

Из исследований Биологии Глубины мы обнаружили, что патологические частоты непереносимостей и недомоганий хранятся в клеточной мембране каждой клетки. Так как каждая клеточная мембрана ведет себя, как сферический конденсатор двойного химического слоя, мы обнаружили, что чем больше клеток были вовлечены в процесс частотных помех, тем больше была непереносимость на биологическом уровне. Таким образом серийно был изучен ряд уравнений на параллельных конденсаторах закрепления плотности заряда мембраны где уменьшался процент частоты помех. БиоМетаТест Дафне позволяет захватить клетки с одинаковой частотой в мембране. Эта частота запоминается в формате 4D и может быть обнаружена только с помощью такого химического усилителя, как Метасубстанция.



Волосы или тампон со слюной очень легко пересылаются, они не разлагаются и сохраняют всю информацию о питании за последние несколько месяцев жизни, в отличие от крови, которая очень нестабильна, так как она дает информацию только настоящего момента. Анализ крови зависит от того, что вы кушали вечером перед забором крови или, например, от выпитого незадолго до сдачи крови кофе. А например, волосы – это стабильный и прочный материал, как камень или как годовые кольца в стволе у дерева. И в них мы можем прочесть много информации, которая в другом случае будет искажена или скрыта.

С системой БиоМетаТеста Дафне многие старые технические проблемы биочастотного аппарата были почти решены. Мы решили проблему плоских волн фильтрации в четырех измерениях, чтобы получить истинный и целостный результат, учитывающий множество точек зрения во время отбора проб.

Процедура очень проста: клиент отстригает пучок волос, заполняет бланк б2 и отправляет его в лабораторию. Центр сканирует и отправляет все данные в центральную лабораторию и затем в течение нескольких дней лаборатория проводит запрошенный БиоТест. Диапазон оценки варьируется от субъекта к субъекту. Это не обычный тест и многие задаются вопросом, почему нет определенной для всех нормы показателей, выше которого уже считается наличие непереносимости. А дело в том, что каждый человек имеет свой собственный порог. Субъект может быть высокий, белой расы, стройный, иметь диабет или это может быть пожилой человек, или же наоборот невысокий, полный, восточной расы, нервный и с язвой двенадцатиперстной кишки. Эти два субъекта очень отличаются друг от друга и они будут иметь разные пороговые значения риска непереносимости.

Еще одно преимущество БиоМетаТеста Дафне это то, что параметры непереносимости могут иметь и отрицательные значения и чем более он отрицателен, тем более терапевтический эффект имеет для субъекта. До сих пор, по сути, тесты определяли значения от 0 до 100% непереносимости, никто никогда и не думал о концепции отрицательных процентов. Это стало возможным благодаря четырехмерной характеристике волн, только так вы можете получить результаты в процентном соотношении даже отрицательном. Таких результатов невозможно достигнуть с другими системами. После того, как система заканчивает анализировать тест, все показатели выводятся в графики и распечатываются.

БиоМетаТесты Лаборатории Дафне - это тесты третьего поколения. Первое поколение тестов было разработано Артуром Кока в 40-х годах. Анализы проводились с помощью сопоставления биения сердца к какому-либо продукту.

При проведении теста второго поколения размещается электронный инструмент между субъектом и оператором. В третьем поколении при проведении теста используется только мощное программное обеспечение и биологический материал, при этом в момент проведения теста отсутствует необходимость присутствия специалиста и пациента.

Исследования, проведенные в Италии показали, что БиоМетаТест Дафне соответствует повторяемости результатов 94% из 2500 повторений.

Примеры БиоМетаТеста Дафне возможно загрузить в формате PDF на сайте [www.daphnelab.com](http://www.daphnelab.com) та же возможно скачать всю необходимую информацию в разделе "правовая информация" которая объясняет все детали биоэнергетического БиоМетаТеста (соответствует также UNI 11491: 2013 раздел C5).

