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 комрлексоны

Аллергены комплексоны

- ВРТ повышение чувствительности -

Epiphysis D26 1ue

Epiphysis D26 2ue

Epiphysis D26 3ue

Epiphysis D26 4ue

Epiphysis D400

Epiphysis D26 60-40-800

Epiphysis 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 (Р 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 органана 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 хориоидеа

Улитка

Лабиринт

Лицевой нерв

Тройничный нерв

Плечевое сплетение

Поясничное сплетение

Крестцовое сплетение

Симпатикус

Блуждающий нерв

Седалищный нерв

Hypophisis 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 DHК 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 горомонов 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 (Со 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

Шелочное состояние тканевого обмена

Эффективность низких потенций (Fe D26)

Эффективность высоких потенций (Fe D800

Переносимость низких потенций (Mg D26)

Переносимость высоких потенций (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

Lymphatsche leukose D24,D32,D60

Lymphosarcominum D24,D32,D60

Melanom-metastasen D24,D32,D60

Myelosche 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

Сопротивляемость-воспаление

Спец. сульфур детоксифик-катал

Спец. фтор. кальций перв. остеопороз

Спец. бензохинон катализ.

Спец. дрозера вироиды

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 водаАс. folicum D30

Ac.ascorbinum (VC)

Ac.folicum

Ac.nicotinicum (VP)

Biotin (VH)

Ca pantothenas

Cholecalcipheronum (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

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

Stronsium 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

Treponemma Comp

Yersinia Comp

- Вирусы комрлексоны -

Adenoviridae_Comp

Alphaherpesviridae Comp.

Alphapapillomavirus Comp

Betaherpes viridea Comp

Betapapillomavirus Comp

Coronaviridae_Comp

Coxsakie 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

Orthopoxvirus Comp

Orthoretrovirinae Comp

Papillomavirus Comp

Pneumovirinae Comp

Retroviridae Comp

Rhinovirus Comp

- Аллергены комплексоны OTI -

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