

Комплексная диагностика здоровья для женщин старше 40 лет. Амбулаторное прохождение диагностики. Программа № 1
Общеклинические методы исследования: Общий анализ крови развернутый, аппаратным методом Общий анализ мочи аппаратным методом Исследование кала на скрытую кровь
Гормоны крови: Уровень инсулина в крови Тироксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) ТТГ Уровень ферритина в крови Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
Биохимические методы исследования: Липидный спектр - 6 показателей (Холестерин общий, липопротеиды высокой плотности, триглицериды, липопротеиды низкой плотности, липопротеиды очень низкой плотности, коэффициент атерогенности) Витамин D (кальциферол) АЛТ АСТ Альфа-Амилаза Билирубин общий Гликированный гемоглобин А1с Мочевая кислота Уровень глюкозы в крови Уровень креатинина в крови Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)
Исследование на онкомаркеры: СА-125
Генетические методы исследования: Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)
Серологические маркеры инфекционных заболеваний: Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), суммарные Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) ВИЧ (антитела и антигены)
Цитологические исследования: Цитологическое исследование соскоба с шейки матки
Гистологическое исследование: Гистологическое исследование биопсийного материала
Консультации специалистов: Первичный прием врача-гинеколога высшей категории Первичный прием врача-терапевта высшей категории Повторный прием врача-терапевта высшей категории Первичный прием врача-кардиолога высшей категории Прием гастроэнтеролога первичный Прием невролога первичный Прием оториноларинголога первичный Прием офтальмолога первичный Прием эндокринолога первичный Консультация врача-стоматолога (осмотр, сбор анамнеза, подключение дополнительных мероприятий, составление плана лечения) Первичный прием сосудистого хирурга
Функциональная диагностика: Суточное мониторирование АД и Холтеровское мониторирование ЭКГ ЭКГ покоя с описанием УЗДГ артериального и венозного кровотока головы и шеи УЗИ сердца (эхокардиография) с доплеровским анализом УЗИ щитовидной железы УЗДГ сосудов нижних конечностей (артерий и вен) Комплекс УЗИ органов брюшной полости и мочевыводящей системы с цветовым доплеровским картированием Велоэргометрия Исследование функций внешнего дыхания
Лучевая диагностика: Маммография в стандартных проекциях МРТ головного мозга и сосудов головы (МР ангиография- без контрастного усиления) МРТ органов малого таза** МСКТ Низкодозовое (скрининговое) исследование органов грудной клетки
Эндоскопическое исследование: При инвазивном вмешательстве 20 – 40 мин: внутривенная комбинированная общая анестезия (диприван) Видеоколоноскопия (амбулаторно) Видеоэзофагогастродуоденоскопия (ФГДС)
Стоимость программы: 71 330 руб.

Комплексная диагностика здоровья для женщин старше 40 лет. Амбулаторное прохождение диагностики с проживанием в пансионате "Уральский". Программа № 1
Общеклинические методы исследования: Общий анализ крови развернутый, аппаратным методом Общий анализ мочи аппаратным методом Исследование кала на скрытую кровь
Гормоны крови: Уровень инсулина в крови Тироксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) ТТГ Уровень ферритина в крови Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
Биохимические методы исследования: Липидный спектр - 6 показателей (Холестерин общий, липопротеиды высокой плотности, триглицериды, липопротеиды низкой плотности, липопротеиды очень низкой плотности, коэффициент атерогенности) Витамин D (кальциферол) АЛТ АСТ Альфа-Амилаза Билирубин общий Гликированный гемоглобин А1с Мочевая кислота Уровень глюкозы в крови Уровень креатинина в крови Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)
Исследование на онкомаркеры: СА-125
Генетические методы исследования: Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)
Серологические маркеры инфекционных заболеваний: Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), суммарные Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) ВИЧ (антитела и антигены)
Цитологические исследования: Цитологическое исследование соскоба с шейки матки
Гистологическое исследование: Гистологическое исследование биопсийного материала
Консультации специалистов: Первичный прием врача-гинеколога высшей категории Первичный прием врача-терапевта высшей категории Повторный прием врача-терапевта высшей категории Первичный прием врача-кардиолога высшей категории Прием гастроэнтеролога первичный Прием невролога первичный Прием оториноларинголога первичный Прием офтальмолога первичный Прием эндокринолога первичный Консультация врача-стоматолога (осмотр, сбор анамнеза, подключение дополнительных мероприятий, составление плана лечения) Первичный прием сосудистого хирурга
Функциональная диагностика: Суточное мониторирование АД и Холтеровское мониторирование ЭКГ ЭКГ покоя с описанием УЗДГ артериального и венозного кровотока головы и шеи УЗИ сердца (эхокардиография) с доплеровским анализом УЗИ щитовидной железы УЗДГ сосудов нижних конечностей (артерий и вен) Комплекс УЗИ органов брюшной полости и мочевыводящей системы с цветовым доплеровским картированием Велоэргометрия Исследование функций внешнего дыхания
Лучевая диагностика: Маммография в стандартных проекциях МРТ головного мозга и сосудов головы (МР ангиография- без контрастного усиления) МРТ органов малого таза** МСКТ Низкодозовое (скрининговое) исследование органов грудной клетки
Эндоскопическое исследование: При инвазивном вмешательстве 20 – 40 мин: внутривенная комбинированная общая анестезия (диприван) Видеоколоноскопия (амбулаторно) Видеоэзофагогастродуоденоскопия (ФГДС) проживание в пансионате "Уральский" (вкл завтрак, обед, ужин) - 3 суток
Стоимость программы: 79 600 руб.

