

Диагностические комплексы

- Диагностический комплекс № 1:** Комплексная диагностика «Мое здоровье» для женщин до 40 лет
- Диагностический комплекс № 2:** Комплексная диагностика «Мое здоровье» для женщин после 40 лет
- Диагностический комплекс № 3:** Комплексная диагностика «Мое здоровье» для мужчин до 40 лет
- Диагностический комплекс № 4:** Комплексная диагностика «Мое здоровье» для мужчин после 40 лет
- Диагностический комплекс № 5:** Онкология. Check-Up: «Женский онкоскрининг»
- Диагностический комплекс № 6:** Онкология. Check-Up: «Мужской онкоскрининг»
- Диагностический комплекс № 7:** Педиатрия. Check-Up: «Детский базовый» (0-12 лет)
- Диагностический комплекс № 8:** Педиатрия. Check-Up: «Я взрослому» (12-17 лет)
- Диагностический комплекс № 9:** Аллергология. Check-Up: «Пищевая аллергия у детей до 1 года»
- Диагностический комплекс № 10:** Аллергология. Check-Up: «Пищевая аллергия у детей старше 1 года»
- Диагностический комплекс № 11:** Аллергология. Check-Up: «Жизнь без аллергии»
- Диагностический комплекс № 12:** Кардиология. Check-Up: «Артериальная гипертензия»
- Диагностический комплекс № 13:** Кардиология. Check-Up: «Здоровье сердца»
- Диагностический комплекс № 14:** Эндокринология. Check-Up: «Болезнь щитовидной железы»
- Диагностический комплекс № 15:** Эндокринология. Check-Up: «Жизнь без диабета»
- Диагностический комплекс № 16:** Гастроэнтерология. Check-Up: «Заболевания желудка, двенадцатиперстной кишки, поджелудочной железы, печени, пищевода»
- Диагностический комплекс № 17:** Гастроэнтерология. Check-Up: «Заболевания толстого кишечника»
- Диагностический комплекс № 18:** Неврология. Check-Up: «Боль в поясничной области»
- Диагностический комплекс № 19:** Неврология. Check-Up: «Головная боль, головокружение»
- Диагностический комплекс № 20:** Неврология. Check-Up: «Боль в спине»
- Диагностический комплекс № 21:** Пульмонология. Check-Up: «Здоровье легких»
- Диагностический комплекс № 22:** Флебология. Check-Up: «Здоровье вен»
- Диагностический комплекс № 23:** Гинекология. Check-Up: «Мы- родители»
(для планирующих беременность)
- Диагностический комплекс № 24:** Гинекология. Check-Up: «Женское бесплодие»
- Диагностический комплекс № 25:** Гинекология. Check-Up: «В ожидании малыша»
(плановое ведение беременности)
- Диагностический комплекс № 26:** Гинекология. Check-Up: «Женское здоровье»
- Диагностический комплекс № 27:** Урология. Check-Up: «Здоровье почек»
- Диагностический комплекс № 28:** Андрология. Check-Up: «Мужское здоровье»
- Диагностический комплекс № 29:** Стоматология. Check-Up: «Постановка дентальных имплантов»
- Диагностический комплекс № 30:** Стоматология. Check-Up: «Патология слюнных желез»
- Диагностический комплекс № 31:** Стоматология. Check-Up: «Патология височно-нижнечелюстного сустава»
- Диагностический комплекс № 32:** Хирургия. Check-Up: Госпитализация на плановое оперативное лечение по профилю «Абдоминальная хирургия»
- Диагностический комплекс № 33:** «Программа реабилитации после перенесенной пневмонии»

Комплексная диагностика «Моё здоровье» для женщин до 40 лет.

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (глюкоза, общий белок, АСТ, АЛТ, холестерин, железо, мочеви́на, общий билирубин)
- Расширенный анализ крови на гормоны (ТТГ, Т4, Т3, АТ к ТПО)
- Кровь на определение иммуноглобулина Е общего
- Диагностика гельминтозов
- Анализ крови на гепатиты В, С
- Определение антител к *Helicobacter pylori*
- Прием врача-акушера-гинеколога с взятием мазка на флору и микроскопию

II. Инструментальные исследования

- УЗИ почек
- УЗИ органов малого таза
- УЗИ молочных желез
- УЗИ щитовидной железы
- УЗИ органов брюшной полости
- Рентгенография легких
- Электрокардиограмма
- Исследование функций внешнего дыхания

**Заключение специалистов (врача-акушера-гинеколога, врача-терапевта)
и обсуждение результатов**

Комплексная диагностика «Моё здоровье» для женщин после 40 лет.

