

Контролируй свое здоровье с CHECK-UP



Международный центр диагностики и телемедицины



Зачем нужен Check-up



Мы первые, кто начал предлагать такую услугу во Владивостоке

Первый наш пациент прошёл обследование по Check-up программе десять лет назад. Тогда мы были первыми на Дальнем Востоке. За прошедшие годы обследование по программам стало полностью соответствовать международному уровню,что подтверждено договорами с ведущими южнокорейскими госпиталями, такими как Самсунг, Кёнг Хи, Сунчонхян. Теперь наши пациенты могут пройти обследование по программам корейских госпиталей,не выезжая из Владивостока.

Внимание к деталям в огромной степени определяет успешную реализацию Ваших планов и идей. Начните с себя.

Check-up - комплексная экспертная диагностика здоровья с применением самых совершенных диагностических технологий и вниманием к каждой детали. Инвестируйте в здоровье.

Мониторинг состояния организма

Программа позволяет оперативно и качественно определить возможные отклонения в работе органов на наличие заболеваний в начальной стадии.

Выявление всех отклонений

Программа оптимизирована по возрасту, включает все необходимые исследования, позволяя выявить риски развития заболеваний. Своевременная диагностика и профилактика являются залогом хорошего самочувствия высокой работоспособности, сохранения достойного качества жизни.

Высокотехнологичная диагностика

В нашей клинике Вы пройдете комплексную высокотехнологичную диагностику на самом современном оборудовании в соответствии со строгими международными стандартами, а результаты обследования будут иметь силу не только в России, но и зарубежом. Полученные данные дадут врачу все необходимые сведения для составления дальнейшей программы действий, которую Вы также сможете реализовать в нашем многопрофильном центре.

Как проходит Check-up

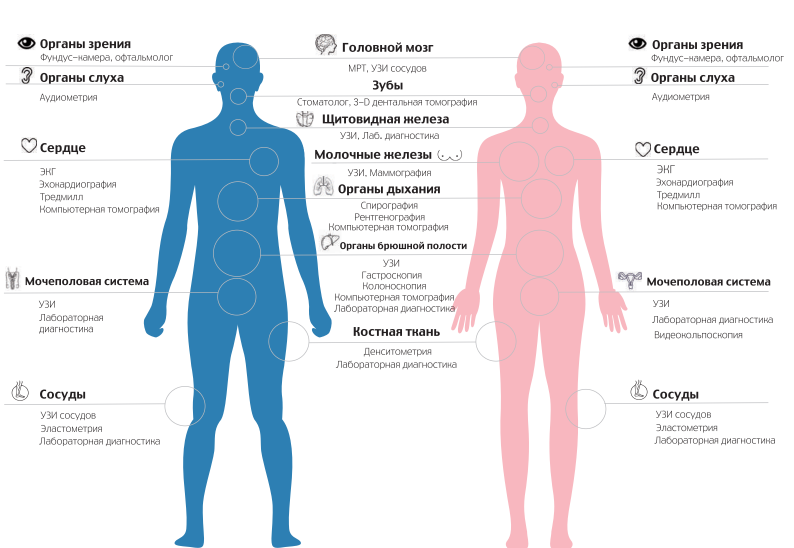
на примере Стандартной программы

Мужчины	Время	🕹 Женщины
Процедурный кабинет Забор крови на анализы	8:30-9:00	Процедурный кабинет Забор крови на анализы
УЗИ диагностика органов брюшной полости и забрюшинного пространства, щитовидной железы, ТРУЗИ	9:00-10:00	УЗИ диагностика органов брюшной полости и забрюшинного пространства, щитовидной железы, молочных желез
Функциональная диагностика ЭКГ, спирография, TANITA	10:00-10:30	Функциональная диагностика ЭКГ, спирография, TANITA
Колоноскопия и гастроскопия под медикаментозным сном	10:30-11:30	Колоноскопия и гастроскопия под медикаментозным сном
Рентгенкабинет Рентген 3D-томография Денситометрия	11:30-12:30	Рентгенкабинет Рентген 3D-томография Денситометрия Маммография
Прием офтальмолога Фундус-камера	12:30-13:00	ЭХО-кардиография
Аудиометрия	13:00-13:30	Прием офтальмолога Фундус-камера
ЭХО-кардиография	13:30-14:00	Аудиометрия
Прием терапевта Результаты анализов	14:00–15:00	Гинеколог (видеокольпоскопия)
	15:00–16:00	Прием терапевта Результаты анализов

Какие исследования войдут в Check-up









Кому подходит Check-up

Даже если вас ничего не боспокоит, проходите полное обследование организма каждые 2–3 года. Есть группы людей, которым стоит делать диагностику раз в год:

- людям с наследственными болезнями
- людям с доброкачественными образованиями
- больным, перенесшим онкологические заболевания
- работникам вредных производств
- людям после 40
- -людям с постоянными болями
- спортсменам
- пациентам после серьезных операций

Важно проходить **Check-up** при планировании беременности, чтобы исключить возможные патологии.

