



# ISHA HORSE PRO BIORESONANCE NLS®

SCREENING  
MONITORING  
CORRECTION  
FORECAST



CONNEXION

RÉGLAGES

SORTIR

## MANUEL D'UTILISATION ISHA HORSE PRO



1.Introduction.....3

2.Personnaliser.....4-8



3.Diagnostic et thérapie NLS.....9-99

4.Sauvegarde.....100-103

5.Avis.....104


6.Finir.....105





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

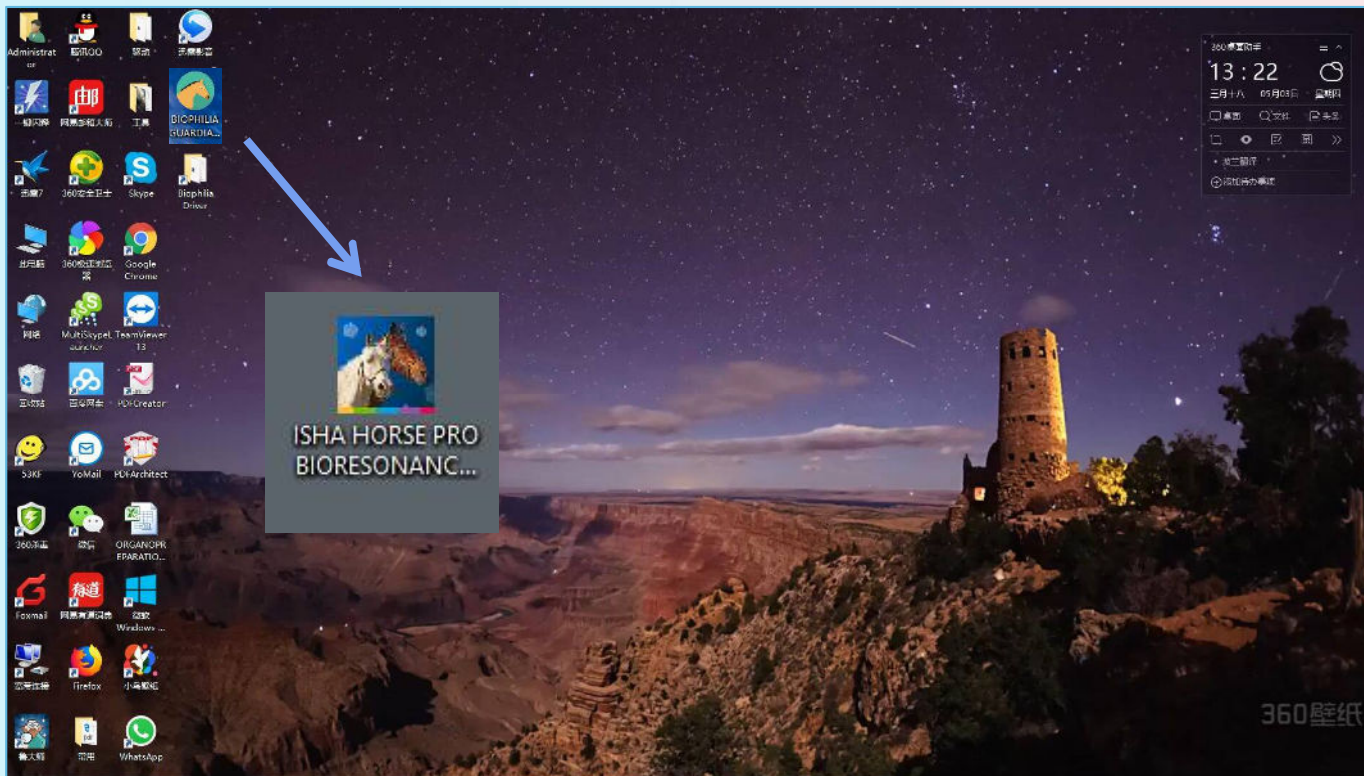


Fig.1

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



Fig.2

## Menu Paramètres (Fig.3).

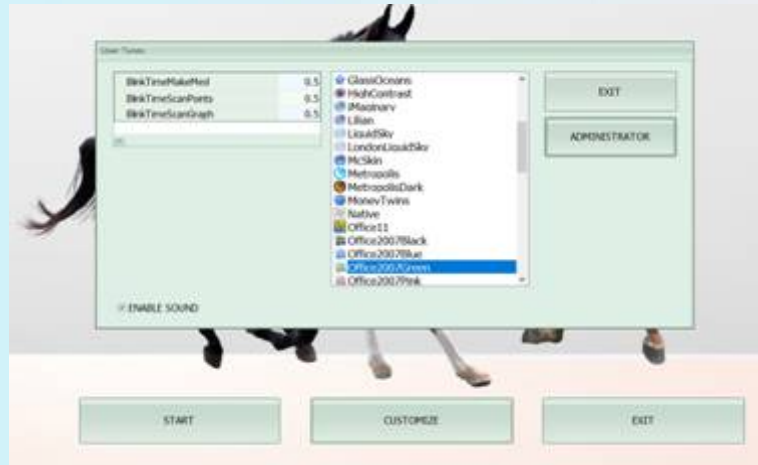


Fig.3

**Administrateur:** ouvrez le panneau de l'administrateur.

**Quitter:** permet de revenir au menu principal.

Le bouton «**Administrateur**» permet au propriétaire d'entrer dans un modèle d'administrateur. (Fig.4)

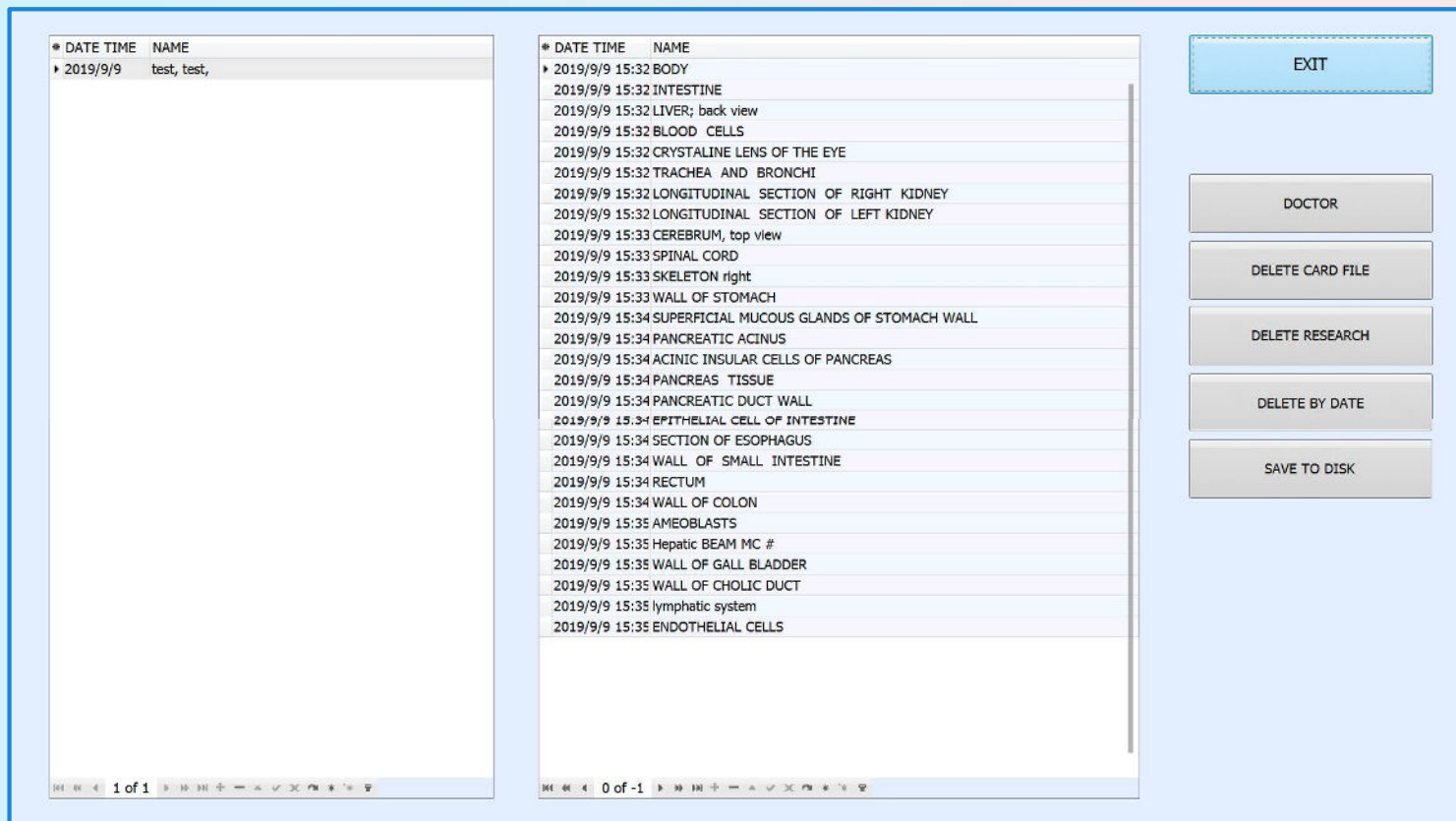




Fig.4



**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)

The interface features a form for horse information on the left, a central area with a camera button, and a control panel on the right with buttons for 'NEW CARD', 'SELECT CARD', 'DELETE CARD', 'PRESENT ANALYSIS', 'EXIT', 'RESEARCH', 'VIEW RESULTS', and 'COMPARATIVE ANALYSIS'. Below the form is a search bar and a table of health data.

DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2022/7/1 15:30:54		BODY	S		1.303
2022/7/1 15:51:00		INTESTINE	S		2.285
2022/7/1 15:51:07		LIVER; back view	S		2.006
2022/7/1 15:51:13		BLOOD CELLS	S		1.382
2022/7/1 15:51:18		CRYSTALLINE LENS OF THE EYE	S		1.262
2022/7/1 15:51:23		TRACHEA AND BRONCHI	S		3
2022/7/1 15:51:30		LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY	S		1.605

1 of 11

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).

The screenshot shows a software interface for horse health analysis. It features a form for entering horse details, a search bar, a table of analysis results, and a 3D anatomical model of a horse. The 'VIEW RESULTS' button is highlighted with a red box.

DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2022/7/1 15:50:54		BODY	S		2.313
2022/7/1 15:51:00		INTESTINE	S		2.785
2022/7/1 15:51:07		LIVER; back view	S		2.604
2022/7/1 15:51:13		BLOOD CELLS	S		1.382
2022/7/1 15:51:18		CRYSTALLINE LENS OF THE EYE	S		1.262
2022/7/1 15:51:23		TRACHEA AND BRONCHI	S		3
2022/7/1 15:51:30		LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY	S		1.605

Fig.6

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

CHECKED	DATE	TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
<input type="checkbox"/>	2022/7/1	15:50:54		BODY	<input checked="" type="checkbox"/>	Norma	7.303
<input type="checkbox"/>	2022/7/1	15:51:00		INTESTINE	<input checked="" type="checkbox"/>	Chronic	2.285
<input type="checkbox"/>	2022/7/1	15:51:07		LIVER; back view	<input checked="" type="checkbox"/>	Acute	2.005
<input type="checkbox"/>	2022/7/1	15:51:13		BLOOD CELLS	<input checked="" type="checkbox"/>	Norma	1.382
<input type="checkbox"/>	2022/7/1	15:51:18		CRYSTALLINE LENS OF THE EYE	<input checked="" type="checkbox"/>	Norma	1.262
<input type="checkbox"/>	2022/7/1	15:51:23		TRACHEA AND BRONCHI	<input checked="" type="checkbox"/>	Norma	3
<input type="checkbox"/>	2022/7/1	15:51:30		LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY	<input checked="" type="checkbox"/>	Norma	1.675
<input type="checkbox"/>	2022/7/1	15:51:36		LONGITUDINAL SECTION OF LEFT KIDNEY	<input checked="" type="checkbox"/>	Norma	1.603
<input type="checkbox"/>	2022/7/1	15:51:42		CEREBRUM, top view	<input checked="" type="checkbox"/>	Norma	3
<input type="checkbox"/>	2022/7/1	15:51:48		SPINAL CORD	<input checked="" type="checkbox"/>	Norma	1.109
<input type="checkbox"/>	2022/7/1	15:51:56		SKELETON right	<input checked="" type="checkbox"/>	Norma	3

EXIT

ANALYSIS

REPORT

PRINT

PRINT 2






Fig.7




**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).

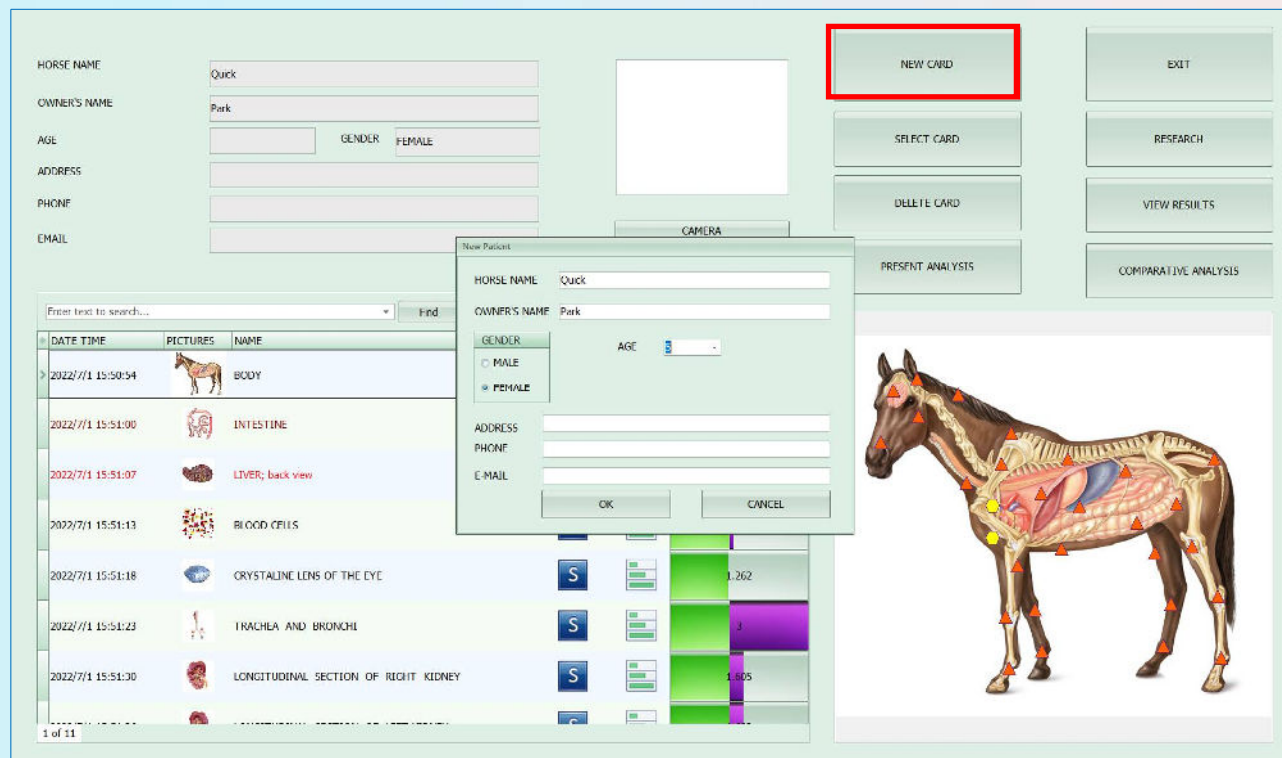


Fig.8

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.

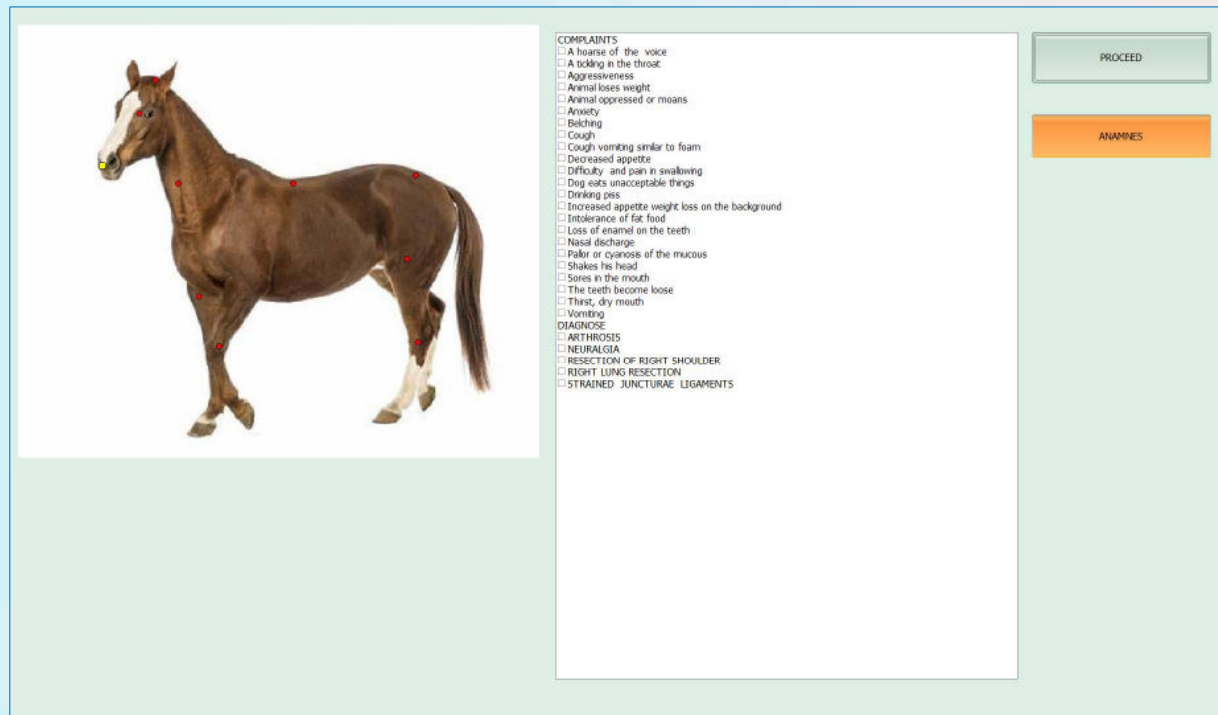





Fig.9



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.

