

ÉDITION SPÉCIALE



Vereinigung zur Förderung der Schwingungsmedizin e.V.

# *im* + **PULS**

Revue de l'association Vereinigung zur  
Förderung der Schwingungsmedizin e.V.

STRUCTURE ET UTILISATION DU NOUVEAU  
SYSTÈME D'ANALYSE ET D'HARMONISATION DE RAYONEX  
DANS LE DOMAINE VÉTÉRINAIRE (RAH-VET)

Prix forfaitaire : 20 Euros



**Remarque importante :** Veuillez noter que nos informations, conseils et propositions sont le fruit de plus de 35 ans d'expérience, mais malgré tout, ils ne peuvent remplacer la visite chez un médecin. Sachez par ailleurs que la médecine officielle n'accepte, ni ne reconnaît les effets des fréquences bioénergétiques jusqu'à présent.

# Sommaire

1	Préface de l'édition spéciale .....	4-5
2	La structure du RAH-Vet .....	6-9
3	Programmes disponibles actuellement .....	10-31
4	Programmes systémiques .....	32-34
5	Physiologie Cheval .....	35-38
6	Pathologie Cheval .....	39-44
7	Physiologie Chien .....	45-48
8	Pathologie Chien .....	49-54
9	Physiologie Chat .....	55-58
10	Pathologie Chat .....	59-64
11	Annexe I : Tableaux des méridiens et agents pathogènes reliés aux organes .....	65-76
12	Annexe II : Informations concernant les bactéries, les virus, les parasites et les champignons .....	77-113
13	Annexe III : Programmes systémiques .....	114-130
14	Annexe IV : Programmes sur la pathologie du cheval .....	131-160
15	Annexe V : Programmes sur la pathologie du chien .....	161-191
16	Annexe VI : Programmes sur la pathologie du chat .....	192-221
17	Formulaire d'inscription .....	223

# 1 Préface de l'Édition spéciale

Parallèlement à l'utilisation de la biorésonance d'après Paul Schmidt dans le domaine humain, son utilisation dans le domaine vétérinaire a pu se développer avec succès pendant ces dernières années. Depuis toujours, les succès thérapeutiques chez les animaux ont fasciné le monde médical. Et ils ont ainsi pu démontrer l'efficacité de la méthode - sans aucun effet placebo.

Pendant des années, les succès thérapeutiques ont servi à constamment améliorer et optimiser la méthode afin que, aujourd'hui, le domaine vétérinaire puisse utiliser la biorésonance d'après Paul Schmidt aussi indépendamment que le domaine humain.

Le nouveau RAH-Vet représente un tout nouvel aspect pour le traitement dans le domaine vétérinaire. Il a hérité les avantages du RAH humain et a été complété avec les exigences spécifiques du domaine vétérinaire.

Le RAH, abréviation pour le système d'analyse et d'harmonisation de Rayonex, a été élaboré sur la base de la biorésonance d'après Paul Schmidt et a été élargi avec les exigences d'un système d'experts.

L'élargissement le plus important, par rapport à la biorésonance d'après Paul Schmidt, est la possibilité de proposer à l'organisme un spectre de fréquence large. Les fréquences ne sont plus utilisées l'une après l'autre, mais dans leur totalité, en tant que spectre de fréquences.

Auparavant, chaque fréquence a été individuellement testée par rapport à sa fonction, p. ex. les fréquences concernant le rein. Le RAH-Vet permet de tester dans un seul test, le programme « Rein, l'ensemble », toutes les fréquences correspondant au rein.

Pour que le transfert des spectres de fréquences vers l'animal fonctionne de façon effective, un nouveau chemin a été choisi pour le RAH. Les valeurs de transfert, qui correspondent à la gamme de fréquences de Schuhmann, transportent les spectres de fréquences toutes les 30 secondes à tour de rôle vers l'organisme. Le changement permanent ainsi établi fonctionne comme un nouveau signal d'attention, émis en permanence, pour l'organisme de l'animal ; ce qui raccourcit les durées de traitement.

Grâce à l'aide de médecins vétérinaires et de naturopathes vétérinaires très expérimentés, notamment Mr. Hussmann (naturopathe vétérinaire) et Dr.vet. Wienhues - une large structure de programmes RAH pour chevaux, chiens et chats a vu le jour - le module RAH-Vet actuel.

Cela n'exclut pas le fait qu'un thérapeute vétérinaire peut l'utiliser pour traiter des bovins, des oiseaux et des tortues. Puisque les trois groupes d'animaux sélectionnés représentent les groupes de patients les plus fréquents, l'accent a été mis ici.

Le nouveau RAH-Vet est composé d'une physiologie-organe (les spectres de fréquences des structures d'organes saines) ainsi qu'une pathologie (les spectres de fréquences des structures d'organes affectées). Exemple: le thérapeute teste un cheval qui montre un symptôme évident de toux. Il peut alors tester les voies respiratoires avec les programmes physiologiques. En plus, il est en mesure de vérifier si la perturbation au niveau des bronches est d'origine allergique, ou s'il s'agit d'une toux résultant d'une infection ou d'un problème cardiaque. Il peut tester les pathogènes correspondants et ainsi établir son programme thérapeutique de façon optimale.

Pour faciliter la compréhension de l'analyse pour le propriétaire du patient, une visualisation sera bientôt disponible pour le Rayocomp PS 1000 polar, elle affiche la partie analysée dans l'organisme de l'animal (cheval, chien, chat).

