

### MANUEL D'UTILISATION ISHA DOGS PRO

| 1.Introduction               | 3       |
|------------------------------|---------|
| 2.Personnaliser              | 4-8     |
| 3.Diagnostic et thérapie NLS | 9-99    |
| 4.Sauvegarde                 | 100-103 |
| 5.Avis                       | 104     |
| 6.Finir                      |         |



La médecine NLS considère que la raison la plus fondamentale de tomber malade est que le spin des électrons à l'extérieur du noyau atomique et l'orbite changent, provoquant ainsi le changement d'atomes constituant un matériau, le changement de petites biomolécules, le changement de grosses biomolécules, le changement de toutes les cellules et enfin le changement d'organes. Parce que l'électron est un corps chargé, lorsque le spin des électrons à l'extérieur du noyau atomique et l'orbite changent, l'onde électromagnétique émise par les atomes changera. L'énergie des changements d'ondes électromagnétiques provoqués par les changements des maladies du corps de l'animal et les changements physiques de l'état nutritionnel est extrêmement faible et n'est généralement que du nano gauss au microgauss.

La fréquence et l'énergie du champ magnétique faible des cheveux déterminées directement ou en tenant un capteur se comparent aux spectres de résonance du NLS standard des maladies et des indicateurs de nutrition définis dans l'instrument après que la fréquence et l'énergie sont amplifiées par l'instrument et traitées par l'ordinateur , La taille de la valeur NLS indique la nature et l'étendue de la maladie et les niveaux de nutrition. Enfin, les résultats des tests sont résolus par les cliniciens. C'est similaire au principe d'écouter la diffusion de la radio. Il y a de nombreuses ondes radio dans l'air. Si vous souhaitez écouter une émission désignée, vous pouvez transférer la radio sur la fréquence correspondante, à ce moment, une résonance se produit, afin que vous puissiez écouter cette émission. La résonance NLS utilise ce principe pour les tests.



Exécutez le système «ISHA DOGS PRO». Double-cliquez sur l'icône «ISHA DOGS PRO» sur le bureau (Fig.1). Allez dans le menu principal.



#### Cliquez sur le bouton «PERSONNALISER» (Fig.2).



#### Menu Paramètres (Fig.3).



Fig.3

Administrateur: ouvrez le panneau de l'administrateur.

Quitter: permet de revenir au menu principal.



| DATE TIME NAME                           | * DATE TIME NAME   |                  |
|--|--|------------------|
| <ul> <li>2019/9/9 test, test,</li> </ul> | > 2019/9/9 15:32 BODY                                    | EXIT             |
|  | 2019/9/9 15:32 INTESTINE                                 |                  |
|  | 2019/9/9 15:32 LIVER; back view                          |                  |
|  | 2019/9/9 15:32 BLOOD CELLS                               |                  |
|  | 2019/9/9 15:32 CRYSTALINE LENS OF THE EYE                |                  |
|  | 2019/9/9 15:32 TRACHEA AND BRONCHI                       |                  |
|  | 2019/9/9 15:32 LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY      | DOCTOR           |
|  | 2019/9/9 15:32 LONGITUDINAL SECTION OF LEFT KIDNEY       | DOCTOR           |
|  | 2019/9/9 15:33 CEREBRUM, top view                        |                  |
|  | 2019/9/9 15:33 SPINAL CORD                               |                  |
|  | 2019/9/9 15:33 SKELETON right                            | DELETE CARD FILE |
|  | 2019/9/9 15:33 WALL OF STOMACH                           |                  |
|  | 2019/9/9 15:34 SUPERFICIAL MUCOUS GLANDS OF STOMACH WALL |                  |
|  | 2019/9/9 15:34 PANCREATIC ACINUS                         | DELETE RESEARCH  |
|  | 2019/9/9 15:34 ACINIC INSULAR CELLS OF PANCREAS          |                  |
|  | 2019/9/9 15:34 PANCREAS TISSUE                           |                  |
|  | 2019/9/9 15:34 PANCREATIC DUCT WALL                      | DELETE BY DATE   |
|  | 2019/9/9 15:34 EPITHELIAL CELL OF INTESTINE              |                  |
|  | 2019/9/9 15:34 SECTION OF ESOPHAGUS                      |                  |
|  | 2019/9/9 15:34 WALL OF SMALL INTESTINE                   | SAVE TO DISK     |
|  | 2019/9/9 15:34 RECTUM                                    | SAVE TO DISK     |
|  | 2019/9/9 15:34 WALL OF COLON                             |                  |
|  | 2019/9/9 15:35 AMEOBLASTS                                |                  |
|  | 2019/9/9 15:35 Hepatic BEAM MC #                         |                  |
|  | 2019/9/9 15:35 WALL OF GALL BLADDER                      |                  |
|  | 2019/9/9 15:35 WALL OF CHOLIC DUCT                       |                  |
|  | 2019/9/9 15:35 lymphatic system                          |                  |
|  | 2019/9/9 15:35 ENDOTHELIAL CELLS                         |                  |
|  |  |                  |
|  |  |                  |
|  |  |                  |
|  |  |                  |
|  |  |                  |
|  |  | 1                |
|  |  |                  |
| REAL 4 1 of 1 > R RE +                   | 144 44 4 0 of −1 1 14 141 + − + + + × × 14 + * + ÷       |                  |

Médecin: permet d'ajouter un nouveau médecin ou de supprimer un médecin de la liste. Attention! Si vous supprimez un médecin de la liste des médecins, toutes les données des animaux de compagnie traités par ce médecin sont également supprimées. Par conséquent, avant le retrait, passez tous les animaux de ce médecin supprimé à l'autre. Le bouton donné permet également de choisir le médecin dans la liste pour le travail en cours.

Supprimer le fichier de la carte: permet de supprimer un animal domestique d'un fichier de carte.

Supprimer la recherche: permet de supprimer des recherches séparées avec le bouton, situé en haut de la fenêtre.

Supprimer par date: permet de supprimer toutes les recherches d'une date spécifiée. Par exemple, depuis un an jusqu'à la date actuelle, toutes les recherches antérieures effectuées avant cette date seront supprimées.

Enregistrer sur le disque: permet de sauvegarder les données de recherche sur le disque.

#### Cliquez sur 'START', il montrera à l'utilisateur l'index de la carte (Fig.5)

| OG NAME  | 00  |                  |                           | NEW CARD                                       | EXIT                 |
|--|---|------------------|---------------------------|--|----------------------|
| WNER'S NAME  | Liy   |                  |                           |  |                      |
| GE   | 4 GENDER MALE   |                  |                           | SELECT CARD                                    | RESEARCH             |
| DDRESS   |   |                  |                           |  | -                    |
| HONE   |   |                  | AMERA                     | DELETE CARD                                    | VIEW RESULTS         |
| MAIL   |   |                  |                           | PRESENT ANALYSIS                               | COMPARATIVE ANALYSIS |
| Enter text to search   | v Find Cle  | at               |                           |  |                      |
| DATE TIME PI   | CTURES NAME   | ACTIVE ENERGY OP | TIMUM DISPERSION          |  |                      |
| 2022/6/18 13:38:00   | BODY  | S 🚍              | 1.38                      |  |                      |
| 2022/6/18 13:38:07   |   | S 📑              | 2.205                     | C12  |                      |
|  |   |                  |                           | And and an |                      |
| 2022/6/18 13:38:14   | UIVER; back view  | S                | 9.037                     |  |                      |
| 2022/6/18 13:38:14<br>2022/6/18 13:38:22   | LIVER; back view  | S 📑              | 2.037<br>1.43             |  |                      |
| 2022/6/18 13:38:14<br>2022/6/18 13:38:22<br>2022/6/18 13:38:29   | LIVER; back view       BLOOD CELLS       CRYSTALINE LENS OF THE EYE   | S III            | 2.037                     |  |                      |
| 2022/6/18 13:38:14<br>2022/6/18 13:38:22<br>2022/6/18 13:38:29<br>2022/6/18 13:38:34                       | LIVER; back view       BLOOD CELLS       CRYSTALINE LENS OF THE EYE       ITRACHEA AND BRONCHI  | S III            | 2.037<br>1.43<br>428<br>3 |  |                      |
| 2022/6/18 13:38:14<br>2022/6/18 13:38:22<br>2022/6/18 13:38:29<br>2022/6/18 13:38:34<br>2022/6/18 13:38:40 | LIVER; back view       BLOOD CELLS       CRYSTALINE LENS OF THE EYE       Image: CRYSTALINE LENS OF THE EYE       Image: Longitudinal section of Right Kidney |                  | 2.037<br>1.43<br>428<br>  |  |                      |

Fig.5.

Recherche: montre le schéma de recherche (ou l'anamnèse interactive si vous cliquez sur ce bouton pour la première fois pour un nouvel animal de compagnie).

Afficher le résultat (lorsque le casque est éteint) permet de visualiser les résultats de la recherche et d'imprimer les résultats.

Analyse comparative: permet de comparer des recherches menées à différents moments ou dans des conditions différentes pour un même animal afin d'étudier la dynamique des standards de tests virtuels ou l'influence de la méta-thérapie

Graphique: permet de basculer entre l'image de l'organe ou du système examiné et la courbe des processus étalon.

Nouvelle carte: permet de saisir un nouveau familier.

Sélectionner une carte: permet de choisir une carte d'un animal domestique dans la liste. Si vous cliquez sur ce bouton, vous verrez la liste des animaux traités par le médecin concerné. Inspectez et enregistrez les conditions de base (nom, sexe, date de naissance, etc.) de l'animal testé.

### Lorsque vous devez imprimer un rapport, vous pouvez cliquer sur «Afficher les résultats» (Fig. 6).

| DOG NAME   |   |  |   | NEW CARD         | EXIT                 |
|--|---|--|---|------------------|----------------------|
| AUG NAME   | QQ  |  |   | New Ond          | CALL                 |
| OWNER'S NAME   | Lły   |  |   |                  |                      |
| NGE  | 4 GENDER MALE   |  |   | SELECT CARD      | RESEARCH             |
| ADDRESS  |   |  |   |                  | 1                    |
| PHONE  |   |  |   | DELETE CARD      | VIEW RESULTS         |
| -MAIL  |   |  | CAMERA                                      |                  |                      |
|  |   |  |   | PRESENT ANALYSIS | COMPARATIVE ANALYSIS |
| Enter text to search   | ✓ Find Clear  |  |   |                  |                      |
| * DATE TIME P  | ICTURES NAME  | ACTIVE ENERGY D  | PTIMUM DISPERSION                           |                  |                      |
| 2022/6/18 13:38:00   | BODY BODY   | S 🚞  | 1,38  |                  |                      |
|  |   |  |   | A.C.             |                      |
| 2022/6/18 13:38:07   | INTESTINE   | S 🚞  | 2.205                                       | < <u>12</u>      |                      |
| 2022/6/18 13:38:07<br>2022/6/18 13:38:14   | INTESTINE UVER; back view   | S 📑  | 1.205<br>1.037                              |                  |                      |
| 2022/6/18 13:38:07<br>2022/6/18 13:38:14<br>2022/6/18 13:38:22   | INTESTINE UVER; back view BOOD CELLS  | S I  | 2.037<br>1.43                               |                  |                      |
| 2022/6/18 13:38:07<br>2022/6/18 13:38:14<br>2022/6/18 13:38:22<br>2022/6/18 13:38:29   | INTESTINE       INTESTINE | S  | 2.205<br>2.037<br>1.43<br>428               |                  |                      |
| 2022/6/18 13:38:07<br>2022/6/18 13:38:14<br>2022/6/18 13:38:22<br>2022/6/18 13:38:29<br>2022/6/18 13:38:34                       | INTESTINE   | S     Image: Constraint of the second s | 2.205<br>2.037<br>1.43<br>- 428<br>3        |                  |                      |
| 2022/6/18 13:38:07<br>2022/6/18 13:38:14<br>2022/6/18 13:38:22<br>2022/6/18 13:38:29<br>2022/6/18 13:38:34<br>2022/6/18 13:38:40 | INTESTINE   |  | 2.205<br>2.037<br>1.43<br>-428<br>3<br>1.82 |                  |                      |

**Menu Imprimer,** Le programme permet d'imprimer les étalons les plus efficaces (Fig.7) choisis par le médecin lors de la recherche.





Quitter: retour au menu principal.

Analyse: permet de visualiser l'analyse des résultats pris au cours de l'enquête.

Rapport: En plus de cela, il est possible de consulter Epicrisis antérieurement.

Imprimer: pour lancer l'impression, cliquez sur le bouton.

Cliquez sur 'NOUVELLE CARTE', remplissez les espaces vides et cliquez sur 'OK', cela passera à la page suivante (Fig.8).

| AJG NAME   | pp  |                            |   | NEW CARD         | EXIT                 |
|--|---|----------------------------|---|------------------|----------------------|
| OWNER'S NAME   | Bob   |                            |   |                  |                      |
| AGE  | 3 GENDER FEMALE   |                            |   | SELECT CARD      | RESEARCH             |
| ADDRESS  |   |                            |   |                  |                      |
| HONE   |   |                            |   | DELETE CARD      | VIEW RESULTS         |
| MAIL   |   | New Patient                | CAMERA  |                  |                      |
|  |   | DOG NAME                   | рр  | PRESENT ANALYSIS | COMPARATIVE ANALYSIS |
| Enter text to search   | V Find  | OWNER'S NAME               | Bob   |                  |                      |
| # DATE TIME PIC  | CTURES NAME   | GENDER                     | AGE 3 v   |                  |                      |
| 2022/6/18 13:38:00   | BODY  | FEMALE                     |   |                  |                      |
|  |   |                            |   |                  |                      |
| 2022/6/18 13:38:07   |   | ADDRESS                    |   |                  |                      |
| 2022/6/18 13:38:07   |   | ADDRESS<br>PHONE           |   |                  |                      |
| 2022/6/18 13:38:07<br>2022/6/18 13:38:14   | INTESTINE UVER; back view   | ADDRESS<br>PHONE<br>E-MAIL | AV PANEL  |                  |                      |
| 2022/6/18 13:38:07<br>2022/6/18 13:38:14<br>2022/6/18 13:38:22   | INTESTINE       IUVER; back view       IUVER; back view       IUVER; back view  | ADDRESS<br>PHONE<br>E-MAIL | OK CANCEI   |                  |                      |
| 2022/6/18 13:38:07<br>2022/6/18 13:38:14<br>2022/6/18 13:38:22<br>2022/6/18 13:38:29   | INTESTINE       INTESTINE       INTESTINE       INTESTINE       INTESTINE       INTESTINE       INTESTINE       INTESTINE   | ADDRESS<br>PHONE<br>E-MAIL | OK CANCEL   |                  |                      |
| 2022/6/18 13:38:07<br>2022/6/18 13:38:14<br>2022/6/18 13:38:22<br>2022/6/18 13:38:29<br>2022/6/18 13:38:34                       | INTESTINE       INTESTINE | ADDRESS<br>PHONE<br>E-MAIL | OK CANCEL   |                  |                      |
| 2022/6/18 13:38:07<br>2022/6/18 13:38:14<br>2022/6/18 13:38:22<br>2022/6/18 13:38:29<br>2022/6/18 13:38:34<br>2022/6/18 13:38:40 | INTESTINE       INTESTINE | ADDRESS<br>PHONE<br>E-MAIL | OK CANCEL<br>S A A 28<br>S A A 28<br>3 A 28<br>4 A 28 |                  |                      |

Il s'agit d'un emplacement pour signaler les antécédents médicaux aux médecins et d'un emplacement permettant au propriétaire de l'animal de fournir plus d'interaction avec le thérapeute, lui permettant ainsi d'exprimer les domaines de préoccupation qu'il souhaite que le technicien connaisse (figure 9).

