

Предлагаемые Программы Обследования_ КЛИНИКА ИНХА_ 2019г.

Наименование пакета	Время	Перечень	Стоимость (Корейские воны-KRW)
Базовое Обследование	3~4 часа	<p>Основное обследование : Анамнез, антропометрия, индекс массы тела, офтальмология(острота зрения, глазное давление, глазное дно), стоматология(осмотр), аудиометрия, спирометрия, биологический возраст</p> <p>Анализ кала(скрытая кровь)</p> <p>Общий анализ крови : WBC, RBC, Hb, HCT, MCV, MCH, MCHC, Platelet Count, P-LCR, PDW, RDW, MPV, WBC Diff. Count], электролитная панель [натрий, калий, хлор], минералы [кальций], сахарный диабет [концентрация глюкозы в крови (FBS)], гликогемоглобин (HbA1c), функция почек [азот мочевины крови (BUN), креатинин], функция печени [протейн, альбумин, общий билирубин, не прямой билирубин, прямой билирубин, ALP, GPT (ALT), GOT (AST), r-GTP, Globulin, A/G Ratio, липидограмма [общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, нейтральный жир], функция щитовидной железы [TSH, FT4], гепатит A, B, C, онкомаркеры [AFP, CEA, CA19-9, PSA, CA-125], венерологические маркеры (VDRL), антигены и антитела к ВИЧ (HIV Ag/Ab), подагра (мочевая кислота), 25-ОН Вит D3</p> <p>Общий анализ мочи : Сахар, удельный вес, pH, цвет, кровь в моче</p> <p>Обследование органов дыхания : Флюорография, спирометрия (функциональный тест лёгких)</p> <p>Обследование сердечно-сосудистой системы : Артериальное давление, ЭКГ</p> <p>Обследование верхнего отдела пищеварительного тракта : УЗИ брюшной полости, (ЭФГДС без седации или рентгенография желудка с барием)</p> <p>+ для женщин: маммография, ПАП-мазок шейки матки</p>	Муж. 685,000
		<p>Обследование органов дыхания : Флюорография, спирометрия (функциональный тест лёгких)</p> <p>Обследование сердечно-сосудистой системы : Артериальное давление, ЭКГ</p> <p>Обследование верхнего отдела пищеварительного тракта : УЗИ брюшной полости, (ЭФГДС без седации или рентгенография желудка с барием)</p> <p>+ для женщин: маммография, ПАП-мазок шейки матки</p>	Жен. 732,000
Возрастная группа 20 лет	2 часа	<p>Основное обследование : Анамнез, антропометрия, индекс массы тела</p> <p>Общий анализ крови : WBC, RBC, Hb, HCT, MCV, MCH, MCHC, Platelet Count, P-LCR, PDW, RDW, MPV, WBC Diff. Count], электролитная панель [натрий, калий, хлор], минералы [кальций], сахарный диабет [концентрация глюкозы в крови (FBS)], гликогемоглобин (HbA1c), функция почек [азот мочевины крови (BUN), креатинин], функция печени [протейн, альбумин, общий билирубин, не прямой билирубин, прямой билирубин, ALP, GPT (ALT), GOT (AST), r-GTP, Globulin, A/G Ratio, липидограмма [общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, нейтральный жир], гепатит A, B, C, венерологические маркеры (VDRL), антигены и антитела к ВИЧ (HIV Ag/Ab)</p> <p>Общий анализ мочи : Сахар, удельный вес, pH, цвет, кровь в моче</p> <p>Обследование органов дыхания : Флюорография</p> <p>+ для женщин: ПАП-мазок шейки матки, тест на ВПЧ</p>	Муж. 264,000
		<p>Общий анализ мочи : Сахар, удельный вес, pH, цвет, кровь в моче</p> <p>Обследование органов дыхания : Флюорография</p> <p>+ для женщин: ПАП-мазок шейки матки, тест на ВПЧ</p>	Жен. 462,000

Предлагаемые Программы Обследования_ КЛИНИКА ИНХА_ 2019г.