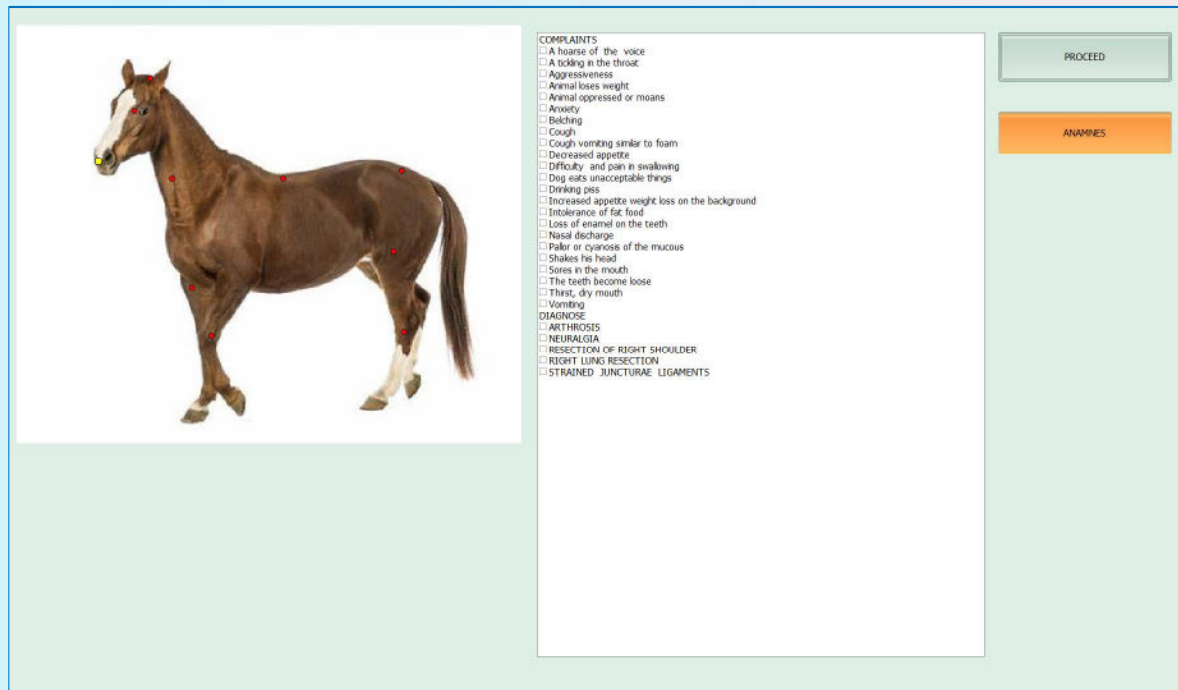




**Réclamation:** offre le choix par numéro d'animaux de compagnie.

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

**Continuer:** peut passer à l'étape suivante.



COMPLAINTS

- A hoarse of the voice
- A tickling in the throat
- Aggressiveness
- Animal loses weight
- Animal oppressed or moans
- Anxiety
- Belching
- Cough
- Cough vomiting similar to foam
- Decreased appetite
- Difficulty and pain in swallowing
- Dog eats unacceptable things
- Drinking piss
- Increased appetite weight loss on the background
- Intolerance of fat food
- Loss of enamel on the teeth
- Nasal discharge
- Pallor or cyanosis of the mucous
- Shakes his head
- Sores in the mouth
- The teeth become loose
- Thirst, dry mouth
- Vomiting

DIAGNOSE

- ARTHROSIS
- NEURALGIA
- RESECTION OF RIGHT SHOULDER
- RIGHT LUNG RESECTION
- STRAINED JUNCTURAE LIGAMENTS

PROCEED

ANAMNESIS

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)

The screenshot displays a veterinary software interface. On the left, there is a form for patient information with fields for HORSE NAME (QQ), OWNER'S NAME (Jack), AGE (4), GENDER (MALE), ADDRESS, PHONE, and EMAIL. A 'CAMERA' button is highlighted with a red box. To the right of the form is a large empty white box. Further right is a vertical column of buttons: NEW CARD, SELECT CARD, DELETE CARD, PRESENT ANALYSIS, EXIT, RESEARCH, VIEW RESULTS, and COMPARATIVE ANALYSIS. Below the form is a search bar with 'Enter text to search...' and 'Find' and 'Clear' buttons. A table of test results is shown below the search bar:

DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2022/7/1 15:50:54		BODY	S		1.303
2022/7/1 15:51:00		INTESTINE	S		2.285
2022/7/1 15:51:07		LIVER; back view	S		2.406
2022/7/1 15:51:13		BLOOD CELLS	S		1.382
2022/7/1 15:51:18		CRYSTALLINE LENS OF THE EYE	S		1.262
2022/7/1 15:51:23		TRACHEA AND BRONCHI	S		3
2022/7/1 15:51:30		LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY	S		1.005

At the bottom left of the table, it says '1 of 11'. On the right side of the interface, there is a large anatomical diagram of a horse's body, showing the skeleton, muscles, and internal organs, with several orange triangles marking specific points of interest.

Fig.11

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

The interface features a form for horse information on the left, a camera button in the center, and a control panel on the right. The central table displays the following data:

DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2022/7/1 15:50:54		BODY			1.303
2022/7/1 15:51:00		INTESTINE			2.285
2022/7/1 15:51:07		LIVER; back view			2.660
2022/7/1 15:51:13		BLOOD CELLS			1.382
2022/7/1 15:51:18		CRYSTALLINE LENS OF THE EYE			1.262
2022/7/1 15:51:23		TRACHEA AND BRONCHI			3
2022/7/1 15:51:30		LONGITUDINAL SECTION OF RIGHT KIDNEY			1.605

Below the table is a 3D anatomical model of a horse with various points marked by red and yellow triangles.

Fig.12

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

**Anamnèse:** vous montre les plaintes des animaux de compagnie.

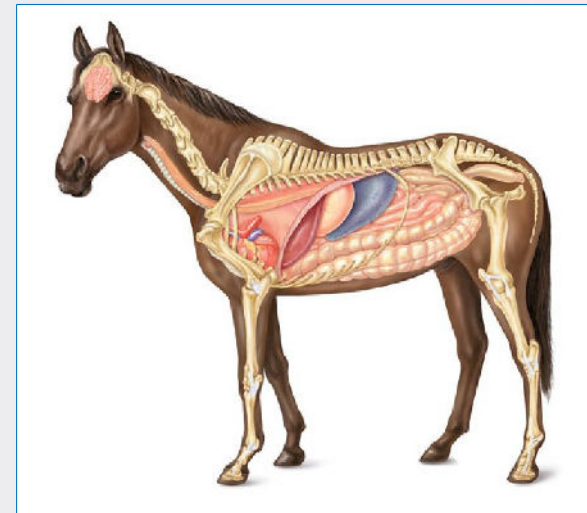
**Diagnostic:** vous montre les diagnostics des médecins.

**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.

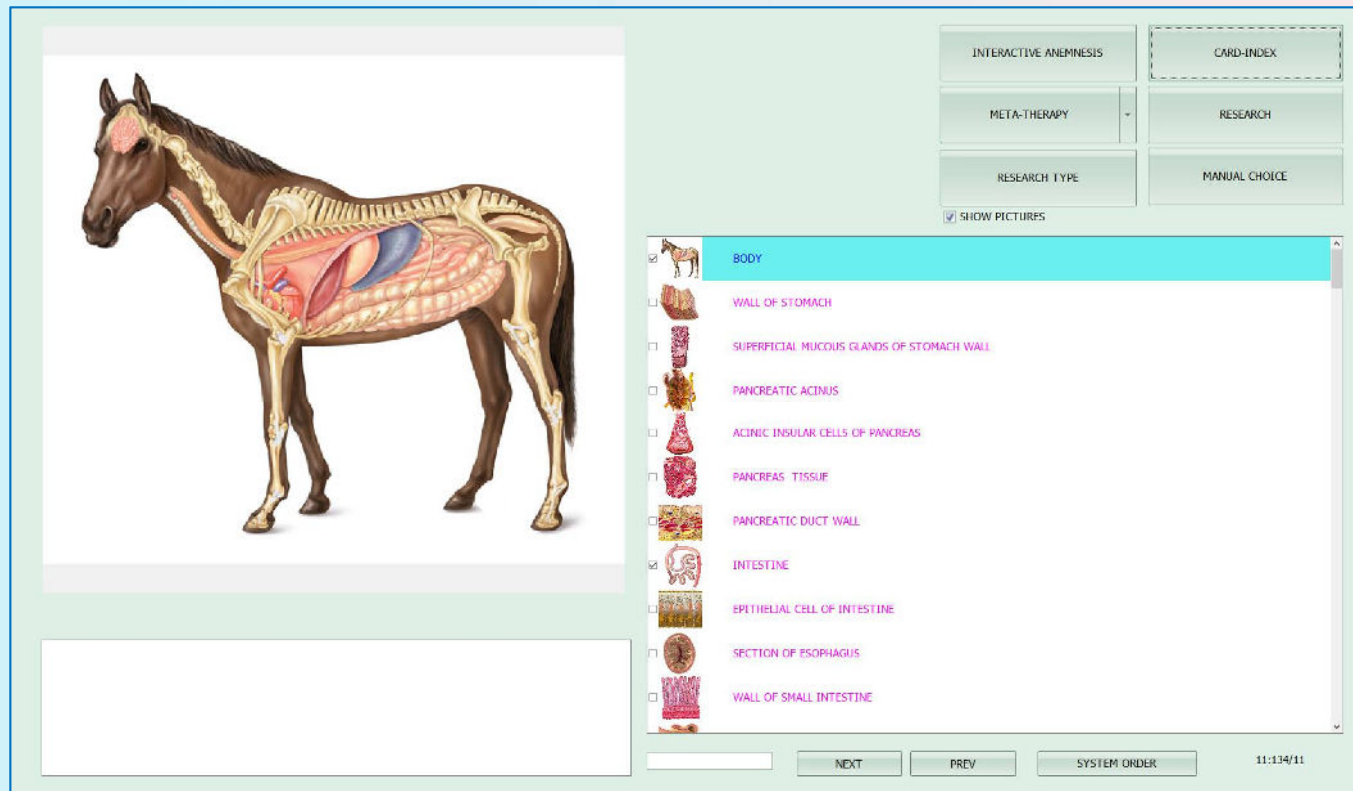


Fig.14

## 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.

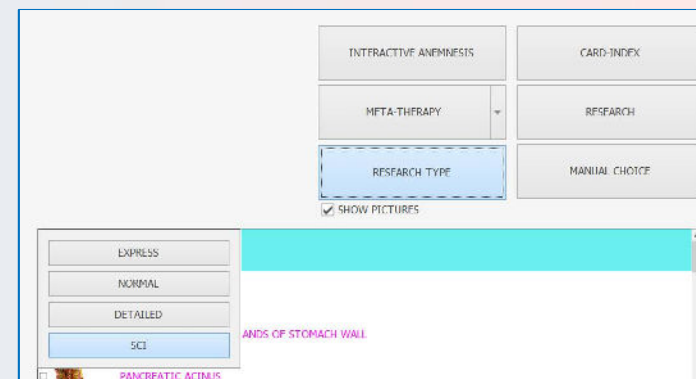


Fig.15

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

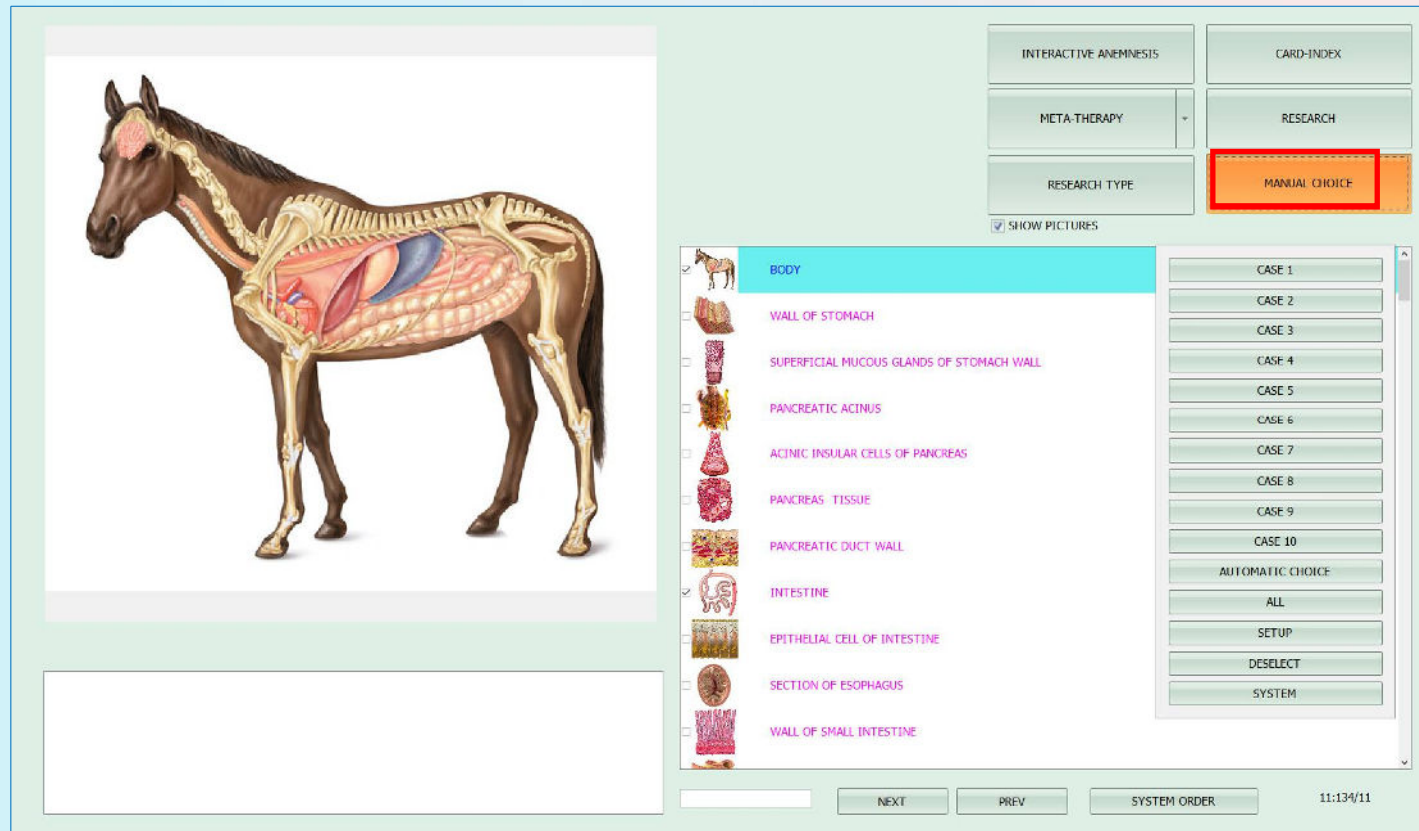


Fig.16.

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)

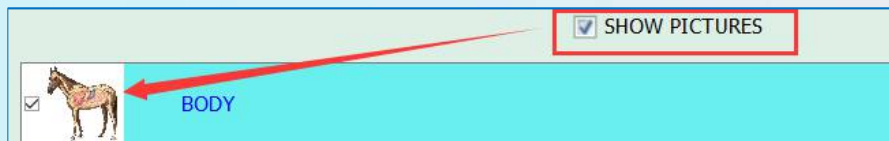


Fig.18

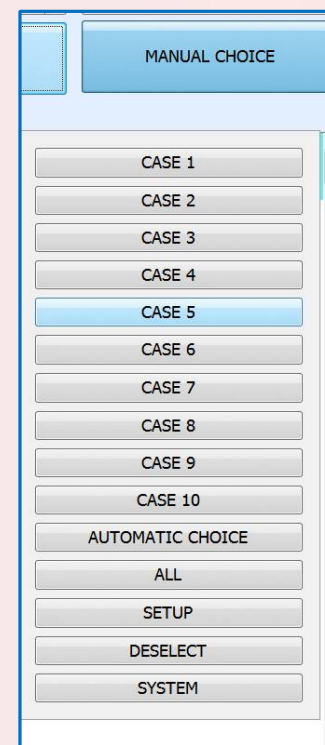


Fig.17



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)

