

The future of
personalized healthcare is here.

Chamm

The Power to Age Beautifully.

Премиум медицинская комплексная диагностика & Антиэйджинговая комплексная диагностика

LIFE CENTER
The Power to Age Beautifully

Шаум

| ЛАЙТ ДИАГНОСТИКА Стандартный скрининг для оценки общего состояния здоровья | БАЗОВАЯ ДИАГНОСТИКА Базовый скрининг для профилактики и раннего выявления общих заболеваний и рака | УГЛУБЛЕННЫЕ ПРОГРАММЫ Расширенный скрининг здоровья, нацеленный на исследование определенных органов | | | ДИАГНОСТИКА ДЛЯ ЖЕНЩИН Оценка женского здоровья, гормонов, гинекологических проблем и наиболее распространенных видов женского рака |
|---|---|--|--|--|--|
| | | ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ | ДИАГНОСТИКА ГОЛОВНОГО МОЗГА | ДИАГНОСТИКА ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ | |
| Консультация у врача | Консультация у врача | БАЗОВАЯ ДИАГНОСТИКА | | | БАЗОВАЯ ДИАГНОСТИКА |
| Антропометрические данные | Антропометрические данные | + | + | + | + |
| Анализ крови | Анализ глаз | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕСТЫ: Анализ крови Анализ мочи Анализ на активность НК-клеток (Натуральные киллеры) Онкомаркеры Обследование эндокринной системы Гинекологические анализы Мужские урологические анализы Анализ дыхательной системы | | | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕСТЫ: Онкомаркеры Анализ эндокринной системы Гинекологические анализы |
| Анализ мочи | Анализ слуха | | | | |
| Онкомаркеры | Анализ крови | | | | |
| Анализ сердечно-сосудистой системы | Анализ кала | | | | |
| Анализ дыхательной системы | Анализ мочи | | | | |
| Анализ пищеварительной системы | Онкомаркеры | | | | |
| Анализ дыхательной системы | Анализ сердечно-сосудистой системы | | | | |
| Гинекологические анализы | Анализ пищеварительной системы | + | + | + | |
| Иные услуги | Анализ дыхательной системы | Анализ сердечно-сосудистой системы | Анализ цереброваскулярной системы | Анализ пищеварительной системы | |
| | Гинекологические анализы | | | | |
| | Иные услуги | | | | |
| 1~2 часа | 2~2.5 часа | 3~4 часа | 3~4 часа | 3~4 часа | 1~1.5 часа |
| <МУЖЧИНЫ>850,000 KRW <ЖЕНЩИНЫ>950,000 KRW | <МУЖЧИНЫ>1,300,000 KRW <ЖЕНЩИНЫ>1,500,000 KRW | <МУЖЧИНЫ>3,900,000 KRW <ЖЕНЩИНЫ>4,400,000 KRW | <МУЖЧИНЫ>4,100,000 KRW <ЖЕНЩИНЫ>4,600,000 KRW | <МУЖЧИНЫ>3,300,000 KRW <ЖЕНЩИНЫ>3,800,000 KRW | <ЖЕНЩИНЫ>1,720,000 KRW |

★ Возврат(замена) средств не предусмотрен к следующим базовым тестам: анализ крови/мочи, экг, рентгенография грудной клетки, антропометрические данные, анализ глаз и аудиометрия.

Премиум медицинская комплексная диагностика & Антиэйджинговая комплексная диагностика

LIFE CENTER
The Power to Age Beautifully

Шаум

| ДИАГНОСТИКА ПРЕМИУМ S Высококачественный скрининг для раннего выявления рака или самых распространенных заболеваний, вызванных неправильным образом жизни | ДИАГНОСТИКА ВСЕГО ТЕЛА С МРТ Скрининг всего тела с использованием самого современного медицинского оборудования, таких как МРТ и КТ | НОБЛ Комплексный медицинский осмотр, который включает медицинские осмотры и антивозрастные обследования | | ДИАГНОСТИКА АНТИЭЙДЖИНГ Премиум программа антиэйджингового скрининга- спектр профилактических антивозрастных анализов для принятия эффективных мер по замедлению процесса старения |
|---|---|---|--|--|
| | | ДИАГНОСТИКА НОБЛ I (АА) | ДИАГНОСТИКА НОБЛ II (АА+ДНК) | |
| Консультация у врача | ДИАГНОСТИКА ПРЕМИУМ S | ДИАГНОСТИКА ПРЕМИУМ S | | |
| Антропометрические данные | + | + | | |
| Анализ глаз | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕСТЫ: Анализ крови Анализ крови на аллергию Анализ цереброваскулярной системы Мужские урологические анализы МРТ | ДИАГНОСТИКА АНТИЭЙДЖИНГ | | |
| Анализ слуха | | Анализ на гормоны | | |
| Анализ крови | | Вариабельность сердечного ритма | | Анализ на гормоны |
| Анализ кала | | Активный кислород / антиоксидантная активность | | Вариабельность сердечного ритма |
| Анализ мочи | | Анализ минерального состава волос | | Активный кислород / антиоксидантная активность |
| Анализ активности НК-клеток | | Анализ мочи на органические кислоты | | Анализ минерального состава волос |
| Онкомаркеры | | Определение функции опорно-двигательной системы | | Анализ мочи на органические кислоты |
| Анализ сердечно-сосудистой системы | | + | | Определение функции опорно-двигательной системы |
| Анализ цереброваскулярной системы | | Генетические анализы Hellogene Platinum Genecare Pathway | | |
| Анализ дыхательной системы | | | | |
| Анализ эндокринной системы | | | | |
| Анализ пищеварительной системы | | | | |
| Гинекологические анализы | | | | |
| Мужские урологические анализы | | | | |
| Иные услуги | | | | |
| 4~5 часов | 5~6 часов | 5~6 часов | 5~6 часов | 1~2 часа |
| <мужчины> 6,330,000 KRW <женщины> 6,830,000 KRW | <мужчины> 8,230,000 KRW <женщины> 8,630,000 KRW | <мужчины> 7,930,000 KRW <женщины> 8,530,000 KRW | <мужчины> 10,030,000 KRW <женщины> 10,430,000 KRW | <мужчины> 1,560,000 KRW <женщины> 1,490,000 KRW |

★ Возврат(замена) средств не предусмотрен к следующим базовым тестам: анализ крови/мочи, экг, рентгенография грудной клетки, антропометрические данные, анализ глаз и аудиометрия.

Продолжительность : 1~2 часа # Стоимость Мужчины ₩ 850,000 | Женщины ₩ 950,000

| | | | |
|------------------------------|--|---|---|
| Consultation | <ul style="list-style-type: none"> Preliminary consultation with the doctor Discussion of the results and treatment recommendations | Консультация у врача | <ul style="list-style-type: none"> Предварительная консультация и консультация по результатам обследований |
| Physical Measurements | <ul style="list-style-type: none"> Height, Weight, Body Composition, Body Mass Index (BMI) Abdominal circumference, Blood pressure | Антропометрические данные | <ul style="list-style-type: none"> Рост, вес, состав тела, индекс массы тела(ИМТ), окружность талии, артериальное давление |
| Blood Test | <ul style="list-style-type: none"> CBC, diff, Inflammation marker(ESR, CRP), Serum electrolyte(T. Calcium, P) Liver function(T. Protein, Albumin, T. Bilirubin, AST(SGOT) ALT(SGPT), r-GPT, ALP), Kidney function(BUN, Cr, GFR) Diabetes (Glucose, HbA1C), Lipid Profile (T.cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL Cholesterol), Thyroid function(TSH) Hepatitis (HbsAg, HbsAb, Anti-HCV), HIV, VDRL, Vitamin D, Ferritin | Анализ крови | <ul style="list-style-type: none"> Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, маркеры воспаления(СОЭ,СРБ), электролиты(общий кальций,фосфор), функция печени(общий белок,альбумин,общий билирубин, АСТ(СГОТ), АЛТ(СГПТ),ГГТП,ЩФ), функция почек(АМ,СКФ(с креатинином)), сахарный диабет(глюкоза,гликированный гемоглобин), липидный профиль(общий холестерин,триглицериды,холестерин-ЛПВП,холестерин-ЛПНП), функция щитовидной железы(ТТГ), анализ на гепатиты Б,С(НbsAg,НbsAb,Анти-НCV), ВИЧ, сифилис, витамин Д, ферритин. |
| Urine Test | <ul style="list-style-type: none"> Routine UA (10), Micro | Анализ мочи | <ul style="list-style-type: none"> Общий анализ мочи, микроскопия мочи |
| Tumor Marker | <ul style="list-style-type: none"> CA19-9(Pancreas), AFP(Liver), CEA(Colon), <Female>CA125(Ovarian), <Male> PSA (Prostate) | Онкомаркеры | <ul style="list-style-type: none"> (CA19-9)Рак поджелудочной железы, AFP(рак печени), (CEA)рак толстого кишечника, Жен: (CA125)рак яичников Муж: (PSA)рак предстательной железы |
| Cardiovascular | <ul style="list-style-type: none"> EKG(Electrocardiography) | Анализ сердечно-сосудистой системы | <ul style="list-style-type: none"> ЭКГ(Электрокардиография) |
| Respiratory | <ul style="list-style-type: none"> Chest X-ray | Анализ дыхательной системы | <ul style="list-style-type: none"> Рентгенография грудной клетки |
| Digestive | <ul style="list-style-type: none"> Gastroscopy (EGD), ※Conscious sedation Abdominal Ultrasound | Анализ пищеварительной системы | <ul style="list-style-type: none"> Гастроскопия ※под седацией УЗИ органов брюшной полости |
| Gynecological | <ul style="list-style-type: none"> Thin prep, Mammography, Breast Ultrasound | Гинекологические анализы | <ul style="list-style-type: none"> Тест на рак шейки матки, маммография, УЗИ молочных желез |
| *Optional | <ul style="list-style-type: none"> <Female> Thyroid or Pelvic Ultrasound (Choose 1) <Male> Thyroid or Prostate Ultrasound (Choose 1) | * Обследования на выбор (1 из 2) | <ul style="list-style-type: none"> Жен: УЗИ щитовидной железы или УЗИ малого таза Муж: УЗИ щитовидной железы или УЗИ предстательной железы |
| Others | <ul style="list-style-type: none"> CD copy and reports One meal coupon from Les Trois | Иные услуги | <ul style="list-style-type: none"> Купон для диетической каши после диагностики от ресторана Ле-Троа, радиологические данные на CD-диске, отчет и результаты диагностики. |