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (глюкоза, общий белок, АСТ, АЛТ, железо, мочевины, общий билирубин, липидный спектр)
- Расширенный анализ крови на гормоны (ТТГ, Т4, Т3, АТ к ТПО)
- Определение онкомаркеров (РЭА, СА-125, СА-199, АФП)
- Кровь на определение иммуноглобулина Е общего
- Диагностика гельминтозов
- Анализ крови на гепатиты В, С
- Определение антител к Helicobacter pylori
- Копрограмма
- Прием врача-акушера- гинеколога с взятием мазка на флору, онкоцитологию

II. Инструментальные исследования

- УЗИ почек
- УЗИ органов малого таза
- УЗИ молочных желез
- УЗИ щитовидной железы
- УЗИ органов брюшной полости
- Рентгенография легких
- Электрокардиограмма
- Исследование функций внешнего дыхания

Заключение специалистов (врача-акушера-гинеколога, врача-терапевта) и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 3:

Комплексная диагностика «Моё здоровье» для мужчин до 40 лет.

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (глюкоза, общий белок, АСТ, АЛТ, холестерин, железо, мочевины, общий билирубин)
- Расширенный анализ крови на гормоны (ТТГ, Т4, Т3, АТ к ТПО)
- Кровь на определение иммуноглобулина Е общего
- Диагностика гельминтозов
- Анализ крови на гепатиты В, С
- Определение антител к *Helicobacter pylori*

II. Инструментальные исследования

- УЗИ почек
- ТРУЗИ предстательной железы
- УЗИ щитовидной железы
- УЗИ органов брюшной полости
- Рентгенография легких
- Электрокардиограмма
- Исследование функций внешнего дыхания

**Заключение специалистов (врача-уролога, врача-терапевта)
и обсуждение результатов**

Комплексная диагностика «Моё здоровье» для мужчин после 40 лет.

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (глюкоза, общий белок, АСТ, АЛТ, липидный спектр, железо, мочевины, общий билирубин)
- Определение онкомаркеров (ПСА, АФП, РЭА, СА-199)
- Расширенный анализ крови на гормоны (ТТГ, Т4, Т3, АТ к ТПО, тестостерон)
- Кровь на определение иммуноглобулина Е общего
- Диагностика гельминтозов
- Анализ крови на гепатиты В, С
- Определение антител к *Helicobacter pylori*

II. Инструментальные исследования

- УЗИ почек
- ТРУЗИ предстательной железы
- УЗИ щитовидной железы
- УЗИ органов брюшной полости
- Рентгенография легких
- Электрокардиограмма
- Исследование функций внешнего дыхания
- УЗИ сердца
- УЗИ сосудов нижних конечностей

Заключение специалистов (врача-уролога, врача-кардиолога, врача-терапевта) и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 5:

Онкология.

Check-Up: «Женский онкоскрининг»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Определение онкомаркеров (РЭА, СА-125, СА-199, АФП)

II. Инструментальные исследования

- УЗИ молочных желез
- УЗИ органов брюшной полости
- УЗИ почек
- УЗИ щитовидной железы
- УЗИ периферических лимфатических узлов
- УЗИ органов малого таза
- Рентгенография легких

Заключение специалистов (врача-акушера-гинеколога и врача-онколога) и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 6:

Онкология.

Check-Up: «Мужской онкоскрининг»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Определение онкомаркеров (ПСА, АФП, РЭА, СА-199)

II. Инструментальные исследования

- УЗИ органов брюшной полости
- УЗИ почек
- УЗИ щитовидной железы
- УЗИ периферических лимфатических узлов
- ТРУЗИ простаты
- ЭФГДС
- Рентгенография легких
- Ректороманоскопия

Заключение специалистов (врача-уролога, врача-онколога, врача-колопроктолога) и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 7:

Педиатрия.