Pour accéder à la liste des réclamations, il faut amener le curseur sur le point sélectionné du corps et cliquer sur le bouton gauche de la souris. Le point de couleur devient vert, et sur le volet de droite une liste de plaintes apparaît (si vous souhaitez noter le diagnostic ou la résection, vous devez cliquer sur le bouton Diagnostic sur le volet de droite). Sélectionnez les réclamations nécessaires en cochant la petite case à côté de la réclamation.



Ce mode n'est accessible qu'une seule fois après l'enregistrement d'un nouvel animal. L'anamnèse interactive est destinée à la participation active d'un client au cours de la collecte de données par un médecin afin de recevoir des informations détaillées sur les plaintes et les diagnostics de l'animal lors de leur dialogue. Cela permet d'entrer en contact plus amical pour une période d'examen car c'est très important pour tout médecin.

À l'aide de points dynamiques, le médecin peut saisir les données sur les diagnostics et les maladies connus de l'animal. Cela aidera plus tard à faire une analyse intégrée et fiable des résultats de l'examen. Réclamation: offre le choix par numéro d'animaux de compagnie.

Diagnostic: offre la liste des plaintes de diagnostic médical prédéterminées.

Continuer: peut passer à l'étape suivante.

| COMMINIS<br>A basis of the voce<br>A basis of the those<br>A basis of the those<br>A model over weight<br>A mind lover weight<br>A model over weight<br>A model over a set of the set<br>A model over a set of the set<br>Cough<br>Cough<br>Cough<br>Cough vanific strian to farm<br>Decreased appette weight loss on the background<br>Decreased appette weight loss on the background<br>Intolence of fac food<br>I coust of the set<br>Intolence of fac food<br>Sets of example in the teeth<br>Mand distributing<br>Pader or cyanes of the mucous<br>Strike and the set<br>Difference in the model<br>Sets in the model<br>Decreased appette weight loss on the background<br>Intolence of fac food<br>Sets in the model hearem loss<br>Difference<br>Basis of the model<br>Sets in the model hearem loss<br>Difference<br>Basis of the set<br>Difference fac food<br>Sets in the model hearem loss<br>Basis in the set<br>Basis of the set<br>Difference fac food<br>Sets in the model hearem loss<br>Basis in the set<br>Basis of the set<br>Difference fac food<br>Sets in the model hearem loss<br>Basis in the set<br>Basis of the set<br>Difference fac food<br>Sets in the model hearem loss<br>Basis in the set<br>Basis of the set<br>Difference fac food<br>Sets in the model hearem loss<br>Basis in the set<br>Basis of the set of the set<br>Set of the set of the set<br>Set of the set of the set<br>Set of the set of the set of the set<br>Set of the set of the | PROCEED |         |
|---|---------|---------|
|   |         | Fig.10. |

Revenez ensuite à la page du fichier de la carte et prenez une photo pour le patient. Cliquez sur le bouton 'Caméra'. (Fig.11)

| og name  | QQ  |               |  | NEW CARD         | EXIT                 |
|--|---|---------------|--|------------------|----------------------|
| WNER'S NAME  | ώγ  |               |  |                  |                      |
| GE   | 4 GENDER MALE   |               |  | SELECT CARD      | RESEARCH             |
| DORESS   |   |               |  |                  |                      |
| HONE<br>MADI   |   |               | CAMERA                                   | DELETE CARD      | VIEW RESULTS         |
|  |   |               |  | PRESENT ANALYSIS | COMPARATIVE ANALYSIS |
| Enter text to search   | V Find Clear  |               |  |                  |                      |
| DATE TIME PI   | CTURES NAME   | ACTIVE ENERGY | OPTIMUM DISPERSION                       |                  |                      |
| 2022/6/18 13:38:00   | BODY  | S 🚞           | 1.38                                     |                  |                      |
|  |   |               |  |                  |                      |
| 2022/6/18 13:38:07   | INTESTINE   | S 📑           | .205                                     | -                |                      |
| 2022/6/18 13:38:07<br>2022/6/18 13:38:14   | INTESTINE       LIVER; back view  | S E           | 2.037                                    | 5                |                      |
| 2022/6/18 13:38:07<br>2022/6/18 13:38:14<br>2022/6/18 13:38:22   | INTESTINE       ILVER; back view       ILVER; back view   | S             | 2.205<br>2.037<br>1.43                   |                  |                      |
| 2022/6/18 13:38:07<br>2022/6/18 13:38:14<br>2022/6/18 13:38:22<br>2022/6/18 13:38:29   | INTESTINE       INVER; back view       INVER; back | S             | 2.205<br>2.037<br>1.43<br>.428           |                  |                      |
| 2022/6/18 13:38:07<br>2022/6/18 13:38:14<br>2022/6/18 13:38:22<br>2022/6/18 13:38:29<br>2022/6/18 13:38:34                       | INTESTINE   | S             | 205<br>2.037<br>1.43<br>-428<br>3        |                  |                      |
| 2022/6/18 13:38:07<br>2022/6/18 13:38:14<br>2022/6/18 13:38:22<br>2022/6/18 13:38:29<br>2022/6/18 13:38:34<br>2022/6/18 13:38:40 | INTESTINE   | S             | 205<br>2.037<br>1.43<br>428<br>3<br>1.82 |                  |                      |

## Cliquez sur le bouton «Pause» et sur le bouton «Attribuer» (Fig.12), nous pouvons obtenir la photo.

| OG NAME                                  | QQ                         |               | 10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | NEW CARD                  | EXIT                 |
|--|----------------------------|---------------|--|---------------------------|----------------------|
| WNER'S NAME                              | цу                         |               |  |                           |                      |
| AGE                                      | 4 GENDER MALE              |               | and the                                  | SELECT CARD               | RESEARCH             |
| NDORESS                                  |                            |               | 1 Me                                     |                           |                      |
| PHONE                                    |                            |               |  | DELETE CARD               | VIEW RESULTS         |
| MAIL                                     | 15                         |               | CAMERA                                   |                           |                      |
|  |                            |               |  | PRESENT ANALYSIS          | COMPARATIVE ANALYSIS |
| Enter text to search                     | V Find 1                   | Jear          |  |                           |                      |
| DATE TIME P                              | ICTURES NAME               | ACTIVE ENERGY | OPTIMUM DISPERSION                       |                           |                      |
| 2022/6/18 13:38:00                       | BODY                       | S 🚞           | 1.38                                     |                           |                      |
| 2022/6/18 13:38:07                       |                            | S 📑           | 1.205                                    |                           |                      |
| 2022/6/18 13:38:14                       | LIVER; back view           | S             | 2.037                                    |                           |                      |
| 2022/6/18 13:38:22                       | BLOOD CELLS                | S 📒           | 1.43                                     | Contraction of the second |                      |
| 2022/6/18 13:38:29                       | CRYSTALINE LENS OF THE EYE | S             | .428                                     |                           |                      |
|  | 1                          | s =           | 3  |                           |                      |
| 2022/6/18 13:38:34                       | TRACHEA AND BRONCHI        |               |  |                           |                      |
| 2022/6/18 13:38:34<br>2022/6/18 13:38:40 | TRACHEA AND BRONCHI        | S E           | 1.82                                     | <b>4</b>                  | *                    |

Index de la fiche: permet de sortir du schéma d'enquête et de revenir au dossier de la fiche.

Anamnèse: vous montrer les plaintes des animaux de compagnie.

Diagnostic: vous montre les diagnostics des médecins.

Anamnèse interactive: permet de revenir à Anamnèse interactive dans le menu principal (Fig.10).

Auto-thérapie: permet d'effectuer un cycle de thérapie biorésonante dans tous les organes sélectionnés.

Icônes: montrent un examen plus détaillé de l'organe (Fig.13). Vous verrez un ensemble d'icônes sur l'image de l'organe, montrant d'autres organes, systèmes et tissus qui Fig.13.



Cliquez sur «Continuer», cela vous montrera cette page (Fig.14). Ce menu permet à un médecin de préparer l'appareil pour la réalisation de l'enquête (recherche) en choisissant le type, la vitesse, les organes nécessaires et d'autres paramètres importants.



#### Type de recherche

Express: permet d'effectuer l'analyse générale sans investigation détaillée.

Normal: permet de porter l'analyse générale sans investigation détaillée, mais avec un examen plus détaillé des structures biologiques avec les changements fonctionnels exprimés.

Détaillé: permet d'estimer en détail chaque structure biologique de la liste et l'investigation prend un temps assez long.

Science: permet d'afficher toute la liste des organes.

Recherche: permet de commencer l'enquête avec les paramètres de mise en place dans le cadre d'un schéma de mise en place d'investigation à partir de la liste des organes.



Analyse actuelle: ouvre le menu de l'analyse actuelle décrite plus en détail.

### Cliquez sur «Choix manuel», il vous montrera quelques choix.(Fig.16)



Fig.16.

Vous pouvez cliquer sur un petit carré à gauche de l'organe de la liste et il sera automatiquement ajouté au schéma d'enquête. Pour supprimer un organe de la liste d'investigation, cliquez à nouveau dessus.

Choix automatique: l'ordinateur vous proposera un certain nombre de systèmes et organes de base d'un corps parmi la liste de toutes les investigations. Nous vous recommandons d'utiliser ce mode pour l'examen primaire de chaque nouvel animal.

Cas 1, Cas 2, Cas 3, Cas 4, Cas 5, Cas 6, Cas 7, Cas 8, Cas 9, Cas 10 : C'est le schéma d'enquête personnalisé.

Tous: permet de choisir tous les organes de la liste d'investigation. Mise en place: permet de personnaliser le schéma d'enquête cas 05, cas 06, cas 07, cas 08 et cas 09. Vous pouvez choisir un ensemble d'organes à scanner.

Désélectionner: supprime tous les organes choisis de la liste d'investigation. Système: les organes peuvent être triés par système ou par ordre alphabétique.

Montrez des images: montrez des images des organes. (Fig.18)





HEART; from the behind

VENTRICLES OF HEART, front view

VALVES OF HEART

SECTION OF HEART

WALL OF AORTA

VALVE SECTION

INTERVENTRICULAR SEPTUM

SKELETON; left

SKELETON right

SECTION OF TENDON

WALL OF STOMACH

SUPERFICIAL MUCOUS GLANDS OF STOMACH WALL

PANCREATIC ACINUS

ACINIC INSULAR CELLS OF PANCREAS

PANCREAS TISSUE

PANCREATIC DUCT WALL

INTESTINE

Fig.19

Dans le schéma d'investigation, tous les organes, cellules et tissus sont triés selon les systèmes (figure 19), par exemple: la couleur bleu foncé marque les systèmes du système cardiovasculaire, le vert est pour le système squelettique, etc. le rose est le système digestif. d'organes triés par systèmes, vous pouvez voir les noms des cellules qui sont marquées d'une couleur différente mais qui appartiennent aux systèmes donnés.

#### Cliquez sur «Recherche», cela fonctionnera automatiquement. (Fig.20)



#### Procédure de recherche



Graphique de distribution de l'amplitude du signal mesuré dans les fréquences standard 1,8-8,2Hz

Échelle relative du niveau de bruit dans le système en décibels.

Échelle représentative du rapport signal / bruit effectif.

Pause / Reprise: permet de faire une pause dans une recherche si nécessaire. Vous pouvez également retirer les écouteurs pendant la recherche et ils seront automatiquement arrêtés jusqu'à ce que vous les remettiez.

Quitter: permet de revenir à un fichier carte.





Le mode «Recherche» permet de comparer les signaux reçus des téléphones corporels aux étalons. Les résultats sont présentés à l'échelle de Fleindler. (Fig.23) Il y a 6 icônes différentes désignant les niveaux suivants:



limite inférieure de la normale



changements légers (stade préclinique de la maladie)



la norme



changement du degré moyen (stade clinique de la maladie)



limite supérieure de la normale (état de transition, les changements fonctionnels)



changements prononcés

**Il est très important!** Puisque la méthode d'analyse non linéaire fait référence aux techniques énergétiques-informationnelles, l'évaluation visuelle des dommages à l'organe appartient à l'état de son énergie!

Dans la plupart des cas, les dommages énergétiques sont cohérents avec les dommages somatiques, mais il existe des cas où une panne énergétique est précédée par le développement de troubles somatiques. Dans ces cas, le corps peut être marqué par des carrés noirs. Dans l'analyse de telles situations, le plus petit coefficient de similitude spectrale est le plus souvent un organopréparation (c'est-à-dire un organe sain).

Le modèle actuel a été conçu avec la possibilité d'analyser simultanément plusieurs canaux de données. Il permet d'effectuer l'analyse des signaux dans les points de contrôle à très grande vitesse.

Il est important de se rappeler que l'échelle donnée des niveaux est approximative et sert principalement à l'évaluation de la capacité d'adaptation d'un organisme (renforcement, affaiblissement). Même la divergence fortement prononcée ne peut être interprétée sans équivoque comme une maladie sans estimations et comparaisons préliminaires.

### Fiche de l'animal après recherche (Fig.24)

| DOG NAME   | рр   |                       |                           | NEW CARD                               | EXIT                |
|--|--|-----------------------|---------------------------|--|---------------------|
| OWNER'S NAME   | Bob  |                       |                           |  |                     |
| AGE  | 3 GENDER FEMALE  |                       |                           | SELECT CARD                            | RESEARCH            |
| ADDRESS  |  |                       |                           |  |                     |
| PHONE  |  |                       |                           | DELETE CARD                            | VIEW RESULTS        |
| MAIL   |  |                       | CAMERA                    |  |                     |
|  |  |                       |                           | PRESENT ANALYSIS                       | COMPARATIVE ANALYSI |
| Enter text to search   | V Find   | Clear                 |                           | 000000000                              |                     |
| DATE TIME PIC  | CTURES NAME  | ACTIVE                | ENERGY OPTIMUM DISPERSION | 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | and the states      |
| 2022/6/18 14:21:57   | LYMPHATIC VESSEL   | S                     | 1,048                     |  |                     |
| 2022/6/18 14:22:01   |  |                       |                           |  |                     |
| Local of the Local of  | LYMPH NODE   | S                     | 1.284                     | March 18 Michael                       |                     |
| 2022/6/18 14:22:05   | THYMUS GLAND   | S                     |                           | 1.2                                    |                     |
| 2022/6/18 14:22:05   | CYMPH NODE     THYMUS GLAND     Spleen # MK  | S                     | L.284 L.<br>              |  |                     |
| 2022/6/18 14:22:05<br>2022/6/18 14:22:10<br>2022/6/18 14:22:14   | CYMPH NODE   THYMUS GLAND   Spleen # MK   Spleen   | S<br>S<br>S           |                           |  |                     |
| 2022/6/18 14:22:05<br>2022/6/18 14:22:10<br>2022/6/18 14:22:14<br>2022/6/18 14:22:18                       | <ul> <li>EYMPHI NODE</li> <li>THYMUS GLAND</li> <li>Spleen # MK</li> <li>Spleen</li> <li>PLEEN</li> <li>PALATINE TONSIL</li> </ul>               | s<br>s<br>s<br>s      |                           |  |                     |
| 2022/6/18 14:22:05<br>2022/6/18 14:22:10<br>2022/6/18 14:22:14<br>2022/6/18 14:22:18<br>2022/6/18 14:22:23 | <ul> <li>EVMPHINODE</li> <li>THYMUS GLAND</li> <li>Spleen # MK</li> <li>Spleen # OK</li> <li>PALATINE TONSIL</li> <li>RED BONE MARROW</li> </ul> | s<br>s<br>s<br>s<br>s |                           |  |                     |

Si la recherche est terminée, vous pouvez retourner au fichier de la carte des animaux (Fig.24) et parcourir la liste des organes examinés en bas de l'écran. Vous pouvez choisir n'importe quel organe de la liste pour l'analyse comparative et les recherches ultérieures.

