

КОМПЛЕКСНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ(代理店)

Комплексные медосмотры с июня 2019 года		① «А»	② «В»	③ А+ПЭТ	④ В+ПЭТ	⑤ ПЭТ
Стоимость		¥ 190,000	¥ 224,000	¥ 321,000	¥ 364,000	¥ 163,000
Период прохождения		1 день	1 день	2 дня	2 дня	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)	●	●	●	●	
	Функция миокарда NT-pro BNP	●	●	●	●	
Анализ на иммунитет	Реакция на воспалительные процессы (С-реактивный белок, ревматоидный артрит)	●	●	●	●	
	Инфекционные заболевания (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 исследовании)	●	●	●	●	
Анализ мочи	Кислотность, белок, глюкоза, наличие крови, уробилиноген, билирубин, осадок	●	●	●	●	
Физиологические параметры	Электрокардиограмма сердца (ЭКГ)	●	●	●	●	
	Измерение ABI-лодыжечно-плечевой индекс	●	●	●	●	
	Сканирование глазного дна, измерение глазного давления	●	●	●	●	
Исследование при помощи получения изображения	Рентгенография грудной клетки в 2-х проекциях	●	●	●	●	
	Компьютерная томография (КТ) коронарных артерий	●	●	●	●	
	КТ брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы)	●	●	●	●	
	КТ легких	●	●	●	●	

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

☆ Комплекс ① и ③ включает исследование желудка на выбор пациента: эндоскопия верхних отделов ЖКТ, рентгенологическое исследование желудка с барием или анализ крови на пепсиногены. При подаче заявки укажите какой вид исследования вы выбрали.

- В комплексный медосмотр не входит прием у конкретного врача-специалиста, желающим просьба обращаться в отдельном порядке.
- Комплекс ② - исследование, включающее колоноскопию. До назначенного дня исследования пациентам необходимо прийти в больницу, чтобы получить специальное меню, слабительное средство и рекомендации по подготовке к исследованию.
- Комплекс ③ и ④ не предполагает пребывание в стационаре, поэтому Вам необходимо будет позаботиться о своем проживании. В первый день проводится только ПЭТ-КТ, на второй день – все остальные исследования.
- МРТ, МРА головы, МРА области шеи может быть включено в любой из комплексных медосмотров. Стоимость обследования – 35 000 йен.
- Обследование на рак молочной железы (маммография, УЗИ молочных желез, осмотр специалиста) может быть включено в любой из комплексных медосмотров. Стоимость обследования -15 000 йен.
- Исследование на наличие бактерии Хеликобактера пилори не проводится пациентам, ранее проходившим эрадикацию (уничтожение бактерии).
- Перевод результатов обследования на русский язык входит в стоимость
- Во время эндоскопии в случае подозрения на патологические изменения, врач может взять образцы для гистологического исследования. Стоимость биопсии не входит в комплексное обследование и оплачивается отдельно. (1-й образец – 35 000 йен, каждый следующий – 24 000 йен). Больница не принимает заявки на проведение комплексного обследования при отказе от биопсии.