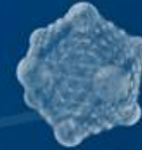




ISHA META HUMAN PRO 5000+ BIORESONANCE NLS®

GLOBAL
SCREENING
MONITORING
CORRECTION
FORECAST
REMEDY SAVING
AUTO TREATMENTS 5X
5300 ETALONS
4D VISUAL

日本語
Nihongo





ISHA META HUMAN PRO 5000+ BIORESONANCE NLS®

GLOBAL
SCREENING
MONITORING
CORRECTION
FORECAST
REMEDY SAVING
AUTO TREATMENTS 5X
5300 ETALONS
4D VISUAL



開始

設定

出口



FOREWORD 2 The Real Inventors ?

- NLS can not to be patented because it was developed by many people, scientists, organisations and companies.
- The hardware, the software, the etalons \ libraries, the in between layers of different software versions from many different healing origins, open source software packages like Borland, Delphi, and others.
- Just as we did with help of worldwide teams from Europe, Russia, China, Czech Republic, Japan, Joegoslavia, USA and man countries.

The foundation was created by many originators of NLS, Bioresonance and Quantum Metaphysics like, Nicola Tesla, Dr. Royce Rife, Dr Hulda Clark, Voll, Niels Bohr, Einstein, Podolsky, Rosen, Gustav Kirchhoff, Ludwia Boltzmann, Michael Faraday, Hein Max Planck, Max Born, Werner Heisenberg, and Wolfgang Pauli, Emil Müller, Louis de Broglie, Pascual Jordan, Erwin Schrödinger, Paul Dirac, John von Neumann, Politzer, Gross and Wilczek, Schwinger, Higgs and Goldstone, the physicists Glashow, Weinberg, Salam (and many Nobel Prize winners, not all mentioned here). And MetaGrandmaster of ISHA Who did the past 40 years

- ***A special honor is for a man and a company called www.nonlinearsystems.com**

Non Linear Systems is an electronical manufacturing company based in San Diego, California.

- Non Linear Systems was founded in 1952, by Andrew Kay!
- He is the true inventor of Non Linear Systems and it all started with a simple voltmeter ☺
- Yes, now these days YOU do already have many nonlinearsystems in and around your house ...

This company is still very well alive www.nonlinearsystems.com

- **In fact Non Linear Systems was already created NLS in 1952, as mentioned So not by Russians, Czech's or any other !!**
- **But by sir Andrew Kay**

All NLS software started with the use of Borland and Delphi programming. These are **open source softwares**, to be used by companies. And many applications are build. Later Our factory, ISHA and others used other programming software, besides B Delphi. The software and many Etalons were created with the help of many individual companies, therapists, doctors, research

このマニュアルは、ISHA ISHA META 5000+ X1
と最新の ISHA Meta Human 5000+ の両方を代表するものです。

Kono manyuaru wa, ISHA ISHA META 5000+ X 1 to saishin no ISHA mēta Human 5000 + no ryōhō o daihyō suru monodesu.

世界中の多くの人々を助けるために、
あなたの癒しの道の素晴らしい時間を過ごしてください。
Sekaijū no ōku no hitobito o tasukeru tame ni, anata
no iyashino-dō no subarashī jikan o sugoshite kudasai.

ISHA見習いマスタークラスを学ぶそして、
170カ国のフォーラムをご覧ください
www.ishaforum.com で
ISHA minarai masutākurasu o manabu soshite,
170-kakoku no fōramu o goran kudasai [www.ishaforum](http://www.ishaforum.com). Komu de

始める前に

ISHA META 5000+ バイオフィードバックは、正確な分析、効果的な治療、効率的な全体的な使用を達成するためのトレーニングを必要とする研究様式です。ソフトウェアを理解することは、デバイスのオペレーターとしてのあなたの責任です。質問がある場合は、電子メールでご連絡ください。あなたの進捗状況を監視することは、ISHA META 5000+ バイオフィードバックの責任ではありません。お問い合わせの際はこちらでご案内いたします。

ISHA META 5000+ マニュアル ナビゲーションのガイド

開始する最善の方法は、マニュアルの指示に従って順番に実行することです。マニュアルの冒頭では、ソフトウェアのインストール、最初のページのカスタマイズについて説明します。初心者は、スキャン、レポートの作成、および治療の管理から始めるために、マニュアルの指示に従う必要があります。これらの機能を実践して実装したら、ソフトウェアの他の機能に進みます。このマニュアルの最後の部分では、すべてのソフトウェア機能と役立つ技術的な手順について説明します。

トレーニング以外で最も正確な結果を達成するための重要な要素

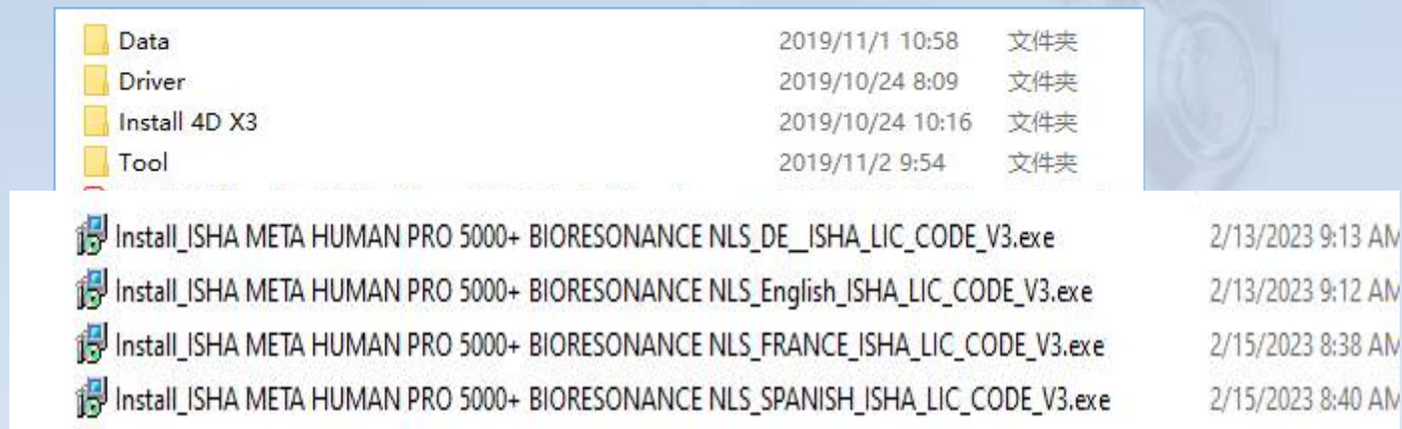
1. すべてのスキャンは食事の前に行う必要があります。空腹がベストで、食事の4時間前が望ましく、食事の2時間前でも構いません。
2. スキャンや治療中は電子機器を片付けてください (携帯電話、その他のコンピューター、電子時計、重い宝石など)。
3. スキャン前にアルコール飲料やカフェイン飲料を摂取しないでください。
4. カードは1人1枚まで! ソフトウェアは周波数の類似性を検出し、破損する可能性があります。
5. スキャン中に足や腕を組まないでください。座っても寝転んでもOK。
6. スキャン中は、室内の他の大型電子機器の電源を入れしないでください。

ISHA META 5000+ ソフトウェアのインストール

ISHA META 5000+ Tracker パッケージを開くと、ソフトウェアを含む黒い USB スティックが見つかります。

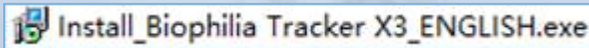


USB スティックをコンピュータに挿入すると、ソフトウェアファイルがそこに配置されます。

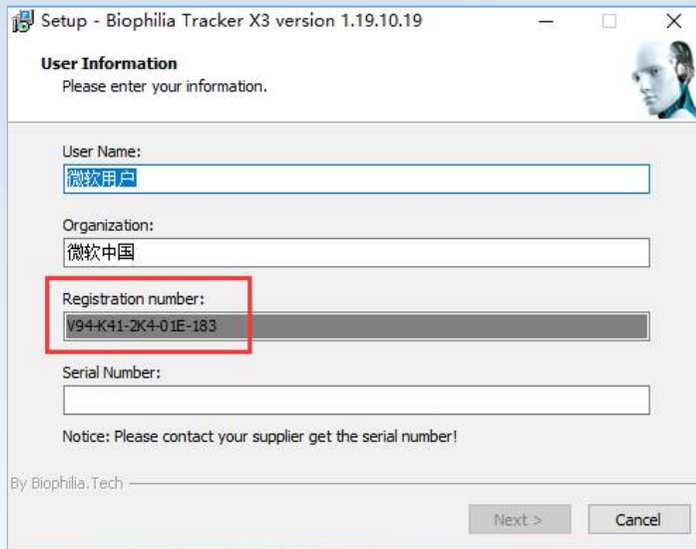


インストールする前に、システムが正しく設定され、電源が入っていることを確認してください。

ISHA META 5000+ ソフトウェアのインストール

ソフトウェアファイルをダブルクリック 
次のようなボックスが表示されます。登録番号 (図 1) をコピーしてサプライヤーに送信すると、シリアル番号が送信されます。

シリアル番号 (図 2) を入力し、[次へ>] ボタンをクリックします。



Setup - Biophilia Tracker X3 version 1.19.10.19

User Information
Please enter your information.

User Name:
微软用户

Organization:
微软中国

Registration number:
V94-K41-2K4-01E-183

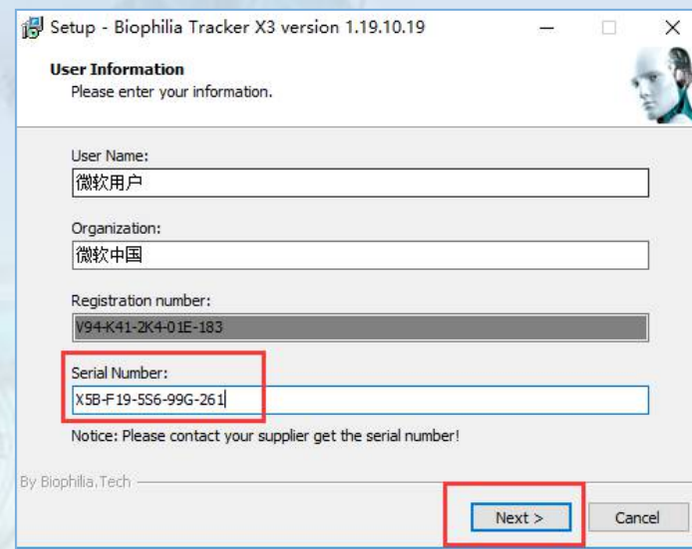
Serial Number:

Notice: Please contact your supplier get the serial number!

By Biophilia,Tech

Next > Cancel

1



Setup - Biophilia Tracker X3 version 1.19.10.19

User Information
Please enter your information.

User Name:
微软用户

Organization:
微软中国

Registration number:
V94-K41-2K4-01E-183

Serial Number:
X5B-F19-5S6-99G-26 I

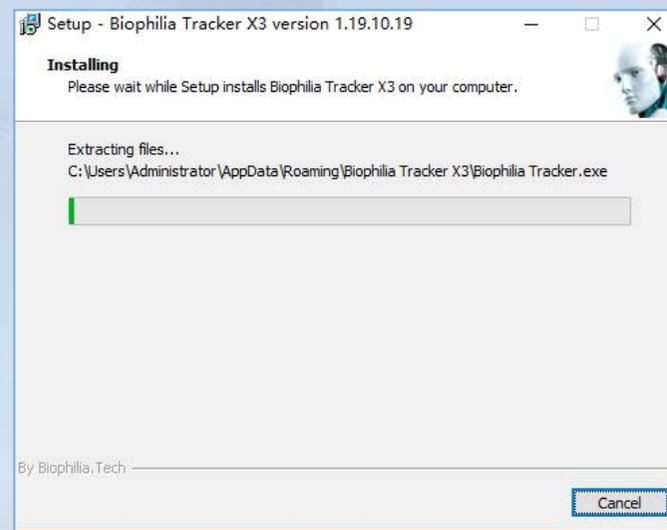
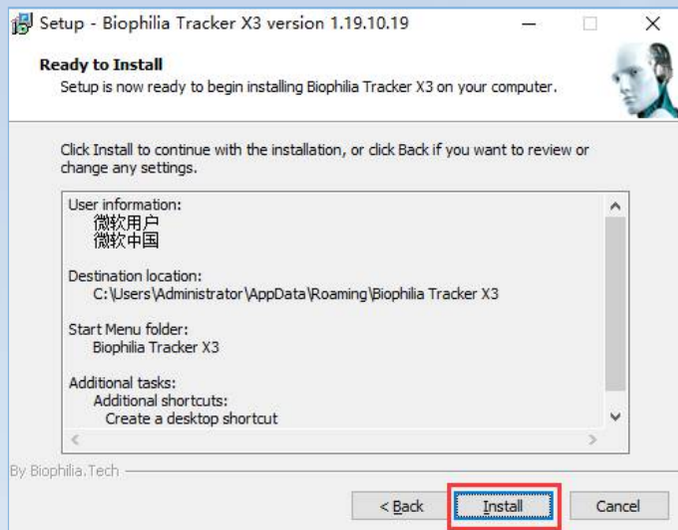
Notice: Please contact your supplier get the serial number!

By Biophilia,Tech

Next > Cancel

2

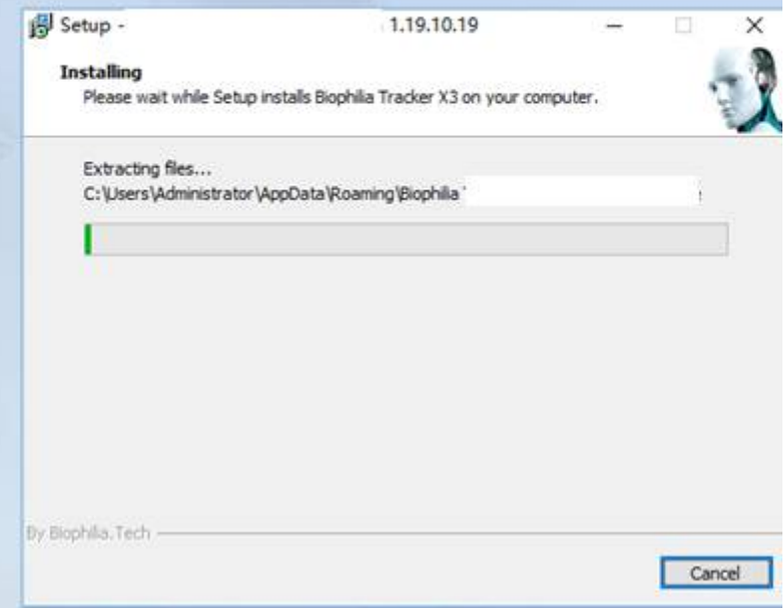
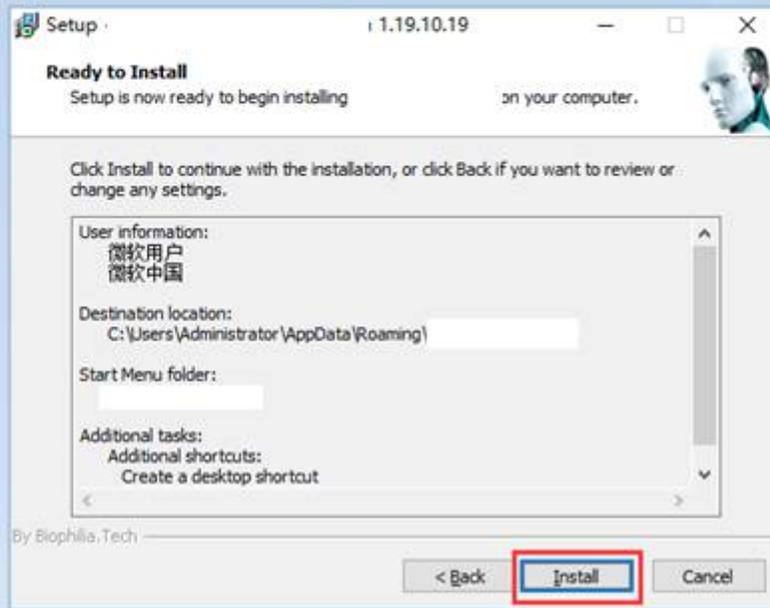
[インストール] ボタンをクリックして、インストールの完了を待ちます。



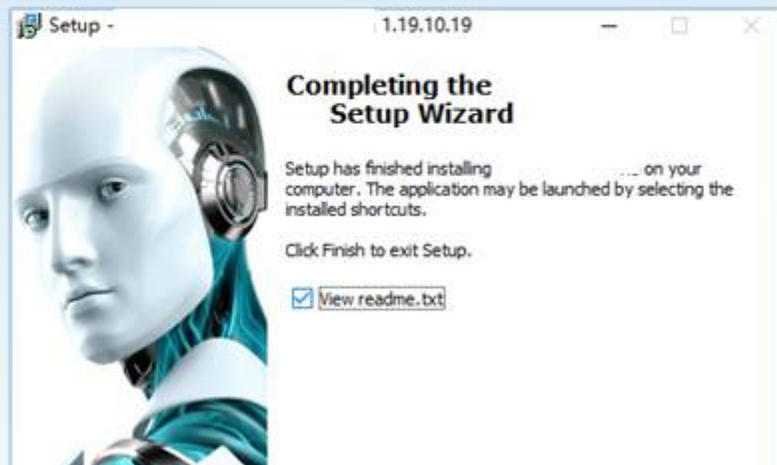
[完了] ボタンをクリックして、インストールを終了します。



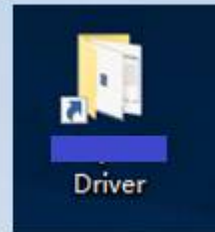
[インストール] ボタンをクリックして、インストールの完了を待ちます。



[完了] ボタンをクリックして、インストールを終了します。

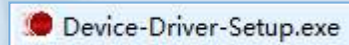


インストール後、デスクトップでこのフォルダを見つけて開くと、ドライバのインストールファイルが見つかります。



(Fig. 12)

デバイス ドライバー ファイルをダブルクリックします。



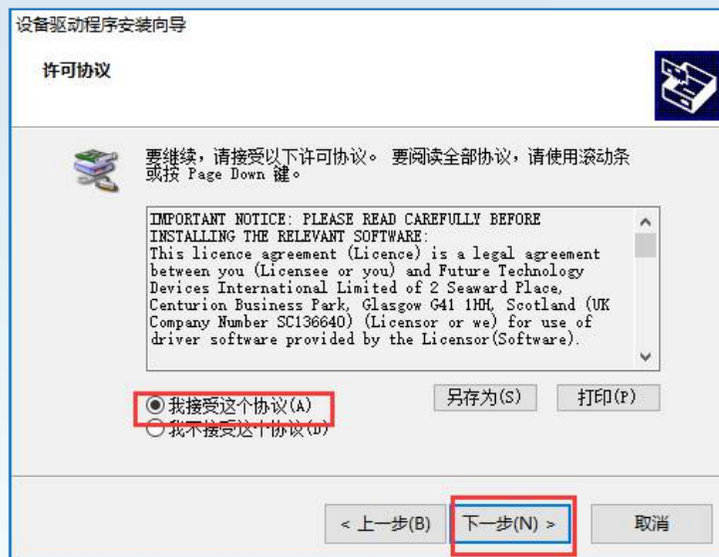
この図のようなボックスが表示されたら、[抽出] ボタンをクリックします。



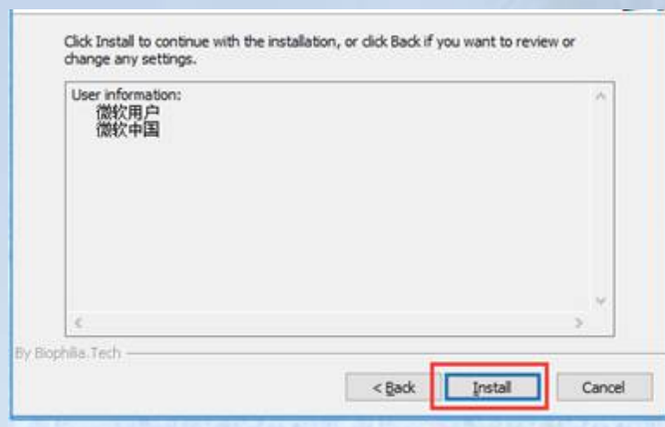
[次へ>] ボタンをクリックします。



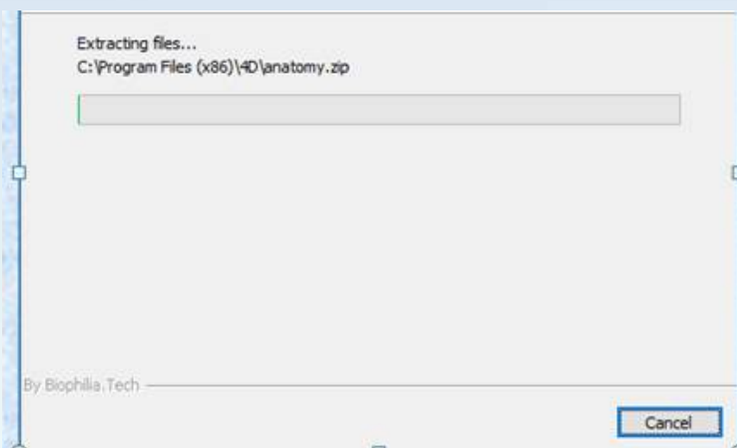
[Accept] を選択して [Next>] ボタンをクリックし、インストールが完了するまで待ってから、[Finish] ボタンをクリックします。



USB スティックのこのフォルダを開くと、ISHA META 5000+ 4D のインストールファイルが見つかります。



4Dファイルをダブルクリック
ボックスが表示されます。シリアル番号も入力し、[次へ>] ボタンをクリックします。



ISHA META 5000+ トラッカー ソフトウェアへよう

こそ

ソフトウェアを開くには、デスクトップの ISHA META 5000+ アイコンをダブルクリックします。



ソフトウェアが開いたら、開始をクリックして開始します



開始ページのその他のボタン:

- 始める** – ソフトウェアを開く
- カスタマイズ** – 追加のカスタマイズ機能が可能
- 出口** – ソフトウェアを終了します

ページをカスタマイズ

ISHA META HUMAN
5000+

SCREENING
MONITORING
CORRECTION
FORECAST

START
CUSTOMIZE
EXIT

User Times

BlinkTimeMakeMed	1.5
BlinkTimeScanPoints	1.5
BlinkTimeScanGraph	1.5

1

2

3

ENABLE SOUND

- Black
- Blue
- Blueprint
- Coramel
- Coffee
- Darkroom
- DarkSide
- DevExpressDarkStyle
- DevExpressStyle
- Flat
- Foggy
- GlassOceans
- HighContrast
- Imaginary
- Lilian
- LiquidSky

EXIT
ADMINISTRATOR

カスタマイズ ページでは、次の機能を変更できます。

1. スキャンと治療のスピード—0.5 を入力して 1.5 を置き換え、速度を 0.5 に変更します。これにより、全身スキャンが 25 分から約 17 分かかります。

2. 消音 — MUTE ボックスをオンまたはオフにして、スキャンにサウンドを追加または削除します。

3. ソフトウェアの色—ソフトウェアの色とテーマを変更できます

これらの機能のいずれかに変更を加える場合は、ソフトウェアを終了して機能をリセットし、ソフトウェアを再度開いて実装された変更を確認する必要があります。

カードインデックスページ

最初のページは **カードインデックスページ**。

カードインデックス ページのカスタマイズ:

カードインデックス ページに移動すると、ページをカスタマイズして目的のアイコンを表示するオプションが表示されます。
カスタマイズは、以下の赤いボックスで参照される項目です。

LAST NAME: Jack FIRST NAME: Ya BLOOD TYPE: --
 AGE: 54 E-MAIL: SEX: MALE
 PHONE: ADDRESS:

Enter text to search... Find Clear

* DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/7 11:48:53		KIDNEY LONGITUDINAL (LEFT) CUT	S		1.433
2019/11/7 11:48:48		KIDNEY LONGITUDINAL (RIGHT) CUT	S		1.405
2019/11/7 11:49:41		LARGE INTESTINE LYMPHATIC VESSELS	S		1.013
2019/11/7 11:48:34		LIVER; back view	S		1.127
2019/11/7 11:49:03		LONGITUDINAL SECTION OF LEFT KIDNEY; front view	S		0.916
2019/11/7 11:48:57		LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY; front view	S		0.926
2019/11/7 11:49:35		LYMPHATIC VESSELS OF ABDOMINAL ORGANS	S		1.249
2019/11/7 11:49:25		LYMPHATIC VESSELS OF BACK STOMACH WALL	S		1.313
2019/11/7 11:47:42		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; right side	S		1.294
2019/11/7 11:47:50		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; left side	S		1.292

37 of 46

By Biophis.Tech

EXIT
 RESEARCH
 NEW CARD
 SELECT CARD
 REMOVE CARD
 PRESENT ANALYSIS
 VIEW RESULTS
 COMPARATIVE ANALYSIS



秘密のカスタマイズメニューは、*の隣に日付時刻

* DATE TIME	PICTURES	NAME
2019/11/7 11:48:53		KIDNEY LONGITUDI
2019/11/7 11:48:48		KIDNEY LONGITUDI

カスタマイズ機能の説明

日付時刻: をクリックすると **日付時刻**, ソフトウェアはスキャンのリストを日付別に編成します。一度に1つの日付を選択するためのさらに別の秘密のオプションがあります:

* DATE TIME	PICTURES	NAME
2019/11/7 11:49:08		STOMACH VEINS
2019/11/7 11:49:03		LONGITUDINAL SECTION

「日時」という単語の右側にある小さな矢印をクリックすると、スキャンしたすべての異なる日付のドロップダウンが表示されます。これは、複数のスキャンが実行された後にのみ表示されます。

* DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/7 11:49:08		STOMACH VEINS	S		1.14
2019/11/7 11:49:03		LONGITUDINAL SECTION OF LEFT KIDNEY; front view	S		0.916
2019/11/7 11:48:57		LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY; front view	S		0.926
2019/11/7 11:48:53		KIDNEY LONGITUDINAL (LEFT) CUT	S		1.433
2019/11/7 11:48:48		KIDNEY LONGITUDINAL(RIGHT) CUT	S		1.435
2019/11/7 11:48:40		CORONAL CROSS-SECTION OF LARYNX AND TRACHEA	S		1.124
2019/11/7 11:48:34		LIVER; back view	S		1.17
2019/11/7 11:48:28		INTESTINE	S		1.17
2019/11/7 11:48:20		PANCREODUODENAL ZONE	S		1.15
2019/11/7 11:48:12		STOMACH BACK	S		1.11

上記の各セクションを使用して、スキャンのリストをセクションごとに整理できます。

「DATE TIME」という単語をクリックすると、すべてのスキャンが日付順に一覧表示されます。「NAME」とマークされたセクションをクリックすると、すべてのスキャンがアルファベット順に整理されます。

推奨されるカスタマイズは以下のとおりです。他のカスタマイズを追加したい場合は、説明についてメールでお問い合わせください。

ピクチャー: 画像は、スキャンされた領域の写真をアクティブにします。スキャンする前に画像がアクティブ化されていない場合、それらのスキャンには写真が含まれません。Pictures がアクティブ化された後にのみ、写真が表示されます。習慣があり、多くのクライアント スキャンを計画している場合は、追加の写真アイコンでソフトウェアの速度が低下しないように、写真をオフにします。

名前: 名前の下に、臓器が名前でリストされます。

アクティブ: アクティブな機能 臓器または組織で行われる機能 (機能については後で説明します)

- ・ **M** メタセラピーの略
- ・ **S** スキャンの略
- ・ **V** ベジットテストの略
- ・ **L** ローカライズの略

エネルギー: エネルギーは、臓器のエネルギーレベルの状態を表します (マニュアルの後半で説明されています)

最適分散 (から): 細胞レベルの機能を数値で表示。細胞レベルの機能の破壊を意味する臓器および組織の最小 OD に基づいて、分析シーケンスの優先順位付けが可能

* DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/7 11:48:20		PANCREODUODENAL ZONE			

カードインデックスページのその他の機能

The screenshot displays a medical software interface. At the top, there are input fields for patient information: LAST NAME (Jack), FIRST NAME (Ya), BLOOD TYPE (-7-), AGE (54), E-MAIL, SEX (MALE), PHONE, and ADDRESS. Below these is a WEBCAM button. A search bar with 'Enter text to search...' and 'Find'/'Clear' buttons is positioned above a table. The table lists scan results with columns for DATE TIME, PICTURES, NAME, ACTIVE, ENERGY, and OPTIMUM DISPERSION. The 'ACTIVE' column contains 'S' icons, 'ENERGY' contains bar charts, and 'OPTIMUM DISPERSION' contains numerical values. A dashed line separates the current scan from previous ones. On the right, a vertical list of buttons includes EXIT, RESEARCH, NEW CARD, SELECT CARD, REMOVE CARD, PRESENT ANALYSIS, VIEW RESULTS, and COMPARATIVE ANALYSIS. At the bottom right, there is a large anatomical image of a scan and the text 'By Biophila.Tech'.

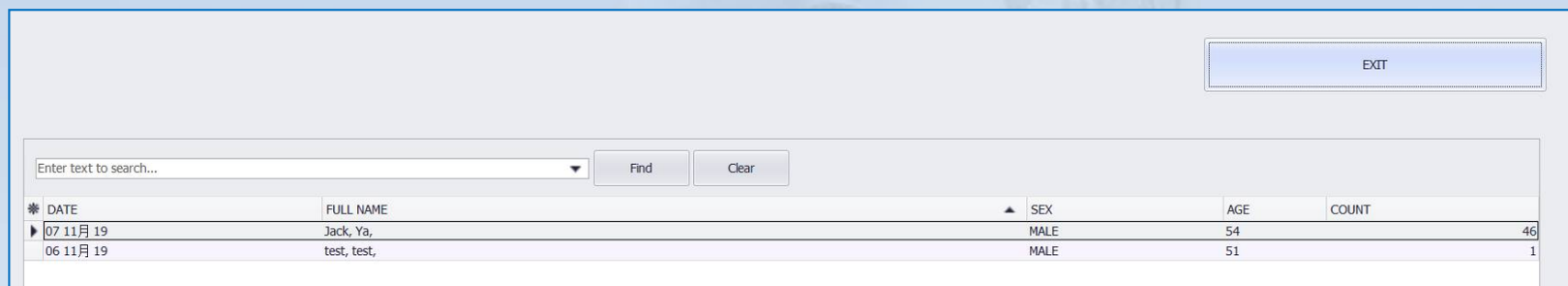
DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/7 11:48:40		CORONAL CROSS-SECTION OF LARYNX AND TRACHEA	S		1424
2019/11/7 11:48:34		LIVER; back view	S		1417
2019/11/7 11:48:28		INTESTINE	S		1415
2019/11/7 11:48:20		PANCREODUODENAL ZONE	S		1415
2019/11/7 11:48:12		STOMACH BACK	S		1411
2019/11/7 11:48:05		SKELETON front	S		2304
2019/11/7 11:47:58		CHAKRAS	S		1411
2019/11/7 11:47:50		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; left side	S		2369
2019/11/7 11:47:42		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; right side	S		2394
2019/11/7 11:47:35		SAGITTAL THORACOTOMY	S		1411

患者情報: カードファイルが作成された後、患者/クライアントの詳細がリストされる場所

検索ボックス: 特定の臓器スキャンの検索が可能

新しいカード: 新しい患者/クライアントを作成し、スキャンを初めて実行するときの開始点。

カードを選択: 以前にスキャンされた患者/クライアントを見つける場所



The screenshot shows a software interface with a search bar at the top containing the text "Enter text to search...". Below the search bar are "Find" and "Clear" buttons. To the right of the search bar is an "EXIT" button. Below the search bar is a table with the following data:

* DATE	FULL NAME	SEX	AGE	COUNT
07 11月 19	Jack, Ya,	MALE	54	46
06 11月 19	test, test,	MALE	51	1

カードを削除: 選択したカードを完全に削除する場所。

現在の分析: CARD INDEX ページと ANALYSIS ページの中間ページでもある LOCALIZE ページに遷移します (選択した臓器/組織の画像をクリックしてもアクセスできます)。

出口: ソフトウェアを終了する場所

リサーチ: 臓器や組織をスキャンしたいときにクリックする場所

比較解析: すべての比較が行われるページに移動します。

結果を見る: 追加機能、印刷と比較

エネルギーレベルと OD 値



エネルギーレベル 1 ~ 3 通常の健康/エネルギー指標です

エネルギーレベル 4 潜在的な病気/不均衡の開始段階を示します

エネルギーレベル 5 可能性のある急性の問題/低エネルギーを示します

エネルギーレベル 6 慢性的な不均衡/低エネルギーを示します

エネルギーレベルはしばしば誤解されているため、エネルギーレベルがどのように影響を受けるか、また何をより詳しく調べる必要があるかを理解することが重要です。

* DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/9 13:08:49		VERTEBRAL COLUMN LUMBAR SECTOR ; front view			1.469
2019/11/9 13:08:43		RACHIS, front view			1.325
2019/11/9 13:08:37		RACHIS, left lateral view			1.322
2019/11/9 13:08:32		RACHIS, right lateral view			1.307
2019/11/9 13:08:23		SINUSES OF DURA MATER			1.314
2019/11/9 13:08:16		VEGETATIVE NERVOUS SYSTEM OF ABDOMEN; from right			0.883
2019/11/9 13:08:09		VEGETATIVE NERVOUS SYSTEM OF THORAX; from right			0.949
2019/11/9 13:08:02		CEREBRUM, top view			1.375
2019/11/9 13:07:55		PANCREAS BACK WALL LYMPH TUBES			1.442
2019/11/9 13:07:49		SPLEEN			1.313

15 of 107

エネルギーレベルは、食物、ストレス、カフェイン、栄養素の欠乏、新鮮な空気など、多くの影響を受ける可能性があります。OD は、細胞レベルでの臓器の状態を表します。外部状態または大きく変動するエネルギーレベルのみ。

色の内訳:



緑の色は、その臓器内でエネルギーレベル 1 ~ 4 しか見つからないことを意味します。



赤い色は、その器官内に少なくとも 1 つのエネルギーレベル 5 があることを意味します。



紫は、その臓器内に少なくとも 1 つのエネルギーレベル 6 があることを意味します。

色が濃いほど、その臓器/組織で見られるエネルギーレベルが低くなります

色/エネルギーレベルは外部の影響で変化する可能性があるため、OD は全体的な分析と治療の焦点にとってより信頼性が高くなります。

1.200 未満の OD 値に重点を置く必要があります。

0.900、0.700 などを下回る OD 値は最も優先度が高く、根本原因の領域を示します。この例では、高エネルギーで低細胞レベルの関数があります。これは、臓器のエネルギーは正常に機能しているが、臓器の細胞構造内に重要な不均衡があることを意味します。

Energy と OD の値を一緒に確認する必要があります。

OD 値が 1.200 を超え、エネルギーが高い (緑) 場合、この項目は良好であり、高度な分析を行う必要はありません。

OD 値が 1.200 未満であるか、エネルギーが低い (赤、紫) 場合は、高度な分析を行うために分析ページに移動する必要があることを意味します (エントロピー分析と NLS 分析を行うことをお勧めします)。

初心者向けのスキャン、レポートの作成、治療の実行に関するクイックガイド

ISHA META 5000+ ソフトウェアの他のすべての機能に飛び込む前に、ISHA META 5000+ の各新規ユーザーは、スキャンの実行、レポートの作成、および治療の実行について学習する必要があります。

スキャン

トレーニングでISHA META 5000+を使用するためのプロトコルは、ISHA META 5000+の最も重要な機能であるスキャン、治療、および治療プロトコルの作成方法であるメモ作成をすぐに開始できるように設計されています。作業したい臓器/組織を暦日ごとにスキャンする必要があることに注意してください。10月23日にスキャンを実行した場合、その日に臓器を操作したい場合は、10月24日にスキャンを実行する必要があります。

全身スキャン

全身スキャン 根本的な原因と治療の焦点を特定するために、体内の微生物と病理学のすべての所見を収集することを目的としています。

これらのスキャンは6週間ごとに行う必要があります(慢性疾患に取り組んでいる場合はそれ以上)。

全身スキャンを実行し、すべての調査結果のレポートを作成し、6週間から3か月かけて治療の焦点を特定するという考え方は、この時間枠は実用的です。なぜなら、特に慢性疾患が存在し、微生物感染がある場合は、治療によって臓器の状態とその頻度を変えるのに時間がかかるからです。

全身スキャンの前に

ソフトウェアを初めて開くと、システムが配信される前にソフトウェアテストに使用された「DUMMY」ファイルがソフトウェアに表示される場合があります。これらのカードを削除して、ソフトウェアを新たに開始することができます。

不要なファイルの削除

カードインデックスページから、クリック カードを選択

The screenshot shows a software interface with a search bar at the top left containing 'Enter text to search...'. Below it is a table of scan results. The table has columns for DATE TIME, PICTURES, NAME, ACTIVE, ENERGY, and OPTIMUM DISPERSION. The 'SELECT CARD' button on the right side of the interface is highlighted with a red box.

DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/9 13:07:26		PANCREAS FRONTAL WALL LYMPH TUBES	S	100%	1.389
2019/11/9 13:07:20		LYMPHATIC VESSELS OF BACK STOMACH WALL	S	100%	1.301
2019/11/9 13:07:14		BLOOD CELLS	S	100%	1.055
2019/11/9 13:07:09		THYMUS GLAND	S	100%	1.149
2019/11/9 13:07:02		STOMACH VEINS	S	100%	1.149
2019/11/9 13:06:55		LONGITUDINAL SECTION OF LEFT KIDNEY; front view	S	100%	0.915
2019/11/9 13:06:49		LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY; front view	S	100%	0.922
2019/11/9 13:06:44		KIDNEY LONGITUDINAL (LEFT) CUT	S	100%	0.845
2019/11/9 13:06:39		KIDNEY LONGITUDINAL(RIGHT) CUT	S	100%	0.847
2019/11/9 13:06:32		CORONAL CROSS-SECTION OF LARYNX AND TRACHEA	S	100%	0.826

[カードの選択] ページで、不要なファイルをクリックして選択します。

The screenshot shows a software interface with a search bar at the top left containing 'Enter text to search...'. Below it is a table of scan results. The 'EXIT' button on the right side of the interface is highlighted with a red box.

DATE	FULL NAME	SEX	AGE	COUNT
09 11月 19	Jack, Ya,	MALE	54	107
06 11月 19	test, test,	MALE	51	1

何があなたを元に戻しますか **カード式索引** ページ と そこでクリック **カードを削除**

LAST NAME FIRST NAME BLOOD TYPE

AGE E-MAIL SEX

PHONE ADDRESS

Enter text to search...

* DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
▶ 2019/11/7 11:46:46		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT	<input checked="" type="checkbox"/>		
2019/11/9 13:04:59		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT	<input checked="" type="checkbox"/>		
2019/11/8 14:55:46		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT BIDENS*	<input type="checkbox"/>		
2019/11/8 15:01:48		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT CAPITAL SOLEIL Stick for maximum sun protection SPF50 + - VICHY	<input type="checkbox"/>		
2019/11/8 14:58:03		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT CHICKEN EGG YOLK, dairy	<input type="checkbox"/>		
2019/11/8 14:54:57		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT CICUTA VIROSA*	<input type="checkbox"/>		
2019/11/8 15:02:36		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT COSMOS	<input type="checkbox"/>		
2019/11/8 14:34:38		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT DEXAMETHAZONE chem	<input type="checkbox"/>		
2019/11/8 14:58:54		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT JADE	<input type="checkbox"/>		
2019/11/8 15:01:26		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT LAIT DEMAQUILLANT PHYSIOLOGIQUE - LA ROCHE-POSAY	<input type="checkbox"/>		

15 of 107

By Biophila.Tech

全身スキャンの手順

始める, あなた自身/クライアント用のファイルカードを作成します。上で **カード式索引** ページ, クリック **新しいカード**

LAST NAME FIRST NAME BLOOD TYPE

AGE E-MAIL SEX

PHONE ADDRESS

Enter text to search...

* DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
▶ 2019/11/7 11:46:46		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT	<input checked="" type="checkbox"/>		
2019/11/9 13:04:59		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT	<input checked="" type="checkbox"/>		
2019/11/8 14:55:46		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT BIDENS*	<input checked="" type="checkbox"/>		
2019/11/8 15:01:48		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT CAPITAL SOLEIL Stick for maximum sun protection SPF50 + - VICHY	<input checked="" type="checkbox"/>		
2019/11/8 14:58:03		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT CHICKEN EGG YOLK, dairy	<input checked="" type="checkbox"/>		
2019/11/8 14:54:57		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT CICUTA VIROSA*	<input checked="" type="checkbox"/>		
2019/11/8 15:02:36		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT COSMOS	<input checked="" type="checkbox"/>		
2019/11/8 14:34:38		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT DEXAMETHAZONE chem	<input checked="" type="checkbox"/>		
2019/11/8 14:58:54		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT JADE	<input checked="" type="checkbox"/>		
2019/11/8 15:01:26		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT LAIT DEMAQUILLANT PHYSIOLOGIQUE - LA ROCHE-POSAY	<input checked="" type="checkbox"/>		

15 of 107

By Biophila.Tech

必要な情報を入力します: 姓、名、生年月日 (月日と年を入力)、および性別。 その他の情報はオプションです。 終了時, クリック **OK**

年 生年月日の入力完了すると、自動的に入力されます。 各国で、これは変わる可能性があります。 米国では、月、日、そして年で入力します。 世界の他の場所では、通常の生年月日形式に従ってください。

New Patient

LAST NAME: Training

FIRST NAME: Manual

MIDDLE NAME:

DATE OF BIRTH: 1970/6/20 | AGE: 49 | PHONE:

E-MAIL: | ADDRESS:

BLOOD: -?-
 I(O)
 II(A)
 III(B)
 IV(AB)

GENDER: MALE
 FEMALE

OK CANCEL

クリックすると **OK**, ファイルカード情報入力後, あなたはに連れて行かれます **既往歴** ページ. ここ, クリック **続行**. (最初にスキャンすることを学ぶことに重点を置いていることを忘れないでください。これらの他のページについては、学習の後半で説明します。).

COMPLAINTS

- ERUPTION
- INFLAMMATORY SKIN CHANGES
- PAIN IN THE JOINTS
- PAIN IN THE HANDS
- PAINS IN THE ARM DEPARTMENT
- XERODERMA AND DESQUAMATION OF THE SKIN

DISEASE

- ARTHROSIS
- FLURFURACEOUS LICHEN
- POLYARTHRITIS
- PYODERMA
- Resection of right shoulder
- Resection of the right forearm
- RHEUMATOID ARTHRITIS
- SCAPULOHUMERAL PERIARTHRITIS (Duplay's disease)
- STRAINED JUNCTURAE LIGAMENTS

PROCEED

ANAMNESIS

IRIS

FACE

BLOOD

BIBLE

続行 に連れて行ってくれます 研究ページ。

INTERACTIVE ANEMNESIS

CARD-INDEX

META-CORRECTION

RESEARCH

RESEARCH TYPE

MANUAL CHOICE

PICTURES ICONS 4D-Torsion Scan

- HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION ,RIGHT
- HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT
- HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM
- HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF THE FOURTH VENTRICLE
- HEAD FRONTAL CROSS-SECTION
- CROSS - SECTION OF NECK
- CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW
- CORONAL SECTION AT A LEVEL HOLLOW VEIN, FRONT VIEW
- HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF SHOULDER JOINTS
- HORIZONTAL CROSS-SECTION OF CHEST AT THE LEVEL OF 4TH CERVICAL VERTEBRA
- LONGITUDINAL SECTION OF THORAX AT FOURTH DORSAL VERTEBRA
- HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA

NEXT PREV SYSTEM ORDER 46:853/46

ISHA META 5000+ には 3 つのスキャン オプションがあり、それぞれスキャンに使用できる臓器/組織の量が異なります

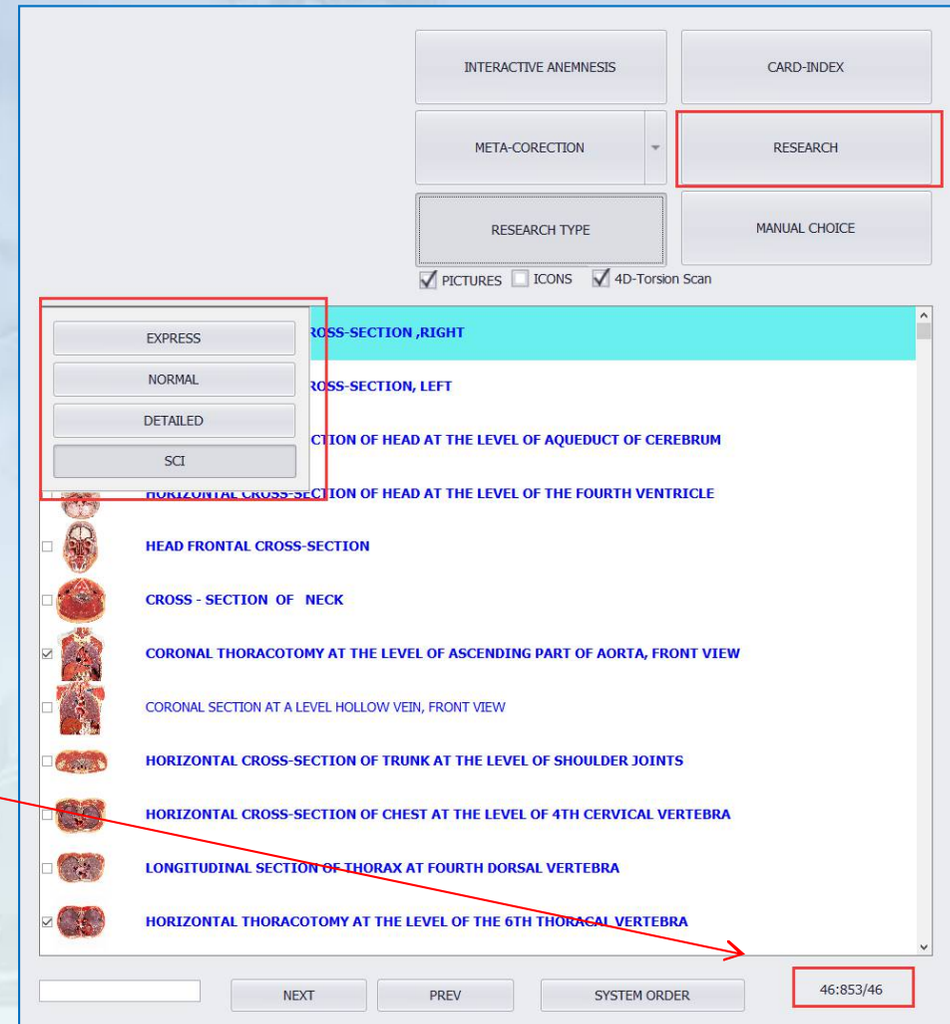
特急: スキャンできる 103 個のアイテム

正常: スキャンできる 197 個のアイテム

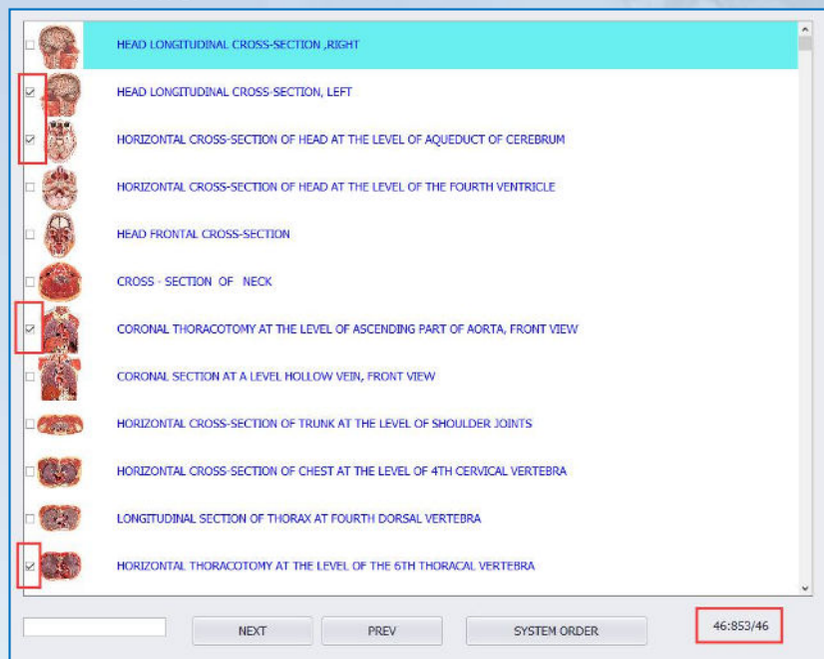
詳細: スキャンできる 229 個のアイテム

科学: 853 + スキャン可能なアイテム

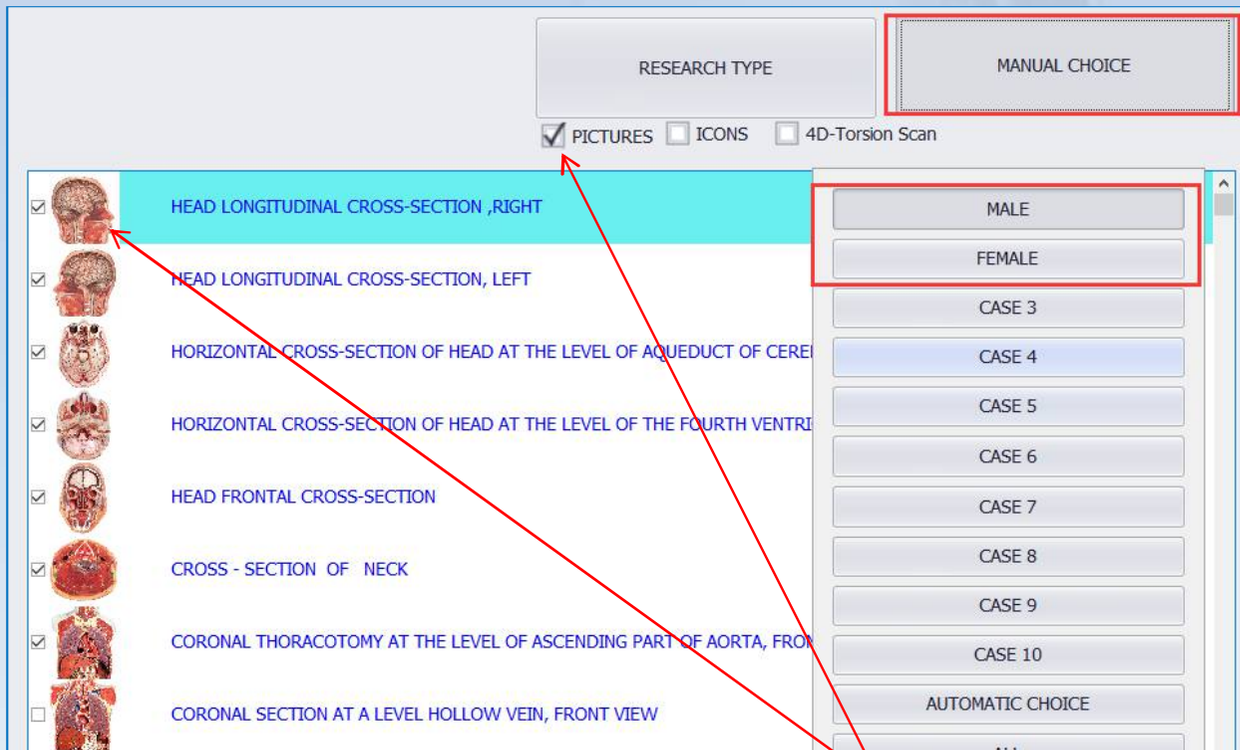
選択したそれぞれを反映する数 **研究の種類** オプションはここに反映されます:



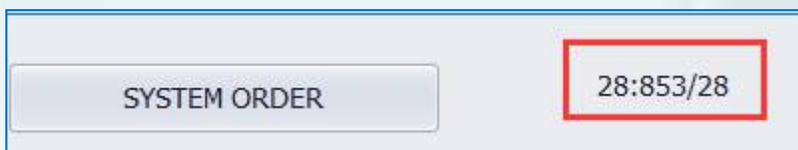
全身スキャン (およびその他のほとんどの機能) については、**SCI** オプションが選択されていることを確認してください。合計が 800 を超えていることを確認することで、正しい選択が選択されていることを確認できます。



のために **全身スキャン**, あなたが持ったら **SCI**,の **男** と **女性** 全身スキャンは事前にプログラムされています. アイテム数 **男** と **女性** 生殖器等の違いにより若干異なります. 全身スキャンを選択するには:
クリック **手動選択** と **男/女** (誰をスキャンしているかに応じて)



選択すると、適切な数のスキャンが自動入力されます。

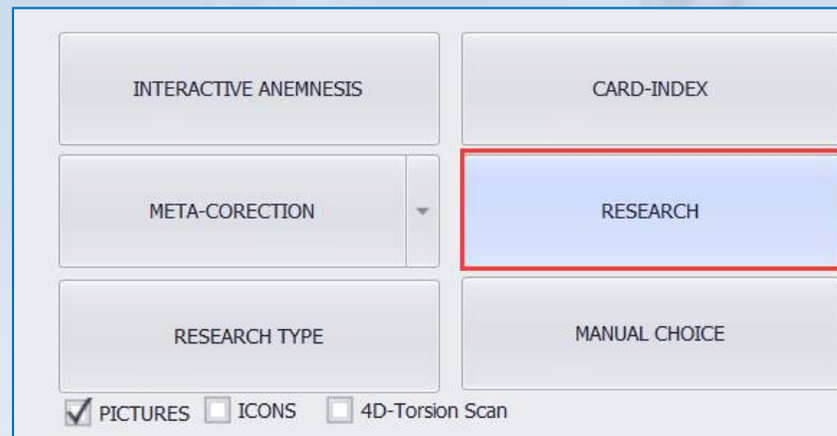


の **写真を見る** チェックボックスをマークして、名前の横のリストで利用可能な臓器/組織の写真を表示できます

男 または **女性** オプションを選択したら、**スキャン** の準備完了です。

ヘッドセットがISHA META 5000+ ボックスに接続されていることを確認します (まだ接続されておらず、スキャンされる人の頭に装着されていない場合)。

クリック **スキャン** スキャンが開始されます。



以上が、全身スキャンの完全な手順です。

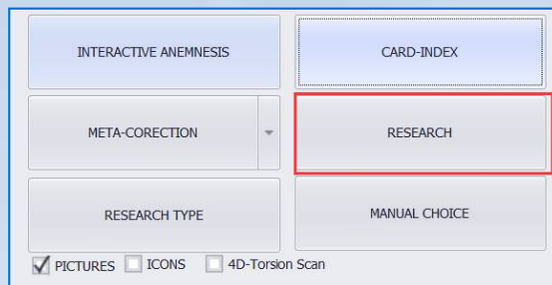
フルボディ スキャンは、スキャンで使用可能な 838 項目すべてをスキャンする必要があるという意味ではありません。

これは、最も完全なスキャンを行うために、体内のすべての主要な臓器と組織をスキャンしていることを意味します。

スキャンが完了したら、指示に従って作成します **自動レポート**

自動レポート作成の手順

FULL BODY スキャンが完了したら、終了して **カード式索引** ページ クリックして **カード式索引**

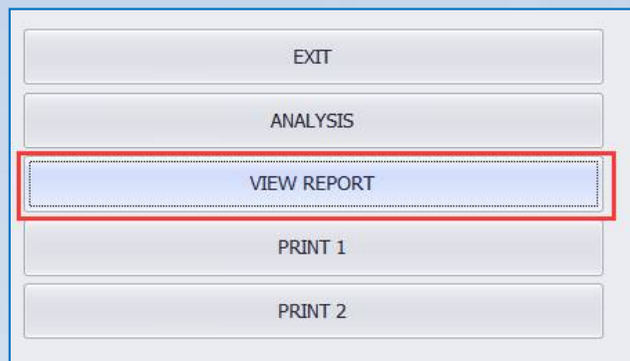


に戻ったら **カード式索引** ページ, クリック **結果を見る**

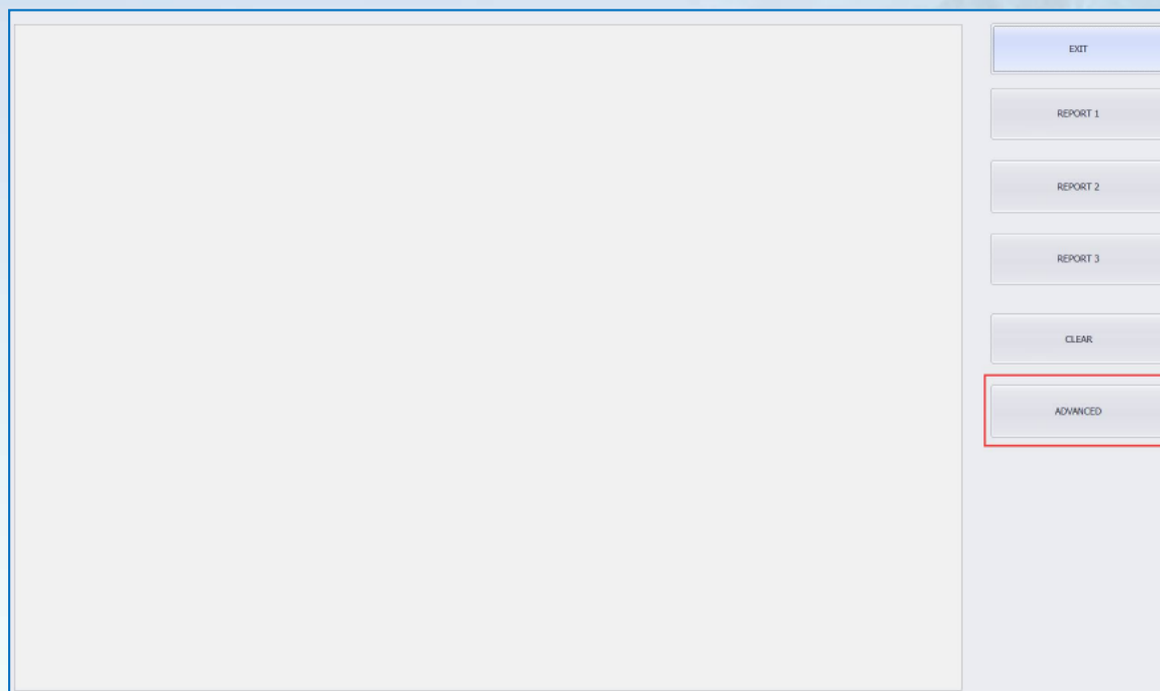
The screenshot shows a detailed software interface with a patient information form at the top, a search bar, and a table of scan results. The 'VIEW RESULTS' button is highlighted with a red box. A large anatomical image of a stomach is shown on the right side of the interface.

DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/12 15:11:36		TEETH; right			1.123
2019/11/12 15:11:30		TEETH; left			1.076
2019/11/12 15:11:56		STOMACH BACK			
2019/11/12 15:11:48		STOMACH FRONT			
2019/11/12 15:11:24		SKELETON front			
2019/11/12 15:10:58		SAGITTAL THORACOTOMY			
2019/11/12 15:12:12		PITUITARY			0.896
2019/11/12 15:12:03		PARATHYROID			0.968
2019/11/12 15:11:18		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; left side			
2019/11/12 15:11:13		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; right side			

上で **結果を見る** ページ, クリック **結果を見る** ボタン



に着いたら **結果を見る** ページ, 空白になります. クリック **高度**

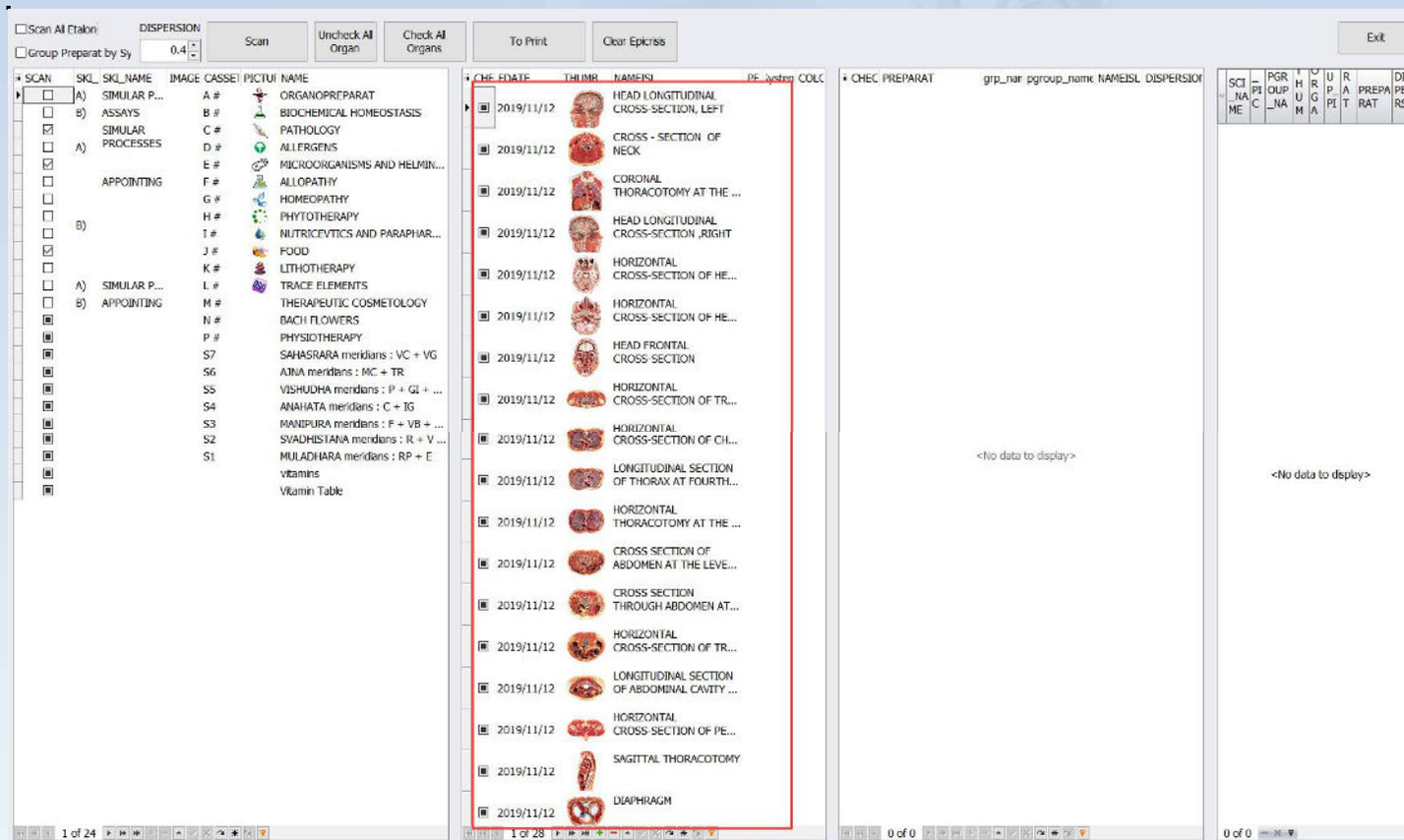


上で高度メモページ, クリックベジタブルテストメガ

The screenshot shows a software interface with a data table and a toolbar. The table has columns for 'CHECKED', 'GROUP PICTURE', 'PREPARAT GROUP PICTURE', 'NOTE', 'PREPARAT', 'ORGAN', 'PREPARAT PICTURE', 'PRINT DESCRIPTION', 'DESCRIPTION', and 'D VALUE'. The main area of the table is empty, displaying '<No data to display>'. The toolbar on the right contains various icons for sorting, reporting, and editing. The 'Vegeto-test Mega' icon, which depicts a plant, is highlighted with a red rectangular box.

This image is a zoomed-in view of the toolbar from the software interface. It displays a grid of buttons with icons and text labels. The buttons include 'Sort by Topic', 'REPORT 1' through 'REPORT 6', 'EXIT', 'Select Lowestest', 'Export Report 1 to DOCX', 'Export Report 2 to PDF', 'Edit Report 1' through 'Edit Report 6', 'To Word (Text)', 'To Word', 'Clear Sort', 'Clear Description', 'PRINT DESCRIPTION', 'Pivot', 'Vegeto-test Mega', 'Collapse All', 'ExpandAll', 'Select Preparat', 'Clear', 'UnSelect All', 'REFRESH', and 'Select All'. The 'Vegeto-test Mega' button, featuring a plant icon, is highlighted with a red rectangular box.

スキャンされたアイテムは 2 番目のボックスに表示されます。このページにアクセスして 2 番目のボックスが空白の場合、これは、この暦日にスキャンされたアイテムがないことを意味し、ここに帰ってレポートを作成する前にスキャンを完了する必要があります。



他のことをする前に、必ずチェックを外してください **全て標準選択肢微生物と病理学以外にも**

SCAN	SKI_	SKI_NAME	IMAGE	CASSE	PICTUF	NAME
<input type="checkbox"/>	A)	SIMILAR P...	A #			ORGANOPREPARAT
<input type="checkbox"/>	B)	ASSAYS	B #			BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
<input checked="" type="checkbox"/>		SIMILAR	C #			PATHOLOGY
<input type="checkbox"/>	A)	PROCESSES	D #			ALLERGENS
<input checked="" type="checkbox"/>			E #			MICROORGANISMS AND HELMIN...
<input type="checkbox"/>		APPOINTING	F #			ALLOPATHY
<input type="checkbox"/>			G #			HOMEOPATHY
<input type="checkbox"/>	B)		H #			PHYTOTHERAPY
<input type="checkbox"/>			I #			NUTRICEVTICS AND PARAPHAR...
<input type="checkbox"/>			J #			FOOD
<input type="checkbox"/>			K #			LITHOTHERAPY
<input type="checkbox"/>	A)	SIMILAR P...	L #			TRACE ELEMENTS
<input type="checkbox"/>	B)	APPOINTING	M #			THERAPEUTIC COSMETOLOGY
<input checked="" type="checkbox"/>			N #			BACH FLOWERS
<input checked="" type="checkbox"/>			P #			PHYSIOTHERAPY
<input checked="" type="checkbox"/>			S7			SAHASRARA meridians : VC + VG
<input checked="" type="checkbox"/>			S6			AJNA meridians : MC + TR
<input checked="" type="checkbox"/>			S5			VISHUDHA meridians : P + GI + ...
<input checked="" type="checkbox"/>			S4			ANAHATA meridians : C + IG
<input checked="" type="checkbox"/>			S3			MANIPURA meridians : F + VB + ...
<input checked="" type="checkbox"/>			S2			SVADHISTANA meridians : R + V ...
<input checked="" type="checkbox"/>			S1			MULADHARA meridians : RP + E
<input checked="" type="checkbox"/>						vitamins
<input checked="" type="checkbox"/>						Vitamin Table

ソフトウェアを新規にインストールすると、他の ETALON オプションがチェックされます。それらのチェックを外して、**微生物**と**病理学**標準チェックマーク。

これは一度だけ行う必要があります。

ETALONS については、学習の中でさらに説明します。

持ったら **微生物のみ**と**病理学**選択済み, クリック **すべての臓器**をチェック

Scan All Etalon DISPERSSION Scan Uncheck All Organ **Check All Organs**

Group Preparat by Sy 0.4

SCAN	SKI_	SKI_NAME	IMAGE	CASSE	PICTUF	NAME
<input type="checkbox"/>	A)	SIMILAR P...	A #			ORGANOPREPARAT
<input type="checkbox"/>	B)	ASSAYS	B #			BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
<input checked="" type="checkbox"/>		SIMILAR	C #			PATHOLOGY
<input type="checkbox"/>	A)	PROCESSES	D #			ALLERGENS
<input checked="" type="checkbox"/>			E #			MICROORGANISMS AND HELMIN...
<input type="checkbox"/>		APPOINTING	F #			ALLOPATHY
<input type="checkbox"/>			G #			HOMEOPATHY

#	CH	FDATE	THUMB	NAMEISL	PF	ystem	COL
				HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT			
		2019/11/13		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HE...			
		2019/11/13		CORONAL THORACOTOMY AT THE ...			
		2019/11/13		HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE ...			
		2019/11/13		CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVE...			
		2019/11/13		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TR...			
		2019/11/13		SAGITTAL THORACOTOMY			
		2019/11/13		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; right side			
		2019/11/13		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; left side			
		2019/11/13		CHAKRAS			
		2019/11/13		SKELETON front			
		2019/11/13		STOMACH BACK			
		2019/11/13		PANCREODUODENAL ZONE			
		2019/11/13		INTESTINE			
		2019/11/13		LIVER; back view			
		2019/11/13		CORONAL CROSS-SECTION OF LA...			
		2019/11/13		KIDNEY LONGITUDINAL(RIGHT) ...			

CHECK ALL ORGANS をクリックすると、リスト内のスキャンされた各項目の横にチェックマークが表示されます。

これにより、選択されたデータが、一部だけでなく、スキャンされたすべてのアイテムからのものであることが保証されます。

これが完了したら、クリック **スキャン**

クリックすると**スキャン**、ソフトウェアは、スキャンされた臓器/組織からデータの収集を開始します

このページのもう 1 つの重要な側面は、**分散レベルとすべてのエタロンをスキャン**

Scan All Etalon
 DISPERSION

SCAN	SKI_	SKI_NAME	IMAGE	CASSET	PICTUF	NAME
<input type="checkbox"/>	A)	SIMULAR P...	A #			ORGANOPREPARAT
<input type="checkbox"/>	B)	ASSAYS	B #			BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS

治療計画作成のための報告をする場合、を確認してください **すべてのエタロンをスキャン** 残っている**未チェック** との**分散** レベルは 0.400 のままです。

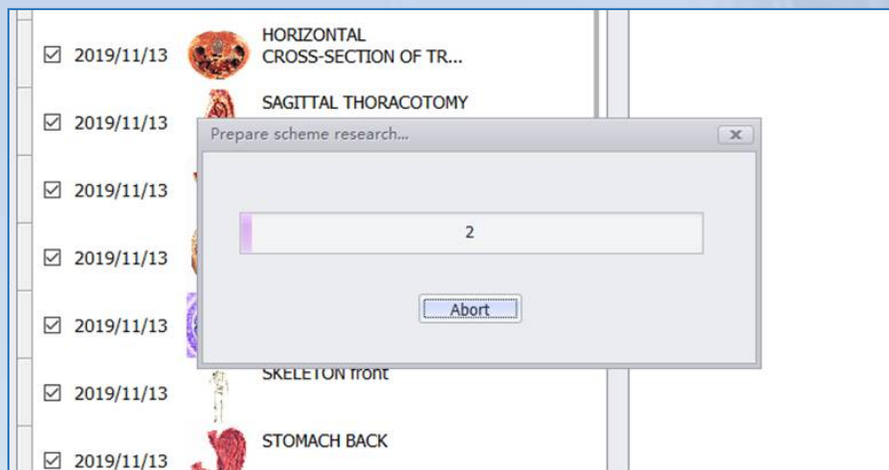
分散 レベル – これは、ノートに追加される係数境界です。つまり、0.400 を超える問題の係数はメモに追加されません。これは、0.500 未満またはそれよりも低い問題 (0.400 がプログラムされている理由) のみが臓器/組織の差し迫った問題を表すため、重要です。

すべてのエタロンをスキャン – これは **すべて表示する** ボタン上で **分析** ページ. **すべて表示する** 微生物および病理 ETALONS には使用しないでください。リスト内の他の ETALONS を使用してレポートを作成する場合は、これで問題ありません。

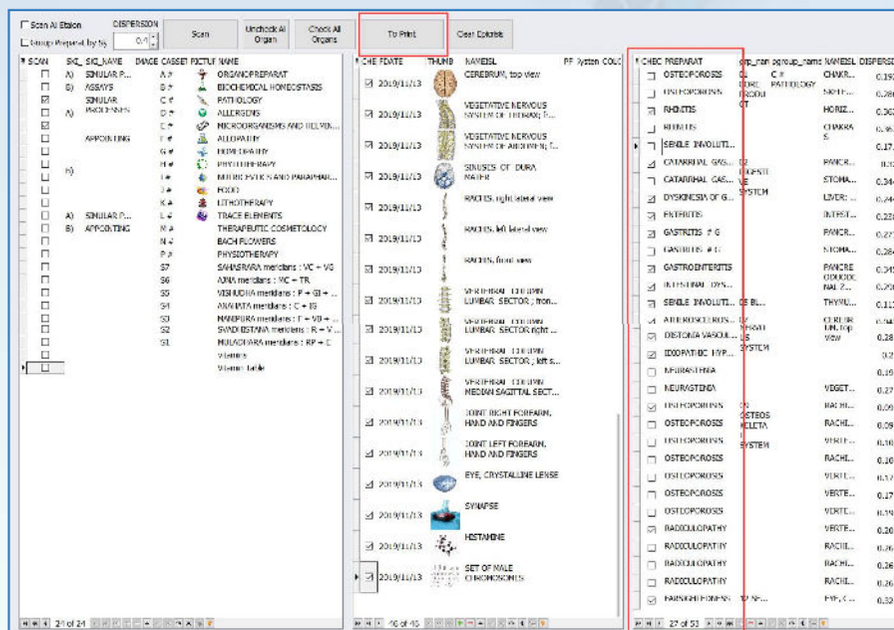
The screenshot shows the ETALONS software interface. On the left, there is a list of categories with checkboxes. The 'E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS' category is selected. In the center, there is a microscopic image of biological samples. On the right, there is a graph showing spectral similarity. Below the image, there are buttons for 'SMART FILTER', 'SELECT', 'SHOW ALL', and 'DESCRIPTION'. The 'SHOW ALL' button is highlighted with a red box. Below these buttons, there is a table titled 'ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY'.

ETAON	Spectral Similarity	Description
0	0.000	STOMACH FRONT
0	1.878	OPTIMUM DISTRIBUTION
0		Virtual model
0	0.522	LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS
0	0.624	ASCARIS LUMBRICOIDES

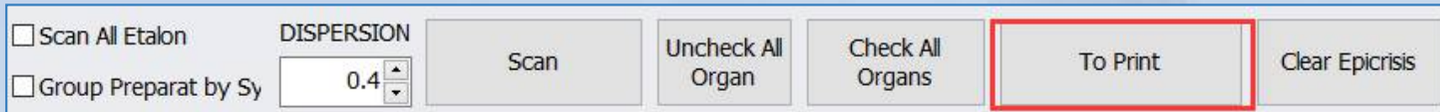
スキャンをクリックすると、情報収集のロードプロセスが表示されます



このプロセスが完了すると、4つのボックスのうち3つ目が満たされていることがわかります。

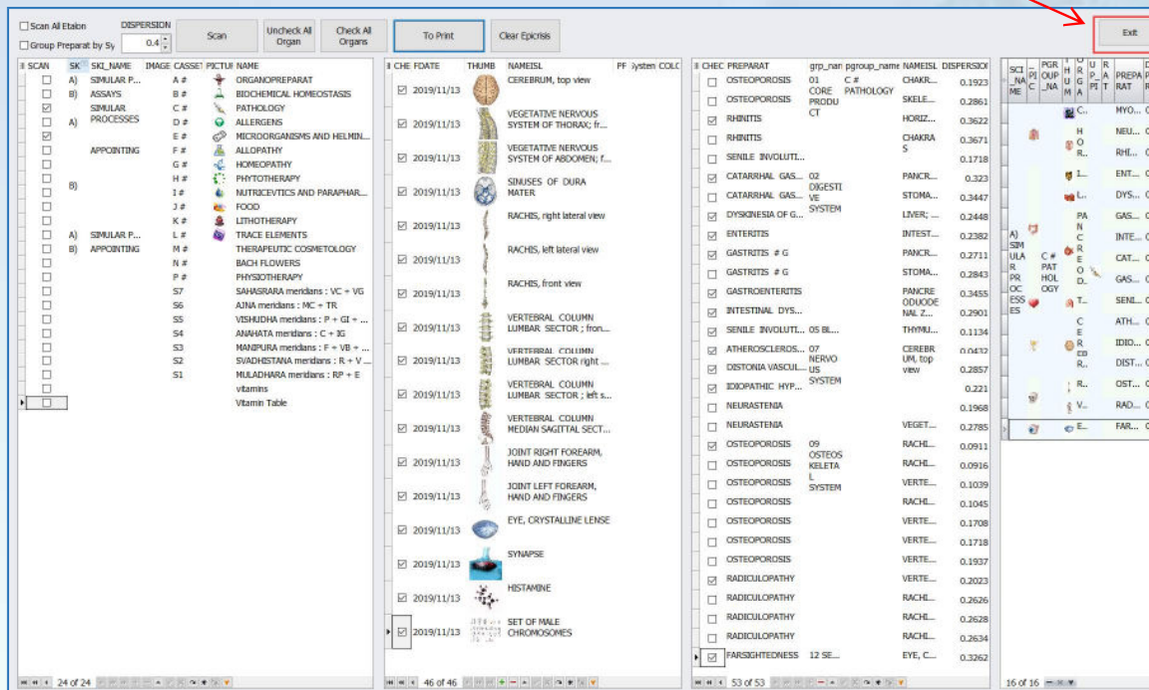
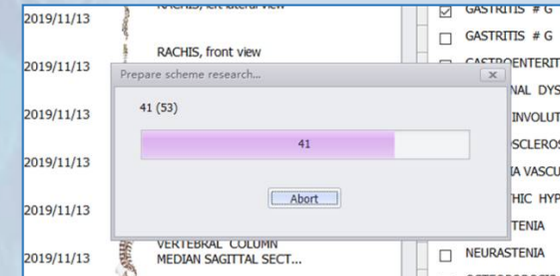


このプロセスが完了すると、4つのボックスのうち3つ目が満たされていることがわかります。



クリックすると **印刷する**, 同様の読み込みプロセスが実行され、結果と調査結果が利用可能なすべてのメモ オプションに読み込まれます。

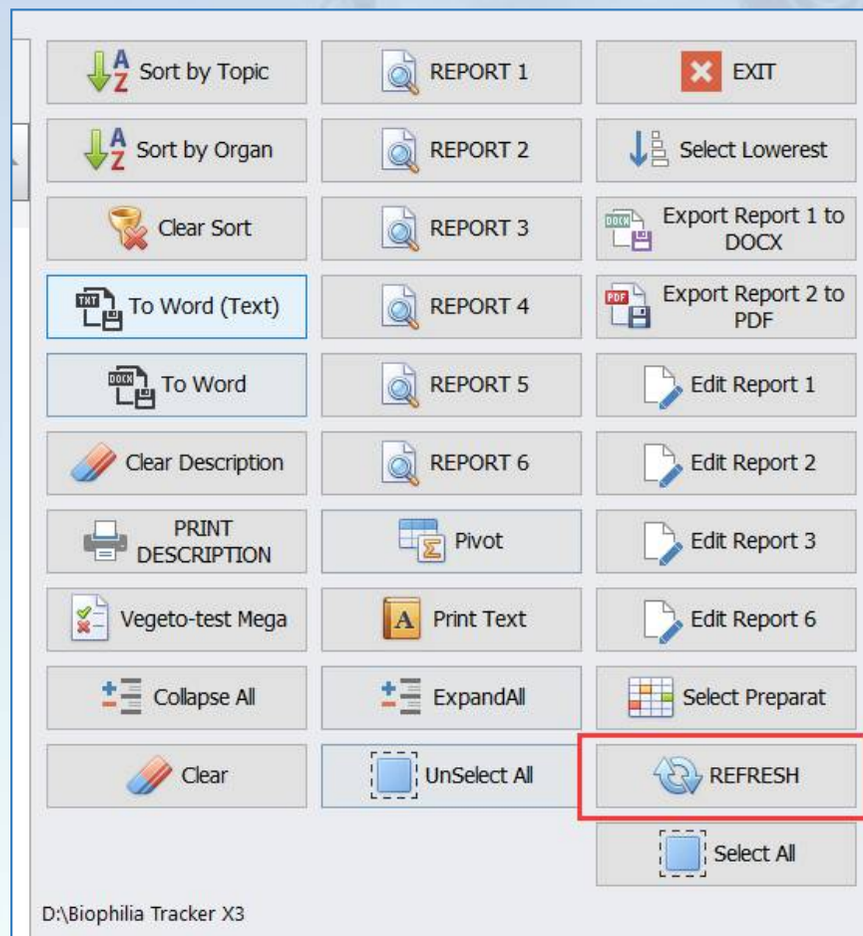
このプロセスが完了すると、レポート作成の完了を示す4番目の最後のボックスが埋められます。



クリック 出口 に戻る高度 ページ



上で 高度 ページ, 最初のクリック リフレッシュ ノートを展開する



メモが展開されて表示されます

CHECKED	GROUP PICTURE	PREPARAT GROUP PICTURE	NOTE	PREPARAT	ORGAN	PREPARAT PICTURE	PRINT DESCRIPTION	DESCRIPTION	D VALUE
Science Name : A) SIMILAR PROCESSES									
GROUP NAME : 12 SENSORY SYSTEM									
PREPARAT GROUP NAME : C # PATHOLOGY									
<input checked="" type="checkbox"/>				FARSIGHTEDNESS	EYE, CRYSTALLINE LENSE				0.3262
GROUP NAME : 09 OSTEOSKELETAL SYSTEM									
PREPARAT GROUP NAME : C # PATHOLOGY									
<input checked="" type="checkbox"/>				OSTEOPOROSIS	RACHIS, front view				0.0911
<input checked="" type="checkbox"/>				RADICULOPATHY	VERTEBRAL COLUMN MEDIAN SAGITTAL				0.2023
GROUP NAME : 07 NERVOUS SYSTEM									
PREPARAT GROUP NAME : C # PATHOLOGY									
<input checked="" type="checkbox"/>				ATHEROSCLEROSES					0.0432
<input checked="" type="checkbox"/>				IDIOPATHIC HYPERTENSIA	CEREBRUM, top view				0.221
<input checked="" type="checkbox"/>				DISTONIA VASCULAR					0.2857
GROUP NAME : 05 BLOOD AND LYMPH									
PREPARAT GROUP NAME : C # PATHOLOGY									
<input checked="" type="checkbox"/>				SENILE INVOLUTION OF THE THYMUS GLAND	THYMUS GLAND				0.1134
GROUP NAME : 02 DIGESTIVE SYSTEM									
PREPARAT GROUP NAME : C # PATHOLOGY									
<input checked="" type="checkbox"/>				ENTERITIS	INTESTINE				0.2382
<input checked="" type="checkbox"/>				DYSKINESIA OF GALL BLADDER	LIVER; back view				0.2448
<input checked="" type="checkbox"/>				GASTRITIS # G					0.2711
<input checked="" type="checkbox"/>				INTESTINAL DYSBACTERIOSIS	PANCREODUODENAL ZONE				0.2901
<input checked="" type="checkbox"/>				CATARRHAL GASTRITIS					0.323
<input checked="" type="checkbox"/>				GASTROENTERITIS					0.3455
GROUP NAME : 01 CORE PRODUCT									
PREPARAT GROUP NAME : C # PATHOLOGY									
<input checked="" type="checkbox"/>				MYOCARDIAL INFARCTION	CHAKRAS				0.1521
<input checked="" type="checkbox"/>				NEURASTENIA	HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF				0.1827
<input checked="" type="checkbox"/>				RHINITIS	OF AQUEDUCT OF				0.3622

Sort by Topic | REPORT 1 | EXIT

Sort by Organ | REPORT 2 | Select Lowest

Clear Sort | REPORT 3 | Export Report 1 to DOCX

To Word (Text) | REPORT 4 | Export Report 2 to PDF

To Word | REPORT 5 | Edit Report 1

Clear Description | REPORT 6 | Edit Report 2

PRINT DESCRIPTION | Pivot | Edit Report 3

Vegeto-test Mega | Print Text | Edit Report 6

Collapse All | Expand All | Select Preparat

Clear | UnSelect All | REFRESH

Select All

D:\Biophilia Tracker X3
Result of NLS Anals

A) SIMILAR PROCESSES

12 SENSORY SYSTEM
C # PATHOLOGY
FARSIGHTEDNESS D=0.326

09 OSTEOSKELETAL SYSTEM
C # PATHOLOGY
OSTEOPOROSIS D=0.091
RADICULOPATHY D=0.202

07 NERVOUS SYSTEM
C # PATHOLOGY
ATHEROSCLEROSES D=0.043
IDIOPATHIC HYPERTENSIA D=0.221
DISTONIA VASCULAR D=0.286

05 BLOOD AND LYMPH
C # PATHOLOGY
SENILE INVOLUTION OF THE THYMUS GLAND
D=0.113

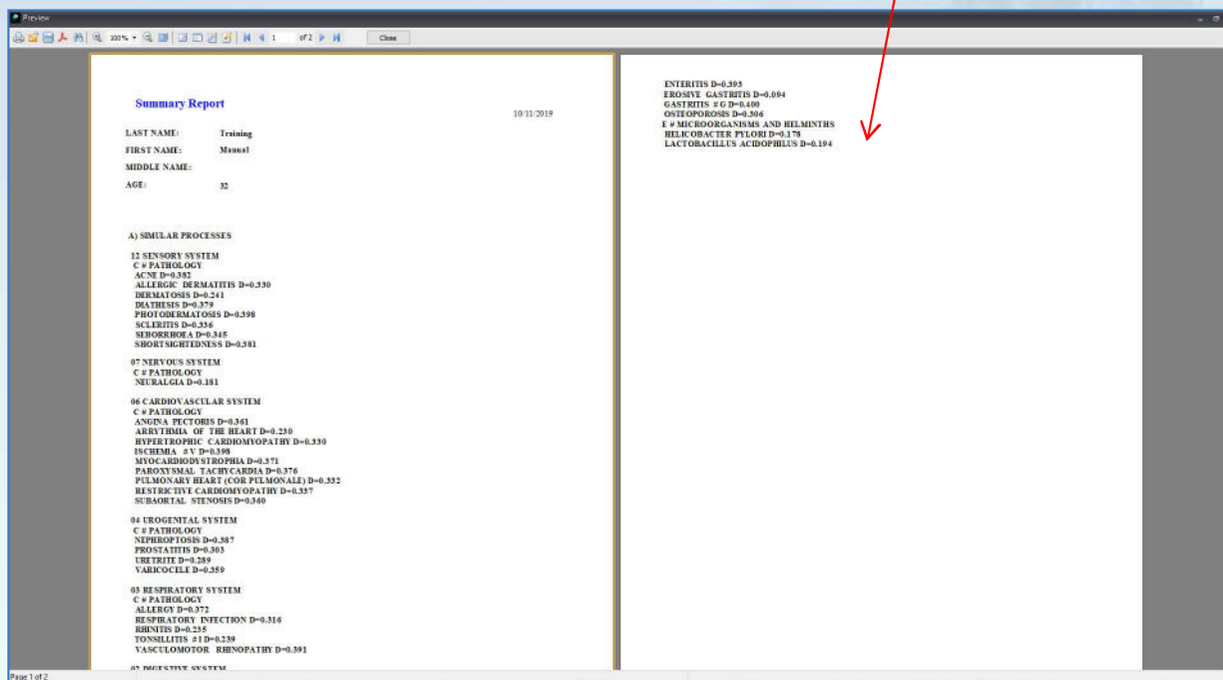
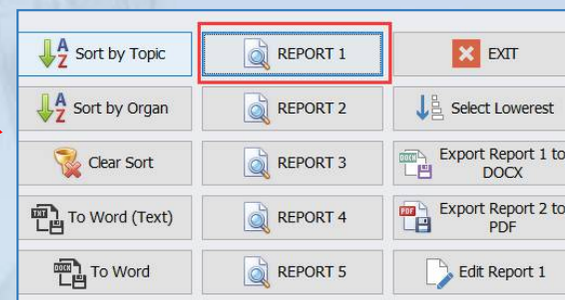
02 DIGESTIVE SYSTEM
C # PATHOLOGY

1 of 16

治療プロトコルの作成

レポートが作成されたので、複数のメモ オプションを表示できます。
レポート 1 どの身体システムが最もストレスを受けているか、細胞レベルの周波数の不均衡を示しており、優先する必要があります。

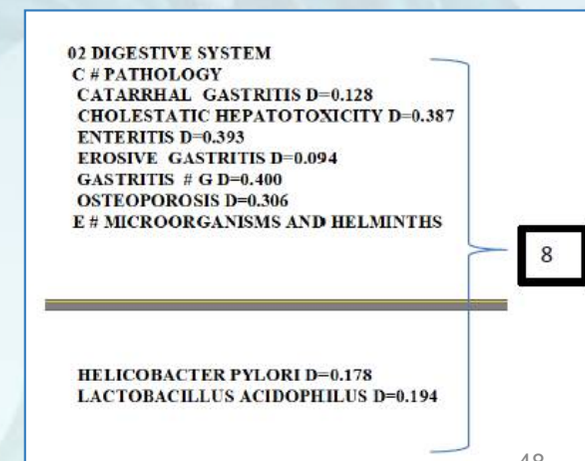
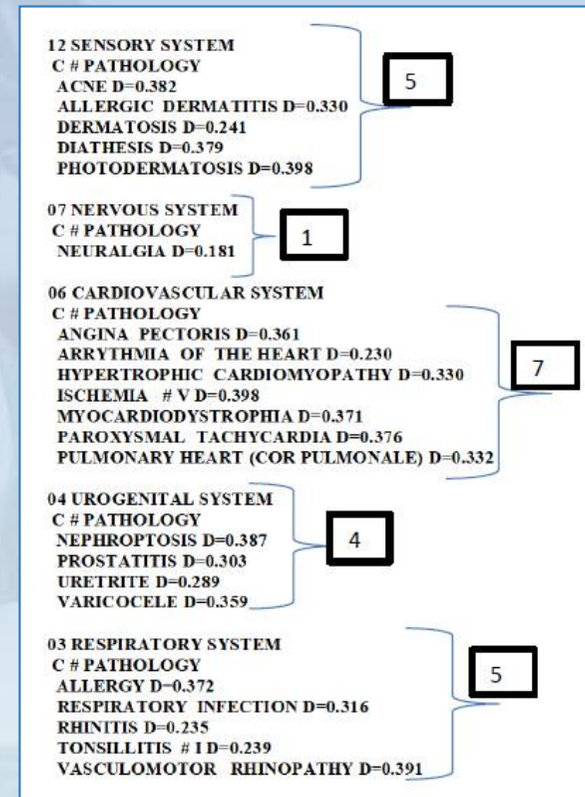
優先度の高いシステムを特定するために、リストされている問題のリストが最大のシステムを見つけます。



この例では、の **消化器系** 見つかった問題の最大のリストがあります。病理学と微生物が含まれます。したがって、の **消化器** システムが優先され、処理する必要があります。

ほとんどの場合、消化器系が優先されます。一般的に、腸の健康と消化器の健康は、全体的なポジティブな健康結果にとって重要であり、消化器の健康が人々にどのように影響するかを20年の経験で見してきました。ある人にとっては、消化器系の不均衡が皮膚病（例えば）として現れるかもしれませんが、別の人にとっては、消化器系の健康の不均衡が内分泌疾患や心臓の合併症、化学的不均衡などとして現れるかもしれません。ウイルス、バクテリア、カンジダなど、他の多くのシステムがバランスを取り、全体的に改善されていることがわかります。具体的には、寄生虫は栄養素を食べ尽くし、素晴らしい健康的な食事をしている人でさえ、寄生虫による貧血やその他の問題に苦しむ可能性があります。

約 6 週間後、見つかった各問題の係数が上昇し始めます。



微生物は体内で多くの不均衡を引き起こすことが多いため、メモに微生物が含まれている場合は、消化器系療法で対処する必要があります。

時間の経過とともに、ピロリ菌係数（たとえば、ピロリ菌 0.178）は完全になくなるまで上昇します。0.500 を超える係数は、以下のものほど重要ではありません。

02 DIGESTIVE SYSTEM
C # PATHOLOGY
CATARRHAL GASTRITIS D=0.128
CHOLESTATIC HEPATOTOXICITY D=0.387
ENTERITIS D=0.393
EROSIVE GASTRITIS D=0.094
GASTRITIS # G D=0.400
OSTEOPOROSIS D=0.306
E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS

HELICOBACTER PYLORI D=0.178
LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS D=0.194

もう 1 つの情報は、臓器の OD です。後で、OD が臓器/組織の細胞レベル機能を表していることを学びます。COEFFICIENTS は、見つかったそれぞれの問題を表します。OD 値が 1.200 未満の場合は、臓器の細胞レベルの問題を表していますが、形状は外向きのエネルギーレベル（ストレス、食べ物、飲み物などで変化する可能性があります）についてのみ教えてください。注記に示されているシステムでの 6 週間の治療後、臓器の OD が 1.200 を超えて上昇し、健康状態が良好であることを示します。

から それは に表示されます **カード式索引** ページ. 消化器官が低く見えます **外径係数** ノートと **分析** ページ

6週間の治療の後、彼らはバランスを取り始め、数が増えていきます。OD だけでなく、見つかった個々の問題の COEFFICIENTS も上昇します。

SET OF MALE CHROMOSOMES.	S			0.586
HAPLOID NUMBER OF MALE CHROMOSOMES	S			0.59
INTERLOBULAR BILE DUCT	S			0.593
TRANSITION OF ESOPHAGUS TO STOMACH	S			0.607
MUCOSA OF NASAL CAVITY	S			0.614
AMPULLA OF VATER DUCT	S			0.626
WALL OF CHOLIC DUCT	S			0.634
HEPATIC BEAM TISSUE	S			0.68
WALL OF GALL BLADDER	S			0.69

レポートが作成され、焦点 (問題の最大のリストを持つシステム) が作成されたので、治療プロトコルに進むことができます。

治療に移る前に、最初のレポートをコンピューターに保存して、後で比較したり、ISHA META 5000+ Tracker を使用した健康の旅のどこから始めたかを参照できるようにすることが重要です。

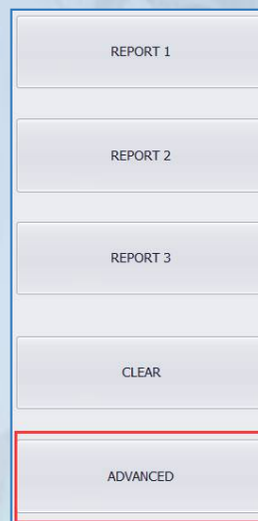
レポートの保存

NOTES ページには、私たちが常に使用している 3 つのレポート オプションがあります。

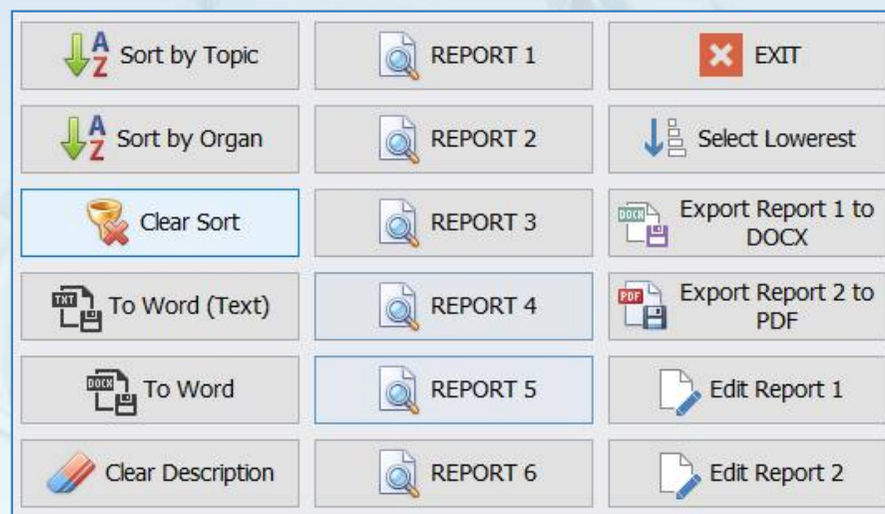
レポート 1: 特定の身体システムで見つかった問題を表示します

レポート 2: 問題が存在する特定の臓器で見つかった問題を表示します

レポート 3: REPORT 2 とほぼ同じですが、識別しやすいように係数が強調表示されています。



上で **高度** ページ, 将来開発される他のレポート オプションがあります。詳細についてはお問い合わせください。



REPORTS 1、2、3、および以下で説明する他のいくつかの使用に焦点を当ててください。

レポート 1

Summary Report		2019/11/13
LAST NAME:	Training	
FIRST NAME:	Manual	
MIDDLE NAME:		
AGE:	49	
A) SIMILAR PROCESSES		
12 SENSORY SYSTEM		
C # PATHOLOGY		
FARSIGHTEDNESS D=0.326		
09 OSTEOSKELETAL SYSTEM		
C # PATHOLOGY		
OSTEOPOROSIS D=0.091		
RADICULOPATHY D=0.202		
07 NERVOUS SYSTEM		
C # PATHOLOGY		
ATHEROSCLEROSES D=0.043		
IDIOPATHIC HYPERTENSIA D=0.221		
DISTONIA VASCULAR D=0.286		
05 BLOOD AND LYMPH		
C # PATHOLOGY		
SENILE INVOLUTION OF THE THYMUS GLAND D=0.113		
02 DIGESTIVE SYSTEM		
C # PATHOLOGY		
ENTERITIS D=0.238		
DYSKINESIA OF GALL BLADDER D=0.245		
GASTRITIS # G D=0.271		
INTESTINAL DYSBACTERIOSIS D=0.290		
CATARRHAL GASTRITIS D=0.323		
GASTROENTERITIS D=0.345		
01 CORE PRODUCT		
C # PATHOLOGY		
MYOCARDIAL INFARCTION D=0.152		
NEURASTENIA D=0.183		
RHINITIS D=0.362		
E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS		
RHINOVIRUSES D=0.528		

レポート 1 は、それらが発見された身体システムの下で発見されたすべての問題をリストします。このレポートは、発見された個々の問題の係数を示します。次のいずれかのボックスに入力して、レポート 1 に手書きのメモを追加できます。ノートページまたはアドバンスページ:

The screenshot shows a software interface for medical reports. On the left, there is a text area containing a list of medical conditions and their associated coefficients (D-values). The text is as follows:

```
A) SIMILAR PROCESSES  
12 SENSORY SYSTEM  
C # PATHOLOGY  
FARSIGHTEDNESS D=0.326  
  
09 OSTEOSKELETAL SYSTEM  
C # PATHOLOGY  
OSTEOPOROSIS D=0.091  
RADICULOPATHY D=0.202  
  
07 NERVOUS SYSTEM  
C # PATHOLOGY  
ATHEROSCLEROSSES D=0.043  
IDIOPATHIC HYPERTENSIA D=0.221  
-----  
05 BLOOD AND Lymph  
C # PATHOLOGY  
SENILE INVOLUTION OF THE THYMUS GLAND D=0.113  
  
02 DIGESTIVE SYSTEM  
C # PATHOLOGY  
ENTERITIS D=0.238  
DYSKINESIA OF GALL BLADDER D=0.245  
GASTRITIS # G D=0.271  
INTESTINAL DYSBACTERIOSIS D=0.290  
CATARRHAL GASTRITIS D=0.323  
GASTROENTERITIS D=0.345  
  
01 CORE PRODUCT  
C # PATHOLOGY  
MYOCARDIAL INFARCTION D=0.152  
NEURASTENIA D=0.183  
RHINITIS D=0.362  
E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS  
RHINOVIRUSES D=0.528
```

In the center of the interface, there is a red heading "ノートページ" (Note Page) and a block of Japanese text: "ボックス内の任意の場所をクリックして入力します" (Click any location in the box to input). A white text input field is positioned over the text area, partially obscuring the "05 BLOOD AND Lymph" section.

On the right side of the interface, there is a vertical column of buttons: "EXIT", "REPORT 1", "REPORT 2", "REPORT 3", "CLEAR", and "ADVANCED". The "ADVANCED" button is highlighted with a red rectangular border.

ボックス内の任意の場所をクリックして、追加のメモを入力できます。追加のメモを入力した後は更新しないでください。

Science Name: A) SIMILAR PROCESSES
GROUP NAME: 12 SENSORY SYSTEM
GROUP NAME: 09 OSTEOSKELETAL SYSTEM
GROUP NAME: 07 NERVOUS SYSTEM
GROUP NAME: 05 BLOOD AND LYMPH
GROUP NAME: 02 DIGESTIVE SYSTEM
GROUP NAME: 01 CORE PRODUCT

CHECKED	GROUP PICTURE	PREPARAT GROUP PICTURE	NOTE	PREPARAT	ORGAN	PREPARAT PICTURE	PRINT DESCRIPTION	DESCRIPTION	D VALUE

Sort by Topic
Sort by Organ
Clear Sort
To Word (Text)
To Word
Clear Description
PRINT DESCRIPTION
Vegeto-test Mega
Collapse All
Clear

REPORT 1
REPORT 2
REPORT 3
REPORT 4
REPORT 5
REPORT 6
Pivot
Print Text
Expand All
UnSelect All
REFRESH
Select All

EXIT
Select Lowerest
Export Report 1 to DOCX
Export Report 2 to PDF
Edit Report 1
Edit Report 2
Edit Report 3
Edit Report 6
Select Preparat

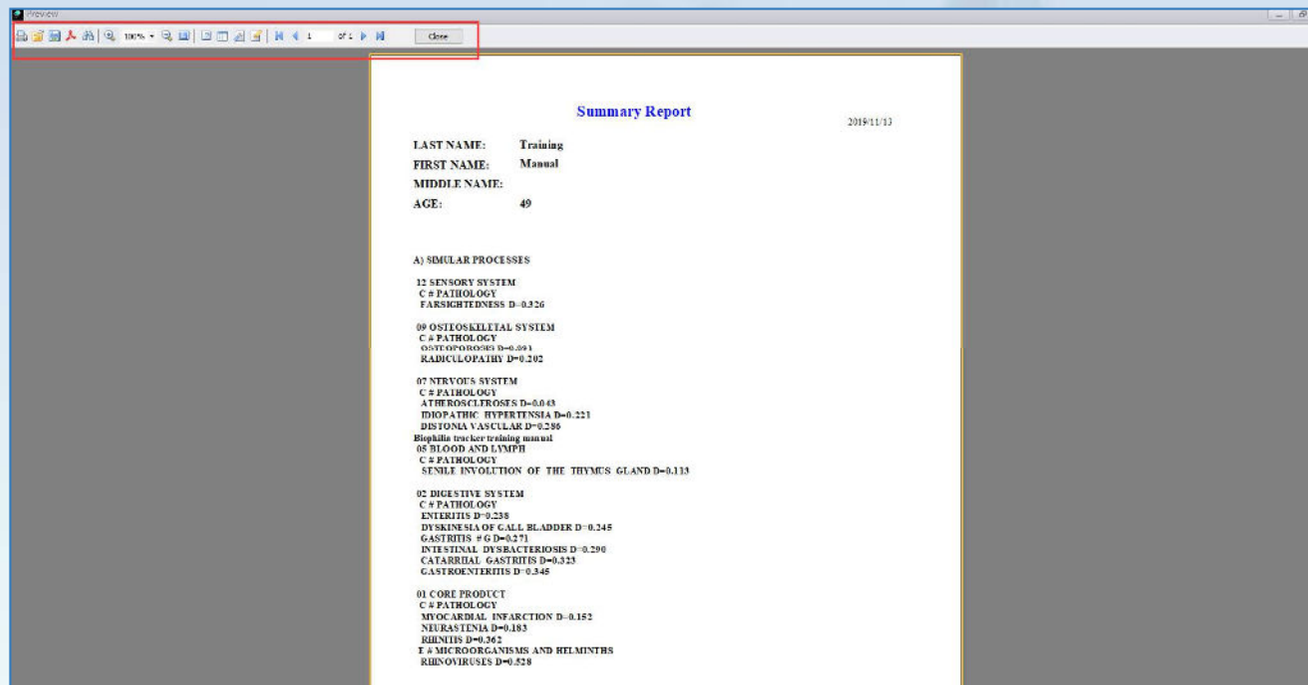
D:\Biophilia Tracker X3
Result of NLS Anals
A) SIMILAR PROCESSES
12 SENSORY SYSTEM
C # PATHOLOGY
FARSIGHTEDNESS D=0.326
09 OSTEOSKELETAL SYSTEM
C # PATHOLOGY
OSTEOPOROSIS D=0.091
RADICULOPATHY D=0.202
07 NERVOUS SYSTEM
C # PATHOLOGY
ATHEROSCLEROSSES D=0.043
IDIOPATHIC HYPERTENSIA D=0.221
DISTONIA VASCULAR D=0.286
Biophilia tracker training manual
05 BLOOD AND LYMPH
C # PATHOLOGY
SENILE INVOLUTION OF THE THYMUS GLAND
D=0.113
02 DIGESTIVE SYSTEM
C # PATHOLOGY

14 of 17

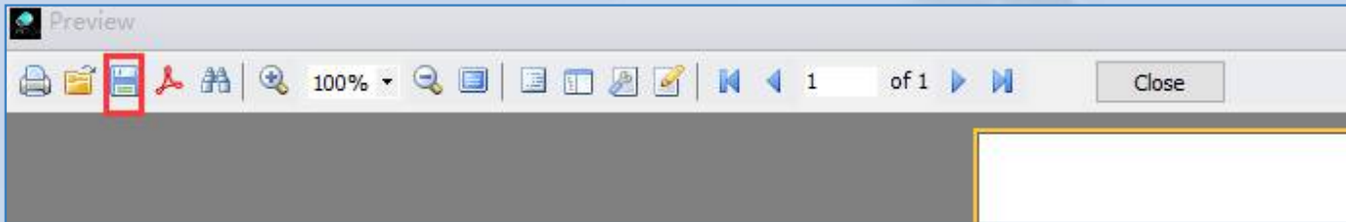
07 NERVOUS SYSTEM
C # PATHOLOGY
ATHEROSCLEROSSES D=0.043
IDIOPATHIC HYPERTENSIA D=0.221
DISTONIA VASCULAR D=0.286

05 BLOOD AND LYMPH
C # PATHOLOGY
SENILE INVOLUTION OF THE THYMUS GLAND D=0.113

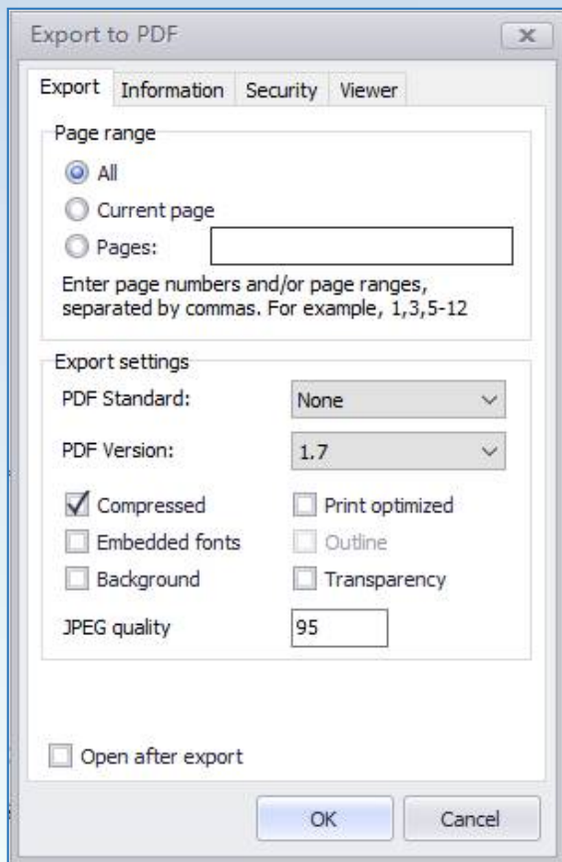
REPORT 1 を保存するには: REPORT 1 をクリックして REPORT 1 を開きます。



左上隅にオプションが表示されます。「ディスクアイコン」をクリック



ディスク アイコンをクリックしたら、「PDF FILE...」というオプションを選択します。次のボックスが画面に表示されます。



ここでは何も変更せず、[OK] をクリックします。

ファイルの名前を変更し、コンピューターの目的のスペースに保存するための次の最後のステップ。

レポート2

レポート 2 には、スキャンされたさまざまな臓器や組織で見つかった病理と微生物が一覧表示されます。このレポートは、どの問題がどこで見つかったかについての詳細を提供します。システムと発見された問題のみをリストアップするレポート 1 と比較して、レポート 2 は問題が発見された臓器を具体的に示します。

The screenshot displays a 'Preview' window of a medical report. The report is titled 'Summary Report' and contains patient information and a list of findings. The findings are organized into two columns, each with an anatomical image and a corresponding label and value.

Page 1 (Left):

- Summary Report**
- Patient Information:**
 - FIRST NAME: Manual
 - LAST NAME: Training
 - MIDDLE NAME:
 - AGE: 40
 - SEX: MALE
 - BIRTHDAY: 2016年
 - ADDRESS:
 - BLOOD GROUP:
 - PHONE:
- A) SIMILAR PROCESSES**
- 01 CORE PRODUCT**
- HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT** (Image: Head longitudinal cross-section, left) - C # PATHOLOGY
- ATHEROSCLEROSIS** 0.062 (Image: Atherosclerosis) - C # PATHOLOGY
- HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA** (Image: Horizontal thoracotomy) - C # PATHOLOGY
- MYOCARDIAL INFARCTEN** 0.167 (Image: Myocardial infarction) - C # PATHOLOGY

Page 2 (Right):

- NEURASTENIA** 0.186 (Image: Neurastenia) - C # PATHOLOGY
- HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT** (Image: Head longitudinal cross-section, left) - C # PATHOLOGY
- NEURASTENIA** 0.214 (Image: Neurastenia) - C # PATHOLOGY
- HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM** (Image: Horizontal cross-section of head) - C # PATHOLOGY
- EHDITE** 0.349 (Image: Ehdite) - C # PATHOLOGY
- HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT** (Image: Head longitudinal cross-section, left) - C # PATHOLOGY

The preview window shows the report is 1 of 6 pages on the left and 2 of 6 pages on the right, with a date of 2019/11/22.