Vous pouvez trier les recherches par date ou par ordre alphabétique lorsque vous cliquez avec la souris sur l'en-tête de la date ou le nom de la recherche.

#### Icône d'enquête

La liste d'investigation montre les enregistrements d'organes scannés, l'icône d'investigation représente la signification suivante (Fig.25):



- Montre qu'il n'y a pas de changement fonctionnel prononcé dans les preuves
  - Affiche des changements fonctionnels mineurs



Choisissez les 2 organes colorés à analyser

Il ne s'agit que d'une analyse préliminaire de la tendance du développement de la maladie, que vous devez confirmer par **analyse d'entropie** et **analyse NLS**.

## Après «**Recherche terminée**», retournez à la page Index des fiches, cliquez sur «**Présenter l'analyse**».(Fig.26)

| DOG NAME             | рр                                     |                 |                    | NEW CARD         | EXIT   |
|----------------------|--|-----------------|--------------------|------------------|--|
| OWNER'S NAME         | Bob                                    |                 |                    |                  |  |
| AGE                  | 3 GENDER FEMALE                        |                 |                    | SELECT CARD      | RESEARCH   |
| ADDRESS              |  |                 |                    |                  |  |
| PHONE                |  |                 | CAMERA             | DELETE CARD      | VIEW RESULTS   |
| EMAIL                |  |                 |                    | PRESENT ANALYSIS | COMPARATIVE ANALYSIS   |
| Enter text to search | ✓ Find Cle                             | ar              |                    |                  |  |
| DATE TIME PIC        | TURES NAME                             | ACTIVE ENERGY ( | OPTIMUM DISPERSION |                  |  |
| 2022/6/18 14:27:27   | O WALL OF ARTERIAL VESSEL              | S               | 872                | 1000             | ACAN   |
| 2022/6/18 14:27:34   | AT MAIN VASSELS OF THE TRUNK           | S 📃             | 2.761              | and an           | FOR  |
| 2022/6/18 14:27:43   | TRANSVERSAL SECTION OF VEIN VESSEL     | S 🚞             | .922               | 101000           |  |
| 2022/6/18 14:27:51   | ARTERIOLA                              | S 들             | 1.16               |                  |  |
| 2022/6/18 14:27:59   | NEURO - VESSEL FASCICLE                | S 📑             | 2.077              | A COM            |  |
| 00.00 140 14.00.00   | MEDIAL SURFACE OF CEREBRUM; left side  | S 📃             | 3                  | 0 4              |  |
| 2022/0/18 14:28:09   |  |                 |                    |                  | A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OFTA CONT |
| 2022/6/18 14:28:18   | MEDIAL SURFACE OF CEREBRUM; right view | S               | з                  |                  | Storal /   |

# Il apparaîtra cette page, sachez que ces boutons fonctionnent en premier (Fig.27).

| LOCALIZE  | EVALUATE | META-THERAPY | COMPARATIVE ANALYSIS | TEST       | EXIT          |
|-----------|----------|--------------|----------------------|------------|---------------|
| ARTERIOLA |          | TE           | хт                   |            |               |
| No.       |          | 12           | 6                    |            | 240.0         |
|           | 0000     |              | 5                    |            | 200.0         |
|           |          |              | 4                    |            | 135.0         |
|           |          |              | 3                    |            | 64.0          |
| 0         | NO.      |              | 2                    |            | 17.0          |
|           | - Ale    |              | 1                    |            | 8.5           |
| Jop.      | 1976     | 0            | 1.8 2.6 3.4          | 4.2 4.9 5. | 8 6.6 7.4 8.2 |
Localiser et évaluer: Permet d'attribuer une partie d'un organe et de l'évaluer. Il est nécessaire de remarquer que moins la zone est allouée, moins les résultats de l'analyse sont exacts. Rend possible la délimitation d'un nidus avec les changements les plus drastiques de la structure.

Cliquez sur le bouton Localiser (Fig.28). Cliquez sur la zone dans laquelle vous souhaitez étudier plus en profondeur, faites glisser le curseur pour faire un cercle autour de cette zone. Cliquez sur le bouton gauche de la souris lorsque vous avez terminé de dessiner le cercle. Cliquez sur Evaluer (Fig.29).







Sortie: permet de revenir au schéma d'enquête (page précédente).

META-thérapie: (thérapie classique par biorésonance).

Test: pour accéder au menu des données de référence.

Texte: montre des croix vertes sur l'image d'un orgue (Fig.30). Si vous sélectionnez l'une des croix avec le curseur, vous verrez dans un menu contextuel les informations d'aide sous la forme du nom d'un orgue qui spécifie la croix verte donnée.



## Le traitement avec META-Therapy (Fig.31)





La caractéristique principale de la thérapie META dans ISHA DOGS PRO est que cette activité s'ajuste automatiquement, et il n'est pas nécessaire de renforcer séparément les fluctuations physiologiques et d'inverser le pathologique car l'appareil peut tout faire automatiquement; il vous suffit de sélectionner la section nécessaire, de choisir le nombre de fois que vous voulez faire (X3, X4, X5), cilck 'Start' et la thérapie s'exécute.



Fig.32

La thérapie META aide le corps à mieux gérer les problèmes découverts, les toxines et les allergènes et à les éliminer. De plus, les facteurs causaux les plus élevés de perturbation organique - stress chronique et réactions perturbées du système nerveux central - seront neutralisés grâce à la thérapie. Les deux sont des facteurs importants pour l'activation du système immunitaire et l'auto-guérison, permettant la guérison de maladies d'organes même très anciennes.

Le cours du traitement nécessite 1 séances tous les deux jours, pour 1 séance, vous pouvez choisir les heures en fonction du statut de l'animal. Totalement besoin de 10 sessions. Il est conseillé de ne pas faire plus de 5-6 organes Méta-thérapie pour 1 séance.

Une séance de thérapie dure environ 5 à 20 minutes. La durée du traitement dépend de la nature de la maladie. Normalement, 3 à 10 sessions sont nécessaires.

En soins préventifs, il est recommandé d'effectuer 1 séance tous les deux jours, totalement besoin de 10 séances.

Si vous voulez refaire une méta-thérapie, suggérez de vous détendre pendant un mois. Lorsque vous traitez pour des maladies, 1 séance par jour, traitez 5 à 6 organes pendant 1 séance, suggérez de vous détendre pendant 2 à 3 semaines, puis vous pouvez traiter à nouveau.

En plus de la thérapie, le praticien prescrit à plusieurs reprises des oligo-éléments, des remèdes homéopathiques, des tisanes ou d'autres compléments. Ceux-ci seront testés individuellement pour leur efficacité et constitueront une extension optimale de la thérapie.

La thérapie entre les deux têtes magnétiques du casque ISHA DOGS PRO est agréable et relaxante. Il optimise le système énergétique du corps et renforce le système immunitaire et la capacité d'auto-guérison. Les animaux se sentent plus vivants, plus actifs et ont plus d'énergie - souvent même après la première séance de thérapie. La capacité à tolérer le stress ou les demandes externes de la vie quotidienne s'améliore. La douleur et les symptômes diminuent souvent même après la première séance.

Malgré son efficacité, la **META-thérapie** est un traitement très doux. Les champs électromagnétiques appliqués sont relativement faibles par rapport à notre exposition habituelle aux champs électromagnétiques artificiels. Les effets secondaires et les risques ne sont pas connus.

#### Les causes du stress

Les causes suivantes de problèmes et de stress dans le corps peuvent être déterminées avec la biophilie et peuvent être traitées:

Organes: Y a-t-il des infections chroniques, une dégénérescence ou

des troubles métaboliques? Des carences auto-immunes? Risques de tumeurs?

Tissus, squelette, muscles, sang: les toxines environnementales ou métaboliques sont-elles stockées? Quelle est la réaction des animaux domestiques à ceux-ci? Y a-t-il des infections aiguës ou chroniques? Le stress?

Système nerveux central: Quelles réactions de stress sont présentes en raison de problèmes émotionnels ou d'exigences externes excessives? Quelles réactions de désintoxication sont bloquées à la suite de celles-ci? Quel effet cela a-t-il sur le corps?

Toxines + Allergènes: Y a-t-il des stress dus aux métaux lourds (c'est-à-dire au plomb, au cadmium)? Stress dus à des toxines environnementales ou à des polluants (formaldéhyde, solvants, pesticides, etc.)? Y a-t-il des allergies alimentaires (lait, porc, blé, levure, additifs)? Autres allergies: pollen, animaux domestiques, poussières, champignons, etc.? Electrosmog ou stress géopathique?



#### **Guérir par l'information**

Les méridiens d'acupuncture et tous les systèmes du corps qui reçoivent des informations et de l'énergie de ces méridiens, les nerfs, les organes et les tissus corporels, peuvent être positivement influencés par le signal d'information approprié. De tels signaux, par exemple, sont des signaux de fréquence provenant de substances, d'oligo-éléments, d'herbes ou de remèdes homéopathiques.

La thérapie par biorésonance est une thérapie indolore qui traite les causes cachées de la maladie et de la mauvaise santé en évaluant puis en normalisant les déséquilibres énergétiques. Toute matière, vivante ou inerte, résonne à une fréquence électromagnétique particulière, y compris le corps de l'animal. Les substances toxiques présentes dans le corps telles que les infections, les produits chimiques et les métaux lourds modifient le schéma normal du corps et le corps commence à s'adapter à la nouvelle fréquence, provoquant des maladies ou d'autres troubles. L'utilisation de la biorésonance pour modifier et corriger les schémas énergétiques permet au corps de revenir à son état de santé naturel, permettant aux animaux de compagnie de se libérer de la dépendance, des allergies et de la douleur.

En effet, la biorésonance améliore la régulation et la désintoxication du corps. Le corps a besoin de se désintoxiquer des déchets accumulés afin de permettre aux nutriments d'être livrés au niveau cellulaire. Une alimentation saine est nécessaire avec la biorésonance.

La thérapie ISHA DOGS PRO vise à corriger l'équilibre corporel dérangé et le rayonnement électromagnétique correspondant via des préparations d'information (métazodes).

Les métazodes de biophilie sont des combinaisons spécifiques de fréquences qui résonnent avec l'état actuel de mauvaise santé (les formes d'onde pathologiques sont inversées de 180 °). Ils peuvent être reçus par le client via le ISHA DOGS PRO lui-même ou transférés dans une matrice (eau, alcool, sucre, paraffine) pour une administration orale au cours d'un traitement. Cette méthode de traitement est similaire à celle utilisée dans le protocole de traitement NES-Pro et représente une large sphère d'influence de ce type de préparation et l'absence d'effets secondaires nocifs et de contre-indications dans les cas où les remèdes conventionnels sont prescrits simultanément.

L'analyse NLS et la thérapie META, qui ont été développées en Russie, sont les méthodes modernes d'analyse et de traitement holistiques efficaces des maladies chroniques, des douleurs et des problèmes de santé généraux.

Pour la première fois en médecine énergétique, META-thérapie traite non seulement les organes, mais également les blocages énergétiques dans le système nerveux autonome et le système nerveux central - de manière systématique et régulière.

L'autorégulation du corps est activée de manière décisive, améliorant la capacité du corps à se guérir. Les causes de toute maladie sont traitées, plutôt que les symptômes ou les organes individuels.

Le mot «META-thérapie» a été utilisé pour la première fois par son inventeur, le médecin russe Dr Grig Butov. Il représente l'objectif thérapeutique de traiter la personne dans son ensemble.

META-thérapie fonctionne avec le dispositif «ISHA DOGS PRO », une nouvelle machine de diagnostic et de thérapie de la médecine énergétique, qui relie le système médical complémentaire traditionnel et les résultats modernes de la recherche en une seule synthèse. En utilisant la thérapie META, la stimulation biologique peut être maintenue sans médicament.

La META-thérapie est un appareil médical, mais elle ne peut guérir à elle seule de maladies graves. La réduction ou l'arrêt du traitement dépend des résultats du traitement qui doit être discuté avec votre médecin.

Après avoir effectué la méta-thérapie, cliquez sur Analyse comparative (Fig.34) (Elle vous montrera le résultat de l'analyse comparative en amélioration ou en aggravation).

| OG NAME                               | PP.                             |               |        | NEW CARD  | EXIT                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|---------------|--------|---|----------------------|
| WNER'S NAME                           | Bob                             |               |        |   |                      |
| AGE                                   | 3 GENDER FEMALE                 |               |        | SELECT CARD   | RESEARCH             |
| ADDRESS                               |                                 |               |        |   |                      |
| PHONE                                 |                                 |               | CAMERA | DELETE CARD   | VIEW RESULTS         |
| EMAIL                                 |                                 |               |        | PRESENT ANALYSIS  | COMPARATIVE ANALYSIS |
| Enter text to search                  | V Find Clear                    |               |        |   |                      |
| * DATE TIME PIC<br>2022/6/18 14:34:51 | TURES NAME RNA - FRAGMENT 8 2   | ACTIVE ENERGY | 0.414  |   |                      |
| 2022/6/18 14:34:57                    | ADRENOCORTICOTROPOCYTE          | S             | 0.936  |   |                      |
| 2022/6/18 14:35:01                    | CENTRAL EXOCRINE CELL           | S             | 1.52   | China and China |                      |
| 2022/6/18 14:35:07                    | MESOTHELIUM                     | S             | 1.014  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   |                      |
| 2022/6/18 14:35:12                    |                                 | S             | 1.75   |   |                      |
| 2022/6/18 14:35:21                    | SINGLE-LAYER CUBIC EPITHELIUM   | S             | 1.059  | and the second sec  |                      |
| 2022/6/18 15:39:25                    | PALATINE TONSIL (META-THERAPY ) | M             | 1.23   |   |                      |
|                                       |                                 |               |        | 1 - Cale  |                      |

Mettez une coche en face de l'organe étudié et son image apparaîtra dans la fenêtre du bas à gauche. Ensuite, cliquez simplement avec la souris sur cet organe après la méta-thérapie et dans la fenêtre de droite, il y aura le même organe après la métathérapie (Fig.35). Sur l'écran, il y aura une inscription sur l'augmentation ou la réduction des réactions compensatoires de l'organe.



Vous pouvez observer l'influence dans les détails en appuyant sur le bouton Amélioration ou Aggravation (Fig. 35).

Lorsque vous cliquez sur Amélioration, les points avec des paramètres très proches du standard commenceront à clignoter sur les images d'un orgue. Après avoir appuyé sur Aggravation, les points qui ont un écart significatif par rapport à la norme clignotent.

Il est également possible de comparer les résultats de l'influence à l'aide de courbes des processus.

Quitter: pour terminer votre travail avec le menu d'analyse comparative.

Si vous cliquez sur le bouton Méta-thérapie, vous entrerez dans un mode qui permet d'effectuer la thérapie biorésonante d'un organe. Choisissez le centre d'influence sur l'image de l'organe donné en positionnant le curseur de la souris sur un cercle vert dans sa partie nécessaire.



D

c'est "Protector". (Défaut du système)

c'est "Destructor". (Pour les utilisateurs avancés)

Les boutons "Protector" et "Destructor" permettent de changer le caractère de l'effet.

La fonction d'onde de mode "protecteur" du tissu sain est augmentée, ce qui entraîne l'activation de la réaction compensatoire du tissu.

La fonction d'onde de mode «destructeur» de l'agent pathologique est supprimée, ce qui entraîne une diminution du niveau des réactions adaptatives.

