

[ВРТ повышение чувствительности](#)
[ВРТ геопатогенные нагрузки](#)
[ВРТ радиоактивные нагрузки](#)
[ВРТ эл.-магнитные силовые поля](#)
[Орган-мишень Шиммель](#)
[Указательные нозоды](#)
[ВРТ Головные очаги комп](#)
[Опухолевые процессы](#)
[Меридианальные комплексы](#)
[ФМ-комплексоны](#)
[ФМ меридиан аккорды](#)
[Биологический индекс](#)
[Витамины](#)
[Микроэлементы](#)
[Бактерии комплексоны](#)
[Вирусы комплексоны](#)
[Аллергены комплексоны](#)

- ВРТ повышение чувствительности -

Ерiphysics D26 1ue
Ерiphysics D26 2ue
Ерiphysics D26 3ue
Ерiphysics D26 4ue
Ерiphysics D400
Ерiphysics D26 60-40-800
Ерiphysics D26 400-800-2000
Тест.силового поля врача

- ВРТ геопатогенные нагрузки -

Общая ГПН(Silicea D60)
Общая ГПН(Litium carb.D60)
ГПН I степени
ГПН II степени
ГПН III степени
ГПН IV степени
Наличие-отсутствие ГПН(Fe опилки)
Влияние сетки Хартмана (базика)
Влияние сетки Карри(Si песок)
Водоносные жилы
Магнитное поле Земли
Наличие двойных ГП зон(Cu met D800)
Силовые поля инь характера (агатовый песок)
Силовые поля ян характера(Ca carb.D1)
Инь-полярность (льняное масло D0)
Ян-полярность (сладкая вода D0)
Ложная полярность

- ВРТ радиоактивные нагрузки -

Указание на радиоактивную нагрузку комп
Радиоактивная нагрузка 1 ст
Радиоактивная нагрузка 2 ст
Радиоактивная нагрузка 3 ст

Радиоактивная нагрузка 4 ст
Радиоактивность внешняя (осадки)
Радиоактивность внутренняя комп
Чернобыльские осадки SKM D200

- ВРТ эл.-магнитные силовые поля -
Эл.-магнитные силовые поля (P D60)
Высокочастотное ЭМ поле комп
Низкочастотное ЭМ поле комп
Указание на ЭМ отягощение
Указание на ЭМ I степени
Указание на ЭМ II степени
Указание на ЭМ III степени
Указание на ЭМ IV степени

- Орган-мишень Шиммель -
Тест-фильтр наиболее пораженного органа
Тест-фильтр органа источника жалоб
. Голова
Нозод синусита
Остит
Небные миндалины
Гортань
Щитовидная железа
Паращитовидная железа
Внутренняя сонная артерия
. Грудная клетка
Сердце (в целом)
Венечная артерия
Атриовентрикулярный пучок
Миокард
Эндокард
Перикард
Легкие
Бронхи
Правая мол.ж-за
Левая мол.ж-за
Диафрагма
. Живот
Печень
Желчный пузырь
Общий желчный проток
Желчевыводящие пути
Желудок
Пилорический отдел желудка
12-перстная кишка
Почки
Селезенка
Поджелудочная
Воротная вена
Брюшина
. Таз

Подвздошная кишка
Тощая кишка
Толстая кишка
Слизистая оболочка
Аппендикс
Прямая кишка
Анус
Яичники
Параметрий справа
Параметрий слева
Матка
Эндометрий
Яички
Семенные пузырьки
Правый придаток яичка
Левый придаток яичка
Простата
Мочевой пузырь
Мочеточник
. Суставы, позвоночник
Синовиальная мембрана
Шейные позвонки
Грудные позвонки
Поясничные позвонки
Крестцовые позвонки
. Нервы, органы чувств
Моторная зона головного мозга
Мозжечок
Спинной мозг в целом
Обонятельные луковицы
Зрительный нерв
Сетчатка и хориоидея
Улитка
Лабиринт
Лицевой нерв
Тройничный нерв
Плечевое сплетение
Поясничное сплетение
Крестцовое сплетение
Симпатикус
Блуждающий нерв
Седалищный нерв
Hypophysis suis-injel
Hypotalamus suis-inje
Glandula suprarenales cortex D4
Glandula suprarenales medulla D4
DNA-potenzen D6
DNA-potenzen D8
DNA-potenzen D15
DNA-potenzen D30
DNA-potenzen D60
DNA-potenzen D200