Что пациент получает после прохождения Check-up:

Отчет с результатами обследования и экспертным заключением с выявленными проблемами и рекомендациями по лечению или профилактике

Диск с цифровыми версиями

анализов и снимками томографии и других исследований, которые легко отправлять другим врачам по электронной почте

Неограниченную по времени итоговую консультацию, чтобы у пациента было полное понимание о состоянии его здоровья

Преимущества Check-up

Возможность жить дольше

Каждый из нас знает, как важно своевременно проходить обследования. Однако, часто на самое важное у нас не остается ни времени, ни денег и вопрос здоровья уходит на второй план.

Экономия денег и времени

Комплексная программа дешевле, чем те же исследования, проводимые по отдельности. Вы заранее знаете стоимость программы – никаких лишних затрат.

Забота о близких

Вы можете подарить программу своим родным и близким (например, супругу или родителям), которые нуждаются в прохождении медицинского обследования и при этом не находят времени на обращение к врачу.

Что входит в программы?

Обследование Check-up

Лабораторное и инструментальное обследование организма.

Консультация с врачомэкспертом

Очная консультация с врачом— экспертом для получения заключения по итогам медицинского обследования.

Второе экспертное мнение

Второе медицинское мнение врача с научной степенью из ведущих медицинских клиник в случае обнаружения симптомов болезни.

Сколько стоит полное обследование организма

Общие программы



БАЗОВАЯ

программа для мужчин

от 14 000 руб.

СТАНДАРТНАЯ

программа для мужчин

от 31 000 руб.

ПРЕМИУМ

программа для мужчин

от 55 000 руб.



БАЗОВАЯ

программа для женщин

от 18 000 руб.

СТАНДАРТНАЯ

программа для женщин

от 36 000 руб.

ПРЕМИУМ

программа для женшин

от 61 000 руб.

Специальные программы



КАРДИОЛОГИЯ

для мужчин и женщин

от 18 000 руб.

ГИНЕКОЛОГИЯ

женщины

от 20 000 руб.





НЕВРОЛОГИЯ

для мужчин и женщин

от 19 000 руб.

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

для мужчин и женщин

от 4 000 руб.





ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ

для мужчин и женщин

от 21 000 руб.

ОСТЕОПОРОЗ

для мужчин и женщин

от 6 000 руб.





ОНКОЛОГИЯ

для мужчин

от 36 000 руб.

ОНКОЛОГИЯ

для женщин

от 42 000 руб.



Международные программы



БАЗОВАЯ

для мужчин

от 34 000 руб.

БАЗОВАЯ

для женщин

от 38 000 руб.



ПРЕМИУМ

для мужчин

от 60 000 руб.

ПРЕМИУМ

для женщин

от 65 000 руб.

Сравнительный анализ Check-up программ во Владивостоке

		경희의료원 жимены инуванту меріса L сытте Госпиталь Нён-хи (Ю.Норея)	жсперт Медэксперт (г.Владивосток)	Медицинсний центр ДВФУ (г.Владивостон)	Falck Фальн (г.Владивостон)	Асклепий Асклепий (г.Владивостон)	Профи-клиник Профи-клиник (г.Владивостон)	жолуго Хонуго (г.Владивостон)
(R)	Магнитно- резонансная томография (MPT)	✓	*на базе партнерских клиник	✓	✓	✓	✓	✓
	Компьютерная томография (КТ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Ультразвуковая диагностика (УЗИ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
\$ **	Лабораторная диагностика	✓		✓				✓
	Осмотр офтальмолога	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Видеокольпоскопия	✓						✓
	Допплерография сосудов	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Эхокардиография	✓				✓	✓	✓
	ЭКГ	✓	✓	✓	V	✓	✓	✓
\$ [Спирография	✓					✓	×
	Цифровая рентгенография	✓	✓	✓	✓	✓	×	×
	Видеогастроскопия	V			✓	×	✓	×
	Видеоколоноскопия под медикоментозным снок		✓	✓	✓	×	✓	×
	Цифровая маммография	✓		×	×	✓	×	×
	Аудиометрия	V	✓		×	✓	×	×
•	Фундус-камера	✓	✓		×	×	×	×
	Тредмилл	✓	✓		×	×	×	×
	Цифровая рентген– денситометрия	✓	\checkmark	✓	×	×	×	×
	Исследование эластичности сосудов на аппарате VaSera	✓	✓	×	×	×	×	
	3D– дентальная томография	✓		×	×	×	×	×