Check-Up: «Детский базовый» (0-12 лет)

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Анализ крови на ТТГ
- Анализ крови на Т4 свободный
- Анализ крови на Т3 свободный
- Определение глюкозы в крови
- Перипанальный соскоб на энтеробиоз
- Копрограмма

II. Инструментальные исследования

- Электрокардиограмма
- УЗИ органов брюшной полости
- УЗИ почек и надпочечников
- УЗИ мочевого пузыря

Заключение врача-специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 8:

Педиатрия.

Check-Up: «Я взрослею» (12-17 лет)

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный анализ крови на гормоны (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, СТГ, АКТГ, тестостерон общий, пролактин, инсулин, ХГЧ, ЛГ, ФСГ, кортизол, АТ к ТПО)
- Биохимический анализ крови (холестерин, глюкоза, АЛТ, АСТ, общий билирубин)

II. Инструментальные исследования

- УЗИ щитовидной и паращитовидных желез
- УЗИ брюшинного пространства
- УЗИ органов мошонки(для мальчиков)/ УЗИ органов малого таза(для девочек)
трансабдоминальное

Заключение врача-специалиста и обсуждение результатов

Аллергология.

Check-Up: «Пищевая аллергия у детей до 1 года»

1. Анализ крови методом ИФА на аллергены:

- Коровье молоко
- Молоко кипяченое
- Альфа-лактоглобулин
- Бета-лактоглобулин
- Казеин
- Глютен
- Гречневая крупа
- Рисовая крупа
- Крахмал
- Соя
- Пшеничная мука

Заключение врача-специалиста и обсуждение результатов

Аллергология.

Чес-Ур: «Пищевая аллергия у детей старше 1 года»

1. Анализ крови методом ИФА на аллергены:

- Коровье молоко
- Белок куриного яйца
- Желток куриного яйца
- Целое куриное яйцо
- Свинина
- Говядина
- Мясо куриное
- Треска
- Пшеничная мука
- Рисовая крупа
- Кукурузная крупа
- Кабачок
- Капуста белокочанная
- Капуста цветная
- Морковь
- Кефир
- Сметана
- Молоко козье
- Творог
- Ряженка
- Мясо индейки
- Мясо кролика

Заключение врача-специалиста и обсуждение результатов

Аллергология.

Check-Up: «Жизнь без аллергии»

1. Анализ крови методом ИФА на грибковые и бактериальные аллергены:

- Streptococcus pyogenes
- Streptococcus pneumoniae
- Streptococcus mutans
- Staphylococcus aureus
- Staphylococcus epidermidis
- Escherichia coli
- Pseudomonas aeruginosa
- Proteus vulgaris
- Klebsiella pneumoniae
- Branhamella catarrhalis
- Haemophilus influenzae
- Alternaria tenuis
- Aspergillus niger
- Aspergillus flavus
- Cladosporium herbarum
- Penicillium tardum
- Penicillium expansum
- Rhizopus nigricans
- Candida albicans
- Candida krusei
- Fusarium oxysporum
- Mucor pusillus

2. Анализ крови методом ИФА на бытовые аллергены:

- Домашняя пыль
- Библиотечная пыль
- Перо подушки
- Шерсть собаки
- Шерсть кошки
- Шерсть овцы
- Клещ Dermatophagoides pteronyssinus
- Клещ Dermatophagoides farinae
- Дафнии
- Таракан
- Табак

3. Анализ крови методом ИФА на поллинозы:

- Микст сорных трав
- Лебеда
- Полынь

- Амброзия
- Одуванчик
- Рожь
- Мятлик
- Конопля
- Лисохвост
- Подсолнечник
- Пырей
- Микст луговых трав
- Овсяница
- Ежа
- Тимофеевка
- Микст пыльцевых деревьев
- Ясень
- Клен
- Дуб
- Орешник
- Ольха
- Береза

Заключение врача- специалиста и обсуждение результатов

Кардиология.

Check-Up: «Артериальная гипертензия»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АЛТ, АСТ, липидный спектр, креатинин, глюкоза, ЛДГ, мочевая кислота, К, Na)
- Электрокардиограмма

II. Инструментальные исследования

- Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)
- УЗИ почек и надпочечников
- УЗИ щитовидной железы
- УЗИ экстракраниальных сосудов
- Консультация офтальмолога (офтальмоскопия)
- Рентгенография легких
- УЗИ сердца

Заключение врача-специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 13:

Кардиология.