Os suis-injel

Vagina D4

- Указательные нозоды -

Аллергия без аутоагрессии

Аллергия пищевая

Аутоиммунных процессов индикатор

Бактериальная инфекция

Вакциной отягощение комп

Вироиды D60 (предстадия вирусов)

Вирусы ДНК D60

Вирусные отяг.острые, подострые

Грибки плесневые

Грибки дрожжевые

Грибковая инфекция

Грибковыми спорами инфекция

Грибок плесневый 1

Грибок плесневый 2

Дефицит витаминов (Mn met d200)

Дефицит гормонов общий

Дефицит ферментов общий

Интоксикация субстанциональная (Cr D400)

Интоксикация токсическая приобретенная (Cr D30-60-400)

Интоксикация токсическая врожденная

Кислое состояние тканевого обмена

Кислотно-щелочного баланса нарушение

Кислотно-щелочной баланс уравновешенный

Лимфатическое отягощение

Микотическое отягощение общее

Морская вода

Нарушение психика-эндокр.-вн.мир

Недостаток микроэлементов (Cu D200)

Недостаток микроэлементов (Co D200)

Недостаток микроэлементов (Bi D30)

Недостаток минералов и микроэл-тов

Недостаток минеральных веществ

Непереносимость пищ.продуктов

Оч.высокая степень истощения имм.системы

Оч.высокая степень напряжения имм.системы

Оч.высокие резервы адаптации 1 ст

Оч.высокие резервы адаптации 2 ст

Оч.высокие резервы адаптации 3 ст

Оч.высокие резервы адаптации 4 ст

Оч.высокие резервы адаптации 5 ст

Психовегетативная нагрузка 1ст

Психовегетативная нагрузка 2ст

Психовегетативная нагрузка 3ст

Психовегетативная нагрузка 4ст

Психовегетативная нагрузка 5ст

Психическая нагрузка 1 ст

Психическая нагрузка 2 ст

Психическая нагрузка 3 ст

Психическая нагрузка 4 ст
Психическая нагрузка 5 ст
Психическая нагрузка 6 ст
Психическая нагрузка 7 ст
Психическая нагрузка 8 ст
Ртутью отягощение (Me D30)
Указание на неадекватное питание 1 ст
Указание на неадекватное питание 2 ст
Указание на неадекватное питание 3 ст
Указание на неадекватное питание 4 ст
Указание на применение нозодов (Zn D12)
Указание на клинико-морф. данные (P D400)
Указание на ключевой нозод или меридиан (Zn D26)
Указание на изо-гомеонозод (Ch D2000)
Указание на первично-пораженный орган (Нур)
Указание на чувствительность к фосфатам
Физическое истощение общее (Se D60)
Физическое истощение сильное (Se D30)
Физическое истощение слабое (Se D200)
Фтора избыток
Чувствительность к фосфатам
Шоковое состояние
Щелочное состояние тканевого обмена
Эффективность низких потенциалов (Fe D26)
Эффективность высоких потенциалов (Fe D800)
Переносимость низких потенциалов (Mg D26)
Переносимость высоких потенциалов (Mg D800)

- ВРТ Головные очаги комп -

Указание на значимость очага
Указание на головные очаги и поля помех
Головные очаги и поля помех 1 ст
Головные очаги и поля помех 2 ст
Головные очаги и поля помех 3 ст
Головные очаги и поля помех 4 ст
Головные очаги и поля помех 5 ст
Поля помех, вызванные рубцами (J D60)
Указание на рубцовые поля помех D60
Высокочувствительный тест для рубцовых помех
Стоматол. головные очаги и поля помех 1 ст
Стоматол. головные очаги и поля помех 2 ст
Стоматол. головные очаги и поля помех 3 ст
Стоматол. головные очаги и поля помех 4 ст
Стоматол. головные очаги и поля помех 5 ст
Шпенглерсан коллоид D+Dx
Избыточность меридиана
Недостаточность меридиана

