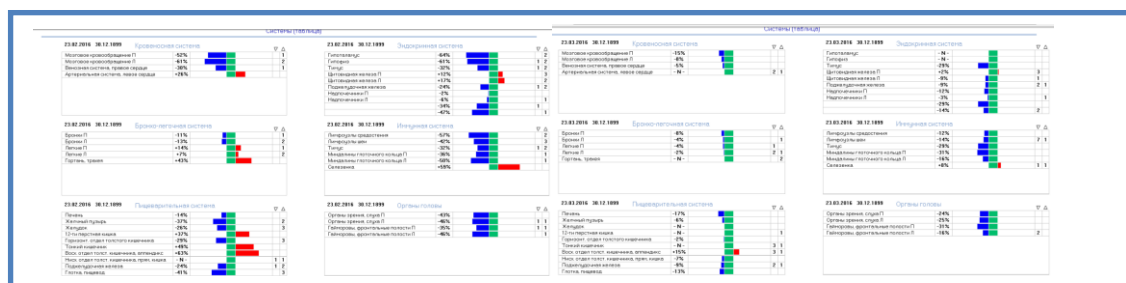


Аппаратное электропунктурное тестирование проводится на приборе экспресс-тест «Бриз».

Сегментарное тестирование – это метод, в основе которого положен принцип шестиквадрантных отведений по Фоллю. Благодаря техническим возможностям (контактным пластинам на ноги, головного и ладонных электродов) проводится диагностика 47 сегментов тела человека. Эта диагностика позволяет получить информацию о всех системах и органах человека, узнать о патологических процессах в органах задолго до их клинических проявлений, подобрать оптимальную схему восстановления работы органов, проконтролировать эффективность оздоровления.



### Программа позволяет провести:

- системный анализ патологических отклонений основных систем организма по 47 параметрам в сторону гипо- или гиперфункции
- выделить наименее и наиболее пораженную систему
- установить характер вегетативной регуляции
- состояние центральной нервной системы
- установить коэффициент разбаланса кислотно-щелочного равновесия
- аллергический фон
- определение этиологического фактора: биорезонансное тестирование паразитарного отягощения (вирусов, бактерий, грибков),
- состояния позвоночника и связь его изменений с внутренними органами
- позволит установить причины изменений в организме
- просмотр «энергетического» тела человека
- анализ психосоматических процессов на всех уровнях

- пищевой навигатор, позволяет проводить автоматический подбор индивидуальной диеты согласно полученным результатам теста
- **Условия проведения компьютерной диагностики:**
  - - через 2 часа после еды
  - - снять все металлические предметы и украшения
  - - освободить кисти и стопы
  - - не пользоваться косметикой в день диагностики
  - - х/б салфетка под ноги
  - -за сутки до обследования нельзя употреблять алкоголь, кофе, острые и пряные блюда
  - -непосредственно перед обследованием нельзя употреблять шоколад, цитрусовые, жевательные резинки

#### **Противопоказания к применению:**

- индивидуальная непереносимость электрического тока;
- наличие у пациента имплантированного электрокардиостимулятора;
- беременность;
- острые нарушения мозгового и коронарного кровообращения;
- состояние острого психического возбуждения.