BASIC CHECKUP PROGRAM (БАЗОВАЯ ДИАГНОСТИКА)

LIFE CENTER
The Power to Age Beautifully

Chaum

Продолжительность : 2~2.5 часа # Стоимость Мужчины ₩ 1,300,000 | Женщины ₩ 1,500,000

| | | | |
|------------------------------|---|---|--|
| Consultation | <ul style="list-style-type: none"> Preliminary consultation with the doctor Discussion of the results and treatment recommendations | Консультация у врача | <ul style="list-style-type: none"> Предварительная консультация и Консультация по результатам обследований |
| Physical Measurements | <ul style="list-style-type: none"> Height, Weight, Body Composition, Body Mass Index (BMI), Abdominal circumference, Blood pressure | Антропометрические данные | <ul style="list-style-type: none"> Рост, вес, состав тела, индекс массы тела(ИМТ), окружность талии, артериальное давление |
| Eye test | <ul style="list-style-type: none"> Visual acuity testing, Intraocular Pressure, Fundoscopy | Анализ глаз | <ul style="list-style-type: none"> Острота зрения, внутриглазное давление, фундоскопия |
| Hearing test | <ul style="list-style-type: none"> Audiometry | Анализ слуха | <ul style="list-style-type: none"> Аудиометрия |
| Blood Test | <ul style="list-style-type: none"> CBC, diff, Serum electrolyte(T. Calcium, P, Na, K, Cl), Liver function(T. Protein, Albumin, T. Bilirubin, AST(SGOT), ALT(SGPT), r-GPT, ALP), Kidney function(BUN, Cr, GFR) Diabetes (Glucose, HbA1C, Insulin), Thyroid function(TSH, T3, T4), Inflammation marker(ESR, CRP), Amylase, Uric acid RA factor, Hepatitis (Anti HAV IgG, HbsAg, HbsAb, Anti-HCV), Coagulation test(PT, PTT) Lipid Profile (T.cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL Cholesterol), VDRL, HIV, Vitamin D, TIBC, Iron, Ferritin | Анализ крови | <ul style="list-style-type: none"> Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, маркеры воспаления(СОЭ,СРБ),электролиты(натрий,калий,хлор,общий кальций,фосфор), функция печени(общий белок,альбумин,общий билирубин, АСТ(СГОТ),АЛТ(СГПТ),ГГТП,ЩФ), функция почек(АМ,СКФ(с креатинином)), сахарный диабет (глюкоза,гликированный гемоглобин, инсулин), липидный профиль (общий холестерин,триглицериды,холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП), функция щитовидной железы(ТТГ,СТ3,СТ4), анализ на гепатиты А,Б,С(Anti HAV IgG, HbsAg, HbsAb,Анти-НСV), ВИЧ, сифилис, витамин Д, коагулограмма (ПВ,АЧТВ), амилаза, дефицит железа (ферритин, железо, ОЖСС), подагра(мочевая кислота), ревматоидный фактор. |
| Stool Exam | <ul style="list-style-type: none"> Stool OB, Protozoa, Helminth | Анализ кала | <ul style="list-style-type: none"> Скрытая кровь, паразиты, яйца глист |
| Urine Test | <ul style="list-style-type: none"> Routine UA (10), Micro | Анализ мочи | <ul style="list-style-type: none"> Общий анализ мочи, микроскопия мочи |
| Tumor Marker | <ul style="list-style-type: none"> CA19-9(Pancreas), AFP(Liver), CEA(Colon) <Female> CA125(Ovarian), <Male> PSA&Free PSA (Prostate) | Онкомаркеры | <ul style="list-style-type: none"> (CA19-9)Рак поджелудочной железы, AFP(рак печени), (CEA)рак толстого кишечника Жен: (CA125)рак яичников, Муж: (PSA,Free PSA)рак предстательной железы |
| Cardiovascular | <ul style="list-style-type: none"> EKG (Electrocardiography) | Анализ сердечно-сосудистой системы | <ul style="list-style-type: none"> ЭКГ(Электрокардиография) |
| Respiratory | <ul style="list-style-type: none"> Pulmonary function test, Chest X-ray | Анализ дыхательной системы | <ul style="list-style-type: none"> Спирометрия, рентгенография грудной клетки |
| Digestive | <ul style="list-style-type: none"> Gastroscopy (EGD) ※Conscious sedation, H. Pylori testing (CLO), Abdominal Ultrasound | Анализ пищеварительной системы | <ul style="list-style-type: none"> Гастроскопия ※под седацией, (CLO)тест на хеликобактер пилори, УЗИ органов брюшной полости |
| Gynecological | <ul style="list-style-type: none"> Thin prep, Breast Ultrasound | Гинекологические анализы | <ul style="list-style-type: none"> Тест на рак шейки матки, УЗИ молочных желез |
| Others | <ul style="list-style-type: none"> CD copy and reports One meal coupon from Les Trois | Иные услуги | <ul style="list-style-type: none"> Купон для диетической каши после диагностики от ресторана Ле-Троа, радиологические данные на CD-диске, отчет и результаты диагностики. |

Продолжительность : 3~4 часа # Стоимость Мужчины ₩ 3,900,000 | Женщины ₩ 4,400,000

■ **Дополнительные тесты к базовой диагностике**

| | | | |
|------------------------------|---|---|--|
| Consultation | <ul style="list-style-type: none"> Preliminary consultation with the doctor Discussion of the results and treatment recommendations | Консультация у врача | <ul style="list-style-type: none"> Предварительная консультация и Консультация по результатам обследований |
| Physical Measurements | <ul style="list-style-type: none"> Height, Weight, Body composition, Body Mass Index, Abdominal circumference, Blood pressure | Антропометрические данные | <ul style="list-style-type: none"> Рост, вес, состав тела, индекс массы тела(ИМТ), окружность талии, артериальное давление |
| Eye test | <ul style="list-style-type: none"> Visual acuity testing, Intraocular Pressure, Fundoscopy | Анализ глаз | <ul style="list-style-type: none"> Острота зрения, внутриглазное давление, фундоскопия |
| Hearing test | <ul style="list-style-type: none"> Audiometry | Анализ слуха | <ul style="list-style-type: none"> Аудиометрия |
| Blood Test | <ul style="list-style-type: none"> CBC, diff, Serum electrolyte(T. Calcium, P, Na, K, Cl), Uric acid Liver function(T. Protein, Albumin, T. Bilirubin, AST(SGOT), ALT(SGPT), r-GPT, ALP), Kidney function(BUN, Cr, GFR), Amylase Diabetes (Glucose, HbA1C, Insulin), Thyroid function(TSH, T3, T4), Inflammation marker(ESR, CRP), RA factor Hepatitis (Anti HAV IgG, HbsAg, HbsAb, Anti-HCV), Coagulation test(PT, PTT), VDRL, HIV, Vitamin D, TIBC, Iron, Ferritin Lipid Profile (T. cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL Cholesterol) Lipoprotein(a), Fibrinogen, Apo A, Apo B, Homocysteine | Анализ крови | <ul style="list-style-type: none"> Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, маркеры воспаления (СОЭ,СРБ), электролиты(натрий,калий,хлор,общий кальций,фосфор), функция печени(общий белок,альбумин,общий билирубин, АСТ(СГОТ), АЛТ(СГПТ), ГГТП,ЩФ), функция почек(АМ,СКФ(с креатинином)), сахарный диабет (глюкоза, гликированный гемоглобин, инсулин), липидный профиль (общий холестерин, триглицериды, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП), функция щитовидной железы(ТТГ,СТ3,СТ4), анализ на гепатиты А,Б,С(Anti HAV IgG, HbsAg, HbsAb, Анти-HCV), ВИЧ, сифилис, витамин Д, коагулограмма(ПВ,АЧТВ), амилаза, дефицит железа (ферритин, железо,ОЖСС), подагра(мочевая кислота), ревматоидный фактор, липопротеин(а), фибриноген, Apo A, Apo B, гомоцистеин. |
| Stool Exam | <ul style="list-style-type: none"> Stool OB, Protozoa, Helminth | Анализ кала | <ul style="list-style-type: none"> Скрытая кровь, паразиты, яйца глист |
| Urine Test | <ul style="list-style-type: none"> Routine UA (10), Micro, Urine cytology, Albumin/Creatinine Ratio | Анализ мочи | <ul style="list-style-type: none"> Общий анализ мочи, микроскопия мочи, цитология мочи, альбумин/креатининовое соотношение(АКС) |
| NK cell activity | <ul style="list-style-type: none"> Natural Killer (NK) cell activity (Immunity against cancer cells) | Анализ активности НК-клеток | <ul style="list-style-type: none"> Нк-клетки(иммунные клетки, отвечающие за устранение раковых клеток и вирусов) |
| Tumor Marker | <ul style="list-style-type: none"> CA19-9(Pancreas), AFP(Liver), CEA(Colon), CYFRA(Lung) <Female>ROMA(Ovarian), <Male>PSA & Free PSA (Prostate) | Онкомаркеры | <ul style="list-style-type: none"> (CA19-9)Рак поджелудочной железы, AFP(рак печени), (CEA)рак толстого кишечника, (CYFRA)рак легких Жен: (ROMA)рак яичников, Муж: (PSA,Free PSA)рак предстательной железы |
| Cardiovascular | <ul style="list-style-type: none"> EKG, Echocardiography, Carotid artery ultrasound, Cardiac CT (Coronary angiography with contrast media) | Анализ сердечно-сосудистой системы | <ul style="list-style-type: none"> ЭКГ(Электрокардиография), эхокардиография, УЗИ сонных артерий, КТ ангиография коронарных артерий |
| Respiratory | <ul style="list-style-type: none"> Pulmonary function test, Chest X-ray, Low-Dose Chest CT | Анализ дыхательной системы | <ul style="list-style-type: none"> Спирометрия, рентгенография грудной клетки, низкодозированная КТ легких |
| Endocrinological | <ul style="list-style-type: none"> Thyroid ultrasound, Bone Densitometry | Анализ эндокринной системы | <ul style="list-style-type: none"> УЗИ щитовидной железы, остеоденситометрия |
| Digestive | <ul style="list-style-type: none"> Abdominal Ultrasound, Gastroscopy(EGD) ※Conscious sedation, H. Pylori testing (CLO) | Анализ пищеварительной системы | <ul style="list-style-type: none"> Гастроскопия ※под седацией, (CLO)тест на хеликобактер пилори, УЗИ органов брюшной полости |
| Gynecological | <ul style="list-style-type: none"> Thin prep, Mammography, Breast ultrasound, Pelvic ultrasound, HPV(Human Papilloma Virus) test, Female hormone (FSH,E2) | Гинекологические анализы | <ul style="list-style-type: none"> Тест на рак шейки матки, маммография, УЗИ молочных желез, УЗИ малого таза тест на вирус папилломы человека, женские гормоны(ФСГ,эстрадиол) |
| Urological (Male) | <ul style="list-style-type: none"> Prostate ultrasound, Male hormone (SHBG, Testosterone) | Мужские урологические анализы | <ul style="list-style-type: none"> УЗИ предстательной железы, мужские гормоны(ГСГП, тестостерон) |
| Others | <ul style="list-style-type: none"> CD copy and reports One meal coupon from Les Trois | Иные услуги | <ul style="list-style-type: none"> Купон для диетической каши после диагностики от ресторана Ле-Троа, радиологические данные на CD-диске, отчет и результаты диагностики. |

