

## ◆ Базовая программа ◆

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

**муж 736,000 KRW / жен 770,500 KRW**

<b>Общий осмотр</b>	Рост, вес, давление, пульс, анализ состава тела (индекс массы тела, нормальный диапазон веса, мышечная масса, норма жировой массы, уровень абдоминального жира)
<b>Офтальмологическое обследование</b>	Проверка зрения, снимок глазного дна (Fundus Photography, тонометрия (Tonometry))
<b>Проверка остроты слуха</b>	Тональная аудиометрия (Pure Tone Audiometry), импедансная аудиометрия совместно с тимпанометрией (Impedance audiometry-Tympanometry)
<b>Обследование сердца</b>	Электрокардиограмма (EKG)
<b>Тестирование функции легких</b>	Форсированная вентиляционная способность легких FVC(%), измерение пиковой скорости выдоха Peak Flow(%) объем форсированного выдоха за 1 секунду FEV1(%), спирометрия
<b>Обследование грудной клетки</b>	Рентгенография грудной клетки (Chest x-ray)
<b>Анализ кала</b>	Количественное содержание гемоглобина (Stool Hb)
<b>Лабораторные исследования мочи</b>	Протеин (Protein), уровень глюкозы в моче (Glucose), скрытая кровь в моче (RBC), тест-полоска на определение лейкоцитов в моче (Urine WBC Stick Test), прозрачность мочи и степень ее мутности (Turbidity Urine), кетоны (Ketone), уробилиноген (Urobilinogen), билирубин (Bilirubin), нитриты (Nitrite), цвет, кислотность, микроскопическое исследование осадка мочи (Urine micro)
<b>Исследование верхних отделов ЖКТ</b>	Гастроскопия (Gastroscopy)
<b>Обследование брюшной полости</b>	УЗИ органов брюшной полости (Ultrasonogram)
<b>Гинекологическое обследование</b>	Гинекологический осмотр, цервикальный мазок (PAP Smear)
<b>Оценка био-возраста (BIO-AGE)</b>	На основании результатов анализа крови, оценивается подробный биологический возраст, индивидуальное состояние здоровья и степень старения организма.
<b>Лабораторные исследования крови</b>	
<b>-общий анализ крови</b>	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, количество тромбоцитов (Platelet Count), электролиты (Na, K, Cl, CO <sub>2</sub> ), анализ на группу крови и резус-фактор, Альбумин (Albumin), общий белок (T. Protein), общий билирубин (T. Bilirubin)
<b>- коагуляция крови</b>	Протромбиновое время/частичное тромбопластиновое время (PT/PTT)
<b>- оценка функции печени</b>	Щелочная фосфатаза (Alk. Phosphatase), лактатдегидрогеназа (LDH), уровень АСТ/АЛТ в сыворотке крови (Serum GOT (SGOT), Serum GPT (SGPT), гамма-глутамилтранспептидаза (gamma GTP) количественный уровень холестерина (Cholesterol), триглицерид (Triglyceride)
<b>- метаболическая функция</b>	Холестерин липопротеинов высокой плотности (HDL-Cholesterol), холестерин липопротеинов низкой плотности (LDL-Cholesterol), общий кальций (Calcium), фосфор неорганический (Inorganic Phosphorus)
<b>-гормоны щит. железы</b>	T3, T4 свободный, ТТГ
<b>-на сахар</b>	Уровень глюкозы в крови (Glucose), гликозилированный гемоглобин (HbA1c)
<b>-маркеры вирусных гепатитов</b>	Поверхностный антиген вируса гепатита В HBs Ag (EIA), антитела к поверхностному антигену гепатита В, HBs Ab (EIA), антитела к вирусу гепатита С ANTI HCV (Hepatitis C Virus Ab)
<b>-серологический</b>	Анализ на ревматоидный фактор (RA Factor), С-реактивного белка в крови (C-Reactive Protein)

<b>анализ</b>		
<b>-Infection serum</b>		Серологический тест на сифилис, антитело к ВИЧ(Anti-HIV), серологический тест на хеликобактер пилори.
<b>- оценка функции почек</b>		Мочевина(BUN), креатинин(Creatinine), количество мочевой кислоты в крови (Uric Acid)
<b>- онкомаркеры</b>		AFP(рак печени), СЕА(рак толстой кишки), СА19-9(рак поджелудочной железы), PSA(рак предстательной железы), СА-125(рак яичников)
<b>★ Дополнительные обследования по возрастной категории ★</b>		
<b>жен</b>	До 33 лет	Тест на краснуху, анализ крови на гепатит А
	После 33 лет	Маммография, денситометрия