Ainsi, sera bien visible, comment et où exactement dans l'organisme sont utilisées les spectres de fréquences correspondants.

Au cas où le thérapeute doit agir très rapidement (sans analyse), il peut se baser sur des programmes dits systémiques, qui ont été développés par Mr. Hussmann (naturopathe vétérinaire) pendant des années de travail.

Les programmes systémiques contiennent des spectres de fréquences, qui englobent une énergétisation ainsi que des parties d'organes perturbées, des pathogènes correspondants et la désintoxication.

Une autre possibilité de test est l'analyse de la nourriture et de l'eau potable. Comme nous avons constaté dans le passé, l'analyse de la nourriture et de l'eau potable est un élément très important pour un bon succès thérapeutique. Si des toxines sont absorbées par une nourriture et une eau impures de façon inaperçue, la probabilité pour une thérapie couronnée de succès est très mauvaise. C'est pour cette raison que le RAH-Vet propose une analyse de la nourriture et de l'eau qui permet de trouver, de façon rapide et sûre, des impuretés provoquées par des moisissures, des mycotoxines, des bactéries, des parasites et des métaux lourds.

Nous vous souhaitons beaucoup de succès avec le nouveau RAH-Vet.

**La rédaction de l'Association pour la Promotion de la Médecine vibratoire**

## 2 La structure du RAH-Vet

Préparation de l'analyse		00.00 sqq.
Énergétique	Vitalisation, énergie, polarité, prérégulation, chakras	01.00 sqq.
	Tracés des méridiens	02.00 sqq.
Causes	Électrosmog	04.00 sqq.
	Géopathie	05.00 sqq.
	Équilibre acido-basique	06.00 sqq.
	Substances vitales	07.00 sqq.
	Polluants	08.00 sqq.
	Enzymes	09.00 sqq.
	Acides aminés	10.00 sqq.
	Bactéries I / II	20.05 sqq. / 21.05 sqq.
	Virus I / II	22.05 sqq. / 23.05 sqq.
	Parasites I / II	24.05 sqq. / 25.05 sqq.
	Champignons I / II	26.05 sqq. / 27.05 sqq.
Fleurs de Bach		de 81.00 à 81.38
Sels de Schüssler		de 82.00 à 82.27
Programmes systémiques		de 87.01 à 87.80

# La structure du cheval

Physiologie et pathologie du cheval	Cellule et tissu	88.00 sqq. / 96.00 sqq.
	Sang	88.05 sqq. / 96.10 sqq.
	Système immunitaire	88.10 sqq. / 96.20 sqq.
	Système lymphatique	88.15 sqq. / 96.30 sqq.
	Système cardiovasculaire	88.20 sqq. / 96.40 sqq.
	Cœur	88.25 sqq. / 96.50 sqq.
	Voies respiratoires	88.35 sqq. / 96.60 sqq.
	Rein / organes urinaires	88.40 sqq. / 96.70 sqq.
	Système digestif	88.45 sqq. / 96.80 sqq.
	Foie-vésicule biliaire-pancréas	88.50 sqq. / 96.90 sqq.
	Métabolisme	88.55 sqq. / 97.00 sqq.
	Appareil locomoteur	88.60 sqq. / 97.10 sqq.
	Système nerveux	88.65 sqq. / 97.36 sqq.
	Organe de la vue	88.70 sqq. / 97.46 sqq.
	Organe de l'ouïe / organe de l'équilibre	88.75 sqq. / 97.50 sqq.
	Peau / pelage	88.80 sqq. / 97.55 sqq.
	Système hormonal	88.85 sqq. / 97.65 sqq.
	Organes génitaux féminins	88.95 sqq. / 97.70 sqq.
	Organes génitaux masculins	88.96 sqq. / 97.75 sqq.
	Psyché	88.97 sqq. / 97.80 sqq.
	Stress	88.98 sqq. / 97.85 sqq.
	Dents	88.99 sqq.
	Impuretés de la nourriture	00.00 sqq. / 97.90 sqq.
Impuretés de l'eau potable	00.00 sqq. / 97.95 sqq.	

# La structure du chien

Physiologie et pathologie du chien	Cellule et tissu	90.00 sqq. / 98.00 sqq.
	Sang	90.05 sqq. / 98.10 sqq.
	Système immunitaire	90.10 sqq. / 98.20 sqq.
	Système lymphatique	90.15 sqq. / 98.30 sqq.
	Système cardiovasculaire	90.20 sqq. / 98.40 sqq.
	Cœur	90.25 sqq. / 98.50 sqq.
	Voies respiratoires	90.35 sqq. / 98.60 sqq.
	Rein / organes urinaires	90.40 sqq. / 98.70 sqq.
	Système digestif	90.45 sqq. / 98.81 sqq.
	Foie-vésicule biliaire-pancréas	90.50 sqq. / 98.91 sqq.
	Métabolisme	90.55 sqq. / 98.99 sqq.
	Appareil locomoteur	90.60 sqq. / 99.06 sqq.
	Système nerveux	90.65 sqq. / 99.25 sqq.
	Organe de la vue	90.70 sqq. / 99.35 sqq.
	Organe de l'ouïe / organe de l'équilibre	90.75 sqq. / 99.40 sqq.
	Peau / pelage	90.80 sqq. / 99.45 sqq.
	Système hormonal	90.85 sqq. / 99.55 sqq.
	Organes génitaux féminins	90.95 sqq. / 99.66 sqq.
	Organes génitaux masculins	90.96 sqq. / 99.71 sqq.
	Psyché	90.97 sqq. / 99.80 sqq.
	Stress	90.98 sqq. / 99.85 sqq.
	Dents	90.99 sqq.
	Impuretés de la nourriture	00.00 sqq. / 99.90 sqq.
	Impuretés de l'eau potable	00.00 sqq. / 99.95 sqq.