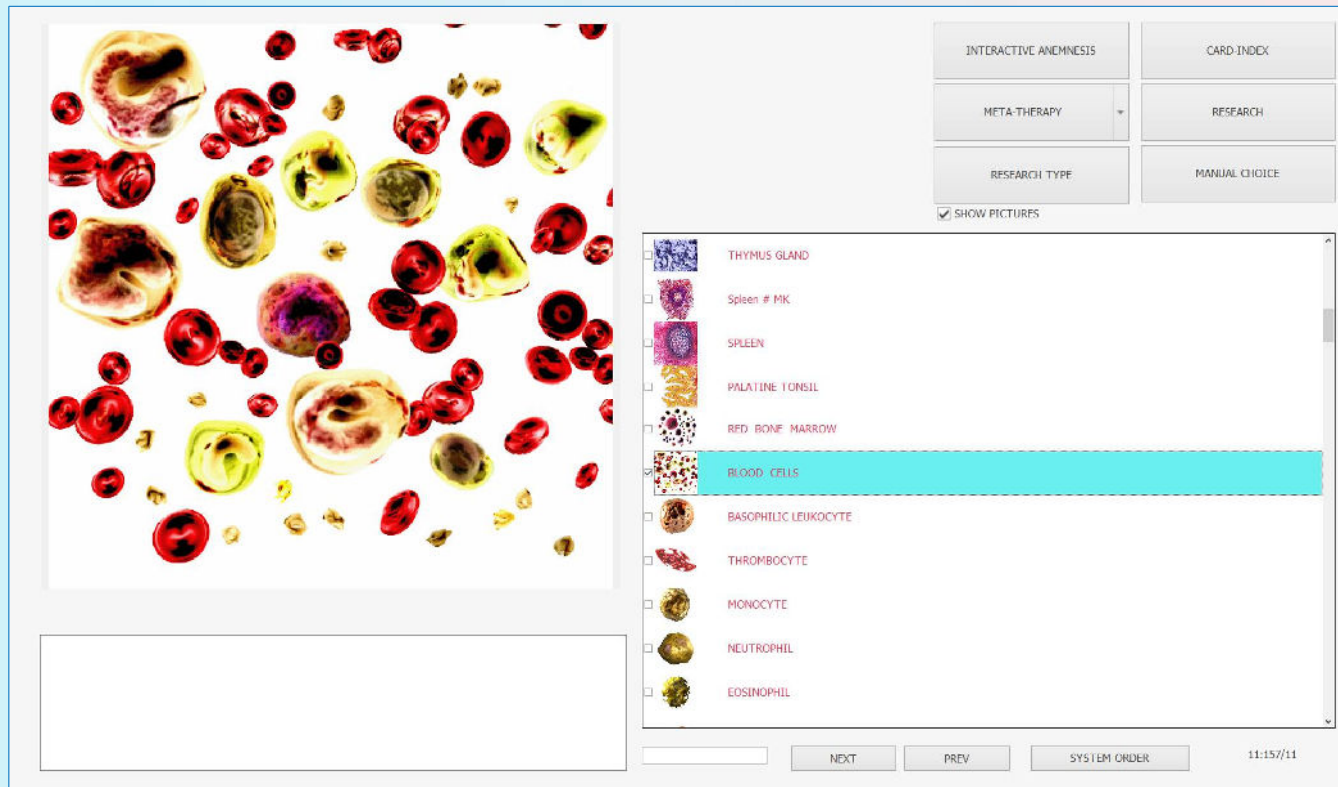
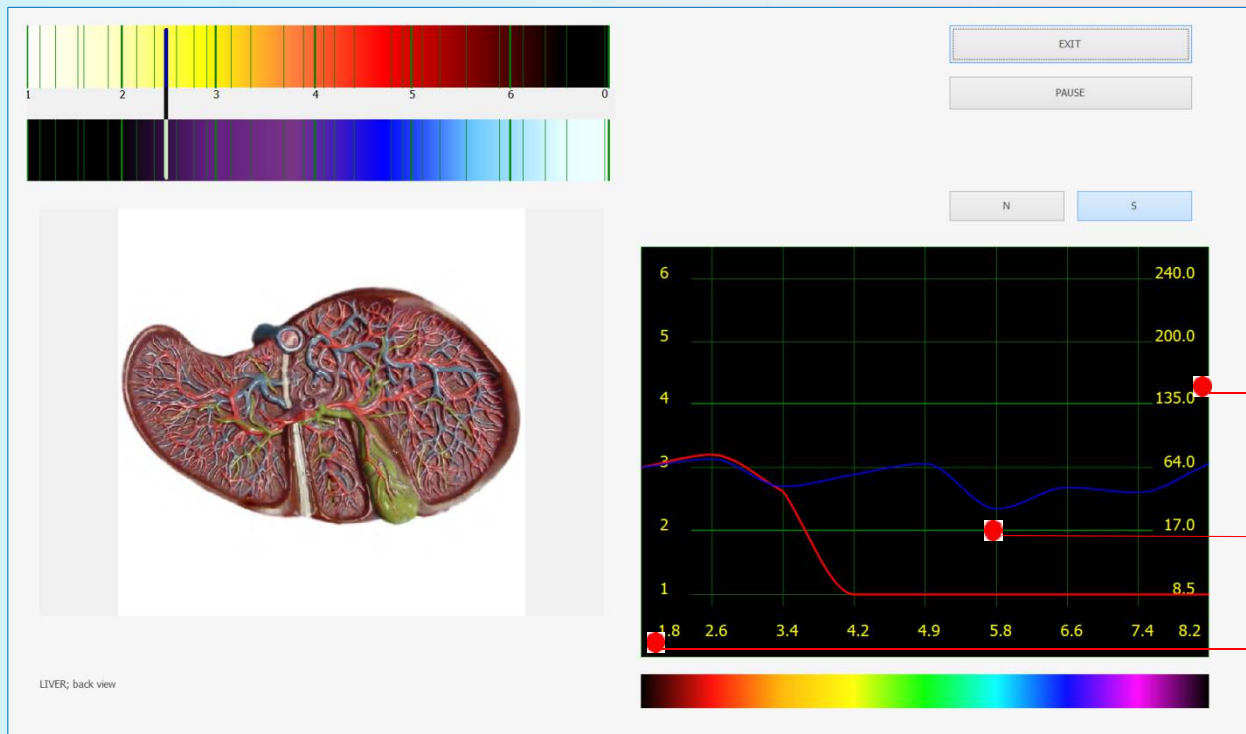


Fig.20

## 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.

Fig.21

**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.

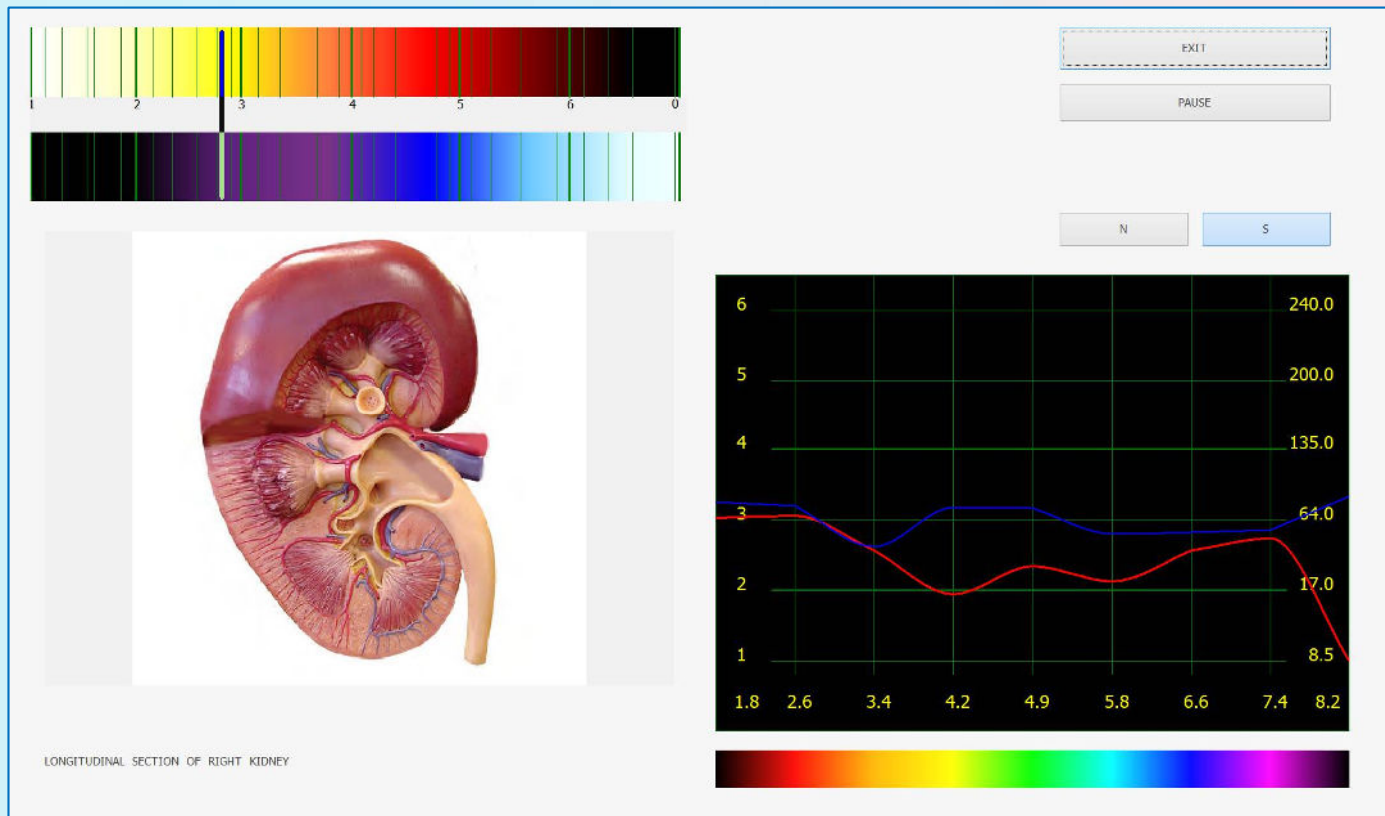


Fig.22

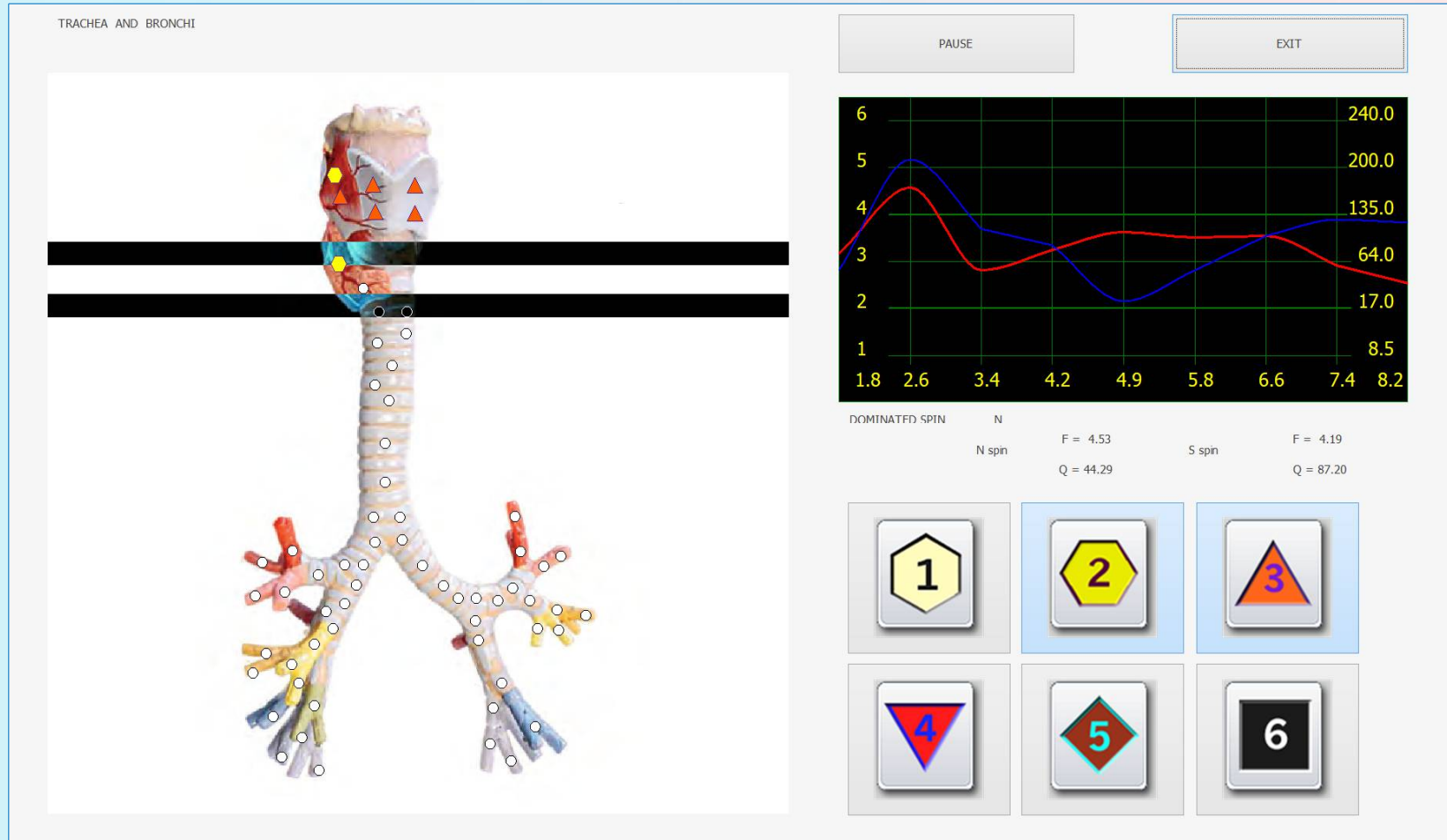
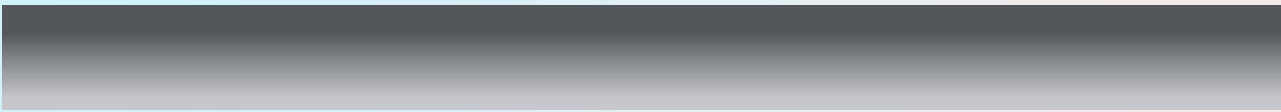


Fig.23

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



la norme



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





changements légers (stade préclinique de la maladie)



changement du degré moyen (stade clinique de la maladie)




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: pp

OWNER'S NAME: Bob

AGE: 3 GENDER: FEMALE

ADDRESS: \_\_\_\_\_

PHONE: \_\_\_\_\_

EMAIL: \_\_\_\_\_

CAMERA

NEW CARD

EXIT

SELECT CARD

RESEARCH

DELETE CARD

VIEW RESULTS

PRESENT ANALYSIS

COMPARATIVE ANALYSIS



Enter text to search... Find Clear

DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2022/6/18 14:21:57		LYMPHATIC VESSEL	S		1.048
2022/6/18 14:22:01		LYMPH NODE	S		1.284
2022/6/18 14:22:05		THYMUS GLAND	S		1.498
2022/6/18 14:22:10		Spleen # MK	S		1.653
2022/6/18 14:22:14		SPLEEN	S		1.668
2022/6/18 14:22:18		PALATINE TONSIL	S		1.123
2022/6/18 14:22:23		RED BONE MARROW	S		1.576

28 of 157


Fig.24





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):

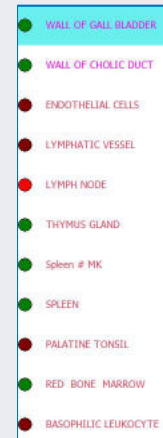
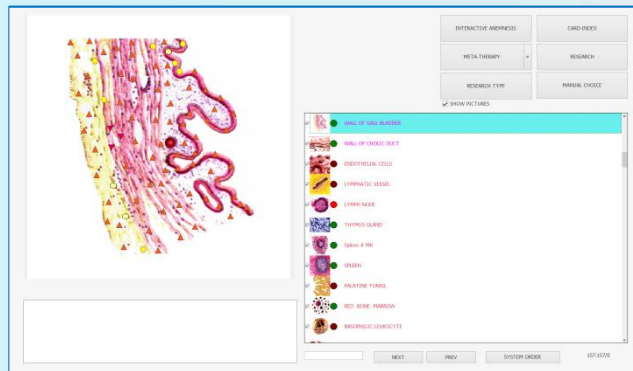


Fig.25



Montre qu'il n'y a pas de changement fonctionnel prononcé dans les preuves



Affiche des changements fonctionnels mineurs



Montre des changements fonctionnels ou organiques prononcés

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 «**Préserver l'analyse**».(Fig.26)

DOG NAME

OWNER'S NAME

AGE  GENDER

ADDRESS

PHONE

EMAIL

Enter text to search...

DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2022/6/18 14:27:27		WALL OF ARTERIAL VESSEL	<input type="button" value="S"/>		0.872
2022/6/18 14:27:34		MAIN VASSELS OF THE TRUNK	<input type="button" value="S"/>		2.761
2022/6/18 14:27:43		TRANSVERSAL SECTION OF VEIN VESSEL	<input type="button" value="S"/>		0.922
2022/6/18 14:27:51		ARTERIOLA	<input type="button" value="S"/>		1.16
2022/6/18 14:27:59		NEURO - VESSEL FASCICLE	<input type="button" value="S"/>		0.077
2022/6/18 14:28:09		MEDIAL SURFACE OF CEREBRUM; left side	<input type="button" value="S"/>		3
2022/6/18 14:28:18		MEDIAL SURFACE OF CEREBRUM; right view	<input type="button" value="S"/>		3

