

Диагностический пакет "Platinum"

Стоимость обследования "Platinum": Мужской пакет - 2,730,000 KRW, Женский пакет - 2,860,000 KRW

Название	Название обследования	Перечень обследований	Мужчина	Женщина	Примечание
Обследование сердечно-сосудистой системы					
КТ Сердца	Сердечная КТ ангиография	Инфаркт миокарда, сердечно-сосудистое заболевание	○	○	
Диагностика сердца	ЭКГ	Инфаркт миокарда, стенокардия, аритмия, венечная артерия, ишемия миокарда	○	○	
Обследование МРТ					
Точное обследование головного мозга	МРТ головного мозга	Цереброваскулярные заболевания (нарушение мозгового кровообращения), заболевания головного мозга	○	○	
	МР-ангиография (МРА сосудов головного мозга)		○	○	
МРТ - магнитно-резонансная томография	МРТ - магнитно-резонансная томография	Грыжи диска, опухоли спинного мозга, спондилолиз	○	○	или (на выбор)
	Эпидуральная МРТ		○	○	
	МРТ 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	Эндометриита, миомы матки, мочевого пузыря, яичников, различных заболеваний матки	-	○	
Радиологическое обследование					
128 канальный КТ	КТ	Рак легких, туберкулез,	○	○	
УЗИ по отделам	УЗИ брюшной полости	Печени, почки, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка	○	○	
	УЗИ щитовидной железы	Щитовидная железа, опухоль	○	○	
	УЗИ предстательной железы	Рак простаты, аденома простаты, простатит	○	-	
	УЗИ сонной артерии	Обследование на атеросклероз	○	○	
Обследование ЖКТ	Гастроскопия желудка (при сне)	Желудок, дуоденит, язва, рак желудка, заболевания пищевода	○	○	
Колоноскопия кишечника (под наркозом)	Безболезненно 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	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)		○	○	
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					
	Гематокритное число				
	Концентрация гемоглобина в цельной крови				

Обследование заболеваний крови	Белые кровяные тельца - лейкоциты	Анемия, апластической 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.	o	o	
	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				
	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	o	o	
	ALT(GPT) - Ааланин-аминотрансфераза	Алкогольный гепатит, острый или хронический гепатит, цирроз печени, жировая дистрофия печени	o	o	
	T.Protein - Анализ на протенин	Хроническая инфекции, хроническая печеночная недостаточность, цирроз печени, миелома	o	o	
	Albumin - Анализ на белок	Заболевания печени, недоедание	o	o	
	A/G - Альбумин-глобулиновый индекс	Печеночная недостаточность, недоедание, нарушение всасывания, нефрит	o	o	
	ALP - Щелочная фосфатаза	Острый гепатит, рак печени, рак желчных путей, злокачественная опухоль кости	o	o	
	T.Bilirubin - Анализ уровня билирубина	Заболевания печени, гемолитическая болезнь, желтуха	o	o	
	Г-ГТФ - гамма-ГТФ(глутамилтрансфераза)	Обструкция желчных путей, рак печени, хронический гепатит, алкогольная болезнь печени	o	o	
Анализ крови	Группа крови	Принадлежность к группе крови ABO, Rh	o	o	
Анализ на Гепатит А	HAV Ab IgM - Антитела к вирусу гепатита А	Инфекция Гепатита А, наличие антител	o	o	
	HAV Ab(Total) - Антитела к вирусу гепатита А		o	o	
Анализ на Гепатит В	HBs-Ag(EIA) - Антитела гепатита В	Инфекция Гепатита В, наличие антител	o	o	
	HBs-Ag(EIA) - Антитела гепатита В		o	o	
Анализ на Гепатит С	HCV Ab(EIA) - Вирус гепатита С	Инфекция Гепатита С	o	o	
Гиперлипидемия, сканирование коронарных артерий	T.Cholesterol - холестерин	Атеросклероз, заболевания клеток печени, желтуха	o	o	
	T.G - тест образования тромбопластина	Атеросклероз, цирроз печени, диабет, заболевание печени	o	o	
	HDL-Cholesterol - холестерин липопротеинов высокой плотности	Атеросклероз, цирроз печени, диабет, заболевание печени	o	o	
	LDL-Cholesterol - холестерин липопротеинов низкой плотности	Атеросклероз, цирроз печени, заболевания печени	o	o	
Обследование на диабет	Уровень сахара в крови (церемония)	Диабет, инсулиновая недостаточность, цирроз печени	o	o	
	Анализ HbA1c (гликированный гемоглобин)		o	o	
Обследование заболеваний почек	BUN - Blood Urea Nitrogen, азот мочевины крови	Почечная дисфункция, почечная недостаточность, уремия	o	o	
	Creatinine Креатинин	Почечная недостаточность, сердечная недостаточность	o	o	
	A/G - Альбумин-глобулиновый индекс	Почечная дисфункция, почечная недостаточность, уремия	o	o	
Обследование на сифилис	RPR - скрининговый нетрепонемный тест	Сифилис передаваемый половым путем	o	o	
	ТРНА - Анализ в крови Treponema pallidum hemagglutination assay		o	o	
Ревматический анализ на артрит	Анализ на ревматоидный артрит	Ревматоидный артрит, воспалительные заболевания и т. п.	o	o	
	Ген С-реактивного белка (CRP)	Ревматоидный артрит, воспалительные заболевания и т. п.	o	o	
Обследование на подагру	(Uric Acid) - Мочевая кислота (в крови)	Подагра, почечная недостаточность, дисфункции почек	o	o	
Обследование мышцы сердца	СРК - Анализ крови на креатинфосфокиназу (КФК)	Инфаркт миокарда, атрофия мышц	o	o	
	LDH - Биохимический анализ крови на лактат(ЛДГ)		o	o	
Обследование поджелудочной железы	Amylase - Анализ на повышенную альфа-амилазу	Острые и хронические заболевания поджелудочной железы	o	o	
Обследование заболеваний сосудов	hs-CRP - тест для количественного определения С-реактивного белка	Инфекционные заболевания, злокачественные опухоли, инфаркт миокарда	o	o	
	Lipoprotein(a) - Повышенный липопротеин (a)	Ишемическая болезнь сердца, инсульт, болезни печени, желчных путей	o	o	
	Homocysteine - Анализ крови на гомоцистеин	Риск заболеваний сердечно-сосудистой системы	o	o	
Обследование заболеваний крови	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	