

## Диагностический пакет "Junior" (до 30 лет)

Стоимость обследования "JUNIOR" - 1,170,000 KRW

Название	Название обследования	Перечень обследований	Примечание
<b>Физическое обследование состояния здоровья</b>			
Стандартный осмотр	Прием врача и консультация. Тест на высокое артериальное давление и измерение роста	Консультация врача, тест на высокое артериального давления, тест на зрение, тест на проверку слуха, вес тела (индекс массы тела), тест на ожирение	
Точный анализ состава тела человека	Диагностика состава тела (биоимпедансный анализ)	Коэффициент жира в организме, висцеральный жир, мышечная масса	
Тест на стрессовое состояние	Нервные расстройства	Синдром хронической усталости, синдром раздраженной толстой кишки, желудочно-кишечные расстройства, анорексия	
Обследование на атеросклероз	Обследование на атеросклероз	Состояние кровеносных сосудов тела при атеросклерозе	
Обследование сердца	ЭКГ	Инфаркт миокарда, стенокардия, аритмия, венозная артерия, ишемия миокарда	
Офтальмологическое обследование	Глазное давление (правый/левый)	Высокое кровяное давление, диабет, глаукома, и т.д.	
	Ангиография глаз (правый/левый)	Высокое кровяное давление, диабет, глаукома, и т.д.	
<b>Анализ мочи</b>			
Анализ мочи	Лейкоциты	Заболевания мочевого пузыря, заболевания почек и мочевыводящих путей, асептическая пиурия, сахарный диабет, подагра, обезвоживание организма, диабетический кетоз, гепатоцеллюлярные расстройства, нарушение обмена веществ, гемолитическая желтуха, непроходимость желчных путей, синдром хронической усталости, вирусные инфекции и др.	
	Нитриты		
	РН - водородный показатель кислотности среды		
	Белок		
	Глюкоза		
	Кетоновые тела		
	Уробилиноген		
	Билирубин		
	Анализ мочи на скрытую кровь		
	Удельный вес		
	Осадок мочи(Эритроциты)		
	Осадок мочи(Лейкоциты)		
Осадок мочи(Цилиндры)			
Осадок мочи(другое)			
<b>Анализ крови</b>			
Обследование заболеваний крови	Гематокритное число	Анемия, апластическая анемия, пернициозная анемия, лейкоз, лимфолейкоз, отеки, уровень холестерина в крови, холодный агглютинин, воспалительные заболевания, тромбоцитопения, дисфункция костного мозга, почечная недостаточность, острые инфекции, вирусные инфекции, аллергические заболевания, цирроз и т.п.	
	Концентрация гемоглобина в цельной крови		
	белые кровяные тельца - лейкоциты		
	Красные кровяные тельца - эритроциты		
	Абсолютное содержание тромбоцитов		
	Среднее гематокритное число		
	Средний эритроцитарный гемоглобин		
	Средняя концентрация гемоглобина		
	Коэффициент распределения эритроцитов		
	Коэффициент распределения тромбоцитов		
	Средний объем тромбоцитов		
	Процент содержания тромбоцитов		
	нейтрофильный лейкоцит		
	Содержание лимфоцитов		
	Содержание моноцитов		
Эозинофильная клетка			
Базофильная клетка			
Печеночные пробы	AST(GOT) Аспартат-аминотрансфераза	Острый или хронический гепатит, цирроз печени, жировая дистрофия печени, инфаркт миокарда	
	ALT(GPT)Аланин-аминотрансфераза	Алкогольный гепатит, острый или хронический гепатит, цирроз печени, жировая дистрофия печени	
	T.Protein Анализ на протеин	Хроническая инфекции, хроническая печеночная недостаточность, цирроз печени, миелома	
	Albumin Анализ на белок	Заболевания печени, недоедание	
	A/G Альбумин-глобулиновый индекс	Печеночная недостаточность, недоедание, нарушение всасывания, нефрит	
	ALP Щелочная фосфатаза	Острый гепатит, рак печени, рак желчных путей, злокачественная опухоль кости	
	T.Bilirubin Анализ уровня билирубина	Заболевания печени, гемолитическая болезнь, желтуха	
Г-ГТФ гамма-ГТФ(глутамилтрансфераза)	Обструкции желчных путей, рак печени, хронический гепатит, алкогольная болезнь печени		
Анализ крови	Группа крови	Принадлежность к группе крови ABO, Rh	
Анализ на Гепатит А	HAV Ab IgM Антитела к вирусу гепатита А	Инфекция Гепатита А, наличие антител	
	HAV Ab(Total) Антитела к вирусу гепатита А		
Анализ на Гепатит В	HBs-Ag(EIA) Антитела гепатита В	Инфекция Гепатита В, наличие антител	
	HBs-Ab(EIA) Антитела гепатита В		
Анализ на Гепатит С	HCV Ab(EIA) Вирус гепатита С	Инфекция Гепатита С	
Гиперлипидемия, сканирование коронарных артерий	T.Cholesterol холестерин	Атеросклероз, заболевания клеток печени, желтуха	
	T.G тест образования тромбопластина	Атеросклероз, цирроз печени, диабет, заболевание печени	
	HDL-Cholesterol холестерин липопротеинов высокой плотности	Атеросклероз, цирроз печени, диабет, заболевание печени	
	LDL-Cholesterol холестерин липопротеинов низкой плотности	Атеросклероз, цирроз печени, заболевания печени	
Обследование на диабет	Уровень сахара в крови (церемония)	Диабет, инсулиновая недостаточность, цирроз печени	
	Анализ HbA1c (гликированный гемоглобин)		
Обследование заболеваний почек	BUN - Blood Urea Nitrogen, азот мочевины крови	Почечная дисфункция, почечная недостаточность, уремия	
	Creatinine Креатинин		