94 of 157

Fig.26

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

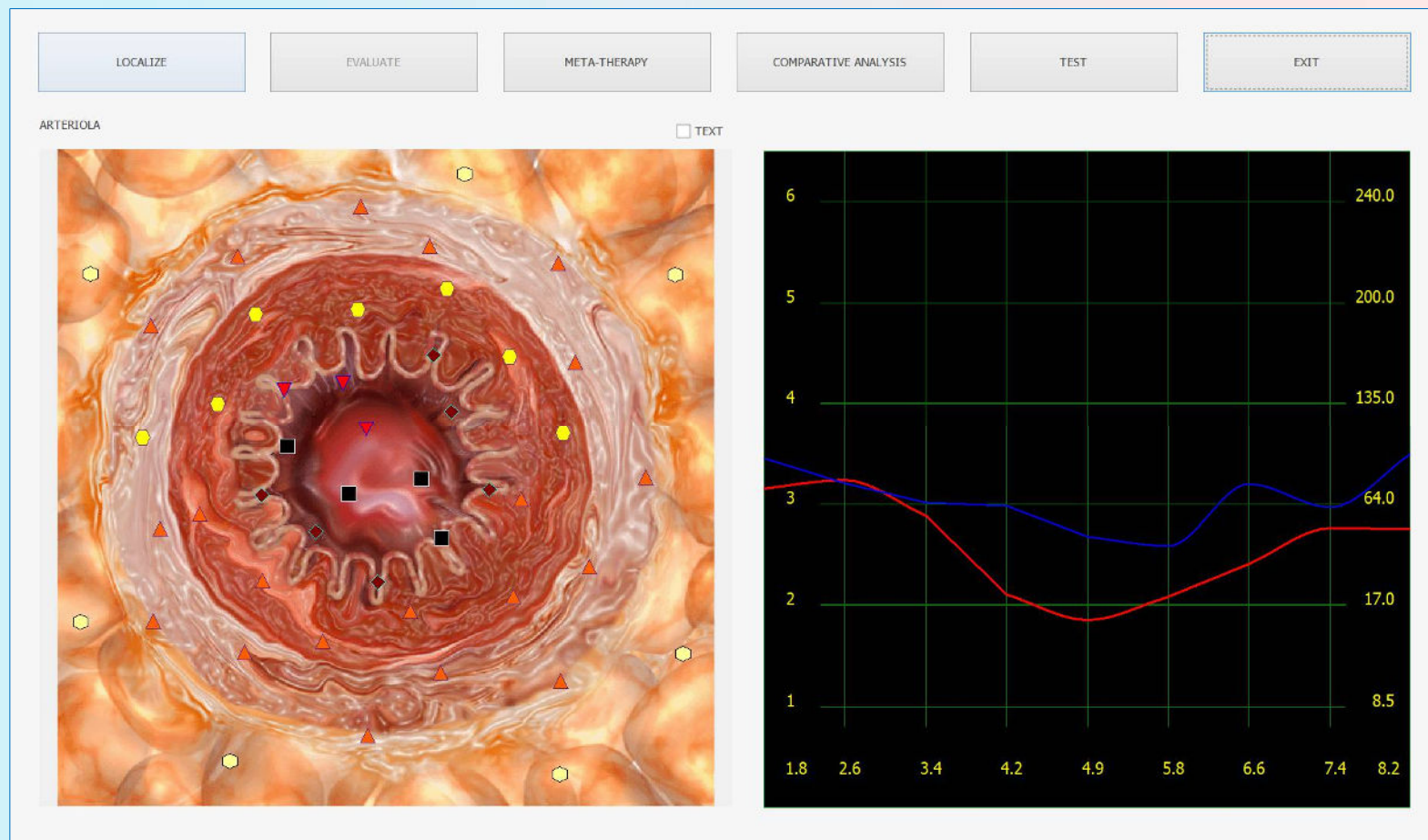


Fig.27

**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).

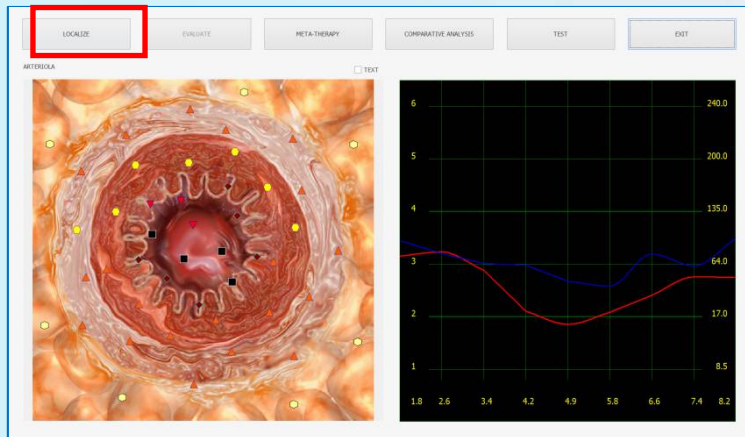


Fig.28

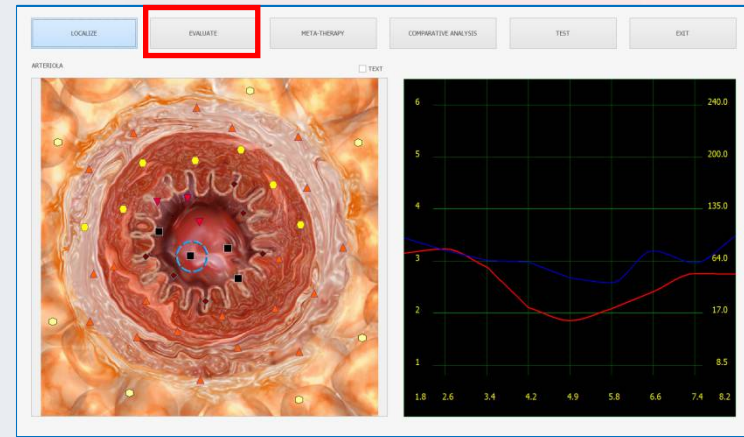




Fig.29



**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.

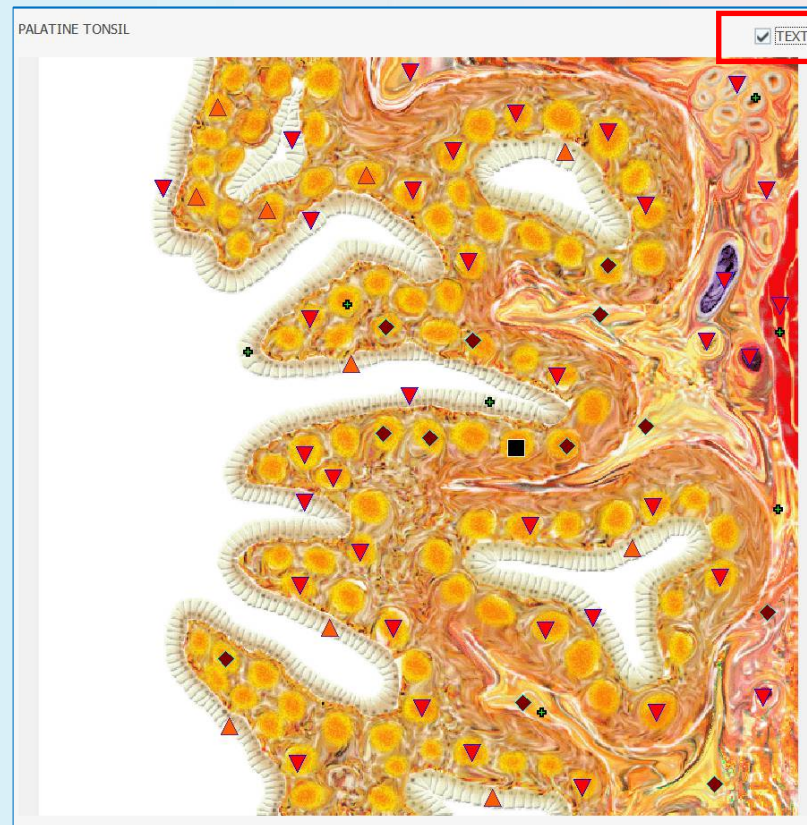


Fig. 30

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

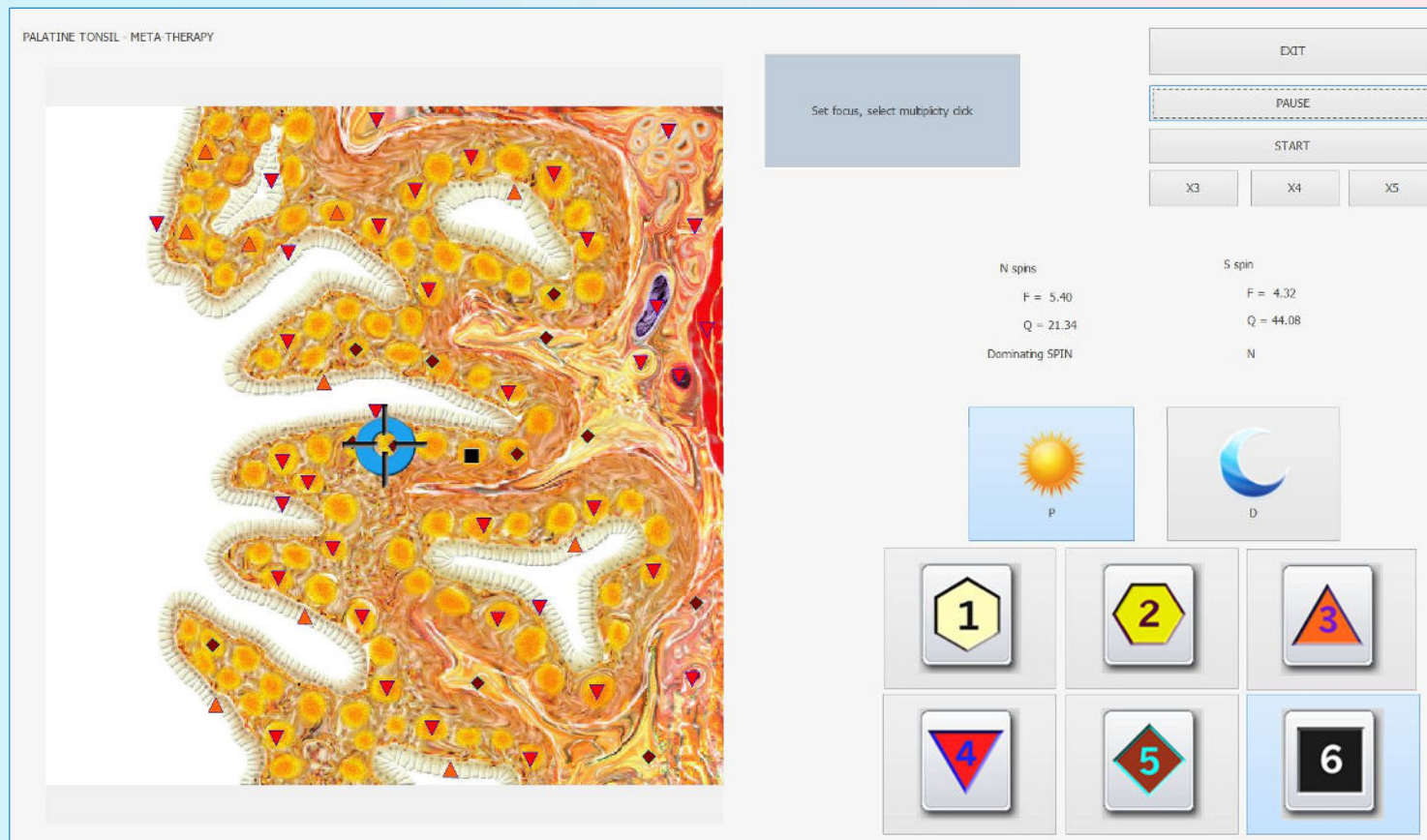


Fig.31



La caractéristique principale de la **thérapie META** dans ISHA HORSE 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), click '**Start**' et la thérapie s'exécute.

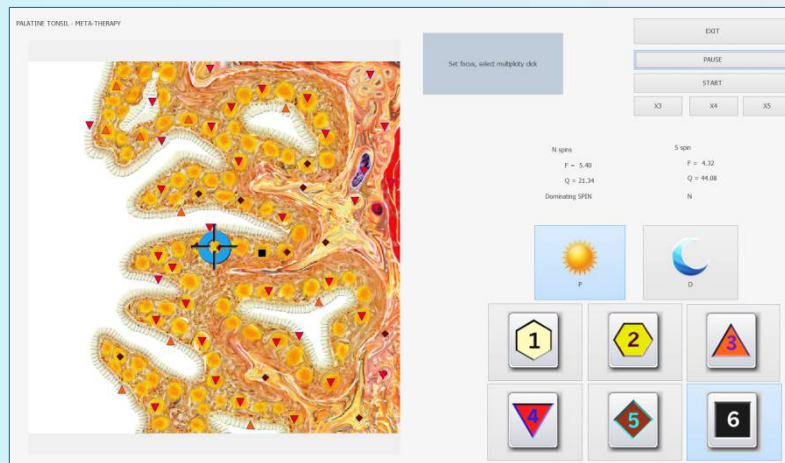


Fig.32

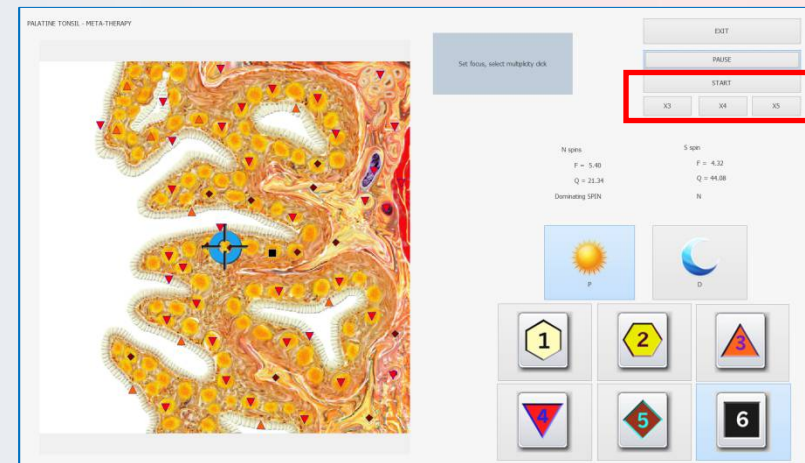




Fig.33




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. Totalemnt 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 HORSE 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

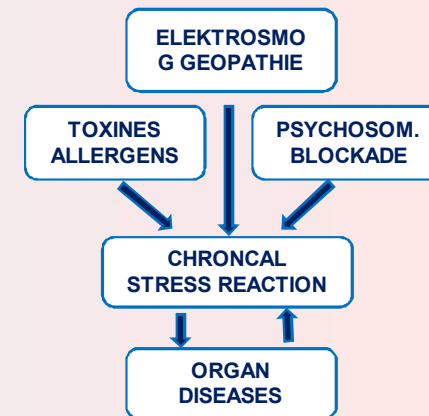
Les causes suivantes de problèmes et de stress dans le corps peuvent être déterminées avec la biophilie et peuvent être traitées:

**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 HORSE 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 HORSE 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 HORSE 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).

DOG NAME: pp

OWNER'S NAME: Bob

AGE: 3 GENDER: FEMALE

ADDRESS: \_\_\_\_\_

PHONE: \_\_\_\_\_

EMAIL: \_\_\_\_\_

CAMERA

NEW CARD

SELECT CARD

DELETE CARD

PRESENT ANALYSIS

**COMPARATIVE ANALYSIS**

EXIT

RESEARCH

VIEW RESULTS

Enter text to search... Find Clear

* DATE TIME	PICTURES	NAME	ACTIVE	ENERGY	OPTIMUM DISPERSION
2022/6/18 14:34:51		RNA - FRAGMENT 8 Z	S		0.414
2022/6/18 14:34:57		ADRENOCORTICOTROPOCYTE	S		0.936
2022/6/18 14:35:01		CENTRAL EXOCRINE CELL	S		1.52
2022/6/18 14:35:07		MESOTHELIUM	S		1.014
2022/6/18 14:35:12		MUCOCYTE	S		1.75
2022/6/18 14:35:21		SINGLE-LAYER CUBIC EPITHELIUM	S		1.059
▶ 2022/6/18 15:39:25		PALATINE TONSIL (META-THERAPY )	M		1.23

158 of 158

Fig.34

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 méta-thérapie (Fig.35). Sur l'écran, il y aura une inscription sur l'augmentation ou la réduction des réactions compensatoires de l'organe.

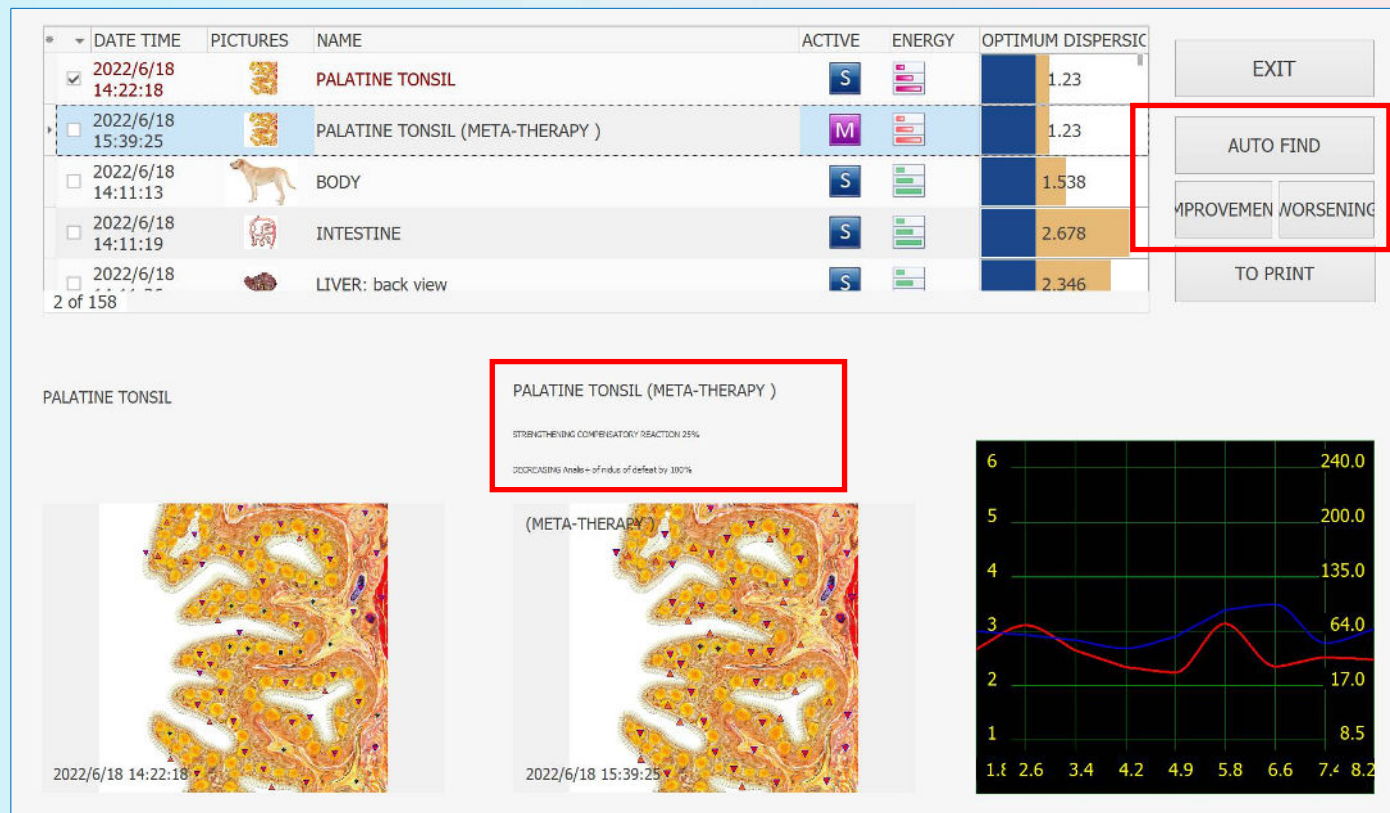




Fig.35





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.

