|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Программы быстрого диагностического обследования Check-Up** | | |
| **Код** | **Название** | **Цена, руб.** |
| B03.070.500 | Кардио Check-Up «Нарушения ритма сердца»  Проводится в амбулаторных условиях (2 дня) | 16900 |
| B03.070.501 | Кардио Check-Up «Кардиология.Расширенная программа №1»  Проводится в амбулаторных условиях (2 дня) | 37400 |
| B03.070.504 | Кардиология+неврология. Check-Up «Кардионеврология»  Проводится в амбулаторных условиях (2 дня) | 27600 |
| B03.070.505 | Check-Up «Диагностика головной боли №1»  Проводится в амбулаторных условиях (2 дня) | 14000 |
| B03.070.506 | Check-Up «Диагностика головной боли №2»  Проводится в амбулаторных условиях (2 дня) | 17400 |
| B03.070.507 | Check-Up «Диагностика головной боли №3»  Проводится в амбулаторных условиях (2 дня) | 22800 |
| B03.070.508 | Check-Up «Внимание: остеопороз»  Проводится в амбулаторных условиях (1-2 дня) | 22600 |
| B03.070.509 | Кардио Check-Up «Контроль. Базовая программа»  Проводится в амбулаторных условиях (2 дня) | 14700 |
| B03.070.510 | Check-Up «Предоперационная подготовка»  Проводится в амбулаторных условиях перед операциями коронарного шунтирования, протезирования и пластики клапанов сердца и др. операциями на сердце с искусственным кровообращением. Проводится в амбулаторных условиях (2 дня) | 31300 |
| B03.070.511 | Кардио Check-Up «Артериальная гипертония»  Проводится в амбулаторных условиях (2 дня) | 21350 |
| B03.070.512 | Кардио Check-Up «Кардио Экспресс»  Проводится в амбулаторных условиях (1 день) | 18300 |
| B03.070.514 | Check-Up «Гастроскопия» (УЗИ органов брюшной полости+ Эзофагогастродуоденоскопия+ консультация врача-гастроэнтеролога)  Проводится в амбулаторных условиях (1 день) | 8500 |
| B03.070.517 | Check-Up «Гастроскопия под наркозом» (УЗИ органов брюшной полости+ Эзофагогастродуоденоскопия под в/в седацией+ консультация врача-анестезиолога+консультация врача-гастроэнтеролога)  Проводится в амбулаторных условиях (1 день) | 14250 |
| B03.070.516 | Check-Up «Профилактика остеопороза» (Денситометрия двух зон+ консультация врача-эндокринолога)  Проводится в амбулаторных условиях (1 день) | 5700 |
| В03.070.518 | Программа для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями после перенесенной коронавирусной инфекции Covid-19  Проводится в амбулаторных условиях (3 дня)  \*Обращаем Ваше внимание, что в настоящее время данная программа выполняется только при наличии результата ПЦР-исследования мазка на коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) давностью не более 3-х дней. | 25500 |
| В03.070.519 | Программа скринингового обследования после перенесенной коронавирусной инфекции Covid-19  Проводится в амбулаторных условиях (2 дня) | 28800 |

