни

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Комплекс исследований для ЭКО** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ058 «Комплекс исследований для ЭКО (для женщины)»** |  |
| **1Б2008** | **УЗИ матки и придатков трансвагинально** | **930** |
| **2Ж2061** | **Группа крови по АВО и резус-фактор методом гель-фильтрации (кровь с ЭДТА) (качественный)** | **530** |
| **2Ж6314** | **Определение суммарных антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2 и антигена ВИЧ 1 (комбинированный тест) (сыворотка крови)** | **460** |
| **2Ж4006** | **РМП (УМСС)** | **230** |
| **2Ж6086** | **Гепатит В, выявление HBs Ag (сыворотка крови)** | **480** |
| **2Ж6399** | **Вирусный гепатит C (Hepatitis C virus), антитела класса M (IgM) (сыворотка крови) (качественный)** | **455** |
| **2Ж6028** | **Лютеинизирующий гормон (сыворотка крови) (количественный)** | **335** |
| **2Ж6029** | **Фолликулостимулирующий гормон (сыворотка крови) (количественный)** | **350** |
| **2Ж6296** | **Антимюллеров гормон (сыворотка крови) (количественный)** | **1 390** |
| **2Ж6030** | **Эстрадиол (сыворотка крови) (количественный)** | **450** |
| **2Ж6031** | **Пролактин (сыворотка крови) (количественный)** | **360** |
| **2Ж6015** | **Тиреотропный гормон (сыворотка крови) (количественный)** | **365** |
| **2Ж6017** | **Свободный трийодтиронин (FT3) (сыворотка крови) (количественный)** | **340** |
| **2Ж6019** | **Свободный тироксин (FT4) (сыворотка крови) (количественный)** | **370** |
| **2Ж6148** | **Дегидроэпиандростерон-сульфат (сыворотка крови) (количественный)** | **420** |
| **2Ж6110** | **17 ОН прогестерон (сыворотка крови) (количественный)** | **495** |
| **2Ж6032** | **Тестостерон (сыворотка крови) (количественный)** | **395** |
| **2Ж6024** | **CA 125 (онкомаркер рака яичников) (сыворотка крови) (количественный)** | **440** |
| **2Ж6108** | **Прогестерон (сыворотка крови) (количественный)** | **505** |
| **2Ж6143** | **Герпес тип 1,2 Ig М (сыворотка крови) (полуколичественный)** | **560** |
| **2Ж6058** | **Цитомегаловирус, антитела IgG (сыворотка крови) (полуколичественный)** | **445** |
| **2Ж6059** | **Цитомегаловирус, антитела IgM (сыворотка крови) (полуколичественный)** | **505** |
| **2Ж6144** | **Краснуха, антитела IgM (полуколичественный тест) (сыворотка крови)** | **425** |
| **2Ж6145** | **Краснуха, антитела IgG (количественный тест) (сыворотка крови)** | **425** |
| **2Ж6056** | **Токсоплазмоз, антитела IgG (сыворотка крови) (количественный)** | **470** |
| **2Ж6057** | **Токсоплазмоз, антитела IgM (сыворотка крови) (полуколичественный)** | **415** |
| **2Ж2001** | **Полный гематологический анализ (кровь с ЭДТА) (количественный)** | **430** |
| **2Ж2049** | **Протромбиновое время (с МНО)(плазма с цитратом натрия)** | **320** |
| **2Ж2050** | **Фибриноген (плазма с цитратом натрия)** | **365** |
| **2Ж2052** | **Активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ)(плазма с цитратом натрия)** | **325** |
| **2Ж2053** | **Тромбиновое время (плазма с цитратом натрия)** | **325** |
| **2Ж2055** | **Растворимые фибрин-мономерные комплексы (плазма с цитратом натрия)** | **155** |
| **2Ж1017** | **Белок общий (сыворотка крови)** | **165** |
| **2Ж1016** | **Билирубин общий и прямой (сыворотка крови)** | **320** |
| **2Ж1026/к** | **Глюкоза (плазма крови, стабилизированная флуоратом)** | **195** |
| **2Ж1061/к** | **Мочевина (сыворотка крови)** | **180** |
| **2Ж1039/к** | **Креатинин (сыворотка крови)** | **175** |
| **2Ж1003** | **Аспартатаминотрансфераза (сыворотка крови) (количественный)** | **185** |
| **2Ж1004** | **Аланинаминотрансфераза (сыворотка крови) (количественный)** | **185** |
| **2Ж4001** | **Анализ мочи общий (моча разовая)** | **270** |
| **2Ж4008** | **Исследование мазка на микрофлору (женщины)** | **370** |
| **1А1002** | **ЭКГ стандартная** | **420** |
| **2Ж3006** | **ДНК Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) (ПЦР) (мазок урогенитальный или моча) (качественный тест)** | **590** |
| **2Ж3011** | **ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) (ПЦР)(мазок урогенитальный или моча) (качественный тест)** | **590** |
| **2Ж3001** | **Комплекс исследований на ЗППП: ДНК возбудителей: хламидия трахоматис, микоплазма гоминис, микоплазма гениталиум, уреаплазма уреалитикум (ПЦР) (мазок урогенитальный или моча)(качественный тест)** | **1 215** |
| **2Ж3010/1** | **Папилломавирусная инфекция с определением степени онкогенности по 12-ти генотипам (мазок урогенитальный)-качественный тест (ПЦР)** | **1 490** |
| **3М1010** | **Кольпоскопия** | **660** |
| **3М1001** | **Забор материала для цитологического исследования** | **200** |
| **2Е2001** | **Цитологическое исследование любого материала** | **400** |
| **1В9001** | **Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции** | **730** |
| **1Г1001** | **Терапевт, консультативный прием (первичный)** | **1 100** |
| **2Е5016** | **Цитогенетическое исследование (кариотип) (кровь)** | **3 540** |
| **1Г6001** | **Эндокринолог - консультативный прием (первичный)** | **1 100** |

**Стоимость комплекса: 28 555 руб.** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ059 «Комплекс исследований для ЭКО (для мужчин)»** |  |
| **2Ж6314** | **Определение суммарных антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2 и антигена ВИЧ 1 (комбинированный тест) (сыворотка крови)** | **460** |
| **2Ж4006** | **РМП (УМСС)** | **230** |
| **2Ж6086** | **Гепатит В, выявление HBs Ag (сыворотка крови)** | **480** |
| **2Ж6399** | **Вирусный гепатит C (Hepatitis C virus), антитела класса M (IgM) (сыворотка крови) (качественный)** | **455** |
| **2Ж4020** | **Спермограмма (исследование эякулята общеклиническое)** | **1 310** |
| **2Ж3006** | **ДНК Трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) (ПЦР) (мазок урогенитальный или моча) (качественный тест)** | **590** |
| **2Ж3011** | **ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) (ПЦР) (мазок урогенитальный или моча) (качественный тест)** | **590** |
| **2Ж3001** | **Комплекс исследований на ЗППП: ДНК возбудителей: хламидия трахоматис, микоплазма гоминис, микоплазма гениталиум, уреаплазма уреалитикум (ПЦР) (мазок урогенитальный или моча) (качественный тест)** | **1 215** |
| **2Ж3010/1** | **Папилломавирусная инфекция с определением степени онкогенности по 12-ти генотипам (мазок урогенитальный) качественный тест (ПЦР)** | **1 490** |
| **2И3001** | **Уролог - консультативный прием (первичный)** | **1 100** |
| **2Е5016** | **Цитогенетическое исследование (кариотип) (кровь)** | **3 540** |

