

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

#### муж 747,000 KRW / жен 782,000 KRW

Общий осмотр	Рост, вес, давление, пульс, анализ состава тела (индекс массы тела, нормальный диапазон веса,	
Оощии осмотр	мышечная масса, жировая масса тела, уровень абдоминального жира)	
Офтальмологическое	Hannania company angung angung program ang (Fundus Photography) managaming (Tanamatru)	
обследование	Проверка остроты зрения, снимок глазного дна (Fundus Photography), тонометрия (Tonometry)	
Проверка	Тональная аудиометрия (Pure Tone Audiometry),	
остроты слуха	импедансная аудиометрия совместно с тимпанометрией (Impedance audiometry-Tympanometry)	
Обследование сердца	Электрокардиограмма (ЕКG)	
Т	Форсированная вентиляционная способность легких FVC (%), измерение пиковой скорости	
Тестирование	выдоха Peak Flow (%), объем форсированного выдоха за 1 секунду FEV1(%), соотношение	
функции легких	FEV/FVC	
Обследование грудной		
клетки	Рентгенография грудной клетки (Chest X-Ray)	
Лабораторные		
исследования крови		
	CCS4 (гемоглобин (Hgb) + гематокрит (Hct) + эритроциты (RBC) + лейкоциты (WBC)), средний	
	объем эритроцита (MCV) / средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC) / среднее	
- Общий анализ	содержание гемоглобина в эритроците (MCH), лейкоцитарная формула (WBC differential count),	
крови	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 РТ/РТТ (свертываемость крови)	
	Альбумин (Albumin), общий белок (T.Protein), общий билирубин (T.Bilirubin), щелочная	
- Оценка функции	фосфатаза (Alk. Phosphatase), лактатдегидрогеназа (LDH), уровень АСТ/АЛТ в сыворотке крови	
печени	(SGOT), Serum GPT (SGPT), гамма-глутамилтранспептидаза (r-GTP)	
	Количественный уровень холестерина (Cholesterol), триглицериды (Triglyceride), ЛПВП-	
- Метаболическая	холестерин (HDL-Cholesterol), ЛПНП-холестерин (LDL-Cholesterol), общий кальций (Calcium),	
функция	неорганический фосфор (Inorganic Phosphorus)	
- Гормоны		
щитовидной железы	Т3, свободный Т4, ТТГ (TSH)	
- Caxap	Уровень глюкозы в крови (Glucose), гликированный гемоглобин (HbA1c)	
- Исследование крови		
на иммунитет	Ревматоидный фактор (RF), С-реактивный белок (C-Reactive Protein)	
- Исследование крови	Тест на сифилис (Syphilis specific Ab), ВИЧ антитела+антигены (HIV Ab+Ag), Хеликобактер	
на инфекции	пилори (Helicobacter pylori G)	
- Маркеры вирусных	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs Ag(EIA)), антитела к поверхностному антигену	
гепатитов	гепатита В (Anti-HBs), антитела к вирусу гепатита С (ANTI HCV (Hepatitis C Virus Ab))	
- Оценка функции почек	Азот мочевины в крови (BUN), креатинин (Creatinine), мочевая кислота (Uric Acid)	
	*	

1					
Энкомаркеры	АFР (рак печени), CEA (рак толстой кишки), CA19-9 (рак поджелудочной железы), PSA (рак предстательной железы), CA-125 (рак яичников)				
Белок мочи (Protein), глюкоза мочи (Glucose), скрытая кровь в моче (RBC), тест-полоска определение лейкоцитов в моче (Urine WBC Stick Test), прозрачность мочи и степень ее мутнос (Turbidity Urine), кетоны (Ketone), уробилиноген (Urobilinogen), билирубин (Bilirubin), нитри (Nitrite), цвет, удельный вес (S.G), кислотность, микроскопическое исследование осадка мо (Urine micro)					
Анализ кала	Количественное содержание гемоглобина (Stool Hb)				
бследование их отделов ЖКТ	Гастроскопия (Gastroscopy)				
бследование эшной полости	УЗИ органов брюшной полости (Ultrasonogram)				
екологическое бследование	Гинекологический осмотр, цервикальный мазок (PAP Smear)				
ка био-возраста (BIO-AGE)	На основании результатов анализа крови, оценивается подробный биологический возраст индивидуальное состояние здоровья и степень старения организма.				
олнительные обс	ледования по возрастной категории 🛨				
До 33 лет	Тест на краснуху, анализ крови на гепатит А				
После 33 лет Маммография, денситометрия					
	мализ мочи  мализ кала бследование их отделов ЖКТ бследование вшной полости екологическое бследование ка био-возраста (ВІО-АGE) олнительные обс				