**Кардио Check-Up «Нарушения ритма сердца».**

**Проводится в амбулаторных условиях (2 дня)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование услуги** | | | | | **Количество услуг** | | | |
| **Консультации** | | | | | | | | |
| Первичный прием кардиолога | | | | | 1 | | | |
| Повторный прием кардиолога | | | | | 1 | | | |
| **Лабораторные исследования** | | | | | | | | |
| Взятие крови из периферической вены | | | | | 1 | | | |
| Общий анализ крови без СОЭ | | | | | 1 | | | |
| Определение СОЭ | | | | | 1 | | | |
| Активность Аланиновой Аминотрансферазы (АЛТ) | | | | | 1 | | | |
| Активность Аспарагиновой Аминотрансферазы (АСТ) | | | | | 1 | | | |
| Калий,натрий,хлор крови | | | | | 1 | | | |
| Глюкоза крови (сыворотка) | | | | | 1 | | | |
| Билирубин общий | | | | | 1 | | | |
| Общий белок крови | | | | | 1 | | | |
| Креатинин крови | | | | | 1 | | | |
| Холестерин крови общий | | | | | 1 | | | |
| Триглицериды крови | | | | | 1 | | | |
| Холестерин ЛПВП | | | | | 1 | | | |
| Холестерин ЛПНП | | | | | 1 | | | |
| Определение уровня тиреотропного гормона ТТГ крови | | | | | 1 | | | |
| Определение уровня свободного тироксина (Т4) в крови (СТ4) | | | | | 1 | | | |
| **Инструментальные исследования** | | | | | | | | |
| Регистрация ЭКГ (12 отведений) с заключением | | | | | 1 | | | |
| Трансторакальная комплексная эхокардиография с тканевой миокардиальной допплерографией | | | | | 1 | | | |
| Холтеровское ЭКГ мониторирование (в 2-3 отведениях) до 24 часов с заключением | | | | | 1 | | | |
| УЗИ щитовидной железы с цветным допплеровским картированием | | | | | 1 | | | |
| **Стоимость программы** | | | | | **16 900 рублей** | | | |
| **Кардио** **Check-Up «Кардиология. Расширенная программа №1».**  **Проводится в амбулаторных условиях (2 дня)** | | | | | | | | | | |
| **Консультации** | | | | | | | | |
| Первичный прием кардиолога | | | | | 1 | | | |
| Повторный прием кардиолога | | | | | 1 | | | |
| Первичный прием офтальмолога | | | | | 1 | | | |
| Первичный прием невролога | | | | | 1 | | | |
| Первичный прием эндокринолога | | | | | 1 | | | |
| **Лабораторные исследования** | | | | | | | | |
| Взятие крови из периферической вены | | | | | 1 | | | |
| Общий анализ крови без СОЭ | | | | | 1 | | | |
| Определение СОЭ | | | | | 1 | | | |
| Общий анализ мочи+количественное определение клеточных элементов по Нечипоренко | | | | | 1 | | | |
| Активность Аланиновой Аминотрансферазы (АЛТ) | | | | | 1 | | | |
| Активность Аспарагиновой Аминотрансферазы (АСТ) | | | | | 1 | | | |
| Активность щелочной фосфатазы (ЩФ) | | | | | 1 | | | |
| Активность гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) | | | | | 1 | | | |
| Калий,натрий,хлор крови | | | | | 1 | | | |
| Глюкоза крови (сыворотка) | | | | | 1 | | | |
| Железо крови | | | | | 1 | | | |
| Гликированный гемоглобин (HgA1c) | | | | | 1 | | | |
| Билирубин общий | | | | | 1 | | | |
| Общий белок крови | | | | | 1 | | | |
| Креатинин крови | | | | | 1 | | | |
| Мочевая кислота крови | | | | | 1 | | | |
| Холестерин крови общий | | | | | 1 | | | |
| Триглицериды крови | | | | | 1 | | | |
| Холестерин ЛПВП | | | | | 1 | | | |
| Холестерин ЛПНП | | | | | 1 | | | |
| Определение уровня тиреотропного гормона ТТГ крови | | | | | 1 | | | |
| Определение уровня свободного тироксина (Т4) в крови (СТ4) | | | | | 1 | | | |
| **Инструментальные исследования** | | | | | | | | |
| Регистрация ЭКГ (12 отведений) с заключением | | | | | 1 | | | |
| Трансторакальная комплексная эхокардиография с тканевой миокардиальной допплерографией | | | | | 1 | | | |
| Дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий | | | | | 1 | | | |
