



# ISHA META HUMAN PRO 5000+ BIORESONANCE NLS®

## FRANCAIS

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



## 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](http://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](http://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

# AVANT DE COMMENCER

ISHA META 5000+Le biofeedback est une modalité de recherche qui nécessite une formation pour réaliser une analyse précise, une thérapie efficace et une utilisation globale efficace. Il est de votre responsabilité en tant qu'opérateur de l'appareil de comprendre le logiciel et si vous avez des questions à nous contacter par e-mail. Il n'est pas de notre responsabilité chez ISHA META 5000+biofeedback de suivre vos progrès. Nous sommes là pour vous aider lorsque vous vous renseignez.

# GUIDE DE NAVIGATION MANUELLE DE LA BIOPHILIE

La meilleure façon de commencer est de suivre les instructions du manuel dans l'ordre. Le début du manuel vous guidera à travers l'installation du logiciel, la personnalisation de la première page.

Les débutants doivent suivre les instructions du manuel pour commencer la numérisation, la création de rapports et l'administration de thérapies. Une fois que ces fonctions ont été mises en pratique et mises en œuvre, passez à d'autres fonctionnalités du logiciel.

La dernière partie de ce manuel vous guidera à travers TOUTES les fonctionnalités du logiciel et à travers les étapes techniques utiles.

## Éléments clés pour obtenir les résultats les plus précis en dehors de la formation

1. Toutes les analyses doivent être effectuées avant de manger. L'estomac vide est préférable, 4 heures avant de manger est souhaité, 2 heures avant de manger est ok.
2. L'électronique doit être mise de côté pendant les analyses et les thérapies (c.-à-d. Téléphones cellulaires, autres ordinateurs, montre électronique, bijoux lourds, etc.)
3. Les boissons alcoolisées et caféinées ne doivent pas être consommées avant les scans
4. Ne créez pas plus d'une carte par personne! Le logiciel détectera la similitude des fréquences et pourrait corrompre.
5. Ne croisez pas les jambes ou les bras pendant le scan. Se coucher c'est bien aussi bien que s'asseoir.
6. Ne pas allumer d'autres gros appareils électroniques dans la pièce pendant les analyses.

## Installation du logiciel ISHA META 5000+

À l'ouverture du package ISHA META 5000+Tracker, vous trouverez une clé USB noire qui contient le logiciel:





Vos fichiers logiciels seront envoyés par ISHA > Wetransfer > à télécharger sous 1 jour après la commande. Veuillez donc également vérifier votre dossier spam dans votre boîte e-mail car parfois cela arrive... vous ne les voyez pas mais les avez toujours sur votre pc ☺ Et n'oubliez pas : vous aurez toujours l'aide du TICKET SUPPORT sur la boutique en ligne ;

<https://nonlinearsystem.eu/support/>

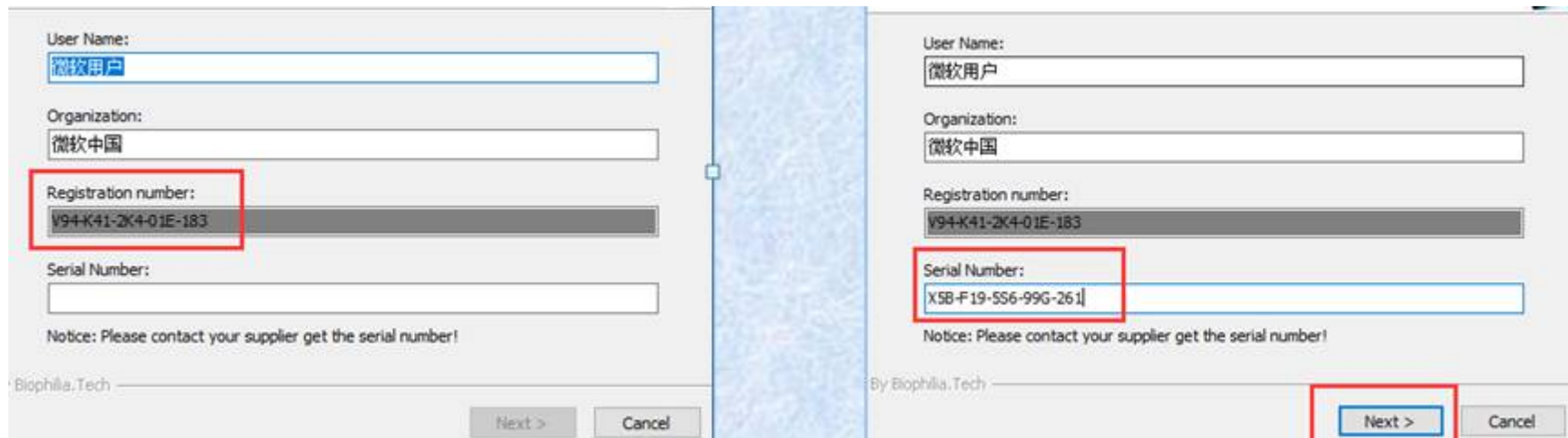
All instructions are sent by email but also available by the webshop at <https://nonlinearsystem.eu/important-instructions-customers-before-during-after-installation/>

# Installation du logiciel ISHA Meta 5000+

Double-cliquez sur le fichier du logiciel Vous verrez une boîte comme celle-ci, copiez le numéro d'enregistrement (Fig 1) et envoyez-le au support de ticket ISHA sur la boutique en ligne, puis nous vous enverrons le numéro de série :



Remplissez le numéro de série (Fig 2) et cliquez sur le bouton Suivant> :



Cliquez sur le bouton Suivant> : Installer dans le c:\data\isha Conseil : étant donné que Windows a des problèmes avec les droits d'utilisateur, il est préférable de tout installer sur un lecteur

D : So d:\data\isha

Mais si vous n'avez pas de lecteur D -, utilisez votre lecteur C Assurez-vous de désactiver votre logiciel antivirus car ils verront tous les fichiers exe comme un traitement possible....  
Ce n'est pas

Vérifiez également votre sécurité Windows et demandez à autoriser Plus d'informations peuvent être trouvées, en fait, toutes les informations sur la boutique en ligne ISHA Et sinon, vous pouvez demander au bureau d'assistance TICKET sur la boutique en ligne

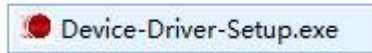
ISHA <https://nonlinearsystem.eu/support/>

Et s'il vous plaît N'OUBLIEZ PAS... nous avons un contrôle d'installation GRATUIT !!!!!

Après l'installation, vous pouvez trouver les dossiers des pilotes dans le répertoire ISHA META, ouvrez-le, et vous pouvez trouver les fichiers d'installation du pilote

(Fig. 12)

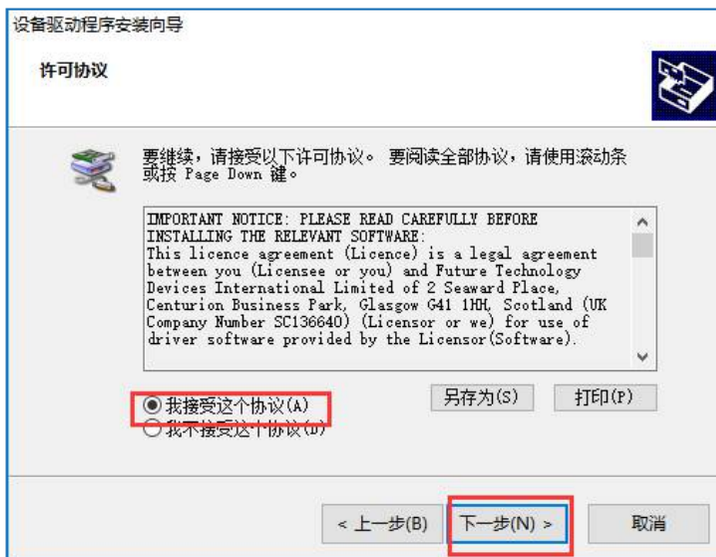
Double-cliquez sur le fichier du pilote de périphérique Vous verrez une boîte comme celle-ci, cliquez sur le bouton Extraire :



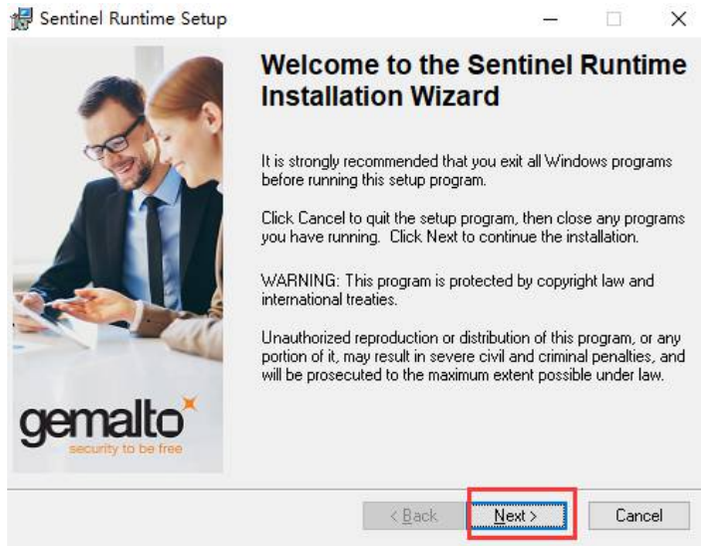
Cliquez sur le bouton Suivant



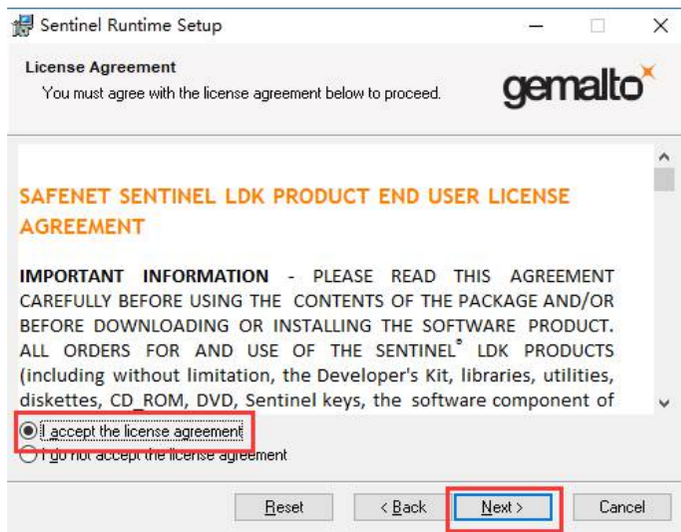
Choisissez Accepter et cliquez sur le bouton Suivant>, attendez la fin de l'installation, puis cliquez sur le bouton Terminer :



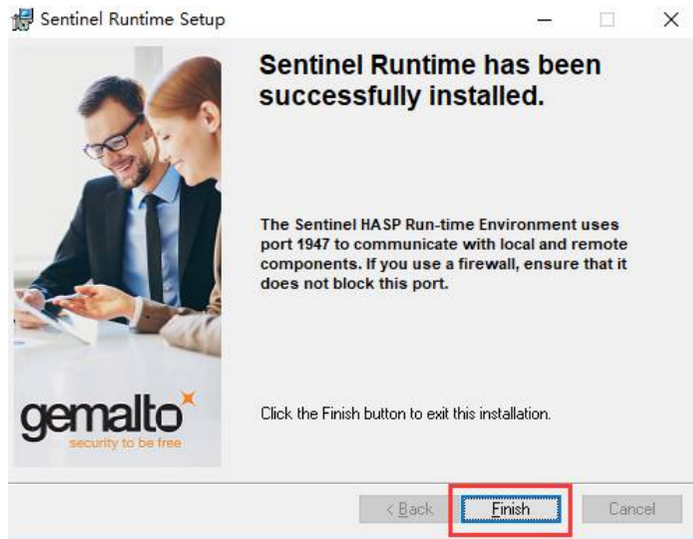
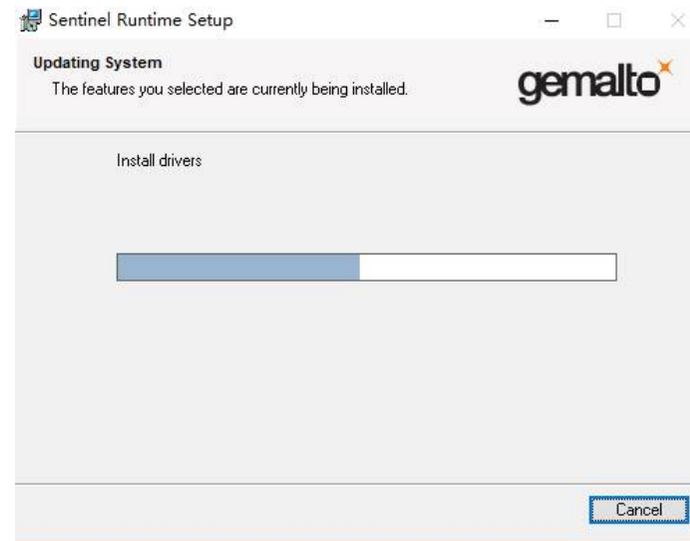
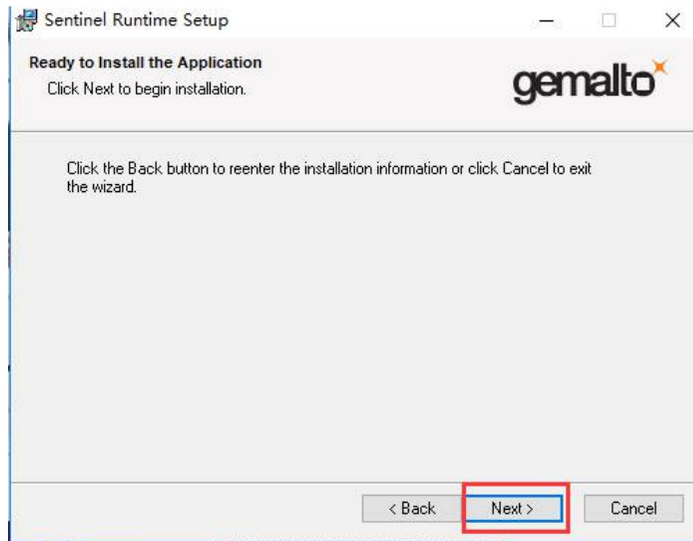
Double-cliquez sur le fichier du pilote du dongle  Dongle-Driver-Setup.exe  
Attendez et vous verrez une boîte comme l'image, cliquez sur le bouton Suivant>:



Choisissez le bouton Accepter et cliquez sur le bouton Suivant>:



Cliquez sur le bouton Suivant>, attendez la fin de l'installation, puis cliquez sur le bouton Terminer:



Ouvrez ce dossier de la clé USB, vous pouvez trouver les fichiers d'installation de ISHA META 5000+4D:

Name	Date modified	Type	Size
<b>Install_ISHA_META_5000_4D.exe</b>	2/11/2023 10:37 AM	Application	302 KB
Install_ISHA_META_5000_4D-1.bin	2/11/2023 11:57 AM	BIN File	2,050,480 KB
Install_ISHA_META_5000_4D-2.bin	2/11/2023 11:57 AM	BIN File	2,050,782 KB
Install_ISHA_META_5000_4D-3.bin	2/11/2023 11:54 AM	BIN File	2,050,782 KB
Install_ISHA_META_5000_4D-4.bin	2/11/2023 11:53 AM	BIN File	2,050,782 KB
Install_ISHA_META_5000_4D-5.bin	2/11/2023 11:59 AM	BIN File	2,050,782 KB
Install_ISHA_META_5000_4D-6.bin	2/11/2023 11:08 AM	BIN File	918,869 KB

Vous verrez une boîte, remplissez également le numéro de série et cliquez sur le bouton Suivant>:

Setup - Biophilia Tracker X3 4D version 1.19.8.29

**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-261

Notice: Please contact your supplier get the serial number!

By Biophilia, Tech

Next > Cancel

INSTALLER des fichiers 4D, c'est-à-dire la base de données d'images visuelles ;

Vous avez reçu les fichiers 4D par Wetransfer et vous les avez téléchargés.

Assurez-vous de sauvegarder tous les fichiers dans c:\data\isha et installez dans c:\data\isha\..... Meta ....

Double-cliquez sur le fichier d'installation du fichier 4D Vous verrez une boîte apparaître, demandant un numéro de série. Contactez le support de ticket ISHA et fournissez le numéro d'enregistrement. Ensuite, nous générerons votre numéro de série personnel Remplissez le numéro de série que vous avez obtenu de l'ISHA | et cliquez sur le bouton Suivant. Puis le programme s'installe

User Name:  
微软用户

Organization:  
微软中国

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

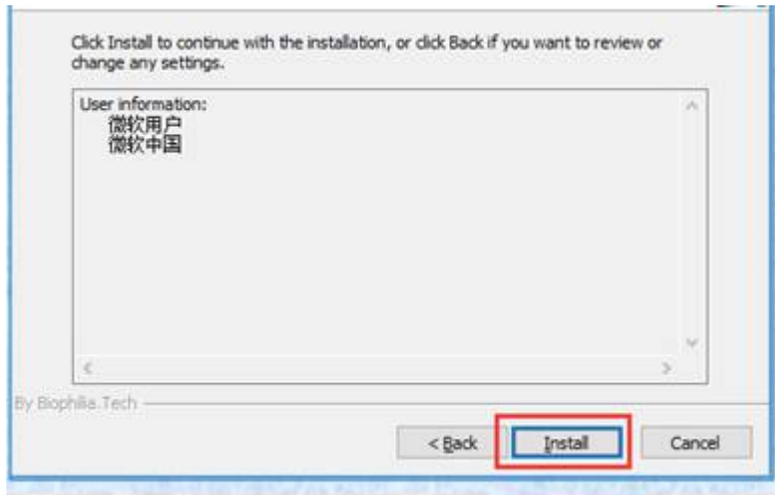
Serial Number:  
X5B-F19-556-99G-261

Notice: Please contact your supplier get the serial number!

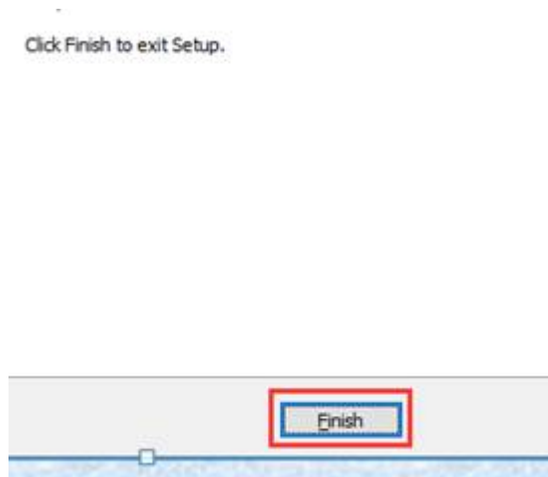
By Biophilia.Tech

Next > Cancel

Cliquez sur le bouton Installer :

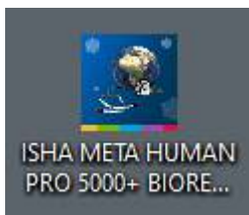


Attendez l'installation, puis cliquez sur le bouton Terminer :



## BIENVENUE DANS LE LOGICIEL ISHA Meta 5000+

Pour ouvrir le logiciel, double-cliquez sur l'icône ISHA Meta 5000+ sur votre bureau



Lorsque le logiciel est ouvert, cliquez sur START pour commencer



Autres boutons sur la page d'accueil :

START – Ouvre le logiciel

PERSONNALISER – Permet des fonctionnalités de personnalisation supplémentaires

EXIT – Quitte le logiciel



# ISHA META HUMAN PRO 5000+ BIORESONANCE NLS®

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

BlinkTimeMakeMed	1.5
BlinkTimeScanPoints	1.5
BlinkTimeScanGraph	1.5

ENABLE SOUND

- Black
- Blue
- Blueprint
- Caramel
- Coffee
- Darkroom
- DarkSide
- DevExpressDarkStyle
- DevExpressStyle
- Flat
- Foggy
- GlassOceans
- HighContrast
- Maginary
- Lilan
- LiquidSky



**1. VITESSE DES BALAYAGES ET DES THÉRAPIES** – Modifiez la vitesse à 0,5 en tapant 0,5 pour remplacer 1,5. Cela prendra les analyses corporelles complètes de 25 min à environ 17 min.

**2. SON MUET** – Cochez ou décochez la case MUTE pour éliminer ou ajouter du son aux analyses.

**3. COULEUR DU LOGICIEL** – Permet de changer la couleur et le thème du logiciel  
Lorsque vous apportez une modification à l'une de ces fonctionnalités, vous devez quitter le logiciel pour autoriser la réinitialisation des fonctionnalités et rouvrir le logiciel pour voir les modifications mises en œuvre.

## **PAGE INDEX DES CARTES**

La première page est appelée **PAGE INDEX DES CARTES**.

### **Personnalisation de la page d'index des cartes:**

Une fois que vous êtes sur la page d'index des cartes, vous aurez la possibilité de personnaliser la page pour avoir les icônes souhaitées.

Les personnalisations sont les éléments mentionnés dans l'encadré rouge ci-dessous:

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

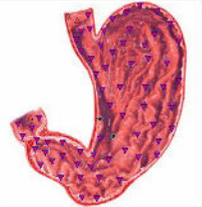
Enter text to search...    Find    Clear

* DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/7 11:48:53		KIDNEY LONGITUDINAL (LEFT) CUT	S		0.433
2019/11/7 11:48:48		KIDNEY LONGITUDINAL (RIGHT) CUT	S		0.435
2019/11/7 11:49:41		LARGE INTESTINE LYMPHATIC VESSELS	S		1.013
2019/11/7 11:48:34		LIVER; back view	S		0.407
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		0.994
2019/11/7 11:47:50		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; left side	S		0.909

37 of 46

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

By Biophika.Tech

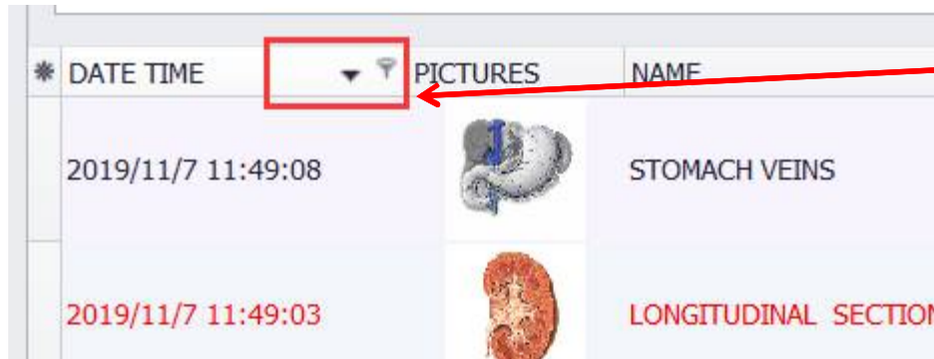


Un menu de personnalisation secret est trouvé en cliquant sur le \* à côté de **DATE Heure**

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

# EXPLICATION DES FONCTIONS DE PERSONNALISATION

**Date heure:** En cliquant sur **DATE Heure**, le logiciel organise la liste des analyses par date. Il existe encore une autre option secrète pour sélectionner une date à la fois:



Cliquez sur la petite flèche à droite du mot «Date Time» et vous verrez une liste déroulante de toutes les différentes dates sur lesquelles vous avez numérisé. Cela ne sera visible qu'après plusieurs analyses.

* DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/7 11:49:08		STOMACH VEINS	S		1.44
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		1.424
2019/11/7 11:48:34		LIVER; back view	S		1.427
2019/11/7 11:48:28		INTESTINE	S		1.428
2019/11/7 11:48:20		PANCREODUODENAL ZONE	S		1.425
2019/11/7 11:48:12		STOMACH BACK	S		1.431

35 of 46

Chacune des sections ci-dessus peut être utilisée pour organiser la liste des analyses par section. Si vous cliquez sur le mot «DATE TIME», toutes les analyses seront répertoriées par date. Si vous cliquez sur la section intitulée "NOM", toutes les analyses seront organisées par ordre alphabétique, etc.

**Les personnalisations recommandées sont ci-dessous, si vous souhaitez en ajouter d'autres, veuillez nous envoyer un courriel pour obtenir des explications.**

**Des photos:** Images active les photos des zones numérisées. Si Images n'est pas activé avant la numérisation, ces numérisations n'auront pas de photos. Ce n'est qu'après l'activation des images que les photos s'affichent.

Pour ceux qui ont des pratiques et prévoient d'avoir de nombreux scans clients, désactivez les images afin de ne pas ralentir le logiciel avec des icônes photo supplémentaires.

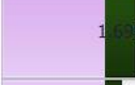
**nom:** Sous nom, les organes sont répertoriés par nom.

**Actif:** Active caractéristiques la fonction effectuée sur l'organe ou le tissu (caractéristiques expliquées plus loin)

- ✓ **M** signifie méta-thérapie
- ✓ **S** signifie Scan
- ✓ **V** signifie Vegeto Test
- ✓ **L** signifie Localize

**Énergie:** L'énergie représente l'état du niveau d'énergie de l'organe (expliqué plus loin dans le manuel)

**Dispersion optimale (OD):** Affiche la fonction du niveau cellulaire en représentation numérique. Permet de prioriser la séquence d'analyse en fonction de la plus faible DO des organes et des tissus, ce qui signifie une perturbation de la fonction au niveau cellulaire.

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

# AUTRES FONCTIONS DE LA PAGE INDEX DE LA CARTE

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 (-?-), AGE (54), E-MAIL, SEX (MALE), PHONE, and ADDRESS. A WEBCAM button is located below these fields. On the right side, there is a vertical stack of buttons: EXIT, RESEARCH, NEW CARD, SELECT CARD, REMOVE CARD, PRESENT ANALYSIS, VIEW RESULTS, and COMPARATIVE ANALYSIS. Below the patient information is a search bar with the text 'Enter text to search...' and 'Find' and 'Clear' buttons. The main area contains a table with the following columns: \* DATE TIME, PICTURES, NAME, ACTIVE, ENERGY, and OPTIMUM DISPERSION. The table lists various scan results, including 'CORONAL CROSS-SECTION OF LARYNX AND TRACHEA', 'LIVER; back view', 'INTESTINE', 'PANCREODUODENAL ZONE', 'STOMACH BACK', 'SKELETON front', 'CHAKRAS', 'ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; left side', 'ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; right side', and 'SAGITTAL THORACOTOMY'. The 'STOMACH BACK' row is highlighted. At the bottom left, it says '35 of 46'. At the bottom right, there is a small image of a stomach scan and the text 'By Biophila.Tech'.

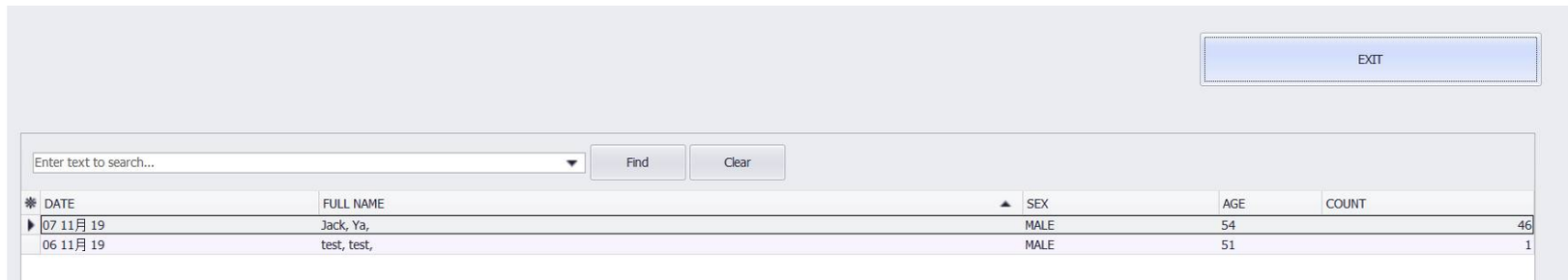
* DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/7 11:48:40		CORONAL CROSS-SECTION OF LARYNX AND TRACHEA	S		2424
2019/11/7 11:48:34		LIVER; back view	S		3009
2019/11/7 11:48:28		INTESTINE	S		3009
2019/11/7 11:48:20		PANCREODUODENAL ZONE	S		3005
2019/11/7 11:48:12		STOMACH BACK	S		3051
2019/11/7 11:48:05		SKELETON front	S		2704
2019/11/7 11:47:58		CHAKRAS	S		3009
2019/11/7 11:47:50		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; left side	S		3009
2019/11/7 11:47:42		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; right side	S		3009
2019/11/7 11:47:35		SAGITTAL THORACOTOMY	S		3009

**Information patient:** Où les détails des patients / clients sont répertoriés une fois qu'un fichier de carte a été créé pour eux

**Barre de recherche:** Permet la recherche de scans d'organes spécifiques

**Nouvelle carte:** Par où commencer lors de la création d'un nouveau patient / client et lors de la première analyse.

**Sélectionnez la carte:** Où trouver les patients / clients précédemment scannés



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 two buttons labeled "Find" and "Clear". To the right of the search bar is a button labeled "EXIT". Below the search bar is a table with the following columns: DATE, FULL NAME, SEX, AGE, and COUNT. The table contains two rows of 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

**Retirer la carte:** Où supprimer complètement une carte sélectionnée.

**Analyse actuelle:** Transitions vers la page LOCALIZE qui est également la page intermédiaire entre la page CARD INDEX et la page ANALYSIS (Accessible également en cliquant sur l'image de l'organe / tissu sélectionné).

**Sortie:** Où quitter le logiciel

**Recherche:** Où cliquer pour scanner des organes et des tissus

**ANALYSE COMPARATIVE:** Vous amène à la page où toutes les comparaisons sont effectuées.

**Voir les résultats:** Fonctions supplémentaires, impression et comparaison

## NIVEAUX D'ÉNERGIE ET VALEUR KOD



**Niveaux d'énergie 1-3** sont des indicateurs NORMAL HEALTH / ENERGY

**Niveau d'énergie 4** indique le DÉBUT de la maladie / du déséquilibre potentiel

**Niveau d'énergie 5** indique un possible problème AIGU / basse énergie

**Niveau d'énergie 6** indique un déséquilibre CHRONIQUE / faible énergie

Les niveaux d'énergie sont souvent mal compris, il est donc important que vous compreniez comment les niveaux d'énergie peuvent être affectés et ce qu'il faut rechercher de plus près.

* DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/9 13:08:49		VERTEBRAL COLUMN LUMBAR SECTOR ; front view	S		1.469
2019/11/9 13:08:43		RACHIS, front view	S		1.325
2019/11/9 13:08:37		RACHIS, left lateral view	S		1.322
2019/11/9 13:08:32		RACHIS, right lateral view	S		1.307
2019/11/9 13:08:23		SINUSES OF DURA MATER	S		1.114
2019/11/9 13:08:16		VEGETATIVE NERVOUS SYSTEM OF ABDOMEN; from right	S		0.883
2019/11/9 13:08:09		VEGETATIVE NERVOUS SYSTEM OF THORAX; from right	S		0.949
2019/11/9 13:08:02		CEREBRUM, top view	S		1.107
2019/11/9 13:07:55		PANCREAS BACK WALL LYMPH TUBES	S		1.142
2019/11/9 13:07:49		SPLEEN	S		1.118

Les niveaux d'énergie peuvent être affectés par de nombreuses choses: nourriture, stress, caféine, manque de nutriments, air frais, etc. La DO représente l'état des organes au niveau cellulaire qui est plus stable, cohérent et parle de la santé intérieure de l'organe plutôt que seul l'état extérieur ou des niveaux d'énergie très fluctuants.

## Répartition des couleurs:



La couleur VERTE signifie que dans cet organe, vous ne trouverez que les niveaux d'énergie 1-4



La couleur ROUGE signifie qu'au sein de cet organe, vous trouverez au moins un niveau d'énergie 5



VIOLET signifie qu'au sein de cet organe, vous trouverez au moins un niveau d'énergie 6

Plus la couleur est foncée, plus le niveau d'énergie trouvé dans cet organe / tissu est faible

Étant donné que les couleurs / niveaux d'énergie peuvent être modifiés avec toute influence extérieure, la DO est plus fiable pour l'analyse globale et l'orientation de la thérapie.

Les valeurs OD inférieures à 1.200 devraient être la priorité.

Les valeurs de DO inférieures à 0,900, 0,700, etc. sont les plus prioritaires et indiquent les zones de cause profonde.

Dans cet exemple, nous avons une fonction de haute énergie et de bas niveau cellulaire. Cela signifie que l'énergie dans l'organe se porte bien, mais au sein de la structure cellulaire de l'organe, il existe des déséquilibres importants.



Bien que le niveau d'énergie soit bon (vert), nous **NE POUVONS PAS** ignorer le fait **PLUS IMPORTANT** qui est que l'organe a besoin d'une attention immédiate car la DO est de 0,883

Dans cet exemple suivant, nous avons le contraire; l'énergie est faible (marquée dans la couleur VIOLET) mais la DO est élevée (proche de 1.200)



Ce que cela nous dit, c'est que la cause profonde du niveau d'énergie de cet organe vient d'une autre zone et n'affecte que l'énergie des organes et non les cellules en général.

Lorsque vous apprendrez plus tard comment créer le rapport automatique de toutes les constatations, vous verrez que le rapport indiquera la zone préoccupante comme les zones ayant la plus faible DO, PAS les niveaux d'énergie. Ceci est correct et doit être suivi de près afin de voir le retour de santé le plus rapide possible.

## **GUIDE RAPIDE DE NUMÉRISATION, DE CRÉATION DE RAPPORT ET D'EXÉCUTION DE THÉRAPIES POUR LES DÉBUTANTS**

Avant de passer à toutes les autres fonctionnalités du logiciel ISHA META 5000+, chaque nouvel utilisateur de ISHA META 5000+ doit apprendre à exécuter des analyses, à créer un rapport et à exécuter des thérapies.

## SCANS

Le protocole d'utilisation de la biophilie dans la formation est conçu pour vous permettre de commencer immédiatement sur les fonctions les plus importantes de la biophilie, à savoir les analyses, les thérapies et la création de notes, c'est ainsi que le protocole de traitement est créé. N'oubliez pas que vous devez scanner les organes / tissus avec lesquels vous souhaitez travailler chaque jour calendaire. Si vous avez effectué une analyse le 23 octobre, vous devez exécuter une analyse le 24 octobre si vous souhaitez travailler avec des organes ce jour-là.

## NUMÉRISATIONS COMPLÈTES

**NUMÉRISATIONS COMPLÈTES** ont pour but de collecter toutes les découvertes de micro-organismes et de pathologie dans le corps afin d'identifier les causes profondes et un foyer de thérapie.

Ces analyses ne devraient pas être effectuées plus de toutes les 6 semaines (plus si vous travaillez sur une maladie chronique).

L'idée est que vous exécutiez une analyse corporelle complète, créez un rapport de toutes les découvertes et identifiez un objectif de traitement sur une période de 6 semaines à 3 mois. Ce délai est pratique car il faut du temps pour changer l'état des organes et leurs fréquences avec les thérapies, surtout en cas de maladie chronique et d'infection par des micro-organismes.

## AVANT LES NUMÉRISATIONS COMPLÈTES DU CORPS

Lorsque vous ouvrez le logiciel pour la première fois, vous pouvez voir des fichiers «DUMMY» dans le logiciel qui ont été utilisés pour le test du logiciel avant que le système ne vous soit livré. Vous pouvez supprimer ces cartes afin de repartir à neuf dans le logiciel.

# SUPPRESSION DE FICHIERS INDÉSIRABLES

Dans la page Index des cartes, cliquez sur **CHOISIR LA CARTE**

DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/9 13:07:26		PANCREAS FRONTAL WALL LYMPH TUBES			0.389
2019/11/9 13:07:20		LYMPHATIC VESSELS OF BACK STOMACH WALL			1.301
2019/11/9 13:07:14		BLOOD CELLS			1.055
2019/11/9 13:07:09		THYMUS GLAND			0.49
2019/11/9 13:07:02		STOMACH VEINS			0.426
2019/11/9 13:06:55		LONGITUDINAL SECTION OF LEFT KIDNEY; front view			0.915
2019/11/9 13:06:49		LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY; front view			0.922
2019/11/9 13:06:44		KIDNEY LONGITUDINAL (LEFT) CUT			0.445
2019/11/9 13:06:39		KIDNEY LONGITUDINAL(RIGHT) CUT			0.447
2019/11/9 13:06:32		CORONAL CROSS-SECTION OF LARYNX AND TRACHEA			0.426

Sur la page SELECT CARD, sélectionnez le fichier dont vous n'avez pas besoin en cliquant dessus:

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

Qu'est-ce qui vous ramènera au **INDICE DE LA CARTE** page et cliquez dessus **RETIRER LA CARTE**

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

Enter text to search... Find Clear

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

15 of 107

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

By Biophila.Tech

# INSTRUCTIONS POUR LES ANALYSES COMPLÈTES

Pour commencer, créez une carte de fichier pour vous / client. Sur le **INDICE DE LA CARTE** page, cliquez sur **NOUVELLE CARTE**

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

15 of 107

By Biophila.Tech

Remplissez les informations requises: nom, prénom, date de naissance (en tapant le mois, le jour et l'année) et le sexe. Les autres informations sont facultatives. Une fois terminé, cliquez sur **D'accord**

The screenshot shows a 'New Patient' form with the following fields: LAST NAME (Training), FIRST NAME (Manual), MIDDLE NAME (empty), DATE OF BIRTH (1970/6/20), AGE (49), PHONE (empty), E-MAIL (empty), ADDRESS (empty), BLOOD (radio buttons for -?-, I(O), II(A), III(B), IV(AB)), and GENDER (radio buttons for MALE and FEMALE). The MALE option is selected. There are OK and CANCEL buttons at the bottom.

**ÂGE** se remplira automatiquement lorsque vous aurez fini de taper la date de naissance. Dans chaque pays, cela peut changer. Aux États-Unis, tapez le mois, le jour puis l'année. Dans d'autres endroits du monde, suivez votre format de date de naissance typique.

Lorsque vous cliquez sur **D'accord**, après avoir saisi les informations de la fiche, vous serez redirigé vers le **ANAMNÈSE** page. Ici, cliquez **PROCÉDER**. (N'oubliez pas que votre objectif est d'apprendre à numériser en premier, ces autres pages seront expliquées plus loin dans votre étude).

The screenshot shows the 'ANAMNÈSE' page. On the left, there is a human body diagram with red dots indicating points of interest. On the right, there is a list of medical complaints with checkboxes:

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

On the right side of the page, there are several buttons: **PROCEED** (highlighted with a red box), ANAMNESIS, IRIS, FACE, BLOOD, and ISBLE.

**PROCÉDER**vous emmènera au **PAGE RECHERCHE**.



INTERACTIVE ANEMNESIS    CARD-INDEX

META-CORECTION    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

46:853/46

La biophilie a trois options d'analyse, chacune avec une quantité différente d'organes / tissus disponibles pour les analyses

**EXPRESS:** 103 éléments disponibles à numériser

**ORDINAIRE:** 197 éléments disponibles à numériser

**DÉTAILLÉ:** 229 éléments disponibles à numériser

**SCI:** 853 + éléments disponibles à numériser

Le nombre reflétant chacun sélectionné **TYPE DE RECHERCHE** l'option sera reflétée ici:

The screenshot shows a software interface with several control panels. At the top right, there are buttons for 'INTERACTIVE ANEMNESIS', 'CARD-INDEX', 'META-CORECTION', 'RESEARCH', and 'MANUAL CHOICE'. Below these are checkboxes for 'PICTURES', 'ICONS', and '4D-Torsion Scan'. A central panel displays a list of anatomical sections with checkboxes and small thumbnail images. The 'RESEARCH' button and the 'EXPRESS', 'NORMAL', 'DETAILED', and 'SCI' options are highlighted with red boxes. A red arrow points from the text on the left to the '46:853/46' counter at the bottom right of the interface.

INTERACTIVE ANEMNESIS

CARD-INDEX

META-CORECTION

RESEARCH

MANUAL CHOICE

RESEARCH TYPE

PICTURES  ICONS  4D-Torsion Scan

EXPRESS

NORMAL

DETAILED

SCI

CROSS-SECTION, RIGHT

CROSS-SECTION, LEFT

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

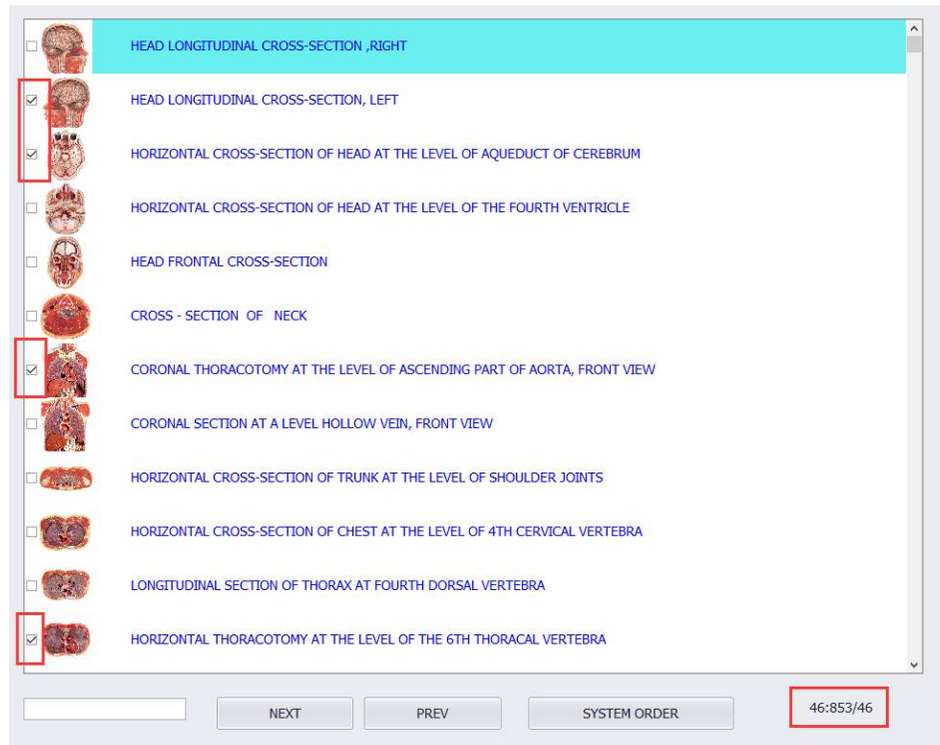
HORIZONTAL CROSS-SECTION OF CHEST AT THE LEVEL OF 4TH CERVICAL VERTEBRA

LONGITUDINAL SECTION OF THORAX AT FOURTH DORSAL VERTEBRA

HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA

46:853/46

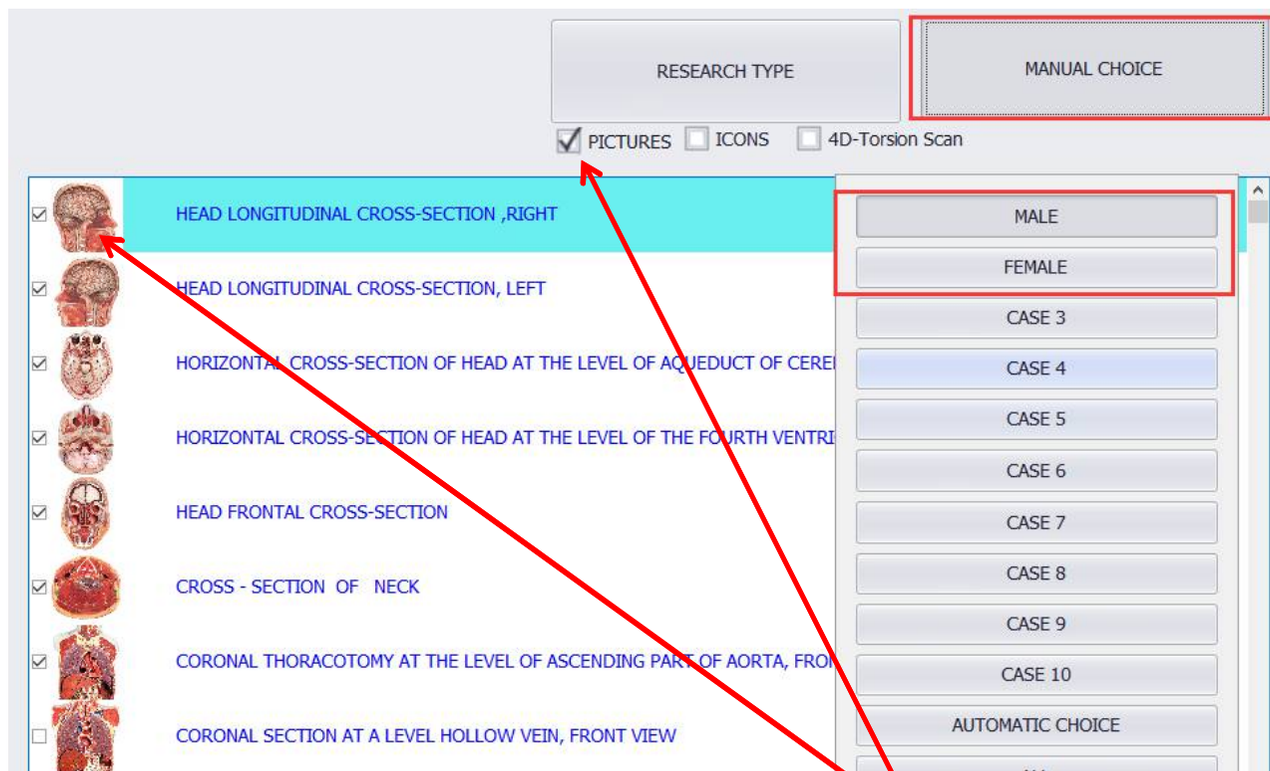
Pour les scans corporels complets (et toutes les autres fonctions pour la plupart), assurez-vous d'avoir **SCI** option sélectionnée. Vous pouvez vérifier que le bon choix est sélectionné en voyant le total au-dessus de 800



Pour un **SCAN COMPLET DU CORPS**, une fois que vous avez **SCI**, le **MÂLE** et **FEMELLE** des analyses corporelles complètes sont préprogrammées pour vous. Le nombre d'articles pour **MÂLE** et **FEMELLE** varient légèrement en raison des différences dans les organes reproducteurs, etc..

Pour sélectionner le scan complet du corps:

Cliquez sur **CHOIX MANUEL** et **HOMME FEMME**(selon qui vous numérisez)



Vous verrez le nombre approprié d'analyses remplir automatiquement une fois que vous aurez fait la sélection

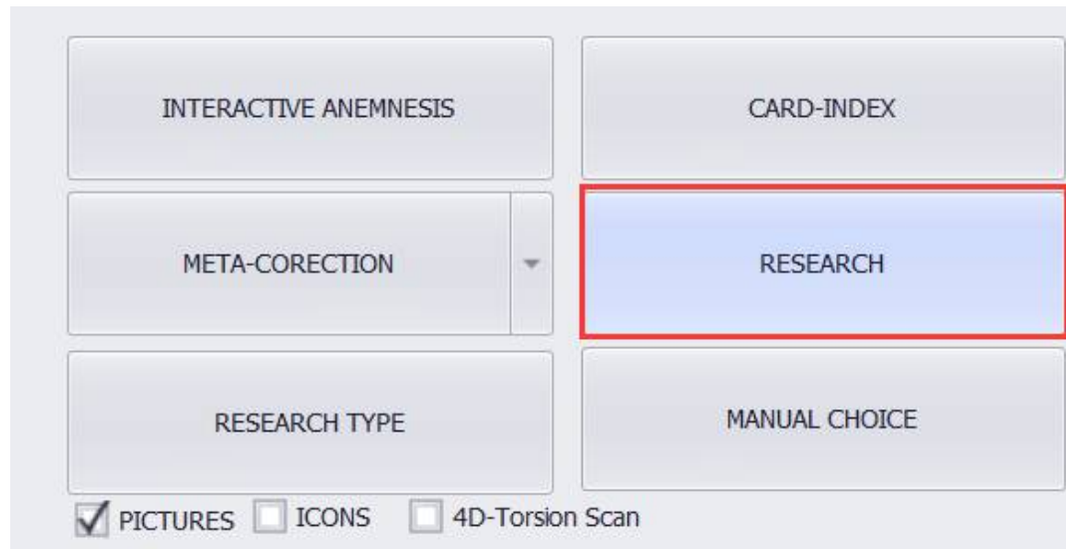


Le  **COMMENT LES PHOTOS** la case à cocher peut être cochée pour afficher des photos d'organes / tissus disponibles dans la liste à côté de leurs noms

Une fois que vous avez **MÂLE** ou **FEMELLE** option sélectionnée, vous êtes prêt à **ANALYSE**.