# ◆ Премиум (Premium) программа ◆

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

#### муж 2,189,000 KRW / жен 2,419,000 KRW

F	Включает обследования Базовой программы (в том числе и дополнительные обследования		
Базовая программа	для женщин старше 33 лет)		
	Процедура проводится с применением седации. Этот вид анестезии погружает пациента в		
	состояние, похожее на сон с сохранением сознания, без страхов и тревоги, с притуплением		
F	чувствительности. Данное исследование направлено на выявления на начальной стадии		
Гастро/колоноскопия	онко-и других заболеваний пищеварительного тракта. Перед колоноскопией необходимо		
(с седацией)	проведение процедуры очищения кишечника и соблюдение бесшлаковой диеты. Во время		
	обследования, при обнаружении полипа или другой аномалии, может возникнуть		
	необходимость проведения биопсии.		
	Цель и эффективность КТ лёгких-выявление рака лёгких и других лёгочных заболеваний на		
КТ органов грудной	ранних стадиях развития заболевания. Обычная рентген съёмка грудной клетки не выявляет		
клетки (низкая лучевая	онкообразований размером менее 0,5 см. Данное исследование рекомендуется для		
нагрузка)	прохождения лицам группы повышенного риска (лица старше 45 лет, курильщики со		
	стажем курения более 20 лет, рак легких в семейном анамнезе).		

КТ органов брюшной области/малого таза	Подробное исследование внутренних органов и их структуры: печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек, мочеполовой системы, желудочно-кишечного тракта.		
	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.	
Ультразвуковое	УЗИ предстательной железы (муж)	Данное обследование позволяет определить гиперплазию, рак и другие аномалии предстательной железы. Возникновение заболевания простаты прямо или косвенно связано с проблемами мочеиспускания и сексуальной дисфункции.	
исследование (УЗИ)	УЗИ молочных желез (жен)	УЗИ молочных желез позволяет увидеть структуру тканей, проверить, не появились ли какие-либо кисты, опухоли внутри 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 другие заболевания.	
Витамин Д	С помощью теста <b>25-ОН витамин D</b> , возможно диагностировать дефицит или избыток витамина D, необходимого для поддержания в крови уровня кальция и фосфора.		
Тест на вирус папилломы человека (HPV-DNA)	Многочисленными исследованиями показано, что вирус папилломы человека 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 + КТ сердца + УЗИ сердца + тест на атеросклероз (исключая КТ органов брюшной полости/малого таза) (муж 2,488,000KRW/жен 2,718,000KRW)		
Премиум цереброваскулярная	Программа Премиум + MPT головного мозга / MPA сосудов головного мозга + тест на атеросклероз (муж 3,454,000KRW/жен 3,684,000KRW)		
Премиум позвоночник	Программа Премиум + MPT шейного/поясничного отделов позвоночника + рентген шейного/поясничного отделов позвоночника (муж 3,569,000 KRW/жен 3,799,000 KRW)		
ПЭТ Премиум	Программа Премиум + ПЭТ-КТ (муж 3,454,000 KRW/жен 3,684,000 KRW)		



## Специализированная программа VIP



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

#### муж 3,960,000 KRW / жен 4,420,000 KRW

	1	Myж 5,900,000 KKW / жен 4,420,000 KKW	
Базовая программа	Включает обследов	вания Базовой программы (в том числе и дополнительные обследования	
	для женщин старше	е 33 лет)	
MPT / MPA	МРА сосудов головного мозга	С помощью MPA можно достаточно точно определить местоположение и величину гематом, тромбов, сосудистых мальформаций, аневризм. Ранняя постановка диагноза с помощью MPA сосудов головного мозга позволяет предупредить инсульт и своевременно начать лечение заболевания.	
головного мозга	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.	
3D КТ сердца	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 другие сердечно-сосудистых заболевания.		
Денситометрия	Данное обследование направлено на выявление остеопороза. Своевременное выявление и направленное лечение на укрепление костной ткани предупреждает риск переломов.		
Тест на атеросклероз и сужение сосудов (по скорости распространения пульсовой волны)	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 другие заболевания аорты.		
Гастро/колоноскопия (с седацией)	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 другой аномалии, может возникнуть необходимость проведения биопсии.		
КТ органов грудной клетки (низкая лучевая нагрузка)	Цель и эффективность КТ лёгких-выявление рака лёгких и других 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).		