Продолжительность : 3~4 часа # Стоимость Мужчины ₩ 4,100,000 | Женщины ₩ 4,600,000

■ **Дополнительные тесты к базовой диагностике**

| | | | |
|------------------------------|--|---|---|
| Consultation | <ul style="list-style-type: none"> Preliminary consultation with the doctor Discussion of the results and treatment recommendations | Консультация у врача | <ul style="list-style-type: none"> Предварительная консультация и Консультация по результатам обследований |
| Physical Measurements | <ul style="list-style-type: none"> Height, Weight, Body composition, Body Mass Index, Abdominal circumference, Blood pressure | Антропометрические данные | <ul style="list-style-type: none"> Рост, вес, состав тела, индекс массы тела(ИМТ), окружность талии, артериальное давление |
| Eye test | <ul style="list-style-type: none"> Visual acuity testing, Intraocular Pressure, Fundoscopy | Анализ глаз | <ul style="list-style-type: none"> Острота зрения, внутриглазное давление, фундоскопия |
| Hearing test | <ul style="list-style-type: none"> Audiometry | Анализ слуха | <ul style="list-style-type: none"> Аудиометрия |
| Blood Test | <ul style="list-style-type: none"> CBC, diff, Serum electrolyte(T. Calcium, P, Na, K, Cl), Liver function(T. Protein, Albumin, T. Bilirubin, AST(SGOT), ALT(SGPT), r-GPT, ALP), Kidney function(BUN, Cr, GFR) Diabetes (Glucose, HbA1C, Insulin), Thyroid function(TSH, T3, T4), Inflammation marker(ESR, CRP), Amylase, Uric acid RA factor, Hepatitis (Anti HAV IgG, HbsAg, HbsAb, Anti-HCV), Coagulation test(PT, PTT), Lipid Profile (T.cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL Cholesterol), VDRL, HIV, Vitamin D, TIBC, Iron, Ferritin | Анализ крови | <ul style="list-style-type: none"> Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, маркеры воспаления (СОЭ,СРБ), электролиты(натрий,калий,хлор,общий кальций,фосфор), функция печени(общий белок,альбумин,общий билирубин, АСТ(СГОТ), АЛТ(СГПТ), ГГТП,ЩФ), функция почек(АМ,СКФ(с креатинином)), сахарный диабет (глюкоза, гликированный гемоглобин, инсулин), липидный профиль (общий холестерин, триглицериды, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП), функция щитовидной железы(ТТГ,СТ3,СТ4), анализ на гепатиты А,Б,С(Anti HAV IgG, HbsAg, HbsAb,Анти-НСV), ВИЧ, сифилис, витамин Д, коагулограмма(ПВ,АЧТВ), амилаза, дефицит железа (ферритин, железо,ОЖСС), подагра(мочевая кислота), ревматоидный фактор. |
| Stool Exam | <ul style="list-style-type: none"> Stool OB, Protozoa, Helminth | Анализ кала | <ul style="list-style-type: none"> Скрытая кровь, паразиты, яйца глист |
| Urine Test | <ul style="list-style-type: none"> Routine UA (10)&Micro, Urine cytology | Анализ мочи | <ul style="list-style-type: none"> Общий анализ мочи, микроскопия мочи, цитология мочи |
| NK cell activity | <ul style="list-style-type: none"> Natural Killer (NK) cell activity (Immunity against cancer cells) | Анализ активности НК-клеток | <ul style="list-style-type: none"> НК-клетки(иммунные клетки, отвечающие за устранение раковых клеток и вирусов) |
| Tumor Marker | <ul style="list-style-type: none"> CA19-9(Pancreas), AFP(Liver), CEA(Colon), CYFRA(Lung) <Female> ROMA(Ovarian), <Male> PSA& Free PSA (Prostate) | Онкомаркеры | <ul style="list-style-type: none"> (CA19-9)Рак поджелудочной железы, AFP(рак печени), (CEA)рак толстого кишечника, (CYFRA)рак легких Жен: (ROMA)рак яичников, Муж: (PSA,Free PSA)рак предстательной железы |
| Cardiovascular | <ul style="list-style-type: none"> EKG (Electrocardiography) | Анализ сердечно-сосудистой системы | <ul style="list-style-type: none"> ЭКГ(Электрокардиография) |
| Cerebrovascular | <ul style="list-style-type: none"> Brain MRI+MRA | Анализ цереброваскулярной системы | <ul style="list-style-type: none"> MPT+MPA головного мозга |
| Respiratory | <ul style="list-style-type: none"> Pulmonary function test, Chest X-ray, Low-Dose CT (LDCT) | Анализ дыхательной системы | <ul style="list-style-type: none"> Спирометрия, рентгенография грудной клетки, низкодозированная КТ легких |
| Endocrinological | <ul style="list-style-type: none"> Thyroid ultrasound, Bone Densitometry | Анализ эндокринной системы | <ul style="list-style-type: none"> УЗИ щитовидной железы, остеоденситометрия |
| Digestive | <ul style="list-style-type: none"> Gastroscopy(EGD), ※Conscious sedation, H. Pylori testing (CLO), Abdominal Ultrasound | Анализ пищеварительной системы | <ul style="list-style-type: none"> Гастроскопия ※под седацией, (CLO)тест на хеликобактер пилори, УЗИ органов брюшной полости |
| Gynecological | <ul style="list-style-type: none"> Thin prep, Pelvic ultrasound, Mammography, Breast ultrasound HPV(Human Papilloma Virus)test, Female hormone (FSH,E2) | Гинекологические анализы | <ul style="list-style-type: none"> Тест на рак шейки матки, маммография, УЗИ молочных желез, УЗИ малого таза, тест на вирус папилломы человека, женские гормоны(ФСГ,эстрадиол) |
| Urological (Male) | <ul style="list-style-type: none"> Prostate ultrasound, Male hormone (SHBG, Testosterone) | Мужские урологические анализы | <ul style="list-style-type: none"> УЗИ предстательной железы, мужские гормоны(ГСПГ, тестостерон) |
| Others | <ul style="list-style-type: none"> CD copy and reports One meal coupon from Les Trois | Иные услуги | <ul style="list-style-type: none"> Купон для диетической каши после диагностики от ресторана Ле-Троа, радиологические данные на CD-диске, отчет и результаты диагностики. |

Продолжительность : 3~4 часа # Стоимость Мужчины ₩ 3,300,000 | Женщины ₩ 3,800,000