- Опухолевые процессы -

Наличие иммунных заболеваний
Ранняя стадия злокачественного процесса
Явный злокачественный процесс

Образование макро и микро опухолей

Доп. контроль на озлокачествление 1

Доп. контроль на озлокачествление 2

Доп. контроль на озлокачествление 3

Доп. контроль на озлокачествление 4

Доп. контроль на озлокачествление 5

Наличие кистозного процесса

Carcinominum D32 1ue

Carcinominum D32 2ue

Carcinominum D32 3ue

Carcinominum D32 4ue

Carcinominum D32 5ue

Carcinominum D26 1ue

Carcinominum D26 2ue

Carcinominum D26 3ue

Carcinominum D26 4ue

Carcinominum D26 5ue

Carcinominum D24 1ue

Carcinominum D24 2ue

Carcinominum D24 3ue

Carcinominum D24 4ue

Carcinominum D24 5ue

Carcinominum D60 1ue

Carcinominum D60 2ue

Carcinominum D60 3ue

Carcinominum D60 4ue

Carcinominum D60 5ue

Fibrosarcominum D24

Fibrosarcominum D32

Fibrosarcominum D60

Lymphatische leukose D24,D32,D60

Lymphosarcominum D24,D32,D60

Melanom-metastasen D24,D32,D60

Myelische leukose D24,D32,D60

Plasmocytom D24,D32,D60

- Меридианальные комплексы -

Мезенхима -1

Мезенхима -2

Меридиан зачатия (пер. ср.)

Меридиан кровообращения

Меридиан селез.-подж.1

Меридиан селез.-подж.2

Меридиан управляющий (зад. ср.)

Меридиан эндокринной системы

Меридиан желудка

Меридиан желчного пузыря

Меридиан легких

Меридиан мочевого пузыря

Меридиан почек

Меридиан сердца

Меридиан толстой кишки

Меридиан тонкой кишки
P+VB+R
P+F+R
F+VB+TR
F+VB+MC
F+MC+V
RP+VB+TR
RP+R+V
RP+F+TR
COR+RP+P
TR+R+V
Управл. мер+Мер. зачатия
Эпифиз (ч. м. VIII море 12)

- ФМ-комплексоны -

Артериосклероз
Вены
Гепатобиллиарная сист
Депрессия
Дискразия-премалигнизация
Желудок
Женск. эндокр. система
Нервы
Подж. железа
Почки
Простата
Противогипертонический
Псориаз
Ревматич. воспаление
Сердце
Сердечный комп
Синусы
Сопrotивляемость-воспаление
Спец. сульфур детоксифик-катал
Спец. фтор. кальций перв. остеопороз
Спец. бензохинон катализ.
Спец. дрозера вириоды
Спец. магнезия
Спец. туя лимфа
Спец. буфо грибы
Спецюкроталус вирус А
Спец. элапс. вирус В прочие

- ФМ меридиан аккорды -

ФМ меридиан аккорд 1
ФМ меридиан аккорд 2
ФМ меридиан аккорд 3
ФМ меридиан аккорд 4
ФМ меридиан аккорд 5
ФМ меридиан аккорд 6
ФМ меридиан аккорд 7
ФМ меридиан аккорд 8

ФМ меридиан аккорд 9
ФМ меридиан аккорд 10
ФМ меридиан аккорд 11
ФМ меридиан аккорд 12
ФМ меридиан аккорд 13
ФМ меридиан аккорд 14

- Биологический индекс -

Биологический индекс 1
Биологический индекс 2
Биологический индекс 3
Биологический индекс 4
Биологический индекс 5
Биологический индекс 6
Биологический индекс 7
Биологический индекс 8
Биологический индекс 9
Биологический индекс 10
Биологический индекс 11
Биологический индекс 12
Биологический индекс 13
Биологический индекс 14
Биологический индекс 15
Биологический индекс 16
Биологический индекс 17
Биологический индекс 18
Биологический индекс 19
Биологический индекс 20
Биологический индекс 21