Check-Up: «Здоровье сердца»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АЛТ, АСТ, липидный спектр, креатинин, глюкоза, ЛДГ)

II. Инструментальные исследования

- Электрокардиограмма
- Суточное мониторирование ЭКГ
- УЗИ экстракраниальных сосудов
- Рентгенография легких

Заключение врача-специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 14:

Эндокринология.

Check-Up: «Болезнь щитовидной железы»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (общий белок, глюкоза, АЛТ, АСТ, креатинин, мочеви́на, КФК, щелочная фосфатаза)
- Расширенный анализ крови на гормоны (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, АТ к ТПО, АТ к ТТГ)

II. Инструментальные исследования

- УЗИ щитовидной железы
- Электрокардиограмма

Заключение врача-специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 15:

Эндокринология.

Check-Up: «Жизнь без диабета»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (общий белок, АЛТ, АСТ, креатинин, мочеви́на, СКФ, липидный спектр)
- Анализ крови на гликированный гемоглобин
- Тест толерантности к глюкозе

Заключение врача-специалиста и обсуждение результатов

II. Инструментальные исследования

- Электрокардиограмма
- УЗИ брюшной полости
- УЗИ почек
- Консультация офтальмолога (офтальмоскопия)

Заключение врача-специалиста и обсуждение результатов

Гастроэнтерология.

Check-Up: «Заболевания желудка, двенадцатиперстной кишки, поджелудочной железы, печени, пищевода»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (билирубин, АЛТ, АСТ, ГГТП глюкоза, холестерин, амилаза, общий белок)
- Анализ крови на гепатиты В, С
- Копрограмма

II. Инструментальные исследования

- УЗИ брюшной полости
- ЭФГДС (трансназально) с тестом на *Helicobacter Pylori*
- Электрокардиограмма

Заключение врача-специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 17:

Гастроэнтерология.

Check-Up: « Заболевания толстого кишечника»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза, амилаза, общий белок, СРБ)
- Анализ крови на антитела к лямблиям, аскаридам, гельминтам
- Копрограмма
- Анализ кала на дисбактериоз
- Анализ кала на скрытую кровь

II. Инструментальные исследования

- УЗИ брюшной полости
- Фиброколоноскопия

Заключение врача-специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 18:

Неврология.

Check-Up: «Боль в поясничной области»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи

II. Инструментальные исследования

- Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях
- УЗИ брюшинного пространства

Заключение врача-специалиста и обсуждение результатов

Неврология.

Check-Up: «Головная боль, головокружение»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (липидный спектр, АЛТ, АСТ, глюкоза)

II. Инструментальные исследования

- Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях с функциональными пробами
- УЗИ экстракраниальных и интракраниальных сосудов
- Электрокардиограмма
- Осмотр офтальмолога (офтальмоскопия)

Заключение врача-специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 20:

Неврология.

Check-Up: «Боль в спине»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (АЛТ, АСТ, глюкоза, холестерин)

II. Инструментальные исследования

- Рентгенография шейного и грудного отделов позвоночника в 2-х проекциях
- Электрокардиограмма

Заключение врача-специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 21:

Пульмонология.

Check-Up: «Здоровье легких»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи

II. Инструментальные исследования

- Рентгенография легких
- Исследование функций внешнего дыхания
- Электрокардиограмма

Заключение врача-специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 22:

Флебология.

Check-Up: «Здоровье вен»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Коагулограмма расширенная

II. Инструментальные исследования

- УЗИ сосудов нижних конечностей
- Электрокардиограмма

Заключение врача-специалиста и обсуждение результатов

Гинекология.

Check-Up: «Мы-родители» (для планирующих беременность)

Мужской комплекс

- Спермограмма и MAR- тест
- Расширенный лабораторный анализ (RW, ВИЧ, гепатиты В,С)
- ТРУЗИ предстательной железы
- Первичный прием врача-уролога

Женский комплекс

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов и времени свертывания
- Расширенный лабораторный комплекс (RW, ВИЧ, гепатиты В,С)
- Определение группы крови и резус принадлежности
- Гормональное обследование: на 3-5 дни менструального цикла: ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, 17-ОН-прогестерон, ДГЭАС, тестостерон, ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, АТ к ТПО
- на 22-24 дни менструального цикла: прогестерон
- Мазок на флору
- Мазок на онкоцитологию
- Кольпоскопия
- Обследование на ИППП
- Анализ на TORCH-инфекции

II. Инструментальные исследования

- УЗИ органов малого таза

Заключение врача-специалиста и обсуждение результатов

Гинекология.