■ **Дополнительные тесты к базовой диагностике**

| | | | |
|------------------------------|--|---|---|
| Consultation | <ul style="list-style-type: none"> Preliminary consultation with the doctor Discussion of the results and treatment recommendations | Консультация у врача | <ul style="list-style-type: none"> Предварительная консультация и Консультация по результатам обследований |
| Physical Measurements | <ul style="list-style-type: none"> Height, Weight, Body composition, Body Mass Index, Abdominal circumference, Blood pressure | Антропометрические данные | <ul style="list-style-type: none"> Рост, вес, состав тела, индекс массы тела(ИМТ), окружность талии, артериальное давление |
| Eye test | <ul style="list-style-type: none"> Visual acuity testing, Intraocular Pressure, Fundoscopy | Анализ глаз | <ul style="list-style-type: none"> Острота зрения, внутриглазное давление, фундоскопия |
| Hearing test | <ul style="list-style-type: none"> Audiometry | Анализ слуха | <ul style="list-style-type: none"> Аудиометрия |
| Blood Test | <ul style="list-style-type: none"> CBC, diff, Serum electrolyte(T. Calcium, P, Na, K, Cl), Liver function(T. Protein, Albumin, T. Bilirubin, AST(SGOT), ALT(SGPT), r-GPT, ALP), Kidney function(BUN, Cr, GFR) Diabetes (Glucose, HbA1C, Insulin), Thyroid function(TSH, T3, T4), Inflammation marker(ESR, CRP), Amylase, Uric acid RA factor, Hepatitis (Anti HAV IgG, HbsAg, HbsAb, Anti-HCV), Coagulation test(PT, PTT), Lipid Profile (T.cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL Cholesterol), VDRL, HIV, Vitamin D, TIBC, Iron, Ferritin | Анализ крови | <ul style="list-style-type: none"> Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, маркеры воспаления (СОЭ,СРБ), электролиты(натрий,калий,хлор,общий кальций,фосфор), функция печени(общий белок,альбумин,общий билирубин, АСТ(СГОТ), АЛТ(СГПТ), ГГТП,ЩФ), функция почек(АМ,СКФ(с креатинином)), сахарный диабет (глюкоза, гликированный гемоглобин, инсулин), липидный профиль (общий холестерин, триглицериды, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП), функция щитовидной железы (ТТГ,СТ3,СТ4), анализ на гепатиты А,Б,С(Anti HAV IgG, HbsAg, HbsAb, Анти-НСV), ВИЧ, сифилис, витамин Д, коагулограмма(ПВ,АЧТВ), амилаза, дефицит железа (ферритин, железо,ОЖСС), подагра(мочевая кислота), ревматоидный фактор. |
| Stool Exam | <ul style="list-style-type: none"> Stool OB, Protozoa, Helminth | Анализ кала | <ul style="list-style-type: none"> Скрытая кровь, паразиты, яйца глист |
| Urine Test | <ul style="list-style-type: none"> Routine UA (10), Micro, Urine cytology | Анализ мочи | <ul style="list-style-type: none"> Общий анализ мочи, микроскопия мочи, цитология мочи |
| NK cell activity | <ul style="list-style-type: none"> Natural Killer (NK) cell activity (Immunity against cancer cells) | Анализ активности НК-клеток | <ul style="list-style-type: none"> НК-клетки(иммунные клетки, отвечающие за устранение раковых клеток и вирусов) |
| Tumor Marker | <ul style="list-style-type: none"> CA19-9(Pancreas), AFP(Liver), CEA(Colon), CYFRA(Lung) <Female>ROMA(Ovarian), <Male>PSA& Free PSA (Prostate) | Онкомаркеры | <ul style="list-style-type: none"> (CA19-9)Рак поджелудочной железы, AFP(рак печени), (CEA)рак толстого кишечника,, (CYFRA)рак легких Жен: (ROMA)рак яичников, Муж: (PSA,Free PSA)рак предстательной железы |
| Cardiovascular | <ul style="list-style-type: none"> EKG (Electrocardiography) | Анализ сердечно-сосудистой системы | <ul style="list-style-type: none"> ЭКГ(Электрокардиография) |
| Respiratory | <ul style="list-style-type: none"> Pulmonary function test, Chest X-ray, Low-Dose CT (LDCT) | Анализ дыхательной системы | <ul style="list-style-type: none"> Спирометрия, рентгенография грудной клетки, низкодозированная КТ легких |
| Endocrinological | <ul style="list-style-type: none"> Thyroid ultrasound, Bone Densitometry | Анализ эндокринной системы | <ul style="list-style-type: none"> УЗИ щитовидной железы, остеоденситометрия |
| Digestive | <ul style="list-style-type: none"> Gastroscopy(EGD), Colonoscopy, ※Conscious sedation, H. Pylori testing (CLO), Abdominal Ultrasound, Abdomen+Pelvis 3DCT | Анализ пищеварительной системы | <ul style="list-style-type: none"> Гастроскопия, колоноскопия ※под седацией, (CLO)тест на helicobacter pilori, УЗИ органов брюшной полости 3D КТ органов брюшной полости+малого таза |
| Gynecological | <ul style="list-style-type: none"> Thin prep, Pelvic ultrasound, Mammography, Breast ultrasound HPV(Human Papilloma Virus)test, Female hormone (FSH,E2) | Гинекологические анализы | <ul style="list-style-type: none"> Тест на рак шейки матки, УЗИ молочных желез, УЗИ малого таза, тест на вирус папилломы человека, женские гормоны(ФСГ,эстрадиол) |
| Urological (Male) | <ul style="list-style-type: none"> Prostate Ultrasound, Male hormone (SHBG, Testosterone) | Мужские урологические анализы | <ul style="list-style-type: none"> УЗИ предстательной железы, мужские гормоны(ГСПГ, тестостерон) |
| Others | <ul style="list-style-type: none"> CD copy and reports One meal coupon from Les Trois | Иные услуги | <ul style="list-style-type: none"> Купон для диетической каши после диагностики от ресторана Ле-Троа, радиологические данные на CD-диске, отчет и результаты диагностики. |

PREMIUM S CHECKUP PROGRAM (ДИАГНОСТИКА ПРЕМИУМ S)

LIFE CENTER
The Power to Age Beautifully

Charm

Продолжительность : 4~5 часов # Стоимость Мужчины ₩ 6,330,000 | Женщины ₩ 6,830,000

■ **Дополнительные тесты к базовой диагностике**

| | | | |
|------------------------------|--|---|---|
| Consultation | <ul style="list-style-type: none"> Preliminary consultation with the doctor Discussion of the results and treatment recommendations | Консультация | <ul style="list-style-type: none"> Предварительная консультация и Консультация по результатам обследований |
| Physical Measurements | <ul style="list-style-type: none"> Height, Weight, Body Composition, Body Mass Index (BMI) Abdominal circumference, Blood pressure | Антропометрические данные | <ul style="list-style-type: none"> Рост, вес, состав тела, индекс массы тела(ИМТ), окружность живота, артериальное давление |
| Eye test | <ul style="list-style-type: none"> Visual acuity testing, Intraocular Pressure, Fundoscopy | Анализ глаз | <ul style="list-style-type: none"> Острота зрения, внутриглазное давление, фундоскопия |
| Hearing test | <ul style="list-style-type: none"> Audiometry | Анализ слуха | <ul style="list-style-type: none"> Аудиометрия |
| Blood Test | <ul style="list-style-type: none"> CBC, diff, Serum electrolyte(T. Calcium, P, Na, K, Cl), Uric acid Liver function(T. Protein, Albumin, T. Bilirubin, AST(SGOT), ALT(SGPT), r-GPT, ALP), Kidney function(BUN, Cr, GFR), Amylase Diabetes (Glucose, HbA1C, Insulin), Thyroid function(TSH, T3, T4), Inflammation marker(ESR, CRP), RA factor Hepatitis (Anti HAV IgG, HbsAg, HbsAb, Anti-HCV), Coagulation test(PT, PTT), VDRL, HIV, Vitamin D, TIBC, Iron, Ferritin Lipid Profile (T. cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL Cholesterol) Lipoprotein(a), Fibrinogen, Apo A, Apo B, Homocysteine, PBS | Анализ крови | <ul style="list-style-type: none"> Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, маркеры воспаления (СОЭ,СРБ), электролиты(натрий,калий,хлор,общий кальций,фосфор), функция печени(общий белок,альбумин,общий билирубин, АСТ(СГОТ), АЛТ(СГПТ), ГГПТ,ЩФ), функция почек(АМ,СКФ(с креатинином)), сахарный диабет (глюкоза, гликированный гемоглобин, инсулин), липидный профиль (общий холестерин, триглицериды, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП), функция щитовидной железы (ТТГ,СТ3,СТ4), анализ на гепатиты А,Б,С(Anti HAV IgG, HbsAg, HbsAb, Anti-HCV), ВИЧ, сифилис, витамин Д, коагулограмма(ПВ,АЧТВ), амилаза, дефицит железа (ферритин,железо,ОЖСС), подагра(мочевая кислота), ревматоидный фактор, липопротеин(а), фибриоген, Apo A, Apo B, гомоцистеин, мазок периферической крови. |
| Stool Exam | <ul style="list-style-type: none"> Stool OB, Protozoa, Helminth | Анализ кала | <ul style="list-style-type: none"> Скрытая кровь, паразиты, яйца глист |
| Urine Test | <ul style="list-style-type: none"> Routine UA(10)&Micro, Urine cytology, Albumin/Creatinine Ratio | Анализ мочи | <ul style="list-style-type: none"> Общий анализ мочи, цитология мочи, альбумин/креатининовое соотношение(АКС) |
| NK cell activity | <ul style="list-style-type: none"> Natural Killer (NK) cell activity (Immunity against cancer cells) | Анализ активности НК-клеток | <ul style="list-style-type: none"> НК-клетки(иммунные клетки, отвечающие за устранение раковых клеток и вирусов) |
| Tumor Marker | <ul style="list-style-type: none"> CA19-9(Pancreas), AFP(Liver), CEA(Colon), CYFRA(Lung) <Female>ROMA(Ovarian) <Male>PSA& Free PSA (Prostate) | Онкомаркеры | <ul style="list-style-type: none"> (CA19-9)Рак поджелудочной железы, AFP(рак печени), (CEA)рак толстого кишечника, (CYFRA)рак легких Жен: (ROMA)рак яичников, Муж: (PSA,Free PSA)рак предстательной железы |
| Cardiovascular | <ul style="list-style-type: none"> EKG, Echocardiography, Carotid artery ultrasound, Coronary CT, Vascular Screening Test (PWV) | Анализ сердечно-сосудистой системы | <ul style="list-style-type: none"> ЭКГ(Электрокардиография), эхокардиография, УЗИ сонных артерий, КТ ангиография коронарных артерий, тест на атеросклероз сосудов |
| Cerebrovascular | <ul style="list-style-type: none"> Brain MRI+MRA | Анализ цереброваскулярной системы | <ul style="list-style-type: none"> MPT+MPA головного мозга |
| Respiratory | <ul style="list-style-type: none"> Pulmonary function test, Chest X-ray, Low-Dose CT (LDCT) | Анализ дыхательной системы | <ul style="list-style-type: none"> Спирометрия, рентгенография грудной клетки, низкодозированная КТ легких |
| Endocrinological | <ul style="list-style-type: none"> Thyroid ultrasound, Bone Densitometry | Анализ эндокринной системы | <ul style="list-style-type: none"> УЗИ щитовидной железы, остеоденситометрия |
| Digestive | <ul style="list-style-type: none"> Gastroscopy, Colonoscopy (EGD) ✖Conscious sedation H. Pylori testing (CLO), Abdominal Ultrasound Screening Pancreas MRI | Анализ пищеварительной системы | <ul style="list-style-type: none"> Гастроскопия, колоноскопия ✖под седацией (CLO)тест на хеликобактер пилори, УЗИ органов брюшной полости, MPT-скрининг поджелудочной железы |
| Gynecological | <ul style="list-style-type: none"> Thin prep, Pelvic ultrasound, Mammography, Breast ultrasound HPV(Human Papilloma Virus)test, Female hormone (FSH,E2) | Гинекологические анализы | <ul style="list-style-type: none"> Тест на рак шейки матки, маммография, УЗИ молочных желез, УЗИ малого таза, тест на вирус папилломы человека, женские гормоны(ФСГ,эстрадиол) |
| Urological (Male) | <ul style="list-style-type: none"> Prostate ultrasound | Мужские урологические анализы | <ul style="list-style-type: none"> УЗИ предстательной железы |
| Others | <ul style="list-style-type: none"> CD copy and reports, One meal coupon from Les Trois Facials from Evercell Skin Care Center | Иные услуги | <ul style="list-style-type: none"> Купон для диетической каши после диагностики от ресторана Ле-Троа, радиологические данные на CD-диске, отчет и результаты диагностики, Ваучер от центра Эверселл для ухода за лицом. |