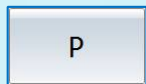
Il est également possible de comparer les résultats de l'influence à l'aide de courbes des processus.

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

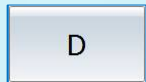




Si vous cliquez sur le bouton **Méta-thérapie**, vous entrerez dans un mode qui permet d'effectuer la thérapie biorésonante d'un organe. Choisissez le centre d'influence sur l'image de l'organe donné en positionnant le curseur de la souris sur un cercle vert dans sa partie nécessaire.



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).

The screenshot displays a software interface for micro-organism treatment analysis. The interface is divided into several sections:

- Left Panel (Menu):** Contains a list of categories with checkboxes. The following items are checked:
  - H# CESTODES
  - I# SIMPLIS
  - J# FLUKES
- Center Panel:** Features a 3D model of a parasite (likely a fluke) and a spectral graph showing multiple colored lines (red, blue, green) plotted against a numerical scale from 1 to 8. The graph has data points at 240.0, 200.0, 135.0, 64.0, 17.0, and 8.5.
- Right Panel (Text):** Lists anatomical systems and tissues:
  - 1.8 SKELETAL SYSTEM
  - 2.6 CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES - LOOSE CONNECTIVE TISSUE, STRIATED MUSCULAR, AND CARDIAC MUSCLE;
  - 3.4 UNSTRIATED MUSCULAR TISSUE.
  - 4.2 TESSELATED EPITHELIUM OF THE DIGESTIVE TRACT;
  - 4.9 STRATIFIED SQUAMOUS AND COLUMNAR EPITHELIA.
- Bottom Panel (Table):** Titled "STANDARDS IN DESCENDING ORDER OF SPECTRAL SIMILARITY". It lists various organisms with their similarity scores. The entry "Klinorchis sinensis" is highlighted with a red box, showing a similarity score of 0.407.
- Right Side (Buttons):** Includes buttons for "EXIT", "V-TEST EXTERNAL", "V-TEST INTERNAL", "REPRINTER", "NLS - ANALYSIS", "ENTROPY ANALYSIS", "AUTO MODEL", "ABSOLUTE MODEL", "COMPARATIVE ANALYSIS", "SAVE TO REPORT", and "REPORT".

Fig.36

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

The screenshot shows a software interface for microorganism analysis. At the top, there are buttons for 'ETALONS', 'CLEAR', 'A+', and 'A-'. Below these are several checkboxes for different categories: A# ORGANOPREPARAT, B# BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS, C# PATHOLOGY, D# HOMEOPATHY, E# ALLERGENS, F# FEARS & EMOTION, G# TRACE ELEMENTS, H# CESTODES, I# SIMPLIS (checked), J# FLUKES (checked), K# NEMATODES, L# DOG DISEASES, and M# ALLOPATHY. A central image of a microorganism is highlighted with a red box. To its right is a spectral graph with a y-axis from 1 to 6 and an x-axis with values 1, 2.6, 3.4, 4.2, 4.5, 5.8, 6.6, 7, 8. The graph shows several overlapping lines in different colors. Below the graph are buttons for 'SHOW ALL', 'DESCRIPTION', 'SORT', 'TO ADJUST', 'ADJUST ALL', and 'AUTO SCAN'. To the right of the graph is a text box containing a list of anatomical structures: 1.8 SKELETAL SYSTEM, 2.6 CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES - LOOSE CONNECTIVE TISSUE, STRIATED MUSCULAR, AND CARDIAC MUSCLE; 3.4 UNSTRIATED MUSCULAR TISSUE. 4.2 TESSELLATED EPITHELIUM OF THE DIGESTIVE TRACT; 4.9 STRATIFIED SQUAMOUS AND COLUMNAR EPITHELIA. Below this is a table of standards in descending order of spectral similarity:

0	0.000	ADRENALS
0	2.309	OPTIMUM DISTRIBUTION
X	0	Virtual model
0	0.407	Klonorchis sriensis
0	0.540	Paragonimus metacercariae
0	0.564	Schistosoma Japonicum Miracidia
0	0.568	Mulccops Serials
0	0.588	Hormonas
0	0.589	Tenia saginata ( mature )
0	0.590	Hymenoleps Diminutive (Eggs)
0	0.591	Echinostoma trivolvis
0	0.591	Infusorial
0	0.594	Echinococcus granulosus(Head)
0	0.599	Diphylobothrium Latum(Head)
0	0.607	Opalina trophozotes
0	0.620	Fasciola hepatica (eggs)
0	0.630	Trichinella spiralis ( men )
0	0.637	Bdeloura
0	0.637	Conorchis Sinensis (eggs)

On the right side of the interface, there are several buttons: 'EXIT', 'V-TEST EXTERNAL', 'V-TEST INTERNAL', 'REPRINTER', 'NLS - ANALYSIS', 'ENTHROPY ANALYSIS', 'AUTO MODEL', 'ABSOLUTE MODEL', 'COMPARATIVE ANALYSIS', 'SAVE TO REPORT', and 'REPORT'.

Fig.38

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)

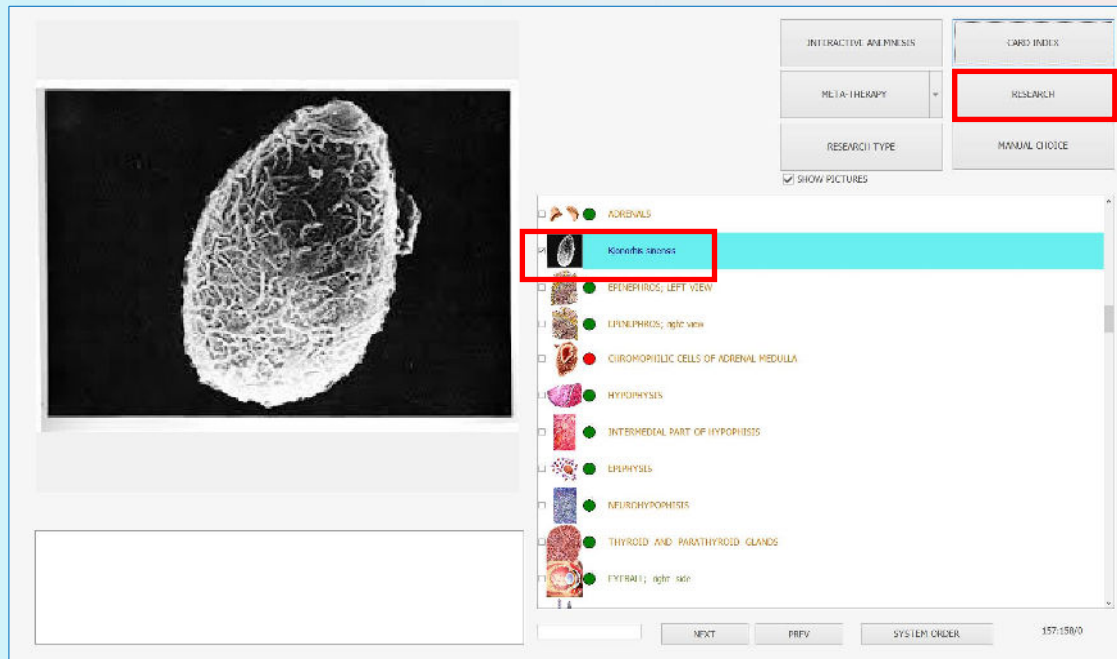


Fig.39

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 micro-organismes, 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** D, puis cliquez sur `` **démarrer** `` (Fig.40). N'oubliez pas de cliquer sur le bouton soleil avant de quitter le programme.

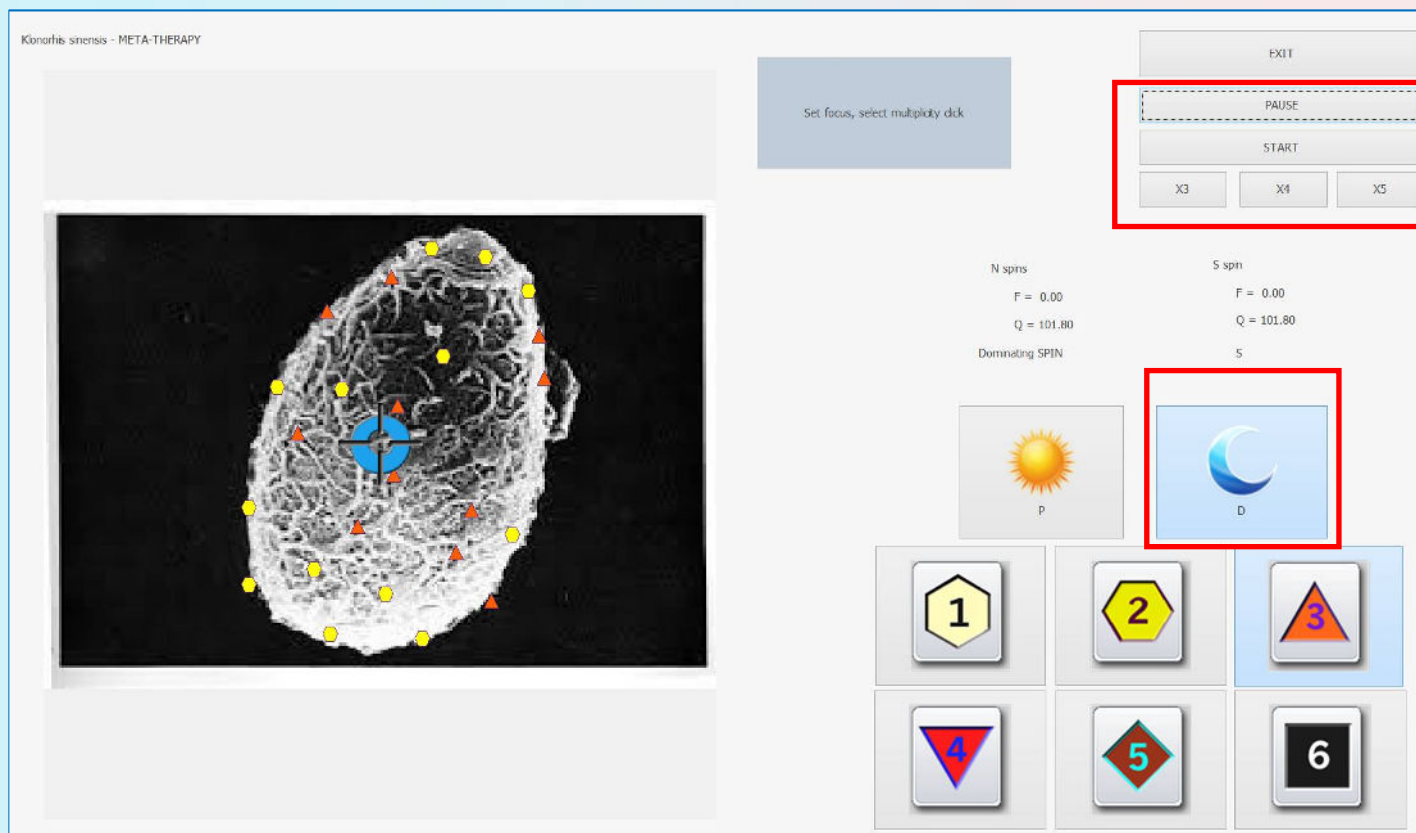


Fig.40




## V-TEST EXTERNE

L'une des utilisations les plus populaires du ISHA HORSE 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 HORSE 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 HORSE 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».

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

The screenshot displays the Vegeto-Test software interface. On the left, there is a list of standards under the heading 'STANDARDS IN DESCENDING ORDER OF SPECTRAL SIMILARITY'. The central part of the interface features a graph with a kidney image and a list of standards on the right. A red box highlights the 'V-TEST EXTERNAL' button. A dialog box titled 'Vegeto-Test' is open, with a red box around it, containing the text 'Input name of tested standart' and buttons for 'Edit', 'Clear', 'OK', and 'Cancel'.

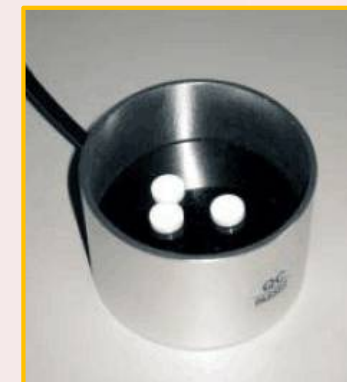


Fig.41



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)

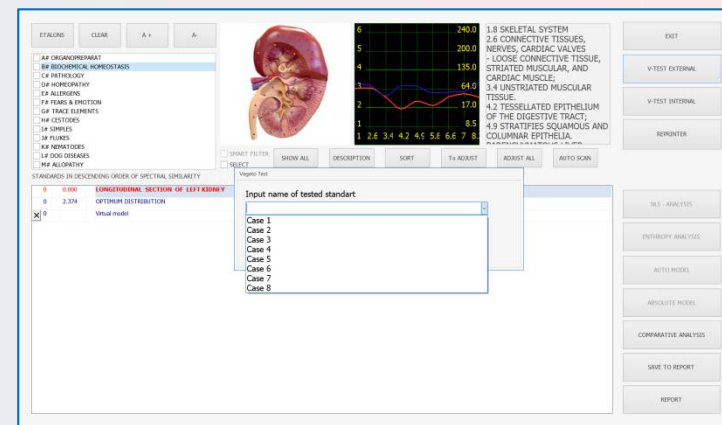
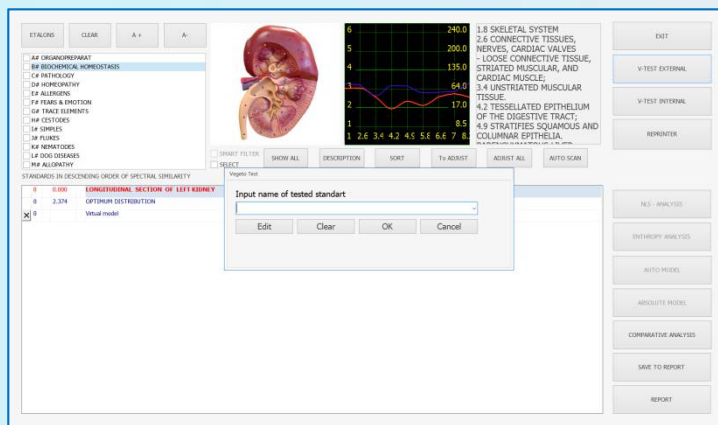





Fig.42



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 végété, car on veut savoir si cette pilule spécifique est correcte ou non pour cette maladie spécifique.



Cliquez sur «**Test**» (Fig.43)