| Цифровая рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях | | | | | 1 | | | |
| Холтеровское ЭКГ мониторирование (в 2-3 отведениях) до 24 часов с заключением | | | | | 1 | | | |
| Суточное мониторирование артериального давления (АД) с заключением (до 24 часов) | | | | | 1 | | | |
| УЗИ щитовидной железы с цветным допплеровским картированием | | | | | 1 | | | |
| УЗИ органов брюшной полости | | | | | 1 | | | |
| УЗИ почек с проведением дуплексного сканирования почечных артерий | | | | | 1 | | | |
| **Стоимость программы** | | | | | **37 400 рублей** | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| **Кардиология+неврология. Check-Up «Кардионеврология».**  **Проводится в амбулаторных условиях (2 дня)** | | | | | | | | | | |
| **Консультации** | | | | | | | | |
| Первичный прием невролога | | | | | 1 | | | |
| Повторный прием невролога | | | | | 1 | | | |
| Первичный прием кардиолога | | | | | 1 | | | |
| Повторный прием кардиолога | | | | | 1 | | | |
| Первичный прием офтальмолога | | | | | 1 | | | |
| **Лабораторные исследования** | | | | | | | | |
| Взятие крови из периферической вены | | | | | 1 | | | |
| Общий анализ крови без СОЭ | | | | | 1 | | | |
| Определение СОЭ | | | | | 1 | | | |
| Общий анализ мочи+количественное определение клеточных элементов по Нечипоренко | | | | | 1 | | | |
| Активность Аланиновой Аминотрансферазы (АЛТ) | | | | | 1 | | | |
| Активность Аспарагиновой Аминотрансферазы (АСТ) | | | | | 1 | | | |
| Калий,натрий,хлор крови | | | | | 1 | | | |
| Глюкоза крови (сыворотка) | | | | | 1 | | | |
| Билирубин общий | | | | | 1 | | | |
| Общий белок крови | | | | | 1 | | | |
| Креатинин крови | | | | | 1 | | | |
| Холестерин крови общий | | | | | 1 | | | |
| Триглицериды крови | | | | | 1 | | | |
| Холестерин ЛПВП | | | | | 1 | | | |
| Холестерин ЛПНП | | | | | 1 | | | |
| Гомоцистеин крови | | | | | 1 | | | |
| Определение уровня тиреотропного гормона ТТГ крови | | | | | 1 | | | |
| Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | | | | | 1 | | | |
| Протромбиновое время и международное нормализованное отношение (МНО) | | | | | 1 | | | |
| Определение фибриногена | | | | | 1 | | | |
| **Инструментальные исследования** | | | | | | | | |
| Регистрация ЭКГ (12 отведений) с заключением | | | | | 1 | | | |
| Трансторакальная комплексная эхокардиография с тканевой миокардиальной допплерографией | | | | | 1 | | | |
| Дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий | | | | | 1 | | | |
| МРТ головного мозга и интракраниальных артерий | | | | | 1 | | | |
| **Стоимость программы** | | | | | **27 600 рублей** | | | |
| Обращаем Ваше внимание, что МРТ нельзя делать людям с имплантантами из металла, с наличием кардиостимулятора. В случае наличия у Вас слухового аппарата, перед проведением исследования МРТ аппарат необходимо снять. Метод МРТ не подойдет людям с тяжелыми формами клаустрофобии. | | | | | | | | | | |
| **Неврология. Check-Up «Диагностика головной боли №1».**  **Проводится в амбулаторных условиях (2 дня)** | | | | | | | | | | |
| **Консультации** | | | |
| Первичный прием невролога | 1 | | |
| Повторный прием невролога | 1 | | |
| Первичный прием офтальмолога | 1 | | |
| **Инструментальные исследования** | | | |
| МРТ головного мозга и интракраниальных артерий | 1 | | |
| Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях | 1 | | |
| Функциональные пробы шейного отдела позвоночника | 1 | | |
| **Стоимость программы** | **14 000 рублей** | | |
| Обращаем Ваше внимание, что МРТ нельзя делать людям с имплантантами из металла, с наличием кардиостимулятора. В случае наличия у Вас слухового аппарата, перед проведением исследования МРТ аппарат необходимо снять. Метод МРТ не подойдет людям с тяжелыми формами клаустрофобии. | | | | | | | | | | |