Check-Up: «Женское бесплодие»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов и времени свертывания
- Расширенный лабораторный комплекс (RW, ВИЧ, гепатиты В,С)
- Определение группы крови и резус принадлежности
- Гормональное обследование: на 3-5 дни менструального цикла: ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, 17-ОН-прогестерон, ДГЭАС, тестостерон, ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, АТ к ТПО
- на 22-24 дни менструального цикла: прогестерон
- Обследование на антифосфолипидный синдром (кровь на антитромбин III, волчаночный антикоагулянт, антитела к кардиолипину)
- Антитела к фосфолипидам
- Кровь на антиспермальные антитела
- Мазок на флору
- Мазок на онкоцитологию
- Кольпоскопия
- Обследование на ИППП
- Анализ на TORCH-инфекции

II. Инструментальные исследования

- УЗИ органов малого таза

Заключение врача-специалиста и обсуждение результатов

Гинекология.

Check-Up: «В ожидании малыша»

(Плановое ведение беременности)

1 триместр

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи (дважды)
- Расширенный биохимический анализ крови (общий белок, мочевины, креатинин, общий билирубин, прямой билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза)
- Кровь на РАРР-А и бета -ХГЧ
- Коагулограмма
- Кровь на иммуноглобулины М и G к краснухе, токсоплазме, цитомегаловирусу, герпесу
- Определение группы крови и резус принадлежности
- Расширенный лабораторный анализ (RW, ВИЧ, гепатиты В,С)
- Мазок на флору
- Мазок на онкоцитологию
- Кольпоскопия
- Взятие мазка на ПЦР (хламидия трахоматис, уреоплазма уреалитикум, микоплазма гениталиум)

II. Инструментальные исследования

- Первичный прием врача-акушера-гинеколога
- Консультация врача-терапевта
- Консультация врача-стоматолога
- Консультация врача-оториноларинголога
- Консультация врача-офтальмолога
- Скрининговое ультразвуковое исследование при сроках беременности 11-14 недель (экспертное)
- Электрокардиограмма
- Повторный прием врача-акушера-гинеколога

Check-Up: «В ожидании малыша»

(Плановое ведение беременности)

2 триместр

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи (дважды)
- Анализ на гормоны АФП, ХГЧ
- Бактериальный посев мочи (при сроках беременности после 14 недель)
- Бактериальный посев из цервикального канала
- Взятие мазка на ПЦР (хламидия трахоматис, уреаплазма уреалитикум, микоплазма гениталиум)

II. Инструментальные исследования

- Скрининговое ультразвуковое исследование при сроках беременности 18- 21 неделя (экспертное)
- Повторный прием врача-акушера-гинеколога (2 приема)

Check-Up: «В ожидании малыша»

(Плановое ведение беременности)

3 триместр

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи (трижды)
- Расширенный биохимический анализ крови (общий белок, мочевины, креатинин, общий билирубин, прямой билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза)
- Коагулограмма: время свертывания, время кровотечения, агрегация тромбоцитов, АЧТВ, фибриноген, определение протромбинового времени
- Кровь на иммуноглобулины М и G к краснухе и токсоплазме
- Расширенный лабораторный анализ (RW, ВИЧ, гепатиты В, С)
- Мазок на флору (дважды) при сроках беременности 30 и 37 недель

II. Инструментальные исследования

- Консультация врача- терапевта
- Консультация врача- стоматолога
- Скрининговое ультразвуковое исследование при сроках беременности 30-34 недели (экспертное).
- Допплерометрия при сроках беременности 30-34 недели
- Кардиотокография при сроках беременности после 33 недель (трехкратно)
- Повторный прием врача-акушера-гинеколога (3 приема)

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 26:

Гинекология.