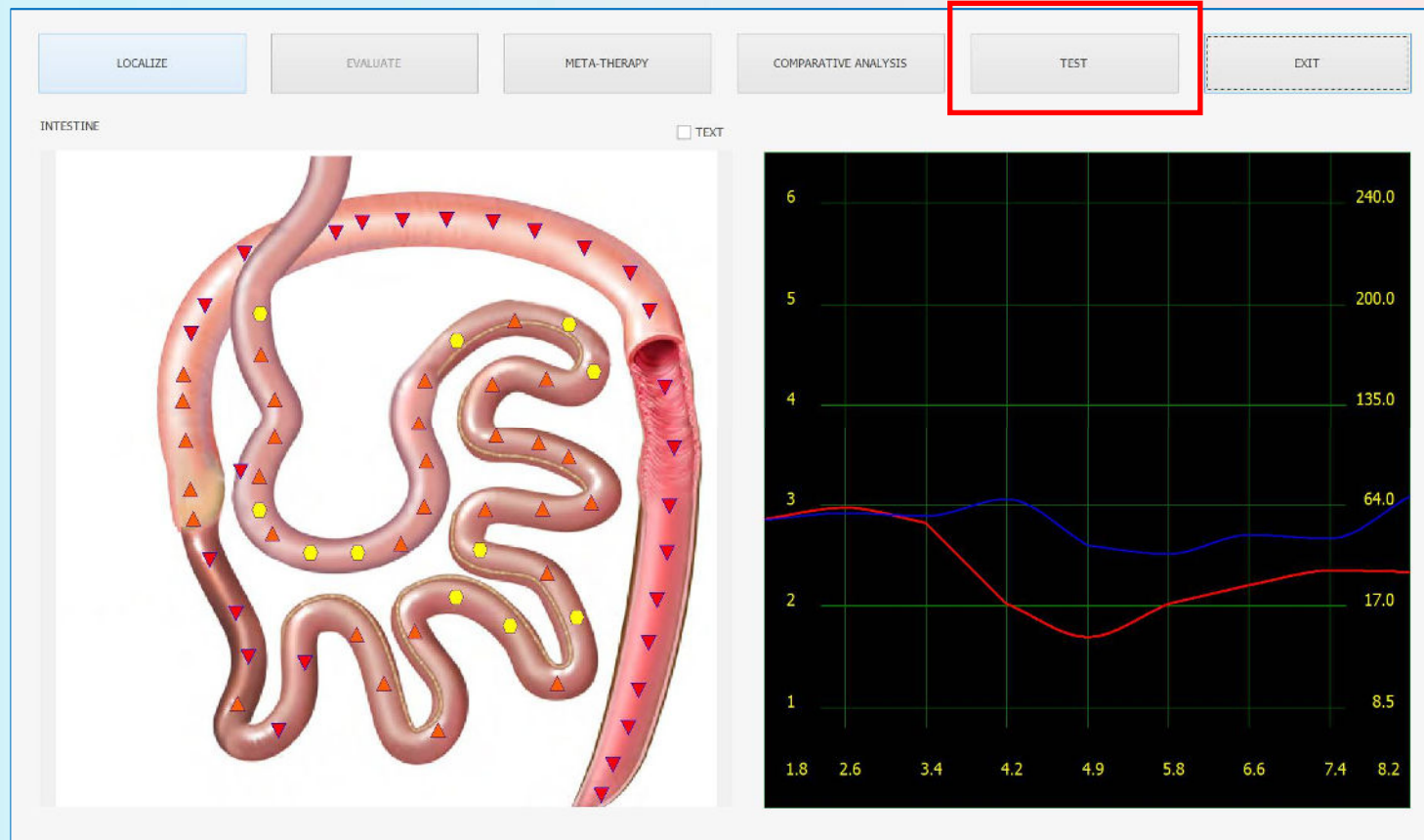


Fig.43

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

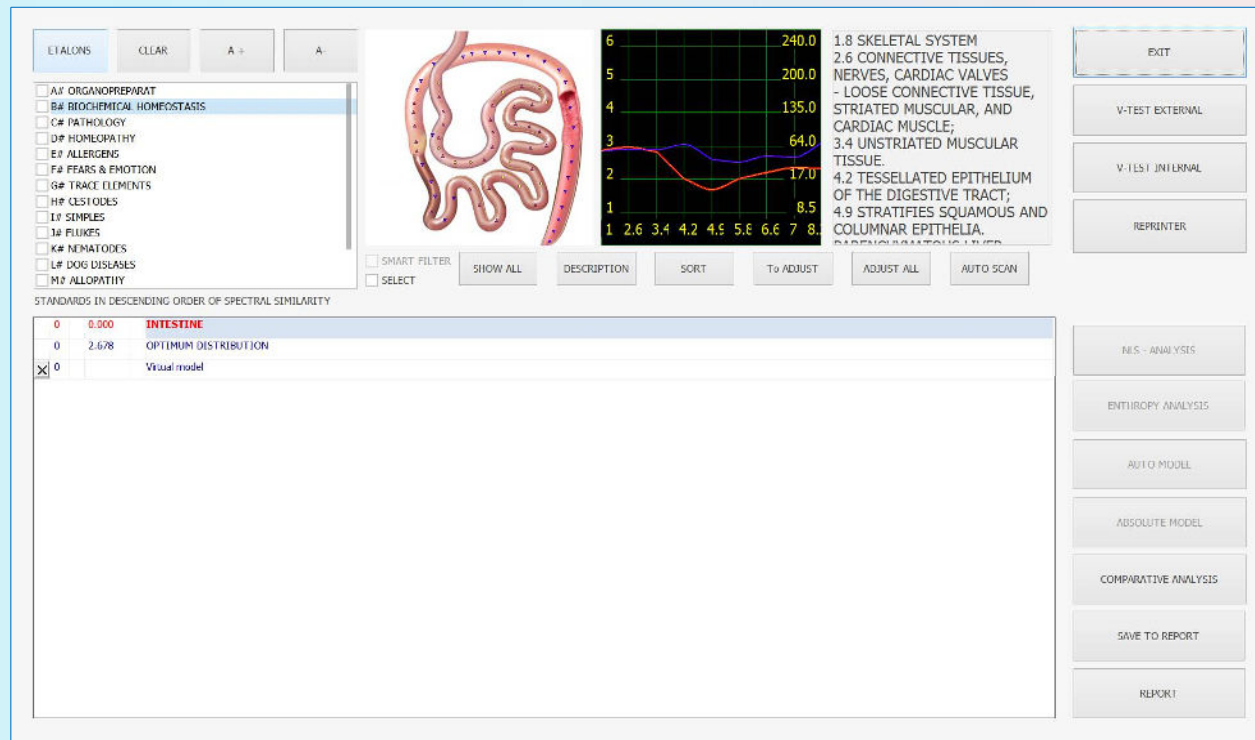




Fig.44




Vous accédez à une fenêtre d'Étalons (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).


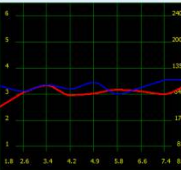
```
1. SPECTRAL SIMILARITED ETALON PROCESSES:  
  
ALIMENTARY SYSTEM  
B# BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS  
  FREE THYROXINE* D=0.654  E=2  
C# PATHOLOGY  
  Allergy D=0.312  E=7  
  Respiratory Infection D=0.308  E=6  
  
NERVOUS SYSTEM  
B# BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS  
D=1.391  No Reactions
```

**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.

ETALONS CLEAR A+ A-

A# ORGANOPREPARAT  
 B# BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS  
 C# PATHOLOGY  
 D# HOMEOPATHY  
 E# ALLERGENS  
 F# FEARS & EMOTION  
 G# TRACE ELEMENTS  
 H# CESTODES  
 I# SIMPLIS  
 J# FLUKES  
 K# NEMATODES  
 L# DOG DISEASES  
 M# ALLOPATHY

1.8 SKELETAL SYSTEM  
2.6 CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES  
- LOOSE CONNECTIVE TISSUE, STRIATED MUSCULAR, AND CARDIAC MUSCLE;  
3.4 UNSTRIATED MUSCULAR TISSUE.  
4.2 TESSELLATED EPITHELIUM OF THE DIGESTIVE TRACT;  
4.9 STRATIFIES SQUAMOUS AND COLUMNAR EPITHELIA.  
PARENCHYMATOUS LIVER TISSUE AND TISSUE OF THE BILIARY TRACT;

SMART FILTER SHOW ALL DESCRIPTION SORT To ADJUST ADJUST ALL AUTO SCAN

STANDARDS IN DESCENDING ORDER OF SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	WALL OF COLON - WALL OF COLON
0	1.543	OPTIMUM DISTRIBUTION
x	0	Virtual model
0	0.158	Osteoporosis
0	0.228	Pharyngitis
0	0.308	Respiratory Infection
0	0.312	Allergy
0	0.382	Dyskinesia Of Colon
0	0.386	HERNIA # G
0	0.411	Helminthic Invasions
0	0.425	DIFFUSE GOITRE
0	0.483	Enterocolitis
0	0.553	Intestinal Dysbacteriosis
0	0.558	Gastroenteritis
0	0.560	Gallbladder dyskinesia
0	0.563	HEMORRHOIDS

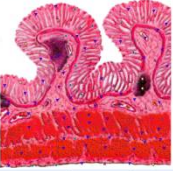
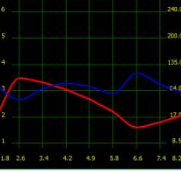
STEP 1 → SAVE TO REPORT

STEP 2 → REPORT

EXIT  
V-TEST EXTERNAL  
V-TEST INTERNAL  
REPRINTER  
NLS - ANALYSIS  
ENTHROPY ANALYSIS  
AUTO MODEL  
ABSOLUTE MODEL  
COMPARATIVE ANALYSIS

ETALONS CLEAR A+ A-

A# ORGANOPREPARAT  
 B# BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS  
 C# PATHOLOGY  
 D# HOMEOPATHY  
 E# ALLERGENS  
 F# FEARS & EMOTION  
 G# TRACE ELEMENTS  
 H# CESTODES  
 I# SIMPLIS  
 J# FLUKES  
 K# NEMATODES  
 L# DOG DISEASES  
 M# ALLOPATHY

1.8 SKELETAL SYSTEM  
2.6 CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES  
- LOOSE CONNECTIVE TISSUE, STRIATED MUSCULAR, AND CARDIAC MUSCLE;  
3.4 UNSTRIATED MUSCULAR TISSUE.  
4.2 TESSELLATED EPITHELIUM OF THE DIGESTIVE TRACT;  
4.9 STRATIFIES SQUAMOUS AND COLUMNAR EPITHELIA.  
PARENCHYMATOUS LIVER TISSUE AND TISSUE OF THE BILIARY TRACT;

SMART FILTER SHOW ALL DESCRIPTION SORT To ADJUST ADJUST ALL AUTO SCAN

STANDARDS IN DESCENDING ORDER OF SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	WALL OF COLON - WALL OF COLON
0	1.543	OPTIMUM DISTRIBUTION
x	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*
0	0.691	THYMOL TEST*
0	0.714	PERIPHERIC BLOOD RETICULOCYTES
0	0.717	ALPHA-FETOPROTEIN*
0	0.841	COMMON THYROXINE
0	0.871	SERUM URIC ACID
0	0.883	URINE URIC ACID
0	0.884	LUTEALIZING HORMONE*

STEP 1 → SAVE TO REPORT

STEP 2 → REPORT

EXIT  
V-TEST EXTERNAL  
V-TEST INTERNAL  
REPRINTER  
NLS - ANALYSIS  
ENTHROPY ANALYSIS  
AUTO MODEL  
ABSOLUTE MODEL  
COMPARATIVE ANALYSIS

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

The screenshot displays a software interface with a text area on the left and a control panel on the right. The text area contains the following content:

```
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
```

The control panel on the right features five buttons: 'EXIT' (top, blue with dashed border), 'REPORT 1', 'REPORT 2', 'REPORT 3', and 'CLEAR' (bottom, grey). The 'REPORT 1', 'REPORT 2', and 'REPORT 3' buttons are highlighted with red ovals.

Fig.46

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

0	0.000	<b>WALL OF COLON - WALL OF COLON</b>
0	1.543	OPTIMUM DISTRIBUTION
X	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: gout, myeloproliferative diseases.  
Decrease: observes at renal insufficiency, metabolism disorders, accompanied accumulation uric acid or hydroxybutyric acid in blood.

Fig.47

# V-TEST INTERNE

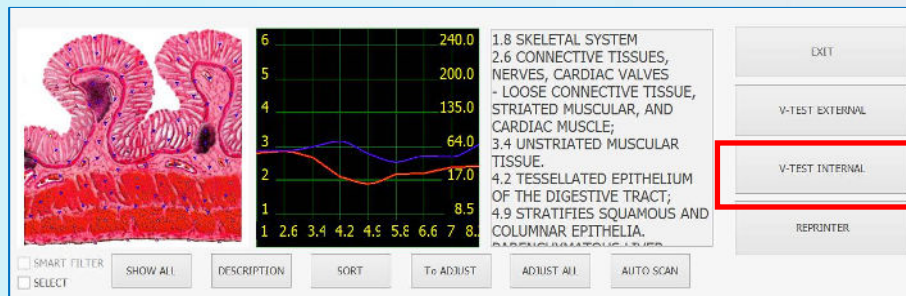
Si vous souhaitez tester les étalons du catalogue du programme, choisissez **V-TEST INTERNE** (Fig.48).

The screenshot shows the V-TEST INTERNE software interface. On the left, there is a list of standards under the heading 'ETALONS'. The list includes categories like A# ORGANOPREPARAT, B# BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS, C# PATHOLOGY, D# HOMEOPATHY, E# ALLERGENS, F# FEARS & EMOTION, G# TRACE ELEMENTS, H# CESTODES, I# SIMPLES, J# FLUKES, K# NEMATODES, L# DOG DISEASES, and M# ALLOPATHY. Below this list are buttons for 'SMART FILTER', 'SHOW ALL', 'DESCRIPTION', 'SORT', 'To ADJUST', 'ADJUST ALL', and 'AUTO SCAN'. In the center, there is a histological image of tissue and a graph showing two spectral curves (red and blue) over a wavelength range from 1.8 to 8.2. On the right, there is a list of standards with descriptions, including '1.8 SKELETAL SYSTEM', '2.6 CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES', '3.4 UNSTRIATED MUSCULAR TISSUE', '4.2 TESSELLATED EPITHELIUM OF THE DIGESTIVE TRACT', and '4.9 STRATIFIED SQUAMOUS AND COLUMNAR EPITHELIA'. Below this list is a table titled 'STANDARDS IN DESCENDING ORDER OF SPECTRAL SIMILARITY' with columns for a selection icon, a similarity score, and a standard name. The table shows '0 0.000 WALL OF COLON' as the top match, followed by '0 1.603 OPTIMUM DISTRIBUTION' and 'x 0 Virtual model'. On the far right, there is a vertical toolbar with buttons for 'EXIT', 'V-TEST EXTERNAL', 'V-TEST INTERNAL' (circled in red), 'REPRINTER', 'NLS - ANALYSIS', 'ENTHROPY ANALYSIS', 'AUTO MODEL', 'ABSOLUTE MODEL', 'COMPARATIVE ANALYSIS', 'SAVE TO REPORT', and 'REPORT'.

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	THUJ A
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 végété externe.

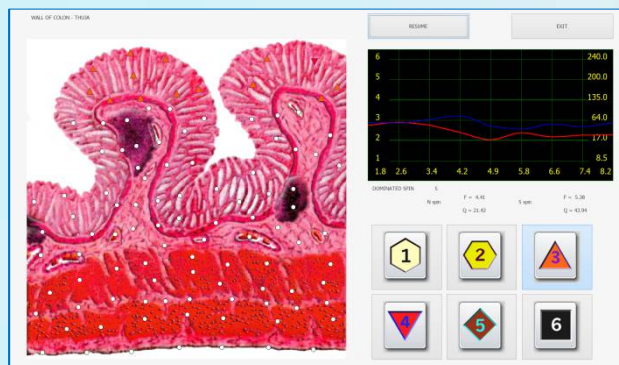




Fig.50




## **'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.



- D# HOMEOPATHY
- E# ALLERGENS
- F# FEARS & EMOTION
- G# TRACE ELEMENTS
- H# CESTODES
- I# SIMPLES
- J# FLUKES
- K# NEMATODES
- L# DOG DISEASES**
- M# ALLOPATHY
- N# MINERAL TABLE
- O# VITAMIN TABLE
- P# FOOD

STANDARDS IN DESCENDING ORDER OF SPECTRAL SIMILARITY

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




## **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).

ETALONS CLEAR A+ A-

A# ORGANOPREPARAT  
 B# BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS  
 C# PATHOLOGY  
 D# HOMEOPATHY  
 E# ALLERGENS  
 F# FEARS & EMOTION  
 G# TRACE ELEMENTS  
 H# CESTODES  
 I# SIMILES  
 J# FLUKES  
 K# NEMATODES  
 L# DOG DISEASES  
 M# ALLOPATHY

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

0 0.000 WALL OF COLON - THUJA  
 0 1.565 OPTIMUM DISTRIBUTION  
 0 1.565 VIRTUAL MODEL  
 0 0.227 Colitis ( Inflammatory Bowel Disease )  
 0 0.237 SIGMOIDITIS  
 0 0.271 SPASTIC COLITIS  
 0 0.316 Helminthic Invasions  
 0 0.419 Dyskinesia Of Colon  
 0 0.520 ISCHEMIC COLITIS  
 0 0.635 Sarcaneloz  
 0 0.653 Intestinal Dysbacteriosis  
 0 0.820 Adhesive Disease  
 0 0.844 MEGACOLON  
 0 0.871 Irritable Colon Syndrome  
 0 0.896 DOLICHOCOLON  
 0 0.899 Enterocolitis  
 0 0.957 DOLICHOSIGMA  
 0 1.012 MESOADENITIS  
 0 1.497 NEURINOMA OF COLON

TO ADJUST ADJUST ALL

Fig.51

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
0	0.316	Helminthic Invasions
0	0.419	Dyskinesia Of Colon
0	0.520	ISCHEMIC COLITIS
0	0.635	Selmaneloz

Fig.52

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  $2.0 \sim 0.425$ , 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	Selmaneloz
0	1.444	MESOADENITIS
0	1.511	Adhesive Disease
0	1.644	HIRSCHSPRUNG'S DISEASE
0	1.753	MEGACOLON

Fig.53



# ANALYSE DE L'ENTROPIE

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

The screenshot shows a software interface for Entropy Analysis. On the left, a menu lists various categories, with 'C # PATHOLOGY' selected and highlighted by a red box. The central area displays a histological image of a tissue section, a spectral graph with a y-axis from 0 to 6 and an x-axis from 1 to 8, and a list of standards in descending order of spectral similarity. The 'ENTHROPY ANALYSIS' button in the right-hand control panel is also highlighted with a red box.

Standard	Similarity	Description
0	0.000	WALL OF COLON - THUJA
0	1.565	OPTIMUM DISTRIBUTION
0	0.234	Colitis ( Inflammatory Bowel Disease )
0	0.255	SGMOIDITIS
0	0.319	Helminthic Invasions
0	0.406	SPASTIC COLITIS
0	0.594	Dysknesia 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	Selmannkoz
0	1.411	MESOADENITIS
0	1.511	Adhesive Disease
0	1.644	HIRSCHSPRUNG'S DISEASE
0	1.753	MEGACOLON
0	1.816	DOLICHOSIGMA
0	1.870	DOLICHOCOLON

Fig.54

Il affichera cette page (Fig.55).

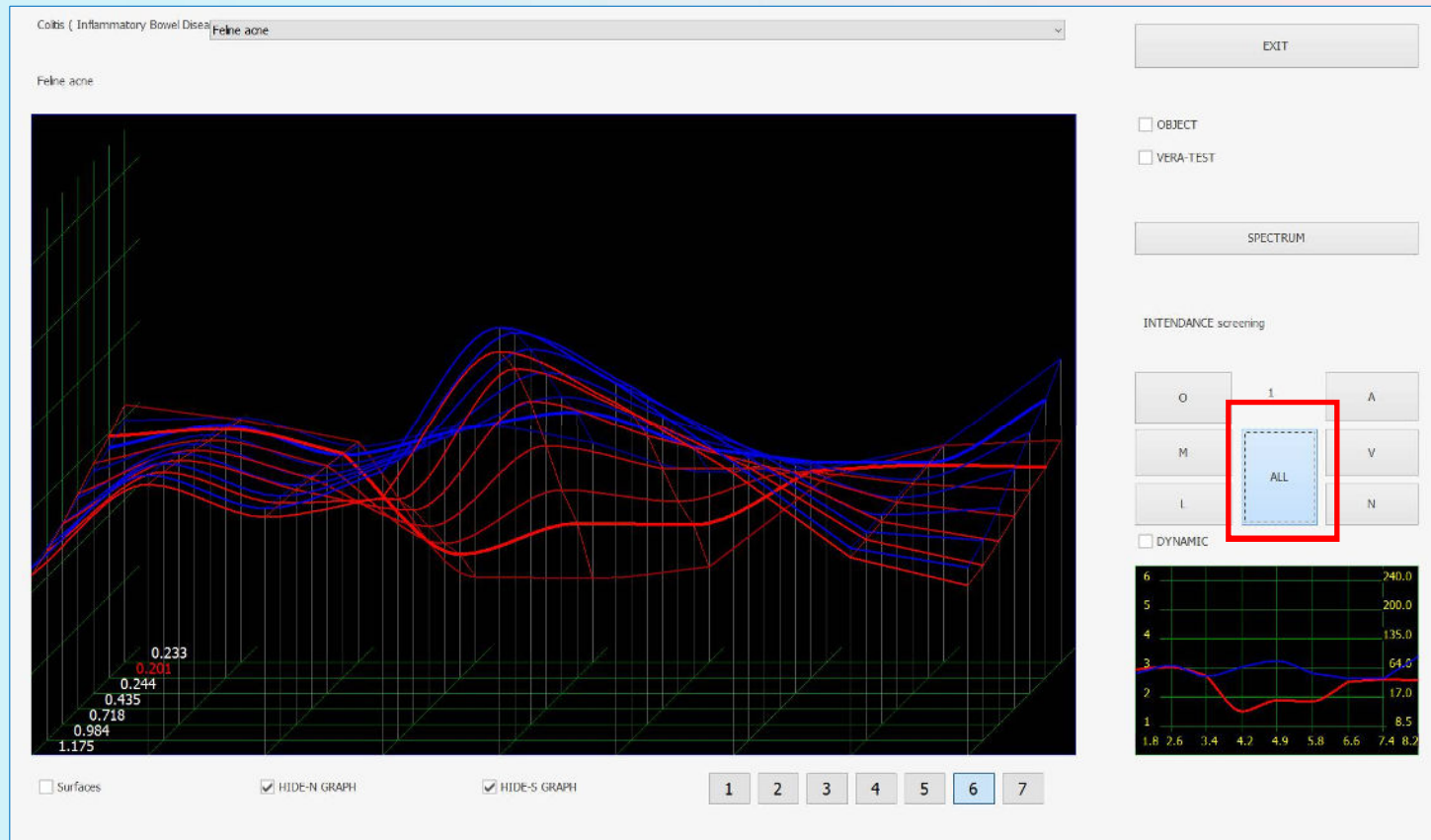





Fig.55



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).