| **Неврология. Check-Up «Диагностика головной боли №2».**  **Проводится в амбулаторных условиях (2 дня)** | | | | | | | | | | |
| **Консультации** | | | |
| Первичный прием невролога | 1 | | |
| Повторный прием невролога | 1 | | |
| Первичный прием офтальмолога | 1 | | |
| **Инструментальные исследования** | | | |
| МРТ головного мозга, интракраниальных артерий и МР-флебография | 1 | | |
| Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях | 1 | | |
| Функциональные пробы шейного отдела позвоночника | 1 | | |
| Дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий | 1 | | |
| **Стоимость программы** | **17 400 рублей** | | |
| \*Обращаем Ваше внимание, что МРТ нельзя делать людям с имплантантами из металла, с наличием кардиостимулятора. В случае наличия у Вас слухового аппарата, перед проведением исследования МРТ аппарат необходимо снять. Метод МРТ не подойдет людям с тяжелыми формами клаустрофобии. | | | | | | | | | | |
| **Неврология. Check-Up «Диагностика головной боли №3».**  **Проводится в амбулаторных условиях (2 дня)** | | | | | | | | | | |
| **Консультации** | | | | | |
| Первичный прием невролога | | | 1 | | |
| Повторный прием невролога | | | 1 | | |
| Первичный прием офтальмолога | | | 1 | | |
| **Инструментальные исследования** | | | | | |
| МРТ головного мозга, интракраниальных артерий и МР-флебография | | | 1 | | |
| Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях | | | 1 | | |
| Функциональные пробы шейного отдела позвоночника | | | 1 | | |
| Дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий | | | 1 | | |
| **Лабораторные исследования** | | | | | |
| Взятие крови из периферической вены | | 1 | | | |
| Общий анализ крови без СОЭ | | 1 | | | |
| Определение СОЭ | | 1 | | | |
| Активность Аланиновой Аминотрансферазы (АЛТ) | | 1 | | | |
| Активность Аспарагиновой Аминотрансферазы (АСТ) | | 1 | | | |
| Калий,натрий,хлор крови | | 1 | | | |
| Глюкоза крови (сыворотка) | | 1 | | | |
| Билирубин общий | | 1 | | | |
| Креатинин крови | | 1 | | | |
| Мочевина крови | | 1 | | | |
| Холестерин крови общий | | 1 | | | |
| Триглицериды крови | | 1 | | | |
| Холестерин ЛПВП | | 1 | | | |
| Холестерин ЛПНП | | 1 | | | |
| Определение уровня тиреотропного гормона ТТГ крови | | 1 | | | |
| Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | | 1 | | | |
| Протромбиновое время и международное нормализованное отношение (МНО) | | 1 | | | |
| Определение фибриногена | | 1 | | | |
| **Стоимость программы** | | **22 800 рублей** | | | |
| \*Обращаем Ваше внимание, что МРТ нельзя делать людям с имплантантами из металла, с наличием кардиостимулятора. В случае наличия у Вас слухового аппарата, перед проведением исследования МРТ аппарат необходимо снять. Метод МРТ не подойдет людям с тяжелыми формами клаустрофобии. | | | | | | | | | | |
| **Эндокринология. Check-Up «Внимание: остеопороз».**  **Проводится в амбулаторных условиях (1-2 дня)** | | | | | | | | | | |
| **Консультации** | | | | | | | |
| Первичный прием эндокринолога | | | | 1 | | | |
| Повторный прием эндокринолога | | | | 1 | | | |
| **Лабораторные исследования** | | | | | | | |
| Взятие крови из периферической вены | | | | 1 | | | |
| Общий анализ крови без СОЭ | | | | 1 | | | |
| Определение СОЭ | | | | 1 | | | |
| Активность Аланиновой Аминотрансферазы (АЛТ) | | | | 1 | | | |
| Активность Аспарагиновой Аминотрансферазы (АСТ) | | | | 1 | | | |
| Активность щелочной фосфатазы (ЩФ) | | | | 1 | | | |
| Активность гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) | | | | 1 | | | |
| Мочевина крови | | | | 1 | | | |
| Магний крови | | | | 1 | | | |
| Железо крови | | | | 1 | | | |
