

КОМПЛЕКСНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ☆

Комплексные медосмотры		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
		+ПЭТ	+ПЭТ	+ПЭТ	+ПЭТ	+ПЭТ	+ПЭТ	пЭТ/МРТ	ПЭТ	МРТ
Период прохождения		1 день	1 день	2 дня	2 дня	2 дня	3 дня	1 день	1 день	1 день
Биометрические данные	Измерение роста, веса, определение степени избыточного веса, объем талии	●	●	●	●	●	●	●		
	Измерение артериального давления, проверка остроты зрения, слуха (1000 Гц, 4000 Гц)	●	●	●	●	●	●			
Биохимический анализ крови	Функции печени (аспартатаминотрансфераза, аланинаминотрансфераза, , гаммаглутаминтрансфераза лактатдегидрогеназа, общий белок, альбумин, общий и прямой билирубин)	●	●	●	●	●	●			
	Функции поджелудочной железы (амилаза)	●	●	●	●	●	●			
	Функции почек (азот мочевины, креатинин, мочевая кислота)	●	●	●	●	●	●			
	Уровень сахара (глюкоза, гликированный гемоглобин)	●	●	●	●	●	●			
	Уровень липидов (общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, триглицериды)	●	●	●	●	●	●			
Анализ на иммунитет	Реакция на воспалительные процессы (С-реактивный белок, ревматоидный артрит)	●	●	●	●	●	●			
	Инфекционные заболевания (сифилис, гепатит В, С)	●	●	●	●	●	●			
Тест на онкомаркеры	CEA, CA19-9, AFP, PSA (мужчины), CA125 (женщины)	●	●	●	●	●	●	●	●	
Общий анализ крови	Лейкоциты, эритроциты, гемоглобин, гематокрит, тромбоциты, лейкограмма	●	●	●	●	●	●			
Анализ крови	Группа крови и резус-фактор (только при первичном приеме)	●	●	●	●	●	●			
Анализ мочи	Кислотность, белок, глюкоза, наличие крови, уробилиноген, билирубин, осадок мочи	●	●	●	●	●	●			
Физиологические параметры	Электрокардиограмма сердца (ЭКГ)	●	●	●	●	●	●			
	Измерение ABI-лодыжечно-плечевой индекс	●	●	●	●	●	●			
	Сканирование глазного дна, измерение глазного давления	●	●	●	●	●	●			
Исследование при помощи получения	Рентгенография грудной клетки с 2-х сторон	●	●	●	●	●	●			
	Компьютерная томография (КТ) коронарных артерий	●	●	●	●	●	●			
	КТ брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы)	●	●	●	●	●	●			

изображения	КТ легких	●	●	●	●	●	●			
	МРТ, МРА головы, МРА области шеи	●	●	●	●	●	●	●		●
УЗИ	Брюшной полости	●	●	●	●	●	●			
	Щитовидной железы	●	●	●	●	●	●			
	Сонных артерий	●	●	●	●	●	●			
	Почечных артерий	●	●	●	●	●	●			
	Сердца	●	●	●	●	●	●			
Исследование органов пищеварительной системы	Эндоскопия верхних отделов ЖКТ (возможно замена на пепсиноген или барий)	☆	●	●	☆	●	●			
	Эндоскопия нижних отделов ЖКТ (колоноскопия)		●	●		●	●			
	Исследование уровня пепсиногена	☆			☆					
	Бариевое исследование	☆			☆					
	Анализ на наличие бактерии Хеликобактер пилори	●	●	●	●	●	●			
ПЭТ-КТ	ПЭТ-КТ исследование				●	●	●	●	●	
	Осмотр и Консультация врача Центра медосмотров по <u>предварительным</u> результатам	●	●	●	●	●	●			

- В комплексный медосмотр не входит прием у конкретного врача-специалиста, желающим просьба обращаться в отдельном порядке.
- Комплекс ② и ⑤ - исследование, включающее колоноскопию. До назначенного дня исследования пациентам необходимо прийти в больницу, чтобы получить специальное меню, слабительное средство и рекомендации по подготовке к исследованию.
- При прохождении комплекса ③ можно остаться в стационаре, предоставляется отдельная палата, стоимость включена в обследование.
- Комплекс ④ и ⑤ не предполагает пребывание в стационаре, поэтому Вам необходимо будет позаботиться о своем проживании. На второй день проводится только ПЭТ-КТ.
- Комплекс ⑥ занимает 3 дня. 1-ый день – основные исследования, 2-ой день – колоноскопия. Проведение колоноскопии требует очистки кишечника, пациент может готовиться к процедуре в стационаре. Пациенту предоставляется отдельная палата, стоимость которой включена в данный комплекс. На 2-ой день после окончания исследований пациент возвращается в гостиницу. Исследование ПЭТ-КТ проводится на 3-й день.
- ☆ Эндоскопию верхних отделов ЖКТ можно заменить на исследование пепсиногенов или бариевое исследование желудка.
- Обследование на рак молочной железы (маммография, УЗИ молочных желез, осмотр специалиста) может быть включено в любой из комплексных медосмотров. Стоимость обследования -10 800 йен.
- Исследование на наличие Хеликобактера пилори не проводится пациентам, ранее проходившим эрадикацию (уничтожение бактерии).
- Стоимость перевода результатов обследования на русский язык -10 800 йен.