

◆ Базовая программа ◆

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

муж 759,000 KRW / жен 793,000 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)
Тестирование функции легких	Форсированная вентиляционная способность легких FVC(%), измерение пиковой скорости выдоха Peak Flow(%), объем форсированного выдоха за 1 секунду FEV1(%), соотношение FEV1/FVC
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	Уровень глюкозы в крови (Glucose), гликированный гемоглобин (HbA1c)
- Исследование крови на иммунитет	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)
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 верхних отделов ЖКТ	Гастроскопия (Gastroscopy)
Обследование брюшной полости	УЗИ органов брюшной полости (Ultrasonogram)
Обследование для женщин	Гинекологический осмотр, цервикальный мазок (Пап-тест), Маммография (после 33 лет / до 33 лет тест на краснуху)
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 2,645,000 KRW / жен 2,875,000 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.	
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, желудочно-кишечный тракт).	
Ультразвуковое исследование (УЗИ)	УЗИ щитовидной железы (муж, жен)	Выявляет форму, размеры щитовидной железы, доброкачественные/злокачественные образования. При обнаружении узелка, возможны показания к проведению тонкоигольной аспирационной биопсии.
	УЗИ предстательной железы (муж)	Данное обследование позволяет определить гиперплазию, рак и другие аномалии предстательной железы.
	Фибросканирование печени (муж)	Неинвазивный метод ультразвукового обследования печени, с помощью которого можно оценить жесткость ее тканей, степени фиброза, цирроза, жирового гепатоза печени.
	УЗИ молочных желез (жен)	УЗИ молочных желез позволяет увидеть структуру тканей, проверить на наличие кист, опухолей и др. патологических изменений внутри молочных желез.
	Гинекологическое УЗИ (жен)	Благодаря методу ультразвукового исследования женской репродуктивной системы возможно раннее диагностирование таких заболеваний, как миома матки, кисты яичников, тазовый перитонит и др.
Витамин Д	С помощью теста 25-ОН витамин D, возможно диагностировать дефицит или избыток витамина D, необходимого для поддержания в крови уровня кальция и фосфора.	
Денситометрия	Данное обследование направлено на выявление остеопороза. Своевременное выявление и направленное лечение на укрепление костной ткани предупреждает риск переломов.	
Тест на мужские гормоны	Анализ крови для определения уровня 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	Опухолевый маркер СА 15-3 в основном используется в лабораторной диагностике рака молочной железы.	
ROMA (Алгоритм риска наличия злокачественной 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 (HPV-DNA)	ПВЧ обнаруживается практически во всех случаях предраковых состояний и при раке шейки матки, параллельно с Пап-тестом более в 95% позволяет выявить раннее развитие и предупреждение рака шейки матки.	
Премиум сердечно-сосудистая	Программа Премиум + Третмил-тест, УЗИ сердца, тест на атеросклероз, соответствующий анализ крови (гомоцистеин, ферритин, функциональный фибриноген) + анализ крови на вязкость. (муж 3,231,000KRW/жен 3,461,000KRW)	
Премиум цереброваскулярная	Программа Премиум + МРТ головного мозга / МРА сосудов головного мозга, тест на атеросклероз, соответствующий анализ крови (гомоцистеин, ферритин, функциональный фибриноген) + анализ крови на вязкость. (муж 4,220,000KRW/жен 4,450,000KRW)	
Премиум позвоночник	Программа Премиум + МРТ и рентген шейного/поясничного отделов позвоночника (муж 4,232,000 KRW/жен 4,462,000 KRW)	

◆ Специализированная программа VIP ◆

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

муж 4,565,000 KRW / жен 4,910,000 KRW

Базовая программа	Включает обследования Базовой программы	
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.
КТ органов брюшной области/малого таза	Подробное исследование внутренних органов и их структуры (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, мочеполовая система, желудочно-кишечный тракт).	
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).	
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.	
Гастро/колоноскопия (с седацией)	Процедура проводится с применением седации. 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.	
Ультразвуковое исследование (УЗИ)	УЗИ щитовидной железы (муж, жен)	Выявляет форму, размеры щитовидной железы, доброкачественные/ злокачественные образования. При обнаружении узелка, возможны показания к проведению аспирационной биопсии.
	УЗИ молочных желез (жен)	Позволяет увидеть структуру тканей, проверить на наличие кист, опухолей и др. патологических изменений внутри молочных желез.
	Гинекологическое УЗИ (жен)	Благодаря методу ультразвукового исследования женской репродуктивной системы возможно раннее диагностирование таких заболеваний, как миома матки, кисты яичников, тазовый перитонит и др.
	УЗИ простаты (муж)	Данное обследование позволяет определить гиперплазию, рак и другие аномалии предстательной железы.
Фибросканирование печени	Неинвазивный метод ультразвукового обследования печени, с помощью которого можно оценить жесткость ее тканей, степени фиброза, цирроза, жирового гепатоза печени.	
Денситометрия	Диагностика остеопороза. Своевременное выявление и лечение, направленное на укрепление костной ткани, предупреждает риск переломов.	