WHOLE BODY MRI CHECKUP PROGRAM (ДИАГНОСТИКА ВСЕГО ТЕЛА С МРТ)

LIFE CENTER
The Power to Age Beautifully

Charm

Продолжительность : 5~6 часов # Стоимость Мужчины ₩ 8,230,000 | Женщины ₩ 8,630,000

■ **Дополнительные тесты к базовой диагностике**

| | | | |
|------------------------------|---|---|--|
| Consultation | <ul style="list-style-type: none"> Preliminary consultation with the doctor Discussion of the results and treatment recommendations | Консультация у врача | <ul style="list-style-type: none"> Предварительная консультация и Консультация по результатам обследований |
| Physical Measurements | <ul style="list-style-type: none"> Height, Weight, Body composition, Body Mass Index, Abdominal circumference, Blood pressure | Антропометрические данные | <ul style="list-style-type: none"> Рост, вес, состав тела, индекс массы тела(ИМТ), окружность живота, артериальное давление |
| Eye test | <ul style="list-style-type: none"> Visual acuity test, Intraocular Pressure, Fundoscopy | Анализ глаз | <ul style="list-style-type: none"> Острота зрения, внутриглазное давление, фундоскопия |
| Hearing test | <ul style="list-style-type: none"> Audiometry | Анализ слуха | <ul style="list-style-type: none"> Аудиометрия |
| Blood tests | <ul style="list-style-type: none"> CBC, diff, Serum electrolyte(T. Calcium, P, Na, K, Cl), Uric acid Liver function(T. Protein, Albumin, T. Bilirubin, AST(SGOT), ALT(SGPT), r-GPT, ALP), Kidney function(BUN, Cr, GFR), Amylase Diabetes (Glucose, HbA1C, Insulin), Thyroid function(TSH, T3, T4), Inflammation marker(ESR, CRP), RA factor Hepatitis (Anti HAV IgG, HbsAg, HbsAb, Anti-HCV), Coagulation test(PT, PTT), VDRL, HIV, Vitamin D, TIBC, Iron, Ferritin Lipid Profile (T. cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL Cholesterol) Lipoprotein(a), Fibrinogen, Apo A, Apo B, Homocysteine, PBS ANA(Anti Nuclear Antibody) | Анализ крови | <ul style="list-style-type: none"> Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, маркеры воспаления (СОЭ, СРБ), электролиты(натрий, калий, хлор, общий кальций, фосфор), функция печени(общий белок, альбумин, общий билирубин, АСТ(СГОТ), АЛТ(СГПТ), ГГПТ, ЩФ), функция почек(АМ, СКФ(с креатинином)), сахарный диабет (глюкоза, гликированный гемоглобин, инсулин), липидный профиль (общий холестерин, триглицериды, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП), функция щитовидной железы (ТТГ, СТ3, СТ4), анализ на гепатиты А, В, С (Anti HAV IgG, HbsAg, HbsAb, Анти-НСV), ВИЧ, сифилис, витамин Д, коагулограмма(ПВ, АЧТВ), амилаза, дефицит железа (ферритин, железо, ОЖСС), подагра(мочевая кислота), ревматоидный фактор, липопротеин(а), фибриноген, Apo A, Apo B, гомоцистеин, антинуклеарные антитела, мазок периферической крови. |
| Blood Allergy Test | <ul style="list-style-type: none"> MAST Food, MAST Inhalant | Анализ крови на аллергию | <ul style="list-style-type: none"> Mast пищевые аллергены, MAST респираторные аллергены |
| Stool/Urine Test | <ul style="list-style-type: none"> Stool Exam(Stool OB, Protozoa, Helminth) Routine UA (10)&Micro, Urine cytology, Albumin/Creatinine Ratio | Анализ кала и мочи | <ul style="list-style-type: none"> Анализ кала(Скрытая кровь, паразиты, яйца глист), общий анализ мочи, микроскопия мочи, цитология мочи, альбумин/креатининовое соотношение(АКС) |
| NK cell activity | <ul style="list-style-type: none"> Natural Killer (NK) cell activity (Immunity against cancer cells) | Анализ активности НК-клеток | <ul style="list-style-type: none"> Нк-клетки(иммунные клетки, отвечающие за устранение раковых клеток и вирусов) |
| Tumor Marker | <ul style="list-style-type: none"> CA19-9(Pancreas), AFP(Liver), CEA(Colon), CYFRA(Lung) <Female> ROMA(Ovarian), <Male>PSA& Free PSA (Prostate) | Онкомаркеры | <ul style="list-style-type: none"> (СА19-9)Рак поджелудочной железы, AFP(рак печени), (CEA)рак толстого кишечника, (CYFRA)рак легких Жен: (ROMA)рак яичников, Муж: (PSA, Free PSA)рак предстательной железы |
| Cardiovascular | <ul style="list-style-type: none"> EKG, Echocardiogram, Carotid artery ultrasound, Coronary CT, Vascular Screening Test (PWV) | Анализ сердечно-сосудистой системы | <ul style="list-style-type: none"> ЭКГ(Электрокардиография), эхокардиография, УЗИ сонных артерий, КТ ангиография коронарных артерий, тест на атеросклероз сосудов |
| Cerebrovascular | <ul style="list-style-type: none"> Screening Cerebral Vessel MRI | Анализ цереброваскулярной системы | <ul style="list-style-type: none"> МРТ-скрининг сосудов головного мозга |
| Respiratory | <ul style="list-style-type: none"> Pulmonary Function Test, Chest X-ray, Low dose Chest CT | Анализ дыхательной системы | <ul style="list-style-type: none"> Спирометрия, рентгенография грудной клетки, низкодозированная КТ легких |
| Endocrinological | <ul style="list-style-type: none"> Thyroid Ultrasound, Bone Densitometry | Анализ эндокринной системы | <ul style="list-style-type: none"> УЗИ щитовидной железы, остеоденситометрия |
| Digestive | <ul style="list-style-type: none"> Gastrosocopy(EGD), Colonoscopy ※ Conscious sedation H.Pylori testing (CLO), Abdominal Ultrasound | Анализ пищеварительной системы | <ul style="list-style-type: none"> Гастроскопия, колоноскопия Жпод седацией (CLO)тест на хеликобактер пилори, УЗИ органов брюшной полости |
| Gynecological | <ul style="list-style-type: none"> Thin prep, Pelvic ultrasound, Mammography, Breast ultrasound HPV(Human Papilloma Virus)test, Female hormone (FSH, E2, LH) | Гинекологические анализы | <ul style="list-style-type: none"> Тест на рак шейки матки, маммография, УЗИ молочных желез, УЗИ малого таза, тест на вирус папилломы человека, женские гормоны(ФСГ, эстрадиол, ЛГ) |
| Urological (Male) | <ul style="list-style-type: none"> Prostate ultrasound, Male hormone (SHBG, Testosterone) | Мужские урологические анализы | <ul style="list-style-type: none"> УЗИ предстательной железы, мужские гормоны(ГСПГ, тестостерон) |
| Whole Body | <ul style="list-style-type: none"> Whole Body MRI | МРТ | <ul style="list-style-type: none"> МРТ всего тела |
| Others | <ul style="list-style-type: none"> CD copy and reports/ One meal coupon from Les Trois Facials from Evercell Skin Care Center | Иные услуги | <ul style="list-style-type: none"> Купон для диетической каши после диагностики от ресторана Ле-Троа, радиологические данные на CD-диске, отчет и результаты диагностики, Ваучер от центра Эверселл для ухода за лицом. |