# La structure du chat

Physiologie et pathologie du chat	Cellule et tissu	92.00 sqq. / 93.00 sqq.
	Sang	92.05 sqq. / 93.10 sqq.
	Système immunitaire	92.10 sqq. / 93.20 sqq.
	Système lymphatique	92.15 sqq. / 93.30 sqq.
	Système cardiovasculaire	92.20 sqq. / 93.40 sqq.
	Cœur	92.25 sqq. / 93.50 sqq.
	Voies respiratoires	92.35 sqq. / 93.60 sqq.
	Rein / organes urinaires	92.40 sqq. / 93.71 sqq.
	Système digestif	92.45 sqq. / 93.85 sqq.
	Foie-vésicule biliaire-pancréas	92.50 sqq. / 93.96 sqq.
	Métabolisme	92.55 sqq. / 94.05 sqq.
	Appareil locomoteur	92.60 sqq. / 94.11 sqq.
	Système nerveux	92.65 sqq. / 94.30 sqq.
	Organe de la vue	92.70 sqq. / 94.37 sqq.
	Organe de l'ouïe / organe de l'équilibre	92.75 sqq. / 94.42 sqq.
	Peau / pelage	92.80 sqq. / 94.47 sqq.
	Système hormonal	92.85 sqq. / 94.52 sqq.
	Organes génitaux féminins	92.95 sqq. / 94.62 sqq.
	Organes génitaux masculins	92.96 sqq. / 94.67 sqq.
	Psyché	92.97 sqq. / 94.71 sqq.
	Stress	92.98 sqq. / 94.76 sqq.
	Dents	92.99 sqq.
	Impuretés de la nourriture	00.00 sqq. / 94.81 sqq.
Impuretés de l'eau potable	00.00 sqq. / 94.86 sqq.	

### 3 Programmes disponibles actuellement

	N	+/-
00.00 Préparation de l'analyse		

	N	+/-
01.00 Vitalisation (l'ensemble)		
01.10 Reénergétisation		
01.20 Rééquilibrage de polarité		
01.30 Prérégulation		
01.40 Chakras (l'ensemble)		
01.41 Chakra coronal		
01.42 Chakra frontal (3ème oeil)		
01.43 Chakra de la gorge		
01.44 Chakra du coeur		
01.45 Chakra du plexus solaire		
01.46 Chakra du nombril (Hara)		
01.47 Chakra racine		
01.50 Sirtuines (gènes de longévité)		

	N	+/-
02.00 Méridiens d'acupuncture (l'ensemble)		
02.11 Méridien Poumon		
02.12 Méridien Gros Intestin		
02.13 Méridien Estomac		
02.14 Méridien Rate		
02.15 Méridien Coeur		
02.16 Méridien Intestin Grêle		
02.17 Méridien Vessie		
02.18 Méridien Rein		
02.19 Méridien Foie		
02.20 Méridien Maître Coeur		
02.21 Méridien Triple Réchauffeur		
02.22 Méridien Vésicule Biliaire		
02.23 Méridien Vaisseau Gouverneur		
02.24 Méridien Vaisseau Conception		

	N	+/-
04.00 Electrosmog (l'ensemble)		
04.10 Champs électromagnétiques		
04.20 Rayonnement modulé par impulsions (l'ensemble)		
04.21 Radiocommunication mobile		
04.22 UMTS		
04.23 DECT (téléphone sans fil)		
04.24 Wifi		
04.25 Bluetooth		
04.26 Radio satellite		
04.27 Wi Max		
04.28 LTE		
04.29 Tetra / BOS		
04.30 Rayonnement, protection		
04.31 Ultrason		
04.32 Rayons X		
04.33 Radioactivité		

	N	+/-
05.00 Nuisances géopathiques (l'ensemble)		
05.10 Veines d'eau		
05.20 Failles		
05.30 Réseaux globaux (l'ensemble)		
05.31 Ligne réseau global Hartmann		
05.32 Noeud réseau global Hartmann		
05.33 Ligne réseau global Curry		
05.34 Noeud réseau global Curry		
05.35 Ligne réseau global Benker		
05.36 Noeud réseau global Benker		

	N	+/-
06.00 Equilibre acido-basique (l'ensemble)		
06.10 Tissu conjonctif		
06.20 Pancréas		
06.30 Foie		
06.40 Intestin grêle		