Assurez-vous que le casque est branché dans la boîte ISHA META 5000+s'il n'est pas déjà branché et porté sur la tête de la personne qui sera scannée.

Cliquez sur **ANALYSE** et l'analyse commencera



Ce sont les étapes complètes pour les analyses corporelles complètes.

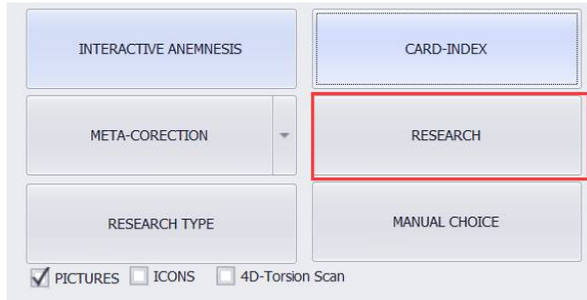
**TOUT LE CORPS** l'analyse ne signifie pas que vous devez analyser tous les 838 éléments disponibles dans l'analyse.

Cela signifie simplement que vous scannez tous les principaux organes et tissus du corps afin d'avoir le scan le plus complet.

Une fois l'analyse terminée, suivez les instructions pour créer le **RAPPORT AUTOMATIQUE**

# INSTRUCTIONS POUR LA CONSTRUCTION AUTOMATIQUE DE RAPPORTS

Une fois l'analyse complète du corps terminée, revenez au **INDICE DE LA CARTE** page en cliquant **INDICE DE LA CARTE**



Une fois de retour sur le **INDICE DE LA CARTE** page, Cliquez sur **VOIR LES RÉSULTATS**

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

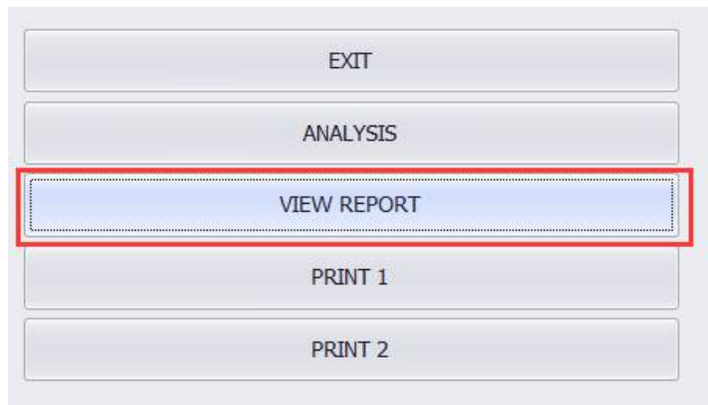
Enter text to search...    Find    Clear

* DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/12 15:11:36		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			

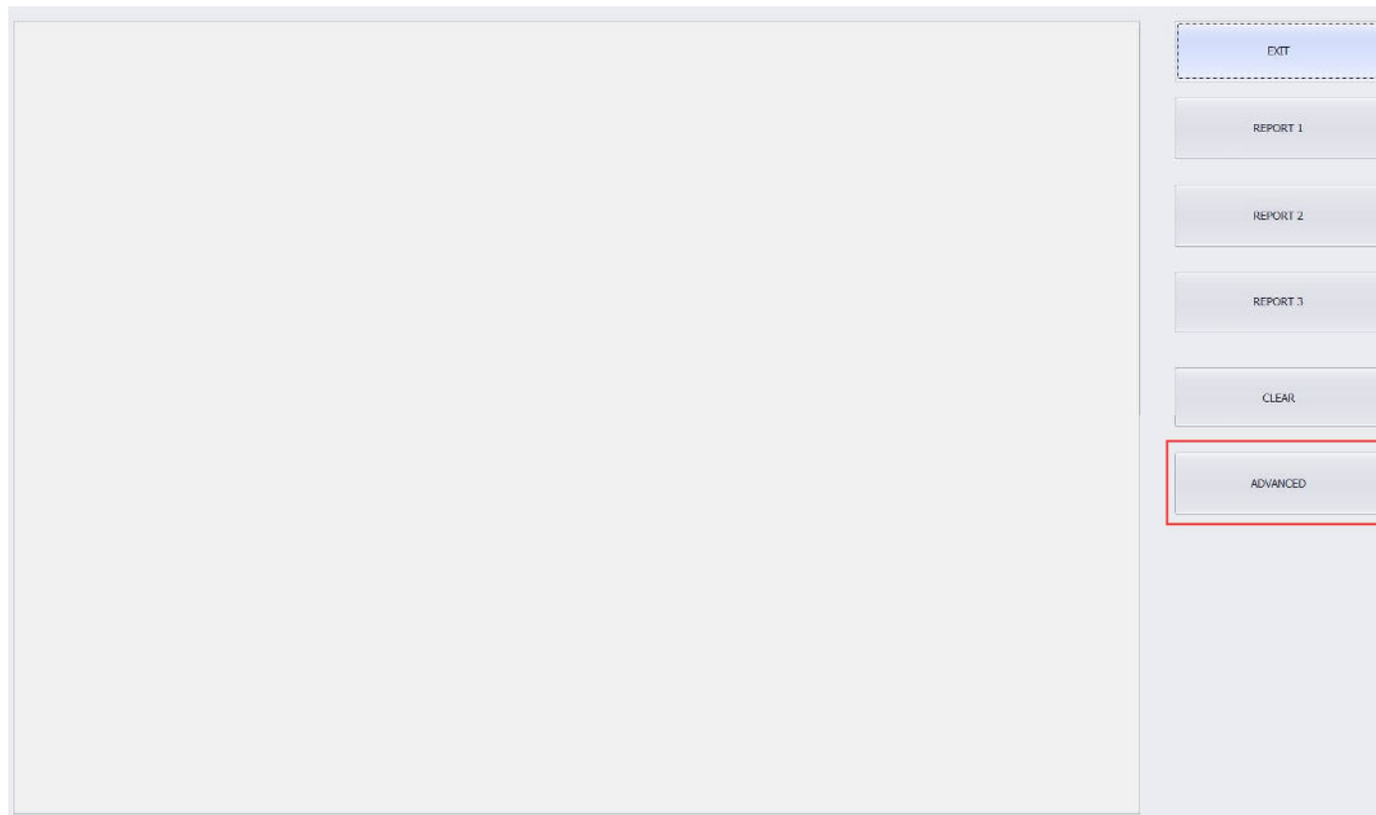
3 of 28

By Biophila.Tech

Sur le **VOIR LES RÉSULTATS** page, Cliquez sur **VOIR RÉSULTAT** bouton



Quand vous arrivez au **VOIR RÉSULTAT** page, ce sera vide. Cliquez sur **AVANCÉ**



# Sur le **AVANCÉ** page de notes, Cliquez sur **VEGETO-TEST MEGA**

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

CHECKED	GROUP PICTURE	PREPARAT GROUP PICTURE	NOTE	PREPARAT	ORGAN	PREPARAT PICTURE	PRINT DESCRIPTION	DESCRIPTION	ID-VALUE
<No data to display>									

A close-up view of the toolbar buttons. The buttons are arranged in a grid. The "Vegeto-test Mega" button is highlighted with a red box.

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
<b>Vegeto-test Mega</b>	Print Text	Edit Report 6
Collapse All	ExpandAll	Select Preparat
Clear	UnSelect All	REFRESH
		Select All

Les éléments numérisés seront affichés dans la deuxième case, si vous venez sur cette page et que la deuxième case est vide, cela signifie qu'aucun élément n'a été numérisé ce jour civil et vous devez revenir en arrière pour terminer une analyse avant de venir ici pour faire un rapport .

The screenshot shows a software interface with three main panels:

- Left Panel:** A list of medical categories with checkboxes. Categories include SIMILAR PROCESSES, APPOINTING, and various therapeutic approaches like SAHASRARA meridians, AJNA meridians, VISHUDHA meridians, ANAHATA meridians, MANIPURA meridians, SVADHISTANA meridians, and MULADHARA meridians.
- Center Panel:** A list of scanned items with columns for CHEC, EDATE, THUMR, NAMEISL, PE, System, and COLC. The items are dated 2019/11/12 and include descriptions like HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT; CROSS - SECTION OF NECK; CORONAL THORACOTOMY AT THE ...; HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION ,RIGHT; HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HE...; HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HE...; HEAD FRONTAL CROSS-SECTION; HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TR...; HORIZONTAL CROSS-SECTION OF CH...; LONGITUDINAL SECTION OF THORAX AT FOURTH...; HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE ...; CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVE...; CROSS SECTION THROUGH ABDOMEN AT...; HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TR...; LONGITUDINAL SECTION OF ABDOMINAL CAVITY ...; HORIZONTAL CROSS-SECTION OF PE...; SAGITTAL THORACOTOMY; and DIAPHRAGM.
- Right Panel:** A table with columns for SCI, NA, PI, ME, C, PGR, OUP, NA, M, U, H, U, R, G, A, P, U, R, A, T, PREPA, RAT, DIS, PE, RSI. The table is currently empty, displaying "<No data to display>".

Avant de faire quoi que ce soit d'autre, assurez-vous de décocher **TOUT** Choix ETALON EN DEHORS DES MICROOROGAISMES ET DE LA PATHOLOGIE

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

Lorsque le logiciel est installé nouveau, les autres options ETALON seront vérifiées, veuillez les décocher et ne laisser que le **MICROORGANISMES** et **PATHOLOGIE** Chèque ETALON coché.

Vous ne devez effectuer cette opération qu'une seule fois.

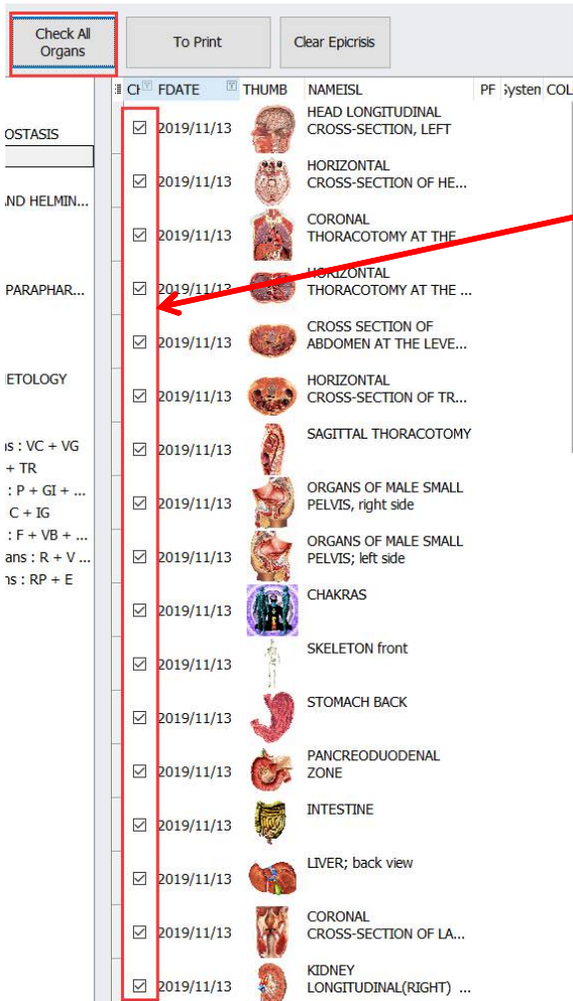
ETALONS sera expliqué plus loin dans votre étude.

Une fois que tu as **UNIQUEMENT LES MICROORGANISMES** et **PATHOLOGIE** choisi, Cliquez sur **VÉRIFIEZ TOUS LES ORGANES**

Scan All Etalon      DISPERSION                 

Group Preparat by Sy      0.4

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



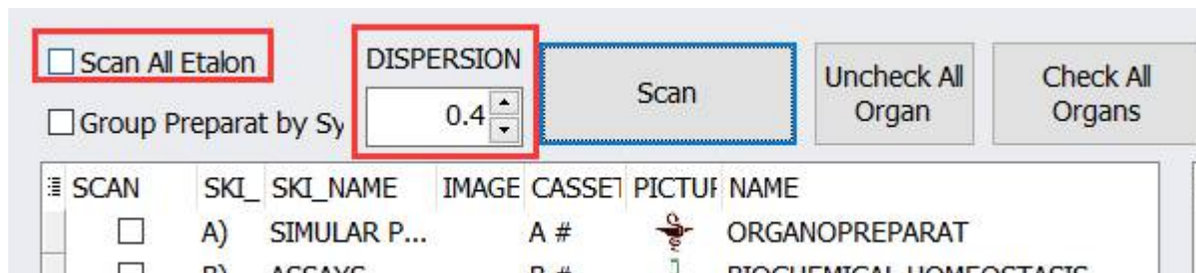
En cliquant sur **VÉRIFIER TOUS LES ORGANES**, vous verrez une coche placée à côté de chaque élément numérisé dans la liste.

Cela garantira que les données sélectionnées proviennent de tous les éléments analysés et pas seulement de certains.

Une fois cela fait, cliquez sur **ANALYSE**

Cliquez sur **ANALYSE**, le logiciel commencera à collecter des données sur les organes / tissus scannés

Un autre aspect important de cette page est le **DISPERSION** niveau et **SCAN ALL ETALON**



Lorsque vous faites des rapports dans le but de créer un plan de traitement, assurez-vous que **SCAN ALL ETALON** est laissé **NON CONTRÔLÉ** et le **DISPERSION** le niveau reste à 0,400.

**DISPERSION** niveau - Il s'agit de la limite de coefficient qui sera ajoutée aux notes. Ce qui signifie que les coefficients des problèmes trouvés au-dessus de 0,400 ne seront PAS ajoutés aux notes. Ceci est important car seuls les problèmes inférieurs à 0,500 et même inférieurs (c'est pourquoi 0,400 y est programmé), représentent des préoccupations immédiates dans les organes / tissus.

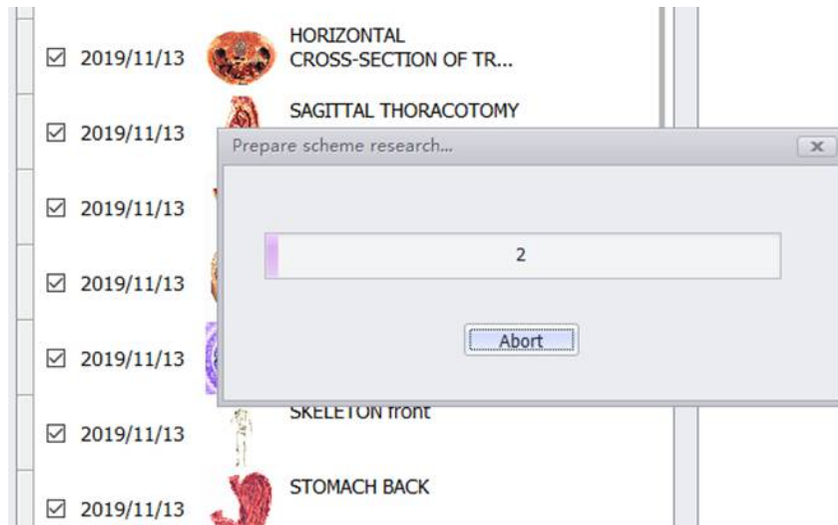
**SCAN ALL ETALON** – C'est le même que le **AFFICHER TOUT** bouton sur le **UNE ANALYSE** page. **AFFICHER TOUT** ne doit jamais être utilisé sur les microorganismes et la pathologie ETALONS. Si vous faites des rapports en utilisant d'autres ETALONS dans la liste, c'est correct.

The screenshot shows a software interface with the following elements:

- Buttons: ETALONS, CLEAR, A+, A-
- Category list (left):
  - 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
- Microorganism image (center): A cluster of rod-shaped bacteria.
- Graph (right): A line graph with a red curve and a blue curve, showing spectral similarity. The y-axis ranges from 0 to 6, and the x-axis has markers at 1.8, 2.6, and 3.
- Buttons: SMART FILTER, SELECT, SHOW ALL (highlighted with a red box), DESCRIPTION
- Text: ETALON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY
- Table (bottom):

0	0.000	STOMACH FRONT
0	1.878	OPTIMUM DISTRIBUTION
x 0		Virtual model
0	0.522	LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS
0	0.624	ASCARIS LUMBRICOIDES

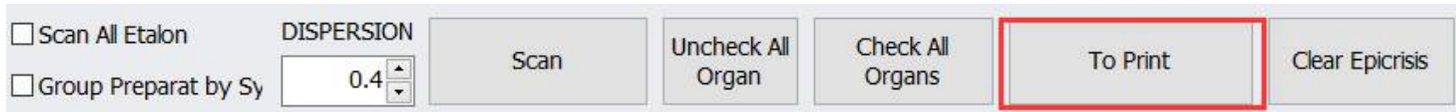
Vous verrez un processus de chargement de la collecte d'informations lorsque vous cliquez sur **ANALYSE**



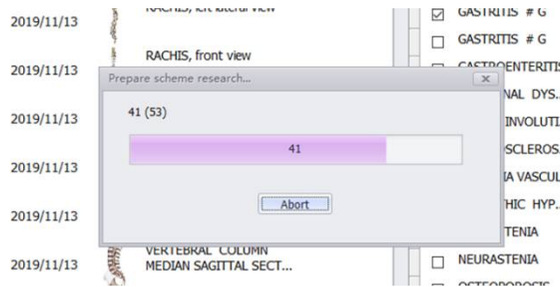
Une fois ce processus terminé, vous verrez la 3e case sur 4 remplies

CHEC PREPARAT	C#	group_name	NAME	DISPERSION	C#
<input type="checkbox"/>			OSTEOPOROSIS	CHARR...	0.1923
<input type="checkbox"/>			OSTEOPOROSIS	SKELE...	0.2861
<input checked="" type="checkbox"/>			RHINITIS	HORIZ...	0.3622
<input type="checkbox"/>			RHINITIS	CHAKRA...	0.3671
<input type="checkbox"/>			SEMILE INVOLUT...		0.1718
<input type="checkbox"/>			CATARRHAL GAS...	PAWCR...	0.323
<input type="checkbox"/>			CATARRHAL GAS...	STOMA...	0.3447
<input type="checkbox"/>			DYSKINESIA OF G...	LIVER; ...	0.2448
<input type="checkbox"/>			ENTERITIS	INTEST...	0.2382
<input checked="" type="checkbox"/>			GASTRITIS # G	PAWCR...	0.2711
<input type="checkbox"/>			GASTRITIS # G	STOMA...	0.2843
<input checked="" type="checkbox"/>			GASTROENTERITIS	PAWCR...	0.3455
<input type="checkbox"/>			INTESTINAL DYS...	COULDE...	0.2901
<input checked="" type="checkbox"/>			SEMILE INVOLUT...	THYMU...	0.1134
<input checked="" type="checkbox"/>			ATHEROSCLEROS...	CEREBR...	0.0432
<input checked="" type="checkbox"/>			DISTONIA VASCUL...	NERVO...	0.2857
<input checked="" type="checkbox"/>			IDIOPATHIC HYP...		0.221
<input type="checkbox"/>			NEURASTENIA		0.1968
<input type="checkbox"/>			NEURASTENIA	VEGET...	0.2785
<input checked="" type="checkbox"/>			OSTEOPOROSIS	RACHL...	0.0911
<input type="checkbox"/>			OSTEOPOROSIS	RACHL...	0.0916
<input type="checkbox"/>			OSTEOPOROSIS	VERTE...	0.1039
<input type="checkbox"/>			OSTEOPOROSIS	RACHL...	0.1045
<input type="checkbox"/>			OSTEOPOROSIS	VERTE...	0.1708
<input type="checkbox"/>			OSTEOPOROSIS	VERTE...	0.1718
<input type="checkbox"/>			OSTEOPOROSIS	VERTE...	0.1937
<input checked="" type="checkbox"/>			RADICULOPATHY	VERTE...	0.2023
<input type="checkbox"/>			RADICULOPATHY	RACHL...	0.2626
<input type="checkbox"/>			RADICULOPATHY	RACHL...	0.2628
<input type="checkbox"/>			RADICULOPATHY	RACHL...	0.2634
<input checked="" type="checkbox"/>			FARSIGHTEDNESS	EYE, C...	0.3262

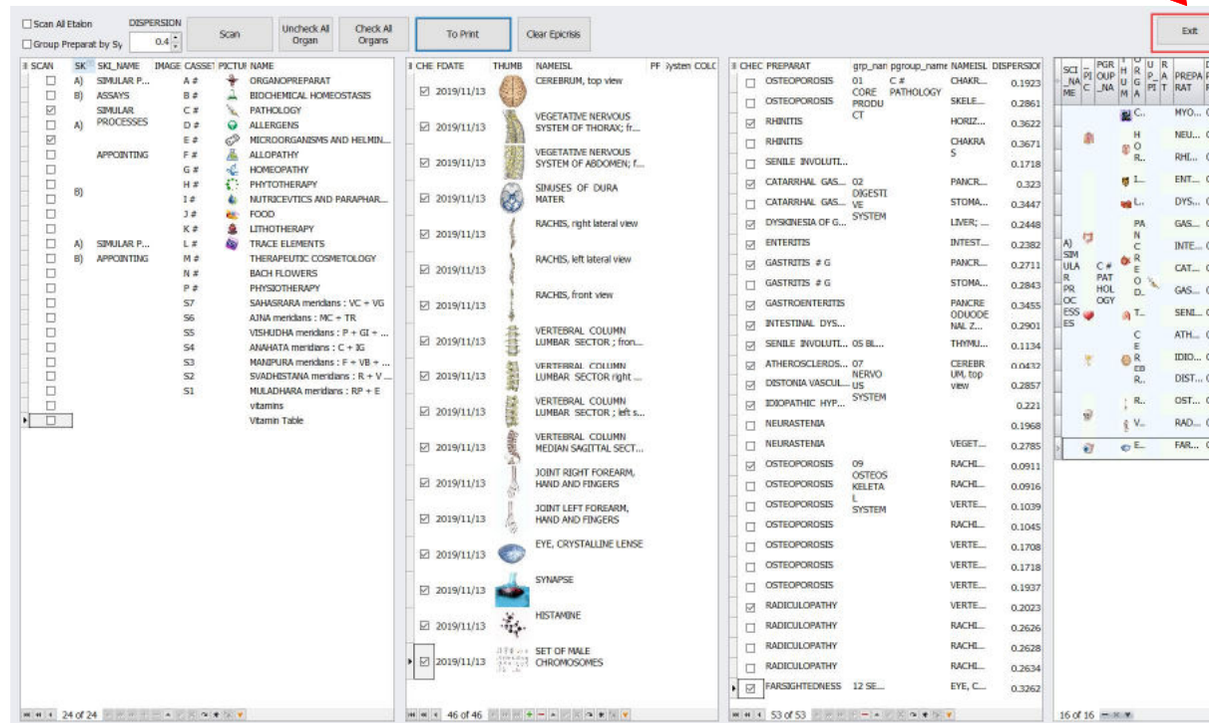
Une fois ce processus terminé, vous verrez la 3e case sur 4 remplie



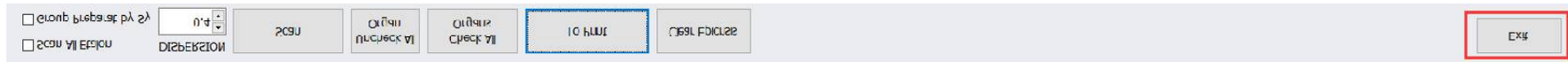
Lorsque vous cliquez sur **IMPRIMER**, un processus de chargement similaire aura lieu, qui chargera les résultats et les constatations dans toutes les options de note disponibles.



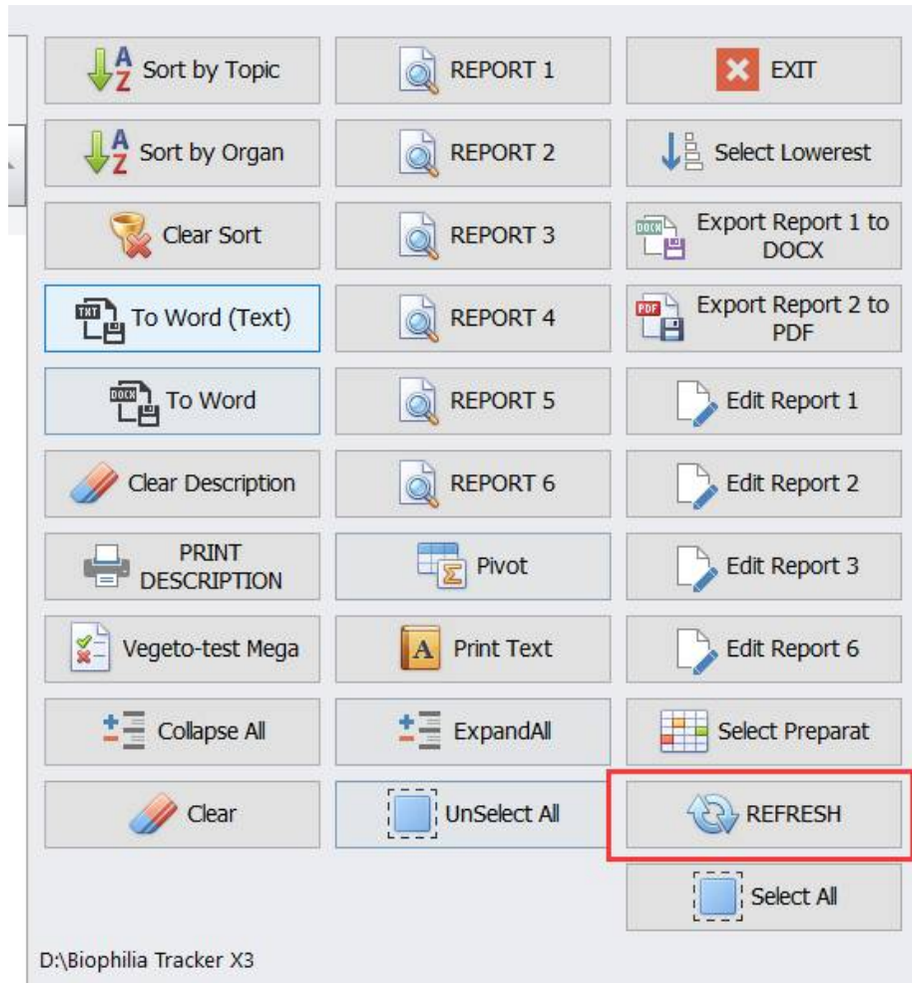
Une fois ce processus terminé, la quatrième et dernière case sera remplie, ce qui indique que le rapport est terminé.



Cliquez sur **SORTIE** revenir à la **AVANCÉ** page



Sur le **AVANCÉ** page, premier CLIC **RAFRAÎCHIR** pour développer les notes



# Vous verrez les notes développées

Science Name
GROUP NAME
PREPARAT GROUP NAME

* 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"/>				ATHEROSCLEROSSES					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				0.1827
<input checked="" type="checkbox"/>				RHINITIS	HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF				0.3622

1 of 16

Sort by Topic
REPORT 1
EXIT

Sort by Organ
REPORT 2
Select Lowestest

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

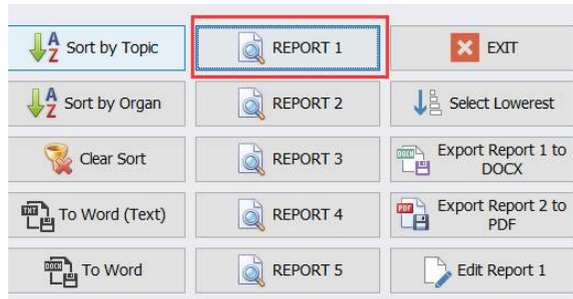
07 NERVOUS SYSTEM  
C # PATHOLOGY  
ATHEROSCLEROSSES D=0.043  
IDIOPATHIC HYPERTENSIA D=0.221  
DISTONIA VASCULAR D=0.286

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

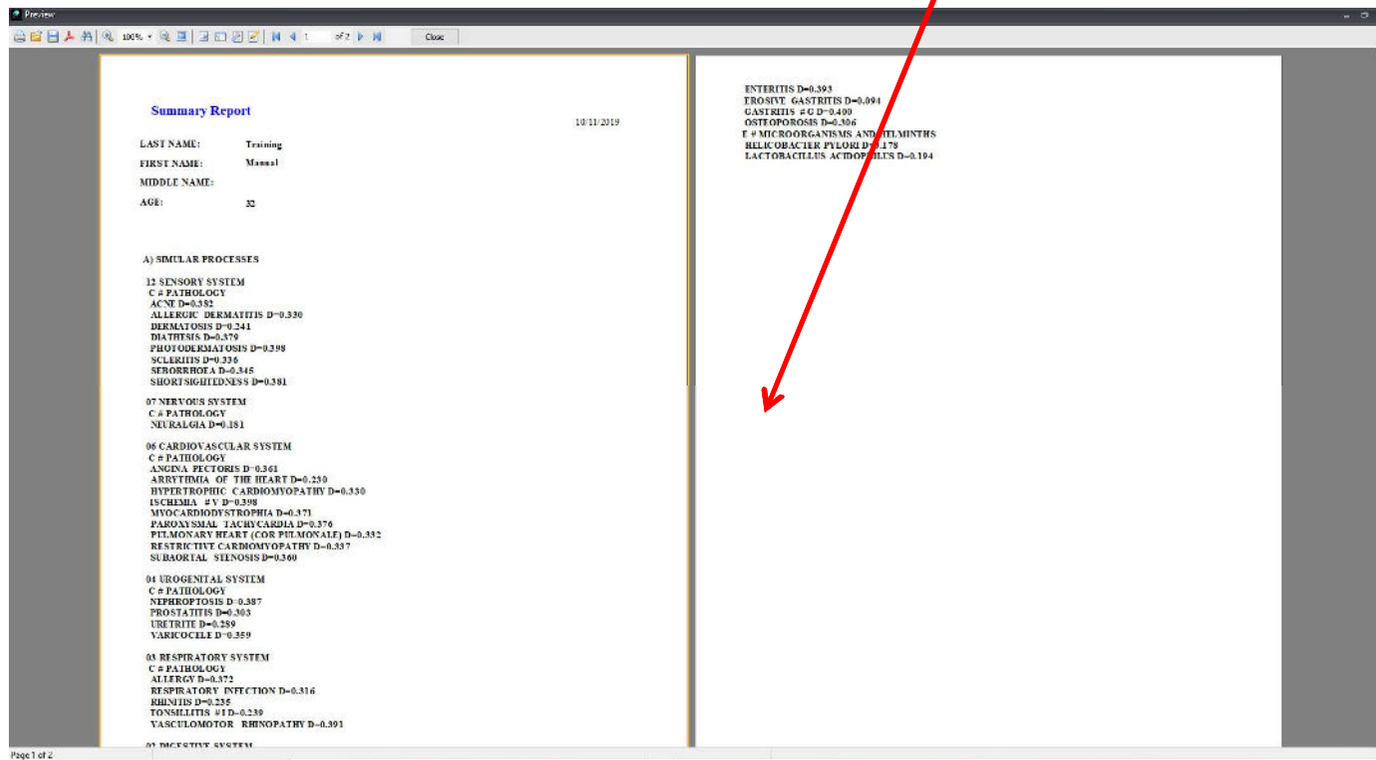
02 DIGESTIVE SYSTEM  
C # PATHOLOGY

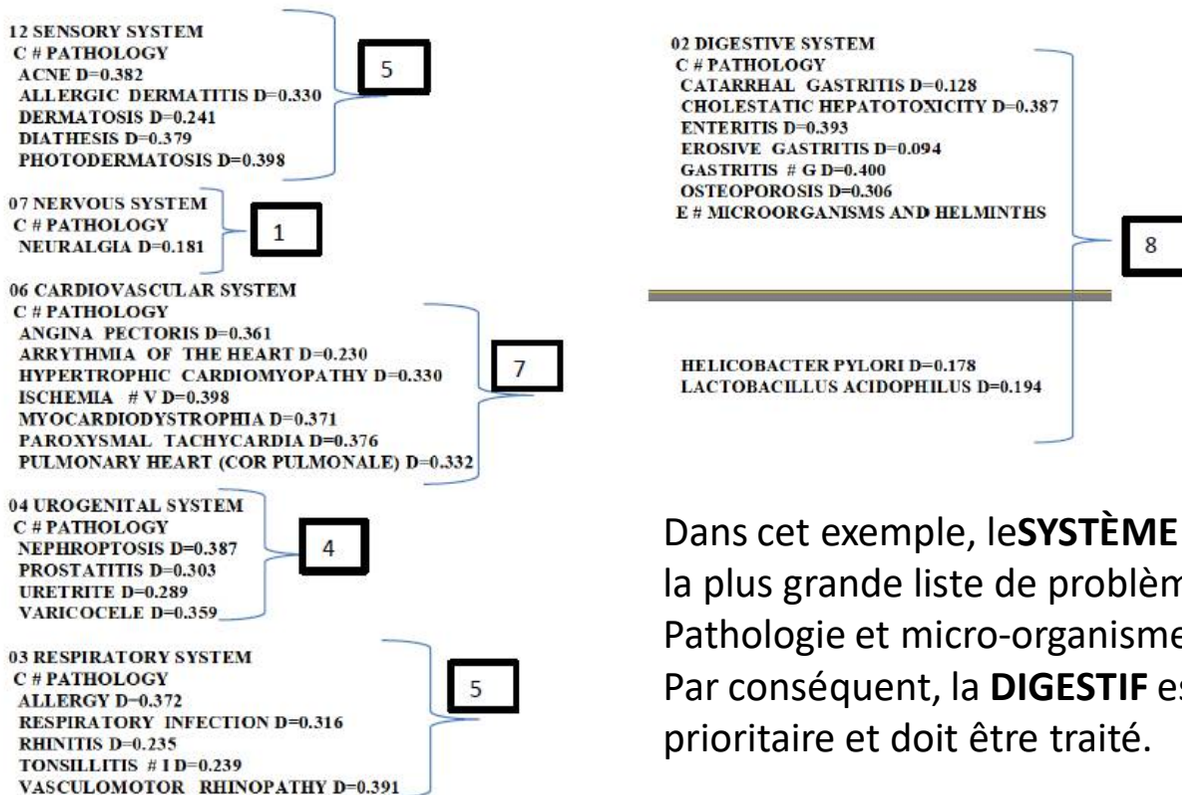
# CRÉATION D'UN PROTOCOLE DE TRAITEMENT

Maintenant que le rapport est créé, plusieurs options de notes sont disponibles pour l'affichage. **RAPPORT 1** indiquera quel système corporel subit le plus de stress, un déséquilibre de fréquence au niveau cellulaire et devrait être la priorité.



Afin d'identifier le système de priorité, recherchez le système avec la plus grande liste de problèmes répertoriés





Dans cet exemple, le **SYSTÈME DIGESTIF** a la plus grande liste de problèmes trouvés. Pathologie et micro-organismes inclus. Par conséquent, la **DIGESTIF** est prioritaire et doit être traité.

Dans la plupart des cas, on voit que le système digestif est le système prioritaire. La santé intestinale et la santé digestive en général sont cruciales pour des résultats de santé globalement positifs et nous avons vu en 20 ans d'expérience comment la santé digestive peut affecter les gens. Pour une personne, un déséquilibre digestif peut se manifester dans une maladie de la peau (par exemple) et chez une autre personne, un déséquilibre digestif peut se manifester dans une maladie endocrinienne ou, des complications cardiaques, des déséquilibres chimiques, etc. Lorsque nous priorisons pour débarrasser le corps des parasites digestifs, virus, bactéries, candida, etc., nous voyons de nombreux autres systèmes s'équilibrer et s'améliorer à tous les niveaux. Les parasites en particulier, mangent des nutriments et même les personnes qui ont une alimentation saine et bonne peuvent souffrir d'anémie et d'autres problèmes dus aux parasites.

Après environ 6 semaines, les coefficients de chaque problème trouvé commenceront à augmenter.

## 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

Les micro-organismes provoquent souvent de nombreux déséquilibres dans le corps, donc s'il y a des micro-organismes dans les notes, ceux-ci doivent être traités dans les thérapies du SYSTÈME DIGESTIF.

Au fil du temps, le coefficient (H. Pylori 0,178 par exemple) devrait augmenter jusqu'à ce qu'il soit complètement disparu. Les coefficients supérieurs à 0,500 ne sont pas aussi cruciaux à traiter que ceux ci-dessous

L'autre élément d'information, et plus important encore, est la DO des organes. Plus tard, vous apprendrez que la DO représente la FONCTION DU NIVEAU CELLULAIRE des organes / tissus. Alors que les COEFFICIENTS représentent chaque problème trouvé. Le nombre OD, s'il est inférieur à 1.200, représente un problème au niveau cellulaire d'un organe alors que les formes ne nous renseignent que sur les niveaux d'énergie extérieure (qui peuvent changer avec le stress, la nourriture, les boissons, etc.). Après 6 semaines de thérapie sur le système indiqué dans les notes, vous devriez voir la DO des organes dépasser 1.200, ce qui indique alors une bonne santé.

OD sont affichés sur le **INDICE DE LA CARTE** page. Vous pouvez voir les organes digestifs à faible **COEFFICIENTS OD** se trouvent dans les notes et sur le **UNE ANALYSE** page

Après 6 semaines de thérapie, ils commenceront à s'équilibrer et à augmenter en nombre, c'est ainsi que les progrès sont suivis. La DO augmentera ainsi que les COEFFICIENTS des problèmes individuels trouvés.

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

Maintenant que vous avez fait le rapport et que vous vous concentrez (le système avec la plus grande liste de problèmes), vous pouvez passer à un protocole de traitement.

Avant de passer aux thérapies, il est important que vous enregistriez le rapport initial sur votre ordinateur afin d'avoir quelque chose à comparer plus tard et une référence d'où vous avez commencé dans votre parcours de santé avec ISHA META 5000+Tracker.

# ENREGISTREMENT DES RAPPORTS

Sur la page NOTES, il existe 3 options de rapport que nous utilisons régulièrement.

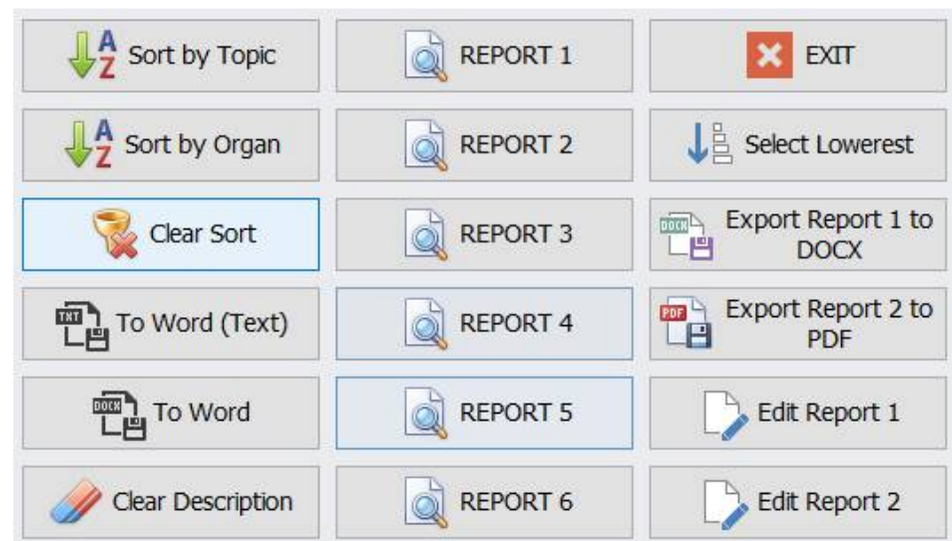


**RAPPORT 1:** Affiche les problèmes trouvés dans des systèmes corporels spécifiques

**RAPPORT 2:** Montre les problèmes trouvés dans les organes spécifiques où les problèmes existent

**RAPPORT 3:** Presque identique à REPORT 2 mais les coefficients sont mis en évidence pour en faciliter l'identification.

Sur le **AVANCÉ** page, il existe d'autres options de rapport qui seront développées à l'avenir, veuillez nous contacter pour plus de détails.



Veillez vous concentrer sur l'utilisation des RAPPORTS 1, 2 et 3 ainsi que sur quelques autres qui seront discutés ci-dessous:

# RAPPORT 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

Le RAPPORT 1 répertorie tous les problèmes trouvés dans le système corporel dans lequel ils ont été trouvés. Ce rapport montre les coefficients de chaque problème individuel trouvé. Vous pouvez ajouter vos propres notes tapées à la main au RAPPORT 1 en tapant dans la case **Page NOTES** ou la **Page AVANCÉE**:

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  
ATHEROSCLEROSIS D=0.043  
IDIOPATHIC HYPERTENSIA D=0.221  
DISTONIA VASCULAR D=0.286

. training manual|

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  
NEURASTHENIA D=0.183  
RHINITIS D=0.362  
E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS  
RHINOVIRUSES D=0.528

## PAGE DE NOTES

Cliquez et tapez  
n'importe où dans la  
case

EXIT

REPORT 1

REPORT 2

REPORT 3

CLEAR

ADVANCED

Science Name: A) SIMILAR PROCESSES  
 GROUP NAME: 12 SENSORY SYSTEM  
 PREPARAT GROUP NAME: FARSIGHTEDNESS

CHECKED	GROUP PICTURE	PREPARAT GROUP PICTURE	NOTE	PREPARAT	ORGAN	PREPARAT PICTURE	PRINT DESCRIPTION	DESCRIPTION	D VALUE
<input type="checkbox"/>									

14 of 17

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  
 ExpandAll  
 UnSelect All

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

**Vous pouvez cliquer n'importe où dans la case et saisir des notes supplémentaires: NE PAS RAFRAÎCHIR** après avoir tapé des notes supplémentaires.

07 NERVOUS SYSTEM  
C # PATHOLOGY  
ATHEROSCLEROSSES D=0.043  
IDIOPATHIC HYPERTENSIA D=0.221  
DISTONIA VASCULAR D=0.286  
training manual  
05 BLOOD AND LYMPH  
C # PATHOLOGY  
SENILE INVOLUTION OF THE THYMUS GLAND D=0.113

POUR ENREGISTRER LE RAPPORT 1: Ouvrez le RAPPORT 1 en cliquant sur RAPPORT 1

Preview

100% of 1 of 1 Close

### Summary Report

2019/11/19

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  
ATHEROSCLEROSSES D=0.043  
IDIOPATHIC HYPERTENSIA D=0.221  
DISTONIA VASCULAR D=0.286  
Biophilis tracker training manual

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

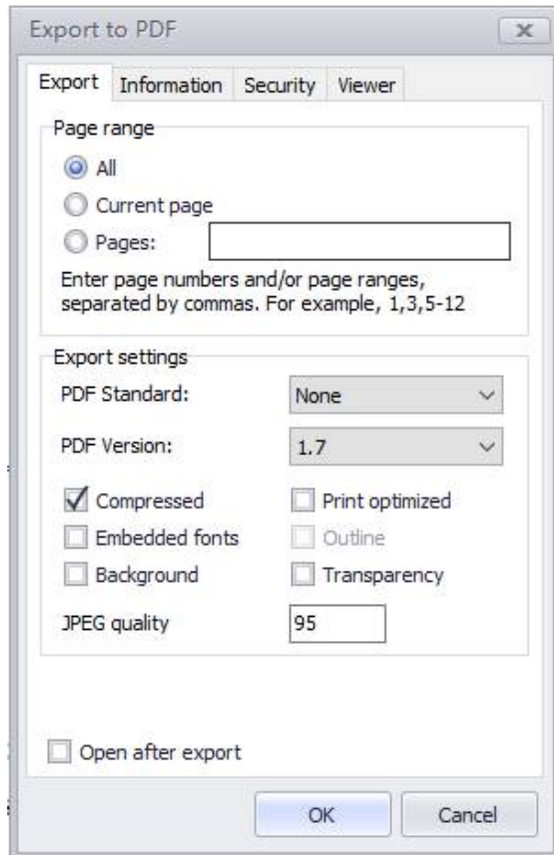
02 DIGESTIVE SYSTEM  
C # PATHOLOGY  
ENTERITIS D=0.238  
DYSKINESIA OF GALL BLADDER D=0.245  
GASTRITIS # G D=0.271  
INTESTINAL DYSBACTERIOSIS D=0.290  
CATARRHAL GASTRITIS D=0.323  
GASTROENTERITIS D=0.345

01 CORE PRODUCT  
C # PATHOLOGY  
MYOCARDIAL INFARCTION D=0.152  
NEURASTHENIA D=0.153  
RHINITIS D=0.362  
E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS  
RHINOVIRUSES D=0.528

Dans le coin supérieur gauche, vous verrez des options. Cliquez sur «icône du disque»



Lorsque vous cliquez sur l'icône du disque, sélectionnez les options qui indiquent «FICHER PDF...». Vous verrez alors cette boîte apparaître à l'écran:



N'apportez aucune modification ici, cliquez sur OK

L'étape suivante et finale pour renommer le fichier et l'enregistrer dans l'espace souhaité sur votre ordinateur.

# RAPPORT 2

Preview

100% of 6 Close

## Summary Report

FIRST NAME: Manual	LAST NAME: Training	MIDDLE NAME:
AGE: 49	MALE	BIRTHDAY: 2016年
ADDRESS:		
BLOOD GROUP: 0	PHONE:	

A) SIMILAR PROCESSES

01 CORE PRODUCT

 HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT

C # PATHOLOGY

ATHEROSCLEROSIS 0.062

 HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA

C # PATHOLOGY

MYOCARDIAL INFARCTION 0.167

1 / 6 2019/11/22

 C # PATHOLOGY

NEURASTHENIA 0.186

 C # PATHOLOGY

NEURASTHENIA 0.214

 C # PATHOLOGY

RHINITIS 0.349

 HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT

2 / 6 2019/11/22

Le rapport 2 répertorie les pathologies et micro-organismes trouvés dans les différents organes et tissus analysés. Ce RAPPORT fournit des détails sur les problèmes qui ont été trouvés où. Comparé au RAPPORT 1 qui ne répertorie que les systèmes et les problèmes détectés, le RAPPORT 2 montre spécifiquement dans quels organes les problèmes ont été découverts.

# RAPPORT 3

The screenshot displays a software interface with a 'Summary Report' on the left and two anatomical diagrams on the right. The 'Summary Report' includes a form with the following data:

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

Below the form is a navigation bar with icons for GI, Cardiovascular, Immune, Brain, Breath, Bones, Endocrine, Vision, and Hemolymph. The main content area shows four anatomical diagrams, each with a pathology label and a coefficient value:

- Diagram 1: AL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM. Pathology: NEURASTENIA. Coefficient: 0.186.
- Diagram 2: SAGITTAL CROSS-SECTION, LEFT. Pathology: NEURASTENIA. Coefficient: 0.214.
- Diagram 3: AL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM. Pathology: ATHEROSCLEROSES. Coefficient: 0.062.
- Diagram 4: AL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA. Pathology: MYOCARDIAL INFARCTION. Coefficient: 0.167.

