



Reception of patients



Developers



Settings



Exit



**METAPATHIA<sup>®</sup>GR HUNTER**



# Metapathia GR Hunter

## Uživatelský manuál

1. Představení .....	4 - 9
2. Nastavení .....	11 - 15
3. Rejstřík karet .....	17 - 25
4. Výzkum .....	26 - 33
5. Analýza .....	34 - 38
6. Meta-terapie.....	39 - 42
7. Vegeto-test .....	43
8. Reprinter .....	44 - 45
9. Vytvoření metazodu .....	46 - 47
10. Etalony.....	48 - 59
11. Entropycká analýza .....	60 - 63
12. NLS analýza.....	64 - 66
13. Poznámky.....	67

Institut praktické psychofyziky vytvořil vyšetřovací systém analogového pole, díky němuž je možné vysledovat jakýkoliv tělesný stav prostřednictvím změn vlnových charakteristik tkání, jednotlivých buněk, chromosomů a dokonce i samostatné fermenty a hormony. Nelineární systém analýzy (NLS) je nejvyspělejší moderní technologie, která je dostupná v tomto století a může být považována za nejpozoruhodnější úspěch přírodní moderní vědy. Diagnóza zařízení je založena na spektrální analýze vířivého magnetického pole jakéhokoliv biologického objektu. Je to zcela unikátní a nemá obdoby v dnešním světě. Četné experimenty prováděné na Institutu psychofyziky potvrzují úzký vztah mezi vířivými magnetickými poli a biologickými systémy. V těchto oblastech je používán v biologických systémech jako prostředek mimořádné - a mezibuněčné interakce. Vířivé magnetická pole hraje důležitou roli při přenosu informací a interakcí s různými biologickými systémy. Jak rozpoznat biologické systémy a izolovat potřebné informace od šumu pozadí a do jaké míry mimořádná a mezibuněčná komunikace probíhá?



Výzkum provedený na energetických polích kolem rostlin a živočichů, vedl institut k závěru, že existuje velmi slabé nízkofrekvenční vířivé magnetické pole kolem všech biologických systémů. Ve snaze pochopit energetické pole, které obklopují všechny živé věci, jsme se dostali blízko k pochopení jevu biologického pole, jehož existence byla známa od nepaměti, s některými důkazy nalezenými v Yajur - Vede a v čínské medicíně. Vědecké objevy podložené touto metodou jsou prostě technologický doplněk k staletí staré tradici orientální medicíny na základě energetických koncepcí akupunktury pro regulaci těla. Pokud bychom se obrátili na čínský systém meridiánů budeme se učit že záhadný TSI tok je z energetického hlediska podobný souvislému proudu fotonů.



Pokusy na králících ukázaly, že zvířata, stejně jako člověka, mají systém extrémně jemných trubkových konstrukcí (asi 0,5 až 1,5 mikronů v průměru). Americkému vědci B. Kimovi se podařilo učinit objev, o tom, který z koncových bodů akupunktury - meridiánů skutečně zajišťuje dosažení buněčného jádra. Existuje velmi mnoho prostředků jak ovlivnit systém meridiánů pro terapeutické účely, ale jejich účinky nejsou dostatečně silné. Podle teorie kvantové entropie logicky dojde k výměně informací v každém systému vzdáleně a selektivně vzhledem ke kvantu elektromagnetického záření, které má energii srovnatelnou s energií poškozující vazby systému elementární struktury. Principy teorie kvantové entropie logicky vedou k předpokladu, že biologické systémy s existujícími patologiemi vedou k nestabilním (meta-stabilní) stavům, které tvoří soustavu, rozklad je mnohem pravděpodobnější.

Metatron je základem funkce výzkumu systému podle principu zesílení inicializačního signálu s rozpadem meta-stabilních komplikovaných soustav. Pokud jde o fyziku je Metatron systém elektronických oscilátorů rezonujících při vlnové délce elektromagnetického záření, jehož energie se rovná energii rozkládající dominantní vazby, které udržují strukturální uspořádání zkoumaného organismu. Magnetické momenty molekulárních proudů, postižených vnějších fyzikálních polí, ztrácejí svou původní orientaci, která způsobuje vychýlení spinových struktur delokalizovaných elektronů příměsí centra neuronové mozkové kůry. To opět vede k jejich nestabilitě (meta-stabilní stavy), jejich rozpad působí jako zesilovač pro iniciační signál. Hardware -software vyvinutý v Ústavu praktické psychofyziky umožňuje výrobu přednastavené bioelektrické činnosti mozkových neuronů, s touto činností jako pozadím se stává možné selektivně zesílit signály těžko zjištělné proti statistickým kolísáním, a pak izolovat a dekodovat informace, které obsahují. V jistém smyslu přístroj "Metatron" bere ložisko tohoto záření, odkud pochází, aby je poté dekoval a zobrazil na obrazovce počítače, kde je virtuální model orgánu produkovan ve specifických barvách. Na základě pravidel kvantové chromo kinetiky, zastupuje entropie hodnoty jakéhokoliv systému jako barvy spektra, odstíny se změny ze světla žluté (minimálních hodnot entropie), přes oranžovou k červené a fialové, téměř černé (maximálních hodnot entropie). Přesnější teoretické výpočty lze provést pomocí počítače, který umožňuje, aby se zaměřil na řadu stacionárních stavů, které odpovídají určité potencionální entropii, která selektivně interaguje se spektrem elektromagnetického záření. Počítačové modely také dali lékařům třírozměrnou projekci vnitřních orgánů. Barevné značky jsou umístěny na obrázku, aby bylo jednodušší pro lékaře určit místo patologického procesu. Je možné posuzovat proces rozpadu těchto biologických struktur, a dělat prognózu porovnáním rozsahu barev známek a jejich uspořádání a modelu orgánu na počítači, za použití dynamiky jejich změny v průběhu času.

Pro účel definování patologie v oblasti, je nutné prozkoumat hlubší úroveň orgánu, zobrazené na obrazovce počítače, dokud se nelokalizují hnízda patologie. Je to poprvé, co jsou pokročilé informační technologie v oblasti aktivní kontroly homeostázy zaváděny na světový trh. Výzkumní pracovníci Institutu praktické psychofyziky učinili průlom ve vývoji informačních preparátů pro nápravu narušené rovnováhy homeostázy v těle a neutralizaci environmentálních a infekčních patologických činitelů. Je to mimo řádně účinný kontrolní program homeostázy v dnešním světě. Výzkumníci v Ústavu byli první, kdo uspěl při přípravě tohoto nejefektivnějšího zařízení, které je schopné se naladit na frekvenci hlavních impulsů automaticky bez lidského zásahu, jakož i detekci a korekci vady a patologie v orgánech a vlastních tělních buňkách. Toho je dosaženo prostřednictvím kombinace různých specifických modulovaných oscilací nahraných na matici. Základním konceptem pro vývoj tohoto zařízení byla hypotéza, že lidské tělo má elektromagnetický informační rámec, který je schopen reagovat na externí záření. Pracovníkům Institutu praktické psychofyziky se podařilo spojit dohromady různé a oddělené trendy Valeologie a učinili kvantový skok ve vypracování metody aktivní kontroly homeostázy. Pak se zabývali homeopatií a čínskou akupunkturou s jeho dalším rozpracováním Folle, Morell a Schimmel; indickou Yaju -Veda a teorií otáčení čaker; fyzioterapie a mnoho dalších metod léčení.

Teoretická a experimentální práce, která umožnila vyrobit systém "Metatron" - nelineární kvantový generátor - inicioval Nikola Tesla, geniální člověk v elektronice na konci devatenáctého století. Další vědci, kteří mají zásluhu na dalším rozvíjení této práce. J. Lakhovsky, vynikající francouzský lukostřelec, studoval účinky rádiových frekvencí na zdraví zvířat a rostlin. Americký vědec, génius R. Rife prováděl výzkum nejen o účincích rádiových frekvencí, ale také o účincích elektrických frekvencí na lidské bio pole. V roce 1950 v Německu R. Folle objevil a vypracoval systém elektrického testování akupunkturálních bodů lidského těla.

Na rozdíl od Folleho electro-punkturální metody diagnostiky, ve kterém jsou energetické potenciály orgánů a systémů měřeny prostřednictvím biologicky aktivních bodů (BAP), která popisuje stav těles nepřímo a často se značnou chybou, metoda NLS analýzy vypracované na Ústavu praktické Psychofyziky dělá vyhodnocení stavu orgánů přímo v důsledku rezonančního zesílení vyzařovaného signálu vyšetřovaného orgánu za použití spouštěcího neinvazivního senzoru. Každý orgán a každá buňka má své charakteristické oscilace, které jsou uloženy v paměti počítače a mohou být zobrazeny na obrazovce jako graf, který reprezentuje podmínky výměny informací mezi orgánem (tkání) a životním prostředím. Každý patologický proces má také svůj charakteristický graf uložený v paměti počítače se všemi postupně se objevujícími jevy záležícími na věku, pohlaví a bere v úvahu i další varianty. Po přečtení frekvenčních charakteristik zkoumaného biologického objektu, systém porovná míru jejich spektrální podobnosti se zdravou a patologicky postiženou tkání nebo infekčními činidly, čímž se získá nejbližší patologický proces nebo tendence. V případě kombinovaných procesů lze režimem virtuální diagnostiky učinit různé diagnostiky pro každý proces.

Další skvělou příležitostí nabízí NLS-analýza při testování léčby. Vyšetřovací systém poskytuje jedinečnou příležitost zaznamenávání kolísání frekvence jakéhokoliv přípravku a její přidání do mnoha tisíců již zaznamenaných v databázi. Systém pak hledá lék, který má nejpodobnější spektrální charakteristiku patologického procesu a vybírá ten nejefektivnější lék.

S ohledem na to, co bylo právě řečeno, jakéhokoliv onemocnění může být reprezentováno jako narušení harmonické synchronizace každého biologického objektu. Tato porucha může být způsobena různými příčinami, které pak lze považovat za disharmonickou elektromagnetickou oscilaci způsobující bloky (šum), který zasahuje do normálního fungování těla. Nyní je možné odstranit tyto disharmonické oscilace za použití fyzikálních zákonů. V tomto případě je nejjednodušším způsobem použití elektromagnetických oscilací s opačným znaménkem, aby se algebraický součet disharmonických a opačných elektromagnetických kmitů rovnal nule. Tento závěr vedl v polovině 70. let Dr. F. Morella společně s dalším elektronickým inženýrem E. Rachetem k vynálezu metody a zařízení zvané "mora". Způsob informační terapie (META-terapie) je dalším vylepšením "mora" způsobu řešení problému obnovení normálního fungování těla v případech akutních i chronických onemocnění. Meta-terapie je prostředkem k ovlivnění těla prostřednictvím kombinace různě modulovaných elektromagnetických oscilací emitovaných ze systému "Metatron". Vědci v Ústavu se poté začali zajímat o experimenty Prof. S. Smithe z Manchester University, které se osvědčili, že voda by si mohla "pamatovat" koherentní frekvence záření, pokud byla vystavena proměnnému magnetickému poli, a udržet strukturu informace o těchto frekvencích po určitou dobu. To znamená, že efektivní korekce narušené rovnováhy v těle může být spravována pomocí informací zaznamenaných na matici. Informace o přípravcích (metazodách) jsou specifické kombinace soudržných frekvencí zvolených v počítači a jsou připraveny formou předpřipravených dávek s přímým účinkem. Vyrábějí se pomocí zařízení, které přenáší (spektrální) informace o kmitu převzaté z patologie organismu do matrice (voda, alkohol, nebo laktóza). Tyto metazodě mají za následek probuzení vlastních skrytých rezerv v těle, což představuje širokou oblast vlivu příprav a absence škodlivých vedlejších účinků, které přicházejí s konvenčními prostředky.

## Popis a oblast použití

Telemetrické nelineární analýzy dat zpracovává zařízení "Metatron" (dále jen "zařízení"), může být použito pro nelineární analýzy biologických struktur a testování biologicky aktivních doplňků. Přístroj lze také použít ve výzkumných centrech a ve vědecko-výzkumných zařízeních.

## Smysl

Tento software Metapathia-GR Hunter může fungovat pouze se zařízením telemetrické nelineární analýzy pro zpracování dat "Metatron" a na jeho následných modifikacích. Zařízení telemetrické nelineární analýzy je kompatibilní s IBM-PC a určené pro studium reakce biologického objektu, který má různé typy informačního dopadu. "Metatron" umožňuje korelaci procesu měření s procesem který ji ovlivňuje a provádí následující operace:

- 1) Měří  $J(0)$ , která odráží změnu parametru, které popisují a entropický potenciál vzhledem k původní hodnotě;
- 2) Transformuje kontinuální signál  $J(0)$  v předem nastavených intervalech frekvencí do histogramu (řady číselných hodnot snímaných frekvencí s pořadovými čísly od 1,8 do 8,2 Hz.);
- 3) vysílá aktuální  $W$  hodnoty do počítače a zobrazuje graf na monitoru současně s jejím dopadem na vyšetřovaného;
- 4) hromadí hodnotu  $W$  ve své paměťové jednotce, což je pohodlnější pro sledování histogramu po dokončení měření;
- 5) vydává příkazy rozsahu korelací potřebných pro regulaci vlivu na vyšetřovaného při testování;
- 6) Přenáší hodnoty  $W$  z jednotky do paměti počítače po ukončení měření a uloží je do paměti před zadáním počátku záznamu dat z dalších měření.

Přístroj je určen k registraci změn psychofyziky v systému a umožňuje:

- Získat kvalitativní odhad funkčního stavu, ve formě aktuální analýzy.
- Kontrolu účinnosti a výsledky různých způsobů léčby.
- Analýzu dynamiky funkčních změn stavu v průběhu časového období.
- Stanovit počáteční funkční porušení (tumor).
- Odhaduje charakter změn s využitím expertních systémů.
- Odhaduje základní charakteristiky biosystému homeostázy.

Informace o konkrétním dočasném stavu biologického objektu se čte bezdotykově pomocí digitálního spouštěcího senzoru, který byl vyvinut s využitím moderních informačních technologií a mikro obvodů zachycujících drobné výkyvy signálů, odvíjejících se z průměrných statistických charakteristik hlukových polí a je převeden do digitální sekvence, zpracovává se s pomocí mikroprocesoru pro jeho přenos pomocí propojovacího kabelu do počítače.

**Minimální požadavky, které musí mít kompatibilní počítač:**

Operační systém: Windows 2000/XP;

Processor: alespoň 1 GHz Pentium III

Operační paměť: 512 Mb;

Video carda: SVGA High Color 1024x768 at least 8 Mb;

Tiskárna (barevná);

Alespoň 1 GB volného místa na disku;

Dva USB porty;

CD - ROM;

Nepřerušitelný zdroj energie

## **Původ**

Systém Oberon vznikl, jako výsledek mnohaletého lékařského, biologického, fyzikálního a technologického výzkumu prováděného autory a vývojáři:

V. I. Nesterov, A. E. Akimov, Y.V. Nosov and D. V. Koshelenko RF  
Patent No200161075 of 16022001 datum 16.02.2001 USApatent  
USA US N 6.549.805. B1 datum 15.04.2003.

## **Speciální požadavky**

Požadavky provádět funkční cíle v režimu výzkumu. Diagnostický program používá algoritmus zavedený do programu, který má provést diagnostické analýzy. Během diagnózy probíhá výměna informací prostřednictvím dalšíhoho zařízení umístěného na těle pacienta. Provozní životnost není kratší než 5 let. Konstrukce zařízení zajišťuje bezpečnost pacienta a personálu. Nouzové zastavení přístroje nezpůsobí žádné škodlivé vedlejší účinky.

## **Princip činnosti a provozní postupy**

Systém pracuje na principu amplifikace zahajovacího signálu rozpadající se meta-stabilní struktury. Ovlivněna vnějším elektromagnetickým polem, magnetické momenty molekulárních proudů v centrech kůry nervových buněk, způsobí, že ztratí svoji původní orientaci. Tento výsledek ve vychýlení spinové struktury těchto delokalizovaných elektronů vede k nestabilním nebo meta-stabilním stavům v nich. Tyto podmínky dezintegrace pak působí jako iniciační signál.

Z hlediska fyzikálních zařízení to je systém elektronických kmitů, které rezonují na vlnových délkách elektromagnetického záření. Svou energií se rovná energii potřebné k rozbití dominantních pásů, které udržují strukturální organizaci biologických objektů. Systém umožňuje výrobu předem nastavené bioelektrické mozkové činnosti neuronů, a s touto základní aktivitou, je možné selektivně zesílit signály, které předtím byly stěží detekovatelné proti statickým výkyvům. Informace o konkrétních přechodných podmínkách orgánů a tkání se potom shromáždí na bezkontaktní základě pomocí "spouštěcího senzoru", který byl vyvinut s pomocí moderních informačních technologií a mikro-obvodů. Snímač detekuje slabé kolísání signálu a vybere ho z průměrných statistických charakteristik hlukových polí a převádí je do digitální sekvence, která je zpracována mikroprocesorem a je pak přenášena do počítače přes kabelové rozhraní.



# Hlavní Nabídka

Po spuštění programu se zobrazí skupina tlačítek pojmenovaných "**Main menu**" (**Hlavní nabídka**). Můžete začít pracovat s programem kliknutím na tlačítko "**Reception of patients**" (**Příjem pacientů**).

Kliknutím na klávesu "**Developers**" (**Vývojáři**) můžete získat informace o vývojářích programu.

Kliknutím na "**Settings**" (**Nastavení**) zobrazí formulář nastavení, kde si můžete vybrat jazyk mezi ruským, anglickým, atd., zapnout a vypnout zvuk, změnit velikost písma, měnit pozadí grafů na bílou nebo černou atd ..

Stiskněte '**Exit**' (**Východ**) pro opuštění programu.





# Nastavení

Tlačítko **"Select doctor" (Označení doktora)** umožňuje vybrat ze seznamu doktora, který bude provádět vyšetření.

Změna barvy všech obrázků stisknutím **"Color images" (Barva obrázků)** tlačítka. Opakovaným stiskem otáčí černé a bílé barevné schéma.

Tlačítko **"Color in card-index" (Barva v indexu karet)** umožňuje zvýraznit orgány s různými funkčními fázemi z již provedených výzkumů:



**Zelený řádek** ukazuje, že zde není výrazná funkční změna.

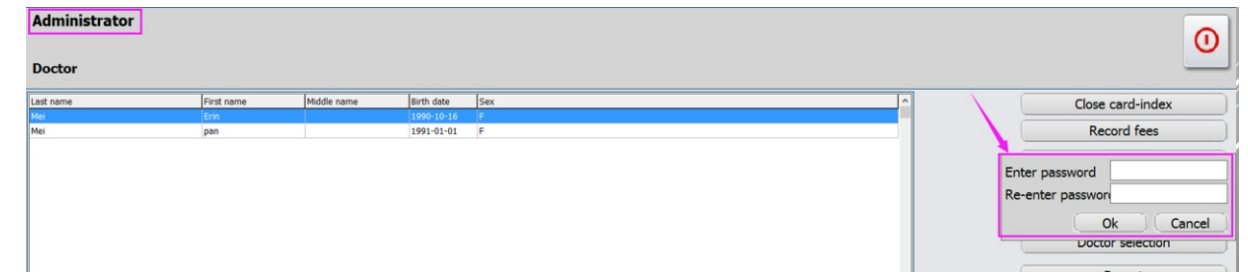
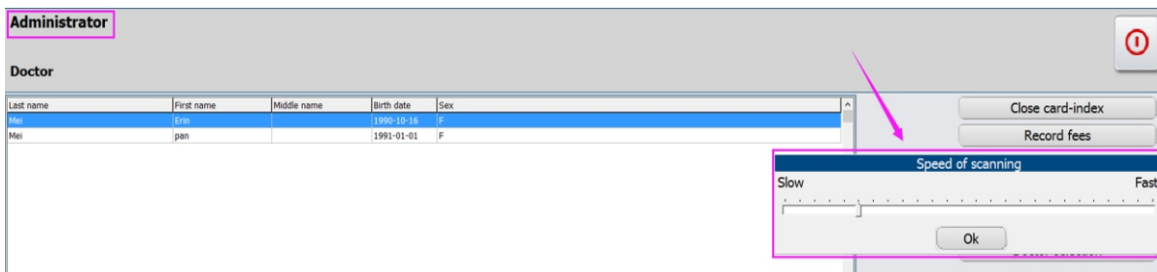
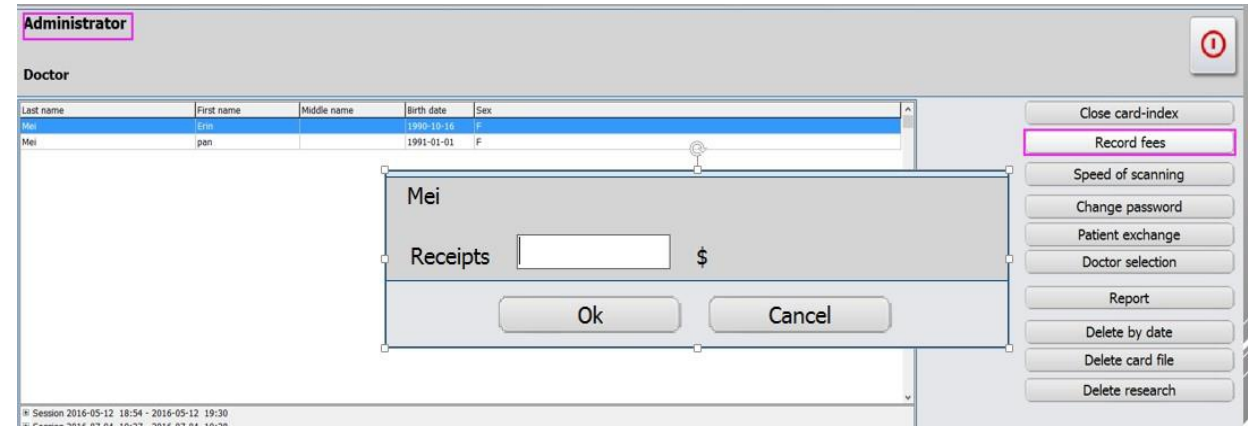
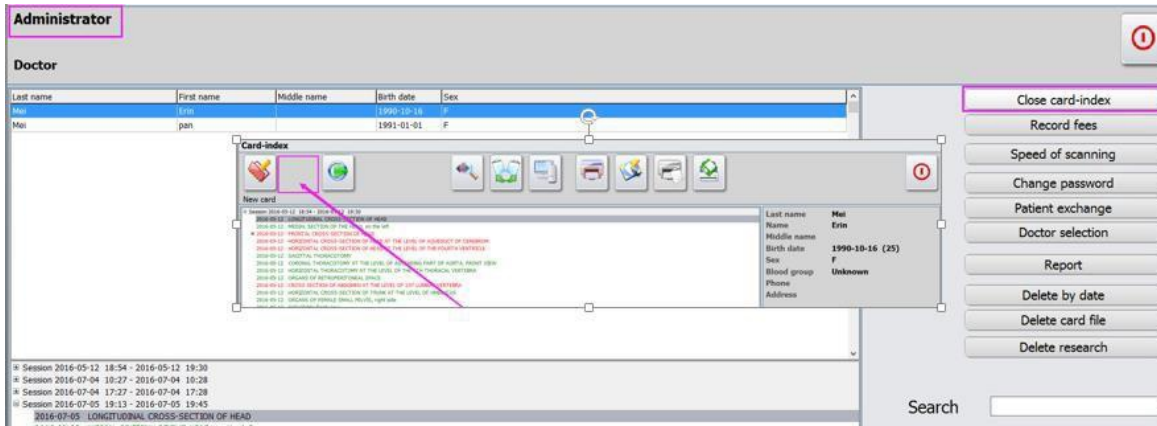
**Červený řádek** ukazuje menší funkční změny.