## ◆ Комплексные программы ◆

Программа диагностики выборочных обследований с акцентом на интересующую область

Профиль программы		Стоимость (KRW)	Содержание
<b>Женские онкологические заболевания</b>	жен	908,500	Антропометрические измерения+ маммография+УЗИ молочных желез+вагинальное УЗИ +УЗИ щитовидной железы + тест на вирус папилломы человека(HPV DNA)+цервикальный мазок(PAP Smear)+гинекологический осмотр+онкомаркеры(рак толстой кишки,рак яичников,рак молочной железы)+анализ крови(5видов)+анализ мочи
	жен	1,771,000	ПЭТ-КТ, анализ крови, соматометрия, один из нижеследующих пунктов на выбор (генетический тест на рак DNA GPS 11 видов или гастро/колоноскопия (с седацией))
<b>Онко-SAFE</b>	муж	1,794,000	
<b>Диагностика сердца</b>	муж	1,437,500	Антропометрические измерения+анализ крови(основной 9 видов, связанный с заболеваниями сердца 9 видов) + анализ мочи + электрокардиограмма + рентгенография грудной клетки+3D КТ сердца + УЗИ сердца + УЗИ сонных артерий + тредмил-тест + тест на атеросклероз (PWV)
	жен		
<b>Диагностика сердца и головного мозга</b>	муж	2,760,000	Программа Диагностика сердца + МРТ головного мозга / МРА сосудов головного мозга
	жен		

## ◆ Премиум (Premium) программа ◆

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

**муж 2,139,000 KRW / жен 2,369,000 KRW**

<b>Базовая программа</b>	Обследования Базовой программы включены (в том числе и дополнительные обследования для женщин старше 33лет)	
<b>Гастро/колоноскопия (с седацией)</b>	Процедура проводится с применением седации. Этот вид анестезии погружает пациента в состояние, похожее на сон с сохранением сознания, без страхов и тревоги, с притуплением чувствительности. Данное исследование направлено на выявления на начальной стадии онко-и других заболеваний пищеварительного тракта. Перед колоноскопией необходимо проведение процедуры очищения кишечника и соблюдение бесшлаковой диеты. Во время обследования, при обнаружении полипа или др.аномалии, может возникнуть необходимость проведения биопсии.	
<b>КТ органов грудной клетки (низкая лучевая нагрузка)</b>	Цель и эффективность КТ лёгких-выявление рака лёгких и др.лёгочных заболеваний на ранних стадиях развития заболевания. Обычная рентген съёмка грудной клетки не выявляет онкообразований размером менее 0,5 см. Данное исследование рекомендуется для прохождения лицам группы повышенного риска (лица старше 45 лет, курильщики со стажем курения более 20 лет, рак легких в семейном анамнезе)	
<b>КТ брюшной области/органов малого таза</b>	Подробное исследование внутренних органов и их структуры: печени,желчного пузыря,поджелудочной железы,селезенки,почек,мочеполовой системы, желудочно-кишечного тракта.	
<b>Ультразвуковое исследование (УЗИ)</b>	УЗИ щитовидной железы (муж,жен)	Данное исследование выявляет форму, размеры щитовидной железы, патологии, доброкачественные/злокачественные образования. В случае обнаружения узелка, возможны показания к проведению тонкоигольной аспирационной биопсии щитовидной железы.
	УЗИ предстательной железы(муж)	Данное обследование позволяет определить гиперплазию,рак и др.аномалии предстательной железы. Возникновение заболевания простаты прямо или косвенно связано с проблемами мочеиспускания и сексуальной дисфункции.
	УЗИ молочных желез (жен)	Увидеть структуру тканей, проверить, не появились ли какие-либо кисты, опухоли внутри груди, позволяет УЗИ молочных желез. С его помощью можно диагностировать причины различных отклонений, оценить патологические изменения.
	Вагинальное УЗИ (жен)	Благодаря методу ультразвукового исследования женской репродуктивной системы возможно раннее диагностирование таких заболеваний как миома матки, кисты яичников, тазовый перитонит и др.
<b>Витамин D</b>	С помощью теста <b>25-ОН витамин D</b> , возможно диагностировать дефицит или избыток витамина D, необходимого для поддержания в крови уровня кальция, фосфора и магния.	
<b>Тест на вирус папилломы человека (HPV-DNA)</b>	Многочисленными исследованиями показано, что вирус папилломы человека обнаруживается практически при всех случаях предраковых состояний и при раке шейки матки и параллельно с Пап-тестом более в 95% позволяет выявить раннее развитие и предупреждение рака шейки матки.	