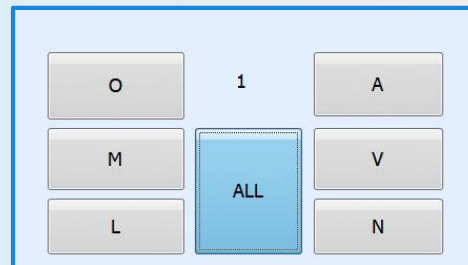
Le graphique peut également être visualisé en mode «**Surfaces**» en appuyant sur le bouton «**Surfaces**». Pour revenir au mode 'Lignes', il faut relâcher ce bouton.



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**)

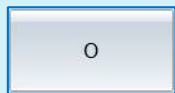
Lymphhe (**système lymphatique**)



Artère (**système artériel**)

Veine (**système veineux**)

Nerf (**système nerveux**)



Le reste des tissus du groupe non inclus dans la liste mentionnée ci-dessus.

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).

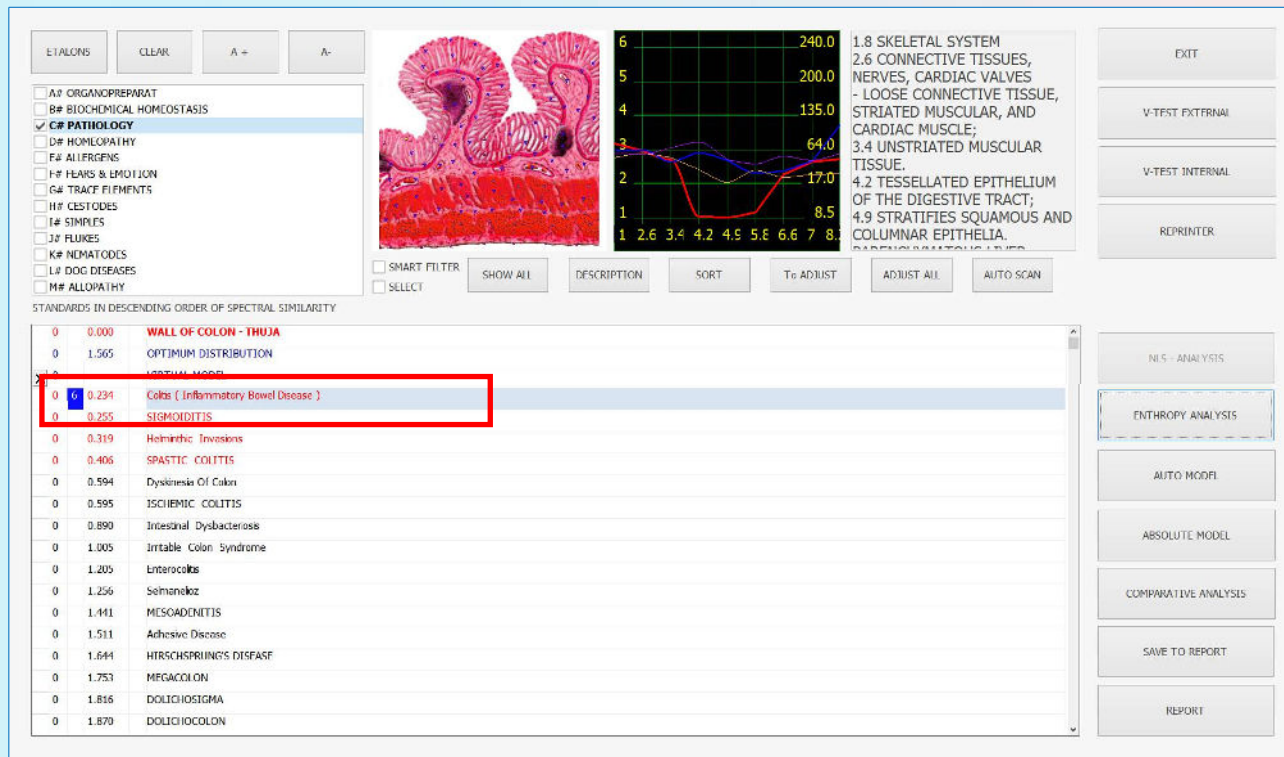


Fig.56

**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	<b>WALL OF COLON - THUJA</b>
0	1.565	OPTIMUM DISTRIBUTION
X 0		VIRTUAL MODEL
0	6 0.234	Colitis ( Inflammatory Bowel Disease )
0	7 0.255	SIGMOIDITIS
0	7 0.319	Helminthic Invasions
0	7 0.406	SPASTIC COLITIS

**Fig.57**

## Modèle de voiture (Fig.58).

ETALONS CLEAR A+ A-

A# ORGANOPREPARAT  
 B# BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS  
 C# PATHOLOGY  
 D# HOMEOPATHY  
 E# ALLERGENS  
 F# FEARS & EMOTION  
 G# TRACE ELEMENTS  
 H# CESTODES  
 I# SIMPLIS  
 J# FLUKES  
 K# NEMATODES  
 L# DOG DISEASES  
 M# ALLOPATHY

STANDARDS IN DESCENDING ORDER OF SPECTRAL SIMILARITY

0	0.000	WALL OF COLON - THUJA
0	1.565	OPTIMUM DISTRIBUTION
X 0	0.546	Virtual model
6	0.234	Colitis ( Inflammatory Bowel Disease )
7	0.255	SIGMOIDITIS
7	0.319	Helminthic Invasions
7	0.406	SPASTIC COLITIS
7	0.594	Dyskinesia Of Colon
7	0.595	ISCHEMIC COLITIS
7	0.890	Intestinal Dysbacteriosis
7	1.005	Irritable Colon Syndrome
1	1.205	Enterocolitis
6	1.256	Selmanneloz
1	1.441	MESOADENITIS
1	1.511	Adhesive Disease
1	1.644	HIRSCHSPRUNG'S DISEASE
2	1.753	MEGACOLON
1	1.816	DOLICHOSIGMA
1	1.870	DOLICHOCOLON

1.8 SKELETAL SYSTEM  
 2.6 CONNECTIVE TISSUES, NERVES, CARDIAC VALVES - LOOSE CONNECTIVE TISSUE, STRIATED MUSCULAR, AND CARDIAC MUSCLE;  
 3.4 UNSTRIATED MUSCULAR TISSUE.  
 4.2 TESSELLATED EPITHELIUM OF THE DIGESTIVE TRACT;  
 4.9 STRATIFIED SQUAMOUS AND COLUMNAR EPITHELIA.  
 5.8 UNSTRIATED MUSCULAR TISSUE

6 240.0  
 5 200.0  
 4 135.0  
 3 64.0  
 2 17.0  
 1 8.5  
 1 2.6 3.4 4.2 4.5 5.8 6.6 7 8.5

SMART FILTER SHOW ALL DESCRIPTION SORT To ADJUST ADJUST ALL AUTO SCAN

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

Fig.58

0	0.000	WALL OF COLON - THUJA
0	1.565	OPTIMUM DISTRIBUTION
0	0.546	Virtual model
∞	6	Colitis ( Inflammatory Bowel Disease )
∞	7	SIGMOIDITIS
∞	7	Helminthic Invasions
0	7	SPASTIC COLITIS
∞	7	Dyskinesia Of Colon
∞	7	ISCHEMIC COLITIS

Fig.59

### 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, ∞) .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)

The screenshot displays the NLS-ANALYSIS software interface. On the left, a menu lists various categories, with 'B # BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS' selected and highlighted by a red box. The central area features a graph with a red line and a blue line, showing spectral similarity values. Below the graph are buttons for 'SHOW ALL', 'DESCRIPTION', 'SORT', 'To ADJUST', 'ADJUST ALL', and 'AUTO SCAN'. On the right, a vertical toolbar contains several buttons, with 'NLS - ANALYSIS' highlighted by a red box. The bottom left shows a list of standards in descending order of spectral similarity.

Similarity	Standard Name
0.000	BLOOD CELLS
1.673	OPTIMUM DISTRIBUTION
0.206	ALPHA-FETOPROTEIN*
0.376	ANGIOTENSIN I*
0.646	PERIPHERIC BLOOD THROMBOCYTES
0.736	PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (PSA)
0.738	FREE THYROXINE*
0.743	MYOGLOBIN*
0.748	PROTEIN C*
0.779	PERIPHERIC BLOOD RETICULOCYTES
0.795	BETA GLOBULIN*
0.797	ALPHA1 GLOBULIN *
0.809	TOTAL IRON BINDING CAPACITY (TIBC)*
0.811	CALCITONIN*
0.821	COMMON THYROXINE
0.827	HAPTOGLOBIN*
0.842	SERUM CREATININE
0.849	PORPHYRINES IN RED BLOOD CELLS*

Fig.60

# ANALYSE NLS (Fig.61)

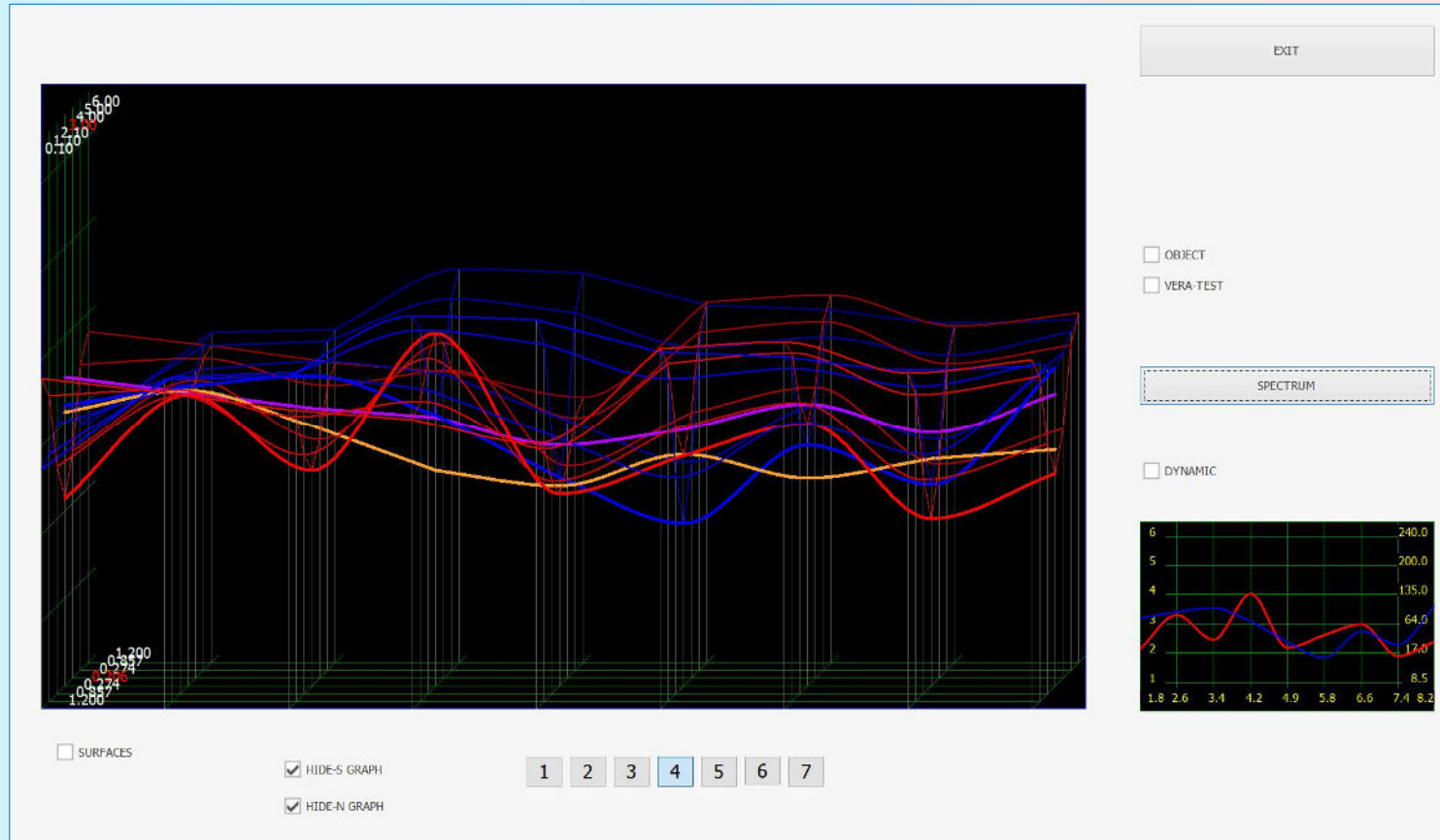





Fig.61



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



(Fig. 62)

The screenshot shows a software interface with several components:

- Top Left:** A list of categories (A# to M#) with checkboxes. 'B# BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS' is checked.
- Top Center:** A microscopic image of red blood cells.
- Top Right:** A line graph with a y-axis from 1 to 6 and an x-axis from 1 to 8. Data points are: (1, 8.5), (2, 17.0), (3, 64.0), (4, 135.0), (5, 200.0), (6, 240.0).
- Right Side:** A list of anatomical standards including '1.8 SKELETAL SYSTEM', '2.6 CONNECTIVE TISSUES', '3.4 UNSTRIATED MUSCULAR TISSUE', '4.2 TESSELLATED EPITHELIUM OF THE DIGESTIVE TRACT;', and '4.9 STRATIFIED SQUAMOUS AND COLUMNAR EPITHELIA.' Below this are buttons: EXIT, V-TEST EXTERNAL, V-TEST INTERNAL, REPRINTER, NLS - ANALYSIS, ENTROPY ANALYSIS, AUTO MODEL, ABSOLUTE MODEL, COMPARATIVE ANALYSIS, SAVE TO REPORT, and REPORT.
- Bottom Left:** A table titled 'STANDARDS IN DESCENDING ORDER OF SPECTRAL SIMILARITY'. The entry 'ALPHA-FETOPROTEIN\*' is highlighted with a red box.

Index	Similarity	Standard Name
0	0.000	<b>BLOOD CELLS</b>
0	1.673	OPTIMUM DISTRIBUTION
0	0.206	<b>ALPHA-FETOPROTEIN*</b>
0	0.376	ANGIOTENSIN I*
0	0.646	PERIPHERIC BLOOD THROMBOCYTES
0	0.736	PROSTATE SPECIFIC ANTIGEN (PSA)
0	0.738	FREE THYROXINE*
0	0.743	MYOGLOBIN*
0	0.748	PROTEIN C*
0	0.779	PERIPHERIC BLOOD RETICULOCYTES
0	0.795	BETA GLOBULIN*
0	0.797	ALPHA1 GLOBULIN *
0	0.809	TOTAL IRON BINDING CAPACITY (TIBC)*
0	0.811	CALCITONIN*
0	0.821	COMMON THYROXINE
0	0.827	HAPTOGLOBIN*
0	0.842	SERUM CREATININE
0	0.849	PORPHYRINES IN RED BLOOD CELLS*

Fig.62



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).

The screenshot shows the software interface with a list of standards on the left and a central image of a histological section. The 'REPRINTER' button is highlighted with a red box.

ETALONS CLEAR A+ A-

AP ORGANOPREPARAT  
BP BIOCHEMICAL HOMEOSTASIS  
CP PATHOLOGY  
✓ BP HOMEOPATHY  
EP ALLERGIES  
FP FEARS & EMOTION  
GP TRACE ELEMENTS  
HP CESTODES  
IP SIMILES  
JP FLURES  
KP NEMATODES  
LP DDDO DISEASES  
MP ALLEGORITY

STANDARDS IN DESCENDING ORDER OF SPECTRAL SIMILARITY

Similarity	Standard Name
0.880	WALL OF COLON
0.535	OPTIMUM DISTRIBUTION
0.134	RESOLUS
0.148	TRIOXA
0.366	IRIS VERSICOLOR
0.411	HYDROXYMETHYL BICHLORATUM
0.417	GRATIOLA
0.477	HYDRONOBENUM
0.488	NIX VORVICA
0.498	SPHLEA
0.522	OSYON TIGLUM
0.544	CHAMPHILA
0.547	APIS MELLIFICA
0.565	ALOE
0.579	AMBRA ORISEA
0.585	MEDORHNUM
0.591	IBAMITA
0.613	GENTINA LITTA

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

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

The screenshot shows the software interface with a central image of a histological section and a graph on the right. The 'REPRINTER' button is highlighted with a red box.