#### Techniques de traitement des micro-organismes

## Remarque: il n'est pas recommandé aux praticiens débutants d'utiliser cette option.

Vérifiez si d'autres organes sont impliqués avant de traiter. Sélectionnez l'étalon avec le micro-organisme (Fig.36).

| ETALON                          | 4S                                | CLEAR                | A +               | A-        |                | 10             | 5                  | 240.0                   | 2.6 CONNECTIVI<br>NERVES, CARDI                | E TISSUES,<br>AC VALVES            | EXIT                 |         |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------|----------------|----------------|--------------------|-------------------------|--|------------------------------------|----------------------|---------|
| A# ORI<br>B# BIC<br>C# PAT      | GANOPREP/<br>OCHEMICAL<br>THOLOGY | ARAT<br>. HOMEOSTASI | S                 |           | 1              |                |                    | 135.0                   | - LOOSE CONNE<br>STRIATED MUSC<br>CARDIAC MUSC | CTIVE TISSUE,<br>CULAR, AND<br>LE; | V-TEST EXTERNAL      |         |
| E# ALL<br>F# FEA<br>G# TR       | ERGENS<br>RS & EMOT<br>ACE ELEMET | TION<br>NT5          |                   |           | and the second |                | 2                  | 17.0                    | 3.4 UNSTRIATEL<br>TISSUE.<br>4.2 TESSELLATE    | D EPITHELIUM                       | V-TEST INTERNAL      |         |
| / H# CE<br>/ I# SIN<br>/ J# FLU | STODES<br>APLES<br>JKES           |                      |                   |           |                |                | 1<br>1 2.6 3.4 4.2 | 8.5<br>4.5 5.8 6.6 7 8. | 4.9 STRATIFIES<br>COLUMNAR EPIT                | SQUAMOUS AND<br>THELIA.            | REPRINTER            |         |
| L# DOG                          | G DISEASES                        | 5                    |                   |           | SMART FILTER   | SHOW ALL DESCR | SORT               | To ADJUST               | ADJUST ALL                                     | AUTO SCAN                          |                      |         |
| TANDARD                         | 05 IN DESC                        | ENDING ORDE          | R OF SPECTRAL S   | IMILARITY |                |                |                    |                         |  |                                    |                      |         |
| 0                               | 0.000                             | ADRENALS             |                   |           |                |                |                    |                         |  | •                                  |                      |         |
| 0                               | 2.309                             | OPTIMUM D            | DISTRIBUTION      |           |                |                |                    |                         |  | 100                                | NIS, AMAINSIS        |         |
| 0                               |                                   | Virtual mode         | 1                 |           |                |                |                    |                         |  |                                    |                      |         |
| 0                               | 0.407                             | Klonothis sin        | ensis             |           |                |                |                    |                         |  |                                    |                      |         |
| U                               | 0.540                             | Paragoninus          | s metacercanae    |           |                |                |                    |                         |  |                                    | ENTHROPY ANALYSIS    |         |
| 0                               | 0.564                             | Schistosoma          | Japonisum Miraci  | da        |                |                |                    |                         |  |                                    |                      |         |
| 0                               | 0.568                             | Multiceps Se         | rials             |           |                |                |                    |                         |  |                                    |                      |         |
| 0                               | 0.588                             | Hiomonas             |                   |           |                |                |                    |                         |  |                                    | AUTO MODEL           |         |
| 0                               | 0.589                             | Tenia sagina         | ita ( mature )    |           |                |                |                    |                         |  |                                    | 5                    |         |
| 0                               | 0.590                             | Hymenolepis          | Diminutive (Eggs  | )         |                |                |                    |                         |  |                                    | ARSOLUTE MODEL       |         |
| 0                               | 0.591                             | Echinostoma          | a trivolvis       |           |                |                |                    |                         |  |                                    | CONCOLE PRODEL       |         |
| 0                               | 0.591                             | Infusorial           |                   |           |                |                |                    |                         |  |                                    |                      | FIG 36  |
| 0                               | 0.594                             | Echinococcu          | s granulosus(Hear | t)        |                |                |                    |                         |  |                                    | COMPARATIVE ANALYSIS | 1 19.00 |
| 0                               | 0.599                             | Diphyloboth          | ium Laturn(Head)  | 1         |                |                |                    |                         |  |                                    |                      |         |
| 0                               | 0.607                             | Opalna trop          | hozoites          |           |                |                |                    |                         |  |                                    |                      |         |
| 0                               | 0.620                             | Fasciola hep         | atica (eggs)      |           |                |                |                    |                         |  |                                    | SAVE TO REPORT       |         |
|                                 | 0.630                             | Trichinella sp       | aralis ( men )    |           |                |                |                    |                         |  |                                    | 12                   |         |
| 0                               |                                   |                      |                   |           |                |                |                    |                         |  |                                    |                      |         |
| 0<br>0                          | 0.637                             | Bdeloura             |                   |           |                |                |                    |                         |  |                                    | PEDAPT               |         |

# Une autre façon de tester / traiter les micro-organismes est la suivante (Fig.38):

| ETAL                          | ONS   | CLEAR A + A- 6 240.0 1.8 SKELETAL SYSTEM 2.6 CONNECTIVE TISSUES, 200.0 NERVES, CARDIAC VALVES | DXIT                 |
|-------------------------------|---|---|----------------------|
| A# 0<br>B# 8<br>C# P          | RGANOPREP<br>IOCHEMICAI<br>ATHOLOGY               | ARAT<br>HOMEOSTASIS   | V-TEST EXTERNAL      |
| E# A                          | LERGENS<br>EARS & EMO<br>RACE ELEME               | TON<br>TTS<br>3<br>4<br>4<br>4<br>5<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>5<br>5                        | V-TEST INTERNAL      |
| / H# (                        | ESTODES   | 1 8.5 4.9 STRATIFIES SOLAMOUS AND   |                      |
| J#F                           | LUKES   | 1 2.6 3.4 4.2 4.5 5.8 6.6 7 8.1 COLUMNAR EPITHÈLIA.   | REPRINTER            |
| _K#N<br>_L#D<br>_M#/<br>TANDA | EMATODES<br>DG DISEASE<br>LLOPATHY<br>RDS IN DESC | SMART FILTER SHOW ALL DESCRIPTION SORT TO ADJUST ALL AUTO SCAN                                |                      |
| 0                             | 0.000   | ADRENALS  |                      |
| 0                             | 2.309   | OPTIMUM DISTRIBUTION  | NES - ANALYSIS       |
| 0                             |   | Virtual model   |                      |
| 0                             | 0.407   | Konorhis sinensis   |                      |
| 0                             | 0.540   | Paragonimus metacercariae   | ENTHROPY ANALYSIS    |
| 0                             | 0.564   | Schistosoma Japonisum Miracida  |                      |
| 0                             | 0.568   | Mubiceps Serials  |                      |
| 0                             | 0.588   | Hiomonas  | AUTO MODEL           |
| 0                             | 0.589   | Tenia saginata ( mature )   |                      |
| 0                             | 0.590   | Hymenolepis Diminutive (Eggs)   | ABSOLUTE MODEL       |
| 0                             | 0.591   | Echinostoma trivolvis   |                      |
| 0                             | 0.591   | Infusorial  |                      |
| 0                             | 0.594   | Echinococcus granubsus(Head)  | COMPARATIVE ANALYSIS |
| 0                             | 0.599   | Dphylobothrium Latum(Head)  |                      |
| 0                             | 0.607   | Opalina trophozotes   |                      |
| 0                             | 0.620   | Fasciola hepatica (eggs)  | SAVE TO REPORT       |
| 0                             | 0.630   | Trichnela spiralis ( men )  |                      |
|                               |   | Dialoura  |                      |
| 0                             | 0.637   | Duenura   | REPORT               |



En cliquant sur l'icône, le système inclura le parasite dans le programme d'enquête. Vous êtes maintenant en mesure de scanner le parasite comme un élément d'analyse (Fig. 39)



Une fois la recherche bactérienne terminée, cliquez sur "Présenter l'analyse", puis sur "Test". Maintenant, faites attention aux étalons de pathomorphologie. Toutes ces maladies sont liées d'une manière ou d'une autre à ce microorganisme. Cela entraîne un risque accru pour le patient en ce qui concerne l'ensemble des sous l'étalon des microorganismes, vous pouvez voir d'autres parasites qui lui sont liés. Vous pouvez maintenant effectuer une métathérapie pour ce parasite. Cliquez sur «quitter», puis sur le bouton «Méta-thérapie». Vous devez cliquer sur le bouton Destructor , puis cliquez sur `` démarrer '' (Fig.40). N'oubliez pas de cliquer sur le bouton soleil avant de quitter le programme.



## **V-TEST EXTERNE**

L'une des utilisations les plus populaires du ISHA DOGS PRO est le «test Vegeto». Le contrôle de la résonance végétative apporte des idées et des nouvelles compréhensibles sur la manière dont divers médicaments peuvent affecter l'organisme. Nous savons que le monde matériel possède des fréquences tout comme l'organisme. Ces fréquences contiennent une information et cette information peut être lue par la ISHA DOGS PRO.

Les fréquences d'un médicament peuvent entrer en harmonie avec une personne ou non. Cette idée se transforme en principe de résonance. Plus la fréquence du médicament est proche de notre fréquence, plus elle est efficace. C'est pourquoi il est important de choisir les additifs alimentaires, la formule homéopathique, les remèdes allopathiques, les vitamines et les plantes (phyto-arôme) selon le principe de la résonance.

Le contrôle Vegeto de ISHA DOGS PRO peut être utilisé pour vérifier l'adaptation d'un médicament à l'organe problématique du chien. Il y a deux manières de procéder. Soit en vérifiant la pertinence d'un médicament que l'organisme utilise déjà, soit en comparant un médicament préexistant trouvé dans la base de données donnée.

#### **V-TEST EXTERNE**

Cliquez sur 'V-TEST EXTERNAL', vous devez saisir le nom de la norme testée (Fig.41). Par exemple «Vitamine C 3g». Cliquez ensuite sur «OK».

Veuillez cliquer sur Pause, puis sur Quitter si vous souhaitez quitter le menu.





Fig.41

Et vous pouvez enregistrer vos produits de santé couramment utilisés dans l'appareil.

Cliquez sur le bouton "Modifier", indiquez le nom de vos produits de santé couramment utilisés et enregistrez-le. Vous pourrez ensuite choisir ces produits facilement. (Fig.42)



Le bouton donné permet d'effectuer un test Vegeto externe avec l'utilisation de la chambre de résonance pour vérifier l'efficacité des normes qui n'étaient pas incluses dans la matrice, bien que la base de données de l'appareil contienne une quantité considérable d'étalons et que l'appareil puisse simuler les résultats de leur application et conséquences négatives possibles.

En outre, utilisez l'analyse comparative pour évaluer l'efficacité du médicament donné pour cet organe. Comparez le modèle virtuel de l'organe pendant la recherche au modèle virtuel de l'organe après l'utilisation de l'étalon, et évaluez les réactions compensatoires de renforcement / affaiblissement de l'organisme en cliquant sur le bouton Analyse comparative.

En outre, il est important d'examiner le changement de la valeur de l'indice D d'une certaine maladie, après avoir fait un test végéto, car on veut savoir si cette pilule spécifique est correcte ou non pour cette maladie spécifique.

## Cliquez sur «Test» (Fig.43)



## Il apparaîtra cette page (liste Etalon) (Fig.44)

|   | CLEAR                                   | A +                 | A        | 1        | 6           |                 | 240.0               | 1.8 SKELETAL SY<br>2.6 CONNECTIVE<br>NERVES CARDI | (STEM<br>E TISSUES,<br>AC VALVES | EXIT   |
|---|---|---------------------|----------|----------|-------------|-----------------|---------------------|---|----------------------------------|--|
| AN ORGANOREPURAT<br>B& BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS<br>C# INTRUCAGY<br>C# INTRUCAGY<br>C HOMEOSTASIS |   |                     |          |          |             | V-TEST EXTERNAL |                     |   |                                  |  |
| D# HOMEO<br>E# ALLERGE<br>F# FEARS &<br>G# TRACE I  | OPATHY<br>SENS<br>& EMOTION<br>ELEMENTS |                     |          |          |             |                 | 64.0<br>17.0        | 3.4 UNSTRIATED<br>TISSUE.<br>4.2 TESSELLATE       | D MUSCULAR                       | V-TEST INTERNAL  |
| H# CESTOD<br>1# SIMPLES<br>1# FLUKES<br>K# NEMATO   | IDES<br>IS<br>FODES                     |                     |          | 000      | 1 1 2.6     | 3.4 4.2 4.5 5   | 8.5<br>5.8 6.6 7 8. | 4.9 STRATIFIES<br>COLUMNAR EPT                    | SQUAMOUS AND<br>FHELIA.          | REPRINTER  |
| # DOG DIS   | ISEASES                                 |                     | SMART FI | SHOW ALL | DESCRIPTION | SORT            | To ADJUST           | ADJUST ALL  | AUTO SCAN                        |  |
| DARDS IN  | N DESCENDING ORDER O                    | F SPECTRAL SIMILARI | ITY      |          |             |                 |                     |   |                                  |  |
| 0.00  | 000 INTESTINE                           |                     |          |          |             |                 |                     |   |                                  |  |
| 2.6   | 678 OPTIMUM DIST                        | TRIBUTION           |          |          |             |                 |                     |   |                                  | NES - ANALYSIS   |
|   | Virtual model                           |                     |          |          |             |                 |                     |   |                                  |  |
|   |   |                     |          |          |             |                 |                     |   |                                  |  |
|   |   |                     |          |          |             |                 |                     |   |                                  | ENTHROPY ANALYSIS  |
|   |   |                     |          |          |             |                 |                     |   |                                  | ENTHROPY ANALYSIS  |
|   |   |                     |          |          |             |                 |                     |   |                                  | ENTHROPY ANALYSIS<br>AUTO MODEL  |
|   |   |                     |          |          |             |                 |                     |   |                                  | ENTTIROPY ANALYSIS<br>AUT O MODEL<br>ABSOLUTE MODEL  |
|   |   |                     |          |          |             |                 |                     |   |                                  | ENTTIROPY ANALYSIS<br>AUTO MODIL<br>ABSOLUTE MODEL<br>COMPARATIVE ANALYSI                    |
|   |   |                     |          |          |             |                 |                     |   |                                  | ENTTIROPY ANALYSIS<br>AUT O MODEL<br>ABSOLUTE MODEL<br>COMPARATIVE ANALYSI<br>SAVE TO REPORT |

Vous accédez à une fenêtre d'Etalons (Fig.44). Sur la gauche, vous pouvez voir des groupes d'étalons, une table des matières. Dans la fenêtre centrale, les étalons de ce groupe.

En face de chaque étalon, il y a un chiffre qui représente la valeur de la différence spectrale (D) entre le spectre de l'organe étudié et l'étalon. Plus le chiffre est petit, plus les courbes sont proches. Si le chiffre est inférieur à 0,425, la similitude est suffisante et ces étalons sont marqués de couleur rouge (cela signifie que la similitude spectrale avec l'objet étudié est supérieure à 95%).

Si le chiffre est dans un intervalle de 0,425 à 0,750, la similitude avec l'étalon n'est pas essentielle. Si le chiffre est supérieur à 0,750, la similitude avec l'étalon n'est pas identifiée.

D'une manière générale, 0,425 est un paramètre de base de la maladie. Par exemple, par analyse d'entropie dans la classe 5-7 et le nombre est inférieur à 0,425, la maladie est actuellement en cours. Une faible similitude spectrale avec l'étalon (corrélation sur 1) mais avec un facteur d'entropie aussi élevé que 5, 6 ou 7, indique un état de rémission du processus pathologique; par opposition aux faibles réactions adaptatives du tissu.