<b>Премиум сердечно-сосудистая</b>	Программа Премиум(исключая КТ брюшной полости/органов малого таза) + КТ сердца + УЗИ сердца + тест на атеросклероз(PWV) <b>(муж 2,438,000KRW/жен 2,668,000KRW)</b>
<b>Премиум цереброваскулярная</b>	Программа Премиум + МРТ Головного мозга / МРА сосудов головного мозга + тест на атеросклероз(PWV) <b>(муж 3,404,000KRW/жен 3,634,000KRW)</b>
<b>Премиум позвоночник</b>	Программа Премиум + рентген шейного/поясничного отделов позвоночника + МРТ шейного/поясничного отделов позвоночника <b>(муж 3,519,000 KRW/жен 3,749,000 KRW)</b>
<b>ПЭТ Премиум</b>	Программа Премиум + ПЭТ-КТ <b>(муж 3,404,000 KRW/жен 3,634,000 KRW)</b>

## ◆ Специализированная программа VIP ◆

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

**муж 3,910,000 KRW / жен 4,370,000 KRW**

<b>Базовая программа</b>	Обследования Базовой программы включены (в том числе и дополнительные обследования для женщин старше 33 лет)	
<b>МРТ / МРА головного мозга</b>	МРА сосудов головного мозга	С помощью МРА можно достаточно точно определить местоположение и величину гематом, тромбов, сосудистых мальформаций, аневризм. Ранняя постановка диагноза с помощью МРА сосудов головного мозга позволяет предупредить инсульт и своевременно начать лечение заболевания.
	МРТ головного мозга	3-х-тесловый магнитнорезонансный томограф, посредством подробного анализа физиологической структуры головного мозга, способен выявить патологические изменения, такие как опухоли, в головном мозге. Также возможно выявление причин нарушения функций мозга : понижения мозговой активности, возрастной деменции.
<b>3D КТ сердца</b>	Данное обследование является высокоинформативным видом диагностического обследования, позволяющим получить снимки сердца в 3-х мерном изображении и благодаря этому своевременно выявить и лечить ИБС, инфаркт миокарда, стенокардию и др.сердечно-сосудистых заболеваний.	
<b>Денситометрия</b>	Данное обследование направлено на выявление остеопороза. Своевременное выявление и направленное лечение на укрепление костной ткани предупреждает предрасположенность к переломам.	
<b>Тест на атеросклероз и сужение сосудов (по скорости распространения пульсовой волны)</b>	Данное обследование является достоверным методом определения жесткости сосудов, посредством теста выявляется количество пораженных сосудов и степень их сужения, также определяется артериальное давление и снимается электрокардиограмма. Также помогает обнаружить аортальный стеноз и др.заболевания аорты.	

<b>Гастро/колоноскопия (с седацией)</b>	Процедура проводится с применением седации. Этот вид анестезии погружает пациента в состояние, похожее на сон с сохранением сознания, без страхов и тревоги, с притуплением чувствительности. Данное исследование направлено на выявления на начальной стадии онко-и других заболеваний пищеварительного тракта. Перед колоноскопией необходимо проведение процедуры очищения кишечника и соблюдение бесшлаковой диеты. Во время обследования, при обнаружении полипа или др. аномалии, может возникнуть необходимость проведения биопсии.	
<b>КТ органов грудной клетки(низкая лучевая нагрузка)</b>	Цель и эффективность КТ лёгких-выявление рака лёгких и др. лёгочных заболеваний на ранних стадиях развития заболевания. Обычная рентген съёмка грудной клетки не выявляет онкообразований размером менее 0,5см. Данное исследование рекомендуется для прохождения лицам группы повышенного риска (лица старше 45 лет, курильщики со стажем курения более 20 лет, рак легких в семейном анамнезе)	
<b>Ультразвуковое исследование (УЗИ)</b>	УЗИ щитовидной железы (муж,жен)	Данное исследование выявляет форму, размеры щитовидной железы, патологии, доброкачественные/злокачественные образования. В случае обнаружения узелка, возможны показания к проведению тонкоигольной аспирационной биопсии щитовидной железы.
	УЗИ предстательной железы(муж)	Данное обследование позволяет определить гиперплазию, рак и др. аномалии предстательной железы. Возникновение заболевания простаты прямо или косвенно связано с проблемами мочеиспускания и сексуальной дисфункции.
	УЗИ молочных желез (жен)	Увидеть структуру тканей, проверить, не появились ли какие-либо кисты, опухоли внутри груди, позволяет УЗИ молочных желез. С его помощью можно диагностировать причины различных отклонений, оценить патологические изменения.
	Вагинальное УЗИ (жен)	Благодаря методу ультразвукового исследования женской репродуктивной системы возможно раннее диагностирование таких заболеваний как миома матки, кисты яичников, тазовый перитонит.
<b>Эластометрия</b>	Неинвазивный метод ультразвукового обследования печени, с помощью которого можно оценить жесткость ее тканей, наличие фиброза.	
<b>Исследование функции поджелудочной железы</b>	Амилаза (serum), Липаза (serum).	
<b>Витамин D</b>	С помощью теста 25-ОН витамин D, возможно диагностировать дефицит или избыток витамина D, необходимого для поддержания в крови уровня кальция, фосфора и магния.	
<b>Тест на вирус папилломы человека (HPV-DNA)</b>	Многочисленными исследованиями показано, что вирус папилломы человека обнаруживается практически при всех случаях предраковых состояний и при раке шейки матки и параллельно с Пап-тестом более в 95% позволяет выявить раннее развитие и предупреждение рака шейки матки.	
<b>Стоматологический осмотр</b>	Посредством панорамного снимка челюсти и осмотра, проверка состояния зубов и десен.	
<b>Консультации профессорами узкой специализации</b>	В случае аномальных результатов, после общей консультации возможно будет получить консультации со специалистами необходимых отделений (2 этап)	