**Hnědý řádek** ukazuje výrazné funkční a / nebo organické změny.

14.07.2006	LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD
15.07.2006	LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD
14.07.2006	MEDIAL SECTION OF THE HEAD, on the left
15.07.2006	MEDIAL SECTION OF THE HEAD, on the left
14.07.2006	FRONTAL CROSS-SECTION OF HEAD
15.07.2006	FRONTAL CROSS-SECTION OF HEAD
14.07.2006	HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM
15.07.2006	HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM
15.07.2006	HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF THE FOURTH VENTRICLE

"Administrator" (Administrátor) tlačítko slouží vlastníkovvi zařízení výhradně na:

- otevření nebo zavření souboru karty pacientů ostatních uživatelů stiskem "Close card file" (Vybrat soubor karty);
- pro zapnutí nebo vypnutí režimu záznamu poplatků, které se účtují za každého pacienta pro dokončení vyšetření stisknutím tlačítka "Record Fees" (Záznam poplatků)
- "Speed of scanning" (Rychlost skenování) pro úpravu rychlosti skenování
- úpravu přístupu do administrátorského módu stisknutím tlačítka "Change password" (Změna hesla)

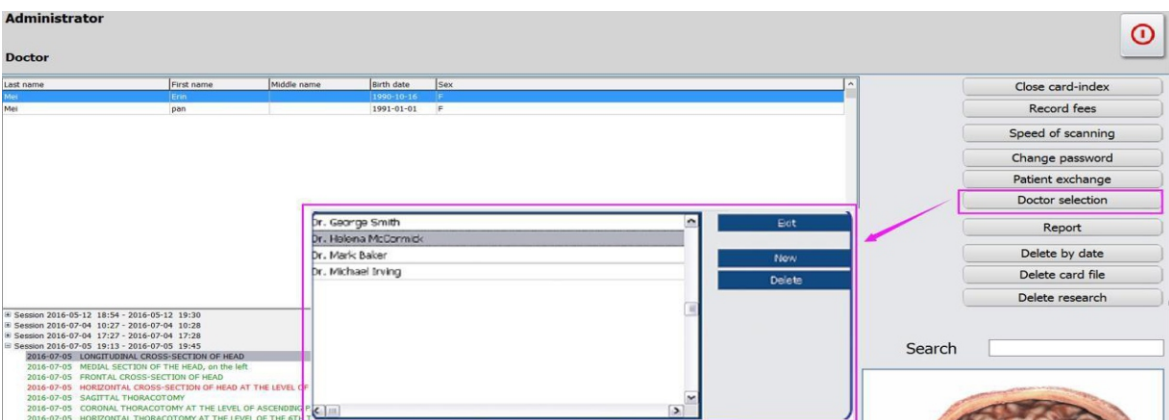
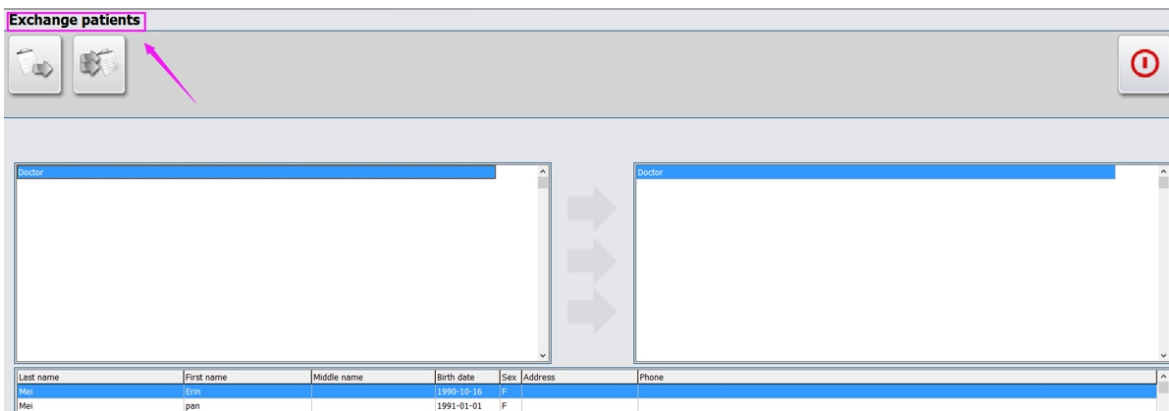


Stisknutím "**Doctor Selection**" (**Vybrat doktora**) získáte seznam všech doktorů používajících systém.

Volba lékaře podle jména se pak bude zobrazovat u jeho pacientů.

Stisknutím "**New**" (**Nový**) přidáte nového doktora do systému. Také můžete vymazat uživatele stisknutím "**Delete**" (**Vymazat**), což vymaže I vechny záznamy pacientů konkrétního doktora.

Pacienti mohou být převedeni k jinému doktorovi použitím stejného systému stisknutím tlačítka "**Patient exchange**" (**Výměna pacientů**).

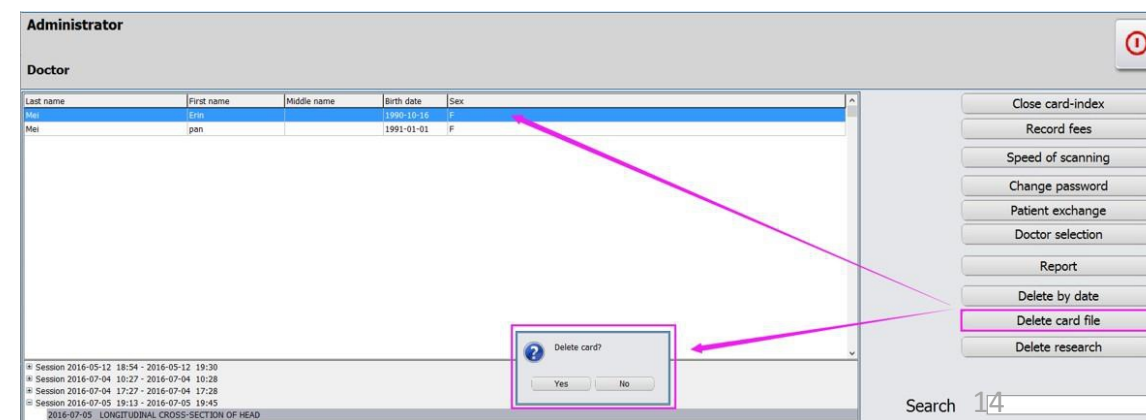
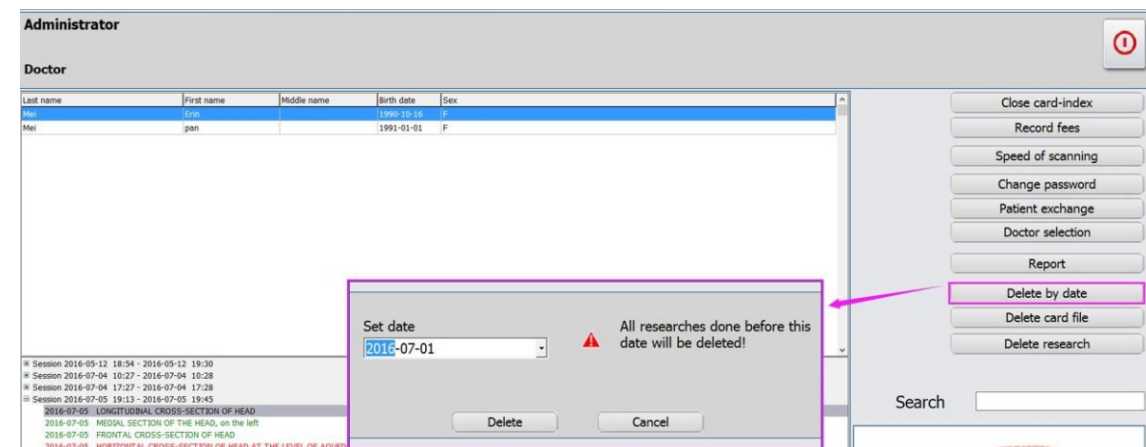


"Delete by date" (**Vymazání podle data**) vymaže údaje všech pacientů před označeným datem.

V okně "**Delete by date**" (**Vymazání podle data**) můžete zadat datum; všechny výzkumy před tímto datem budou odstraněny.

Tlačítko "**Delete card file**" (**Vymazání karty**) v pravém sloupci vymaže kartu vybraného pacienta

"Delete research" (**Vymazání výzkumu**) tlačítko vymaže konkrétní výzkum





Tlačítko **"REPORT"** ukazuje statistickou analýzu doby šetření, počet návštěv pacientů a počet vyšetření provedených každým lékařem nebo všemi lékaři. Je také možné udělat finanční ohodnocení práce prováděné v lékařské praxi či vědeckém oddělení.

Řádek **"Search" (Hledat)** umožňuje rychle najít kartu pacienta podle jeho/jejího příjmení.

The screenshot displays a software interface for an administrator. The main window is titled 'Administrator' and contains a 'Doctor' section with a table of doctor names (Last name, First name, Middle name) and a list of sessions. A 'Report' window is overlaid on top, showing a table of patient statistics and a list of procedures. The sidebar on the right contains several buttons, with the 'Report' button highlighted by a pink arrow.

Date	Patients	Sum
2016-05-12	1	0
2016-05-24	1	0
2016-06-10	1	0
2016-07-05	2	0
2016-07-07	1	0
Total	8	0.00

2016-07-05 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD  
2016-07-05 MEDIAL SECTION OF THE HEAD, on the left  
2016-07-05 FRONTAL CROSS-SECTION OF HEAD  
2016-07-05 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF  
2016-07-05 SAGITTAL THORACOTOMY  
2016-07-05 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING P  
2016-07-05 HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH



Reception of patients

# Příjem pacientů



**"New patient" (Nový pacient)** zobrazí nový formulář, který musí být povinně vyplněn.

Musíte uvést příjmení \*, jméno \*, rodné jméno, datum narození \*, adresu, telefon, pohlaví \*, krevní skupinu \*, Rh - faktor \* (pohlaví, krevní skupinu a Rh faktor - Výběrem z rozbalovacího seznam).\* Hvězdičky označují pole, které musí být vyplněny.

Po kliknutí na "OK" se program přepne do módu výzkumu.

Tlačítko "Reception of patients" (Recepty pacientů) zobrazí "Patient's card" (Karty pacientů) obsahují její/jeho osobní data, jako: příjmení, jméno, rodné jméno, věk, pohlaví, krvaví skupina, adresa, telefon ní číslo. Seznam výzkumů vzatých z formulářů.

The screenshot shows the 'Card-index' application window. The title bar reads 'Card-index'. The main area contains a 'New Card' button (highlighted with a red box) and a 'New card' form (also highlighted with a red box). A red arrow points from the 'New Card' button to the 'New card' form. The 'New card' form has a 'Research' button and a 'Last name' field. The form fields are: Last Name, First name, Middle name, Birth date (1900-01-01), Sex (F), Blood group (Unknown), Rhesus (Unknown), Address, and Phone. The right side of the window shows a list of fields: Last name, Name, Middle name, Birth date, Sex, Blood group, Phone, and Address.



Tlačítko **"Choose patient" (Vybrat pacienta)** a **"Search for patient's card"** zobrazí okno. Zde můžete najít veškeré údaje o každém pacientovi vidět lékaře a příjmení, jméno, věk, pohlaví, adresu a telefonní číslo. Uvědomte si, že tento formulář může být uzamčen správcem. Také můžete hledat pacienta když zadáte pacientovo příjmení v řádku **"Quick search" (Rychlé hledání)** (občas stačí napsat jen pár prvních písmen pacientova příjmení). Jestliže je stisknuto tlačítko **"Date" (Datum)**, můžete vidět datумы vyšetření v levé části listu pacienta. Volbou jednoho z datumů můžete vidět jména pacientů, kteří byli vyšetřeni ten den.

Search card

Search

	Last name	First name	Middle name	Birth date	Sex	Phone	Address
2016年7月7日	Mei	Erri		1990-10-16	F		
2016年7月5日	Mei	pan		1991-01-01	F		
2016年7月4日							
2016年6月10日							
2016年5月24日							
2016年5月12日							

Search card

Search

	Last name	First name	Middle name	Birth date	Sex	Phone	Address
2016年7月7日	Mei	Erri		1990-10-16	F		
2016年7月5日	Mei	pan		1991-01-01	F		
2016年7月4日							
2016年6月10日							
2016年5月24日							
2016年5月12日							

New card

Last Name: Mei

First name: Erri

Middle name:

Birth date: 1990-10-16 Sex: F

Blood group: Unknown Rhesus: Unknown

Address:

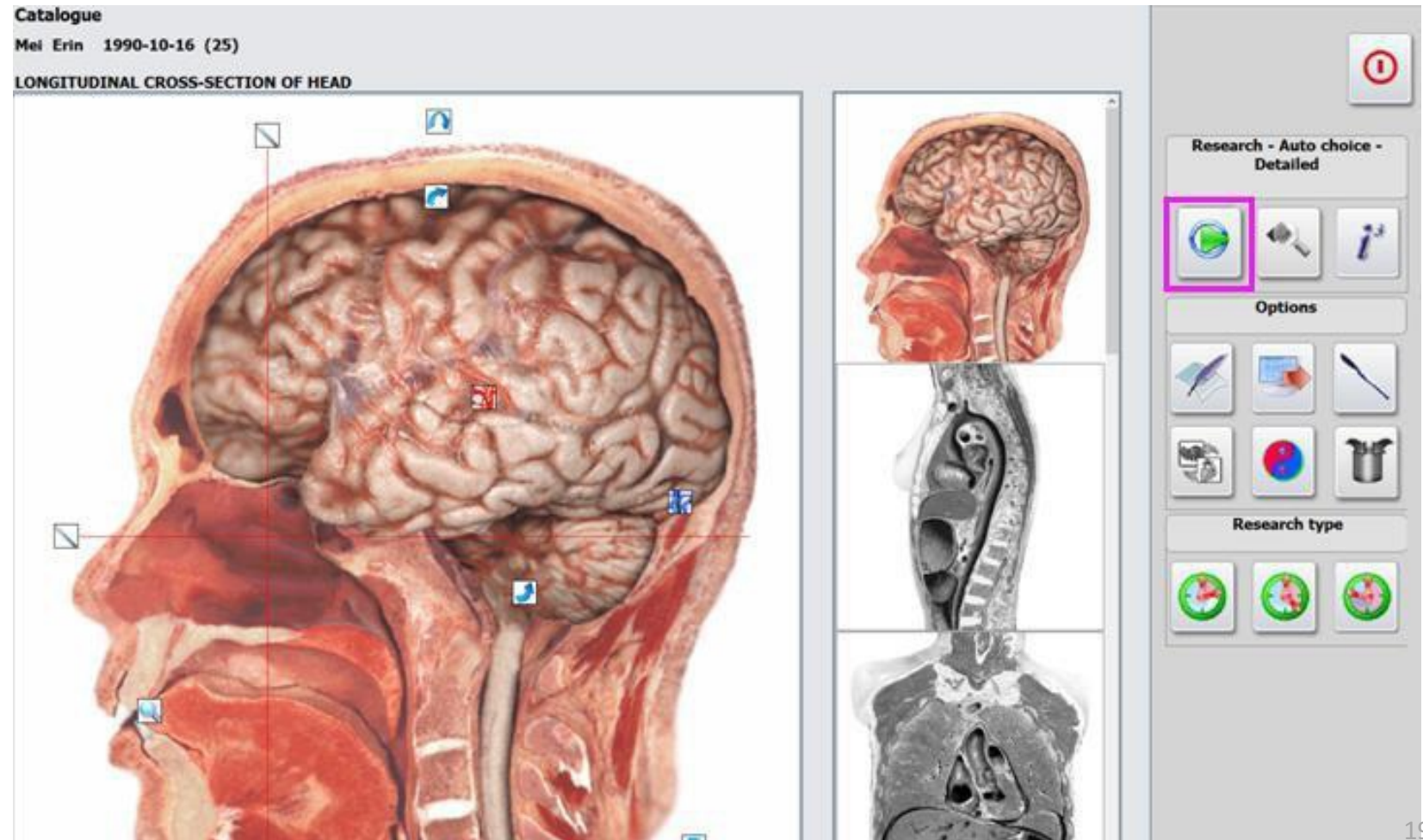
Phone:



## Vyšetření – Volumetrická skenování – Detailní

Jsou-li sluchátka správně umístěna na hlavě, šedá ikona pro vyšetření je nyní v zelené barvě, a stisknutím se spustí Hunter 4025 s procesem skenování. Když se však toto tlačítko Research odmítá změnit na zelenou, což se může stát, existují dvě možnosti:

1. Kabel sluchátek není připojen ke správné zdířce nebo je připojen nesprávně.
2. Běžnější je, že sluchátka nejsou správně umístěna na hlavě. Člověk je musí trochu přesunout, dokud tlačítko pro vyšetření nezezelená.







**Současná analýza:** je analýza výsledků odebraných v průběhu vyšetření, s možnými dalšími vyšetřeními pacienta, které jsou udělány s nebo bez jejich připojení k systému (stiskněte tlačítko **"View the results"** (Zobrazit výsledky)).

**Card-index**

View result

Session 2016-05-12 18:54 - 2016-05-12 19:30	
Session 2016-07-04 10:27 - 2016-07-04 10:28	
Session 2016-07-04 17:27 - 2016-07-04 17:28	
Session 2016-07-05 19:13 - 2016-07-05 19:45	
2016-07-05 SAGITTAL THORACOTOMY	
2016-07-05 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW	
2016-07-05 HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA	

Last name **Mei**  
Name **Erin**  
Middle name  
Birth date **1990-10-16 (25)**  
Sex **F**  
Blood group **Unknown**  
Phone  
Address

**Analysis**  
Mei Erin 1990-10-16 (25)  
HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA

Spectrum

Organ



**"Comparative analysis" (Srovnávací analýza)** je srovnávací analýza výsledků různých šetření s pacientem při dynamickém pozorování.

**Card-index**

Comparative analysis

2016-05-12 18:54 - 2016-05-12 19:30  
 2016-07-04 10:27 - 2016-07-04 10:28  
 2016-07-04 17:27 - 2016-07-04 17:28  
 2016-07-05 19:13 - 2016-07-05 19:45

2016-07-05 SAGITTAL THORACOTOMY  
 2016-07-05 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW  
 2016-07-05 HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA

Last name **Mei**  
 Name **Erin**  
 Middle name  
 Birth date **1990-10-16 (25)**  
 Sex **F**  
 Blood group **Unknown**  
 Phone  
 Address

**Comparative analysis**

First graph

2016-05-12 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD  
 2016-07-04 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD  
 2016-07-04 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD  
 2016-05-12 MEDIAL SECTION OF THE HEAD, on the left  
 2016-07-04 MEDIAL SECTION OF THE HEAD, on the left  
 2016-07-04 MEDIAL SECTION OF THE HEAD, on the left  
 2016-05-12 FRONTAL CROSS-SECTION OF HEAD  
 2016-05-12 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM  
 2016-05-12 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF THE FOURTH VENTRICLE  
 2016-05-12 SAGITTAL THORACOTOMY  
 2016-07-05 SAGITTAL THORACOTOMY  
 2016-05-12 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW  
 2016-07-05 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW  
 2016-05-12 HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA  
 2016-07-05 HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA  
 2016-05-12 ORGANS OF RETROPERITONEAL SPACE  
 2016-05-12 CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVEL OF 1ST LUMBAR VERTEBRA

2016-05-12 HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA  
 2016-07-05 HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA

Wide lines represent the top organ's graphs  
 Strengthening compensatory reactions 3%

Improvement Worsening

Když kliknete na **"Improvement" (Zlepšení)** body s parametry velmi blízko normě začnou blikat na obrázcích orgánů.

Po stisknutí **"Worsening" (Zhoršení)** body, které mají významnou odchylku od normy budou blikat.



## "Compare Patients" (Srovnání pacientů)

umožňuje provádět srovnání stavu konkrétního orgánu (párové porovnávání) najednou u několika pacientů náhodně vybraných ze souboru karet, které mohou být nezbytné pro porovnání specifických lézí orgánů u konkrétních nemocí ( **Statistical research** – **Statistický výzkum** )

**Card-index**

Compare patients

<ul style="list-style-type: none"> <li>Session 2016-05-12 18:54 - 2016-05-12 19:30</li> <li>Session 2016-07-04 10:27 - 2016-07-04 10:28</li> <li>Session 2016-07-04 17:27 - 2016-07-04 17:28</li> <li>Session 2016-07-05 19:13 - 2016-07-05 19:45</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>2016-07-05 SAGITTAL THORACOTOMY</li> <li>2016-07-05 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW</li> <li>2016-07-05 HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA</li> </ul>	<table border="1"> <tr> <td>Last name</td> <td>Mei</td> </tr> <tr> <td>Name</td> <td>Erin</td> </tr> <tr> <td>Middle name</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Birth date</td> <td>1990-10-16 (25)</td> </tr> <tr> <td>Sex</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>Blood group</td> <td>Unknown</td> </tr> <tr> <td>Phone</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Address</td> <td></td> </tr> </table>	Last name	Mei	Name	Erin	Middle name		Birth date	1990-10-16 (25)	Sex	F	Blood group	Unknown	Phone		Address	
Last name	Mei																
Name	Erin																
Middle name																	
Birth date	1990-10-16 (25)																
Sex	F																
Blood group	Unknown																
Phone																	
Address																	

**Statistical analysis**

Analysis

<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Liu Cherry 27</li> <li><input type="checkbox"/> Mei Erin 25</li> <li><input type="checkbox"/> Mei pan 25</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2016-05-12 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD</li> <li>2016-05-12 FRONTAL CROSS-SECTION OF HEAD</li> <li>2016-05-12 SAGITTAL THORACOTOMY</li> <li>2016-05-12 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW</li> <li>2016-05-12 HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA</li> <li>2016-05-12 ORGANS OF RETROPERITONEAL SPACE</li> <li>2016-05-12 CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVEL OF 1ST LUMBAR VERTEBRA</li> <li>2016-05-12 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF UMBILICUS</li> <li>2016-05-12 ORGANS OF FEMALE SMALL PELVIS, right side</li> <li>2016-05-12 SKELETON; front view</li> <li>2016-05-12 POSTERIOR WALL OF UTERUS</li> <li>2016-05-12 CRANIUM; front view</li> <li>2016-05-12 MEDIAL SECTION OF THE HEAD, on the left</li> <li>2016-05-12 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM</li> <li>2016-05-12 HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF THE FOURTH VENTRICLE</li> <li>2016-07-04 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD</li> <li>2016-07-04 MEDIAL SECTION OF THE HEAD, on the left</li> <li>2016-07-04 LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD</li> <li>2016-07-04 MEDIAL SECTION OF THE HEAD, on the left</li> <li>2016-07-05 SAGITTAL THORACOTOMY</li> <li>2016-07-05 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW</li> <li>2016-07-05 HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA</li> </ul>	
---	--	--



# Rejstřík karet



## "Print researches" (Tisk výsledků)

Tlačítkem jsme se přepli do režimu přípravy výzkumy pro tisk. Program umožňuje vytisknout až 4 obrázky o velikosti 100x100 mm na jeden list papíru A4. Mimo to je zde možnost prohlédnout dříve vyrobené "Epicrisis" (Závěrečné shrnutí), otevřená pro analýzu a pro tisk (tlačítka "Epicrisis" (Závěrečné shrnutí) a "Print epicrisis" (Tisk shrnutí)) tisk referenčních procesů s grafy vyrobenými ze zkoumaného pacienta (na spektrální rozdílový faktor (D) menší než 0,425).