レポート 3

レポート 3 はレポート 1 と非常によく似ています。より視覚的な情報があり、検出された各問題の係数が強調表示されています。

The screenshot displays a medical report software interface. The left pane shows a 'Summary Report' with patient information and a category menu. The right pane shows two anatomical cross-sections with associated pathology data.

Summary Report

FIRST NAME: Manual	LAST NAME: Training	MIDDLE NAME:
AGE: 49	MALE	BIRTHDAY: 20六月
ADDRESS:		
BLOOD GROUP: 0	PHONE:	

GI Cardiovascular Immune Brain Breath Bones Endocrine Vision Hemolymph

GI CORE PRODUCT

SAGITTAL CROSS-SECTION, LEFT

A) SIMILAR PROCESSES

C # PATHOLOGY

ATHEROSCLEROSIS 0.062

AX THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 8TH THORACAL VERTEBRA

A) SIMILAR PROCESSES

C # PATHOLOGY

MYOCARDIAL INFARCTION 0.167

AL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM

A) SIMILAR PROCESSES

C # PATHOLOGY

NEURASTHENIA 0.186

SAGITTAL CROSS-SECTION, LEFT

A) SIMILAR PROCESSES

C # PATHOLOGY

NEURASTHENIA 0.214

AL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM

A) SIMILAR PROCESSES

C # PATHOLOGY

RHINITIS 0.349

SAGITTAL CROSS-SECTION, LEFT

A) SIMILAR PROCESSES

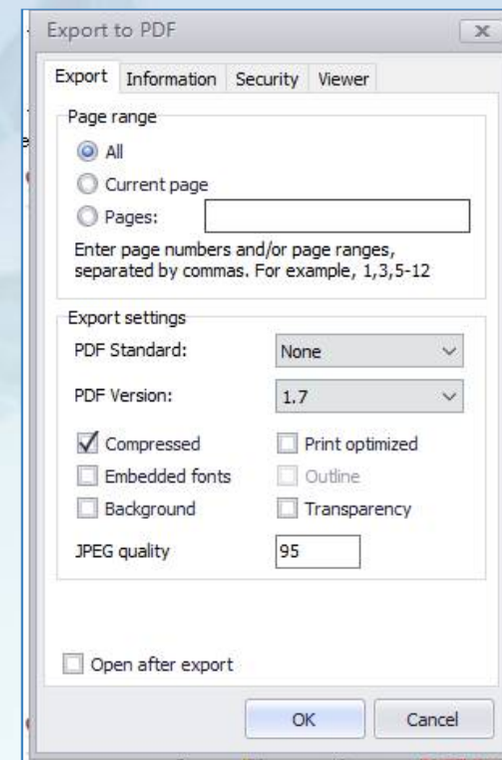
レポート 2 と 3 の両方をクリックして保存できます 左上に“ディスク”アイコン。



青いディスク アイコンをクリックしたら、[PDF ファイル...] オプションを選択します。

ここでは何も変更せず、[OK] をクリックします。

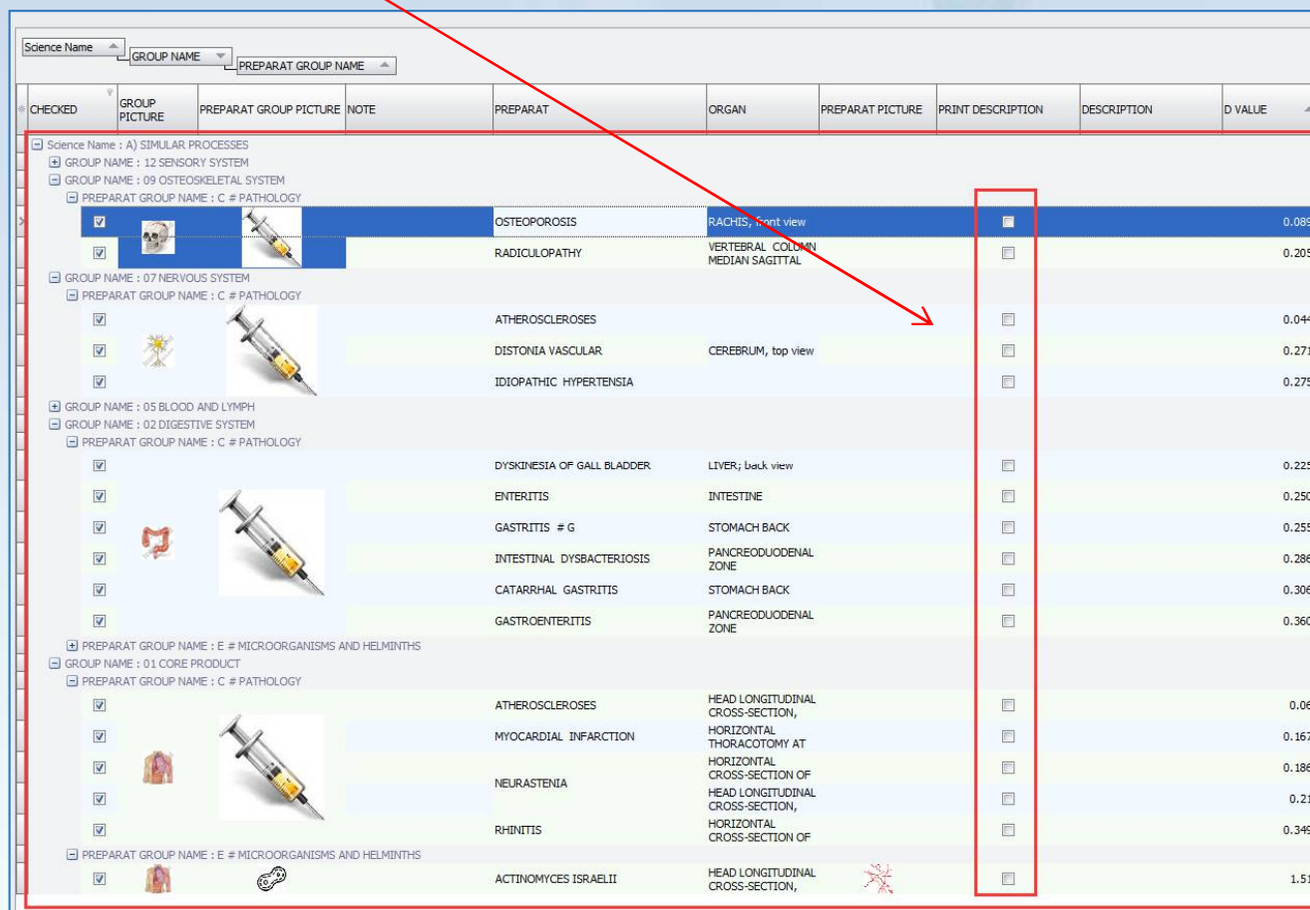
ファイルの名前を変更し、コンピューターの目的のスペースに保存するための次の最後のステップ。



高度なメモ レポート

このレポートは、ADVANCED ページにあります。メモの任意の場所を右クリックして保存できます。

右クリックすると、「PREVIEW」というボタンが画面に表示されるので、クリックしますプレビュー。このセクションでは、見つかった問題の説明を確認できます。



CHECKED	GROUP PICTURE	PREPARAT GROUP PICTURE	NOTE	PREPARAT	ORGAN	PREPARAT PICTURE	PRINT DESCRIPTION	DESCRIPTION	D VALUE
<input checked="" type="checkbox"/>				OSTEOPOROSIS	RACHIS, front view		<input type="checkbox"/>		0.0894
<input checked="" type="checkbox"/>				RADICULOPATHY	VERTEBRAL COLUMN MEDIAN SAGITTAL		<input type="checkbox"/>		0.2058
<input checked="" type="checkbox"/>				ATHEROSCLEROSES			<input type="checkbox"/>		0.0448
<input checked="" type="checkbox"/>				DISTONIA VASCULAR	CEREBRUM, top view		<input type="checkbox"/>		0.2712
<input checked="" type="checkbox"/>				IDIOPATHIC HYPERTENSIA			<input type="checkbox"/>		0.2753
<input checked="" type="checkbox"/>				DYSKINESIA OF GALL BLADDER	LIVER, back view		<input type="checkbox"/>		0.2255
<input checked="" type="checkbox"/>				ENTERITIS	INTESTINE		<input type="checkbox"/>		0.2503
<input checked="" type="checkbox"/>				GASTRITIS # G	STOMACH BACK		<input type="checkbox"/>		0.2558
<input checked="" type="checkbox"/>				INTESTINAL DYSBACTERIOSIS	PANCREODUODENAL ZONE		<input type="checkbox"/>		0.2867
<input checked="" type="checkbox"/>				CATARRHAL GASTRITIS	STOMACH BACK		<input type="checkbox"/>		0.3064
<input checked="" type="checkbox"/>				GASTROENTERITIS	PANCREODUODENAL ZONE		<input type="checkbox"/>		0.3605
<input checked="" type="checkbox"/>				ATHEROSCLEROSES	HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, HORIZONTAL THORACOTOMY AT		<input type="checkbox"/>		0.062
<input checked="" type="checkbox"/>				MYOCARDIAL INFARCTION	HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION,		<input type="checkbox"/>		0.1674
<input checked="" type="checkbox"/>				NEURASTENIA	HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION,		<input type="checkbox"/>		0.214
<input checked="" type="checkbox"/>				RHINITIS	HORIZONTAL CROSS-SECTION OF		<input type="checkbox"/>		0.3493
<input checked="" type="checkbox"/>				ACTINOMYCES ISRAELII	HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION,		<input type="checkbox"/>		1.511

レポートが開き、次のようになります。

CHECKED	GRP_PGRU	PREPARAT	ORGAN	PREPARAT_THUMB	PRINT_DESCRIP	DESCRIPTION	D
<input checked="" type="checkbox"/>	SC1 NAME: A) SKINULAR PROCESSES						
<input checked="" type="checkbox"/>	GRP_NAME: 12 SENSORY SYSTEM						
<input checked="" type="checkbox"/>	PGRUP_NAME: C #PATHOLOGY						
<input checked="" type="checkbox"/>	ACNE		SKIN TISSUE				0.5823
<input checked="" type="checkbox"/>	ALLERGIC DERMATIT						0.3296
<input checked="" type="checkbox"/>	DERMATOSIS		SKIN OF HAIR				0.2410
<input checked="" type="checkbox"/>	DIATHESES						0.5781
<input checked="" type="checkbox"/>	PHOTODERMATOSIS		SKIN TISSUE				0.3977
<input checked="" type="checkbox"/>	SKLERITIS		EYEBALL TISS				0.3356
<input checked="" type="checkbox"/>	SEBORRHOEA		SKIN OF HAIR				0.3454
<input checked="" type="checkbox"/>	SHUNKINSHINDENEN		EYEBALL TISS				0.3900
<input checked="" type="checkbox"/>	GRP_NAME: 07 NERVOUS SYSTEM						
<input checked="" type="checkbox"/>	PGRUP_NAME: C #PATHOLOGY						
<input checked="" type="checkbox"/>	NEURALGIA		NERVEBUNDLI				0.1808
<input checked="" type="checkbox"/>	GRP_NAME: 06 CARDIOVASCULAR SYSTEM						
<input checked="" type="checkbox"/>	PGRUP_NAME: C #PATHOLOGY						
<input checked="" type="checkbox"/>	ANGINA PECTORIS						0.3607
<input checked="" type="checkbox"/>	ASYSTEMIA OF THE						0.2203
<input checked="" type="checkbox"/>	HYPERTROPHIC CARD						0.3293
<input checked="" type="checkbox"/>	ISCHEMIA # V						0.3983
<input checked="" type="checkbox"/>	MYOCARDIODYSTROF WALL OF HEAS						0.3706
<input checked="" type="checkbox"/>	PAROXYSMAL TACHY						0.5782
<input checked="" type="checkbox"/>	PULMONARY HEART ()						0.3317
<input checked="" type="checkbox"/>	RESTRICTIVE CARDIOG						0.3371
<input checked="" type="checkbox"/>	STRAORTAL STENOSIS						0.3397
<input checked="" type="checkbox"/>	GRP_NAME: 04 UROGENITAL SYSTEM						
<input checked="" type="checkbox"/>	PGRUP_NAME: C #PATHOLOGY						
<input checked="" type="checkbox"/>	NEPHROPTOSIS		GLOBMERULES .				0.3850
<input checked="" type="checkbox"/>	PROSTATITIS						0.3030
<input checked="" type="checkbox"/>	GRP_NAME: 03 RESPIRATORY SYSTEM						
<input checked="" type="checkbox"/>	PGRUP_NAME: C #PATHOLOGY						
<input checked="" type="checkbox"/>	VARICOCELE						0.3388
<input checked="" type="checkbox"/>	ALLERGY		PULMONARYA				0.3722
<input checked="" type="checkbox"/>	RESPIRATORY INFECT						0.3161
<input checked="" type="checkbox"/>	RHINITIS		MUCOSA OF NA				0.235
<input checked="" type="checkbox"/>	TONSILLITIS #1						0.2391
<input checked="" type="checkbox"/>	VASCULOMOTOR RHE						0.3903
<input checked="" type="checkbox"/>	GRP_NAME: 02 DIGESTIVE SYSTEM						
<input checked="" type="checkbox"/>	PGRUP_NAME: C #PATHOLOGY						
<input checked="" type="checkbox"/>	CATARRAL GASTRIT TRANSITION O						0.1277
<input checked="" type="checkbox"/>	CHOLESTATIC HEPATY INTELLOBULA						0.3874 <i>Liver disorder</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	ENTERITIS		INTESTINE WA				0.395
<input checked="" type="checkbox"/>	EROSIVE GASTRITIS		TRANSITION O				0.0936
<input checked="" type="checkbox"/>	GASTRITIS # G		STOMACHESU				0.3999
<input checked="" type="checkbox"/>	OSTEOPOROSIS		TOOTH (MOLA				0.3061
<input checked="" type="checkbox"/>	GRP_NAME: E #MICROORGANISMS AND HELMINTHS						
<input checked="" type="checkbox"/>	HELICOBACTER PYLO STOMACHESU						0.1784 <i>previously</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	LACTOBACILLUS ACID HEPATIC BEAS						0.1933

この詳細レポートの優れている点は、要約されており、個々の問題が見つかった場所を示していることです。

GRP_NAME : 02 DIGESTIVE SYSTEM		PGROUP_NAME : C # PATHOLOGY				
<input checked="" type="checkbox"/>		CATARRHAL GASTRITIS	TRANSITION O	<input type="checkbox"/>		0.1277
<input checked="" type="checkbox"/>		CHOLESTATIC HEPATITIS	INTERLOBULAR	<input checked="" type="checkbox"/>	Liver disorder	0.3874
<input checked="" type="checkbox"/>		ENTERITIS	INTESTINE WALL	<input type="checkbox"/>		0.393
<input checked="" type="checkbox"/>		EROSIVE GASTRITIS	TRANSITION O	<input type="checkbox"/>		0.0936
<input checked="" type="checkbox"/>		GASTRITIS # G	STOMACH ESOPHAGUS	<input type="checkbox"/>		0.3999
<input checked="" type="checkbox"/>		OSTEOPOROSIS	TOOTH (MOLAR)	<input type="checkbox"/>		0.3065
PGROUP_NAME : E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS						
<input checked="" type="checkbox"/>		HELICOBACTER PYLORI	STOMACH ESOPHAGUS	<input checked="" type="checkbox"/>	previously	0.1784
<input checked="" type="checkbox"/>		LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS	HEPATIC BILIARY	<input type="checkbox"/>		0.1938

<Filter is Empty>

病態と微生物を分けて、どれがどれであることを示します。

次 (左から右へ) は、微生物または病理学の名前です

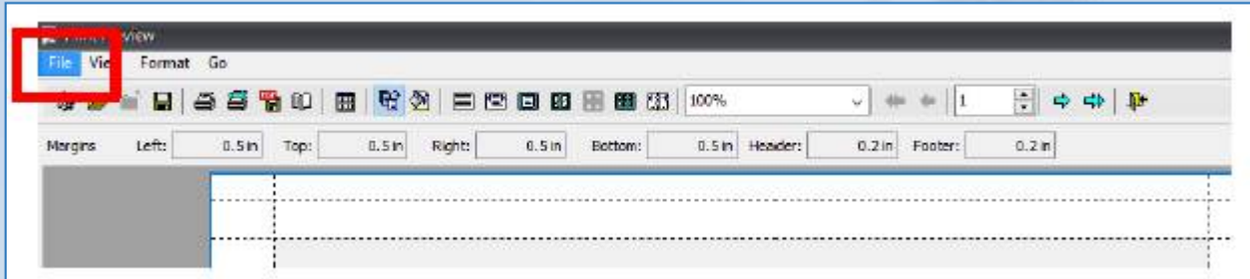
その後に、病理/微生物が発見された臓器の名前が続きます (非常に凝縮されているため、臓器の名前全体は表示されません)。例: 赤いボックスで、微生物がリストされている下部に向かって、H. Pylori は「STOMACH ESOP」に見られます。これは、ADVANCED ページのメモのプレビューに表示される STOMACH ESOPAGUS TRANSITION TISSUE を意味します。

HELICOBACTER PYLORI

STOMACH ESOPHAGUS
TRANSITION TISSUE



これらのメモを保存するには、左上に、クリック **ファイル**、それから **PDFにエクスポート**



報告書より

OD レポートは、診断された疾患について言及せずに何が行われたかを示しているため、責任を問われることなく人々に提供するのに最適です。

LAST NAME: Training FIRST NAME: Manual BLOOD TYPE: ?-?

AGE: 49 E-MAIL: SEX: MALE

PHONE: ADDRESS:

WEBCAM

EXIT

RESEARCH

NEW CARD

SELECT CARD

REMOVE CARD

PRESENT ANALYSIS

VIEW RESULTS

COMPARATIVE ANALYSIS

Enter text to search... Find Clear

DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/12 15:10:52		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF PELVIS CAVITY at the level of prostate gland	S		
2019/11/12 15:10:45		LONGITUDINAL SECTION OF ABDOMINAL CAVITY AT ILLIUM WING LEVEL	S		
2019/11/12 15:10:39		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF UMBILICUS	S		
2019/11/12 15:10:32		CROSS SECTION THROUGH ABDOMEN AT THE LEVEL OF 2ND LUMBAR VERTEBRA	S		
2019/11/12 15:10:25		CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVEL OF 1ST LUMBAR VERTEBRA	S		
2019/11/12 15:10:17		HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA	S		
2019/11/12 15:10:11		LONGITUDINAL SECTION OF THORAX AT FOURTH DORSAL VERTEBRA	S		
2019/11/12 15:10:04		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF CHEST AT THE LEVEL OF 4TH CERVICAL VERTEBRA	S		
2019/11/12 15:09:57		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF SHOULDER JOINTS	S		
2019/11/12 15:09:51		HEAD FRONTAL CROSS-SECTION	S		1,303

176 of 176

By Biophila.Tech

スキャンした臓器の任意の場所を右クリックすると、PREVIEW ボタンが表示されます。PREVIEW をクリックします。このレポートは **ファイル**、PDFにエクスポート。

The screenshot shows a 'Print Preview' window with two columns of data tables. The left table contains the following items:

DATE TIME	PICTURE \$	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/22 11:49:08		SET OF MALE CHROMOSOMES	[S]	[Bar]	1
2019/11/22 11:49:02		HISTAMINE	[S]	[Bar]	0
2019/11/22 11:48:56		SYNAPSE	[S]	[Bar]	1
2019/11/22 11:48:50		EYE, CRYSTALLINE LENSE	[S]	[Bar]	1
2019/11/22 11:48:44		JOINT LEFT FOREARM, HAND AND FINGERS	[S]	[Bar]	1
2019/11/22 11:48:38		JOINT RIGHT FOREARM, HAND AND FINGERS	[S]	[Bar]	1
2019/11/22 11:48:30		VERTEBRAL COLUMN MEDIAN SAGITTAL SECTION OF INFERIOR SECTOR, left view	[S]	[Bar]	1
2019/11/22 11:48:24		VERTEBRAL COLUMN LUMBAR SECTOR, left side view	[S]	[Bar]	1
2019/11/22 11:48:17		VERTEBRAL COLUMN LUMBAR SECTOR, right side view	[S]	[Bar]	1
2019/11/22 11:48:10		VERTEBRAL COLUMN LUMBAR SECTOR, front view	[S]	[Bar]	1
2019/11/22 11:48:04		RACHIS, front view	[S]	[Bar]	1

The right table contains the following items:

DATE TIME	PICTURE \$	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/22 11:47:52		RACHIS, right lateral view	[S]	[Bar]	1
2019/11/22 11:47:48		SINUSES OF DURA MATER	[S]	[Bar]	2
2019/11/22 11:47:36		VEGETATIVE NERVOUS SYSTEM OF ABDOMEN, from right	[S]	[Bar]	1
2019/11/22 11:47:29		VEGETATIVE NERVOUS SYSTEM OF THORAX, from right	[S]	[Bar]	1
2019/11/22 11:47:21		CEREBRUM, top view	[S]	[Bar]	2
2019/11/22 11:47:14		PANCREAS BACK WALL LYMPH TUBES	[S]	[Bar]	1
2019/11/22 11:47:07		SPLEEN	[S]	[Bar]	2
2019/11/22 11:47:00		LARGE INTESTINE LYMPHATIC VESSELS	[S]	[Bar]	1
2019/11/22 11:46:51		LYMPHATIC VESSELS OF ABDOMINAL ORGANS	[S]	[Bar]	1
2019/11/22 11:46:45		PANCREAS FRONTAL WALL LYMPH TUBES	[S]	[Bar]	1
2019/11/22 11:46:37		LYMPHATIC VESSELS OF BACK STOMACH WALL	[S]	[Bar]	1

The window also shows a menu bar (File, View, Format, Go), a toolbar with various icons, and a status bar at the bottom indicating 'Page: 1 of 15 Pages', 'Paper Size: 210 mm x 297 mm', and 'Status: Ready'.

システムスキャン

完了したら **全身スキャン** と優先すべき身体システムを特定したら、そのシステムに治療を開始できます。治療は毎日行うことができますが、重要なのは、システム全体が治療を受けたことです。システム内の臓器に治療を施す前に、暦日ごとにシステムをスキャンする必要があります。たとえば、昨日全身スキャンを実行した場合、今日は治療を実行するために治療したいシステムをスキャンする必要があります。

すべてのスキャンが完了しました 上で **リサーチ** ページ から **カード式索引** ページ、
クリック **リサーチ**

The screenshot displays a medical software interface. At the top, there are input fields for patient information: LAST NAME (training), FIRST NAME (Monsi), BLOOD TYPE (?), AGE (49), E-MAIL, SEX (MALE), PHONE, and ADDRESS. A 'WEBCAM' button is located below these fields. On the right side, there is a vertical sidebar with several buttons: 'EXIT', 'RESEARCH' (highlighted with a red box), 'NEW CARD', 'SELECT CARD', 'REFINIVE CARD', 'PRESENT ANALYSIS', 'VIEW RESULTS', and 'COMPARATIVE ANALYSIS'. Below the sidebar is a small image of a human torso scan. The main area contains a search bar and a table of scan results.

* DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/12 15:10:11		LONGITUDINAL SECTION OF THORAX AT FOURTH DORSAL VERTEBRA	S		1.301
2019/11/12 15:10:04		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF CHEST AT THE LEVEL OF 4TH CERVICAL VERTEBRA	S		1.301
2019/11/12 15:09:57		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF SHOULDER JOINTS	S		1.301
2019/11/12 15:09:51		HEAD FRONTAL CROSS-SECTION	S		1.303
2019/11/12 15:09:45		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF THE FOURTH VENTRICLE	S		1.304
2019/11/12 15:09:38		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM	S		1.310
2019/11/12 15:09:31		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, RIGHT	S		1.311
2019/11/12 14:59:59		CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW	S		1.343
2019/11/12 14:59:52		CROSS - SECTION OF NECK	S		1.335
2019/11/12 14:59:45		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT	S		1.335

169 of 176

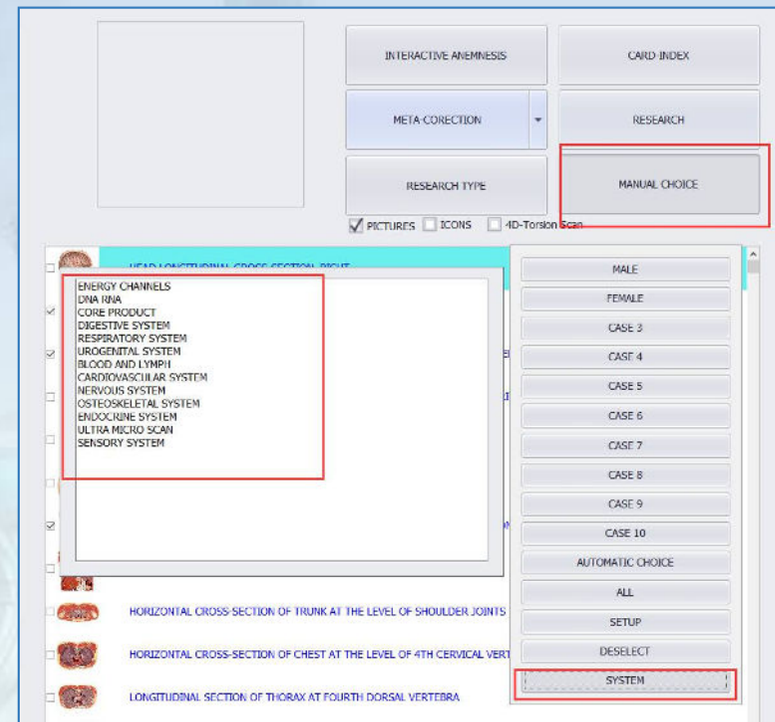
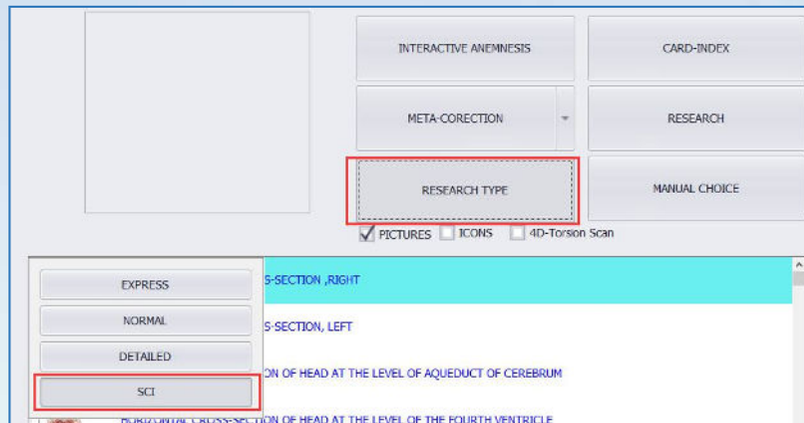
By BiopVib.Tech

に着いたら **研究ページ**, あなたが持っていることを確認してください **科学研究の種類** 選択済み, これにより、利用可能なすべてのアイテムがスキャンの準備ができていたことが保証されます。

800 を超える利用可能なスキャンの総数が表示されるはずですが

46:852/46

完全なリストが利用可能になったら (SCI), クリック **手動選択**, システム と の システム あなたが必要です。



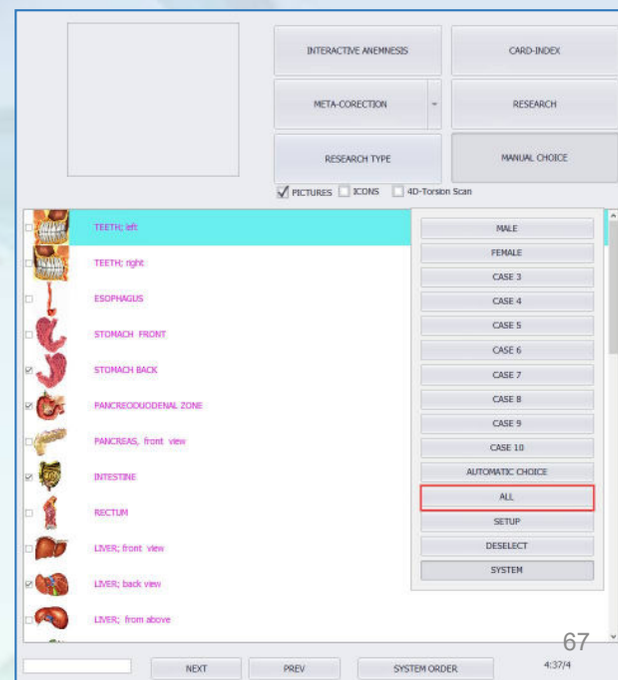
適切なシステムをクリックすると、上部の数字が変化します。

完全な 800 以上のリストを取得したい場合は、手動選択とシステムをもう一度クリックすると、リストがリセットされます。

例として、そしてほとんどの人が消化から始めるので、私は消化システムを選択しました。ご覧のとおり、DIGESTIVE SYSTEM には合計 37 のスキャン項目があります。4/37 と表示されている場合は、37 項目のうち 4 項目のみが選択されていることを示しています。

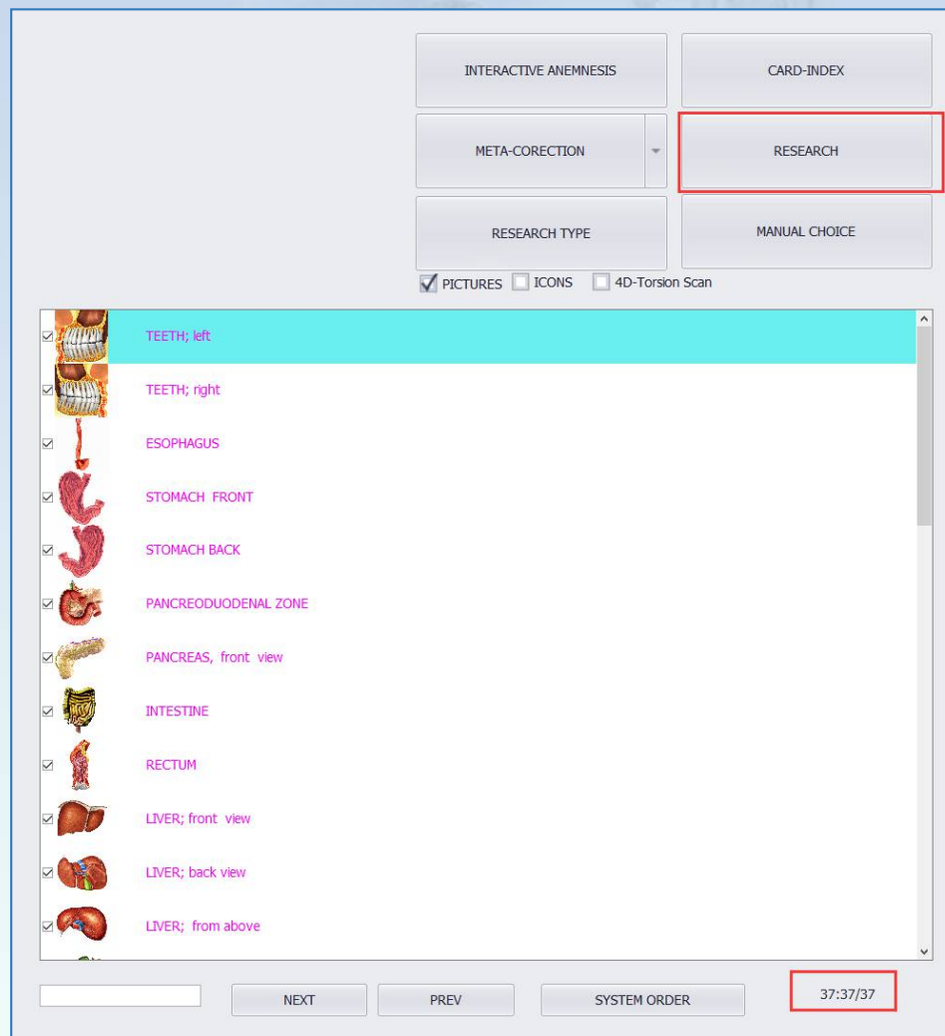
ALL をクリックすると、37 個のアイテムのうち 37 個すべてが取得されます。チェックマークを付けて、スキャン対象としてマークします。

45 項目すべてにチェックマークが付いていれば、リサーチの準備完了です。



クリック リサーチ

システムごとにアイテム数が異なります。治療を行う前に、各アイテムをスキャンする必要があります。



保護メタセラピー

治療は常にスキャンが完了した後に行う必要があります。たとえば、消化器系を治療したい場合は、最初に消化器系のスキャンを実行する必要があります。

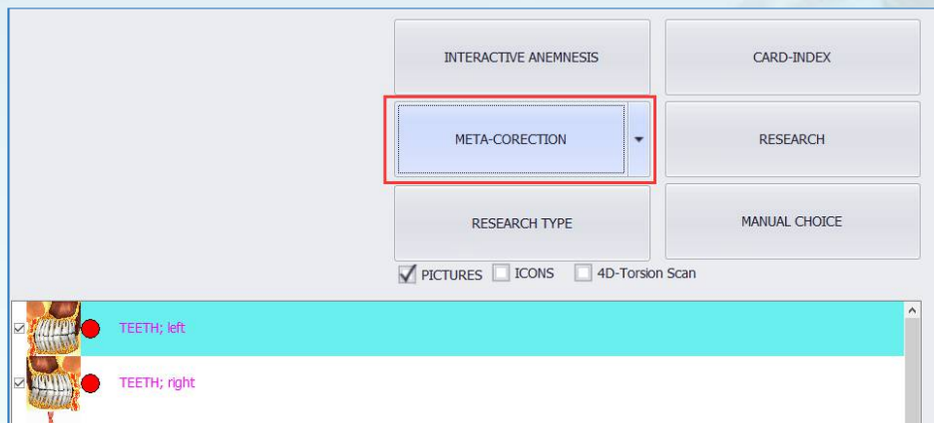
治療は、スキャン後に **リサーチ** ページで行うのが最適です。

システム療法

システム療法は、健康上の課題や不均衡を好転させるのに最も効果的です。これらは毎日行うことができ、最良の結果を得るために、週に3回以上行うことができます。

システム スキャンを行うには、まずシステムをスキャンしてから、システム内の各臓器に5つの治療を行います。

臓器ごとに提供される治療の量は、1または5です。の矢印  単語の隣に**メタコレクション**は 選択した各項目に 1 療法または 5 療法を与えるかを選択します。



成人の場合、スキャンされた選択された項目/臓器ごとに5つの治療を行います。

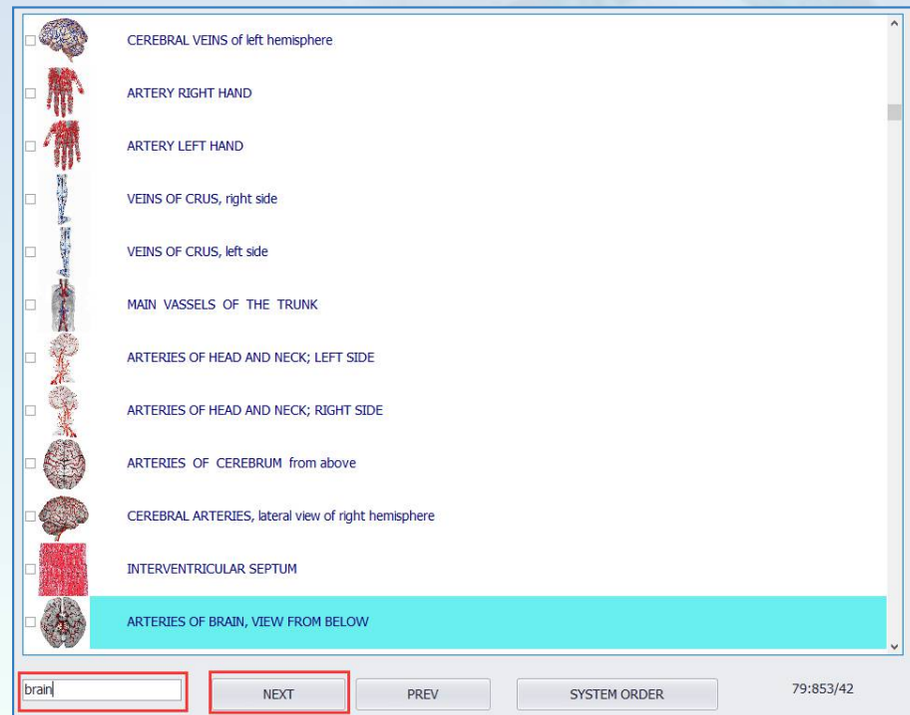
乳児の場合は、選択した項目ごとに1回の治療から始めるのがよいでしょう。

痛み/不快感/症状の治療法

ISHA META 5000+は、痛みやその他の症状に対処するのに優れています。症状とは、根本原因を含まないすべてのものです。うつ病、背中への痛み、関節痛、皮膚の問題、頭痛、不眠、絶え間ない尿意など。症状に対処したい場合は、適切な項目/臓器をスキャンして治療するだけです。

うつ病の場合、スキャンする適切な項目は脳項目です。

研究ページの下部にある検索ボックスに「BRAIN」と入力すると、利用可能な脳アイテムが表示されます。[次へ] をクリックして、使用可能なすべてを表示します。それらにチェックマークを付けてスキャンします。



必要な領域を選択したら、スキャンして治療を行います。

症状に関連する項目については、最大 5X5 の治療をあきらめることができます。体のシステムでは、1x5 の治療を行いますが、症状や痛みなどに対しては、「ブラスト」治療を行うことができます。これは、症状の緩和に優れた集中治療と呼ばれるものです。

5x5 療法とは、各器官で 5 つの療法を 5 回実行できることを意味します。

症状ごとに、適切な項目をスキャンする必要があります。いくつかの例を以下に示します。

肌トラブル: 「スキン」を検索し、チェックマークを付けて利用可能なすべてのアイテムをスキャンします

メンタルヘルス: 「脳」を検索し、チェックマークを付けて、利用可能なすべてのアイテムをスキャンします

関節痛: 「ジョイント」を検索し、スキャン可能なすべてのアイテムにチェックマークを付けます

症状がどこにあっても、その場所をスキャンし、その領域に BLAST 療法を施します。

破壊療法

破壊療法はライフ博士の周波数で構成されています。これは、体内にある微生物に使用する治療法です。保護療法が臓器とその病気を治療する場合、破壊療法は特に寄生虫、バクテリア、ウイルス、真菌などを標的にします。

破壊的な治療を毎日行わないでください。週に3回は、より頻繁に保護療法を実施しながら、結果を出すための十分な量の破壊療法です。

1. まず、報告書を見て、体内のどこに微生物が見つかったかを確認します。

微生物をすばやく見つけるための最良のレポートはまたの **ADVANCED PAGE REPORT** または **REPORT 2. ADVANCED PAGE REPORT** 見つけやすいように微生物の写真を表示します。

CHECKED	GROUP PICTURE	PREPARATION	GROUP PICTURE	NOTE	PREPARATION	ORGAN	PREPARATION	PREV. DESCRIPTION	DESCRIPTION	Q VALUE
<input type="checkbox"/>		PARASITIC INFESTATION			PARASITIC INFESTATION	SPLEEN	HEIDENHAIN			0.700
<input checked="" type="checkbox"/>		OSTEOPOROSIS			OSTEOPOROSIS	VERTEBRAL COLUMN				0.263
<input checked="" type="checkbox"/>		RACIOLOPATHY			RACIOLOPATHY	MEDIAN SAGITTAL SECTION OF SUPERIOR SECTOR				0.330
<input checked="" type="checkbox"/>		SUBCOSTAL NEURALGIA			SUBCOSTAL NEURALGIA					0.300
<input checked="" type="checkbox"/>		IRON DEFICIENCY ANEMIA			IRON DEFICIENCY ANEMIA	BLOOD CELLS				0.300
<input checked="" type="checkbox"/>		LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS			LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS	LYMPHATIC VESSELS OF ABOUCHAL				0.210
<input checked="" type="checkbox"/>		CHRONIC LATENT ISOMEROPHOBIC			CHRONIC LATENT ISOMEROPHOBIC	LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT NOSE				0.340
<input checked="" type="checkbox"/>		EDOMETES INOXYDUS			EDOMETES INOXYDUS					0.300
<input checked="" type="checkbox"/>		BRADYMETES			BRADYMETES	CULMINAL PART OF SPINAL CORD				0.700
<input checked="" type="checkbox"/>		VARICELLS #1			VARICELLS #1	STOMACH				0.000
<input checked="" type="checkbox"/>		CATARRHAL GASTRITIS			CATARRHAL GASTRITIS	GASTRIC GLANDS				0.200
<input checked="" type="checkbox"/>		POLYP OF THE DUODENUM			POLYP OF THE DUODENUM	WALL OF DUODENUM				0.140
<input checked="" type="checkbox"/>		CHRONIC GASTRITIS			CHRONIC GASTRITIS	GASTRIC MUCOSA				0.140
<input checked="" type="checkbox"/>		DUODENITIS			DUODENITIS	WALL OF DUODENUM				0.270
<input checked="" type="checkbox"/>		ENTERITIS			ENTERITIS	WALL OF SMALL INTESTINE				0.270
<input checked="" type="checkbox"/>		INTESTINAL DYSBACTERIOSIS			INTESTINAL DYSBACTERIOSIS					0.260
<input checked="" type="checkbox"/>		HISTOPLASMA			HISTOPLASMA	STOMACH				0.120
<input checked="" type="checkbox"/>		ACTINOMYCETES			ACTINOMYCETES	PANCREAS				0.270
<input checked="" type="checkbox"/>		BRADYMETES			BRADYMETES	HEAD LONGITUDINAL CROSS SECTION				0.200
<input checked="" type="checkbox"/>		CATARRHAL GASTRITIS			CATARRHAL GASTRITIS	CHOLELITHS				0.260
<input checked="" type="checkbox"/>		DYSKINESIA OF GALL BLADDER			DYSKINESIA OF GALL BLADDER					0.240
<input checked="" type="checkbox"/>		ENTEROPNEUMONITIS			ENTEROPNEUMONITIS	HEAD LONGITUDINAL CROSS SECTION				0.180

高度なページ レポート

PREPARAT GROUP NAME : E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS					
<input checked="" type="checkbox"/>			HELICOBACTER PYLORI	STOMACH BACK	0.1279
<input checked="" type="checkbox"/>			LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS	PANCREODUODENAL ZONE	0.2234

レポートは、微生物がどの臓器で見つかったかを示し、その臓器に移動し、治療のために微生物をスキャンします。

レポート2

HELICOBACTER PYLORI	STOMACH BACK
LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS	PANCREODUODENAL ZONE

レポート2には同じ情報が含まれていますが、多くのページにまたがっているため、見つけにくい可能性があります。

E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS		
	ENTAMOEBIA GINGIVALIS	0.195
02 DIGESTIVE SYSTEM		
		STOMACH BACK

E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS		
	HELICOBACTER PYLORI	0.128
		PANCREODUODENAL ZONE

破壊的治療について知っておくべきこと:

時間が経つにつれて、治療が施され、微生物が破壊されるにつれて、係数が高くなるか、リストから完全になくなるため、微生物の係数に注意することが重要です。これは改善を示しています。

過度に破壊しないでください。週に3回の微生物の1x5療法で十分です。微生物を過剰に破壊する人は、尿路感染症や頭痛などのデトックス反応を経験します。

微生物を破壊するとき、治療は微生物を体のどこにいても破壊します。同じ微生物が複数の場所にあることがわかった場合、見つかった各領域で微生物をスキャンする必要はありません。スキャンして一度処理するだけで、全身の微生物をケアできます。

2. メモで微生物が特定されたら、その微生物が含まれている臓器を見つけてスキャンします

暦日ごとに、治療を行ったり臓器を分析したりする前に、臓器をスキャンする必要があります。臓器をスキャンして微生物を検出するため、最初に臓器をスキャンしてから、そこで微生物を探してください。

例えば: 報告によると **ヘリコバクター・ピロリ** (ピロリ菌としても知られています) はで見つかった **胃の背中**。

ということで、CARD INDEX PAGEより、スキャンしたものを**選択**する必要があります
胃の背中

DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/28 15:50:20		PANCREODUODENAL ZONE	S		2-391
2019/11/28 15:50:14		STOMACH BACK	S		2-407
2019/11/28 15:50:08		SKELETON front	S		2-391
2019/11/28 15:50:01		CHAKRAS	S		2-391
2019/11/28 15:49:55		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; left side	S		2-391
2019/11/28 15:49:49		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; right side	S		2-391
2019/11/28 15:49:43		SAGITTAL THORACOTOMY	S		2-391
2019/11/28 15:49:37		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF UMBILICUS	S		2-391
2019/11/28 15:49:30		CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVEL OF 1ST LUMBAR VERTEBRA	S		2-391
2019/11/28 15:49:22		HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACIC VERTEBRA	S		2-391

臓器を利用するには、この暦日にスキャンする必要があることに注意してください。

3. 臓器内の微生物をスキャン

から **カードインデックスページ**, 正しい臓器が見つかったとき (**胃の背中** この場合), 臓器をクリックして強調表示し、臓器の写真をクリックします。オルガン画像のどこかをクリックすると、先に進みます。

The screenshot shows a software interface for organ scanning. At the top, there is a patient information form with fields for LAST NAME (Training), FIRST NAME (Manual), BLOOD TYPE (-?-), AGE, E-MAIL, SEX (MALE), PHONE, and ADDRESS. Below the form is a search bar with the text "Enter text to search..." and buttons for "Find" and "Clear". The main part of the interface is a table with columns: #, DATE TIME, PICTURES, NAME, ACTIVE, ENERGY, and OPTIMUM DISPERSION. The table contains several rows of scan results. The row for "STOMACH BACK" is highlighted with a red dashed box. To the right of the table, there are several buttons: EXIT, RESEARCH, NEW CARD, SELECT CARD, REMOVE CARD, PRESENT ANALYSIS, VIEW RESULTS, and COMPARATIVE ANALYSIS. At the bottom right, there is a large image of a stomach, which is also highlighted with a red dashed box. The text "By Biophila.Tech" is visible at the bottom right of the interface.

#	DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
	2019/11/28 15:50:20		PANCREODUODENAL ZONE	S	391	
	2019/11/28 15:50:14		STOMACH BACK	S	407	
	2019/11/28 15:50:08		SKELETON front	S		
	2019/11/28 15:50:01		CHAKRAS	S		
	2019/11/28 15:49:55		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; left side	S		
	2019/11/28 15:49:49		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; right side	S		
	2019/11/28 15:49:43		SAGITTAL THORACOTOMY	S		
	2019/11/28 15:49:37		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF UMBILICUS	S		
	2019/11/28 15:49:30		CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVEL OF 1ST LUMBAR VERTEBRA	S		
	2019/11/28 15:49:22		HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA	S		

治療を行う前に、微生物をスキャンする必要があります。

両方をスキャンするには、コンピューターのマウスをクリックしてドラッグし、両方の微生物を強調表示します。両方を強調表示できない場合は、一度に1つの手順に従ってください。

The screenshot shows a software interface with the following components:

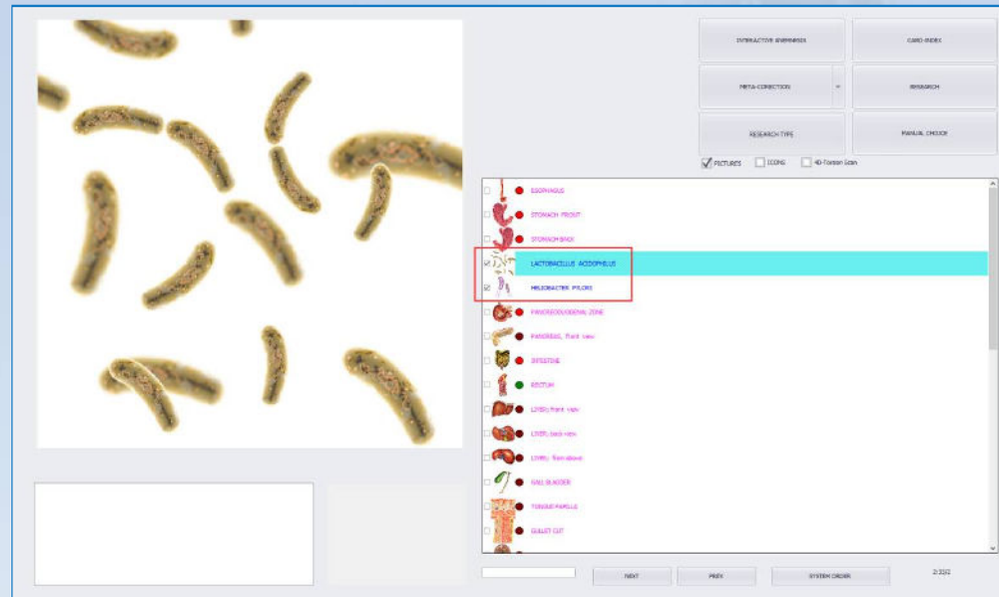
- Left Panel:** A list of categories with checkboxes. 'E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS' is checked.
- Top Panel:** Buttons for 'ETALONS', 'CLEAR', 'A +', and 'A -'.
- Center Panel:** A 3D rendering of two purple rod-shaped bacteria with flagella, enclosed in a red box.
- Right Panel:** A graph showing a red curve and a blue curve on a coordinate system.
- Bottom Panel:** A table titled 'ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY'. The table has columns for a numerical value, a percentage, and a description. The entry 'LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS' is highlighted with a red box, and a red arrow points from it to the bacteria image.