**DAPHNE LAB**  
 c/o Eldavia  
 Via Milano, 2  
 81030 Lusciano CE - ITALY  
 tel: +39 081.8147484  
 fax: +39081.19305662  
 e-mail: [info@daphnelab.com](mailto:info@daphnelab.com)

# Методика проведения БиоМетаТеста Дафне Лаб



## DAPHNE lab

*Твое здоровье читается в наших тестах*

[www.daphnelab.com](http://www.daphnelab.com)



## Методика проведения БиоМетаТеста Дафне Лаб

БиоМетаТест назван так потому, что для проведения теста используется особое вещество, называемое Метасубстанция, которая в свою очередь усиливает сигнал в нижней части биологического образца (волос или слюны), который затем анализируется. Речь идет о соленом растворе, который подвергается термодинамическому процессу; обрабатывается исходное вещество, затем совершаются различные манипуляции, осуществляемые при различных температурах, на промежуточных этапах в процесс включается Метасубстанция, способная усиливать фоновый сигнал из любой ткани, находясь с ней в биоэлектронном контакте. Метасубстанция, как "увеличительное стекло", способна усиливать слабый фоновый сигнал биологической ткани. Без Метасубстанции анализ ткани был бы практически незаметным для оборудования и результат теста был бы полон ошибок и неточностей.

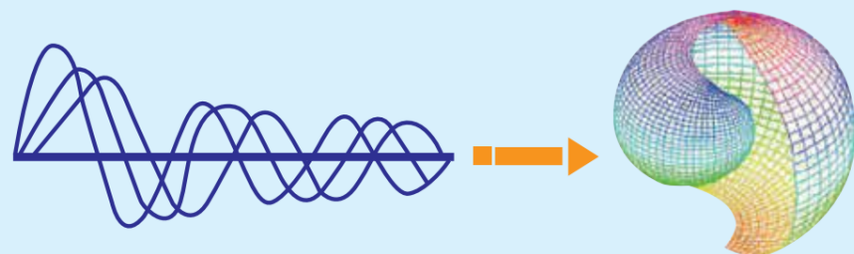
Чтобы преодолеть этот недостаток, были приняты различные приемы химической природы и математического обеспечения.

Для начала необходимо было сделать сигнал максимально надежным (постоянным); так как существовавшие системы частотных анализов, такие как оборудование биорезонанса в соответствии с биоэнергетическим методом Фоллю, а также простые детекторы миллиампер, с использованием плоского сигнала, который представлен только в двух координатных осях:  $x, y$ . Не давали надежных результатов. Опираясь на идеи профессора физики Palmieri и теории гравитационных волн, во главе с физиками из Университета Падовы, нам удалось разработать систему, которая отправляет и получает волны в 4 измерениях в  $x, y, z, t$ .

Оси  $x, y, z$  являются характерными пространственными осями, в то время как четвертой осью (не графически, а математически) является ось времени  $t$ . Таким образом, анализируя еще одну ось – ось времени, мы добились большего соответствия с биологической тканью.

В природе на самом деле невозможно найти биологические сигналы, которые имеют только два расширения  $x, y$ . Вся Вселенная – это четырехмерное, пространство, которое изменяется с течением времени. Любой объект во Вселенной, это всегда тело с массой и объемом в пространстве в трех измерениях, которое со временем стареет. Только в теории, и для простоты объяснения, в учебниках по физике нам рассказывают про плоские сигналы, но в природе анализировать биологическую ткань с плоским сигналом, это как желать погладить тень какой-нибудь собачки, приняв ее за реальную собаку. Тень – это только двумерная проекция реального животного, а на самом деле животное имеет гораздо больше измерений. Решив эту сложность, оставалось решить проблему усиления сигнала. Биологические волны даже с 4-мерным расширением, все равно остаются слабой интенсивности и низкого проявления. Отправляя частоту какого-либо продукта, например, яблока к какой-либо биологической ткани, ответный сигнал был очень низкий и можно было легко ошибиться, определяя непереносимость (биоэнергетическое нарушение поля). Мы должны были найти что-то вроде "увеличительного стекла". И такой усилитель частот был найден - "СКВИД "сверхпроводящий квантовый интерферометр", которые используются в университете Падуи, для изучения гравитационных волн от других галактик.

Но этого было не достаточно, чтобы решить проблему. Вопрос был и в химической природе, не только в электронной.