Program umožňuje vytisknout nejúčinnější bioaktivní doplňky vyznačené odborníkem na základě výsledků aktuálního rozboru nebo upravit dříve označené léky, pro opuštění formy přípravy pro tisk do režimu analýzy stiskněte "Analysis" (Analýza).

"Print notes" (Tisk poznámek) umožňuje tisk dalších doporučení a poznámek týkajících se pacienta, zadaných lékařem.

"Pause between pages" (Pauzy mezi stránkami) umožňuje dočasné přerušení tisku, máte možnost výtisku výsledků na obě strany listu.

"Color" (Barva) umožňuje přepínat mezi barevnými a černobílými obrázky.

"Printing" (Tisk) – začátek tisku.

Last name	Mei
Name	Erin
Middle name	
Birth date	1990-10-16 (25)
Sex	F
Blood group	Unknown

Page 1 Close

NONLINEAR ANALYSIS (NLS)

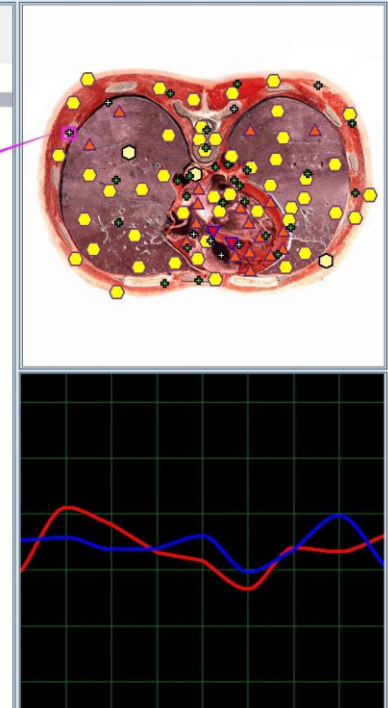
Mei Erin 1990-10-16 (25)

2016-07-05 HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA

Description

✓ RIB

Ok





**"Drawing conclusion" (Vypsání závěru)** Otevře se okno, ve kterém může lékař napsat závěr o zdraví pacienta. V závěru lze vytisknout kliknutím na tlačítko **"Print conclusion"** (Tisk závěru).



Card-index


View conclusion

xxxx...xxxxx...  
xxxxxxxxx. The physician can write the conclusion about patient's health.

The conclusion can be printed out by clicking "Print conclusion".

Last name	Mei
Name	Erin
Middle name	
Birth date	1990-10-16 (25)
Sex	F
Blood group	Unknown
Phone	
Address	

2016-07-05 HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA





# Rejstřík karet



**“Save to disk” (Uložení na disk)** - umožňuje zapsání výsledků vyšetření vybraného pacienta na datový disk s možností jejich dalšího kopírování do programu.

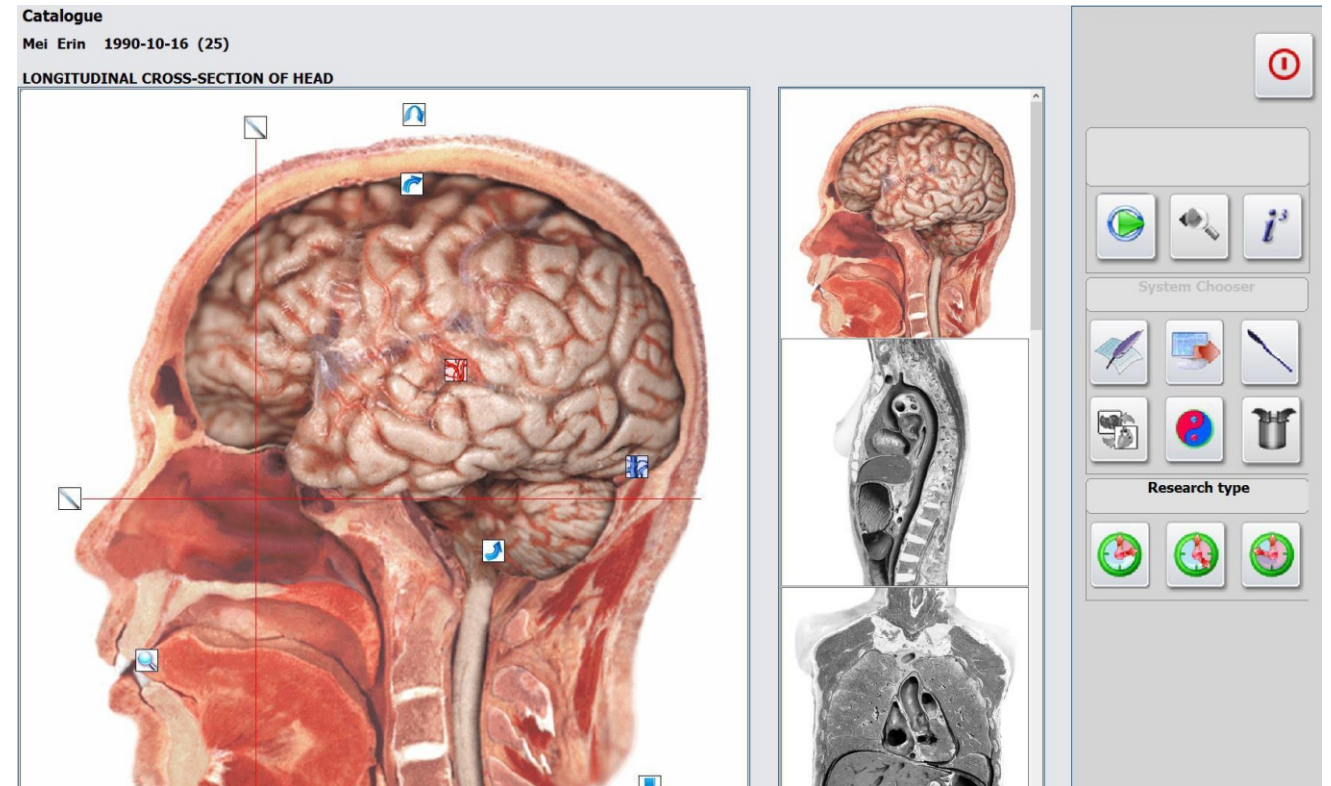
The screenshot displays a software interface with several panels. At the top, a 'Card-index' panel contains a toolbar with icons for various functions, including 'Save to disk' (highlighted with a pink box). Below this is a 'Research exchange' panel with a 'Copy to disk' icon (also highlighted with a pink box). The main area features a table of patient data with columns for name, date of birth, and age. The table is as follows:

From programm	Export size: 7759 KB	Clear
<input checked="" type="checkbox"/> Liu Cherry	1989-05-10 (27)	<input checked="" type="checkbox"/> Liu Cherry 1989-05-10 (27)
<input checked="" type="checkbox"/> Mei Erin	1990-10-16 (25)	<input checked="" type="checkbox"/> Mei Erin 1990-10-16 (25)
<input checked="" type="checkbox"/> Mei pan	1991-01-01 (25)	<input checked="" type="checkbox"/> Mei pan 1991-01-01 (25)

A pink oval highlights the selected rows in the table, and a pink arrow points from this oval to the 'Clear' button. A file explorer window titled '浏览文件夹' (Browse folders) is open in the foreground, showing a directory tree with '本地磁盘 (C:)' (Local Disk (C:)) selected. The interface also shows a 3D anatomical model of a human head with various markers on the right side.

Formulář "**Researches**" (**Vyšetření**) umožňuje provést počítačovou nelineární analýzu v naprogramovaném a (nebo) individuálním režimu výběru z orgánů určených k výzkumů.

Hlavní rys "Metapatia-GR Hunter" softweru je "**3D scan**" funkce, která umožňuje automaticky lokalizovat ložisko nádoru a dědičných chorob, zjistit příčinu výskytu na úrovni genomu, prochází jednu histologii po druhé cytologických preparátů, chromozómů a jde hlouběji do úrovně molekula DNA.

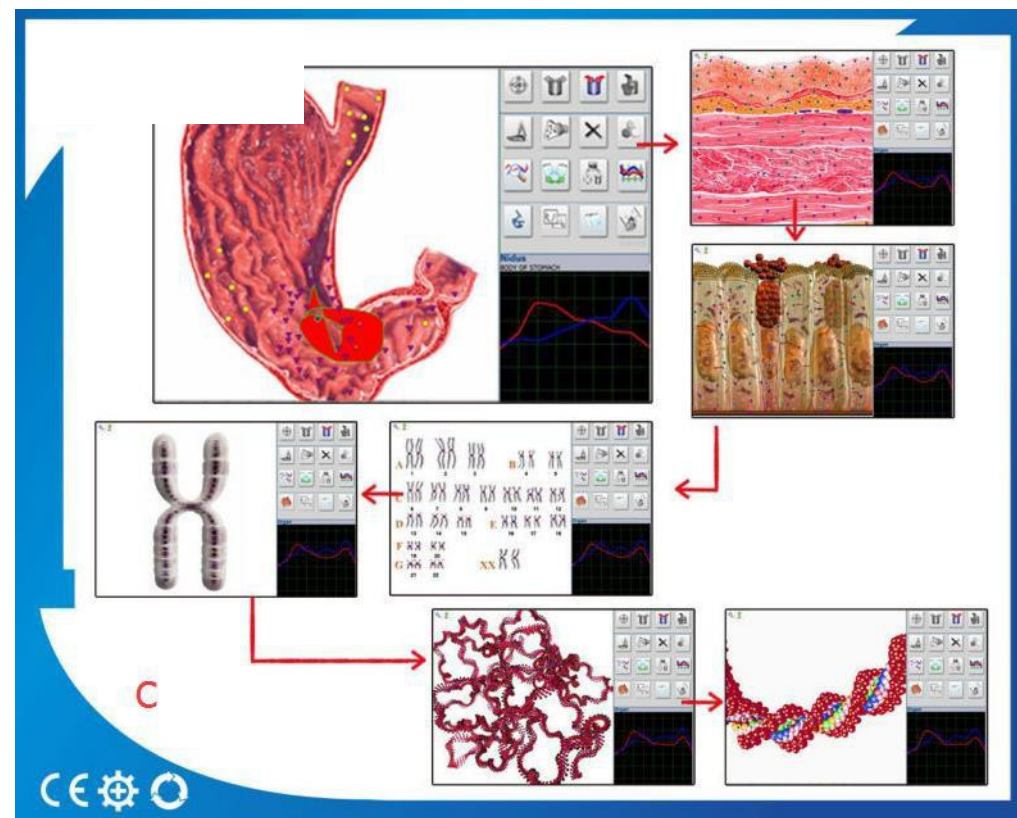
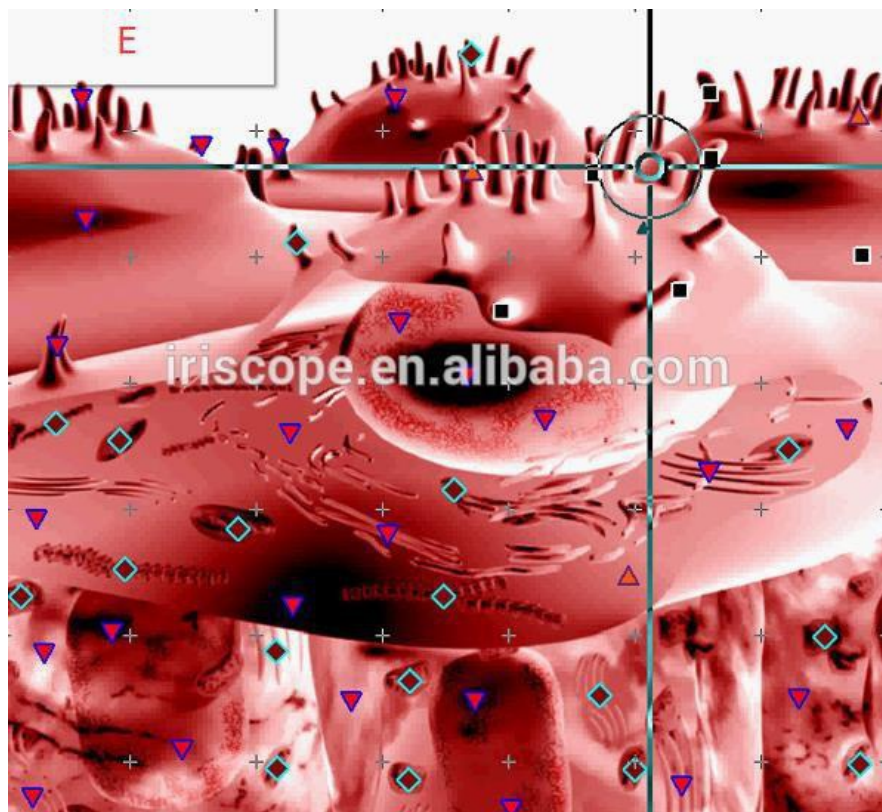
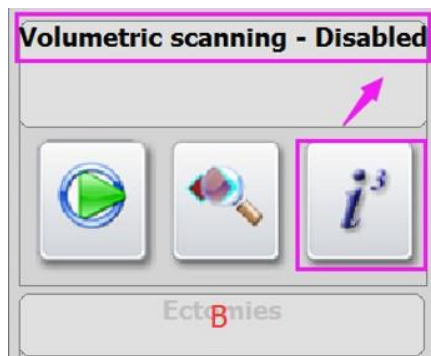
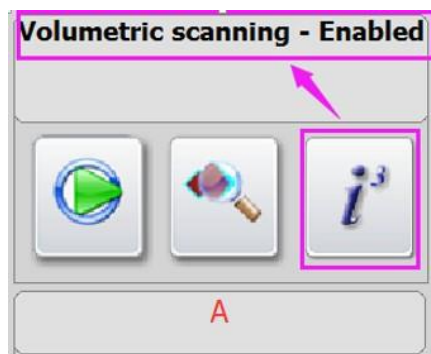




### 3D skenování

Které umožňuje automaticky lokalizovat ložisko nádoru a dědičných chorob, zjistit příčinu výskytu na úrovni genomu, prochází po jednom histologické, cytologické přípravky, chromosomy a dostává se hlouběji do úrovně molekul DNA (obrázek C).

i<sup>3</sup> když je objemové skenování povoleno (Obrázek A), čísla položek jsou **automaticky** skenovány. Když je program názoru, že našel sérové body, zaměří se na ně s průřezem linie (obr E) a označí je v **textovém seznamu** modrou nebo červenou hvězdičkou \* A \*. To lze zastavit pouze stisknutím tlačítka Pause. Není-li toto tlačítko stisknuto (obr B), poté se výzkumy provádějí v normálním režimu, aniž by lokalizovali ložisko, kde se objevila patologie.







## Textový mód

V katalogu orgánů jsou dva modely zobrazení:


- **grafické** – ukáže orgány na obrázku;
- **textové** – ukáže jména orgánů

Můžete přepínat způsoby stisknutím tlačítka "**Text mode**" (**Textový mód**). V textovém módu jsou dostupná tlačítka "**Sort**" (**Třídít**) a "**Cancel/Restore chosen**" (**Zrušit/Obnovit výběr**). Tlačítka "**Sort**" (**Třídít**) umožňuje změnu seznamu třídění orgánů.

Jsou zde tři metody:

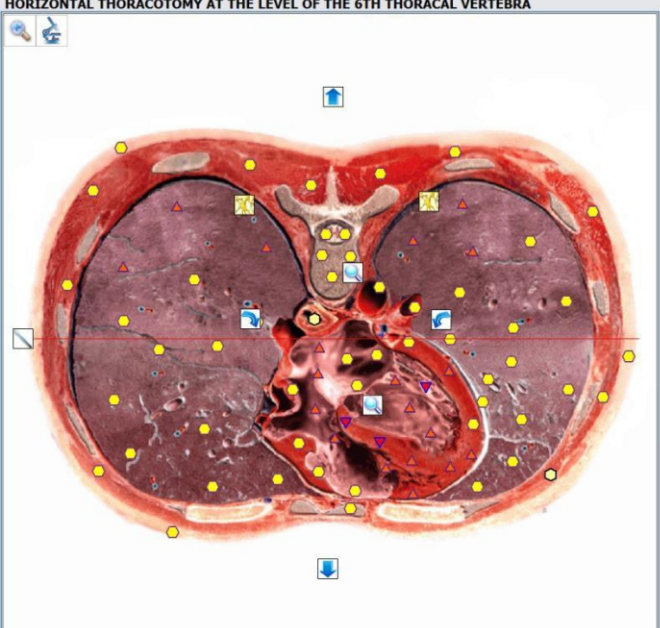
- **Podle systému**. Orgány řazeny podle systémů v hlavním katalogu: trávicí systém, dýchací systém, urogenitální systém, kardiovaskulární systém, krev a lymfatický systém, endokrinní systém, nervový systém, čidla a pohybový aparát.
- **Podle izolinie**. Polohy mezi izoliniemi jsou porovnány. Orgány výše umístěny v S-grafu jsou znázorněny na začátku seznamu.
- **Podle Bodů**. Na začátku řádku jsou uváděny orgány s výraznějšími změnami ve vážných bodech.

 **Orgány jsou v pořádku**

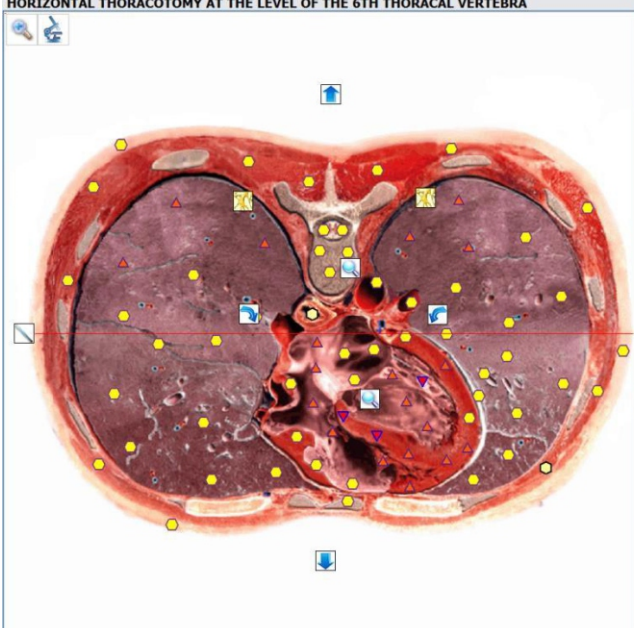
 **Znamená, že jsou orgány mírně disfunkční**

 **Orgány podléhající stejné skupině**

**Catalogue**  
Mei Erin 1990-10-16 (25)  
HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA



**Catalogue**  
Mei Erin 1990-10-16 (25)  
HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA





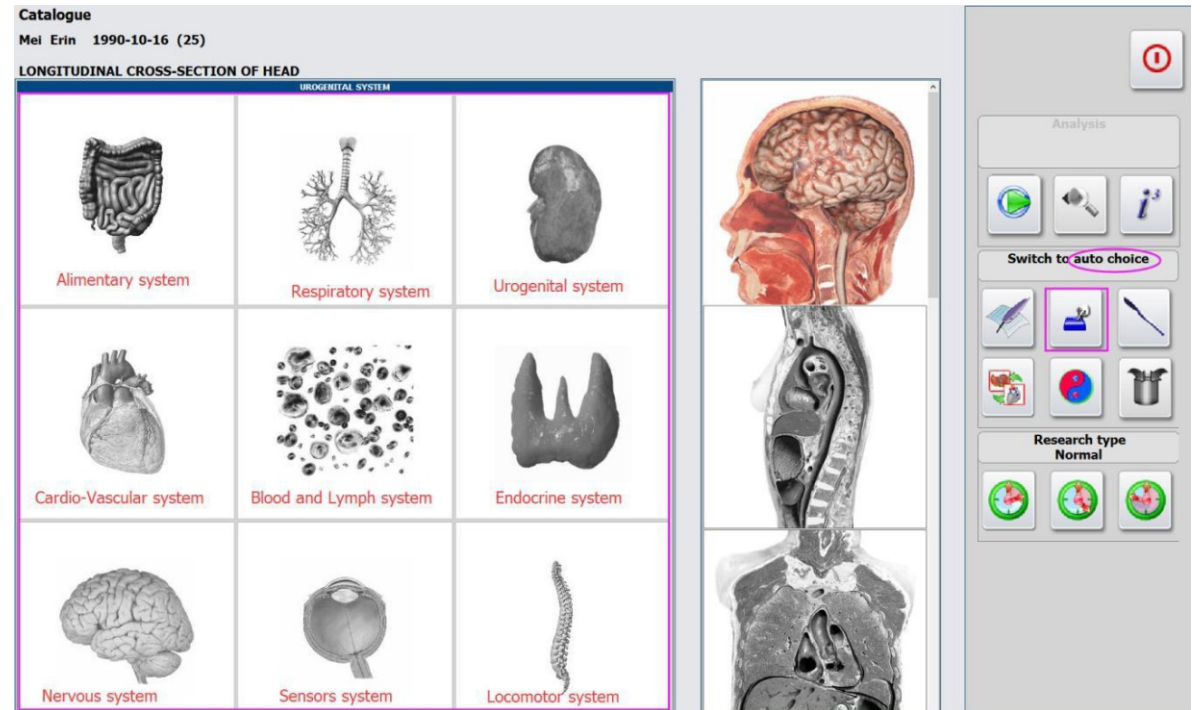
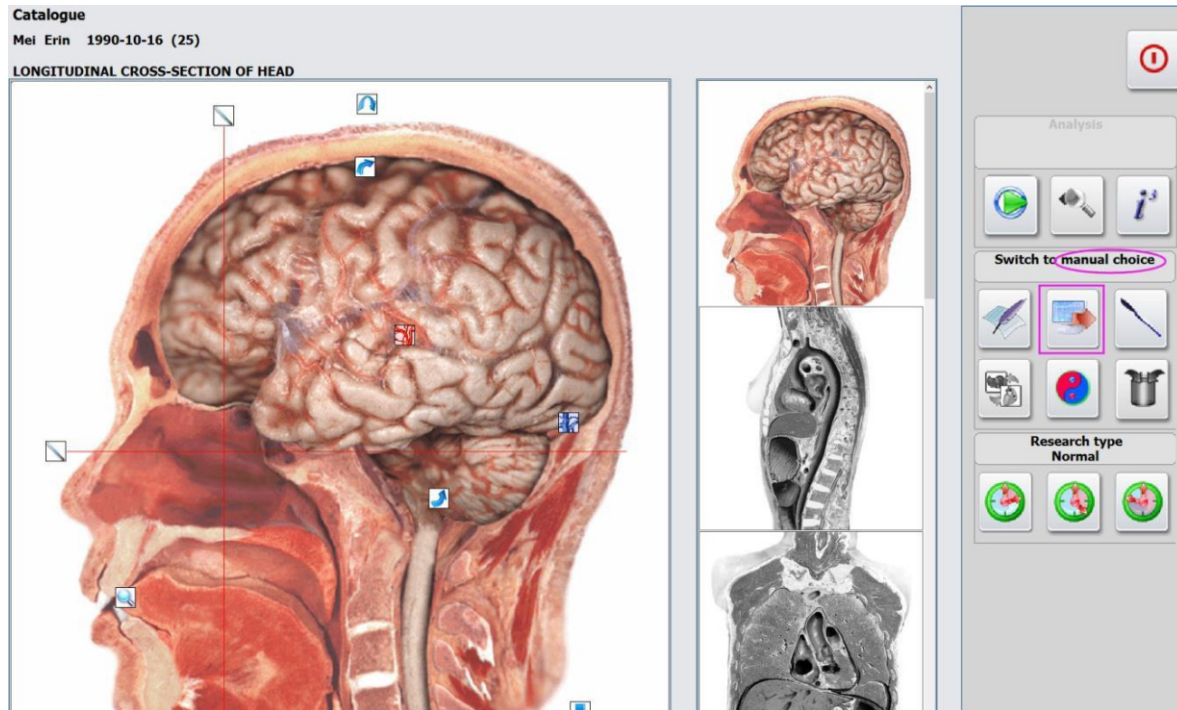
## Přepínání mezi Manuální volbou/ Automatickou volbou

Zde jsou dvě možnosti:

- **Automatická**
- **Manuální**

V automatickém režimu jsou kontrolovány jednotlivé položky, a pokud jsou zjištěny závažné nerovnováhy, automatický kurzor kontroluje některé skvrny a kontroluje úroveň pod nimi. Na konci jsou položky zájmu označeny modrou nebo červenou \* A \* v textovém seznamu položek. Bez ohledu na to, co byste mohli vybrat, automatický režim (s povoleným Objemovým Skenováním) začíná vždy s hlavou a poté následuje množství dalších položek, atd ...