	0	0.000	STOMACH BACK
	0	1.407	OPTIMUM DISTRIBUTION
	0		Virtual model
	0	0.128	HELI COBACTER PYLORI
	0	0.252	LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS
	0	0.690	MUCOR RACEMOSUS
	0	0.951	PENICILLIUM CHRYSOGENUM
	0	1.084	CANDIDA PARAPSILOSIS
	0	1.114	PENICILLIUM FREQUENTANS
	0	1.136	PENICILLIUM CAMEMBERTI
	0	1.151	PENICILLIUM ROQUEFORTI
	0	1.162	HISTOMONAS MELEAGRIDIS

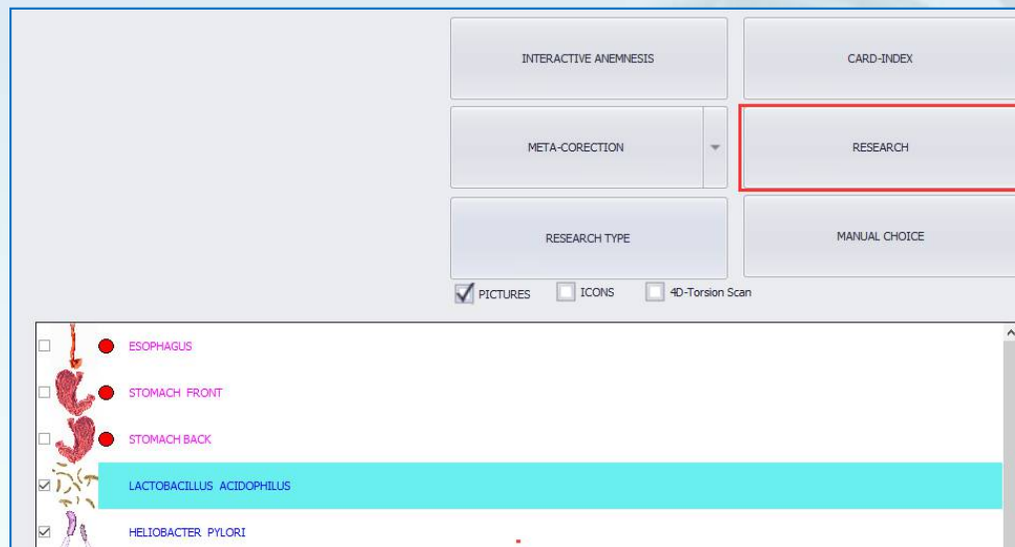
微生物を強調表示したら、微生物の写真をクリックします。

これにより、微生物が**研究ページ**, スキャンして治療できる場所。

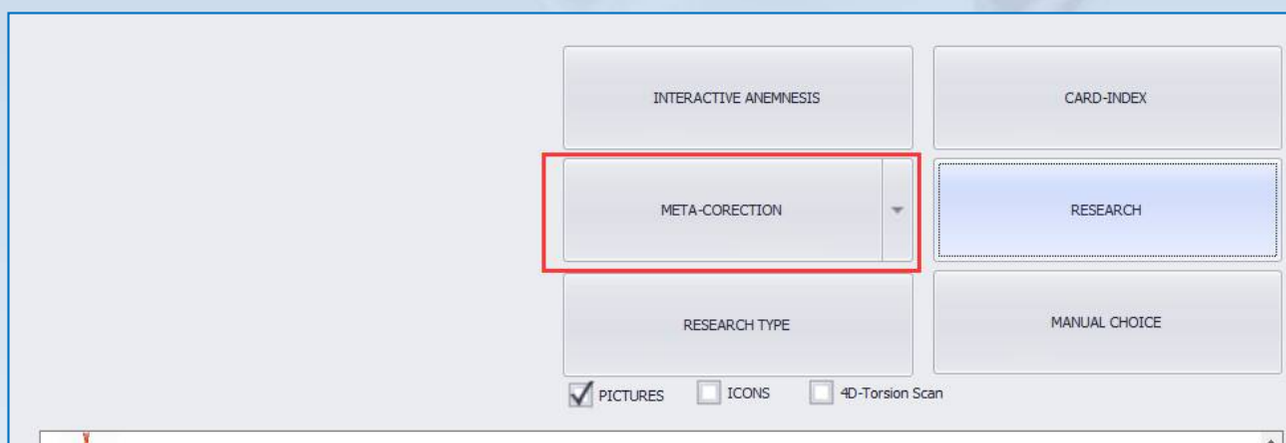
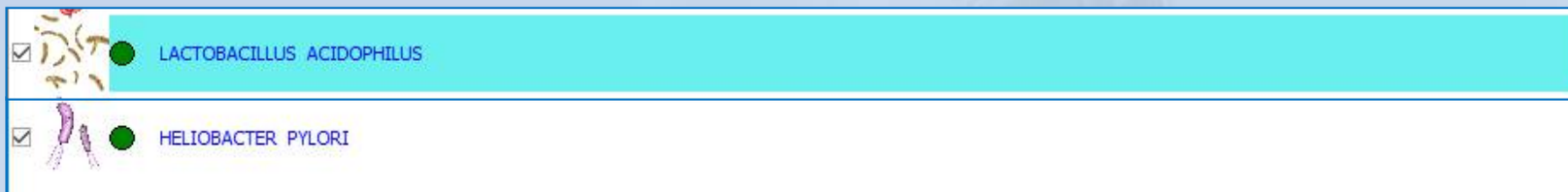
ここでは、スキャンのためにリストに追加された微生物を確認できます



クリックリサーチ



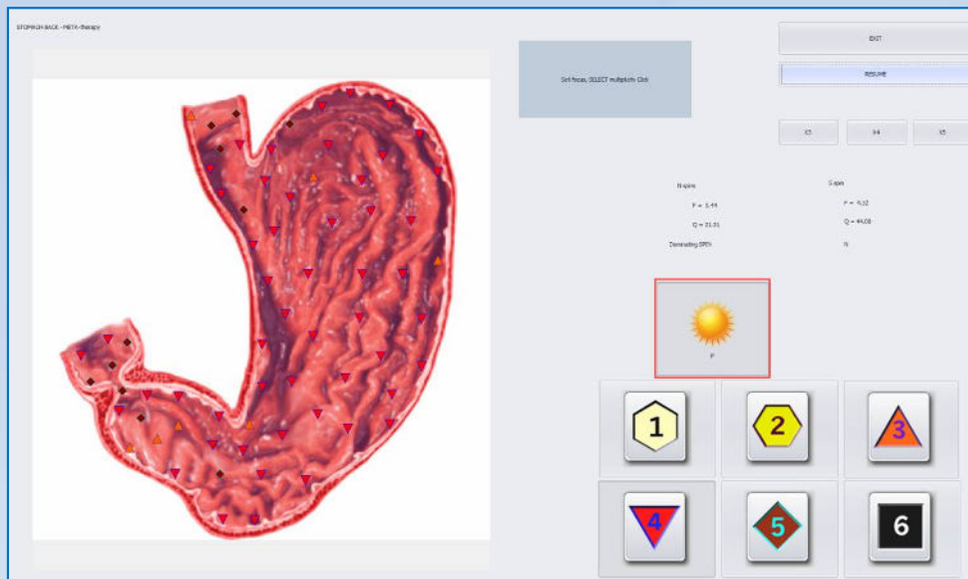
スキャンが完了すると、両方の微生物がカラードットでマークされていることがわかります。



微生物をスキャンしたので、治療を行うことができます。

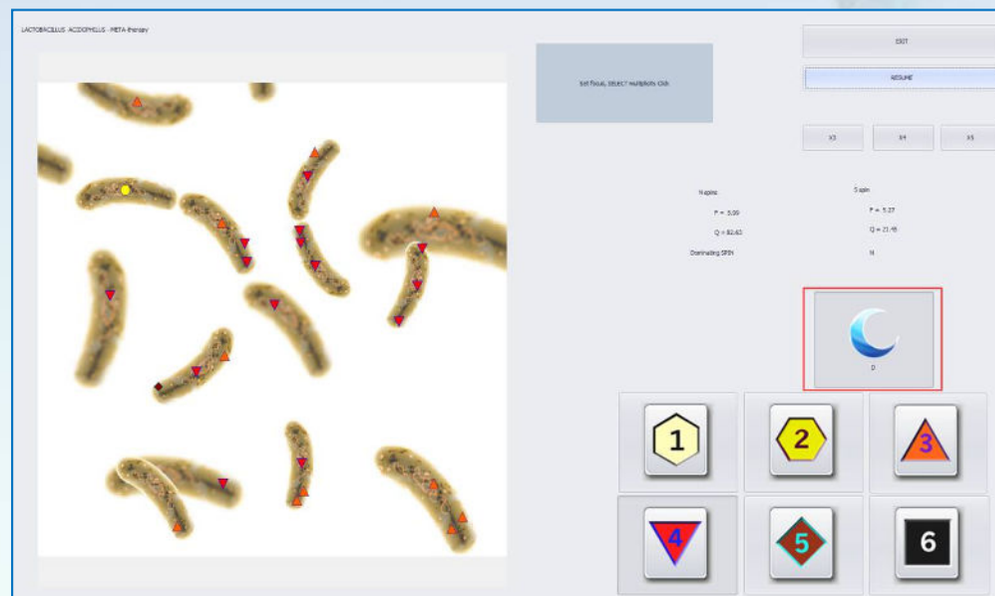
ISHA META 5000+のソフトウェアは、微生物に与えることを知っています **破壊的な** 治療と **臓器 保護的** 治療. この意味は **それ** あなたは走ることができます **あ システム研究**, 必要な微生物をスキャンし、同時に臓器と微生物に治療を施します。

スキャンを忘れて **Meta-Correction** をクリックすると、ソフトウェアは最初に調査を行い、その後すぐに治療を行います。



P - 保護

あなたが見ることができます その間 **破壊的な** 治療 「ド」があります と**保護的** 治療 「ピ」があります



D - 破壊的

メタセラピーの削除

毎日の治療を開始すると、カードに治療の蓄積が表示されます。治療法は「M」でマークされ、臓器の元のスキャンは「S」でマークされます。

元のスキャンは保持する必要がありますが、メタセラピーは不要であるため削除する必要があります。何が行われたかを追跡するためにリストに収集するだけです。

リストを整理しておき、毎日の治療が完了するたびに治療を削除すると、ソフトウェアは高速に動作し、後で結果を比較しやすくなります。

DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION	E-level
2019/12/7	14:24:31		LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS	S			0.449	100%
2019/12/7	14:24:38		HELIObACTER PYLORI	S			0.449	100%
2019/12/7	14:42:01		STOMACH BACK META-therapy:1	M			1.411	100%
2019/12/7	14:42:17		STOMACH BACK META-therapy:2	M			1.411	100%
2019/12/7	14:42:26		STOMACH BACK META-therapy:3	M			1.411	100%
2019/12/7	14:42:36		STOMACH BACK META-therapy:4	M			1.411	100%
2019/12/7	14:42:46		STOMACH BACK META-therapy:5	M			1.411	100%
2019/12/3	15:34:18		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION ,RIGHT	S			2.255	100%
2019/11/29	17:33:21		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION ,RIGHT	S			2.255	100%
2019/11/29	17:33:28		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION , LEFT	S			2.255	100%
2019/11/29	17:33:34		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM	S			2.255	100%

治療のみを削除するには、次の手順に従ってください。

まず、アクティブをクリックします。 ACTIVE は、すべてのスキャン、治療法などをまとめてリストを編成します。

これで、すべての研究とメタセラピーがまとめられました。 治療を選択して削除できます。

The screenshot shows a medical software interface. At the top, there are input fields for patient information: LAST NAME (Training), FIRST NAME (Mentel), BLOOD TYPE (J-), AGE, SEX (MALE), PHONE, and ADDRESS. There is also a 'WEBCAM' button. Below this is a search bar with 'Find' and 'Clear' buttons. The main part of the interface is a table with the following columns: DATE, TIME, PICTURES, NAME, ACTIVE, SYSTEM, ENERGY, OPTIMUM DISPERSION, and E-level. The table contains several rows of scan data, including 'STOMACH FRONT', 'STOMACH BACK', and 'STOMACH BACK META-therapy:1' through '5'. The 'ACTIVE' column has buttons labeled 'S' (Selected) and 'M' (Meta-therapy). To the right of the table is a vertical menu with buttons: EXIT, REFRESH, NEW CARD, SELECT CARD, REMOVE CARD, PRESENT ANALYSES, VIEW RESULTS, and COMPARATIVE ANALYSIS. At the bottom right, there is a small image of a stomach scan and the text 'By BioPhila.Tech'.

DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION	E-level
2019/12/7	14:15:08		STOMACH FRONT	S			0.496	100%
2019/11/28	15:50:14		STOMACH BACK	S			0.407	100%
2019/12/7	14:15:45		STOMACH BACK	S			0.411	100%
2019/12/7	14:42:01		STOMACH BACK META-therapy:1	M			0.411	100%
2019/12/7	14:42:17		STOMACH BACK META-therapy:2	M			0.411	100%
2019/12/7	14:42:26		STOMACH BACK META-therapy:3	M			0.411	100%
2019/12/7	14:42:36		STOMACH BACK META-therapy:4	M			0.411	100%
2019/12/7	14:42:46		STOMACH BACK META-therapy:5	M			0.411	100%
2019/11/28	15:51:11		STOMACH VEINS	S			0.417	100%
2019/11/28	15:53:51		SYNAPSE	S			0.568	100%
2019/11/28	15:51:18		THYMUS GLAND	S			0.202	100%

最初に表示される治療をクリックします

リストに最後のメタセラピーが表示されるまで下にスクロールします

SHIFTを押し続ける ボタン コンピューターで、最後に表示されたメタセラピーをもう一度クリックします

すべての治療法が強調表示されているはずですが (上下にスクロールして、スキャンが強調表示されていないことを確認してください。 そうしないと、それらも削除されます。

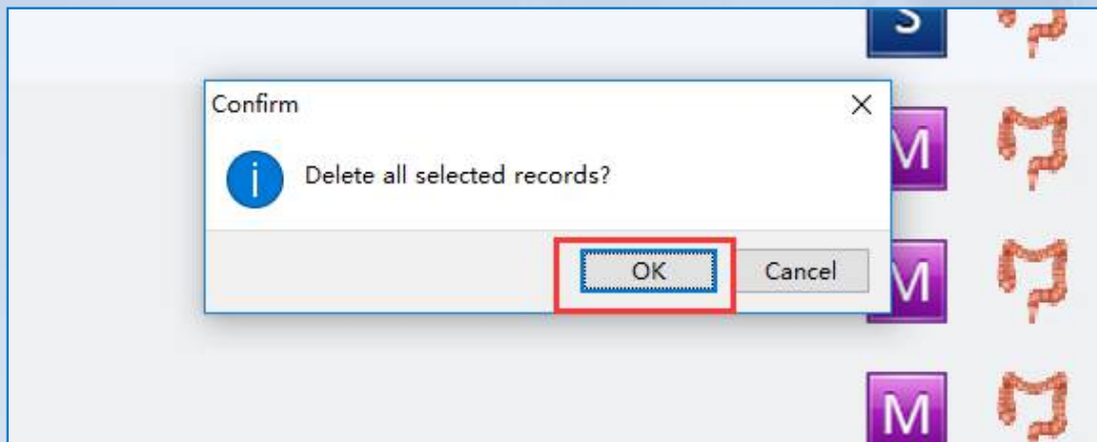
The screenshot shows a medical software interface with the following components:

- Patient Information:** LAST NAME (Training), FIRST NAME (Manuel), BLOOD TYPE (J.), AGE, SEX (MALE), PHONE, ADDRESS.
- Search:** "Enter text to search..." with Find and Clear buttons.
- Treatment List Table:**

DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION	P-level
2019/12/7	14:11:39		STOMACH FRONT	S			1.405	100%
2019/11/28	15:50:14		STOMACH BACK	S			1.407	100%
2019/12/7	14:18:46		STOMACH BACK	S			1.411	100%
2019/12/7	14:42:01		STOMACH BACK META-therapy1	M			1.411	100%
2019/12/7	14:42:17		STOMACH BACK META-therapy2	M			1.414	100%
2019/12/7	14:42:26		STOMACH BACK META-therapy3	M			1.411	100%
2019/12/7	14:42:36		STOMACH BACK META-therapy4	M			1.414	100%
2019/12/7	14:42:46		STOMACH BACK META-therapy5	M			1.411	100%
2019/11/28	15:51:11		STOMACH VEGGIE	S			1.417	100%
2019/11/28	15:53:01		SYNAPSE	S			0.588	100%
2019/11/28	15:51:18		THYROID GLAND	S			1.402	100%

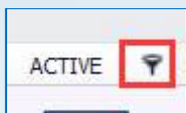
Additional interface elements include: EXIT, RESEARCH, NEW CARD, SELECT CARD, REMOVE CARD, PRESENT ANALYSIS, VIEW RESULTS, COMPARATIVE ANALYSIS, and a 3D anatomical model of the stomach.

メタセラピーのみが強調表示されたら、コンピューターのキーボードの [削除] ボタンをクリックします。削除を確認するボックスが表示されるので、[OK] をクリックします。



これで、すべてのメタセラピーが削除されたはずです。

リストから M または V を削除し、元のスキャン「S」を保持する別の方法は、ACTIVE の横にある秘密のドロップダウンメニューを利用することです。



PF の横にマウスを置くと、ドロップダウンメニューが表示されます。

「Meta-therapia」と「Vegeto test」のボックスにチェックマークを付けると、治療の「M」とベジートのテストの「V」のみが表示されます。

これにより、元のスキャンは削除されず、治療とベジートテストのみが削除されます。

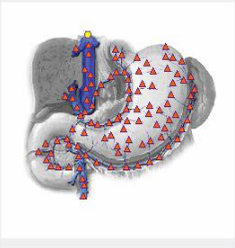
LAST NAME: FIRST NAME: BLOOD TYPE:

AGE: E-MAIL: SEX:

PHONE: ADDRESS:

DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION	E-level
2019/11/28	15:50:08		SKELETON front					
2019/11/28	15:52:05		SPLEEN					
2019/11/28	15:54:50		STOMACH FRONT					
2019/12/7	14:15:38		STOMACH FRONT					
2019/11/28	15:50:14		STOMACH BACK					
2019/12/7	14:15:45		STOMACH BACK					
2019/11/28	15:51:11		STOMACH VEINS					
2019/11/28	15:53:51		SYNAPSE					
2019/11/28	15:51:18		THYMUS GLAND					
2019/12/7	14:18:21		TISSUE OF LIVER					
2019/12/7	14:16:39		TONGUE PAPILLA					

72 of 93



By Biophila.Tech

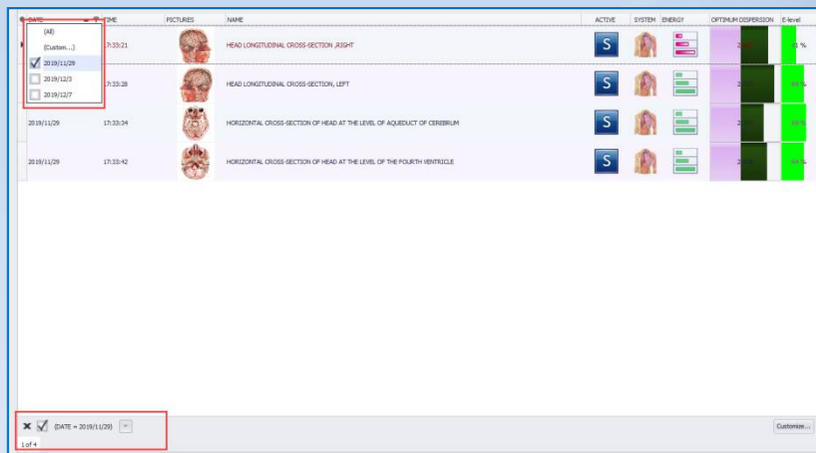
破壊療法

個々の日を削除すると、治療を毎日実行している場合に役立ちます。 スキャンして治療を行うと、リストがすぐに作成され、結果を比較して必要なスキャンを見つけるのが難しくなります。 毎日スキャンを実行する場合は、毎日ではなく、週に 1 ~ 2 日スキャンすることをお勧めします。 これにより、進捗状況を追跡し、リストを整理して整理するのに十分なデータが得られます。

日付ごとにスキャンを削除するには、まず削除したい日付を分離します。

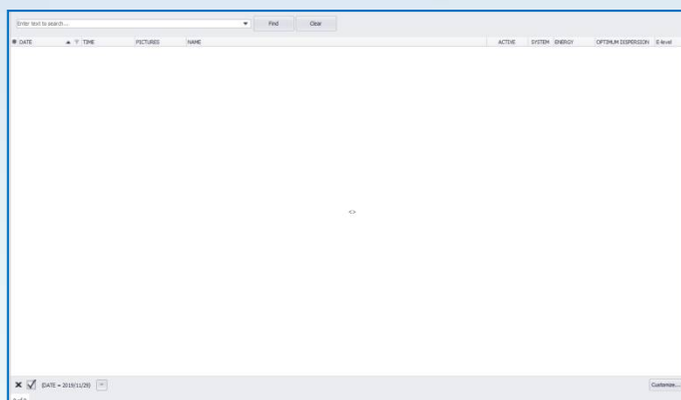
DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMUM DEPRESSION	E-level
2019/11/28	15:51:11		STOMACH VEINS	S			0.847	95%
2019/11/28	15:51:05		LONGITUDINAL SECTION OF LEFT KIDNEY front view	S			0.768	95%
2019/11/28	15:50:19		LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY front view	S			0.708	95%
2019/11/28	15:50:53		KIDNEY LONGITUDINAL (LEFT) CUT	S			0.994	95%
2019/11/28	15:50:46		KIDNEY LONGITUDINAL (RIGHT) CUT	S			1.292	95%
2019/11/28	15:50:40		CORONAL CROSS-SECTION OF LARYNX AND TRACHEA	S			0.885	95%
2019/11/28	15:50:24		LIVER; back view	S			1.25	95%
2019/11/28	15:50:26		INTESTINE	S			1.096	95%
2019/11/28	15:50:20		PANCREODUODENAL ZONE	S			1.391	95%
2019/11/28	15:50:14		STOMACH BACK	S			1.407	95%
2019/11/28	15:50:08		SKELETON front	S			2.000	95%

単語の横にある秘密のメニューをクリックします **日にち** と s削除したい日付を選択



下部に日付が表示されると、選択されている日付がわかります

1 つの日付が表示されている場合は、自信を持ってリスト内のすべてを強調表示して削除できます。（上記と同じ手順、ハイライト、SHIFT、再度ハイライト、削除）。



日付が適切に削除されると、空白になり、秘密の日付メニューに表示されなくなります。

結果の比較

優先事項である身体システムの一貫した治療を6週間行った後、そのシステムの臓器の健康状態を比較して、改善があったかどうかを確認できます。改善を求める際に最も重要なのは、OD 値です。この例では、比較される特定のアイテムは TEETH です。右。

このように個々の臓器を比較する必要はありませんが、改善点を探す方法を理解することが重要です。

CARD INDEX ページで、一貫して治療を行っている臓器の 1 つを選択します。システム全体に治療を行う場合は、OD が 1.200 未満の任意の項目を選択できます。

DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OD/TUMOR DISPERSION	Effect
2019/12/20	13:11:56		TEETH; right	S			1.046	
2019/12/20	13:12:11		TEETH; left META-therapy:1	M			0.96	0%
2019/12/20	13:12:12		TEETH; left META-therapy:2	M			0.96	0%
2019/12/20	13:12:13		TEETH; left META-therapy:3	M			0.96	0%
2019/12/20	13:12:15		TEETH; left META-therapy:4	M			0.96	0%
2019/12/20	13:12:14		TEETH; left META-therapy:5	M			0.96	0%
2019/12/20	13:13:47		HELICOBACTER; PYLORI	S			0.427	26%
2019/12/20	13:14:03		LACTOBACILLUS; ACIDOPHILUS	S			0.427	30%
2019/12/20	13:14:13		LACTOBACILLUS; ACIDOPHILUS META-therapy:1	M			0.427	14%
2019/12/20	13:14:20		LACTOBACILLUS; ACIDOPHILUS META-therapy:2	M			0.427	14%
2019/12/20	13:14:27		LACTOBACILLUS; ACIDOPHILUS META-therapy:3	M			0.427	11%

項目を選択したら、その名前を（ソフトウェアとまったく同じように）検索ボックスに入力します。

* DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION	E-level
2019/12/20	13:11:56		TEETH; right	S			1.046	88%
2019/12/21	09:48:48		TEETH; right	S			1.048	88%
2019/12/22	10:29:32		TEETH; right	S			1.063	79%
2019/12/31	16:53:16		TEETH; right	S			1.076	89%

探している臓器/項目のスキャン以外は、リストに何も表示されないはずです。

* DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION	E-level
2019/12/20	13:11:56		TEETH; right	S			1.046	88%
2019/12/21	09:48:48		TEETH; right	S			1.048	88%
2019/12/22	10:29:32		TEETH; right	S			1.063	79%
2019/12/31	16:53:16		TEETH; right	S			1.076	89%

オルガンの名前しかないとき、クリック **日にち** スキャンを古いものから新しいものへと整理する (このように自動的に編成されない場合). **OD** 番号を見てみましょう

* DATE	▲ TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION	E-level
2019/12/20	13:11:56		TEETH; right				1.046	95%
2019/12/21	09:48:48		TEETH; right				1.048	95%
2019/12/22	10:29:32		TEETH; right				1.063	97%
2019/12/31	16:53:16		TEETH; right				1.076	99%

目標は、時間の経過とともに OD の数が増えることです。OD について毎日、さらには週ごとに心配する必要はありません。探しているのは、6 週間から数か月にわたる OD の変化です。

ここでの比較は数日にわたるもので、OD はわずかに上昇しています。

12/20 の OD は 1.046 です

12/31 の OD は 1.076 です

OD の動きは常にアップである必要はありません。デトックスが起こっている場合、OD が高くなり、完全にバランスがとれる (1.200 以上) 前に、OD が低くなることがあります。

スキャンするときは、週ごとに比較してコンピューターのスペースを節約できるように、1 週間に 1 つのスキャンを保持し、他のスキャンを削除します。

すべてのISHA META 5000+機能の説明

CARD INDEXのページで触れていないところから始めて、ソフトウェアの特徴やページについて解説していきます。 スキャンを開始するときは、建物と治療法を報告してください。 ISHA META 5000+ Tracker の最も重要な機能については既に学習済みです。説明されている一部の機能は自動的に実行されるため、これらの機能を手動で実行する必要はありません。 ただし、ISHA META 5000+ Tracker の知識と専門的な使用のために、説明が用意されています。

結果ページを見る

The screenshot displays the ISHA META 5000+ Tracker software interface. At the top, there are input fields for patient information: LAST NAME (Training), FIRST NAME (Mehmet), BLOOD TYPE (J-), AGE, SEX (MALE), and ADDRESS. A WEBCAM button is located below these fields. On the right side, there are buttons for EXIT, RESEARCH, NEW CARD, SELECT CARD, REMOVE CARD, PRESENT ANALYSIS, VIEW RESULTS (highlighted with a red box), and COMPARATIVE ANALYSIS. The main area contains a table of scan results with columns for DATE, TIME, PICTURES, NAME, ACTION, SYSTEM, ENERGY, OPTIMUM DISPERSION, and F-level. The table lists various scans such as CHAGRAS, SKELETON front, STOMACH BACK, PANCREODUODENAL ZONE, INTESTINE, LIVER: back view, CORONAL CROSS-SECTION OF LARYNX AND TRACHEA, KIDNEY LONGITUDINAL (RIGHT) CUT, KIDNEY LONGITUDINAL (LEFT) CUT, LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY: front view, and STOMACH VEINS. A large anatomical image of a stomach is shown at the bottom right.

DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTION	SYSTEM	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION	F-level
2019/12/9	15:06:42		CHAGRAS	S			1.000	100%
2019/12/9	15:06:48		SKELETON front	S			2.000	100%
2019/12/9	15:06:55		STOMACH BACK	S			1.579	100%
2019/12/9	15:27:01		PANCREODUODENAL ZONE	S			1.342	100%
2019/12/9	15:27:07		INTESTINE	S			1.128	100%
2019/12/9	15:27:14		LIVER: back view	S			1.945	75%
2019/12/9	15:27:21		CORONAL CROSS-SECTION OF LARYNX AND TRACHEA	S			1.108	100%
2019/12/9	15:27:27		KIDNEY LONGITUDINAL (RIGHT) CUT	S			1.577	100%
2019/12/9	15:27:32		KIDNEY LONGITUDINAL (LEFT) CUT	S			1.498	100%
2019/12/9	15:27:39		LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY: front view	S			0.927	100%
2019/12/9	15:27:44		STOMACH VEINS	S			1.000	100%

結果ページを見る

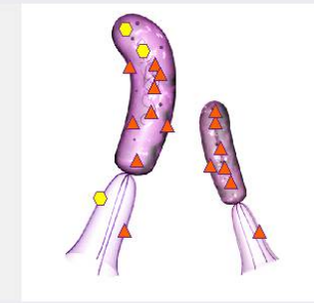
CHECKED	DATE	TIME	STRUCTURE	NAME	COM	SYSTEM	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSI	E-level	
<input type="checkbox"/>	20191209	15:16:28		TEST191919 META-therapy 1	META-therapy 1				Chronic	1.056	61 %
<input type="checkbox"/>	20191209	15:16:28		TEST191919 META-therapy 2	META-therapy 2				Chronic	1.056	64 %
<input type="checkbox"/>	20191209	15:16:46		TEST191919 META-therapy 3	META-therapy 3				Chronic	1.056	65 %
<input checked="" type="checkbox"/>	20191209	15:12:28		HELICOBACTER PYLORI					Normal	0.446	72 %
<input checked="" type="checkbox"/>	20191209	15:12:32		LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS					Normal	0.446	69 %
<input type="checkbox"/>	20191209	15:16:07		HELICOBACTER PYLORI META-therapy 1	META-therapy 1				Normal	0.446	56 %
<input type="checkbox"/>	20191209	15:16:28		HELICOBACTER PYLORI META-therapy 2	META-therapy 2				Normal	0.446	52 %
<input type="checkbox"/>	20191209	15:16:28		HELICOBACTER PYLORI META-therapy 3	META-therapy 3				Normal	0.446	52 %
<input type="checkbox"/>	20191209	15:16:22		HELICOBACTER PYLORI META-therapy 4	META-therapy 4				Normal	0.446	52 %
<input type="checkbox"/>	20191209	15:16:28		HELICOBACTER PYLORI META-therapy 5	META-therapy 5				Normal	0.446	51 %
<input type="checkbox"/>	20191209	15:16:28		HELICOBACTER PYLORI META-therapy 6	META-therapy 6				Normal	0.446	51 %
<input type="checkbox"/>	20191209	15:16:32		LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS META-therapy 1	META-therapy 1				Normal	0.446	51 %
<input type="checkbox"/>	20191209	15:16:34		LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS META-therapy 2	META-therapy 2				Normal	0.446	51 %
<input type="checkbox"/>	20191209	15:16:32		LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS META-therapy 3	META-therapy 3				Normal	0.446	51 %
<input type="checkbox"/>	20191209	15:16:32		LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS META-therapy 4	META-therapy 4				Normal	0.446	51 %
<input type="checkbox"/>	20191209	15:15:57		LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS META-therapy 5	META-therapy 5				Normal	0.446	51 %
<input checked="" type="checkbox"/>	20191207	14:15:32		ESCHERICHIA					Active	0.477	61 %
<input type="checkbox"/>	20191207	14:15:28		ESCHERICHIA					Active	0.446	51 %
<input checked="" type="checkbox"/>	20191207	14:15:19		ESCHERICHIA					Active	0.411	49 %

- EXIT
- ANALYSIS
- VIEW REPORT
- PRINT 1
- PRINT 2



ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSI	E-level
		Chronic	1.056 61 %
		Chronic	1.056 64 %
		Chronic	1.056 65 %
		Normal	0.446 72 %
		Normal	0.446 69 %
		Normal	0.446 56 %
		Normal	0.446 52 %
		Normal	0.446 52 %
		Normal	0.446 52 %
		Normal	0.446 51 %
		Normal	0.446 51 %
		Normal	0.446 50 %

- EXIT
- ANALYSIS
- VIEW REPORT
- PRINT 1
- PRINT 2



出口 – 終了すると、Card Index ページに戻ります

分析 – 分析により、ローカライズ ページが表示されます

ノート – メモはメモページに移動します

印刷 1 – オルガン写真のページを自動的に印刷

プリント 2 – PRINT オプションと同じですが、コンピューターへの保存と電子メール送信が可能です。

ENERGY		OPTIMUM DISPERSION	E-level
	Acute	1.971	60 %
	Normal	1.626	70 %
	Normal	2.494	68 %
	Chronic	1.831	55 %
	Normal	2.594	70 %

エネルギー – エネルギーレベルの読みを示します。

最適な分散 – 外径値

Eレベル – パーセンテージで表されるエネルギーレベル

比較分析ページ



比較分析は、スキャン、比較の結果、およびその他の種類のスキャンを比較できるページです。**比較分析ページ。**

DATE TIME	PICTURES	NAME	ACT	SYST	ENEI	OPTIMUM	DISI
<input type="checkbox"/> 2019/12/9 15:55:16		HELIOBACTER PYLORI META-therapy:2	M		0.446		
<input type="checkbox"/> 2019/12/9 15:55:20		HELIOBACTER PYLORI META-therapy:3	M		0.446		
<input type="checkbox"/> 2019/12/9 15:55:25		HELIOBACTER PYLORI META-therapy:4	M		0.446		
<input checked="" type="checkbox"/> 2019/12/9 15:55:30		HELIOBACTER PYLORI META-therapy:5	M		0.446		
<input type="checkbox"/> 2019/12/9 15:56:32		LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS META-therapy1	M		0.446		

49 of 151

HELIOBACTER PYLORI

2019/12/9 15:52:58

HELIOBACTER PYLORI META-therapy:5

VIEWING COMPENSATORY REACTION 44%

META-therapy:5

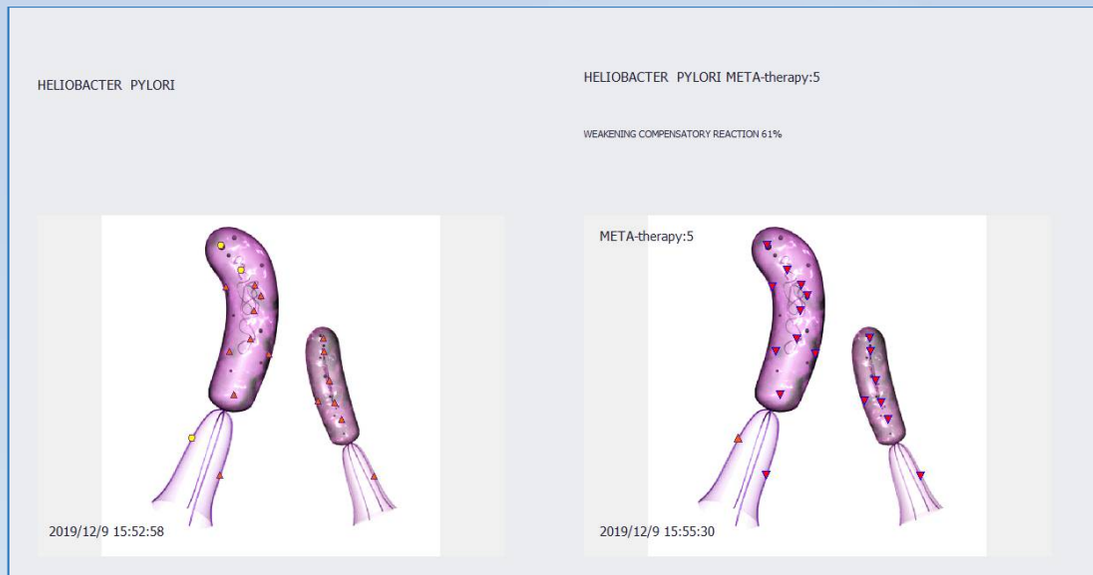
2019/12/9 15:55:30

EXIT

AUTO RESEARCH

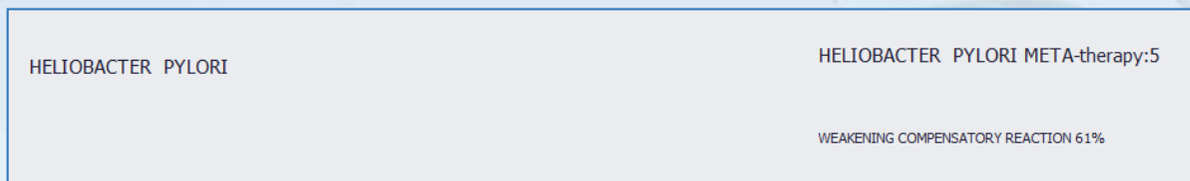
IMPROVEMENT WORSENING

TO REPORT



の素晴らしいところは **比較分析ページ** はそれ あらゆる種類のテストの結果を比較できます。

たとえば、上の図では、ピロリ菌に対する 1 回限りの治療の反応を確認できます。



スキャンを比較して結果を確認する場合 **破壊的な** 療法(これは微生物に対して行われる治療法です) 常に弱体化反応が見られるはずで**す**。 **弱体化反応** 微生物がうまく破壊されていることを意味します。正しい結果を得るには、正しい情報を比較していることを確認する必要があります

でマークされた **オリジナルスキャン** には常にチェックマークを付ける必要があります



<input checked="" type="checkbox"/> 2019/12/9 15:52:58		HELIOBACTER PYLORI	<input checked="" type="checkbox"/> S		0.446
--	---	--------------------	---------------------------------------	---	-------

と **ハイライト M** (をクリックすることで) 最後の治療 (または比較したいもの)

<input type="checkbox"/> 2019/12/9 15:55:30		HELIOBACTER PYLORI META-therapy:5	<input type="checkbox"/> M		0.446
---	---	-----------------------------------	----------------------------	---	-------

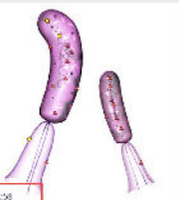
これが正しく行われたことがここで確認できます: 「S」にはチェックマークがあり、「M」にはチェックマークがありません

日々のスキャン、治療の結果、およびその他の実行されたテストの結果を比較できます。

ORIGINAL SCAN (利用可能な最も古いスキャン) に常にチェックマークを付け、利用可能な最新のスキャンを強調表示して、臓器が時間の経過とともにどのように改善されたかを確認する必要があります。以下の例では、12/09 の APPENDIX がチェックされ、12/10 の APPENDIX が強調表示されています (NO CHECK)。

DATE TIME	PICTURES	NAME	ACT. SYS. (MFI) OPTIMUM (DIS)
<input type="checkbox"/> 2019/12/10 12:21:43		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LI 1	<input checked="" type="checkbox"/> S  0.446
<input checked="" type="checkbox"/> 2019/12/9 15:52:58		HELIOBACTER PYLORI	<input checked="" type="checkbox"/> S  0.446
<input type="checkbox"/> 2019/12/7 14:24:38		HELIOBACTER PYLORI	<input checked="" type="checkbox"/> S  0.446
<input type="checkbox"/> 2019/12/10 14:37:54		HELIOBACTER PYLORI	<input type="checkbox"/> S  0.447
<input type="checkbox"/> 2019/12/9 15:55:30		HELIOBACTER PYLORI META-therapy:5	<input type="checkbox"/> M  0.446

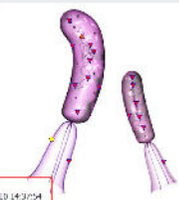
HELIOBACTER PYLORI



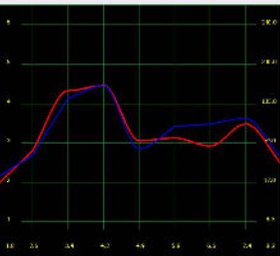
2019/12/9 15:52:58

HELIOBACTER PYLORI

HELIOBACTER PYLORI META-therapy:5



2019/12/10 14:37:54



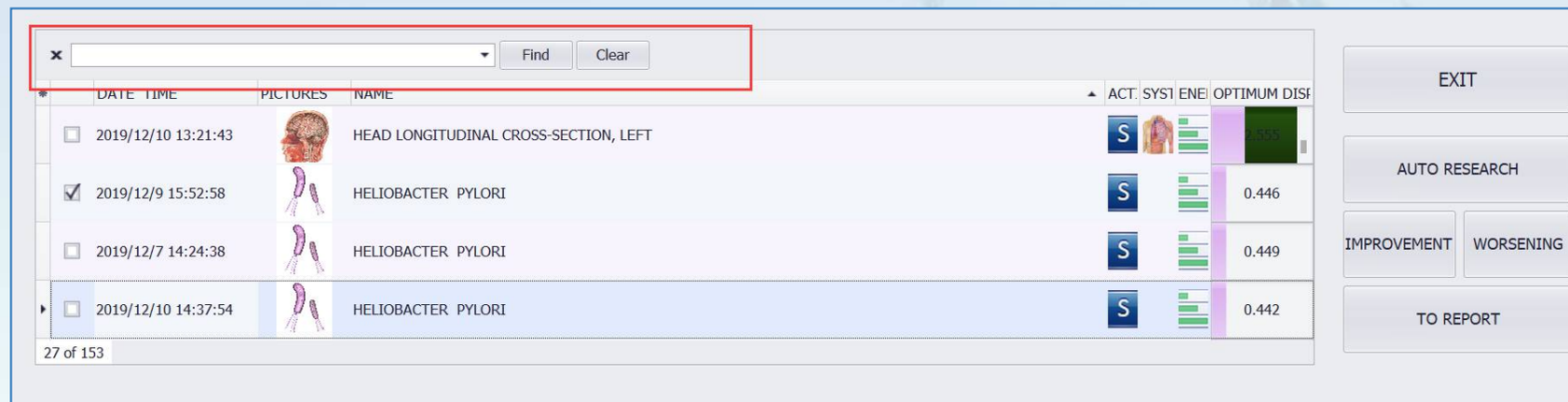
チェックされた項目は左側 (APPENDIX 12/09) で、強調表示されている比較対象の項目は右側 (APPENDIX 12/10) です。

正しく比較すると、正しい結果が表示されます。

結果を比較する場合は、結果を確認するために4～6週間の治療を受けることが重要です。(例で使用されているように) 数日で大きな変化が見られるのは現実的ではありません。結果はすぐに得られる可能性がありますが、比較して変化を期待する前に、4～6週間の提案に従ってください。

比較分析ページのその他の機能

シークレットメニュー: キーボードの「ctrl」(コントロール) キーを押しながら「F」をクリックすると、検索ボックスがポップアップ表示されます。

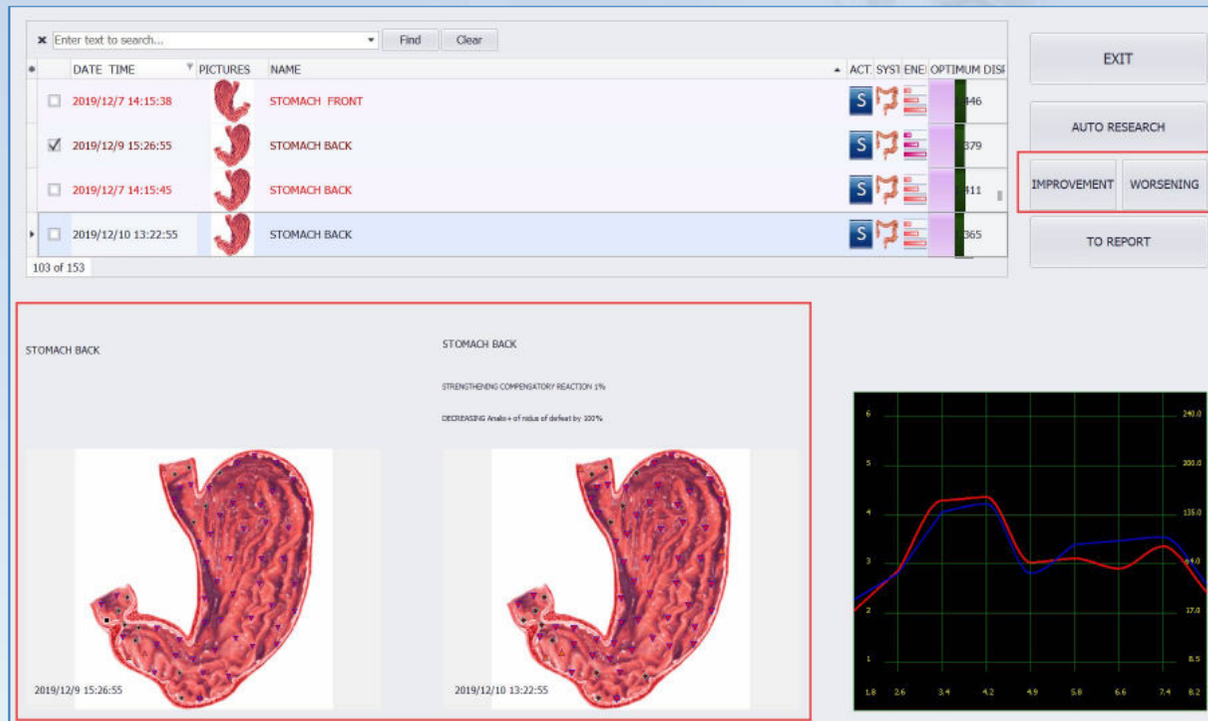


The screenshot shows a software interface with a search box at the top left, highlighted by a red rectangle. The search box contains an 'x' icon and the text 'Find' and 'Clear'. Below the search box is a table with columns: DATE TIME, PICTURES, NAME, ACT, SYST, ENE, and OPTIMUM DISF. The table contains four rows of data, with the second row checked. To the right of the table are several buttons: EXIT, AUTO RESEARCH, IMPROVEMENT, WORSENING, and TO REPORT. The bottom left of the table shows '27 of 153'.

DATE TIME	PICTURES	NAME	ACT	SYST	ENE	OPTIMUM DISF
<input type="checkbox"/> 2019/12/10 13:21:43		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT	S			
<input checked="" type="checkbox"/> 2019/12/9 15:52:58		HELIOBACTER PYLORI	S			0.446
<input type="checkbox"/> 2019/12/7 14:24:38		HELIOBACTER PYLORI	S			0.449
<input type="checkbox"/> 2019/12/10 14:37:54		HELIOBACTER PYLORI	S			0.442

シークレットカスタマイズメニューもここにあります (カードインデックスページのものと同じです)。

臓器やその他の検査を比較する場合、が表示されます **改善** と**悪化する** オプション 右側に。これらのボタンの 1 つをクリックすると、画像内で図形が点滅し、エネルギーが改善された場所と改善されなかった場所が正確に示されます。



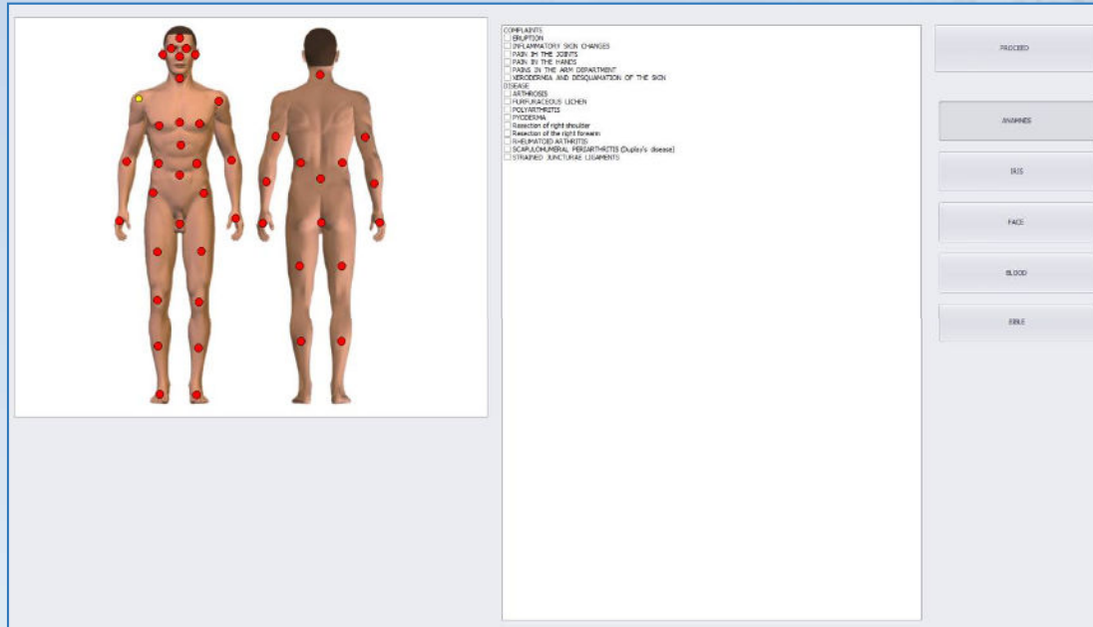
出口- CARD INDEX ページに戻るには

報告する- ノートに強めたり弱めたりするリアクションを追加するには

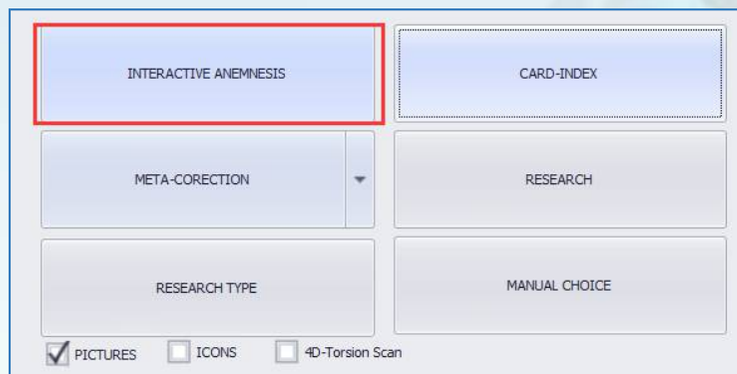
オートリサーチ- 比較する 2 つのものを自動的に選択します (正しい情報を比較するのはユーザー次第であるため、これは常に推奨されるわけではありません)。

インタラクティブアナネシスページ

インタラクティブなアナムネシス ページ 新しいファイル カードを作成するとき一度だけ表示されます。

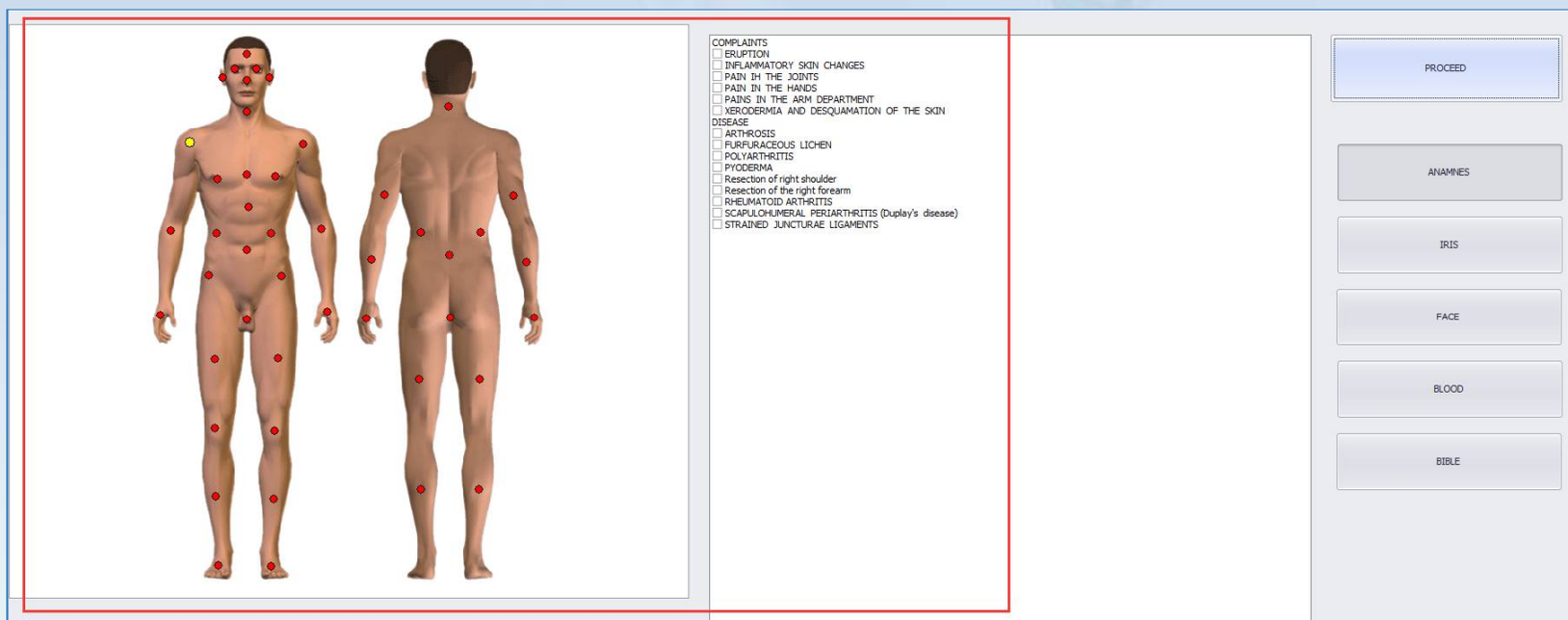


からこのページに手動でアクセスできます **研究ページ (下記参照)** :



このページでは、患者の苦情を入力できるため、リストされた苦情と以前の診断に準拠するようにスキャンリストが自動的に編成されます。ソフトウェアでは、最も完全な情報を得るためにユーザーの全身スキャンを事前にプログラムしているため、これはお勧めしません。

ただし、この苦情と診断のリストを使用したい場合、これは主にメモを取るためと参照用です。



苦情と診断の適切な領域にチェックマークを付けるために、 をクリックします**赤い点**患者の問題領域に最も近いとチェックマークの**最も関連性の高い苦情** また以前に診断されたアイテムのリスト。各赤い点は、記録された苦情と診断のためのさまざまなオプションを開きます。

この情報ページと役立つページのその他のボタン:

アナムネス - 苦情と診断の注意事項

虹彩 - 健康状態に関連する目の特徴の画像を表示します

顔 - 健康状態に関連する顔の特徴を示します

血液 - 血液型の説明と、ライフスタイルと全体的な健康への影響

聖書 - 癒しに関連した高揚する聖句

続行 - 研究ページに移動します

リピーターのお客様

再来患者をスキャンするには, クリック **カードを選択** と 患者カードを選択します。

The screenshot displays a patient management software interface. At the top, there are input fields for patient information: LAST NAME (Training), FIRST NAME (Manual), BLOOD TYPE (A+), AGE, SEX (MALE), and ADDRESS. Below these is a 'SEARCH' button. The main area is a table with columns: DATE, TIME, PICTURES, NAME, ACTIVE, SYSTEM, ENERGY, OPTIMAL DEPRESSION, and O level. The table lists several therapy sessions for 'TEETH' on both left and right sides, along with 'HELIODACTYL PILORI' and 'LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS'. The 'ACTIVE' column shows 'M' for most rows and 'S' for the last two. The 'O level' column shows values like 0.905, 0.905, 0.951, 0.951, 0.951, 0.951, 0.951, 0.442, and 0.442. On the right side, there is a sidebar with buttons: EXIT, RESEARCH, NEW CARD, SELECT CARD (highlighted with a red border), REMOVE CARD, PRESENT ANALYSIS, VIEW RESULTS, and COMPARATIVE ANALYSIS. At the bottom right of the sidebar is an anatomical diagram of the human head and neck.

DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMAL DEPRESSION	O level
2018/12/10	13:34:24		TEETH left META-therapy-4	M			0.905	0.905
2018/12/10	13:34:45		TEETH left META-therapy-5	M			0.905	0.905
2018/12/10	13:35:11		TEETH right META-therapy-1	M			0.951	0.951
2018/12/10	13:35:25		TEETH right META-therapy-2	M			0.951	0.951
2018/12/10	13:35:36		TEETH right META-therapy-3	M			0.951	0.951
2018/12/10	13:35:46		TEETH right META-therapy-4	M			0.951	0.951
2018/12/10	13:35:57		TEETH right META-therapy-5	M			0.951	0.951
2018/12/10	14:37:54		HELIODACTYL PILORI	S			0.442	0.442
2018/12/10	14:38:08		LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS	S			0.442	0.442
2018/12/29	15:26:31		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS, right side	S			0.442	0.442
2018/12/29	15:26:37		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS, left side	S			0.442	0.442

1人1枚のカードを余分に持っていないことを確認してください。毎回の訪問/日にスキャンする自分と他の人に同じカードファイルを使用します。

DATE	FULL NAME	SEX	AGE	COUNT
10 12月 19	Jack, D, Y, 1985/5/12,	MALE	34	1
10 12月 19	James, U, Q, 1974/8/21,	FEMALE	45	1
10 12月 19	Training, Manual, 1965/5/4,	MALE	54	153

探しているカードが見つかったら、それをクリックすると、CARD INDEX ページに正しいカードが表示されます。必要なカードを入手したら、治療法、治療法、またはその他のものを使用するために、常にスキャンを実行する必要があります。すべてのスキャンは **研究ページ** で行われます。

研究ページ

LAST NAME: FIRST NAME: BLOOD TYPE:

AGE: SEX:

PHONE: ADDRESS:

WEBCAM

EXIT

Enter text to search...

DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMUM	DESPERION	E level
2018/12/10	13:21:43		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT	<input checked="" type="checkbox"/>			20	100%	100%
2018/12/10	13:22:12		CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVEL OF 1ST LUMBAR VERTEBRA	<input checked="" type="checkbox"/>			20	100%	100%
2018/12/10	13:22:18		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF LUMBUSCUS	<input checked="" type="checkbox"/>			20	100%	100%
2018/12/10	13:22:25		SAGITTAL THORACOTOMY	<input checked="" type="checkbox"/>			20	100%	100%
2018/12/10	13:22:31		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS, right side	<input checked="" type="checkbox"/>			20	100%	100%
2018/12/10	13:22:37		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS, left side	<input checked="" type="checkbox"/>			20	100%	100%
2018/12/10	13:22:43		CHARRAS	<input checked="" type="checkbox"/>			20	100%	100%
2018/12/10	13:22:49		SKELETON front	<input checked="" type="checkbox"/>			20	100%	100%
2018/12/10	13:22:55		STOMACH BACK	<input checked="" type="checkbox"/>			20	100%	100%
2018/12/10	13:23:04		PANCREODUODENAL ZONE	<input checked="" type="checkbox"/>			20	100%	100%
2018/12/10	13:23:10		INTESTINE	<input checked="" type="checkbox"/>			20	100%	100%

EXIT

RESEARCH

NEW CARD

SELECT CARD

REMOVE CARD

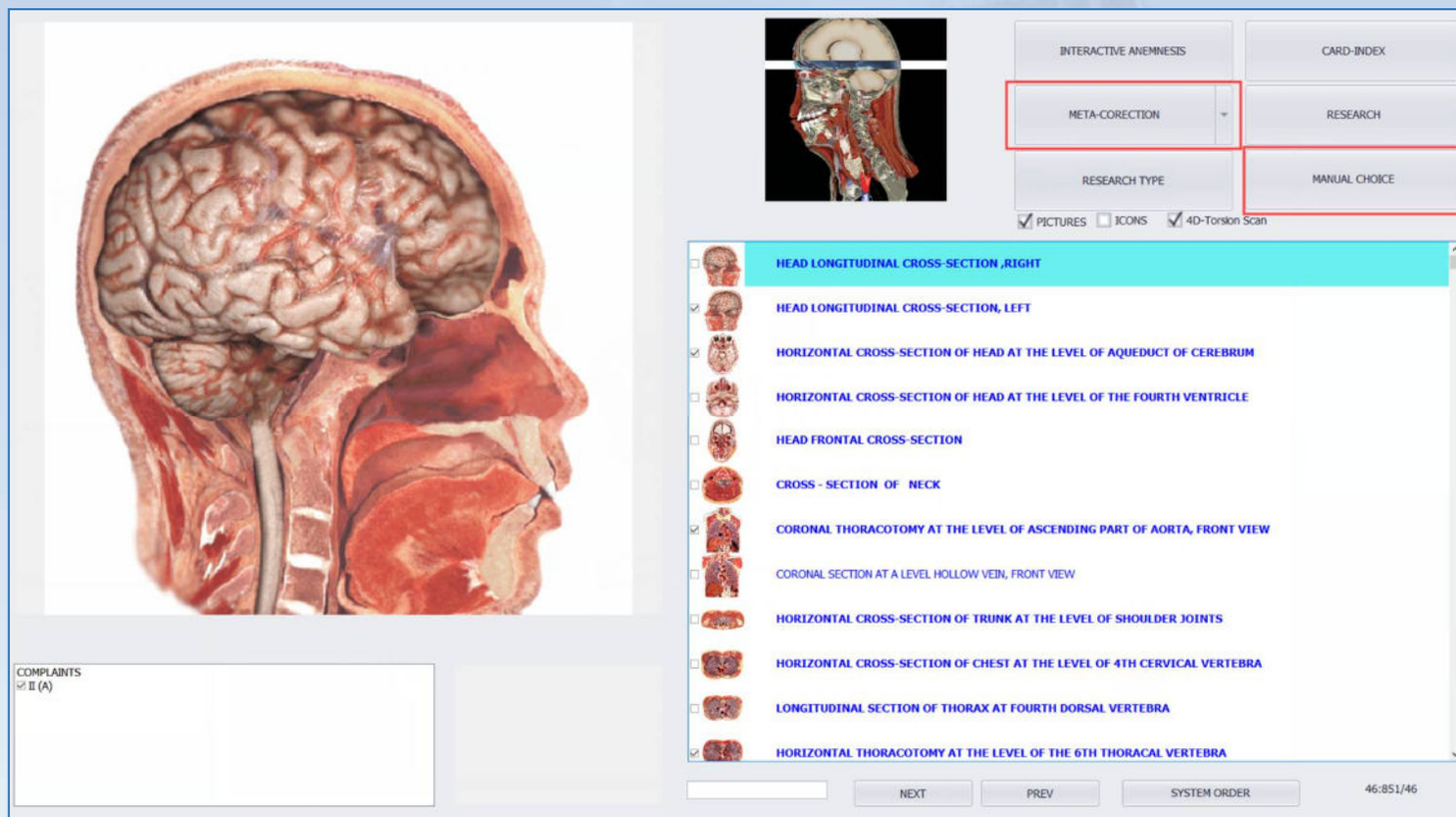
PRESENT ANALYSIS

VIEW RESULTS

COMPARATIVE ANALYSIS

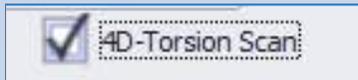
By Biophila Tech

研究ページ



1. **手動選択** – 事前にプログラムされたスキャン オプションを選択し、スキャン リストを整理するためのオプション。
2. **メタコレクション** – 自動療法。 クリックした直後に、スキャンして選択したすべての臓器に治療を行います。

3. **4D-トーションスキャン**–名前の横にある臓器や組織の写真を有効にします。



4. **解剖学のプレビュー** – 3D 画像をアクティブにします。ISHA META 5000+ GOLD ユーザーの好みに基づいて、アクティブ化または非アクティブ化できます。



5. **研究の種類** – スキャンのために多かれ少なかれ臓器を表示します。

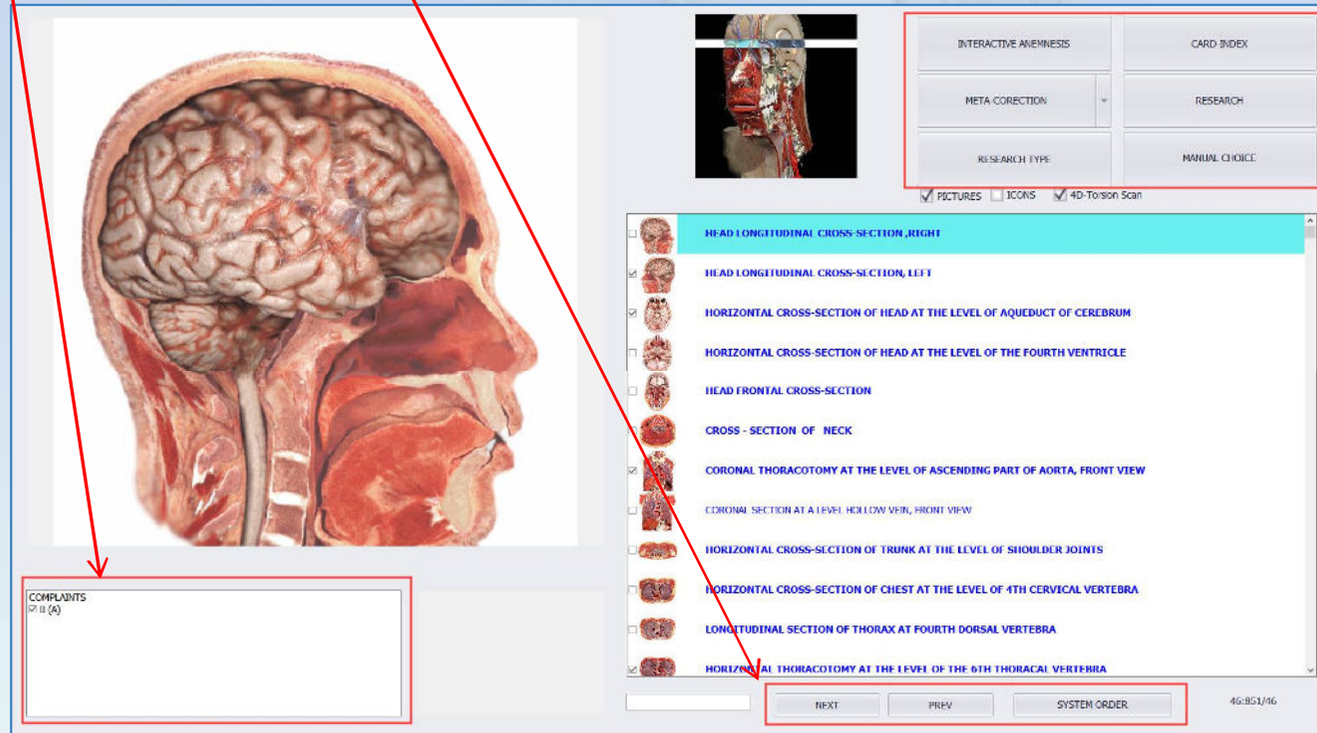
6. **リサーチ** – スキャンする臓器が選択されると、スキャンが開始されます。

7. **カード式索引** – CARD INDEXページに戻ります。

8. **インタラクティブなアナムネシス**– INTERACTIVE ANEMNESIS ページに移動します。

9. **既往歴と診断** – 選択された苦情のリストと診断から **インタラクティブなアナムネシス** ページ。

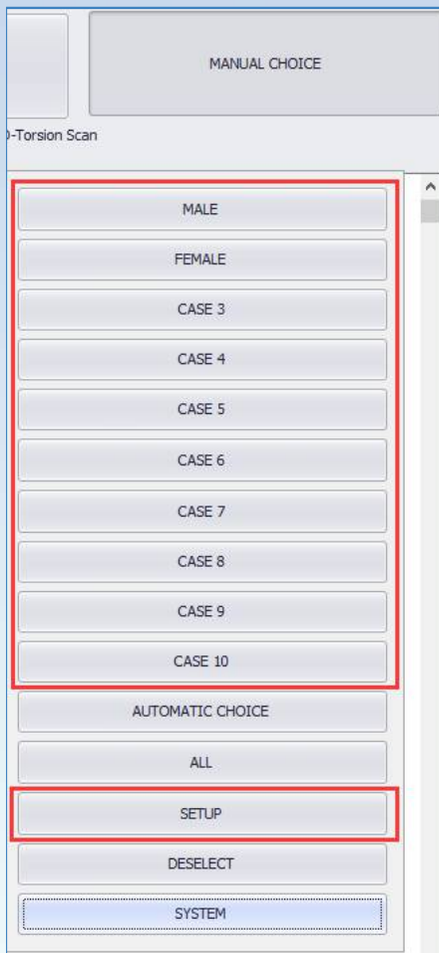
10. **検索ボックス**– 臓器や組織の迅速な発見を可能にします。探している臓器または組織を入力し、[次へ]をクリックして、見つかったすべてのアイテムを表示します。



臓器のリストはシステム順に編成されています。上から順に、一般的な断面が青色で表示されます。これらは臓器の組み合わせであり、組み合わせ周波数を与えます。これらは治療には適していますが、分析には最適ではありません。詳細で正確な情報を見つけるには、個々の臓器や組織をスキャンするのが常に最善です。

セットアップ: スキャンの事前プログラミング

リサーチ ページでは、カスタマイズされたスキャン リストを作成できます。



手動選択 と 設定:

男性と女性のスキャンは事前にプログラムされています。ただし、カスタマイズに使用できる他の 8 つのオプションがあります。

名前を変更してカスタム スキャンを作成できます
クリックして **手動選択 と 設定**

以下の手順を参照してください。

1. クリック 手動選択

2. 下に向かって、クリック 設定 (設定 ページが開きます。)

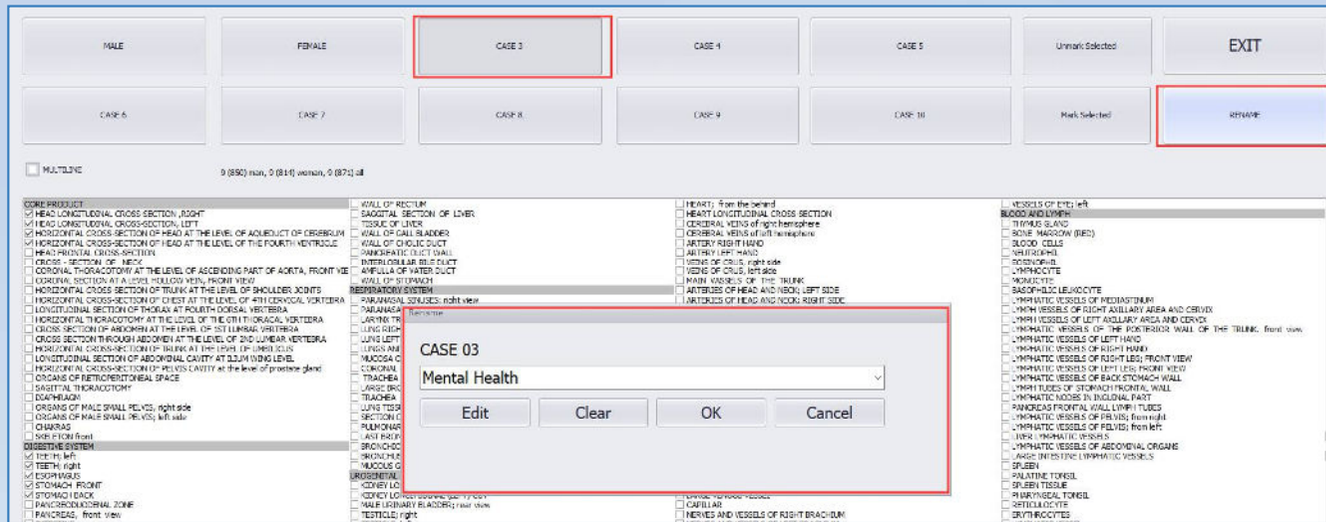
3. 設定ページ:

MALE FEMALE CASE 3 CASE 4 CASE 5 Unmark Selected EXIT

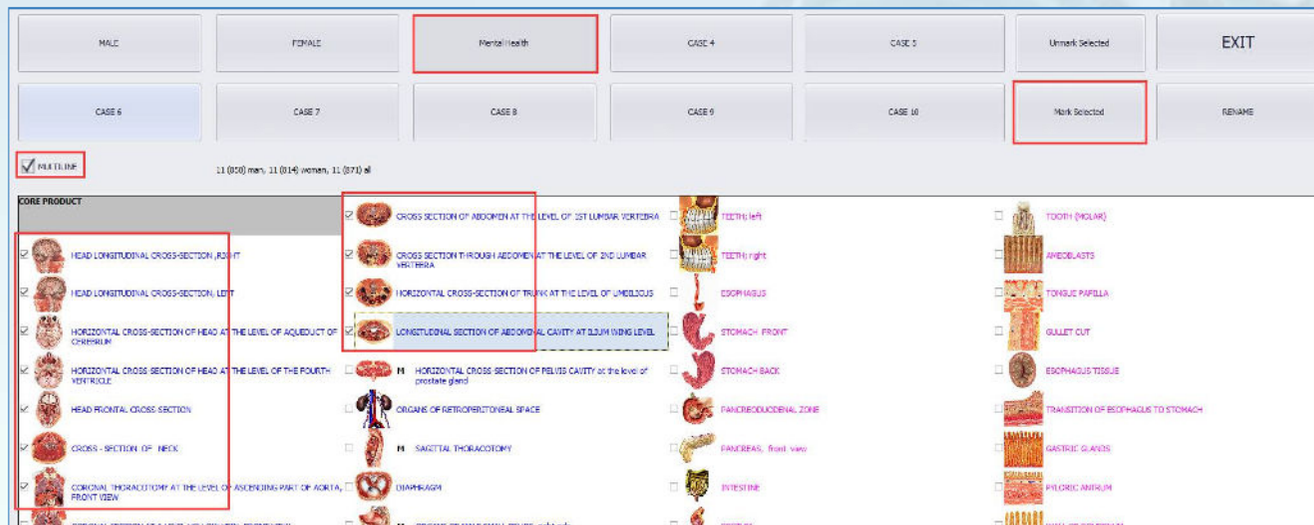
CASE 6 CASE 7 CASE 8 CASE 9 CASE 10 Mark Selected RENAME

MULTILINE 20 (850) man, 20 (814) woman, 20 (871) all

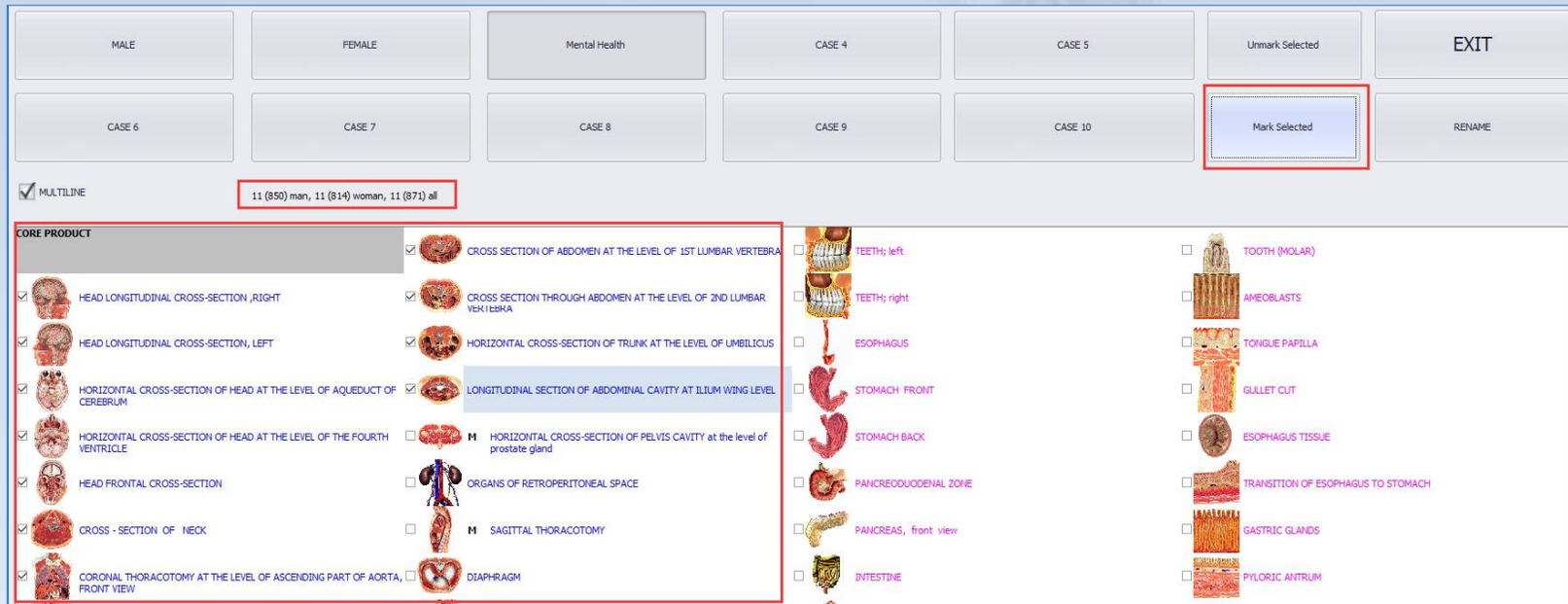
<input type="checkbox"/> CORE PRODUCT	<input type="checkbox"/> WALL OF RECTUM	<input type="checkbox"/> HEART; from the behind	<input type="checkbox"/> VESSELS OF EYE; left
<input type="checkbox"/> HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, RIGHT	<input type="checkbox"/> SAGGITAL SECTION OF LIVER	<input type="checkbox"/> HEART LONGITUDINAL CROSS-SECTION	<input type="checkbox"/> BLOOD AND LYMPH
<input type="checkbox"/> HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT	<input type="checkbox"/> TISSUE OF LIVER	<input type="checkbox"/> CEREBRAL VEINS of right hemisphere	<input type="checkbox"/> THYMUS GLAND
<input type="checkbox"/> HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM	<input type="checkbox"/> WALL OF GALL BLADDER	<input type="checkbox"/> CEREBRAL VEINS of left hemisphere	<input type="checkbox"/> BONE MARROW (RED)
<input type="checkbox"/> HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF THE FOURTH VENTRICLE	<input type="checkbox"/> WALL OF CHOLIC DUCT	<input type="checkbox"/> ARTERY RIGHT HAND	<input type="checkbox"/> BLOOD CELLS
<input type="checkbox"/> HEAD FRONTAL CROSS-SECTION	<input type="checkbox"/> PANCREATIC DUCT WALL	<input type="checkbox"/> ARTERY LEFT HAND	<input type="checkbox"/> NEUTROPHIL
<input type="checkbox"/> CROSS-SECTION OF NECK	<input type="checkbox"/> INTERLOBULAR BILE DUCT	<input type="checkbox"/> VEINS OF CRUS, right side	<input type="checkbox"/> EOSINOPHIL
<input type="checkbox"/> CORONAL SECTION AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW	<input type="checkbox"/> AMPULLA OF VATER DUCT	<input type="checkbox"/> VEINS OF CRUS, left side	<input type="checkbox"/> LYMPHOCYTE
<input type="checkbox"/> HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF HOLLOW VEIN, FRONT VIEW	<input type="checkbox"/> WALL OF STOMACH	<input type="checkbox"/> MAIN VASSELS OF THE TRUNK	<input type="checkbox"/> MONOCYTE
<input type="checkbox"/> HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF SHOULDER JOINTS	<input type="checkbox"/> RESPIRATORY SYSTEM	<input type="checkbox"/> ARTERIES OF HEAD AND NECK; LEFT SIDE	<input type="checkbox"/> BASOPHILIC LEUKOCYTE
<input type="checkbox"/> HORIZONTAL CROSS-SECTION OF CHEST AT THE LEVEL OF 4TH CERVICAL VERTEBRA	<input type="checkbox"/> PARANASAL SINUSES; right view	<input type="checkbox"/> ARTERIES OF HEAD AND NECK; RIGHT SIDE	<input type="checkbox"/> LYMPHATIC VESSELS OF MEDIASTINUM
<input type="checkbox"/> LONGITUDINAL SECTION OF THORAX AT FOURTH DORSAL VERTEBRA	<input type="checkbox"/> PARANASAL SINUSES; left view	<input checked="" type="checkbox"/> ARTERIES OF CEREBRUM from above	<input type="checkbox"/> LYMPH VESSELS OF RIGHT AXILLARY AREA AND CERVIX
<input type="checkbox"/> HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA	<input type="checkbox"/> LARYNX TRANSVERSAL SECTION	<input type="checkbox"/> CEREBRAL ARTERIES; lateral view of right hemisphere	<input type="checkbox"/> LYMPH VESSELS OF LEFT AXILLARY AREA AND CERVIX
<input type="checkbox"/> CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVEL OF 1ST LUMBAR VERTEBRA	<input checked="" type="checkbox"/> LUNG RIGHT	<input type="checkbox"/> LYMPHATIC VESSELS OF THE POSTERIOR WALL OF THE TRUNK, front view	<input type="checkbox"/> LYMPHATIC VESSELS OF LEFT HAND
<input type="checkbox"/> CROSS SECTION THROUGH ABDOMEN AT THE LEVEL OF 2ND LUMBAR VERTEBRA	<input type="checkbox"/> LUNG LEFT	<input type="checkbox"/> INTERVENTRICULAR SEPTUM	<input type="checkbox"/> LYMPHATIC VESSELS OF RIGHT HAND
<input type="checkbox"/> HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF UMBILICUS	<input type="checkbox"/> LUNGS AND PLEURA; rear view	<input type="checkbox"/> ARTERIES OF BRAIN, VIEW FROM BELOW	<input type="checkbox"/> LYMPHATIC VESSELS OF LEFT LEG; FRONT VIEW
<input type="checkbox"/> LONGITUDINAL SECTION OF ABDOMINAL CAVITY AT ILLIUM WING LEVEL	<input type="checkbox"/> MUCOSA OF NASAL CAVITY	<input type="checkbox"/> CEREBRAL ARTERIES; lateral view of left hemisphere	<input type="checkbox"/> LYMPHATIC VESSELS OF BACK STOMACH WALL
<input type="checkbox"/> HORIZONTAL CROSS-SECTION OF PELVIS CAVITY at the level of prostate gland	<input type="checkbox"/> CORONAL CROSS-SECTION OF LARYNX AND TRACHEA	<input checked="" type="checkbox"/> ARTERIES OF THE MEDIAL SURFACE OF CEREBRUM, right side	<input type="checkbox"/> LYMPH TUBES OF STOMACH FRONTAL WALL
<input type="checkbox"/> ORGANS OF RETROPERITONEAL SPACE	<input type="checkbox"/> TRACHEA TRANSVERSAL SECTION	<input type="checkbox"/> AORTA TRANSVERSE SECTION	<input type="checkbox"/> LYMPHATIC VESSELS OF PELVIS; from right
<input type="checkbox"/> SAGGITAL THORACOTOMY	<input type="checkbox"/> LARGE BRONCHUS CROSS SECTION	<input type="checkbox"/> HEART WALL VESSELS; ANTERIOR	<input type="checkbox"/> LIVER LYMPHATIC VESSELS
<input type="checkbox"/> DIAPHRAGM	<input type="checkbox"/> TRACHEA AND BRONCHI	<input type="checkbox"/> AORTA TISSUE	<input type="checkbox"/> LYMPHATIC VESSELS OF ABDOMINAL ORGANS
<input type="checkbox"/> ORGANS OF MALE SMALL PELVIS, right side	<input type="checkbox"/> LUNG TISSUE	<input type="checkbox"/> VESSELS OF POSTERIOR HEART WALL	<input type="checkbox"/> LARGE INTESTINE LYMPHATIC VESSELS
<input type="checkbox"/> ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; left side	<input type="checkbox"/> SECTION OF LARYNX	<input type="checkbox"/> KIDNEY VESSELS	<input type="checkbox"/> SPLEEN
<input type="checkbox"/> CHAKRAS	<input type="checkbox"/> PULMONARY ACINUS	<input type="checkbox"/> TRANSVERSAL SECTION OF HEART	<input type="checkbox"/> PALATINE TONSIL
<input type="checkbox"/> SKELETON front	<input type="checkbox"/> LAST BRONCHIOLE	<input type="checkbox"/> VENTRICLES OF HEART, front view	<input type="checkbox"/> SPLEEN TISSUE
<input type="checkbox"/> DIGESTIVE SYSTEM	<input type="checkbox"/> BRONCHIODOLAR EPITHELIUM	<input type="checkbox"/> WALL OF HEART	<input type="checkbox"/> PHARYNGEAL TONSIL
<input type="checkbox"/> TEETH; left	<input type="checkbox"/> BRONCHUS CUT	<input type="checkbox"/> VALVE SECTION	<input type="checkbox"/> RETICULOCTYE
<input type="checkbox"/> TEETH; right	<input type="checkbox"/> MUCOUS GLAND	<input type="checkbox"/> VENULA	<input type="checkbox"/> ERYTHROCYTES
<input type="checkbox"/> ESOPHAGUS	<input type="checkbox"/> UROGENITAL SYSTEM	<input type="checkbox"/> MEDIUM CALIBRE VEIN	<input type="checkbox"/> LYMPHATIC VESSEL
<input type="checkbox"/> STOMACH FRONT	<input type="checkbox"/> KIDNEY LONGITUDINAL (RIGHT) CUT	<input type="checkbox"/> ARTERIAL VESSEL TISSUE	<input type="checkbox"/> PANCREAS BACK WALL LYMPH TUBES
<input type="checkbox"/> STOMACH BACK	<input type="checkbox"/> KIDNEY LONGITUDINAL (LEFT) CUT	<input type="checkbox"/> LARGE VENOUS VESSEL	<input type="checkbox"/> ERYTHROBLAST
<input type="checkbox"/> PANCREODUODENAL ZONE	<input type="checkbox"/> MALE URINARY BLADDER; rear view	<input type="checkbox"/> CAPILLAR	<input type="checkbox"/> PANCREAS BACK WALL LYMPH TUBES
<input type="checkbox"/> PANCREAS, front view	<input type="checkbox"/> TESTICLE; right	<input type="checkbox"/> NERVES AND VESSELS OF RIGHT BRACHIUM	<input type="checkbox"/> EPITHYROID GLAND
<input type="checkbox"/> INTESTINE	<input type="checkbox"/> TESTICLE; left	<input type="checkbox"/> NERVES AND VESSELS OF LEFT BRACHIUM	<input type="checkbox"/> LYMPHATIC NODE
<input type="checkbox"/> RECTUM	<input type="checkbox"/> SPERMATOZOON	<input type="checkbox"/> ARTERIES AND VEINS OF RIGHT FEMUR	<input type="checkbox"/> PANCREAS BACK WALL LYMPH TUBES
<input type="checkbox"/> LIVER; front view	<input type="checkbox"/> LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY; front view	<input type="checkbox"/> ARTERIES AND VEINS OF LEFT FEMUR	<input type="checkbox"/> EPITHYROID GLAND
<input type="checkbox"/> LIVER; back view	<input type="checkbox"/> LONGITUDINAL SECTION OF LEFT KIDNEY; front view	<input type="checkbox"/> ARTERIES OF SHANK; from right	<input type="checkbox"/> BIODCRINE SYSTEM
<input type="checkbox"/> GALL BLADDER	<input type="checkbox"/> NEPHRON	<input type="checkbox"/> ARTERIES OF SHANK; from left	<input type="checkbox"/> A-CELLS OF PANCREATIC ISLETS
<input type="checkbox"/> TOOTH	<input type="checkbox"/> GLOMERULES AND INCOMING ARTERIES	<input type="checkbox"/> ARTERIES OF FOOT; from right	<input type="checkbox"/> B-CELLS OF PANCREATIC ISLETS
<input type="checkbox"/> TOOTH (MOLAR)	<input type="checkbox"/> URETER	<input type="checkbox"/> HEAD VEINS; from right	<input type="checkbox"/> D-CELLS OF PANCREATIC ISLETS
<input type="checkbox"/> AMEBOBLASTS	<input type="checkbox"/> WALL OF URINARY BLADDER	<input type="checkbox"/> DUODENUM AND PANCREAS ARTERIES	<input type="checkbox"/> HYPOPHYSIS
<input type="checkbox"/> TONGUE PAPILLA	<input type="checkbox"/> PROSTATE TISSUE	<input type="checkbox"/> BRANCHES OF SUPERIOR MESENTERIC ARTERY AND PORTAL VEIN	<input checked="" type="checkbox"/> EPIPHYSIS
<input type="checkbox"/> GULLET CUT	<input type="checkbox"/> URETHRA	<input type="checkbox"/> ARTERIA	<input type="checkbox"/> HYPOTHALAMUS NUCLEA
<input type="checkbox"/> ESOPHAGUS TISSUE	<input type="checkbox"/> TRANSVERSE SECTION OF PENIS, front view	<input type="checkbox"/> ARTERIOLA	<input type="checkbox"/> THYROID GLAND; front view
<input type="checkbox"/> TRANSITION OF ESOPHAGUS TO STOMACH	<input type="checkbox"/> BALANUS CUT	<input type="checkbox"/> CONDUCTIVE HEART SYSTEM	<input type="checkbox"/> ADRENALS
<input type="checkbox"/> GASTRIC GLANDS	<input type="checkbox"/> SECTION OF SEMENAL CANALICULUS	<input type="checkbox"/> VEINS OF RECTUM	<input type="checkbox"/> THYROID GLAND; from behind
<input type="checkbox"/> PYLORIC ANTRUM	<input type="checkbox"/> SEMINAL VESICLES	<input type="checkbox"/> STOMACH VEINS	<input type="checkbox"/> THYROID AND PARATHYROID GLANDS
<input type="checkbox"/> WALL OF DOUDENUM	<input type="checkbox"/> DUCTUS DEFERENS	<input type="checkbox"/> HEAD VEINS; on the left	<input type="checkbox"/> SECTION OF THYROID GLAND
<input type="checkbox"/> PANCREATIC ACINUS	<input type="checkbox"/> EJACULATORY DUCT	<input type="checkbox"/> VALVES OF HEART	<input type="checkbox"/> ADRENAL
<input type="checkbox"/> WALL OF SMALL INTESTINE	<input type="checkbox"/> BLOODURETHRAL GLANDS	<input type="checkbox"/> SENSOR SYSTEM	<input type="checkbox"/> NERVOUS SYSTEM
<input type="checkbox"/> WALL OF COLON	<input type="checkbox"/> CARDIOVASCULAR SYSTEM	<input type="checkbox"/> HEART; from the front	<input checked="" type="checkbox"/> CRANIAL NERVES NUCLEI; view from behind
<input type="checkbox"/> TRANSVERSAL SECTION OF APPENDIX	<input type="checkbox"/> HEART; from the behind	<input type="checkbox"/> VESSELS OF EYE; right	



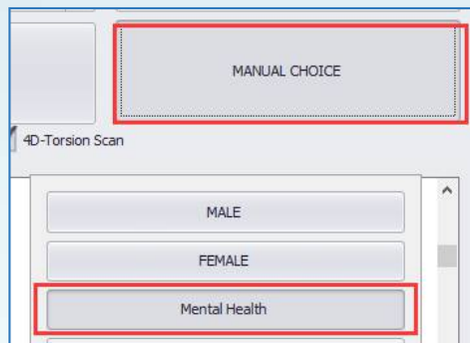
4. 利用可能な番号付きオプションの1つを選択し、必要に応じて名前を変更します (この例では、メンタルヘルスの懸念/障害のカスタム スキャンを作成します。番号をクリックしてから**名前の変更**。名前を変更する番号をクリックすると、一部のチェック マークがオフになっていることがわかります。これが起こるのを許してください。 希望のアイテムをリストに追加するには、アイテムを見つける、ハイライトしてクリックマークを選択。スイッチをつける 画像, マルチラインをチェック



コンピューターのマウスをクリックしたままドラッグして、事前にプログラムされたスキャンに追加する項目を強調表示できますとそれからクリック **マークを選択** それらにチェックマークを付けて、リストに追加します。追加したアイテムの合計数がここに表示されます



11 (850) man, 11 (814) woman, 11 (871) all



11:852/6

11 は、事前にプログラムされたスキャンに追加されたアイテムの数です 為に **メンタルヘルス**. 終了したら、RESEARCH ページに戻ると、新しく作成されたスキャンが表示されます **手動選択** アイテムの総数が表示されます の中に**メンタルヘルス** スキャン,作成したばかりの 11 です。

最大 8 つの事前選択されたスキャンを作成できます。システムスキャンはすでに利用可能であるため、システムスキャンを行う必要がないことに注意してください

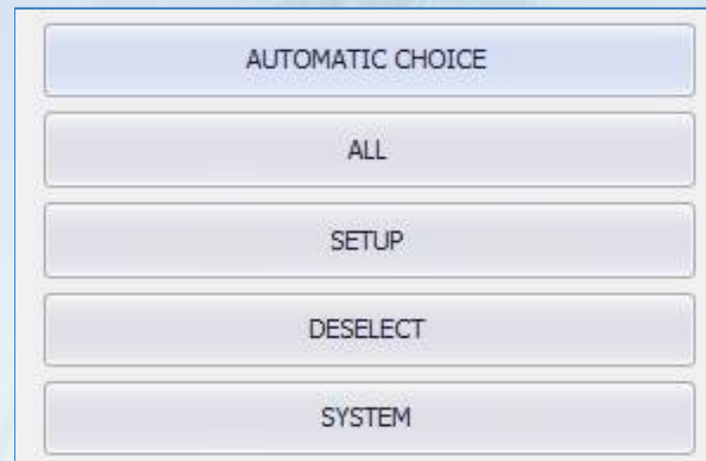
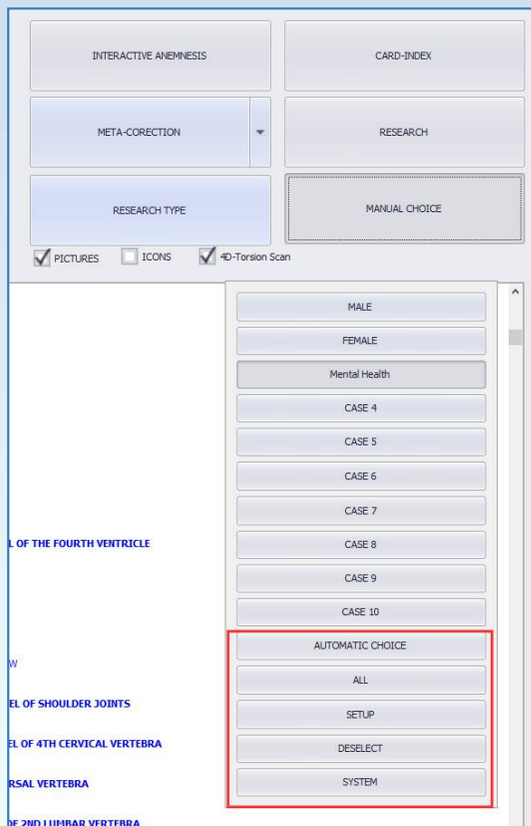
その他の手動選択オプション

自動選択 – クイックスキャン用に約 30 項目を選択

全て – リスト内のすべての項目にチェックマークを付けます

選択解除 – リスト内のすべてのアイテムをチェック解除します

システム – スキャン/治療用に単一のシステムを選択できます



手動分析

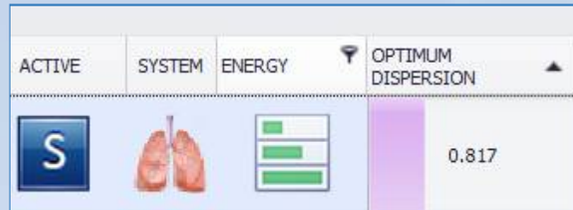
手動分析とは、すべての調査結果のレポートを作成するという点で、ソフトウェアに作業を任せるのではなく、手動で作業を行うことを意味します。 レポートを自動化できるようになったのはごく最近のことでした。それ以前は、すべての分析をすべての臓器ごとに手動で行う必要がありました。

手動分析は、より複雑な病気や健康上の問題に対処するために癌スクリーニング テストを実行する必要がある場合、または単にソフトウェアを手動で操作する方法を学び、当面の問題を超えて調査するために時間をかけたい場合に最も役立ちます。

The screenshot displays a medical software interface. At the top, there is a patient data form with fields for LAST NAME, FIRST NAME, BLOOD TYPE, AGE, GENDER, PHONE, and ADDRESS. Below the form is a search bar and a table of analysis results. The table has columns for ID, TIME, PICTURES, NAME, ACTION, SYSTEM, INTENSITY, OPTIMUM DISPERSION, and Status. The 'OPTIMUM DISPERSION' column is highlighted with a red box. To the right of the table is a vertical menu with buttons for EXIT, RESEARCH, NEW CARD, SELECT CARD, REMOVE CARD, PRESENT ANALYSIS, VIEW RESULTS, and COMPARATIVE ANALYSIS. At the bottom right, there is a 3D anatomical model of a human head and neck.

ID	TIME	PICTURES	NAME	ACTION	SYSTEM	INTENSITY	OPTIMUM DISPERSION	Status
2025/12/1	10:05:45		PARANASAL SINUS (S): left view	S	Lung	0.817	100%	OK
2025/12/2	00:25:48		GALLET CLUT	S	Gallbladder	0.819	100%	OK
2025/12/2	00:28:31		PARANASAL SINUSES: right view	S	Lung	0.819	100%	OK
2025/12/2	10:05:55		PARANASAL SINUS (S): right view	S	Lung	0.819	100%	OK
2025/12/21	00:47:48		VERTEBRAL COLUMN MEEGAN (SAGITTAL SECTION OF SUPERIOR SECTOR): left view	S	Spine	0.827	10%	OK
2025/12/21	00:40:35		VEGETATIVE NERVOUS SYSTEM OF ABDOMEN: front right	S	Vegetative	0.829	100%	OK
2025/12/22	10:28:57		LONGITUDINAL SECTION OF LEFT KIDNEY: front view	S	Kidney	0.91	100%	OK
2025/12/2	00:20:22		LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY: front view	S	Kidney	0.91	100%	OK
2025/12/20	10:12:13		TEETH: left MCTA: therapeutic1	M	Teeth	0.90	0%	OK
2025/12/20	10:12:10		TEETH: left MCTA: therapeutic2	M	Teeth	0.90	0%	OK

分析を開始する場所を選択するときは、最も低い OD でスキャンを整理することから始めます。 これを行うには、OD という単語をクリックすると、数字が順番に表示されます。



OD 値が最低から最高に整理されたら、最低の OD 値でマークされた臓器を選択して分析を開始します。 オルガンの名前をクリックしてから、オルガンの写真をクリックして、ソフトウェア内を先に進みます。分析ページに行く必要があります。

LAST NAME: Training FIRST NAME: Manual BLOOD TYPE: Z

AGE: 34 E-MAIL: SEX: MALE

PHONE: ADDRESS: WEBSITE:

Enter text to search... Find Clear

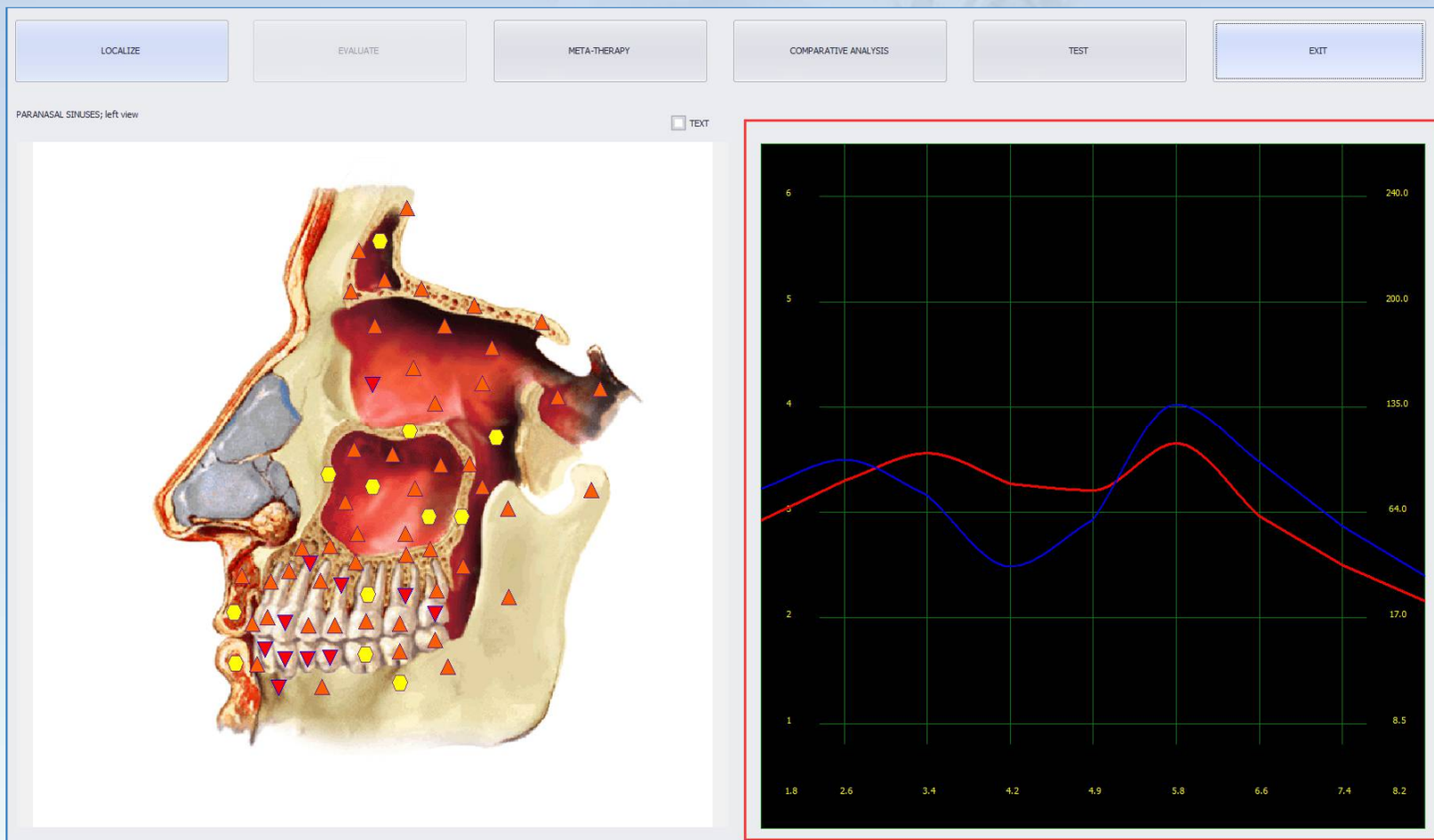
DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION	E-level
2020/7/5	10:08:45		PARANASAL SINUSSES, left view	S			0.817	100%
2020/7/2	09:25:48		GULLET, CLT	S			0.814	100%
2020/7/2	09:28:31		PARANASAL SINUSSES, right view	S			0.814	100%
2020/7/5	10:08:55		PARANASAL SINUSSES, right view	S			0.814	100%
2018/12/21	09:47:49		VERTEBRAL COLUMN MIDDLE SAGITTAL SECTION OF SUPERIOR SECTION, left view	S			0.827	100%
2018/12/21	09:46:59		VEGETATIVE NERVOUS SYSTEM OF ABDOMEN, front right	S			0.829	100%
2018/12/22	10:28:17		LONGITUDINAL SECTION OF LEFT KIDNEY, front view	S			0.91	100%
2020/1/2	09:29:23		LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY, front view	S			0.91	100%
2018/12/20	13:32:11		TEETH, left, META therapy:1	M			0.96	0%
2018/12/20	13:32:12		TEETH, left, META therapy:2	M			0.96	0%

240 of 798

By Biophila Tech

Buttons: EXIT, RESEARCH, NEW CARD, SELECT CARD, RESERVE CARD, PRESENT ANALYSIS, VIEW RESULTS, COMPARATIVE ANALYSIS

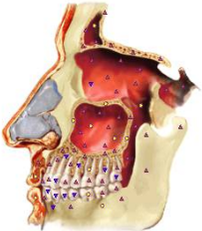
次に表示されるページは、この LOCALIZE PAGE です。分析ページにたどり着くには、そこを通り過ぎる必要があります,ここで、グラフをクリックしてください。

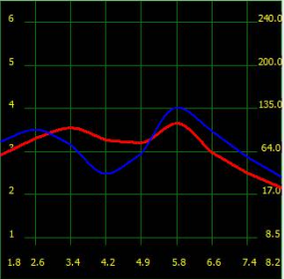


分析ページ

ETALONS CLEAR A+ A-

- A # ORGANOPREPARAT
- B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # PATHOLOGY
- D # ALLERGENS
- E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- F # ALLOPATHY
- G # HOMEOPATHY
- H # PHYTOTHERAPY
- I # NUTRICEVITCS AND PARAPHARMACEUTICALS
- J # FOOD
- K # LITHOTHERAPY
- L # TRACE ELEMENTS
- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- N # BACH FLOWERS
- P # PHYSIOTHERAPY
- S7 SAHASRARA meridians : VC + VG
- S6 AJNA meridians : MC + TR
- S5 VISHUDHA meridians : P + GI + Sk + Sd
- S4 ANAHATA meridians : C + IG
- S3 MANIPURA meridians : F + VB + Fd + Ad
- S2 SVADHISTANA meridians : R + V + ALL + Ly
- S1 MULADHARA meridians : RP + E
- Biologically active food supplements company AMWAY
- vitamins
- HERBS
- Vitamin Table





1.8 SKELETAL SYSTEM
 2.6 CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES
 - LOOSE CONNECTIVE TISSUE, STRIATED MUSCULAR, AND
 CARDIAC MUSCLE;
 3.4 UNSTRIATED MUSCULAR TISSUE;
 4.2 TESSELLATED EPITHELIUM OF THE DIGESTIVE TRACT;
 4.9 STRATIFIED SQUAMOUS AND COLUMNAR EPITHELIA.
 PARENCHYMATOUS LIVER TISSUE AND TISSUE OF THE BILIARY
 TRACT;
 - KIDNEY TISSUE EPITHELIUM AND REPRODUCTIVE ORGANS;
 5.8 LYMPHOID RING OF THE PHARYNX, UPPER SECTION OF THE
 RESPIRATORY TRACT, LYMPHATIC SYSTEM, SPLEEN, OVARIES,
 AND PROSTATE;
 6.6 PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM, BRONCHUS EPITHELIUM,
 ADRENALS, AND THYROID;
 5.8 LYMPHOID RING OF THE PHARYNX, UPPER SECTION OF THE
 RESPIRATORY TRACT, LYMPHATIC SYSTEM, SPLEEN, OVARIES,
 AND PROSTATE;
 6.6 PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM, BRONCHUS EPITHELIUM,
 ADRENALS, AND THYROID;
 7.4 CENTRAL SECTIONS OF SENSORY ANALYSERS EXCEPT THE
 OPTIC ONES, AND SUB CORTICAL STRUCTURES OF THE BRAIN,
 PONS CEREBELLI; CEREBELLUM, LIMBIC SYSTEM AND LUNGS
 PARENCHYMA;
 8.2 RETINA, OPTIC NERVE, CEREBRAL CORTEX.

SMART FILTER
 SELECT

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

Similarity	Value	Item Name
0	0.000	PARANASAL SINUSES; left view
0	0.817	OPTIMUM DISTRIBUTION
X	0	Virtual model
0	0.400	RHINOVIRUSES
0	0.546	MUCOR RACEMOSUS
0	0.627	AQUASPIRILLUM SERPENS
0	0.654	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS
0	0.657	PENICILLIUM CHRYSOGENIUM
0	0.682	CORONAVIRUSES
0	0.682	ASPERGILLUS FLUMIGATUS
0	0.684	RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS
0	0.698	SCOPULARIOPSISIS
0	0.708	BRAHAMELLA (NEISSERIA)
0	0.711	PENICILLIUM FREQUENTANS
0	0.712	CANDIDA PARAPSILOSIS
0	0.734	CANDIDA ROBUSTA
0	0.746	ASPERGILLUS NIGER
0	0.751	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE
0	0.753	PENICILLIUM CAMEMBERTI
0	0.768	PENICILLIUM ROQUEFORTI
0	0.807	CANDIDA CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS
0	0.817	CANDIDIASIS
0	0.829	SACCHAROMYCES
0	0.836	CANDIDA KRUSEI
0	0.838	ACTINOMYCES ISRAELII
0	0.840	INFLUENZA

自分で臓器を分析する場合は、次の手順に従います。

1. エタロンの微生物と蠕虫 を選択することから始めます。

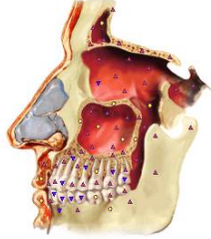
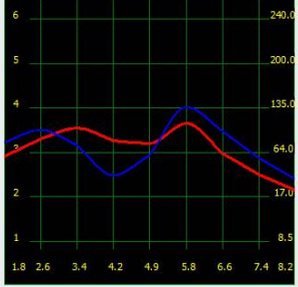
私たちは常に、微生物と病状のみを手動で分析します。他のすべての ETALON については、マニュアルの後半で個別に使用するために説明します。多くの健康上の懸念や体内の不均衡は、寄生虫、細菌、ウイルス、カンジダなどの存在によって引き起こされるため、私たちは微生物から始めます。これらの感染症に最初に対処すると、多くの健康上の懸念が相殺されます。

- A # ORGANOPREPARAT
- B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # PATHOLOGY
- D # ALLERGENS
- E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- F # ALLOPATHY
- G # HOMEOPATHY
- H # PHYTOTHERAPY
- I # NUTRICEVTICS AND PARAPHARMACEUTICALS
- J # FOOD
- K # LITHOTHERAPY
- L # TRACE ELEMENTS
- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- N # BACH FLOWERS
- P # PHYSIOTHERAPY
- S7 SAHASRARA meridians : VC + VG
- S6 AJNA meridians : MC + TR
- S5 VISHUDHA meridians : P + GI + Sk + Sd
- S4 ANAHATA meridians : C + IG
- S3 MANIPURA meridians : F + VB + Fd + Ad
- S2 SVADHISTANA meridians : R + V + ALL + Ly
- S1 MULADHARA meridians : RP + E

選択後微生物と寄生虫 Etalon, リストが表示されます

ETALONS
CLEAR
A +
A -

- A # ORGANOPREPARAT
- B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # PATHOLOGY
- D # ALLERGENS
- E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- F # ALLOPATHY
- G # HOMEOPATHY
- H # PHYTOTHERAPY
- I # NUTRICEVITCS AND PARAPHARMACEUTICALS
- J # FOOD
- K # LITHOTHERAPY
- L # TRACE ELEMENTS
- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- N # BACH FLOWERS
- P # PHYSIOTHERAPY
- S7 SAHASRARA meridians : VC + VG
- S6 AJNA meridians : MC + TR
- S5 VISHUDHA meridians : P + GI + Sk + Sd
- S4 ANAHATA meridians : C + 3G
- S3 MANIPURA meridians : F + VB + Fd + Ad
- S2 SVADHISTANA meridians : R + V + ALL + Ly
- S1 MULADHARA meridians : RP + E
- Biologically active food supplements company AMWAY
- vitamins
- HERBS
- Vitamin Table

SMART FILTER
 SELECT

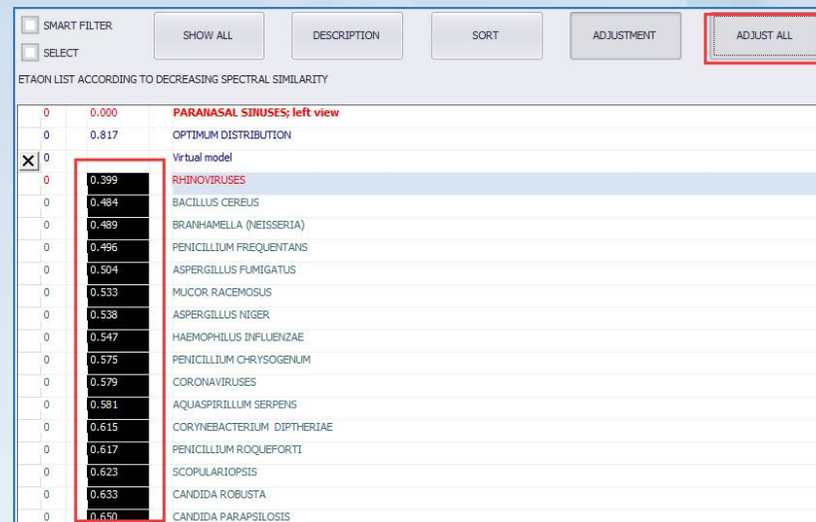
SHOW ALL
DESCRIPTION
SORT
ADJUSTMENT

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	PARAMASAL SINUSES; left view
0	0.817	OPTIMUM DISTRIBUTION
X	0	Virtual model
0	0.400	RHINOVIRUSES
0	0.546	MUCOR_RACEMOSUS
0	0.627	AQUASPIRILLUM SERPENS
0	0.654	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS
0	0.657	PENICILLIUM CHRYSOGENUM
0	0.682	CORONAVIRUSES
0	0.682	ASPERGILLUS FLUMIGATUS
0	0.684	RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS
0	0.698	SCOPULARIOPSIS
0	0.708	BRANHAMELLA (NEISSERIA)
0	0.711	PENICILLIUM FREQUENTANS
0	0.712	CANDIDA PARAPSILOSIS
0	0.734	CANDIDA ROBUSTA
0	0.746	ASPERGILLUS NIGER
0	0.751	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE
0	0.753	PENICILLIUM CAMBERTI
0	0.768	PENICILLIUM ROQUEFORTI
0	0.807	CANDIDA CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS
0	0.817	CANDIDIASIS
0	0.829	SACCHAROMYCES
0	0.836	CANDIDA KRUSEI
0	0.838	ACTINOMYCES ISRAELII
0	0.840	INFLUENZA

2. [すべて調整] をクリックします。

システムが表示する最初のリストは、頻度が類似しているすべての微生物のリストです。これは、分析中の副鼻腔の頻度が、リストに示されている項目と似ていることを意味します。ADJUST ALL: このリストをフィルタリングして精度を高めめます。



<input type="checkbox"/>	SMART FILTER	
<input type="checkbox"/>	SELECT	
	SHOW ALL	
	DESCRIPTION	
	SORT	
	ADJUSTMENT	
	ADJUST ALL	
ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY		
0	0.000	PARANASAL SINUSES; left view
0	0.817	OPTIMUM DISTRIBUTION
X 0		Virtual model
0	0.399	RHINOVIRUSES
0	0.484	BACILLUS CEREUS
0	0.489	BRANHAMELLA (NEISSERIA)
0	0.496	PENICILLIUM FREQUENTANS
0	0.504	ASPERGILLUS FLUMIGATUS
0	0.533	MUCOR RACEMOSUS
0	0.538	ASPERGILLUS NIGER
0	0.547	HAEMOPHILUS INFLUENZAE
0	0.575	PENICILLIUM CHRYSOGENIUM
0	0.579	CORONAVIRUSES
0	0.581	AQUASPIRILLUM SERPENS
0	0.615	CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE
0	0.617	PENICILLIUM ROQUEFORTI
0	0.623	SCOPULARIOPSIS
0	0.633	CANDIDA ROBUSTA
0	0.650	CANDIDA PARAPSILOSIS

係数 (微生物名の横の数字が黒く強調表示されている場合) は、リストがさらに正確になるように調整されていることがわかります。

すべてを調整する前に

0	0.000	PARANASAL SINUSES; left view
0	0.817	OPTIMUM DISTRIBUTION
<input checked="" type="checkbox"/>		Virtual model
0	0.400	RHINOVIRUSES
0	0.546	MUCOR RACEMOSUS
0	0.627	AQUASPIRILLUM SERPENS
0	0.654	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS
0	0.657	PENICILLIUM CHRYSOGENUM
0	0.682	CORONAVIRUSES
0	0.682	ASPERGILLUS FUMIGATUS
0	0.684	RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS
0	0.698	SCOPULARIOPSIS
0	0.708	BRANHAMELLA (NEISSERIA)
0	0.711	PENICILLIUM FREQUENTANS
0	0.712	CANDIDA PARAPSILOSIS
0	0.734	CANDIDA ROBUSTA

すべて調整後

0	0.000	PARANASAL SINUSES; left view
0	0.817	OPTIMUM DISTRIBUTION
<input checked="" type="checkbox"/>		Virtual model
0	0.399	RHINOVIRUSES
0	0.484	BACILLUS CEREJUS
0	0.489	BRANHAMELLA (NEISSERIA)
0	0.496	PENICILLIUM FREQUENTANS
0	0.504	ASPERGILLUS FUMIGATUS
0	0.533	MUCOR RACEMOSUS
0	0.538	ASPERGILLUS NIGER
0	0.547	HAEMOPHILUS INFLUENZAE
0	0.575	PENICILLIUM CHRYSOGENUM
0	0.579	CORONAVIRUSES
0	0.581	AQUASPIRILLUM SERPENS
0	0.615	CORYNEBACTERIUM DIPHTHERIAE
0	0.617	PENICILLIUM ROQUEFORTI
0	0.623	SCOPULARIOPSIS
0	0.633	CANDIDA ROBUSTA
0	0.650	CANDIDA PARAPSILOSIS

をクリックすると **調整** それ以外の **すべて調整**, 個々の微生物係数のみが調整されます。これはパースペクティブを考慮していないため、必ず **[ADJUST ALL]** をクリックしてください。

<input type="checkbox"/>	SMART FILTER	SHOW ALL	DESCRIPTION	SORT	ADJUSTMENT	ADJUST ALL
<input type="checkbox"/>	SELECT					
ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY						
0	0.000	PARANASAL SINUSES; left view				
0	0.817	OPTIMUM DISTRIBUTION				
X 0		Virtual model				
0	0.399	RHINOVIRUSES				
0	0.546	MUCOR RACEMOSUS				
0	0.627	AQUASPIRILLUM SERPENS				
0	0.654	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS				
0	0.657	PENICILLIUM CHRYSOGENUM				
0	0.682	CORONAVIRUSES				
0	0.682	ASPERGILLUS FUMIGATUS				
0	0.684	RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS				

クリックする **すべて調整** は 手動分析プロセスの 2 番目のステップ

3. ベジットテスト内部

特定のリストからリストを作成した場合 **標準** (この場合 **微生物**), この微生物が臓器の健康の不均衡を引き起こしているかどうかを完全に確認するには、**実行する必要があります** **ベジットテスト**. を使用するときには **自動レポート** 見つかったすべての微生物と病状を収集するために、これはあなたのために行われます。手動で分析する場合 (個々の臓器を手動で分析する場合) あなたは走らなければなりません **ベジットテスト**.