The right side of the interface shows two more anatomical diagrams, each with a pathology label and a coefficient value:

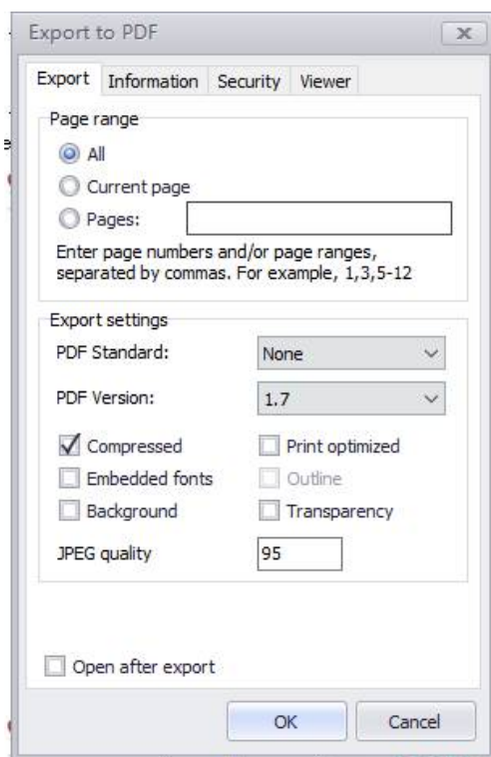
- Diagram 5: AL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM. Pathology: RHINITIS. Coefficient: 0.349.
- Diagram 6: SAGITTAL CROSS-SECTION, LEFT. Pathology: (None visible).

Le rapport 3 est très similaire au rapport 1. Il y a plus d'informations visuelles et les coefficients de chaque problème trouvé sont mis en évidence.

Les rapports 2 et 3 peuvent être enregistrés en cliquant en haut à gauche “disque”icône.



Lorsque vous cliquez sur l'icône du disque bleu, sélectionnez l'option «Fichier PDF...»



N'apportez aucune modification ici, cliquez sur OK

L'étape suivante et finale pour renommer le fichier et l'enregistrer dans l'espace souhaité sur votre ordinateur.

# RAPPORT DE NOTES AVANCÉES

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"/>				ATHEROSCLEROSIS			<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"/>				ATHEROSCLEROSIS	HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, HORIZONTAL		<input type="checkbox"/>		0.062
<input checked="" type="checkbox"/>				MYOCARDIAL INFARCTION	HORIZONTAL THORACOTOMY AT HORIZONTAL CROSS-SECTION OF		<input type="checkbox"/>		0.1674
<input checked="" type="checkbox"/>				NEURASTHENIA	HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, HORIZONTAL		<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, HORIZONTAL		<input type="checkbox"/>		1.511

Ce rapport se trouve sur la page AVANCÉ. Il peut être enregistré en CLIQUANT À DROITE n'importe où sur les notes.

Lorsque vous CLIQUEZ À DROITE, un bouton appelé «APERÇU» apparaîtra à l'écran, cliquez sur **APERÇU**.

**Cette section peut être vérifiée pour une description du problème trouvé.**

Le rapport s'ouvrira et ressemblera à ceci:

The screenshot shows a 'Print Preview' window with two columns of medical data. The left column lists conditions under various system groupings, while the right column shows a similar list with some items checked and a 'previously' note.

CHECKED	GRP_NAME	P_GRP_NAME	PREPARAT	ORGAN	PREPARAT_THING	PREP_FUNCTION	DESCRIPTION	D
	SCL_NAME: A) SIMILAR PROCESSES							
	GRP_NAME: 12 SENSORY SYSTEM							
	P_GRP_NAME: C + PATHOLOGY							
<input checked="" type="checkbox"/>			ACNE	SKIN TISSUE				0.3823
<input checked="" type="checkbox"/>			ALLERGIC DERMATIT					0.3206
<input checked="" type="checkbox"/>			DERMATOSIS	SKIN OF HAIR				0.2413
<input checked="" type="checkbox"/>			DIATHESIS					0.3781
<input checked="" type="checkbox"/>			PHOTODERMATOSIS	SKIN TISSUE				0.3977
<input checked="" type="checkbox"/>			SCLERITIS	EYEBALL TISS				0.3356
<input checked="" type="checkbox"/>			HEMORRHOEA	SKIN OF HAIR				0.3454
<input checked="" type="checkbox"/>			SHOKISIGHTEDNESS	EYEBALL TISS				0.2306
	GRP_NAME: 07 NERVOUS SYSTEM							
	P_GRP_NAME: C + PATHOLOGY							
<input checked="" type="checkbox"/>			NEURALGIA	NERVE BUNDLE				0.1108
	GRP_NAME: 06 CARDIOVASCULAR SYSTEM							
	P_GRP_NAME: C + PATHOLOGY							
<input checked="" type="checkbox"/>			ANGINA PECTORIS					0.2607
<input checked="" type="checkbox"/>			ARRHYTHMIA OF THE					0.2203
<input checked="" type="checkbox"/>			HYPERTROPHIC CARD					0.2293
<input checked="" type="checkbox"/>			ISCHEMIA + V					0.2993
<input checked="" type="checkbox"/>			MYOCARDIODYSTROP	WALL OF HEAR				0.3706
<input checked="" type="checkbox"/>			PAROXYSMAL TACHY					0.5762
<input checked="" type="checkbox"/>			PULMONARY HEART (					0.3317
<input checked="" type="checkbox"/>			RESTRICTIVE CARDIO					0.3371
<input checked="" type="checkbox"/>			SUBAORTAL STENOSIS					0.3597
	GRP_NAME: 04 UROGENITAL SYSTEM							
	P_GRP_NAME: C + PATHOLOGY							
<input checked="" type="checkbox"/>			NEPHROPTOSIS	GLOMERULES				0.3865
<input checked="" type="checkbox"/>			PROSTATITIS					0.3028
	GRP_NAME: 03 RESPIRATORY SYSTEM							
	P_GRP_NAME: C + PATHOLOGY							
<input checked="" type="checkbox"/>			VARICOCELE					0.3588
<input checked="" type="checkbox"/>			ALLERGY	PULMONARY A				0.3722
<input checked="" type="checkbox"/>			RESPIRATORY INSECT					0.3161
<input checked="" type="checkbox"/>			RHINITIS	MUCOSA OF NA				0.235
<input checked="" type="checkbox"/>			TONSILLITIS # I					0.2393
<input checked="" type="checkbox"/>			VARCULOMOTOR RHI					0.3908
	GRP_NAME: 02 DIGESTIVE SYSTEM							
	P_GRP_NAME: C + PATHOLOGY							
<input checked="" type="checkbox"/>			CATARRHAL GASTRIT	TRANSITION O				0.1277
<input checked="" type="checkbox"/>			CHOLESTATIC HEPATC	INTERLOBULA			<i>Liver disorder</i>	0.3874
<input checked="" type="checkbox"/>			ENTERITIS	INTESTINE WA				0.393
<input checked="" type="checkbox"/>			EROSIVE GASTRITIS	TRANSITION O				0.0936
<input checked="" type="checkbox"/>			GASTRITIS # G	STOMACH EOSI				0.3989
<input checked="" type="checkbox"/>			OSTEOPOROSIS	TOOTH (ADOLA				0.3065
	GRP_NAME: E + MICROORGANISMS AND HELMINTHS							
<input checked="" type="checkbox"/>			HELICOBACTER PYLO	STOMACH EOSI			<i>previously</i>	0.1784
<input checked="" type="checkbox"/>			LACTOBACILLUS ACID	HEPATIC BRAN				0.1938

Ce qui est génial avec ce rapport avancé, c'est qu'il est condensé et montre où les problèmes individuels ont été trouvés.

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 BEAN	<input type="checkbox"/>			0.1938

<Filter is Empty>

La pathologie et les micro-organismes sont séparés pour montrer lequel est lequel.

Ensuite (de gauche à droite) est le nom du micro-organisme ou de la pathologie

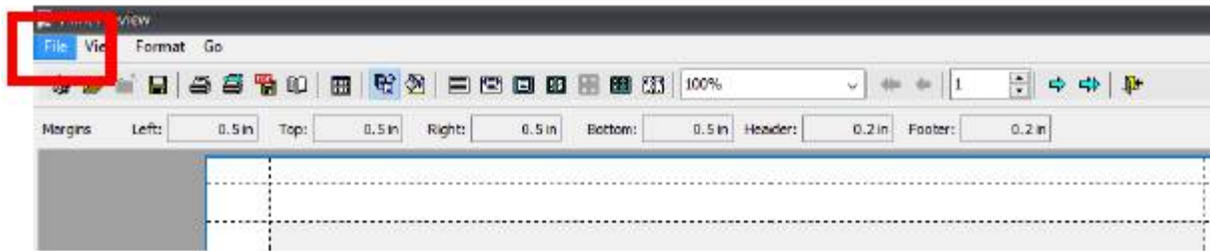
Après c'est le nom de l'organe où la pathologie / micro-organisme a été trouvé (il est très condensé donc pas le nom entier de l'organe est vu). Par exemple: dans la zone rouge, vers le bas où les micro-organismes sont répertoriés, vous pouvez voir **H. Pylori** se trouve dans le "STOMACH ESOP" qui signifie STOMACH ESOPHAGUS TRANSITION TISSUE qui est vu dans l'aperçu des notes sur la page AVANCÉE.

HELICOBACTER PYLORI

STOMACH ESOPHAGUS  
TRANSITION TISSUE



Pour enregistrer ces notes, en haut à gauche, cliquez sur FICHER, ensuite **EXPORTER AU PDF**



## RAPPORT OD

Les rapports OD sont excellents à donner aux personnes sans problème de responsabilité car ils montrent ce qui a été fait sans mentionner la maladie diagnostiquée:

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		

Si vous faites un clic droit n'importe où sur les organes scannés, un bouton PREVIEW apparaîtra, cliquez sur PREVIEW. Ce rapport peut également être enregistré en cliquant sur **FICHER**, **EXPORTER AU PDF**.

The screenshot shows a 'Print Preview' window with a menu bar (File, View, Format, Go) and a toolbar. The report content is displayed on two pages. The first page contains a table with the following data:

DATE TIME	PICTURE	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/22 11:49:08		SET OF MALE CHROMOSOMES	S	100%	1
2019/11/22 11:49:02		HISTAMINE	S	100%	0
2019/11/22 11:48:56		SYNAPSE	S	100%	1
2019/11/22 11:48:50		EYE, CRYSTALLINE LENSE	S	100%	1
2019/11/22 11:48:44		JOINT LEFT FOREARM, HAND AND FINGERS	S	100%	1
2019/11/22 11:48:38		JOINT RIGHT FOREARM, HAND AND FINGERS	S	100%	1
2019/11/22 11:48:30		VERTEBRAL COLUMN MEDIAN SAGITTAL SECTION OF INFERIOR SECTOR, left view	S	100%	1
2019/11/22 11:48:24		VERTEBRAL COLUMN LUMBAR SECTOR, left side view	S	100%	1
2019/11/22 11:48:17		VERTEBRAL COLUMN LUMBAR SECTOR, right side view	S	100%	1
2019/11/22 11:48:10		VERTEBRAL COLUMN LUMBAR SECTOR, front view	S	100%	1
2019/11/22 11:48:04		RACHIS, front view	S	100%	1

The second page contains a table with the following data:

DATE TIME	PICTURE	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/22 11:47:52		RACHIS, right lateral view	S	100%	1
2019/11/22 11:47:45		SINUSES OF DURA MATER	S	100%	2
2019/11/22 11:47:36		VEGETATIVE NERVOUS SYSTEM OF ABDOMEN, from right	S	100%	1
2019/11/22 11:47:29		VEGETATIVE NERVOUS SYSTEM OF THORAX, from right	S	100%	1
2019/11/22 11:47:21		CEREBRUM, top view	S	100%	2
2019/11/22 11:47:14		PANCREAS BACK WALL LYMPH TUBES	S	100%	1
2019/11/22 11:47:07		SPLEEN	S	100%	2
2019/11/22 11:47:00		LARGE INTESTINE LYMPHATIC VESSELS	S	100%	1
2019/11/22 11:46:51		LYMPHATIC VESSELS OF ABDOMINAL ORGANS	S	100%	1
2019/11/22 11:46:45		PANCREAS FRONTAL WALL LYMPH TUBES	S	100%	1
2019/11/22 11:46:37		LYMPHATIC VESSELS OF BACK STOMACH WALL	S	100%	1

The status bar at the bottom indicates 'Page: 1 Of 15 Pages', 'Paper Size: 210 mm x 297 mm', and 'Status: Ready'.

# BALAYAGES DU SYSTÈME

Une fois que vous avez terminé un **FULL BODY SCAN** et identifié le système corporel qui est la priorité, vous pouvez commencer à donner des thérapies au système. Les thérapies peuvent être effectuées quotidiennement, mais la clé est que l'ensemble du système a reçu des thérapies. Avant qu'une thérapie puisse être administrée aux organes du système, vous devez scanner le système chaque jour civil. Par exemple, si vous avez effectué une analyse corporelle complète hier, vous devez aujourd'hui analyser le système que vous souhaitez traiter afin d'exécuter des thérapies.

Toutes les analyses sont effectuées sur le **RECHERCHE** page. Du **INDICE DE LA CARTE** page, Cliquez sur **RECHERCHE**

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

AGE: 49    E-MAIL:    SEX: MALE

PHONE:    ADDRESS:    WEBCAM

Enter text to search...    Find    Clear

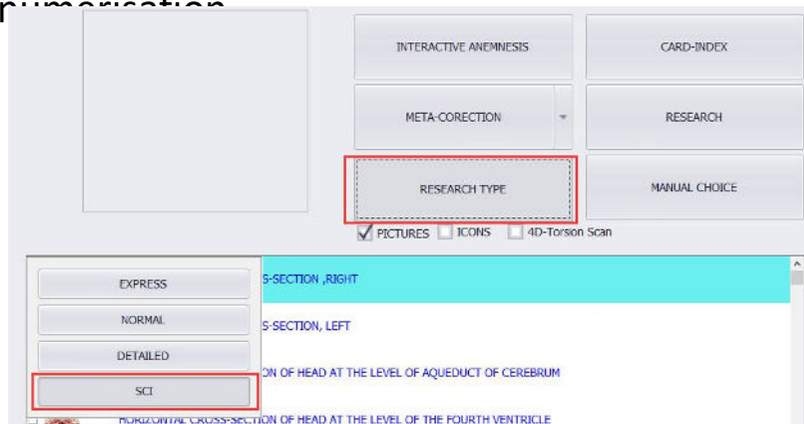
* DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/12 15:10:11		LONGITUDINAL SECTION OF THORAX AT FOURTH DORSAL VERTEBRA	S		1.91
2019/11/12 15:10:04		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF CHEST AT THE LEVEL OF 4TH CERVICAL VERTEBRA	S		2.41
2019/11/12 15:09:57		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF SHOULDER JOINTS	S		2.41
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		2.974
2019/11/12 15:09:38		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM	S		2.519
2019/11/12 15:09:31		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION ,RIGHT	S		2.41
2019/11/12 14:59:59		CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW	S		2.44
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		2.41

169 of 176

By Biophila.Tech

Navigation buttons: EXIT, RESEARCH, NEW CARD, SELECT CARD, REMOVE CARD, PRESENT ANALYSIS, VIEW RESULTS, COMPARATIVE ANALYSIS

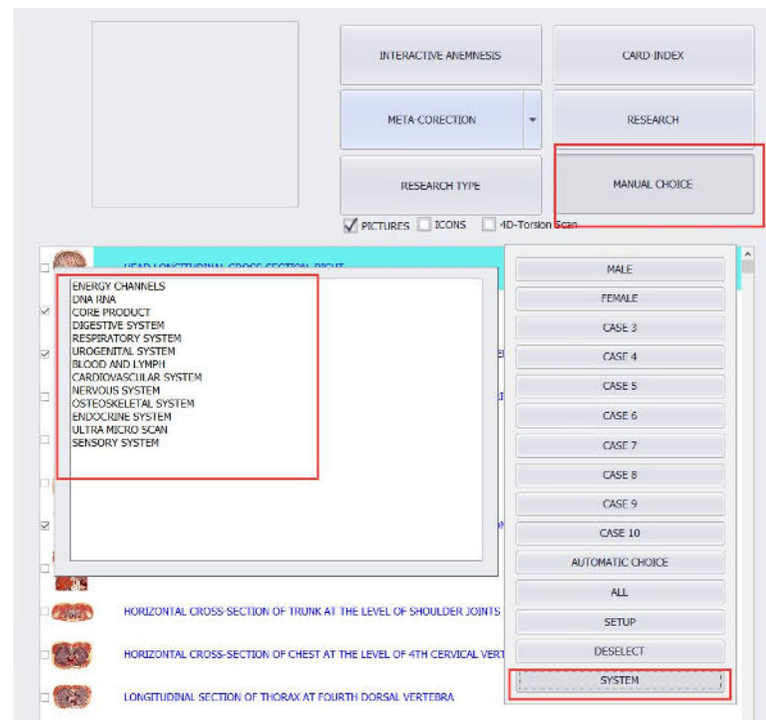
Quand vous arrivez au **PAGE RECHERCHE**, assurez-vous d'avoir le **TYPE DE RECHERCHE SCI** sélectionné, cela vous assurera que tous les éléments disponibles sont prêts pour la numérisation.



Vous devriez voir un nombre total d'analyses disponibles sur 800

46:852/46

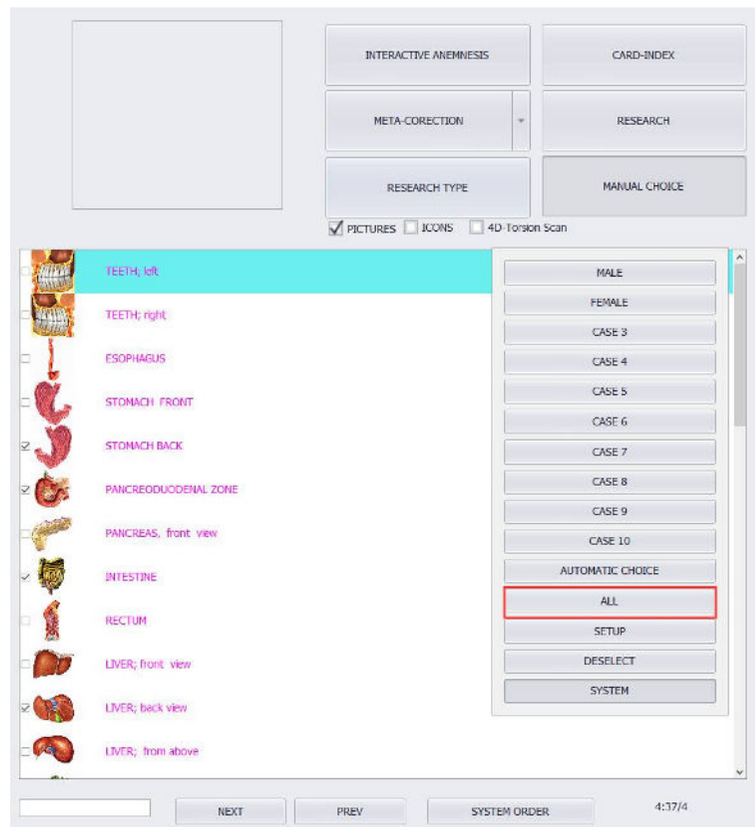
Une fois que vous avez la liste complète disponible (SCI), cliquez sur **CHOIX MANUEL, SYSTÈME** et le **SYSTÈME** vous avez besoin.



Lorsque vous cliquez sur le système approprié, vous verrez les chiffres changer en haut  
**SI VOUS VOULEZ OBTENIR LA LISTE COMPLÈTE DE 800+, CLIQUEZ À NOUVEAU SUR LE CHOIX MANUEL ET LE SYSTÈME ET LA LISTE SERA RÉINITIALISÉE.**

Pour l'exemple, et parce que la plupart des gens commencent par DIGESTION, j'ai choisi le SYSTÈME DIGESTIF. Comme vous pouvez le voir, le SYSTÈME DIGESTIF dispose d'un total de 37 éléments pour la numérisation disponibles. Là où il est écrit 4/37, cela nous indique que seulement 4 des 37 articles ont été sélectionnés.

Cliquez sur TOUS et les 37 éléments sur 37 recevront une coche et seront marqués pour la numérisation.



Lorsque les 45 éléments sont cochés, vous êtes prêt à **RECHERCHE**.

Cliquez sur **RECHERCHE**

INTERACTIVE ANEMNESIS

CARD-INDEX

META-CORECTION

RESEARCH

RESEARCH TYPE

MANUAL CHOICE

PICTURES  ICONS  4D-Torsion Scan

-  TEETH; left
-  TEETH; right
-  ESOPHAGUS
-  STOMACH FRONT
-  STOMACH BACK
-  PANCREODUODENAL ZONE
-  PANCREAS, front view
-  INTESTINE
-  RECTUM
-  LIVER; front view
-  LIVER; back view
-  LIVER; from above

37:37/37

Chaque système variera en nombre d'articles. Chaque article doit être scanné avant que la thérapie puisse être administrée.

# THÉRAPIE MÉTALLIQUE PROTECTRICE

Les thérapies doivent toujours être administrées une fois l'analyse terminée. Si vous souhaitez traiter le système DIGESTIF par exemple, vous devez d'abord effectuer un SCAN DU SYSTÈME DIGESTIF.

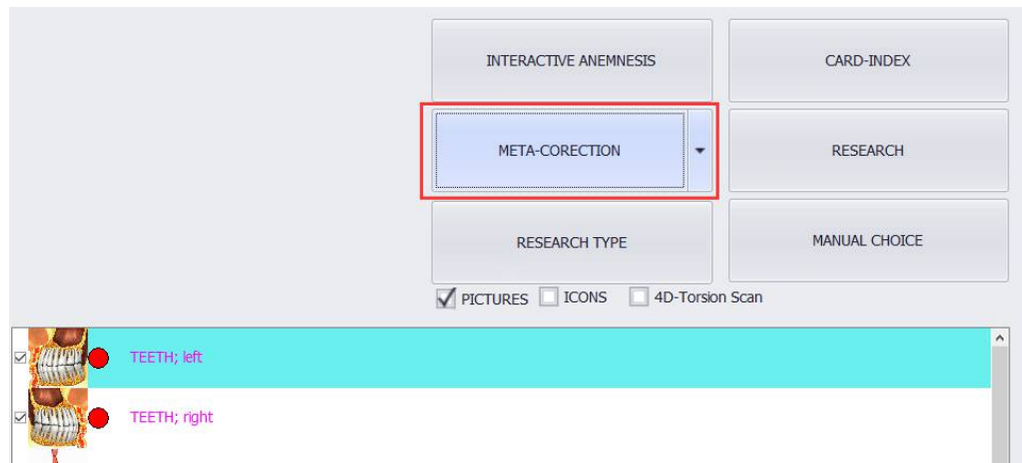
Les thérapies sont mieux administrées **RECHERCHE** page après une numérisation.

## THÉRAPIES DU SYSTÈME

Les thérapies systémiques sont les plus efficaces pour remédier aux problèmes de santé / déséquilibres. Ceux-ci peuvent être effectués quotidiennement et pour de meilleurs résultats, pas moins de 3 fois par semaine.

Pour effectuer une analyse du système, commencez par analyser le système, puis donnez à chaque organe du système 5 thérapies.

Le nombre de thérapies proposées par organe est de 1 ou 5. La flèche ▼ côté du mot **META-CORRECTION** est l'endroit où vous choisissez de donner 1 thérapie ou 5 à chaque élément sélectionné.



Pour les adultes, donner 5 thérapies à chaque élément / organe sélectionné scanné.

Pour les nourrissons, 1 thérapie pour chaque élément sélectionné est un bon point de départ.

# THÉRAPIES POUR LA DOULEUR / L'INCONFORT / LES SYMPTÔMES

La biophilie est excellente pour traiter la douleur et d'autres symptômes. Les symptômes sont toutes des choses qui n'incluent pas de cause profonde. Dépression, maux de dos, douleurs articulaires, problèmes de peau, maux de tête, incapacité à dormir, besoin constant d'uriner, etc. Lorsque vous souhaitez traiter les symptômes, tout ce que vous devez faire est de scanner les éléments / organes appropriés et de leur donner des thérapies.

Pour la dépression, les éléments appropriés à scanner sont les éléments du cerveau.

Sur la page de recherche, dans la zone de recherche en bas, tapez «CERVEAU», vous verrez les éléments cérébraux disponibles apparaître. Cliquez sur SUIVANT pour voir tout ce qui est disponible. Cochez-les pour une analyse.

The screenshot shows a search interface with a search box containing the text "brain". Below the search box is a list of anatomical items, each with a small icon and a checkbox. The item "ARTERIES OF BRAIN, VIEW FROM BELOW" is highlighted in a light blue color. The "NEXT" button is also highlighted in a light blue color. The search box and the "NEXT" button are outlined in red. The interface includes a search box, a "NEXT" button, a "PREV" button, a "SYSTEM ORDER" button, and a page number "79:853/42".

Item	Selected
CEREBRAL VEINS of left hemisphere	<input type="checkbox"/>
ARTERY RIGHT HAND	<input type="checkbox"/>
ARTERY LEFT HAND	<input type="checkbox"/>
VEINS OF CRUS, right side	<input type="checkbox"/>
VEINS OF CRUS, left side	<input type="checkbox"/>
MAIN VASSELS OF THE TRUNK	<input type="checkbox"/>
ARTERIES OF HEAD AND NECK; LEFT SIDE	<input type="checkbox"/>
ARTERIES OF HEAD AND NECK; RIGHT SIDE	<input type="checkbox"/>
ARTERIES OF CEREBRUM from above	<input type="checkbox"/>
CEREBRAL ARTERIES, lateral view of right hemisphere	<input type="checkbox"/>
INTERVENTRICULAR SEPTUM	<input type="checkbox"/>
ARTERIES OF BRAIN, VIEW FROM BELOW	<input checked="" type="checkbox"/>

Après avoir sélectionné les zones dont vous avez besoin, scannez et donnez des thérapies.

POUR LES ARTICLES LIÉS AU SYMPTÔME, VOUS POUVEZ DONNER JUSQU'À 5X5 THÉRAPIES. Dans les systèmes du corps, nous donnons des thérapies 1x5 mais pour les symptômes, la douleur, etc., vous pouvez donner un “**EXPLOSION**” thérapie qui est ce que nous appelons une thérapie intense, idéale pour le soulagement des symptômes.

Les thérapies 5x5 signifient que vous pouvez exécuter les 5 thérapies sur chaque organe 5 fois.

Chaque symptôme doit faire analyser les éléments appropriés; quelques exemples sont ci-dessous:

**Problèmes de peau:** recherchez «skin» et cochez pour scanner tous les éléments disponibles

**Santé mentale:** recherchez «cerveau» et cochez pour scanner tous les éléments disponibles

**Douleur articulaire:** recherchez «joint» et cochez tous les éléments disponibles pour l'analyse

Où que se trouve le symptôme, scannez l'emplacement et administrez une thérapie BLAST à cette zone.



## RAPPORT DE PAGE AVANCÉ

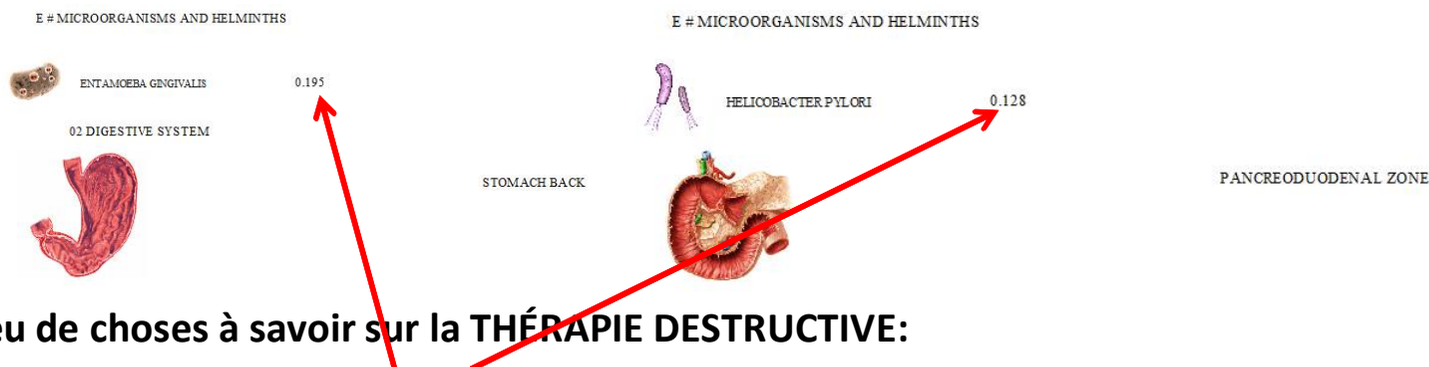
PREPARAT GROUP NAME : E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS	
<input checked="" type="checkbox"/> 	HELICOBACTER PYLORI STOMACH BACK 0.1279
<input checked="" type="checkbox"/> 	LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS PANCREODUODENAL ZONE 0.2234

Le rapport vous dira dans quel organe le micro-organisme vous a trouvé pour vous diriger vers cet organe et scanner les microbes pour la thérapie.

HELICOBACTER PYLORI	STOMACH BACK
LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS	PANCREODUODENAL ZONE

## RAPPORT 2

Le rapport 2 contient les mêmes informations mais sur plusieurs pages, il est donc peut-être moins facile à trouver.



### Peu de choses à savoir sur la THÉRAPIE DESTRUCTIVE:

Le coefficient du micro-organisme est important à noter car au fil du temps, au fur et à mesure que la thérapie est administrée et que le micro-organisme est détruit, les coefficients augmenteront ou disparaîtront complètement de la liste. Cela indique une amélioration.

NE PAS trop détruire. 1x5 thérapies pour les micro-organismes 3 fois par semaine, c'est beaucoup. Les personnes qui détruisent les micro-organismes subissent des réactions de désintoxication telles que les infections des voies urinaires et les maux de tête.

Lors de la destruction d'un micro-organisme, la thérapie détruit le micro-organisme n'importe où dans le corps. Si vous voyez que le même microbe se trouve à plusieurs endroits, vous n'avez PAS besoin de scanner le microbe dans chaque zone trouvée. Le scanner et le traiter une fois prendra soin des microbes dans tout le corps.

## 2. Lorsque le micro-organisme est identifié dans les notes, trouvez l'organe qui contient le microbe et scannez

N'oubliez pas que chaque jour civil, les organes doivent être scannés avant de donner des thérapies ou d'analyser l'organe. Puisque nous avons besoin que l'organe soit analysé pour les microbes, assurez-vous d'abord de scanner l'organe, puis recherchez le microbe là-bas.

Par exemple: les rapports montrent que **HELICOBACTER PYLORI** (également connu sous le nom de H. Pylori) se trouve dans le **ESTOMAC EN ARRIÈRE**.

Donc, à partir de la PAGE INDEX DE LA CARTE, je dois sélectionner le **ESTOMAC EN ARRIÈRE**

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		2
2019/11/28 15:50:01		CHAKRAS	S		2
2019/11/28 15:49:55		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; left side	S		2
2019/11/28 15:49:49		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; right side	S		2
2019/11/28 15:49:43		SAGITTAL THORACOTOMY	S		2
2019/11/28 15:49:37		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF UMBILICUS	S		2
2019/11/28 15:49:30		CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVEL OF 1ST LUMBAR VERTEBRA	S		2
2019/11/28 15:49:22		HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA	S		2

N'oubliez pas que l'organe doit être scanné ce jour civil pour être utilisé.

### 3. Scannez le micro-organisme dans l'organe

Du **PAGE INDEX DES CARTES**, quand le bon organe est trouvé (**ESTOMAC EN ARRIÈRE** dans ce cas), cliquez sur l'orgue pour le mettre en surbrillance, puis cliquez sur la photo de l'orgue. Cliquer n'importe où sur l'image de l'orgue vous fera avancer.

LAST NAME:  FIRST NAME:  BLOOD TYPE:

AGE:  E-MAIL:  SEX:

PHONE:  ADDRESS:

WEBCAM:

EXIT

RESEARCH

NEW CARD

SELECT CARD

REMOVE CARD

PRESENT ANALYSIS

VIEW RESULTS

COMPARATIVE ANALYSIS

Enter text to search...

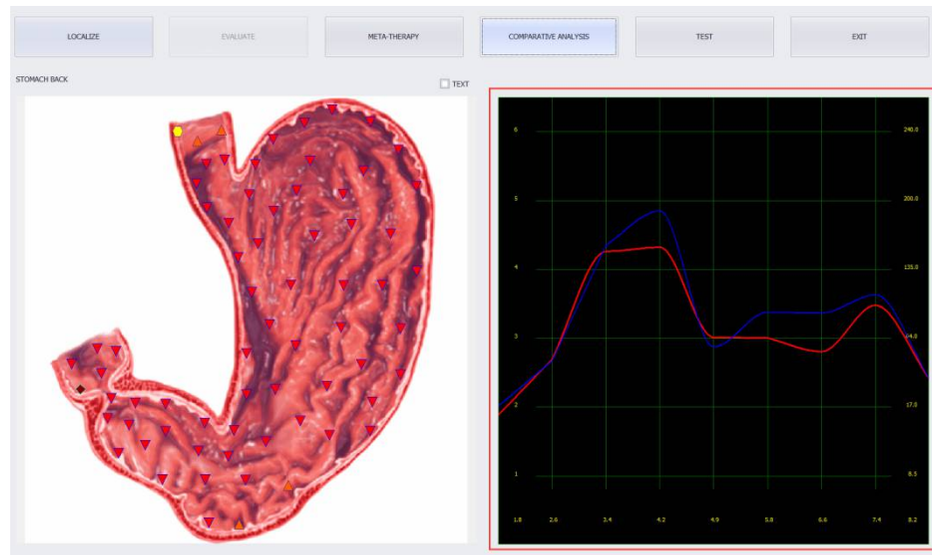
* DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2019/11/28 15:50:20		PANCREODUODENAL ZONE	<input type="button" value="S"/>		1391
2019/11/28 15:50:14		STOMACH BACK	<input type="button" value="S"/>		1407
2019/11/28 15:50:08		SKELETON front	<input type="button" value="S"/>		2052
2019/11/28 15:50:01		CHAKRAS	<input type="button" value="S"/>		2089
2019/11/28 15:49:55		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; left side	<input type="button" value="S"/>		2010
2019/11/28 15:49:49		ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; right side	<input type="button" value="S"/>		1995
2019/11/28 15:49:43		SAGITTAL THORACOTOMY	<input type="button" value="S"/>		
2019/11/28 15:49:37		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF UMBILICUS	<input type="button" value="S"/>		2059
2019/11/28 15:49:30		CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVEL OF 1ST LUMBAR VERTEBRA	<input type="button" value="S"/>		2075
2019/11/28 15:49:22		HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA	<input type="button" value="S"/>		2233

44 of 55

By Biophila.Tech



Sur la page suivante, cliquez sur l'image du graphique pour avancer



Sur la page suivante, le **PAGE D'ANALYSE**, cochez la **MICROORGANISMES ETALON** Tu verras **H. Pylori** à **AINSI QUE LACTOBACILLUS**, qui est aussi dans nos notes mais dans un autre organe. C'est génial car nous pouvons numériser à la fois à partir d'une page et ne pas avoir à retourner à l'autre organe pour trouver **LACTOBACILLUS**

**ETALONS** CLEAR A+ A-

- A # ORGANOREPARAT
- B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # PATHOLOGY
- D # ALLERGENS
- E # MICROORGANISMES AND HELMINTHS
- F # ALLOPATHY
- G # HOMEOPATHY
- H # PHYTOTHERAPY
- I # NUTRICEUTICS AND PARAPHARMACEUTICALS
- J # FOOD
- K # LITHOTHERAPY
- L # TRACTE INFECTIEUX
- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- N # BACH FLOWERS
- P # PHYSTOTHERAPY
- S7 SAHASRARA meridians : VC + VG
- S6 AJNA meridians : MC + TR
- S5 VISHUJHA meridians : P + GI + SK + SD
- S4 ANAHATA meridians : C + JG
- S3 MANIPURA meridians : F + VB + Fd + Ad
- S2 SVADHISTANA meridians : R + V + ALL + Ly
- S1 MULADHARA meridians : RP + E
- Biologically active food supplements company ANWAY
- vitamins
- HERBS
- Vitamin Table

**ETALON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY**

Similarity	Organ	Organism
0	0.000	STOMACH BACK
0	1.407	OPTIMUM DISTRIBUTION
0	0.128	HELICOBACTER 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

Avant de pouvoir donner un traitement, les micro-organismes doivent être scannés.

Pour numériser les deux, cliquez et faites glisser la souris de votre ordinateur pour mettre en surbrillance les deux microbes. Si vous avez du mal à mettre les deux en surbrillance, suivez les étapes une par une.

The screenshot shows a software interface with the following elements:

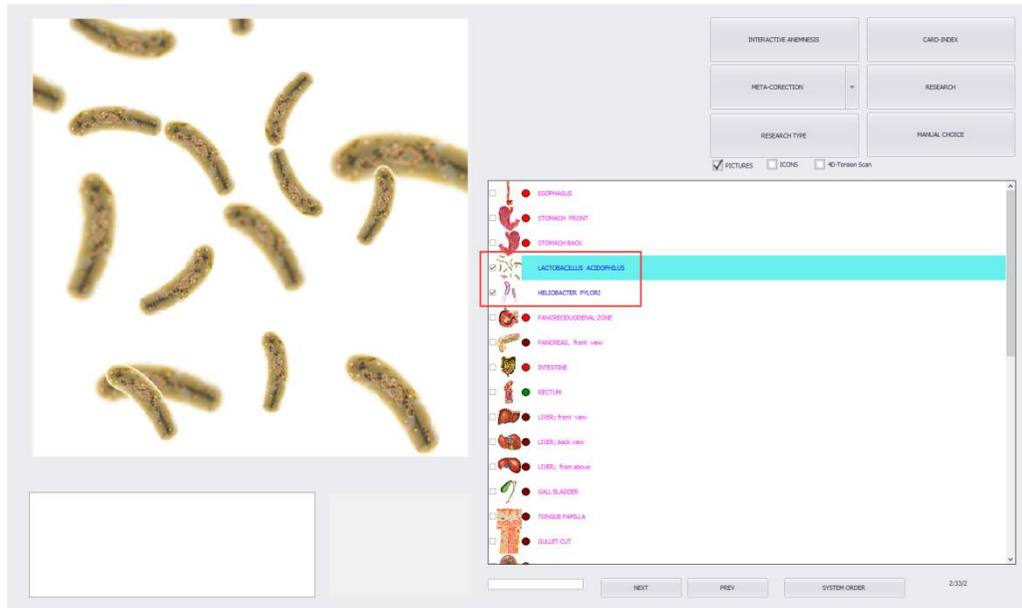
- Top Bar:** Buttons for 'ETALONS', 'CLEAR', 'A +', and 'A -'.
- Left Sidebar:** A list of categories with checkboxes. The category 'E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS' is selected.
- Central Image:** A photograph of two purple, rod-shaped microbes with flagella. A red box highlights the image, and a red arrow points from it to the table below.
- Right Panel:** A graph with a y-axis from 0 to 6 and an x-axis with values 1.8 and 2.6. A red line and a blue line are plotted on the graph.
- Table:** A table titled 'ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY'. The table has three columns: a numerical value, a percentage, and a description. The entry 'LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS' is highlighted with a red box.

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

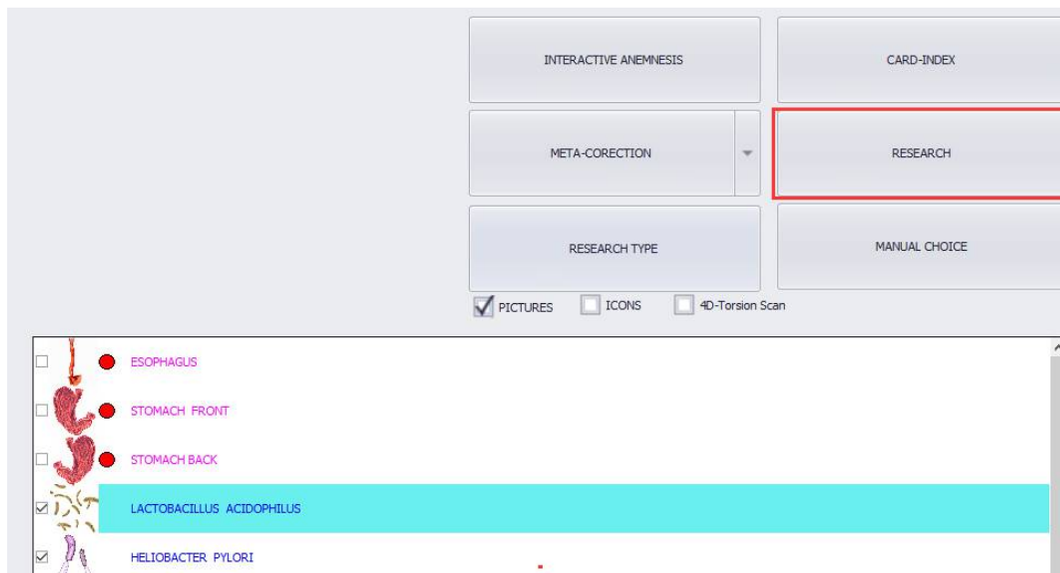
Une fois les microbes mis en évidence, cliquez sur la photo du microbe

Cela amènera les microbes au **PAGE RECHERCHE**, où ils peuvent être scannés et traités.

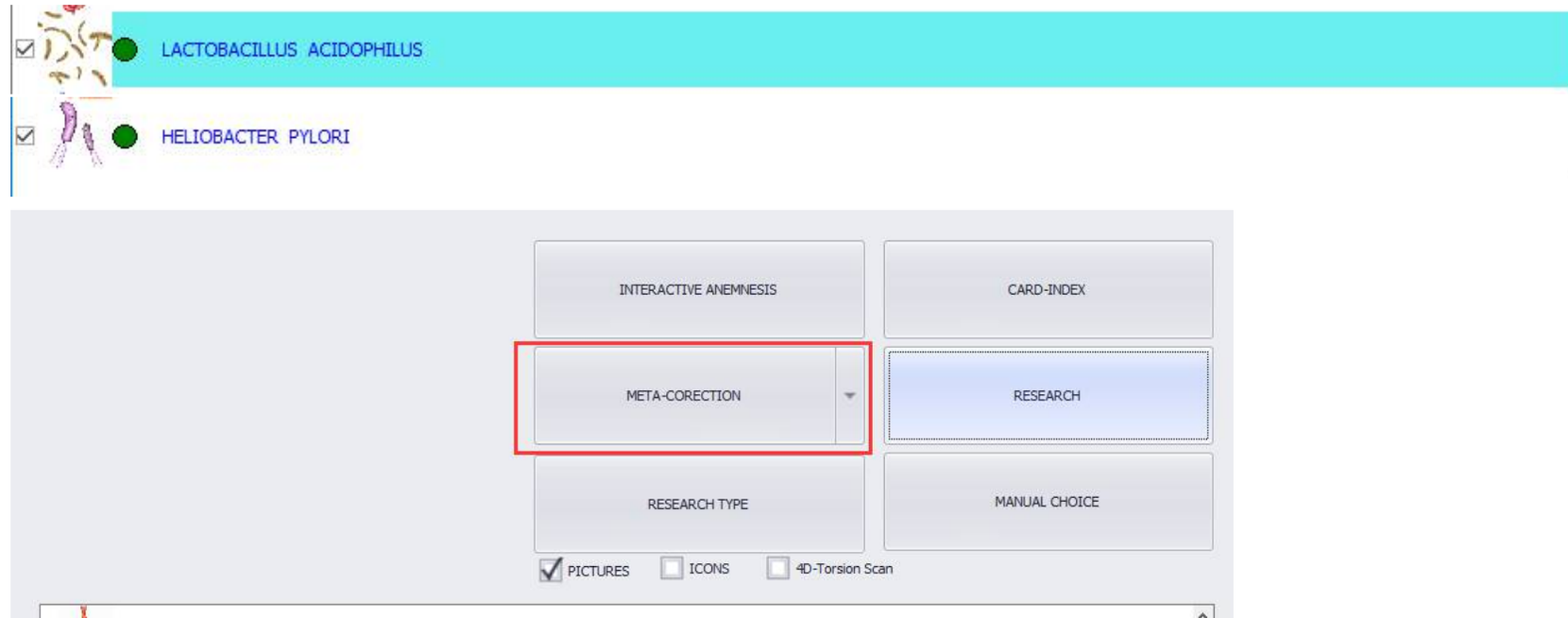
Ici, vous pouvez voir les microbes ajoutés à votre liste pour la numérisation



Cliquez sur **RECHERCHE**



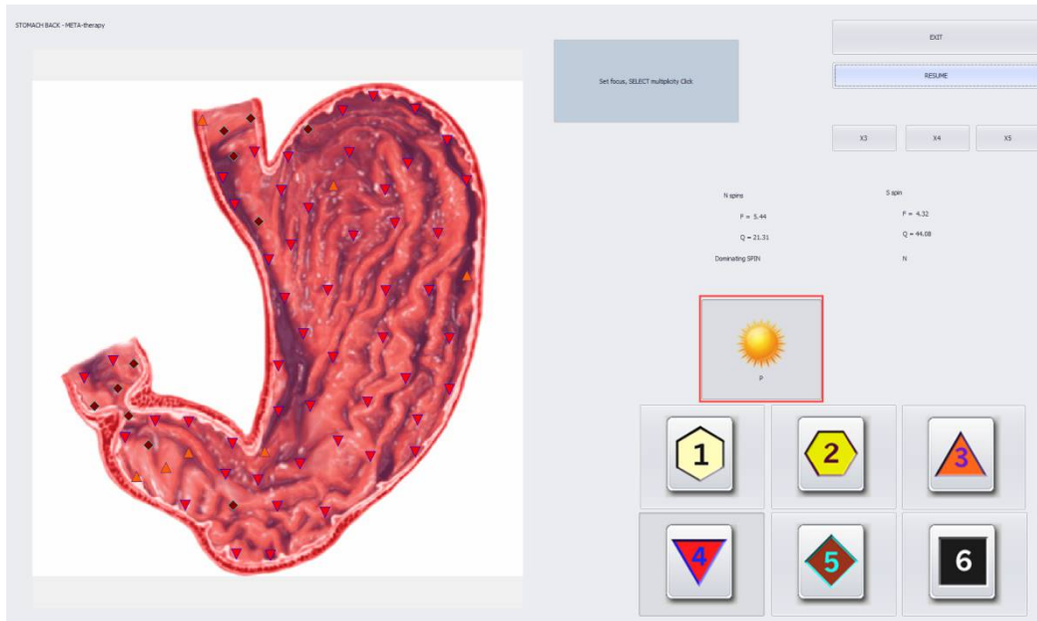
Une fois l'analyse terminée, vous verrez les deux microbes marqués d'un point de couleur



Maintenant que vous avez analysé les microbes, vous pouvez leur donner une thérapie.

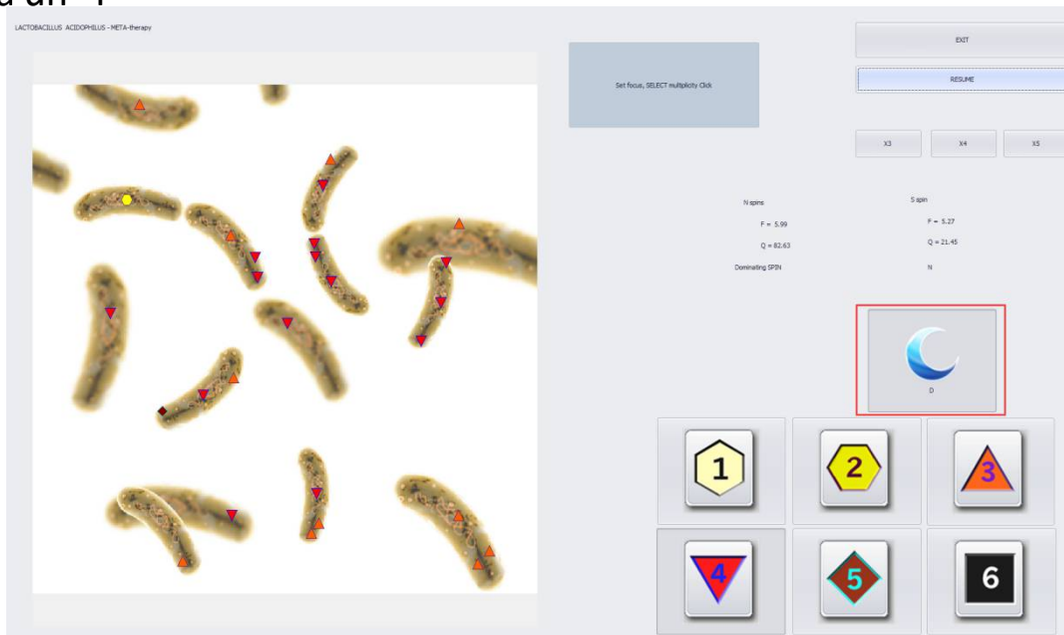
Un logiciel de biophilie saura donner au micro-organisme **DESTRUCTEUR** thérapie et organes **PROTECTEUR** thérapie. Cela signifie que vous pouvez exécuter un **RECHERCHE SUR LE SYSTÈME**, scanner les microbes nécessaires et administrer simultanément des organes et des micro-organismes.