V manuálním režimu je možné si vybrat z 9ti oblastí: zažívací, respirační, urogenitální, srdečně -cévní, krevní a lymfycká, endokrinní, nervová, sensorová a pohybový systém.





### Ektomie

možňuje, aby se zabránilo pokusu zkoumat resekovaný orgán pacienta



### System výběru

Tlačítko se probarví pouze pokud jste přepnuli do **Manual choice - Manuálního výběru**, Umožňuje vám vybrat mezi skenovaným obrazem a devíti oblastmi vyšetřování.



### Acupunktura

Umožňuje vstup do režimu pro výzkum bioaktivních bodů. Rozšířený pohled nyní obsahuje dostupné obrazy orgánů (rukou, nohou, ušní boltec, duhovky) určených k vyhodnocení akupunkturních bodů.



### Příprava léčby

příprava se provádí automaticky z obrázku, ve kterém se posuzoval problém. Po kliknutí na toto tlačítko by si operátor měl vybrat orgánu podléhajících procesu přípravy a stiskněte tlačítko **Start preparation making (Začít přípravu léčby)**.



**Express (Rychlá)** – umožňuje vyšetření, které provede vyšetření všech topografických sekcí, bez podrobností



**Standard (Standartní)** – umožňuje studium jednotlivých histologických nebo geneticých struktur, které mají být provedeny, za předpokladu, že vykazují patologické změny.



**Detail (Detailní)** – umožňuje vyhodnocení, které má být vyrobeno ze struktury všech tělesných tkání na histologické, cytologické a genetické úrovni, které mohou být pro vysoce kvalitní vědecký výzkum důležité.



## Typy ikon:



Přejít zpět o jednu úroveň orgánu stisknutím tlačítka umístěným v levém horním rohu obrázku.



Odpovídající části.



Vhodné tkáně nebo cílové buňky.



vyhledávání v jiném orgánu nebo systému, ale v podobné oblasti.



Znovunačení nervového systému.



Provede detailnější prohlídku oblasti.



Přiblížení/oddálení obrázku orgánů.



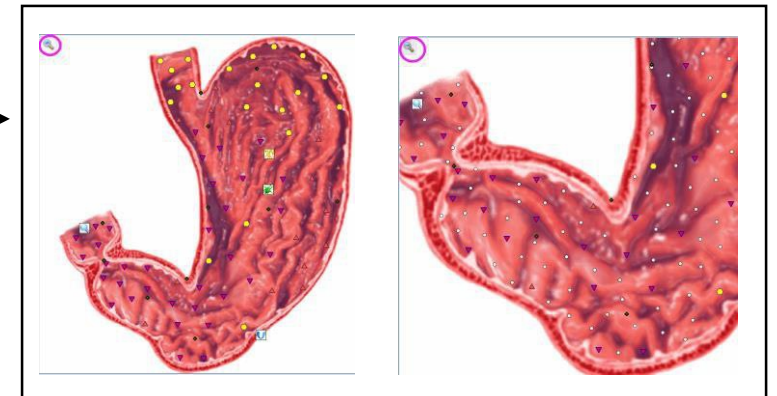
Zaměří se na další cíl v těle (směr šipky udává směr).



Tepny a žíly.





Združená skupina (směr šipky udává směr) symerticky zaměřená na orgán.



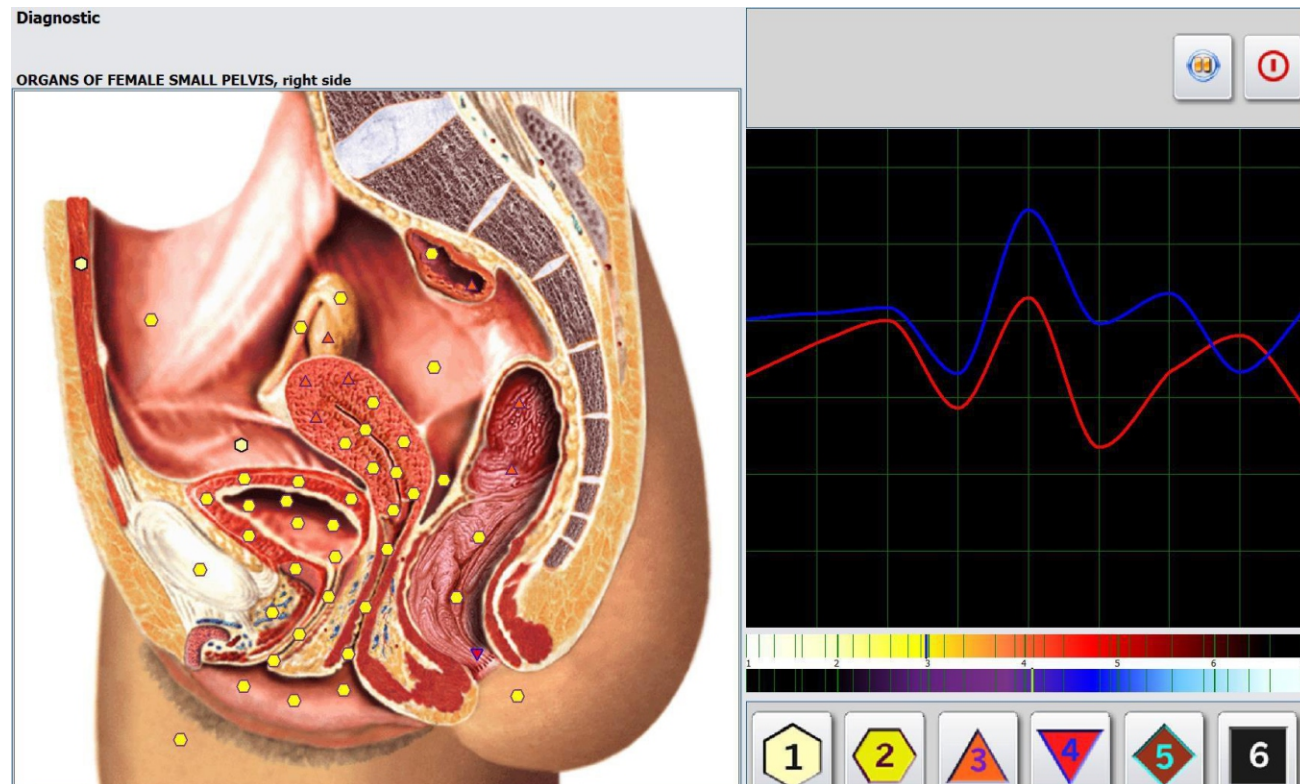


# Vyšetření

 Tlačítko **"Pause/Resume" (Pauza/Návrat)** přerušuje vyšetření. Když zmáčknete tlačítko změní se na **"Resume" (Návrat)** a když ho zmáčknete, tak bude vyšetření automaticky pokračovat.

 Tlačítko **"Next/Exit" (Další/Východ)** udělá další vyšetření nebo ukončí vyšetření.

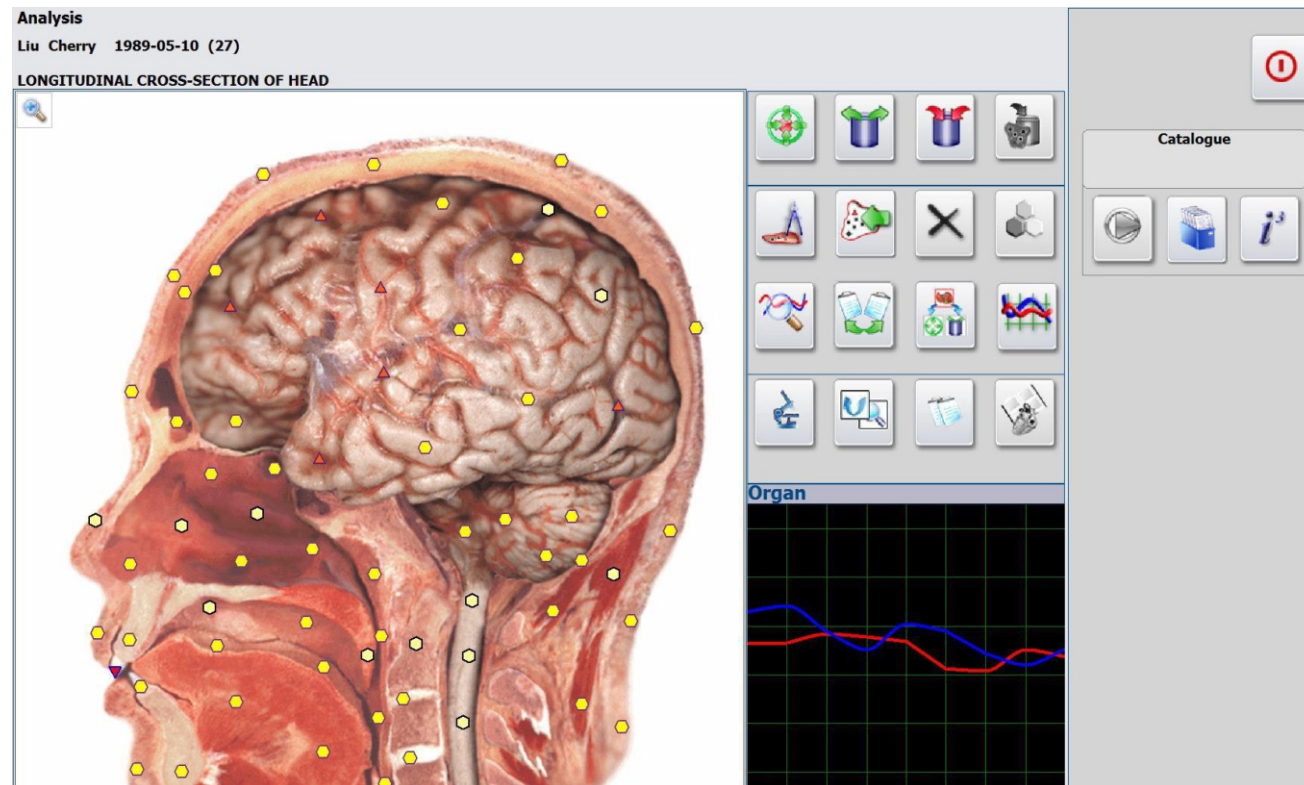
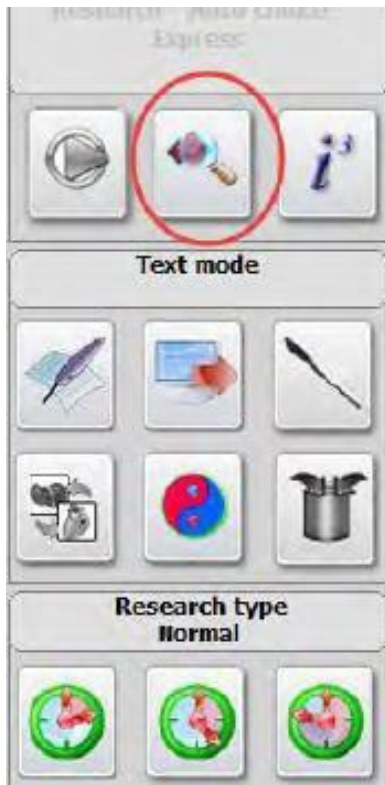
V režimu **"Researches" (Vyšetření)** měříte reakční destruktivní proces v referenčních bodech standardně umístěných na obrázku, jejíž výsledky jsou hodnoceny na šestibodové polychromované Fleindrové stupnici, jejíž tlačítka jsou umístěna v pravém dolním rohu obrazovky.



## Analýza

Umožňuje provádět rutinní analýzu založenou na výsledcích výzkumů.

Kliknutím na "**Analysis**" (**Analýza**) se zobrazí následující pravý obrázek. Tlačítka pod obrázkem orgánů mohou být buď stlačena nebo vyzvednuta; pokud je tlačítko stlačeno je zobrazen příslušný orgán.



# Analýza



**Meta-terapie:** umožňuje mít vliv na opravu organismu za použití vysílače. Je třeba poskytnout střed účinku na oblast největší ztráty informací.



**Vegeto test:** nabízí dvě možnosti: Vnitřní a Vnější vegeto test. Vnitřní vegeto test porovnává základní data programu Metatron, vybranou frekvenční charakteristiku např. homeopatické prostředky nebo potravinové doplňky matematicky s vlastními oscilacemi těla testované osoby. Vnější vegeto test se provádí na základě analýzy režimu. Také zkoumá přípravky umístěné v rezonanční komoře, která tlačítko vegeto testu aktivuje. Označení přípravku je zapsána do otevřeného okna.



**Reprinter (Dopsání):** Umožňuje poznámku ke každé frekvenční charakteristice z databáze programu na matici. Z módu katalogu srovnávacích vzorků. Po kudy je vybrán přípravek (D nesmí být o moc vyšší než 0,425), poté kliknout na tlačítko "Reprinted" (Dopsání).



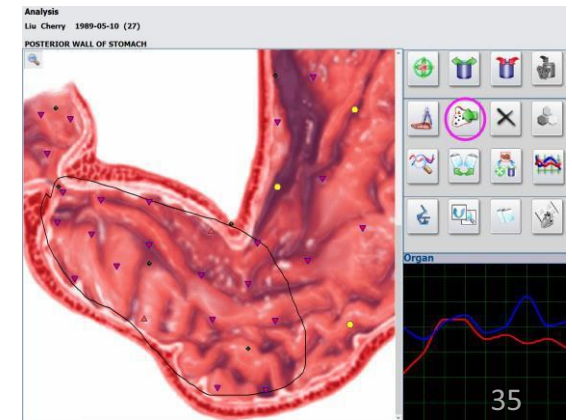
**Make metazoden:** tato funkce je podobná jako "Reprinter" (Dopsání), ale invertuje a další zpracovává signálu provádí v automatickém režimu z vybrané patologické oblasti.



**More precise nidu (Přesnější oblast):** klade dodatečné piny na oblast. Někdy to funguje automaticky při rozšíření, nebo je můžete umístit ručně.



**Contour on nidu (Kontura oblasti):** Umožňuje popsat hranice největších strukturálních změn. Klikněte levým tlačítkem myši na projekci obrazu, označte rozsah, který má být zkoumán. Opakovaným kliknutím levého tlačítka myši uzavřete obrys.



## Analýza



**Delete contour on nidu (Zrušení kontur oblasti):** Odstraní hranice. Jedno kliknutí levím tlačítkem slouží k označení, rozsvítí se zeleně. Při klávese "X" a kliknutí je hranice odstraněna.



**Images in BW/color (Obrázky barevné/černo-bílé):** obrázky orgánů jsou černo-bílé nebo barevné.



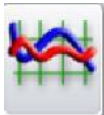
**Test Standard (Standardní test):** zobrazí formulář "Etalons".



**Comparative analysis (Srovnávací analýza):** srovnávací analýza výsledků vyšetření je vedena s pacientem s dynamickým pozorováním.

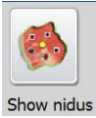


**Result of influence (Výsledky vlivu):** může analyzovat výsledky "Vegeto-testu" a "Meta-therapie" realizovaných na vybraném orgánu. Při stisknutí tohoto tlačítka máte zvolit výzkum, který chcete otevřít.



**Spectrum:** tlačítko zobrazí zvětšený graf s hodnotami signálu amplitud podle frekvenčního spektra.

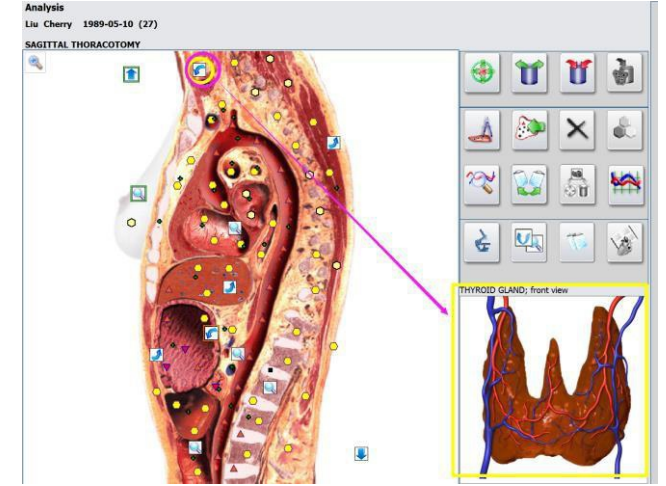
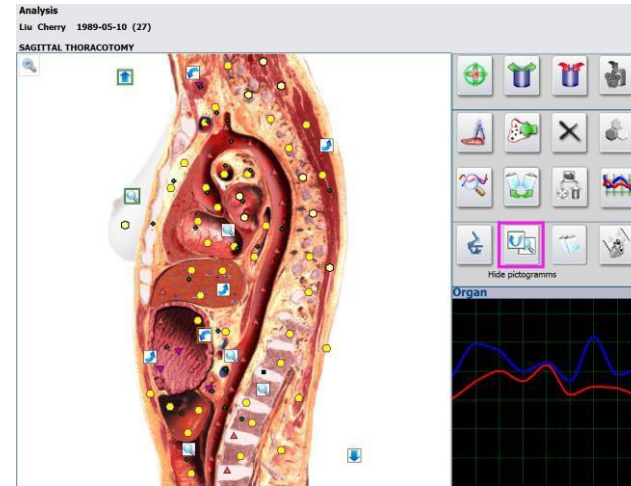




**Ultrastructure:** ukáže histologické, molekulární a bakteriální nálezy. Můžete rozložit ultrastrukturální výzkumy klepnutím na příslušnou ikonu. Dokud je aktivována **Ultrastruktura**, ikona **Ukázat oblast** může být viditelná.



**Pictogramms (Piktogramy)** : umožňuje zobrazování ikon v obraze. Aby bylo možné vidět, co obraz konkrétní ikony znamená může se rozvinout, je třeba zastavit kurzor myši na ikoně, pak se název zobrazí ve čtverci vedle ní a namísto grafu bude jeho obraz s ikonami , barva čtverce kolem ikony označuje funkční stav orgánu. Barva čtverce odpovídá barvám popsaných v kapitole "**Program setup**" (**Nastavení program**); kliknutím na ikonu se odvíjí příslušný orgán pro průzkum.



**Description Structure (Popis struktury)** : Umožňuje získat informace o jednotlivých fragmentech v obraze. Za tímto účelem je třeba stí které zobrazí ikony na obrázku, ve tvaru zeleného kříže. Chcete tlačítkem klikněte na křížek a tím odešlete zprávu pro tisk. Za tímto účelem zatrhněte v režimu je zde možnost rychlého přezkoumání obrazu spojeného s tímto konkrétním výzkumem



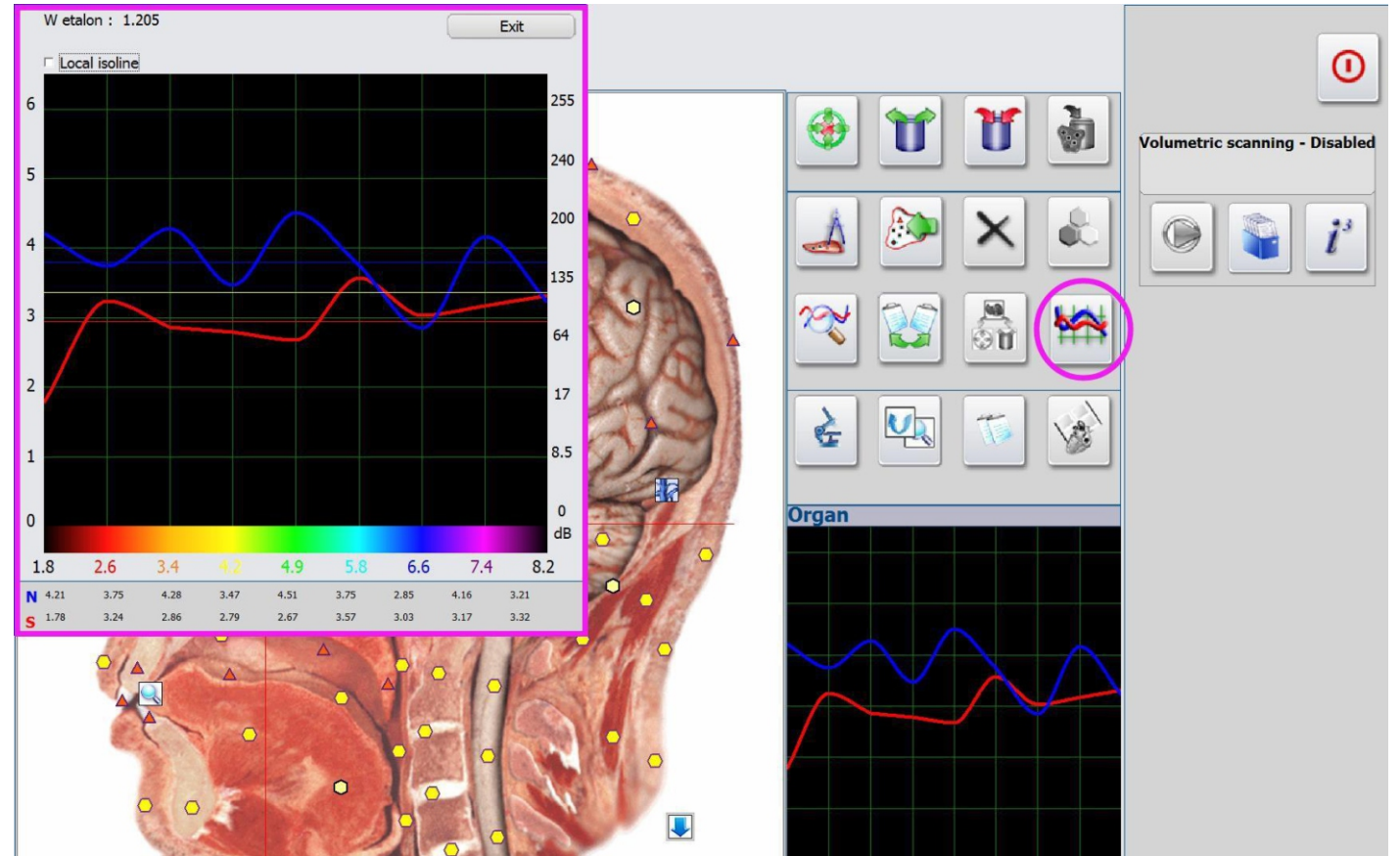
**Description function (Popis funkcí)** : klávesa zobrazí popis zobrazeného biologického objektu.