リストの最初の微生物を選択し、ISHA META 5000+ ヘッドセットが装着されていることを確認してください、クリック **V-テスト内部**. クリックするとすぐに **V-テスト内部** スキャンが開始されます。

The screenshot displays the ETALONS software interface. On the left, there is a list of categories under 'ETALONS' with checkboxes. The 'E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS' category is selected. In the center, there is a 3D model of a cell and a spectral graph with two lines (red and blue) plotted against a grid. Below the graph is a table titled 'ETALON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY'. The table has columns for a coefficient, a value, and a name. The entry 'SHINOBUVIRUS' is highlighted with a red box and has a red 'X' in the first column. On the right side of the interface, there are several buttons, including 'V-TEST EXTERNAL' and 'V-TEST INTERNAL', which are highlighted with red boxes. Below these are buttons for 'REPRINTER', 'AURA', 'NLS-ANALYSIS', 'ENTROPY ANALYSIS', 'AUTO MODEL', 'ABSOLUTE MODEL', 'COMPARATIVE ANALYSIS', 'SAVE TO REPORT', and 'VIEW REPORT'.

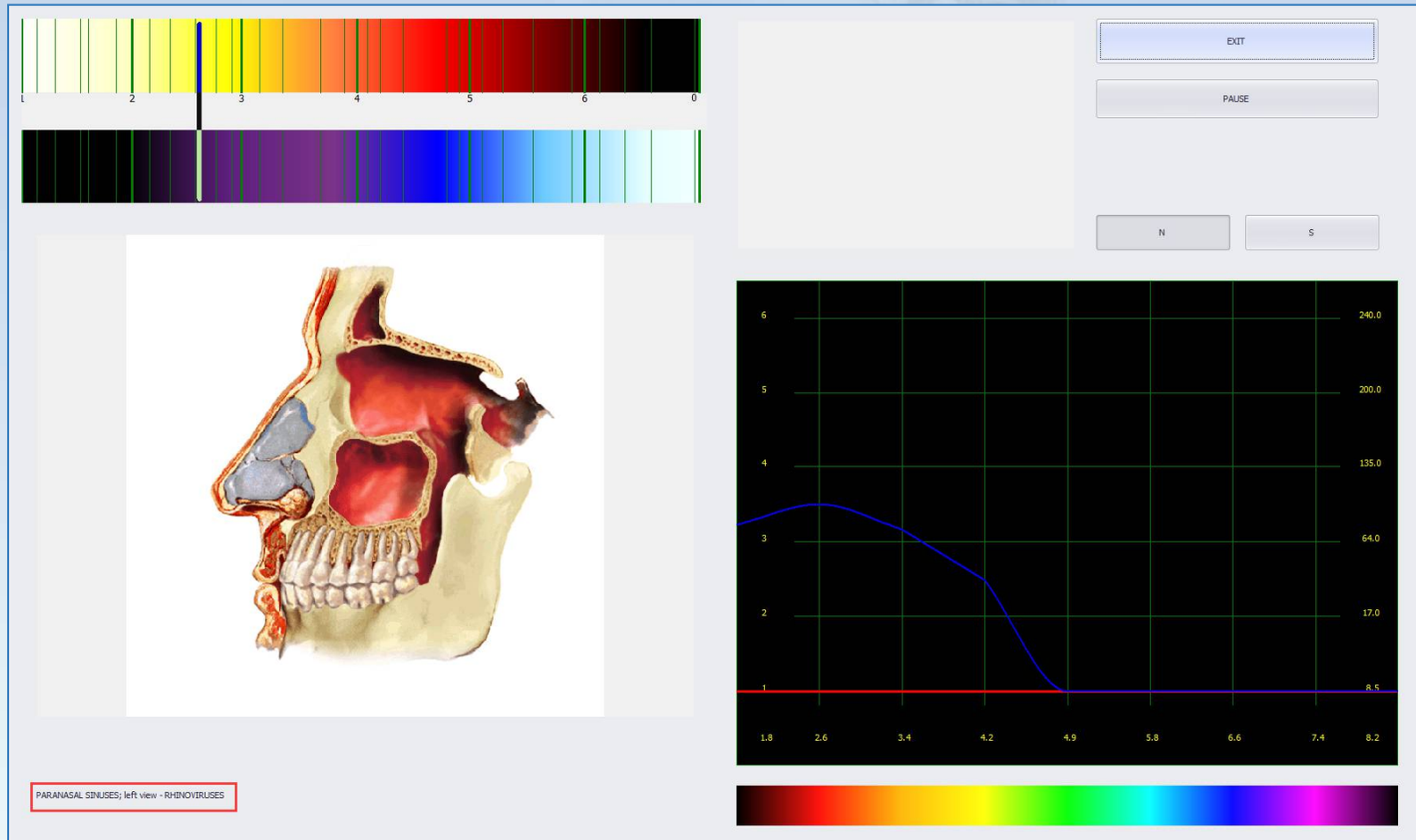
COEFFICIENTS	Value	Name
0	0.000	PARAMASAL VIRUSES; left view
0	0.817	OPTIMUM DISTRIBUTION
0	0.400	SHINOBUVIRUS
0	0.596	MUCOR RABENHOLZII
0	0.627	AQUASPIRILLUM SERPENS
0	0.654	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS
0	0.657	PENICILLIUM CHRYSOGENUM
0	0.682	CORONAVIRUSES
0	0.682	ASPERGILLUS FLUMIGATUS
0	0.684	RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS
0	0.698	SOCPULARIOPSIS
0	0.708	BRANHAMELLA (NEISSERIA)
0	0.711	PENICILLIUM FREQUENTANS
0	0.712	CANDIDA PARAPSILOSIS
0	0.734	CANDIDA ROBURATA
0	0.746	ASPERGILLUS NOSEI
0	0.751	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE
0	0.753	PENICILLIUM CAMBERBERTI
0	0.768	PENICILLIUM ROQUEFORTI
0	0.807	CANDIDA CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS
0	0.817	CANDIDIASIS
0	0.820	SACCHAROMYCES
0	0.836	CANDIDA KRUSEI
0	0.838	ACTINOMYCES ISRAELII
0	0.846	INFLUENZA

1.200 未満の COEFFICIENTS のみがその人に関連し (がん係数を除く)、0.500 未満の係数が最も優先されます。赤でマークされた項目は、リスト内で最も低い係数であるため、最初に確認する必要があることを意味します。

V - 内部テスト – ETALONSの内部データベースからテストしていることを意味します

V - 外部テスト – 外部カップを使用してテストしていることを意味します (パッケージで提供されます。後で説明します。

V-テスト内部 スキャンは迅速で、次のようになります: (V-TEST INTERNAL 中にヘッドセットが装着されていることを確認してください)



テストされた項目の名前は左下隅にあります。の **ベジットテスト** スキャンされた周波数を取ります**副鼻腔** と 反応が **強化** それから 微生物は **いいえ** 臓器に悪影響を与えるとしたがっては **いいえ** そこにあり 発見は **拒否された**。

反応が **弱体化** それから微生物 **は** 臓器に悪影響を及ぼしているため、所見は確認されています。

はい、平 **乳酸菌** 善玉菌が増殖しすぎると、臓器に悪影響を及ぼす可能性があります。

テストが終わったら、あなたは戻ってきます **分析** ページ 従来通り。

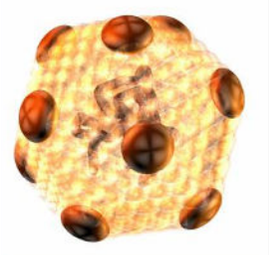
の結果を見るには **ベジットテスト (V-テスト内部)** 私たちはに行かなければなりません **比較分析ページ**, 前のセクションを思い出していただければ、比較分析は、スキャン、調査結果、治療法などを比較するページです。

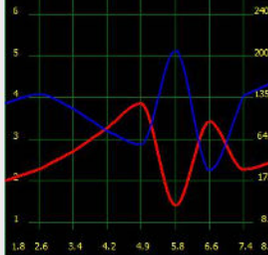
4. 比較解析

後に **V – 内部テスト** スキャン, に向かう **比較解析** ページ

ETALONS
CLEAR
A +
A -

- A # ORGANOPREPARAT
- B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # PATHOLOGY
- D # ALLERGENS
- E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- F # ALLOPATHY
- G # HOMEOPATHY
- H # PHYTOTHERAPY
- I # NUTRICEUTICS AND PARAPHARMACEUTICALS
- J # FOOD
- K # LITHOTHERAPY
- L # TRACE ELEMENTS
- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- N # BACH FLOWERS
- P # PHYSIOTHERAPY
- S7 SAHSAARA meridians : VC + VG
- S6 AJNA meridians : MC + TR
- S5 VISHUDDHA meridians : P + GI + Sk + Sd
- S4 ANAHATA meridians : C + IG
- S3 MANIPURA meridians : F + VB + Fd + Ad
- S2 SVADHISTANA meridians : R + V + ALL + Ly
- S1 MULADHARA meridians : RP + E
- Biologically active food supplements company AMWAY
- vitamins
- HERBS
- Vitamin Table





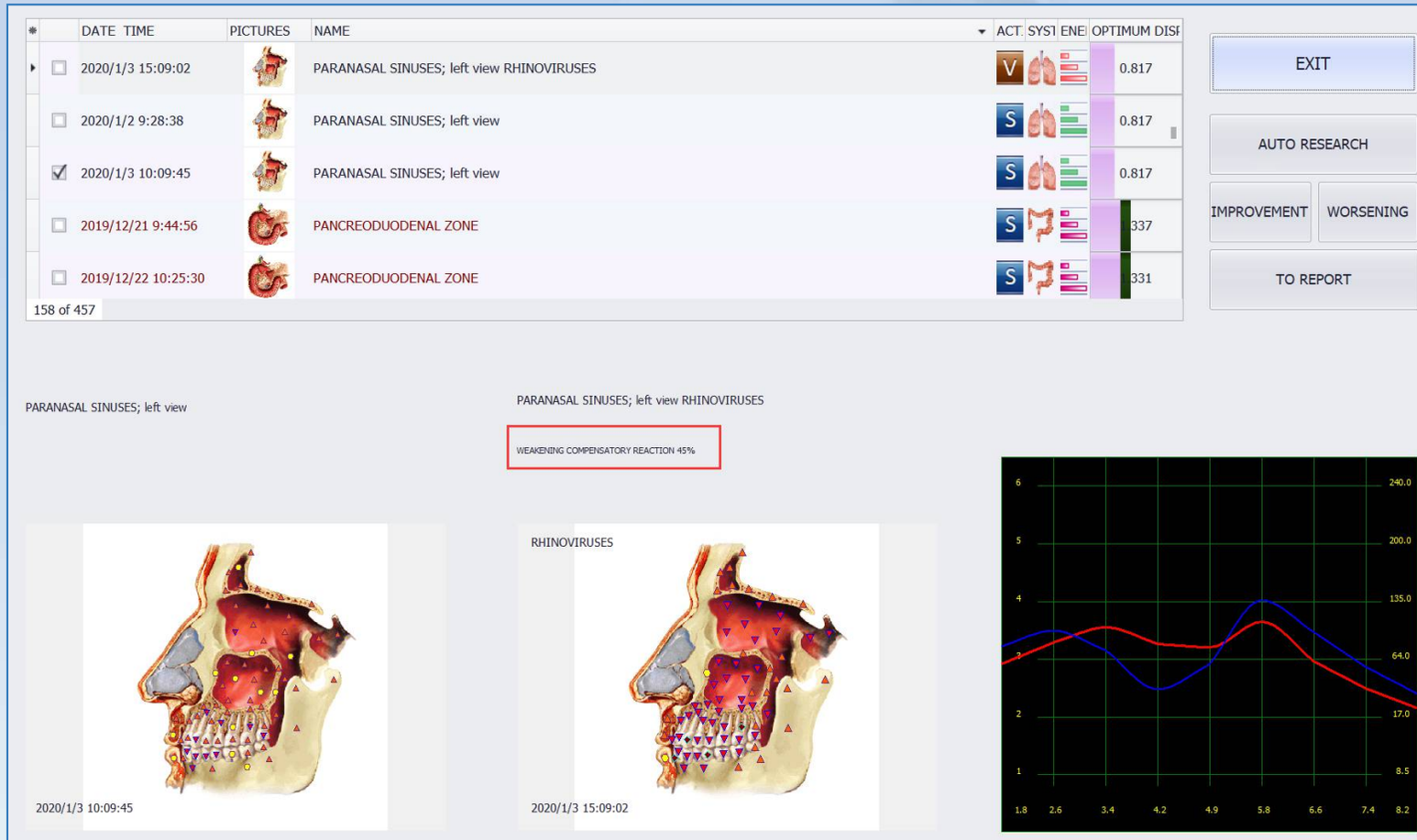
1.8 SKELETAL SYSTEM
2.6 CONNECTIVE TISSUES; NERVES; CARDIAC VALVES
- LOOSE CONNECTIVE TISSUE, STRIATED MUSCULAR, AND CARDIAC MUSCLE;
3.4 UNSTRIATED MUSCULAR TISSUE
4.2 TESSELATED EPITHELIUM OF THE DIGESTIVE TRACT;
4.8 STRATIFIED SQUAMOUS AND COLUMNAR EPITHELIA, PARENCHYMATOUS LIVER TISSUE AND TISSUE OF THE BILIARY TRACT;
- KIDNEY TISSUE EPITHELIUM AND REPRODUCTIVE ORGANS;
5.8 LYMPHOID RING OF THE PHARYNX, UPPER SECTION OF THE RESPIRATORY TRACT, LYMPHATIC SYSTEM, SPLEEN, OVARIES, AND PROSTATE;
5.6 PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM, BRONCHUS EPITHELIUM, ADRENALS, AND THYROID;
7.4 CENTRAL SECTIONS OF SENSORY ANALYSERS EXCEPT THE OPTIC ONES, AND SUBCORTICAL STRUCTURES OF THE BRAIN, PONS CEREBELLI; CEREBELLUM, LIMBIC SYSTEM AND LUNGS PARENCHYMA;
8.2 RETINA, OPTIC NERVE, CEREBRAL CORTEX.

SMART FILTER
 SELECT

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

#	0.000	PARANASAL SINUSES; left view RHINOVIROSES
0	0.817	OPTILIN DISTRIBUTION
0	0.400	RHINOVIROSES
0	0.346	MUCOR RACEMOSUS
0	0.628	AQUAFRILLUM SERFENS
0	0.654	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS
0	0.658	PENICILLIUM CHRYSOGENUM
0	0.683	CORONAVIRUSES
0	0.683	ASPERGILLUS FLUMIGATUS
0	0.684	RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS
0	0.698	SCOPLARIOPSIS
0	0.709	SHANI-VANELLA (NEISSERIA)
0	0.712	CANDIDA PARAPSILOSIS
0	0.712	PENICILLIUM FREQUENTANS
0	0.735	CANDIDA ROBUSTA
0	0.747	ASPERGILLUS NIGER
0	0.751	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE
0	0.753	PENICILLIUM CAMERBERTI
0	0.769	PENICILLIUM ROQUEFORTI
0	0.808	CANDIDA CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS
0	0.817	CANDIDIASIS
0	0.829	SACCHAROMYCES
0	0.837	CANDIDA KRUSEI
0	0.839	ACTINOMYCES ISRAELII
0	0.840	INFLUENZA

あなたが来るとき **比較解析** ページ 右後にベジットテスト スキャン, 比較はあなたのために行われます とあなたがする必要があるので、弱くなるか強くなる反応を探すことだけです



「S」でマークされた元のスキャンがチェックマークでマークされ、「V」でマークされたベジートテストが強調表示されているため、比較が正しく行われていることがわかります。また、下の画像は、テストされた微生物の有無を示しています。左側の画像は臓器の元のスキャンで、右側の画像は微生物スキャンによる臓器の画像です。



結果は **代償反応の弱体化 45%**. これは、臓器が時間の経過とともに苦勞し、悪化し続けることを意味します 何もしなければ 伸びすぎについての **ライノウイルス** 微生物. この VEGETO TEST の結果は、ANALYSIS ページの結果を裏付けています それ**ライノウイルス** は 実際に臓器に存在し、臓器に悪影響を及ぼします。

PARANASAL SINUSES; left view RHINOVIRUSES

WEAKENING COMPENSATORY REACTION 45%

自分の手で分析を行う場合は、独自のレポートを作成する必要があります。
LACTOBACILLUS の所見は手動でレポートに追加する必要があります。

DATE TIME	PICTURES	NAME	ACT. SYST. ENE. OPTIMUM DISF
<input type="checkbox"/> 2020/1/3 15:09:02		PARANASAL SINUSES; left view RHINOVIRUSES	0.817
<input type="checkbox"/> 2020/1/2 9:28:38		PARANASAL SINUSES; left view	0.817
<input checked="" type="checkbox"/> 2020/1/3 10:09:45		PARANASAL SINUSES; left view	0.817
<input type="checkbox"/> 2019/12/21 9:44:56		PANCREODUODENAL ZONE	337
<input type="checkbox"/> 2019/12/22 10:25:30		PANCREODUODENAL ZONE	331

158 of 457

PARANASAL SINUSES; left view

PARANASAL SINUSES; left view RHINOVIRUSES

WEAKENING COMPENSATORY REACTION 45%

RHINOVIRUSES

2020/1/3 10:09:45

2020/1/3 15:09:02

EXIT

AUTO RESEARCH

IMPROVEMENT WORSENING

TO REPORT

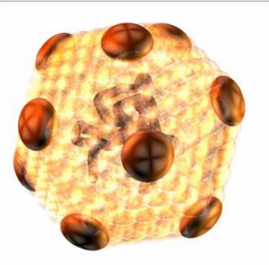
レポートに弱体化反応を追加することは、私たちが必要とする情報ではありません。弱体化とは、単に微生物が確認され、存在し、臓器に悪影響を及ぼしていることを意味します。レポートに追加する必要があるのは、微生物の COEFFICIENT です。そのため、治療でこれに取り組む際に、後で比較するための具体的なデータが得られます。弱体化反応をメモに追加することもできますが、最も重要なのは分析ページから係数を追加することです。

The screenshot shows a software interface for spectral analysis. On the left, there is a list of meridian systems (A through P) with checkboxes. The 'E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS' category is selected. In the center, there is a 3D molecular model and a spectral graph showing two lines (red and blue) plotted against wavelength (1.8 to 8.2) and intensity (0 to 240). Below the graph are buttons for 'SMART FILTER', 'SELECT', 'SHOW ALL', 'DESCRIPTION', 'SORT', 'ADJUSTMENT', 'ADJUST ALL', and 'AUTO SCAN'. To the right of the graph is a list of tissues and organs, such as '1.8 SKELETAL SYSTEM', '2.6 CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES', etc. Below the graph is a table titled 'ETAION LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY' with columns for a coefficient, a value, and a description. The table lists various organisms, including 'PARANASAL SINUSES; left view RHINOVIRUSES', 'OPTIMUM DISTRIBUTION', 'Virtual model', 'RHINOVIRUSES', 'MUCOR RACEMOSUS', 'AQUASPIRILLUM SERPENS', 'CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS', 'PENICILLIUM CHRYSOGENUM', 'CORONAVIRUSES', 'ASPERGILLUS FLINGATUS', 'RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS', 'SCORLARIOPSIS', 'BRANHAMELLA (NEISSERIA)', 'CANDIDA PARAPSILOSIS', 'PENICILLIUM FREQUENTANS', 'CANDIDA ROBUSTA', 'ASPERGILLUS NIGER', 'STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE', 'PENICILLIUM CAMBERBERTI', 'PENICILLIUM ROLLEFORTI', 'CANDIDA CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS', 'CANDIDIASIS', 'SACCHAROMYCES', 'CANDIDA KRUSEI', 'ACTINOMYCES ISRAELII', and 'INFLUENZA'. On the far right, there are several buttons: 'EXIT', 'V-TEST EXTERNAL', 'V-TEST INTERNAL', 'REPRINTER', 'AURA', 'NLS - ANALYSIS', 'ENTROPY ANALYSIS', 'AUTO MODEL', 'ABSOLUTE MODEL', 'COMPARATIVE ANALYSIS', 'SAVE TO REPORT', and 'VIEW REPORT'.

で分析 ページ, 微生物をクリック と クリック レポートに保存

ETALONS CLEAR A+ A-

- A # ORGANOPREPARAT
- B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # PATHOLOGY
- D # ALLERGENS
- E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- F # ALLOPATHY
- G # HOMEOPATHY
- H # PHYTOTHERAPY
- I # NUTRICEUTICS AND PARAPHARMACEUTICALS
- J # FOOD
- K # LITHOTHERAPY
- L # TRACE ELEMENTS
- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- N # BACH FLOWERS
- P # PHYSIOTHERAPY
- S7 SAHASRARA meridians : VC + VG
- S6 AJNA meridians : MC + TR
- S5 VISHUDHA meridians : P + GI + Sk + Sd
- S4 ANAHATA meridians : C + IG
- S3 MANIPURA meridians : F + YB + Fd + Ad
- S2 SVADHISTANA meridians : R + V + ALL + Ly
- S1 MULADHARA meridians : RP + E
- Biologically active food supplements company AMWAY
- vitamins
- HERBS
- Vitamin Table



SMART FILTER
SELECT

SHOW ALL DESCRIPTION SORT ADJUSTMENT ADJUST ALL AUTO SCAN

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	PARANASAL SINUSES; left view RHINOVIRUSES
0	0.817	OPTIMUM DISTRIBUTION
0	0.817	Virtual model
0	0.400	RI RHINOVIRUSES
0	0.396	MUCOR RACEMOSEUS
0	0.628	AQUASPIRILLUM SERPENS
0	0.654	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS
0	0.658	PENICILLIUM CHRYSOGENIUM
0	0.683	CORONAVIRUSES
0	0.683	ASPERGILLUS FLUMIGATUS
0	0.684	RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS
0	0.698	SCOPULARIOPSIS
0	0.709	BRAHAMAMELLA (NEISSERIA)
0	0.712	CANDIDA PARAPSILOSIS
0	0.712	PENICILLIUM FREQUENTANS
0	0.735	CANDIDA ROBUSTA
0	0.747	ASPERGILLUS NIGER
0	0.751	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE
0	0.753	PENICILLIUM CAMBERTI
0	0.769	PENICILLIUM ROQUEFORTI
0	0.808	CANDIDA CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS
0	0.817	CANDIDIASIS
0	0.829	SACCHAROMYCES
0	0.837	CANDIDA KRUSEI
0	0.839	ACTINOMYCES ISRAELII
0	0.840	INFLUENZA

1.8 SKELETAL SYSTEM
2.6 CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES
- LOOSE CONNECTIVE TISSUE, STRIATED MUSCULAR, AND CARDIAC MUSCLE;
3.4 UNSTRIATED MUSCULAR TISSUE.
4.2 TESSELLATED EPITHELIUM OF THE DIGESTIVE TRACT;
4.9 STRATIFIED SQUAMOUS AND COLUMNAR EPITHELIA.
PARENCHYMATOUS LIVER TISSUE AND TISSUE OF THE BILIARY TRACT;
- KIDNEY TISSUE EPITHELIUM AND REPRODUCTIVE ORGANS;
5.8 LYMPHOID RING OF THE PHARYNX, UPPER SECTION OF THE RESPIRATORY TRACT, LYMPHATIC SYSTEM, SPLEEN, OVARIES, AND PROSTRATE;
6.6 PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM, BRONCHUS EPITHELIUM, ADRENALS, AND THYROID;
7.4 CENTRAL SECTIONS OF SENSORY ANALYSERS EXCEPT THE OPTIC ONES, AND SUB CORTICAL STRUCTURES OF THE BRAIN, PONS CEREBELLI; CEREBELLUM, LIMBIC SYSTEM AND LUNGS PARENCHYMA;
8.2 RETINA, OPTIC NERVE, CEREBRAL CORTEX.

EXIT
V-TEST EXTERNAL
V-TEST INTERNAL
REPRINTER
AURA
NLS - ANALYSIS
ENTHROPY ANALYSIS
AUTO MODEL
ABSOLUTE MODEL
COMPARATIVE ANALYSIS
SAVE TO REPORT
VIEW REPORT

メモが正しく追加されたことを確認できます をクリックすることで レポートを見る
そこにそれらを見るには:

```
A) SIMILAR PROCESSES

03 RESPIRATORY SYSTEM
E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
  PARANASAL SINUSES; left view RHINOVIRUSES RHINOVIRUSES D=0.817  WEAKENING COMPENSATORY REACTION 45%

  RHINOVIRUSES D=0.400
```

EXIT

REPORT 1

REPORT 2

REPORT 3

CLEAR

ADVANCED

弱体化反応が追加されていることがわかりますが、最も明確な情報は、比較分析ページではなく、分析ページに保存されているメモから得られたものです。

```
A) SIMILAR PROCESSES|

03 RESPIRATORY SYSTEM
E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
  PARANASAL SINUSES; left view RHINOVIRUSES RHINOVIRUSES D=0.817  WEAKENING COMPENSATORY REACTION 45%

  RHINOVIRUSES D=0.400
```

からレポートを追加する場合は注意が必要です **比較解析** ページは誤解を招くためです。

弱体化の反応は正しい, しかし **係数** は 微生物ではなく、ベジットテストの新しい神です。



将来の比較と改善の追跡のために収集する必要がある微生物の正確な係数は、比較分析ページから正しく追加された実際の微生物の係数です。 .

これはすべて、からメモを追加する場合 **比較解析** ページ, からのメモも必ず追加してください **分析** ページ

終了すると **V – 内部テスト**, の手順 1 ~ 4 に従います **病理学** エタロン。

ベジートは、リストの上位 5 つの最低の係数をテストし、弱いものだけをメモに追加します。 反応が強まるということは、問題がそこにあることを意味するので、メモに記載する必要はありません。

オルガンが終わったら、への出口 **カード式索引** ページ と リスト内の次のものを選択し、同じ手順 1 ~ 4 に従います上で **微生物と病理学のエタロン**。

がん検診

がんに関連する周波数の不均衡をスクリーニングしたい場合、ここで手動分析を実装する必要があります。

女性の場合、乳がん検診はこの特定のアイテムで行う必要があります

INTERACTIVE ANEMNESIS CARD-INDEX

META-CORRECTION RESEARCH

RESEARCH TYPE MANUAL CHOICE

PICTURES ICONS Torsion Scan

- MAMMARY GLAND DUCT; right
- MAMMARY GLAND EPITHELIUM
- MAMMARY GLAND LYMPH TUBES; LEFT
- MAMMARY GLAND LYMPH TUBES; RIGHT
- MAMMARY GLAND TISSUE
- MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS; RIGHT
- MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS; LEFT
- MAST CELL
- MEDIUM CALIBRE VEIN
- MEISSNER'S CORPUSCLES
- MESOTHELIUM
- MITOCHONDRIONS
- MONOCYTE
- MUCOCYTE
- MUCOSA OF NASAL CAVITY

NEXT PREV SYSTEM ORDER 48:865/48

この写真 (両面) をスキャンします。スキャン後、CARD INDEX ページに戻り、スキャン後に手動で分析します。手順 1 ~ 4 に従います。

あらゆる種類のがんスクリーニングでは、適切な臓器をスキャンします: 以下の例

前立腺がん検診 – 前立腺をスキャンします

肝臓がんのスクリーニング – 肝臓をスキャン

大腸がん検診 – 大腸をスキャン

癌は病理学の下にリストされます: 時には医学用語で、時には「癌」という言葉で。 **ベジットテスト(V-テスト内部) 病理リストのがん関連項目。 1.800 まで 係数. ある場合弱体化 反応, がんのアンバランスが細胞レベルで確認されています。 係数が低いほど発達しています。**

ETALONS CLEAR A+ A-

- A # ORGANOPREPARAT
- B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # PATHOLOGY
- D # ALLERGENS
- E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- F # ALLOPATHY
- G # HOMEOPATHY
- H # PHYTOTHERAPY
- I # NUTRICEVITICS AND PARAPHARMACEUTICALS
- J # FOOD
- K # LITHOTHERAPY
- L # TRACE ELEMENTS
- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- N # BACH FLOWERS
- P # PHYSIOTHERAPY
- S7 SAHASRARA meridians : VC + VG
- S6 AJNA meridians : MC + TR
- S5 VISHUDHA meridians : P + GI + Sk + Sd
- S4 ANAHATA meridians : C + IG
- S3 MANIPURA meridians : F + VB + Fd + Ad
- S2 SVADHISTANA meridians : R + V + ALL + Ly
- S1 MULADHARA meridians : RP + E
- Biologically active food supplements company AMWAY
- vitamins
- HERBS
- Vitamin Table

SMART FILTER
SELECT

SHOW ALL DESCRIPTION

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSE
0	1.011	OPTIMUM DISTRIBUTION
X	0	Virtual model
0	0.418	MONONUCLEOSIS
0	0.676	LYMPHANGITIS
0	0.770	SCLERODERMA
0	0.853	LYMPHADENITIS
0	0.904	LIPOMA OF THE MAMMARY GLAND
0	1.401	HIDRADENITIS
0	1.896	MASTOPATHY
0	1.911	LIPOGRANULOMA OF THE MAMMARY GLAND
0	2.132	MALIGNANT NEOPLASM
0	2.319	MASTALGIA
0	2.357	METASTATIC TUMORS
0	3.519	INTRADUCT PAPILLOMA OF THE MAMMARY GLAND
0	3.592	MASTITIS
0	3.911	ADENOCARCINOMA OF MAMMARY GLAND
0	4.357	CLEAR CELL CANCER OF THE MAMMARY GLAND
0	4.614	SOLID CANCER OF THE MAMMARY GLAND
0	5.478	FIBROADENOMA OF THE MAMMARY GLAND

分析ページのその他の機能

ETALONS CLEAR A+ A-

- A # ORGANOPREPARAT
- B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # PATHOLOGY
- D # ALLERGENS
- E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- F # ALLOPATHY
- G # HOMEOPATHY
- H # PHYTOTHERAPY
- I # NUTRICEVTICS AND PARAPHARMACEUTICALS
- J # FOOD
- K # LITHOTHERAPY
- L # TRACE ELEMENTS
- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- N # BACH FLOWERS
- P # PHYSIOTHERAPY
- S7 SAHASRARA meridians : VC + VG
- S6 AJNA meridians : MC + TR

SMART FILTER SHOW ALL DESCR

SELECT

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS: RIGHT
0	1.011	OPTIMUM DISTRIBUTION

最適な分配 – これは、分析のために選択された器官の **OD** です

* DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION	E-level
2020/1/7	14:28:23		MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS: RIGHT				1.011	40 %

標準 – 10,000 + 分析用 ETALONS

クリア – ETALONリストをクリアします

A+ ETALONのフォントを拡大します

A- ETALONSでフォントを小さくします

標準

ISHA META 5000+ ETALONS は数千に及ぶ。私たちは常にトレーニングを開始し **病理学と微生物学** 物事を進め、根本原因を特定するためです。他の ETALON を探す旅を始めると、「症状」に焦点を合わせていることになり、改善が見られない可能性があります。

例えば： あなたが見つけることにもっと関心があるなら **アレルギー** と **食物不寛容**, 症状だけを見ているだけなので、誰かがアレルギーや食物不耐性を持っている理由を知ることができません。

でも, 取得後 **微生物** と **病理学** 制御下では、利用可能な **標準** を使用して他の側面を調べることができます。

The screenshot displays the ISHA META 5000+ software interface. On the left, a list of standards is shown, with 'A # ORGANISMS' selected. The central area features a 3D anatomical model of the human head and neck, overlaid with a network of green and blue lines. To the right of the model is a line graph with two data series (red and blue) plotted against a time axis from 0.0 to 5.0. Below the graph is a table of results. The table has columns for 'ID', 'SCORE', and 'DESCRIPTION'. The first row shows '0' for ID, '0.022' for SCORE, and 'PERIPHERAL CLAUDIUM, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS, RIGHT' for DESCRIPTION. The second row shows '0' for ID, '0.033' for SCORE, and 'OPTICUS ESTERILIZATION' for DESCRIPTION. The third row shows '19' for ID, '0.034' for SCORE, and 'SPERMATID' for DESCRIPTION. On the right side of the interface, there is a vertical stack of buttons including 'DIP', 'V-TYPE STREAM', 'Y-TYPE STREAM', 'REFERENCE', 'ANAL', 'NEW ANALYSIS', 'BIRTHDAY ANALYSIS', 'AUTO MODEL', 'ACQUITE MODEL', 'COMBINATION ANALYSIS', 'DATA HISTORY', and 'REPORTS'.

理解の最も重要な部分 **標準** は 理解 どれの それは **ネガティブ** と どれが **ポジティブ**.

エタロンの初期リスト:

臓器の準備 – 一覧 **必要** 周波数 に使用できる **対策の準備**。

生化学的ホメオスタシス – ホルモン、ビタミン、化学物質のリスト **バランスを失う**

病理学 – 疾患一覧

アレルゲン – アレルギー物質一覧

ポジティブ (反転しないでください)

ネガティブ (反転)

<input type="checkbox"/>	A # ORGANOPREPARAT
<input type="checkbox"/>	B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
<input type="checkbox"/>	C # PATHOLOGY
<input type="checkbox"/>	D # ALLERGENS
<input type="checkbox"/>	E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
<input type="checkbox"/>	F # ALLOPATHY
<input type="checkbox"/>	G # HOMEOPATHY
<input type="checkbox"/>	H # PHYTOTHERAPY
<input type="checkbox"/>	I # NUTRICEVTICS AND PARAPHARMACEUTICALS
<input type="checkbox"/>	J # FOOD
<input type="checkbox"/>	K # LITHOTHERAPY
<input type="checkbox"/>	L # TRACE ELEMENTS
<input type="checkbox"/>	M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
<input type="checkbox"/>	P # PHYSIOTHERAPY

微生物と蠕虫 – ウイルス、細菌、寄生虫、カンジダなどのリスト。

アロパシー – 対症療法一覧

ホメオパシー – ホメオパシーのレメディー一覧

フィトセラピー – 治療のための薬用植物のリスト

栄養補助食品およびパラ医薬品 – 医薬品一覧

食物 – おすすめ食材一覧

結石療法 – 治療のための治療石のリスト

微量元素 – 重金属一覧

治療美容学 – 治療美容アイテム一覧

理学療法 – 理学療法

ここで重要な点は、ETALON が薬、治療法、食品の推奨事項などの肯定的なものを説明またはリストしている場合、これらの ETALONs は肯定的であると見なされます。これについては、「対策の準備」セクションで詳しく説明します。

選択した ETALON にリストがない場合は、[すべて表示] をクリックします (病理学または微生物については [すべて表示] をクリックしないでください)。

他の **標準**, そのような **ビタミン指標** **ミネラル指標** **EFAの指標** **毒素指標** **微生物学的指標**

また、不均衡を示し、何が必要で何が欠けているかを示している人もいます。**アニ・エタロン** を調べるときは、0.500 未満の係数のみを調べるという同じ原則に従う必要があります。

ETALONS CLEAR A+ A-

- A # ORGANOPREPARAT
- B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # PATHOLOGY
- D # ALLERGENS
- E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- F # ALLOPATHY
- G # HOMEOPATHY
- H # PHYTOTHERAPY
- I # NUTRICEVITICS AND PARAPHARMACEUTICALS
- J # FOOD
- K # LITHOTHERAPY
- L # TRACE ELEMENTS
- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- P # PHYSIOTHERAPY
- S7 SAHASRARA meridians : VC + VG
- S6 AJNA meridians : MC + TR
- S5 VISHUDHA meridians : P + GI + Sk + Sd
- S4 ANAHATA meridians : C + IG
- S3 MANIPURA meridians : F + VB + Fd + Ad
- S2 SVADHISTANA meridians : R + V + ALL + Ly
- S1 MULADHARA meridians : RP + E
- VITAMINS INDICATOR**
- Minerals indicators**
- EFA's indicators**
- Toxins indicators**
- Microbiology indicators**

SMART FILTER SELECT **SHOW ALL** DESCRIPTION

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK
0	1.011	OPTIMUM DISTRIBUTION
<input checked="" type="checkbox"/>	0	Virtual model
0	0.800	Moulds/Spores
0	0.947	Molybdenum
0	0.964	Omega 6
0	1.021	Betaine
0	1.033	Potassium
0	1.037	Lithium
0	1.054	Copper
0	1.069	Vit B3
0	1.102	Magnesium
0	1.126	Vit C

拡張エタロン

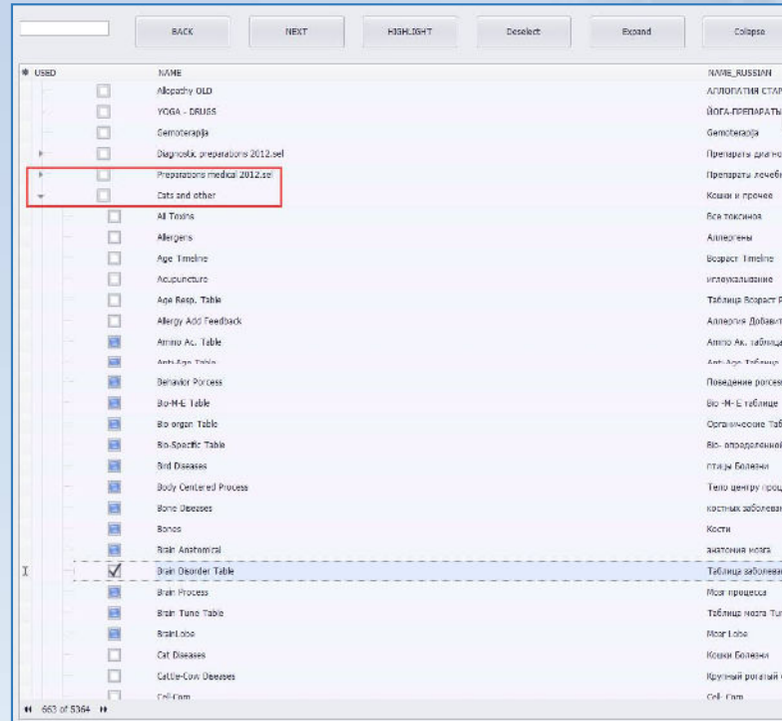
* USED	NAME	NAME_RUSSIAN
<input type="checkbox"/>	Anti-Age Table	Анти-Аге Таблица
<input type="checkbox"/>	Behavior Porcess	Поведение porcess
<input type="checkbox"/>	Bio-M-E Table	Био -М- Е таблице
<input type="checkbox"/>	Bio-organ Table	Органические Табли
<input type="checkbox"/>	Bio-Specific Table	Био- определенной т
<input type="checkbox"/>	Bird Diseases	птицы Болезни
<input type="checkbox"/>	Body Centered Process	Тело центру процес
<input type="checkbox"/>	Bone Diseases	костных заболеваний
<input type="checkbox"/>	Bones	Кости
<input type="checkbox"/>	Brain Anatomical	анатомия мозга
<input checked="" type="checkbox"/>	Brain Disorder Table	Таблица заболеваний
<input type="checkbox"/>	Brain Process	Мозг процесса
<input type="checkbox"/>	Brain Tune Table	Таблица мозга Tune
<input type="checkbox"/>	BrainLobe	Мозг Lobe
<input type="checkbox"/>	Cat Diseases	Кошки Болезни
<input type="checkbox"/>	Cattle-Cow Diseases	Крупный рогатый ск
<input type="checkbox"/>	Cell-Com	Cell- Com
<input type="checkbox"/>	Chromosomes	Хромосомы
<input type="checkbox"/>	Condition specific	Условия конкретных
<input type="checkbox"/>	Conflict Matrix	Конфликт матрицы
<input type="checkbox"/>	Conflicts P-38	Конфликты P-38
<input type="checkbox"/>	Constitutional Remedies	Конституционные ср
<input type="checkbox"/>	Continents	Континенты
<input type="checkbox"/>	Cosmetic	косметический
<input type="checkbox"/>	Dental Diseases	стоматологических :
<input type="checkbox"/>	Dental Materials	Стоматологические
<input type="checkbox"/>	Dermatomes	дерматомы
<input type="checkbox"/>	Digestive diseases	Болезни органов пи
<input type="checkbox"/>	Digestive System	Пищеварительная си
<input type="checkbox"/>	Dnn Diseases	Болезни собак

* NAME	NAME_RUSSIAN
ACC	ACC
ADE	ADE
adrenoleukodystrophy	Адренолейкодистрофия
agnosia	агнозия
Aicardi Syndrome	Айкарди синдром
Alexander Syndrome	Александр синдром
Alpers disease	Алперс болезни
Alpers syndrome	Алперс синдром
ALS	ALS
Alzheimer	альцгеймер
anencephaly	анэнцефалия
Angelman Syndrome	Angelman синдром
Anoxia / hypoxia	Анохия / гипоксия
aphasia	афазия
apraxia	апраксия
Arachnoid cysts	Арахноидальная киста
arachnoiditis	арахноидит
arteriovenous malformation	артериовенозной мальформации
arteriovenous malformation	артериовенозной мальформации
Asperger's Syndrome	синдром Аспергера
ataxia telangiectasia	Атаксия телеангиэктазия
Attention Deficit Disorder	Синдром дефицита внимания
Attention Deficit Disorder	Синдром дефицита внимания
autism	аутизм
back pain	боль в спине
Batten disease	Баттен болезни
Behcet's disease	Бехчета болезнь
Bell - paralysis	Bell - паралич
Binswanger's disease	Бинсвангер болезнь
blepharospasm	тонический блефароспазм
Brachial Plexus	плечевое сплетение
Brachial plexus injuries	Плечевого сплетения травмы
Brain and Spinaltumor	Мозг и Spinaltumor
cerebral aneurysm	Церебральная аневризма
cerebral arteriosclerosis	атеросклероз сосудов головного мо
cerebral atrophy	церебральная атрофия
cerebral Palsy	Детский церебральный паралич
Chiari Malformation	Киари
chorea	хорея
chorea	хорея
chronic Pain	Хроническая боль
CIBD / CMV	CIBD / CMV
CIDP	ПРИК
CMT	CMT
Coffin Lowry Syndrome	Гроб Lowry синдром

663 of 5364 0 of -1

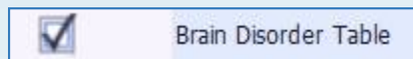
ETALON の名前を POSITIVE または NEGATIVE と考えるときは、常識を適用してください。

ETALON セクションを展開する場合 (小さな + をクリック)



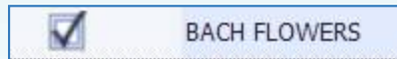
標準を読むときは、それが何を説明し、何が含まれているかを考えてください。

例:



脳障害は、良いものでも、役に立つものでも、好まれるものでもありません。したがって、ETALON は NEGATIVE と見なされます。

バッハの花は健康への優れた治療的アプローチです、したがって これ 標準 は ポジティブ。

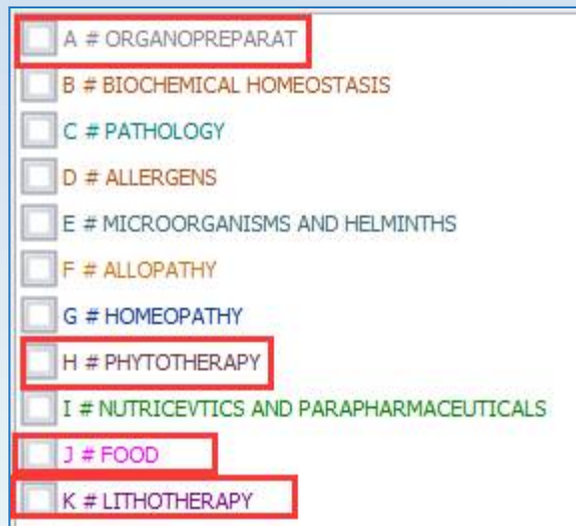


エタロンはベジートテストに参加しない

他のエタロンをお使いの場合、VEGETO TEST(V-TEST INTERNAL)に適さないものもあります。

ORGANOPREPORAT ETALON は治療法に似ているため、Vegeto でテストする必要はありません。ETALON はベジートのテストを受ける必要はありません。

Food ETALONは、おすすめの食べ物だけを掲載しているため、ベジートテストを受ける必要はありません



<input type="checkbox"/>	A # ORGANOPREPARAT
<input type="checkbox"/>	B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
<input type="checkbox"/>	C # PATHOLOGY
<input type="checkbox"/>	D # ALLERGENS
<input type="checkbox"/>	E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
<input type="checkbox"/>	F # ALLOPATHY
<input type="checkbox"/>	G # HOMEOPATHY
<input type="checkbox"/>	H # PHYTOTHERAPY
<input type="checkbox"/>	I # NUTRICEVTICS AND PARAPHARMACEUTICALS
<input type="checkbox"/>	J # FOOD
<input type="checkbox"/>	K # LITHOTHERAPY

さまざまな ETALONS を見るときは、必要に応じて明確な質問をしてください。

各エタロンの適切な臓器/アイテムのスキャン

各 ETALON は、適切な臓器スキャンで使用する必要があります。下記は用例です

微量元素 - 微量元素は重金属です。ETALON をクリックして、それぞれの重金属が「髪」に含まれていることを確認したら、それをヒントとして、髪のスキャンで重金属を探す必要があります。RESEARCH ページで HAIR CUTICLE をスキャンします。

生化学的ホメオスタシス - 生化学とは、ホルモン、ビタミン、化学物質などのことです。これらを正確に読み取るには、血液が最適です。BIOCHEMICAL HOMOSTASIS ETALON を調べるときは、必ず「血球」スキャンを使用してください。

その他のエタロン - 拡張された ETALON ページにはさまざまな ETALON があります。すべての ETALON の使い方を理解する必要はありませんが、これもトレーニングの良い部分です。

V – 外部テスト

V-外部テスト パッケージに付属のカップで外部アイテムをテストできます。

V – 外部テスト 関数 は で見つかった の **分析** ページ とは に最適 を 空腹 前 任意の薬. あなたができることは、サプリメントの推奨用量をカップに直接入れ、サプリメントがその人に適しているかどうかをテストすることです。



結果は、食事や薬を摂取する前が最も正確です。

テストを実行する前に、テストしているサプリメントに適した臓器を選択してスキャンする必要があります。甲状腺薬をテストしている場合は、必ずテスト用に甲状腺を選択してください。以下の例では、最も適切ではない器官でカルシウム サプリメントをランダムにテストしています。テストのためのより適切な器官。

すべてのサプリメントブランドは、成分と防腐剤がわずかに異なることに注意してください。

ある会社のカルシウムサプリメントは、他のブランドとはまったく異なる成分を含んでいる可能性があるため、テストを実行すると、同じサプリメントに対して各人が異なる反応を示すことがわかります。

1. テストするサプリメントの適切な臓器を選択します
2. 今日のスキャンを使用して、分析 ページに進みます
3. 分析 ページで、V-外部テスト をクリックします。

The screenshot displays a software interface for organ analysis. On the left, there is a list of organs categorized by type, including 'A # ORGANOPREPARAT', 'B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS', 'C # PATHOLOGY', 'D # ALLERGENS', 'E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS', 'F # ALLOPATHY', 'G # HOMEOPATHY', 'H # PHYTOTHERAPY', 'I # NUTRICEUTICS AND PARAPHARMACEUTICALS', 'J # FOOD', 'K # LITHOTHERAPY', 'L # TRACE ELEMENTS', 'M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY', 'N # BACH FLOWERS', 'O # PHYSIOTHERAPY', 'P # SAHARARA meridians : VC + VC', 'Q # AJIA meridians : MC + TR', 'R # VISHUDA meridians : P + GI + Sk + Sd', 'S # ANAVATA meridians : C + DC', 'T # MANDUKA meridians : F + YD + Fd + Ad', 'U # SADIJSTANA meridians : R + Y + ALL + Ly', 'V # MULADHARA meridians : RP + E', 'W # VITAMINS INDICATOR', 'X # Minerals indicators', 'Y # CFAs indicators', 'Z # Toxins indicators', 'AA # Microbiology indicators', and 'AB # Brain Disorder Table'. The central part of the interface features a 3D anatomical model of a human torso with internal organs highlighted in green and blue. To the right of the model is a line graph with a blue line and a red line, showing data trends over time. Below the graph are buttons for 'SMART FILTER', 'SELECT', 'SHOW ALL', 'DESCRIPTION', 'SORT', 'ADJUSTMENT', 'ADJUST ALL', and 'AUTO SCAN'. On the far right, there is a list of organ descriptions, including '1.8 SKELETAL SYSTEM', '2.8 CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES', '3.4 UNSTRATIATED MUSCULAR TISSUE', '4.2 TESSELLATED EPITHELIUM OF THE DIGESTIVE TRACT;', '4.9 STRATIATED SQUAMOUS AND COLUMNAR EPITHELIA, PARENCHYMATOUS LIVER TISSUE AND TISSUE OF THE BILIARY TRACT;', 'KIDNEY TISSUE EPITHELIUM AND REPRODUCTIVE ORGANS;', '5.8 LYMPHOID RING OF THE PHARYNX, UPPER SECTION OF THE RESPIRATORY TRACT, LYMPHATIC SYSTEM, SPLEEN, OVARIES, AND PROSTATE;', '6.6 PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM, BRONCHUS EPITHELIUM, ADRENALS, AND THYROID;', '7.4 CENTRAL SECTIONS OF SENSORY ANALYZERS EXCEPT THE OPTIC ONES, AND SUB CORTICAL STRUCTURES OF THE BRAIN, PONS CEREBELLI; CEREBELLUM, LIMBIC SYSTEM AND LIMBS PARENCHYMA;', and '8.2 RETINA, OPTIC NERVE, CEREBRAL CORTEX.'. Below the descriptions are buttons for 'EXIT', 'V-TEST EXTERNAL', 'V-TEST INTERNAL', 'REPRINTER', 'ALRA', 'N.E.S - ANALYSIS', 'ENTHROPY ANALYSIS', 'AUTO MODEL', 'ABSOLUTE MODEL', 'COMPARATIVE ANALYSIS', 'SAVE TO REPORT', and 'VIEW REPORT'. A dialog box is open in the foreground, titled 'Vegeto Test', with the text 'Input name of tested standart' and a dropdown menu. Below the dropdown are buttons for 'Edit', 'Clear', 'OK', and 'Cancel'.