<b>ПЭТ-VIP</b>	VIP программа + ПЭТ-КТ (муж 5,175,000 KRW / жен 5,635,000 KRW)
<b>Royal VIP</b>	VIP программа + Генетический тест (DNA GPS Optimus) (муж 6,785,000 KRW / жен 7,245,000 KRW)

## ◆ Специализированная программа VVIP стационарно ◆

Диагностическая программа высшего уровня в возможность сочетания обследований и отдыха в комфортабельной палате.

<b>Базовая программа</b>	Обследования Базовой программы включены (в том числе и дополнительные обследования для женщин старше 33 лет)			
<b>Исследование пищеварительной системы</b>	Гастро/колоноскопия(с седацией) + УЗИ органов брюшной полости + эластометрия + анализ на хеликобактер пилори			
<b>Исследование дыхательной системы</b>	КТ органов грудной клетки(низкая лучевая нагрузка) + рентгенография грудной клетки(Chest x-ray) + тестирование функции легких (форсированная вентиляционная способность легких FVC(%), измерение пиковой скорости выдоха Peak Flow(%). объем форсированного выдоха за 1 секунду FEV1(%), спирометрия)			
<b>Исследование сердечно-сосудистой системы</b>	3D КТ сердца + УЗИ сердца + Тредмил-тест + Электрокардиограмма (EKG)			
<b>Исследование цереброваскулярной системы</b>	МРТ головного мозга / МРА сосудов головного мозга + УЗИ сонных артерий			
<b>Исследование эндокринной системы</b>	Денситометрия + УЗИ щитовидной железы			
<b>Обследования для женщин</b>	Маммография + УЗИ молочных желез + вагинальное УЗИ + тест на вирус папилломы человека(HPV-DNA) + цервикальный мазок(PAP Smear) + тест на женские гормоны			
<b>Обследования для мужчин</b>	Трансректальное УЗИ предстательной железы + тест на мужские гормоны			
<b>Специальные обследования</b>	Рентген шейного/поясничного отделов позвоночника + МРТ шейного/поясничного отделов позвоночника + ПЭТ-КТ			
<b>Стоматологический осмотр</b>	Посредством панорамного снимка челюсти и осмотра, проверка состояния зубов и десен.			
	<b>Стоимость (KRW) VVIP программы</b>			
	2ночи 3дня	3ночи 4дня	2ночи 3дня	3ночи 4дня
	A Room	A Room	S Room	S Room
<b>мужчины</b>	8,832,000	9,715,000	9,572,000	10,625,000
<b>женщины</b>	9,232,000	10,115,000	9,878,000	10,931,000