Si vous oubliez de numériser et de cliquer sur la méta-correction, le logiciel recherchera d'abord et administrera la thérapie juste après.



**P - Protecteur**

Vous pouvez voir pendant **DESTRUCTEUR** la thérapie il y a un "D" et **PROTECTEUR** la thérapie il y a un "P"



**D - Destructeur**

# SUPPRESSION DE MÉTÉROTHÉRAPIES

Lorsque vous commencez à exécuter des thérapies quotidiennes, vous verrez une accumulation de thérapies sur votre carte. Les thérapies sont marquées d'un "M" tandis que les scans originaux des organes sont marqués d'un "S".

Les analyses originales que vous devez conserver, mais les méta-thérapies que vous devez supprimer car elles ne sont pas nécessaires et ne les collectez que dans la liste pour garder une trace de ce qui a été fait.

Si vous gardez la liste organisée et supprimez les thérapies après chaque jour de traitement, le logiciel fonctionnera rapidement et sera plus facile de comparer les résultats plus tard.

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			2.495	100%
2019/11/29	17:33:21		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION ,RIGHT	S			2.495	100%
2019/11/29	17:33:28		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT	S			2.495	100%
2019/11/29	17:33:34		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF HEAD AT THE LEVEL OF AQUEDUCT OF CEREBRUM	S			2.495	100%

Pour supprimer des thérapies et rien d'autre, assurez-vous de suivre les étapes dans l'ordre:

**Tout d'abord, cliquez sur ACTIVE.** ACTIVE organisera la liste pour avoir tous les scans ensemble, les thérapies ensemble, etc.

**Maintenant que vous avez toutes les RECHERCHES et les MÉTA THÉRAPIES ensemble, vous pouvez sélectionner les thérapies et les supprimer:**

LAST NAME: Training FIRST NAME: Manual BLOOD TYPE: -?-  
AGE: 54 E-MAIL: SEX: MALE  
PHONE: ADDRESS: WEBCAM

Enter text to search... Find Clear

* DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION	E-level
2019/12/7	14:15:38		STOMACH FRONT	S			1.496	99%
2019/11/28	15:50:14		STOMACH BACK	S			1.407	99%
2019/12/7	14:15:45		STOMACH BACK	S			1.411	99%
2019/12/7	14:42:01		STOMACH BACK META-therapy:1	M			1.411	99%
2019/12/7	14:42:17		STOMACH BACK META-therapy:2	M			1.411	99%
2019/12/7	14:42:26		STOMACH BACK META-therapy:3	M			1.411	99%
2019/12/7	14:42:36		STOMACH BACK META-therapy:4	M			1.411	99%
2019/12/7	14:42:46		STOMACH BACK META-therapy:5	M			1.411	99%
2019/11/28	15:51:11		STOMACH VEINS	S			1.47	99%
2019/11/28	15:53:51		SYNAPE	S			0.568	99%
2019/11/28	15:51:18		THYMLUS GLAND	S			1.02	99%

71 of 98

By Biophila.Tech

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



Cliquez sur la première thérapie que vous voyez

Faites défiler vers le bas jusqu'à ce que vous voyiez la dernière méta-thérapie dans la liste

**Tenez le SHIFT** bouton sur votre ordinateur et cliquez à nouveau sur la dernière méta-thérapie que vous voyez

Vous devriez voir toutes les thérapies mises en évidence (vous pouvez faire défiler vers le haut et vers le bas pour vous assurer que les scans ne sont pas mis en surbrillance, sinon ils seront également supprimés).

LAST NAME:  FIRST NAME:  BLOOD TYPE:

AGE:  E-MAIL:  SEX:

PHONE:  ADDRESS:

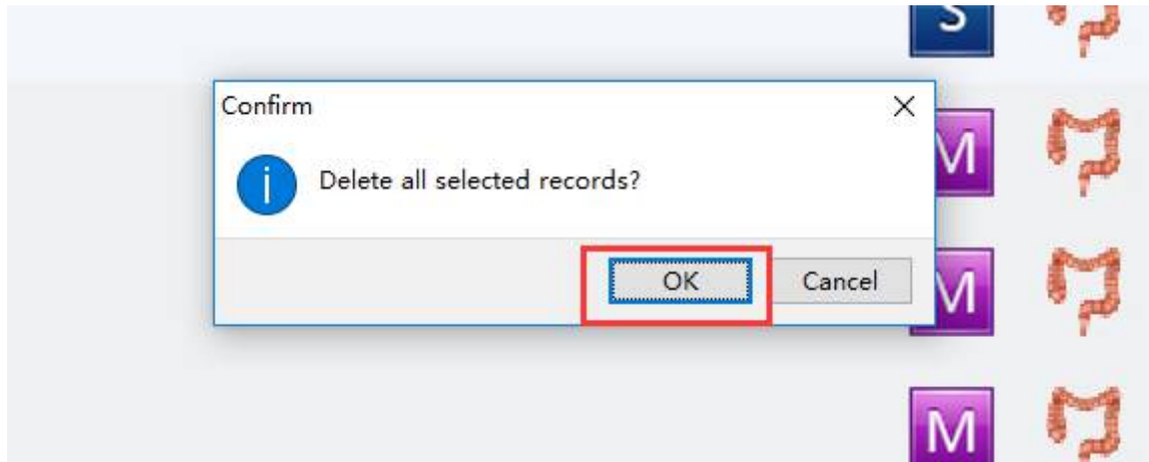
Enter text to search...

DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION	E-level
2019/12/7	14:15:38		STOMACH_FRONT	S			1.896	99%
2019/11/28	15:50:14		STOMACH_BACK	S			1.407	99%
2019/12/7	14:15:45		STOMACH_BACK	S			1.411	99%
2019/12/7	14:42:01		STOMACH_BACK META-therapy:1	M			1.411	99%
2019/12/7	14:42:17		STOMACH_BACK META-therapy:2	M			1.411	99%
2019/12/7	14:42:26		STOMACH_BACK META-therapy:3	M			1.411	99%
2019/12/7	14:42:36		STOMACH_BACK META-therapy:4	M			1.411	99%
2019/12/7	14:42:46		STOMACH_BACK META-therapy:5	M			1.411	99%
2019/11/28	15:51:11		STOMACH_VEINS	S			1.47	99%
2019/11/28	15:53:51		SYNAPSE	S			0.568	99%
2019/11/28	15:51:18		THYMUS_GLAND	S			1.02	99%

76 of 98

By Diophila.Tech

Lorsque vous avez UNIQUEMENT des méta thérapies en surbrillance, cliquez sur le bouton «supprimer» du clavier de votre ordinateur. Vous verrez une boîte pour confirmer la suppression, cliquez sur **OK**



Vous devriez maintenant supprimer toutes les méta-thérapies.

Une autre façon de supprimer les M ou V de la liste et de conserver les scans originaux «S» consiste à utiliser un menu déroulant secret à côté de ACTIVE



Si vous placez votre souris à côté du PF, il y aura un menu déroulant

Cochez les cases «Meta-therapia» et «Vegeto test» et vous verrez UNIQUEMENT le «M» pour la thérapie et le «V» pour les tests Vegeto.

Cela garantira que vous ne supprimez pas les analyses originales, mais uniquement les thérapies et les tests Vegeto

LAST NAME: 
 FIRST NAME: 
 BLOOD TYPE:

AGE: 
 E-MAIL: 
 SEX:

PHONE: 
 ADDRESS:



EXIT

RESEARCH

NEW CARD

SELECT CARD

REMOVE CARD

PRESENT ANALYSIS

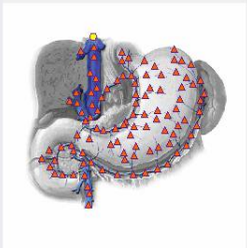
VIEW RESULTS

COMPARATIVE ANALYSIS

Enter text to search...

DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION	E-level
2019/11/28	15:50:08		SKELETON front	<input checked="" type="checkbox"/>			2.000	98%
2019/11/28	15:52:05		SPLEEN	<input checked="" type="checkbox"/>			1.000	98%
2019/11/28	15:54:50		STOMACH FRONT	<input checked="" type="checkbox"/>			1.468	98%
2019/12/7	14:15:38		STOMACH FRONT	<input checked="" type="checkbox"/>			1.446	98%
2019/11/28	15:50:14		STOMACH BACK	<input checked="" type="checkbox"/>			1.407	98%
2019/12/7	14:15:45		STOMACH BACK	<input checked="" type="checkbox"/>			1.411	98%
2019/11/28	15:51:11		STOMACH VEINS	<input checked="" type="checkbox"/>			1.47	98%
2019/11/28	15:53:51		SYNAPSE	<input checked="" type="checkbox"/>			0.568	98%
2019/11/28	15:51:18		THYMUS GLAND	<input checked="" type="checkbox"/>			1.402	98%
2019/12/7	14:18:21		TISSUE OF LIVER	<input checked="" type="checkbox"/>			0.571	95%
2019/12/7	14:16:39		TONGUE PAPILLA	<input checked="" type="checkbox"/>			0.716	98%

72 of 93



By Biophila.Tech

# THÉRAPIE DESTRUCTIVE

La suppression de jours individuels est utile lorsque vous exécutez des thérapies quotidiennement. Au fur et à mesure que vous numérisez et donnez une thérapie, vous verrez la liste s'accumuler rapidement et cela rendra plus difficile la comparaison des résultats et la recherche des analyses dont vous avez besoin. Si vous exécutez des analyses quotidiennes, nous vous recommandons de conserver les analyses un ou deux jours par semaine plutôt que tous les jours. Cela vous donnera suffisamment de données pour suivre les progrès et garder la liste propre et organisée.

Pour supprimer des analyses par date, isolez d'abord la date que vous souhaitez supprimer:

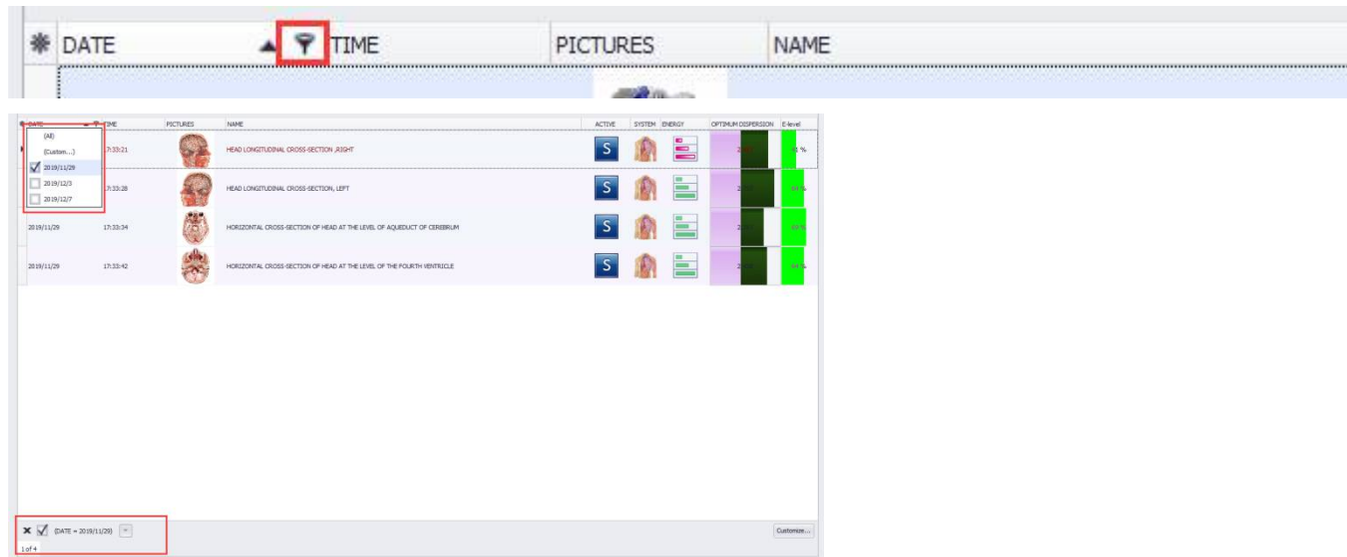
The screenshot displays a software interface for 'Thérapie destructive'. At the top, there are input fields for patient information: LAST NAME (Training), FIRST NAME (Manual), BLOOD TYPE (-), AGE, E-MAIL, SEX (MALE), PHONE, and ADDRESS. A 'WEBCAM' button is also present. Below this is a search bar with 'Enter text to search...' and 'Find'/'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 first row is highlighted, and the 'DATE' column header is enclosed in a red box. To the right of the table 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 3D anatomical diagram of a human torso with red arrows indicating energy flow. The text 'By Sophia Tech' is visible at the bottom right of the interface.

DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION	E-level
2019/11/28	15:51:11		STOMACH VEINS	S			0.47	100%
2019/11/28	15:51:05		LONGITUDINAL SECTION OF LEFT KIDNEY; front view	S			0.768	100%
2019/11/28	15:50:59		LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY; front view	S			0.789	100%
2019/11/28	15:50:53		KIDNEY LONGITUDINAL (LEFT) CUT	S			0.954	100%
2019/11/28	15:50:46		KIDNEY LONGITUDINAL(RIGHT) CUT	S			1.392	100%
2019/11/28	15:50:40		CORONAL CROSS-SECTION OF LARYNX AND TRACHEA	S			1.225	100%
2019/11/28	15:50:34		LIVER; back view	S			1.25	100%
2019/11/28	15:50:26		INTESTINE	S			1.22	100%
2019/11/28	15:50:20		PANCREODUODENAL ZONE	S			1.291	100%
2019/11/28	15:50:14		STOMACH BACK	S			1.407	100%
2019/11/28	15:50:08		SKELETON front	S			2	100%

35 of 93

By Sophia Tech

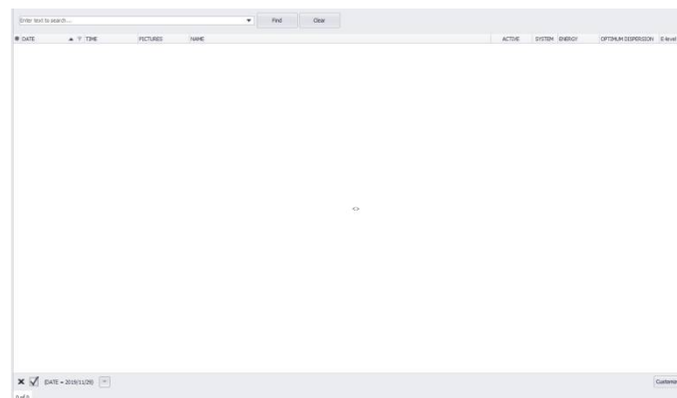
Cliquez sur le menu secret à côté du mot **DATE** et sélectionnez la date que vous souhaitez supprimer



Vous saurez quelle est la date sélectionnée lorsque vous verrez la date en bas

Si une date est affichée, vous pouvez surligner TOUT en toute confiance dans la liste et supprimer. (Mêmes étapes que ci-dessus, mettez en surbrillance, MAJ, surlignez à nouveau et supprimez).

Lorsque la date est supprimée correctement, elle sera vide et vous ne la verrez plus dans le menu de date secrète.



# COMPARAISON DES RÉSULTATS

Après 6 semaines de thérapie cohérente sur le système corporel, ce qui était la priorité, vous pouvez comparer la santé des organes de ce système pour voir s'il y avait une amélioration. Ce qui est LE PLUS important lors de la recherche d'amélioration, ce sont les valeurs OD. Dans cet exemple, l'élément spécifique à comparer est le DENT; Droite.

Vous n'avez PAS à comparer les organes individuels de cette façon, cependant, il est important que vous compreniez comment rechercher des améliorations.

Sur la page CARD INDEX, choisissez l'un des organes auxquels vous avez constamment administré une thérapie: si vous administrez une thérapie à un système entier, tout élément avec une DO inférieure à 1.200 peut être sélectionné pour cela.

* DATE	TIME	PICTURE	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION	E-level
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	13:12:13		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	20 %
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 %

Une fois que vous avez sélectionné un élément, saisissez son nom (exactement comme dans le logiciel) dans la boîte de recherche

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	71%
2019/12/31	16:53:16		TEETH; right	S			1.076	88%

Vous ne devriez voir rien dans la liste, sauf les scans de l'orgue / objet que vous recherchez.

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	71%
2019/12/31	16:53:16		TEETH; right	S			1.076	88%

Lorsque vous n'avez que le nom de l'orgue, cliquez sur **DATE** pour organiser les analyses de la date la plus ancienne à la plus récente (si elle n'est pas organisée automatiquement de cette façon). Regardez maintenant le **OD Nombres**

* DATE	▲ TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION	E-level
2019/12/20	13:11:56		TEETH; right	S			1.046	98%
2019/12/21	09:48:48		TEETH; right	S			1.048	98%
2019/12/22	10:29:32		TEETH; right	S			1.063	70%
2019/12/31	16:53:16		TEETH; right	S			1.076	98%

L'objectif est de voir OD augmenter en nombre au fil du temps. Vous ne voulez pas vous soucier de la DO au jour le jour ou même de semaine en semaine. Ce que vous cherchez, c'est un changement de DO sur 6 semaines à quelques mois.

Ici, la comparaison s'étale sur quelques jours et la DO a légèrement augmenté.

La DO le 20/12 est de 1,046

L'OD au 31/12 est de 1,076

Le mouvement OD ne doit pas toujours être en place. En cas de désintoxication, les OD peuvent diminuer avant d'être plus élevées et complètement équilibrées (au-dessus de 1.200).

Lorsque vous numérisez, conservez 1 numérisation par semaine et supprimez les autres afin de pouvoir comparer semaine à semaine et économiser de l'espace sur l'ordinateur.

# TOUTES LES CARACTÉRISTIQUES DE LA BIOPHILIE EXPLIQUÉES

En commençant par ce qui n'était pas couvert sur la page CARD INDEX et au-delà, les fonctionnalités et pages du logiciel seront expliquées. Lorsque vous commencez avec l'analyse, signalez la construction et les thérapies; vous avez déjà appris les fonctionnalités les plus importantes de ISHA META 5000+Tracker. Certaines fonctionnalités décrites sont effectuées automatiquement pour vous, vous n'avez donc pas besoin d'exécuter manuellement ces fonctionnalités. Cependant, pour votre connaissance et votre utilisation experte de ISHA META 5000+Tracker, les descriptions sont là pour vous.

## VOIR LA PAGE DES RÉSULTATS

The screenshot displays the ISHA META 5000+Tracker software interface. At the top, there is a patient data form with fields for LAST NAME (Traning), FIRST NAME (Manuel), BLOOD TYPE (?), AGE, E-MAIL, SEX (MALE), PHONE, and ADDRESS. A WEBCAM button is located below the form. To the right of the form are several navigation buttons: EXIT, RESEARCH, NEW CARD, SELECT CARD, REMOVE CARD, PRESENT ANALYSIS, VIEW RESULTS (highlighted with a red box), and COMPARATIVE ANALYSIS. Below the form is a table with columns: DATE, TIME, PICTURES, NAME, ACTIVE, SYSTEM, ENERGY, OPTIMAL DISPERSION, and F-level. The table lists various anatomical analyses, with the 'STOMACH BACK' row highlighted. At the bottom right, there is a large image of a stomach section and the text 'By Biophila.Tech'.

DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMAL DISPERSION	F-level
2019/12/9	15:26:42		CHAMRAS	S			0.385	97%
2019/12/9	15:26:48		SKELETON front	S			2.000	97%
2019/12/9	15:26:55		STOMACH BACK	S			0.370	97%
2019/12/9	15:27:01		PANCREODUODENAL ZONE	S			1.342	97%
2019/12/9	15:27:07		INTESTINE	S			0.120	97%
2019/12/9	15:27:14		LIVER; back view	S			0.915	95%
2019/12/9	15:27:21		CORONAL CROSS-SECTION OF LARYNX AND TRACHEA	S			0.108	97%
2019/12/9	15:27:27		KIDNEY LONGITUDINAL (RIGHT) CUT	S			0.677	97%
2019/12/9	15:27:32		KIDNEY LONGITUDINAL (LEFT) CUT	S			0.188	97%
2019/12/9	15:27:39		LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY; front view	S			0.927	97%
2019/12/9	15:27:44		STOMACH VIEWS	S				97%

# VOIR LA PAGE DES RÉSULTATS

CHEQID	DATE	TIME	FACTURES	NAME	COM	SYSTEM	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSI	E-level	
<input type="checkbox"/>	20191229	15:28:28		TESTE (high META-therap) 1	META-therap p1				Chronic	1.056	61 %
<input type="checkbox"/>	20191229	15:29:28		TESTE (high META-therap) 2	META-therap p2				Chronic	1.056	64 %
<input type="checkbox"/>	20191229	15:29:46		TESTE (high META-therap) 3	META-therap p3				Chronic	1.056	65 %
<input checked="" type="checkbox"/>	20191229	15:30:38		HELIODACTIS PILOSE					Normal	0.446	72 %
<input checked="" type="checkbox"/>	20191229	15:30:13		LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS					Normal	0.446	69 %
<input type="checkbox"/>	20191229	15:30:07		HELIODACTIS PILOSE META-therap 1	META-therap p1				Normal	0.446	56 %
<input type="checkbox"/>	20191229	15:29:18		HELIODACTIS PILOSE META-therap 2	META-therap p2				Normal	0.446	52 %
<input type="checkbox"/>	20191229	15:29:21		HELIODACTIS PILOSE META-therap 3	META-therap p3				Normal	0.446	52 %
<input type="checkbox"/>	20191229	15:29:25		HELIODACTIS PILOSE META-therap 4	META-therap p4				Normal	0.446	52 %
<input type="checkbox"/>	20191229	15:29:18		HELIODACTIS PILOSE META-therap 5	META-therap p5				Normal	0.446	51 %
<input type="checkbox"/>	20191229	15:29:32		LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS META-therap 1	META-therap p1				Normal	0.446	51 %
<input type="checkbox"/>	20191229	15:29:44		LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS META-therap 2	META-therap p2				Normal	0.446	50 %
<input type="checkbox"/>	20191229	15:29:52		LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS META-therap 3	META-therap p3				Normal	0.446	50 %
<input type="checkbox"/>	20191229	15:29:59		LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS META-therap 4	META-therap p4				Normal	0.446	50 %
<input type="checkbox"/>	20191229	15:29:57		LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS META-therap 5	META-therap p5				Normal	0.446	50 %
<input checked="" type="checkbox"/>	20191227	14:15:23		STREPTOCOCCUS					Acute	1.107	66 %
<input type="checkbox"/>	20191227	14:15:18		STREPTOCOCCUS					Acute	1.446	52 %
<input checked="" type="checkbox"/>	20191227	14:15:16		STREPTOCOCCUS					Acute	1.411	48 %

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 %

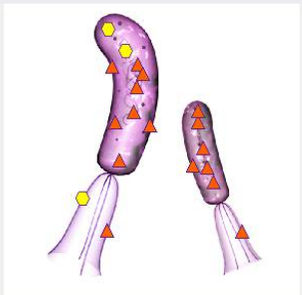
EXIT

ANALYSIS

VIEW REPORT

PRINT 1

PRINT 2



**SORTIE** – Quitter vous ramène à la page Index des cartes

**UNE ANALYSE** – L'analyse vous amène à la page Localiser

**REMARQUES** – Notes vous amène à la page des notes

**IMPRIMER 1** – IMPRIME AUTOMATIQUEMENT des pages de photos d'orgue

**IMPRIMER 2** – Identique à l'option IMPRIMER, mais permet d'enregistrer sur l'ordinateur et d'envoyer des e-mails



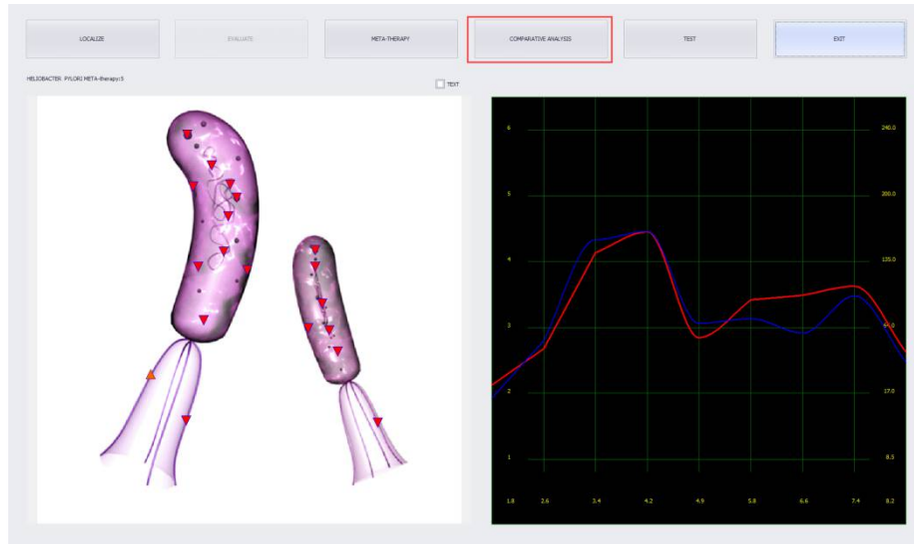
ENERGY		OPTIMUM DISPERSION	E-level
	Acute	1.971	60 %
	Normal	1.626	70 %
	Normal	2.494	68 %
	Chronic	1.831	55 %
	Normal	2.594	70 %

**ÉNERGIE** – Indique la lecture du niveau d'énergie.

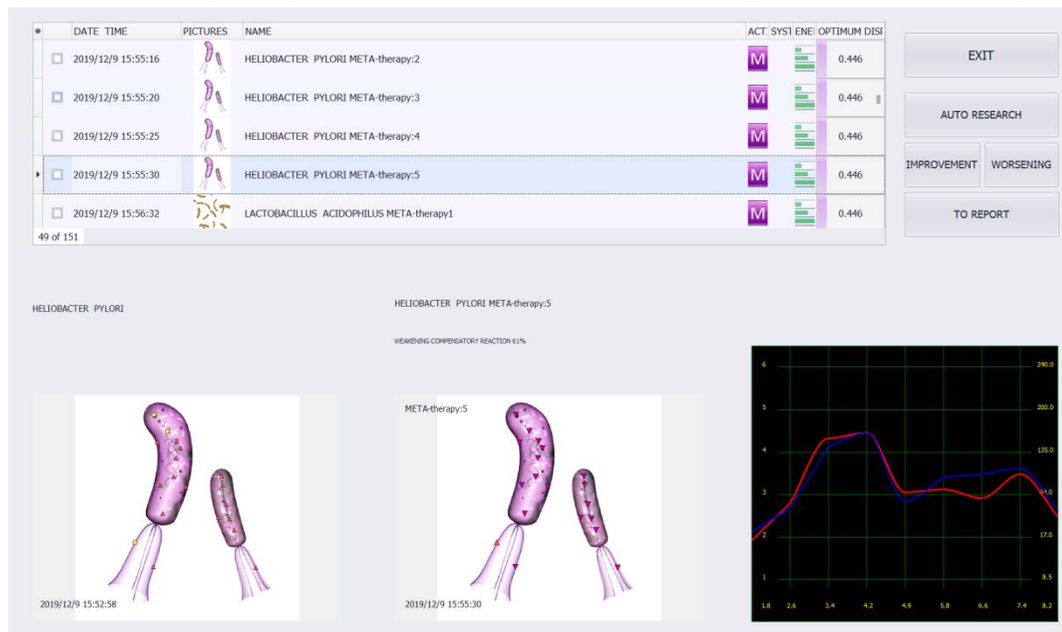
**DISPERSION OPTIMALE** – Valeur OD

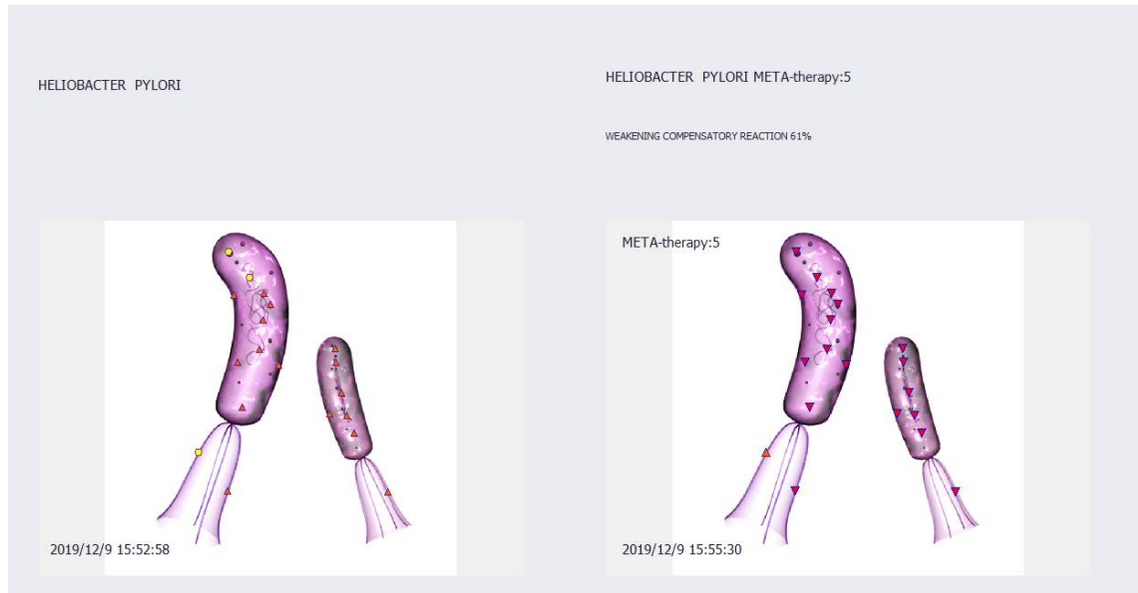
**E-LEVEL** – Niveau d'énergie représenté en pourcentage

# PAGE D'ANALYSE COMPARATIVE



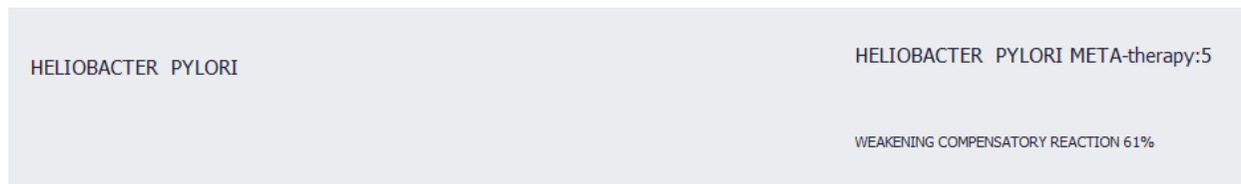
L'analyse comparative est la page où les analyses, les résultats des comparaisons et d'autres types d'analyses peuvent être comparés. **Page Analyse comparative.**





Ce qui est génial avec **Page Analyse comparative** est que vous pouvez comparer les résultats de toutes sortes de tests.

Par exemple, ci-dessus, vous pouvez voir la réaction d'une thérapie unique sur H. Pylori.



Lorsque vous comparez des analyses pour voir les résultats de **DESTRUCTEUR** les thérapies (qui sont des thérapies faites sur les micro-organismes), vous devriez toujours voir une réaction d'affaiblissement.

**WEAKENING REACTION** signifie que le micro-organisme est détruit avec succès.

Pour obtenir le résultat correct, vous devez vous assurer de comparer les informations correctes

Vous devez toujours cocher la case **NUMÉRISATION ORIGINALE** marqué d'un



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

Et surligné  (En cliquant sur) la dernière thérapie (ou ce que vous aimeriez comparer)

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

Vous pouvez le voir correctement ici: «S» a une coche et «M» aucune coche

Vous pouvez comparer les analyses quotidiennes, les résultats des thérapies et les résultats d'autres tests effectués.

Vous devez toujours cocher le BALAYAGE ORIGINAL (le balayage le plus ancien disponible) et mettre en surbrillance le balayage le plus récent disponible pour voir comment un organe s'est amélioré au fil du temps. Dans l'exemple ci-dessous, l'APPENDICE du 12/09 est vérifié et l'APPENDICE du 12/10 est mis en surbrillance (NO CHECK)

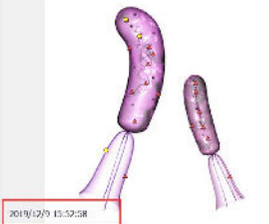
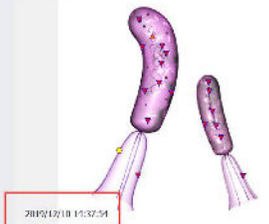
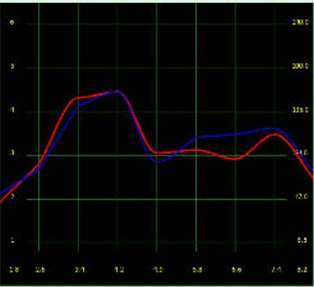
DATE TIME	PICTURES	NAME	ACT	SYST	DISP	OPTIMUM	DISP
<input type="checkbox"/> 2019/12/10 13:21:43		HEAD LONGITUDINAL CROSS-SECTION, LEFT	<input checked="" type="checkbox"/> S				0.446
<input checked="" type="checkbox"/> 2019/12/9 15:52:58		HELIOBACTER PYLORI	<input checked="" type="checkbox"/> S				0.446
<input type="checkbox"/> 2019/12/7 14:24:38		HELIOBACTER PYLORI	<input type="checkbox"/> S				0.449
<input type="checkbox"/> 2019/12/10 14:37:54		HELIOBACTER PYLORI	<input type="checkbox"/> S				0.112
<input type="checkbox"/> 2019/12/9 15:55:07		HELIOBACTER PYLORI META-therapy:5	<input type="checkbox"/> M				0.446

27 of 133

HELIOBACTER PYLORI

HELIOBACTER PYLORI

HELIOBACTER PYLORI

L'élément coché est à gauche (ANNEXE 12/09) et l'élément à comparer qui est mis en surbrillance est à droite (ANNEXE 12/10)

Lorsque vous comparez correctement, vous verrez les résultats corrects.

Il est important que si vous comparez pour des raisons de résultats, vous vous donnez 4 à 6 semaines de thérapie afin de VOIR les résultats. Il n'est PAS pratique de voir un grand changement en quelques jours (comme utilisé dans l'exemple). Les résultats peuvent arriver rapidement, mais suivez la suggestion de 4 à 6 semaines avant de comparer et de vous attendre à voir des changements.

### Autres fonctionnalités de la page Analyse comparative

**MENU SECRET:** Si vous maintenez la touche «ctrl» (contrôle) de votre clavier et cliquez sur «SI», vous verrez une boîte de recherche apparaître.

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

Le menu de personnalisation secret est également ici (tout comme celui de la page d'index des cartes).

Lorsque vous comparez des organes ou d'autres tests, vous verrez un **AMÉLIORATION** et **DÉTÉRIORATION** option à droite. Lorsque vous cliquez sur l'un de ces boutons, vous verrez des formes clignoter dans les images pour montrer où exactement l'amélioration de l'énergie était et où l'énergie n'a pas été améliorée.

* DATE TIME	PICTURES	NAME	ACT	SYST	ENI	OPTIMUM	DISF
<input type="checkbox"/> 2019/12/7 14:15:38		STOMACH FRONT	S			846	
<input checked="" type="checkbox"/> 2019/12/9 15:26:55		STOMACH BACK	S			879	
<input type="checkbox"/> 2019/12/7 14:15:45		STOMACH BACK	S			811	
<input type="checkbox"/> 2019/12/10 13:22:55		STOMACH BACK	S			865	

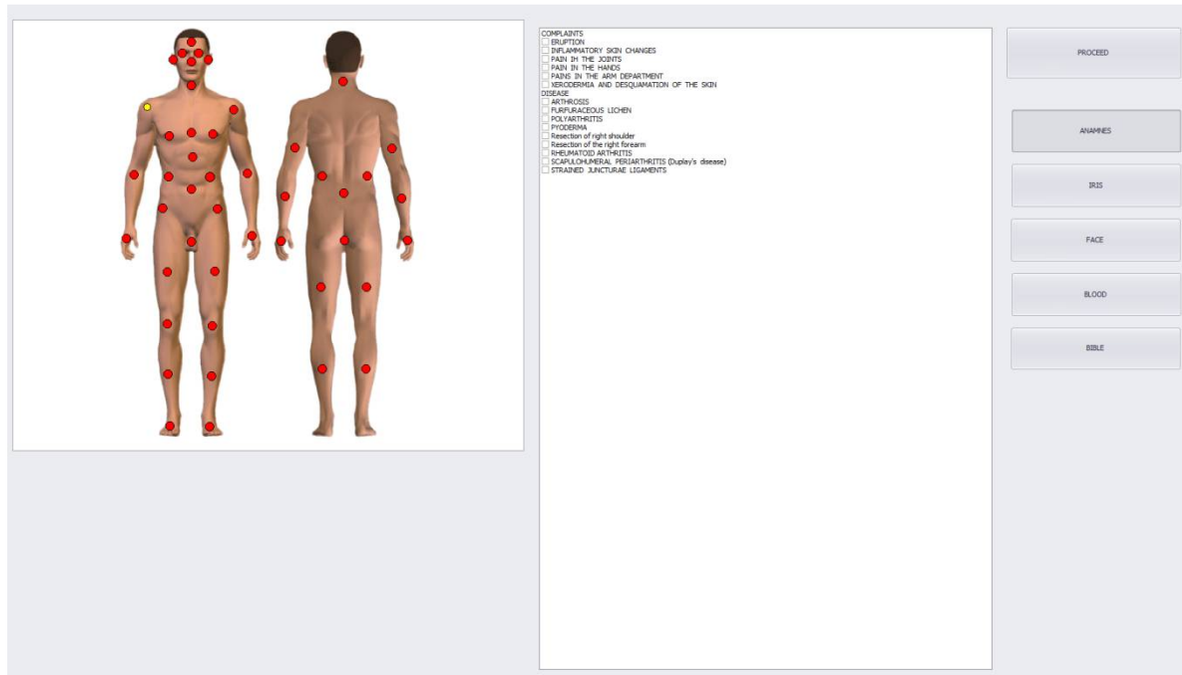
**SORTIE** – Pour revenir à la page CARD INDEX

**SIGNALER** – Pour ajouter la réaction de renforcement ou d'affaiblissement aux notes

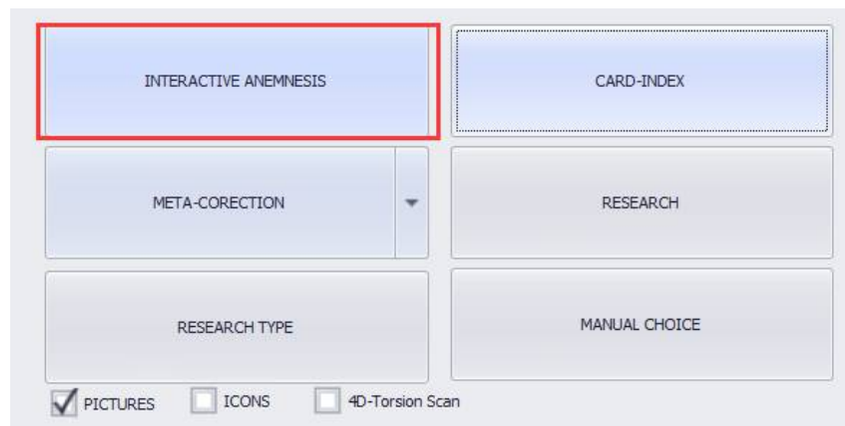
**RECHERCHE AUTOMATIQUE**– Choisira automatiquement deux choses à comparer (ce n'est pas toujours recommandé car c'est à l'utilisateur de comparer les informations correctes).

# PAGE D'ANEMNÈSE INTERACTIVE

ANAMNESE INTERACTIVE page que vous ne verrez qu'une fois lors de la création d'une nouvelle fiche.

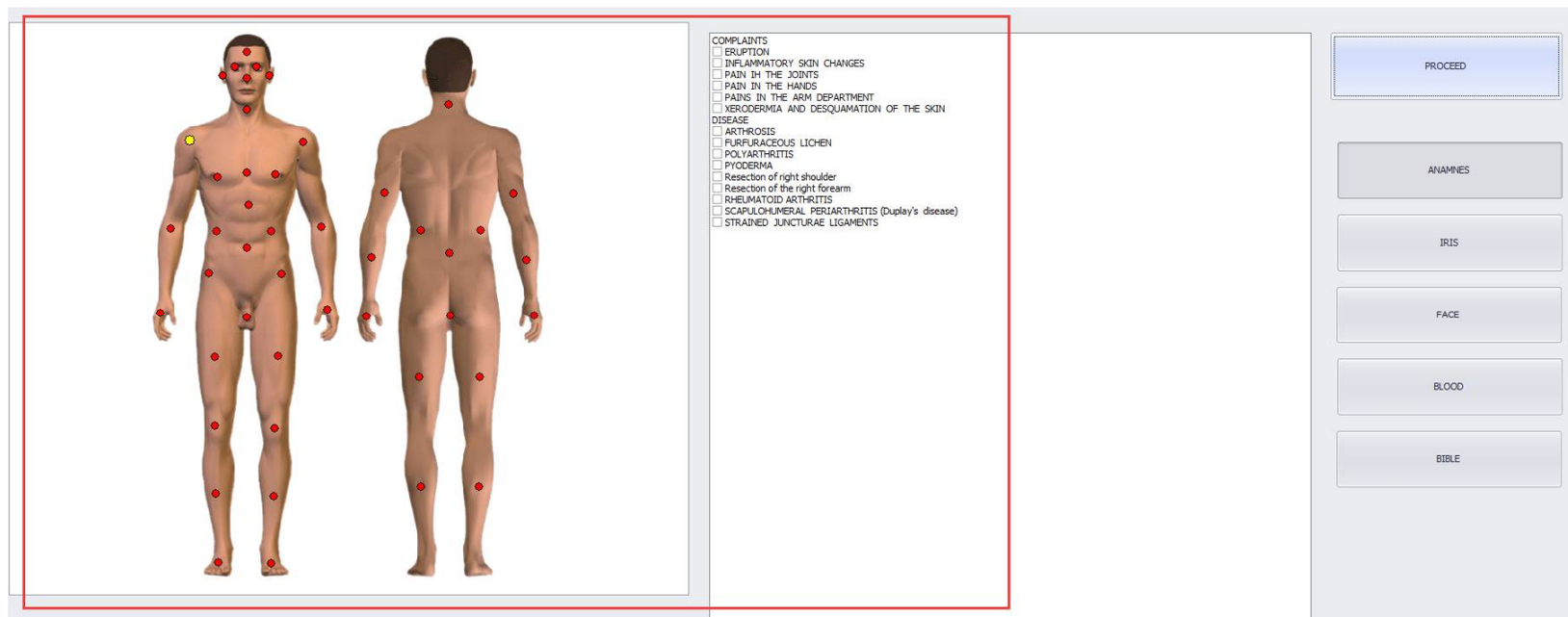


Vous pouvez accéder manuellement à cette page depuis le **PAGE RECHERCHE (voir ci-dessous)**:



Cette page permet de saisir les plaintes des patients et donc d'organiser automatiquement la liste de numérisation pour se conformer aux plaintes répertoriées et au diagnostic précédent. Ce n'est pas recommandé car dans le logiciel, nous avons déjà pré-programmé des analyses corporelles complètes pour nos utilisateurs afin d'avoir les informations les plus complètes.

Cependant, si vous souhaitez utiliser cette liste de plaintes et de diagnostic, c'est principalement pour la prise de notes et pour votre référence.



Afin de cocher les zones appropriées de plaintes et de diagnostic, cliquez sur un **point rouge** le plus proche de la zone à problème du patient et cochez la **plainte la plus pertinente** ou liste d'articles précédemment diagnostiqués. Chaque point rouge ouvrira différentes options pour les plaintes enregistrées et le diagnostic.

## Autres boutons sur cette page d'informations et pages utiles:

**Et les hommes** – Plaintes et diagnostic des notes

**IRIS** - Affiche des images des caractéristiques oculaires liées aux problèmes de santé

**VISAGE** - Montre les caractéristiques faciales liées aux conditions de santé

**DU SANG** - Description des groupes sanguins et de leur influence sur le mode de vie et la santé globale

**BIBLE**- Écritures édifiantes liées à la guérison

**PROCÉDER** – Vous amène à la page RECHERCHE

## RETOUR CLIENTS

Pour scanner un patient qui revient, cliquez sur **Sélectionnez la carte** et choisissez la carte patient.

The screenshot displays a software interface for patient management. At the top, there are input fields for patient information: LAST NAME (Training), FIRST NAME (Manual), BLOOD TYPE (A-), AGE, SEX (MALE), and ADDRESS. A 'WEBCAM' button is located below these fields. On the right side, there is a vertical stack of buttons: EXIT, RESEARCH, NEW CARD, SELECT CARD (highlighted with a red border), REMOVE CARD, PRESENT ANALYSIS, VIEW RESULTS, and COMPARATIVE ANALYSIS. Below the input fields is a table with columns: DATE, TIME, PICTURES, NAME, ACTIVE, SYSTEM, ENERGY, OPTICAN DEPRESSION, and O level. The table contains several rows of patient records, including entries for 'TERTIUM left META-therapy' and 'ORGANS OF MALE SMALL PELVIS, right side'. At the bottom right, there is an anatomical diagram of the male pelvic region. The text 'By Shripala Tech' is visible at the bottom of the interface.

Assurez-vous que vous n'avez pas plus d'une carte par personne. Utilisez le même fichier de carte pour vous-même et les personnes que vous numérisez chaque visite / jour.

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	Traning, Manual, 1965/5/4,	MALE	54	153

Une fois que vous avez trouvé la carte que vous recherchez, cliquez dessus et vous devriez voir la bonne carte sur la page CARD INDEX. Une fois que vous avez la carte dont vous avez besoin, vous devrez toujours exécuter une analyse afin de travailler avec des thérapies, des remèdes ou autre chose. Toutes les analyses sont effectuées sur le **RESEARCH PAGE**.

## PAGE RECHERCHE

LAST NAME:  FIRST NAME:  BLOOD TYPE:

AGE:  SEX:

PHONE:  ADDRESS:

RESEARCH

Enter text to search...

DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION	Level
2019/12/10	12:21:43		HEAD LONGITUDINAL CROSS SECTION, LEFT	<input checked="" type="checkbox"/>				100%
2019/12/10	12:22:02		CROSS SECTION OF ABDOMEN AT THE LEVEL OF 1ST LUMBAR VERTEBRA	<input checked="" type="checkbox"/>				100%
2019/12/10	12:22:08		HORIZONTAL CROSS-SECTION OF TRUNK AT THE LEVEL OF UMBILICUS	<input checked="" type="checkbox"/>				100%
2019/12/10	12:22:25		SAGITTAL THORACOTOMY	<input checked="" type="checkbox"/>				100%
2019/12/10	12:22:31		OBIGANUS (FEMALE) SMALL PELVIS, right side	<input checked="" type="checkbox"/>				100%
2019/12/10	12:22:37		OBIGANUS (FEMALE) SMALL PELVIS, left side	<input checked="" type="checkbox"/>				100%
2019/12/10	12:22:43		CHAKRAS	<input checked="" type="checkbox"/>				100%
2019/12/10	12:22:49		SKELETON front	<input checked="" type="checkbox"/>				100%
2019/12/10	12:22:55		STOMACH BACK	<input checked="" type="checkbox"/>				100%
2019/12/10	12:23:04		PANCREODOUODENAL ZONE	<input checked="" type="checkbox"/>				100%
2019/12/10	12:23:10		INTESTINE	<input checked="" type="checkbox"/>				100%

12 of 153



By: Joseph W. Tech

## PAGE RECHERCHE

The screenshot displays a medical research application interface. On the left, a large 3D anatomical model of a human head is shown in a longitudinal section, revealing the brain and internal structures. Below this model is a 'COMPLAINTS' field containing the text 'II (A)'. On the right, a search menu is visible with several options: 'INTERACTIVE ANEMNESIS', 'CARD-INDEX', 'META-CORRECTION', 'RESEARCH', 'RESEARCH TYPE', and 'MANUAL CHOICE'. The 'META-CORRECTION' and 'MANUAL CHOICE' options are highlighted with red boxes. Below the menu, there are checkboxes for 'PICTURES', 'ICONS', and '4D-Torsion Scan'. A list of scan options is displayed in a scrollable area, including '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', and 'HORIZONTAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF THE 6TH THORACAL VERTEBRA'. At the bottom, there are navigation buttons for 'NEXT', 'PREV', and 'SYSTEM ORDER', along with a page number '46:851/46'.

1. **CHOIX MANUEL**– Options de sélection des options de scan préprogrammées et d'organisation de la liste de scan.

2. **META-CORRECTION**– Thérapie AUTOMATIQUE. Donnera une thérapie à tous les organes scannés et sélectionnés immédiatement après avoir cliqué.

3. **Balayage en torsion 4D** – Active les photos des organes et des tissus à côté de leur nom.



4. **APERÇU DE L'ANATOMIE**– Active l'image 3D. Peut être activé ou désactivé en fonction des préférences des utilisateurs de ISHA META 5000+GOLD.

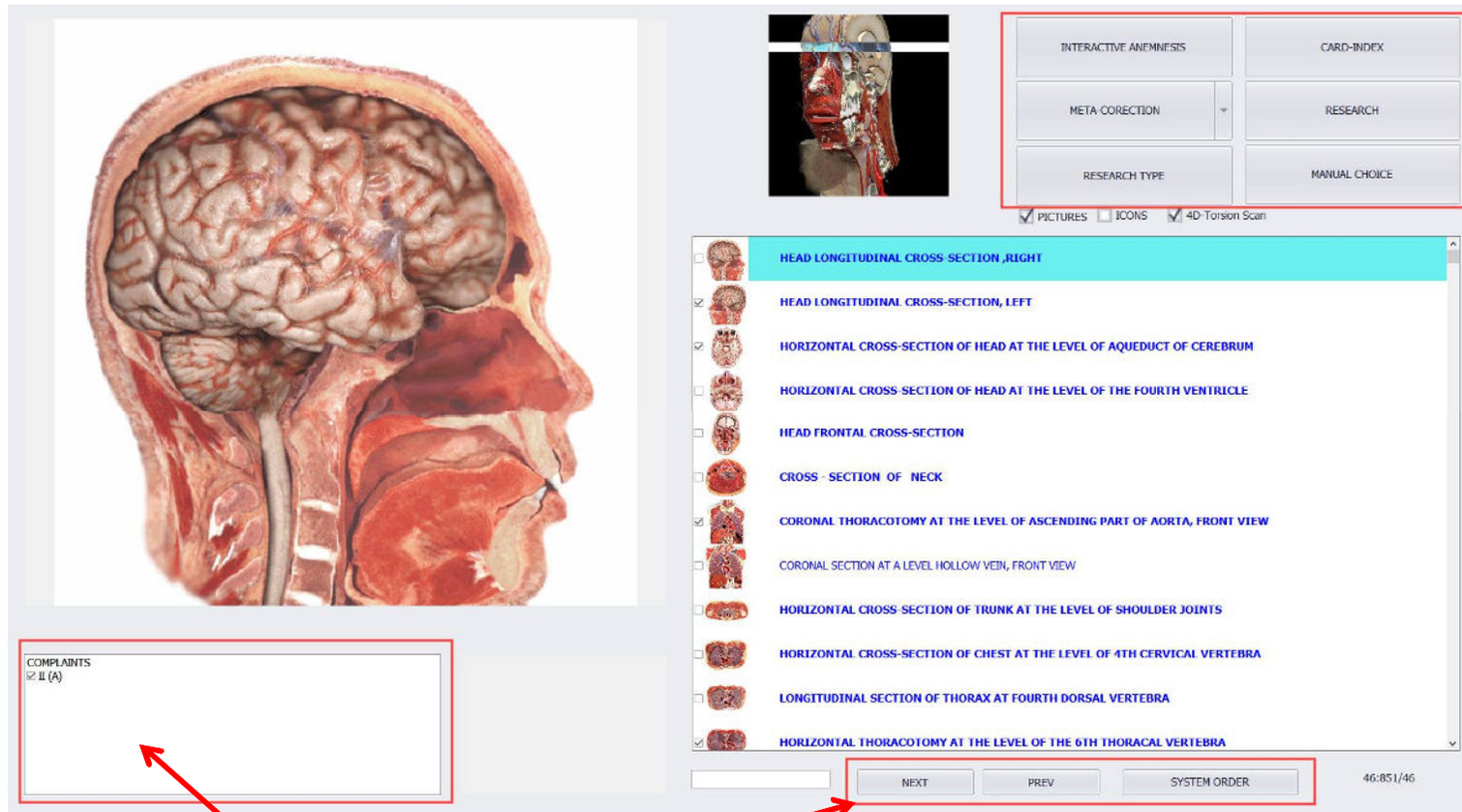


5. **TYPE DE RECHERCHE**– Amène plus ou moins d'organes à scanner

6. **RECHERCHE**– Commence le balayage lorsque les organes souhaités pour le balayage ont été sélectionnés.

7. **INDICE DE LA CARTE** – Nous ramène à la page CARD INDEX

8. **ANAMNESE INTERACTIVE** – Vous amène à la page ANEMNESE INTERACTIVE



9. **ANAMNESE ET DIAGNOSTIC**–Listes de plaintes sélectionnées et diagnostic de **ANAMNESE INTERACTIVE**page.

10. **BARRE DE RECHERCHE**– Permet de trouver rapidement des organes et des tissus. Tapez l'organe ou le tissu que vous recherchez et cliquez sur Suivant pour voir tous les objets trouvés. La liste des organes est organisée par ordre de système. En partant du haut, les coupes générales sont répertoriées dans la couleur bleue. Ce sont des combinaisons d'organes et donnent des fréquences de combinaison. Ce sont bons pour la thérapie mais pas les meilleurs à utiliser pour l'analyse. Il est toujours préférable de scanner des organes et des tissus individuels pour trouver des informations détaillées et précises.

# CONFIGURATION: SCANS DE PRÉ-PROGRAMMATION

Sur la page Recherche, vous pouvez créer des listes de numérisation personnalisées.

MANUAL CHOICE

Torsion Scan

MALE

FEMALE

CASE 3

CASE 4

CASE 5

CASE 6

CASE 7

CASE 8

CASE 9

CASE 10

AUTOMATIC CHOICE

ALL

SETUP

DESELECT

SYSTEM

## CHOIX MANUEL AND INSTALLER:

Les scans masculins et féminins ont été préprogrammés pour vous. Cependant, vous avez 8 autres options disponibles pour la personnalisation.

Vous pouvez renommer et créer des analyses personnalisées en cliquant sur **CHOIX MANUEL** et **INSTALLER**

Veuillez consulter les instructions ci-dessous:

1. Cliquer sur **CHOIX MANUEL**

2. Vers le bas, cliquez sur **INSTALLER** (vous verrez le **INSTALLER** page ouverte)

3. **PAGE DE CONFIGURATION:**

MALE	<b>FEMALE</b>	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 THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA; FRONT VIEW	<input type="checkbox"/> AMPULLA OF WATER DUCT	<input type="checkbox"/> VEINS OF CRUS, left side	<input type="checkbox"/> LYMPHOCYTE
<input type="checkbox"/> CORONAL SECTION AT A LEVEL HOLLOW VEIN; FRONT VIEW	<input type="checkbox"/> WALL OF STOMACH	<input type="checkbox"/> MAIN VESSELS 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 AXILARY 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 AXILARY 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"/> INTERVENTRICULAR SEPTUM	<input type="checkbox"/> LYMPHATIC VESSELS OF THE POSTERIOR WALL OF THE TRUNK; front view
<input type="checkbox"/> CROSS SECTION THROUGH ABDOMEN AT THE LEVEL OF 2ND LUMBAR VERTEBRA	<input type="checkbox"/> LUNG LEFT	<input type="checkbox"/> ARTERIES OF BRAIN, VIEW FROM BELOW	<input type="checkbox"/> LYMPHATIC VESSELS OF LEFT 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"/> CEREBRAL ARTERIES, lateral view of left hemisphere	<input type="checkbox"/> LYMPHATIC VESSELS OF RIGHT HAND
<input type="checkbox"/> LONGITUDINAL SECTION OF ABDOMINAL CAVITY AT LILUM WING LEVEL	<input type="checkbox"/> MUCOSA OF NASAL CAVITY	<input checked="" type="checkbox"/> ARTERIES OF THE MEDIAL SURFACE OF CEREBRUM, right side	<input type="checkbox"/> LYMPH VESSELS OF LEFT AXILARY AREA AND CERVIX
<input type="checkbox"/> HORIZONTAL CROSS-SECTION OF PIVIS CAVITY at the level of prostate gland	<input type="checkbox"/> CORONAL CROSS-SECTION OF LARYNX AND TRACHEA	<input checked="" type="checkbox"/> ARTERIES OF THE MPTIAL SURFAC OF CEREBRUM, LEFT SIDE	<input type="checkbox"/> LYMPHATIC VESSELS OF THE POSTERIOR WALL OF THE TRUNK; front view
<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 LEFT HAND
<input type="checkbox"/> SAGITTAL THORACOTOMY	<input type="checkbox"/> LARGE BRONCHUS CROSS SECTION	<input type="checkbox"/> HEART WALL VESSELS: ANTERIOR	<input type="checkbox"/> LYMPH TUBES OF STOMACH FRONTAL WALL
<input type="checkbox"/> DIAPHRAGM	<input type="checkbox"/> TRACHEA AND BRONCHI	<input type="checkbox"/> AORTA TISSUE	<input type="checkbox"/> LYMPHATIC NODES IN INGUINAL PART
<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"/> PANCREAS FRONTAL WALL LYMPH TUBES
<input type="checkbox"/> ORGANS OF MALE SMALL PELVIS; left side	<input type="checkbox"/> SECTION OF LARYNX	<input type="checkbox"/> KIDNEY VESSELS	<input type="checkbox"/> LYMPHATIC VESSELS OF PELVIS; from right
<input type="checkbox"/> CHAIRNAS	<input type="checkbox"/> PULMONARY ACINUS	<input type="checkbox"/> TRANSVERSE SECTION OF HEART	<input type="checkbox"/> LYMPHATIC VESSELS OF PELVIS; from left
<input type="checkbox"/> SKELETON front	<input type="checkbox"/> LAST BRONCHIOLE	<input type="checkbox"/> VENTRICLES OF HEART, front view	<input type="checkbox"/> LIVER LYMPHATIC VESSELS
<input type="checkbox"/> DIGESTIVE SYSTEM	<input type="checkbox"/> BRONCHIOLAR EPITHELIUM	<input type="checkbox"/> WALL OF HEART	<input type="checkbox"/> LYMPHATIC VESSELS OF ABDOMINAL ORGANS
<input type="checkbox"/> TEETH; left	<input type="checkbox"/> BRONCHUS CUT	<input type="checkbox"/> VALVE SECTION	<input type="checkbox"/> LARGE INTESTINE LYMPHATIC VESSELS
<input type="checkbox"/> TEETH; right	<input type="checkbox"/> MUCOUS GLAND	<input type="checkbox"/> VENULA	<input type="checkbox"/> LYMPHATIC NODES IN INGUINAL PART
<input type="checkbox"/> ESOPHAGUS	<input type="checkbox"/> UROGENITAL SYSTEM	<input type="checkbox"/> MEDIUM CALIBRE VEIN	<input type="checkbox"/> SPLEEN
<input type="checkbox"/> STOMACH FRONT	<input type="checkbox"/> KIDNEY LONGITUDINAL (RIGHT) CUT	<input type="checkbox"/> ARTERIAL VESSEL TISSUE	<input type="checkbox"/> PALATINE TONSIL
<input type="checkbox"/> STOMACH BACK	<input type="checkbox"/> KIDNEY LONGITUDINAL (LEFT) CUT	<input type="checkbox"/> LARGE VEINUS VESSEL	<input type="checkbox"/> SPLEEN TISSUE
<input type="checkbox"/> PANCREODUODENAL ZONE	<input type="checkbox"/> MALE URINARY BLADDER; rear view	<input type="checkbox"/> CAPILLAR	<input type="checkbox"/> PHARYNGEAL TONSIL
<input type="checkbox"/> PANCREAS; front view	<input type="checkbox"/> TESTICLE; right	<input type="checkbox"/> NERVES AND VESSELS OF RIGHT BRACHIUM	<input type="checkbox"/> RETICULOOCYTE
<input type="checkbox"/> INTESTINE	<input type="checkbox"/> TESTICLE; left	<input type="checkbox"/> NERVES AND VESSELS OF LEFT BRACHIUM	<input type="checkbox"/> ERYTHROCYTES
<input type="checkbox"/> RECTUM	<input type="checkbox"/> SPERMATOZOON	<input type="checkbox"/> ARTERIES AND VEINS OF RIGHT FEMUR	<input type="checkbox"/> LYMPHATIC VESSEL
<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"/> LYMPHATIC NODE
<input type="checkbox"/> LIVER; back view	<input type="checkbox"/> LONGITUDINAL SECTION OF LEFT KIDNEY; front view	<input type="checkbox"/> ARTERIES AND VEINS OF LEFT FEMUR	<input type="checkbox"/> PANCREAS BACK WALL LYMPH TUBES
<input type="checkbox"/> GALL BLADDER	<input type="checkbox"/> NEPHRON	<input type="checkbox"/> ARTERIES OF SHANK; from right	<input type="checkbox"/> ERYTHROBLAST
<input type="checkbox"/> TOOTH	<input type="checkbox"/> GLOMERULES AND INCOMING ARTERIES	<input type="checkbox"/> ARTERIES OF SHANK; from left	<input type="checkbox"/> ENDOCRINE SYSTEM
<input type="checkbox"/> TOOTH (MOLAR)	<input type="checkbox"/> URETER	<input type="checkbox"/> ARTERIES OF FOOT; from right	<input type="checkbox"/> A-CELLS OF PANCREATIC ISLETS
<input type="checkbox"/> AMEBOBLASTS	<input type="checkbox"/> WALL OF URINARY BLADDER	<input type="checkbox"/> HEAD VEINS; from the right	<input type="checkbox"/> B-CELLS OF PANCREATIC ISLETS
<input type="checkbox"/> TONGUE PAPILLA	<input type="checkbox"/> PROSTATE TISSUE	<input type="checkbox"/> DUODENUM AND PANCREAS ARTERIES	<input type="checkbox"/> D-CELLS OF PANCREATIC ISLETS
<input type="checkbox"/> GULLET CUT	<input type="checkbox"/> URETHRA	<input type="checkbox"/> BRANCHES OF SUPERIOR MESENTERIC ARTERY AND PORTAL VEIN	<input type="checkbox"/> HYPOPHYSIS
<input type="checkbox"/> ESOPHAGUS TISSUE	<input type="checkbox"/> TRANSVERSE SECTION OF PENIS, front view	<input type="checkbox"/> ARTERIA	<input checked="" type="checkbox"/> EPIPHYSIS
<input type="checkbox"/> TRANSITION OF ESOPHAGUS TO STOMACH	<input type="checkbox"/> BALANUS CUT	<input type="checkbox"/> ARTERIOLA	<input type="checkbox"/> HIPOTHALAMUS NUCLEA
<input type="checkbox"/> GASTRIC GLANDS	<input type="checkbox"/> SECTION OF SEMENAL CANALICULUS	<input type="checkbox"/> CONDUCTIVE HEART SYSTEM	<input type="checkbox"/> THYROID GLAND; front view
<input type="checkbox"/> PYLORIC ANTRUM	<input type="checkbox"/> SEMINAL VESICLES	<input type="checkbox"/> VEINS OF RECTUM	<input type="checkbox"/> ADRENALS
<input type="checkbox"/> WALL OF DUODENUM	<input type="checkbox"/> DUCTUS DEFERENS	<input type="checkbox"/> DUCTUS DEFERENS	<input type="checkbox"/> THYROID GLAND; from behind
<input type="checkbox"/> PANCREATIC ACINUS	<input type="checkbox"/> EJACULATORY DUCT	<input type="checkbox"/> HEAD VEINS; on the left	<input type="checkbox"/> THYROID AND PARATHYROID GLANDS
<input type="checkbox"/> WALL OF SMALL INTESTINE	<input type="checkbox"/> BULBOURETHRAL GLANDS	<input type="checkbox"/> VALVES OF HEART	<input type="checkbox"/> SECTION OF THYROID GLAND
<input type="checkbox"/> WALL OF COLON	<input type="checkbox"/> CARDIOVASCULAR SYSTEM	<input type="checkbox"/> SENSORY SYSTEM	<input type="checkbox"/> ADRENAL
<input type="checkbox"/> TRANSVERSAL SECTION OF APPENDIX	<input type="checkbox"/> HEART; from the front	<input type="checkbox"/> VESSELS OF EYE; right	<input type="checkbox"/> NERVOUS SYSTEM



Vous pouvez cliquer, maintenir et faire glisser la souris pour mettre en surbrillance les éléments que vous souhaitez ajouter à l'analyse préprogrammée, puis cliquer sur **MARQUE SÉLECTIONNÉE** pour les cocher et les ajouter à votre liste. Le nombre d'articles que vous ajoutez au total sera affiché ici

11 est le nombre d'éléments qui ont été ajoutés au balayage préprogrammé pour **SANTÉ MENTALE**. Lorsque vous avez terminé, vous pouvez revenir à la page RECHERCHE et vous verrez le nouveau scan créé sous **CHOIX MANUEL**. Vous pouvez voir le nombre total d'articles dans le **SANTÉ MENTALE** scan, que nous venons de créer, est 11.

Vous pouvez créer jusqu'à 8 analyses présélectionnées. N'oubliez pas que vous n'avez pas besoin d'effectuer des analyses du système car celles-ci sont déjà disponibles

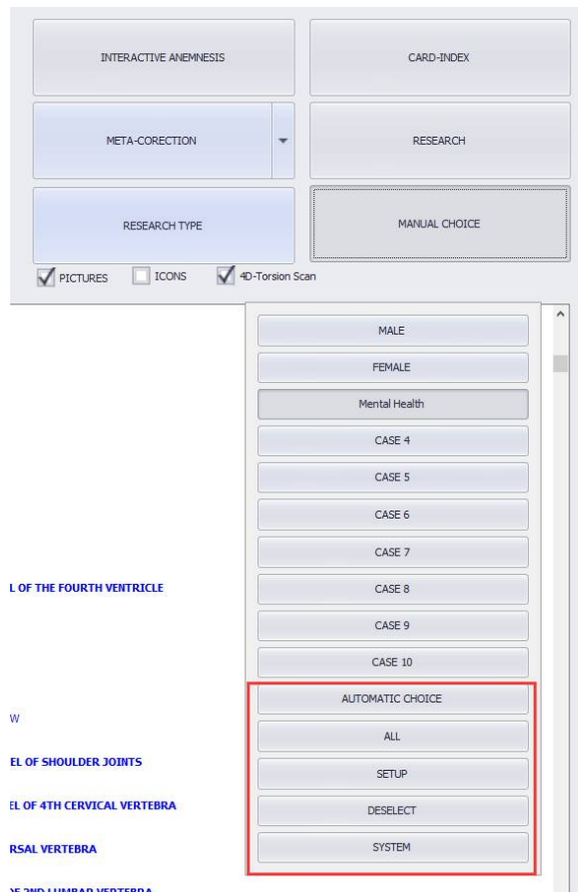
# AUTRES OPTIONS DE CHOIX MANUEL

**CHOIX AUTOMATIQUE** – Sélectionne environ 30 éléments pour une analyse rapide

**TOUT** – Coche tous les éléments de la liste

**DESELECT** – Vérifiera UN tous les éléments de la liste

**SYSTÈME** – Permet de sélectionner un seul système pour la numérisation / thérapie



# ANALYSE MANUELLE

L'analyse manuelle signifie qu'au lieu de permettre au logiciel de faire le travail pour vous, en termes de création d'un rapport de toutes les constatations, vous voulez faire le travail vous-même à la main. Ce n'est que récemment que nous avons eu la possibilité d'automatiser le rapport, avant cela, toutes les analyses devaient être faites à la main pour chaque organe.

L'analyse manuelle est très utile lorsque vous devez effectuer un test de dépistage du cancer, pour traiter une maladie ou des problèmes de santé qui sont plus complexes, OU si vous voulez simplement apprendre à utiliser le logiciel à la main et prendre le temps d'enquêter au-delà des préoccupations immédiates .

LAST NAME: Traving FIRST NAME: Manual BLOOD TYPE: -/-  
AGE: 54 E-MAIL: SEX: MALE  
PHONE: ADDRESS: WEBCAM

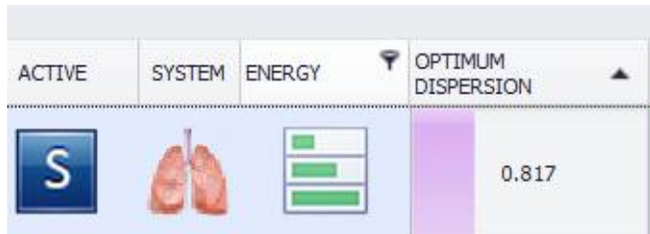
Enter text to search... Find Clear

DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION	E-level
2020/3/3	10:09:45		PARANASAL SINUSES; left view	S			0.817	100%
2020/3/2	09:21:49		GULLET CUT	S			0.819	100%
2020/3/2	09:28:31		PARANASAL SINUSES; right view	S			0.819	100%
2020/3/3	10:00:53		PARANASAL SINUSES; right view	S			0.810	100%
2019/12/21	09:47:49		VERTEBRAL COLUMN MEDIAN SAGITTAL SECTION OF INFERIOR SECTOR; left view	S			0.827	40%
2019/12/21	09:46:59		VEGETATIVE NERVOUS SYSTEM OF ABDOMEN; from right	S			0.839	100%
2019/12/22	10:26:17		LONGITUDINAL SECTION OF LEFT KIDNEY; front view	S			0.91	100%
2020/2/2	09:29:23		LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY; front view	S			0.91	100%
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%

240 of 750

By Biophila.Tech

Lorsque vous choisissez où commencer l'analyse, commencez par organiser les analyses par OD le plus bas. Pour ce faire, cliquez sur le mot OD et les numéros seront en ordre.



Une fois que les valeurs de DO sont organisées du plus bas au plus élevé, commencez l'analyse en sélectionnant l'organe marqué avec la valeur de DO la plus basse. Cliquez sur le nom de l'orgue, puis sur la photo de l'orgue pour avancer dans le logiciel. Nous devons nous diriger vers le **PAGE D'ANALYSE**.

LAST NAME:  FIRST NAME:  BLOOD TYPE:

AGE:  E-MAIL:  SEX:

PHONE:  ADDRESS:

WEBCAM:

Enter text to search...

DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	SYSTEM	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION	E-level
2020/1/3	10:09:45		PARANASAL SINUSES; left view	S			0.817	100%
2020/1/2	09:25:48		GULLET CUT	S			0.819	100%
2020/1/2	09:28:31		PARANASAL SINUSES; right view	S			0.819	100%
2020/1/3	10:09:53		PARANASAL SINUSES; right view	S			0.810	100%
2019/12/21	09:47:48		VERTEBRAL COLUMN MEDIAN SAGITTAL SECTION OF INFERIOR SECTOR; left view	S			0.827	40%
2018/12/21	09:46:50		VEGETATIVE NERVOUS SYSTEM OF ABDOMEN; from right	S			0.830	100%
2019/12/22	10:26:17		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%
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%

240 of 798

By Biohivie.Tech

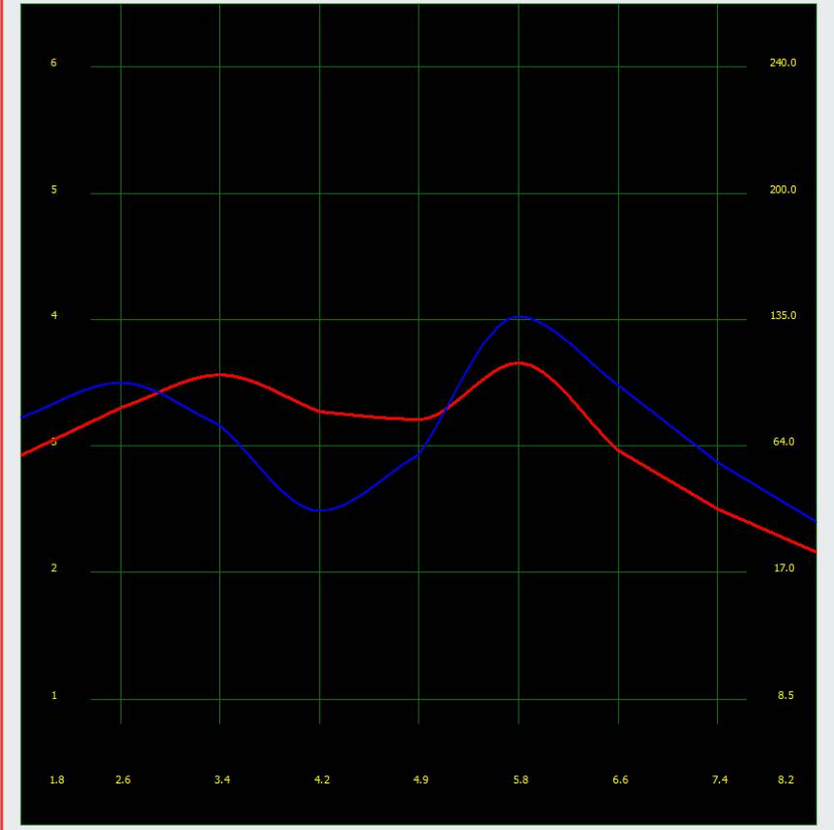
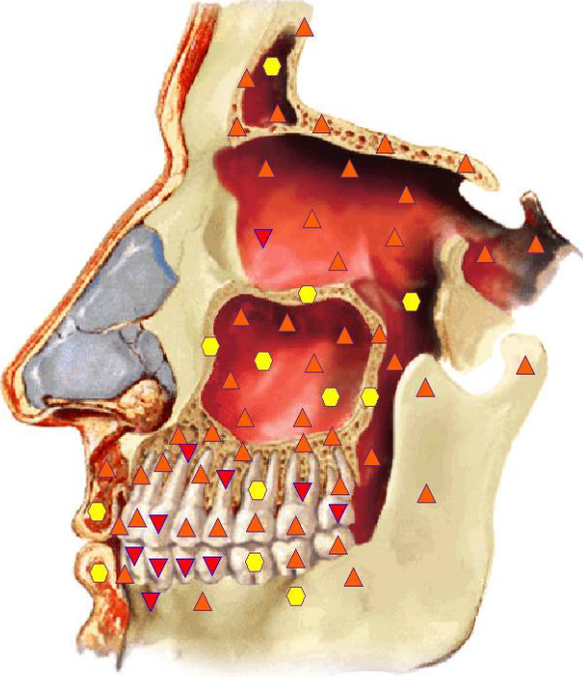
Buttons on the right: EXIT, RESEARCH, NEW CARD, SELECT CARD, REMOVE CARD, PRESENT ANALYSIS, VIEW RESULTS, COMPARATIVE ANALYSIS

Thumbnail image:

La page suivante que vous verrez est cette PAGE LOCALISER, nous devons la dépasser pour arriver au **PAGE D'ANALYSE**, alors ici, cliquez sur le graphique.

LOCALIZE EVALUATE META-THERAPY COMPARATIVE ANALYSIS TEST EXIT

PARANASAL SINUSES; left view  TEXT



X-axis Value	Red Line (Left Y-axis)	Blue Line (Left Y-axis)
1.8	~3.5	~4.5
2.6	~4.5	~3.5
3.4	~5.5	~2.5
4.2	~4.5	~3.5
4.9	~4.5	~5.5
5.8	~5.5	~4.5
6.6	~4.5	~3.5
7.4	~3.5	~2.5
8.2	~2.5	~1.5

# PAGE D'ANALYSE

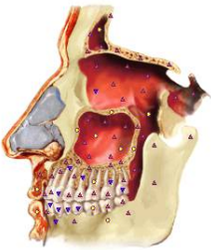
ETALONS

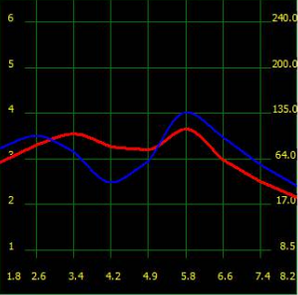
CLEAR

A +

A -

A # ORGANOPREPARAT  
 B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS  
 C # PATHOLOGY  
 D # ALLERGENS  
 E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS  
 F # ALLOPATHY  
 G # HOMEOPATHY  
 H # PHYTOTHERAPY  
 I # NUTRICEVICS 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;  
 4:3 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.

SMART FILTER     SELECT

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	RHINOVIROSES
0	0.546	MUCOR RACEOSIUS
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
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

EXIT

V-TEST EXTERNAL

V-TEST INTERNAL

REPRINTER

AURA

NLS - ANALYSIS

ENTHROPY ANALYSIS

AUTO MODEL

ABSOLUTE MODEL

COMPARATIVE ANALYSIS

SAVE TO REPORT

VIEW REPORT

Lorsque vous analysez des organes par vous-même, suivez les étapes suivantes:

**1. Commencez par choisir le MICROORGANISME ET HELMINTHS ETALON.**

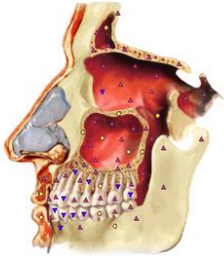
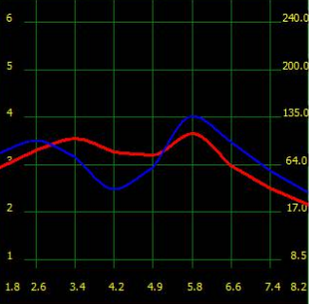
- A # ORGANOPREPARAT
- B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # PATHOLOGY
- D # ALLERGENS
- E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- F # ALLOPATHY
- G # HOMEOPATHY
- H # PHYTOTHERAPY
- I # NUTRICEVTICS AND PARAPHARMACEUTICALS
- J # FOOD
- K # LITHOTHERAPY
- L # TRACE ELEMENTS
- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- N # BACH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

Nous effectuerons toujours une analyse manuelle sur les micro-organismes et la pathologie uniquement. Tous les autres ETALONS seront décrits pour une utilisation individuelle plus loin dans le manuel. Nous commençons par les micro-organismes, car de nombreux problèmes de santé et déséquilibres dans le corps sont causés par la présence de parasites, de bactéries, de virus, de candida, etc. Lorsque nous traitons ces infections en premier, de nombreux problèmes de santé sont équilibrés.

Après avoir sélectionné **MICROORGANISMES ET HELMINTHS ETALON**, vous verrez une liste

ETALONS
CLEAR
A +
A -

- A # ORGANOPREPARAT
- B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # PATHOLOGY
- D # ALLERGENS
- E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- F # ALLOPATHY
- G # HOMEOPATHY
- H # PHYTOTHERAPY
- I # NUTRICEVCTS AND PARAPHARMACEUTICALS
- J # FOOD
- K # LITHOTHERAPY
- L # TRACE ELEMENTS
- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- N # BACH FLOWERS
- P # PHYSIOTHERAPY
- S7 SAHASRARA meridians : VC + VG
- S6 AJINA meridians : MC + TR
- S5 VISHUDHA meridians : P + GT + 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
SHOW ALL
DESCRIPTION
SORT
ADJUSTMENT

SELECT

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	<b>PARANASAL SINUSES; left view</b>
0	0.817	OPTIMUM DISTRIBUTION
<input checked="" type="checkbox"/>	0	Virtual model
0	0.400	<b>RHINOVIRUSES</b>
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	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 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

## 2. Cliquez sur AJUSTER TOUT

La liste initiale que le système montre est une liste de tous les micro-organismes avec des similitudes de fréquence. Cela signifie que la fréquence des SINUS PARANASAUX (que nous analysons) est similaire aux éléments indiqués dans la liste. **AJUSTEZ TOUT**, filtre cette liste pour augmenter la précision.

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY		
<input type="checkbox"/>	SMART FILTER	
<input type="checkbox"/>	SELECT	
<input type="button" value="SHOW ALL"/> <input type="button" value="DESCRIPTION"/> <input type="button" value="SORT"/> <input type="button" value="ADJUSTMENT"/> <input type="button" value="ADJUST ALL"/>		
0	0.000	<b>PARANASAL SINUSES; left view</b>
0	0.817	OPTIMUM DISTRIBUTION
X		Virtual model
0	0.399	<b>RHINOVIRUSES</b>
0	0.484	BACILLUS CEREUS
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

Vous saurez que la liste a été **AJUSTE** pour une précision accrue lorsque les coefficients (nombres à côté des noms de micro-organismes, sont mis en évidence en noir.

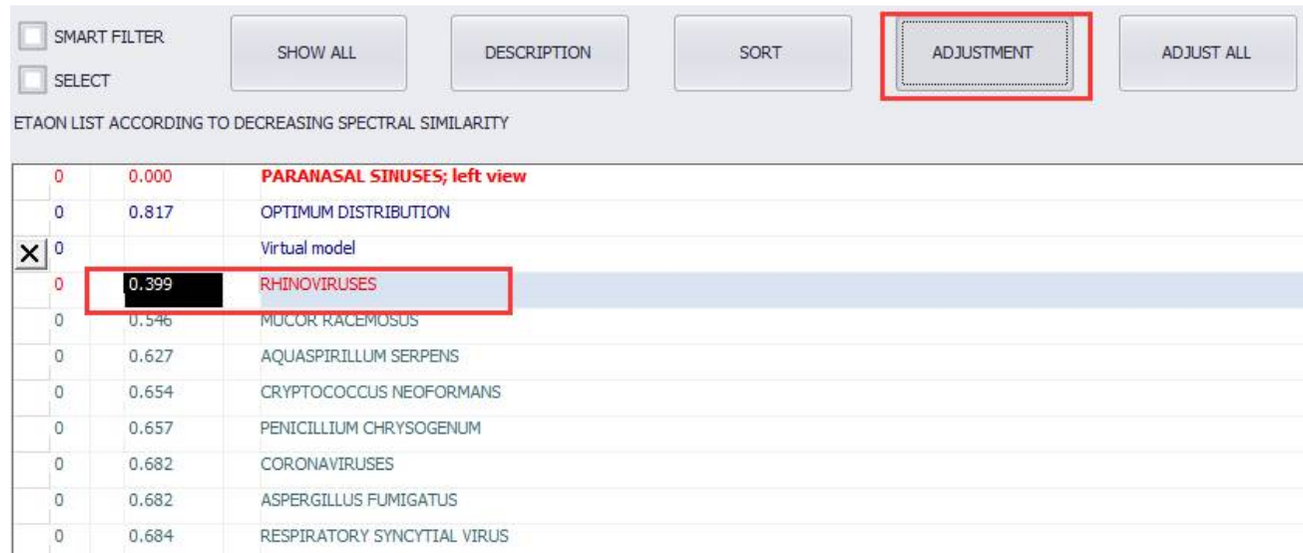
### AVANT DE RÉGLER TOUT

0	0.000	<b>PARANASAL SINUSES; left view</b>
0	0.817	OPTIMUM DISTRIBUTION
X		Virtual model
0	0.400	<b>RHINOVIRUSES</b>
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

### APRÈS RÉGLER TOUT

0	0.000	<b>PARANASAL SINUSES; left view</b>
0	0.817	OPTIMUM DISTRIBUTION
X		Virtual model
0	0.399	<b>RHINOVIRUSES</b>
0	0.484	BACILLUS CEREUS
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

Si vous cliquez sur **AJUSTEMENT** au lieu de **RÉGLER TOUT**, seul un coefficient individuel de micro-organisme sera ajusté. Cela ne permet pas la perspective alors assurez-vous de cliquer sur **RÉGLER TOUT**



ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

<input type="checkbox"/>	SMART FILTER	
<input type="checkbox"/>	SELECT	
	SHOW ALL	
	DESCRIPTION	
	SORT	
	ADJUSTMENT	
	ADJUST ALL	
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

Cliquer sur **RÉGLER TOUT** est la deuxième étape du processus d'analyse manuelle

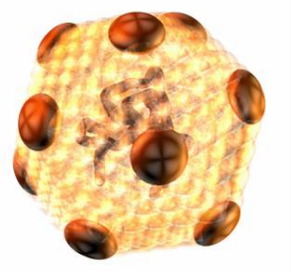
### 3. VEGETO TEST INTERNAL

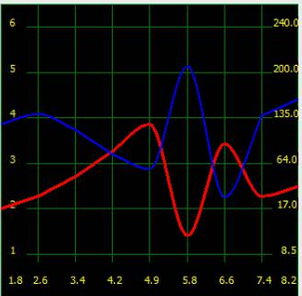
Lorsque vous avez une liste à partir d'un spécifique **STANDARD** (dans ce cas **MICROORGANISMES**), pour être absolument sûr de savoir si ce micro-organisme provoque ou non un déséquilibre de santé dans l'organe, nous devons **TEST VEGETO**. Lorsque vous utilisez le **RAPPORT AUTOMATIQUE** pour collecter tous les micro-organismes et pathologies trouvés, cela est fait pour vous. Lorsque vous effectuez une analyse manuellement (à la main sur des organes individuels), vous devez exécuter **TESTS VEGETO**.

Sélectionnez le premier micro-organisme dans la liste, assurez-vous que le casque ISHA META 5000+ est porté, cliquez sur **V-TEST INTERNE**. Dès que vous cliquez sur **V-TEST INTERNAL** une analyse va commencer.

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 ANAJIATA 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 TESSLATED EPITHELIUM OF THE DIGESTIVE TRACT;  
 4.9 STRATIFIED SQUAMOUS AND COLUMNAR EPITHELIA.  
 PARENCHYMATOUS LIVER TISSUE AND TISSUE OF THE BILIARY TRACT;  
 5.8 PERIPHERAL NERVOUS SYSTEM, BRONCHUS EPITHELIUM, ADRENALS, AND THYROID;  
 6.6 CENTRAL SECTIONS OF SENSORY ANALYSERS EXCEPT THE OPTIC ONES, AND SUB CORTICAL STRUCTURES OF THE BRAIN, PONS CEREBELLI; CEREBELLUM, LIMBIC SYSTEM AND LUNGS PARENCHYMA;  
 7.4 RETINA, OPTIC NERVE, CEREBRAL CORTEX.

SMART FILTER
SHOW ALL
DESCRIPTION
SORT
ADJUSTMENT
ADJUST ALL
AUTO SCAN

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	0.400	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
0	0.746	ASPERGILLUS NIGER
0	0.751	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE
0	0.753	PENICILLIUM CAMEBERTI
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

EXIT

V-TEST EXTERNAL

V-TEST INTERNAL

REPRINTER

AURA

NLS - ANALYSIS

ENTHROPY ANALYSIS

AUTO MODEL

ABSOLUTE MODEL

COMPARATIVE ANALYSIS

SAVE TO REPORT

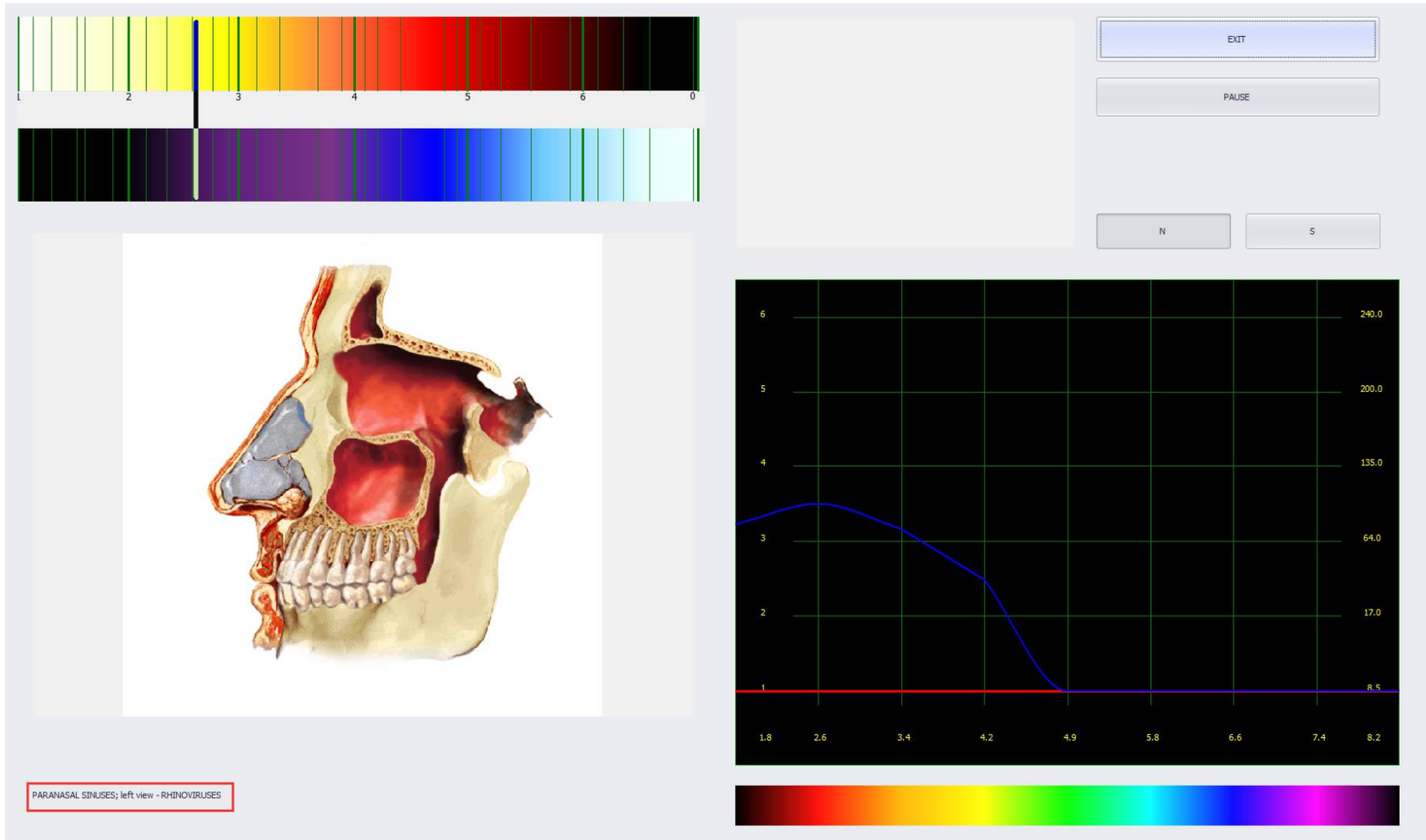
VIEW REPORT

Seuls les COEFFICIENTS inférieurs à 1.200 sont pertinents pour la personne (à moins d'un coefficient de cancer) et les coefficients inférieurs à 0.500 sont les plus prioritaires. Les éléments marqués en rouge signifient simplement que vous devez les regarder en premier PARCE QUE ce sont les coefficients les plus bas de la liste.

**V - TEST INTERNE** – signifie que nous testons la base de données interne d'ETALONS

**V - TEST EXTERNE** – signifie que nous testons en utilisant la tasse externe (fournie dans le paquet, sera discutée plus tard).

**V-TEST INTERNAL** l'analyse sera rapide et ressemblera à ceci: **(ASSUREZ-VOUS QUE LE CASQUE EST PORTÉ PENDANT LE V-TEST INTERNAL)**



Le nom de l'article testé se trouve dans le coin inférieur gauche. le **TEST VEGETO** prend la fréquence du scan **SINUS PARANASaux** et la fréquence du micro-organisme sélectionné pour exécuter un test pour voir si le micro-organisme affecte négativement l'organe.

Si la réaction est **RENFORCEMENT** alors les micro-organismes sont **NE PAS** affectant l'organe négativement et est donc **NE PAS** là-bas et la conclusion est **REFUSÉ**.

Si la réaction est **AFFAIBLISSEMENT** puis le micro-organisme **EST** affectant l'organe négativement et donc la conclusion est **CONFIRMÉ**.

Oui, même **LACTOBACILLUS** peut être mauvais pour l'organe s'il y a une prolifération des bonnes bactéries.

Une fois le test terminé, vous serez de retour sur le **UNE ANALYSE** page comme avant.

Pour voir le résultat de la **VEGETO TEST (B-TEST INTERNE)** nous devons aller au **PAGE D'ANALYSE COMPARATIVE**, si vous vous souvenez des sections précédentes, **ANALYSE COMPARATIVE** est la page où nous comparons les analyses, les résultats, les thérapies, etc.