#### Il y a les éléments de contrôle suivants:

Clair: ce qui est au-dessus de la liste des étalons coupe la possibilité d'analyser la dispersion simultanément pour tous les groupes d'étalons.

Etalon: la configuration affiche ou masque des groupes d'étalons.

Trier: trie automatiquement tous les étalons par ordre alphabétique.

Sélectionner: trie automatiquement tous les étalons par similitude de leurs noms provenant de différents fabricants d'étalons.

Filtre intelligent: permet à l'utilisateur de trier les processus en même temps après les titres sélectionnés ainsi que les plus grandes similitudes spectrales.

La ligne de recherche en bas à gauche, sous la liste des étalons permet de trouver très rapidement l'étalon recherché en introduisant quelques-unes des premières lettres de son nom. Ajustement: activation virtuelle d'un processus pathologique, même s'il est en rémission, il peut nous intéresser. L'appui sur ce bouton provoque l'adaptation du processus de référence choisi aux caractéristiques spectrales de l'objet étudié et montre le processus dans sa phase d'activation.

Ajuster tout: Lorsque vous cliquez dessus, cela provoque le réglage de TOUS les processus de référence stockés dans le répertoire des étalons référencé sous Ajustement. Il s'agit du bouton sur lequel il faut appuyer avant de visualiser et d'interpréter (analyse d'entropie) les états pathologiques actuels.

V-TEST EXTERNAL: (externe), pour évaluer les données de référence.

V-TEST INTERNE: (interne), pour évaluer les données de référence.

Réimprimeur: pour enregistrer les informations sur les données de référence (étalons) dans la matrice: eau, alcool, sucre, paraffine.

Auto scan: permet d'effectuer automatiquement une analyse d'entropie et une analyse biochimique. Si vous cliquez à nouveau sur cette touche, l'analyse s'arrêtera. (Ne suggère généralement pas d'utiliser ce bouton).

Analyse d'entropie: analyse à deux facteurs, qui montre un modèle mathématique du processus pathologique se déroulant dans un tissu sain. (Il introduira plus tard.)

Analyse NLS: Réaliser une analyse d'entropie multifactorielle du processus pathologique (homéostasie biochimique du système). (Il introduira plus tard).

Modèle automatique: est identique au modèle Absolute, sauf que dans le modèle Auto, vous sélectionnez un étalon que vous souhaitez fortement recommander au client. Ensuite, le programme sélectionne d'autres standards afin d'obtenir la meilleure combinaison d'étalons (voir plus loin). Enregistrer dans le rapport: Ceci envoie l'élément mis en évidence dans la mémoire de la page d'impression (généralement un médicament, un micro-organisme ou une pathologie à forte similitude spectrale avec l'objet recherché). Le résultat de l'impression est une recommandation de l'opérateur (exclusivement) donnée à l'animal. Par conséquent, afin d'ajouter de nouveaux étalons de la liste à l'impression, il est nécessaire de sélectionner les étalons manuellement et de cliquer sur le bouton Imprimer.

Rapport: affiche à l'écran la liste des étalons choisis pour l'impression (Fig.45).

1. SPECTRAL SIMILARITED ETALON PROCESSES: ALIMENTARY SYSTEM B# BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS FREE THYROXINE\* D=0.654 E=2 C# PATHOLOGY Allergy D=0.312 E=7 Respiratory Infection D=0.308 E=6 NERVOUS SYSTEM B# BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS D=1.391 No Reactions

Fig.45

Dans ce rapport, la signification de ces valeurs peut être lue comme précédemment. La signification de la valeur E est différente dans l'analyse d'entropie et dans l'analyse NLS.

| ETAL                         | ONS   | CLEAR A + A-  | EXIT              |
|------------------------------|---|---|-------------------|
| A# 0<br>B# E                 |   | EPARAT<br>AL HOMEGITASIS<br>V   | V-TEST EXTERNAL   |
| D# H<br>E# A<br>F# F<br>G# 1 | IOMEOPAT<br>LLERGENS<br>EARS & EM<br>RACE ELE | 3.4 UNSTRIATED MUSCULAR TISSUE.<br>4.1 UNSTRIATED MUSCULAR TISSUE.<br>4.2 ESSELLATE DETINELLUM OF THE<br>DIGESTIVE TRACT;<br>4.3 STRATFERE SQUAHOUS AND | V-TEST INTERNAL   |
| H# (<br>I# S<br>J# F<br>K# N | ESTODES<br>IMPLES<br>LUKES<br>IEMATODE        | LE 24 31 42 43 53 64 74 53<br>TSSUE OF THE BILLARY TRACT;   | REPRINTER         |
| L# C                         | OG DISEA                                      | ES SORT TO ADJUST ALL AUTO SCAN   |                   |
| 0                            | 0.000   | WALL OF COLON - WALL OF COLON   |                   |
| 0                            | 1.543   | OPTIMUM DISTRIBUTION  | NLS - ANALYSIS    |
| 0                            |   | Virtuel model   |                   |
| 0                            | 0.158   | Osteoporosis  | ENTHROPY ANALYS   |
| 0                            | 0.228   | Pharyngitis   |                   |
| 0                            | 0.308   | Respiratory Infection   | AUTO MODEL        |
| 0                            | 0.312   | Allergy   | ACTO HODEL        |
| 0                            | 0.382   | Dyskinesia Of Colon   |                   |
| 0                            | 0.386   | HERNIA # G  | ABSOLUTE MODEL    |
| 0                            | 0.411   | Helminthic Invasions  |                   |
| 0                            | 0.425   | DIFFUSE GOITRE  | COMPARATIVE ANALY |
| 0                            | 0.483   | Enterocolitis STEP 1  |                   |
|                              | 0.553   | Intestinal Dysbacteriosis   | SAVE TO REPORT    |
| 0                            |   |   |                   |
| 0                            | 0.558   | Gastroenteritis STEP 2  | 6                 |



## Le rapport comporte 3 modèles, comme indiqué ci-dessous (Fig.46):

| ALIGNIAN FAIL HOMEOSTASIS<br>PREE THYROXINE* D=0.654 E=2<br>C# PATHOLOGY<br>Allergy D=0.312 K=7<br>Respiratory Infection D=0.308 E=6<br>NERVOUS SYSTEM<br>B# BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS<br>D=1.391 No Reactions | 5 |     |      |  | REPORT 1<br>REPORT 2<br>CLEAR |
|--|---|-----|------|--|-------------------------------|
|  |   | Fig | J.46 |  |                               |

Description: vous ouvrez une description détaillée de l'étalon (s'il est inclus dans la base de données).(Fig.47)

| 0   | 0.000                | WALL OF COLON - WALL OF COLON  |
|-----|----------------------|--|
| 0   | 1.543                | OPTIMUM DISTRIBUTION   |
| × 0 |                      | Virtual model  |
| 0   | 0.597                | IMMUNOGLOBULIN G*  |
| 0   | 0.608                | PARATHORMONE*  |
| 0   | 0.636                | PERIPHERIC BLOOD THROMBOCYTES  |
| 0   | 0.654                | FREE THYROXINE*  |
| 0   | 0.666                | PROTHROMBIN INDEX  |
| 0   | 0.679                | BETA GLOBULIN*   |
| <   | Increase<br>Decrease | e: gout, myeloproliferative diseases.<br>e: observes at renal insufficiency, metabolism disorders, accompanied accumulation uric acid or hydroxybutyric acid in blood. |

## **V-TEST INTERNE**

Si vous souhaitez tester les étalons du catalogue du programme, choisissez V-TEST INTERNE (Fig.48).



Cochez un étalon à gauche, disons l'homéopathie. Dans la fenêtre centrale, vous verrez Etalons pour la phytothérapie. Trois étalons sont apparus dans la zone rouge (leur indice est inférieur à 0,425). Cela signifie que les fonctions d'onde de ces étalons combinées à la fonction d'onde de l'organe se rapprochent le plus possible de cet étalon et c'est sain (Fig.49).

#### **V-TEST INTERNE**



| 0.138 | AESCULUS        |  |  |  |  |  |
|-------|-----------------|--|--|--|--|--|
| 0.154 | THUJA           |  |  |  |  |  |
| 0.393 | IRIS VERSICOLOR |  |  |  |  |  |

#### Fig.49

Le programme permet de simuler le processus d'influence d'un étalon choisi sur un organe. Pour cela, nous choisissons un étalon et effectuons le test Vegeto (les écouteurs doivent être placés sur le corps de l'animal). Choisissez l'étalon et cliquez sur le bouton Vegeto test situé à droite (Fig.50), le Vegeto-test démarre automatiquement. En outre, utilisez l'analyse comparative pour évaluer l'efficacité du médicament donné pour cet organe ou cette maladie spécifique, comme vu précédemment sur le test végéto externe.

# Liste des groupes' contient une liste des groupes étalon courants:

#### ORGANOPREPARATION

Contient les étalons (standards) des caractéristiques spectrales des tissus corporels sains.

La liste d'étalon est organisée dans un ordre décroissant de similitude spectrale avec l'objet étudié. Les tissus sains ont des signaux d'entrée et de sortie similaires (les graphiques rouge et bleu respectivement).

Plus la similitude entre la préparation de l'organe et l'objet étudié est grande, plus le tissu sera intact. Inversement, plus la différence est grande, plus les dommages seront importants au tissu étudié.

#### HOMÉOSTASIE BIOCHIMIQUE

Ce programme réalise une évaluation qualitative des principaux facteurs biochimiques en évaluant les fonctions d'onde des tissus corporels. Cette évaluation est réalisée en utilisant le mode d'analyse NLS.

Notez que les valeurs les plus basses de concentration d'enzyme (hormone) dans les limites normales correspondent à 2 dans le graphique.

Alors que les valeurs les plus élevées dans les limites normales correspondent à 6. Les valeurs des facteurs égaux à 3, 4 ou 5 correspondent au `` mode " du facteur, et les valeurs extrêmes 1 et 7 caractérisent les facteurs biochimiques au-delà des normes physiologiques, plus bas et plus haut respectivement.

Les règles standard pour effectuer une analyse biochimique à l'aide de méthodes cliniques conventionnelles doivent être utilisées lors de l'analyse des résultats informatiques.

#### PATHOLOGIE

Cela montre une liste des étalons des processus destructeurs.

Cette section contient les conditions pathomorphologiques de base propres aux tissus individuels d'un organisme. Chaque processus destructeur a un graphique distinctif.
## ALLOPATHIE

Dans ce groupe, les caractéristiques d'onde des principales préparations médicinales chimiques (synthétiques) utilisées en médecine conventionnelle sont enregistrées.

# HOMÉOPATHIE

Dans ce groupe, les caractéristiques d'onde des préparations homéopathiques sont enregistrées.

#### FOOD

Dans ce groupe, les caractéristiques des vagues d'aliments séparés en groupes (viande, poisson, produits laitiers, légumes, fruits, huile, boissons, épices, etc.) sont enregistrées. Aliments diététiques, en raison de leur action thérapeutique recommandée à utiliser, mis en évidence en rouge. Aliment non recommandé surligné en noir, neutre - en rose

# **ALLERGENS**

Dans ce groupe de vagues, les caractéristiques des allergènes alimentaires, domestiques, animaux, végétaux et industriels de toutes sortes sont enregistrées.

| 0   | 0.000 | WALL OF COLON THURA       |
|-----|-------|---------------------------|
| U   | 0.000 | WALL OF COLON - THOJA     |
| 0   | 1.565 | OPTIMUM DISTRIBUTION      |
| < 0 |       | VIRTUAL MODEL             |
| 0   | 0.511 | Glândula salivar cistos   |
| 0   | 0.530 | Entropion                 |
| 0   | 0.555 | Glaucoma / Glaucoma       |
| 0   | 0.556 | Hip Dysplasia             |
| 0   | 0.568 | Pythium insidiosum        |
| 0   | 0.571 | Copper storage disease    |
| 0   | 0.576 | bronchitis                |
| 0   | 0.582 | cardiomyopathy            |
| 0   | 0.588 | osteodystrophy            |
| 0   | 0.590 | Tonsillitis / tonsillitis |
| 0   | 0.591 | whipworm                  |
| 0   | 0.591 | histiocytoma              |
| 0   | 0.598 | Roundworms ( ascarids )   |
| 0   | 0.601 | Collie nariz              |
| 0   | 0.605 | Anal glands , diseases    |
| 0   | 0.626 | Hepatozoon canis          |

|   | K# NEMATODES     |
|---|------------------|
| ~ | L# DOG DISEASES  |
|   | M# ALLOPATHY     |
|   | N# MINERAL TABLE |
|   | O# VITAMIN TABLE |
|   | P# FOOD          |

E# ALLERGENS F# FEARS & EMOTION G# TRACE ELEMENTS H# CESTODES I# SIMPLES J# FLUKES

D# HOMEOPATHY

#### Maintenant, le principe de travailler avec la liste des étalons est clair:

Si nous travaillons avec des allergènes, les substances les plus dangereuses pour l'animal donné provoquant une allergie apparaissent dans la zone rouge.

Si nous travaillons avec l'allopathie, le médicament le plus approprié pour corriger la pathologie donnée est dans la zone rouge.

L'organothérapie contient des étalons pour les organes et tissus sains. Plus les indicateurs de l'organe étudié sont proches de l'étalon d'un organe sain, plus la probabilité que l'organe soit sain à la fois organiquement et physiologiquement est élevée. Inversement, plus la différence est grande, plus les dommages seront importants au tissu étudié. Il est nécessaire de noter qu'il n'y a pas d'organe idéal, de sorte que des écarts insignifiants par rapport à l'étalon sont normaux et doivent être étudiés en détail en plus.

Si vous choisissez Pathomorpholgy, les étalons qui correspondent à diverses conditions ou processus patomorphologiques s'ouvriront.

Chaque organe et chaque cellule a sa propre oscillation spécifique et distinctive. Les oscillations sont stockées dans la mémoire de l'ordinateur et peuvent être affichées à l'écran sous forme de graphique, qui représente la condition de l'échange d'informations entre un organe ou un tissu et l'environnement. Chaque pathologie a son propre graphique individuel et distinctif. La mémoire de l'ordinateur stocke également un très grand nombre de processus pathologiques en tenant compte du taux de preuve, de l'âge, du sexe et d'autres variations. Une fois les caractéristiques de fréquence lues à partir du tissu, l'appareil compare la similitude spectrale avec les processus stockés (tissu sain, tissu pathologique, agents infectieux), puis sélectionne le processus pathologique ou les tendances les plus proches de son apparence.

Par cette méthode d'analyse, il est possible de tracer la condition du signal d'entrée rouge (S) et la condition du signal de sortie bleu (N), qui sont affichées sous forme de graphiques sur l'écran. A partir de la forme du graphique, il est possible de déterminer lequel des processus de référence (étalon) il semble être le plus proche et de vérifier la similitude spectrale du graphique tracé pour le patient.

#### Courbes de pathologie

Dans l'analyse de l'entropie, il existe des courbes qui indiquent le degré d'entropie (de 1 à 7) à différentes fréquences (1, 6 à 8, 2 Hz) à la fois pour la structure (courbe bleue) et pour la fonction (courbe rouge). Par un état sain, les deux courbes se suivent de près tout le chemin. Un grand écart entre les deux courbes indique un processus pathologique au sein du système de communication du corps.

### Ajustement et Ajustez tout.

Comme cela a déjà été mentionné, il existe une zone de 0,425 à 0,750 où la similitude des spectres d'étalon et d'organe est insignifiante. Les étalons recommandés pour compensation sont situés dans cette zone:

les maladies chroniques en rémission (hors aggravation),

maladies auxquelles l'organe est prédisposé.