REPRINTER PREPARATION

MATRIX  
● WATER  
○ ALCOHOL  
○ SUGAR  
○ PARAFFIN

EXIT  
START PREPARATION  
STOP PREPARATION

Major spin N  
DRAW COUNT : 9  
CURRENT COUNT : 12

S SPIN S = 4.32 Q = 44.08  
N SPIN N = 5.40 Q = 21.34

INVERT  
Graphs of medicinal preparations are recorded in an inverted form



6  
5  
4  
3  
2  
1

1.8 2.6 3.4 4.2 4.9 5.8 6.6 7.4 8.2

240.0  
200.0  
135.0  
64.0  
17.0  
8.5

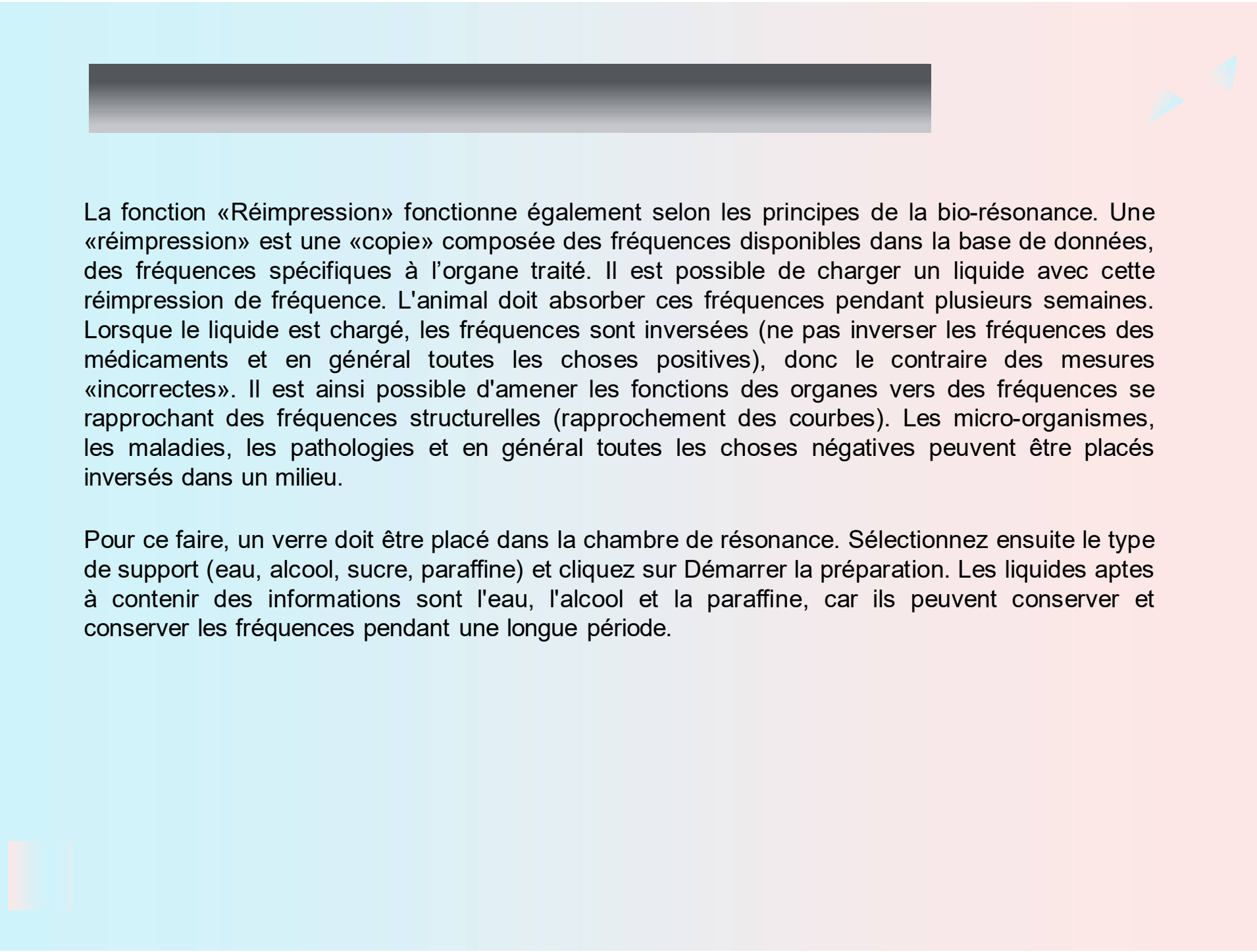
ASCULUS

Fig.63

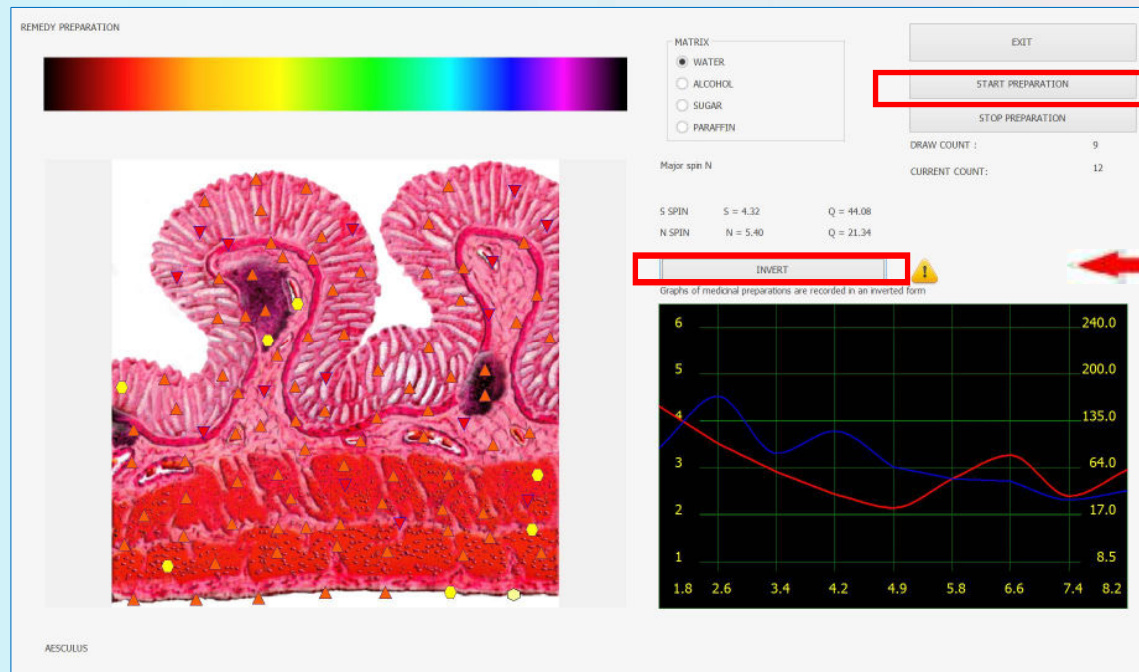


La fonction «Réimpression» fonctionne également selon les principes de la bio-résonance. Une «réimpression» est une «copie» composée des fréquences disponibles dans la base de données, des fréquences spécifiques à l'organe traité. Il est possible de charger un liquide avec cette réimpression de fréquence. 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 (Il 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.



N'appuyez pas sur inverser lorsque vous utilisez des médicaments ou des choses positives


Fig.64







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.





L'efficacité des médicaments donnés diffère selon la matrice:

**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.

## 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.

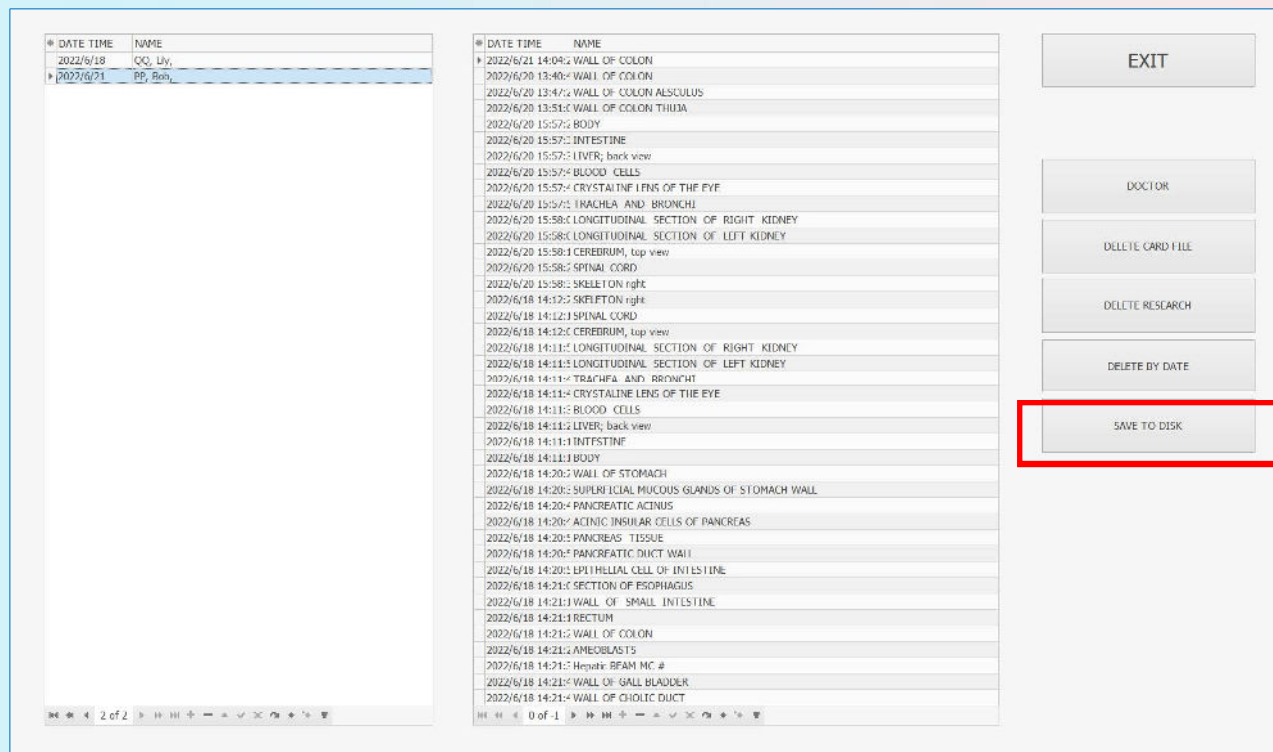


Fig.65

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

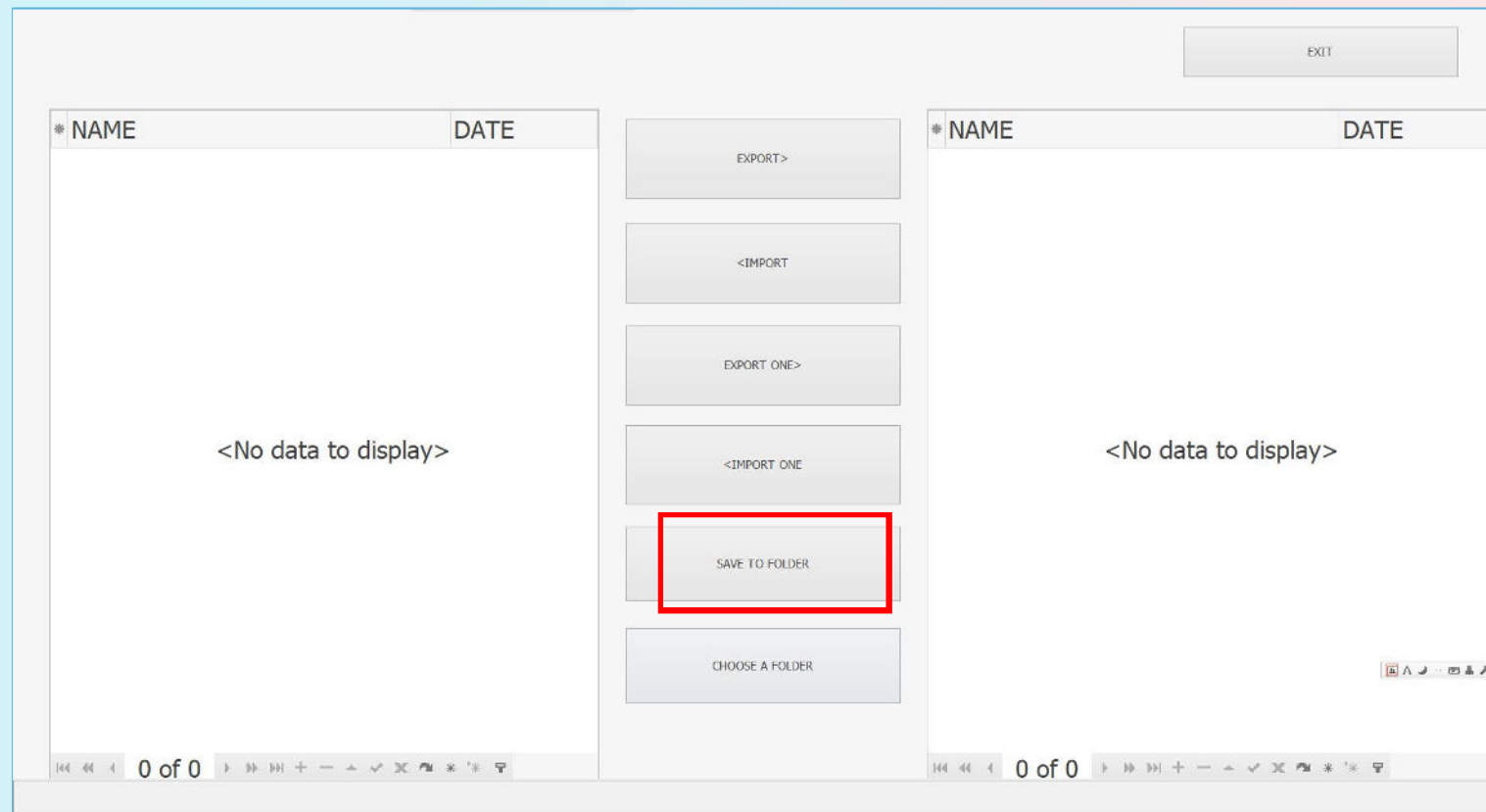


Fig.66

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

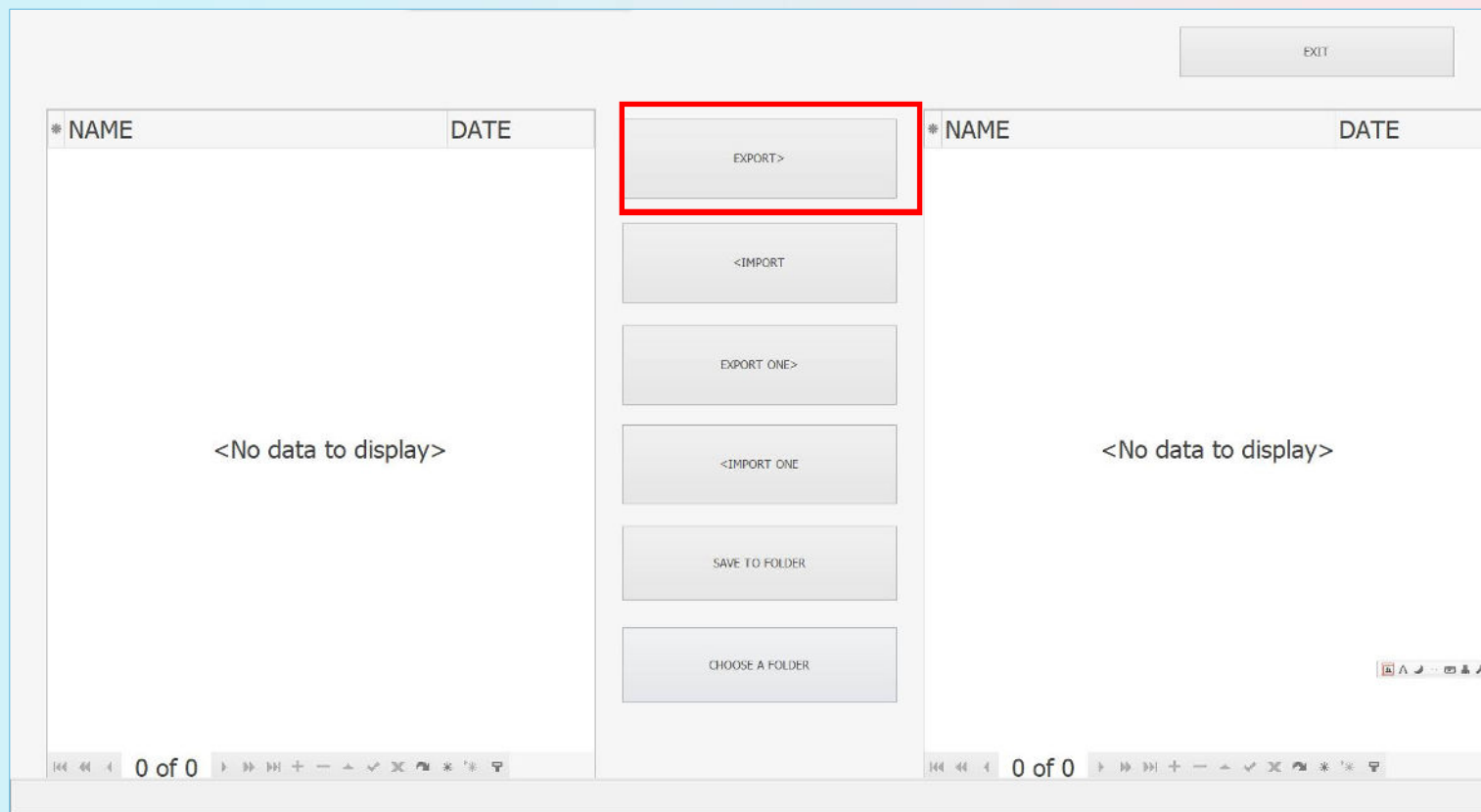





Fig.67

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



Fig.68

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



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.



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

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

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

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

Ascaris lumbricoides worms passed by a child in 2007.

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

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



**ISHA**

For more information, visit the international forum [www.ishaforum.com](http://www.ishaforum.com)  
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](http://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](#)