**Стоимость комплекса: 11 460 руб.** |
| **Комплекс «Здоровье женщины»** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Милые, спортивные, озадаченные, руководители, домохозяйки, партийные лидеры – все это о современных женщинах. У которых тысяча дел на дню, море планов на будущее и постоянная нехватка времени. Мир останавливается в ту секунду, как только сбой происходит в одном-единственном механизме – собственном теле. В мгновение рушится вся выстроенная жизненная схема. Не надо дожидаться трагедий, их надо предотвращать, в том числе вовремя уделяя внимание своему здоровью. В Иркутском диагностическом центре с учетом последних рекомендаций Всемирной Организации Здравоохранения и медицинских стандартов разработаны специальные профилактические программы для женщин, причем самого разного возраста. Есть программы, которые можно пройти за 1 час, есть более углубленные, такая, как этот комплекс. Его цель - выявить факторы риска возникновения серьезных заболеваний на ранней стадии, и в случае необходимости, назначить своевременное лечение.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ001 «Здоровье женщины" (углубленный профилактический скрининг)** |  |
| **1А1002** | **ЭКГ стандартная** | **420** |
| **1Б1002** | **Эхокардиография + цветное допплеровское картирование (ЦДК)** | **1050** |
| **1Б2001** | **УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезенки + ЦДК** | **750** |
| **1Б2003** | **УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря + ЦДК** | **750** |
| **1Б2008** | **УЗИ матки и придатков трансвагинально** | **930** |
| **1Б2009** | **УЗИ молочных желез** | **750** |
| **1Б2010** | **УЗИ щитовидной железы с цветным допплеровским картированием** | **750** |
| **1В9001** | **Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции** | **730** |
| **1ВМ0001** | **Маммография цифровая** | **1130** |
| **1Г1801** | **Окулист - консультативный прием (первичный)** | **1100** |
| **2Ж1003** | **Аспартатаминотрансфераза (сыворотка крови)** | **185** |
| **2Ж1004** | **Аланинаминотрансфераза (сыворотка крови)** | **185** |
| **2Ж1016** | **Билирубин общий и прямой (сыворотка крови)** | **320** |
| **2Ж1026/к** | **Глюкоза (сыворотка крови)** | **195** |
| **2Ж1039/к** | **Креатинин (сыворотка крови)** | **175** |
| **2Ж1054** | **Липидограмма 1-го уровня (сыворотка крови)** | **575** |
| **2Ж2001** | **Полный гематологический анализ** | **430** |
| **2Ж4001** | **Исследование мочи (утренняя моча)** | **270** |
| **2Ж4006** | **УМСС РМП** | **230** |
| **2Д3000** | **Колоноскопия** | **5220** |
| **2Д1000** | **Эзофагогастродуоденоскопия ЭГДС** | **3360** |
| **СМУ047** | **Консультативный прием акушера-гинеколога с кольпоскопией, забором материала на микрофлору и онкоцитологию + иссл. гинек. мазка + цитологическое исследование** | **3080** |
| **2И4020/1** | **Акушер-гинеколог, повторный прием** | **670** |
| **2Ж6006** | **СА 15-3 (онкомаркер рака молочной железы)( сыворотка крови)** | **560** |
| **2Ж6024** | **CA 125 (онкомаркер рака яичников) (сыворотка крови)** | **440** |
| **1Б3004** | **Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий** | **1280** |

**Стоимость комплекса – 23 535 руб.****ВНИМАНИЕ! Женщины до 40 лет проходят только УЗИ молочных желез (по показаниям - маммографию). Женщины старше 40 лет - только маммографию.**Женщинам с профилактической целью также необходимо проходить маммографию: с 40 лет – 1 раз в 2 года, с 50 лет – 1 раз в год. В Диагностическом центре установлена современная цифровая маммографическая система с функцией томосинтеза - она позволяет выявлять малейшие изменения в молочной железе, определять их местоположение, структуру, размеры. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Лабораторные исследования на ТОРЧ-инфекции** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| В Иркутском диагностическом центре анализы на TORCH-инфекции можно сдавать в любое время, требуется однократная сдача крови.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ057 «Лабораторные исследования на ТОРЧ-инфекции (токсоплазмоз, краснуха, цитомегаловирус, герпес»** |  |
| **2Ж6056** | **Токсоплазмоз, антитела IgG (сыворотка крови) (количественный)** | **470** |
| **2Ж6057** | **Токсоплазмоз, антитела IgM (сыворотка крови) (полуколичественный)** | **415** |
| **2Ж6058** | **Цитомегаловирус, антитела IgG (сыворотка крови) (полуколичественный)** | **445** |
| **2Ж6059** | **Цитомегаловирус, антитела IgM (сыворотка крови) (полуколичественный)** | **505** |
| **2Ж6143** | **Герпес тип 1,2 Ig М (сыворотка крови) (полуколичественный)** | **560** |
| **2Ж6144** | **Краснуха, антитела IgM (полуколичественный тест) (сыворотка крови)** | **425** |
| **2Ж6145** | **Краснуха, антитела IgG (количественный тест) (сыворотка крови)** | **425** |

**Стоимость комплекса: 3 245 руб.** |

 |
| **Санаторно-курортная карта** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ045М Санаторно-курортная карта для мужчин** |  |
| **2Ж2001** | Полный гематологический анализ | **430** |
| **2Ж1026/к** | Глюкоза (сыворотка крови) | **195** |
| **2Ж4001** | Исследование мочи (утренняя моча) | **270** |
| **2Ж4006** | РМП (УМСС) | **230** |
| **1А1002** | ЭКГ стандартная | **420** |
| **1В9001** | Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции | **730** |
| **Мо1** | Медицинский осмотр врачом-терапевтом | **400** |
| **ДУ006/5** | Оформление документов (Санаторно-курортная карта) | **370** |

**Итоговая стоимость – 3 045 руб.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ045Ж Санаторно-курортная карта для женщин** |  |
| **МО6** | Медицинский осмотр врачом акушером-гинекологом | **400** |
| **3М1001/1** | Забор гинекологического материала | **350** |
| **3М1001** | Забор материала для цитологического исследования | **200** |
| **2Е2001** | Цитологическое исследование любого материала | **400** |
| **2Ж4008** | Исследование мазка на микрофлору | **370** |
| **2Ж2001** | Полный гематологический анализ | **430** |
| **2Ж1026/к** | Глюкоза (сыворотка крови) | **195** |
| **2Ж4001** | Исследование мочи (утренняя моча) | **270** |
| **2Ж4006** | РМП (УМСС) | **230** |
| **1А1002** | ЭКГ стандартная | **420** |
| **1В9001** | Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции | **730** |
| **М01** | Медицинский осмотр врачом-терапевтом | **400** |
| **ДУ006/5** | Оформление документов (Санаторно-курортная карта) | **370** |

**Итоговая стоимость – 4 765 руб.****Рекомендации: женщинам до 40 лет при оформлении санаторно-курортной карты желательно проходить УЗИ молочных желез (или по показаниям маммографию). Женщинам старше 40 лет - маммографию.** |
|

|  |
| --- |
| **Медицинская справка для абитуриентов (форма 086/у)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ046 «Медицинская справка для абитуриентов (форма 086/у)»** |  |
| **Мо1** | Медицинский осмотр врачом-терапевтом | **400** |
| **Мо2** | Медицинский осмотр врачом-неврологом | **400** |
| **Мо4** | Медицинский осмотр врачом-офтальмологом | **400** |
| **Мо5** | Медицинский осмотр врачом-оториноларингологом | **400** |
| **Мо7** | Медицинский осмотр врачом-хирургом | **400** |
| **2Ж1026/к** | Глюкоза (плазма крови, стабилизированная флуоратом) | **195** |
| **2Ж2001** | Полный гематологический анализ | **430** |
| **2Ж4001** | Исследование мочи (утренняя моча) | **270** |
| **1В9001** | Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции | **730** |
| **ДУ006** | Оформление документов "Медицинская справка для абитуриентов" (врачебное профессионально-консультативное заключение Форма 086/у) | **200** |
|  |  |  |

