

Программа медицинского обследования Check-Up для женщин

Программа «Check up» для женщин Продолжительность программы 3 дня	
Программа с проживанием	Амбулаторный режим
<ul style="list-style-type: none"> • Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный • Общий (клинический) анализ крови развёрнутый • Анализ мочи общий • Исследование уровня тиреотропного гормона в крови • Исследование уровня антигена аленогенных раков СА 125 в крови • Исследование уровня антигена аленогенных раков СА 15-3 в крови • Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови • Исследование уровня мочевины в крови • Исследование уровня мочевой кислоты крови • Исследование уровня креатинина в крови • Исследование уровня амилазы крови • Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови • Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови • Исследование уровня триглицеридов в крови • Исследование уровня холестерина в крови • Исследование уровня холестерина в крови (коэффициент атерогенности) • Исследование уровня общего билирубина в крови • Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови • Исследование уровня непрямого билирубина в крови • Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови • Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови 	<ul style="list-style-type: none"> • Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный • Общий (клинический) анализ крови развёрнутый • Анализ мочи общий • Исследование уровня тиреотропного гормона в крови • Исследование уровня антигена аленогенных раков СА 125 в крови • Исследование уровня антигена аленогенных раков СА 15-3 в крови • Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови • Исследование уровня мочевины в крови • Исследование уровня мочевой кислоты крови • Исследование уровня креатинина в крови • Исследование уровня амилазы крови • Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови • Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови • Исследование уровня триглицеридов в крови • Исследование уровня холестерина в крови • Исследование уровня холестерина в крови (коэффициент атерогенности) • Исследование уровня общего билирубина в крови • Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови • Исследование уровня непрямого билирубина в крови • Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови • Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови

- Исследование уровня глюкозы в крови
- Регистрация электрокардиограммы
- Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных
- Эхокардиография
- Дуплексное сканирование сосудов и артерий на экстракраниальном уровне
- Тредмил тест
- Комплексное исследование функции внешнего дыхания (спирометрия, бодиплетизмография)
- Ультразвуковое исследование щитовидной железы
- Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезёнка)
- Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
- Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
- Ультразвуковое исследование молочных желёз
- Ультразвуковое исследование почек, надпочечников и забрюшинного пространства
- Rg-графия лёгких в 2-х проекциях
- Приём (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
- Приём (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный
- Приём (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
- Приём (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный
- Приём (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
- Дуплексное сканирование сосудов вен нижних конечностей
- Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный

- Исследование уровня глюкозы в крови
- Регистрация электрокардиограммы
- Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных
- Эхокардиография
- Дуплексное сканирование сосудов артерий на экстракраниальном уровне
- Дуплексное сканирование сосудов вен на экстракраниальном уровне
- Дуплексное сканирование сосудов артерий нижних конечностей
- Дуплексное сканирование сосудов вен нижних конечностей
- Тредмил тест
- Комплексное исследование функции внешнего дыхания (спирометрия, бодиплетизмография)
- Ультразвуковое исследование щитовидной железы
- Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезёнка)
- Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
- Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное
- Ультразвуковое исследование молочных желёз
- Ультразвуковое исследование почек, надпочечников и забрюшинного пространства
- Rg-графия лёгких в 2-х проекциях
- Приём (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
- Приём (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный
- Приём (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
- Приём (осмотр, консультация) врача-гинеколога первичный
- Приём (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
- Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный

Программа медицинского обследования Check-Up для мужчин

Программа «Check up» для мужчин Продолжительность программы 3 дня	
Программа с проживанием	Амбулаторный режим
<ul style="list-style-type: none"> • Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный • Общий (клинический) анализ крови развёрнутый • Анализ мочи общий • Исследование уровня тиреотропного гормона в крови • Простатоспецифический антиген (PSA) общий • Простатоспецифический антиген (PSA) свободный • Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови • Исследование уровня мочевины в крови • Исследование уровня мочевой кислоты крови • Исследование уровня креатинина в крови • Исследование уровня амилазы крови • Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови • Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови • Исследование уровня триглицеридов в крови • Исследование уровня холестерина в крови • Исследование уровня холестерина в крови (коэффициент атерогенности) • Исследование уровня общего билирубина в крови • Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови • Исследование уровня непрямого билирубина в крови • Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови • Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови 	<ul style="list-style-type: none"> • Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный • Общий (клинический) анализ крови развёрнутый • Анализ мочи общий • Исследование уровня тиреотропного гормона в крови • Простатоспецифический антиген (PSA) общий • Простатоспецифический антиген (PSA) свободный • Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови • Исследование уровня мочевины в крови • Исследование уровня мочевой кислоты крови • Исследование уровня креатинина в крови • Исследование уровня амилазы крови • Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови • Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови • Исследование уровня триглицеридов в крови • Исследование уровня холестерина в крови • Исследование уровня холестерина в крови (коэффициент атерогенности) • Исследование уровня общего билирубина в крови • Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови • Исследование уровня непрямого билирубина в крови • Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови • Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови

- Исследование уровня глюкозы в крови
- Регистрация электрокардиограммы
- Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных
- Эхокардиография
- Дуплексное сканирование сосудов и артерий на экстракраниальном уровне
- Тредмил тест
- Комплексное исследование функции внешнего дыхания (спирометрия, бодиплетизмография)
- Ультразвуковое исследование щитовидной железы
- Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезёнка)
- Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
- Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
- Ультразвуковое исследование почек, надпочечников и забрюшинного пространства
- Rg-графия лёгких в 2-х проекциях
- Приём (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
- Приём (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный
- Приём (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
- Приём (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
- Приём (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
- Дуплексное сканирование сосудов вен нижних конечностей
- Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный

- Исследование уровня глюкозы в крови
- Регистрация электрокардиограммы
- Расшифровка, описание, интерпретация электрокардиографических данных
- Эхокардиография
- Дуплексное сканирование сосудов артерий на экстракраниальном уровне
- Дуплексное сканирование сосудов вен на экстракраниальном уровне
- Дуплексное сканирование сосудов артерий нижних конечностей
- Дуплексное сканирование сосудов вен нижних конечностей
- Тредмил тест
- Комплексное исследование функции внешнего дыхания (спирометрия, бодиплетизмография)
- Ультразвуковое исследование щитовидной железы
- Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезёнка)
- Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
- Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное
- Ультразвуковое исследование почек, надпочечников и забрюшинного пространства
- Rg-графия лёгких в 2-х проекциях
- Приём (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный
- Приём (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный
- Приём (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
- Приём (осмотр, консультация) врача-уролога первичный
- Приём (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный
- Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный

<p>Условия пребывания в санатории:</p> <ul style="list-style-type: none">• Заезд с 10.00, выезд до 09.00• Стоимость путевки = размещение по программе оздоровительного отдыха в номере выбранной категории + стоимость программы• Варианты пребывания согласно категории номера• По рекомендации лечащего врача возможно назначение дополнительных мед. процедур, которые оплачиваются отдельно• Дети до 16 лет не принимаются	<p>Без пребывания в санатории</p>
<p>Питание:</p> <ul style="list-style-type: none">• 6-ти разового питание по системе меню-заказ в ресторане санатория	<p>Без питания</p>

Для иностранных граждан применяется повышающий коэффициент 1,2.