

Диагностический пакет "Gold VVIP"

Стоимость обследования "Gold VVIP": Мужской пакет - 3,770,000 KRW, Женский пакет - 3,900,000 KRW

Название	Название обследования	Перечень обследований	Мужчина	Женщина	Примечание
Обследование ПЭТ-КТ на онкологию					
ПЭТ-КТ	ПЭТ-КТ	Ранняя диагностика рака	○	○	
Обследование сосудов головного мозга					
Полное обследование головного мозга	MPT головного мозга	Сосудистые заболевания, различные заболевания мозга	○	○	
	МР-ангиография (МРА сосудов головного мозга)		○	○	
Обследование сонной артерии	УЗИ сонной артерии	Диагностика атеросклероза	○	○	
Обследование сердечно-сосудистой системы					
КТ Сердца	Сердечная КТ ангиография	Инфаркт миокарда, сердечно-сосудистое заболевание	○	○	
УЗИ сердца	УЗИ сердца	Инфаркт миокарда, приобретённые пороки сердца, эндокардит	○	○	
Обследование сердца	ЭКГ	Инфаркт миокарда, стенокардия, аритмия, венозная артерия, ишемия миокарда	○	○	
MPT					
MPT - магнитно-резонансная томография	MPT шейного отдела	Грыжи диска, опухоли спинного мозга, спондилолиз	○	○	или (на выбор)
	Эпидуральная MPT		○	○	
	MPT коленных суставов (правое/левое)		○	○	
Гинекологическое обследование					
ПАП-тест(мазок на рак шейки матки)	Анализ на рак шейки матки	Рак шейки матки, цервицит, атрофический вагинит	-	○	
Маммография	Маммография	Фиброзная киста, фиброаденома, рак молочной железы	-	○	
	УЗИ молочных желез	Фиброзная киста, фиброаденома, рак молочной железы	-	○	
Гинекологическое обследование	Вагинальное УЗИ	Эндометрита, миомы матки, мочевого пузыря, яичников, различных заболеваний матки	-	○	
Радиологическое обследование					
УЗИ по отделам	УЗИ брюшной полости	Печени, почки, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка	○	○	
	УЗИ щитовидной железы	Щитовидная железа, опухоль железы	○	○	
	УЗИ предстательной железы	Рак простаты, аденома простаты, простатит	○	-	
Обследование ЖКТ (под наркозом)	Гастроскопия желудка	Желудок, дуоденит, язва, рак желудка, заболевания пищевода	○	○	
Колоноскопия кишечника (под наркозом)	Колоноскопия	Заболевания кишечника	○	○	
Рентгенография	Флюорография грудной клетки	Заболевания легких, туберкулез, бронхит	○	○	
Денситометрия костей	Остеоденситометрия (определение минеральной плотности костной ткани)- поясничный отдел позвоночника	Остеопороз	○	○	
Анализ крови (онкомаркеры)					
Рак печени	AFP(EIA)	Первичный рак печени	○	○	
Рак простаты	PSA(EIA)	Рак простаты, аденома простаты, простатит	○	-	
Рак яичников	CA-125(EIA)	Рак яичников	-	○	
Колоректальный рак	CEA(EIA)	Заболевания кишечника, колоректальный рак	○	○	
Рак поджелудочной железы, желчного пузыря	CA19-9(EIA)	Заболевание поджелудочной железы	○	○	
Обследование щитовидной железы	TSH, Free T4, T3	Гипотиреоз	○	○	
Физическое обследование состояния здоровья					
Стандартный осмотр	Прием врача и консультация 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	○	○	
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.	○	○	

Анализ мочи					
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)					

Анализ крови					
Обследование заболеваний крови	HCT- Гематокритное число	Анемия, апластической анемия, пернициозная анемия, лейкоз, лимфолейкоз, отеки, уровень холестерина в крови, холодовый агглютинин, воспалительные заболевания, тромбоцитопения, дисфункция костного мозга, почечная недостаточность, острые инфекции, вирусные инфекции, аллергические заболевания, цирроз и т.п.	○	○	
	Hb - Концентрация гемоглобина в цельной крови				
	WBC- Белые кровяные тельца - лейкоциты				
	RBC-Красные кровяные тельца - эритроциты				
	PLT- Абсолютное содержание тромбоцитов				
	Среднее гематокритное число				
	MCH- Средний эритроцитарный гемоглобин				
	MCH - Средняя концентрация гемоглобина				
	RDW - Коэффициент распределения эритроцитов				
	PDW - Коэффициент распределения тромбоцитов				
	MPV - Средний объем тромбоцитов				
	PCT- Процент содержания тромбоцитов				
	Neutrophil - Нейтрофильный лейкоцит				
	Lymphocyte - Содержание лимфоцитов				
	Monocyte - Содержание моноцитов				
Eosinophil - Эозинофильная клетка					
Basophil - Базофильная клетка					
Печеночные пробы	AST(GOT) - Аспартат-аминотрансфераза	Острый или хронический гепатит, цирроз печени, жировая дистрофия печени, инфаркт миокарда	○	○	
	ALT(GPT) - Ааланин-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	○	○	
Иперлипидемия, сканирование коронарных артерий	T.Cholesterol - холестерин	Атеросклероз, заболевания клеток печени, желтуха	○	○	
	T.G - тест образования тромбопластины	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	Почечная недостаточность, сердечная недостаточность	○	○	
	Альбумин-глобулиновый индекс	Почечная дисфункция, почечная недостаточность, уремия	○	○	
Обследование на сифилис	Скрининговый нетрепонемный тест	Сифилис передаваемый половым путем	○	○	
	TPHA - Анализ в крови Treponema pallidum hemagglutination assay		○	○	
Ревматический анализ на артрит	RA - Анализ на ревматоидный артрит	Ревматоидный артрит, воспалительные заболевания и т. п.	○	○	
	CRP - 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 мышц	СРК - Анализ крови на креатинфосфокиназу (КФК)	Инфаркт миокарда, атрофия мышц	○	○	

Обследование сердца	Биохимический анализ крови на лактат(ЛДГ)		o	o	
	АРО А1 - Аполипопротеин А1	Инфаркт миокарда	o	o	
	АРО В - Аполипопротеин В	Инфаркт миокарда	o	o	
Обследование поджелудочной железы	Amylase - Анализ на повышенную альфа-амилазу	Острые и хронические заболевания поджелудочной железы	o	o	
	hs-CRP - тест для количественного определения С-реактивного белка	Инфекционные заболевания, злокачественные опухоли, инфаркт миокарда	o	o	
Обследование заболеваний сосудов	Lipoprotein(a) - Повышенный липопротеин (а)	Ишемическая болезнь сердца, инсульт, болезни печени, желчных путей	o	o	
	Homocysteine - Анализ крови на гомоцистеин	Риск заболеваний сердечно-сосудистой системы	o	o	
	Ferritin - определение концентрации ферритина в сыворотке крови	Дефицит железа, апластическая анемия, лейкоз и подтверждения поставленного диагноза крови и т.д.	o	o	
Serum iron(Fe) - недостаток сывороточного железа в крови	o		o		
UIBC - Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови - ЛЖСС	o		o		
ТIВС - железосвязывающая способность сыворотки - ОЖСС	o		o		

Дополнительно					
Включено в стоимость пакета	Каша диетическая		o	o	
	CD с результатами обследования		o	o	
	Препарат для подготовки к колоноскопии		o	o	
	* Выписка результатов обследования на английском языке - срок 7 дней	* Выписка результатов обследования на корейском языке - срок 3 дня	o	o	