Ультразвуковое	УЗИ щитовидной железы (муж,жен)  УЗИ предстательной железы (муж)	Данное исследование выявляет форму, размеры щитовидной железы, патологии, доброкачественные/злокачественные образования. В случае обнаружения узелка, возможны показания к проведению тонкоигольной аспирационной биопсии щитовидной железы.  Данное обследование позволяет определить гиперплазию,рак и другой аномалии предстательной железы. Возникновение заболевания простаты прямо или косвенно связано с проблемами мочеиспускания и сексуальной дисфункции.	
исследование (УЗИ)	УЗИ молочных желез (жен)	УЗИ молочных желез позволяет увидеть структуру тканей, проверить, не появились ли какие-либо кисты, опухоли внутри 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.	
Фибросканирование печени		од ультразвукового обследования печени, с помощью которого можно ее тканей, наличие фиброза.	
Исследование функции поджелудочной железы	Амилаза (Amylase), Липаза (Lipase)		
Витамин Д	С помощью теста <b>25-ОН витамин D</b> , возможно диагностировать дефицит или избыто витамина D, необходимого для поддержания в крови уровня кальция и фосфора.		
Тест на вирус папилломы человека (HPV-DNA)	Многочисленными исследованиями показано, что вирус папилломы человека 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		рка состояния зубов с помощью панорамного снимка челюсти и	
осмотр Консультации профессорами узкой специализации	консультации стоматолога.  В случае аномальных результатов, после общей консультации возможно будет получить консультации со специалистами необходимых отделений (2 этап).		
ПЭТ-VIР	VIP программа + ПЭТ-КТ (муж 5,225,000 KRW / жен 5,685,000 KRW)		
Royal VIP	VIP программа + Генетический тест (DNA GPS Optimus) (муж 6,835,000 KRW / жен 7,295,000 KRW)		

# ◆ Специализированная программаVVIP стационарно **◆**

Диагностическая программа высшего уровня в возможностью сочетания обследований и отдыха в комфортабельной палате

Базовая	Включает обследован	Включает обследования Базовой программы (в том числе и дополнительные обследования для			
программа	женщин старше 33 лет)				
Исследование	Гастро/колоноскопия (с седацией) + УЗИ органов брюшной полости + фибросканирование печени			бросканирования панани	
пищеварительной	+ анализ на Хеликоба:	•	нов орюшной полости + фи	оросканирование печени	
системы	т анализ на хеликооа.	ктер пилори			
	КТ органов грудной г	клетки (низкая лучевая в	нагрузка) + рентгенография	грудной клетки(Chest x-	
Исследование	ray) + тестирование (	функции легких (форсир	ованная вентиляционная с	пособность легких FVC	
дыхательной	(%), измерение пико	вой скорости выдоха Р	eak Flow (%), объем форси	ированного выдоха за 1	
системы	секунду FEV1 (%), сп	ирометрия)			
Исследование					
сердечно-сосудистой	3D КТ сердца + УЗИ с	сердца + Тредмил-тест +	Электрокардиограмма (EKG	)	
системы					
Исследование					
цереброваскулярной	МРТ головного мозга	/ МРА сосудов головного	о мозга + УЗИ сонных артері	ий	
системы					
Исследование					
эндокринной	Денситометрия + УЗИ щитовидной железы				
системы					
Обследования для	Маммография + УЗИ молочных желез + вагинальное УЗИ + тест на вирус папилломы человека				
женщин	(HPV-DNA) + цервика	альный мазок (PAP Smea	r) + тест на женские гормонь	J	
Обследования для	Троморомический МЭИ		TOOT WO MANAGEMENT TO BE VOLUME		
мужчин	Трансректальное УЗИ предстательной железы + тест на мужские гормоны				
Специальные	МРТ шейного/поясничного отделов позвоночника + Рентген шейного/поясничного отделов				
обследования	позвоночника, ПЭТ-К	позвоночника, ПЭТ-КТ			
Стоматологический					
осмотр	Стоматологический осмотр, панорамный снимок челюсти				
Консультации					
профессорами	В случае аномальных результатов, после общей консультации возможно будет получить				
узкой	консультации со специалистами необходимых отделений (2 этап).				
специализации					
Стоимость (KRW)	2 ночи 3 дня	3 ночи 4 дня	2 ночи 3 дня	3 ночи 4 дня	
VVIP программы	A Room	A Room	S Room	S Room	
мужчины	8,832,000	9,715,000	9,572,000	10,625,000	
женщины	9,232,000	10,115,000	9,878,000	10,931,000	