| Глюкоза крови (сыворотка) | | | | 1 | | | |
| Гликированный гемоглобин (HgA1c) | | | | 1 | | | |
| Билирубин общий | | | | 1 | | | |
| Общий белок крови | | | | 1 | | | |
| Креатинин крови | | | | 1 | | | |
| Мочевая кислота крови | | | | 1 | | | |
| Холестерин крови общий | | | | 1 | | | |
| Триглицериды крови | | | | 1 | | | |
| Холестерин ЛПВП | | | | 1 | | | |
| Холестерин ЛПНП | | | | 1 | | | |
| Определение уровня тиреотропного гормона ТТГ крови | | | | 1 | | | |
| Определение уровня свободного тироксина (Т4) в крови (СТ4) | | | | 1 | | | |
| Кальций крови | | | | 1 | | | |
| Определение уровня паратиреоидного гормона в крови (ПТГ) | | | | 1 | | | |
| Витамин Д общий | | | | 1 | | | |
| Определение уровня бета-кросслапс(маркер резорбции костной ткани) (β- Crosslaps) | | | | 1 | | | |
| **Инструментальные исследования** | | | | | | | |
| Остеоденситометрия (поясничный отдел позвоночника и проксимальный отдел бедренной кости) – 3 зоны | | | | 1 | | | |
| УЗИ щитовидной железы с цветным допплеровским картированием | | | | 1 | | | |
| **Стоимость программы** | | | | **22 600 рублей** | | | |
| **Кардио** **Check-Up «Контроль. Базовая программа».**  **Проводится в амбулаторных условиях (2 дня).** | | | | | | | | | | |
| **Консультации** | | | | | | | |
| Первичный прием кардиолога | | | | 1 | | | |
| Повторный прием кардиолога | | | | 1 | | | |
| **Лабораторные исследования** | | | | | | | |
| Взятие крови из периферической вены | | | | 1 | | | |
| Общий анализ крови без СОЭ | | | | 1 | | | |
| Определение СОЭ | | | | 1 | | | |
| Общий анализ мочи+количественное определение клеточных элементов по Нечипоренко | | | | 1 | | | |
| Активность Аланиновой Аминотрансферазы (АЛТ) | | | | 1 | | | |
| Активность Аспарагиновой Аминотрансферазы (АСТ) | | | | 1 | | | |
| Калий,натрий,хлор крови | | | | 1 | | | |
| Глюкоза крови (сыворотка) | | | | 1 | | | |
| Билирубин общий | | | | 1 | | | |
| Общий белок крови | | | | 1 | | | |
| Креатинин крови | | | | 1 | | | |
| Холестерин крови общий | | | | 1 | | | |
| Триглицериды крови | | | | 1 | | | |
| Холестерин ЛПВП | | | | 1 | | | |
| Холестерин ЛПНП | | | | 1 | | | |
| **Инструментальные исследования** | | | | | | | |
| Регистрация ЭКГ (12 отведений) с заключением | | | | 1 | | | |
| Трансторакальная комплексная эхокардиография с тканевой миокардиальной допплерографией | | | | 1 | | | |
| Холтеровское ЭКГ мониторирование (в 2-3 отведениях) до 24 часов с заключением | | | | 1 | | | |
| **Стоимость программы** | | | | **14 700 рублей** | | | |
| **Check-Up «Предоперационная подготовка». Проводится в амбулаторных условиях перед операциями коронарного шунтирования, протезирования и пластики клапанов сердца и др. операциями на сердце с искусственным кровообращением**  Проводится в амбулаторных условиях (2 дня) | | | | | | | | | | |
| **Консультации** | | | | | | | |
| Консультация (прием) врача стоматолога-терапевта | | | | 1 | | | |
| Первичный прием невролога | | | | 1 | | | |
| **Лабораторные исследования** | | | | | | | |
| Взятие крови из периферической вены | | | | 1 | | | |
| Общий анализ крови без СОЭ | | | | 1 | | | |
| Определение СОЭ | | | | 1 | | | |
| Общий анализ мочи+количественное определение клеточных элементов по Нечипоренко | | | | 1 | | | |
| Активность Аланиновой Аминотрансферазы (АЛТ) | | | | 1 | | | |
| Активность Аспарагиновой Аминотрансферазы (АСТ) | | | | 1 | | | |
| Активность щелочной фосфатазы (ЩФ) | | | | 1 | | | |
| Активность гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) | | | | 1 | | | |
| Калий,натрий,хлор крови | | | | 1 | | | |
| Магний крови | | | | 1 | | | |
| Кальций крови | | | | 1 | | | |
