

# **Программа обследования**

Sejong General Hospital

# I . Общая программа

## Стандартный вариант программы

Total USD:\$ 500

Категория	Состав категории	Возможные заболевания
<b>1. Общий осмотр</b>	Вес	Индекс массы тела, телосложение, гипертония, гипотония
	Рост	
	Питание	
	Конституция тела	
	Артериальное давление	
<b>2. ЭКГ</b>	Электрокардиография	Аритмия, ишемическая болезнь сердца, гипертрофия миокарда левого желудочка
<b>3. Слуховой тест</b>	Тестирование слуха	Снижение слуха, определение характера (приобретенная, сенильная)
<b>4. Зрительный тест</b>	Острота зрения	Гипертензия, диабет, катаракта, глаукома
	Фотография глазного дна	
	Внутриглазное давление	
<b>5. Обследование органов дыхания</b>	Рентгенография органов грудной клетки	Пневмония, бронхоэктазы, кардиомегалия, рак легких, туберкулез
	Функция внешнего дыхания	Патология по рестриктивному типу, ХОБЛ, деструктивные заболевания легких
<b>6. Группа крови</b>	По системе АВ0 и Rh	Группа крови
<b>7. Определение клеточного состава крови</b>	Лейкоциты	Лейкемия, инфекционные заболевания
	Эритроциты	Анемия
	Гемоглобин	Анемия
	Гематокрит	Анемия
	Насыщенность гемоглобином эритроцитов, средний объем эритроцитов	
	СОЭ	
	Кровяные пластинки	Патологическая кровоточивость
Показатель диапазона разброса ширины эритроцитов (измерение в %)	Заболевания крови	

# I . Общая программа

Категория	Состав категории	Возможные заболевания
<b>8. Лейкограмма</b>	Нейтрофилы (сегментоядерные)	Дискразия крови, инфекционные заболевания
	Лимфоциты	
	Базофилы	
	Моноциты	
	Эозинофилы	
	Нейтрофилы (все типы)	
<b>9. Функция печени</b>	Общий белок	Цирроз печени, жировой гепатоз, заболевания билиарной системы, гепатит, панкреатит
	Альбумины	
	Глобулины	
	Глобулиновый индекс	
	Общий билирубин	
	Прямой билирубин	
	Непрямой билирубин	
	Щелочная фосфатаза	
	ЛДГ	
	Амилаза	
	АСТ	
	АЛТ	
ГГТП		
<b>10. Анализ на гепатит</b>	HBs Ag (методом ИФА)	Гепатиты В, С
	анти-HBs (методом ИФА)	
	анти-HCV (методом ИФА)	
<b>11. Тест на глюкозурию</b>	Глюкоза	Сахарный диабет

# I . Общая программа

Категория	Состав категории	Возможные заболевания
12. Тестирование функции почек	Мочевина крови	Заболевания почек
	Креатинин крови	
	Креатининовый индекст	
13. Электролитный тест	Na (Натрий)	Электролитный дисбаланс
	K (Калий)	
	Cl (Хлориды)	
	Кальций	
	Фосфор	
14. Липидный тест	Общий холестерин	Гиперлипидемия, атеросклероз
	ТГ (триглицериды)	
	Липиды высокой плотности	
	Липиды низкой плотности	
	КФК	Инфаркт миокарда, миопатия
15. Ревматоидный тест	РА-фактор	Ревматоидный артрит, подагра
	С-реактивный белок	
	Мочевая кислота	
16. Определение гормонов щитовидной железы	ТТГ	Гипотиреозидизм, гипертиреозидизм
	Т <sub>4</sub>	
17. Обследование на заболевания, передаваемые половым путем	СПИД	СПИД, сифилис
	Реакция Вассермана	
18. Определение опухолевых маркёров	AFP	Рак печени
	CEA	Рак ободочной кишки
	CA19-9	Рак поджелудочной железы
	PSA	Гиперплазия/рак простаты
	CA 125	Рак яичника

# I . Общая программа

Категория	Состав категории	Возможные заболевания
<b>19. Анализ мочи</b>	Цвет	Заболевания почек, сахарный диабет, заболевания печени
	Прозрачность	
	Удельный вес	
	pH	
	Альбумин	
	Глюкоза	
	Билирубин	
	Уробилиноген	
	Кетоновые тела	
	Гемоглобин	
	Лейкоциты	
	Нитраты	
	Эритроциты	
	Лейкоциты	
	Чешуйчатый эпителий	
	Транзиторный эпителий	
	Тубулярный эпителий	
	Осадок	
	Клисталлы	
Бактерии		
<b>20. Анализ кала</b>	Яйца гельминтов	Паразитарные заболевания, болезни кишечника, желудка, ободочной кишки
	Простейшие	
	Скрытая кровь	

# I . Общая программа

Категория	Состав категории	Возможные заболевания
21. УЗИ (ультразвуковое исследование)	Органов брюшной полости	Заболевания печени, поджелудочной железы, желчного пузыря, билиарного тракта и почек.
22. Обследование желудка/кишечника	Пищеводно-желудочного перехода (опционально)	Рак желудка, язва желудка, гастрита
	Гастроскопия (опционально)	
23. Гинекологическое обследование	Взятие мазка	Ранняя диагностика цервицита, рака шейки матки
24. Маммография	Маммография	Рак молочной железы, мастопатии (возраст старше 30 лет)
25. Дентальный рентген	Томография	Заболевания зубов
26. Консультация специалиста	Интерпретация результатов, индивидуальная консультация	Дальнейшее наблюдение, комплексное лечение
<b>Total USD: \$600</b>		