NOBLE I CHECKUP PROGRAM

LIFE CENTER
The Power to Age Beautifully

Chaurm

Required time : 5~6 hours M: ₩7,930,000 | F: ₩8,530,000

■ **Дополнительные тесты к базовой диагностике**

| | | | |
|-------------------------------|---|---|---|
| Consultation | <ul style="list-style-type: none"> Preliminary consultation with the doctor Discussion of the results and treatment recommendations | Digestive | <ul style="list-style-type: none"> Gastroscopy(EGD) , Colonoscopy ※ Conscious sedation CLO Test for detecting Helicobacter Pylori infection Abdominal Ultrasound, Screening Pancreas MRI |
| Physical Measurements | <ul style="list-style-type: none"> Height, Weight, Body composition, Body Mass Index, Abdominal circumference, Blood pressure | Endocrinological | <ul style="list-style-type: none"> Thyroid Ultrasound, Bone Densitometry |
| Eye Test | <ul style="list-style-type: none"> Visual acuity Test, Intraocular Pressure, Funduscopy | Gynecological | <ul style="list-style-type: none"> Mammography, Thin prep, Breast ultrasound, Pelvic ultrasound HPV(Human Papilloma Virus)test, Female hormone (FSH,E2) |
| Hearing Test | <ul style="list-style-type: none"> Audiometry | Urological (Male) | <ul style="list-style-type: none"> Prostate ultrasound, Male hormone (SHBG, Testosterone) |
| Blood tests | <ul style="list-style-type: none"> CBC, diff, Serum electrolyte(T. Calcium, P, Na, K, Cl), Uric acid Liver function(T. Protein, Albumin, T. Bilirubin, AST(SGOT), ALT(SGPT), r-GPT, ALP), Kidney function(BUN, Cr, GFR), Amylase Diabetes (Glucose, HbA1C, Insulin), Thyroid function(TSH, T3, T4), Inflammation marker(ESR, CRP), RA factor Hepatitis (Anti HAV IgG, HbsAg, HbsAb, Anti-HCV), Coagulation test(PT, PTT), VDRL, HIV, Vitamin D, TIBC, Iron, Ferritin Lipid Profile (T. cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL Cholesterol) Lipoprotein(a), Fibrinogen, Apo A, Apo B, Homocysteine, PBS, FFA | Hormone Exam | <ul style="list-style-type: none"> Evaluation of imbalance for growth hormones and adrenal hormones |
| Blood Allergy Tests | <ul style="list-style-type: none"> MAST Food MAST Inhalant | Heart Rate Variability (HRV) Exam | <ul style="list-style-type: none"> Evaluation of functional regulation of the autonomic nervous system by measuring heart rate variability |
| Stool Exam/ Urine Test | <ul style="list-style-type: none"> Stool Exam(Stool OB, Protozoa, Helminth) Routine UA (10)&Micro, Urine cytology Albumin/Creatinine Ratio | Antioxidant State & Oxidative Stress | <ul style="list-style-type: none"> Evaluation of anti-oxidant capacity and oxidative stress |
| NK cell activity | <ul style="list-style-type: none"> Natural Killer (NK) cell activity (Immunity against cancer cells) | Hair Tissue Mineral Assay | <ul style="list-style-type: none"> Evaluation of accumulated heavy metals in the body and nutrient mineral imbalances by hair tissue analysis |
| Tumor Markers | <ul style="list-style-type: none"> CA19-9(Pancreas), AFP(Liver), CEA(Colon), CYFRA(Lung) <Female> ROMA(Ovarian), <Male> PSA& Free PSA (Prostate) | Urine Organic Acid Assay | <ul style="list-style-type: none"> Evaluation of the human body energy metabolism, detoxification function and proliferation of pathogens (bacteria, fungi) |
| Cardiovascular | <ul style="list-style-type: none"> EKG(Electrocardiography), Echocardiogram, Cardiac CT, Vascular Screening Test (PWV), Carotid ultrasound | Musculoskeletal Posture & Function | <ul style="list-style-type: none"> Whole spine X-ray that checks for posture and body imbalance |
| Cerebrovascular | <ul style="list-style-type: none"> Brain MRI+MRA | Others | <ul style="list-style-type: none"> CD copy and reports One meal coupon from Les Trois Facials from Evercell Skin Care Center |
| Respiratory | <ul style="list-style-type: none"> Pulmonary Function Test, Chest X-ray Low dose Chest CT | | |

Продолжительность : 5~6 часов # Стоимость Мужчины ₩ 7,930,000 | Женщины ₩ 8,530,000

■ **Дополнительные тесты к базовой диагностике**

| | | | |
|---|---|--|---|
| Консультация у врача | <ul style="list-style-type: none"> Предварительная консультация и Консультация по результатам обследований | Анализ пищеварительной системы | <ul style="list-style-type: none"> Гастроскопия , колоноскопия *под седацией (CLO)тест на хеликобактер пилори, УЗИ органов брюшной полости, MPT-скрининг поджелудочной железы |
| Антропометрические данные | <ul style="list-style-type: none"> Рост, вес, состав тела, индекс массы тела(ИМТ), окружность живота, артериальное давление | Анализ эндокринной системы | <ul style="list-style-type: none"> УЗИ щитовидной железы, остеоденситометрия |
| Анализ глаз | <ul style="list-style-type: none"> Острота зрения, внутриглазное давление, фундоскопия | Гинекологические анализы | <ul style="list-style-type: none"> Тест на рак шейки матки, маммография, УЗИ молочных желез, УЗИ малого таза, тест на вирус папилломы человека, женские гормоны(ФСГ,эстрадиол) |
| Анализ слуха | <ul style="list-style-type: none"> Аудиометрия | Мужские урологические анализы | <ul style="list-style-type: none"> УЗИ предстательной железы, мужские гормоны(ГСПГ, тестостерон) |
| Анализ крови | <ul style="list-style-type: none"> Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, маркеры воспаления (СОЭ,СРБ), электролиты(натрий,калий,хлор,общий кальций,фосфор), функция печени(общий белок, альбумин,общий билирубин, АСТ(СГОТ), АЛТ(СГПТ), ГГТП,ЩФ), функция почек(АМ,СКФ(с креатинином)), сахарный диабет (глюкоза, гликированный гемоглобин, инсулин), липидный профиль (общий холестерин, триглицериды, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП), функция щитовидной железы (ТТГ,СТЗ,СТ4), анализ на гепатиты А,Б,С(Anti HAV IgG, HbsAg, HbsAb,Анти-НСV), ВИЧ, сифилис, витамин Д, коагулограмма(ПВ,АЧТВ), амилаза, дефицит железа (ферритин, железо,ОЖСС), подагра(мочевая кислота), ревматоидный фактор, липопротеин(а), фибриноген, Апо А, Апо В, гомоцистеин, мазок периферической крови, свободные жирные кислоты. | Анализ на гормоны | <ul style="list-style-type: none"> Баланс между гормоном стресса, гормоном коры надпочечников и гормоном роста |
| Анализ крови на аллергию | <ul style="list-style-type: none"> Mast пищевые аллергены, MAST респираторные аллергены | Вариабельность сердечного ритма | <ul style="list-style-type: none"> Путем измерения вариабельности сердечного ритма данное обследование проверяет баланс вегетативной нервной системы, уровень физического и психического стресса. |
| Анализ кала и мочи | <ul style="list-style-type: none"> Анализ кала(Скрытая кровь, паразиты, яйца глист), общий анализ мочи, микроскопия мочи, цитология мочи, альбумин/креатининовое соотношение(ACR) | Активный кислород / антиоксидантная активность | <ul style="list-style-type: none"> Оценка уровня оксидантного стресса, возникающего в зависимости от дыхания, и способности антиоксидантов нейтрализовать его. |
| Анализ активности НК-клеток | <ul style="list-style-type: none"> Нк-клетки(иммунные клетки, отвечающие за устранение раковых клеток и вирусов) | Анализ минерального состава волос | <ul style="list-style-type: none"> Оценка содержания тяжелых металлов и дисбаланса минеральных веществ в организме. |
| Онкомаркеры | <ul style="list-style-type: none"> (CA19-9)Рак поджелудочной железы, AFP(рак печени), (CEA)рак толстого кишечника, (CYFRA)рак легких, Жен: (ROMA)рак яичников, Муж: (PSA,Free PSA)рак предстательной железы | Анализ мочи на органические кислоты | <ul style="list-style-type: none"> Оценка обмена веществ и энергии, детоксикационной способности, способности к размножению патогенных факторов(бактерии, грибки). |
| Анализ сердечно-сосудистой системы | <ul style="list-style-type: none"> ЭКГ(Электрокардиография), эхокардиография, УЗИ сонных артерий, КТ ангиография коронарных артерий, тест на атеросклероз сосудов | Определение функции опорно-двигательной системы | <ul style="list-style-type: none"> С помощью рентгена диагностируются отклонения в телосложении и осанке. |
| Анализ цереброваскулярной системы | <ul style="list-style-type: none"> MPT+MPA головного мозга | Иные услуги | <ul style="list-style-type: none"> Купон для диетической каши после диагностики от ресторана Ле-Троа, радиологические данные на CD-диске, отчет и результаты диагностики, Ваучер от центра Эверселл для ухода за лицом. |
| Анализ дыхательной системы | <ul style="list-style-type: none"> Спирометрия, рентгенография грудной клетки, низкодозированная КТ легких | | |