- Витамины -

Дефицит витаминов (Mn met d200)
Морская вода
Морская вода Ac. folicum D30
Ac. ascorbinum (VC)
Ac. folicum
Ac. nicotinicum (VP)
Biotin (VH)
Ca pantothenas
Cholecalciferonum (VD3)
Cianocobalaminum (VB12)
Pyridoxinum (VB6) D30
Retinolum (VA) D30
Riboflavinum (B2) D30
Rutinum (VP) D30
Thiaminum (VB1)
Tocopherol (VE)
Vicasol (VK)
Vit D D5
Vit D D12
Vit D D30
Vit A forte comp H

Vit B1 forte comp H
Vit B12 forte comp H
Vit B2 forte comp H
Vit B6 forte comp H
Vit C forte comp H

- Микроэлементы -

Au D30
Ag D30
Al D30
B D30
Bi D30
Br D30
Cu D30
Co D30
Ca D30
Cd D30
Cd D6
Cr met. D60/400/800
Cr met. D30
Fe D30
Hg D30
J D30
J D60
K D30
Li D30
Mo met. D30
Mg met. D30
Mn met. D30
Natrium muriat. D30
Ni met. 30
P D30
Pt D30
Pd D30
Pb D6
Si met D30
Sn D30
Se D30
S D30
Strontium carbonicum
Te
Vn
Zn D12
Zn D30

- Бактерии комплексоны -

Actinomyces Comp
Aeromonas Comp
Afipia Comp
Bacillus Comp
Bacteroides Comp
Bordatella Comp

Brucella Comp
Capnocytophaga Comp
Chlamydia Comp
Clostridium Comp
Corynebacteria Comp
Enterobacter Comp
Enterococcus Comp
Escherichia Comp
Flavobacterium Comp
Fusobacterium Comp
Haemophilus Comp
Klebsiella Comp
Lactobacilla Comp
Lactococcus Comp
Legionella Comp
Leptospira Comp
Moraxella Comp
Mycobacterium Comp
Mycoplasma Comp
Neisseria Comp
Nocardia Comp
Pasteurella Comp
Pediococcus Comp
Peptostreptococcus Comp
Propionibacterium Comp
Proteus Comp
Providencia Comp
Pseudomonas Comp
Rickettsia Comp
Salmonella Comp
Shigella Comp
Staphylococcus Comp
Streptococcus Comp
Streptococcus A – haemoliticus Comp
Streptococcus B – haemoliticus Comp
Streptococcus Hamma Comp
Treponemna Comp
Yersinia Comp

- Вирусы комплексны -

Adenoviridae_Comp
Alphaherpesviridae Comp.
Alphapapillomavirus Comp
Betaherpes viridea Comp
Betapapillomavirus Comp
Coronaviridae_Comp
Coxsackie B virus Comp
Ebolavirus Comp
Enterovirus Comp
Erythrovirus Comp
Gammaherpesviridae Comp
Gammaherpesvirinae Comp

Gammapapillomavirus Comp
Grippus virus Comp
Hepatitis viruses Comp
Hepatitis viruses enteralis Comp
Hepatitis viruses parenteralis Comp
Hepatitis viruses Comp
Hepatitis viruses enteralis Comp
Hepatitis viruses parenteralis Comp
Mupapillomavirus Comp
Orthomyxoviridae_Comp
Orthoroxvirus Comp
Orthoretrovirinae Comp
Papillomavirus Comp
Pneumovirinae Comp
Retroviridae Comp
Rhinovirus Comp

- Аллергены комплексоны ОТИ -

Абрикос
Ананас
Апельсин
Аспараго
Банан
Грибы
Какао
Камбала
Каракатица
Карп
Краб
Клубника
Красная соя
Лангуст
Лосось
Масло арахисовое
Масло оливковое
Масло подсолнечное
Масло сливочное
Мидии
Морской язык
Омар
Сардина
Сиг
Телятина
Тунец
Угорь
Форель
Шерсть дом. животных
Щука
Чай
Этиловый спирт