

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

### муж 839,000 KRW / жен 897,000 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	ССS4 (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 РТ/РТТ (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 (r-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	Т3, свободный T4, ТТГ (TSH)	
- Сахар	Глюкоза крови (Glucose), гликированный гемоглобин (HbA1c)	
- Серологический анализ крови	Ревматоидный фактор (RF), C-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 антиген гепатита В (Anti-HBs), антитела к вирусу гепатита С (Anti HCV (Hepatitis C Virus Ab)), антитела класс 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 I, 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 ( <b>без седации</b> )		
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.		



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

(\*\*Колоноскопия не проводится лицам с 80 лет и старше)

### муж 2,898,000 KRW / жен 3,162,000 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.		
ИИ-эндоскопия	Это медицинское устройство, которое выявляет аномальные поражения, используя		
(желудок/толстый	искусственный инт	геллект для анализа эндоскопических изображений желудка/толстого	
кишечник)	кишечника в режи	ме реального времени.	
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	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.	
исследование (УЗИ)	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 направленное лечение для предотвращения снижения плотности костной ткани предупреждриск переломов.		
Фибросканирование печени (муж)	Неинвазивный метод ультразвукового обследования печени, с помощью которого можно оцени 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)		
CA 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 белковмаркеров: НЕ-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 95% позволяет выявить раннее развитие и предупреждение рака шейки матки.		
Премиум сердечно- сосудистая	о- Программа Премиум + тредмил-тест, УЗИ сердца, тест на атеросклероз, анализ крови на вязкост (муж 3,610,000 KRW / жен 3,874,000 KRW)		
Премиум цереброваскулярная	Программа Премиум + MPT головного мозга / MPA сосудов головного мозга, тест на атеросклероз, анализ крови на вязкость (муж 4,797,000 KRW / жен 5,061,000 KRW)		



## Специализированная программа VIP



Программа детального обследования, включающая широкий спектр точных методов диагностики и консультации профессорами узких специализаций (\*\*Колоноскопия не проводится лицам с 80 лет и старше)

#### муж 5,658,000 KRW / жен 5,612,000 KRW

		муж 5,658,000 ккW / жен 5,612,000 ккW	
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-VIР	VIP программа + ПЭТ-КТ (муж 7,153,000 KRW / жен 7,107,000 KRW)		



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

(\*\*Колоноскопия не проводится лицам с 80 лет и старше)

Программа		Стоимость	Содержание
Юношеский возраст	муж	839,000	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,
15-19 лет (JUNIOR)	жен	839,000	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)
Пожилой возраст	муж	5,658,000	Базовая программа + колоноскопия с седацией, ИИ-эндоскопия (желудок/толстый кишечник), КТ органов грудной клетки (низкая лучевая нагрузка), КТ брюшной полости/малого таза, УЗИ щитовидной железы, МРТ/МРА головного мозга, УЗИ сонных артерий, УЗИ сердца, тест на атеросклероз, кальциевый индекс КТ коронарных артерий сердца, денситометрия, анализ вегетативной нервной
от 65 лет (SENIOR)	жен	5,612,000	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



Детальные программы обследования отдельных систем организма с использованием современного оборудования

(КТ, МРТ, ПЭТ, УЗИ и др) для выявления определенных заболеваний

Программа	1	Стоимость	Содержание	
Пищеваритель	муж	1,667,000	Базовая программа + колоноскопия с седацией, КТ органов брюшной полости /	
ная система	жен	1,725,000	малого таза, фибросканирование печени.	
Сердечно- сосудистая	муж	2,035,000	Базовая программа + кальциевый индекс КТ коронарных артерий сердца, тредмил-тест, УЗИ сердца, УЗИ сонных артерий, тест на атеросклероз,	
система	жен	2,093,000	соответствующий анализ крови 3 вида (гомоцистеин, ферритин, функциональный фибриноген) + анализ крови на вязкость	
Цереброваску	муж	2,783,000	Базовая программа + МРТ/МРА головного мозга, УЗИ сонных артерий,	
лярная система	жен	2,852,000	соответствующий анализ крови 3 вида (гомоцистеин, ферритин, функциональный фибриноген) + анализ крови на вязкость	
Лёгкие	муж	1,173,000	Базовая программа + КТ органов грудной клетки (низкая лучевая нагрузка), анализ	
	жен	1,230,000	мокроты.	
Женская	жен	1,989,000	Базовая программа + УЗИ молочных желез, гинекологическое УЗИ, тест на ВПЧ, УЗИ щитовидной железы, денситометрия, соответствующий анализ крови 4 вида (ферритин, сывороточное железо, ОЖСС, фоливаевая кислота), тест на женские гормоны.	
Мужская	муж	1,242,000	Базовая программа + УЗИ предстательной железы, денситометрия, тест на мужские гормоны.	
Позвоночник	муж	3,036,000	Базовая программа + МРТ и рентген шейного/поясничного отделов	
	жен	3,093,000	позвоночника, диагностика опорно-двигательного аппарата на рентген оборудовании с системой EOS.	

# ♦ Комплексные программы ◆

Программа диагностики выборочных обследований с акцентом на интересующую область

Программа		Стоимость	Содержание
Женские онкологические заболевания	жен	1,081,000	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 (ТЗ, free T4, TSH, CBC, PLT) + онкомаркеры (на рак толстой кишки, яичников, молочных желез).
Диагностика сердца	жен	1,702,000	Антропометрические измерения, анализ крови (основной 9 видов и связанный с заболеваниями сердца 9 видов), анализ мочи, ЭКГ, рентген грудной клетки, 3D КТ сердца(ключая тестирование фракционного резерва кровотока (FFR) с помощью искусственного интеллекта), УЗИ сердца, УЗИ сонных артерий, тредмил-тест, тест на атеросклероз, анализ крови на вязкость.
Диагностика сердца и гол.мозга	муж жен	3,243,000	Программа Диагностика сердца + MPT головного мозга / MPA сосудов головного мозга.