

◆ Базовая программа ◆

Программа предназначена для возрастной категории от 20 ~ 40 лет с целью проверки состояния здоровья и профилактики заболеваний

муж 805,000 KRW / жен 862,000 KRW

| | |
|---|--|
| Общий осмотр | Рост, вес, давление, пульс, анализ состава тела (индекс массы тела, нормальный диапазон веса, мышечная / жировая масса тела, уровень абдоминального жира) |
| Офтальмологическое обследование | Проверка остроты зрения, снимок глазного дна (Fundus Photography), тонометрия (Tonometry) |
| Проверка остроты слуха | Тональная аудиометрия (Pure Tone Audiometry) |
| Обследование сердца | Электрокардиограмма (EKG) |
| Обследование грудной клетки | Рентгенография грудной клетки (Chest X-ray) |
| Лабораторные исследования крови | |
| - Общий анализ крови | CCS4 (гемоглобин (Hgb) + гематокрит (Hct) + эритроциты (RBC) + лейкоциты (WBC)), средний объем эритроцита (MCV) / средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) / среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), лейкоцитарная формула (WBC differential count), количество тромбоцитов (Platelet Count), электролиты (Na, K, Cl, CO2), анализ на группу крови и резус-фактор (ABO, RH) |
| - Коагуляция крови | Протромбиновое время/частичное тромбопластиновое время PT/PTT (свертываемость крови) |
| - Оценка функции печени | Альбумин (Albumin), общий белок (T.Protein), общий билирубин (T.Bilirubin), щелочная фосфатаза (Alk.Phosphatase), лактатдегидрогеназа (LDH), уровень АСТ/АЛТ в сыворотке крови (SGOT/SGPT), гамма-глутамилтранспептидаза (γ-GTP) |
| - Метаболическая функция | Количественный уровень холестерина (Cholesterol), триглицериды (Triglyceride), ЛПВП-холестерин (HDL-Cholesterol), ЛПНП-холестерин (LDL-Cholesterol), общий кальций (Calcium), неорганический фосфор (Inorganic Phosphorus), липопротеин (a) |
| - Гормоны щитовидной железы | T3, свободный T4, ТТГ (TSH) |
| - Сахар | Глюкоза крови (Glucose), гликированный гемоглобин (HbA1c) |
| - Серологический анализ крови | Ревматоидный фактор (RF), С-реактивный белок (C-Reactive Protein) |
| - Исследование крови на инфекции | Тест на сифилис (Syphilis specific Ab), ВИЧ антитела + антигены (HIV Ab+Ag), Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori G) |
| - Маркеры вирусных гепатитов | Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs Ag(EIA)), антитела к поверхностному антигену гепатита В (Anti-HBs), антитела к вирусу гепатита С (Anti HCV (Hepatitis C Virus Ab)), антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG (Total)) |

| | |
|---------------------------------------|---|
| - Оценка функции почек | Азот мочевины в крови (BUN), креатинин (Creatinine), мочевая кислота (Uric Acid) |
| - Онкомаркеры | AFP (рак печени), CEA (рак толстой кишки), CA19-9 (рак поджелудочной железы), PSA (рак предстательной железы), CA-125 (рак яичников) |
| - Витамин Д | С помощью теста 25-ОН витамин D, возможно диагностировать дефицит или избыток витамина Д, необходимого для поддержания в крови уровня кальция и фосфора. |
| Анализ мочи | Белок мочи (Protein), глюкоза мочи (Glucose), скрытая кровь в моче (RBC), тест-полоска на определение лейкоцитов в моче, прозрачность мочи и степень ее мутности (Turbidity Urine), кетоны (Ketone), уробилиноген (Urobilinogen), билирубин (Bilirubin), нитриты (Nitrite), цвет, удельный вес (S.G), кислотность, микроскопическое исследование осадка мочи (Urine micro). |
| Анализ кала | Количественное содержание гемоглобина (Stool Hb) |
| Обследование верх. отделов ЖКТ | Гастроскопия (без седации) |
| Обследование брюшной полости | УЗИ органов брюшной полости (Ultrasonogram) |
| Обследование для женщин | Гинекологический осмотр, жидкостный анализ на рак шейки матки (технология ThinPrep), маммография (после 33 лет), тест на антитела к краснухе (до 33 лет) |
| Оценка био-возраста (BIO-AGE) | На основании результатов анализа крови оценивается подробный биологический возраст, индивидуальное состояние здоровья и степень старения организма. |