**Итоговая стоимость – 3 825 руб.** |

 |
|

|  |
| --- |
| **Санаторно-курортная карта для детей от 3 лет** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ045/1 «Санаторно-курортная карта для детей от 3 лет»** |  |
| **1А1002** | ЭКГ стандартная | **420** |
| **1Г1201** | Педиатр - консультативный прием (первичный) | **1100** |
| **2Ж4002** | Исследование кала на простейшие (лямблии) | **190** |
| **2Ж2001** | Полный гематологический анализ | **430** |
| **2Ж4001** | Анализ мочи общий (моча разовая) | **270** |
| **2Ж1026/к** | Глюкоза (плазма крови, стабилизированная флуоратом) | **195** |
| **2Ж4012** | Исследование кала на гельминты | **475** |
| **ДУ006/5** | Оформление документов "Санаторно-курортная карта" | **370** |

**Итоговая стоимость – 3 450 руб.** |

 |
|

|  |
| --- |
| **Справка в бассейн (дети до 15 лет)** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ044/1 «Справка в бассейн (дети до 15 лет)»** |  |
| **1Г1201** | Педиатр - консультативный прием | **1100** |
| **2Ж4002** | Исследование кала на простейшие (лямблии) | **190** |
| **2Ж4012** | Исследование кала на гельминты | **475** |
| **ДУ006** | Оформление документов (справка в бассейн) | **200** |

**Итоговая стоимость – 1 965 руб.** |

 |
|

|  |
| --- |
| **Справка в бассейн** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ044 «Справка в бассейн»** |  |
| **2Ж4006** | УМСС (РМП) | **230** |
| **МО3** | Медицинский осмотр врачом-дерматологом | **400** |
| **М01** | Медицинский осмотр врачом-терапевтом | **400** |
| **1В9001** | Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции | **730** |
| **ДУ006** | Оформление документов (справка в бассейн) | **200** |

**Итоговая стоимость – 1 960 руб.** |

 |

**КМУ040 «Медицинский осмотр - лаборатория»**

2Ж1003 Аспартатаминотрансфераза (сыворотка крови) 185 руб
2Ж1004 Аланинаминотрансфераза (сыворотка крови) 185 руб
2Ж1016 Билирубин общий и прямой 320 руб
2Ж1026/к Глюкоза (плазма крови, стабилизированная флуоратом) 195 руб
2Ж1039/к Креатинин крови 175 руб
2Ж1081 Холестерин (сыворотка крови) 165 руб
2Ж2001 Полный гематологический анализ 430 руб
2Ж4001 Исследование мочи (утренняя моча) 270 руб
2Ж4006 РМП (УМСС) 230 руб

Стоимость комплекса – 2 155 руб.

При получении результатов анализов будет видно, есть ли отклонения от нормы. Планировать визит к врачу имеет смысл только в том случае, если результаты покажут изменения.

В Иркутском диагностическом центре сдать анализы можно в будние дни с 8.00 до 17.00. В субботу - с 8.00 до 11.00.

ВНИМАНИЕ! Не все виды анализов крови можно сдавать до 17.00, информацию уточнять в регистратуре по телефону: 211-240.

|  |
| --- |
| **Клинический минимум для оперативного вмешательства** |

|  |
| --- |
| Какие анализы необходимо сдать перед проведением оперативного вмешательства? Цель сдачи анализов перед проведением оперативного вмешательства - выявление возможных противопоказаний к проведению оперативного вмешательства и оценка состояния здоровья организма на момент сдачи. Знание этих факторов позволяет верно провести соответствующие мероприятия. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ043 «Клинический минимум для оперативного вмешательства»** |  |
| **2Ж2001** | Полный гематологический анализ | **430** |
| **2Ж4001** | Исследование мочи (утренняя моча) | **270** |
| **2Ж1016** | Билирубин общий и прямой | **320** |
| **2Ж1026/к** | Глюкоза (сыворотка крови) | **195** |
| **2Ж1017** | Белок общий (сыворотка крови) | **165** |
| **2Ж1039/к** | Креатинин крови | **175** |
| **2Ж4006** | РМП (УМСС) | **230** |
| **2Ж6086** | Диагностика гепатита В | **480** |
| **2Ж6089** | Диагностика гепатита С | **565** |
| **2Ж2052** | Активированное парциальное тромбопластиновое время | **325** |
| **2Ж2050** | Фибриноген | **365** |
| **2Ж2055** | Растворимые фибрин-мономерные комплексы | **155** |
| **2Ж2061** | Группа крови по АВО и резус-фактор, иммунотипирование методом гель-фильтрации | **530** |
| **1А1002** | ЭКГ стандартная | **420** |
| **1В9002** | Рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях | **980** |

**Стоимость комплекса – 5 605 руб.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Программы профилактики онкологических заболеваний** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пациентам Диагностического центра с целью профилактики и раннего выявления онкологических заболеваний предлагается пройти специальную комплексную программу, разработанную индивидуально для мужчин и женщин. Медицина подтверждает, что рак излечим на ранней стадии. Главное, вовремя обнаружить и обезвредить эту страшную болезнь.

|  |
| --- |
| **КМУ 041 «Онкологический женский»** |
| СМУ047 | Консультативный прием акушера-гинеколога с кольпоскопией, забором материала на микрофлору и онкоцитологию + исследование гинекологического мазка + цитологическое исследование | 3080 |
| 2И4020/1 | Акушер-гинеколог - повторный прием | 670 |
| 1Б2001 | УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезенки + ЦДК | 750 |
| 1Б2003 | УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря + ЦДК | 750 |
| 1Б2008 | УЗИ матки и придатков трансвагинально | 930 |
| 1Б2009 | УЗИ молочных желез | 750 |
| 1Б2010 | УЗИ щитовидной железы с цветным допплеровским картированием | 750 |
| 1В9001 | Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции | 730 |
| 1ВМ0001 | Маммография цифровая | 1130 |
| 2Д3000 | Колоноскопия | 5220 |
| 2Д1000 | Эзофагогастродуоденоскопия ЭГДС | 3360 |
| 2Ж1003 | Аспартаминотрансфераза (сыворотка крови) | 185 |
| 2Ж1004 | Аланинаминотрансфераза (сыворотка крови) | 185 |
| 2Ж1016 | Билирубин общий и прямой (сыворотка крови) | 320 |
| 2Ж2001 | Полный гематологический анализ | 430 |
| 2Ж3010 | Папилломавирусная инфекция с определеним степени онкогенности по 12-ти генотипам (мазок урогенитальный)-качественный тест (ПЦР) | 1045 |
| 2Ж4001 | Исследование мочи (утренняя моча) | 270 |
| 2Ж6006 | СА 15-3 (онкомаркер рака молочной железы) (Е)(сыворотка крови) | 560 |
| 2Ж6024 | CA 125 (онкомаркер рака яичников) (Е)(сыворотка крови) | 440 |
| 2Ж6096 | СА 19-9 (онкомаркер рака желудка и гепато билиарной карциномы)(Е)(сыворотка крови) | 580 |

Стоимость комплекса – 22 135 рублей**ВНИМАНИЕ! Женщины до 40 лет проходят только УЗИ молочных желез (по показаниям - маммографию). Женщины старше 40 лет - только маммографию.**Женщинам с профилактической целью также необходимо проходить маммографию: с 40 лет – 1 раз в 2 года, с 50 лет – 1 раз в год. В Диагностическом центре установлена современная цифровая маммографическая система с функцией томосинтеза - она позволяет выявлять малейшие изменения в молочной железе, определять их местоположение, структуру, размеры.