	N	+/-
07.00 Substances vitales (l'ensemble)		
07.10 Minéraux (l'ensemble)		
07.11 Calcium		
07.12 Potassium		
07.13 Magnésium		
07.14 Sodium		
07.20 Oligo-éléments (l'ensemble)		
07.21 Fer		
07.22 Zinc		
07.23 Cuivre		
07.24 Manganèse		
07.25 Molybdène		
07.26 Iode		
07.27 Cobalt		
07.28 Chrome		
07.29 Sélénium		
07.30 Vitamines liposolubles (l'ensemble)		
07.31 Vitamine A		
07.32 Vitamine D		
07.33 Vitamine E		
07.34 Vitamine K		
07.35 Vitamine K1		
07.36 Vitamine K2		
07.40 Vitamines hydrosolubles (l'ensemble)		
07.41 Vitamine C		
07.42 Vitamine B1, Thiamine		
07.43 Vitamine B2, Riboflavine		
07.44 Vitamine B3, Niacine		
07.45 Vitamine B5, Acide Pantothénique		
07.46 Vitamine B6, Pyridoxine		
07.47 Vitamine B7, Biotine		
07.48 Vitamine B9, Acide Folique		
07.49 Vitamine B12, Cobalamine		
07.50 Vitamine B17, Laetrile		
07.60 Bactéries probiotiques (l'ensemble)		
07.61 Lactobacillus rhamnosus		
07.62 Enterococcus faecium		
07.63 Bifidobacterium lactis		

	N	+/-
07.64 Bifidobacterium longum		
07.65 Lactococcus lactis		
07.66 Lactobacillus sporogenes		
07.67 Lactobacillus casei		
07.68 Lactobacillus plantarum		
07.69 Lactobacillus acidophilus		
07.70 Bifidobacterium infantis		
07.71 Lactobacillus salivarius		
07.72 Bifidobacterium bifidum		
07.80 Acides gras (l'ensemble)		
07.81 Acides monocarboniques		
07.82 Acides gras saturés		
07.83 Acides gras monoinsaturés		
07.84 Acides gras polyinsaturés		
07.85 Acides gras essentiels		
07.90 Rayobase		
07.91 Rayovita		
07.92 Rayoflora		
07.93 Rayosole plus		
07.94 Aethsyna Phyto ECM		

	N	+/-
08.00 Polluants (l'ensemble)		
08.10 Métaux lourds (l'ensemble)		
08.11 Palladium		
08.12 Argent		
08.13 Cadmium		
08.14 Platine		
08.15 Or		
08.16 Mercure		
08.17 Plomb		
08.30 Venins d'araignée et de serpent (l'ensemble)		
08.31 Acanthoscurria geniculata / Mygale à genoux blancs		
08.32 Araneae avicularia / Avicularia avicularia/Mygale		
08.33 Araneae curcubitina / Araignée courge		
08.34 Araneae diadema / Araignée des jardins		
08.35 Araneae ixobola / Araignée des jardins noire		
08.36 Araneae scinencia / Araignée grise		

	N	+/-
08.37 Aranin / Araneae ixobola		
08.38 Brachypelma smithi / Mygale mexicaine à genoux rouges		
08.39 Cheiracanthium punctorium / Chiracanthé nourrice		
08.40 Latrodectus hasselti / Veuve noire à dos rouge		
08.41 Latrodectus mactans / Veuve noire		
08.42 Tarantula cubensis / Mygale de Cuba		
08.43 Tegenaria atrica / Tégénaire géante		
08.44 Tarantula hispanica / Tarentule d'Espagne		
08.45 Bothrops lanceolatus / Vipère Fer de lance		
08.46 Crotalus horridus / Crotale des bois		
08.47 Lachesis / Vipère Maître de la brousse		
08.48 Naja tripudians / Cobra		
08.49 Vipera berus / Vipère péliade		
08.50 Pesticides (l'ensemble)		
08.51 Fongicides		
08.52 Herbicides		
08.53 Insecticides		
08.54 Molluscides		
08.55 Nématicides		
08.56 Rodenticides		
08.57 Vermicides		
08.80 Toxines héritées (l'ensemble)		
08.81 Psorinum		
08.82 Medorrhinum		
08.83 Luesinum		
08.84 Tuberculinum		
08.85 Toxines environnementales (l'ensemble)		
08.86 Benzol		
08.87 Benzopyrène		
08.88 DDT		
08.89 Formaldéhyde		
08.90 Lindane		
08.91 Pentachlorophénol (PCP)		
08.92 Phtalates		
08.93 Biphényles polychlorés (PCB)		
08.94 Toxines du tabac / fumée de tabac		
08.95 Glyphosate		

	N	+/-
09.00 Enzymes (l'ensemble)		
09.01 Enzymes, base (l'ensemble)		
09.02 Enzyme, Q 10		
09.03 Enzyme, superoxyde dismutase		
09.04 Enzyme, bromélaïne		
09.05 Enzyme, papaïne		
09.07 Enzymes, désintoxication cytochromique (l'ensemble)		
09.08 Enzyme, cytochrome 1A2		
09.09 Enzyme, cytochrome 2C9		
09.10 Enzyme, cytochrome 2D6		
09.11 Enzyme, cytochrome 3A4		
09.12 Enzyme, cytochrome c réductase		
09.13 Enzyme, cytochrome P450		
09.14 Enzyme, cytochrome oxydase		
09.15 Enzyme, cytochromes		
09.17 Enzymes, cœur (l'ensemble)		
09.18 Enzyme, CK créatine kinase		
09.19 Enzyme, CK créatine kinase MB		
09.20 Enzyme, phosphodiesterase PDE 3a		
09.21 Enzyme, enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)		
09.23 Enzymes, voies respiratoires (l'ensemble)		
09.24 Enzyme, phosphodiesterase 4		
09.25 Enzyme, néprilysine 1		
09.26 Enzyme, néprilysine 2		
09.28 Enzymes, rein / organes urinaires (l'ensemble)		
09.29 Enzyme, rénine		
09.30 Enzyme, kallikréine		
09.31 Enzyme, néprilysine 1		
09.32 Enzyme, néprilysine 2		
09.34 Enzymes, système digestif (l'ensemble)		
09.35 Enzyme, ptyaline (cavité buccale)		
09.36 Enzyme, amylase (estomac)		
09.37 Enzyme, pepsine (estomac)		
09.38 Enzyme, lipase gastrique (estomac)		
09.39 Enzyme, peptidases (intestin grêle)		
09.40 Enzyme, peptidase extracellulaire (intestin grêle)		
09.41 Enzyme, peptidase intracellulaire (intestin grêle)		
09.42 Enzyme, disaccharidase-glycosidase (intestin grêle)		