◆ Премиум (Premium) программа ◆

Программа предназначена для возрастной категории старше 40 лет в целях выявления основных видов рака на ранней стадии

муж 2,691,000 KRW / жен 2,944,000 KRW

| Базовая программа | Включает обследования Базовой программы | |
|--|--|---|
| Гастро/колоноскопия (с седацией) | Процедура проводится с применением седации. Этот вид анестезии погружает пациента в состояние, похожее на сон с сохранением сознания и притуплением чувствительности. Исследование направлено на выявления на начальной стадии онко-и других заболеваний ЖКТ. Перед колоноскопией необходимо соблюдение бесшлаковой диеты и очищение кишечника. Во время обследования, при обнаружении полипа или другой аномалии, может потребоваться проведение биопсии. | |
| Кальциевый индекс КТ коронарных артерий сердца | Исследование на выявление отложений кальция в коронарных артериях, участвующих в кровоснабжении сердца, проводится без использования контрастного вещества. | |
| КТ органов грудной клетки (низкая лучевая нагрузка) | Цель и эффективность КТ легких - выявление рака и др. заболеваний легких на ранних стадиях развития. Обычная рентген съёмка грудной клетки не выявляет образования размером менее 0.5см. Данное исследование рекомендуется лицам группы повышенного риска (возраст старше 45 лет, стаж курения более 20 лет, рак легких в семейном анамнезе). | |
| КТ органов брюшной области/малого таза | Подробное исследование внутренних органов и их структуры (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, мочеполовая система, ЖКТ). | |
| Ультразвуковое исследование (УЗИ) | УЗИ щитовидной железы (муж, жен) | Выявляет форму, размеры щитовидной железы, доброкачественные/злокачественные образования. При обнаружении узелка с подозрением на злокачественность, может дополнительно потребоваться проведение тонкоигольной аспирационной биопсии. |
| | УЗИ предстательной железы (муж) | Данное обследование позволяет определить гиперплазию, рак и другие аномалии предстательной железы. Проблемы с предстательной железой могут вызывать сильный дискомфорт при мочеиспускании и прямую или косвенную сексуальную дисфункцию. |
| | УЗИ молочных желез (жен) | Является широко применяемым обследованием для скрининга рака молочной железы, которое используется в диагностике поражений, обнаруженных при пальпации молочной железы. Используется в качестве диагностического метода для молочных желез с повышенной плотностью. |
| | Гинекологическое УЗИ (жен) | Диагностика матки и яичников с помощью гинекологического УЗИ позволяет выявить миомы матки, кисты яичников, тазовый перитонит и др |
| Денситометрия | Данное обследование направлено на определение остеопороза. Своевременное выявление и направленное лечение для предотвращения снижения плотности костной ткани предупреждает риск переломов. | |
| Фибросканирование печени (муж) | Неинвазивный метод ультразвукового обследования печени, с помощью которого можно оценить жесткость ее тканей, степени фиброза, цирроза, жирового гепатоза печени. | |

| | |
|---|---|
| Тест на мужские гормоны | Анализ крови на уровень мужских гормонов (общий тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, индекс свободного тестостерона, дегидроэпиандростерон) |
| Тест на женские гормоны | Анализ крови для определения уровня женских гормонов (ФСГ, эстрадиол) |
| СА 15-3 | Тип онкомаркера, который в основном используется в диагностике рака молочной железы |
| ROMA (Алгоритм риска наличия злокач. опухоли яичников) | Индекс, который выводится по результатам подсчета количества и соотношения двух белков-маркеров: HE-4 (маркер ранней диагностики эпителиального рака яичников) и СА-125. С помощью вычисления данного индекса можно диагностировать эпителиальный рак яичников, отслеживать прогресс и рецидив. |
| Вирус папилломы человека (ВПЧ-ДНК) | ВПЧ обнаруживается практически во всех случаях предраковых состояний и при раке шейки матки, параллельно с жидкостным анализом на рак шейки матки (технология ThinPrep), более в 95% позволяет выявить раннее развитие и предупреждение рака шейки матки. |
| Премиум сердечно-сосудистая | Программа Премиум + тредмил-тест, УЗИ сердца, тест на атеросклероз, анализ крови на вязкость (муж 3,403,000 KRW / жен 3,656,000 KRW) |
| Премиум цереброваскулярная | Программа Премиум + МРТ головного мозга / МРА сосудов головного мозга, тест на атеросклероз, анализ крови на вязкость (муж 4,590,000 KRW / жен 4,843,000 KRW) |
| Премиум позвоночник | Программа Премиум + МРТ и рентген шейного/поясничного отделов позвоночника (муж 4,531,000 KRW / жен 4,784,000 KRW) |