# Analýza

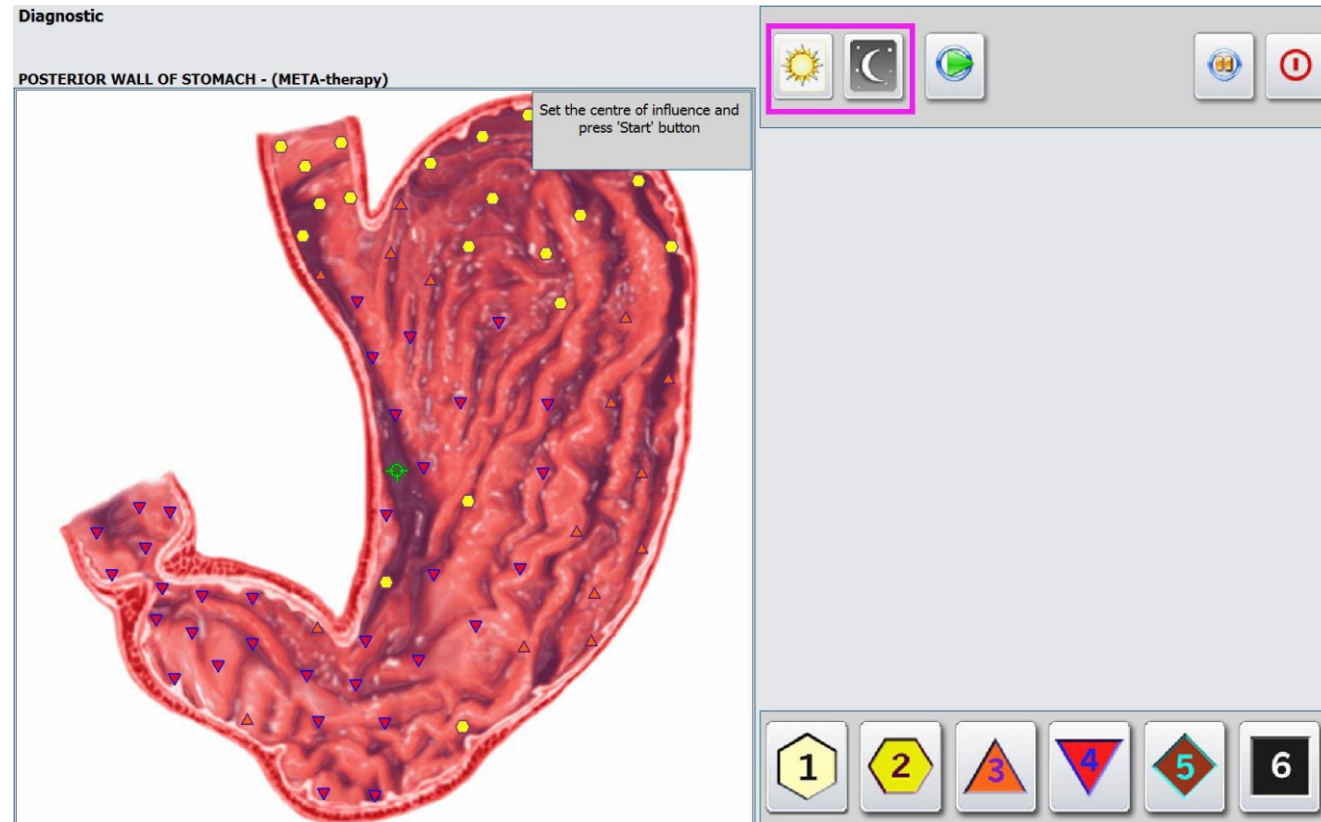
## Přirozené frekvence tkání v rámci normálního kmitočtového pásma

- 1.8 kosterní soustava;
- 2.6 hrubé pojivové tkáně, kloubů a srdečních chlopní;
- 2.6 - 3.4 řídké vazivo, pružované svalstvo a srdeční sval;
- 3.4 nepružovaná svalová tkáň.
- 4.2 mozaikový epitel trávicího traktu;
- 4.9 vrstevnatý dlaždicový a cylindrický epitel. Parenchymatózní jaterní tkáně a tkáně žlučových cest;
- 4.9 - 5.8 ledvinová tkáň epitel a pohlavní orgány;
- 5.8 lymfatický kruh hltanu, horní část respiračního traktu, lymfatického systému, sleziny, vaječnicků a prostaty;
- 6.6 periferního nervového systému, průduškový epitel, nadledvinky a štítná žláza;
- 7.4 centrální části smyslových analyzátorů s výjimkou těch optických a dílčích kortikálních struktur mozku, úzké tkáně spojující dvě části orgánu; mozeček, limbický systém a parenchym plíce;
- 8.2 sítnice, optický nerv, mozková kůra.



## Meta-Therapy

Tlačítko **Analysis (Analýza)** zobrazuje nové menu (vidíte na levém obrázku). Tady stiskněte tlačítko **Meta-therapy** které zobrazí Meta-therapy menu (zobrazeno na pravém obrázku)



'Meta-therapy' - stiskem tohoto tlačítka se přepnete do režimu, kterým budete produkovat terapeutický účinek na organismus pomocí jednotky GR. Vyberte střed patologie a stiskněte tlačítko "Start".



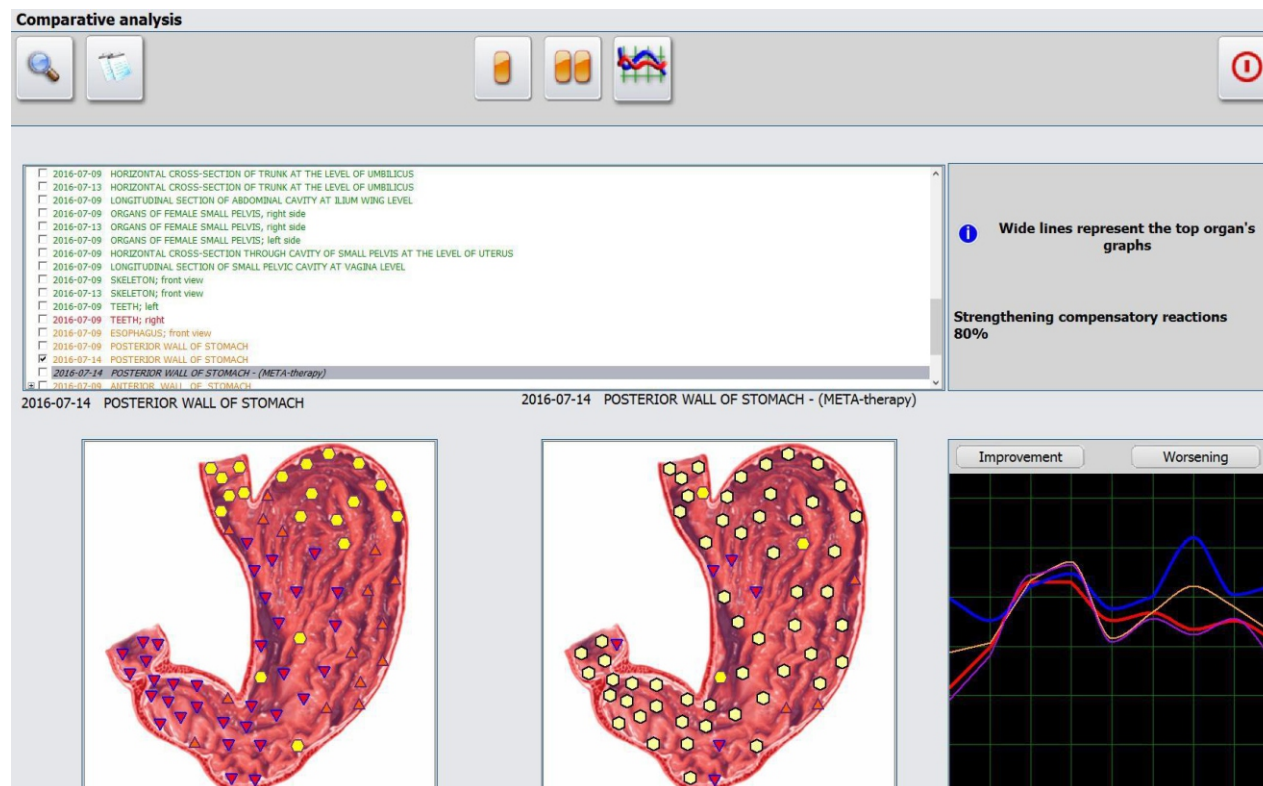


Tlačítka "**Protector**" (**Ochrana**) a "**Destructor**" (**Destrukce**) se používají pro změnu charakteru efektu.

Mód **Protector** je režim funkční vlny zdravé tkáně která se zvyšuje, což vede k aktivaci kompenzační reakce tkáně. Režim **Destructor** znamená, že vlnová funkce patologického činidla je potlačena, což má za následek snížení úrovně adaptivní reakce.

Ochranný režim **Sun (Slunce)** se aktivuje automaticky. Když jsou mikroorganismy vyléčány, automaticky je vybrán mód **Moon (Měsíc)** nebo Destructive. Vždy když je **Meta Therapye** hotova, zobrazí se okno (o srovnávací analýze), a stiskem **Yes**, můžete vidět výsledky, stiskem **No** budete pokračovat. Když je hotovo, stiskněte **Exit**.

Srovnávací analýza umožňuje dynamicky vyhodnotit (číselně) výsledky provedené korekce, jakož i stav kompenzačních reakcí systému po vegetativním testování léků. Na levém obrazu je charakteristický počáteční stav, pravý obrázek - dynamický účinek, nebo po určité době.



**META-therapye** pomáhá tělu lépe se vypořádat s oběveným problémem, toxiny a alergeny a eliminuje je. Kromě toho zvyšuje kauzální faktory organického rušení - chronického stresu a narušené reakce centrálního nervového systému se neutralizují v důsledku léčby. Oba jsou důležité faktory pro aktivaci imunitního systému a samoléčení, umožňující hojení i velmi starých nemocných orgánů.

Průběh léčby: 5~6 orgánů pro 1 sezení každý druhý den, celkem 10 sezení ve 25 dnech .

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
√	×	√	×	√

Pro terapeutické sezení: Potřebujete 15~20 minut. Doba nutného opakování závisí na povaze nemoci. Obvykle je potřeba 5~10 sezení.

Pro preventivní péči: Je doporučeno 1 sezení každý druhý den, celkem 10 sezení.

Pokud chcete Meta-therapy udělat znovu, navrhuje se odpočinek po dobu jednoho měsíce. Při léčbě nemoci, 1 sezení každý den, léčba 5-6 orgánů k prvnímu sezení navrhujeme odpočinek po dobu 2 až 3 týdnů, pak se můžete znovu léčit.

### **META-Therapie dosáhla vynikajících výsledků v těchto oblastech:**

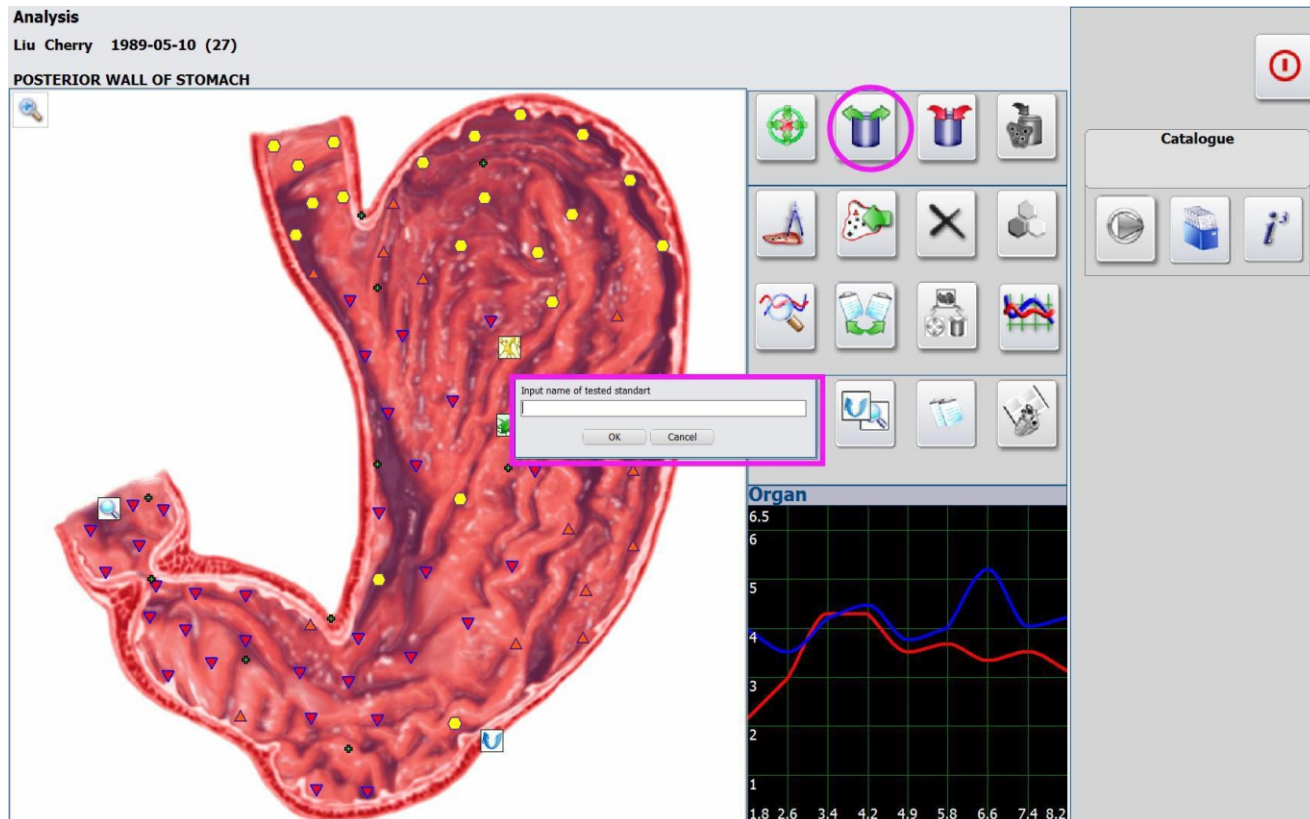
1. Chronické degenerativní onemocnění všeho druhu, autoimunitní onemocnění, při kombinované léčbě s nádory.
2. Oslabená imunita, chronické infekce.
3. Akutní chronické bolesti a záněty.
4. Únava, vyčerpání, poruchy spánku, deprese, migréna, psychosomatické onemocnění.
5. Alergie, chemické citlivosti, electro citlivost, ekzém, neurodermatitida, environmentální medicína .
6. Hormonální poruchy, menopauzní potíže, PSM.
7. Starobní nemoci.
8. Růstové problémy, problémy chování: pediatrie .
9. Symptomy páteře: bolesti zad, bolesti v kloubech, napětí, artritida.
10. Úrazy, zlomeniny kostí.
11. Sportovní lékařství, příprava na soutěž.

**Poznámka:** Stejně jako všechny ostatní léčebné terapie, se META-terapii ne vždy podaří, aby byla úspěšná u všech pacientů a ve všech případech. Jestli-že META léčba nepřináší očekávaný efekt, další lékařské diagnózy a léčby jsou nezbytné.

## Vegeto Test

"**Vegeto-test**" - využití režimu vegetativního testování otevírá dostatek příležitostí a umožňuje vstoupit do měření obrysových vlastních elektromagnetických oscilací zkoumané osoby elektromagnetickými oscilacemi ze zkušební soupravy "Ethalon", to je venkovní vegeto-test, nebo je to pořízené za pomoci rezonanční komory, což je choronomický vegeto-test; a definuje účinnost a přijatelnost biologicky aktivních doplňků potravin a alergické zátěže organismu. Pro provedení vegeto-testu s použitím léku, který je chybějící v katalogu etalon biologicky aktivních doplňků stravy alergenů, musíme vstoupit do režimu Analysis, umístit zkoumaný lék v rezonanční komoře, stisknout tlačítko "**Vegeto-test**", a zadat název testovaného léku a kliknout na "**OK**". Dynamika vegetativní reakce organismu na tento lék je nejlépe hodnocena v režimu "**Comparative analysis**" (**Komparativní analýzy**), kdy je zesílení nebo zeslabení kompenzačních odpovědí těla vyhodnocováno za účelem informačního účinku od testovaného činidla.

Zde se vegeto test hodí na srovnání, zda se něco ve skutečnosti hodí nebo ne. Člověk musí něco umístit v šálku, nejlépe z průhledného skla, například pilulky. Musí se vyplnit popis v pop-up menu a odstartovat Vegeto test.



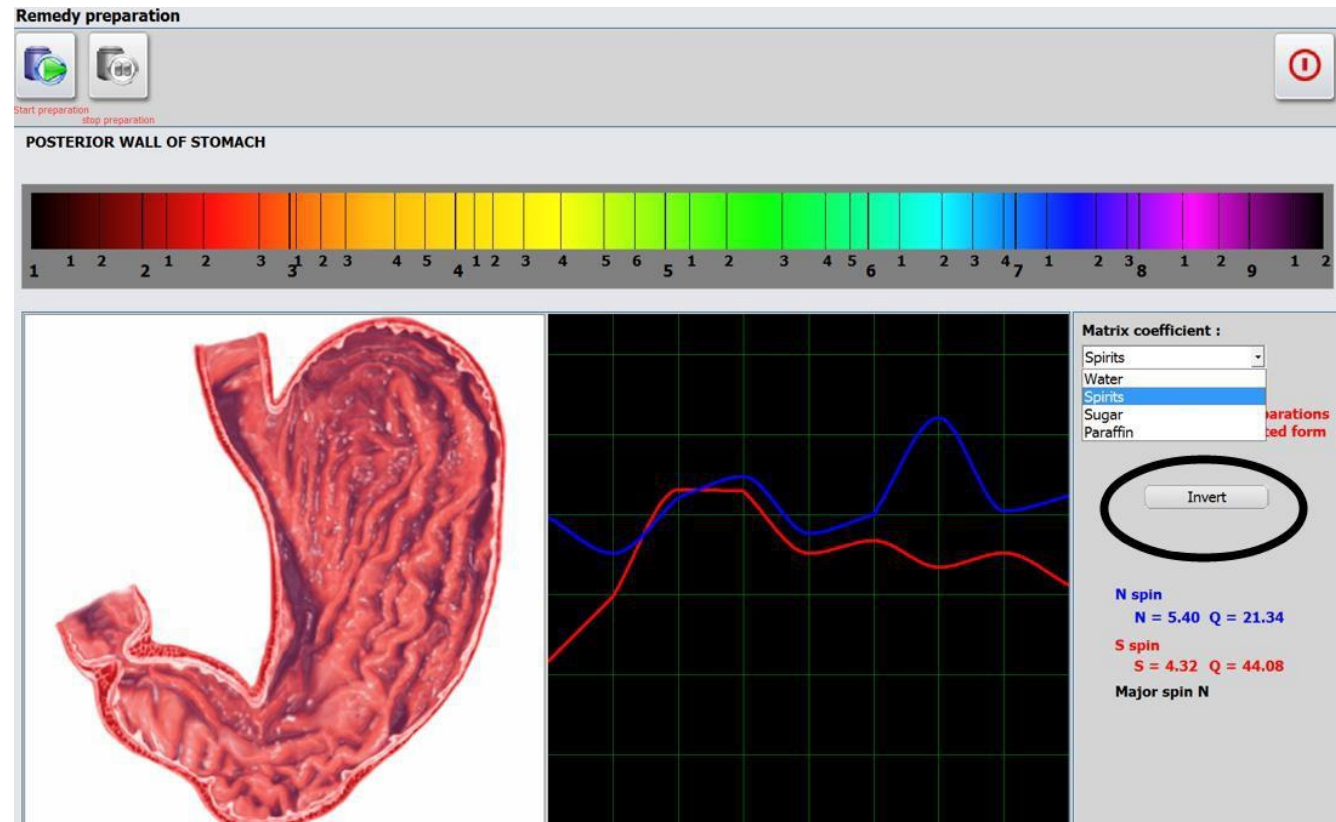
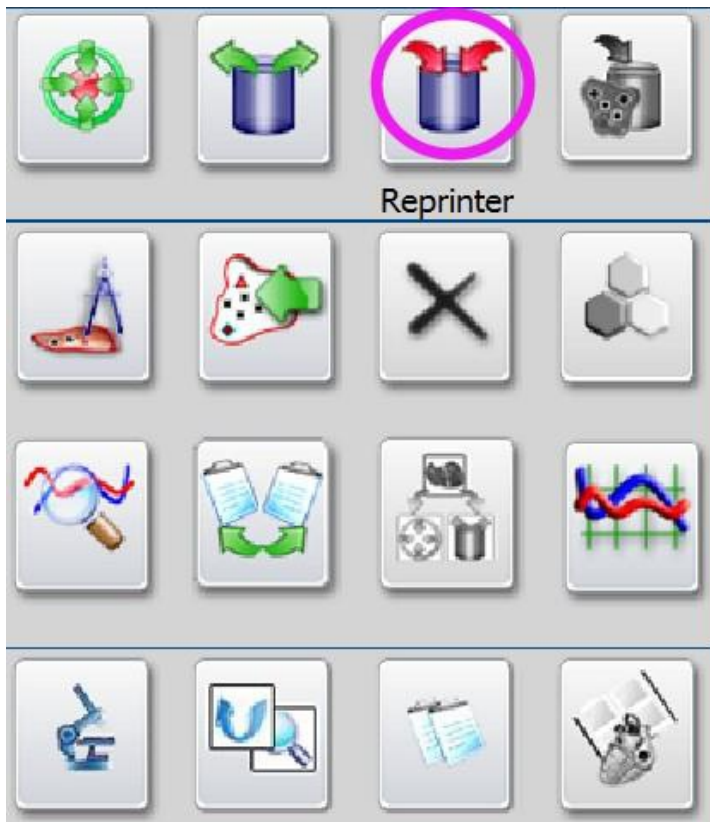
Změna hodnot postižené oblasti má určitou vypovídající hodnotu, posílení nebo oslabení, ale je důležité, aby se zabývala změnou hodnot CSS určité nemoci, protože člověk chce vědět, jestli tato pilulka je správná nebo není správná pro toto konkrétní onemocnění.

Vegeto test má dvě rozdílné funkce: Virtuální a reálnou.

# Reprinter

"Reprinter" - s tímto tlačítkem můžete umístit některé položky z knihovny do vody, alkoholu, cukru nebo parafínu .

1. Opravné prostředky, alopatické, homeopatické, fytotherapie, Nutraceuticals a parafarmaceutik, fytotherapie. Jsou již uloženy v obrácené m tvaru, takže mohou být použity přímo.
2. Orgány mohou být zobzazeny zrcadlově otočené.
3. Choroba může být zobrazena zrcadlově otočené.



Vlastní frekvence odebrané z patologické oblasti se převede na opačnou polaritu, ale stále zůstává ve stejné formě. Poté přev edete zesílené informace, které jsou zaznamenány na matici z vody, ethylalkoholu, laktózy nebo parafinu.

**Water (Voda):** Pro akutní účely je lepší vzít vodu, což je efektivní pro 2-3 týdny.

**Alcohol (Alkohol):** je lepší pro léčbu akutních nebo chronických stavů a dá se prodloužit účinnost alkoholovým roztokem, jsou doporučeny některé léčivé byliny. Účinnost přípravků vyrobených v alkoholu trvá 2 až 3 měsíce, zatímco ty, které jsou v roztocích s přídavkem alkoholu, léčivých bylin trvají až 4 -6 měsíců.

**Sugar (Cukr):** Je také možná léčba chronických onemocnění pomocí přípravků, zaznamenaných na laktóze, které jsou účinné pro 6-9 měsíců

Ale berte na vědomí, že laktózu, která byla použita pro přípravky by měla být navlhčená alkoholem nebo vodou.

Při léčení akutních procesů se berou 4-8 kapky nebo "hrách" v dané době, třikrát denně. Pro děti do 14 let by měla být dávka o 2-3 kapky méně.

Při léčbě sub akutních nebo chronických poruch 2-4 kapky (hrách) by měly být podávány jednou nebo dvakrát denně.

Pro děti do 14 by dávka měla být o 1-2 kapky méně.