DAPHNE lab

Только Метасубстанция (имея полностью итальянский патент) оказалась очень полезной для повышения уровня отклика сигнала без его деформации и изменения. Если волосы, или другой биологический материал будет помещен в систему Метасубстанции, его сигнал усилится и не будет деформирован системной машиной. Новизна системы БиоМетаТеста Дафне заключается именно в Метасубстанции и механизме анализа сигналов в четырех измерениях (имеется дополнительный патент).

Для стабилизации данных через процедуру расчета, мы полагаемся на мощное программное обеспечение, которое анализирует и фильтрует данные на различных уровнях совместимости с данными клиента, предоставленными в бланке б2, который заполняется при запросе проведения теста.

Программное обеспечение экстраполирует различные переменные, каждое измерение повторяют пять раз, и окончательный результат выводят, как среднее геометрическое этих результатов. Если разница в измерениях слишком большая, то программное обеспечение еще раз проводит исследования сомнительного результата.

Некоторые значения пересекаются и таким образом получается более точный результат. Например, если клиент имеет непереносимость к алкоголю, измеряется результат отклика от печени, переносимость фруктозы, также исследуется желчь, имеет ли она хороший функциональный ответ и т.д.

К чему все эти перекрестные проверки? Целостный тест должен анализировать результаты с нескольких точек зрения, сравнивать и взвешивать их.

Если органы и ферменты, связанные с расщеплением алкоголя, функционируют слабо, то непереносимость к алкоголю слегка увеличивается. Если это молодой человек 20 лет и все его органы и ферментативные метаболиты находятся в идеальном состоянии, то непереносимость снижается.

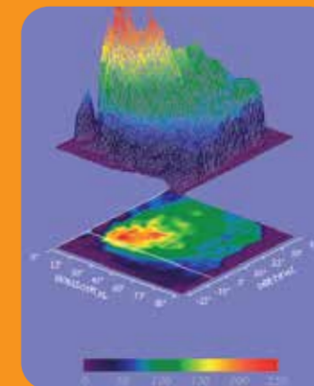
Этот алгоритм компенсации очень важен, потому что, если мы измеряем процент истинной непереносимости, результат может быть неправильным, особенно если биологическая система находится под влиянием многих тревожных факторов (наркотики, токсины, продукты питания, стресс, стиль жизни и т.д.).

Эти фоновые шумы, так называемые замаскированные непереносимости мешают анализу. Чтобы преодолеть эту проблему было не достаточно Метасубстанции и метода измерения четырехмерной волны и тогда нам пришлось прибегнуть к тщательному планированию сильного математического обеспечения, создать модель кодирования, которая бы могла фильтровать все данные, которые мы можем получить от небольшой части биологической ткани.

Это программное обеспечение управляется мощной математической моделью с нечеткой логикой. По соображениям безопасности, все модели и уравнения являются конфиденциальными, так как на данный момент не представляется возможным патентовать математические формулы и "сердце" всего процесса разработки осуществляется иностранными компаниями.



Метасубстанция была произведена в начале 90-х годов. Долгое время она оставалась невостребованной, до тех пор, пока после конференции в Александрии не создался отдел Дафне, который в течение нескольких лет стал лабораторией. Лаборатория Дафне Лаб разработала и запатентовала способ использования вещества для расширенного анализа частоты в 4D. Без Метасубстанции даже операционные электронные схемы не смогут усиливать сигнал биологической ткани 4D, который был бы так слаб, чтобы влиять на точность каждого теста. Лаборатория Дафне создала новое поколение БиоМетаТестов: эффективные, функциональные и высокотехнологичные, превосходящие все остальные тесты.



Переход от спектра плоских волн к волнам 4D и объединение с метасубстанцией позволило нам выйти на новый уровень знаний по биологии. С 1995-2001 гг., мы основали новую науку - Биология Глубины. Наука, которая показывает, что такое быть человеком на всех уровнях от химических и эмбриональных до более высоких и интимных моментов.

Производственная система соответствует стандарту UNI EN ISO 9001:2008



Метод изученный Государственными Учреждениями Здравоохранения с повторяемостью в 94%