◆ Специализированная программа VIP ◆

Программа детального обследования, включающая широкий спектр точных методов диагностики и консультации
профессорами узких специализаций

муж 5,347,000 KRW / жен 5,301,000 KRW

| Премиум программа | Включает обследования Премиум программы (за исключением УЗИ простаты) | |
|--|---|--|
| МРТ / МРА головного мозга | МРА сосудов головного мозга | С помощью данного обследования можно достаточно точно определить местоположение и величину гематом, тромбов, сосудистых мальформаций, аневризм. Ранняя постановка диагноза позволяет предупредить инсульт и своевременно начать лечение заболевания. |
| | МРТ головного мозга | 3-х тесловый магнитно-резонансный томограф, посредством подробного анализа физиологической структуры головного мозга, способен выявить опухоли и др. патологические изменения. |
| МРТ предстательной железы (муж) | МРТ предстательной железы, помимо определения размера и формы простаты, которые можно проверить с помощью обычного УЗИ, также полезна для скрининга рака предстательной железы. МРТ предстательной железы, которая длится около 15~20 минут, позволяет избежать боли, возникающей в случае выполнения трансанального УЗИ предстательной железы. | |
| Тест на атеросклероз и сужение сосудов (PWV) | Обследование является достоверным методом определения жесткости сосудов и степени их сужения, одновременно определяется артериальное давление и снимается ЭКГ. Также помогает обнаружить аортальный стеноз и другие заболевания аорты. | |
| УЗИ сердца | Обследование для диагностики заболеваний сердца. Данный метод позволяет оценить движение стенок сердца, проверить наличие нарушений в желудочках, предсердиях и клапанах сердца. | |
| Фибросканирование печени | Неинвазивный метод ультразвукового обследования печени, с помощью которого можно оценить жесткость ее тканей, степени фиброза, цирроза, жирового гепатоза печени. | |
| Функция поджелудочной железы | Амилаза (Amylase), Липаза (Lipase) | |
| Стоматологический осмотр | Проводится проверка состояния зубов с помощью панорамного снимка челюсти и консультации стоматолога. | |
| Исследование ВНС | Путем определения баланса вегетативной нервной системы (ВНС) можно оценить реакцию организма на стресс. | |
| Консультации профессорами узкой специализации | В случае аномальных результатов, после общей консультации возможно получить консультации с узкими специалистами необходимых отделений 2 этап). | |
| ПЭТ-VIP | VIP программа + ПЭТ-КТ (муж 6,842,000 KRW / жен 6,796,000 KRW) | |

◆ Детальные программы обследования ◆

Детальные программы обследования отдельных систем организма с использованием современного оборудования (КТ, МРТ, ПЭТ, УЗИ и др) для выявления определенных заболеваний