Pour définir plus précisément nous utilisons Adjust all (comme s'il s'agissait d'une provocation virtuelle de l'orgue). L'ordinateur simule la réaction d'un organisme en cas de stress. Si après simulation le facteur étalon devient inférieur à 0,425 (est passé à la zone rouge), cela signifie qu'il y a un trouble fonctionnel et qu'il faut prendre les mesures appropriées.

Comme pour toute influence indésirable, ce processus peut passer de la prédisposition ou de la rémission à une phase aiguë. Si le facteur n'a pas beaucoup changé, l'organe a suffisamment de réserves et l'étalon donné n'est pas opportun.

Ici, il est important de comprendre que l'organisme pendant la période de temps donnée ne peut pas traiter tous les problèmes à la fois, par conséquent, les étalons qui sont utiles à un organisme actuellement sont généralement mis en évidence dans une zone rouge (sans provocation).

# Cliquez sur "Pour régler" et "Tout régler" (Fig.51).

| ETAL                                      | ONS   | CLEAR A +   | A-<br>5 240.0 1.8 SKELETAL SYSTEM<br>2.6 CONNECTIVE TISSUES,<br>NERVES, CARDIAC VALVES | DXIT  |
|---|---|---|--|---|
| A# 0                                      | RGANOPRE  | PARAT   | - LOOSE CONNECTIVE TISSUE,   |   |
| B# B                                      | IOCHEMICA   | AL HOMEOSTASIS  | 4 135.0 STRIATED MUSCULAR, AND   | V TEST EXTERNAL   |
| / C# P                                    | PATHOLOG  | Ŷ   | CARDIAC MUSCLE;  |   |
| E# A                                      | ILERGENS  | 11  | 64.0 3.4 UNSTRIATED MUSCULAR   |   |
| F# FI                                     | EARS & EMO  | TION  | 170 TISSUE.  | V-TEST INTERNAL   |
| G# T                                      | RACE ELEM   | ENTS  | 4.2 TESELITED EPITHELIUM   |   |
| H# C                                      | ESTODES   |   | a creation of the Digestive IRACT;   |   |
| I# SI                                     | IMPLES  |   | 1 26 34 42 45 55 66 7 8 COLIMINAD EDITHEITA  | REPRINTER   |
| J# FL                                     | LUKES   |   | 1 2.6 3.7 4.2 4.3 3.6 0.6 7 6. COLOMINAL EPITHELIA                                     |   |
| 1# D                                      | OG DISEASE  | ES .  | SMART FILTER FLOW AND DESCRIPTION CORT TANKET AND ALTO SCAN                            |   |
| M# A                                      | LOPATHY   |   | SELECT SHOW ALL DESCRIPTION SUCH TO ADJUST ALL AVIO SUN                                |   |
| ANDA                                      | RDS IN DES  | CENDING ORDER OF SPECTRAL SIMILARI  | TY   |   |
| 0   | 0.000   | WALL OF COLON - THUTA   |  |   |
|   | 1 666   |   |  |   |
| 0   | 1.303   | CPTIMOM DISTRIBUTION  |  | NLS - ANALYSIS  |
| 0   |   | V RTUAL MODEL   |  |   |
| 0   | 0.227   | Olitis ( Inflammatory Bowel Disease )   |  |   |
| 0   | 0.237   | S GMOIDITIS   |  | ENTHROPY ANALYSIS   |
| 0   |   |   |  |   |
|   | 0.271   | SINSTIC COLITIS   |  |   |
| 0   | 0.271   | SMSTIC COLITIS<br>Helminthic Invasions  |  |   |
| 0   | 0.271<br>0.316<br>0.419   | SMSTIC COLITIS<br>Helminthic Invasions<br>Dyskinesia Of Colon   |  | AUTO MODEL  |
| 0<br>0<br>0                               | 0.271<br>0.316<br>0.419<br>0.520  | SINSTIC COLITIS<br>Felminthic Invasions<br>Dysknesia Of Colon<br>I CHEMIC COLITIS   |  | AUTO MODEL  |
| 0<br>0<br>0                               | 0.271<br>0.316<br>0.419<br>0.520<br>0.635   | SMSTIC COLITIS<br>Helminthic Invasions<br>Diskinesia Of Colon<br>1 CHEMIC COLITIS<br>Semanelioz   |  | AUTO MODEL  |
| 0<br>0<br>0<br>0                          | 0.271<br>0.316<br>0.419<br>0.520<br>0.635<br>0.653  | SMSTIC COLITIS<br>Hshmithic Invasions<br>Diskinesia Of Colon<br>I CHEMIC COLITIS<br>Simanoloz<br>I kestinal Dysbacterioss   |  | AUTO MODEL  |
| 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0                | 0.271<br>0.316<br>0.419<br>0.520<br>0.635<br>0.653<br>0.820   | SWSTIC COLITIS<br>Heimithic Invasions<br>Disknesis Of Colon<br>I CHEMIC COLITIS<br>Simaneloz<br>I testinal Dysbacterioss<br>Althesite Disease   |  | AUTO MODEL<br>ABSOLUTE MODEL  |
| 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0                | 0.271<br>0.316<br>0.419<br>0.520<br>0.635<br>0.653<br>0.820<br>0.844  | SWSTIC COLITIS<br>Heimithic Invasions<br>Disknesis Of Colon<br>I CHEMIC COLITIS<br>Simaneloz<br>I testinal Dysbacterioss<br>A thesive Disease<br>N EGACOLON   |  | AUTO MODEL<br>ABSOLUTE MODEL  |
| 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0      | 0.271<br>0.316<br>0.419<br>0.520<br>0.635<br>0.653<br>0.820<br>0.844<br>0.871                                     | S WSTIC COLITIS<br>Heimithic Investions<br>Diskressia Of Colon<br>I CHEMIC COLITIS<br>Simaneloz<br>I testinal Dysbacterioss<br>A thestive Disease<br>EGACOLION<br>I table Colon Syndrome  |  | AUTO MODEL<br>ABSOLUTE MODEL<br>COMPARATIVE ANALYSIS                  |
| 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0.271<br>0.316<br>0.419<br>0.520<br>0.635<br>0.653<br>0.820<br>0.844<br>0.871<br>0.896                            | SWSTIC COLITIS Helmithic Invasions Usknesia Of Colon I CHEMIC COLITIS Simaneloz I testinal Dysbacterioss Athesive Disease EGACOLON I table Colon Syndrome D LICHOCOLON  |  | AUTO MODEL<br>ABSOLUTE MODEL<br>COMPARATIVE ANALYSIS                  |
|   | 0.271<br>0.316<br>0.419<br>0.520<br>0.635<br>0.653<br>0.820<br>0.844<br>0.871<br>0.896<br>0.899                   | SWSTIC COLITIS Helmithic Investors Usknesia Of Colon I CHEMIC COLITIS Simanelioz I testinal Dysbacterioss Athesive Disease EGACOLON I table Colon Syndrome D LICHOCOLON E rerocolitis   |  | AUTO MODEL<br>ABSOLUTE MODEL<br>COMPARATIVE ANALYSE<br>SAVE TO REPORT |
|   | 0.271<br>0.316<br>0.419<br>0.520<br>0.635<br>0.653<br>0.820<br>0.844<br>0.871<br>0.896<br>0.899<br>0.899          | S WSTIC COLITIS<br>Helmithic Invasions<br>Disknesia Of Colon<br>I CHEMIC COLITIS<br>Simanoloz<br>I testinal Dysbacterioss<br>Athesive Disease<br>MEGACOLON<br>I table Colon Syndrome<br>DULCHOCOLON<br>Enterocolitis<br>DULCHOSIGMA |  | AUTO MODEL<br>ABSOLUTE MODEL<br>COMPARATIVE ANALYSE<br>SAVE TO REPORT |
|   | 0.271<br>0.316<br>0.419<br>0.520<br>0.635<br>0.653<br>0.820<br>0.844<br>0.871<br>0.896<br>0.899<br>0.957<br>1.012 | S MSTIC COLITIS H shmithic Invasions Diskinesia Of Colon CHEMIC COLITIS Simanoloz Itestinal Dysbacterioss A thesive Disease FEGACOLON Itable Colon Syndrome DUCHOCOLON Exerocolts DUCHOSIGMA FSOADENITIS                            |  | AUTO MODEL<br>ABSOLUTE MODEL<br>COMPARATIVE ANALYSI<br>SAVE TO REPORT |



Si vous cliquez sur le bouton Ajuster tout, l'ordinateur simulera les changements d'une condition d'un organe en tension et ramassera lui-même des étalons de compensation. (Fig.52).

| 0 | 0.227 | Colitis ( Inflammatory Bowel Disease ) |        |
|---|-------|--|--------|
| 0 | 0.237 | SIGMOIDITIS                            |        |
| 0 | 0.271 | SPASTIC COLITIS                        | Fig.52 |
| 0 | 0.316 | Helminthic Invasions                   |        |
| 0 | 0.419 | Dyskinesia Of Colon                    |        |
| 0 | 0.520 | ISCHEMIC COLITIS                       |        |
| 0 | 0.635 | Selmanelioz                            |        |

Dans cet exemple, LINUM est apparu dans la zone rouge. L'indice a considérablement diminué et s'est même tourné vers la zone rouge, il est donc utile de le choisir comme l'un des étalons recommandés.

Si vous êtes intéressé par un étalon particulier pour les processus de maintenance préventive et de traitement en dehors d'une zone d'aggravation, pointez cet étalon avec le curseur et cliquez sur le bouton Pour ajuster. Le programme évaluera spécifiquement l'efficacité de cet étalon. Valeur D (dans la quatrième colonne) (Fig.53)

Si > 2.0, signifie l'absence d'échantillons correspondants, la morbidité est très faible.

Si 2.0 ~ 0.425, il se peut qu'il ne présente pas de symptômes maintenant, mais qu'il nécessite tout de même une attention particulière. Si vous ne faites aucun changement, ce problème se produira peut-être bientôt (chronique).

Si < 0.425, indice rouge, la morbidité est plus élevée (environ 85% ~ 95%).

| 0    | 0.000 | WALL OF COLON - THUJA                  |  |
|------|-------|--|--|
| 0    | 1.565 | OPTIMUM DISTRIBUTION                   |  |
| ×  0 |       | VIRTUAL MODEL                          |  |
| 0    | 0.234 | Colitis ( Inflammatory Bowel Disease ) |  |
| 0    | 0.255 | SIGMOIDITIS                            |  |
| 0    | 0.319 | Helminthic Invasions                   |  |
| 0    | 0.406 | SPASTIC COLITIS                        |  |
| 0    | 0.594 | Dyskinesia Of Colon                    |  |
| 0    | 0.595 | ISCHEMIC COLITIS                       |  |
| 0    | 0.890 | Intestinal Dysbacteriosis              |  |
| 0    | 1.005 | Irritable Colon Syndrome               |  |
| 0    | 1.205 | Enterocolitis                          |  |
| 0    | 1.256 | Selmanelioz                            |  |
| 0    | 1 441 | MESOADENITIS                           |  |
| 0    | 1.511 | Adhesive Disease                       |  |
| 0    | 1.644 | HIRSCHSPRUNG'S DISEASE                 |  |
| 0    | 1 753 | MEGACOLON                              |  |

# **ANALYSE DE L'ENTROPIE**

## Cliquez sur 'C # PATHOLOGY' et ENTHROPY ANALYSIS (Fig.54)

| ETAL                         | XNS                                  | CLEAR A + A 6 240.0 1.8 SKELETAL SYSTEM 2.6 CONNECTIVE TISSUE 5 200.0 NERVES, CARDIAC VALV            | ES EXIT                       |
|------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| A# C<br>B# B<br>C# P         | RGANOPREP<br>LOCHEMICA<br>ATHOLOGY   | ARAT<br>LIONEOSTASIS<br>4 135.0 - LOOSÉ CONNECTIVE T.<br>STRIATED MUSCULAR, A<br>CARDIAC MUSCULE;     | ISSUE,<br>ND V-TEST EXTERNAL  |
| E# A<br>F# H<br>G# T         | LLERGENS<br>EARS & EMO<br>RACE ELEME | TION<br>NTS 2 170 3.4 UNSTRIATED MUSCU<br>TISSUE.<br>4.2 TESSELLATED EPITHI<br>0.5 THE DIGESTIVE TRAC | LAR<br>V-TEST INTERNAL<br>CT: |
| ] H# C<br>] I# SI<br>] J# FL | MPLES<br>UKES<br>EMATODES            | 1 8.5 4.9 STRATIFIES SQUAMO<br>1 2.6 3.4 4.2 4.5 5.8 6.6 7 8. COLUMNAR EPITHELIA.                     | REPRINTER                     |
| L# D                         | OG DISEASE                           | S SMART FILTER SHOW ALL DESCRIPTION SORT TO ADJUST ALL AUTO   | SCAN                          |
| 0                            | 0.000                                |   |                               |
| 0                            | 1.565                                | OPTIMIM DISTRIBUTION  |                               |
| 0                            |                                      | VIRTUAL MODEL   | NLS - ANALTSIS                |
| 0                            | 0.234                                | Coltis ( Inflammatory Bowel Disease )   |                               |
| 0                            | 0.255                                | SIGMOIDT 15   | ENTHROPY ANALYSIS             |
| 0                            | 0.319                                | Heimithic Invasions   |                               |
| 0                            | 0.406                                | SPASTIC COLITIS   |                               |
| 0                            | 0.594                                | Dysknesia Of Colon  | AUTO MODEL                    |
| 0                            | 0.595                                | ISCHEMIC COLITIS  |                               |
| 0                            | 0.890                                | Intestinal Dysbacteross   |                               |
| 0                            | 1.005                                | Irritable Calari Syndrome   | ABSOLUTE MODEL                |
| 0                            | 1.205                                | Enterocolus   |                               |
| 0                            | 1.256                                | Schraneloz  | COMPARATIVE ANALYSIS          |
| 0                            | 1.441                                | MESOADENITIS  |                               |
| 0                            | 1.511                                | Adhesive Disease  |                               |
| 0                            | 1.644                                | HIRSCHSPRUNG'S DISEASE  | SAVE TO REPORT                |
| 0                            | 1.753                                | MEGACOLON   |                               |
| 0                            | 1.816                                | DOLLCHOSIGMA  |                               |
|                              |                                      |   | REPORT                        |



# Il affichera cette page (Fig.55).



L'analyse d'entropie (à deux facteurs) construit un modèle mathématique des processus pathologiques, prenant le tisse sain (organopréparation) comme phase initiale (zéro) et une forme cliniquement prononcée d'un processus pathologique comme dernière. Ten effectue un calcul mathématique pour les graphiques d'un certain nombre d'états intermédiaires. Au cours de l'analyse, la similitude spectrale la plus élevée avec l'un quelconque des états intermédiaires ou des états extrêmes est déterminée. De cette manière, la maturité du processus et les signes d'une pathologie préclinique sont définis.

Une petite différence dans la similitude spectrale (dispersion) sur toute la gamme des facteurs d'entropie de 1 à 7 indique un processus aigu. L'analyse d'entropie doit être effectuée avant et après avoir appuyé sur le bouton pour régler tout. Seulement dans ce cas, les informations obtenues seront complètes. Le graphique le plus similaire en termes de spectre est marqué par une ligne épaisse dans le graphique et la valeur numérique est marquée en rouge, dans ce cas, elle est de 0,086. Il y a deux boutons «Masquer le graphique N (S)» qui permettent de visualiser les graphiques séparément ou ensemble. Appuyez sur le bouton pour masquer le graphique correspondant (Fig.55).

Le graphique peut également être visualisé en mode «Surfaces» en appuyant sur le bouton «Surfaces». Pour revenir au mode 'Lignes', il faut relâcher ce bouton.