| Железо крови | | | | 1 | | | |
| Глюкоза крови (сыворотка) | | | | 1 | | | |
| Гликированный гемоглобин (HgA1c) | | | | 1 | | | |
| Билирубин общий | | | | 1 | | | |
| Билирубин прямой | | | | 1 | | | |
| Общий белок крови | | | | 1 | | | |
| Мочевина крови | | | | 1 | | | |
| Креатинин крови | | | | 1 | | | |
| Мочевая кислота крови | | | | 1 | | | |
| Холестерин крови общий | | | | 1 | | | |
| Триглицериды крови | | | | 1 | | | |
| Холестерин ЛПВП | | | | 1 | | | |
| Холестерин ЛПНП | | | | 1 | | | |
| Определение уровня тиреотропного гормона ТТГ крови | | | | 1 | | | |
| Определение уровня свободного тироксина (Т4) в крови (СТ4) | | | | 1 | | | |
| Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) | | | | 1 | | | |
| Протромбиновое время и международное нормализованное отношение (МНО) | | | | 1 | | | |
| Определение фибриногена | | | | 1 | | | |
| Определение HBsAg | | | | 1 | | | |
| Определение антителIgG и IgM к вирусу гепатита С | | | | 1 | | | |
| Антитела к антигену ВИЧ-HCV1,2 и антиген Р24 ВИЧ-1 | | | | 1 | | | |
| Определение антител к Treponema pallidum (IgM, IgG)/ сифилис | | | | 1 | | | |
| Определение группы крови, резус-фактора, фенотипа и групповых антител | | | | 1 | | | |
| **Инструментальные исследования** | | | | | | | |
| Регистрация ЭКГ (12 отведений) с заключением | | | | 1 | | | |
| Дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий | | | | 1 | | | |
| Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | | | | 1 | | | |
| Дуплексное сканирование маммарных артерий | | | | 1 | | | |
| Цифровая рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях + рентгенография сердца с контрастированием пищевода | | | | 1 | | | |
| Спирометрия с компьютерной обработкой данных (функция внешнего дыхания) | | | | 1 | | | |
| ЭГДС (эзофагогастродуоденоскопия) диагностическая | | | | 1 | | | |
| **Стоимость программы** | | | | **31 300 рублей** | | | |
| **Кардио Check-Up «Артериальная гипертония».**  **Проводится в амбулаторных условиях (2 дня)** | | | | | | | | | | |
| **Консультации** | | | | | | | | | |
| Первичный прием кардиолога | | | | | | | 1 | | |
| Повторный прием кардиолога | | | | | | | 1 | | |
| Первичный прием офтальмолога | | | | | | | 1 | | |
| **Лабораторные исследования** | | | | | | | | | |
| Взятие крови из периферической вены | | | | | | | 1 | | |
| Общий анализ крови без СОЭ | | | | | | | 1 | | |
| Определение СОЭ | | | | | | | 1 | | |
| Общий анализ мочи+количественное определение клеточных элементов по Нечипоренко | | | | | | | 1 | | |
| Активность Аланиновой Аминотрансферазы (АЛТ) | | | | | | | 1 | | |
| Активность Аспарагиновой Аминотрансферазы (АСТ) | | | | | | | 1 | | |
| Калий,натрий,хлор крови | | | | | | | 1 | | |
| Глюкоза крови (сыворотка) | | | | | | | 1 | | |
| Билирубин общий | | | | | | | 1 | | |
| Общий белок крови | | | | | | | 1 | | |
| Креатинин крови | | | | | | | 1 | | |
| Холестерин крови общий | | | | | | | 1 | | |
| Триглицериды крови | | | | | | | 1 | | |
| Холестерин ЛПВП | | | | | | | 1 | | |
| Холестерин ЛПНП | | | | | | | 1 | | |
| **Инструментальные исследования** | | | | | | | | | |
| Регистрация ЭКГ (12 отведений) с заключением | | | | | | | 1 | | |
| Трансторакальная комплексная эхокардиография с тканевой миокардиальной допплерографией | | | | | | | 1 | | |
| Дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий | | | | | | | 1 | | |
| Суточное мониторирование артериального давления (АД) с заключением (до 24 часов) | | | | | | | 1 | | |
| УЗИ комплексное при артериальной гипертонии (УЗИ почек и зон надпочечников, дуплексное сканирование артерий почек) | | | | | | | 1 | | |
| **Стоимость программы** | | | | | | | **21 350 рублей** | | |

