

Check-up позволяет провести глубокий анализ организма на генетическом, молекулярном и клеточном уровнях, выявить предрасположенности к заболеваниям и микроэлементные дефициты.

Сегодня, как и много лет назад, профилактика заболеваний — идеальное решение для людей любого пола и возраста, поскольку даже самые тяжелые болезни эффективно лечатся, если они были выявлены на ранних стадиях. Именно обследование чек-ап позволяет своевременно обнаружить множество патологий с целью предотвращения их дальнейшего развития.

Главное преимущество обследования организма check up — существенная экономия времени, пациенту не нужно ждать в длинных очередях и приезжать в течение нескольких дней.

Check-up Первой Линии включает



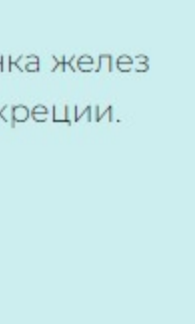
Показатели всех видов обмена

Анализ углеводного, жирового, белкового обменов, а также широкого профиля ферментов, витаминов, гормонов, признанных «золотым стандартом» оценки и диагностики состояния организма.



Тонкая диагностика состояния организма на органном уровне

Оценка работы желудочно-кишечного тракта, печени, поджелудочной железы, желчного пузыря и желчевыводящих путей, кишечника, мочевыделительной системы.



Расширенная скрининговая инструментальная диагностика

ЭКГ, УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства, щитовидной железы, молочных желез, сосудов головы и шеи. Это оптимальная методика исследования, которая дает наиболее полное представление о состоянии сосудов и появившихся в них начальных атеросклеротических изменениях.



Оценка рисков развития онкологических заболеваний

Check-up содержит ограниченное число онкомаркеров, в связи с низкой точностью большинства биохимических тестов на рак.



Генетические исследования

Адресное исследование более 100 ключевых генов, отвечающих как за возможность развития заболеваний, так и выявляющих потенциал улучшения работы организма.



Эндоскопические исследования и лучевая диагностика

На базе лучших диагностических центров Санкт-Петербурга проводятся гастроэзофагоскопия, колоноскопия, КТ, МРТ и ПЭТ-КТ.



Расширенная оценка гормонального статуса

В том числе оценка желез внутренней секреции.



Детальная оценка атеросклеротического процесса

Комплексная лабораторная диагностика состояния сердечно-сосудистой системы и возможных рисков развития сердечно-сосудистых заболеваний.



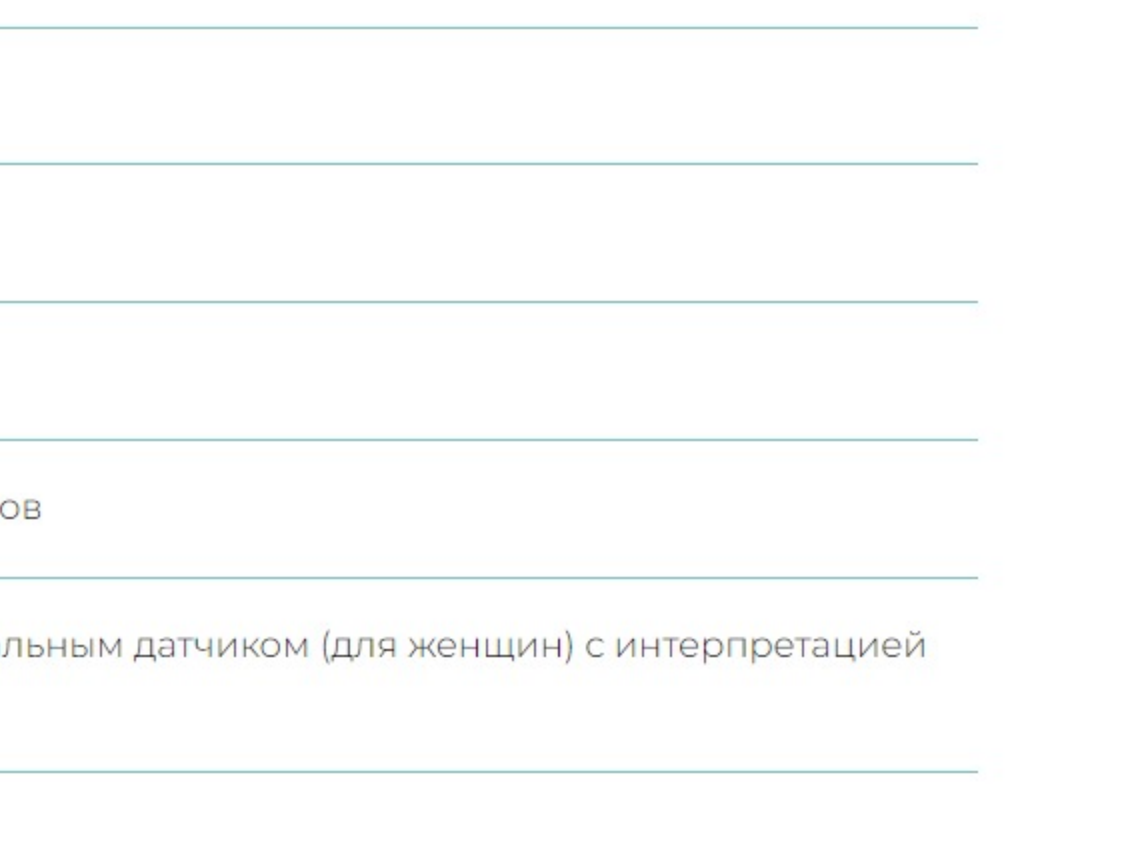
Прицельная диагностика кальций-fosфорного обмена