|  |
| --- |
| **КМУ 042 «Онкологический мужской»** |
| 2И3001 | Уролог - консультативный прием (первичный) | 1100 |
| 2И3001/1 | Уролог – повторный прием | 670 |
| 1Б2001 | УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезенки + ЦДК | 750 |
| 1Б2003 | УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря + ЦДК | 750 |
| 1Б2005 | УЗИ простаты трансректально + ЦДК | 910 |
| 1Б2010 | УЗИ щитовидной железы с цветным допплеровским картированием | 750 |
| 1В9001 | Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции | 730 |
| 2Д3000 | Колоноскопия | 5220 |
| 2Д1000 | Эзофагогастродуоденоскопия ЭГДС | 3360 |
| 2Ж1003 | Аспартаминотрансфераза (сыворотка крови) | 185 |
| 2Ж1004 | Аланинаминотрансфераза (сыворотка крови) | 185 |
| 2Ж1016 | Билирубин общий и прямой (сыворотка крови) | 320 |
| 2Ж2001 | Полный гематологический анализ | 430 |
| 2Ж4001 | Исследование мочи (утренняя моча) | 270 |
| 2Ж6245 | Общий и свободный простатический антиген (Е) (сыворотка крови) | 800 |
| 2Ж6096 | СА 19-9 (онкомаркер рака желудка и гепато билиарной карциномы)(Е)(сыворотка крови) | 580 |

Стоимость комплекса – 17 010 рублей Запись на прохождение комплексов по телефону: 259-777, по электронной почте: zakaz@idc.ru или в "Личном кабинете" на нашем сайте. |

 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Клинический минимум для медицинского аборта** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перед выполнением данной манипуляции пациентка должна пройти ряд исследований для оценки состояния здоровья организма и для выявления возможных противопоказаний к проведению процедуры. В Диагностическом центре выполнить эти исследования можно комплексно за один день. Затем с результатами обследования обратиться в специализированное медицинское учреждение.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ039 «Клинический минимум для медицинского аборта»** |  |
| **2Ж4006** | УМСС (РМП) | **230** |
| **2Ж4008** | Исследование мазка на микрофлору | **370** |
| **3М1001/1** | Забор гинекологического материала | **350** |
| **2Ж2001** | Полный гематологический анализ | **430** |
| **1Б2008** | УЗИ матки и придатков трансвагинально | **930** |
| **2Ж6086** | Диагностика гепатита В (Выявление антител к HBsAg) (ИФА)(сыворотка крови) | **480** |
| **2Ж6089** | Диагностика гепатита C (Выявление антител к HCV с подтверждением положительного результата)(ИФА)(сыворотка крови) | **565** |
| **2Ж2061** | Группа крови по АВО и резус-фактор, иммунотипирование методом гель-фильтрации (кровь с ЭДТА) | **530** |
| **2Ж6314** | Определение суммарных антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2 и антигена ВИЧ 1 (комбинированный тест) (сыворотка крови) | **460** |

**Стоимость комплекса – 4 345 руб.** |

 |

|  |
| --- |
| **Здоровье делового человека** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ034 «Здоровье делового человека для мужчин»** |  |
| **1А1002** | **ЭКГ стандартная** | **420** |
| **1Б2017** | **УЗИ Поисковое** | **1400** |
| **1Б2010** | **УЗИ щитовидной железы** | **750** |
| **1Б1002** | **ЭХОКГ** | **1050** |
| **1В9001** | **Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции** | **730** |
| **1Г1801** | **Окулист- консультативный прием (первичный)** | **1100** |
| **2Ж2001** | **Полный гематологический анализ** | **430** |
| **2Ж4001** | **Исследование мочи** | **270** |
| **2Ж1026/к** | **Глюкоза(сыворотка крови)** | **195** |
| **2Ж1003** | **Аспартатаминотрансфераза (сыворотка крови)** | **185** |
| **2Ж1004** | **Аланинаминотрансфераза (сыворотка крови)** | **185** |
| **2Ж1054** | **Липидограмма 1-го уровня (сыворотка крови)** | **575** |
| **2Ж1039/к** | **Креатинин (сыворотка крови)** | **175** |
| **2Ж4006** | **УМСС (РМП)** | **230** |
| **1Г1001** | **Терапевт – консультативный прием (первичный)** | **1100** |
| **1Б2004** | **УЗИ простаты** | **910** |
| **2Ж6245** | **Общий и свободный простатический антиген** | **800** |
| **1В8017** | **МСКТ скрининг коронарного кальция** | **3350** |
| **1Б3004** | **Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий** | **1280** |

**Стоимость комплекса – 15 135 руб**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ035 «Здоровье делового человека для женщин»** |  |
| **1А1002** | **ЭКГ стандартная** | **420** |
| **1Б2008** | **УЗИ матки и придатков трансвагинально** | **930** |
| **1Б2009** | **УЗИ молочных желез** | **750** |
| **1Б2017** | **УЗИ Поисковое** | **1400** |
| **1Б2010** | **УЗИ щитовидной железы** | **750** |
| **1Б1002** | **ЭХОКГ** | **1050** |
| **1В9001** | **Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции** | **730** |
| **1ВМ0001** | **Маммография цифровая** | **1130** |
| **1Г1801** | **Окулист - консультативный прием (первичный)** | **1100** |
| **2Ж2001** | **Полный гематологический анализ крови** | **430** |
| **2Ж4001** | **Исследование мочи** | **270** |
| **2Ж1026/к** | **Глюкоза(сыворотка крови)** | **195** |
| **2Ж1016** | **Билирубин общий и прямой (сыворотка крови)** | **320** |
| **2Ж1003** | **Аспартатаминотрансфераза (сыворотка крови)** | **185** |
| **2Ж1004** | **Аланинаминотрансфераза (сыворотка крови)** | **185** |
| **2Ж1054** | **Липидограмма 1-го уровня (сыворотка крови)** | **575** |
| **2Ж1039/к** | **Креатинин (сыворотка крови)** | **175** |
| **2Ж4006** | **УМСС (РМП)** | **230** |
| **1Г1001** | **Терапевт – консультативный прием (первичный)** | **1100** |
| **2Ж6006** | **СА 15-3 (онкомаркер рака молочной железы)( сыворотка крови)** | **560** |
| **2Ж6024** | **CA 125 ( онкомаркер рака яичников) (сыворотка крови)** | **440** |
| **СМУ 047** | **Конс.прием акушера-гинек.с кольпоскопией,матер.на микрофлору и онкоцитологию+иссл.гинек.мазка+цит.иссл** | **3080** |
| **1Б3004** | **Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий** | **1280** |