## II. Специфическое обследование

### 1. Церебро-васкулярные заболевания

Стоимость: А : 1,300,000Won, USD :\$ 1,300 / В: 900,000Won, USD : \$900

Группа	Анализы	Патология
А	Основная программа	Скрининг на церебро-васкулярные заболевания
	Магнитно-резонансная томография (МРТ) головного мозга	
В	Основная программа	
	Компьютерная томография (КТ) головного мозга	Скрининг на церебро-васкулярные заболевания
	Каротидный доплер	Атеросклероз сонных артерий
	Кровоток в сосудах головного мозга	Ишемические заболевания головного мозга

## II. Специфическое обследование

### 2. Сердечно-сосудистые заболевания

Cost : A : 800,000Won, USD:\$ 800 / B : 900,000Won,  
USD :\$ 900

Группа	Анализы	Патология
А	Основная программа	
	Эхокардиография или кардиальная КТ-ангиография	Диагностика сердечно-сосудистых заболеваний
В	Основная программа	Скрининговое определение факторов риска острых сердечно-сосудистых событий
	Эхокардиография или кардиальная КТ-ангиография	Диагностика сердечно-сосудистых заболеваний
	Тредмил-тест	Скрининг для ишемической болезни сердца
	24 часовое холтеровское мониторирование	Диагностика аритмии, ишемической болезни сердца

### 3. Заболевания желудочно-кишечного тракта

Cost : USD: \$ 1,000

Группа	Анализы	Патология
Гастроэнтерология	Основная программа	
	КТ органов брюшной полости	Диагностика заболеваний паренхиматозных органов брюшной полости, например, злокачественно опухоли
	Колоноскопия	Диагностика рака ободочной кишки, полипов или колита



## II. Специфическое обследование

4. Программа для  
женщин

Cost : A : 1,200,000Won, USD:\$ 1,200 / B : 1000,000Won, USD :\$ 1000

Группа	Анализы и обследование	Патология
A	Основная программа	
	КТ головного мозга	Скрининг цереброваскулярных заболеваний
	Транскраниальный Доплер	
	УЗИ щитовидной железы	Диагностика заболеваний щитовидной железы (возраст старше 40 лет)
	УЗИ органов малого таза (вагинальное)	Диагностика заболеваний яичников и матки
	Маммография	Диагностика заболеваний молочной железы
	Денситометрия (поясничных позвонков и бедренной кости)	
	Железодефицитная анемия	
	Определение уровня женских гормонов	
B	Основная программа	
	УЗИ щитовидной железы	Диагностика заболеваний щитовидной железы (возраст старше 40 лет)
	УЗИ органов малого таза (вагинальное)	Диагностика заболеваний яичников и матки
	Маммография	Диагностика и профилактика рака молочной железы
	Денситометрия (поясничных позвонков и бедренной кости)	
	Железодефицитная анемия	
	Шеечный ВПЧ тест (вирус папилломы человека)	
	Женские гормоны (2 вида)	

## Ш. Госпитализация для обследования

Программа разработана для скрининговой диагностики 10 видов рака.

Cost : 2,500,000Won, USD: \$ 2,500

### 1. Мужчины

Категория	Анализы и обследования	Патология
Программа для мужчин	Основная программа	
	МРТ головного мозга	Цереброваскулярные заболевания, опухоли головного мозга
	КТ грудной клетки	Рак легких, опухоли средостения, бронхоэктазы
	КТ брюшной полости	Заболевания паренхиматозных органов брюшной полости, включая злокачественные опухоли
	Колоноскопия	Рак ободочной кишки
	УЗИ щитовидной железы	Болезни щитовидной железы
	УЗИ предстательной железы	Гиперплазия и рак предстательной железы
	Мужские гормоны (3 вида)	

### 2. Женщины

Cost : 2,500,000Won, USD: \$ 2,500

Категория	Анализы и обследования	Патология
Программа для женщин	Основная программа	
	МРТ головного мозга	Цереброваскулярные заболевания, опухоли головного мозга
	КТ грудной клетки	Рак легких, опухоли средостения, бронхоэктазы
	КТ брюшной полости	Заболевания паренхиматозных органов брюшной полости, включая злокачественные опухоли
	Маммография	Заболевания молочной железы, включая рак
	УЗИ (вагинальное) органов малого таза	Заболевания яичников, включая рак и кисты
	УЗИ щитовидной железы	Заболевания щитовидной железы, включая опухоли, кисты
	Шеечный ВПЧ-тест	
		Женские гормоны (3 вида)

# Ш. Госпитализация для обследования

## 3. Специальная программа

Cost: 3,000,000Won, US \$ : 3,000

Категория	Анализы и обследования	Патология
Специальная программа	Основная программа	
	МРТ головного мозга	Специальная программа разработана для скрининговой диагностики сердечно сосудистых заболеваний, опухолей головного мозга, грудной клетки, брюшной полости и малого таза, а так же для диагностики аритмий
	КТ грудной клетки	
	КТ брюшной полости	
	УЗИ щитовидной железы	
	УЗИ (вагинальное) малого таза	
	УЗИ предстательной железы (мужчины)	
	Колоноскопия	
	ЭХО-КГ, КТ-ангиография сердца	
	Холтеровское мониторирование	
	Шеечный ВПЧ-тест	
	Женские гормоны (3 типа)	
	Мужские гормоны (3 типа)	