| Программа | | Стоимость | Содержание |
|------------------------------------|-----|-----------|---|
| Пищеварительная система | муж | 1,598,000 | Базовая программа + колоноскопия с седацией, КТ органов брюшной полости / малого таза, фибросканирование печени. |
| | жен | 1,656,000 | |
| Сердечно-сосудистая система | муж | 1,955,000 | Базовая программа + кальциевый индекс КТ коронарных артерий сердца, тредмил-тест, УЗИ сердца, УЗИ сонных артерий, тест на атеросклероз, соответствующий анализ крови 3 вида (гомоцистеин, ферритин, функциональный фибриноген) + анализ крови на вязкость |
| | жен | 2,012,000 | |
| Цереброваскулярная система | муж | 2,679,000 | Базовая программа + МРТ/МРА головного мозга, УЗИ сонных артерий, соответствующий анализ крови 3 вида (гомоцистеин, ферритин, функциональный фибриноген) + анализ крови на вязкость |
| | жен | 2,737,000 | |
| Лёгкие | муж | 1,127,000 | Базовая программа + КТ органов грудной клетки (низкая лучевая нагрузка), анализ мокроты. |
| | жен | 1,184,000 | |
| Женская | жен | 1,909,000 | Базовая программа + УЗИ молочных желез, гинекологическое УЗИ, тест на ВПЧ, УЗИ щитовидной железы, денситометрия, соответствующий анализ крови 4 вида (ферритин, сывороточное железо, ОЖСС, фолиевая кислота), тест на женские гормоны. |
| Мужская | муж | 1,196,000 | Базовая программа + УЗИ предстательной железы, денситометрия, тест на мужские гормоны. |
| Позвоночник | муж | 2,921,000 | Базовая программа + МРТ и рентген шейного/поясничного отделов позвоночника, диагностика опорно-двигательного аппарата на рентген оборудовании с системой EOS. |
| | жен | 2,978,000 | |

◆ Комплексные программы ◆

Программа диагностики выборочных обследований с акцентом на интересующую область

| Программа | | Стоимость | Содержание |
|------------------------------------|-----|-----------|---|
| Женские онкологические заболевания | жен | 1,035,000 | Антропометрические измерения, маммография, УЗИ молочных желез, УЗИ щитовидной железы, гинекологическое УЗИ, гинекологический осмотр, тест на ВПЧ, жидкостный анализ на рак шейки матки (технология ThinPrep), денситометрия, анализ мочи, анализ крови 5 видов (Т3, free Т4, ТSH, CBC, PLT) + онкомаркеры (на рак толстой кишки, яичников, молочных желез). |
| | муж | | |
| Диагностика сердца | муж | 1,529,000 | Антропометрические измерения, анализ крови (основной 9 видов и связанный с заболеваниями сердца 9 видов), анализ мочи, ЭКГ, рентген грудной клетки, 3D КТ сердца, УЗИ сердца, УЗИ сонных артерий, тредмил-тест, тест на атеросклероз, анализ крови на вязкость. |
| | жен | | |
| Диагностика сердца и гол.мозга | муж | 3,013,000 | Программа Диагностика сердца + МРТ головного мозга / МРА сосудов головного мозга. |
| | жен | | |

◆ Диагностика по возрасту ◆

Оптимальная базовая оценка, включающая контрольные пункты проверки с учетом возрастных особенностей

| Программа | | Стоимость | Содержание |
|--------------------------------------|-----|-----------|---|
| Юношеский возраст 15-19 лет (JUNIOR) | муж | 800,500 | Антропометрические измерения, давление, проверка зрения, остроты слуха, ЭКГ, рентген грудной клетки, анализ крови (общий анализ крови, оценка функции печени, почек, гормоны щитовидной железы, маркеры вирусных гепатитов, липидный профиль крови, анализ на сахарный диабет, показатели воспаления, тест на сифилис), анализ мочи, анализ мочи на никотин, анализ на витамин Д, анализ на антитела к ветряной оспе, УЗИ органов брюшной полости, анализ вегетативной нервной системы (вариабельность сердечного ритма) - Женщины: анализ на антитела к краснухе, анализ крови на рак яичников (СА-125) |
| | жен | 800,500 | |
| Пожилой возраст от 65 лет (SENIOR) | муж | 5,347,000 | Базовая программа + КТ органов грудной клетки (низкая лучевая нагрузка), КТ органов брюшной полости, УЗИ щитовидной железы, колоноскопия с седацией, МРТ/МРА головного мозга, УЗИ сонных артерий, УЗИ сердца, тест на атеросклероз, кальциевый индекс КТ коронарных артерий сердца, денситометрия, анализ вегетативной нервной системы (вариабельность сердечного ритма) + консультации профессорами узкой специализации (в случае аномальных результатов) Мужчины: МРТ предстательной железы, тест на мужские гормоны Женщины: УЗИ молочных желез, гинекологическое УЗИ, тест на вирус папилломы человека (ВПЧ-ДНК), СА 15-3 (онкомаркер молочных желез), ROMA |
| | жен | 5,301,000 | |