Наименование пакета	Время	Перечень	Стоимость (Корейские воны-KRW)
Возрастная группа 30 лет	3~4 часа	<p>Основное обследование : Анамнез, антропометрия, индекс массы тела, офтальмология(острота зрения, глазное давление, глазное дно) Стоматология(осмотр), аудиометрия, спирометрия, биологический возраст</p> <p>Общий анализ крови : WBC, RBC, Hb, HCT, MCV MCH, MCHC ,Platelet Count, P-LCR, PDW, RDW, MPV, WBC Diff. Count], электролитная панель [натрий, калий, хлор], минералы [кальций], сахарный диабет [концентрация глюкозы в крови(FBS), гликогемоглобин (HbA1c)], функция почек [азот мочевины крови(BUN), креатинин], функция печени [протеин, альбумин, общий билирубин, непрямой билирубин, прямой билирубин, ALP, GPT(ALT), GOT(AST), r-GTP, Globulin, A/G Ratio, липидограмма [общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, нейтральный жир] , функция щит. жел. [TSH, FT4], гепатит А, В, С, онкомаркеры [AFP, CEA, CA19-9, PSA, CA-125], 25-OH Вит D3 венерологические маркеры (VDRL), ант-игены и антитела к ВИЧ(HIV Ag/Ab),</p> <p>Общий анализ мочи : Сахар, удельный вес, pH, цвет, кровь в моче</p> <p>Обследование сердечно-сосудистой системы : Артериальное давление, ЭКГ</p> <p>Обследование органов дыхания : Флюорография Обследование верхнего отдела пищеварительного тракта : УЗИ брюшной полости, (ЭФГДС без седации или рентгенография желудка с барием) + для женщин: ПАП-мазок шейки матки, анализ на ВПЧ, УЗИ щит.жел., УЗИ матки (трансвагинальное)</p>	<p style="text-align: center;">Муж. 588,000</p>
		<p style="text-align: center;">Жен. 948.000</p>	
Возрастная группа 40 лет	4~5 часа	<p>См.Базовое Обследование + УЗИ щитовидной железы +для женщин: маммография, ПАП-мазок шейки матки, анализ на ВПЧ, УЗИ матки (трансвагинальное)</p>	<p style="text-align: center;">Муж. 864,000</p>
		<p style="text-align: center;">Жен. 1,056,000</p>	
Возрастная группа 50 лет	5~6 часов	<p>См.Базовое Обследование + Эзофагостродуоденоскопия (или рентгенография желудка) и колоноскопия с седацией УЗИ щитовидной железы +для мужчин: УЗИ предстательной железы +для женщин: маммография, ПАП-мазок шейки матки, УЗИ матки (трансвагинальное), денситометрия, анализ на ВПЧ</p>	<p style="text-align: center;">Муж. 1,428,000</p>
		<p style="text-align: center;">Жен. 1,476,000</p>	
Возрастная группа 60 лет	5~6 часов	<p>См.Базовое Обследование + Вит B12, УЗИ щит. железы, Эзофагостродуоденоскопия (или рентгенография желудка) и колоноскопия с седацией + для мужчин: кровь на мужской гормон Тестостерон, УЗИ предстательной железы + для женщин: УЗИ матки(трансвагинальное), УЗИ щитовидной железы, денситометрия, ПАП-мазок шейки матки, анализ на ВПЧ</p>	<p style="text-align: center;">Муж. 1,452,000</p>
		<p style="text-align: center;">Жен. 1,326,000</p>	

Предлагаемые Программы Обследования_ КЛИНИКА ИНХА_ 2019г.

Наименование пакета	Время	Перечень	Стоимость (Корейские воны-KRW)
Премиум	7~8 часов	См.Базовое Обследование + Гормон щит.жел. (тиреотропин, free T4, T3, Thyroglobulin, Calcitonin), УЗИ щит.жел., денситометрия, Эзофагастродуоденоскопия (или рентгенография желудка) и колоноскопия с седацией, КТ брюшной полости и малого таза (с контрастом) КТ грудной клетки(с контрастом),УЗИ сердца, МРТ/МРА головного мозга + для мужчин: УЗИ предстательной железы, онкомаркер предст.жел. -ПСА) + для женщин: маммография, УЗИ мол. железы, ПАП-мазок шейки матки,УЗИ матки, онкомаркер крови (рак яичников -CA125)	Муж. 3,902,000
			Жен. 4,131,000
Онкология Мужской / Женский Стандарт	6~7 часов	См.Базовое Обследование + Анализы щит. железы - свободный T4, T3, тиреоглобулин, кальцитонин), УЗИ щитовидной железы, Эзофагастродуоденоскопия (или рентгенография желудка) и колоноскопия с седацией, КТ брюшной полости и малого таза (с контрастом), КТ грудной клетки(с контрастом) + для мужчин: УЗИ предстательной железы, онкомаркер предст.жел. -ПСА) + для женщин: УЗИ молочной железы, УЗИ матки, онкомаркеры крови(рак яичников -CA125), маммография, ПАП-мазок шейки матки	Муж. 2,195,000
			Жен. 2,426,000
ЖКТ (онкобазис)	4~5 часов	Анамнез, антропометрия, индекс массы тела, осмотр стоматолога, ЭКГ, анализы крови (см. базовое обследование), флюорография, анализ мочи, анализ кала, УЗИ брюшной полости, эзофагастродуоденоскопия (или рентгенография желудка) и колоноскопия с седаци-ей, КТбрюшной полости и малого таза(с контрастом),фибросканирование печени	1,490,000
Гинекологическая онкология	2~3 часа	Анамнез, антропометрия, анализ крови (общий анализ крови, диабетические пробы, функция почек, печени, липидограмма, мочева я кислота,гормоны щит. жел.(TSH, free T4, T3), КТ брюшной полости и малого таза (с контрастом), УЗИ матки(трансвагинальное), ПАП мазок шейки матки, онкомаркер крови (CA125)	654,000
Онкология-ПЭТ (туловище)	2~3 часа	Анамнез, антропометрия, анализ крови(общий анализ крови, диабетические пробы, функция почек, печени,липидограмма,гормоны щит. железы(TSH, free T4, T3), мочева я кислота, онкомаркеры (AFP, CEA, CA 19-9, для муж. :ПСА , для жен.: CA125,ПЭТ (туловище)	1,562,000
Онкология-ПЭТ (весь орган)	2~3 часа	Анамнез, антропометрия, анализ крови(общий анализ крови, диабетические пробы, функция почек, печени,липидограмма,гормоны щит. железы(TSH, free T4, T3), мочева я кислота, онкомаркеры (AFP, CEA, CA 19-9, для муж. :ПСА , для жен.: CA125, ПЭТ (туловище), МРТ гол.моза + ДВИ(MRI Brain+DWI)	2,846,000

