

| Часть VIII. Check Up Программы | | |
|--|--|--------------------|
| Код услуги | Наименование услуги | Стоимость (рублей) |
| 129 001 | «Ваше сердце» (2-х местная палата)* | 30 000 |
| 129 002 | «Ваше сердце» (1-местная палата)* | 35 000 |
| 129 003 | «Минимальный риск» для женщины (2-х местная палата)** | 27 000 |
| 129 004 | «Минимальный риск» для женщины (1-местная палата)** | 31 000 |
| 129 005 | «Минимальный риск» для мужчины (2-х местная палата)*** | 24 000 |
| 129 006 | «Минимальный риск» для мужчины (1-местная палата)*** | 29 000 |
| 129 007 | «Территория Вашего здоровья» для женщины (2-х местная палата)**** | 42 000 |
| 129 008 | «Территория Вашего здоровья» для женщины (1-местная палата)**** | 47 000 |
| 129 009 | «Территория Вашего здоровья» для мужчины (2-х местная палата)***** | 41 000 |
| 129 010 | «Территория Вашего здоровья» для мужчины (1-местная палата)***** | 45 000 |
| <p>Примечания:</p> <p>* Программа «Ваше сердце» включает: Пребывание в 2-х или 1-местной палате отделения терапевтического профиля в количестве 3-х койко-дней. Консультации специалистов: Консультация врача - кардиолога, первичная; Консультация врача - кардиолога, заключительная; Консультация офтальмолога. Общеклинические лабораторные тесты: Общий анализ крови; Общий анализ мочи; Общий белок Глюкоза; Холестерин общ.; ЛПВП; ЛПНП; Триглицериды; ЛПНП; Мочевая кислота; АЛТ; АСТ; ГГТ; Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; КФК; Определение K/Na/Cl; Определение общего кальция; Определение фосфора крови; Ревматоидный фактор; С-реактивный белок; Фибриноген; МНО; Предрасположенность к гипертонии; Риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии; Риск нарушений системы свертывания крови. Исследование гормонов: Т4 свободный; ТТГ; АТ к ТПО. Функциональная диагностика: УЗИ почек; УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь и желчные протоки, селезенка, поджелудочная железа); Дуплексное сканирование сосудов шеи + КИМ; Рентгенография органов грудной клетки; ЭКГ; Эхокардиография; Денситометрия.</p> | | |
| <p>** Программа «Минимальный риск» для женщины включает: Пребывание в 2-х или 1-местной палате отделения терапевтического профиля в количестве 3-х койко-дней. Консультации специалистов: Консультация терапевта, первичная; Заключительная консультация терапевта; Консультация врача – гинеколога. Общеклинические лабораторные тесты: Общий анализ крови; Общий анализ мочи; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общ.; ЛПВП; Триглицериды; ЛПНП; Мочевая кислота; АЛТ; АСТ; ГГТ; Фосфатаза щелочная; Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; КФК; Определение K/Na/Cl; С-реактивный белок. Исследование гормонов: Т4 свободный; ТТГ. Функциональная диагностика: УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь и желчные протоки, селезенка, поджелудочная железа); УЗИ молочных желез; Рентгенография органов грудной клетки; ЭКГ; ДС БЦА. Гинекологические манипуляции: Взятие мазка на исследование (1 точка); Исследование гинекологического мазка на флору (2 точки); Цитологическое исследование.</p> | | |
| <p>*** Программа «Минимальный риск» для мужчины включает: Пребывание в 2-х или 1-местной палате отделения терапевтического профиля в количестве 3-х койко-дней. Консультации специалистов: Консультация терапевта, первичная; Заключительная консультация терапевта; Консультация врача – уролога. Общеклинические лабораторные тесты: Общий анализ крови; Общий анализ мочи; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общ.; ЛПВП; Триглицериды; ЛПНП; Мочевая кислота; АЛТ; АСТ; ГГТ; Фосфатаза щелочная; Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; КФК; Определение K/Na/Cl; С-реактивный белок. Исследование гормонов: Т4 свободный; ТТГ; Тестостерон. Функциональная диагностика: УЗИ почек; УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь и желчные протоки, селезенка, поджелудочная железа); Рентгенография органов грудной клетки; ЭКГ; ДС БЦА.</p> | | |