**Кардио Check-Up «Кардио Экспресс».**

**Проводится в амбулаторных условиях (1 день)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Консультации** | |
| Первичный прием кардиолога | 1 |
| Повторный прием кардиолога | 1 |
| **Лабораторные исследования** | |
| Взятие крови из периферической вены | 1 |
| Общий анализ крови без СОЭ | 1 |
| Определение СОЭ | 1 |
| Общий анализ мочи+количественное определение клеточных элементов по Нечипоренко | 1 |
| Активность Аланиновой Аминотрансферазы (АЛТ) | 1 |
| Активность Аспарагиновой Аминотрансферазы (АСТ) | 1 |
| Определение активности креатинкиназы в крови | 1 |
| Калий,натрий,хлор крови | 1 |
| Исследование уровня общего кальция в крови | 1 |
| Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 1 |
| Глюкоза крови (сыворотка) | 1 |
| Билирубин общий | 1 |
| Общий белок крови | 1 |
| Креатинин крови | 1 |
| Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 1 |
| Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 1 |
| Холестерин крови общий | 1 |
| Триглицериды крови | 1 |
| Холестерин ЛПВП | 1 |
| Холестерин ЛПНП | 1 |
| **Инструментальные исследования** | |
| Регистрация ЭКГ (12 отведений) с заключением | 1 |
| Трансторакальная комплексная эхокардиография с тканевой миокардиальной допплерографией | 1 |
| Дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий | 1 |
| Дуплексное сканирование артерий или вен нижних конечностей | 1 |
| **Стоимость программы** | **18 300 рублей** |

**Check-Up «Гастроскопия».**

**Проводится в амбулаторных условиях (1 день)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Консультации** | |
| Консультация врача-гастроэнтеролога | 1 |
| **Инструментальные исследования** | |
| УЗИ органов брюшной полости | 1 |
| Эзофагогастродуоденоскопия | 1 |
| **Стоимость программы** | **8 500 рублей** |

**Check-Up «Гастроскопия под наркозом». Проводится в амбулаторных условиях (1 день)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Консультации** | |
| Консультация врача-гастроэнтеролога | 1 |
| Консультация врача-анестезиолога | 1 |
| **Инструментальные исследования** | |
| УЗИ органов брюшной полости | 1 |
| Эзофагогастродуоденоскопия под в/в седацией | 1 |
| **Стоимость программы** | **14 250 рублей** |

**Check-Up «Профилактика остеопороза». Проводится в амбулаторных условиях (1 день)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Консультации** | |
| Консультация эндокринолога | 1 |
| **Инструментальные исследования** | |
| Рентгеноденситометрия двух зон | 1 |
| **Стоимость программы** | **5 700 рублей** |