NOBLE II CHECKUP PROGRAM

LIFE CENTER
The Power to Age Beautifully



Required time : 5~6 hours M: ₩10,030,000 | F: ₩10,430,000

■ **Дополнительные тесты к базовой диагностике**

| | | | |
|-------------------------------|---|---|--|
| Consultation | <ul style="list-style-type: none"> Preliminary consultation with the doctor Discussion of the results and treatment recommendations | Digestive | <ul style="list-style-type: none"> Gastroscopy(EGD) , Colonoscopy ※ Conscious sedation CLO Test for detecting Helicobacter Pylori infection Abdominal Ultrasound, Screening Pancreas MRI |
| Physical Measurements | <ul style="list-style-type: none"> Height, Weight, Body composition, Body Mass Index, Abdominal circumference, Blood pressure | Endocrinological | <ul style="list-style-type: none"> Thyroid Ultrasound, Bone Densitometry |
| Eye Test | <ul style="list-style-type: none"> Visual acuity Test, Intraocular Pressure, Funduscopy | Gynecological | <ul style="list-style-type: none"> Mammography, Thin prep, Breast ultrasound, Pelvic ultrasound HPV(Human Papilloma Virus)test, Female hormone (FSH,E2) |
| Hearing Test | <ul style="list-style-type: none"> Audiometry | Urological (Male) | <ul style="list-style-type: none"> Prostate ultrasound, Male hormone (SHBG, Testosterone) |
| Blood tests | <ul style="list-style-type: none"> CBC, diff, Serum electrolyte(T. Calcium, P, Na, K, Cl), Uric acid Liver function(T. Protein, Albumin, T. Bilirubin, AST(SGOT), ALT(SGPT), r-GPT, ALP), Kidney function(BUN, Cr, GFR), Amylase Diabetes (Glucose, HbA1C, Insulin), Thyroid function(TSH, T3, T4), Inflammation marker(ESR, CRP), RA factor Hepatitis (Anti HAV IgG, HbsAg, HbsAb, Anti-HCV), Coagulation test(PT, PTT), VDRL, HIV, Vitamin D, TIBC, Iron, Ferritin Lipid Profile (T. cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL Cholesterol) Lipoprotein(a), Fibrinogen, Apo A, Apo B, Homocysteine, PBS, FFA | DNA Analysis | <ul style="list-style-type: none"> Hellogene platinum- A comprehensive health care service that provides information on drug reactions and physical traits, such as alcohol and nicotine dependence, in addition to cancer and common diseases. Genecare pathway- Genetic profile related to lifestyle (Diet recommendation, Eating behavior traits, Food reactions, Nutritional needs, Exercise, Body and weight, Metabolic health factors) |
| Blood Allergy Tests | <ul style="list-style-type: none"> MAST Food MAST Inhalant | Hormone Exam | <ul style="list-style-type: none"> Evaluation of imbalance for growth hormones and adrenal hormones |
| Stool Exam/ Urine Test | <ul style="list-style-type: none"> Stool Exam(Stool OB, Protozoa, Helminth) Routine UA (10)&Micro, Urine cytology Albumin/Creatinine Ratio | Heart Rate Variability (HRV) Exam | <ul style="list-style-type: none"> Evaluation of functional regulation of the autonomic nervous system by measuring heart rate variability |
| NK cell activity | <ul style="list-style-type: none"> Natural Killer (NK) cell activity (Immunity against cancer cells) | Antioxidant State & Oxidative Stress | <ul style="list-style-type: none"> Evaluation of anti-oxidant capacity and oxidative stress |
| Tumor Markers | <ul style="list-style-type: none"> CA19-9(Pancreas), AFP(Liver), CEA(Colon) CYFRA(Lung) <Female> ROMA(Ovarian), <Male> PSA& Free PSA (Prostate) | Hair Tissue Mineral Assay | <ul style="list-style-type: none"> Evaluation of accumulated heavy metals in the body and nutrient mineral imbalances by hair tissue analysis |
| Cardiovascular | <ul style="list-style-type: none"> EKG(Electrocardiography), Echocardiogram, Cardiac CT, Vascular Screening Test (PWV), Carotid ultrasound | Urine Organic Acid Assay | <ul style="list-style-type: none"> Evaluation of the human body energy metabolism, detoxification function and proliferation of pathogens (bacteria, fungi) |
| Cerebrovascular | <ul style="list-style-type: none"> Brain MRI+MRA | Musculoskeletal Posture &Function | <ul style="list-style-type: none"> Whole spine X-ray that checks for posture and body imbalance |
| Respiratory | <ul style="list-style-type: none"> Pulmonary Function Test, Chest X-ray Low dose Chest CT | Others | <ul style="list-style-type: none"> CD copy and reports One meal coupon from Les Trois Facials from Evercell Skin Care Center |

ДИАГНОСТИКА НОБЛ II

LIFE CENTER
The Power to Age Beautifully

Charm

Продолжительность : 5~6 часов # Стоимость Мужчины ₩ 10,030,000 | Женщины ₩ 10,430,000

■ **Дополнительные тесты к базовой диагностике**

| | | | |
|---|---|--|---|
| Консультация у врача | <ul style="list-style-type: none"> Предварительная консультация и Консультация по результатам обследований | Анализ пищеварительной системы | <ul style="list-style-type: none"> Гастроскопия , колоноскопия *под седацией (CLO)тест на хеликобактер пилори, УЗИ органов брюшной полости, MPT-скрининг поджелудочной железы |
| Антропометрические данные | <ul style="list-style-type: none"> Рост, вес, состав тела, индекс массы тела(ИМТ), окружность живота, артериальное давление | Анализ эндокринной системы | <ul style="list-style-type: none"> УЗИ щитовидной железы, остеоденситометрия |
| Анализ глаз | <ul style="list-style-type: none"> Острота зрения, внутриглазное давление, фундоскопия | Гинекологические анализы | <ul style="list-style-type: none"> Тест на рак шейки матки, маммография, УЗИ молочных желез, УЗИ малого таза, тест на вирус папилломы человека, женские гормоны(ФСГ,эстрадиол) |
| Анализ слуха | <ul style="list-style-type: none"> Аудиометрия | Мужские урологические анализы | <ul style="list-style-type: none"> УЗИ предстательной железы, мужские гормоны(ГСПГ, тестостерон) |
| Анализ крови | <ul style="list-style-type: none"> Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, маркеры воспаления (СОЭ,СРБ), электролиты(натрий,калий,хлор,общий кальций,фосфор), функция печени(общий белок, альбумин,общий билирубин, АСТ(СГОТ), АЛТ(СГПТ), ГГТП,ЩФ), функция почек(АМ,СКФ(с креатинином)), сахарный диабет (глюкоза, гликированный гемоглобин, инсулин), липидный профиль (общий холестерин, триглицериды, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП), функция щитовидной железы (ТТГ,СТЗ,СТ4), анализ на гепатиты А,В,С(Anti HAV IgG, HbsAg, Анти-HCV), ВИЧ, сифилис, витамин Д, коагулограмма(ПВ,АЧТВ), амилаза, дефицит железа (ферритин,железо,ОЖСС), подагра(мочевая кислота), ревматоидный фактор, липопротеин(а), фибриоген, Апо А, Апо В, гомоцистеин, мазок периферической крови, свободные жирные кислоты. | Генетические анализы | <ul style="list-style-type: none"> Hellogene platinum- комплексная медицинская информация не только о предрасположенности к онкологии и распространенным заболеваниям, но и о реакции на медикаменты, алкогольной и никотиновой зависимости, физических характеристиках. Genecare pathway- Генетический профиль, связанный с образом жизни (рекомендация по диете, особенности пищевого поведения, пищевые реакции, потребности в питательных элементах, физические упражнения, тело и вес, метаболические факторы здоровья). |
| Анализ крови на аллергию | <ul style="list-style-type: none"> Mast пищевые аллергены, MAST респираторные аллергены | Анализ на гормоны | <ul style="list-style-type: none"> Баланс между гормоном стресса, гормоном коры надпочечников и гормоном роста |
| Анализ кала и мочи | <ul style="list-style-type: none"> Анализ кала(Скрытая кровь, паразиты, яйца глист), общий анализ мочи, микроскопия мочи, цитология мочи, альбумин/креатининовое соотношение(ACR) | Вариабельность сердечного ритма | <ul style="list-style-type: none"> Путем измерения вариабельности сердечного ритма данное обследование проверяет баланс вегетативной нервной системы, уровень физического и психического стресса. |
| Анализ активности НК-клеток | <ul style="list-style-type: none"> НК-клетки(иммунные клетки, отвечающие за устранение раковых клеток и вирусов) | Активный кислород / антиоксидантная активность | <ul style="list-style-type: none"> Оценка уровня оксидантного стресса, возникающего в зависимости от дыхания, и способности антиоксидантов нейтрализовать его. |
| Онкомаркеры | <ul style="list-style-type: none"> (CA19-9)Рак поджелудочной железы, AFP(рак печени), (CEA)рак толстого кишечника, (CYFRA)рак легких, Жен: (ROMA)рак яичников, Муж: (PSA,Free PSA)рак предстательной железы | Анализ минерального состава волос | <ul style="list-style-type: none"> Оценка содержания тяжелых металлов и дисбаланса минеральных веществ в организме. |
| Анализ сердечно-сосудистой системы | <ul style="list-style-type: none"> ЭКГ(Электрокардиография), эхокардиография, УЗИ сонных артерий, КТ ангиография коронарных артерий, тест на атеросклероз сосудов | Анализ мочи на органические кислоты | <ul style="list-style-type: none"> Оценка обмена веществ и энергии, детоксикационной способности, способности к размножению патогенных факторов(бактерии, грибки). |
| Анализ цереброваскулярной системы | <ul style="list-style-type: none"> MPT+MPA головного мозга | Определение функции опорно-двигательной системы | <ul style="list-style-type: none"> С помощью рентгена диагностируются отклонения в телосложении и осанке. |
| Анализ дыхательной системы | <ul style="list-style-type: none"> Спирометрия, рентгенография грудной клетки, низкодозированная КТ легких | Иные услуги | <ul style="list-style-type: none"> Купон для диетической каши после диагностики от ресторана Ле-Троа, радиологические данные на CD-диске, отчет и результаты диагностики, Ваучер от центра Эверселл для ухода за лицом. |

FEMALE FOCUSED CHECKUP PROGRAM (ДИАГНОСТИКА ДЛЯ ЖЕНЩИН)