#### **4. ANALYSE COMPARATIVE**

Après le **V - TEST INTERNE** analyse, faites votre chemin vers le **ANALYSE COMPARATIVE** page

# 4. ANALYSE COMPARATIVE

Après leV - TEST INTERNE numérisez, dirigez-vous vers leANALYSE COMPARATIVE page

**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

**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

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	PARANASAL SINUSES; left view RHINOVIRUSES
0	0.817	OPTIMUM DISTRIBUTION
<input checked="" type="checkbox"/>	0	Virtual model
0	0.100	RHINOVIRUSES
0	0.546	MUCOR RACEMOSUS
0	0.628	AQUASPIRILLUM SERPENS
0	0.654	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS
0	0.658	PENICILLIUM CHRYSOGENIUM
0	0.683	CORONAVIRUSES
0	0.683	ASPERGILLUS FUMIGATUS
0	0.684	RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS
0	0.698	SCOPULARIOPSIS
0	0.709	BRANHAMIELLA (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 CAMEMBERTI
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

EXIT

V-TEST EXTERNAL

V-TEST INTERNAL

REPRINTER

AURA

NLS - ANALYSIS

ENTROPY ANALYSIS

AUTO MODEL

ABSOLUTE MODEL

COMPARATIVE ANALYSIS

SAVE TO REPORT

VIEW REPORT

Quand vous arrivez au **ANALYSE COMPARATIVE** page juste après la **TEST VEGETO** scan, la comparaison sera faite pour vous et il vous suffit de chercher le **AFFAIBLISSEMENT** ou **RENFORCEMENT** réaction

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

158 of 457

PARANASAL SINUSES; left view

2020/1/3 10:09:45

PARANASAL SINUSES; left view RHINOVIRUSES

WEAKENING COMPENSATORY REACTION 45%

2020/1/3 15:09:02

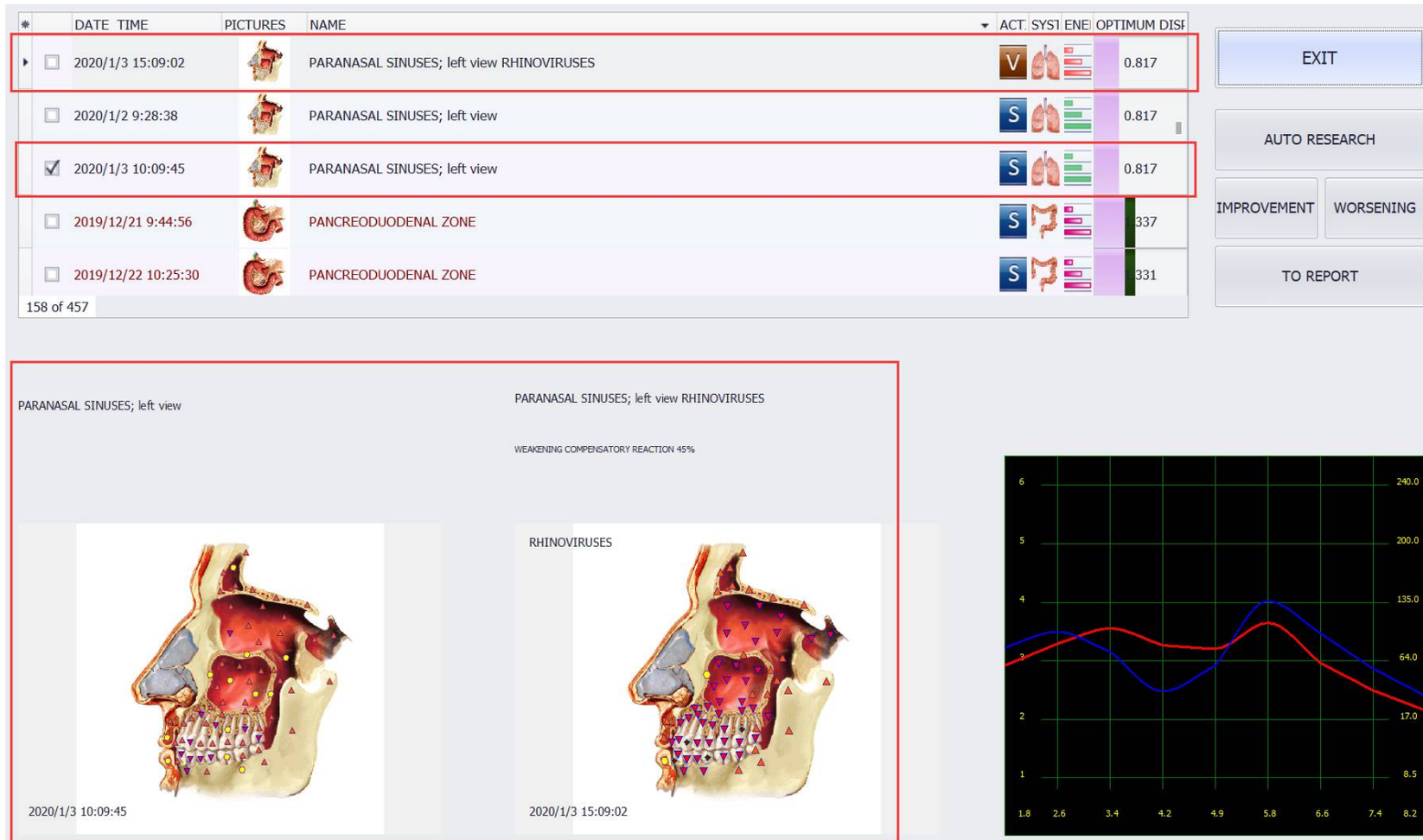
EXIT

AUTO RESEARCH

IMPROVEMENT WORSENING

TO REPORT

Vous pouvez voir que la comparaison est effectuée correctement car la numérisation originale, marquée d'un "S" est cochée, tandis que le test Vegeto marqué d'un "V" est mis en surbrillance. De plus, en bas, les images montrent avec et sans les micro-organismes testés. L'image de gauche est le scan original de l'organe et l'image de droite est l'image de l'organe avec le scan du micro-organisme.



Le résultat est **RÉACTION COMPENSATOIRE FAIBLE 45%**. Cela signifie que l'organe continuera de lutter et de s'aggraver avec le temps si rien n'est fait à propos de la prolifération de **RHINOVIRUS** micro-organisme. Ce résultat VEGETO TEST confirme la conclusion de la page ANALYSE selon laquelle **RHINOVIRUS** est en effet présent dans l'organe et affecte l'organe négativement.

# PARANASAL SINUSES; left view RHINOVIRUSES

WEAKENING COMPENSATORY REACTION 45%

Lorsque vous effectuez vous-même une analyse à la main, vous devez créer votre propre rapport. La constatation de LACTOBACILLUS doit être ajoutée aux rapports manuellement.

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

158 of 457

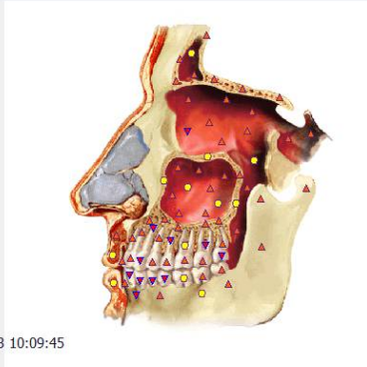
EXIT

AUTO RESEARCH

IMPROVEMENT    WORSENING

**TO REPORT**

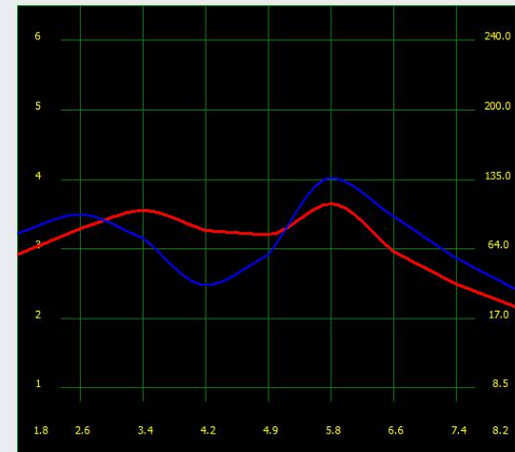
PARANASAL SINUSES; left view



PARANASAL SINUSES; left view RHINOVIRUSES

WEAKENING COMPENSATORY REACTION 45%

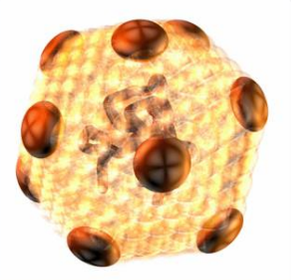
RHINOVIRUSES

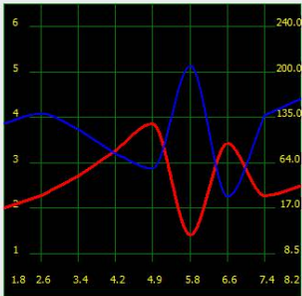


Ajouter la réaction d'affaiblissement aux rapports n'est pas l'information dont nous avons besoin. Un affaiblissement signifie simplement que le microbe est confirmé et présent et affecte négativement l'organe. Ce que nous devons ajouter à nos rapports, c'est le COEFFICIENT du microbe, nous avons donc des données concrètes à comparer plus tard pendant que nous y travaillons avec la thérapie. Vous pouvez ajouter la réaction d'affaiblissement à vos notes, mais surtout ajouter le coefficient de la **UNE ANALYSE** page:

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





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;  
 4.9 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

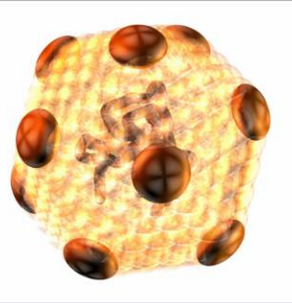
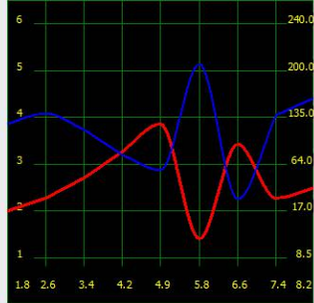
ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	<b>PARAMASAL SINUSES; left view RHINOVIRUSES</b>
0	0.817	OPTIMUM DISTRIBUTION
<input checked="" type="checkbox"/>	0	Virtual model
0	0.400	<b>RHINOVIRUSES</b>
0	0.546	MUCOR RACEMOSUS
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	BRANHAMIELLA (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 CAMEMBERTI
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

Sur le **UNE ANALYSE** page, cliquez sur le microbe et cliquez **ENREGISTRER POUR SIGNALER**

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 + 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 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	Virtual model
0	-0.400	RIEINOVIRUSES
U	0.596	MUCOR RALEMOSUS
0	0.628	AQUASPIRILLUM SERPENS
0	0.654	CRYPTOCOCCUS NEOFORMANS
0	0.658	PENICILLIUM CHRYSOGENIUM
0	0.683	CORONAVIRUSES
0	0.683	ASPERGILLUS FUMIGATUS
0	0.684	RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS
0	0.698	SCOPULARIOPSIS
0	0.709	BRANHAMELLA (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 CAMEBERTI
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 RINGS 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

Vous pouvez confirmer que les notes ont été correctement ajoutées en cliquant sur **VOIR LE RAPPORT** pour les voir là-bas:

```
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

Vous pouvez voir que la réaction d'affaiblissement a été ajoutée, mais les informations les plus claires proviennent de la sauvegarde des notes sur la page ANALYSE PAS de la page ANALYSE COMPARATIVE.