**Check-Up «Программа для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями после перенесенной коронавирусной инфекции Covid-19". Проводится в амбулаторных условиях (3 дня)**

**\*Обращаем Ваше внимание, что данная программа выполняется тоько при наличии результата ПЦР-исследования мазка на коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) давностью не более 3-х дней**

|  |  |
| --- | --- |
| **Консультации** | |
| Первичный прием кардиолога | 1 |
| Повторный прием кардиолога | 1 |
| Первичный прием невролога | 1 |
| Повторный прием невролога | 1 |
| **Лабораторные исследования** | |
| Взятие крови из периферической вены | 1 |
| Исследование уровня глюкозы в крови | 1 |
| Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 1 |
| Исследование уровня креатинина в крови | 1 |
| Определение концентрации Д-димера в крови | 1 |
| Исследование уровня липидов в крови: общий холестерин, холестерин ЛОНП, холестерин ЛНП, холестерин ЛВП, триглицериды, индекс атерогенности | 1 |
| Витамин Д общий | 1 |
| **Инструментальные исследования** | |
| Регистрация электрокардиограммы | 1 |
| Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 |
| Трансторакальная комплексная эхокардиография с тканевой миокардиальной допплерографией | 1 |
| Компьютерная томография органов грудной полости | 1 |
| Спирометрия с компьютерной обработкой данных (функция внешнего дыхания) | 1 |
| Холтеровское ЭКГ мониторирование (в 2-3 отведениях) до 24 часов с заключением | 1 |
| **Стоимость программы** | **25 500 рублей** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Check-Up "Программа скринингового обследование после перенесенной коронавирусной инфекции Covid-19" Проводится в амбулаторных условиях (2 дня)** | |
| **Консультации** | |
| Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 1 |
| Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 1 |
| **Инструментальные исследования** | |
| Регистрация электрокардиограммы | 1 |
| Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 |
| Трансторакальная комплексная эхокардиография с тканевой миокардиальной допплерографией | 1 |
| Бифункциональное АД+ЭКГ (2-3 отведения) суточное мониторирование с заключением (до 24 часов) | 1 |
| Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | 1 |
| Спирометрия с компьютерной обработкой данных (функция внешнего дыхания) | 1 |
| Компьютерная томография органов грудной полости | 1 |
| **Лабораторные исследования** | |
| Взятие крови из периферической вены | 1 |
| Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 |
| Определение концентрации Д-димера в крови | 1 |
| Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АлАТ) | 1 |
| Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АсАТ) | 1 |
| Определение активности креатинкиназы в крови | 1 |
| Исследование уровней калия, натрия и хлоридов крови | 1 |
| Исследование уровня глюкозы крови | 1 |
| Исследование уровня общего билирубина в крови | 1 |
| Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови | 1 |
| Исследование уровня общего белка в крови | 1 |
| Исследование уровня мочевины в крови | 1 |
| Исследование уровня креатинина в крови | 1 |
| Исследование уровня холестерина в крови | 1 |
| Исследование уровня триглицеридов в крови | 1 |
| Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности | 1 |
| Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови | 1 |
| Общий (клинический) анализ мочи | 1 |
| Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19)\* | 1 |
| **Стоимость программы** | **28 800руб.** |

Обращаем Ваше внимание, что все программы Check-Up **проводятся натощак. Необходима предварительная запись. Записаться на выбранную Вами программу обследования Вы можете по телефонам:**

**+7(800)707-44-19; +7(495)150-44-19.**

**Либо оставьте Вашу заявку на электронной почте** [**dogovor@cardio.ru**](mailto:dogovor@cardio.ru)**, наши специалисты обязательно свяжутся с Вами!**

**Внимание!** Все программыCheck-Up являются единой комплексной услугой. В случае необходимости проведения обследований или консультаций, не вошедших в программу, оплата проводится отдельно в рамках действующего на момент оказания услуг прейскуранта. На обследования, не входящие в программы Check-Up и оплачиваемые отдельно, скидка не распространяется.