	N	+/-
09.43 Enzyme, lactase-bêta 1-galactosidase (intestin grêle)		
09.44 Enzyme, maltase (intestin grêle)		
09.45 Enzyme, PEPC 1 (intestin grêle)		
09.47 Enzymes, foie / vésicule biliaire / pancréas (l'ensemble)		
09.48 Enzyme, gamma glutamyl transférase (foie)		
09.49 Enzyme, glutamate-oxaloacétate-transaminase GOT (foie)		
09.50 Enzyme, glutamate-pyrovate-transaminase foie GPT 1		
09.51 Enzyme, glutamate-pyrovate-transaminase foie GPT 2		
09.52 Enzyme, phosphatase alcaline (vésicule biliaire)		
09.53 Enzyme, trypsine (pancréas)		
09.54 Enzyme, chymotrypsine (pancréas)		
09.55 Enzyme, chymotrypsinogène (pancréas)		
09.56 Enzyme, carboxypeptidase (pancréas)		
09.57 Enzyme, carboxypeptidase A (pancréas)		
09.58 Enzyme, carboxypeptidase B (pancréas)		
09.59 Enzyme, élastase (pancréas)		
09.60 Enzyme, ADN-ligase (pancréas)		
09.61 Enzyme, ribonucléase (pancréas)		
09.62 Enzyme, amylase pancréatique		
09.64 Enzymes, métabolisme (l'ensemble)		
09.65 Enzyme, uridyl transférase (glucides)		
09.66 Enzyme, lipase hormonosensible (lipides)		
09.67 Enzyme, peptidyl arginine déiminase (protéines)		
09.68 Enzyme, homocystéine		
09.69 Enzymes, appareil locomoteur (l'ensemble)		
09.70 Enzyme, adénylate kinase		
09.71 Enzyme, CK créatine kinase, général		
09.72 Enzyme, CK créatine kinase MM		
09.73 Enzyme, peptidyl arginine déiminase		
09.74 Enzyme, hyaluronidase		
09.75 Enzymes, système nerveux (l'ensemble)		
09.76 Enzyme, tryptophane hydroxylase 1		
09.77 Enzyme, tryptophane hydroxylase 2		
09.78 Enzyme, purine nucléoside phosphorylase		
09.79 Enzyme, CK créatine kinase, général		
09.80 Enzyme, néprilysine 1		
09.81 Enzyme, néprilysine 2		
09.83 Enzymes, peau / cheveux (l'ensemble)		



	N	+/-
09.84 Enzyme, tyrosinase (protection UV)		
09.86 Enzymes, métabolisme de la glande thyroïde		
09.87 Enzyme, 4-hydroxyphénylpyruvate dioxigénase		
09.88 Enzyme, aldéhyde déshydrogénase ALDH		
09.89 Enzyme, diamine oxydase		
09.90 Enzyme, dopachrome, L-dopachrome isomérase		
09.91 Enzyme, dopa décarboxylase		
09.92 Enzyme, fumarylacétoacétase		
09.93 Enzyme, homogentisate-1,2 dioxygénase		
09.94 Enzyme, maléyl acétoacétate isomérase		
09.95 Enzyme, monoamine oxydase		
09.96 Enzyme, tyrosinase (protection UV)		
09.97 Enzyme, phosphatase alcaline		

	N	+/-
10.00 Acides aminés (l'ensemble)		
10.10 Les acides aminés essentiels (l'ensemble)		
10.11 Isoleucine		
10.12 Leucine		
10.13 Lysine		
10.14 Méthionine		
10.15 Phénylalanine		
10.16 Thréonine		
10.17 Tryptophane		
10.18 Valine		
10.30 Les acides aminés non essentiels (l'ensemble)		
10.31 Alanine		
10.32 Arginine (semi essentiel)		
10.33 Asparagine		
10.34 Acide aspartique		
10.35 Cystéine		
10.36 Glutamine		
10.37 Acide glutamique		
10.38 Glycine		
10.39 Histidine (semi essentiel)		
10.40 Proline		
10.41 Sérine		
10.42 Tyrosine		