Точная лабораторная оценка риска остеопороза.

Фокус Check-up – управление здоровьем и возрастом

Check up формирует целостную картину здоровья Гостя, определяет предрасположенности организма и микроэлементные дефициты, позволяя нивелировать риски возможных заболеваний и определить персональную терапию для продления молодости и максимизации потенциала организма.

По результатам Check-up врачи-менторы Первой Линии составят персонализированную стратегию здоровья и помогут заложить систему поддержания такого образа жизни, при котором Вы будете прекрасно выглядеть и чувствовать себя долгие годы.



Состав программы

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Венозная кровь

Глюкоза в плазме, Гликированный гемоглобин, Инсулин, Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR), Липидограмма, Гомоцистеин, Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), Витамин В12 (цианокобаламин), Витамин В9 (фолиевая кислота), Мочевая кислота в сыворотке, С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая, Гамма-глутамилтранспециаза (ГГТ), Фосфатаза щелочная общая, Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой), Амилаза панкреатическая, Липаза, Белок общий в сыворотке, Альбумин в сыворотке, Креатинин в сыворотке (с определением СКФ), Мочевина в сыворотке, Цистатин С, Креатининаза общая, Калий всыворотке, Натрий в сыворотке, Магний в сыворотке, Хлор в сыворотке, Кальций в сыворотке, Кальций ионизированный, Фосфор в сыворотке, Ферритин, Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (T4 свободный), Трийодтиронин свободный (T3 свободный), Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО), Паратиреоидный гормон, интактный, Дегидроизопандростерон-сульфат (ДЭА-СО4), Тестостерон, Кортизол, Адренокортикотропный гормон (АКТГ), Пролактин, Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол), Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке, Коагулограмма № 3, Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка в крови)

ЖЕНЩИНАМ

СА 125, CA 15-3

МУЖЧИНАМ

Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный)

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение, ТМА/ТМАО в моче, Общий анализ мочи с микроскопией, Копрограмма, Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)

Генетические исследования

Генетическое исследование микробиоты

Генетический паспорт с интерпретацией результатов

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

УЗИ органов брюшной полости, почек и забрюшинного пространства

УЗИ щитовидной железы и региональных лимфоузлов

УЗИ брахиоцефальных артерий

Электрокардиография покоя (ЭКГ)

ЖЕНЩИНАМ

УЗИ молочных желез и региональных лимфоузлов

УЗИ органов малого таза у женщин трансвагинальным датчиком (для женщин) с интерпретацией результатов

МУЖЧИНАМ

УЗИ предстательной железы абдоминальным и транс-ректальным датчиком

УЗИ мочевого пузыря

ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Фиброколоноскопия, фиброгастродуоденоскопия под наркозом

ЛУЧЕВЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ

МРТ, КТ

КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Первичный прием врача-Prevent-age

Заключительный прием врача-Prevent-age

ЖЕНЩИНАМ

Консультация врача-гинеколога

МУЖЧИНАМ

УЗИ предстательной железы абдоминальным и транс-ректальным датчиком

Консультация врача-специалиста