**Paraffin**, aplikace, může být použita pro léčení poruch kůže a periferní poruchy nervového systému (radiculitis, neuralgie, a bolesti kříže).

Při léčení akutních procesů je možné zaznamenat 2 až 4 přípravky do jedné matrice v dané době.

Při léčení akutních chronických dílčích procesů, může být počet preparátů zvýšen na 6-8.

Uvědomte si, že čím je více zesíleno napětí zaznamenaných přípravků tím je méně přípravků, které mohou být zaznamenány na jedné matici.

V tomto režimu je možnost zaznamenávat přípravky z několika patologických oblastí, které existují v jednom orgánu (oddílu těla). To se provádí stiskem levého tlačítka myši s šipkou ukazující na vybranou oblast.

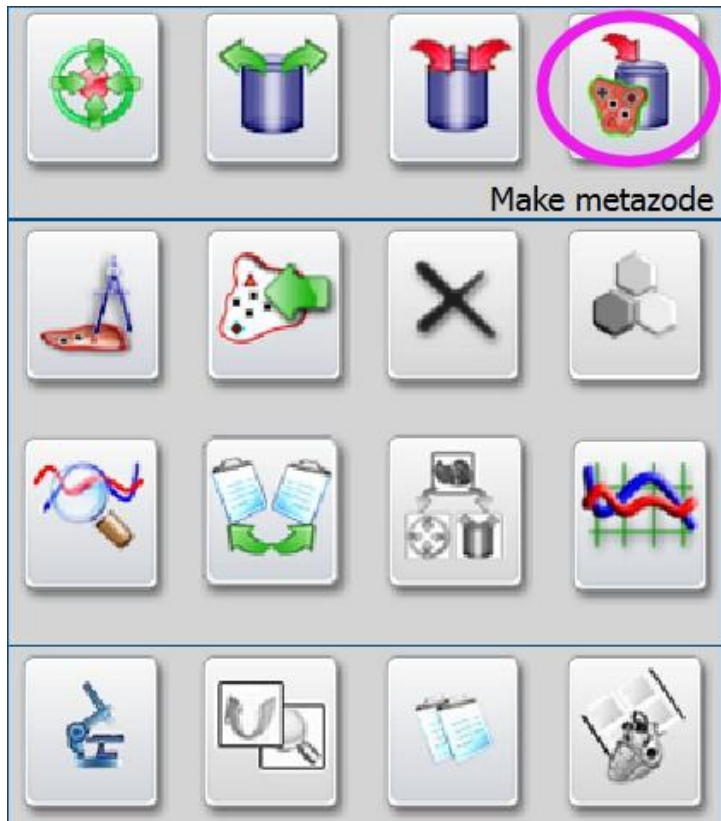
**Pozor! Všechny materiály (cukr, léky, parafín, atd) by měly být uvedeny do Reprinter u na papíře nebo nalité do skleněné baňky. V opačném případě se molekuly těchto látek mohou ukládat v Reprinteru a mohou ovlivnit budoucí výsledky a zhoršit účinnost léku, prosím otřete Reprinter pouze suchým sáčkem a vyhněte se použití v ody.**



## Make metazode

Když jsou položky naskenovány a našel se region s nemocí a několika špatnými hodnotami, začneme obkreslovat tuto region obrysem pomocí Nidus ikony, provádí kontrolu a informace z tohoto testu jsou přenášeny do média Metazodu. Manuál to popisuje takto:

*Informace o přípravku (metazode) jsou specifické kombinace soudržných frekvencí zvolených v počítači a jsou použity pro hotové dávkovací formy s přímým účinkem. Vyrábějí se pomocí zařízení, které přenáší (spektrální) informace o kmitočtu převzatých z patologie zasažené oblasti do matrice (voda, alkohol, nebo laktóza). Tyto metazodes mají za následek probuzení vlastních skrytých rezerv v těle, což představuje širokou oblast vlivu přípravků a absenci škodlivých vedlejších účinků, pokud je předepsáno s konvenčními prostředky.*





# Make metazode

Musíte postupovat následně:

1. Nakreslete laso okolo oblasti s mnoha špatnými nálezy.
2. Skenujte tuto oblast s tlačítkem **Scanning**.
3. Nyní stiskněte tlačítko **Metazode** a použijte tento speciální Reprinter..

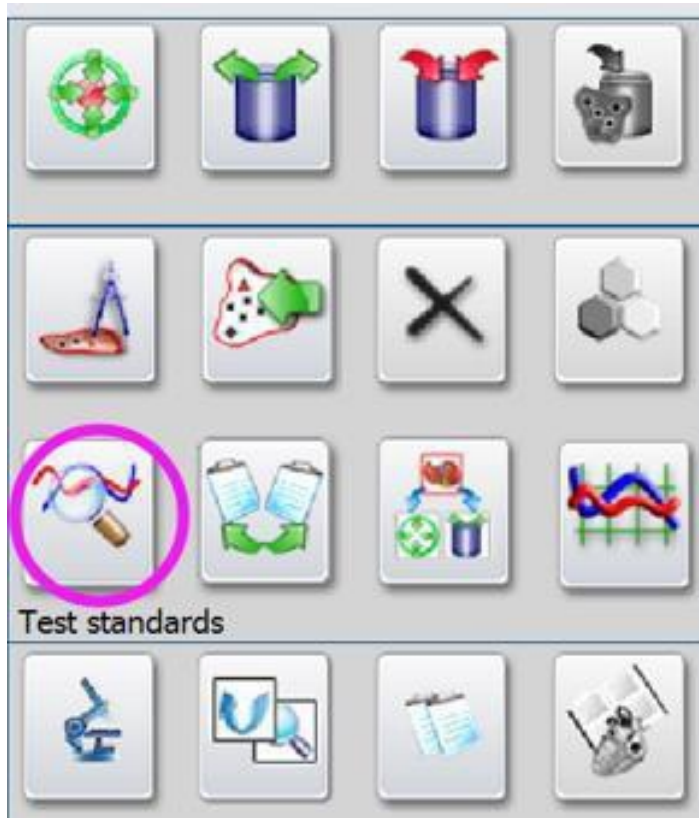
Není třeba se obávat pravidelnosti nebo inverze, protože tady není volba a vše se děje automaticky (liší se od běžného **Reprinter** který má tlačítko **Invert**, viz strana 44).

The image displays two side-by-side screenshots of a medical software interface. The left screenshot, titled "KIDNEY VESSELS", shows a 3D model of a kidney's arterial system. A red, irregularly shaped area is highlighted with a black circle. A toolbar on the right contains various icons, with one icon (a red box with a white '3') circled in red. Below the toolbar, a section labeled "Nidus ARTERIAL VESSEL" shows a line graph with two data series (red and blue) plotted against a grid. The right screenshot, titled "Remedy preparation", shows the same 3D model with the red area highlighted. Above the model is a color scale legend with numbers 1 through 12. To the right of the model is a line graph with two data series (red and blue) plotted against a grid. Further right, a panel titled "Matrix coefficient" shows a dropdown menu set to "Spirits" and a red warning message: "Graphs of medicinal preparations are recorded in an inverted form". Below this, a black circle is shown, and numerical data is displayed: "N spin N = 5.40 Q = 21.34", "S spin S = 4.32 Q = 44.08", and "Major spin N".

# Etalons

Tlačítko **Analysis (Analýza)** zobrazuje nové menu(zobrazeno na levém obrázku). Zde stiskneme tlačítko **TEST**, což zobzazí menu **Etalons** (zobrazeno na pravém obrázku).

V Pathmorphology, je počet nalezených onemocnění uveden s jejich **CSS**(Koefficient spektrální podobnosti) hodnotami.



CSS	Etalon description
0.000	LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD
3.468	OPTIMUM DISTRIBUTION
	VIRTUAL MODEL
1.848	DYSIRCULATORY ENCEPHALOPATHY
1.876	INTERVERTIBRAL OSTEOCHONDROSIS
2.053	ATHEROSCLEROSES
2.144	TONSILLITIS
3.049	RADICULOPATHY
3.492	QUINCY
4.127	NEURANGIOSIS
6.533	FRONTITIS
9.654	SINUSITIS
	NEURASTHENIA
	HYSTERIA
	REACTIVE INSANITY
	LYME DISEASE
	HYPOTENSION
	HYPOTHALAMIC SYNDROME
	FELT'S SYNDROME
	PHARYNGITIS
	MONONUCLEOSIS
	ADENOIDIS
	LARYNGOCLE
	SIJOREN'S SYNDROME
	POLLINOSIS
	HYPERLIPIDEMIA
	VASCULOMOTOR RHINOPATHY
	LARYNX ABSCESS
	LEUKOPLAKIA OF THE LARYNX
	ALLERGY
	LYMPHANGITIS
	SCHONLEIN-HENOCH DISEASE
	OSLER-RENOU DISEASE
	RHINITIS
	DERMATOMYOSITIS
	DIATHESIS
	VERTEBRAL ARTERY SYNDROME
	ENDARTERITIS OBLITERANS
	OSTEOSCLEROSIS
	PIROPHOSPHORUS ARTHROPATHY
	PHOTOOPHTHALMIA
	GOUT
	LEUKODERMIA
	STALL'S SYNDROME
	DEFLECTED NASAL SEPTUM
	LARYNGITIS
	RESPIRATORY INFECTION
	IDIOPATHIC HYPERTENSIA

# Etalons

## Etalons



**Smart filter (Chytrý filtr):** umožňuje uživateli třídit procesy současně po vybraných titulech, stejně jako podle největší spektrální podobnosti .



**Virtual Model (Virtuální model):** umístí přidané Etalony, které program vybere z databáze jako pravděpodobné diagnózy.



**Entropy analysis (Analýza entropie):** Povolení k vykonání analýzy dvoufaktorové entropie patologického procesu. Umožňuje analýzu entropie vytvoří matematický dynamický model tohoto patologického procesu.



**NLS-Analysis (NSL-Analýza):** Umožňuje vykonat multi-faktorovou analýzu entropie patologického procesu (např. Biochemické homeostáze systému). Vyhodnocení biochemické homeostáze probíhá v režimu analýzy NLS.



**Adjustment (Ladění):** Po stisknutí tohoto tlačítka začne ladění vybraného referenčního procesu spektrálních charakteristik objektu, který je předmětem šetření a ukazuje proces v jeho aktivní fázi.



**Adjust All (Upravit vše):** Po kliknutí začne ladění všech referenčních procesů uložených v adresáři Etalonu uvedených v nastavení. Toto tlačítko je nutno použít před prohlížením a výkladem (analýzy entropie) aktuálních chorobných stavů .



**To epicrisis (Chcete-li epicrisis):** vytisknout Etalony s vysokou spektrální podobností zkoumaného objektu. Můžete odeslat Epicrisis několika Etalonů najednou jejich označením nalevo od jejich názvů.

## Etalons



**View epicrisis (Zobrazení epicrise):** zobrazí na obrazovce seznam Etalonů, které byli zvoleny pro tisk.



**Etalon-object :** provádí analýzu rozptylu s odkazem na etalon náhodně vybraného objektu s funkcí mu svěřenou.



**"Reprinter"** - zde může být frekvence umístěna do media: Frekvence opravných prostředků, kamenů nebo bylin a dokonce i nemocí, ale musí být reverzovány. To umožňuje nahrávat jakýkoli přípravek na matici. Chcete-li nahrát jakýkoli přípravek na matici vyberte z adresáře režim Etalon přípravek, který je účinný pro pacienta (hodnota "D" je v rámci 0,425) a stiskněte tlačítko **"Reprinter"**. Nezapomeňte, že všechny léčivé přípravky, které byly zaznamenány v obrácené formě, takže před provedením příprav musí proběhnout opětovné invertování. K tomu stiskněte tlačítko **"Invert"** v grafu, vyberte matici stejným způsobem jako výrobu přípravků, stiskněte tlačítko **"Start preparation"**



**"Vegeto Test"** – Zde mohou být vyrobeny virtuální testy z položek z knihoven. Vnitřní vegeto test se provádí z režimu **Etalons mode**.



**Bacterial analysi (Bakteriální analýza):** (Přístupná pouze v případě, že rozptyl etalonu z "mikroorganismů" je menší než 0,750, což může naznačovat přítomnost neaktivity tohoto mikroorganismu v biologických tkání) začne bakteriální proces analýzy.



**Lithotherapy:** spustí režim léčby s použitím spektrálních charakteristik zvolených minerálů. Ovládací prvky jsou stejné jako v režimu **"Meta-terapie"**.



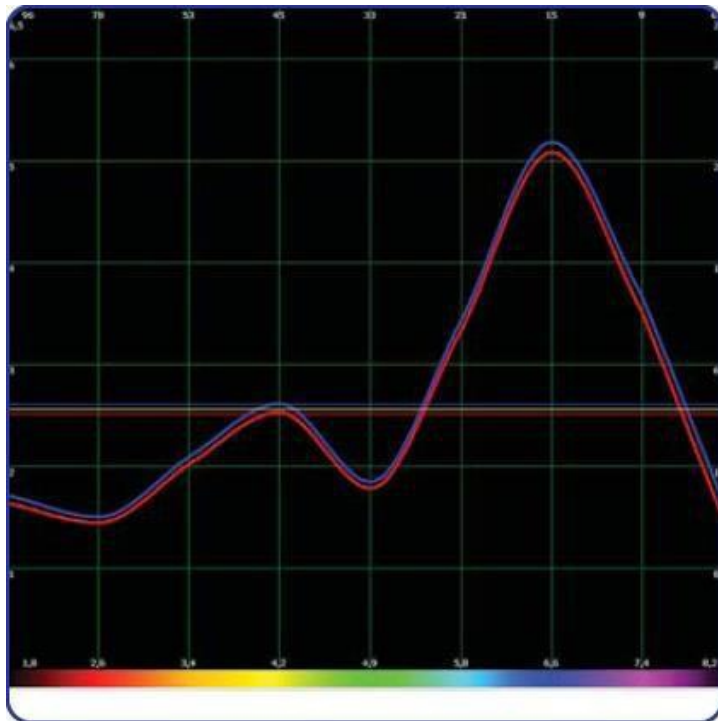
**Phytotherapy:** spustí režim léčby s použitím spektrálních charakteristik zvolených bylin. Ovládací prvky jsou stejné jako v režimu **"Meta -terapie"**.

## Etalons

Každý orgán a každá buňka má svoji specifickou a osobitou oscilaci. Oscilace jsou uloženy v paměti počítače a mohou být zobrazeny na obrazovce jako graf, který představuje stav výměny informací mezi orgány nebo tkání a životním prostředím. Každá patologie má svůj osobitý a charakteristický graf. V paměti počítače se také ukládá velmi velký počet patologických procesů, přičemž bere v úvahu míru důkazů, věku, pohlaví a dalších variant. Frekvenční charakteristiky jsou čteny z tkáně, přístroj porovná spektrální podobnost s uloženými procesy (zdravé tkáně, patologické tkáně, infekčních činitelů) a poté zvolí nejbližší patologický proces nebo tendenci vzhledem k výsledkům.

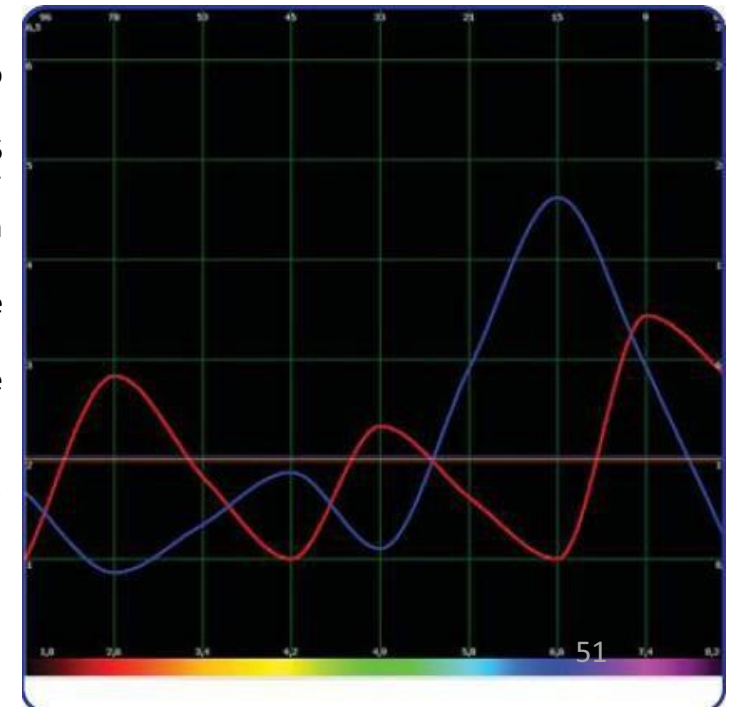
S touto analytickou metodou je možné sledovat stav červeného (S) vstupního signálu a stav výstupního modrého signálu (N), které jsou zobrazeny jako grafy na obrazovce.

Od tvaru grafu je možné určit, který z referenčních procesů (etalonu) se zdá, že je nejbližší a kontrolovat spektrální podobnost grafu vynesných pro pacienta.



Základem práce "Metatron" aparátu je měření rychlosti hluku v systému. Domníváme se, že jakýkoli systém (orgán, tkáň, buňky, atd.), jakož i kybernetický systém ("černé skříňky"). Porovnáním vstupního signálu (červená, S) a výstupního signálu (modrá, N) můžeme vyhodnotit stav systému a dynamické rostoucí entropie - entropický potenciál. V ideálním systému jsou vstupní a výstupní signály podobné - to znamená, že v systému není žádný hluk. A naopak, pokud systém nereaguje na řídicí signál - můžeme říci, že systém nefunguje. V praxi pracujeme se středními hodnotami, při vyhodnocování můžeme mluvit o ostroti, prioritě a dynamice vývoje procesu.

Aby bylo použití grafu pohodlnější používáme měřítko amplitudy, ve kterém 0 dB znamená 0 bodů a 260 dB znamená 6,6 bodů. Všechny tkáně mají přirozenou rychlost hluku asi 8,5 až 64 dB, to znamená 1- 3 body. Domníváme se, že graf amplitudy překračující rozmezí 1 - 6,5 bodů znamená, že systém není funkční. Vlastní rezonanční frekvence mají velký význam při analýze grafů. Čím vyšší organizovanost tkáně - tím vyšší je maximální frekvence, například kosti mají maximální amplitudu 1,8 Hz, a mozková kůra - 8.2 Hz. Uvědomte si, že nepoužíváme grafy S a N odděleně. V takovém případě nemají smysl. Uvažujeme o nich společně se zaměřením na kmitočty, které mají větší rozdíl a na grafu se umístili výše. Izolinie může zjednodušit proces analýzy. Analyzovat jejich postavení a bod výskytu může prozradit ostrot a dynamiku procesu, to výrazně pomůže při další léčbě.





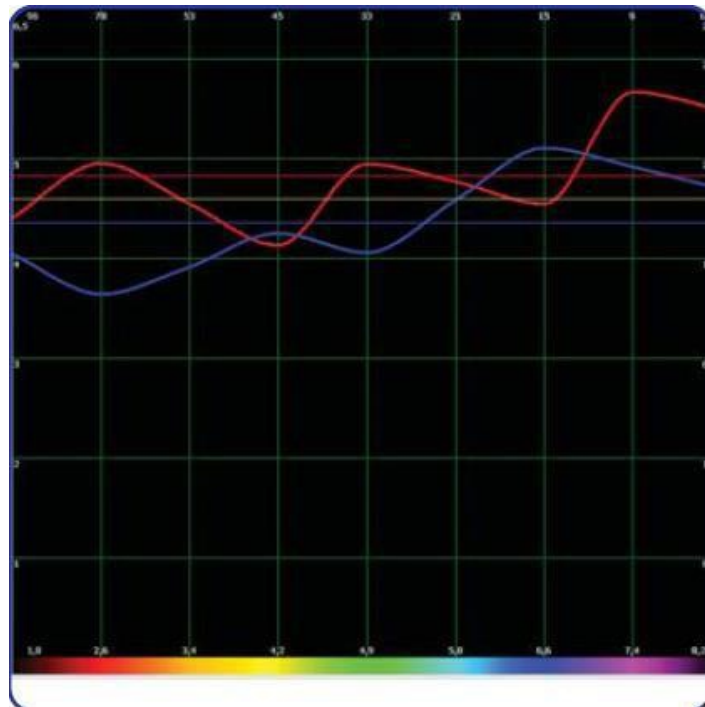
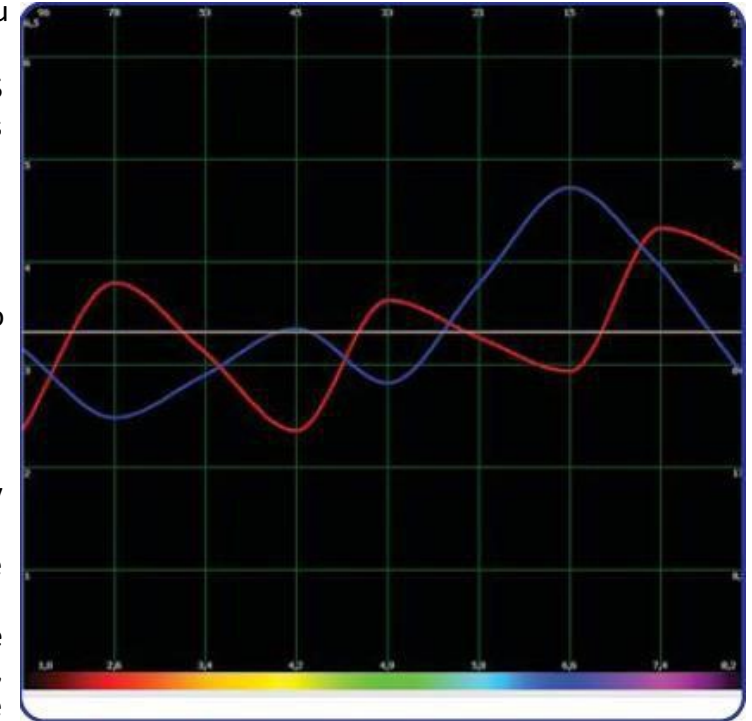
# Etalons

Pomocí funkce "Spectrum" můžeme vidět graf procesu, který má tři ISOLINES: žlutý je aritmetický průměr v obou grafech, modré a červené z nich jsou izočáry vstupních a výstupních signálů.

Aby se mohl analyzovat proces používáme několik faktorů. Pro odhad kompenzační reakce rozebereme interval mezi N a S izoliniemi. Tento proces je kompenzován, pokud je interval menší než 0,25 bodů, v opačném případě je proces dekompenzován.

Nejproduktivnější je kompenzační postup: může být upraven vlastními rezervami systému a odolat patologickým procesům bez cizí pomoci, zároveň ponechá tkáň a organismus pracovat synchronně. Existují dva typy dekompenzačních procesů: anabolické a katabolické.

Anabolický proces je charakterizovaný pozitivní prognózou klinického průběhu a jde s energií a informací o propuštění. V tomto případě je modrá izolinie vyšší než červená. Dekompenzovaný anabolický proces charakterizuje rychlé akutní procesy (flegmona, absces a zápal plic, často s autoimunitní alergickou složkou) s klesající adaptivní funkcí organismu a vysokou reakcí hyperergické tkáně. Potlačení onemocnění je na úrovni tkáně. Zásoby zdrojů tkáně se rychle vyčerpají a proces se samozřejmě stává kritickým. Pokud je dostatek rezervy, proces je ve správné fázi, v opačném případě - do katabolického procesu, to znamená ztrátu kontroly ze strany orgánu nebo tkáně.