LIFE CENTER
The Power to Age Beautifully

Charm

Продолжительность : 1~2 часа # Стоимость ₩1,720,000

■ Дополнительные тесты к базовой диагностике

| | | | |
|------------------------------|--|---|---|
| Consultation | <ul style="list-style-type: none"> Preliminary consultation with the doctor Discussion of the results and treatment recommendations | Консультация у врача | <ul style="list-style-type: none"> Предварительная консультация и Консультация по результатам обследований |
| Physical Measurements | <ul style="list-style-type: none"> Height, Weight, Body composition, Body Mass Index, Abdominal circumference, Blood pressure | Антропометрические данные | <ul style="list-style-type: none"> Рост, вес, состав тела, индекс массы тела(ИМТ), окружность талии, артериальное давление |
| Blood Test | <ul style="list-style-type: none"> CBC, diff, Serum electrolyte(T. Calcium, P, Na, K, Cl), Liver function(T. Protein, Albumin, T. Bilirubin, AST(SGOT), ALT(SGPT), r-GPT, ALP), Kidney function(BUN, Cr, GFR) Diabetes (Glucose, HbA1C, Insulin), Thyroid function(TSH, T3, T4), Inflammation marker(ESR, CRP), Amylase, Uric acid RA factor, Hepatitis (Anti HAV IgG, HbsAg, HbsAb, Anti-HCV), Coagulation test(PT, PTT), Lipid Profile (T.cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL Cholesterol), VDRL, HIV, Vitamin D, TIBC, Iron, Ferritin | Анализ крови | <ul style="list-style-type: none"> Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, маркеры воспаления (СОЭ,СРБ), электролиты(натрий,калий,хлор,общий кальций,фосфор), функция печени(общий белок, альбумин,общий билирубин, АСТ(СГОТ), АЛТ(СГПТ), ГГТП,ЩФ), функция почек(АМ,СКФ(с креатинином)), сахарный диабет (глюкоза, гликированный гемоглобин, инсулин), липидный профиль (общий холестерин, триглицериды, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП), функция щитовидной железы (ТТГ,СТ3,СТ4), анализ на гепатиты А,Б,С(Anti HAV IgG, HbsAg, HbsAb,Анти-НСV), ВИЧ, сифилис, витамин Д, коагулограмма(ПВ,АЧТВ), амилаза, дефицит железа (ферритин, железо,ОЖСС), подагра(мочевая кислота), ревматоидный фактор. |
| Urine Test | <ul style="list-style-type: none"> Routine UA (10)&Micro | Анализ мочи | <ul style="list-style-type: none"> Общий анализ мочи, микроскопия мочи |
| Tumor Marker | <ul style="list-style-type: none"> CA19-9(Pancreas), AFP(Liver), CEA(Colon), CA125 (Ovarian) | Онкомаркеры | <ul style="list-style-type: none"> (CA19-9)Рак поджелудочной железы, AFP(рак печени), (CEA)рак толстого кишечника, (CA125)рак яичников |
| Cardiovascular | <ul style="list-style-type: none"> EKG (Electrocardiography) | Анализ сердечно-сосудистой системы | <ul style="list-style-type: none"> ЭКГ(Электрокардиография) |
| Respiratory | <ul style="list-style-type: none"> Chest X-ray | Анализ дыхательной системы | <ul style="list-style-type: none"> Рентгенография грудной клетки |
| Endocrinological | <ul style="list-style-type: none"> Thyroid ultrasound, Bone Densitometry | Анализ эндокринной системы | <ul style="list-style-type: none"> УЗИ щитовидной железы, остеоденситометрия |
| Gynecological | <ul style="list-style-type: none"> Mammography, Thin prep, Breast ultrasound, Pelvic ultrasound, HPV(Human Papilloma Virus)test, Female hormone (FSH,E2) | Гинекологические анализы | <ul style="list-style-type: none"> Тест на рак шейки матки, маммография, УЗИ молочных желез, УЗИ малого таза, тест на вирус папилломы человека, женские гормоны(ФСГ,эстрадиол) |
| Others | <ul style="list-style-type: none"> CD copy and reports One meal coupon from Les Trois | Иные услуги | <ul style="list-style-type: none"> Купон для диетической каши после диагностики от ресторана Ле-Троа, радиологические данные на CD-диске, отчет и результаты диагностики. |

Продолжительность : 1~2 часа # Стоимость Мужчины ₩ 1,560,000 | Женщины ₩ 1,490,000

■ **Дополнительные тесты к базовой диагностике**

| | | | |
|--|---|--|---|
| Consultation | <ul style="list-style-type: none"> Preliminary consultation with the doctor Discussion of the results and treatment recommendations | Консультация у врача | <ul style="list-style-type: none"> Предварительная консультация и Консультация по результатам обследований |
| Basic Package | <ul style="list-style-type: none"> Physical Measurements and Obesity Index, Blood pressure, CBC, Serum electrolyte(T. Calcium, P, Na, K, Cl), Lipid Profile (T. cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL Cholesterol), Liver function (T. Protein, Albumin, T. Bilirubin, AST(SGOT), ALT(SGPT), r-GPT, ALP), Kidney function(BUN, Cr, GFR), Diabetes(Glucose, HbA1C, Insulin), Uric acid, Inflammation marker(ESR, CRP), FFA, Homocysteine Vitamin D, Urine test, Chest X-ray | Базовые анализы | <ul style="list-style-type: none"> Антропометрические данные и индекс массы тела(ИМТ), артериальное давление, общий анализ крови, маркеры воспаления(СОЭ,СРБ), липидный профиль, функция печени, функция почек(АМ,СКФ(с креатинином)), электролиты(натрий,калий,хлор,общий кальций,фосфор), подагра(мочевая кислота), сахарный диабет, витамин Д, гомоцистеин, свободные жирные кислоты, анализ мочи, рентгенография грудной клетки. |
| Hormone Exam | <ul style="list-style-type: none"> Evaluation of imbalance for growth hormones, sex hormones, adrenal hormones, pancreatic hormones and thyroid hormone tests | Анализ на гормоны | <ul style="list-style-type: none"> Баланс гормонов: гормон стресса , гормон коры надпочечников, гормон роста, половые гормоны, гормоны поджелудочной железы, гормоны щитовидной железы. |
| NK cell activity | <ul style="list-style-type: none"> Natural Killer (NK) cell activity immunity against cancer cells | Анализ активности НК-клеток (натуральные киллеры) | <ul style="list-style-type: none"> Нк-клетки(иммунные клетки, отвечающие за устранение раковых клеток и вирусов) |
| HRV Exam | <ul style="list-style-type: none"> Evaluation of functional regulation of the autonomic nervous system by measuring heart rate variability | Вариабельность сердечного ритма | <ul style="list-style-type: none"> Путем измерения вариабельности сердечного ритма данное обследование проверяет баланс вегетативной нервной системы, уровень физического и психического стресса. |
| Antioxidant State & Oxidative Stress Exam | <ul style="list-style-type: none"> Evaluation of anti-oxidant capacity and oxidative stress | Активный кислород / антиоксидантная активность | <ul style="list-style-type: none"> Оценка уровня оксидантного стресса, возникающего в зависимости от дыхания, и способности антиоксидантов нейтрализовать его. |
| Hair Tissue Mineral Assay | <ul style="list-style-type: none"> Evaluation of accumulated heavy metals in the body and nutrient mineral imbalances by hair tissue analysis | Анализ минерального состава волос | <ul style="list-style-type: none"> Оценка содержания тяжелых металлов и дисбаланса минеральных веществ в организме. |
| Urine Organic Acid Assay | <ul style="list-style-type: none"> Evaluation of the human body energy metabolism, detoxification function and proliferation of pathogens (bacteria, fungi) | Анализ мочи на органические кислоты | <ul style="list-style-type: none"> Оценка обмена веществ и энергии, детоксикационной способности, способности к размножению патогенных факторов(бактерии, грибки). |
| Musculoskeletal Posture & Function | <ul style="list-style-type: none"> Whole spine X-ray that checks for posture and body imbalance | Определение функции опорно-двигательной системы | <ul style="list-style-type: none"> С помощью рентгена диагностируются отклонения в телосложении и осанке. |
| Others | <ul style="list-style-type: none"> CD copy and reports One meal coupon from Les Trois | Иные услуги | <ul style="list-style-type: none"> Купон для диетической каши после диагностики от ресторана Ле-Троа, радиологические данные на CD-диске, отчет и результаты диагностики. |

Система по уходу за кожей лица с учетом анализа индивидуальных биоритмов кожи, позволяющая сделать кожу здоровой изнутри и вернуть утраченную упругость.

Программа ухода за кожей лица Evercell- Центр по уходу за кожей «Эверселл» заботится о Вашей коже изнутри. Система по уходу за кожей с учетом биоритмов кожи каждого клиента поможет повернуть время вспять и вернуть молодость и красоту кожи. Медицинская группа ЧА, обладающая многолетним опытом в области исследования стволовых клеток, разработала технологию «Life Science», позволяющую восстановить красоту и здоровье Вашей кожи.

Испытайте чудесные изменения Вашей кожи при помощи специально разработанных программ и высокого уровня обслуживания в Центре по уходу за кожей «Эверселл» в Чауме!



Уход за контуром лица-FMS (90мин)



Возможность корректирования асимметрии лица с помощью низкочастотного аппарата, который проникает до глубоких слоев кожи и сокращает растянутые мимические мышцы и подтягивает контур лица с непревзойденной эффективностью и естественностью.



✳ Ваучер на Программу Эверселл не подлежит передаче иным лицам и должен быть использован в течение 1 недели от даты диагностики

CHAUM INFORMATION

Representative contact

+82(2) 3015-5353

Representative e-mail

chaumc@chamc.co.kr

Operating hours

Mon-Fri 08:30 ~ 17:30/ Sat 08:30 ~ 12:30

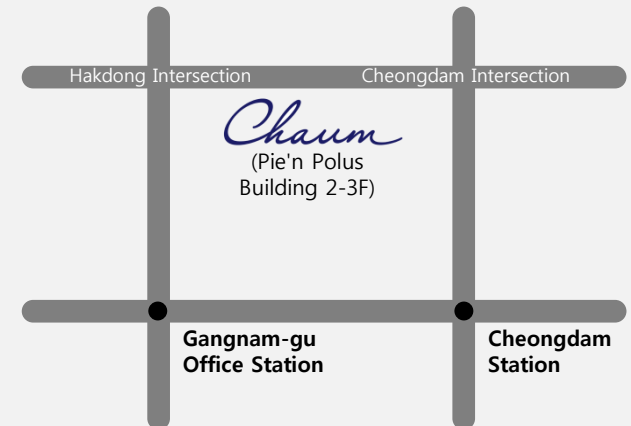
“Life Center Chaum” Application can
installed using the Market or the QR code



For IOS



For Android



2F, Chaum, 442, Dosan-daero, Gangnam-gu, Seoul, Korea

Call for Visitors +82(2) 3015-5077 (English) / +82(2) 3015-2891 (Russian) / +82(2) 3015-2855 (Chinese)