Комплексная диагностика здоровья для женщин старше 40 лет в круглосуточном стационаре УКЛРЦ, Программа № 1
Общеклинические методы исследования: Общий анализ крови развернутый, аппаратным методом Общий анализ мочи аппаратным методом Исследование кала на скрытую кровь
Гормоны крови: Уровень инсулина в крови Тироксин свободный (Т4 свободный) Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) ТТГ Уровень ферритина в крови Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
Биохимические методы исследования: Липидный спектр - 6 показателей (Холестерин общий, липопротеиды высокой плотности, триглицериды, липопротеиды низкой плотности, липопротеиды очень низкой плотности, коэффициент атерогенности) Витамин D (кальциферол) АЛТ АСТ Альфа-Амилаза Билирубин общий Гликированный гемоглобин А1с Мочевая кислота Уровень глюкозы в крови Уровень креатинина в крови Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)
Исследование на онкомаркеры: СА-125
Генетические методы исследования: Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)
Серологические маркеры инфекционных заболеваний: Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), суммарные Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) ВИЧ (антитела и антигены)
Цитологические исследования: Цитологическое исследование соскоба с шейки матки
Гистологическое исследование: Гистологическое исследование биопсийного материала
Консультации специалистов: Первичный прием врача-гинеколога высшей категории Первичный прием врача-терапевта высшей категории Повторный прием врача-терапевта высшей категории Первичный прием врача-кардиолога высшей категории Прием гастроэнтеролога первичный Прием невролога первичный Прием оториноларинголога первичный Прием офтальмолога первичный Прием эндокринолога первичный Консультация врача-стоматолога (осмотр, сбор анамнеза, подключение дополнительных мероприятий, составление плана лечения) Первичный прием сосудистого хирурга
Функциональная диагностика: Суточное мониторирование АД и Холтеровское мониторирование ЭКГ ЭКГ покоя с описанием УЗДГ артериального и венозного кровотока головы и шеи УЗИ сердца (эхокардиография) с доплеровским анализом УЗИ щитовидной железы УЗДГ сосудов нижних конечностей (артерий и вен) Комплекс УЗИ органов брюшной полости и мочевыводящей системы с цветовым доплеровским картированием Велоэргометрия Исследование функций внешнего дыхания
Лучевая диагностика: Маммография в стандартных проекциях МРТ головного мозга и сосудов головы (МР ангиография- без контрастного усиления) МРТ органов малого таза** МСКТ Низкодозовое (скрининговое) исследование органов грудной клетки
Эндоскопическое исследование: При инвазивном вмешательстве 20 – 40 мин: внутривенная комбинированная общая анестезия (диприван) Видеоколоноскопия (амбулаторно) Видеоэзофагогастродуоденоскопия (ФГДС) пребывание в круглосуточном стационаре -3 н/дн
Стоимость программы: 82 100 руб.