| <p>**** Программа «Территория здоровья» для женщины включает: Пребывание в 2-х или 1-местной палате отделения терапевтического профиля в количестве 3-х койко-дней. Консультации специалистов: Консультация терапевта, первичная; Заключительная консультация терапевта; Консультация врача – гинеколога; Консультация врача – невролога; Консультация врача – кардиолога; Консультация врача – офтальмолога. Общеклинические лабораторные тесты: Общий анализ крови; Общий анализ мочи; Общий белок; Альбумин крови; Глюкоза; Гликированный гемоглобин; С-пептид; Железо крови; Холестерин общий; ЛПВП; Триглицериды; ЛПНП; Мочевая кислота; АЛТ. Общеклинические лабораторные тесты: АСТ; ГГТ; Фосфатаза щелочная; Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; КФК; Определение K/Na/Cl; Определение общего кальция крови; Определение неорганического фосфора в крови; Ревматоидный фактор; С-реактивный белок; Иммуноглобулин Е общ. Онкомаркеры: СА-15-3; СА-125; СА-19-9; РЭА. Исследование гормонов: Т4 свободный; ТТГ; АТ к ТПО. Функциональная диагностика: УЗИ - исследование щитовидной железы; УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь и желчные протоки, селезенка, поджелудочная железа); УЗИ молочных желез; ТВУЗИ; Дуплексное сканирование сосудов шеи + КИМ; Рентгенография органов грудной клетки; ЭКГ; Эхокардиография; Функция внешнего дыхания; Денситометрия. Гинекологические манипуляции: Взятие мазка на исследование; Исследование гинекологического мазка на флору; Исследование гинекологического мазка на цитологию. Офтальмологические манипуляции: Исследование зрения при разном освещении; Авторефрактометрия.</p> | | |
| <p>***** Программа «Территория здоровья» для мужчины включает: Пребывание в 2-х или 1-местной палате отделения терапевтического профиля в количестве 3-х койко-дней. Консультации специалистов: Консультация терапевта, первичная; Заключительная консультация терапевта; Консультация врача – уролога; Консультация врача – невролога; Консультация врача – кардиолога; Консультация врача – офтальмолога. Общеклинические лабораторные тесты: Общий анализ крови; Общий анализ мочи; Общий белок; Альбумин крови; Глюкоза; Гликированный гемоглобин; С-пептид; Железо крови; Холестерин общий; ЛПВП; Триглицериды; ЛПНП; Мочевая кислота; АЛТ. Общеклинические лабораторные тесты: АСТ; ГГТ; Фосфатаза щелочная; Билирубин общий; Мочевина; Креатинин; КФК; Определение K/Na/Cl; Определение общего кальция крови; Определение неорганического фосфора в крови; Ревматоидный фактор; С-реактивный белок; Иммуноглобулин Е общ. Онкомаркеры: СА-19-9; Альфа-фетопротеин; СА-72-4; Специфические маркеры простаты; Общ. ПСА; Св. ПСА. Исследование гормонов: Т4 свободный; ТТГ; АТ к ТПО; Тестостерон; СССГ. Функциональная диагностика: УЗИ - исследование щитовидной железы; УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь и желчные протоки, селезенка, поджелудочная железа); ТРУЗИ; Дуплексное сканирование сосудов шеи + КИМ; Рентгенография органов грудной клетки; ЭКГ; Эхокардиография; Функция внешнего дыхания; Денситометрия. Урологические манипуляции: Взятие мазка на исследование; Исследование сока простаты; Исследование отделяемого из уретры. Офтальмологические манипуляции:</p> | | |

| | | |
|---------|---|--------|
| 130 001 | <p>Check-up «Здоровое сердце» (Консультации: прием врача кардиолога (2 раза); Инструментальные методы исследования: УЗИ сердца (ЭХО-КГ), ЭКГ, Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий; Процедуры: забор крови из вены; Лабораторные исследования: Клинический анализ крови, общий анализ мочи, глюкоза крови, Холестерин общий, ЛПВП холестерин, ЛПНП холестерин, триглицериды, креатинин крови, Калий/Натрий/Хлор, АлАТ активность, АсАТ активность, КФК активность, общий белок, Кальций сыворотки, общий билирубин, протромбиновое время (МНО, протромбин по Квику), АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)</p> | 11 600 |
| 130 002 | <p>Check-up «Онкопоиск у мужчин» (Консультации: Прием врача уролога (2 раза) Инструментальные методы исследования: УЗИ предстательной железы (ТРУЗИ), УЗИ органов мошонки, УЗИ почек, надпочечников, мочевого пузыря, УЗИ брюшной полости; Процедуры: забор крови из вены, забор секрета предстательной железы; Лабораторные исследования: Клинический анализ крови, общий анализ мочи, глюкоза крови, креатинин крови, общий билирубин, АлТ активность, АСТ активность, мочевины крови, Простатспецифический антиген, Простатспецифический антиген свободный (ПСА), СА 199, СА 72-4).</p> | 13 200 |
| 130 003 | <p>Check-up «Онкопоиск у женщин» (Консультации: прием врача акушера-гинеколога (2 раза), прием врача маммолога-онколога; Инструментальные методы исследования: УЗИ органов малого таза, УЗИ молочных желез, УЗИ щитовидной железы, УЗИ брюшной полости; Процедуры: забор крови из вены, забор материала на онкоцитологию; Лабораторные исследования: Клинический анализ крови, общий анализ мочи, глюкоза крови, СА 15-3, СА-125, РЭА, Билирубин общий, АлАТ активность, АсАТ активность, Цитологическое исследование соскобов из цервикального канала и шейки матки, ДНК ВПЧ высокого онкориска (16,18, 31,33, 35,39, 45,51,52, 56,58, 59, 68) качественно)</p> | 13 200 |