U katabolického procesu je červená čára umístěna výše než modrá. Tento způsob je samozřejmě charakterizován absorpcí informací a energie. Počáteční fáze katabolického procesu může být nevýrazná, charakterizuje chronické onemocnění a zároveň je střední izolinie 3,5 bodu a vyšší. S dalším rozvojem katabolického procesu na střední ISOLine sahá až do 5,5 bodu a graf napětí se snižuje (napětí znamená interval mezi vrcholy grafu a to je izolinie).

Tkáň nemůže reagovat na vstupní signál - interval mezi červenou a modrou izolinií je rostoucí, organismus tráví hodně energie na podporu rezervy tkáně a zároveň je reakce tkáně klesající. Tento druh vývoje je typický pro nádory. Ne-rakovinný nádor se vyznačuje malým intervalem mezi izolinií (1 - 1,5 bodů), rakovinné nádory jsou charakterizovány v intervalu 3,5 - 4 body. Při počátečním nádoru má graf menší napětí na vlastní frekvenci, na metastázuující - grafy jsou ploché. K definici ostrosti procesu je třeba analyzovat disociace grafů a postavení průměrného ISOLine. Při počátečním akutním procesu lze vysledovat významnou disociaci na jedné frekvenci a průměrná ISOLine nemůže být vyšší než 2,5 bodu. Sekundární akutní proces - průměrná ISOLine sahá od 3,5 do 4 bodů a výš, disociace grafů na více než jednom kmitočtu.



"Group List" (List skupin) obsahuje seznam etalonových skupin.

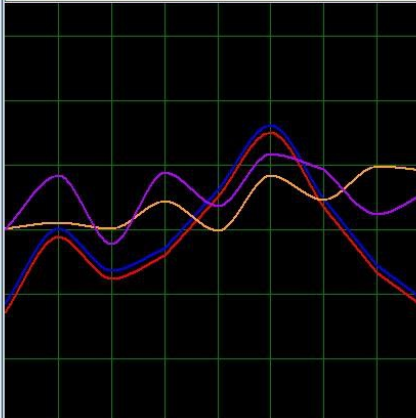
**Etalons**



**Etalon list according to decreasing spectral similarity** Clear

	0.000	LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD
	3.468	OPTIMUM DISTRIBUTION
		VIRTUAL MODEL
	0.009	NODI LYMPH. PAROTIDEI
	0.009	BULBUS OLFACTORIUS
	0.009	NERVUS OCULOMOTORIUS
	0.010	NODI LYMPH. MANDIBULARES
	0.010	NERVUS ACCESSORIUS
	0.010	NERVUS TROCHLEARIS
	0.011	NERVUS ABDUCENS
	0.011	NODI LYMPH. RETROAURICULARIS
	0.011	FOLIC. LYMPHAT
	0.011	NERVUS LARINGEUS RECURRENS
	0.011	PLEXUS CERVICALES
	0.011	NERVUS GLOSSOPHARINGEUS
	0.011	NERVUS AURICULARIS MAGNUS
	0.012	NERVUS JUGULARIS
	0.012	CAVUM TYMPANI
	0.012	GLANDULA SEBACEA
	0.012	DURA MATER ENCEPHALI
	0.012	NERVUS COCHLEARIS
	0.012	PIA MATER ENCEPHALI
	0.013	NERVUS HYPOGLOSSUS
	0.013	NERVUS SPINALIS
	0.013	MESENCEPHALON
	0.013	PROCESSUS MASTOIDEUS
	0.014	CORIUM
	0.014	TUBA AUDITIVA EUSTACHII
	0.014	GLANDULA SUDORIFERA
	0.014	PARS INTERMEDIA HIPOPHYSIS
	0.015	DIENCEPHALON
	0.015	ARACHNOIDEA ENCEPHALI
	0.015	CORPUS AMIGDALOIDEUM
	0.015	CORPORA QUADRIG.
	0.015	TUBER CINEREUM
	0.015	PONS
	0.015	NUCLEUS RUBER
	0.015	GLANDULA PAROTIS
	0.016	NODI LYMPH. SUBMENTALES
	0.016	OS PALATINUM
	0.016	ADENO-HYPOPHYSIS
	0.017	COCHLEA
	0.017	LIQUOR CEREBROSPINALIS
	0.017	NERVUS VAGUS
	0.017	OCULUS
	0.018	LABYRINTUS
	0.018	SINUS DURAEMATRIIS
	0.018	THALAMUS
	0.018	NERVUS OPTICUS

- A # ORGANOPREPARATIONS
- B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # PATHOMORPHOLOGY
- D # ALLERGENS
- E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- F # ALLOPATHY
- G # HOMEOPATHY
- H # PHYTOTHERAPY
- I # NUTRICEUTICALS and PARAPHARMACEUTICALS
- J # FOOD
- K # LITOTHERAPY



## A # ORGANOPREPARATIONS

Obsahuje etalonové (standartní) spektrální charakteristiky zdravých tělních tkání.

Seznam etalonů je uspořádán v sestupném pořadí podle spektrální podobnosti k objektu který je předmětem šetření. Zdravá tkáň má podobné vstupní a výstupní signály (červené a modré grafy).

Čím větší je podobnost mezi připravenými orgány a objektem, který je předmětem šetření, tím více je tkáň neporušená. A naopak, čím větší je rozdíl, tím větší škody na vyšetřované tkáni jsou.

## B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS

Tento program provádí kvalitativní hodnocení hlavních biochemických faktorů vyhodnocením vlnové funkce tělesných tkání. Toto vyhodnocení se provádí pomocí NLS - Režim analýza. Všimněte si, že Nejnižší hodnoty koncentrace enzymu (hormon) v normálních hranicích odpovídají 2 v grafu. Vzhledem k tomu, že nejvyšší hodnota v rozmezí normálních hodnot odpovídá 6. Hodnoty faktorů rovnající se 3, 4 nebo 5 odpovídají "módu" faktoru, a extrémní hodnoty 1 a 7 charakterizují biochemické faktory mimo fyziologické normy, resp. nižší a vyšší.

Standardní pravidla pro výrobu biochemických analýz se vyrábějí za pomoci běžných klinických postupů při rozboru výsledků počítačem.

## C # PATHOMORPHOLOGY

Toto zobrazí seznam etalonových destruktivních procesů.

Tato část obsahuje základní patomorphologické podmínky příznačné pro jednotlivé tkáně organismu. Každý destruktivní proces má výrazný graf.

## D # ALLERGENS

V této skupině jsou zaznamenány vlastnosti vlny potravin, domácích zvířat, rostlinných a průmyslových alergenů všeho druhu.

## E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS

V této sekci jsou zaznamenány hlavní charakteristiky infekčních činitelů: - bakterie, viry, Mycoplasma, Rickettsia, houby a hlísty. To představuje změny v podobě vysokých vrcholů disociace v kmitočtovém rozsahu zastupujících vlastní frekvence tkáně.

# Etalons

## F # ALLOPATHY

To je charakteristická vlna (syntetických) léčivých přípravků použitých v konvenční medicíně.

## G # HOMEOPATHY

V této skupině jsou zaznamenány vlastnosti vln homeopatických přípravků.

## H # PHYTOTHERAPY

V této skupině jsou zaznamenány vlastnosti vln léčivých rostlin rostoucích na středozápadě Ruska.

## I # NUTRICEUTICALS and PARAPHARMACEUTICALS

V této skupině jsou zaznamenány vlastnosti vln biologicky aktivních doplňků (BAS) vyráběných především v Ruských a zahraničních společnostech, které vyrábějí a dodávají výživové doplňky.

## J # FOOD

V této skupině jsou zaznamenány vlnové charakteristiky potravin rozděleny do skupin (maso, ryby, mléčné výrobky, zelenina, ovoce, olej, nápoje, koření, atd.). Dietetické potraviny, doporučené k použití vzhledem k jejich terapeutickému působení jsou zdůrazněny zelenou barvou. Nedoporučuje se potravina zvýrazněna černě, neutrální - v oranžové barvě.

## K # LITOTHERAPY

V programu jsou i spektrální charakteristiky drahých kamenů a minerálů, jsou zobrazeny společně s popisem terapeutického účinku. Po stisknutí tlačítka "Picture" si můžete prohlédnout fotky více než 200 minerálů. V programu si můžete vybrat vhodný minerál pro pacienta podle spektrálních charakteristik pro trvalé držení nebo pro specifickou léčbu onemocnění. Specifické spektrální charakteristiky minerálů, mohou být modulovány a vyzářovány přístrojem, můžete je použít při léčbě akutních i chronických onemocnění. Chcete-li spustit tento režim stiskněte tlačítko "Lithotherapy".



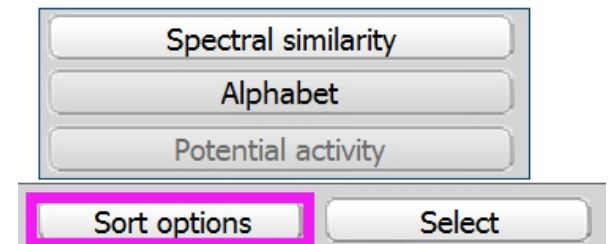
**Etalon description (Popis etalonu)** : zobrazí detailní popis označeného etalonu.

**Fix (Úprava)** : umožňuje stanovení těchto tři řádků v horní části seznamu :

Biological object name. (Jméno biologického objektu)

Optimal distribution. (Optimální rozdělení)

Virtual model. (Virtuální model)



**Sort options (Možnosti řazení)**: otevře vysunovací seznam, který umožňuje výběr modelu etalonu požadované spektrální podobnosti podle abecedy, potenciální aktivity (rychlost změny disperze etalonu (d) v prognostickém režimu)

**Select (Vybrat)** : umožňuje vybrat navzájem podobnou skupinu podle posledního slova ve svém názvu .

**Groups (Skupiny)**: umožňuje definovat počet etalonu skupiny lišících se posledním slovem jejich jména v jednom systému. V režimu "Groups" si můžete vybrat několik skupin etalonů (pravým tlačítkem myši), která bude vrácena po kliknutí na tlačítko "Select"

## Graph options (Nastavení grafu): seznam s možnostmi nastavení grafu

**Spectrum:** stisknutím tohoto tlačítka se zobrazí zvětšený graf.

**Optimum:** žlutý graf ukazuje normální (Gaussovo) rozdělení signálu ve standardních kmitočtech.

**Object:** grafová linie fialová a oranžová, zobrazí graf zkoumaného biologického objektu, orgánu nebo tkáně vynesných v průběhu vyšetřování.

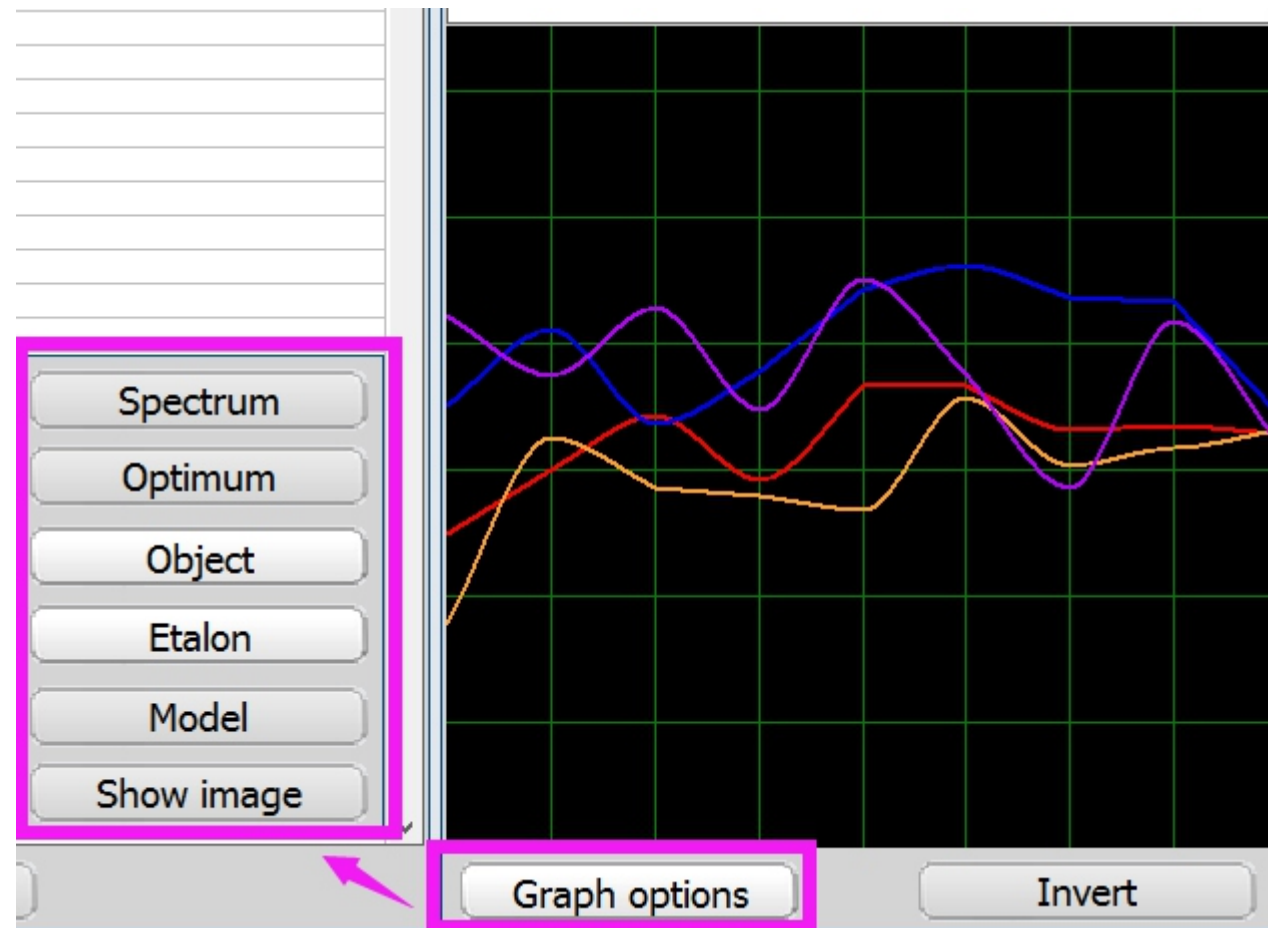
**Etalon:** tenké čáry grafu červené a modré barvy představují graf zvoleného referenčního procesu.

**Model:** tlusté červené a modré barvy v grafu, vykazují graf virtuálního modelu.

**Show image** stisknutím tlačítka se zobrazí obraz mikroorganismů nebo minerálů.

**Invert:** umožňuje obrátit polaritu grafu.

**Clear:** nad seznamem etalonů, odstraní analýzu disperze ze všech skupin etalonů.





## Etalons

Tento program nabízí jedinečnou příležitost provést srovnání všech uložených přípravků podle rozsahu jejich spektrální podobnosti k dané patologické oblasti.

Značená oblast představuje hodnoty spektrálního rozdílu (D) mezi těmito etalony a objekty. Je-li hodnota menší než 0,425 znamená to, že spektrální podobnost objektu s předmětem šetření je více než 95% s etalonem, jsou označeny červeně. Je klinicky významné, pokud je hodnota v rámci 0,750, protože to ukazuje, že jsou statisticky správné projevy tohoto procesu (podobnost k objektu je předmětem šetření, není menší než 85%).

	0.000	SAGITTAL THORACOTOMY
	4.706	OPTIMUM DISTRIBUTION
		VIRTUAL MODEL
	0.422	INTERVERTIBRAL OSTEOCHONDROSIS
	1.172	DIFFUSE GOITRE
	1.378	TIREOTOXICOSIS
	4.973	NEURANGIOSIS
	5.586	ASCARIS LUMBRICOIDES
	7.059	CHRONIC AUTOIMMUNE GASTRITIS
	7.310	INTESTINAL DYSBACTERIOSIS
	10.085	DIENTAMOEBA FRAGILIS
	11.669	OPISTHORHIS FELINEUS
	∞	ENTEROBIUS VERMICULARIS
	∞	HELIOBACTER PYLORI
	∞	DYSKINESIA OF COLON

Matematické přidání informací spektrálních charakteristik přípravků poskytuje příležitost pro získání nejlepší kombinace nápravných opatření, pomocí aproximace spektrálních charakteristik těchto patologických procesů při výběru nejefektivnějšího léku. Možnost kombinovat frekvence patologického působení poskytuje příležitost experimentálně vytvářet "virtuální modely" různých patologických procesů. Je nezbytné vytvářet virtuální modely při výběru skupiny léků, které produkují nejlepší výsledky při kombinaci.

	0,000	CROSS SECTION THROUGH ABDOMEN AT THE LEVEL OF 2ND LUMBAR VERTEBRA
	3,020	OPTIMUM DISTRIBUTION
x	0,101	VIRTUAL MODEL (P < 0.05)
1	0,144	PRIMARY BILLIARIC CIRRHOSIS
1	0,363	ALCOHOL-INDUCED HEPATIC CIRRHOSIS
	0,566	IRON DEFICIENCY ANEMIA
2	0,575	CYTOMEGALOVIRUS
2	0,593	ENTERITIS
2	0,623	IDIOPATHIC HYPERTENSIA
1	0,733	COXSACKIE - VIRUS- B4
	1,245	MACRONODULAR CIRRHOSIS
	1,263	DIFFUSE NODULAR MICROMODULAR CIRRHOSIS
	1,398	NEPHROLITHIASIS
	1,487	HYPEROXALURIA
	1,611	HYDRONEPHROSIS
	1,626	DERMATOSIS
	1,816	PROGRESSIVE DIABETES
	2,262	DIABETIC NEPHROPATHY
	2,266	ENTEROCOCCUM FAECIUM
	2,959	RECRUDESCENT OBSTRUCTIOAL PYELONEPHRITIS
	3,300	RADICULOPATHY

Přidání etalonu za účelem vybudování virtuálního modelu se provádí pravým tlačítkem myši v prvním sloupci seznamu etalonu proti zvolenému etalonu. Výmaz virtuálního modelu etalonu se provádí pravým tlačítkem myši. Vypínání virtuálního modelování se provádí kliknutím na ikonu [X] v prvním sloupci seznamu etalonu virtuálního modelu. Jestliže jsou spektrální rozdíly (D) kteréhokoliv z přidávaných přípravků a objektu mnohem větší, než je virtuální model jejich složení, dochází k synergii přípravků. Pokud je hodnota nižší pozorujeme antagonismus jejich interakce..

# Etalons

“View epicrisis” (Zobrazení epikrise) - zobrazí na obrazovce seznam etalonů vybraných pro tisk. Zde můžete ručně přidat poznámky (například doporučení pro používání přípravků). Pro to klikněte dvakrát na etalon, objeví se okno "Description" (Popis), a stiskněte tlačítko "Save"(Uložit).

The screenshot displays the 'Etalons' software interface. On the left, a list of standards is shown, with 'LAMBIA INTESTINALIS' selected. The main window shows a list of standards with checkboxes, including 'ASCARIS LUMBRICOIDES' and 'ROTAVIRUS'. A 'Description' dialog box is open, allowing for manual entry of notes. The bottom of the interface features buttons for 'Etalon description', 'Fix', 'Sort options', 'Select', 'Groups', 'Graph options', and 'Invert'. A graph with multiple colored lines is visible in the bottom right corner.

C #	PATHOMORPHOLOGY	D
14.07.16	INTERVERTIBRAL OSTEochondROSIS	0.422
14.07.16	DIFFUSE GOITRE	1.172
14.07.16	TIREOTOXICOSIS	1.378
14.07.16	NEURANGIOSIS	4.973
14.07.16	CHRONIC AUTOIMMUNE GASTRITIS	7.059
14.07.16	INTESTINAL DYSBACTERIOSIS	7.310
E #	MICROORGANISMS AND HELMINTHS	
14.07.16	ASCARIS LUMBRICOIDES	5.586
14.07.16	ROTAVIRUS	41.314

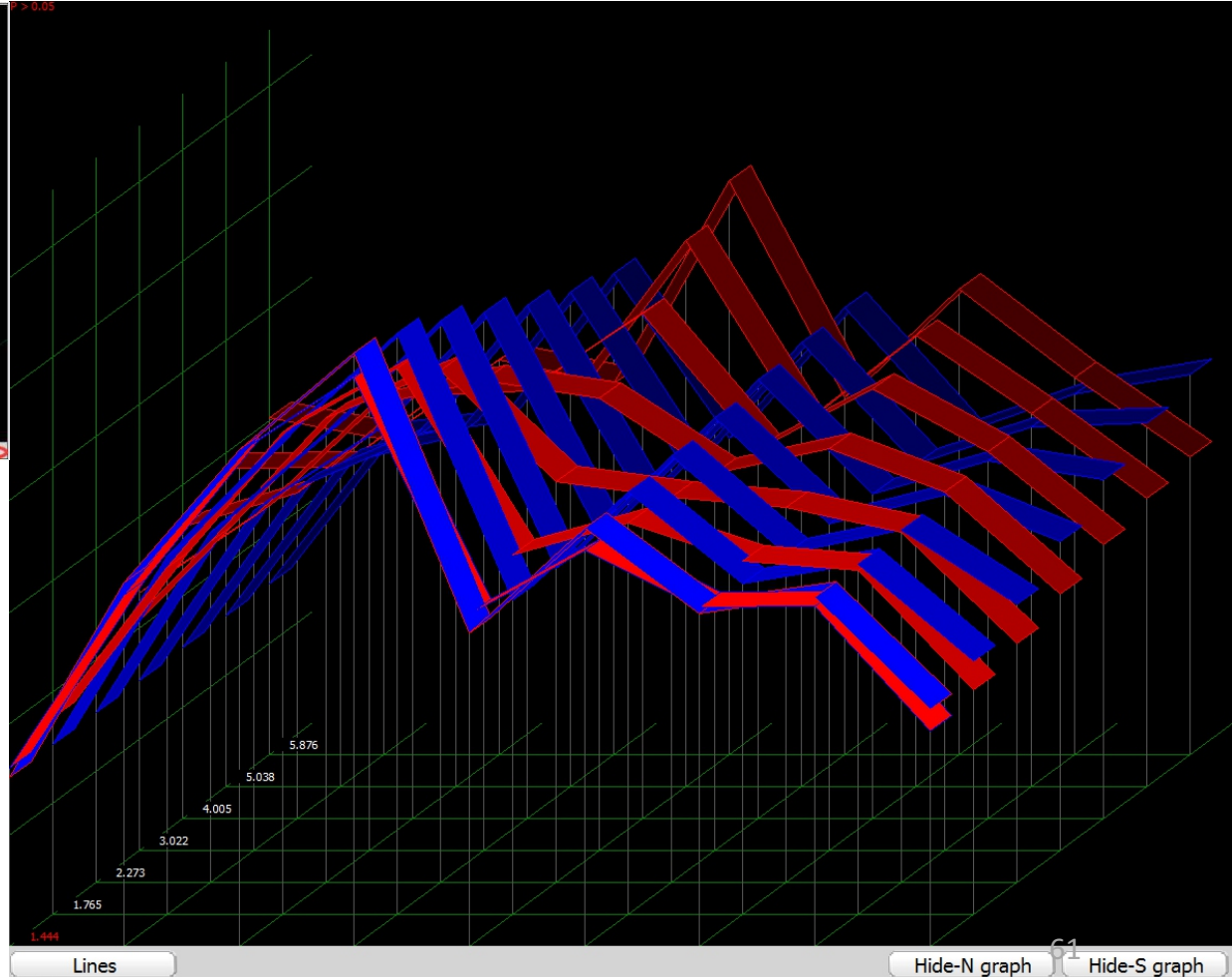
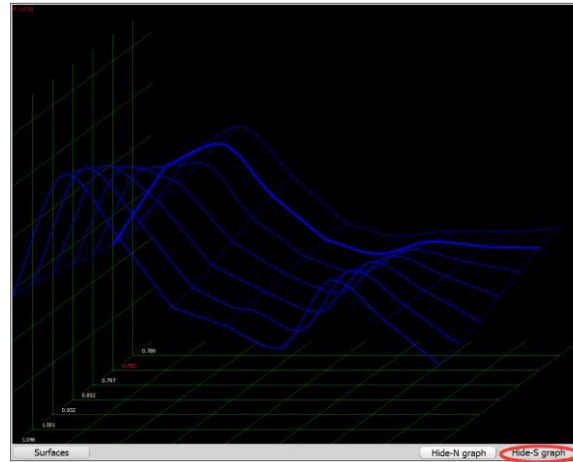
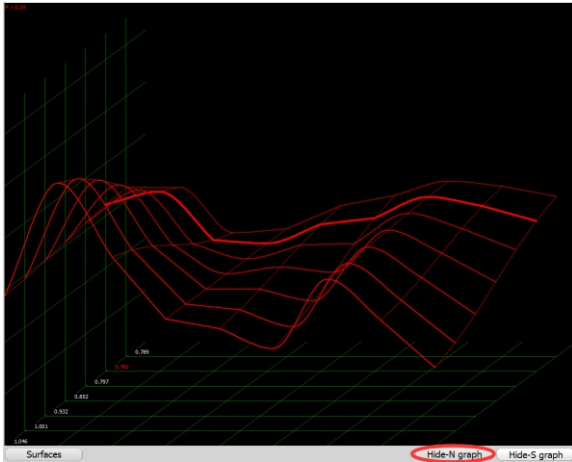
Klikněte na seznam témat "**C#PATHOMORPHOLOGY**,"  
potom klikněte na "**Entropy analysis**" (Analýza  
entropie).