V-TEST EXTERNAL をクリックすると、テキストボックスが画面に表示されます。
テキストボックスに、サプリメントの名前と番号を入力します。



Vegeto Test

Input name of tested standart

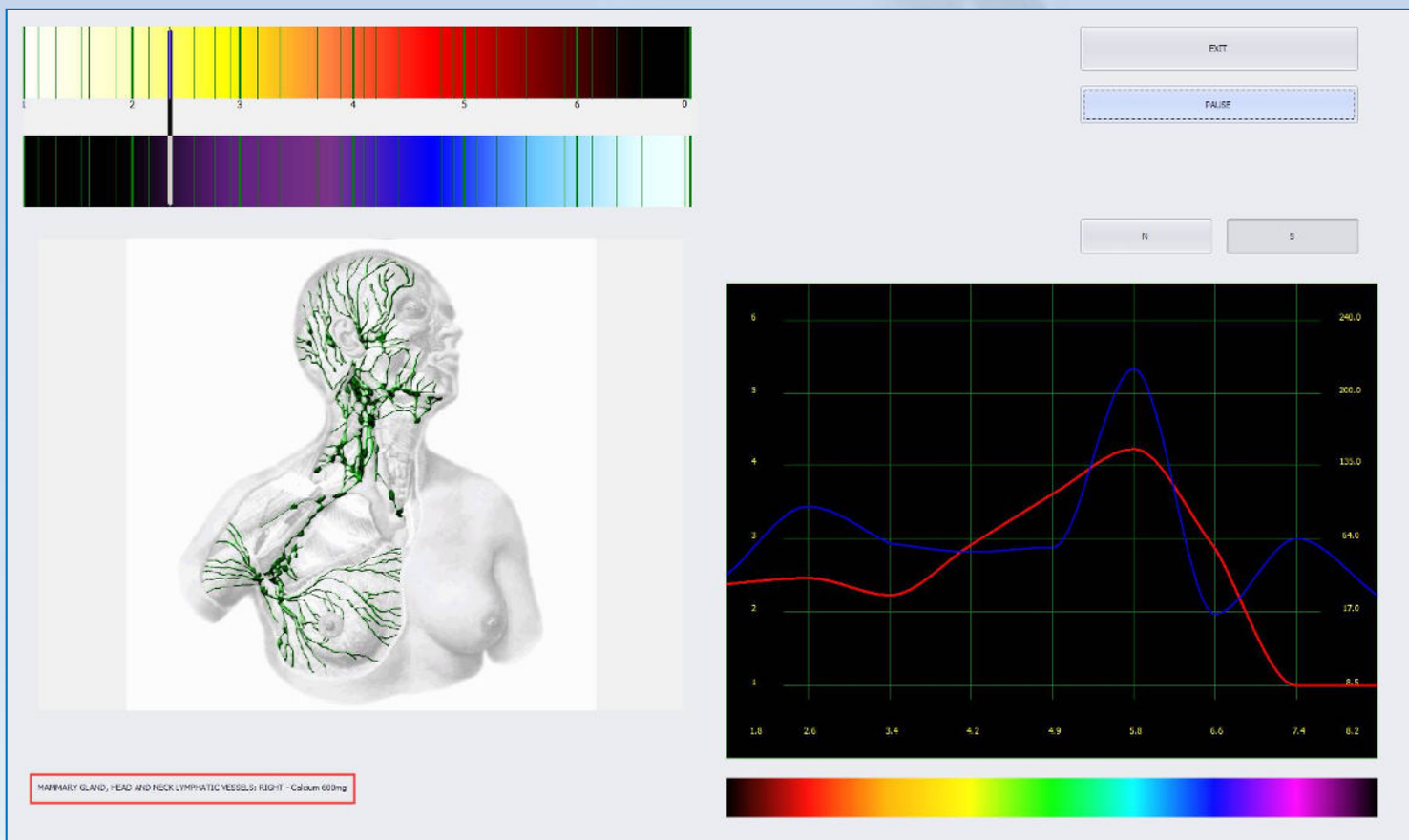
Calcium 600mg

Edit Clear OK Cancel

サプリメントの名前を入力したら、[OK] をクリックするとすぐにスキャンが開始されることを覚えておいてください。したがって、ヘッドセットがテストされる人に装着され、サプリメントがカップに入っていることを確認してください。

サプリメント ボトルが 1 日 2 錠を推奨している場合は、推奨用量をカップに入れます。

テキストボックスで [OK] をクリックするとすぐにスキャンが開始され、スキャンのしばらくの間、画面の下部にテストされたサプリメントの名前が表示されます。



テストが完了すると、ローカライズページに移動しますからどこ**分析**ページに戻るには、グラフの写真をクリックするか、**ローカライズ** ページから直接クリックする必要があります。クリック **比較解析** 結果を見るために。

テストの直後に比較分析ページにアクセスすると、比較分析ページに外部 Vegeto テストの結果が表示されます。

DATE TIME	PICTURES	NAME	ACT	SYST	ENE	OPTIMUM DISF
<input type="checkbox"/> 2020/1/7 16:18:35		MAMMARY GLAND LYMPH TUBES: LEFT	S	♥		1.054
<input type="checkbox"/> 2020/1/7 16:18:28		MAMMARY GLAND LYMPH TUBES: RIGHT	S	♥		0.755
<input type="checkbox"/> 2020/1/7 14:28:23		MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS: RIGHT	S	♥		1.011
<input checked="" type="checkbox"/> 2020/1/7 16:09:34		MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS: RIGHT Calcium 600mg	V	♥		1.011
<input type="checkbox"/> 2020/1/7 16:16:49		ORGANS OF FEMALE SMALL PELVIS, RIGHT SIDE	S	♥		0.12

27 of 49

EXIT

AUTO RESEARCH

IMPROVEMENT WORSENING

TO REPORT

<p>MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS: RIGHT Calcium 600mg</p> <p>2020/1/7 16:09:34</p>	<p>MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS: RIGHT</p> <p>WEAKENING COMPENSATORY REACTION 25%</p> <p>Increasing of radius of defect by 12%</p> <p>2020/1/7 14:28:23</p>
---	---

テストしている場合 あ **ナチュラル** 補足, 平 1% 強化 反応 は あ 素晴らしい結果です。
テストしている場合 あ **非自然** 補足, 強化 反応が 15% を超える場合にのみ、サプリメントを摂取する価値があります。

もしも あ **ナチュラル** 補足 は **弱体化** オルガン, 成分によるものと考えられます。驚かないで見る あ **弱体化** 反応 の上 **自然** サプリメント。

しない テスト 救済策 ISHA META 5000+システムで作られた. ソフトウェアで作成されたレメディーは、濃縮されていないため、カップでは認識されません。

説明

ANALYSIS ページでは、アイテムが何であるかわからない場合、リストにアイテムの説明がある場合があります。よくわからない項目をクリックして強調表示しますと次にエタロンの説明 ボタンをクリックします。

The screenshot displays the ANALYSIS page interface. On the left, there is a sidebar with various filters and categories, including 'C # PATHOLOGY'. The main area shows a list of items sorted by decreasing spectral similarity. The 'DESCRIPTION' button is highlighted with a red box. A detailed description for 'LYMPHADENITIS' is shown in a pop-up window, which is also highlighted with a red box. The description reads: 'Lymphadenitis is an inflammation of the lymphatic vessels. It features bloodshot and painful (when palpated) streaks going from the original centre of infection to the regional lymph nodes. The lymph nodes are practically always involved in the inflammatory process. It is characterised by high temperature and leucocytosis in blood. The disease is differentially diagnosed together with migrating thrombangitis and surface veno thrombophlebitis.'

すべてのアイテムの説明がない場合がありますが、オンラインで調査できない場合に役立ちます。

エントロピー分析

エントロピー分析 – 見つかった病気の重症度

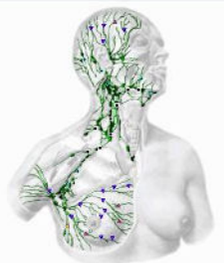
The screenshot shows the 'Entropy Analysis' software interface. On the left is a sidebar with a list of diseases categorized by letter (A-Z). The central area features a 3D anatomical model of a human head and neck, a line graph showing spectral similarity, and a table of results. The 'ENTROPY ANALYSIS' button is highlighted with a red box.

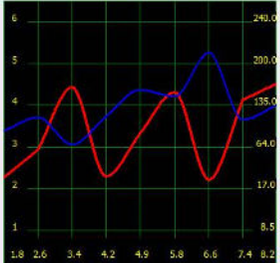
Rank	Similarity	Disease Name
0	0.000	HYPHARYNX, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS: RIGHT
1	1.011	OPTIC NERVE
2		Virtual model

エントロピー分析 ボタンは **病理学エタロン** と一緒に使用するように設計されています。あなたが見るでしょう、その **エントロピー分析** ボタン グレーアウトされます (利用不可) そうでもなければ **病理学** は 選択され、リスト内の病気がベジートでテストされました。

ETALONS CLEAR A+ A-

- A # ORGANOPREPARAT
- B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # PATHOLOGY
- D # ALLERGENS
- E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- F # ALLOPATHY
- G # HOMEOPATHY
- H # PHYTOTHERAPY
- I # NUTRICEUTICS AND PARAPHARMACEUTICALS
- J # FOOD
- K # LITHOTHERAPY
- L # TRACE ELEMENTS
- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- N # BACH FLOWERS
- P # PHYSIOTHERAPY
- S7 SAHASKARA meridians : VC + YG
- S6 AINA meridians : MC + TR
- S5 VISHUDHA meridians : P + GI + Sk + SO
- S4 AVAHATA meridians : C + IG
- S3 MANIPURA meridians : F + VB + Pd + Ad
- S2 SVADHISTANA meridians : R + V + ALL + Ly
- S1 MULADHARA meridians : RP + E
- VITAMINS INDICATOR
- Minerals indicators
- EFAs indicators
- Toxins indicators
- Microbiology indicators
- Brain Disorder Table





1.8 SKLETAL SYSTEM
2.9 CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES
- LOOSE CONNECTIVE TISSUE, STRIATED MUSCULAR, AND
CARDIAC MUSCLE;
3.4 UNSTRIATED MUSCULAR TISSUE
4.2 TESSELATED EPITHELIUM OF THE DIGESTIVE TRACT;
4.3 STRATIFIED SQUAMOUS AND COLUMNAR EPITHELIA,
PARANCHYMATOUS LIVER TISSUE AND TISSUE OF THE BILIARY
TRACT;
- KIDNEY TISSUE EPITHELIUM AND REPRODUCTIVE ORGANS;
5.3 LYMPHOID TISSUE OF THE PHARYNX, UPPER SECTION OF THE
RESPIRATORY TRACT, LYMPHATIC SYSTEM, SPLEEN, OVARIES,
AND PROSTATE;
6.6 PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM, BRONCHUS EPITHELIUM,
ADRENALS, AND THYROID;
7.4 CENTRAL SECTIONS OF SENSORY ANALYSERS EXCEPT THE
OPTIC ONES, AND SUB CORTICAL STRUCTURES OF THE BRAIN,
FOCUS CEREBELLI; CEREBELLUM, LIMBIC SYSTEM AND LIMBS
PARENCHYMA;
8.2 RETINA, OPTIC NERVE, CEREBRAL CORTEX.

SMART FILTER SELECT

SHOW ALL DESCRIPTION SORT ADJUSTMENT ADJUST ALL AUTO SCAN

ETALON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS, RIGHT
0	1.011	OPTIMUM DISTRIBUION
X	0	Virtual model
0	0.418	NONONCULOESIS
0	0.676	LYMPHANGITIS
0	0.770	SCLEROODERMA
0	0.853	LYMPHADENITIS
0	0.904	LIPOMA OF THE MAMMARY GLAND
0	1.401	HYDRADENITIS
0	1.896	MASTOPATHY
0	1.911	LIPOGRAULOMA OF THE MAMMARY GLAND
0	2.132	MALIGNANT NEOPLASM
0	2.319	MASTALGIA
0	2.357	METASTATIC TUMORS
0	3.519	INTRADUCT PAPILLOMA OF THE MAMMARY GLAND
0	3.592	MASTITIS
0	3.911	ADENOCARCINOMA OF MAMMARY GLAND
0	4.357	CLEAR CELL CANCER OF THE MAMMARY GLAND
0	4.614	SOLID CANCER OF THE MAMMARY GLAND
0	5.478	FIBROCARCINOMA OF THE MAMMARY GLAND

EXIT

V-TEST EXTERNAL

V-TEST INTERNAL

REPRINTER

AURA

PLS-ANALYSIS

ENTROPY ANALYSIS

AUTO MODEL

ABSOLUTE MODEL

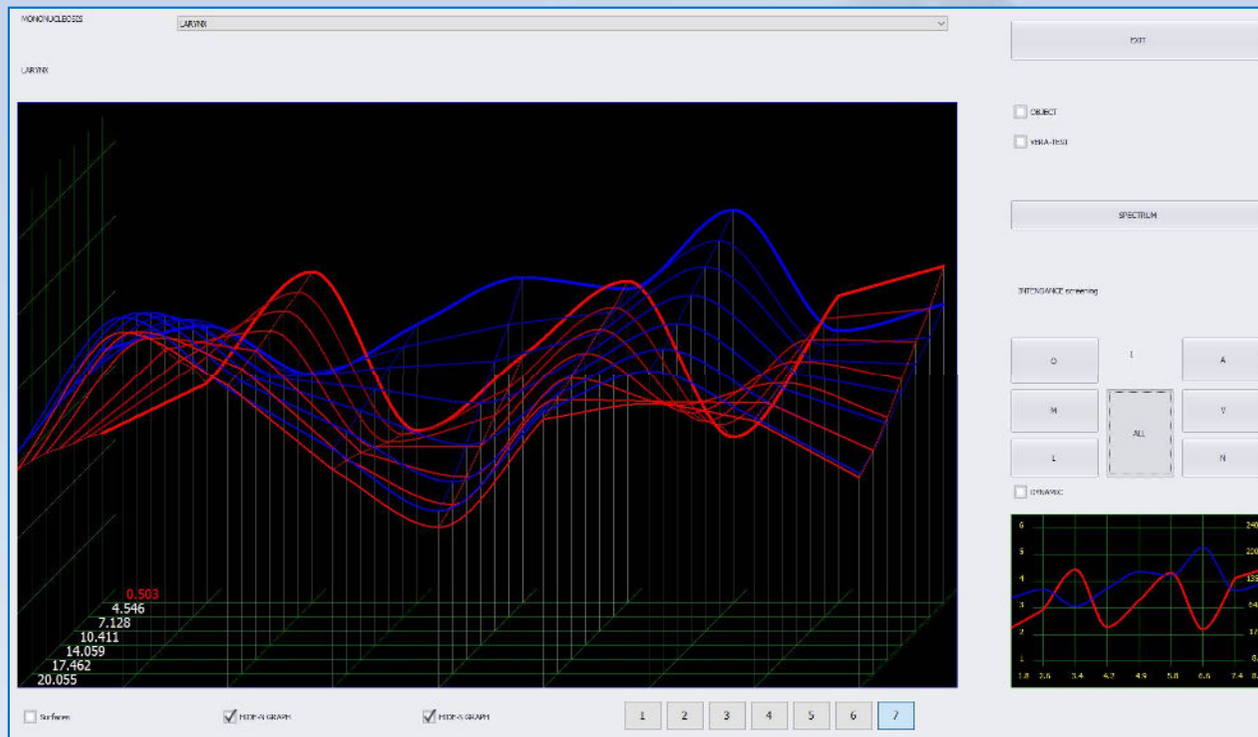
COMPARATIVE ANALYSIS

SAVE TO REPORT

VIEW REPORT

あなたが持っているとき **病理学** 選択済み, と 病気を検査したと **V-内部テスト**, リストの一番上にある病気を目立たせるとクリック **エントロピー分析**. 次のページが表示されます。

エントロピー分析ページ



このページの目的は、病理の重症度がどのように裏付けられているかを視覚的に示すことです。 グラフは病状の経時的な動きを表しており、上の文字で表されたシステムは、病状の影響を受ける可能性のあるシステムです。

このページで本当に探しているのは、ページを離れた後に受け取る数または評価です。の **青い** と **赤** グラフ上の線は低血圧を表します と 高血圧症 の オルガン周波数。青色が赤色の線より上にある場合、健康上の懸念が慢性的ではないことを示します。青い線の上に赤い線が表示されている場合は、慢性的な問題があることを示しています。

このページを終了すると、重大度の評価が表示されます。 重大度の尺度は次のとおりです。

いつあなた **出口** の **エントロピー分析** ページ, このプロセスで強調表示した病気の横に数字が表示されます。

表示される可能性のある番号とその説明を以下に示します。

1 から 2 – 病気の発症はありません。
それを気にする必要があります

3 ~ 5 – 潜在的なリスクがある可能性がありま
のリスクに注意を払う必要があります。
この病気

6 – 病気のリスクがあり、必要です
時間内に予防措置を講じる

7 – 発症リスクが高い病気です
またはすでに起こっている場合は、に行く必要
さらなる検査のために病院に行き、
的を絞った予防と治療を同時に

0	0.000	MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS: RIGHT
0	1.011	OPTIMUM DISTRIBUTION
×	0	Virtual model
0	0.418	MONONUCLEOSIS
0	0.676	LYMPHANGITIS
0	0.770	SCLERODERMA
0	0.853	LYMPHADENITIS
0	0.904	LIPOMA OF THE MAMMARY GLAND
0	1.401	HIDRADENITIS
0	1.896	MASTOPATHY
0	1.911	LIPOGRANULOMA OF THE MAMMARY GLAND
0	2.132	MALIGNANT NEOPLASM
0	2.319	MASTALGIA
0	2.357	METASTATIC TUMORS
0	3.519	INTRADUCT PAPILOMA OF THE MAMMARY GLAND
0	3.592	MASTITIS
0	3.911	ADENOCARCINOMA OF MAMMARY GLAND
0	4.357	CLEAR CELL CANCER OF THE MAMMARY GLAND
0	4.614	SOLID CANCER OF THE MAMMARY GLAND
0	5.478	FIBROADENOMA OF THE MAMMARY GLAND

注: D値が0.425未満の項目をご確認ください

標準 にリストされているすべての病状の数値を取得する最善の方法は**自動スキャン** をクリックすることです。

自動スキャン ボタンを1回クリックするだけで、リスト内の各病状の横に番号が表示され、一度に1つの病状の値を取得する必要がなくなります。

0	0.000	MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS: RIGHT
0	1.011	OPTIMUM DISTRIBUTION
X 0		Virtual model
0	7 0.418	MONONUCLEOSIS
0	7 0.676	LYMPHANGITIS
0	4 0.770	SCLERODERMA
0	2 0.853	LYMPHADENITIS
0	5 0.904	LIPOMA OF THE MAMMARY GLAND
0	3 1.401	HIDRADENITIS
0	2 1.896	MASTOPATHY
0	2 1.911	LIPOGRANULOMA OF THE MAMMARY GLAND
0	2 2.132	MALIGNANT NEOPLASM
0	1 2.319	MASTALGIA
0	7 2.357	METASTATIC TUMORS
0	1 3.519	INTRADUCT PAPHILLOMA OF THE MAMMARY GLAND
0	1 3.592	MASTITIS
0	1 3.911	ADENOCARCINOMA OF MAMMARY GLAND
0	1 4.357	CLEAR CELL CANCER OF THE MAMMARY GLAND
0	1 4.614	SOLID CANCER OF THE MAMMARY GLAND
0	1 5.478	FIBROADENOMA OF THE MAMMARY GLAND

エントロピー分析を使用する場合、この情報を係数自体よりも重要視しないでください。係数は、問題が存在するかどうかを知る最も信頼できる方法です。ベジートテストと組み合わせると、常に係数を最初に考慮する必要があります。

NLS分析

NLS分析は に似ている エントロピー分析 処理する しかし で使用される 生化学的ホメオスタシス 標準, と 数字 リスト内のアイテムの横にある は、まったく異なる意味を持ちます。

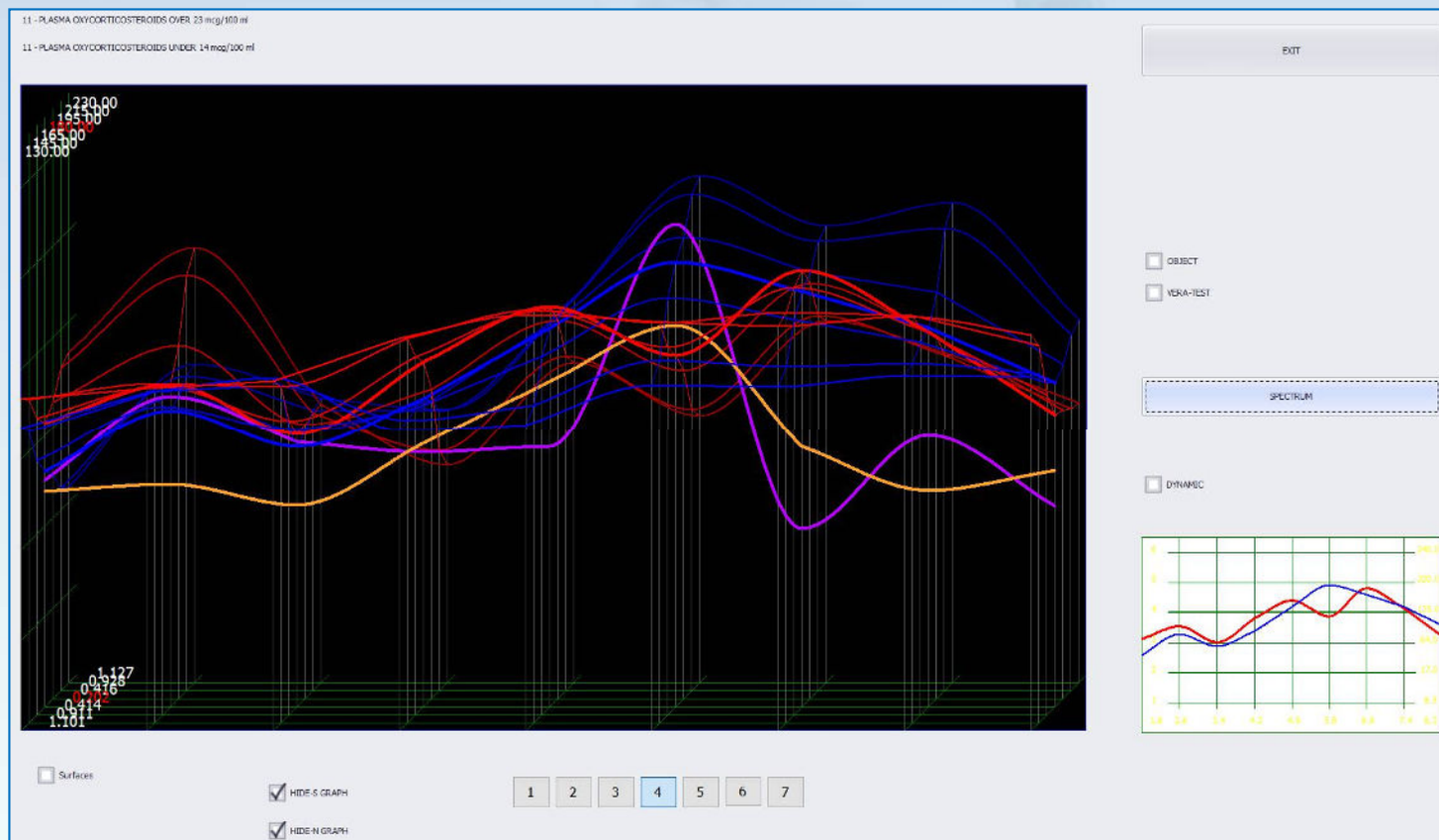
あなたが見ることができます それ エントロピー分析 は グレーアウト. 生化学的ホメオスタシス が選択されます。

The screenshot shows the NLS Analysis software interface. On the left, there is a sidebar with a list of categories, including 'A # ORGANOPARAT', 'B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS', 'C # PATHOLOGY', 'D # ALLERGENS', 'E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS', 'F # ALLOPATHY', 'G # HOMIOPATHY', 'H # PHYTOTHERAPY', 'I # NUTRICEUTICS AND PARAPHARMACEUTICALS', 'J # FOOD', 'K # LITHOTHERAPY', 'L # TRACE ELEMENTS', 'M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY', 'N # DASH FLOWERS', and 'P # PHYSTOTHERAPY'. The 'B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS' category is selected and highlighted with a red box. In the center, there is a human figure with a network of lines representing the NLS, and a line graph showing two curves (red and blue) over a range of 1.8 to 8.2. On the right, there is a sidebar with various analysis options, including 'EXIT', 'V-TEST EXTERNAL', 'V-TEST INTERNAL', 'REPRINTER', 'AURA', 'NLS - ANALYSIS', 'ENTROPY ANALYSIS', 'AUTO MODEL', 'ABSOLUTE MODEL', 'COMPARATIVE ANALYSIS', 'SAVE TO REPORT', and 'VIEW REPORT'. The 'NLS - ANALYSIS' option is highlighted with a red box. Below the graph, there is a table titled 'FTADN LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY' with columns for '0', '0.000', and 'DESCRIPTION'. The table lists various items, including 'MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS, RIGHT', 'OPTIMUM DISTRIBUTION', 'Virtual model', 'L1 - PLASMA OXYCORTICOSTEROIDS', 'PARATHORMONE*', 'NEUTRAL FATS OF PLASMA', 'BLOOD UREA', 'SERUM LURIC ACID', 'BETA GLOBULIN*', 'VITAMIN C (TOCOPHEROL)*', 'TOTAL IRON BINDING CAPACITY (TIBC)*', 'NONMETHERIZED FATTY ACIDS OF PLASMA', 'VITAMIN D3*', 'VITAMIN A (RETINOL)*', 'SERUM TRIGLYCERIDES', 'SERUM CREATININE', 'ANGIOTENSIN I*', 'PERIPHERIC BLOOD RETICULOCYTES', 'FREE PLASMA CHOLESTEROL', 'PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (PSA)', 'SERUM HYDROCORTISONE', 'FOLLICLE-STIMULATING HORMONE*', 'THYROTROPIC HORMONE', 'NITROGEN OF AMINOACIDS IN SERUM', 'VITAMIN D1 (THIAMIN)*', and 'PLASMA PHOSPHORUS'. The 'L1 - PLASMA OXYCORTICOSTEROIDS' item is highlighted with a red box.

NLS分析 表示する値を提供します どうか あ **バイオケミカルはノーマル**, どうか があります **欠乏** の **生化学的** または ある場合 **過剰** (過度に) の あ **バイオケミカル**。

個々の値を取得するには、評価したいリスト内の項目をクリックします と それから クリック **NLS - 分析**

NLS-ANALYSIS をクリックすると、**NLS分析** ページに移動します。



終了すると、分析ページのアイテムの横に数値が表示されます

0	0.990	MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS: RIGHT
0	1.011	OPTIMUM DISTRIBUTION
0		Virtual model
0	0.202	11 - PLASMA OXYCORTICOSTEROIDS
0	0.530	PARATHORMONE*
0	0.558	NEUTRAL FATS OF PLASMA
0	0.581	BLOOD UREA
0	0.623	SERUM URIC ACID
0	0.669	BETA GLOBULIN*
0	0.671	VITAMIN E (TOCOPHEROL)*
0	0.675	TOTAL IRON BINDING CAPACITY (TIBC)*
0	0.678	NONETHERIZED FATTY ACIDS OF PLASMA
0	0.693	VITAMIN D3*
0	0.700	VITAMIN A (RETINOL)*
0	0.737	SERUM TRIGLYCERIDES
0	0.740	SERUM CREATININE
0	0.740	ANGIOTENSIN I*
0	0.750	PERIPHERIC BLOOD RETICULOCYTES
0	0.750	FREE PLASMA CHOLESTERIN
0	0.754	PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (PSA)
0	0.762	SERUM HYDROCORTISONE
0	0.800	FOLLICLE-STIMULATING HORMONE*
0	0.801	THYRITROPIC HORMONE
0	0.802	NITROGEN OF AMINOACIDS IN SERUM
0	0.825	VITAMIN B1 (THIAMINE)*
0	0.844	PLASMA PHOSPHOTIDES

注: D値が0.425未満の項目をご確認ください

同じ AUTO SCAN ボタンを使用して、BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS ETALON のアイテムの横にあるすべての数字を一度に取得できます。

数字の4は、BIOCHEMICALの正常なバランスを表します。

4未満の数字は、BIOCHEMICALの欠陥を表します。

4を超える数字は、BIOCHEMICALの超過を表します。

SMART FILTER SELECT

SHOW ALL DESCRIPTION SORT ADJUSTMENT ADJUST ALL **AUTO SCAN**

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS: RIGHT
0	1.011	OPTIMUM DISTRIBUTION
X 0		Virtual model
0	4 0.202	11 - PLASMA OXYCORTICOSTEROIDS
0	4 0.530	PARATHORMONE*
0	5 0.558	NEUTRAL FATS OF PLASMA
0	3 0.581	BLOOD UREA
0	3 0.623	SERUM URIC ACID
0	4 0.669	BETA GLOBULIN*
0	4 0.671	VITAMIN E (TOCOPHEROL)*
0	4 0.675	TOTAL IRON BINDING CAPACITY (TIBC)*
0	5 0.678	NONETHERIZED FATTY ACIDS OF PLASMA
0	5 0.693	VITAMIN D3*
0	4 0.700	VITAMIN A (RETINOL)*
0	4 0.737	SERUM TRIGLYCERIDES
0	3 0.740	SERUM CREATININE
0	4 0.740	ANGIOTENSIN I*
0	4 0.750	PERIPHERIC BLOOD RETICULOCYTES
0	5 0.750	FREE PLASMA CHOLESTERIN
0	4 0.754	PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (PSA)
0	3 0.762	SERUM HYDROCORTISONE
0	4 0.800	FOLLICLE-STIMULATING HORMONE*
0	4 0.801	THYRITROPIC HORMONE
0	2 0.802	NITROGEN OF AMINOACIDS IN SERUM
0	4 0.830	VITAMIN B1 (THIAMINE)*
0	6 0.844	PLASMA PHOSPHOTIDES

車のモデル

車のモデル プライオリティ値を提供します。 その方法は **エントロピー分析** 数値を
 与えることで重大度の高いリストを提供します, **車のモデル** 提供します リスト内の
 どのアイテムが他のアイテムよりも優先されるかのリスト。 **車のモデル**病理学およ
 び微生物にのみ使用してください。 始める, 病理を選択 標準. あなたはそれを見るで
 しょう**車のモデル** ボタンは、リストの一番上の項目をクリックするまでグレー表示
 されます。

The screenshot displays the 'Car Model' software interface. On the left, a sidebar lists various categories, with 'C # PATHOLOGY' selected. The top center features a microscopic image of red blood cells and a line graph showing spectral similarity. The top right text box lists anatomical systems. The bottom center table, titled 'ETIOLIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY', lists various conditions. The right sidebar contains a vertical stack of buttons, with 'AUTO MODEL' highlighted by a red box.

Value	Condition
0	0.500 BLOOD CELLS
0	0.951 OPTIMUM DISTRIBUTION
0	Virtual model
0	0.268 MONONUCLEOSIS
0	0.416 ANAEMIA # C
0	0.462 IRON DEFICIENCY ANEMIA
0	0.493 HEMOLYTIC ANEMIA
0	0.502 FEROUS ANEMIA
0	0.502 FOPHYRIA
0	0.593 SCLEROCERHIA
0	0.599 POSTHEMORRHAGIC ANEMIA
0	0.601 SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS
0	0.619 HEMOCHEMOTOSIS
0	0.622 LYME DISEASE
0	0.626 IRON DEFICIENCY ANEMIA
0	0.649 HEMOPHILIA B
0	0.686 LYMPHANGITIS
0	0.688 HYPERLIPIDEMIA
0	0.707 HEMOPHILIA A
0	0.733 FOLIC ACID DEFICIENCY ANEMIA
0	0.807 B12 DEFICIENCY ANEMIA
0	0.915 THALASSEMIA
0	0.955 APLASTIC ANEMIA
0	0.964 FERRIC (FERROUS) REFRACTORY ANEMIA
0	1.049 SUBLEUKEMIC MYELOSI
0	1.121 AGRANULOCYTOSES

車のモデルはソフトウェアにレポートを作成させるのではなく、すべての臓器を手動で分析する場合にのみ使用します。したがって、手順に従う必要がありますに**手動分析** クリックを含む **すべて調整** と **ランニング V-テスト内部**. 私は例でこれを行いました:

The screenshot shows a software interface for organ analysis. On the left, a filter menu lists various categories, with 'C # PATHOLOGY' selected. The central area displays a microscopic image of cells, a line graph with two data series (red and blue) plotted against a grid, and a list of organs. The 'Virtual model' entry in the organ list is highlighted with a red box. On the right, a control panel contains several buttons, with 'AUTO MODEL' highlighted by a red box. The organ list includes items like 'BLOOD CELLS', 'OPTIMUM DISTRIBUTION', 'ANAEMIA # D', 'IRON DEFICIENCY ANEMIA', 'HEMOLYTIC ANEMIA', 'PERNICIOUS ANEMIA', 'POSPHYRIA', 'SCLERODERMA', 'POSTHEMORRHAGIC ANEMIA', 'SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS', 'HEMOCHROMATOSIS', 'LYME DISEASE', 'IRON DEFICIENCY ANEMIA', 'HEMOPHILIA D', 'LYMPHANGITIS', 'HYPERLIPIDEMIA', 'HEMOPHILIA A', 'FOLIC ACID DEFICIENCY ANEMIA', 'B12 DEFICIENCY ANEMIA', 'THALASSEMIA', 'APLASTIC ANEMIA', 'FERRUC (BROOKUS) REFRACTORY ANEMIA', 'SUBLEUKEMIC MYELOSIOS', and 'AGRANULOCYTOSIS'.

AUTO MODEL をクリックすると、リストの病状の横に数字や無限大記号が表示されます。無限大記号は優先度が最も高く、数字の 1 は優先度が最も低いことを示します。

The screenshot displays a software interface with several components:

- Left Panel:** A list of categories for filtering, including A # ORGANOPREPARAT, B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS, C # PATHOLOGY (checked), D # ALLERGENS, E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS, F # ALLOPATHY, G # HOMEOPATHY, H # PHYTOTHERAPY, I # NUTRICEUTICS AND PARAPHARMACEUTICALS, J # FOOD, K # LITHOTHERAPY, L # TRACE ELEMENTS, M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY, N # BACH FLOWERS, and P # PHYSIOTHERAPY. Under P # PHYSIOTHERAPY, there are sub-categories like S7 SAHASRARA meridians, S6 AJNA meridians, S5 VISHUDHA meridians, S4 ANAHATA meridians, S3 MANIPURA meridians, S2 SVADHISTANA meridians, S1 MULADHARA meridians, VITAMINS INDICATOR, Minerals indicators, EFAs indicators, Toxins indicators, Microbiology indicators, and Brain Disorder Table.
- Top Center:** A grid of images showing various biological cells or tissues.
- Top Right:** A line graph with two data series (red and blue) plotted against a grid. The y-axis ranges from 1 to 6, and the x-axis ranges from 1.8 to 8.2. A legend on the right lists anatomical systems and tissues such as SKELETAL SYSTEM, CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES, etc.
- Bottom Center:** A table titled "ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY". The table has three columns: a numerical value, a symbol, and a disease name. The first row is "0 0.000 BLOOD CELLS". The second row is "0 0.951 OPTIMUM DISTRIBUTION". The third row is "X 0 0.195 Virtual model". The fourth row is "∞ 0.205 ANAEMIA # D". The fifth row is "1 0.242 MONONUCLEOSIS". The sixth row is "∞ 0.270 HEMOLYTIC ANEMIA". The seventh row is "0 0.330 IRON DEFICIENCY ANEMIA". The eighth row is "0 0.362 PERNICIOUS ANEMIA". The ninth row is "0 0.428 IRON DEFICIENCY ANEMIA". The tenth row is "0 0.433 THALASSEMIA". The eleventh row is "0 0.439 APLASTIC ANEMIA". The twelfth row is "0 0.454 HYPERLIPIDEMIA". The thirteenth row is "0 0.509 POSTHEMORRHAGIC ANEMIA". The fourteenth row is "0 0.512 HEMOCHROMATOSIS". The fifteenth row is "0 0.549 FOLIC ACID DEFICIENCY ANEMIA". The sixteenth row is "0 0.553 LYME DISEASE". The seventeenth row is "0 0.569 SCLERODERMA". The eighteenth row is "0 0.582 B12-DEFICIENCY ANEMIA". The nineteenth row is "0 0.593 PORPHYRIA". The twentieth row is "0 0.597 HYPOPLASTIC ANEMIA". The twenty-first row is "0 0.598 SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS". The twenty-second row is "0 0.645 HEMOPHILIA B". The twenty-third row is "0 0.673 ERYTHREMIA". The twenty-fourth row is "0 0.673 LYMPHANGITIS". The twenty-fifth row is "0 0.680 HEMOPHILIA A". The twenty-sixth row is "0 0.694 FERRIC (FERREROUS) REFRACTORY ANEMIA".
- Right Panel:** A vertical stack of buttons: EXIT, V-TEST EXTERNAL, V-TEST INTERNAL, REPRINTER, AURA, NLS - ANALYSIS, ENTROPY ANALYSIS, AUTO MODEL (highlighted with a red box), ABSOLUTE MODEL, COMPARATIVE ANALYSIS, SAVE TO REPORT, and VIEW REPORT.
- Bottom Center:** A row of buttons: SMART FILTER, SELECT, SHOW ALL, DESCRIPTION, SORT, ADJUSTMENT (highlighted with a red box), ADJUST ALL, and AUTO SCAN.

あなたが見ることができる可能な数字は:

無限記号  , ∞ , 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1

数値が高いほど、病理が優先されます。

0	0.000	BLOOD CELLS
0	0.951	OPTIMUM DISTRIBUTION
X 0	0.195	Virtual model
 ∞	0.205	ANAEMIA # D
 1	0.242	MONONUCLEOSIS
 ∞	0.270	HEMOLYTIC ANEMIA
0	0.330	IRON DEFICIENCY ANEMIA
0	0.362	PERNICIOUS ANEMIA
0	0.428	IRON DEFICIENCY ANEMIA
0	0.433	THALASSEMIA
0	0.439	APLASTIC ANEMIA
0	0.454	HYPERLIPIDEMIA

理由の一部 **車のモデル** は ビデオであまり議論されていないのは、時間のためです、ISHA META 5000+のユーザーは、最も重要な機能に集中する必要があります。この例では、を使用せずに **車のモデル**、私たちはすでにそれを知っています **鉄欠乏性貧血** は 係数が最も低く、リストの一番上にあるため、最優先です。からの優先度を示す高い係数が表示された場合 **車のモデル** 車のモデル に基づく低い係数を無視することはできません。

解析プロセスでは、係数と V-テスト内部 が常に優先されます。

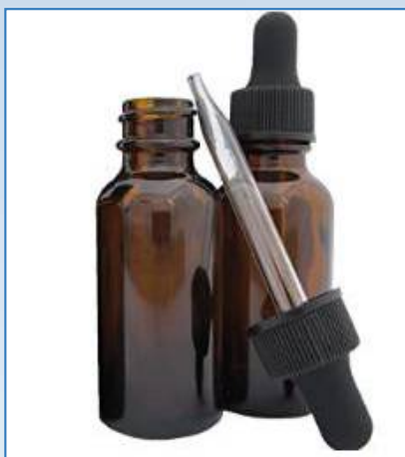
自動モデル、エントロピー分析、およびその他の機能は二次的なものです。

対策の準備

ANALYSIS ページでは、見つかった特定の問題、器官自体、またはリスト内の他の ETALON を利用するためのレメディーを作成するオプションがあります。

救済策の準備のプロセス

レメディーはガラスのスポイトボトルで作られるべきです



スポイトボトルはガラス製であれば何色でも構いません。救済策を刻印する前に、プラスチック製の上部を取り外し、水またはアルコールを一滴入れた水のみをボトルに入れます。

水だけの治療は1週間続く

一滴のアルコールによる治療は1ヶ月続く

救済策 発見された問題、器官のために作ることができます（周波数のバランスをとるのに役立ちます） または、すでに作成されたホメオパシーのレメディーを使用します。の中に **標準** マニュアルのセクション, 私たちは話しました **ポジティブ** と **ネガティブ** 標準. これは、その情報を実装する必要がある場所です。

例：その人にとって問題であることが確認されている病状を見つけた場合、この病状を対象として体外に押し出すためのレメディーを作成できます。これは、周波数を反転してバランスを取ることによって行われます。

標準が負の場合 それは違くない **反転**
 標準が陽性の場合, である必要はありません **反転**

病理学は **ネガティブエタロン** したがって; 救済を行うために使用する場合は、反転する必要があります。君は **しない** 人や自分自身に病気の周波数をもっと与えたいので、このプロセスを考えてみてくださいと **各標準** と必要に応じて明確な質問をします。

1. 上で **分析** ページ, 治療したい病状または微生物を見つける. 問題の名前をクリックしますとそれから **リプリンター**

ETALONS CLEAR A+ A-

A # ORGANOSERVAT
 B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
 C # PATHOLOGY
 D # ALLERGENS
 E # MICROORGANISMS AND HEALERS
 F # ALLOPATHY
 G # HOMEOPATHY
 H # PHYTOTHERAPY
 I # NUTRIGENETICS AND PARAPHARMACEUTICALS
 J # FOOD
 K # LITHOTHERAPY
 L # TRACE ELEMENTS
 M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
 N # BACH FLOWERS
 P # PHYSCOTHERAPY
 S7 SAHASRARA meridians : VC + VC
 S6 ADNA meridians : MC + TC
 S5 VEHLUKHA meridians : P + CC + SK + SD
 S4 ANAHATA meridians : C + CC
 S3 MANIPURA meridians : F + DE + RD + AG
 S2 SVADHISTANA meridians : S, LY + ALL + LY
 S1 MULADHARA meridians : RP + E
 VTAIRES INDICATOR
 Meridians indicators
 EFAs indicators
 Toxins indicators
 Microbiology indicators
 Brain Disorder Table

SMART FILTER
 SELECT

SHOW ALL DESCRIPTION SORT ADJUSTMENT ADD ALL AUTO SCAN

PLAN LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.700	MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS: LEFT
0	0.600	OPTIMUM DISTRIBUTION
X	0.402	MAMMARY GLANDS
0	0.370	LYMPHADENITIS
0	0.274	SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS
0	0.284	SCARFODIOMA
0	0.252	LYMPHADENITIS
0	0.287	IPOMA OF THE MAMMARY GLAND
0	1.416	HYPERADRENITIS
0	1.580	MASTITIS
0	1.583	DUCTOVULVOMA OF THE MAMMARY GLAND
0	2.140	MALIGNANT MICHANSA
0	2.263	METASTATIC EPIDERMIS
0	2.380	MASTALIA
0	2.917	SARCOMATOSIS
0	3.627	INTRADUCT PAPILLOMA OF THE MAMMARY GLAND
0	3.666	MASTITIS
0	3.500	ADENOCARCINOMA OF MAMMARY GLAND
0	4.380	CLEAR CELL CANCER OF THE MAMMARY GLAND
0	4.636	SOLID CANCER OF THE MAMMARY GLAND
0	5.833	FIBROADENOMA OF THE MAMMARY GLAND

1.8 2.0 2.4 4.0 5.0 6.0 7.4 9.2

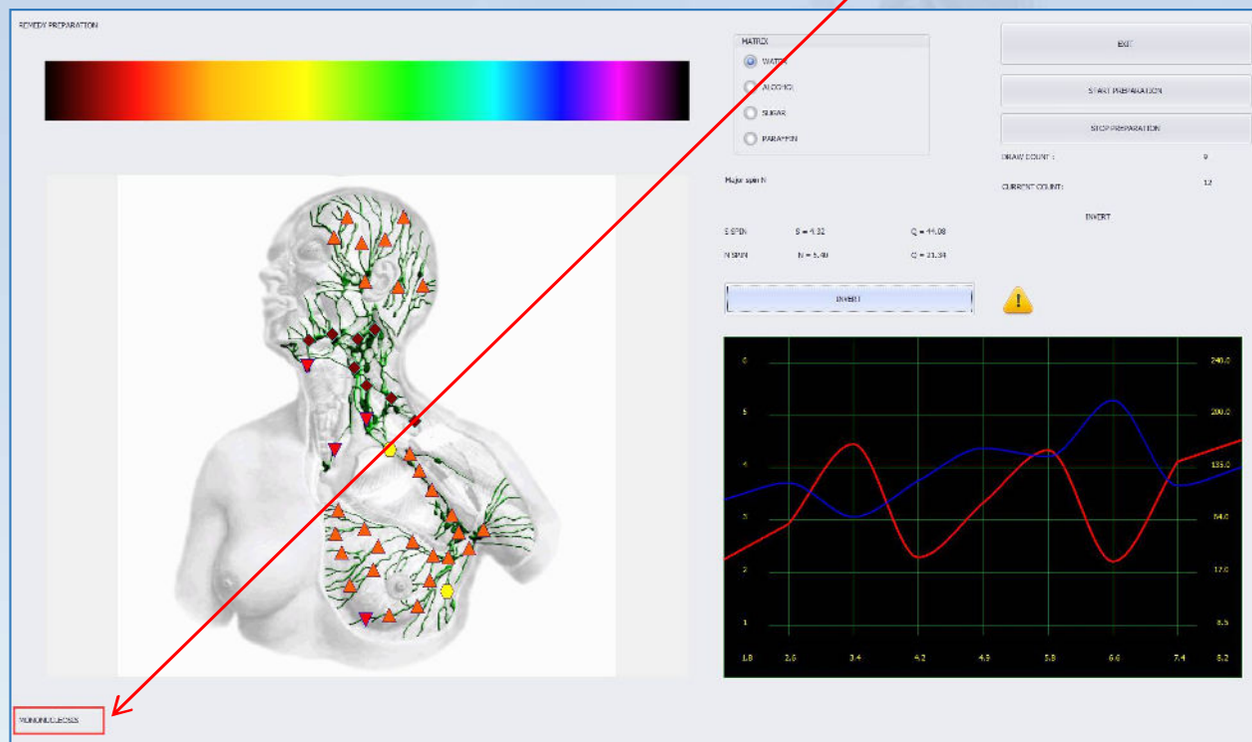
240.0
180.0
120.0
60.0
0.0

1.8 2.0 2.4 4.0 5.0 6.0 7.4 9.2

1.8 SUBCUTANEOUS TISSUE
 2.0 CUNICULAR FOLICLES, PERIPI, CARDIAC VALVES
 3.0 LOOSE CONNECTIVE TISSUE, STRIATED MUSCULAR, AND CARDIAC MUSCLE
 4.0 EMBRYONIC PERICULARE TISSUE
 5.0 TISSUE OF THE DIGESTIVE TRACT
 6.0 STRATIFIED SQUAMOUS AND COLUMNAR EPITHELIA, PARENCHYMAL TISSUE AND TISSUE OF THE BILARY TRACT
 7.0 KIDNEY TISSUE EPITHELIUM AND REPRODUCTIVE ORGANS
 8.0 FIBROCYTES OF THE PROSTATE, LYMPH CYTES OF THE RESPIRATORY TRACT, LYMPHATIC SYSTEM, SPLEEN, OVARIES AND PROSTATE
 9.0 PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM, EPITHELIUM, ADRENALS, AND THYROID
 0.1 CENTRAL SECTIONS OF SENSORY ANALYSES OF THE OPTIC NERVE, AND SUBCORTICAL STRUCTURES OF THE BRAIN, PONS, CEREBELLUM, LIMBIC SYSTEM AND LUNGS
 0.2 RETINAL, OPTIC NERVE, CEREBRAL CORTEX.

EXIT
 V-TEST EXTERNAL
 V-TEST INTERNAL
 REPRINTER
 ALPHA
 FALS ANALYSE
 ENTROPY ANALYSIS
 AUTO MODEL
 ABSOLUTE MODEL
 COMPARATIVE ANALYSE
 SAVE TO REPORT
 VIEW REPORT

上で リプリンター ページ, ページの下部に同じアイテム名が表示されます。これにより、正しいアイテムで作業していることを確認できます。



治療のために選択された病状の名前

反転- 反転をクリックすると、周波数が反転して問題のバランスが取れます と から
変更します **ネガティブ** に **ポジティブ**

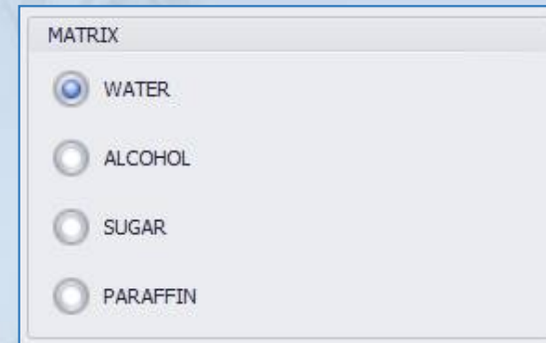
準備を開始 - [準備を開始] をクリックすると、刻印プロセスが開始されます

準備をやめる - [準備を停止] をクリックすると、インプリント プロセスが停止します。

マトリックス - MATRIX は、レメディーを刻印できる利用可能なアイテムです。水とアルコール（アルコールとは、ボトル全体がアルコールで満たされたものではなく、水中のアルコールの滴を指します）。

SUGAR は砂糖の丸薬を指します（寄生虫の治療にはお勧めしません）

PARAFFIN は、SPA で使用される飽和炭化水素を指します。



2. レメディーを作成する前に、反転をクリックして周波数を反転することを忘れないでください

反転する前に

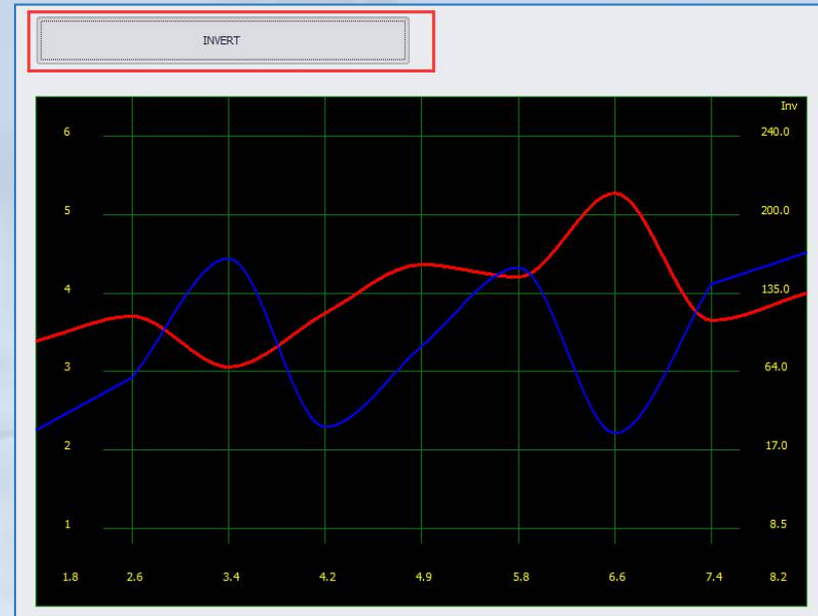
感嘆符は、必要に応じて反転することを思い出させるためにあります。知らないだろう どうかの **標準** あなたが使用している ニーズ **反転**それを正しく行うのはあなた次第です。



反転後

グラフの赤と青の線に注意してください。それは後に交換**反転**。

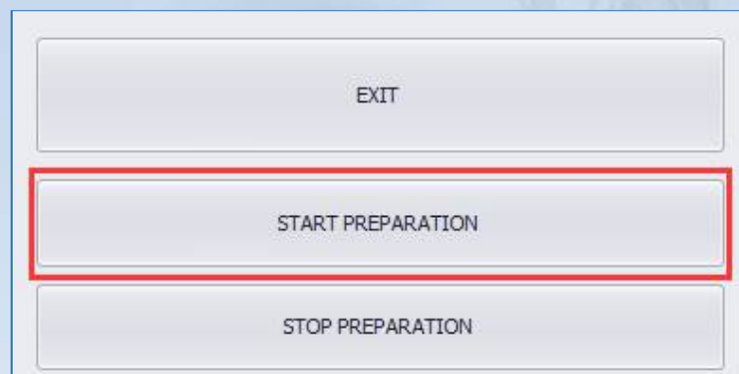
これは、負の ETALON の救済策を作成するときに必要なものです。またを **個々のオルガン**。



3. いつ **反転**, ガラスのスポイト ボトルを ISHA META 5000+ カップに入れます。



4. クリック **準備を開始** (システムの電源が入っているときは、常にヘッドセットがカバーされているか、誰かの頭の上にあることを確認してください)。これは重要ではありません 為に の **リプリンター** ステップ しかし ヘッドセットの安全と保護のために。治療を行うとき、人々はヘッドセットのことを忘れがちです。



[準備を開始] をクリックすると、レメディが刷り込みサイクルに入ります。救済策を最も強力にするには、[準備を開始] を 5 回クリックして、ソフトウェアがインプリメンティング サイクルを 5 回実行し、最も強力な救済策を作成できるようにします。

あらゆる種類のレメディを作成するときは、同じ手順に従うことができます。

正のエタロンを反転する必要がないことを思い出してください

救済策を講じるには のために **個人** 器官, 行う **いいえ** 選択する どれか **標準**. 持っている **標準** リスト **クリア** と クリック **リプリンター** (想定 それ あなたは上にいます **分析** ページ **レメディ** を作りたい臓器と). **臓器の救済策は逆にする必要があります!**

ETALON アイテムではなく、オルガンの名前が表示されます リプリンターページの下部にあります, これにより、オルガンまたは選択した ETALON のレメディを作成していることを確認できます。 **救済策** を使って作った**ベンチマークそのもの** リスト 1本のボトルに組み合わせることができます。これは、あなたが救済をしたい場合を意味します 為に **上に 5 微生物, 病理学など**. 1つのボトルに5つまで入れることができますが、前のページの手順に従って一度に1つずつ刻印する必要があります。 .

例: あなたが持っている **病理学エタロン** 選択済み と リストに係数の低い項目が5つあると **弱体化確定** とあ **V- 内部テスト**. 1つのスポイトボトルで5つすべての治療薬を作ることができますしかし、手順に従って為に **リプリンター** 一つずつ。

The screenshot shows the ETALON software interface. On the left, there is a list of categories with checkboxes. The 'C # PATHOLOGY' category is selected and highlighted with a red box. In the center, there is a 3D model of a human torso with green and red lines representing energy or meridians. On the right, there is a line graph with two lines (red and blue) plotted against a grid. Below the graph, there are buttons for 'SMART FILTER', 'SELECT', 'SHOW ALL', 'DESCRIPTION', 'SORT', and 'ADJUSTMENT'. At the bottom, there is a table titled 'ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY'.

Similarity	ETALON Item	
0	0.000	MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS: LEFT
0	0.886	OPTIMUM DISTRIBUTION
0	0.422	MONONUCLEOSIS
0	0.678	LYMPHANGITIS
0	0.774	SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS
0	0.784	SCLERODERMA
0	0.852	LYMPHADENITIS
0	0.882	LIPOMA OF THE MAMMARY GLAND

対策を練ることが大事 **それ** だけレポートに記載される確認済みの問題について(自動通報する場合) また でテストした場合**V- 内部テスト** 手で。

オーラ

AURA ページは、情報目的でのみソフトウェアに含まれています。オーラを調べるときは、チャクラのスキャンを使用していることを確認してください。

オーラを正すために、チャクラにセラピーを与えることができます。

次のページでは、元の AURA ページと、各チャクラに関する情報と、特定の器官の機能不全に関して、それらのチャクラの不均衡が体にとって何を意味するかについて説明します。

The screenshot displays the AURA software interface. On the left, there is a list of filters categorized by therapy types, including:

- A # ORGANOPREPARAT
- B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # RADIOTOLOGY
- D # ALLERGIES
- E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- F # ALLOPATHY
- G # HOMEOPATHY
- H # PHYTOTHERAPY
- I # NUTRICEUTICS AND PARAPHARMACEUTICALS
- J # FOOD
- K # LITHOTHERAPY
- L # TRACE ELEMENTS
- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- N # BACIFLORES
- P # PHYSIOTHERAPY

The central part of the interface features a 3D model of a human figure with seven colored chakras overlaid on the torso. To the right of the figure is a line graph with a y-axis from 0 to 6 and an x-axis from 1.8 to 8.2. The graph shows two data series: a blue line and a red line, both exhibiting a similar wave-like pattern. Below the graph are several control buttons: SMART FILTER, SHOW ALL, DESCRIPTION, NEXT, ADJUSTMENT, ADJUST ALL, and AUTO SCAN.

On the right side of the interface, there is a vertical stack of buttons: EXIT, V-TEST EXTERNAL, V-TEST INTERNAL, REPRINTER, AURA (highlighted with a red border), FILE ANALYSIS, COPY ANALYSIS, AUTO MODEL, ASSIGNED FILTERS, COMPARATIVE ANALYSIS, SAVE TO REPORT, and VIEW REPORT.

At the bottom of the interface, there is a table titled "ETACN LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY". The table has three columns: a numerical value, a percentage, and a text description.