**Стоимость комплекса – 17 285 руб**.**ВНИМАНИЕ! Женщины до 40 лет проходят только УЗИ молочных желез (по показаниям - маммографию). Женщины старше 40 лет - только маммографию.**Женщинам с профилактической целью также необходимо проходить маммографию: с 40 лет – 1 раз в 2 года, с 50 лет – 1 раз в год. В Диагностическом центре установлена современная цифровая маммографическая система с функцией томосинтеза - она позволяет выявлять малейшие изменения в молочной железе, определять их местоположение, структуру, размеры. |
| **Комплекс «Здоровье мужчины»** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Каждый активный мужчина ведет очень напряженный образ жизни – стрессы на работе, плохая экология, нервозность за рулем – все это накладывает отпечаток на здоровье. В основном представители сильного пола приходят к докторам, когда болезнь уже в запущенном состоянии. А когда мужчина болен, это сказывается не только на его внутреннем состоянии, страдают родные и близкие. Сегодня медицине вполне под силу многие заболевания, в том числе приводящие к смертельным исходам, выявлять на самых ранних стадиях или вообще не допускать их возникновения. Главное, чтобы этого хотел сам пациент. В Иркутском диагностическом центре специально для мужчин, которые не любят долгие хождения по специалистам, но кто хочет держать свое мужское здоровье под контролем, разработана удобная комплексная программа профилактики, с помощью которой можно получить достоверную оценку собственного здоровья на момент обследования. Данный комплекс необходимо проходить после 40 лет с частотой 1 раз в год каждому человеку, который следит за своим здоровьем.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ002 «Здоровье мужчины» (углубленный профилактический скрининг)** |  |
| **1А1002** | **ЭКГ стандартная** | **420** |
| **1Б1002** | **Эхокардиография +цветное допплеровское картирование (ЦДК)** | **1050** |
| **1Б2001** | **УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезенки + ЦДК** | **750** |
| **1Б2003** | **УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря + ЦДК** | **750** |
| **1Б2004** | **УЗИ простаты** | **910** |
| **1Б2010** | **УЗИ щитовидной железы с цветным допплеровским картированием** | **750** |
| **1В9001** | **Рентгенография органов грудной клетки в одной проекции** | **730** |
| **1Г1801** | **Окулист - консультативный прием (первичный)** | **1100** |
| **2Ж1003** | **Аспартатаминотрансфераза (сыворотка крови)** | **185** |
| **2Ж1004** | **Аланинаминотрансфераза (сыворотка крови)** | **185** |
| **2Ж1016** | **Билирубин общий и прямой (сыворотка крови)** | **320** |
| **2Ж1026/к** | **Глюкоза (сыворотка крови)** | **195** |
| **2Ж1039/к** | **Креатинин (сыворотка крови)** | **175** |
| **2Ж1054** | **Липидограмма 1-го уровня (сыворотка крови)** | **575** |
| **2Ж2001** | **Полный гематологический анализ** | **430** |
| **2Ж4001** | **Исследование мочи (утренняя моча)** | **270** |
| **2Ж4006** | **УМСС (РМП)** | **230** |
| **2Д3000** | **Колоноскопия** | **5220** |
| **2Д1000** | **Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС )** | **3360** |
| **2Ж6032** | **Тестостерон (сыворотка крови)** | **395** |
| **2И3001** | **Уролог - консультативный прием (первичный)** | **1100** |
| **2Ж6096** | **СА 19-9 (онкомаркер рака желудка и гепато билиарной карциномы) (Е) (сыворотка крови)** | **580** |
| **2Ж6245** | **Общий и свободный простатический антиген (Е)/ Простатспецифический антиген (ПСА) общий и свободный(сыворотка крови)** | **800** |
| **2И3001/1** | **Уролог - повторный прием** | **670** |
| **3М2004** | **Взятие секрета простаты** | **795** |
| **2Ж4033** | **Исследование секрета простаты** | **395** |
| **1Б3004** | **Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий** | **1280** |

**Стоимость комплекса – 23 620 руб.** |
|

|  |
| --- |
| **«Планируете беременность»** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Планирование и ожидание рождения ребенка - это важный момент в жизни каждой женщины. Лучше заблаговременно подготовиться к нему и пройти обследование на наличие заболеваний, передающихся половым путем, а при необходимости - пролечиться.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ003 «Планируете беременность?»** |  |
| **3М1001/2** | **Забор материала на урогенитальные инфекции** | **350** |
| **2Ж3010/1** | **Папилломавирусная инфекция с определением степени онкогенности по 12-ти генотипам, количественный тест (мазок урогенитальный)** | **1490** |
| **2Ж4008** | **Исследование мазка на микрофлору (женщины)** | **370** |
| **2Ж4006** | **УМСС (РМП)** | **230** |
| **2Ж3036** | **Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта Фемофлор Скрин (ПЦР) (мазок урогенитальный)** | **1605** |
| **1Б2008** | **УЗИ матки и придатков трансвагинально** | **930** |
| **2Ж6015** | **Тиреотропный гормон (сыворотка крови) (количественный)** | **365** |
| **2Ж6031** | **Пролактин (сыворотка крови) (количественный)** | **360** |

После обследования рекомендуется пройти консультативный прием акушера-гинеколога с кольпоскопией.**Стоимость комплекса – 5 700 руб.** |

 |
| **Клинический минимум для медикаментозного аборта** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Перед выполнением данной манипуляции пациентка должна пройти ряд исследований для оценки состояния здоровья организма и для выявления возможных противопоказаний к проведению процедуры. В Диагностическом центре выполнить эти исследования можно комплексно за один день. Затем с результатами обследования обратиться в специализированное медицинское учреждение.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ039/1 "Клинический минимум для медикаментозного" аборта** |  |
| **1Б2008** | **УЗИ матки и придатков трансвагинально** | **930** |
| **2Ж2001** | **Полный гематологический анализ (кровь с ЭДТА)** | **430** |
| **2Ж 2061** | **Группа крови по АВО и резус-фактор методом гель-фильтрации (кровь с ЭДТА)** | **530** |
| **2Ж 4006** | **РМП (УМСС)** | **230** |
| **2Ж 4008** | **Исследование мазка на микрофлору (женщины)** | **370** |
| **2Ж 6086** | **Гепатит В, выявление HBs Ag (сыворотка крови)** | **480** |
| **2Ж 6089** | **Гепатит С, выявление антител к HCV с подтверждением положительного результата (сыворотка крови)** | **565** |
| **2Ж 6314** | **Определение суммарных антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2 и антигена ВИЧ 1 (комбинированный тест), (сыворотка крови)** | **460** |
| **3М 1001/1** | **Забор гинекологического материала** | **350** |

**Стоимость комплекса – 4 345 руб.** |
|

|  |
| --- |
| **«Патология шейки матки, подозрение на ВПЧ (женщины)»** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ037 «Патология шейки матки, подозрение на ВПЧ (женщины)»** |  |
| **3М1001/1** | **Забор гинекологического материала на м/флору** | **350** |
| **3М1001** | **Забор материала для цитологического исследования** | **200** |
| **2Ж3010/1** | **Папилломавирусная инфекция с определением степени онкогенности по 12-ти генотипам (мазок урогенитальный) - качественный тест(ПЦР)** | **1490** |
| **2Ж4008** | **Исследование мазка на микрофлору** | **370** |
| **2Е2001** | **Цитологическое исследование любого материала** | **400** |
| **3М1010** | **Кольпоскопия** | **660** |

**Стоимость комплекса – 3 470 руб.** |

 |
|

|  |
| --- |
| **«Диагностика заболеваний предстательной железы»** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| После сорока лет мужчины подвержены большому количеству урологических патологий, и аденома является одной из наиболее распространенных проблем мужского здоровья. Заболевание развивается в силу различных причин, в том числе гормональных изменений, возрастных и так далее. В отличие от рака простаты протекает доброкачественно, но требует квалифицированного лечения. Чтобы не допустить развития заболевания, в Диагностическом центре специально для мужчин разработан комплекс. Пройти его можно меньше, чем за час. Программа составлена с учетом медицинских стандартов, разработана таким образом, чтобы можно было предупредить неприятный диагноз. Если болезнь уже себя проявила, специалисты Центра назначат необходимое квалифицированное лечение.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ020 «Диагностика заболеваний предстательной железы»** |  |
| **1Б2005** | **УЗИ простаты трансректально + ЦДК** | **910** |
| **2Ж6245** | **Общий и свободный простатический антиген (Е) (сыворотка крови)** | **800** |

**Стоимость комплекса – 1 710 руб.** |

 |
|

|  |
| --- |
| **«Гормональный баланс»** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| После 45 лет в организме женщин начинают происходить изменения, которые, в первую очередь, связаны с нарушениями в гормональной сфере. Для выявления признаков гормонального дисбаланса Иркутский диагностический центр предлагает женщинам пройти специальный комплекс исследований.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ012 «Гормональный баланс» (женский комплекс)** |  |
| **2Ж6015** | **Тиреотропный гормон (Е)(сыворотка крови)** | **365** |
| **2Ж6029** | **Фолликулостимулирующий гормон (сыворотка крови) (количественный)** | **350** |
| **2Ж6028** | **Лютеинизирующий гормон (сыворотка крови, двукратный забор крови с интервалом 30 мин)** | **335** |
| **2Ж6031** | **Пролактин (Е)(сыворотка крови)** | **360** |
| **2Ж6019** | **Свободный тироксин (FT4)(сыворотка крови)** | **370** |
| **2Ж6108** | **Прогестерон (И)(сыворотка крови)** | **505** |
| **2Ж1026/к** | **Глюкоза (сыворотка крови)** | **195** |
| **1Б2008** | **УЗИ матки и придатков трансвагинально** | **930** |
| **1Б2009** | **УЗИ молочных желез в 1 фазе менструального цикла** | **750** |
| **1Б2010** | **УЗИ щитовидной железы с цветным допплеровским картированием** | **750** |