	A/G Альбумин-глобулиновый индекс	Почечная дисфункция, почечная недостаточность, уремия	
Обследование на аллергию	Респираторный аллергоз	Респираторный аллергоз	
	Аллергия на продукты питания Атопическая аллергия (дерматит)	Аллергия на продукты питания Атопическая аллергия (дерматит)	
Обследование на сифилис	RPR - скрининговый нетрепонемный тест	Сифилис передаваемый половым путем	
	TRNA Анализ в крови Treponema pallidum hemagglutination assay		
Ревматический анализ на артрит	Анализ на ревматоидный артрит	Ревматоидный артрит, воспалительные заболевания и т. п.	
	Ген С-реактивного белка (CRP)	Ревматоидный артрит, воспалительные заболевания и т. п.	
Обследование на подагру	Мочевая кислота (в крови)	Подагра, почечная недостаточность, дисфункции почек	
Обследование на краснуху	IgG	Формирование иммунитета против краснухи и инфекции	
	IgM		
Обследование сердечно-сосудистых заболеваний	Hs-CRP	Инфекционные заболевания, злокачественные опухоли, инфаркт миокарда	
	Lipoprotein(a)	Ишемическая болезнь сердца, инсульт, заболевания печени, желчных путей	
Обследование поджелудочной железы	Amylase Анализ на повышенную альфа-амилазу	Острые и хронические заболевания поджелудочной железы	
Обследование мышцы сердца	СРК Анализ крови на креатинфосфокиназу (КФК)	Инфаркт миокарда, атрофия мышц	
	LDH Биохимический анализ крови на лактат(ЛДГ)		
Обследование заболеваний крови	Ferritin Определение концентрации ферритина в сыворотке крови	Дефицит железа, апластическая анемия, лейкоз и подтверждения поставленного диагноза крови и т.д.	
	Serum Iron(Fe) Недостаток сывороточного железа в крови		
	ШВС Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови - ЛЖСС		
	TIBC Железосвязывающая способность сыворотки - ОЖСС		
Обследование на онкомаркеры	AFP(EIA)	Первичный рак печени	

<b>Радиологическое обследование</b>			
УЗИ по отделам	УЗИ брюшной полости	Печени, почки, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка	
	УЗИ щитовидной железы	Щитовидная железа, опухоль	
Обследование ЖКТ	Гастроскопия желудка (под наркозом)	Дуоденит, язва желудка, рак желудка, заболевания пищевода	
Рентгенография	Флюорография грудной клетки	Заболевания легких, туберкулез, бронхит	
	Позвоночного столба (2 снимка)	Спондилолиз и рахит	

<b>Специальное обследование</b>			
128 канальный КТ	1) КТ головного мозга	Инсульт, опухоль головного мозга, кровоизлияние в мозг	на выбор 1 из 4
	2) КТ грудной клетки	Рак легких, туберкулез легких, легочный узел	
	3) КТ поясничного отдела	Грыжа межпозвоночного диска, дегенеративные заболевания	
	4) КТ шейных позвонков	Диск шейного отдела позвоночника, заболевания шейного отдела позвоночника	

\* Выписка результатов обследования на корейском языке - срок 3 дня  
\* Выписка результатов обследования на английском языке - срок 7 дней