	N	+/-
20.00 Bactéries (l'ensemble)		
20.05 Bactéries I (l'ensemble)		
20.10 Coques (l'ensemble)		
20.11 Streptocoque A (scarlatine, érysipèle)		
20.12 Streptocoques bêta-hémolytiques		
20.13 Eikenella corrodens		
20.14 Gaffkya tetragena		
20.15 Méningocoques		
20.16 MRSA résistance multipl. V		
20.17 Neisseria gonorrhoeae (gonocoque)		
20.18 Staphylocoques		
20.19 Staphylocoque doré		
20.20 Streptococcus		
20.21 Streptococcus lactis		
20.22 Streptococcus mitis		
20.23 Streptococcus pneumoniae (pneumocoque)		
20.24 Streptococcus pyogène (angine, impétigo,ab)		
20.25 Streptococcus sp.		
20.26 Veillonella dispar		
20.27 Moraxella		
20.28 Scarlatinum (scarlatine)		
20.29 Streptococcus salivarius		
20.40 Bacilles (l'ensemble)		
20.41 Actinobacilles (du porc) V		
20.42 Actinomyces israelii		
20.43 Arcanobacterium pyogenes		
20.44 Bacilles		
20.45 Bacillus anthracis V		
20.46 Bacillus cereus		
20.47 Bacteroides fragilis		
20.48 Bordetella bronchispetica V		
20.49 Bordetella pertussis		
20.50 Brucella abortus V		
20.51 Brucella melitensis V		
20.52 Brucella suis V		
20.53 Coxiella burnetti V		
20.54 Clostridiens		
20.55 Clostridium botulinum V		

	N	+/-
20.56 Clostridium fescer V		
20.57 Clostridium perfringens (gangrène gaz.)		
20.58 Clostridium septicum		
20.59 Clostridium tetani V		
20.60 Corynebacterium diphtheriae (diphthérie)		
20.61 Corynebacterium xerosis		
20.62 Cytophaga rubra		
20.63 Erysipelotrix rhusiopathiae V		
20.64 Eubacterium suis		
20.65 Francisella tularensis V		
20.66 Gardnerella vaginalis		
20.67 Haemophilus influenzae		
20.68 Haemophilus parasuis V		
20.69 Helicobacter pylori		
20.70 Lactobacillus acidophilus		
20.71 Lawsonia intracellularis		
20.72 Legionella (légiellose)		
20.73 Listeria monocytogenes V		
20.74 Malleomyces mallei V		
20.75 Mycobacterium phlei		
20.76 Mycobacterium tuberculosis (tuberculose)		
20.77 Nocardies V		
20.78 Nocardia astéroïdes		
20.79 Pasteurelles V		
20.80 Pasteurella multocida V		
20.81 Propionibacterium acnes (acné)		
20.82 Pseudomonas aeruginosa		
20.83 Bartonella henselae		
20.84 Fusobacterium necrophorum V		
20.85 Spirillum serpens		
20.86 Sphaerotilus natans		
20.87 Acinetobacter baumannii		
20.88 Acitenobacter haemolytica		
20.89 Acitenobacter johnsonii		
20.90 Acitenobacter junii		
20.91 Acitenobacter iwoffii		
20.92 Actinomyces viscosus		
20.93 Treponema denticola		

	N	+/-
20.94 <i>Campylobacter rectus / showae</i>		
20.95 <i>Porphyromonea gingivales</i>		
20.96 <i>Prevotella intermedia</i>		
20.97 <i>Tannerella forsythensis</i>		
20.98 <i>Aggregatibacter actinomycetes</i>		
20.99 <i>Fusobacterium nucleatum</i>		

	N	+/-
21.05 Bactéries II (l'ensemble)		
21.10 Entérobactériacées (l'ensemble)		
21.11 <i>Enterobacter aerogenes</i>		
21.12 <i>Erwinia amylovora</i>		
21.13 <i>Erwinia carotovora</i>		
21.14 <i>Escherichia coli</i>		
21.15 <i>Klebsiella pneumoniae</i>		
21.16 <i>Proteus mirabilis</i>		
21.17 <i>Proteus vulgaris</i>		
21.18 Salmonelles		
21.19 <i>Salmonella enteritis</i> (salmonellose)		
21.20 <i>Salmonella paratyphi</i> (fièvre paratyphoïde)		
21.21 <i>Salmonella typhi</i> (fièvre typhoïde)		
21.22 <i>Serratia marcescens</i>		
21.23 <i>Shigella dysenteriae</i>		
21.24 <i>Shigella flexneri</i>		
21.25 <i>Shigella sonnei</i>		
21.26 <i>Yersinia V</i>		
21.27 <i>Yersinia enterocolitica</i> (yersiniose)		
21.28 EHEC		
21.50 Mycoplasmes (l'ensemble)		
21.51 Mycoplasme		
21.52 <i>Mycoplasma agalactiae V</i>		
21.53 <i>Mycoplasma capricolum</i>		
21.54 <i>Mycoplasma mycoides V</i>		
21.60 Bactéries en spirale, enroulées (l'ensemble)		
21.61 <i>Borrelia</i>		
21.62 <i>Brachyspira V</i>		
21.63 <i>Leptospira canicola V</i>		
21.64 <i>Leptospira grippityphosa V</i>		

	N	+/-
21.65 <i>Leptospira icterohaemorrhagiae</i>		
21.66 <i>Leptospira interrogans</i> (leptospirose)		
21.67 <i>Leptospira pomona</i> V		
21.68 <i>Leptospira</i> (du porc) V		
21.69 <i>Treponema pallidum</i> (syphilis)		
21.70 <i>Borrelia afzelli</i>		
21.71 <i>Borrelia burgdorferi</i>		
21.72 <i>Borrelia duttoni</i>		
21.73 <i>Borrelia garinii</i>		
21.74 <i>Borrelia hermsii</i>		
21.80 Bactéries intracellules (parasites cellulaires) (l'ensemble)		
21.81 <i>Anaplasma marginale</i>		
21.82 <i>Chlamydia</i>		
21.83 <i>Chlamydia</i> (du chat) V		
21.84 <i>Chlamydia ovis</i> V		
21.85 <i>Chlamydia psittaci</i> V		
21.86 <i>Chlamydia trachomatis</i> (trachome)		
21.87 <i>Cowdria ruminantium</i> V		
21.88 Rickettsies		
21.89 <i>Babesia divergens</i>		
21.90 Bactéries autres (l'ensemble)		
21.91 Bactéries laryndiales		
21.92 Toxine ( <i>Borrelia</i> )		
21.93 <i>Streptococcus mutans</i>		
21.94 Adénomatose intestinale porcine (PIA) V		
21.95 Bactéries de la douleur		
21.96 <i>Tuberculinum burnetti</i>		
21.97 <i>Anaplasma phagocytophilum</i>		