Если будут выявлены отклонения от нормы, рекомендуется обратиться к эндокринологу, гинекологу.**Стоимость комплекса: 4 910 руб. Рекомендован к прохождению один раз в год.**Гормональный дисбаланс в мужском организме, также как и у женщин, начинает проявлять себя после 45 лет. Его признаки - снижение работоспособности, общей активности, нарушения в половой сфере (эректильная дисфункция) и др. Чтобы установить причины вышеперечисленных проблем, необходимо пройти исследования, входящие в комплекс «Гормональный баланс».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ013 «Гормональный баланс» (мужской комплекс)** |  |
| **2Ж6015** | **Тиреотропный гормон (Е)(сыворотка крови)** | **365** |
| **2Ж6028** | **Лютеинизирующий гормон (сыворотка крови, двукратный забор крови с интервалом 30 мин** | **335** |
| **2Ж6031** | **Пролактин (Е)(сыворотка крови)** | **360** |
| **2Ж6029** | **Фолликулостимулирующий гормон (сыворотка крови)** | **350** |
| **2Ж6032** | **Тестостерон (Е)(сыворотка крови)** | **395** |
| **1Б2018** | **УЗИ яичек** | **750** |
| **1Б2004** | **УЗИ простаты** | **910** |
| **2Ж6108** | **Прогестерон (И)(сыворотка крови)** | **505** |
| **2Ж6167** | **Глобулин связывающий половые гормоны (сыворотка крови)** | **680** |

При выявлении заболевания необходимо обратиться к эндокринологу.**Стоимость комплекса: 4 650 руб.** |

 |
|

|  |
| --- |
| **«Заболевания шейки матки»** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заболевания женской половой сферы в большинстве случаев протекают без явных признаков и дают о себе знать, когда уже имеются грубые нарушения с серьезными последствиями. Для раннего выявления таких заболеваний, как эрозия шейки матки, воспалительные заболевания, рак шейки матки необходимо каждой женщине ежегодно с момента начала половой жизни проходить комплексное обследование у гинеколога.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ006 «Заболевания шейки матки»** |  |
| **2Ж3010/1** | **Папилломавирусная инфекция с определением степени онкогенности по 12-ти генотипам, количественный тест (мазок урогенитальный)** | **1490** |
| **2Ж4008** | **Исследование мазка на микрофлору** | **370** |
| **3М1001/1** | **Забор гинекологического материала на м/флору** | **350** |
| **2Е2001** | **Цитологическое исследование любого материала** | **400** |
| **3М1010** | **Кольпоскопия** | **660** |
| **2И4020** | **Акушер-гинеколог - консультативный прием** | **1100** |

**Стоимость комплекса: 4 370 руб.** |

 |
|

|  |
| --- |
| **«Проблема невынашивания беременности»** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Проблема невынашивания беременности – одна из серьезнейших проблем современного акушерства и во многом связана с наличием различного рода инфекций в организме матери. При своевременном обращении за медицинской помощью и квалифицированном обследовании данная проблема может быть предотвращена и решена. Данный комплекс обследования рекомендован не только женщинам с невыношенной беременностью, но и каждой женщине при планировании беременности.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ005/1 «Проблема невынашивания беременности»** |  |
|  | **ВАРИАНТ №1** |  |
| **2Ж3010** | **Папилломавирусная инфекция с определением степени онкогенности по 12-ти генотипам (ПЦР)(соскоб)** | **1045** |
| **2Ж6043** | **Герпес тип 1 Ig G (ИФА)(сыворотка крови)** | **475** |
| **2Ж6044** | **Герпес тип 2 IgG (ИФА)(сыворотка крови)** | **495** |
| **2Ж6144** | **Качеств.определение антител к краснухе IgM (ИФА)(сыворотка крови)** | **425** |
| **2Ж6145** | **Качеств.определение антител к краснухе IgG (ИФА)(сыворотка крови)** | **425** |
| **2Ж6143** | **Герпес тип 1,2 Ig М (ИФА)(сыворотка крови)** | **560** |
| **2Ж6056** | **Токсоплазмоз IgG (ИФА)(сыворотка крови)** | **470** |
| **2Ж6057** | **Токсоплазмоз IgM (ИФА)(сыворотка крови)** | **415** |
| **2Ж6058** | **Цитомегаловирус IgG (ИФА)(сыворотка крови)** | **445** |
| **2Ж6059** | **Цитомегаловирус IgM (ИФА)(сыворотка крови)** | **505** |
| **2Ж6060** | **Эпштейн-Барр вируса IgG к нуклеарному антигену (ИФА)(сыворотка крови)** | **515** |
| **2Ж6061** | **Антитела Эпштейн-Барр вируса Ig М (ИФА)(сыворотка крови)** | **540** |
| **2Ж6148** | **Дегидроэпиандростерон-сульфат (сыворотка крови) (на 5-9 день цикла)** | **420** |
| **2Ж6031** | **Пролактин (на 5-9 день цикла)** | **360** |
| **2Ж6029** | **Фолликулостимулирующий гормон (на 5-9 день цикла)** | **350** |
| **2Ж6028** | **Лютеинизирующий гормон (на 5-9 день цикла)** | **335** |
| **2Ж6108** | **Прогестерон (на 18-21 день цикла)** | **505** |
| **2Ж6015** | **Тиреотропный гормон** | **365** |
| **2Ж6018** | **Тироксин** | **340** |
| **2Ж6016** | **Трийодтиронин** | **340** |
| **2Ж1026/к** | **Глюкоза** | **195** |
| **2Ж3036** | **Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта Фемофлор Скрин (ПЦР) (мазок урогенитальный)** | **1 605** |
| **2Ж6032** | **Тестостерон (на 5-9 день цикла)** | **395** |
| **1Б2010** | **УЗИ щитовидной железы** | **750** |
| **1Б2008** | **УЗИ матки и придатков (трансвагинально)** | **930** |
| **2Ж6072** | **Антитела к фосфолипидам** | **1340** |
| **2Ж2031** | **АПТВ с люпус-чувствительным кефалином** | **510** |
| **2Ж2001** | **Полный гематологический анализ** | **430** |
| **2Ж4029** | **Антиспермальные антитела в цервикальной жидкости (качественный тест)** | **680** |
| **2Ж6038** | **Антитела к двуспиральной ДНК (Anti-ds-DNА)(сыворотка крови)** | **740** |

При выявлении заболевания необходимо обратиться к дерматовенерологу или гинекологу.**Стоимость комплекса 16 905 руб.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ005/2 «Проблема невынашивания беременности»****ВАРИАНТ №2 (мазки)** |  |
| **2Ж3021** | **Исследование на герпес простой 1,2 (ПЦР) (моча или мокрота или мазок урогенитальный или мазок из зева или биоптат)** | **665** |
| **2Ж3023** | **Токсоплазмоз (ПЦР)(кровь или соскоб или ликвор или биоптат)** | **665** |
| **2Ж3019** | **Цитомегаловирус (ПЦР)(моча или мокрота или мазок урогенитальный или мазок из зева или биоптат)** | **665** |
| **2Ж3020** | **Исследование на вирус Эпштейн-Барра (ПЦР) (кровь или мазок или моча или мокрота)** | **665** |