L'ANALYSE ENTHROPIE détermine l'étendue de la détérioration de différents tissus dans un processus pathologique en développement. Il est possible de retracer ces changements pathologiques prononcés dans tous les groupes de structures tissulaires simultanément (en appuyant sur le bouton «TOUT») ou dans des groupes morphologiques individuels.

Muscle (système musculaire)

Lymphe (système lymphatique)

| 0 | 1   | А |
|---|-----|---|
| м |     | v |
| 1 | ALL | N |

Artère (système artériel) Veine (système veineux) Nerf (système nerveux)



Le reste des tissus du groupe non inclus dans la liste mentionnée cidessus.

L'objet affiche les valeurs optimales pour ce processus.

Le Vera-Test représente un graphe avec la similitude spectrale la plus proche.

Avec la valeur moyenne «Tous», nous pouvons obtenir une analyse complète de la valeur intégrée des symptômes dans six systèmes.

# Cliquez sur `` Tout ", puis sur `` Quitter ", il vous montrera ce numéro (Fig.56).

| ETAL         | DNS            | CLEAR A + A- 6 240.0 1.8 SKELETAL SYSTEM<br>2.2 6 CONNECTIVE TISSUES,<br>5 20.0 NERVES, CARDIAC VALVES  | EXIT                             |
|--------------|----------------|---|----------------------------------|
| A# 0<br>B# E | RGANOPREI      | ARRAT<br>HOMEOSTASIS 4135.0 STRIATED MUSCULAR, AND<br>CADDIDG. MUSCULAR, AND  | V-TEST EXTERNAL                  |
| D# H         | OMEOPATH       | Y CANDIAC MOSCIE, SCHAR   |                                  |
| E# A         | LIERGENS       | TISSUE TO TRATE TO THE |                                  |
| F# F         | EARS & EMO     | 2 4.2 TESSELLATED EPITHELIUM  | V-FEST INTERNAL                  |
| H# 0         | ESTODES        | OF THE DIGESTIVE TRACT;   |                                  |
| I# 5         | MPLES          | 1 4.9 STRATIFIES SQUAMOUS AND   | PEOPLATER                        |
| J# F         | UKE5           | 1 2.6 3.4 4.2 4.5 5.6 6.7 8. COLUMINAR EPITHELIA.   | NO MINI DA                       |
| L# D         | OG DISEASE     | S SMART FULTER CHOW ALL DESCRIPTION FORT TO ADDIET ALL ALTO SCAN  |                                  |
| M# /         | LLOPATHY       | SELECT SHOW ALL LESCRIPTION SORT TEADLIST ADJUST ALL ADJUST ALL   |                                  |
| TANDA        | RDS IN DES     | ENDING ORDER OF SPECTRAL SIMILARITY   |                                  |
| 0            | 0.000          | WALL OF COLON - THUJA   |                                  |
| 0            | 1.565          | OPTIMUM DISTRIBUTION  | NI C - ANALYSIC                  |
| 10           | 10000000       | 1971/01 1990  | 0.3 P000.1313                    |
| 0            | 0.234          | Coliss ( Informatory Bowel Disease )  | provide the second second second |
| 0            | 0.255          | SIGMOIDITIS   | ENTHROPY ANALYSIS                |
| 0            | 0.319          | Helmithic Invesions   |                                  |
| 0            | 0.406          | SPASTIC COLITIS   |                                  |
| 0            | 0.594          | Dyskinesis Of Colori  | AUTO MODEL                       |
| 0            | 0.595          | ISCHEMIC COLITIS  |                                  |
| 0            | 0.890          | Intestinal Dysbacteross   |                                  |
| 0            | 1.005          | Initable Colon Syndrome   | ABSOLUTE MODEL                   |
| 0            | 1.205          | Enterocoltas  |                                  |
| 0            | 1.256          | Semaneloz   | COMPARATIVE ANALYSIS             |
| 0            | 1.441          | MESCADENITIS  |                                  |
| 0            | 1.511          | Adhesive Disease  |                                  |
|              | 1.644          | HTRSCHSPRING'S DISFASE  | SAVE TO REPORT                   |
| 0            |                | MEGACOLON   |                                  |
| 0            | 1.753          | PH. CONCALCIN   |                                  |
| 0            | 1.753<br>1.816 | DOLIGIOSIGNA  |                                  |



Valeur E (dans la troisième colonne) (Fig.57):

1--2 - indiquent qu'il n'y a pas de tendance dans le développement du processus à l'étude.

**3-4** - indiquent qu'il y a des phases précliniques dans le processus de développement.

5 à 7 - indiquent que le processus est mature.

Ainsi, plus le chiffre est élevé, plus le processus est mature et le diagnostic est particulièrement précis.

| 0   | 0.000   | WALL OF COLON - THUJA                  |       |
|-----|---------|--|-------|
| 0   | 1.565   | OPTIMUM DISTRIBUTION                   |       |
| × 0 |         | VIRTUAL MODEL                          |       |
| 0   | 6 0.234 | Colitis ( Inflammatory Bowel Disease ) |       |
| 0   | 7 0.255 | SIGMOIDITIS                            |       |
| 0   | 7 0.319 | Helminthic Invasions                   | Fig 5 |
| 0   | 7 0.406 | SPASTIC COLITIS                        | Fig.5 |
|     |         |  |       |

# Modèle de voiture (Fig.58).

| ETAL             | ONS                                      | CLEAR A + A- 6 240.0 1.8 SKELETAL SYSTEM 2.6 CONNECTIVE TISSUES, 2.6 CONNECTIVE, 2.6 CONNECTIVE TISSUES, 2.6 CONNECTIVE, 2.6 C | EXIT                |
|------------------|--|--|---------------------|
| A# C<br>B# B     | DRGANOPREP<br>BIOCHEMICA                 | ARAT<br>. HOMEOSTASIS 4 135.0 - LOOSE CONNECTIVE TISSUE,<br>STRIATED MUSCULAR, AND   | V-TEST EXTERNAL     |
| C# F             | PATHOLOGY                                | CARDIAC MUSCLE;  | 1                   |
| E# A             | LERGENS                                  | 3 040 3.4 UNSTRIATED MUSCULAR  |                     |
| F# F             | EARS & EMO                               |  | V-TEST INTERNAL     |
| G# T             | TRACE ELEME                              | NTS OF THE DIGESTIVE TRACT.  |                     |
| H# C<br>I# SI    | IMPLES                                   | 1 8.5 4.9 STRATIFIES SQUAMOUS AND<br>1 26 34 42 45 58 66 7 8 COLUMNAR FPITHFILA  | REPRINTER           |
| K# N             | EMATODES                                 |  |                     |
| L# D             | OG DISEASE                               | 5 SMART FILTER SHOW ALL DESCRIPTION SORT TO ADJUST ALL AUTO SCAN   |                     |
| M# 4             | ALLOPATHY                                |  |                     |
| ANDA             | RDS IN DESC                              | ENDING ORDER OF SPECTRAL SIMILARITY  |                     |
| 0                | 0.000                                    | WALL OF COLON - THUJA  | 0                   |
| 0                | 1.565                                    | OPTIMUM DISTRIBUTION   | NES - ANALYSIS      |
| 0                | 0.546                                    | Vicual model   |                     |
|                  | 6 0.234                                  | Coltis ( Infammatory Bowel Disease )   | 7                   |
|                  | 7 0.255                                  | SIGMOIDITIS  | ENTHROPY ANALYSIS   |
| H                | 7 0.319                                  | Helminthic Invasions   |                     |
|                  | 7 0.406                                  | SPASTIC COLITIS  |                     |
|                  | 7 0.594                                  | Dyskinesia Of Colon  | AUTO MODEL          |
|                  | 7 0.595                                  | ISCHEMIC COLITIS   | L                   |
|                  | 7 0.890                                  | Intestnal Dysbacterosis  |                     |
|                  | 7 1.005                                  | Intable Colon Syndrome   | ABSOLUTE MODEL      |
|                  | 1 1.205                                  | Enterocolus  |                     |
| 0                | 6 1.256                                  | Scimanelioz  | COMPARATIVE ANALYSI |
|                  | 1 1.441                                  | MESOADENITIS   |                     |
| 0                |  | Adhesive Disease   |                     |
| 0                | 1 1.511                                  |  |                     |
| 0 0 0            | 1 1.511<br>4 1.644                       | HIRSCHSPRUNG'S DISEASE   | SAVE TO REPORT      |
| 0 0 0 0          | 1 1.511<br>4 1.644<br>2 1.753            | HIRSCHSPRUNG'S DISEASE<br>MEGACOLON  | SAVE TO REPORT      |
| 0<br>0<br>0<br>0 | 1 1.511<br>4 1.644<br>2 1.753<br>1 1.816 | HIRSCHSPRUNG'S DISEASE<br>MEGACOLON<br>DOLICHOSIGMA  | SAVE TO REPORT      |



#### La signification du point rouge: (Flèche orange)

**1.Points dans la première colonne.** Cela signifie que la maladie ou le micro-organisme s'est produit dans cet état de la vie et a également un avertissement potentiel. S'il est situé dans la première ligne ou dans les premières lignes, cela indique que la maladie est en cours. Si le point rouge est situé plus bas sur le formulaire (comme un cercle rouge) et avec un nombre plus élevé, cela signifie que la maladie est survenue avant.

#### 2.Nombres dans la deuxième colonne. (Flèche verte)

Ils sont divisés en  $(0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, \infty)$ . Il indique le moment de l'apparition de la maladie.

Le premier niveau (0 à 3): le temps est court ou s'est produit récemment.

Le deuxième niveau (4-6): le temps est au cours des six derniers mois ou plus.

Le troisième niveau (7-9): la durée est d'un an ou plus d'un an.

Le quatrième niveau (∞): se sont produits depuis longtemps ou depuis longtemps.

# **ANALYSE NLS**

# Cliquez sur 'B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS' et NLS-ANALYSIS (Fig. 60)

| ETAL  | ONS         | CLEAR A + A · · · · · · · · · · · · · · · · ·                  | EXIT                 |
|-------|-------------|--|----------------------|
| A# 0  | RGANOPREF   | ARAT - LOOSE CONNECTIVE TISSUE,                                |                      |
| B#B   | IOCHEMIC    | a homeostasis  | V-TEST EXTERNAL      |
| D# H  | OMEOPATH    |  |                      |
| E# A  | LERGENS     |  |                      |
| F# F  | EARS & EMO  |  | V-TEST INTERNAL      |
| H# C  | ESTODES     | of the digestive tract;  |                      |
| 1# SI | MPLES       | 4.9 STRATIFIES SQUAMOUS AND                                    | PEDDINTED            |
| 3# FL | UKES        | 1 2,6 3,4 4,2 4,5 5,8 6,6 7 8, COLUMNAR EPTIHELIA.             | NEPNINTER            |
| L# D  | DG DISEASE  | SMART FILTER CHOW ALL DESCRIPTION CORT TE ADDIET ALL ANTO FORM |                      |
| M# A  | LLOPATHY    | SELECT SHOW ALL DESCRIPTION SOLN TO ADJUST ALL AUTO SCAN       |                      |
| ANDA  | RDS IN DESC | ENDING ORDER OF SPECTRAL SIMILARITY                            |                      |
| 0     | 0.000       | BLOOD CELLS  | -                    |
| 0     | 1.673       | OPTIMUM DISTRIBUTION   | NLS - ANALYSIS       |
| 0     |             | Vicual model   |                      |
| 0     | 0.206       | ALPHA-FETOPROTEIN*   |                      |
| 0     | 0.376       | ANGIOTENSIN 1*   | ENTHROPY ANALYSIS    |
| 0     | 0.646       | PERIPHERIC BLOOD THROMBOCYTES                                  |                      |
| 0     | 0.736       | PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (PSA)                                |                      |
| 0     | 0.738       | FREE THYROXINE*  | AUTO MODEL           |
| 0     | 0.743       | MYOGLOBIN*   |                      |
| 0     | 0.748       | PROTEIN C*   | ARCOLUTE MODEL       |
| 0     | 0.779       | PERIPHERIC BLOOD RETICULOCYTES                                 | ABSOLUTE MODEL       |
| 0     | 0.795       | BETA GLOBULIN*   |                      |
| 0     | 0.797       | ALPHA1 GLOBULIN *  | COMPARATIVE ANALYSIS |
| 0     | 0.809       | TOTAL IRON BINDING CAPACITY (TIBC)*                            |                      |
| 0     | 0.811       | CALCITONIN*  |                      |
| 0     | 0.821       | COMMON THYROXINE   | SAVE TO REPORT       |
| 0     | 0.827       | HAPTOGLOBIN <sup>#</sup>                                       |                      |
|       |             | SERUM CREATININE   |                      |
| 0     | 0.842       |  | an anna an anna      |

# ANALYSE NLS (Fig.61)



L'analyse NLS multidimensionnelle est identique à l'analyse d'entropie, sauf que dans l'analyse NLS, toutes les étapes intermédiaires sont enregistrées sous forme d'étalons provenant du corps du patient à différentes étapes du processus de développement à l'étude, ce qui permet de construire un modèle plus précis du développement de la pathologie. Il s'agit d'un type d'enregistrement de processus très compliqué et laborieux, de sorte que l'analyse NLS est utilisée uniquement pour évaluer les processus malins et les facteurs biochimiques.

L'analyse des oncoprocédés par un graphe d'analyse NLS permet de tracer la possibilité d'un état irréversible dans le développement de la pathologie. L'amplitude croissante du signal de sortie (la ligne bleue dans le graphique) indique une intensification des mécanismes de compensation. En atteignant la valeur maximale, le graphique du signal d'entrée peut chuter brusquement avec des valeurs d'amplitude élevée du signal d'entrée (ligne rouge), ce qui indique une défaillance des mécanismes d'adaptation et le développement d'états irréversibles.