Функция поджелудочной железы	Амилаза (Amylase), Липаза (Lipase)
Витамин Д	С помощью теста 25-ОН витамин D, возможно диагностировать дефицит или избыток витамина D, необходимого для поддержания в крови уровня кальция и фосфора.
СА 15-3	Опухолевый маркер СА 15-3 в основном используется в лабораторной диагностике рака молочной железы.
Вирус папилломы человека (HPV-DNA)	ПВЧ обнаруживается практически при всех случаях предраковых состояний и при раке шейки матки, параллельно с Пап-тестом более в 95% позволяет выявить раннее развитие и предупреждение рака шейки матки.
Стоматологический осмотр	Проводится проверка состояния зубов с помощью панорамного снимка челюсти и консультации стоматолога.
Исследование вегетативной нервной системы	Оценка реакции организма на стресс с учетом проверки баланса вегетативной нервной системы (вариабельность сердечного ритма).
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 5,830,000 KRW / жен 6,175,000 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	1,552,000	Базовая программа + колоноскопия с седацией, КТ органов брюшной полости / малого таза, фибросканирование печени.
	жен	1,587,000	
Поджелудочная железа	муж	1,138,500	Базовая программа + КТ органов брюшной полости/области малого таза, соответствующий анализ крови 2 вида (амилаза, липаза).
	жен	1,173,000	
Сердечно-сосудистая система	муж	1,909,000	Базовая программа + 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	1,943,000	
Цереброваскулярная система	муж	2,633,000	Базовая программа + МРТ/МРА головного мозга, УЗИ сонных артерий, соответствующий анализ крови 3 вида (гомоцистеин, ферритин, функциональный фибриноген) + анализ крови на вязкость.
	жен	2,668,000	
Лёгкие	муж	1,081,000	Базовая программа + КТ органов грудной клетки (низкая лучевая нагрузка), анализ мокроты.
	жен	1,115,000	
Программа для женщин	жен	1,840,000	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, анализ на витамин Д.
Программа для мужчин	муж	1,150,000	Базовая программа + УЗИ предстательной железы, денситометрия, тест на мужские гормоны + анализ на витамин Д.
Диабет /обмен веществ	муж	1,069,000	Базовая программа + соответствующий анализ крови 4 вида (С-пептид, цистатин С, инсулин, витамин Д), непрерывный мониторинг глюкозы
	жен	1,104,000	
Позвоночник	муж	2,875,000	Базовая программа + МРТ и рентген шейного/поясничного отделов позвоночника, диагностика опорно-двигательного аппарата на рентген оборудовании с системой EOS.
	жен	2,909,000	

◆ Теломерный тест ◆

Теломерный тест - это один из революционных диагностических методов анализа, который позволяет оценить расхождения между хронологическим и биологическим возрастом, интенсивность старения и функциональные возможности индивида. Исследования данной области были удостоены Нобелевской Премии.

Потребуется забор крови объемом 3мл.

Стоимость: 345,000 KRW

◆ 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, Пап-тест, денситометрия, анализ мочи, анализ крови 5 видов (Т3, free Т4, ТSH, CBC, PLT) + онкомаркеры (CEA, CA-125, CA 15-3).
	муж	1,840,000	ПЭТ-КТ, анализ крови на группу крови, онкомаркеры, анализ состава тела + один из нижеследующих пунктов на выбор: генетический тест на рак 12 видов (муж) / 13 видов (жен) или гастро/колоноскопия с седацией
Онко-SAFE	жен	1,840,000	
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 головного 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	736,000	Антропометрические измерения, давление, проверка зрения, остроты слуха, тестирование функции легких, ЭКГ, рентген грудной клетки, анализ крови (общий анализ крови, оценка функции печени, почек, маркеры вирусных гепатитов, липидный профиль крови, анализ на сахарный диабет, лабораторная диагностика воспаления), анализ мочи, анализ мочи на никотин, анализ на витамин Д, анализ на антитела к ветряной оспе, УЗИ органов брюшной полости. - Женщины: анализ на антитела к краснухе, анализ крови на рак яичников (CA-125)
	жен	770,500	
Пожилой возраст от 65 лет (SENIOR)	муж	4,565,000	Базовая программа + МРТ/МРА головного мозга, КТ органов брюшной полости, КТ органов грудной клетки (низкая лучевая нагрузка), КТ коронарных артерий сердца, колоноскопия с седацией, УЗИ щитовидной железы, УЗИ сонных артерий, УЗИ сердца, денситометрия, тест на атеросклероз, вариабельность сердечного ритма, анализ на витамин Д. - Мужчины: УЗИ предстательной железы - Женщины: УЗИ молочных желез, гинекологическое УЗИ, тест на ВПЧ, онкомаркеры (CA 15-3, ROMA) Консультации профессорами узкой специализации.
	жен	4,910,000	