## ♦ Комплексные программы ◆

Программа диагностики выборочных обследований с акцентом на интересующую область

Программ	Программа		Содержание
Женские онко- логические заболевания	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 (5 видов) + анализ мочи
Онко-SAFE	муж	1,771,000 1,794,000	ПЭТ-КТ, анализ крови, соматометрия, один из нижеследующих пунктов на выбор (генетический тест на рак DNA GPS 11 видов или гастро+колоноскопия (с седацией)
Диагностика сердца	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
Диагностика сердца и головного мозга	муж	2,760,000	Программа Диагностика сердца + MPT головного мозга / MPA сосудов головного мозга

### ◆ 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
Пищеваритель	муж	1,437,500	Базовая программа + колоноскопия с седацией + КТ органов брюшной полости /
ная система	жен	1,472,000	малого таза
Поджелудоч	муж	1,138,500	Базовая программа + КТ органов брюшной полости/области малого таза +
ная железа	жен	1,173,000	соответствующий анализ крови (4 вида)
Сердечно-	муж	1,782,500	Базовая программа + 3D КТ сердца + УЗИ сердца + УЗИ сонных артерий + тест на атеросклероз (PWV) + соответствующий анализ крови (4 вида)
сосудистая система	жен	1,817,000	
Цереброваску	муж	2,334,500	Базовая программа + МРТ/МРА головного мозга + УЗИ сонных артерий +
лярная система	жен	2,369,000	соответствующий анализ крови (4 вида)
ТЭТ	муж	2,104,500	– Базовая программа + ПЭТ KT
1131	жен	2,139,000	

Лёгкие	муж	1,035,000	Базовая программа + КТ органов грудной клетки (низкая лучевая нагрузка) +
лет кие	жен	1,069,500	анализ мокроты.
Программа для женщин	жен	1,610,000	Базовая программа + УЗИ молочных желез + вагинальное УЗИ + УЗИ щитовидной железы + тест на женские гормоны + денситометрия + 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 (2 вида)
Диабет/обмен	муж	805,000	[Face   100
веществ	жен	839,500	Базовая программа + соответствующий анализ крови (4 вида)
Метаболический	муж	1,046,500	Базовая программа + КТ жировой ткани (Fat CT) + тест на атеросклероз (PWV) + соответствующий анализ крови, 3 вида (HbA1c, инсулин, C-peptide) + окружность
синдром / ожирение	жен	1,081,000	талии + определение метаболического синдрома
П	муж	1,276,500	Базовая программа + фибросканирование печени + соответствующий анализ
Печень	жен	1,311,000	крови (5 видов)
	муж	2,587,000	Базовая программа + МРТ шейного/поясничного отделов позвоночника +
Позвоночник	жен    2,622,000	рентген шейного/поясничного отделов позвоночника + диагностика опорно- двигательного аппарата на рентген оборудовании с системой EOS	
Добрачное	муж	839,500	Базовое обследование + тест на мужские гормоны
обследование	жен	1,150,000	Базовое обследование + вагинальное УЗИ + тест на краснуху + соответствующий анализ крови (5 видов)

# ◆ Диагностика по возрасту ◆

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

Программа	Программа Стоимость		Содержание
M <sub>.</sub>	луж	736,000	Антропометрические измерения, давление, проверка зрения, остроты слуха, тестирование функции легких, электрокардиограмма, рентгенография грудной
Юношеский возраст (Junior) 15-19	кен	770,500	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.  Женщины: анализ на антитела к краснухе, анализ крови на рак яичников

			Базовая программа + МРТ/МРА головного мозга, КТ органов брюшной полости,
	муж	3,960,000	КТ органов грудной клетки (низкая лучевая нагрузка), колоноскопия с седацией,
Пожилой			УЗИ щитовидной железы, УЗИ сонных артерий, УЗИ сердца, денситометрия, тест
возраст			на атеросклероз и сужение сосудов.
от 65			- Мужчины: УЗИ предстательной железы
(SENIOR)	жен	4,420,000	- Женщины: УЗИ молочных желез, вагинальное УЗИ, тест на вирус папилломы
			человека, вызывающий рак шейки матки (ПВЧ)
			Консультации профессорами узкой специализации.

### ♦ 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

### ♦ 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: 138,000 ~ 23,000,000 KRW)

Prestige 150 видов, Optimus 70 видов, Core 35 видов
11 видов / 16 видов, связанных с мужскими заболеваниями;
11 видов / 16 видов, связанных с женскими заболеваниями
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.
5 видов / 3 вида, связанных с общими мужскими заболеваниями
5 видов / 3 вида, связанных с общими женскими заболеваниями