Check-Up: «Женское здоровье»

I Лабораторные исследования

- Общий анализ крови с подсчетом тромбоцитов и времени свертывания
- Общий анализ мочи
- Мазок на флору из влагалища
- Обследование на ВПЧ
- Обследование на ИППП
- ПЦР хламидии трахоматис
- Кольпоскопия
- Мазок на онкоцитологию

II. Инструментальные исследования

- Измерение роста, массы тела, окружности талии
- УЗИ органов малого таза
- УЗИ молочных желез (до 10 дня менструального цикла)

Заключение врача-специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 27:

Урология.

Снес-Ур: «Здоровье почек»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Посев мочи на стерильность
- Расширенный биохимический анализ крови (общий белок, глюкоза, креатинин, мочевины, щелочная фосфатаза)

II. Инструментальные исследования

- УЗИ почек, мочеточников и мочевого пузыря с оценкой объема остаточной мочи
- УЗИ органов малого таза (для женщин)/ТРУЗИ предстательной железы (для мужчин)
- Цистоскопия

Заключение врача-специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 28:

Андрология.

Check-Up: «Мужское здоровье»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Кровь на ПСА
- Расширенный биохимический анализ крови (общий белок, глюкоза, креатинин, мочеви́на, щелочная фосфатаза, холестерин)

II. Инструментальные исследования

- УЗИ почек, мочевого пузыря с оценкой объема остаточной мочи
- ТРУЗИ предстательной железы

Заключение врача-специалиста и обсуждение результатов

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 29:

Стоматология.

Check-Up: «Постановка дентальных имплантов»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Расширенный биохимический анализ крови (глюкоза, мочевины, креатинин, билирубин общий и по фракциям, амилаза, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза)
- Исследование состояния свертывающей системы крови (ПТИ, фибриноген, АЧТВ, МНО)
- Расширенный лабораторный анализ (RW, ВИЧ, гепатиты В, С)

II. Инструментальные исследования

- Электрокардиограмма
- Рентгенография легких

Заключение врача-специалиста с выдачей рекомендаций

Стоматология.

Check-Up: «Патология слюнных желез»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Расширенный биохимический анализ крови (глюкоза, мочеви́на, креатинин, билирубин общий и по фракциям, амилаза, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ПТИ, фибриноген)

II. Инструментальные исследования

- УЗИ слюнных желез
- Рентгенография черепа в прямой и боковой проекциях
- Комплексное УЗИ лимфатических узлов (подчелюстных и шейных)

Заключение врача-специалиста с выдачей рекомендаций

ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК»

Диагностический комплекс № 31:

Стоматология.

Check-Up: «Патология височно-нижнечелюстного сустава»

- Биохимический анализ крови: глюкоза, С-реактивный белок, ревматоидный фактор
- Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава в 2-х проекциях

Заключение врача-специалиста с выдачей рекомендаций

Хирургия.

Check-Up: Госпитализация на плановое оперативное

лечение по профилю «Абдоминальная хирургия»

I. Лабораторные исследования

- Общий анализ крови
- Общий анализ мочи
- Комплексный биохимический анализ крови (общий белок, глюкоза, креатинин, мочевины, билирубин общий и по фракциям, амилаза, щелочная фосфатаза, холестерин, АЛТ, АСТ, МНО, фибриноген, АЧТВ)
- Расширенный лабораторный анализ (RW, ВИЧ, гепатиты В, С)
- Определение группы крови и резус принадлежности.

II. Инструментальные исследования

- Первичная консультация оперирующего врача-хирурга
- ЭФГДС
- УЗИ органов брюшной полости
- УЗИ сосудов нижних конечностей
- Рентгенография легких
- Электрокардиограмма

Заключение специалистов (врача-терапевта, оперирующего врача-хирурга) и обсуждение результатов

**ООО «КДЦ «МЕДИКЛИНИК-ПРОФ»
на ул. Суворова 122а**

Диагностический комплекс № 33:

Программа реабилитации после перенесенной пневмонии

- Консультация врача физиотерапевта
- Электроимпульсная (ЭИТ) терапия (аппарат ВТЛ) - 1 зона (ДДТ, СМТ, электрофорез)
- Магнитотерапия (аппарат ВТЛ) - 1 поле
- Лазерная терапия (МАТРИКС)