Value	Percentage	Description
0	0.000	CHAKRAS
0	1.923	OPTIMAL DISTRIBUTION
X	0	Virtual model

印刷する – オーラの視覚的なくぼみを印刷する前にプレビュー ページを開きます

小さなオーラ – オーラビューを切り替えることができます

ファイルに印刷 – オーラ画像を自動印刷

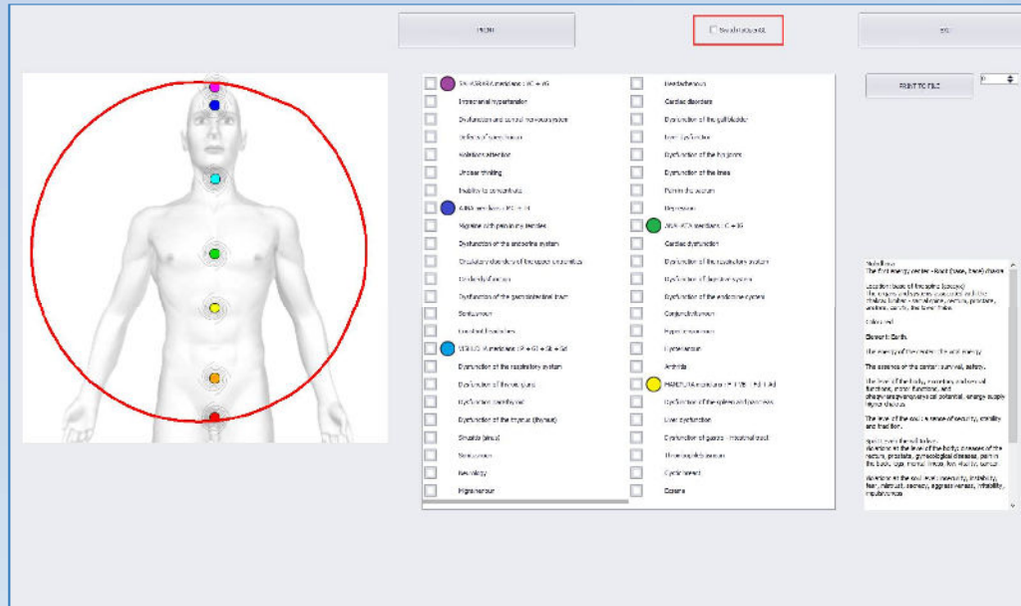
(+/-) – フォントサイズの変更が可能

 – オーラを回転させて、ピンクでマークされたくぼみを表示し、影響を受ける領域を表示できるようにします。

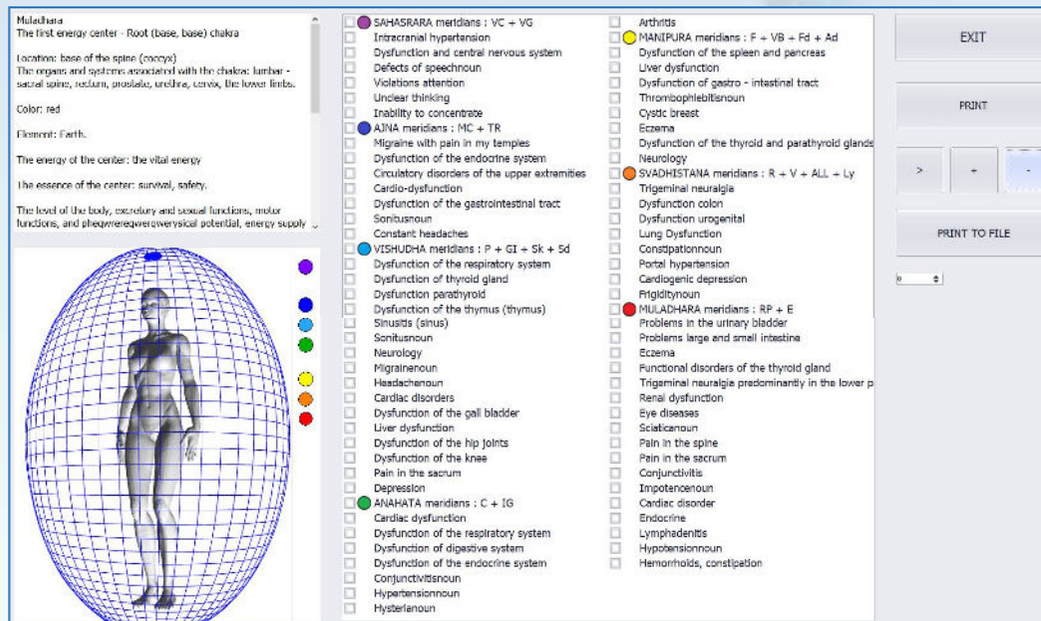
各チャクラには説明が付いており、画像には影響を受ける領域を強調するために楕円形のくぼみが表示されます。このページでは、印刷、情報の読み取り、オーラ写真の患部の観察以外に何もする必要はありません。

Aura ページに別のビューがある場合は、元のビュー (上の写真に示されている) に戻すことができます。

Aura ページがこのようになっている場合は、「SwchToOpenGL」というボックスをチェックして、元のビューに戻すことができます。



そこにチェックマークを付けると、ソフトウェアを終了してこの設定をリセットできます。再度開くと、Aura ページの元のビューが表示されます。



そして、オーラのこれらの7つのエタロンを確認できます。

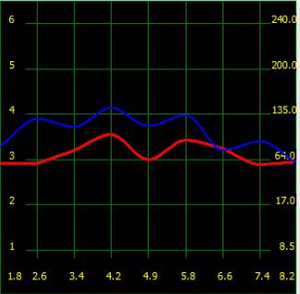
ETALONS CLEAR A+ A-

- A # ORGANOPREPARAT
- B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # PATHOLOGY
- D # ALLERGENS
- E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- F # ALLOPATHY
- G # HOMEOPATHY
- H # PHYTOTHERAPY
- I # NUTRICEVITICS AND PARAPHARMACEUTICALS
- J # FOOD
- K # LITHOTHERAPY
- L # TRACE ELEMENTS
- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- N # BACH FLOWERS
- P # PHYSIOTHERAPY

- S7 SAHASKRARA meridians : VC + VG
- S6 AJNA meridians : MC + TR
- S5 VISHUDHA meridians : P + GI + Sk + Sd
- S4 ANAJIATA meridians : C + IG
- S3 MANIPURA meridians : F + VB + Fd + Ad
- S2 SVADHISTANA meridians : R + V + ALL + Ly
- S1 MULADHARA meridians : RP + E

- VITAMINS INDICATOR
- Minerals indicators
- EFAs indicators
- Toxins indicators
- Microbiology indicators
- Brain Disorder Table





1.8 SKELETAL SYSTEM
2.6 CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES
- LOOSE CONNECTIVE TISSUE, STRIATED MUSCULAR, AND CARDIAC MUSCLE;
3.4 UNSTRIATED MUSCULAR TISSUE.
4.2 TESSELLATED EPITHELIUM OF THE DIGESTIVE TRACT;
4.9 STRATIFIED SQUAMOUS AND COLUMNAR EPITHELIA.
PARENCHYMATOUS LIVER TISSUE AND TISSUE OF THE BILIARY TRACT;
- KIDNEY TISSUE EPITHELIUM AND REPRODUCTIVE ORGANS;
5.8 LYMPHOID RING OF THE PHARYNX, UPPER SECTION OF THE RESPIRATORY TRACT, LYMPHATIC SYSTEM, SPLEEN, OVARIES, AND PROSTATE;
6.6 PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM, BRONCHUS EPITHELIUM, ADRENALS, AND THYROID;
7.4 CENTRAL SECTIONS OF SENSORY ANALYSERS EXCEPT THE OPTIC ONES, AND SUB CORTICAL STRUCTURES OF THE BRAIN, PONS CEREBELLI; CEREBELLUM, LIMBIC SYSTEM AND LUNGS PARENCHYMA;
8.2 RETINA, OPTIC NERVE, CEREBRAL CORTEX.

SMART FILTER

SELECT

SHOW ALL DESCRIPTION SORT ADJUSTMENT ADJUST ALL AUTO SCAN

EXIT

V-TEST EXTERNAL

V-TEST INTERNAL

REPRINTER

AURA

NLS - ANALYSIS

ENTHROPY ANALYSIS

AUTO MODEL

ABSOLUTE MODEL

COMPARATIVE ANALYSIS

SAVE TO REPORT

VIEW REPORT

ETAQN LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	CHAKRAS
0	1.923	OPTIMUM DISTRIBUTION
<input checked="" type="checkbox"/>	0	Virtual model

ETALONS

CLEAR A+ A-

- A # ORGANOPROTECTANT
- B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # PATHOLOGY
- D # ALLERGENS
- E # HORMONORGANIZERS AND HELPERSTHS
- F # ALLOPATHY
- G # HOMEOPATHY
- H # PHYTOTHERAPY
- I # NUTRICEUTICS AND PARAPHARMACEUTICALS
- J # FOOD
- K # LITHOTHERAPY
- L # TRACE ELEMENTS
- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- N # BACH FLOWERS
- P # PHYTOTHERAPY
- S7 SAHASRARAA meridians : VC + VG
- S6 AJNA meridians : FC + TR
- S5 VISHUDHA meridians : P + GE + SK + SD
- S4 ANAHATA meridians : C + EG
- S3 MANIPURA meridians : F + VB + Pd + Ad
- S2 SVADHISTANA meridians : R + V + ALL + Ly
- S1 MULADHARA meridians : BP + E
- TITANIS INDICATOR
- MIND INDICATORS
- SPAS INDICATORS
- TONUS INDICATORS
- MICROBIOLOGY INDICATORS
- DRUG DISORDER TABLE



CHART FILTERS

SHOW ALL DESCRIPTION SORT ADJUSTMENT ADJUST ALL AUTO SCAN

SELECT

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

Similarity	Chakra
0.000	CHAKRAS
0.1925	OPTICUM DISTRIBUTION
0	Visual nodes
0.708	Lung Dysfunction
0.708	Circulatory disorders of the upper extremities
0.708	Pain in the sacrum
0.777	Depression
0.788	Eye diseases
0.788	Problems in the urinary bladder
0.802	Liver dysfunction
0.831	Dysfunction of thyroid gland
0.840	Cardiogenic depression
0.840	Endocrine
0.852	Dysfunction of the endocrine system
0.855	Cardiac disorder
0.864	Inability to concentrate
0.889	Skeletal (pain)
0.922	Dysfunction colon
0.930	Postural hypertension
0.933	Impotence/menstrual
0.937	Dysfunction of the knee
0.937	Migraine with pain in my temples
0.937	Nauseas, constipation
0.938	Functional disorders of the thyroid gland
0.960	Dysfunction of the hip joints
0.966	Colorectalitis

1.8 SKULLAL SYSTEM

1.9 CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES

1.10 CONNECTIVE TISSUE, STRIATED MUSCULAR, AND CARDIAC MUSCLES

1.4 STRIATED MUSCULAR TISSUE

1.2 TRIBULATED EPITHELIUM OF THE DIGESTIVE TRACT

1.3 STRATIFIED SQUAMOUS AND COLUMNAR EPITHELIA

1.4 STRATIFIED SQUAMOUS AND COLUMNAR EPITHELIA

1.5 TRANSITIONAL EPITHELIUM OF THE BILIARY TRACT

1.6 TRANSITIONAL EPITHELIUM AND REPRODUCTIVE ORGANS

1.7 LYMPHIC SINUS OF THE PHARYNX, LYMPH SECTION OF THE RESPIRATORY TRACT, LYMPHATIC SYSTEM, SPLEEN, THYROID, AND PROSTATE

1.8 PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM, BRONCHUS EPITHELIUM, ADRENALS, AND THYROID

1.9 CENTRAL SECTIONS OF SENSORY ANALYSERS EXCEPT THE OPTIC CHIASM AND OLAR CORTICAL STRUCTURES OF THE BRAIN

1.10 CEREBELLUM, LIMBIC SYSTEM AND LUNGS

1.11 PINEAL BODY

1.2 RETINA, OPTIC NERVE, CEREBRAL CORTEX

EXIT

V-TEST EXTERNAL

V-TEST INTERNAL

REPRINT

AURA

HLS - ANALYSIS

PHYSIO - ANALYSIS

AUTO MODEL

ABSOLUTE MODEL

COMPARATIVE ANALYSIS

SAVE TO REPORT

VIEW REPORT

Svadhisticanic

The second energy center-Sexual (sacral) chakra

Location: below the navel on 2 fingers.

The organs and systems associated with the chakra: The lumbar spine, large and small Intestines, kidneys, adrenal glands, ureters, urinary bladder, uterus.

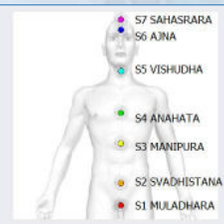
Color: Orange

Element: Water.

The energy of the center: the sexual energy.

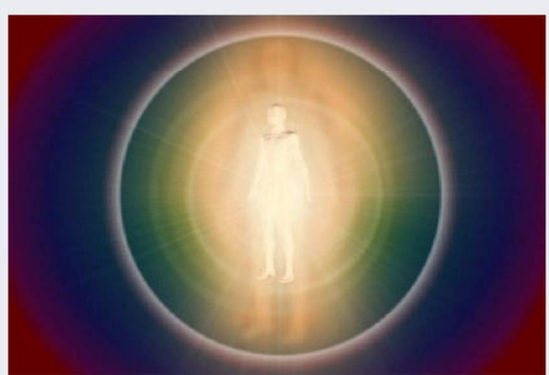
The essence of the center: procreation, pleasure.

SVADHISTANA meridians : R + V + ALL + Ly



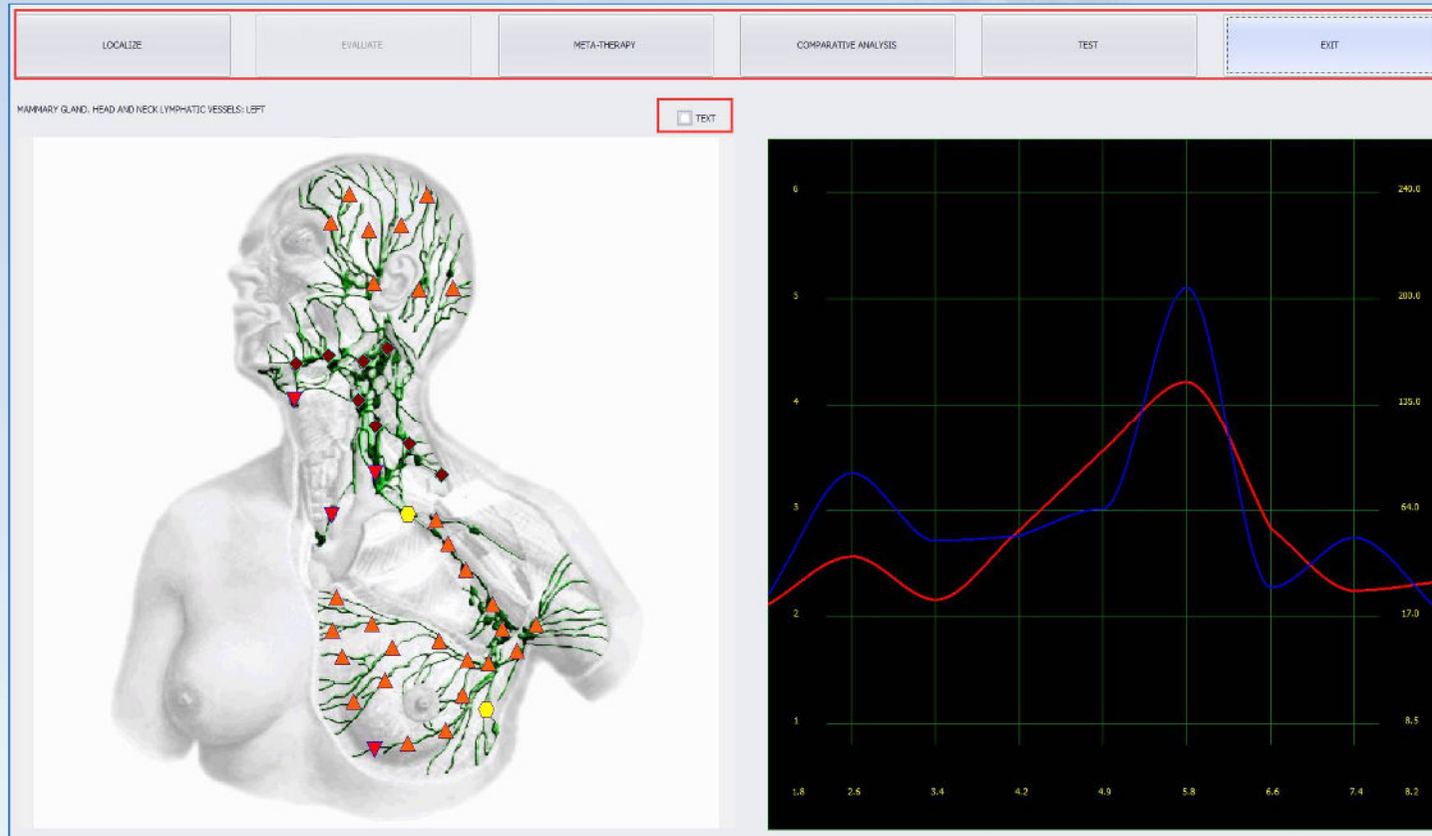
EXIT

Lung Dysfunction




ページのローカライズ

MANUAL ANALYSIS の手順に従うと、LOCALIZE ページは IN BETWEEN ページになります。



ローカライズ – ローカライズは、臓器/組織スキャン全体のローカライズされた部分で追加のスキャンを実行できるようにするプロセスです。

評価 – ローカリゼーションのために分離されると (次のページの手順を参照)、EVALUATE はローカライズされた領域のスキャンを開始します。

メタセラピー – これ **メタセラピー** ボタン あなたを連れて行きます **メタセラピー** ページ 選択した臓器のみの治療を可能にします。 RESEARCH ページにはすべての臓器に対して同時に治療を実行するオプションがあるため、これは治療にはあまり使用されません。

比較解析 – に連れて行きます **比較解析** ページ

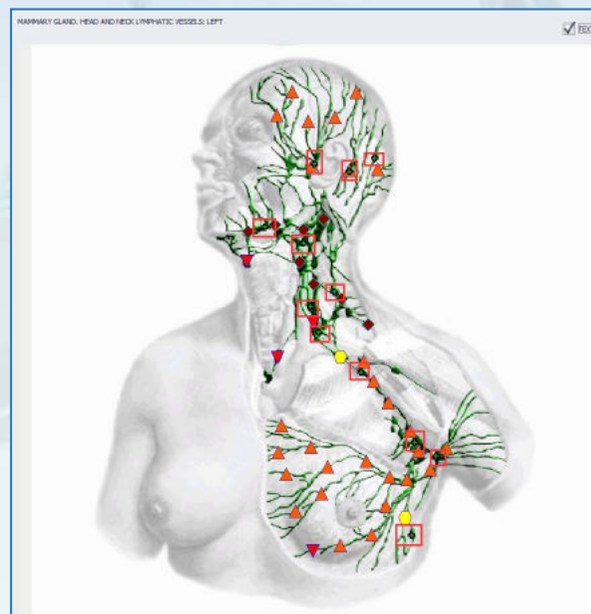
テスト – 分析 ページに移動します (グラフの画像をクリックすることもできます)。

出口 – カード式索引 ページに移動します。

TEXT

文章 – 小さな **文章** チェックボックスをオンにすると、スキャンされた臓器の説明である小さな + 記号が表示されます。 トレーニング ページの「テキスト」サイレント ビデオを参照して、これが実際に行われていることを確認してください。

マウスを緑色の + 記号の上に置いて、これが何をするかを確認してください。

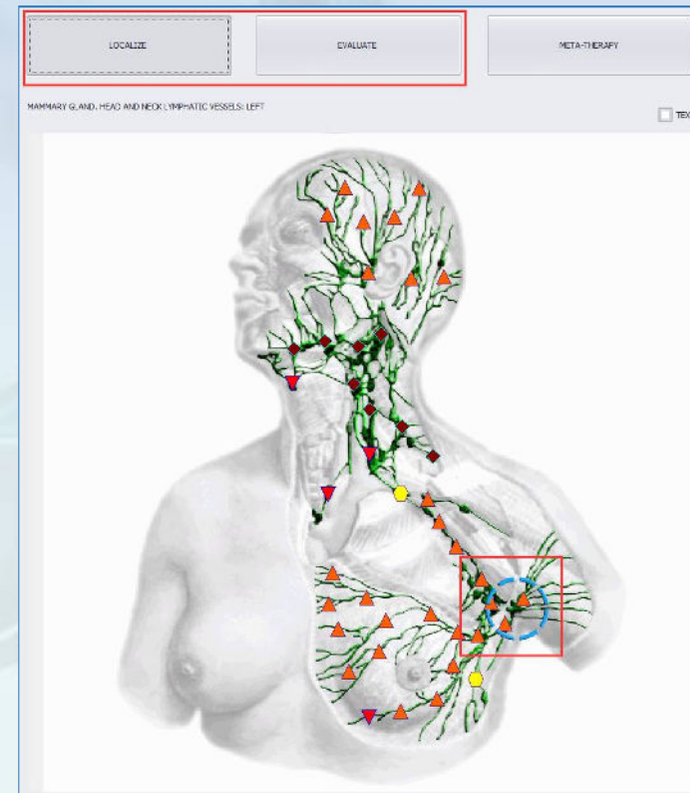


ローカライズプロセス

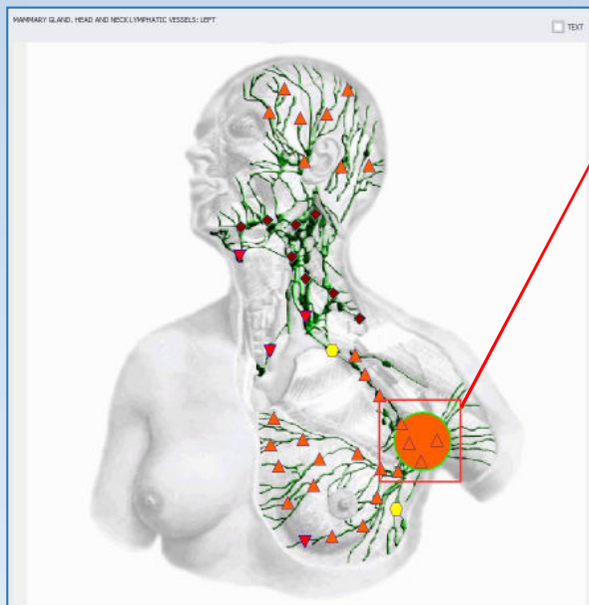
LOCALIZE ページで、LOCALIZE という単語をクリックすると、オルガンの画像に小さな円が表示されます。 スキャンした写真でエネルギー レベルが最も低い図形に円を移動します。 LOCALIZE は、1つか2つの場所を除いて、臓器のエネルギーレベルが画像全体で一貫している場合にのみ役立ちます。 これは、低エネルギーレベルのみが、全体的な組織スキャンとは異なる情報を持っています。ほとんどの場合 **ローカライズ scan** には新しい情報はありませんが、これが役に立ち必要な場合があります。

[評価] をクリックする前に、ヘッドセットが装着されていることを確認してください

ローカライズする領域に円が設定されたら、[評価] をクリックすると、スキャンが開始されます。

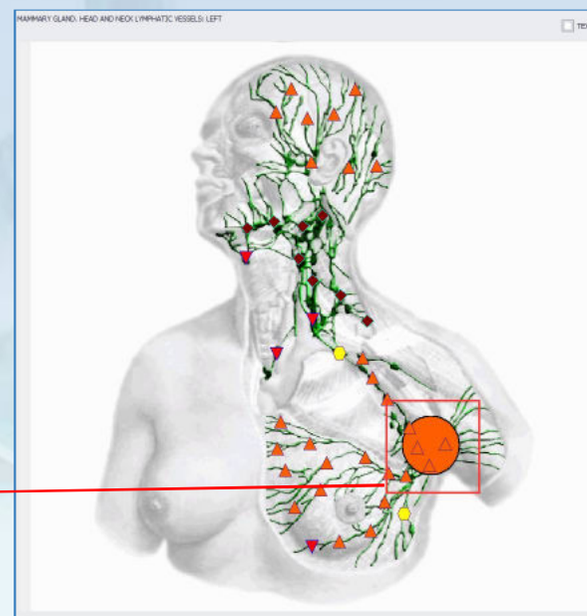


スキャンが完了すると、以前は無色だった円の周りに緑色の輪郭が表示されます。円を直接クリックすると、アウトラインが黒に変わります。



アウトラインが **緑** と あなたは先に進みます **分析** ページ に このスキャンを分析する、の情報 **標準** ローカライズされた エリアにのみ関連します。

輪郭が**黒**の場合 と **分析** ページに進み、このスキャンを分析します。 **標準** の情報 に関連 します **全体** 器官。



黒と**緑**の間で変更できます と を参照してください **分析** ページ 2つの間の変更を見つけます。 **ローカライズ**が完了したら、元のスキャンは **カード式索引** ページで「**L**」に変わり、「**S**」がなくなります。

ISHA META 5000+ ソフトウェアのその他の治療法

メタセラピーはシステムの主な治療法であり、最も効果的な治療法であり、最も使用する必要がありますが、治療プロトコルに実装できる他のオプションの治療法があります。これらの追加の治療法は、**分析** ページの **標準** リストの下にあります。

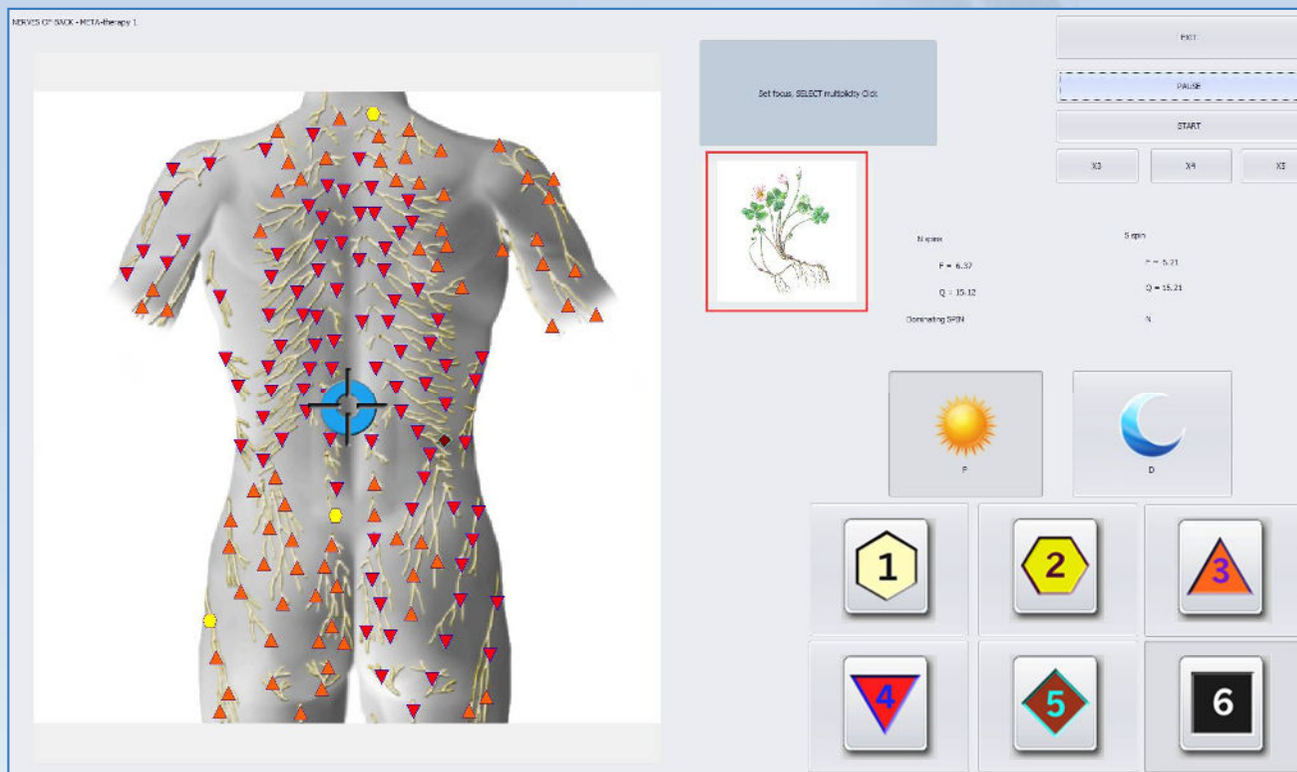
フィトセラピー: 治療用植物周波数による植物ベースの療法。

The screenshot displays the software interface for the Phytotherapy section. On the left, a list of treatment categories is shown, with 'H # PHYTOTHERAPY' selected. The central area features a photograph of a plant (Oxalis acetosella) and a spectral similarity graph. The graph plots spectral similarity (y-axis, 1-6) against frequency (x-axis, 1.8-8.2). The table below the graph lists plants with their corresponding coefficients, with 'OXALIS ACETOSELLA*' highlighted as the most suitable option with a coefficient of 0.853.

Coefficient	Plant Name
0.000	NERVES OF BACK
1.325	OPTIMUM DISTRIBUTION
0.853	OXALIS ACETOSELLA*
0.868	RHODIOLA ROSEA*
0.891	ASPARAGUS OFFICINALIS*
0.911	RIBUS NIGRUM*
0.920	VERBASCLUM THAPSUS*
0.937	CORYLUS AVELLANA*

この治療法を使用するには、リスト内の最も低い係数に注意してください。0.500 よりも小さい係数を持つものが絶対的に最適であり、他のすべても同様に役立ちます。内部療法 **標準** の **V-テスト** を行う必要はありません。

セラピーを使用するには、使用したい植物を選択し、植物の写真をクリックしてください。メタセラピーのページに移動し、選択した臓器を選択した植物で治療することができます。



植物の周波数を使用して臓器に与える治療法を 5 つまで選択できます。これらは、好きなだけ時間をかけて行うことができます。

結石療法: 治療石頻度リスト。と同じ手順に従います **フィットセラピー** しかし **結石治療** **エタロン** の中に**分析** ページ



理学療法: 理学療法は他の療法とは異なります。選択して使用するのはユーザー次第です。各臓器または組織には、選択された数の理学療法オプションがあります。これらのオプションは、臓器または組織に基づいており、いくつかの治療オプションまたは多数の治療オプション P # PHYSIOTHERAPY

選択する **理学療法 ETALONS** リストに。治療オプションに目を通し、その説明を読むとクリックすることもできます **すべて表示する** リスト全体をプルアップします。

The screenshot displays the ETALONS software interface. On the left, a list of therapy categories is shown, with 'P # PHYSIOTHERAPY' selected and highlighted in red. The main area features a 3D human model, a spectral graph, and a list of conditions sorted by similarity. The 'SHOW ALL' button is highlighted in red. A detailed description for 'CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW' is shown in a red-bordered box.

Similarity	Condition
0.000	CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW
0.179	OPTIMUM DISTRIBUTION
0.001	ANGINA, EXACERBATION OF CHRONIC TOXICITY
0.236	ISCHEMIC HEART DISEASE
0.425	DIFFERENT CLINICAL FORMS OF RHINITIS
0.584	DISEASES OF THE STOMACH, CHRONIC GASTRITIS, STOMACH ULCER
0.616	PERIODONTAL
0.629	SINUSITIS, SINUSITIS
0.648	HYPERTENSION
0.648	ATHEROSCLEROSIS OF THE LOWER EXTREMITIES, OBLITERATING ENDARTERITIS
0.657	NON-INVASIVE EFFECTS ON BLOOD
0.673	UNIVERSAL REHABILITATION
0.730	JOINTS FINGERS
0.773	JOINTS OF TOES
0.809	HAEKORRHIDS
0.895	TRAUMATIC WOUNDS, POSTOPERATIVE
0.902	INFLAMMATORY DISEASES WITH SIGNS OF SUPURATION
0.907	PULMONAL PLATE
0.929	INFLAMMATORY DISEASES OF A UTERUS AND ITS APPENDAGES, ENDOMETRITIS, SALPINGO-OOPHORITIS
0.950	VENOUS INSUFFICIENCY, VARICOSE VEINS OF LOWER EXTREMITIES
0.975	CERVICAL ERSION
0.985	BRONCHIAL ASTHMA
1.005	LIVER DISEASE, CHRONIC HEPATITIS, FATTY LIVER, CIRRHOSIS OF THE LIVER
1.065	CHRONIC PANCREATITIS, ACUTE STAGE
1.075	EPILEPSY

説明を読み、システム療法で対処しようとしている症状を説明する療法を選択してください。この療法で他の症状や疾患に対処することもできます。君は **しない** 選択する必要があります **理学療法** 係数に基づく治療。



写真をクリック

ISCHEMIC HEART DISEASE

Coronary heart disease is a chronic disease caused by insufficient blood supply of a myocardium. Most frequently it occurs because of an atherosclerosis of heart vessels and/or intrigement of their functional conditions (spasm). Disease occurs first in the form of acute (myocardial and/or vascular) heart attack, and also in the form of intrigement of heart rate, cardiac neurosis, etc. as a daily function to use the device in case of acute myocardial infarction, or fibrillation...

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Exit

Write to device

Erase device

Read from device

Standard Program

88:88

On Off

list_days

1

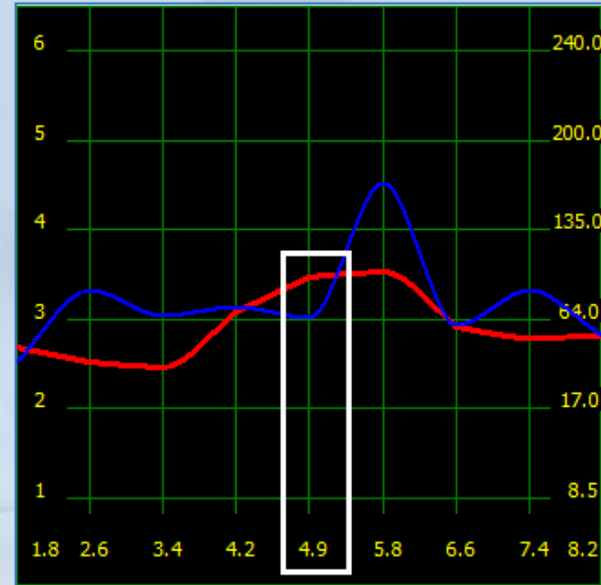
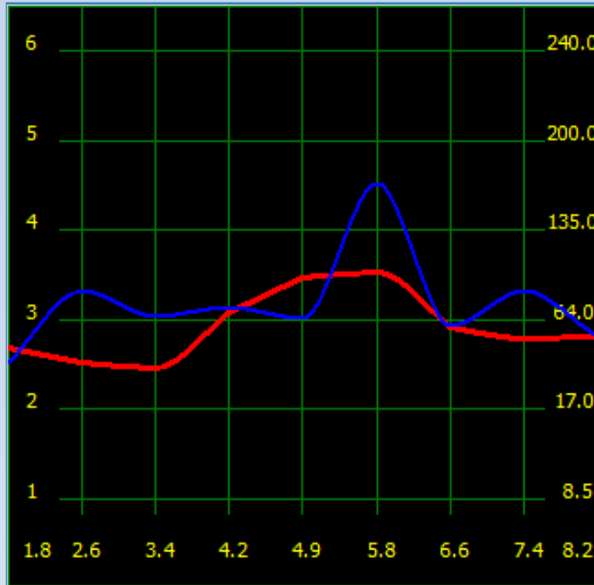
PHYSIOTHERAPY はソフトウェアの新しい治療法であり、追加されて開発されます

グラフを読んで理解する

The screenshot shows a software interface for spectral analysis. On the left is a list of categories (A-F) and specific organ indicators. In the center is a 3D model of an organ with a red line graph overlaid. To the right of the graph is a list of anatomical structures. A red box highlights the graph and the list. The list includes 'NERVE BUNDLE' and 'OPTICUM DISTRIBUTION'. Below the list is a table with columns for '0', '0.500', and '1.000'. The table shows 'NERVE BUNDLE' and 'OPTICUM DISTRIBUTION' with a value of 0.500. Below the table is a section for 'ATTACH LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY' with a table showing 'NERVE BUNDLE' and 'OPTICUM DISTRIBUTION' with a value of 0.500. On the right side of the interface are several buttons: 'EXIT', 'V-TEST EXTERNAL', 'V-TEST INTERNAL', 'REPRINTER', 'ALFA', 'M.S. ANALYSIS', 'ENTHROPY ANALYSIS', 'AUTO MODEL', 'ABSOLUTE MODEL', 'COMPARATIVE ANALYSIS', 'SAVE TO REPORT', and 'VIEW REPORT'.

臓器のグラフは、それらの臓器の根本原因がどこにあり、どこから来ているのかを理解するための優れたツールです。

グラフで探しているのは任意の場所です どこ **赤**ラインは の上に **青い**



赤 - 器官/組織の HYPERFUNCTION を表す

青い - 器官/組織の低機能を表す

器官および組織 **ハイパー** 機能の問題は通常、慢性的な健康の不均衡を表すため、治療が困難です。どこなのでの **ハイポ** 機能の問題 扱いやすく、バランスを整えやすくなります。

この例では、NERVE BUNDLE スキャンのグラフを見ています。RED の線が BLUE の線よりも上にあり、最大のギャップが 4.9 であることがわかります。

これは、神経束組織の問題が消化器、生殖器系から来ていることを意味します。

1.8 - SKELETAL SYSTEM (骨格、骨など)

2.6 - 結合組織、神経、心臓弁、ゆるい結合組織、横紋筋、心筋; (神経、心血管系および結合組織)

3.4 - 筋のない筋肉組織。 (筋肉)

4.2 - 消化管のテセレーション上皮; (消化器系)

4.9 - 扁平上皮と円柱上皮を階層化します。実質肝臓組織および胆道組織、腎臓組織上皮および生殖器官; (消化器、生殖器)

5.8 - 咽頭のリンパ環、気道の上部、リンパ系、脾臓、卵巣、および前立腺; (リンパ系および泌尿生殖器系)

6.6 - 末梢神経系、気管支上皮、副腎、および甲状腺。
(神経・内分泌系)

7.4 - 感覚分析器の中央部分は視覚的なものを除き、脳の皮質下構造、小脳橋;小脳、大脳辺縁系および肺実質; (感覚神経系)

8.2 - 網膜、視神経、大脳皮質。 (感覚系)

システムにランダムなものがたくさんあるように見える場合は、赤色のヒントに従って、どのシステムをさらに調査する必要があるかを確認してください。リストされているシステムの臓器の OD を見てください。グラフは考えられる根本原因を調査するためのものです。

データベースを保存しています

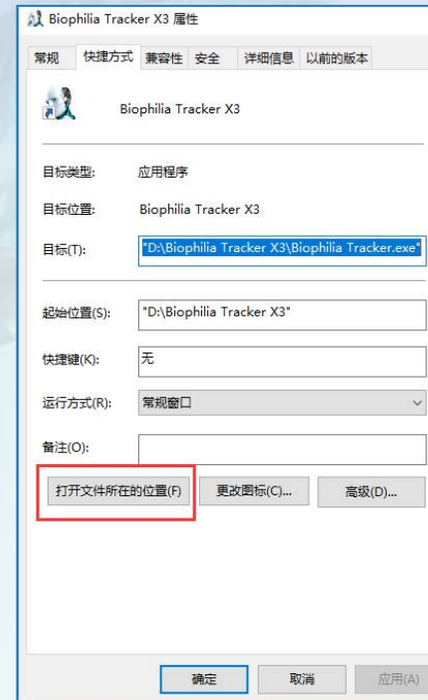
すべてのスキャン ファイルを失わないように、新しいソフトウェア アップデートがある場合は常に、現在の ISHA META 5000+ データベースを保存する必要があります。 データベースを保存するには、次の手順に従います。

1. **右クリック** 上で **ISHA META 5000+** デスクトップ上のアイコン



2.あなたが **右クリック**, ドロップダウンメニューが表示されます, 選択する **“プロパティ”**

3. 次, クリック **開いているファイルの場所**



4. このページが表示されるので、この BASEDAT フォルダが表示されるまでスクロールします。多くの BASEDAT フォルダが存在する可能性があります。BASEDAT という名前の後に日付が含まれていないフォルダを探してください。

BASEEDAT フォルダを右クリックし、ファイルをコピーします。

3ds	2020/1/15 11:24	文件夹	
basedat	2020/1/15 11:22	文件夹	
Driver	2020/1/15 11:24	文件夹	
fr3	2020/1/15 11:24	文件夹	
pfree	2020/1/15 11:24	文件夹	
preparat	2020/1/15 11:24	文件夹	
wav	2020/1/15 11:24	文件夹	
2.bmp	2017/12/26 17:25	BMP 文件	194 KB
ace32.dll	2015/10/6 16:03	应用程序扩展	1,662 KB
ads.ini	2017/10/4 4:38	配置设置	1 KB
AdsAdditionalDesigners.dll	2015/10/6 16:15	应用程序扩展	10,756 KB
adscollate.adm	2008/8/5 19:47	ADM 文件	304 KB
adscollate.adt	2009/7/28 8:55	Advantage Data ...	18 KB
adsloc32.dll	2015/10/6 16:20	应用程序扩展	1,974 KB
adslocal.cfg	2017/10/3 15:13	CFG 文件	3 KB
aicu32.dll	2012/11/27 2:10	应用程序扩展	1,990 KB
Amino Acids indicators.bmp	2017/12/26 17:25	BMP 文件	194 KB
Amino Acids.bmp	2017/12/26 17:26	BMP 文件	194 KB
anatomy.ini	2016/11/1 20:55	配置设置	11 KB
ansi.chr	2009/1/5 6:29	CHR 文件	25 KB
ANTIOXIDANTS INDICATORS.bmp	2017/12/26 17:25	BMP 文件	194 KB
ANTIOXIDANTS.bmp	2017/12/26 17:26	BMP 文件	194 KB
aura.bmp	2019/8/12 21:04	BMP 文件	975 KB
axcws32.dll	2015/10/6 16:00	应用程序扩展	226 KB
Biophilia Tracker.dll	2019/10/11 17:25	应用程序扩展	215 KB
Biophilia Tracker.exe	2019/8/22 8:54	应用程序	65,853 KB
Biophilia Tracker.ico	2018/11/24 13:26	ICO 文件	51 KB
Biophilia Tracker.INI	2017/11/9 12:31	配置设置	1 KB
Biophilia Tracker.log	2019/1/10 20:56	文本文档	1 KB
Biophilia Tracker1.dll	2019/8/22 11:47	应用程序扩展	215 KB
boib.log	2019/8/13 13:50	文本文档	0 KB
Cartatec.ini	2017/6/23 10:54	配置设置	11 KB
CDRip122.dll	2009/9/25 8:01	应用程序扩展	62 KB
ComportAPI.ini	2019/10/11 17:30	配置设置	1 KB
config.adt	2019/8/11 20:33	Advantage Data ...	2 KB

5. 持ったら **コピーした** の **ベース** フォルダ, 開いているすべてのウィンドウとデスクトップ上の任意の場所を閉じます **右クリック** と **ペースト** の **ベース** フォルダ。

とき **ベース** フォルダ は **投稿した** あなたのデスクトップに, 次のようなフォルダが表示されます。



デスクトップに BASEDAT フォルダが表示されたら、ソフトウェア アップデートのインストールに進むことができます。

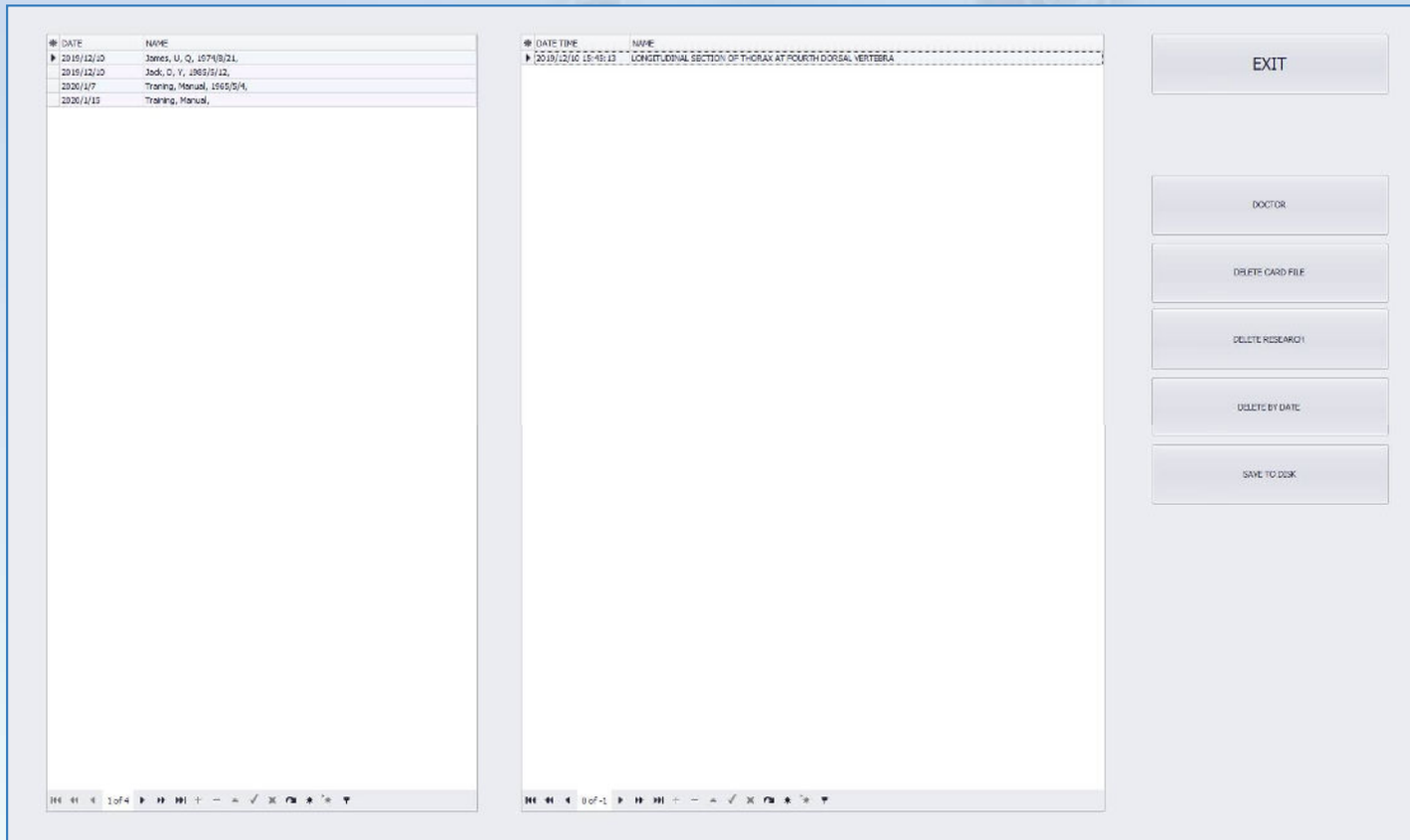
保存したデータベースを新しいソフトウェアに配置する

デスクトップ コンピューターのソフトウェア アイコンをダブルクリックして、ISHA META 5000+ ソフトウェアを開きます。



管理者ページ

管理者ページでは、クリック **ディスクに保存**, 別のページが画面に表示されます。



クリック **フォルダ 1** バックアップデータを保存するフォルダを選択します。

The screenshot shows a software interface with two data tables and a central control panel. The left table contains data with columns 'NAME' and 'DATE'. The right table is empty, displaying '<No data to display>'. The central panel includes buttons for 'EXPORT>', '<IMPORT', 'Export One>', '<Import One', 'FOLDER 1', and 'FOLDER 2'. The 'FOLDER 1' button is highlighted with a red rectangle. An 'EXIT' button is located in the top right corner. At the bottom, there are navigation controls and a status bar showing 'Folder : C:\Users\Administrator'.

* NAME	DATE
▶ Training, Manual, 1965/5/4,	2020/1/7
Jack, D, Y, 1985/5/12,	2019/12/10
James, U, Q, 1974/8/21,	2019/12/10
Training, Manual,	2020/1/15

* NAME	DATE
<No data to display>	

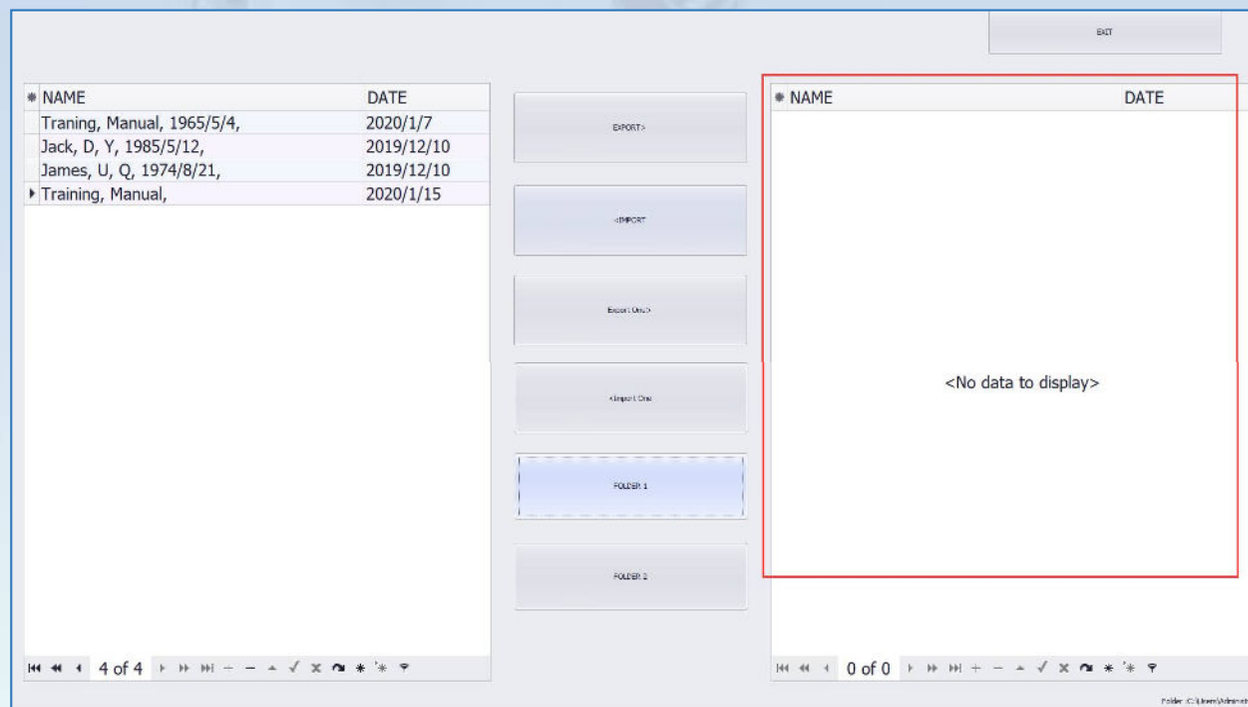
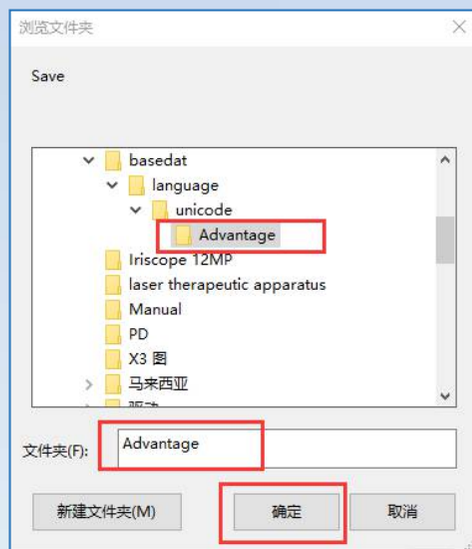
Buttons: EXPORT>, <IMPORT, Export One>, <Import One, **FOLDER 1**, FOLDER 2

EXIT

Navigation: 1 of 4, 0 of 0

Folder : C:\Users\Administrator

わかったをクリックすると、右側にフォルダーが表示されます。





クリックできます **書き出す** > 選択したフォルダにすべてのバックアップ データを保存するには

クリックできます < **輸入** 選択したフォルダからすべてのバックアップ データをソフトウェアにインポートするには

クリックできます **エクスポートワン** > 選択したフォルダに 1 枚のカードを保存するには

クリックできます < **インポートワン** 選択したフォルダから 1 枚のカードをソフトウェアにインポートするには



バイオセンサーの代わりに、DNA サンプルを採取し、ISHA Quantum Meta Black Box で世界中のスキャンと治療を行うことができます。あなたが人間、犬、猫、馬が自由に歩き回れるように.... 髪、唾液、血液、爪の部分、さらにはHQの小さな全身写真を使用して、これらをISHA QMBBに入れます。そして、世界中のスキャンを行うことができますそして治療.....大きな市場! 非常に多くのクライアントが来ます!

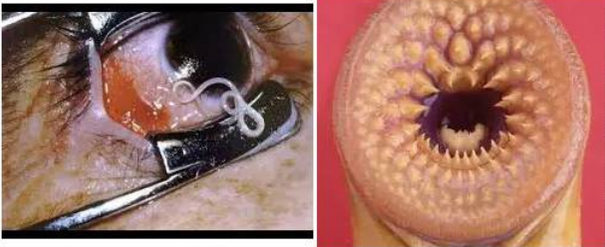
Baiosensā no kawari ni, dīenuē sanpuru o saishu shi, ISHA kantamu mēta Black Box de sekaijū no sukyan to chiryō o okonau koto ga dekimasu. Anata ga ningen, inu, neko,-ba ga jiyū ni arukimawareru yō ni. ... Kami, daeki, ketsueki, tsume no bubun, sarani wa HQ no chīsana zenshin shashin o shiyō shite, korera o ISHA QMBB ni iremasu. Soshite, sekaijū no sukyan o okonau koto ga dekimasu soshite chiryō..... Ōkina ichiba! Hijō ni ōku no kuraianto ga kimasu!

[ISHA QMBB link](#)

また、ISHA ポータブル ザッパーを殺すことをお勧めします。
Mata, ISHA pōtaburu zappā o korosu koto o o susume shimasu.

寄生虫、虫、菌類、蠕虫を駆除し、犬、馬、猫、牛などの生物活性を低下させます。

Kiseichū,-chū, kinrui, zenchū o kujo shi, inu,-ba, neko, ushi nado no seibutsu kassei o teika sa semasu.



"We have a tremendous parasite problem right here in the United States. It is just not being addressed."

-Dr. Peter Wina, Chief of the Patho-Biology in the Walter Reed Army Institute of Research in 1991



Ascaris lumbricoides worms, passed by a child in 2007.

Do you have any of these symptoms?
YOU MAY HAVE PARASITES

1 Diarrhea	7 Loss of appetite
2 Abdominal pain	8 Passing a worm in a stool
3 Weight loss	9 Stools containing mucus and blood
4 Fatigue	10 Rash or itching around the mouth
5 One or bleeding	11 Restlessness or difficulty sleeping
6 Nausea/ vomiting	12 Dizziness

ISHA RIFE Adjustable POWER BUGS Zapper, powerfull killer of parasites and worms.

<https://nonlinearsystem.eu/shop/zappers-rifebob-beck-don-croft-isha/pre-order-within-1-july-accepted-isha-31-volts-adjustable-power-zapper-powerfull-deep-killer-parasites-worms-including-worldwide-free-shipping-finally-get-working-rife/>

終わりはあなたの始まりで
す！

Owari wa anata no
hajimaridesu!



For more information, visit the international forum www.ishaforum.com

詳細については、国際フォーラムをご覧ください。そして、マニュアルを読むことから始めましょう。
フォーラムや YouTube で無料の動画もご覧ください。

Shōsai ni tsuite wa, kokusai fōramu o goran kudasai. Soshite, manyuaru o yomu koto kara hajimemashou.
Fōramu ya yūchūbu de muryō no dōga mo goran kudasai.

[ISHA WEB SHOP](#)