Предлагаемые Программы Обследования_ КЛИНИКА ИНХА_ 2019г.

Наименование пакета	Время	Перечень	Стоимость (Корейские воны-KRW)
Инфаркт (диагностика наследственности)	4~5 часов	Анамнез, антропометрия, анализ крови (общий анализ крови, диабетические пробы, функция почек, печени, липидограмма гормоны щитовидной железы(TSH, free T4, T3), мочева я кислота), флюорография, ЭКГ, УЗИ сердца, 3D КТ сердца (коронарные артерии), тестирование на беговой дорожке (тридмил-тест), 24-х часовой мониторинг (давл-ения или ЭКГ), исследование на атеросклеротический стеноз (лодыжечно-плечев-ой индекс)	(ЭКГ) 943,000 (Давление) 898,000
Инсульт (диагностика наследственности)	3~3.5 часа	Анамнез,антропометрия, флюорография, анализ крови(общий анализ крови, диабетические пробы, функция почек, печени, липидограмма, гормоны щитовидной железы(TSH, free T4, T3), мочева я кислота, анализ крови(гомоцистеин), ЭКГ, УЗИ сонных артерий, УЗИ сердца,MRI/MRA головного мозга	2,169,000
Деменция (диагностика наследственности)	3~3.5 часа	Анамнез, антропометрия,анализ крови (общий, диабетические пробы,функция почек, печени,липидограмма гормоны щитовидной железы(TSH, free T4, T3), мочева я кислота), анализ крови (Vit B12, folateP), Dementia MPT гол. мозга на деменцию, нейрофизиологический тест	2,121,000
Специализированное женское обследование	2.5~3 часа	Анамнез, антропометрия, анализ крови (общий анализ крови, диабетические пробы,функция почек, печени, липидограмма, гормоны щитовидной железы(TSH, free T4, T3), мочева я кислота, онкомаркеры крови (CA 15-3, CA-125), женские гормоны (FSH, LH, Estradiol), УЗИ молочной железы, УЗИ щитовидной железы, ПАП мазок, ВПЧ, УЗИ матки(трансвагинальное), денситометрия	1,196,000
Варикоз вен нижних конечностей	2~2.5 часа	Анамнез, антропометрия, анализ крови (общий анализ крови, сахарный диабет, функция почек, печени, липиднаяпанель, СОЭ, С-реактивный белок), ЭКГ, флюорография,Дуплексное сканирование глубоких вен- ниж. конечностей, исследование на атеросклеротический стеноз сосудов (лодыжечно-плечевой индекс)	450,000
Сосуды головного мозга	3~3.5 часа	Анамнез, антропометрия, анализ крови (общий анализ крови, сахарный диабет, функция почек, печени, липиднаяпанель, СОЭ, С-реактивный белок, флюорография, ЭКГ, АнгиоMPT головного мозга(с контрастом), УЗИ сонных артерий	1,834,000
Сосуды сердца	3~4 часа	Анамнез, антропометрия, анализ крови (общий анализ крови, сахарный диабет, функция почек, печени, липиднаяпанель, СОЭ, С-реактивный белок, флюорография, ЭКГ, 3D КТ сердца(коронарные сосуды), УЗИ сердца, УЗИ сонных артерий	984,000