Entropická (dvoufaktorová) analýza vytváří matematický model patologických procesů, přičemž je zdravá tkáň jako počáteční (nula) fáze a klinicky výrazná forma patologického procesu jako konečná. Pak probíhá matematický výpočet grafů pro stavy mezi tím. V průběhu analýzy se určí nejvyšší spektrální podobnosti některého z mezilehlých stavů nebo extrémních stavů. Tímto způsobem je definována zralost procesu a jsou definovány preklinické patologie.

Nezapomeňte, že hodnoty 1 a 2 entropického činitele naznačují, že neexistují tendence ve vývoji procesu, který je předmětem šetření. Hodnoty 3 a 4 ukazují, že existují preklinické fáze v procesu vývoje, a že hodnoty 5 a 6 ukazují, že tento proces je zralý. Nízká spektrální podobnost s etalonem (korelace přes 1), ale s entropickým faktorem 5 nebo 6, označují remisi stavu patologického procesu; jako protiklad od nízké adaptivní reakce tkáně.

## Entropy analysis

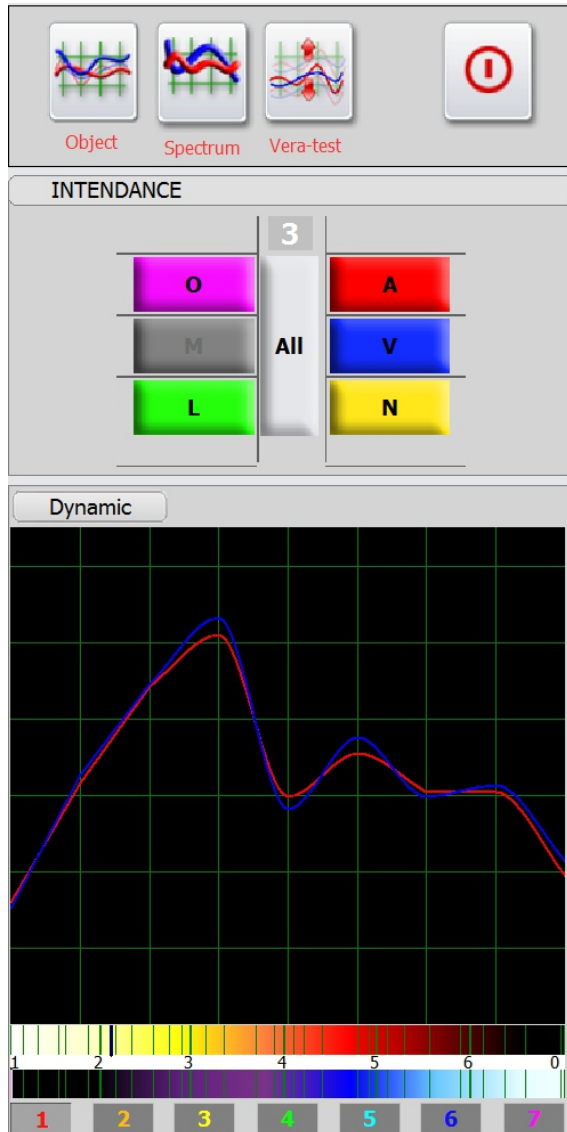
Malé rozdíly ve spektrální podobnosti (disperze) v celém rozsahu entropie faktorů od 1 do 6 označuje akutní proces. Největší spektrální podobnost je označena silnou čarou na grafu a digitální hodnoty jsou označeny červeně, což je v tomto příkladu 1,435. K dispozici jsou dvě tlačítka "**Conceal N (S) graph**" (**Skrýt N(S) graf**), který umožňuje grafy zobrazit samostatně nebo dohromady. Stisknutím tlačítka pak skrývá odpovídající graf.



Graf může být také zobrazen v režimu "**Surfaces**" (**Vlny**) stisknutím tlačítka "**Surfaces**". Pro návrat stiskněte tlačítko "**Lines**" (**Čáry**).



## Entropy analysis



Tlačítko **"Object"** zobrazí optimální hodnoty pro tento proces.

**"Vera-Test"** představuje graf s nejbližší spektrální podobností.

Je možné sledovat dynamiku procesu stisknutím tlačítka **"Dynamics"** nad grafem.

**"Spectrum"** zobrazí zvětšený graf.

Stiskněte **"Exit"** k opuštění zobrazení Entropické analýzy.

**"Intendance-screening"** - určuje rozsah zhoršení různých tkání v rozvoji patologického procesu. Je možné sledovat tyto výrazné patologické změny u všech skupin tkáňových struktur současně (stisknutím tlačítka **"ALL"**)

**'O' (lilac, fialová)** – skupiny tkání, které nejsou zahrnuty níže.

**'A' (red, červená)** - představuje arteriální systém;

**'V' (blue, modrá)** – žilní systém;

**'N' (yellow, žlutá)** – nervový systém

**'L' (green, zelená)** - lymfatický systém

**'M' (orange, oranžová)** -autonomní systém;



**NLS analýza je dostupná z režimu "Etalon analysis".**

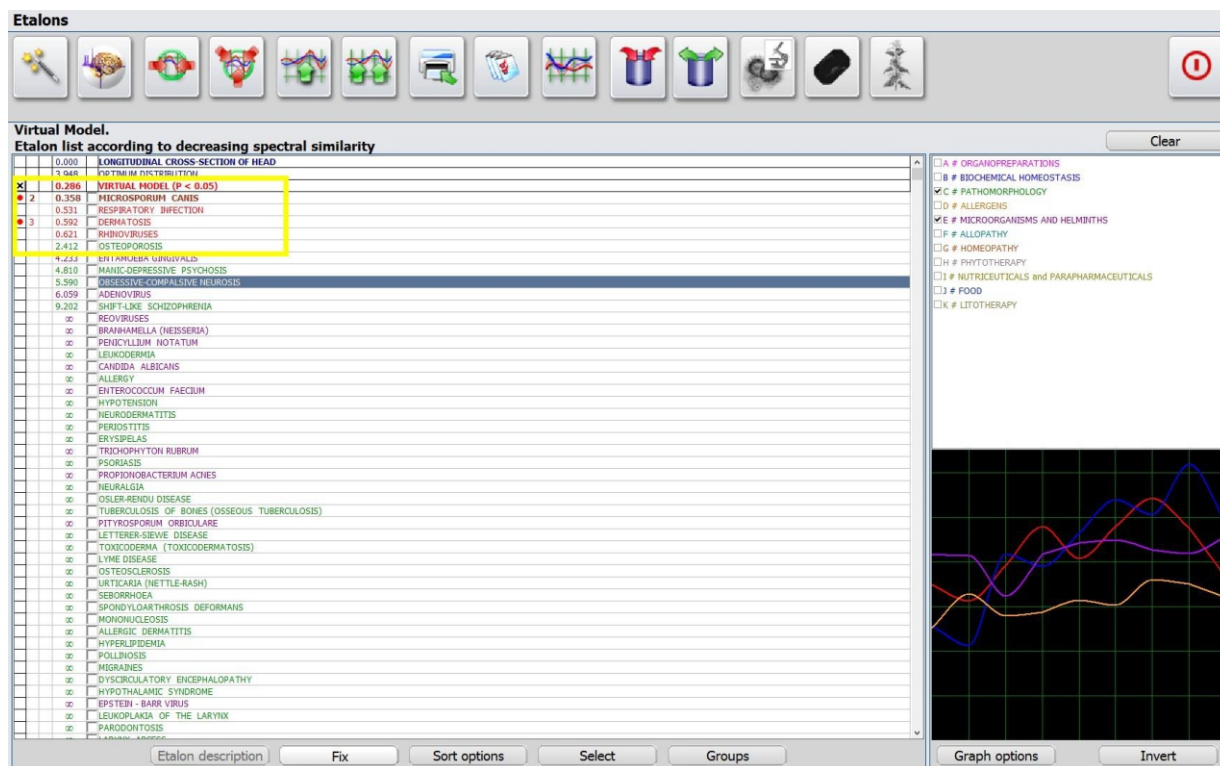
Klikněte na téma **"B#BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS"** a "NLS analysis".

Vícerozměrová NLS - analýza je identická s entropickou analýzou kromě toho, že v NLS analýze jsou všechny mezistupně zaznamenány jako etalony z vlastního těla pacienta v různých fázích procesu který je předmětem šetření. Vychází přesnější model patologického vývoje. To je velmi složitý a pracný typ procesu pro záznam, takže NLS analýza slouží pouze k vyhodnocení zhoubných procesů a biochemických faktorů. Analýza onkologických procesů pomocí grafu NLS analýzy umožňuje sledovat možnost nevratného stavu v patologickém vývoji. Rostoucí amplituda výstupního signálu (modrá čára v grafu) naznačuje zintenzivnění kompenzačních mechanismů. Po dosažení maximální hodnoty vstupního signálu může červená čára v grafu prudce klesnout s vysokými hodnotami amplitudy vstupního signálu, který indikuje selhání v adaptačních mechanismech jednotlivce a rozvoj nevratného stavu.

The screenshot shows the 'Etalons' software interface. At the top, there is a toolbar with various icons, one of which is circled in red. Below the toolbar is a table titled 'Etalon list according to decreasing spectral similarity'. The table lists various biological markers with their corresponding numerical values. To the right of the table is a sidebar with a tree view of categories, where 'B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS' is highlighted with a red box. At the bottom right, there is a graph showing multiple colored lines (blue, red, green, yellow) plotted on a grid, representing different data series over time or across different parameters.

Value	Description
0.000	LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD
3.956	OPTIMUM DISTRIBUTION
	VIRTUAL MODEL
0.058	ANGIOTENSIN II*
0.067	COMMON PLASMA CHOLESTERIN
0.067	EOSINOPHILES
0.075	NONETHERIZED FATTY ACIDS OF PLASMA
0.076	ANGIOTENSIN I*
0.105	BETA GLOBULIN*
0.106	COPPER*
0.129	MONOCYTES
0.185	LYMPHOCYTES
0.224	ERYTHROCYTE SEDIMENTATION RATE (ESR)
0.251	SEGMENTED NEUTROPHILS
0.284	DOPAMINE*
0.302	BASOPHILS
0.386	STAB NEUTROPHILS
0.413	FERRITIN*
0.607	PERIPHERIC BLOOD LEUCOCYTES
0.081	REININ*
0.084	IMMUNOGLOBULIN G*
0.095	IMMUNOGLOBULIN M*
0.103	PLASMA POTASSIUM
0.117	PERIPHERIC BLOOD THROMBOCYTES
0.138	SERUM FIBRINOGEN
0.039	SERUM CALCIUM
0.066	SERUM COMPLEMENT
0.068	URINE CREATININE
0.072	BILE ACIDS*
0.072	SERUM LYSOZYME
0.073	FREE PLASMA CHOLESTERIN
0.073	THYREOGLOBULIN*
0.073	HAEMOGLOBIN
0.075	TUMOROUS MARKER MELANOGENE IN URINA*
0.075	SERUM ALPHAAMYLASE
0.075	ALANINAMINOTRANSFERASE OF SERUM
0.077	PLASMA PHOSPHOTIDES
0.077	BLOOD SUGAR
0.078	COMMON CREATINPHOSPHOKINASE
0.078	SERUM ASPARAGAMINO TRANSFERASE
0.079	PROLACTIN*
0.080	BLOOD HISTAMINE
0.080	GLYCOSYLATED HEMOGLOBIN*
0.081	SERUM ALBUMEN
0.081	ALPHA2 GLOBULIN *
0.082	SERUM CREATININE
0.083	GAMMA- GLOBULINS
0.084	SERUM CERULOPLASMIN
0.085	COMMON CREATINPHOSPHOKINASE

## Výsledky Entropické analýzy.



## Virtual Model. Etalon list according to decreasing spectral similarity

		0.000	LONGITUDINAL CROSS-SECTION OF HEAD
		0.3948	OPTIMUM DISTRIBUTION
x		0.286	VIRTUAL MODEL (P < 0.05)
•	2	0.358	MICROSPORUM CANIS
		0.531	RESPIRATORY INFECTION
•	3	0.592	DERMATOSIS
		0.621	RHINOVIRUSES
		2.412	OSTEOPOROSIS
		4.233	ENTAMOEBIA GINGIVALIS
		4.810	MANIC-DEPRESSIVE PSYCHOSIS

### 1. Červená tečka v prvním sloupci. (Oranžová šipka)

Značí nemoc v tomto stavu a také značí potenciální varování. Umístění červené tečky (nahore nebo dole) ukazuje, že nemoc je v tomto stavu.

### 2. Číslo v druhém sloupci. (Zelená šipka)

Celkem se dělí na (1,2,3,4,5,6,7,8,9,∞). Ukazuje čas nemoci.

První úroveň (1~3): Čas je krátký nebo se vyskytla v poslední době.

Druhá úroveň (4~6): Čas objevení je v posledních šesti měsících nebo je doba vzniku příliš dlouhá.

Třetí úroveň (7~9): Čas je jeden rok nebo víc než jeden rok.

Čtvrtá úroveň (∞): Už se stalo dlouho před vyšetřením nebo se děje dlouhodobě.

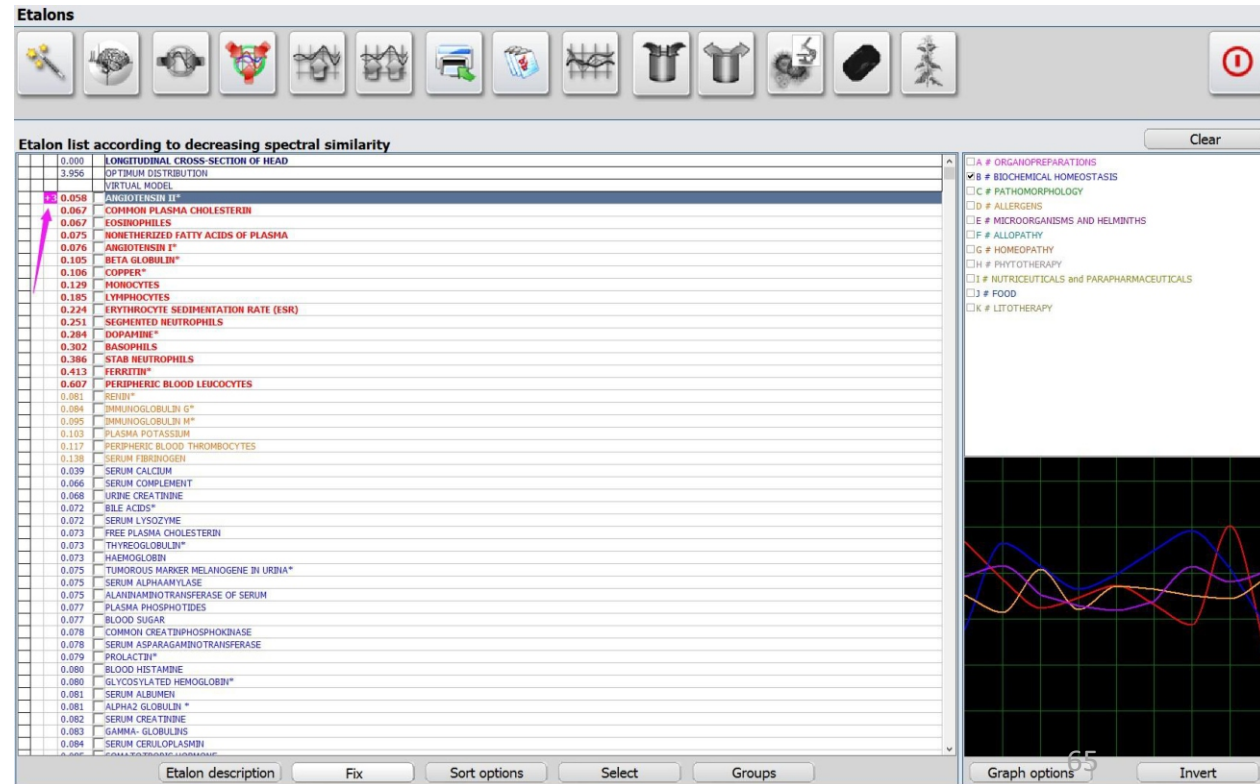
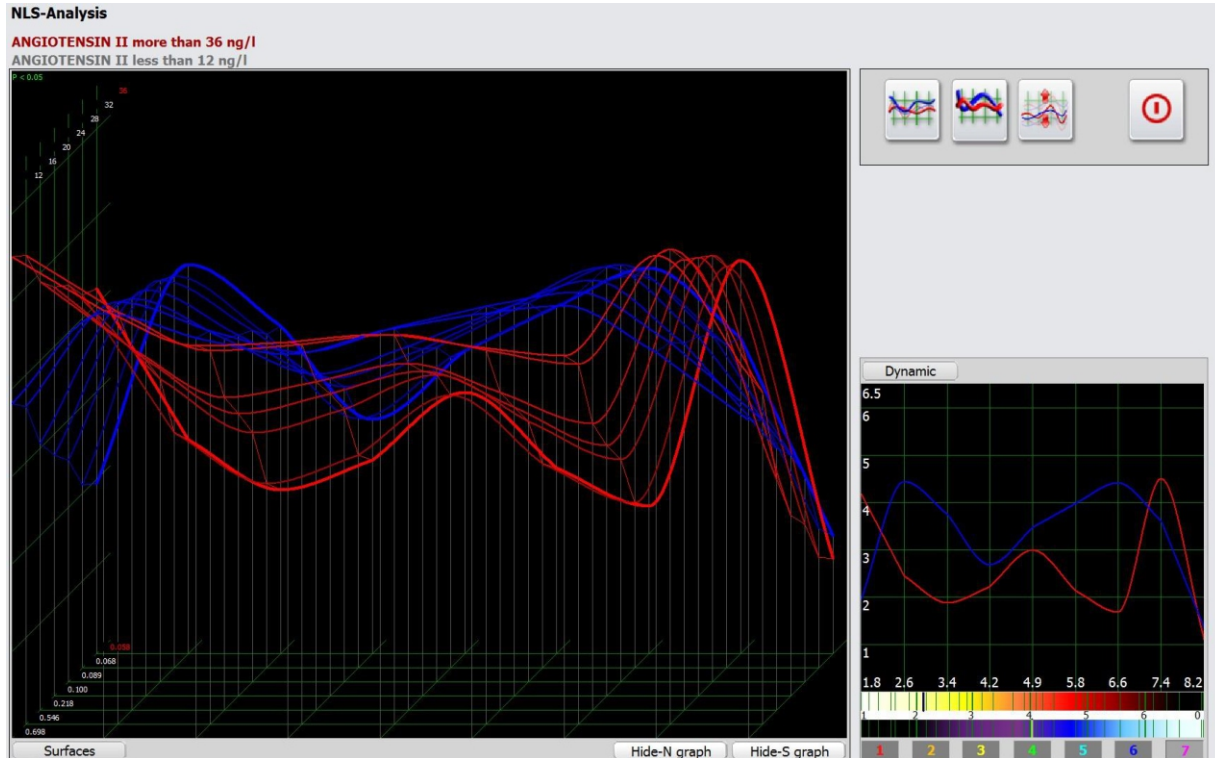
### 3. Hodnota ve čtvrtém sloupci (Červená elipsa)

Když < 0.425, spektrální podobnost s vyšetřovaným objektem je více než 95% s etalonem, je označena červeně

Když 0.425 ~ 2.0, nyní se příznaky nemusí zobrazovat, když si ale nedáte pozor, je možné že problém brzy nastane (chronické).

Když > 2.0, Znamená nedostatek odpovídajících vzorků, nemocnost je velmi malá.

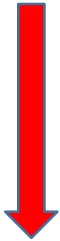
# NLS analysis



**E hodnota** (V třetím sloupci):

Hodnota E je zde stejná jako hodnota zprávy E jako následující:

(-3,-2,-1,N,+1,+2,+3)



(1,2,3,4,5,6,7)

**Etalons**

Delete Exit Clear

6 # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS  
 14.07.16 ANGIOTENSIN II more than 36 ng/l D=0,058 E=7

Etalon list according to decrease	
0.000	LONGITUDINAL CROSS-SECTION
3.956	OPTIMUM DISTRIBUTION
	VIRTUAL MODEL
0.058	ANGIOTENSIN II*
0.067	COMMON PLASMA CHOLESTEROL*
0.067	EOSINOPHILES
0.075	NONETHERIZED FATTY ACIDS OF
0.076	ANGIOTENSIN I*
0.105	BETA GLOBULIN*
0.106	COPPER*
0.129	MONOCYTES
0.185	LYMPHOCYTES
0.224	ERYTHROCYTE SEDIMENTATION
0.251	SEGMENTED NEUTROPHILS
0.284	DOPAMINE*
0.302	BASOPHILS
0.386	STAB NEUTROPHILS
0.413	FERRITIN*
0.607	PERIPHERIC BLOOD LEUCOCYTES
0.081	RENIN*
0.084	IMMUNOGLOBULIN G*
0.095	IMMUNOGLOBULIN M*

REPARATIONS  
 CAL HOMEOSTASIS  
 RPHOLOGY  
 S  
 ANISMS AND HELMINTHS  
 Y  
 THY  
 TRAPY  
 TICALS and PARAPHARMACEUTICALS  
 APY

-3(1), indikuje, že biochemický index je nižší, než je standardní rozsah hodnot.

-2~+2(2~6), udává biochemický index v bezpečném rozsahu.

+3(7), indikuje, že biochemický index je vyšší než rozsah standardních hodnot.

Když NLS-analýza dosáhne extrémních hodnot 1 a 7 charakterizuje biochemické faktory mimo fyziologické normy, resp. nižší a vyšší.



- A. Sundejte si prosím všechny kovové předměty před testováním .
- B. Uvolněte se prosím. Nekřižte ruce a nohy.
- C. Netestujte dvakrát za den ten samý orgán.
- D. Zapojte prosím kabely do odpovídajících zdířek.
- E. Noste prosím bio-cívky před spuštěním softwaru .
- F. Vypněte prosím antivirový program před spuštěním softwaru .
- G. Zapněte prosím přístroj, a teprve po minutě spusťte software .
- H. Vypněte prosím přístroj, pokud se dlouhou dobu nepoužívá .