```
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
```

Vous devez être prudent avec l'ajout de rapports de la **ANALYSE COMPARATIVE** page parce qu'ils sont trompeurs.

La réaction d'affaiblissement est correcte, mais **COEFFICIENT** n'est PAS du micro-organisme mais plutôt la NOUVELLE OD du VEGETO TEST.



Le COEFFICIENT précis du micro-organisme que vous devrez collecter pour les comparaisons futures et le suivi des améliorations est le COEFFICIENT du micro-organisme réel qui est ajouté correctement à partir de la page ANALYSE COMPARATIVE.

Tout cela pour dire que si l'ajout de notes **ANALYSE COMPARATIVE** page, assurez-vous également d'ajouter la note de la **UNE ANALYSE** page

Une fois terminé avec le **V - TEST INTERNE**, suivez les étapes 1 à 4 pour **PATHOLOGIE STANDARD**.

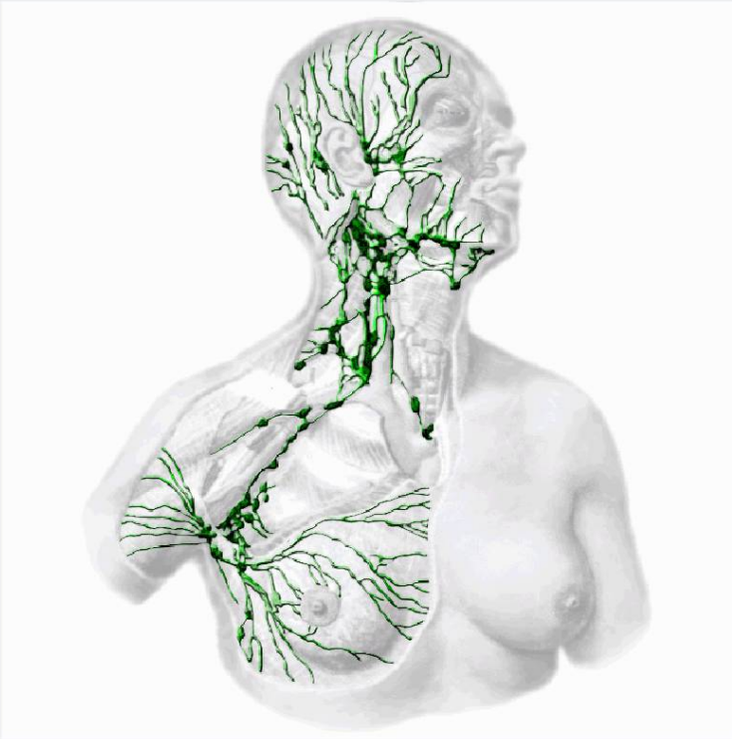
Vegeto teste les 5 coefficients les plus bas de la liste et **SEULEMENT** ajouter le **AFFAIBLISSEMENT** ceux à vos notes. Le renforcement des réactions signifie que le problème n'est pas là, il n'a donc pas besoin d'être dans vos notes.

Une fois l'orgue terminé, sortez vers le **INDICE DE LA CARTE** page et sélectionnez le suivant dans la liste et suivez les mêmes étapes 1 à 4 sur le **MICROORGANISMES ET ETALONS DE PATHOLOGIE**.

# LE DÉPISTAGE DU CANCER

Lorsque vous souhaitez dépister les déséquilibres de fréquence liés au cancer, c'est là que l'ANALYSE MANUELLE doit être mise en œuvre.

Pour les femmes, le dépistage du cancer du sein doit être effectué sur cet élément spécifique



INTERACTIVE ANEMNESIS

CARD-INDEX

META-CORRECTION

RESEARCH

RESEARCH TYPE

MANUAL CHOICE

PICTURES  ICONS  4D-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

Numérisez cette image (des deux côtés), après la numérisation, revenez à la page CARD INDEX et analysez manuellement après la numérisation, en suivant les étapes 1 à 4

Pour tout type de dépistage du cancer, scannez les organes appropriés: Exemples ci-dessous

Dépistage du cancer de la prostate - scannez la prostate

Dépistage du cancer du foie - scanner le foie

Dépistage du cancer du côlon - scanner le côlon

Le cancer sera répertorié sous pathologie: Parfois en termes médicaux et parfois le mot «Cancer». Test de Vegeto(**V-TEST INTERNAL**) les éléments liés au cancer dans la liste de pathologie. Jusqu'à 1.800**COEFFICIENTS**. S'il y a un **AFFAIBLISSEMENT** réaction, le déséquilibre du cancer est confirmé au niveau cellulaire. Plus le coefficient est faible, plus il est développé.

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 + Pd + 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

# AUTRES CARACTÉRISTIQUES DE LA PAGE D'ANALYSE

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  
 SELECT  
 SHOW ALL  
 DESCR

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	MAMMARY GLAND, HEAD AND NE
0	1.011	OPTIMUM DISTRIBUTION

**DISTRIBUTION OPTIMALE** – C'est le **OD** de l'organe sélectionné pour l'analyse

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 %

**ETALONS** – 10000 + ETALONS pour l'analyse

**CLAIR** – Efface la liste ETALON

**A +** Agrandit la police de ETALON

**A –** Rend la police plus petite dans ETALONS

# ETALONS

ISHA META 5000+ETALONS s'étend à des milliers. Nous commençons toujours la formation et nous nous concentrons sur **PATHOLOGIE ET MICORROGANISMES** afin de faire avancer les choses et d'identifier les causes profondes. Si vous commencez votre voyage à chercher d'autres ETALONS, vous vous concentrez sur les «symptômes» et vous ne verrez peut-être pas d'amélioration.

Par exemple: si vous vous souciez plus de trouver le **ALLERGÈNES** et **NOURRITURE** intolérances, vous n'allez pas découvrir POURQUOI quelqu'un a une allergie ou une intolérance alimentaire parce que vous ne regardez que **SYMPTÔMES**.

Cependant, après avoir **MICROORGANISMES** et **PATHOLOGIE** sous contrôle, vous pouvez

e)

The screenshot displays the ISHA META software interface. On the left, a list of categories is shown, with 'C # PATHOLOGY' highlighted. The central area features a human diagram with a graph overlaid, showing two lines (red and blue) plotted against a grid. The right side of the interface contains a list of results, with the first entry highlighted: 'PAPAVERINE HYDROCHLORIDE'. Below this, there are several buttons for report generation, including 'PRINT', 'VIEW EXTERNAL', 'VIEW INTERNAL', 'REPRINT', 'AURA', 'FILE ANALYSIS', 'CITOTOXIC ANALYSIS', 'AUTO REPORT', 'ABSOLUTE REPORT', 'COMPARATIVE ANALYSIS', 'SAVE TO REPORT', and 'VIEW REPORT'.

La partie la plus importante de la compréhension **ETALONS** est de comprendre qui sont **NÉGATIF** et qui sont **POSITIF**.

### LISTE INITIALE DES ETALONS:

<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

POSITIVE (Don't Invert)

NEGATIVE (Invert)

**PRODUIT BIO** – Liste de **NÉCESSAIRE** fréquences qui peuvent être utilisées pour **PRÉPARATION DU REMÈDE**.

**HOMÉOSTASIE BIOCHIMIQUE** – Liste des hormones, vitamines, produits chimiques **HORS DE L'ÉQUILIBRE**

**PATHOLOGIE** – Liste des maladies

**ALLERGÈNES** – Liste des allergènes

**MICROORGANISMES ET HELMINTHES**– Liste des virus, bactéries, parasites, candida, etc.

**ALLOPATHIE** – Liste des médicaments allopathiques

**HOMÉOPATHIE** – Liste des remèdes homéopathiques

**PHYTOTHÉRAPIE**– Liste des plantes thérapeutiques pour les thérapies

**NUTRACEUTIQUES ET PARAPHARMACEUTIQUES** – Liste des médicaments pharmaceutiques

**NOURRITURE** – Liste des aliments recommandés

**LITHOTHERAPY** – Liste des pierres thérapeutiques pour la thérapie

**ÉLÉMENTS DE TRACE**– Liste des métaux lourds

**COSMÉTOLOGIE THÉRAPEUTIQUE**– Liste des articles de cosmétologie thérapeutique

**PHYSIOTHÉRAPIE** – Physiothérapie

Le point important ici est que si un ETALON est décrit ou énumère des choses positives telles que des médicaments, des thérapies, des recommandations alimentaires, etc. plus à ce sujet dans la section PRÉPARATION DU REMÈDE).

Si un ETALON que vous sélectionnez ne vient pas avec une liste, cliquez sur **AFFICHER TOUT** (NE JAMAIS CLIQUER MONTRER TOUT POUR LA PATHOLOGIE OU LES MICRO-ORGANISMES).

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
- 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**
- EFAs indicators**
- Toxins indicators**
- Microbiology indicators**

SMART FILTER SELECT **SHOW ALL** DESCRIPT

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	<b>MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK</b>
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

Autre ETALONS, tel que INDICATEUR DE VITAMINE INDICATEURS DE MINÉRAUX INDICATEURS DE L'EFA INDICATEURS DE TOXINES INDICATEURS DE MICROBIOLOGIE

Et d'autres montrent des déséquilibres et ce qui est nécessaire et qui manque. Le même principe consistant à ne considérer que les coefficients inférieurs à 0,500 devrait être suivi **ANI STANDARD.**

# EXTENDED ETALONS

BACK
NEXT
HIGHLIGHT
Deselect
Expand
Collapse
A-
A+

* USED	NAME	NAME_RUSSIAN
<input type="checkbox"/>	Anti-Age Table	Anti-Age Таблица
<input type="checkbox"/>	Behavior Porcess	Поведение porcess
<input type="checkbox"/>	Bio-M-E Table	Био -М- Е таблицы
<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 заболевани
<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 с
<input type="checkbox"/>	Donn Diseases	Болезни собак

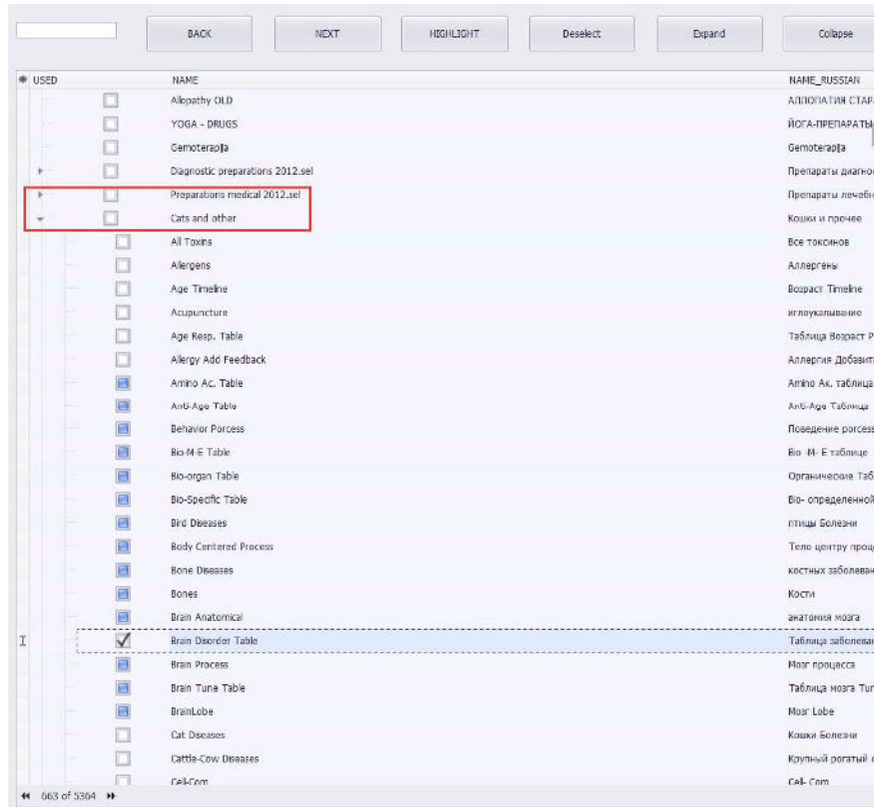
  

* NAME	NAME_RUSSIAN
ACC	ACC
ADE	ADE
adrenoleukodystrophy	Адренолейкодистрофия
agnosia	агнозия
Aicardi Syndrome	Айкарди синдром
Alexander Syndrome	Александр синдром
Alpers disease	Алперс болезни
Alpers syndrome	Алперс синдром
ALS	ALS
Alzheimer	альцгеймер
anencephaly	анэнцефалия
Angelman Syndrome	Angelman синдром
Anoxia / hypoxia	Апохия / гипоксии
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 Spinaltumore	Мозг и Spinaltumore
cerebral aneurysm	Церебральная аневризма
cerebral arteriosclerosis	атеросклероз сосудов головного мо
cerebral atrophy	церебральная атрофия
cerebral Palsy	Детский церебральный паралич
Chari 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

Appliquez le bon sens aux noms ETALON en les considérant comme POSITIF ou NÉGATIF.

Lors de l'expansion d'une section ETALON (cliquez sur le petit +)



En lisant ETALONS, pensez à ce qu'il décrit et ce qu'il contient.

Exemple:  Brain Disorder Table

Les troubles cérébraux ne sont PAS quelque chose de bon, utile ou préféré par les gens. Par conséquent, l'ETALON est considéré comme NÉGATIF.

BACH FLOWERS Les fleurs de Bach sont une bonne approche thérapeutique de la santé.  
**STANDARD est POSITIF.**

# LES ETALONS NE DOIVENT PAS TESTER VEGETO

Lorsque vous utilisez d'autres ETALONS, certains ne conviennent pas à VEGETO TEST (V-TEST INTERNAL).

ORGANOPREPORAT ETALON n'a pas besoin d'être testé par Vegeto car il est similaire à une thérapie. Toute thérapie ETALON n'a pas besoin d'être testée par Vegeto.

ETALON n'a pas besoin d'être testé par Vegeto car il ne répertorie que les recommandations d'aliments

- 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

Lorsque vous regardez les différents ETALONS, veuillez poser des questions de clarification au besoin.

# BALAYAGE D'ORGANES / ARTICLES APPROPRIÉS POUR CHAQUE ETALON

Chaque ETALON doit être utilisé dans le scanner d'organe approprié. Voici quelques exemples

**ÉLÉMENTS DE TRACE** – Les oligo-éléments sont des métaux lourds, lorsque vous cliquez sur l'ETALON et voyez que chaque métal lourd se trouve dans les «cheveux», vous devez prendre cela comme un indice pour rechercher des métaux lourds dans une analyse des cheveux. Scannez HAIR CUTICLE dans la page RECHERCHE.

**HOMÉOSTASIE BIOCHIMIQUE** – Biochimiques sont des choses comme les hormones, les vitamines, les produits chimiques, etc. Le meilleur endroit pour obtenir une lecture correcte de ces choses est dans le sang. Lorsque vous examinez l'ETALON D'HOMÉOSTASE BIOCHIMIQUE, assurez-vous d'utiliser une analyse des «cellules sanguines».

**OTHER ETALONS** – Il y a une variété d'ETALONS dans la page ETALON étendue, il n'est pas prévu que vous sachiez comment les utiliser tous mais c'est aussi une bonne partie de votre formation.

## V - TEST EXTERNE

**V - TEST EXTERNE** vous permet de tester des éléments externes dans la tasse fournie dans votre emballage.



**V - TEST EXTERNE** fonction se trouve sur le **UNE ANALYSE** page et est mieux utilisé à jeun avant tout médicament. Ce que vous pouvez faire, c'est placer une dose recommandée d'un supplément directement dans la tasse et tester pour voir si le supplément convient bien à la personne.

Les résultats sont plus précis avant la prise de nourriture ou de médicaments.

Avant d'exécuter un test, vous devez choisir et scanner l'organe approprié pour le supplément que vous testez. Si vous testez un médicament thyroïdien, assurez-vous de sélectionner la thyroïde pour le test, etc. Dans l'exemple ci-dessous, je teste au hasard un supplément de calcium sur un organe qui n'est PAS le plus approprié, alors assurez-vous d'apprendre le processus mais organes plus appropriés pour les tests.

Gardez à l'esprit que toutes les marques de suppléments varient légèrement dans leurs ingrédients et conservateurs.

Un supplément de calcium d'une entreprise peut avoir des ingrédients complètement différents de ceux d'autres marques, donc lors de l'exécution des tests sur les personnes, chaque personne réagira différemment au même supplément.

1. Sélectionnez l'organe approprié pour le supplément à tester
2. Utilisez l'analyse d'aujourd'hui et rendez-vous sur la page ANALYSE
3. Sur la page ANALYSE, cliquez sur V - TEST EXTERNE

The screenshot shows a software interface for organ analysis. On the left, there is a sidebar with a list of organ categories (A-J) and their corresponding indicators. The main area features a human torso diagram with green lines indicating internal organs, a line graph with two data series (red and blue) plotted against a grid, and a list of organ names on the right. A dialog box titled 'Vegeto Test' is open in the foreground, with a text input field for 'Input name of tested standart' and buttons for 'Edit', 'Clear', 'OK', and 'Cancel'. The right sidebar contains several buttons for analysis options, with 'V-TEST EXTERNAL' highlighted in a red box.

Lorsque vous cliquez sur V –TEST EXTERNE, vous verrez une zone de texte s'afficher à l'écran

Dans la zone de texte, saisissez le nom du supplément et le numéro



Vegeto Test

Input name of tested standart

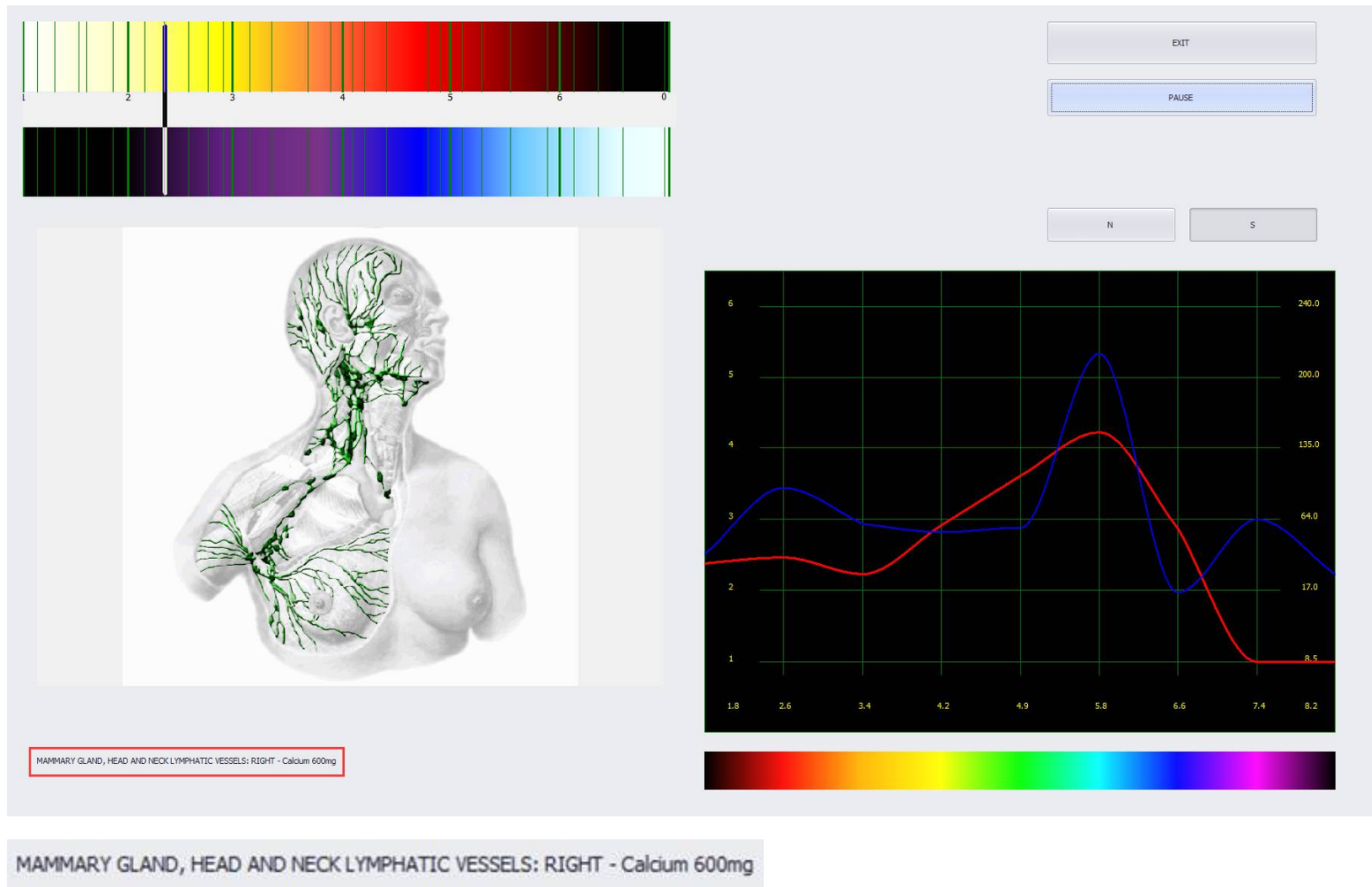
Calcium 600mg

Edit Clear OK Cancel

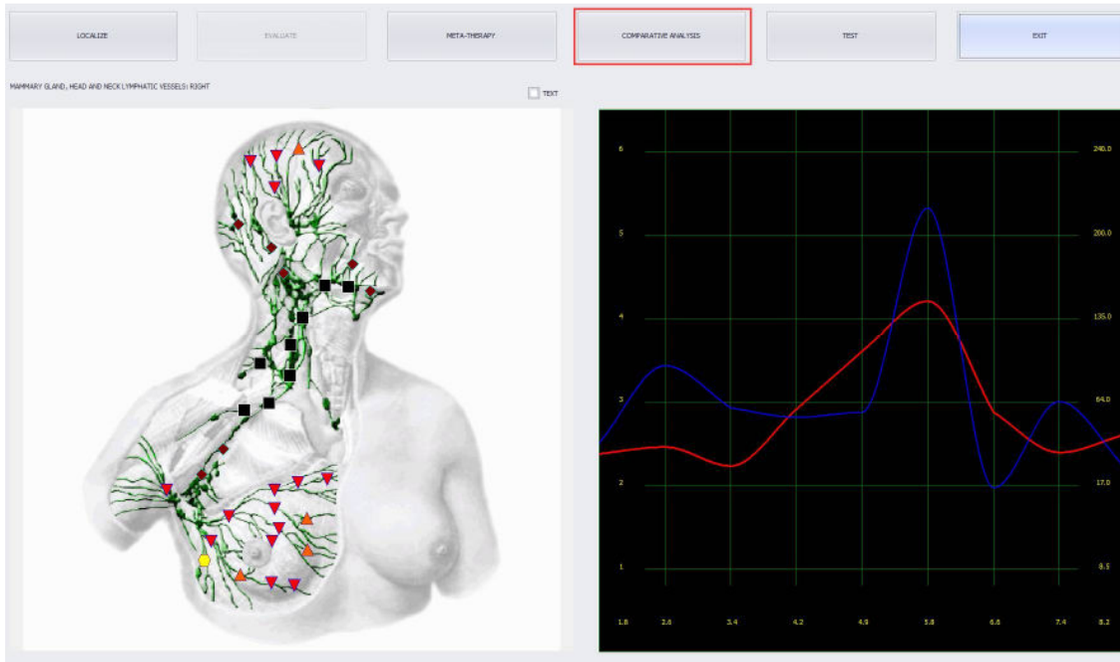
Une fois que vous avez tapé le nom du supplément, **SACHEZ QUE DÈS QUE VOUS CLIQUEZ SUR OK UN SCAN COMMENCERA**. Par conséquent, assurez-vous que le casque est porté sur la personne testée et que le supplément est dans la tasse.

Si le flacon de supplément recommande pour 2 comprimés par jour, placez la dose recommandée dans la tasse.

Une analyse commencera immédiatement après avoir cliqué sur OK dans la zone de texte et pendant les quelques instants de l'analyse, vous devriez voir le nom du supplément testé en bas de l'écran.



Une fois le test terminé, vous serez redirigé vers le **LOCALISER** page à partir de laquelle vous devrez cliquer sur la photo du graphique pour revenir à la **UNE ANALYSE** page **OU** directement depuis le **LOCALISER** page, Cliquez sur **ANALYSE COMPARATIVE** pour voir le résultat.



Du **UNE ANALYSE** page OU **LOCALISER** clic sur la page **ANALYSE COMPARATIVE**

The interface is divided into three main sections:

- Left Panel (ETALONS):** A list of categories with checkboxes, including:
  - A # ORGANOPREPARET
  - B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
  - C # PATHOLOGY
  - D # ALLERGIES
  - E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
  - F # ALLERGY
  - G # HOMEOPATHY
  - H # PHYTOTHERAPY
  - I # NUTRITIVES AND PHARMACEUTICALS
  - J # FOOD
  - K # LIETHOTHERAPY
  - L # TRACE ELEMENTS
  - M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
  - N # BACH FLOWERS
  - P # PHYTOTHERAPY
  - S7 SANSKRITA meridians : VC + VG
  - S6 AYUR meridians - NC + TR
  - S5 VEDHA meridians : P + GJ + Sk + Sd
  - S4 ANANTA meridians : C + JG
  - S3 MANJARA meridians : F + VB + Fd + Ad
  - S2 SVACHSTANA meridians : R + V + ALL + LY
  - S1 MILADHARA meridians : RP + E
  - VITAMINS INDICATOR
  - Minerals indicators
  - SpAs indicators
  - Toxins indicators
  - Microbiology indicators
  - Brain Disorder Table
- Center Panel:** A 3D anatomical model and a spectral graph, similar to the one in the first image. Below the graph are buttons for 'SHOW ALL', 'DESCRIPTION', 'SORT', 'ADJUSTMENT', 'ADJUST ALL', and 'AUTO SCAN'. A 'SMART FILTER' section includes 'SELECT' and 'ETALON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY'.
- Right Panel:** A list of organs with checkboxes, including:
  - 1.8 SKELETAL SYSTEM
  - 2.8 CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES
  - 1. LOOSE CONNECTIVE TISSUE, STRIATED MUSCULAR, AND CARDIAC MUSCLE
  - 3.4 UNSTRATIATED MUSCULAR TISSUE
  - 3.7 TISSUE-LAYER EPITHELIUM OF THE DIGESTIVE TRACT:
  - 4.9 STRATIATED SQUAMOUS AND COLUMNAR EPITHELIA, PARACHROMATOUS LIVER TISSUE AND TISSUE OF THE BILIARY TRACT:
  - 6.2 KIDNEY TISSUE EPITHELIUM AND REPRODUCTIVE ORGANS:
  - 5.8 LYMPHOID RING OF THE PHARYNX, UPPER SECTION OF THE RESPIRATORY TRACT, LYMPHATIC SYSTEM, SPLEEN, COAGULUS, AND PROSTATE:
  - 6.6 RESPIRATORY NERVOUS SYSTEM, BRONCHUS EPITHELIUM, ADRENALS, AND THYROID:
  - 7.4 CENTRAL SECTIONS OF SENSORY ANALYSIS EXCEPT THE OPTIC ONES, AND SUB-CORTICAL STRUCTURES OF THE BRAIN, PONS, CEREBELLUM, LIMBIC SYSTEM AND LUNGS
  - PARACHROMA:
  - 8.3 RETINA, OPTIC NERVE, CEREBRAL CORTEX.

La page ANALYSE COMPARATIVE affichera les résultats du test Vegeto externe, Si vous accédez à la page ANALYSE COMPARATIVE directement après le test.



Si vous testez un **NATUREL** supplément, même 1% de réaction de **RENFORCEMENT** est un excellent résultat.

Si vous testez un **NON NATUREL** supplément, le supplément ne vaut la peine d'être pris que si la réaction de **RENFORCEMENT** est supérieure à 15%

Si un **NATUREL** supplément est **AFFAIBLISSEMENT** l'organe, c'est probablement à cause des ingrédients. Ne soyez pas surpris de voir un **AFFAIBLISSEMENT** réaction sur **NATUREL** suppléments.

**NE PAS** tester les remèdes faits avec le système ISHA META 5000+. Les remèdes effectués avec le logiciel ne sont pas reconnus dans la tasse car ils ne sont pas concentrés.

# DESCRIPTIONS

Sur la page ANALYSE, si vous n'êtes pas sûr de ce qu'est un article, il peut y avoir une description de l'article dans la liste. Cliquez sur l'élément dont vous n'êtes pas sûr pour le mettre en surbrillance, puis cliquez sur le **ETALON DESCRIPTION** bouton

The screenshot displays a software interface for spectral analysis. On the left, a sidebar lists various categories (A through P) with checkboxes. The 'C # PATHOLOGY' category is selected. The main area features a 3D anatomical model of a human torso, a line graph with multiple colored lines, and a list of conditions ranked by spectral similarity. The 'DESCRIPTION' button is highlighted with a red box. Below the list, a detailed description for 'LYMPHANGITIS' is shown, also highlighted with a red box. On the right side, there are several control buttons 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'.

Similarity	Condition
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

**LYMPHANGITIS**  
Lymphangitis is an inflammation of the lymphatic vessels. It features bloodshot and painful (when palpated) stripes 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 leukocytosis in blood. The disease is differentially diagnosed together with migrating thrombangitis and surface vein thrombophlebitis.

Il peut ne pas y avoir de description pour chaque élément, mais cela pourrait être utile si vous ne parvenez pas à effectuer des recherches en ligne.

# ANALYSE D'ENTROPIE

## ANALYSE DE L'ENTROPIE - GRAVITÉ des maladies trouvées

ETALONS CLEAR A+ A-

- A # ORGANOPREPARAT
- B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS
- C # PATHOLOGY
- D # ALLERGENS
- E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS
- F # ALLOPATHY
- G # HOMEOPATHY
- H # PHYTOTHERAPY
- I # NUTRICEVICS AND PARAPHARMACEUTICALS
- J # FOOD
- K # LITHOTHERAPY
- L # TRACE ELEMENTS
- M # THERAPEUTIC COSMETOLOGY
- N # BACH FLOWERS
- P # PHYSIOTHERAPY
- S7 SAHASRARA meridians : VC + VG
- S6 AJINA meridians : MC + TR
- S5 VISHUDHA meridians : P + GI + Sk + Sd
- S4 ANAI IATA 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

SMART FILTER SHOW ALL DESCRIPTION SORT ADJUSTMENT ADJUST ALL AUTO SCAN

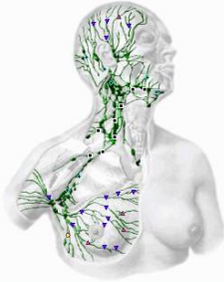
ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

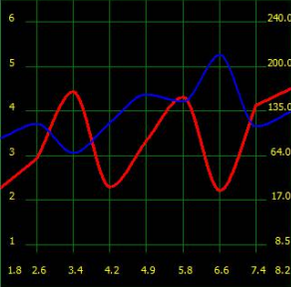
0	0.000	MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS: RIGHT
0	1.011	OPTIMUM DISTRIBUTION
X 0		Virtual model

1.8 SKELETAL SYSTEM  
2.6 CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES  
- LOOSE CONNECTIVE TISSUE, STRIATED MUSCULAR, AND CARDIAC MUSCLE;  
3.4 UNSTRATED 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.

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

**ANALYSE D'ENTROPIE** bouton est conçu pour être utilisé avec le **Sentiers de pathologie**. Vous verrez que le **ENTROPIE** Le bouton **ANALYSE** sera grisé (indisponible) sauf si **PATHOLOGIE** est sélectionné et une maladie de la liste a été testée par **Vegeto**.





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;  
 5. 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.

SMART FILTER  
 SELECT

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	<b>MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS: RIGHT</b>
0	1.011	OPTIMUM DISTRIBUTION
X 0	0.418	<b>MONONUCLEOSIS</b>
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

A = ORGANOPREPARAT

B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS

**C # PATHOLOGIE**

D # ALLERGENS

E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS

F # ALLOPATHY

G # HOMEOPATHY

H # PHYTOTHERAPY

I # NUTRICEVICS 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

VITAMINS INDICATOR:

Minerals indicators

EFAs indicators

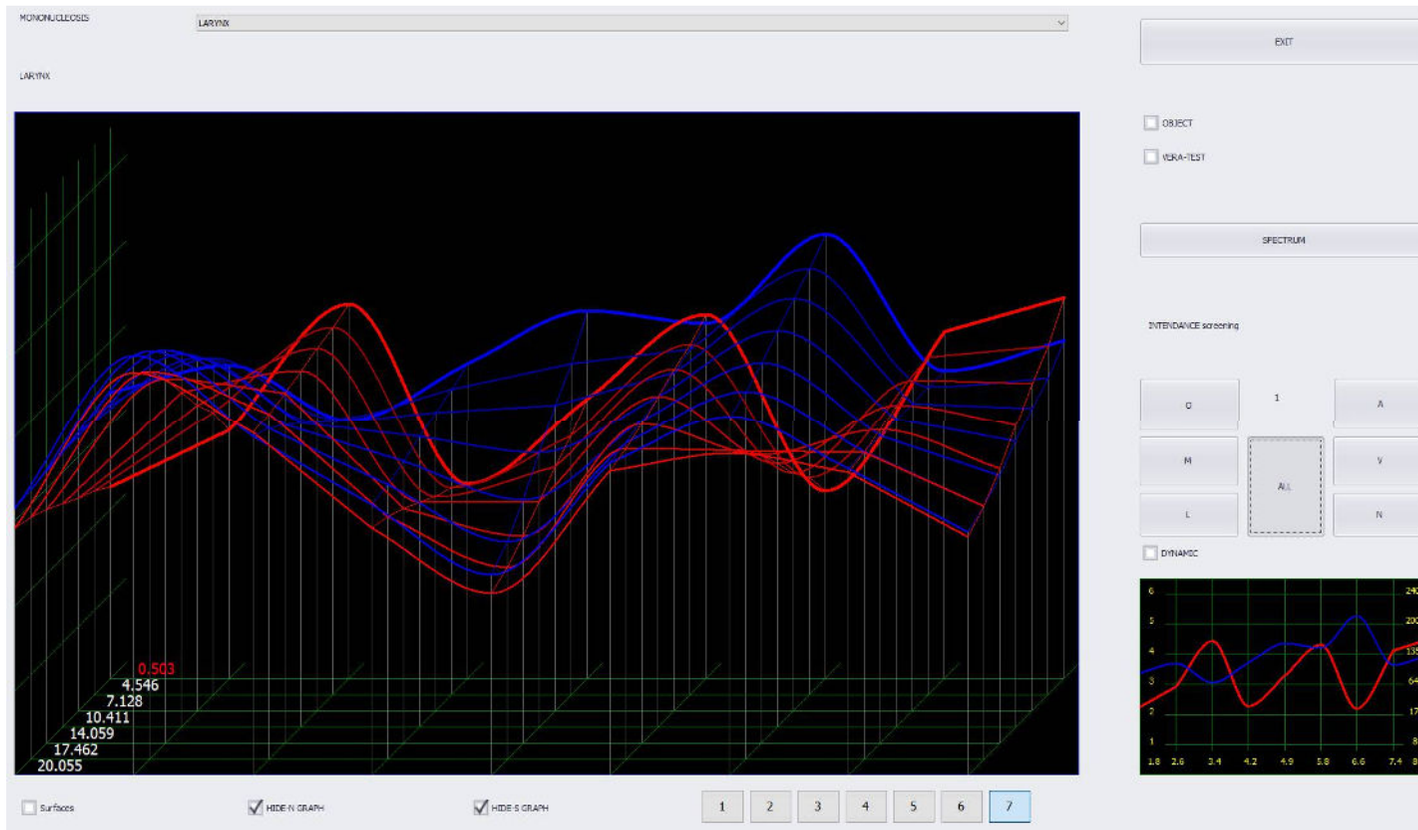
Toxins indicators

Microbiology indicators

Brain Disorder Table

Lorsque vous avez **PATHOLOGIE** sélectionné et testé une maladie avec **V - TEST INTERNE**,mettez en surbrillance la maladie en haut de la liste et cliquez sur**ANALYSE D'ENTROPIE**. Vous verrez cette page:

**PAGE D'ANALYSE D'ENTROPIE**



Le but de cette page est de montrer visuellement comment la gravité de la pathologie est corroborée. Le graphique représente le mouvement de la pathologie avec le temps et les systèmes représentés par les lettres ci-dessus sont des systèmes qui peuvent être affectés par la pathologie.

Ce que nous recherchons vraiment sur cette page, c'est le nombre ou la note que nous recevons après avoir quitté la page. le **BLEU** et **rouge** les lignes sur le graphique représentent l'hypotension et l'hypertension des fréquences des organes. Lorsque le bleu est au-dessus de la ligne rouge, cela indique que les problèmes de santé ne sont pas chroniques. Lorsque vous voyez une ligne rouge au-dessus du bleu, cela indique un problème chronique.

Une fois que nous aurons quitté cette page, nous recevrons un indice de gravité. L'échelle de gravité est décrite comme suit;

Quand vous **SORTIE** le **ANALYSE D'ENTROPIE** page, vous verrez un numéro à côté de la maladie que vous aviez mise en évidence pour ce processus:

0	0.000	MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS: RIGHT
0	1.011	OPTIMUM DISTRIBUTION
0		Virtual model
0	7 - 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

Les numéros possibles que vous verrez et leurs descriptions sont ci-dessous:

1 - Pas de développement de maladie

2 - Pas de développement de maladie

3 - Pas de développement important de la maladie

4 - Début des stades de développement de la maladie

5 - Développement de la maladie intermédiaire

6 - Présence aiguë d'une maladie

7 - Indication d'une maladie chronique

Remarque: veuillez vérifier les articles dont la valeur D est inférieure à 0,425

La meilleure façon d'obtenir les numéros de toutes les pathologies répertoriées dans l'ETALON est de cliquer sur **SCAN AUTOMATIQUE**

**SCAN AUTOMATIQUE** placera des numéros à côté de chaque pathologie dans la liste en cliquant sur le bouton 1 et vous évitera d'avoir à obtenir la valeur d'une pathologie à la fois

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 PAPILLOMA 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

Si vous utilisez ENTROPY ANALYSIS, ne considérez pas ces informations comme plus importantes que les coefficients eux-mêmes. Les coefficients sont le moyen le plus fiable de savoir si le problème est présent. Combiné aux tests Vegeto, les coefficients doivent toujours être considérés en premier.

# ANALYSE NLS

ANALYSE NLS est similaire à la ANALYSE D'ENTROPIE processus mais utilisé sur le L'HOMÉOSTASIE BIOCHIMIQUE ETALON, et les numéros à côté des éléments de la liste ont une signification complètement différente.

ETALONS CLEAR A+ A-

A # ORGANOPREPARAT  
 **B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS**  
 C # PATHOLOGY  
 D # ALLERGENS  
 E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS  
 F # ALLOPATHY  
 G # HOMEOPATHY  
 H # PHYTOTHERAPY  
 I # NUTRICEVICS 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

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

1.8 2.6 3.4 4.2 4.9 5.8 6.6 7.4 8.2

6  
5  
4  
3  
2  
1

240.0  
200.0  
135.0  
64.0  
17.0  
8.5

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 SUBCORTICAL 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**  
ENTROPY ANALYSIS  
AUTO MODEL  
ABSOLUTE MODEL  
COMPARATIVE ANALYSIS  
SAVE TO REPORT  
VIEW REPORT

SMART FILTER SHOW ALL DESCRIPTION SORT ADJUSTMENT ADJUST ALL AUTO SCAN

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

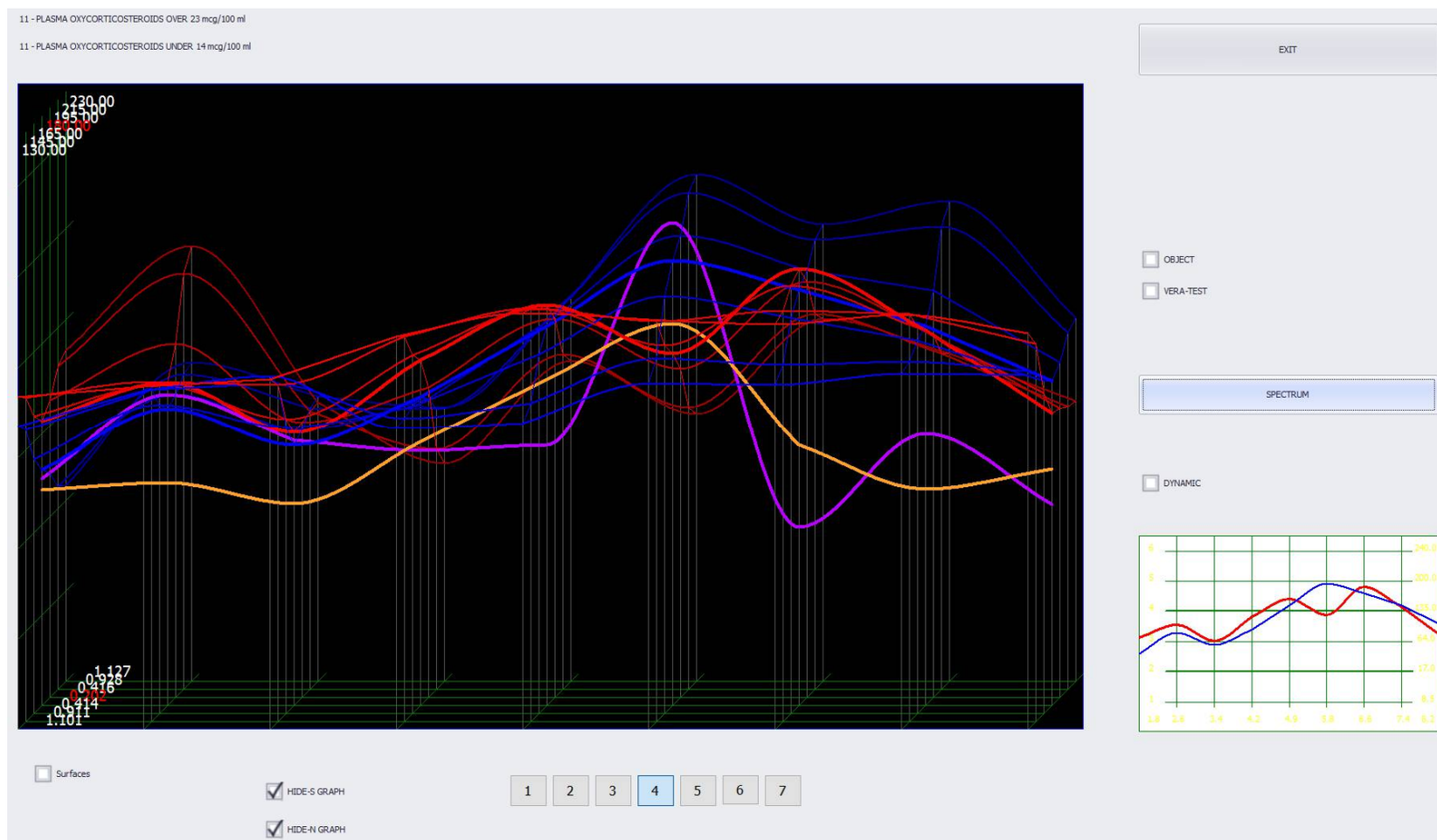
0	0.000	HAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS: RIGHT
0	1.011	OPTIMUM DISTRIBUTION
0		Virtual model
X	0.202	<b>11 - PLASMA OXYCORTICOSTEROIDS</b>
0	0.530	PARATHORMONE*
0	0.558	NEUTRAL FATS OF PLASMA
0	0.581	BLOOD UREA
0	0.623	SERUM URIC ACID
0	0.669	BETA GLOBULIN*
0	0.671	VITAMIN E (TOCOPHEROL)*
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	THYRETROPIC HORMONE
0	0.802	NITROGEN OF AMINOACIDS IN SERUM
0	0.830	VITAMIN B1 (THIAMINE)*
0	0.844	PLASMA PHOSPHOTIDES

Tu peux voir ça ANALYSE D'ENTROPIE est grisé. HOMÉOSTASIE BIOCHIMIQUE est sélectionné.

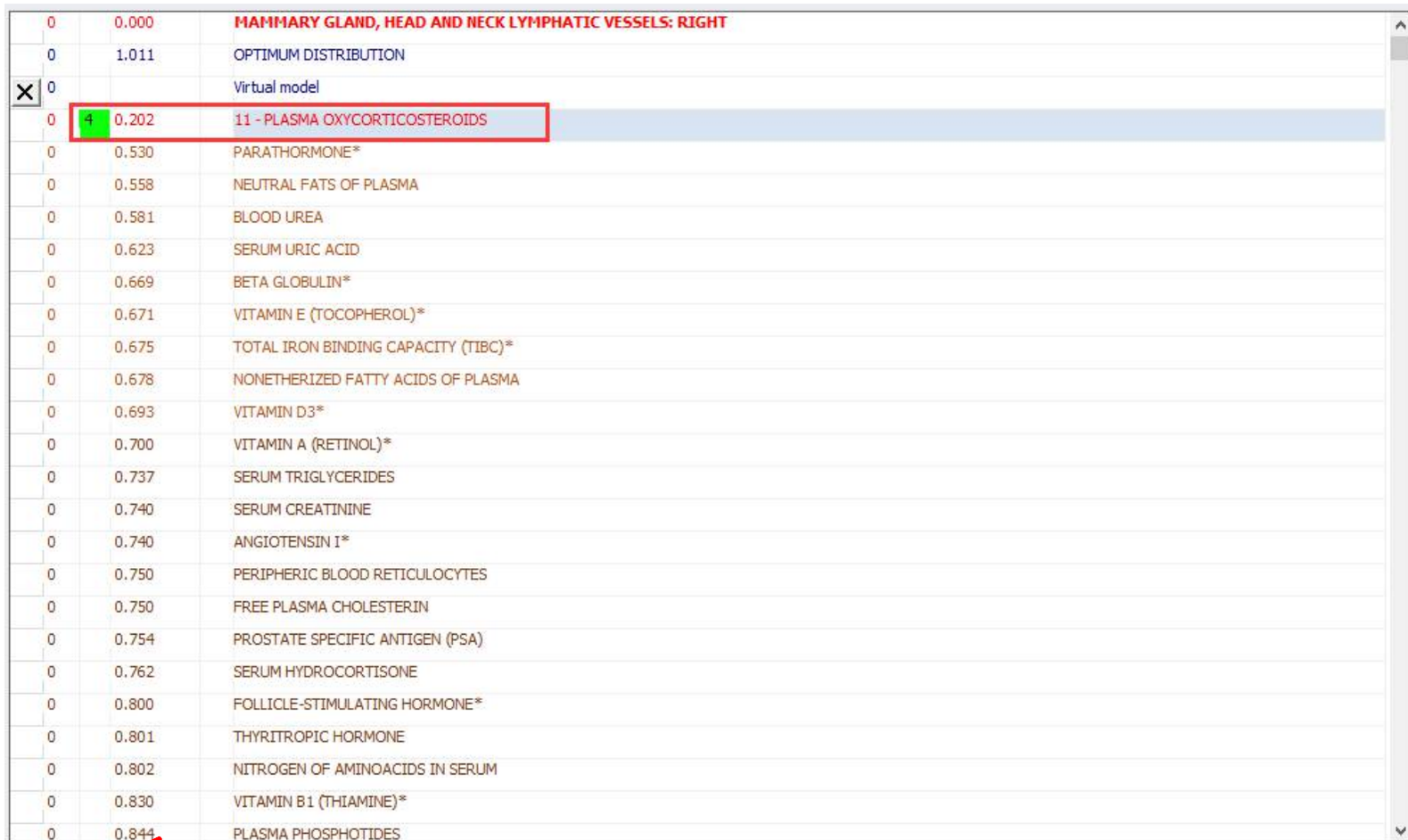
**ANALYSE NLS** nous donnera des valeurs pour montrer si un **BIOCHIMIQUE est NORMAL**, s'il y a un **CARENCE** du **BIOCHIMIQUE** OU s'il y a un **EXCÈS** (trop) d'un **BIOCHIMIQUE**.

Pour obtenir une valeur individuelle, cliquez sur l'élément dans la liste que vous souhaitez évaluer, puis cliquez sur **NLS - ANALYSE**

Lorsque vous cliquez sur NLS-ANALYSIS, vous serez redirigé vers la page NLS-ANALYSIS



Lorsque vous quittez, vous verrez une valeur numérique à côté de l'élément sur la page ANALYSE



0	0.000	MAHMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS: RIGHT
0	1.011	OPTIMUM DISTRIBUTION
X 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	0.830	VITAMIN B1 (THIAMINE)*
0	0.844	PLASMA PHOSPHOTIDES

Remarque: veuillez vérifier les articles dont la valeur D est inférieure à 0,425

Vous pouvez utiliser le même bouton AUTO SCAN pour obtenir tous les numéros à côté des éléments du BIOCHIMICAL HOMEOSTASIS ETALON en une seule fois

SMART FILTER  
SELECT

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

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	<b>MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS: RIGHT</b>
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

Le chiffre 4 représente un équilibre NORMAL du BIOCHIMIQUE

Les nombres inférieurs à 4 représentent une CARENCE en BIOCHIMIE

Les nombres supérieurs à 4 représentent un EXCÈS de la BIOCHIMIE

# MODÈLE DE VOITURE

ETALONS CLEAR A+ A-

A # ORGANOPREPARAT  
 B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS  
 C # PATHOLOGY  
 D # ALLERGENS  
 E # MICROORGANISMS AND HELMINTHS  
 F # ALLOPATHY  
 G # HOMEOPATHY  
 H # PHYTOTHERAPY  
 I # NUTRICEVICS 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  
 VITAMINS INDICATOR  
 Minerals indicators  
 EFAs indicators  
 Toxins indicators  
 Microbiology indicators  
 Brain Disorder Table

SMART FILTER  
 SELECT

SHOW ALL DESCRIPTION SORT ADJUSTMENT ADJUST ALL AUTO SCAN

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	BLOOD CELLS
0	0.951	OPTIMUM DISTRIBUTION
X	0	Virtual model
0	0.268	MONONUCLEOSIS
0	0.416	ANAEMIA = D
0	0.462	IRON DEFICIENCY ANEMIA
0	0.493	HEMOLYTIC ANEMIA
0	0.502	PERNICIOUS ANEMIA
0	0.592	PORPHYRIA
0	0.593	SCLERODERMA
0	0.599	POSTHEMORRHAGIC ANEMIA
0	0.601	SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS
0	0.619	HEMOCHROMATOSIS
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	0.815	THALASSEMIA
0	0.895	APLASTIC ANEMIA
0	0.964	FERRIC (FERROUS) REFRACTORY ANEMIA
0	1.049	SUBLEUKEMIC MYELOSIS
0	1.121	AGRANULOCYTOSIS

1.8 2.6 3.4 4.2 4.9 5.8 6.6 7.4 8.2  
 1 2 3 4 5 6  
 8.5 17.0 64.0 135.0 200.0 240.0

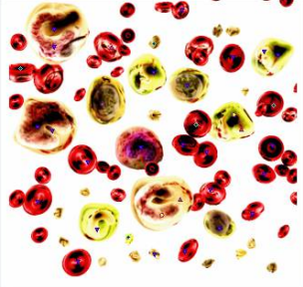
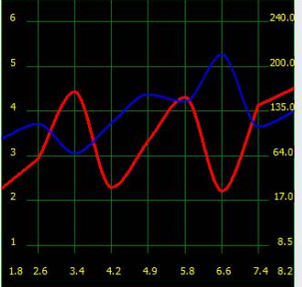
1.8 SKELETAL SYSTEM  
 2.6 CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES  
 - LOOSE CONNECTIVE TISSUE, STRIATED MUSCULAR, AND CARDIAC MUSCLE;  
 3.4 UNSTRATIATED MUSCULAR TISSUE.  
 4.2 TESSELATED EPITHELIUM OF THE DIGESTIVE TRACT;  
 4.9 STRATIFIED SQUAMOUS AND COLUMNAR EPITHELIA. PARENCHYMATOUS LIVER 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 SUBCORTICAL 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  
 ENTROPY ANALYSIS  
 AUTO MODEL  
 ABSOLUTE MODEL  
 COMPARATIVE ANALYSIS  
 SAVE TO REPORT  
 VIEW REPORT

**MODÈLE DE VOITURE** fournit une valeur de priorité. La façon dont **ANALYSE D'ENTROPIE** fournit une liste des niveaux de gravité les plus élevés en nous donnant des chiffres, **MODÈLE DE VOITURE** fournit une liste des éléments de la liste qui sont prioritaires par rapport aux autres. **MODÈLE DE VOITURE** ne doit être utilisé que pour la pathologie et les micro-organismes. Pour commencer, sélectionnez la pathologie ETALON. Vous verrez que le **MODÈLE DE VOITURE** est grisé jusqu'à ce que vous cliquiez sur l'élément supérieur de la liste:

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
- 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 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.

SMART FILTER
  SELECT

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	BLOOD CELLS
0	0.951	OPTIMUM DISTRIBUTION
X	0.268	MONONUCLEOSIS
0	0.416	ANAEMIA # D
0	0.462	IRON DEFICIENCY ANEMIA
0	0.493	HEMOLYTIC ANEMIA
0	0.502	PERNICIOUS ANEMIA
0	0.592	PORPHYRIA
0	0.593	SCLERODERMA
0	0.599	POSTHEMORRHAGIC ANEMIA
0	0.601	SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS
0	0.619	HEMOCHROMATOSIS
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	0.815	THALASSEMIA
0	0.895	APLASTIC ANEMIA
0	0.964	FERRIC (FERROUS) REFRACTORY ANEMIA
0	1.049	SUBLEUKEMIC MYELOSIS
0	1.121	AGRANULOCYTOSIS

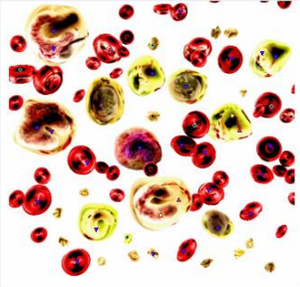
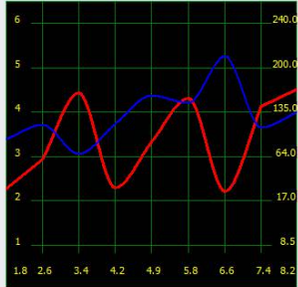
**MODÈLE DE VOITURE** n'est utilisé que si vous analysez tous les organes à la main plutôt que de permettre au logiciel de créer un rapport pour vous. Par conséquent, vous devez suivre les étapes pour **ANALYSE MANUELLE** qui incluent cliquer sur **RÉGLER TOUT** et courir **V-TEST INTERNAL**. Je l'ai fait dans l'exemple:

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 + 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

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

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

Similarity	Value	Pathology
0	0.000	BLOOD CELLS
0	0.951	OPTIMUM DISTRIBUTION
∞	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
0	0.509	POSTHEMORRHAGIC ANEMIA
0	0.512	HEMOCHROMATOSIS
0	0.549	FOLIC ACID DEFICIENCY ANEMIA
0	0.553	LYME DISEASE
0	0.569	SCLERODERMA
0	0.582	B12-DEFICIENCY ANEMIA
0	0.593	POORPHYMIA
0	0.597	HYPOPLASTIC ANEMIA
0	0.598	SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS
0	0.645	HEMOPHILIA B
0	0.673	ERYTHREMIA
0	0.673	LYMPHANGITIS
0	0.680	HEMOPHILIA A
0	0.694	FERRIC (FEROUS) REFRACTORY ANEMIA

1.8 SKELETAL SYSTEM  
2.6 CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES  
- LOOSE CONNECTIVE TISSUE, STRIATED MUSCULAR, AND CARDIAC MUSCLE;  
3.4 UNSTRATIFIED MUSCULAR TISSUE;  
4.2 TESSELLATED EPITHELIUM OF THE DIGESTIVE TRACT;  
4.9 STRATIFIES 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.

EXIT

V-TEST EXTERNAL

V-TEST INTERNAL

REPRINTER

AURA

NLS - ANALYSIS

ENTHROPY ANALYSIS

**AUTO MODEL**

ABSOLUTE MODEL

COMPARATIVE ANALYSIS

SAVE TO REPORT

VIEW REPORT

Lorsque vous cliquez sur MODÈLE AUTO, vous verrez des nombres et / ou un signe infini apparaître à côté de la pathologie dans la liste. Le signe de l'infini montre la priorité la plus élevée et le chiffre 1, le plus bas.

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

Les chiffres possibles que vous pouvez voir sont:

signe infini ∞, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1

Plus le nombre est élevé, plus la pathologie est prioritaire.

Une partie de la raison **MODÈLE DE VOITURE** n'est pas beaucoup discuté dans les vidéos parce que, pour gagner du temps, les utilisateurs de ISHA META 5000+ doivent se concentrer sur les fonctionnalités les plus importantes. Dans cet exemple, sans l'utilisation de **MODÈLE DE VOITURE**, nous savons déjà que **DÉFICIENCE EN FER** est la priorité absolue car il se trouve en haut de la liste avec le coefficient le plus faible. Si vous voyez un coefficient élevé avec une indication de priorité de **MODÈLE DE VOITURE** vous ne pouvez pas ignorer les coefficients inférieurs basés sur **MODÈLE DE VOITURE** vous indique.

Les coefficients et V-TEST INTERNAL doivent toujours avoir la priorité dans votre processus d'analyse.

MODÈLE AUTOMATIQUE, ANALYSE D'ENTROPIE et autres fonctionnalités sont secondaires.

# PRÉPARATION DU REMÈDE

Sur la page ANALYSE, vous avez la possibilité de créer des remèdes pour des problèmes spécifiques détectés, les organes eux-mêmes ou d'utiliser tout autre ETALON de la liste.

## LE PROCESSUS DE PRÉPARATION DU RECOURS

Les remèdes doivent être faits dans un flacon compte-gouttes en verre



Les flacons compte-gouttes peuvent être de n'importe quelle couleur tant qu'ils sont en verre. Avant d'imprimer le remède, retirez le couvercle en plastique et ne disposez que d'eau ou d'eau avec une goutte d'alcool dans la bouteille.

Un remède dans l'eau seul durera une semaine

Un remède avec une goutte d'alcool durera un mois

**REMÈDES** peut être fait pour tout problème trouvé, pour un organe (pour aider à équilibrer les fréquences) ou en utilisant des remèdes homéopathiques déjà créés. dans le **ETALONS** section du manuel, nous avons parlé **POSITIF** et **NÉGATIF** ETALONS. C'est là que ces informations doivent être mises en œuvre.

Par exemple: Si vous trouvez une pathologie qui s'avère être un problème pour la personne, vous pouvez créer un remède pour cibler cette pathologie et la pousser hors du corps. Cela se fait en inversant les fréquences et donc en équilibrant.

SI UN ETALON EST NÉGATIF, il doit être **INVERSÉ**

Si un ETALON est POSITIF, il ne doit pas être **INVERSÉ**

La pathologie est un **NORME NÉGATIVE** par conséquent; il doit être inversé lorsqu'il est utilisé pour faire un remède. Vous **NE PAS** voulez donner plus de fréquence de maladie à toute personne ou à vous-même, pensez donc à ce processus avec chaque **STANDARD** et poser des questions de clarification au besoin.

1. Sur le **UNE ANALYSE**, recherchez la pathologie ou le micro-organisme pour lequel vous souhaitez faire un remède. Cliquez sur le nom du problème puis **RÉIMPRIMANTE**