# Il montrera ces résultats

| ETAL   | ONS  | CLEAR A + A - 6 - 240.0 1.8 SKELETAL SYSTEM 2.6 CONNECTIVE TISSUES, 200.0 NERVISE CONNECTIVE TISSUES, 200.0 NERVISE CARDIAC VALVES  | EXIT  |
|--|--|---|---|
| A# C   |  |   |   |
| C# P   | ATHOLOGY   |   | V-TEST EXTERIVAL  |
| D# H   | HOMEOPATH  | Y Set 1.4 UNSTRIATED MUSCULAR   |   |
| F# F<br>G# T   | EARS & EMO   | TION<br>INTS A CONTRACT OF A CONT | V-TEST INTERNAL   |
| H# C<br>I# SI<br>J# FI<br>K# N                                     | ESTODES<br>IMPLES<br>LUKES   | OF THE DIGESTIVE TRACT;<br>4.9 STRATIFIES SQUAMOUS AN<br>1 2.6 3.4 4.2 4.5 5.8 6.6 7 8.<br>COLUMNAR EPITHÉLIA.  | D   |
| L# D   | OG DISEASE   | S MART FILTER SHOW ALL DESCRIPTION SORT TO ADJUST ALL AUTO SCAN   |   |
| M# /   | ALLOPATHY  | SELECT  |   |
| ANDA   | RDS IN DESC  | ENDING ORDER OF SPECTRAL SIMILARITY   | 7000  |
| 0  | 0.000  | BLOOD CELLS   | ^   |
| 0  | 1.673  | OPTIMUM DISTRIBUTION  | NLS - ANALYSIS  |
| 0  | 0.000  | Vitual model  |   |
| 0  | 4 0.205  | ALMIA-FETORKUTEIN*  |   |
| V  | 0.376  |   | ENTLIDOUDY ANIALYCT   |
|  |  |   | ENTHROPY ANALYSI  |
| 0  | 0.646  | PERIPHERIC BLOOD THROMBOCYTES   | ENTHROPY ANALYSI  |
| 0  | 0.646  | PERIPHERIC BLOOD THROMBOCYTES PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (PSA)   | ENTHROPY ANALYSIS   |
| 0<br>0   | 0.646<br>0.736<br>0.738  | PERIPHERIC BLOOD THROMBOCYTES PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (PSA) FREE THYROXINE*   | ENTHROPY ANALYSIS   |
| 0 0 0 0  | 0.646<br>0.736<br>0.738<br>0.743   | PERIPHERIC BLOOD THROMBOCYTES PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (PSA) FREE THYROXINE* MYOGLOBIN*  | ENTHROPY ANALYSIS   |
| 0<br>0<br>0<br>0   | 0.646<br>0.736<br>0.738<br>0.743<br>0.748  | PERIPHERIC BLOOD THROMBOCYTES PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (PSA) FREE THYROXINE* MYOGLOBIN* PROTEIN C*   | ENTHROPY ANALYSIS AUTO MODEL ABSOLUTE MODEL   |
| 0<br>0<br>0<br>0<br>0  | 0.646<br>0.736<br>0.738<br>0.743<br>0.748<br>0.779   | PERIPHERIC BLOOD THROMBOCYTES PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (PSA) FREE THYROXINE® MYOGLOBIN® PROTEIN C* PROTEIN C* PROTEIN C*   | AUTO MODEL  |
| 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0                                    | 0.646<br>0.736<br>0.738<br>0.743<br>0.748<br>0.779<br>0.795  | PROFILED IN THE PROFILED INTERPORT PROFILED INTERPOR    | AUTO MODEL  |
| 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0                               | 0.646<br>0.736<br>0.738<br>0.743<br>0.748<br>0.779<br>0.795<br>0.797   | PREVENEERIC BLOOD THROMBOCYTES PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (PSA) PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (PSA) PROTEIN C* PROTEIN C* PREVENEERIC BLOOD RETICULOCYTES BETA GLOBULIN* ALPHAL GLOBULIN*  | AUTO MODEL<br>ABSOLUTE MODEL<br>COMPARATIVE ANALYS  |
| 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0                          | 0.646<br>0.736<br>0.738<br>0.743<br>0.748<br>0.779<br>0.795<br>0.795<br>0.797<br>0.809                                     | PROFILES BLOOD THROMBOCYTES<br>PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (PSA)<br>PROTEIN C*<br>PROTEIN C*<br>PRETE THROXINE*<br>BETA GLOBULIN*<br>ALPHAL GLOBULIN*<br>ALPHAL GLOBULIN*<br>TOTAL IRON BINDING CAPACITY (TIBC)*  | AUTO MODEL<br>AUTO MODEL<br>ABSOLUTE MODEL<br>COMPARATIVE ANALYS                          |
| 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0                | 0.646<br>0.736<br>0.738<br>0.743<br>0.748<br>0.779<br>0.795<br>0.795<br>0.797<br>0.809<br>0.811                            | PERIPHERIC BLOOD THROMBOCYTES PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (PSA) PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (PSA) PROTEIN C* PROTEIN C* PROTEIN C* PERIPHERIC BLOOD RETICULOCYTES BETA GLOBULIN* ALPHAI GLOBULIN* TOTAL IRON BINDING CAPACITY (TIBC)* CALCITONIN*   | AUTO MODEL<br>AUTO MODEL<br>ABSOLUTE MODEL<br>COMPARATIVE ANALYS                          |
|  | 0.646<br>0.736<br>0.738<br>0.743<br>0.748<br>0.779<br>0.795<br>0.795<br>0.797<br>0.809<br>0.811<br>0.821                   | PERIPHERIC BLOOD THROMBOCYTES PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (PSA) PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (PSA) PROTEIN C* PROTEIN C* PROTEIN C* PERIPHERIC BLOOD RETICULOCYTES BETA GLOBULIN* ALPHAI GLOBULIN* COTAL IRON BINDING CAPACITY (TIBC)* CALCITONIN* COMMON THYROXINE  | ENTHROPY ANALYSIS<br>AUTO MODEL<br>ABSOLUTE MODEL<br>COMPARATIVE ANALYS<br>SAVE TO REPORT |
| 0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 | 0.646<br>0.736<br>0.738<br>0.743<br>0.743<br>0.748<br>0.779<br>0.795<br>0.795<br>0.797<br>0.809<br>0.811<br>0.821<br>0.827 | PROFILEDINT PROFIL    | ENTHROPY ANALYSIS<br>AUTO MODEL<br>ABSOLUTE MODEL<br>COMPARATIVE ANALYS<br>SAVE TO REPORT |

## Le bouton Analyse NLS ne fonctionne que pour l'HOMÉOSTASIE BIOCHIMIQUE

La signification de la valeur NLS-ANALYSIS E:

1, indique que l'indice biochimique est inférieur à la plage de valeurs standard.

2-6, indique que l'indice biochimique est dans une plage de sécurité.

7, indique que l'indice biochimique est supérieur à la plage de valeurs standard.

Si la valeur de l'analyse NLS est 1 ou 7, il est conseillé aux animaux de compagnie de se rendre à l'hôpital pour un examen plus approfondi.

#### Réinterpréter

Reprinter permet d'enregistrer les informations sur un organe ou une zone avec plusieurs mauvais points nidus et tous les étalons du catalogue (médicaments, microorganismes et pathologies etc.) sur différents supports (Eau, Alcool, Sucre, Paraffine)(Fig.63).



La fonction «Réimpression» fonctionne également selon les principes de la bio-résonance. Une «réimpression» est une «copie» composée des fréquences disponibles dans la base de données, des fréquences spécifiques à l'organe traité. Il est possible de charger un liquide avec cette réimpression de fréquence. L'animal doit absorber ces fréquences pendant plusieurs semaines. Lorsque le liquide est chargé, les fréquences sont inversées (ne pas inverser les fréquences des médicaments et en général toutes les choses positives), donc le contraire des mesures «incorrectes». Il est ainsi possible d'amener les fonctions des organes vers des fréquences se rapprochant des fréquences structurelles (rapprochement des courbes). Les micro-organismes, les maladies, les pathologies et en général toutes les choses négatives peuvent être placés inversés dans un milieu.

Pour ce faire, un verre doit être placé dans la chambre de résonance. Sélectionnez ensuite le type de support (eau, alcool, sucre, paraffine) et cliquez sur Démarrer la préparation. Les liquides aptes à contenir des informations sont l'eau, l'alcool et la paraffine, car ils peuvent conserver et conserver les fréquences pendant une longue période.

Choisissez un médicament nécessaire efficace pour l'animal donné (index D <0,425 = un médicament dans la zone rouge) et cliquez sur le bouton Réinterpréter (II est important de se rappeler que tous les médicaments sont écrits dans une base de données de manière inversée, alors n'appuyez pas sur le bouton "inverser"). Cliquez ensuite sur Démarrer la préparation (Fig.64). Lorsque l'enregistrement des données sur le support est terminé, le programme s'arrête automatiquement. Pour terminer le travail avec Reprinter, cliquez sur le bouton Quitter.



Une réimpression d'un seul médicament / organe sur un support peut être répétée jusqu'à 5 fois. N'oubliez pas que plus la tension des préparations enregistrées est amplifiée, moins les préparations peuvent être enregistrées sur un support.

Attention! Tous les matériaux (sucre, médicaments, paraffine, etc.) doivent être placés dans un papier réinterpréteur ou versés dans un flacon en verre. Sinon, les molécules de ces substances peuvent se déposer dans le réimprimeur, ce qui peut influencer les résultats futurs et aggraver l'efficacité du médicament. Veuillez essuyer le réimprimeur uniquement avec un chiffon sec et éviter l'eau à l'intérieur.

![](_page_97_Picture_0.jpeg)

Eau: À cette fin, il est conseillé d'utiliser pour guérir les processus aigus. La préparation sur l'eau est efficace 2-3 semaines.

Alcool: les médicaments fabriqués sur la base de celui-ci sont efficaces jusqu'à 2-3 mois. Il est préférable de traiter les affections aiguës ou chroniques et pour prolonger l'efficacité d'une solution alcoolique, certaines herbes médicinales sont recommandées. L'efficacité des préparations à base d'alcool dure jusqu'à 2-3 mois, tandis que celles faites dans des solutions d'alcool avec des herbes médicinales ajoutées durent jusqu'à 4-6 mois.

Sucre: les médicaments à base de produits laitiers sont efficaces pendant 6-9 mois et sont utilisés pour le traitement des maladies chroniques. Mais notez que le lactose utilisé pour faire des préparations doit être humidifié avec de l'alcool ou de l'eau.

Paraffine: les médicaments fabriqués à partir de celle-ci sont utilisés pour le traitement des maladies cutanées et neurologiques (eczéma, radiculite, névralgie, etc.)

Pour le traitement des processus chroniques, l'enregistrement simultané de plusieurs médicaments (2-4) sur un support est possible. Pour le traitement des processus chroniques, la quantité de médicaments peut être augmentée à 6-8.

Une dose d'un médicament pour les processus aigus donne généralement 4 à 8 gouttes ou grains 3 fois par jour. Dans le traitement des troubles subaiguës ou chroniques, 2 à 4 gouttes ou grains doivent être administrés une ou deux fois par jour.

![](_page_98_Picture_0.jpeg)

#### Sauvegarde des données.

Lorsque vous ouvrez Enregistrer sur le disque (Page principale -> Paramètres -> Administrateur -> Enregistrer sur le disque), vous entrerez dans un menu spécial (Fig.65) qui permet de copier les données de l'animal sur un disque ou de charger les données à partir d'un disque dans le programme. Le menu permet de sauvegarder les données sur n'importe quel support tel que: disque U, CD, disque dur etc.

| DATE TIME NAME                          | * DATE TIME NAME  |                  |
|---|---|------------------|
| 2022/6/18 QQ, Lly,                      | 2022/6/21 14:04:2 WALL OF COLON                             | EXIT             |
| ▶ 2022/6/21 PP, Bos <sub>ic</sub>       | 2022/6/20 13:40:4 WALL OF COLON                             |                  |
|   | 2022/6/20 13:47:2 WALL OF COLON AESCULUS                    |                  |
|   | 2022/6/20 13:51:C WALL OF COLON THU3A                       |                  |
|   | 2022/6/20 15:57:2 BODY                                      |                  |
|   | 2022/6/20 15:57:3 INTESTINE                                 |                  |
|   | 2022/6/20 15:57:ELIVER; back view                           |                  |
|   | 2022/6/20 15:57:4 BLOOD CELL5                               |                  |
|   | 2022/6/20 15:57:4 CRYSTALINE LENS OF THE EYE                | DOCTOR           |
|   | 2022/6/20 15:57:5 TRACHEA AND BRONCHI                       |                  |
|   | 2022/6/20 15:58:CLONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY       |                  |
|   | 2022/6/20 15:58:CLONGETUDINAL SECTION OF LEFT KEDNEY        |                  |
|   | 2022/6/20 15:58:1 CEREBRUM, top view                        | DELETE CARD FILE |
|   | 2022/6/20 15:58:5 SPINAL CORD                               |                  |
|   | 2022/6/20 15:58:: SKELETON right                            |                  |
|   | 2022/6/18 14:12:5 SKELETON right                            | DELETE RESEARCH  |
|   | 2022/6/18 14:12:J SPINAL CORD                               |                  |
|   | 2022/6/18 14:12:C CEREBRUM, top view                        |                  |
|   | 2022/6/18 14:11:5 LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY      | DELETE BY DATE   |
|   | 2022/6/18 14:11:5 LONGITUDINAL SECTION OF LEFT KIDNEY       |                  |
|   | 2022/6/18 14:11:4 TRACHEA AND REONCHT                       |                  |
|   | 2022/6/18 14:11:4 CRYSTALINE LENS OF THE EVE                |                  |
|   | 2022/6/18 14:11:5 BLOOD CELLS                               |                  |
|   | 2022/6/18 14:11:2 LIVER; back view                          | SAVE TO DISK     |
|   | 2022/6/18 14:11:1 INTESTINE                                 |                  |
|   | 2022/6/18 14:11:1 BODY                                      |                  |
|   | 2022/6/18 14:20:2 WALL OF STOMACH                           |                  |
|   | 2022/6/18 14:20:5 SUPERFICIAL MUCOUS GLANDS OF STOMACH WALL |                  |
|   | 2022/6/18 14:20:4 PANCREATIC ACINUS                         |                  |
|   | 2022/6/18 14:20:/ ACINIC INSULAR CELLS OF PANCREAS          |                  |
|   | 2022/6/18 14:20:5 PANCREAS TISSUE                           |                  |
|   | 2022/6/18 14:20:5 PANCREATIC DUCT WALL                      |                  |
|   | 2022/6/18 14:20:5 EPTTHELIAL CELL OF INTESTINE              |                  |
|   | 2022/6/18 14:21:CSECTION OF ESOPHAGUS                       |                  |
|   | 2022/6/18 14:21:J WALL OF SMALL INTESTINE                   |                  |
|   | 2022/6/18 14:21:1 RECTUM                                    |                  |
|   | 2022/6/18 14:21:2 WALL OF COLON                             |                  |
|   | 2022/6/18 14:21:2 AMEOBLAST5                                |                  |
|   | 2022/6/18 14:21:5 Hepatic BEAM MC #                         |                  |
|   | 2022/6/18 14:21:< WALL OF GALL BLADDER                      |                  |
|   | 2922/6/18 14:21:4 WALL OF CHOLIC DUCT                       |                  |
| #4 # 4 2 of 2 > H H + = = √ × /# * '+ ¥ | HI HI 4 0 of 1 > H HI + - + √ ∞ A + '+ Ψ                    |                  |
|   |   |                  |

# Cliquez sur ENREGISTRER DANS LE DOSSIER pour choisir un dossier.(Fig.66)

![](_page_99_Figure_1.jpeg)

![](_page_100_Picture_0.jpeg)

Cliquez sur EXPORTER> pour sauvegarder la base de données (Fig.67).

![](_page_100_Figure_2.jpeg)

![](_page_101_Picture_0.jpeg)

# Terminez tous les tests, puis cliquez sur le bouton 'Sortir' (Fig.68).

![](_page_101_Picture_2.jpeg)

![](_page_102_Picture_0.jpeg)

1. Veuillez retirer tous les objets métalliques avant de tester.

2. Veuillez rester détendu.

3. Ne testez pas le même organe deux fois par jour.

4. Veuillez éteindre la machine si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.

5. Mettez la machine sous tension et exécutez le logiciel 1 minute plus tard. Il peut mieux protéger la base de données du logiciel.

6. Veuillez porter le Bio-inductor avant d'exécuter le logiciel.

7. Évitez d'utiliser l'appareil sous une forte lumière, cela affectera le travail de la bioinductance.

8. Veuillez désactiver le programme antivirus avant d'exécuter le logiciel.

![](_page_103_Picture_0.jpeg)

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 votre chien puisse se promener librement....

instead of the biosensors you can take dna samples and do scans and treatments worldwide in the ISHA Quantum Meta Black Box. So that your DOG, CAT, HORSE, can just walk around freely ....

Use hair, saliva, blood, nail parts, even a HQ small full body photo and put these in the ISHA QMBB

## ISHA QMBB link

We also advise the ISHA portable zapper to kill parasites, worms, fungi, helminths and lower their bio activity for dogs, horses, cats, cows, etc.

![](_page_104_Picture_1.jpeg)

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

![](_page_105_Picture_0.jpeg)

For more information, visit the international forum <u>www.ishaforum.com</u> Advice: study the ISHA Apprentice Masters Classes if you really want to know everything. And start by reading the manual. Also watch the free videos on the forum and youtube

Pour plus d'informations, visitez le forum international www.ishaforum.com Conseil : étudiez les ISHA Apprentice Master Classes 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**