| 130 004 | <p>Check- up «Здоровый иммунитет» (Консультации: прием врача иммунолога (2 раза); Инструментальные методы исследования: УЗИ брюшной полости; Процедуры: забор крови из вены; Лабораторные исследования: Клинический анализ крови, общий анализ мочи, глюкоза крови, НСТ – тест (спонтанный), Иммуноглобулин Е, Сывороточные иммуноглобулины (Ig G, Ig M, Ig A), Субпопуляция Т и В клеток, АлАТ активность, АсАТ активность, креатинин крови, холестерин общий)</p> | 14 000 |
| 130 005 | <p>Check-up «Щитовидная железа» (Консультации: прием врача эндокринолога (2 раза); Инструментальные методы исследования: УЗИ щитовидной железы; Процедуры: забор крови из вены; Лабораторные исследования: ТТГ, АТ-ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)</p> | 6 000 |
| 130 006 | <p>Check-up «Гастроэнтерологический» (Консультации: прием врача гастроэнтеролога (2 раза); Инструментальные методы исследования: УЗИ брюшной полости; Процедуры: забор крови из вены, забор материала на онкоцитологию; Лабораторные исследования: Клинический анализ крови, общий анализ мочи, глюкоза крови, Билирубин общий, АлАТ активность, АсАТ активность, креатинин крови, холестерин общий, Гепатит В, Гепатит С, липаза, а-амилаза, Щелочная фосфатаза, СА 19-9, СА 72-4, общий анализ кала, ЭГДС + тест на НР, фиброколоноскопия (диагностическая).</p> | 16 000 |
| 130 007 | <p>Check-up «Сахарный диабет» (Консультации: прием врача эндокринолога (2 раза); Инструментальные методы исследования: УЗИ органов брюшной полости; Процедуры: забор крови из вены; Лабораторные исследования: Клинический анализ крови, Общий анализ мочи, Глюкоза крови, Гликированный гемоглобин, Витамин D, Инсулин, С-пептид, Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (anti-GAD))</p> | 9 700 |
| 130 008 | <p>Check-up «Женское здоровье» (Консультации: :прием врача акушера-гинеколога (2 раза), прием врача маммолога-онколога; Инструментальные методы исследования: УЗИ органов малого таза, УЗИ молочных желез, УЗИ щитовидной железы, Кольпоскопия расширенная; Процедуры: забор крови из вены, Взятие мазка на флору; Лабораторные исследования: Клинический анализ крови, общий анализ мочи, ТТГ, Т4 свободный, Мазок на онкоцитологию (РАР-тест), Мазок на флору, СА 15-3, СА-125, РЭА, Билирубин общий, АлАТ активность, АсАТ активность, Комплекс ИППП (Chlam. trac., Neiss. gonorr., Trichom. vag., Mycopla.genit. Gard.vag.), ВПЧ-тест расширенный жидкостный, Посев из цервикального канала с определением чувствительности к антибиотикам)</p> | 14 900 |
| 130 009 | <p>Check-up «Здоровая спина» (Консультации: Прием врача невролога, прием врача нейрохирурга; Инструментальные методы исследования: МРТ шейного отдела позвоночника, МРТ грудного отдела позвоночника, МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника)</p> | 15 400 |
| 130 010 | <p>Check-up «Планирование беременности» (Консультации: прием врача акушера-гинеколога (2 раза), прием врача маммолога-онколога; Инструментальные методы исследования: УЗИ органов малого таза, УЗИ молочных желез, Кольпоскопия расширенная; Процедуры: забор крови из вены, Взятие мазка на флору; Лабораторные исследования: Группа крови и резус фактор, Клинический анализ крови, общий анализ мочи, ТТГ, Т4 своб, АТ-ТТГ, АТ-ТПО, RW, Hbs, HCV, HIV, HSV, CMV, Rubella, Toxo –Ig G, Мазок на онкоцитологию (РАР-тест), Мазок на флору, Комплекс ИППП (Chlam. trac., Neiss. gonorr., Trichom. vag., Mycopla.genit. Gard.vag.), ДНК ВПЧ высокого онкориска (16,18, 31,33, 35,39, 45,51, 52, 56,58, 59, 68) качественно, Посев из цервикального канала с определением чувствительности к антибиотикам, Фибриноген, Тромбиновое время, Протромбиновое время (МНО, протромбин по Квику))</p> | 20 700 |

| | | |
|---------|--|-------|
| 130 011 | Check-up «Весенний поллиноз» (Консультации: прием врача аллерголога (2 раза); Инструментальные методы исследования: Спирометрия с тестом на астму; Процедуры: забор крови из вены, взятие мазка из ЛОР - органов; Лабораторные исследования: Клинический анализ крови, Общий анализ мочи, Иммуноглобулин Е общий) | 8 300 |
| 130 012 | Check-up «Мужское здоровье» (Консультации: Прием врача уролога (2 раза) Инструментальные методы исследования: УЗИ предстательной железы (ТРУЗИ), Процедуры: забор крови из вены, забор секрета предстательной железы; Лабораторные исследования: Клинический анализ крови, общий анализ мочи, Простатспецифический антиген свободный (ПСА), Комплекс ИППП «5 инфекций» Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Gardnerella vaginalis, Neisseria gonorrhoeae). | 6 500 |