	N	+/-
22.00 Virus (l'ensemble)		
22.05 Virus I, (l'ensemble)		
22.10 Virus ADN à double brin (l'ensemble)		
22.11 Adénovirus		
22.12 Cytomégalovirus (CMV)		
22.13 Virus d'Epstein Barr (EBV)		
22.14 Virus de l'hépatite B		
22.15 Herpès simplex		

	N	+/-
22.16 Herpes simplex (feline) V		
22.17 Herpes zoster		
22.18 Papillomavirus humain (HPV)		
22.19 Papillomavirus		
22.20 Virus de la varicelle		
22.21 Virus JC		
22.22 Herpès virus humain 8		
22.40 Virus ADN à simple brin (l'ensemble)		
22.41 Virus de la panleucopénie V		
22.42 Parvovirus (du porc) V		
22.43 Porcines Circovirus V		
22.60 Virus ARN à simple brin, génome ARN à brin positif (l'ensemble)		
22.61 Virus AE V		
22.62 Virus BVD V		
22.63 Calicivirus (du chat) V		
22.64 Chikungunya		
22.65 Coronavirus (du chat) V		
22.66 Coronavirus (du porc) V		
22.67 Coxsackie -Virus B-1		
22.68 Coxsackie -Virus B-4		
22.69 Virus EAV		
22.70 Virus de l'hépatite du canard V		
22.71 Entérovirus		
22.72 Virus FHV (virus Herpès félin)		
22.73 FSME / MEVE		
22.74 Virus de l'hépatite A		
22.75 Virus de l'hépatite C		
22.76 Virus KSP V		
22.77 Virus MKS V		
22.78 Norovirus		
22.79 Virus PRRS (du porc) V		
22.80 Rhinovirus		
22.81 Virus SVD V		
22.82 Virus de la mosaïque du tabac (TMV)		
22.83 Virus des maladies de Teschen et de Talfan V		
22.84 Virus VES V		
22.85 Virus de l'hépatite D V		
22.86 Virus de l'hépatite E V		

	N	+/-
22.87 Virus de la dengue		
22.88 Virus de la rubéole		
22.89 Coxsackie-Virus A-7		
22.90 Virus Zika		
22.91 Virus T-lymphotropique humain 1		
22.92 Virus T-lymphotropique humain 2		

	N	+/-
23.05 Virus II, (l'ensemble)		
23.10 Génome ARN à brin négatif, non segmenté (l'ensemble)		
23.11 Borna-Virus		
23.12 Equine Influenza Virus V		
23.13 Virus commun de la peste aviaire V		
23.14 Virus de la Rougeole		
23.15 Virus ourlien (oreillons)		
23.16 Infection grippale		
23.17 Porcine Influenza Virus V		
23.18 Virus VSI (VSV)		
23.19 HRSV		
23.30 Génome ARN à brin négatif, segmenté (l'ensemble)		
23.31 H1N1		
23.32 H5N1		
23.33 Myxovirus influenzae A et B		
23.34 A/H5N1		
23.50 Virus ARN à double brin (l'ensemble)		
23.51 Virus BTV V		
23.52 Virus FCoV V		
23.53 Virus FeLV V		
23.54 Virus FIV V		
23.55 Rétrovirus		
23.56 Virus Rota		
23.57 Virus Rota (du porc) V		
23.70 Verrues (l'ensemble)		
23.71 Verrues séborrhéiques		
23.72 Verrues de Dell		
23.73 Verrues génitales		
23.74 Verrues plates		
23.75 Verrues plantaires		

	N	+/-
23.76 Verrues juvéniles		
23.77 Verrues filiformes		
23.78 Verrues vulgaires		
23.79 Verrues N. N. - chronique		
23.80 Autres virus (l'ensemble)		
23.81 Virus N.N.		

	N	+/-
24.00 Parasites (l'ensemble)		
24.05 Parasites I (l'ensemble)		
24.10 Ankylostomes (l'ensemble)		
24.11 Ancylostoma braziliense		
24.12 Ancylostoma caninum		
24.13 Gyrodactylus		
24.20 Ascarides / filaires / oxyures (l'ensemble)		
24.21 Ascaris mégalocéphale		
24.22 Dirofilaria immitis (ver du cœur)		
24.23 Enterobius vermicularis		
24.24 Haemonchus contortus		
24.25 Loa loa		
24.26 Macracanthorhynchus		
24.27 Onchocerca volvulus (tumeur)		
24.28 Oxyures		
24.29 Passalurus ambiguous		
24.30 Stephanurus dentalus		
24.31 Strongyloides (filiforme)		
24.32 Trichinella spiralis (muscle)		
24.33 Trichuris sp.		
24.34 Macracanthorhynchus hirudinaceus		
24.35 Anisakis simplex		
24.36 Dirofilaria repens		
24.37 Microfilaires		
24.38 Ascaris lumbricoides		
24.40 Vers du pelage (l'ensemble)		
24.41 Capillaria hepatica (foie)		
24.50 Trématodes / sangsues (l'ensemble)		
24.51 Clonorchis sinensis		
24.52 Cryptocotyle lingua (adulte)		