При выявлении заболевания необходимо обратиться к дерматовенерологу или гинекологу.**Стоимость комплекса: 2 660 руб.** |

 |
|

|  |
| --- |
| **«Мужское бесплодие»** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Неспособность мужчины иметь детей является причиной бесплодного брака в 50% случаев. Комплексное обследование позволит установить наличие или отсутствие причин мужского бесплодия. Рекомендуется проводить в случае, когда беременность не наступает в течение года регулярной половой жизни без применения противозачаточных средств, и в случае, когда исключено женское бесплодие.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ 018 «Мужское бесплодие»** |  |
| **3М1001/2** | **Забор материала на урогенитальные инфекции** | **350** |
| **2Ж4032** | **Исследование мазка из уретры на микрофлору (мужчины)** | **395** |
| **2Ж4010** | **Трихомониаз (посев с соскоба)** | **405** |
| **2Ж3001** | **Комплекс исследований на заболевания, передающиеся половым путем (ПЦР)(ЗППП) (мазок урогенитальный или мазок из зева или мокрота или промывные воды бронхов)** | **1215** |
| **2Ж4020** | **Спермограмма** | **1310** |
| **2Ж6028** | **Лютеинизирующий гормон (сыворотка крови, двукратный забор крови с интервалом 30 мин)** | **335** |
| **2Ж6029** | **Фолликулостимулирующий гормон (сыворотка крови, двукратный забор крови с интервалом 30 мин)** | **350** |
| **2Ж6031** | **Пролактин (Е)(сыворотка крови)** | **360** |
| **2Ж6032** | **Тестостерон (Е)(сыворотка крови)** | **395** |
| **2Ж6167** | **Глобулин связывающий половые гормоны (сыворотка крови)** | **680** |
| **2Ж4006** | **УМСС (РМП)** | **230** |

При выявлении заболевания необходимо обратиться к дерматовенерологу.**Стоимость комплекса: 6 025 руб.** |

 |
|

|  |
| --- |
| **«Женское бесплодие»** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комплекс включает в себя полный набор всех необходимых современных методов обследования, позволяющих установить причину женского бесплодия. Рекомендуется проводить в случае, когда беременность не наступает в течение года регулярной половой жизни без применения противозачаточных средств.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ004 «Женское бесплодие (гормоны, ИППП)»** |  |
| **2Ж6015** | **Тиреотропный гормон (Е)(сыворотка крови)** | **365** |
| **2Ж6019** | **Свободный тироксин (T4)(сыворотка крови)** | **370** |
| **2Ж6028** | **Лютеинизирующий гормон (сыворотка крови, двукратный забор крови с интервалом 30 мин)** | **335** |
| **2Ж6029** | **Фолликулостимулирующий гормон (сыворотка крови)** | **350** |
| **2Ж1026/к** | **Глюкоза (сыворотка крови)** | **195** |
| **2Ж6030** | **Эстрадиол (Е)(сыворотка крови)** | **450** |
| **2Ж6031** | **Пролактин (Е)(сыворотка крови)** | **360** |
| **2Ж6108** | **Прогестерон (И)(сыворотка крови)** | **505** |
| **3М1010** | **Кольпоскопия** | **660** |
| **2Е2001** | **Цитологическое исследование любого материала** | **400** |
| **2Ж4029** | **Антиспермальные антитела в цервикальной жидкости** | **680** |
| **1Б2008** | **УЗИ матки и придатков трансвагинально** | **930** |
| **1Б2010** | **УЗИ щитовидной железы с цветным доплеровским картированием** | **750** |
| **3М1001/2** | **Забор материала на урогенитальные инфекции** | **350** |
| **3М1001/2** | **Забор материала на урогенитальные инфекции** | **350** |
| **2Ж4008** | **Исследование мазка на микрофлору** | **370** |
| **2Ж3010** | **Папилломавирусная инфекция с определением степени онкогенности по 12-ти генотипам (ПЦР)(соскоб)** | **1045** |
| **2Ж4006** | **УМСС (РМП)** | **230** |
| **2Ж3036** | **Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта Фемофлор Скрин (ПЦР) (мазок урогенитальный)** | **1605** |
| **2Ж6296** | **Антимюллеров гормон (сыворотка крови)** | **1390** |
| **2Ж6267** | **Свободный и биодоступный тестостерон (сыворотка крови) (количественный)** | **800** |

При выявлении заболевания необходимо пройти консультацию гинеколога, а также УЗИ щитовидной железы.**Стоимость комплекса 12 490 руб.** |

 |
|

|  |
| --- |
| **«Лишний вес»** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Увеличение массы тела не всегда связано с неправильным питанием, и часто является признаком проблем со здоровьем. Неоправданные диеты в таких случаях могут только усугубить ситуацию. Для выявления причин лишнего веса необходимо пройти специальное комплексное обследование, в том числе с изучением состава крови. В Диагностическом центре программа также предусматривает проведение остеоденситометрии. Скрининг «Лишний вес» поможет понять, в чем кроются причины проблемы. Комплекс подходит как для женщин, так и для мужчин.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ015 «Лишний вес»** |  |
| **2Ж1054** | **Липидограмма 1-го уровня (сыворотка крови)** | **575** |
| **2Ж6015** | **Тиреотропный гормон (Е)(сыворотка крови)** | **365** |
| **2Ж1005** | **Гликированный гемоглобин (кровь с ЭДТА) количественный** | **645** |
| **2Ж1026/к** | **Глюкоза (сыворотка крови)** | **195** |
| **1Б2001** | **УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы и селезенки + ЦДК** | **750** |
| **1В4009** | **Остеоденситометрия всего тела** | **955** |
| **2Ж1003** | **Аспартатаминотрансфереза (сыворотка крови)** | **185** |
| **2Ж1004** | **Аланинаминотрансфереза (сыворотка крови)** | **185** |
| **2Ж1039/к** | **Креатинин (сыворотка крови)** | **175** |

При выявлении заболевания необходимо обратиться к эндокринологу.**Стоимость комплекса: 4 030 руб.** |

 |
|

|  |
| --- |
| **«Безопасная близость»** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Данный комплекс разработан врачами-дерматовенерологами для выявления наиболее распространенных инфекций, передающихся половым путем. Рекомендуется для прохождения - при не защищенных половых контактах, наличии подозрений или признаков заболеваний, передающихся половым путем.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ016 «Безопасная близость женщины»** |  |
| **3М1001/1** | **Забор гинекологического материала** | **350** |
| **3М1001** | **Забор материала для цитологического исследования** | **200** |
| **2Ж3036** | **Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта Фемофлор скрин (ПЦР) (Мазок урогенитальный)** | **1605** |
| **2Ж3010/1** | **Папилломавирусная инфекция с определением степени онкогенности по 12-ти генотипам (мазок урогенитальный) - количественный тест** | **1490** |
| **2Ж4008** | **Исследование мазка на микрофлору (женщины)** | **370** |
| **2Е2001** | **Цитологическое исследование любого материала** | **400** |
| **2Ж4006** | **РМП (УМСС)** | **230** |
| **2Ж6314** | **Определение суммарных антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2 и антигена ВИЧ 1 (комбинированный тест) (сыворотка крови)** | **460** |
| **2Ж6086** | **Диагностика гепатита В (Выявление HBs Ag) (сыворотка крови)** | **480** |
| **2Ж6089** | **Диагностика гепатита С (Выявление антител к HCV с подтверждением положительного результата) (сыворотка крови)** | **565** |

**Стоимость комплекса: 6 150 руб.** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ017 «Безопасная близость мужчины»** |  |
| **3М1001/2** | **Забор материала на урогенитальные инфекции** | **350** |  |
| **2Ж3075** | **Андрофлор-скрин (ПЦР) исследование микрофлоры урогенитального тракта у мужчин** | **1510** |  |
| **2Ж3010/1** | **Папилломавирусная инфекция с определением степени онкогенности по 12-ти генотипам (мазок урогенитальный) - количественный тест** | **1490** |  |
| **2Ж4032** | **Исследование мазка из уретры на микрофлору (мужчины)** | **395** |  |
| **2Ж4006** | **РМП (УМСС)** | **230** |  |
| **2Ж6314** | **Определение суммарных антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2 и антигена ВИЧ 1 (комбинированный тест) (сыворотка крови)** | **460** |  |
| **2Ж6086** | **Диагностика гепатита В (Выявление HBs Ag) (сыворотка крови)** | **480** |  |
| **2Ж6089** | **Диагностика гепатита С (Выявление антител к HCV с подтверждением положительного результата) (сыворотка крови)** | **565** |  |