	Базовая	Стандарт	премиум
Первичный прием терапевта	✓	⊘	⊘
Анализ состава тела и обмена веществ на анализаторе TANITA	✓	⊘	⊘
Спирография на аппарате Spiro USB	✓	⊘	⊘
ЭКГ	✓	⊘	✓
Первичный прием гинеколога	✓	⊘	⊘
Видеокольпоскопия	✓	⊘	✓
Забор мазка на АК и микрофлору	✓	✓	⊘
Консультация офтальмолога (Визиометрия, Пневмотонометрия, Рефрактометрия, Биомикроскопия, Офтальмоскопия)	⊘	⊘	⊘
Маммография обзорная (для женщин после 40 лет)	✓	✓	⊘
УЗИ молочных желез (для женщин до 40 лет)	~	⋖	⊘
УЗИ щитовидной железы	✓	⊘	⊘
УЗИ органов брюшной полости и почек	✓	⊘	⊘
УЗИ матки и яичников (абдоминально)	⊘	⊘	⊘
Рентгенография легких в 2-х проекциях	②	⊘	⊘
Забор крови из вены	✓	⊘	✓
Аудиометрия	✓	⊘	⊘
Лабораторная диагностика (Клинический анализ крови, Общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Глюкоза, Копрограмма Холестерин, Креатинин, Мочевина, Тиреотропный гормон, Т4 свободный, Диагностика гепатита С, В, НІV 1/2 (антитела к ВИЧ), ЭДС)	•	⊘	⊘
УЗИ сердца (ЭХО кардиография)	×	⊘	⊘
УЗИ матки и яичников (трансвагинально)	x	⊘	⊘
Видеогастроскопия (ФГДС)	×	⊘	⊘
Денситометрия	×	⊘	⊘
Компьютерная дентальная 3D томография	×	⊘	⊘
Консультация стоматолога	×	⊘	⊘
Осмотр глазного дна на фундус-камере	×	⊘	⊘
Исследование на хеликобактер	×	⊘	⊘
Лабораторная диагностика (Липидный спектр, САСС, Калий, Натрий)	×	⊘	⊘
МРТ головного мозга *на базе партнерских клиник	×	×	⊘
МРТ позвоночника (1 отдел) *на базе партнерских клиник	x	×	⊘
Компьютерная томография легких	×	×	⊘
Компьютерная томография брюшной полости	x	×	⊘
Видеоколоноскопия под медикаментозным сном	x	×	⊘
Тредмил (Стресс-тест)	×	×	⊘
УЗИ сосудов шеи (допплер)	×	×	⊘
Лабораторная диагностика (Онкомаркеры CA-15-3, Онкомаркеры CA-125, Онкомаркеры CA-19-9, Онкомаркеры CA-72/4)	×	×	⊘

Базовая Стандарт Премиум



	Базовая	Стандарт	Премиум
Первичный прием терапевта	✓	⊘	⊘
Анализ состава тела и обмена веществ на анализаторе TANITA	✓	⊘	⊘
Спирография на аппарате Spiro USB	✓	⊘	⊘
ЭКГ	⊘	⊘	⊘
Консультация офтальмолога (Визиометрия, Пневмотонометрия, Рефрактометрия, Биомикроскопия, Офтальмоскопия)	⊘	⊘	⊘
УЗИ щитовидной железы	⊘	⊘	⊘
УЗИ органов брюшной полости и почек	✓	⊘	⊘
УЗИ предстательной железы	✓	⊘	⊘
Рентгенография легких в 2-х проекциях	✓	⊘	⊘
Забор крови из вены	✓	⊘	⊘
Аудиометрия	⊘	⊘	⊘
Лабораторная диагностина (Клинический анализ крови, Общий анализ мочи, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Глюкоза, Копрограмма Холестерин, Креатинин, Мочевина, Тиреотропный гормон, Т4 свободный, Диагностика гепатита С, В, НІV 1/2 (антитела к ВИЧ), ЭДС)	✓	⊘	⊘
УЗИ сердца (ЭХО кардиография)	×	✓	⊘
Видеогастроскопия (ФГДС)	×	✓	⊘
Денситометрия	×	⊘	⊘
Компьютерная дентальная 3D томография	×	⊘	⊘
Консультация стоматолога	×	✓	⊘
Осмотр глазного дна на фундус-камере	×	⊘	⊘
Исследование на хеликобактер	×	⊘	⊘
Лабораторная диагностика (Липидный спектр, САСС, Калий ,ПСА общий, ПСА свободный, Натрий)	×	⊘	⊘
MPT головного мозга *на базе партнерских клиник	×	×	⊘
МРТ позвоночника (1 отдел) *на базе партнерских клиник	×		⊘
Компьютерная томография легких			⊘
Компьютерная томография брюшной полости	×		⊘
видеоколоноскопия под медикаментозным сном	×	×	⊘
Тредмил (Стресс-тест)	×	×	⊘
УЗИ сосудов шеи (допплер)	×	×	⊘
Лабораторная диагностика (Онкомаркеры CA-19-9, Онкомаркеры CA-72/4)		×	⊘