## ◆ Детальные программы обследования ◆

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

Профиль программы		Стоимость	Содержание
Пищеварительная система	муж	1,437,500	Базовая программа + колоноскопия + КТ брюшной полости /органов малого таза
	жен	1,472,000	
Поджелудочная железа	муж	1,138,500	Базовая программа + КТ брюшной полости/области малого таза + соответствующий анализ крови (4вида)
	жен	1,173,000	
Сердечно-сосудистая система	муж	1,782,500	Базовая программа + 3D КТ сердца + УЗИ сердца + УЗИ сонных артерий + тест на атеросклероз (PWV) + соответствующий анализ крови (4вида)
	жен	1,817,000	
Цереброваскулярная система	муж	2,334,500	Базовая программа + МРТ/МРА головного мозга + УЗИ сонных артерий + соответствующий анализ крови (4вида)
	жен	2,369,000	
ПЭТ	муж	1,989,500	Базовая программа + ПЭТ КТ
	жен	2,024,000	
Лёгкие	муж	1,035,000	Базовая программа + КТ органов грудной клетки(низкая лучевая нагрузка) + анализ мокроты.
	жен	1,069,500	
Программа для женщин	жен	1,610,000	Базовая программа + УЗИ молочных желез + вагинальное УЗИ + УЗИ щитовидной железы + тест на женские гормоны + денситометрия + соответствующий анализ крови(2вида) + тест на вирус папилломы человека (HPV-DNA)
Программа для мужчин	муж	1,150,000	Базовая программа + УЗИ предстательной железы + тест на мужские гормоны + денситометрия + соответствующий анализ крови (2вида)
Диабет/обмен веществ	муж	805,000	Базовая программа + соответствующий анализ крови (4вида)
	жен	839,500	
Метаболический синдром / ожирение	муж	1,046,500	Базовая программа + КТ жировой ткани(Fat CT) + тест на атеросклероз (PWV) + соответствующий анализ крови,3вида (HbA1c, инсулин, C-peptide) + окружность талии + определение метаболического синдрома.
	жен	1,081,000	
Печень	муж	1,276,500	Базовая программа + эластометрия + соответствующий анализ крови (5видов)
	жен	1,311,000	
Добрачное обследование	муж	839,500	Базовое обследование + тест на мужские гормоны
	жен	1,150,000	Базовое обследование + вагинальное УЗИ + тест на краснуху + соответствующий анализ крови (5видов)

## ◆ Диагностика по возрасту ◆

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

Профиль программы		Стоимость	Содержание
<b>Юношеский</b>  возраст 15-19 (JUNIOR)	муж	736,000	Антропометрические измерения, давление, проверка зрения, остроты слуха, тестирование функции легких, электрокардиограмма, рентгенография 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 крови на витамин Д, анализ на антитела к ветряной оспе, УЗИ органов брюшной полости, опросник для оценки психического состояния. Женщины: анализ на антитела к краснухе, анализ крови на рак яичников
	жен	770,500	
<b>Пожилой</b>  возраст от 65 (SENIOR)	муж	3,910,000	Базовая программа + МРТ/МРА головного мозга, УЗИ органов брюшной полости, КТ органов грудной клетки (низкая лучевая нагрузка), колоноскопия с седацией, УЗИ щитовидной железы, УЗИ сонных артерий, УЗИ сердца, денситометрия, тест на атеросклероз и сужение сосудов. Вакцинация для профилактики гриппа. Консультации профессорами узкой специализации. - Мужчины: УЗИ предстательной железы - Женщины: УЗИ молочных желез, вагинальное УЗИ, тест на вирус папилломы человека, вызывающий рак шейки матки (ПВЧ)
	жен	4,370,000	

## ◆ Теломерный тест ◆

Оценить расхождения между хронологическим и биологическим возрастом, интенсивность старения и функциональные возможности индивида, позволяет один из революционных диагностических методов анализа – теломерный тест. Исследования данной области были удостоены Нобелевской Премии.

Потребуется забор крови объемом 3мл.

**Стоимость : 345,000 KRW**

## ◆ Генетическое тестирование ◆

Анализ индивидуальных генетических особенностей пациента с целью предварительной диагностики предрасположенности к определенному заболеванию, консультирование о мерах необходимости профилактики и предотвращения конкретного заболевания путем улучшения окружающей среды и образа жизни.

**Стоимость : 230,000 ~ 2,875,000**

Комплексный      Prestige 150 видов, Optimus 70 видов, Core 35 видов

Мужской /      11 видов / 16 видов, связанных с мужскими заболеваниями;

Женский      11 видов / 16 видов, связанных с женскими заболеваниями

Индивидуальный      Онкологические заболевания – 12 видов, неврологические заболевания – 10 видов, сердечные заболевания – 10 видов, женские заболевания 11– видов

Мужчины - 5 основных видов рака / 3 основных вида рака

Женщины - 5 основных видов рака / 3 основных вида рака.

Диагностический      5 видов / 3 вида, связанных с общими мужскими заболеваниями

5 видов / 3 вида, связанных с общими женскими заболеваниями