The screenshot displays a software interface for a diagnostic analysis. On the left, a sidebar lists various 'ETALONS' (standards) categorized by letter (A through P) and specific indicators like 'S7 SANJAGARA meridians', 'S6 ANVA meridians', etc. The 'C # PATHOLOGY' category is selected and highlighted with a red box. The main area features a 3D anatomical model of a human torso with internal organs highlighted in green, a spectral graph with two overlapping lines (red and blue) and a grid, and a list of standards sorted by decreasing spectral similarity. The list includes items like 'MAMMARY GLAND, HEAD AND NECK LYMPHATIC VESSELS: LEFT' and 'MONONUCLEOSIS', which is highlighted with a red box. To the right of the graph, there is a text box listing anatomical systems such as 'SKELETAL SYSTEM', 'CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES', etc. On the far right, a vertical column of buttons includes 'EXIT', 'V-TEST EXTERNAL', 'V-TEST INTERNAL', 'REPRINTER' (highlighted with a red box), 'AURA', 'NLS - ANALYSIS', 'ENTROPY ANALYSIS', 'AUTO MODEL', 'ABSOLUTE MODEL', 'COMPARATIVE ANALYSIS', 'SAVE TO REPORT', and 'VIEW REPORT'.

Sur le **RÉIMPRIMANTE** page, vous devriez voir le même nom d'élément en bas de la page, cela confirme que vous travaillez avec l'élément correct

REMEDY PREPARATION

MATRIX

- WATER
- ALCOHOL
- SUGAR
- PARAFFIN

Major spin II

S SPIN S = 4.22 Q = 44.08

N SPIN N = 5.40 Q = 21.34

INVERT

EXIT

START PREPARATION

STOP PREPARATION

DRAW COUNT: 9

CURRENT COUNT: 12

INVERT

NONOBLICROSTIS

Nom de la pathologie choisie pour le remède

**INVERSER** – Cliquer sur inverser inversera la fréquence pour équilibrer le problème et le changer de **NÉGATIF** à **POSITIF**

**COMMENCER LA PRÉPARATION** – Cliquez sur DÉMARRER LA PRÉPARATION pour lancer le processus d'impression.

**ARRÊTER LA PRÉPARATION**– Cliquer sur ARRÊTER LA PRÉPARATION arrêtera le processus d'impression

**MATRICE** – MATRIX sont les éléments disponibles sur lesquels des remèdes peuvent être imprimés. EAU et ALCOOL (l'alcool fait référence à une goutte d'alcool dans l'eau et non à la bouteille entière remplie d'alcool).



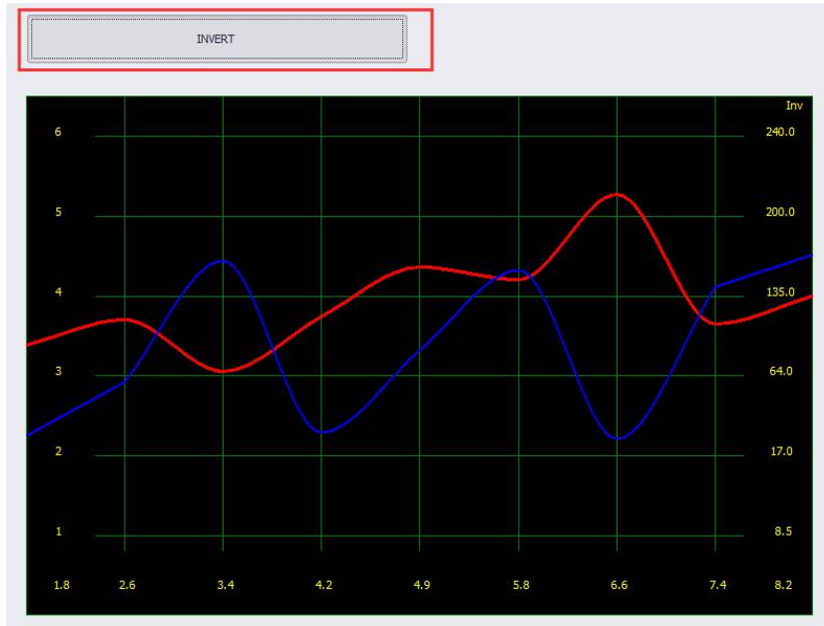
SUCRE fait référence aux pilules de sucre (non recommandé pour les remèdes contre les parasites)  
PARAFFIN fait référence aux hydrocarbures saturés utilisés dans les SPA

2. Avant de créer le remède, n'oubliez pas d'INVERTER la fréquence en cliquant sur INVERT AVANT D'INVERSER



Le point d'exclamation est là pour vous rappeler d'inverser en cas de besoin. Il ne saura pas si le **STANDARD** vous utilisez des besoins **INVERSER** c'est à vous de le faire correctement.

## APRÈS INVERSER



Notez que les lignes ROUGE et BLEUE sur le graphique sont permutées après **INVERSER**.

C'est ce que vous voulez quand vous faites un remède contre un ETALON négatif ou un **ORGANE INDIVIDUEL**.

3. Quand **INVERSÉ**, avoir le flacon compte-gouttes en verre dans la tasse ISHA META 5000+



4. Cliquez sur **COMMENCER LA PRÉPARATION** (Assurez-vous que le casque est couvert ou sur la tête de quelqu'un à tout moment lorsque le système est allumé). Ce n'est pas important pour le **RÉIMPRIMANTE** étapes mais pour la sécurité et la préservation du casque. Les gens ont tendance à oublier le casque lorsqu'ils font des remèdes.



Lorsque vous cliquez sur **COMMENCER LA PRÉPARATION**, le remède passera par un cycle d'impression. Pour rendre le remède le plus puissant, cliquez sur **DÉMARRER LA PRÉPARATION** 5 fois pour permettre au logiciel de parcourir le cycle d'impression 5 fois et de créer le remède le plus puissant.

Vous pouvez suivre les mêmes étapes lors de la création d'un remède de toute nature.

**N'oubliez pas que les étalons positifs ne doivent pas être inversés**

Pour remédier à un **INDIVIDUEL** organe, faire **NE PAS** sélectionner n'importe quel **STANDARD**. Avoir la **STANDARD** liste **CLAIR** et cliquez sur **RÉIMPRIMANTE** (en supposant que vous êtes sur le **UNE ANALYSE** page avec l'organe que vous voulez faire un remède). **LES RECOURS ORGANIQUES DOIVENT ÊTRE INVERSÉS!**

Vous devriez voir le nom de l'orgue plutôt qu'un élément ETALON au bas de la **RÉIMPRIMANTE** page, c'est ainsi que vous pouvez confirmer que vous faites un remède pour l'organe ou un ETALON sélectionné. **REMÈDES** fait en utilisant le **SAME Benchmark** les listes peuvent être combinées dans une bouteille. Cela signifie que si vous souhaitez apporter des 5 MICROORGANISMES, PATHOLOGIE, ETC. Vous pouvez en mettre jusqu'à 5 dans une bouteille, mais vous devez toujours en imprimer une à la fois en suivant les étapes des pages précédentes.

Exemple: vous avez le **Sentiers de pathologies** sélectionné et vous avez 5 éléments dans la liste avec des coefficients faibles et confirmés comme affaiblissant avec un **V - TEST INTERNE**. Vous pouvez faire un remède pour tous les 5 dans un flacon compte-gouttes, mais en suivant les étapes **RÉIMPRIMANTE** un à la fois.

The screenshot shows a software interface with a sidebar on the left containing a list of categories. Category 'C # PATHOLOGY' is selected and highlighted with a red box. The main area 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 red and a blue line plotted on a grid. Below the graph are several buttons: 'SMART FILTER', 'SELECT', 'SHOW ALL', 'DESCRIPTION', 'SORT', and 'ADJUSTMENT'. At the bottom, there is a table titled 'ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY'.

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

Il est important que vous fassiez des remèdes **SEULEMENT** pour les problèmes confirmés qui seraient dans votre rapport (si vous faites un rapport automatique) ou si testés avec **V- TEST INTERNE** par la main.

# AURA

The screenshot shows the AURA software interface. On the left is a sidebar with a list of categories from A to Z, including 'A # ORGANOPREPARAT', 'B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS', 'C # PATHOLOGY', etc. The main area features a 3D human figure with seven colored chakras overlaid on the spine. To the right of the figure is a line graph with a blue line and a red line, showing spectral similarity across a range of values from 1.8 to 8.2. Below the graph is a list of organs corresponding to the chakras, such as '1.8 SKELETAL SYSTEM', '2.6 CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES', etc. At the bottom, there is a table titled 'ETACON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY' with columns for ETACON, value, and description. The first row shows '0 0.000 CHAKRAS', the second '0 1.923 OPTIMUM DISTRIBUTION', and the third '0 Virtual model'. On the right side of the interface, there is a vertical menu of buttons: 'EXIT', 'V-TEST EXTERNAL', 'V-TEST INTERNAL', 'REPRINTER', 'AURA' (highlighted with a red box), 'NLS - ANALYSIS', 'ENTHEOPY ANALYSIS', 'AUTO MODEL', 'ABSOLUTE MODEL', 'COMPARATIVE ANALYSIS', 'SAVE TO REPORT', and 'VIEW REPORT'.

La page AURA est dans le logiciel uniquement pour les purpes informaiton. Lorsque vous examinez l'AURA, assurez-vous que vous utilisez une numérisation du CHAKRAS.

Pour corriger l'AURA, vous pouvez donner des thérapies aux CHAKRAS.

Sur la page suivante, vous verrez la page AURA originale et une iformation concernant chaque chakra et ce que les déséquilibres de ces chakras signifient pour le corps en termes de dysfonctionnement d'organe spécifique.

Parce que la biophilie vous permet de scanner chaque organe individuel et de savoir exactement ce qui est à l'origine des déséquilibres, avoir des méridiens et des chakras pour l'analyse ne présente pas d'informations meilleures ou plus détaillées que les scans eux-mêmes.

Cependant, l'utilisation des méridiens dans la page RECHERCHE et le traitement de l'AURA sont utiles pour la récupération et les résultats de santé globaux. Nous encourageons donc l'utilisation de l'AURA pour la thérapie et la représentation visuelle de l'énergie.

**Muladhara**  
The first energy center - Root (base, base) chakra

Location: base of the spine (coccyx)  
The organs and systems associated with the chakra: lumbar - sacral spine, rectum, prostate, urethra, cervix, the lower limbs.

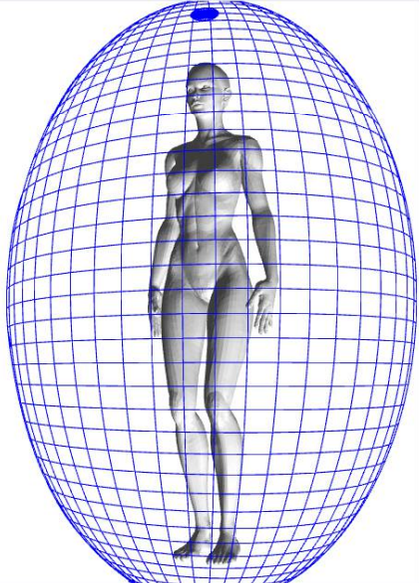
Color: red

Element: Earth.

The energy of the center: the vital energy

The essence of the center: survival, safety.

The level of the body, excretory and sexual functions, motor functions, and phevqrereqerqewersical potential, energy supply



- SAHASRARA meridians : VC + VG
  - Intracranial hypertension
  - Dysfunction and central nervous system
  - Defects of speechnoun
  - Violations attention
  - Unclear thinking
  - Inability to concentrate
- AJNA meridians : MC + TR
  - Migraine with pain in my temples
  - Dysfunction of the endocrine system
  - Circulatory disorders of the upper extremities
  - Cardio-dysfunction
  - Dysfunction of the gastrointestinal tract
  - Sonitusnoun
  - Constant headaches
- VISHUDHA meridians : P + GI + Sk + Sd
  - Dysfunction of the respiratory system
  - Dysfunction of thyroid gland
  - Dysfunction parathyroid
  - Dysfunction of the thymus (thymus)
  - Sinusitis (sinus)
  - Sonitusnoun
  - Neurology
  - Migrainenoun
  - Headachenoun
  - Cardiac disorders
  - Dysfunction of the gall bladder
  - Liver dysfunction
  - Dysfunction of the hip joints
  - Dysfunction of the knee
  - Pain in the sacrum
  - Depression
- ANAHATA meridians : C + IG
  - Cardiac dysfunction
  - Dysfunction of the respiratory system
  - Dysfunction of digestive system
  - Dysfunction of the endocrine system
  - Conjunctivitisnoun
  - Hypertensionnoun
  - Hysterianoun

- Arthritis
- MANIPURA meridians : F + VB + Fd + Ad
  - Dysfunction of the spleen and pancreas
  - Liver dysfunction
  - Dysfunction of gastro - intestinal tract
  - Thrombophlebitisnoun
  - Cystic breast
  - Eczema
  - Dysfunction of the thyroid and parathyroid glands
  - Neurology
- SVADHISTANA meridians : R + V + ALL + Ly
  - Trigeminal neuralgia
  - Dysfunction colon
  - Dysfunction urogenital
  - Lung Dysfunction
  - Constipationnoun
  - Portal hypertension
  - Cardiogenic depression
  - Frigiditynoun
- MULADHARA meridians : RP + E
  - Problems in the urinary bladder
  - Problems large and small intestine
  - Eczema
  - Functional disorders of the thyroid gland
  - Trigeminal neuralgia predominantly in the lower p
  - Renal dysfunction
  - Eye diseases
  - Sciaticanoun
  - Pain in the spine
  - Pain in the sacrum
  - Conjunctivitis
  - Impotencenoun
  - Cardiac disorder
  - Endocrine
  - Lymphadenitis
  - Hypotensionnoun
  - Hemorrhoids, constipation

EXIT

PRINT

PRINT TO FILE

0

**IMPRESSION**– Ouvre une page d'aperçu avant d'imprimer les empreintes visuelles de l'aura

**LITE AURA** – permet de changer la vue Aura

**IMPRIMER LE FICHER** – Imprime automatiquement l'image Aura

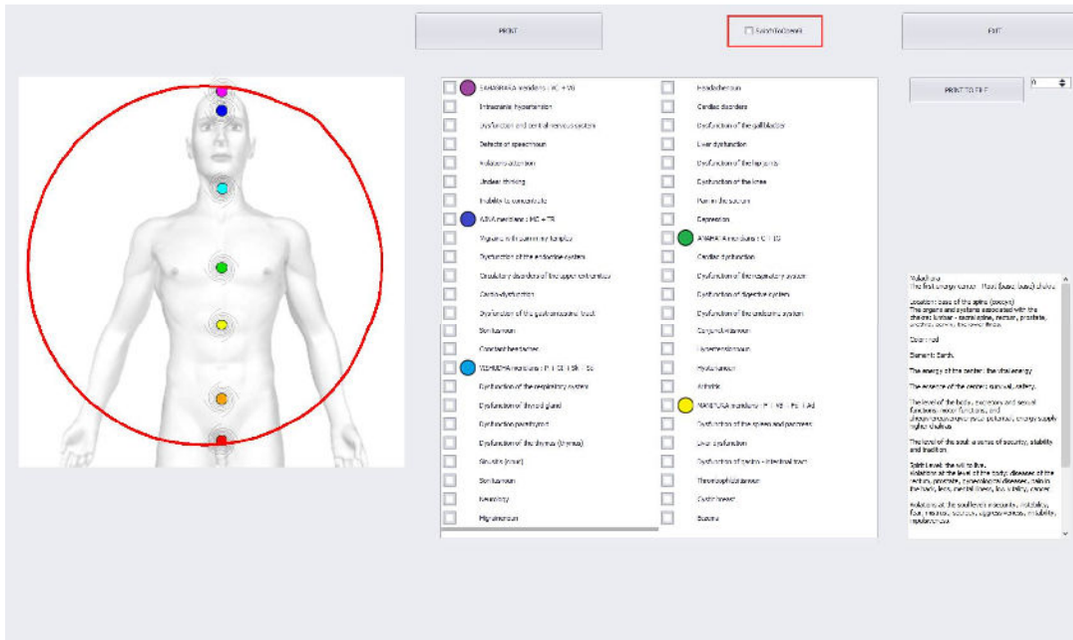
**(+/- )** –Permet de changer la taille de la police

 Fait tourner l'aura pour que les empreintes marquées en rose puissent être visualisées et montrer les zones affectées.

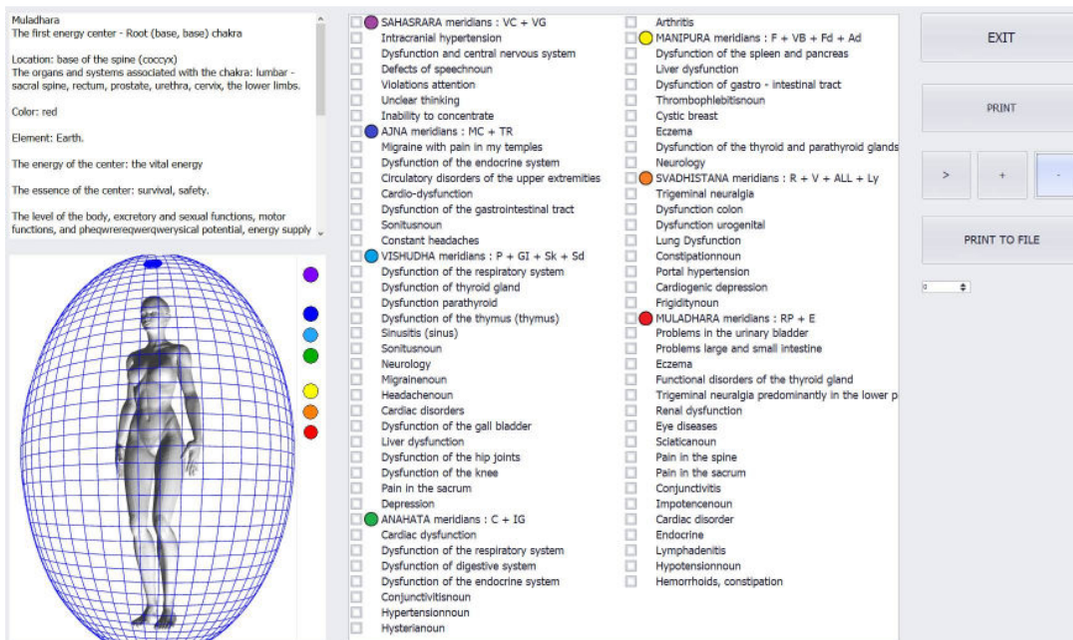
Chaque chakra est accompagné d'explications et l'image montrera une indentation dans l'ovale pour mettre en évidence les zones touchées. Il n'y a rien à faire sur cette page, sauf pour imprimer, lire les informations et regarder les zones affectées sur la photo Aura.

Si vous avez une vue différente sur la page Aura, vous pouvez revenir à la vue d'origine (qui est illustrée sur la photo ci-dessus).

Si votre page Aura ressemble à ceci, vous pouvez revenir à la vue d'origine en cochant la case qui dit, "SwtchToOpenGL"



Lorsque vous y cochez la case, quittez le logiciel pour permettre la réinitialisation de ce paramètre et lorsque vous l'ouvrez à nouveau, vous verrez la vue d'origine de la page Aura:



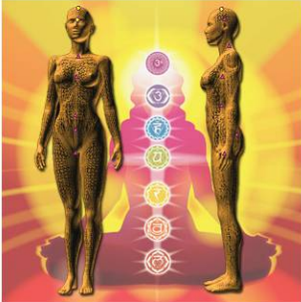
Et vous pouvez vérifier ces 7 Etalons pour l'Aura:

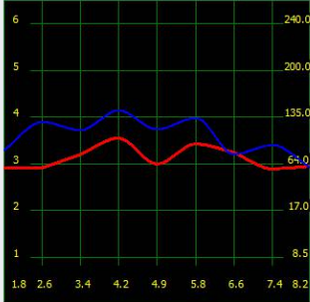
ETALONS CLEAR A+ A-

- 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 AJINA meridians : MC + TR
- S5 VISHUDHA meridians : P + GI + Sk + Sd
- S4 ANAJ IATA 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
- EFA's 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

ETAION LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	<b>CHAKRAS</b>
0	1.923	OPTIMUM DISTRIBUTION
✕ 0		Virtual model

ETALONS

CLEAR A+ A-

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

- S7 SAHASRARA meridians : VC + VG
- S6 AJNA meridians : HC + TR
- S5 VISHUDHA meridians : P + GE + SK + SD
- S4 ANAHATA meridians : C + IG
- S3 MANIPURA meridians : F + VE + FD + AD
- S2 SVADHISTANA meridians : R + V + AL + LY
- S1 MULADHARA meridians : RP + E

- VITAMINS INDICATOR
- Minerals indicators
- EPA's indicators
- Toxins indicators
- Microbiology indicators
- Doses Disorder Table



REPORT FILTER

SELECT SHOW ALL DESCRIPTION SORT ADJUSTMENT ADJUST ALL AUTO SCAN

ETAON LIST ACCORDING TO DECREASING SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	CHAKRAS
0	1.923	OPTICUM DISTRIBUTION
0	0.758	Lung Dysfunction
0	0.755	Circulatory disorders of the upper extremities
0	0.759	Pain in the sacrum
0	0.777	Depression
0	0.768	Eye diseases
0	0.789	Problems in the urinary bladder
0	0.802	Liver dysfunction
0	0.831	Dysfunction of thyroid gland
0	0.840	Cardiogenic depression
0	0.840	Endocrine
0	0.852	Dysfunction of the endocrine system
0	0.855	Cardiac disorder
0	0.864	Inability to concentrate
0	0.889	Sinaitis (conj.)
0	0.922	Dysfunction colon
0	0.929	Portal hypertension
0	0.933	Impotence/men
0	0.957	Dysfunction of the knee
0	0.957	Migraine with pain in my temples
0	0.957	Hemorrhoids, constipation
0	0.989	Functional disorders of the thyroid gland
0	0.990	Dysfunction of the hip joints
0	0.999	Coronachitis

1.8 OSSEAL SYSTEM

2.6 CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES

3.066 CONNECTIVE TISSUE, STRIATED MUSCULAR, AND CARDIAC MUSCLE

3.4 UNSTRATED MUSCULAR TISSUE

4.2 TESSELATED EPITHELIUM OF THE DIGESTIVE TRACT

4.3 STRATIFIED SQUAMOUS AND COLUMNAR EPITHELIA, PARASCHYNALIS, LIVER TISSUE AND TISSUE OF THE BILINARY TRACT

4.4 EPITHELIAL TISSUE AND REPRODUCTIVE ORGANS

5.8 IMPROVED SING OF THE PHARYNX, LOWER SECTION OF THE RESPIRATORY TRACT, LIVER TISSUE AND TISSUE OF THE BILINARY TRACT

6.6 PROSPINAL NERVOUS SYSTEM, BRONCHUS EPITHELIUM, ADRENALS, AND THYROID

7.4 CORTICAL SECTIONS OF SENSORY ANALYSERS EXCEPT THE OPTIC CHIES, AND SUB-CORTICAL STRUCTURES OF THE BRAIN, PONS, CEREBELLUM, CEREBELLUM, LIMBIC SYSTEM AND LUNGS

8.2 RETINA, OPTIC NERVE, CEREBRAL CORTEX

EXT

V-TEST EXTERNAL

V-TEST INTERNAL

REPRINTER

AURA

NLS - QUALIFIED

ENTROPIC ANALYSIS

AUTO MODES

ABSOLUTE MODEL

COMPARATIVE ANALYSIS

SAVE TO REPORT

VIEW REPORT

**Svadhishthanic**

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 + AL + LY

- S7 SAHASRARA
- S6 AJNA
- S5 VISHUDHA
- S4 ANAHATA
- S3 MANIPURA
- S2 SVADHISTANA
- S1 MULADHARA



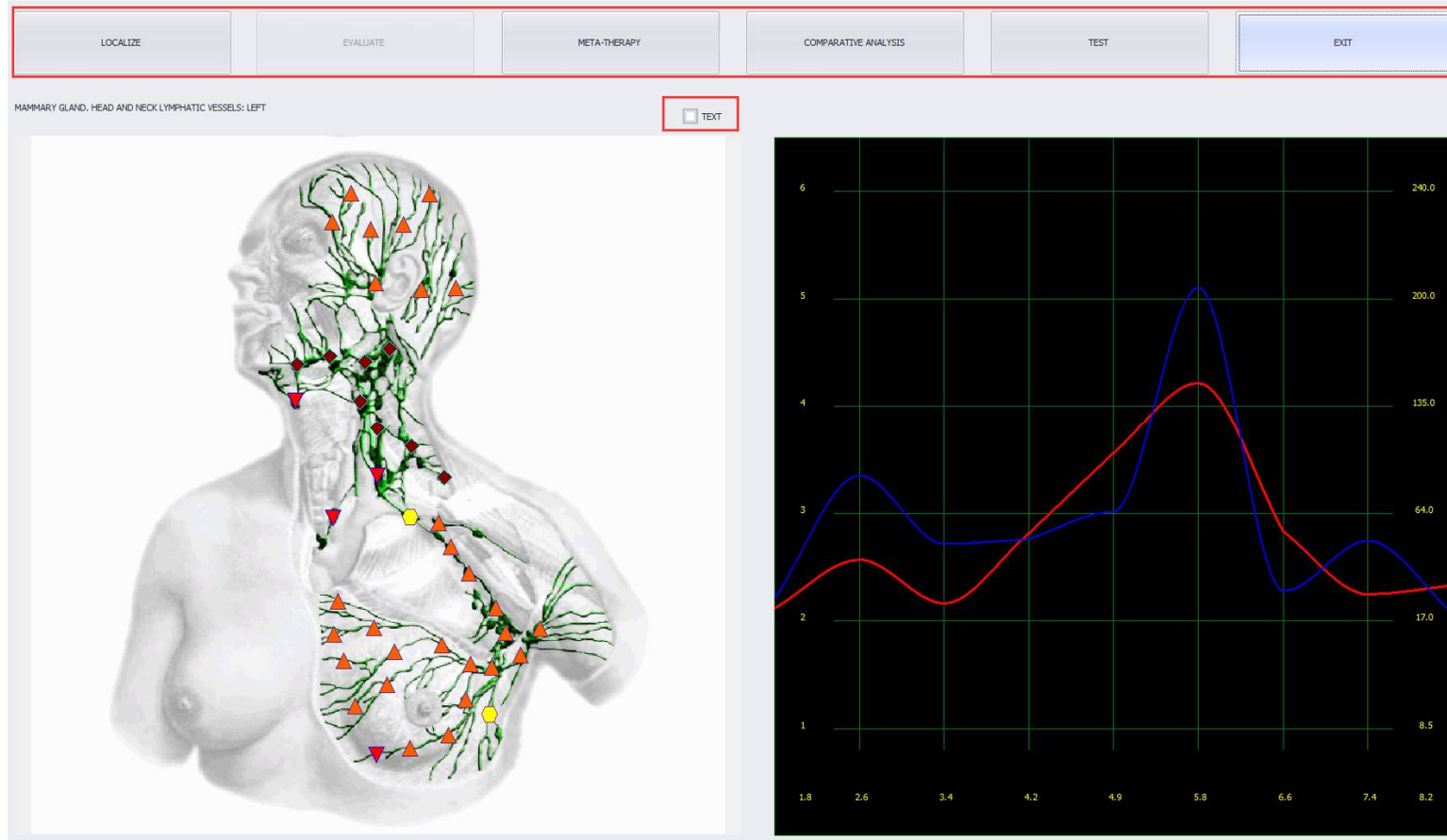
Lung Dysfunction

EXT



# PAGE LOCALISER

La page LOCALISER est la page ENTRE ENTREE lorsque vous suivez les étapes d'ANALYSE MANUELLE.



**LOCALISER** – La localisation est un processus qui vous permet d'exécuter une analyse supplémentaire sur une partie localisée de l'ensemble de l'organe / analyse tissulaire.

**ÉVALUER** – Une fois isolé pour la localisation (voir les étapes à la page suivante), EVALUATE lance un scan de la zone localisée.

**META-THERAPIE**– Ce **META-THERAPIE** bouton vous amène à la **META-THERAPIE** page qui permet de traiter uniquement l'organe sélectionné. Puisqu'il y a une option sur la page RECHERCHE pour exécuter des thérapies à tous les organes en même temps, cela n'est pas souvent utilisé pour les thérapies.

**ANALYSE COMPARATIVE** –Vous emmène au **ANALYSE COMPARATIVE** page

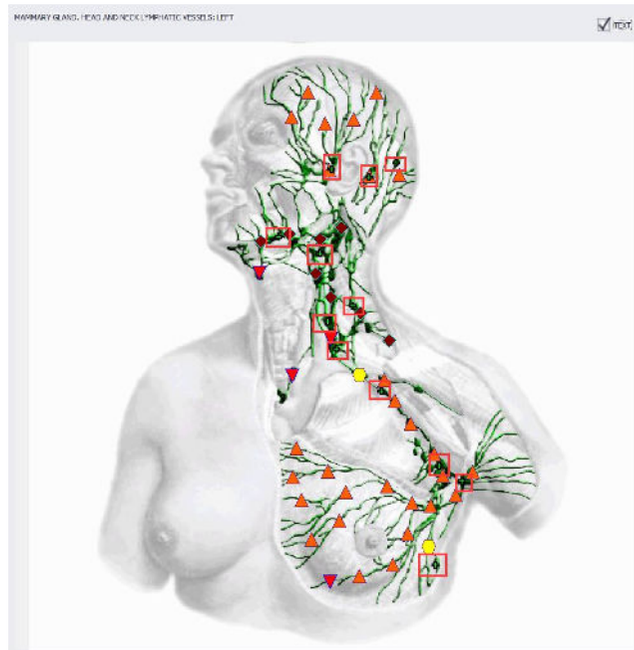
**TESTER**–Vous emmène au **UNE ANALYSE** page (il en va de même en cliquant sur l'image du graphique).

**SORTIE** – Vous emmène au **INDICE DE LA CARTE** page.

**TEXTE** – Le petit **TEXTE** la case à cocher fait apparaître de petits signes + qui sont des descriptions de l'organe scanné. «Veuillez voir la vidéo muette» texte »sur la page de formation pour voir cela en action.

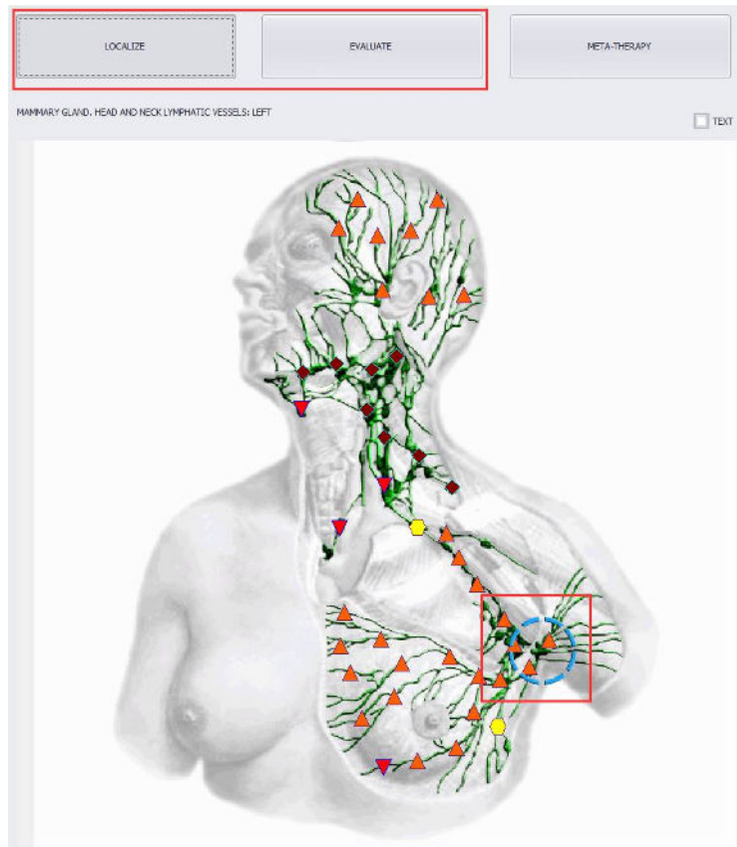


Placez votre souris sur les signes verts + pour voir ce que cela fait.



# PROCESSUS DE LOCALISATION

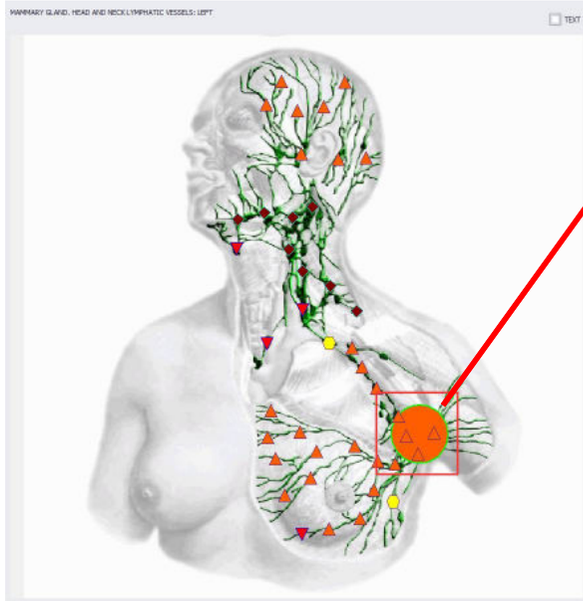
Lorsque vous êtes sur la page LOCALISER, cliquez sur le mot LOCALISER et vous verrez un petit cercle apparaître sur l'image de l'orgue. Déplacez le cercle à la forme de niveau d'énergie la plus basse sur la photo numérisée. LOCALISER n'est utile que lorsque les niveaux d'énergie des organes sont cohérents tout autour de l'image, sauf à un ou deux endroits. Cela vous aidera à déterminer si la zone avec le seul un faible niveau d'énergie a des informations différentes de celles de l'analyse globale des tissus. Dans la plupart des cas, **LOCALISER** scan n'aura pas de nouvelles informations mais il y a des cas où cela est utile et nécessaire.



Assurez-vous que le casque est porté avant de cliquer **ÉVALUER**

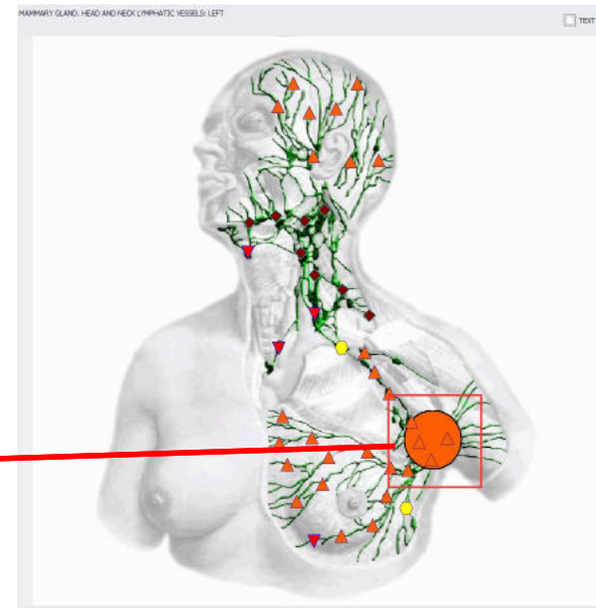
Une fois le cercle défini sur la zone à localiser, cliquez sur **ÉVALUER** et une analyse commencera.

Une fois la numérisation terminée, vous verrez un contour vert autour du cercle qui était auparavant incolore. Si vous cliquez directement sur le cercle, vous verrez le contour changer en noir.



Lorsque le contour est **VERT** et vous passez à la **UNE ANALYSE** page pour analyser ce scan, les informations **ETALONS** ne sera pertinent que pour le **LOCALIZED** zone.

Lorsque le contour est **NOIR** et vous passez à la **UNE ANALYSE** page pour analyser ce scan, les informations **ETALONS** sera pertinent pour la **TOUT** organe.



Vous pouvez changer entre **NOIR** et **VERT** et voir le **UNE ANALYSE** pour localiser les changements entre les deux. Une fois que **LOCALISER** est terminé, la numérisation d'origine se transforme en **"L"** sur le **INDICE DE LA CARTE** page et n'ont plus de **"S"**.

# AUTRES THÉRAPIES DANS LE LOGICIEL ISHA META 5000+

Bien que la méta-thérapie soit la thérapie principale du système, la thérapie la plus efficace et DEVRAIT ÊTRE la plus utilisée, il existe d'autres thérapies optionnelles qui peuvent être mises en œuvre dans vos protocoles de traitement. Ces thérapies supplémentaires se trouvent sous le **STANDARD** liste dans le **UNE ANALYSE** page

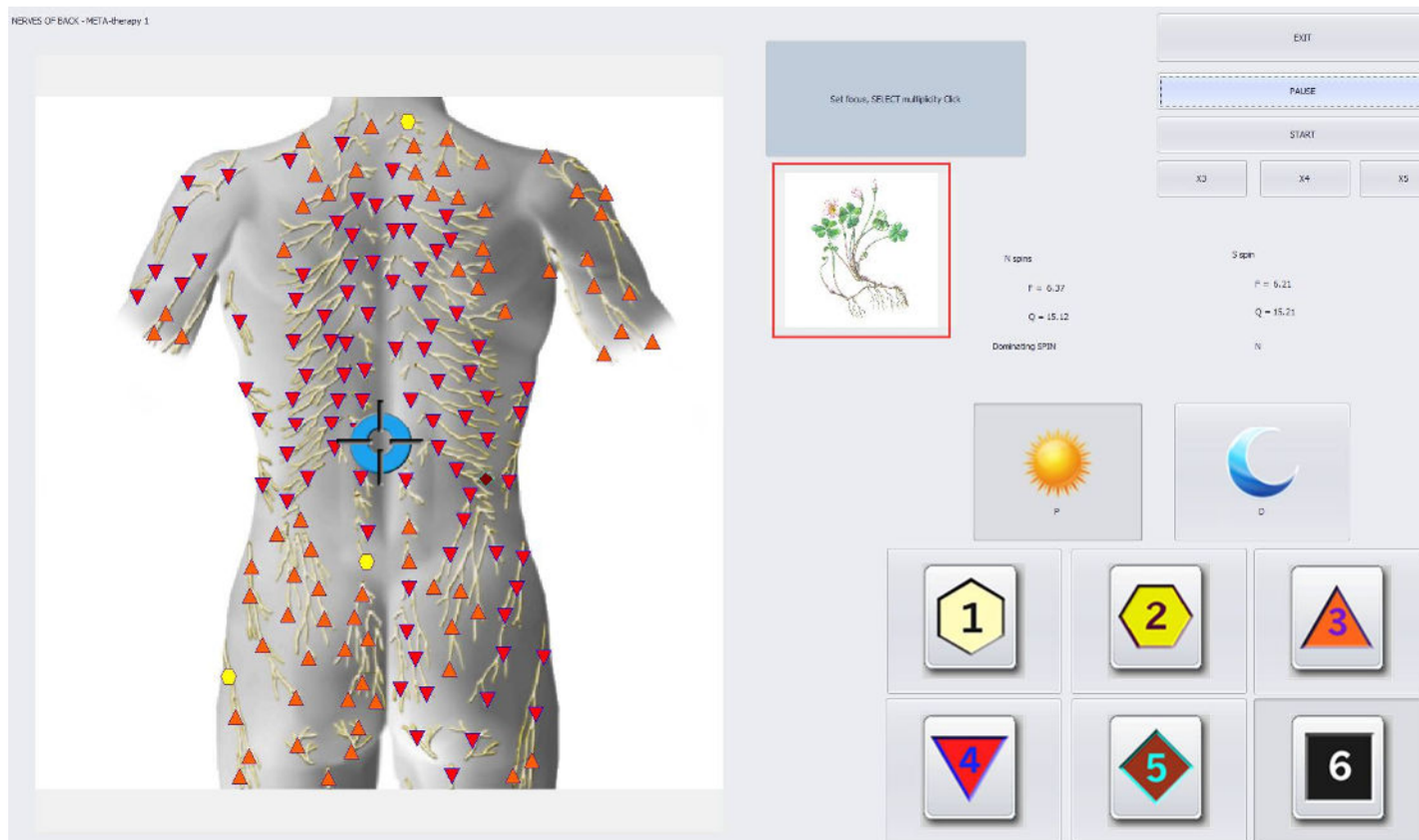
**PHYTOTHÉRAPIE:** Une thérapie à base de plantes avec des fréquences thérapeutiques de plantes.

The screenshot displays the Isha Meta 5000+ software interface. On the left, a sidebar lists various therapy categories, with 'H # PHYTOTHERAPY' selected and highlighted in red. The main area features a central image of a plant (Oxalis acetosella) enclosed in a red box. To the right of the image is a spectral graph showing two curves (red and blue) plotted against frequency (x-axis: 1.8 to 8.2) and amplitude (y-axis: 1 to 6). Below the graph is a list of plant names and their coefficients, sorted by decreasing spectral similarity. The entry 'OXALIS ACETOSELLA\*' is highlighted in red, with a coefficient of 0.853. Other entries include 'NERVES OF BACK' (0.000), 'OPTIMUM DISTRIBUTION' (1.325), 'RHODIOLA ROSEA\*' (0.868), 'ASPARAGUS OFFICINALIS\*' (0.891), 'RIBUS NIGRUM\*' (0.911), 'VERBASCUM THAPSUS\*' (0.920), and 'CORYLUS AVELLANA\*' (0.937).

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	VERBASCUM THAPSUS*
0.937	CORYLUS AVELLANA*

Pour utiliser cette thérapie, faites attention aux coefficients les plus bas de la liste, ceux qui ont des coefficients inférieurs à 0,500 sont les meilleurs et tous les autres seront également utiles. Vous **NE PAS** besoin de **V-TEST INTERNAL** thérapie **ETALONS**.

Pour utiliser la thérapie, sélectionnez la plante que vous souhaitez utiliser et cliquez sur la photo de la plante. Vous serez redirigé vers la page Méta-thérapie où vous pourrez donner une thérapie sur l'organe sélectionné avec la plante que vous avez sélectionnée.



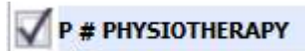
Vous pouvez sélectionner jusqu'à 5 thérapies pour donner l'organe en utilisant la fréquence de la plante. Vous pouvez en faire autant que vous le souhaitez et en avoir le temps.

**LITHOTHERAPY:** Une liste de fréquences de pierres thérapeutiques. Suivez les mêmes étapes que pour

**PHYTOTHÉRAPIE:** mais sélectionnez le **LITHOTHERAPY ETALON** dans le **UNE ANALYSE** page



**PHYSIOTHÉRAPIE:** La physiothérapie est différente des autres thérapies; c'est à l'utilisateur de sélectionner et d'utiliser. Chaque organe ou tissu aura un nombre sélectionné d'options de physiothérapie. Ces options sont basées sur l'organe ou le tissu et auront soit quelques options de thérapie, soit plusieurs.



Sélectionner **PHYSIOTHÉRAPIE** dans la liste ETALONS. Parcourez les options de thérapie, lisez leurs descriptions et vous pouvez même cliquer sur **AFFICHER TOUT** pour afficher la liste entière.

The screenshot shows a software interface for selecting physiotherapy options. On the left, there is a sidebar with a list of therapy categories (A-N). The 'P # PHYSIOTHERAPY' category is selected. In the center, there is a human figure and a line graph. On the right, there is a list of tissues and organs. Below the graph, there are buttons for 'SHOW ALL', 'DESCRIPTION', 'SORT', 'ADJUSTMENT', 'ADJUST ALL', and 'AUTO SCAN'. At the bottom, there is a table of results.

Value	Condition
0	0.000 CORONAL THORACOTOMY AT THE LEVEL OF ASCENDING PART OF AORTA, FRONT VIEW
0	2.179 OPTIMUM DISTRIBUTION
0	0.021 ANGINA, EXACERBATION OF CHRONIC TOZILLITA.
0	0.236 ISCHEMIC HEART DISEASE
0	0.425 DIFERENT CLINICAL FORMS OF RHINITIS
0	0.584 DISEASES OF THE STOMACH. CHRONIC GASTRITIS. STOMACH ULCER.
0	0.616 PERIODONTAL
0	0.629 SINUSITIS. SINUSITIS
0	0.648 HYPERTENSION
0	0.648 ATHEROSCLEROSIS OF THE LOWER EXTREMITIES. OBLITERATING ENDARTERITIS
0	0.657 NON-INVASIVE EFFECTS ON BLOOD
0	0.673 UNIVERSAL REHABILITATION
0	0.736 JOINTS FINGERS
0	0.773 JOINTS OF TOES
0	0.809 HAEMORRHOIDS
0	0.895 TRAUMATIC WOUNDS, POSTOPERATIVE
0	0.902 INFLAMMATORY DISEASES WITH SIGNS OF SUPPURATION.
0	0.907 FUNGAL-NAIL-PLATES
0	0.929 INFLAMMATORY DISEASES OF A UTERUS AND ITS APPENDAGES. ENDOMETRITIS. SALPINGO-OOPHORITIS.
0	0.965 VENOUS INSUFFICIENCY. VARICOSE VEINS OF LOWER EXTREMITIES
0	0.975 CERVICAL EROSION
0	0.986 BRONCHIAL ASTHMA
0	1.005 LIVER DISEASE. CHRONIC HEPATITIS. FATTY LIVER. CIRRHOSIS OF THE LIVER.
0	1.065 CHRONIC PANCREATITIS, ACUTE STAGE
0	1.076 EPILEPSY

Lisez les descriptions, sélectionnez la thérapie qui décrit les symptômes que vous travaillez à traiter avec les thérapies systémiques. Vous pouvez également traiter d'autres symptômes et maladies avec cette thérapie. Vous **NE PAS** have to select **PHYSIOTHÉRAPIE** thérapies basées sur des coefficients.



Click on the photo

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 atherosclerotic plaque of the vessel and/or impairment of their functional conditions (spasm). Disease develops itself in the form of acute (transient) and myocardial heart attacks, and also chronic forms (myocardial infarction, cardiac insufficiency). It is strictly forbidden to use the device in case of acute myocardial infarction, arrhythmia.

list\_days

PHYSIOTHERAPY is a newer therapy in the software and will be added to and developed

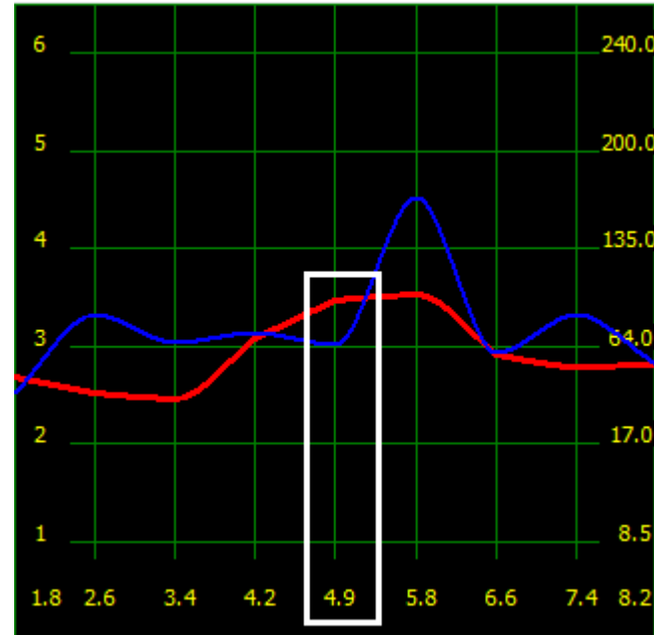
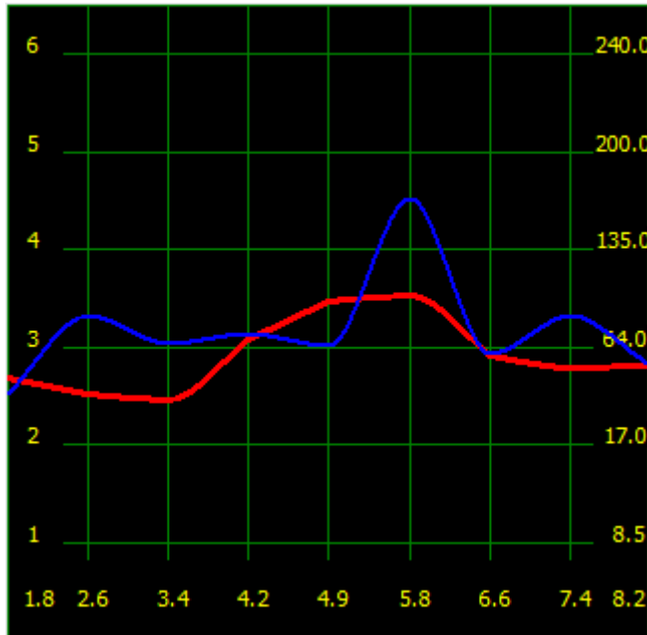
# LIRE ET COMPRENDRE LE GRAPHIQUE

The interface includes a sidebar with filters (A-P, S7-S1, Vitamins, Minerals, etc.), a central 3D model, a graph with axes (1-6 on the y-axis, 1.8-8.2 on the x-axis), and a list of anatomical structures. The graph shows two lines: a red line and a blue line. The red line is consistently higher than the blue line. The list of structures includes items like 'NERVE BUNDLE' (red), 'OPTIMUM DISTRIBUTION' (blue), and 'Virtual model' (blue).

Value	Percentage	Description
0	0,000	NERVE BUNDLE
0	0,500	OPTIMUM DISTRIBUTION
X 0		Virtual model

Les graphiques des organes sont un excellent outil pour comprendre d'où les causes profondes de ces organes se trouvent et viennent.

Ce que nous recherchons dans le graphique est tout endroit où le **ROUGE** la ligne est au-dessus de la **BLEU**



**ROUGE** – Représente l'**HYPER**FONCTIONNEMENT de l'organe / tissu

**BLEU** – Représente l'**HYPO**FONCTIONNEMENT de l'organe / tissu

Organes et tissus avec un**HYPER**les problèmes fonctionnels sont plus difficiles à traiter car ils représentent généralement des déséquilibres chroniques de santé. Tandis que le**HYPO** les problèmes de fonction sont plus faciles à traiter et à équilibrer.

Dans cet exemple, nous regardons un graphique de l'analyse NERVE BUNDLE. Nous voyons que la ligne ROUGE est au-dessus de la ligne BLEUE avec le plus grand écart à 4,9

Cela signifie que les problèmes dans le tissu NERVE BUNDLE proviennent de la digestion, du système reproducteur.

1.8 - SYSTÈME SQUELETTIQUE (Squelette, os, etc.)

2.6 - TISSUS CONNECTIFS, NERFS, SOUPAPES CARDIAQUES, TISSU CONNECTIF Lâche, MUSCULAIRE STRIÉ ET MUSCLE CARDIAQUE; (Nerfs, système cardiovasculaire et tissus conjonctifs)

3.4 - TISSU MUSCULAIRE NON STRIÉ. (Muscles)

4.2 - ÉPITHÉLIUM TESSELLÉ DE LA VOIE DIGESTIVE; (Système digestif)

4.9 - STRATIFIÉ LES ÉPITHÉLIES SQUAMOUSES ET COLONNAIRES. TISSU DE FOIE PARENCHYMATEUX ET TISSU DE LA VOIE BILIAIRE, ÉPITHÉLIUM DE TISSU REIN ET ORGANES DE REPRODUCTION; (Digestion, système reproducteur)

5.8 - ANNEAU LYMPHOÏDE DU PHARYNX, PARTIE SUPÉRIEURE DE LA VOIE RESPIRATOIRE, SYSTÈME LYMPHATIQUE, VIRUS, OVAIRES ET PROSTATE; (Systèmes lymphatique et urogénital)

6.6 - SYSTÈME NERVEUX PÉRIPHÉRIQUE, BRONCHES ÉPITHÉLIALES, ADRÉNAUX ET THYROÏDE; (Systèmes nerveux et endocriniens)

7.4 - SECTIONS CENTRALES DES ANALYSEURS SENSORIELS SAUF LES OPTIQUES ET LES STRUCTURES SOUS-CORTICALES DU CERVEAU, PONS CÉRÉBELLAR; CÉRÉBELLUM, SYSTÈME LIMBIQUE ET POUMONS PARENCHYMA; (Systèmes sensoriels et nerveux)

8.2 - RÉTINE, NERVE OPTIQUE, CORTEX CÉRÉBRAL. (Système sensoriel)

Si le système a ce qui ressemble à beaucoup de choses aléatoires, suivez les indications en rouge pour savoir quels systèmes approfondir. Regardez les DO des organes dans les systèmes répertoriés. Les graphiques servent à rechercher les causes profondes possibles.

# ENREGISTREMENT DE LA BASE DE DONNÉES

Chaque fois qu'il y a une nouvelle mise à jour logicielle, vous devez enregistrer votre base de données ISHA META 5000+actuelle afin de ne pas perdre tous les fichiers numérisés. Pour enregistrer la base de données, suivez les étapes ci-dessous:

1. **CLIC-DROIT** sur le **Biophilie** icône sur votre bureau



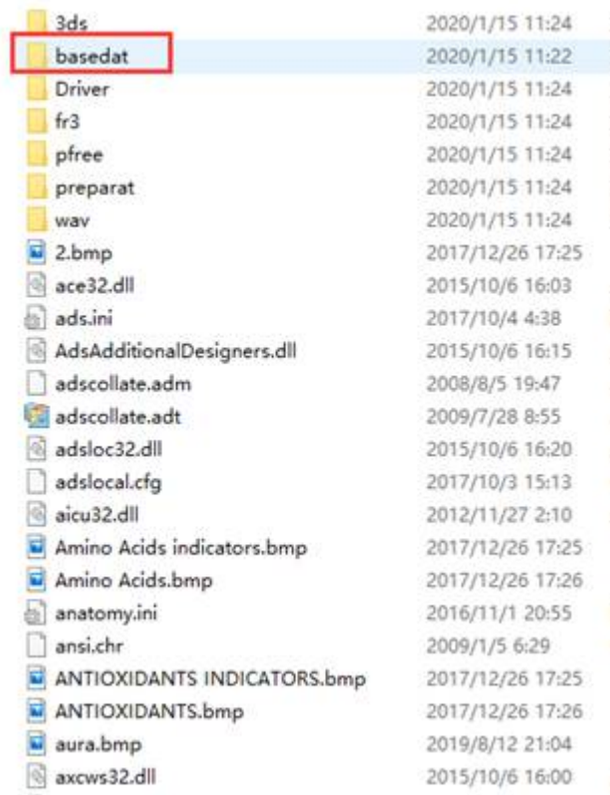
2. Quand vous **CLIC-DROIT**, vous verrez un menu déroulant, sélectionnez **“PROPRIÉTÉS”**

3. Ensuite, cliquez sur **LIEU DE FICHIER OUVERT**



4. Vous serez amené sur cette page, faites défiler jusqu'à ce que vous voyiez ce dossier BASEDAT. Il peut y avoir de nombreux dossiers BASEDAT, recherchez celui sans date après le nom BASEDAT.

CLIC DROIT sur le dossier BASEEDAT et COPIEZ le fichier.



File Name	Date and Time
3ds	2020/1/15 11:24
<b>basedat</b>	2020/1/15 11:22
Driver	2020/1/15 11:24
fr3	2020/1/15 11:24
pfree	2020/1/15 11:24
preparat	2020/1/15 11:24
wav	2020/1/15 11:24
2.bmp	2017/12/26 17:25
ace32.dll	2015/10/6 16:03
ads.ini	2017/10/4 4:38
AdsAdditionalDesigners.dll	2015/10/6 16:15
adscollate.adm	2008/8/5 19:47
adscollate.adt	2009/7/28 8:55
adsloc32.dll	2015/10/6 16:20
adslocal.cfg	2017/10/3 15:13
aicu32.dll	2012/11/27 2:10
Amino Acids indicators.bmp	2017/12/26 17:25
Amino Acids.bmp	2017/12/26 17:26
anatomy.ini	2016/11/1 20:55
ansi.chr	2009/1/5 6:29
ANTIOXIDANTS INDICATORS.bmp	2017/12/26 17:25
ANTIOXIDANTS.bmp	2017/12/26 17:26
aura.bmp	2019/8/12 21:04
axcws32.dll	2015/10/6 16:00

5. Une fois que tu as **COPIÉ** le **BASEDAT**dossier, fermez toutes les fenêtres ouvertes et n'importe où sur votre bureau **CLIC-DROIT**et**PÂTE** le **BASEDAT**dossier.

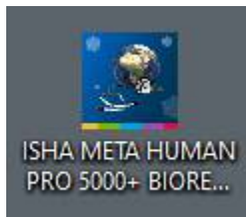
Quand le **BASEDAT** le dossier est**PUBLIÉ**sur votre bureau, vous verrez le dossier comme ceci:



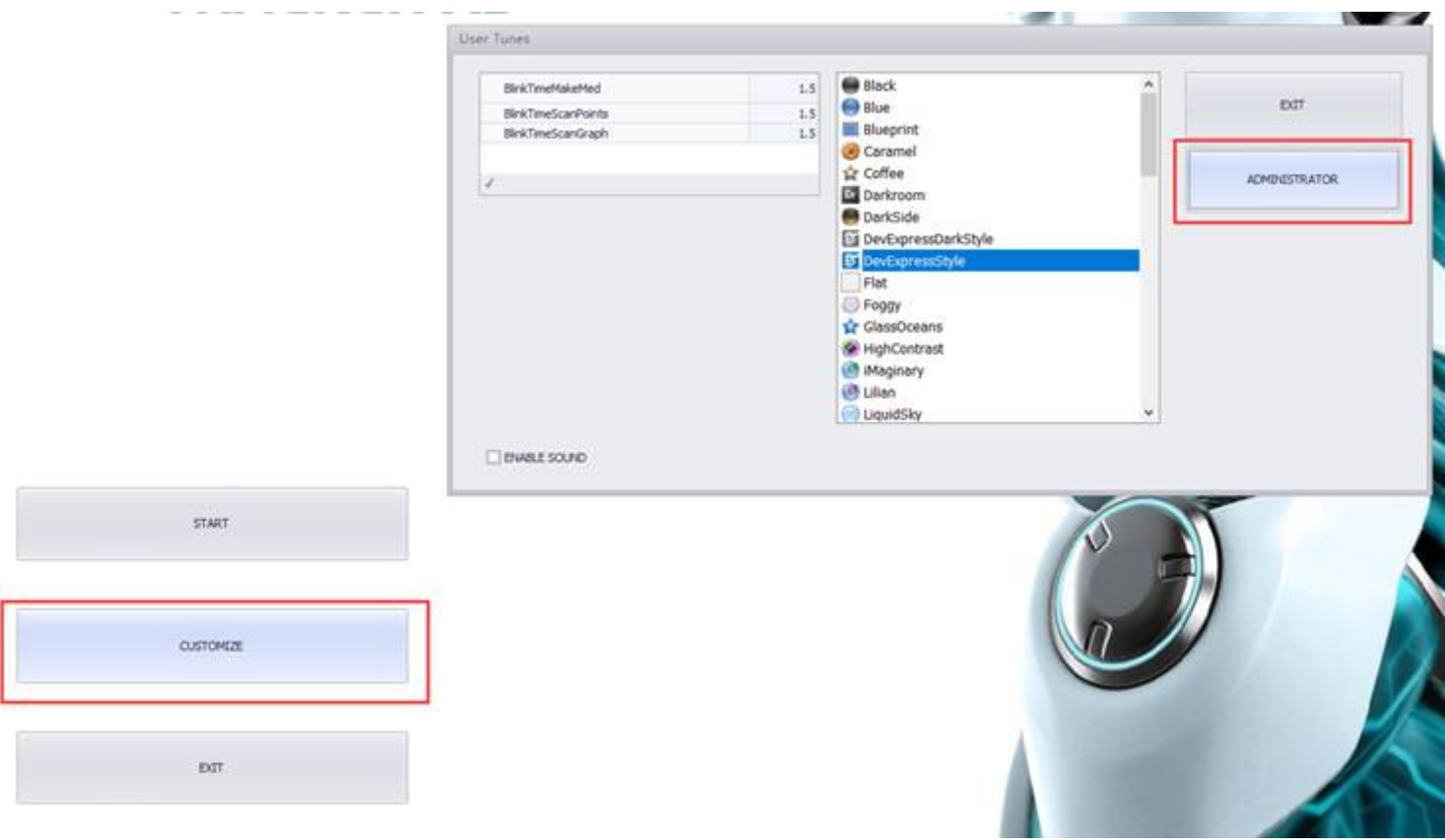
Lorsque vous voyez le dossier BASEDAT sur votre bureau, vous pouvez procéder à l'installation de la mise à jour logicielle.

## **PLACEMENT DE LA BASE DE DONNÉES ENREGISTRÉE DANS UN NOUVEAU LOGICIEL**

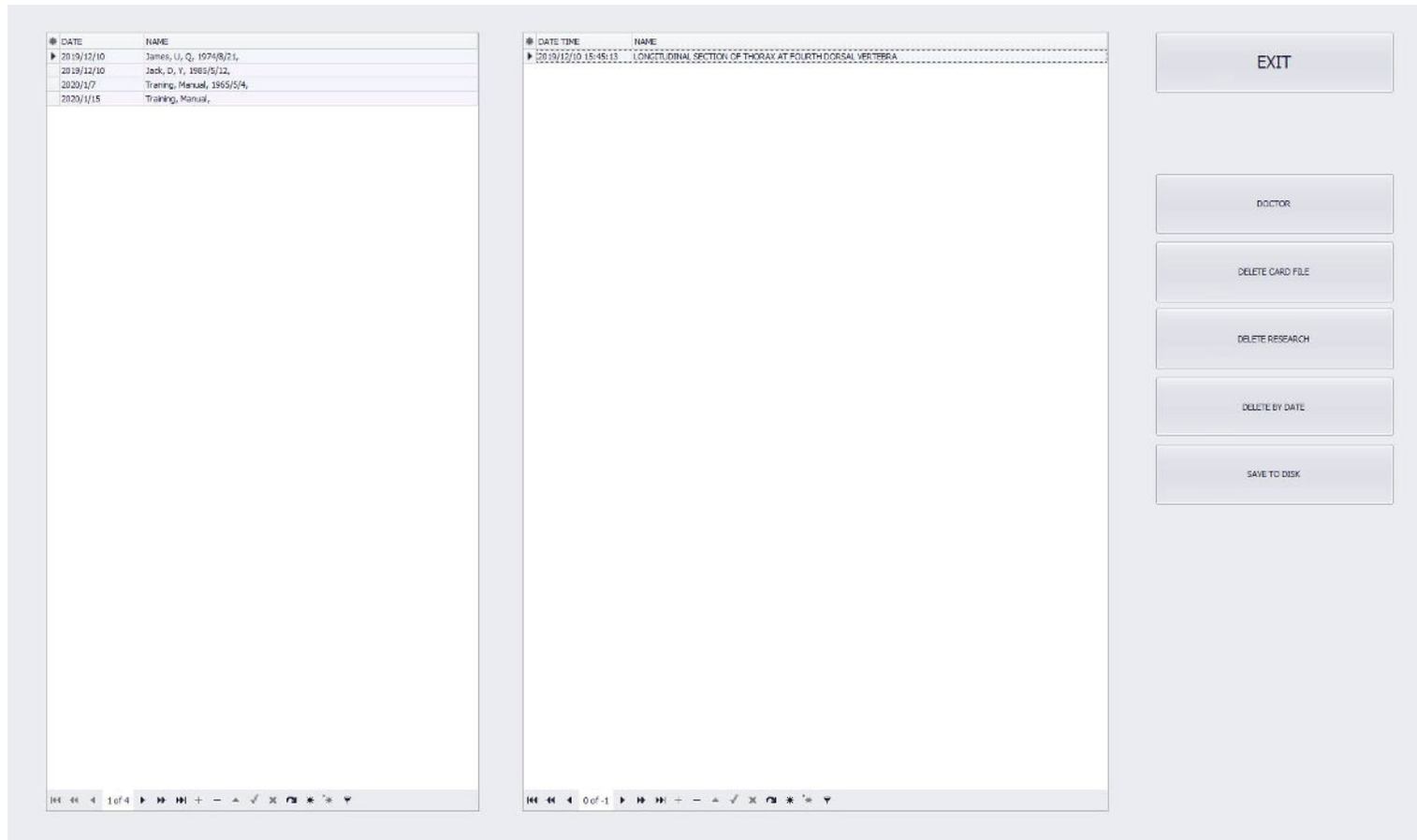
Ouvrez le logiciel ISHA META 5000+en double-cliquant sur l'icône du logiciel sur votre ordinateur de bureau.



Sur la page d'ouverture du logiciel, cliquez sur**PERSONNALISER** ensuite**ADMINISTRATEUR**



# PAGE ADMINISTRATEUR



Sur la page ADMINISTRATEUR, cliquez sur **ENREGISTRER SUR LE DISQUE**, vous verrez une autre page s'afficher à l'écran.

The screenshot shows a software interface with two data tables and a central control panel. The left table contains data, while the right table is empty. The central panel has buttons for EXPORT, IMPORT, and FOLDER selection. The 'FOLDER 1' button is highlighted with a red box.

* NAME	DATE
▶Traning, 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

EXPORT>

<IMPORT

Export One>

<Import One

FOLDER 1

FOLDER 2

* NAME	DATE
<No data to display>	

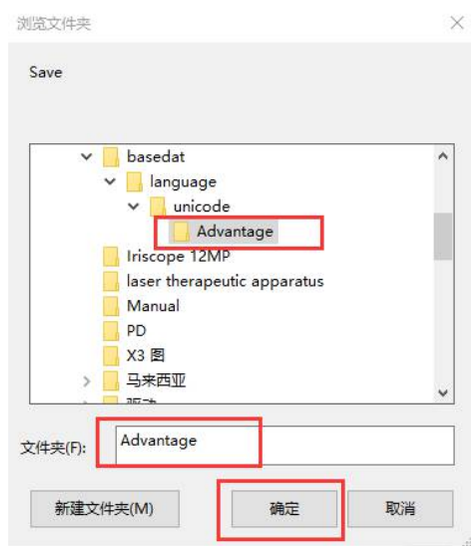
EXIT

1 of 4

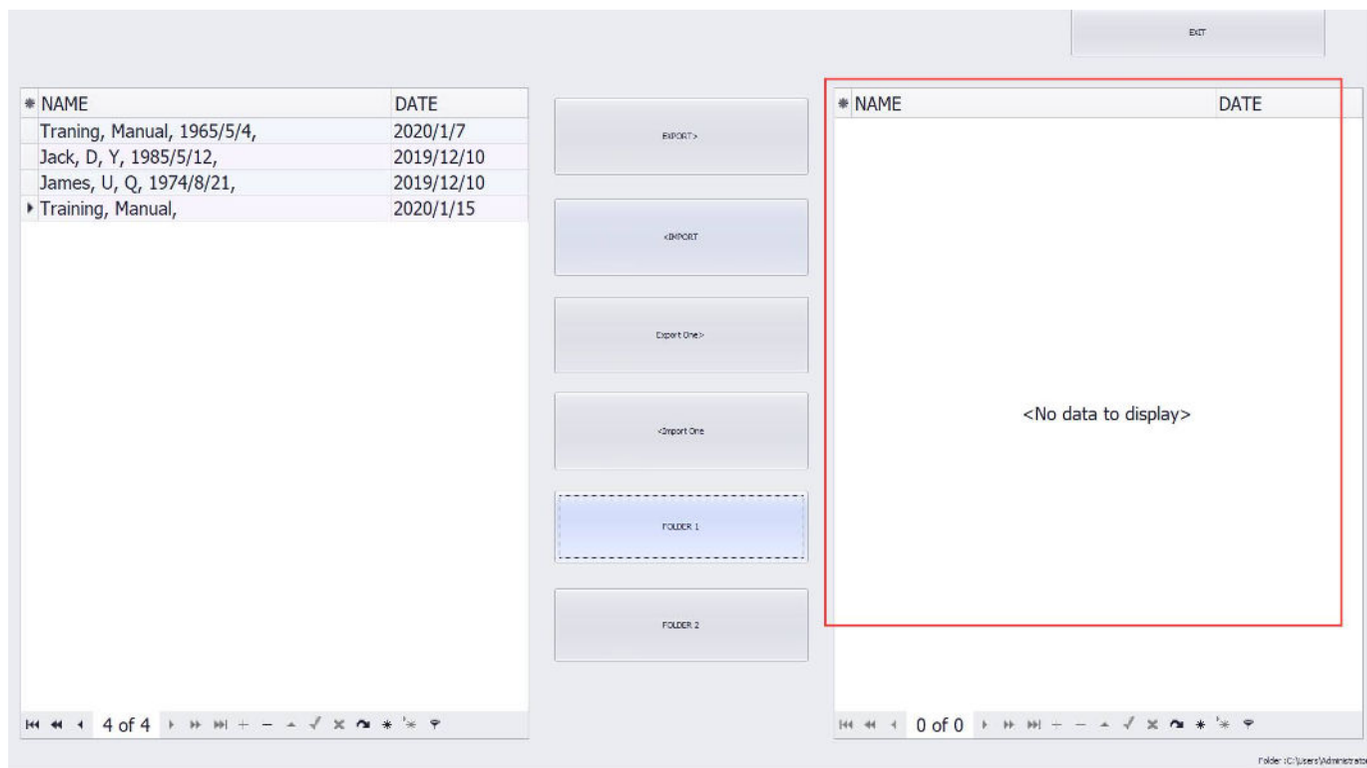
0 of 0

Folder :C:\Users\Administrator

Cliquez sur **DOSSIER 1** pour choisir le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer les données de sauvegarde.



Lorsque vous cliquez sur **OK**, vous devriez voir le dossier sur le côté droit:





Vous pouvez cliquer **EXPORTATION >** pour enregistrer toutes les données de sauvegarde dans le dossier sélectionné

Vous pouvez cliquer **< IMPORTATION** importer toutes les données de sauvegarde du dossier sélectionné vers votre logiciel

Vous pouvez cliquer **EXPORTER UN >** pour enregistrer une carte dans le dossier sélectionné

Vous pouvez cliquer **< IMPORTER UN** importer une carte du dossier sélectionné dans votre logiciel

Notre conseil : Un manuel est un bon début mais quand on veut tout savoir Étudier Le cours spécial ISHA sur The ISHA Meta Human 5000+ Pro, dans le passé il s'appelait Biophilia X1 mais nous avons arrêté d'utiliser cette marque car d'autres faisaient du flase marketing copier .....

Dire aux gens que les choses étaient mais qu'elles n'étaient pas !

Et puisque nous avons 45 ans d'avantage dans la recherche et le développement, des connaissances issues de centaines de modalités de guérison, de laboratoire et de recherche.

Soutenus par de nombreux professeurs de 170 pays, nous avons décidé de quitter cette zone de non-sens ..... .. Aussi parce que d'autres imitent mais utilisent un faux marketing Nous ne nous soucions pas du marketing et des ventes, nous nous soucions des gens.

Toutes les fonctions doivent donc être réelles et prouvées de manière significative, pas pour simuler des personnes !

# Si vous voulez vraiment réussir comme tous les professionnels de 170 pays, c'est le prochain logiciel dont vous avez besoin

- POURQUOI TANT DE NOMBREUX DANS LE MONDE FONT CHANGEMENT VERS LE LOGICIEL ISHA ? Ces logiciels ont été spécialement développés pour des résultats meilleurs et rapides selon les classes de maîtres d'apprentissage ISHA et utilisés dans plus de 167 pays comme «la voie» des principes de travail. UN). L'ISHA Metatron Pro est utilisé pour le traitement INDEPTH à partir du niveau de l'ARN et au-dessus, tous les spécialistes s'accordent à dire que c'est le plus puissant de la planète ! B). ISHA Virus Expert Pro, possède un groupe spécial 24 de TOUS les virus, parasites, champignons, vers, qui sont la principale cause des neurotoxines et des maladies. AUCUNE autre entreprise n'a cette fonctionnalité logicielle. Ce groupe peut être sélectionné en 1 minute au lieu de faire des recherches pendant des mois, voire des années. Le groupe principal pour scanner et faire des traitements automatiques (nous conseillons aussi l'AMC niveau 6 avec tous les scripts auro\progs, vidéos, docs pour de meilleurs résultats) Extra : ce package contient des centaines d'étalons tandis que d'autres n'en fournissent que 15. Ici vous trouverez TOUS / 10.000's de remèdes, a-brands, labresearch, et même la Physiothérapie qui coûte en Bulgarie 3500 euro. Et nous fournissons des centaines de ces bibliothèques. C). ISHA DNA Expert Pro, a plus de 350 paires et sous-paires adn/arn/chromo, AUCUN autre logiciel sur cette planète ne possède ces fonctionnalités. Sélection facile de tous en 1 clic Pour effectuer des traitements automatiques 24 x 7 pour RENFORCER l'être humain total à tous les niveaux. (nous conseillons aussi l'AMC niveau 6 avec tous les scripts auro\progs, vidéos, docs pour de meilleurs résultats) Extra : ce paquet contient des centaines d'étalons alors que d'autres n'en fournissent que 15. Ici, vous trouverez TOUS / 10 000 de remèdes, a- marques, labresearch, et même la Kinésithérapie qui coûte en Bulgarie 3500 euros. Et nous fournissons des centaines de ces bibliothèques. D). ISHA Aura Expert Pro Physio, pour les troubles historiques, génétiques, la magie noire, la reconnexion avec l'univers, les cas perdus inexplicables, c'est le forfait basé sur 30 ans de chirurgie de l'aura par monsieur Gerhard Klugl du Liechtenstein. AUCUNE autre entreprise n'a cette fonctionnalité logicielle. Utilisé par tous et spécifiquement par les psychologues, les psychiatres, les guérisseurs, les guérisseurs spirituels mais même par les professeurs du monde entier.





Au lieu des biocapteurs, vous pouvez prélever des échantillons d'ADN et effectuer des analyses et des traitements dans le monde entier dans la boîte noire ISHA Quantum Meta. Pour que vous, HUMAINS, CHIENS, CHATS, CHEVAUX, puissiez vous promener librement .... Utilisez des cheveux, de la salive, du sang, des parties d'ongles, même une petite photo du corps entier HQ et mettez-les dans l'ISHA QMBB Et vous pouvez faire des scans dans le monde entier et traitement ..... Un gros marché ! Tellement de clients à venir !

[ISHA QMBB link](#)

Nous conseillons également le zappeur portable ISHA pour tuer les parasites, les vers, les champignons, les helminthes et réduire leur bio activité pour les humains, les chiens, les chevaux, les chats, les vaches, etc.



"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

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 navel
5 Gas or bloating	11 Restlessness or difficulty sleeping
6 Nausea/ vomiting	12 Dizziness

Ascaris lumbricoides worms passed by a child in 2007.

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/>

La fin de ce manuel est votre  
début !



Pour plus d'informations, rendez-vous sur le forum international [www.ishaforum.com](http://www.ishaforum.com) Conseil : étudiez les  
Apprentice Master Classes de l'ISHA si vous voulez vraiment tout savoir. Et commencez par lire le manuel. Regardez  
aussi les vidéos gratuites sur le forum et youtube

[ISHA WEB SHOP](#)