Стоимость комплекса: 5 480 руб. |
|

|  |
| --- |
| **«Диагностика заболеваний щитовидной железы»** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Щитовидная железа - один из важнейших органов эндокринной системы человека. Гормоны щитовидной железы регулируют обмен веществ в организме, стимулируют рост, психическое развитие, деятельность сердечно-сосудистой и пищеварительной систем, участвуют в регуляции половой функции. Лабораторная диагностика гормонов щитовидной железы поможет вовремя обнаружить отклонения и предпринять меры профилактики и лечения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ014 «Диагностика заболеваний щитовидной железы»** |  |
| **2Ж6015** | **Тиреотропный гормон (Е)(сыворотка крови)** | **365** |
| **2Ж6019** | **Свободный тироксин (FT4)(Е)(сыворотка крови)** | **370** |
| **2Ж6097** | **Тиреопероксидазные антитела (Е)(сыворотка крови)** | **415** |
| **1Б2010** | **УЗИ щитовидной железы с цветным допплеровским картированием** | **750** |

При выявлении заболевания необходимо обратиться к эндокринологу.**Стоимость комплекса: 1 900 руб.** |

 |
|

|  |
| --- |
| **«Диагностика остеопороза»** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| После 50-ти лет имеется риск возникновения остеопороза – заболевания, приводящего к повышенной хрупкости костей и возможности их перелома. Наиболее уязвимы - женщины с момента наступления менопаузы. Ранняя диагностика остеопороза – залог успешного лечения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ010 «Диагностика остеопороза»** |  |
| **2Ж1044/к** | **Кальций (сыворотка крови)** | **120** |
| **2Ж1079/к** | **Фосфор (сыворотка крови)** | **175** |
| **1В4001** | **Остеоденситометрия поясничного отдела позвоночника ( одна проекция)** | **750** |
| **1В4002** | **Остеоденситометрия тазобедренного сустава** | **750** |
| **2Ж1076** | **Фосфатаза щелочная (сыворотка крови)** | **165** |
| **2Ж1039/к** | **Креатинин (сыворотка крови)** | **175** |
| **2Ж6262** | **Витамин D3 (25ОН) (сыворотка крови)** | **2 650** |

При выявлении заболевания необходимо обратиться к ревматологу.**Стоимость комплекса: 4 785 руб.** |

 |
|

|  |
| --- |
| **«Диагностика анемий»** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Анемия – это состояние, при котором наблюдается снижение содержания эритроцитов и гемоглобина в крови. Анемия может являться самостоятельным или сопровождать другие хронические заболевания. Данный комплекс разработан для людей, имеющих факторы риска развития анемии или признаки данного заболевания.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ011 «Диагностика анемий»** |  |
| **2Ж2001** | **Полный гематологический анализ** | **430** |
| **2Ж1029** | **Железо сывороточное (сыворотка крови)** | **180** |
| **2Ж6075** | **Количеств. определение витамина В-12 (Е)(сыворотка крови)** | **365** |
| **2Ж6007** | **Фолиевая кислота (Е)(сыворотка крови)** | **475** |
| **2Ж6025** | **Ферритин (сыворотка крови)** | **435** |
| **2Ж4001** | **Исследование мочи (утренняя моча)** | **270** |
| **1Г1001** | **Терапевт, консультативный прием (первичный)** | **1100** |
| **2Д1000** | **Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)** | **3 360** |
| **1Б2017** | **УЗИ поисковое** | **1 400** |

**Стоимость комплекса: 8 015 руб.** |

 |
|

|  |
| --- |
| **«Диагностика заболевания почек»** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Если у Вас имеются какие-либо подозрения на расстройства в мочевыделительной системе или хронические заболевания почек, Вам рекомендуется данный комплекс.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ009 «Диагностика заболеваний почек»** |  |
| **2Ж1026/к** | **Глюкоза (сыворотка крови)** | **195** |
| **2Ж1135** | **Скорость клубочковой фильтрации (по формуле MDRD)** | **295** |
| **2Ж4001** | **Исследование мочи (утренняя моча)** | **270** |
| **2Ж4003** | **Анализ мочи по Нечипоренко (средняя порция утренней мочи)** | **265** |
| **1Б2003** | **УЗИ почек, надпочечников и мочевого пузыря + ЦДК** | **750** |
| **2Ж2001** | **Полный гематологический анализ** | **430** |
| **2Ж1099/к** | **Электролиты (К, Na,Ca, Cl, Li)** | **215** |

При выявлении заболевания необходимо обратиться к урологу.**Стоимость комплекса - 2 420 руб.** |

 |
|

|  |
| --- |
| **«Диагностика гепатита»** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Комплекс разработан для лиц, страдающих гепатитом или имеющих риск заражения вирусом гепатита, и содержит в себе набор современных и высокоинформативных методов обследования. Рекомендуется проводить по показаниям или лицам, имеющим факторы риска заражения вирусом гепатита.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ008 «Диагностика гепатита»** |  |
| **2Ж1003** | **Аспартатаминотрансфераза (сыворотка крови)** | **185** |
| **2Ж1004** | **Аланинаминотрансфераза (сыворотка крови)** | **185** |
| **2Ж6086** | **Диагностика гепатита В (выявление HBs Ag) (ИФА)(сыворотка крови)** | **480** |
| **2Ж6087** | **Диагностика гепатита В, (выявление антител к HBs Ag) (ИФА)(сыворотка крови)** | **340** |
| **2Ж6089** | **Диагностика гепатита С (Выявление антител HCV с подтверждением положительного результата)(ИФА)(сыворотка крови)** | **565** |
| **2Ж1016** | **Билирубин общий и прямой (сыворотка крови)** | **320** |
| **2Ж1022** | **Гаммаглутамилтрансфереза(сыворотка крови)** | **205** |
| **2Ж1076** | **Фосфатаза щелочная (сыворотка крови)** | **165** |
| **2Ж2001** | **Полный гематологический анализ** | **430** |
| **2Ж4001** | **Исследование мочи (утренняя моча)** | **270** |
| **2Ж1026/к** | **Глюкоза (сыворотка крови)** | **195** |
| **1Б2001** | **УЗИ печени, желчного пузыря, поджелудочной железы** | **750** |

При выявлении заболевания необходимо обратиться к инфекционисту.**Стоимость комплекса – 4 090 руб.** |

 |
|

|  |
| --- |
| **«Здоровое сердце»** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| После 40 лет каждый человек подвержен риску возникновения сердечно-сосудистых заболеваний, которые приобретают хронический характер, имеют множество осложнений, ограничивают жизнедеятельность. Современная медицина располагает методами оценки риска развития сердечно-сосудистых заболеваний. Комплекс диагностики и прогноза сердечно-сосудистых болезней рекомендован к прохождению один раз в год.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КМУ007 «Здоровое сердце»** |  |
| **2Ж1003** | **Аспартатаминотрансфераза (сыворотка крови)** | **185** |
| **2Ж1004** | **Аланинаминотрансфераза (сыворотка крови)** | **185** |
| **2Ж1099/к** | **Электролиты (К, Na,Ca, Cl, Li)** | **215** |
| **2Ж1054** | **Липидограмма 1-го уровня (сыворотка крови)** | **575** |
| **1А1002** | **ЭКГ стандартная** | **420** |
| **1Б1002** | **Эхокардиография +цветное допплеровское картирование (ЦДК)** | **1050** |
| **2Ж1026/к** | **Глюкоза (сыворотка крови)** | **195** |
| **2Ж4001** | **Исследование мочи (утренняя моча)** | **270** |
| **2Ж1039/к** | **Креатинин (сыворотка крови)** | **175** |
| **2Ж2001** | **Полный гематологический анализ** | **430** |
| **1В8017** | **МСКТ скрининг коронарного кальция** | **3 350** |
| **1Б3004** | **Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий** | **1 280** |

При выявлении заболевания необходимо обратиться к кардиологу.**Стоимость комплекса – 8 330 руб.** |

 |