	N	+/-
24.53 Echinostoma revolutum		
24.54 Eurytrema pancreaticum		
24.55 Fasciola hepatica		
24.56 Fasciolopsis buski		
24.57 Fischoedrius elongatus		
24.58 Gastrothylax elongatus		
24.59 Hasstia sig.tricolor (adulte)		
24.60 Metagonimus Yokogawai		
24.61 Paragonimus Westermani		
24.62 Prosthogonimus macro.		
24.63 Schistosoma haematika		
24.64 Schistosoma mansoni		
24.65 Urocleidus		
24.80 Ténia (l'ensemble)		
24.81 Echinococcus granulosus		
24.82 Echinococcus multilocularis		
24.83 Taenia pisiformis		
24.84 Taenia saginata		
24.85 Taenia solium		
24.86 Moniezia expansa		
24.87 Taenia serialis		
24.88 Diphyllbothrium latum (botriocéphale)		
24.89 Hymenolepis diminuta		

	N	+/-
25.05 Parasites II (l'ensemble)		
25.10 Protozoaires / Organismes unicellulaires (l'ensemble)		
25.11 Balantidium		
25.12 Balantidium coli		
25.13 Besnoitia (poumon)		
25.14 Blépharospasmes		
25.15 Kystes de Chilomastix (rat)		
25.16 Chilomonas		
25.17 Coccidies (du porc) V		
25.18 Coccidies (du chien) V		
25.19 Dientamoeba fragilis		
25.20 Encephalitozoon cuniculi V		
25.21 Endolimax nana		

	N	+/-
25.22 Endolimax tropica		
25.23 Entamoeba coli trophozoi		
25.24 Entamoeba gingivalis		
25.25 Entamoeba histolytica tro.		
25.26 Giardia lamblia (troph.)		
25.27 Lodamoeba bütschlii		
25.28 Lodamoeba bütschlii tropica		
25.29 Leishmania brasiliensis		
25.30 Leishmania donovani		
25.31 Leishmania mexicana		
25.32 Leishmania tropica		
25.33 Leucocytozoon		
25.34 Myxobolus cerebralis		
25.35 Naegleria fowleri		
25.36 Plasmodium cynomolgi		
25.37 Plasmodium falciparum		
25.38 Plasmodium vivax		
25.39 Sarcocystis		
25.40 Toxoplasma gondii		
25.41 Trichomonas vaginalis		
25.42 Trypanosoma brucei		
25.43 Trypanosoma cruzi (cerveau)		
25.44 Trypanosoma equip.		
25.45 Trypanosoma gambiense		
25.46 Trypanosoma lewisi		
25.47 Trypanosoma rhodesiens		
25.48 Coccidies (du chat) V		
25.49 Coccidies (bovins) V		
25.50 Cryptosporidies V		
25.51 Isospora belli		
25.60 Acariens / tiques / poux (l'ensemble)		
25.61 Acarus siro (ciron de la farine)		
25.62 Dermatophagoides (acarien de la poussière)		
25.63 Demodex canis V		
25.64 Demodex folliculorum (acarien des follicules pileux)		
25.65 Neotrombicula autumnalis (aoûtat) V		
25.66 Notoedres cati V		
25.67 Ornithonyssus (acarien des oiseaux)		

	N	+/-
25.68 Sarcoptes Scabei (gale)		
25.69 Pediculidae		
25.70 Pthirus pubis		
25.80 Autres parasites (l'ensemble)		
25.81 Echinoporyphium recurvatum		
25.82 Hypodereum conoideum		
25.83 Stigeoclonium		
25.84 Troglodytella abressarti		
25.85 Parasites sanguins		
25.86 Pneumocystis carinii		

	N	+/-
26.00 Champignons (l'ensemble)		
26.05 Champignons I (l'ensemble)		
26.10 Moisissures (l'ensemble)		
26.11 Aspergillus fumigatus		
26.12 Aspergillus niger		
26.13 Aspergillus ochraceus		
26.14 Cladosporium herbarum		
26.15 Geotrichum candidum		
26.16 Monilia albicans		
26.17 Mucor mucedo		
26.18 Mucor racemosus		
26.19 Penicillium camemberti		
26.20 Penicillium frequentans		
26.21 Penicillium notatum		
26.22 Penicillium roqueforti		
26.23 Pullulania pullulans		
26.24 Scopulariopsis brevic.		
26.25 Torulopsis glabratis		
26.26 Acremonium		
26.27 Aspergillus versicolor		
26.28 Aspergillus flavus		
26.29 Aureobasidium pullulans		
26.30 Curvularia		
26.31 Eurotium		
26.32 Fusarium oxysporum		
26.33 Paecilomyces variotii		

	N	+/-
26.34 Scopulariopsis		
26.35 Stemphylium		
26.36 Penicillium chrysogenum		
26.37 Rhizopus		
26.38 Stachybotrys		
26.40 Moisissures toxiques (l'ensemble)		
26.41 Aflatoxine		
26.42 Griseo fulvum		
26.43 Helminthosporium dermatoidum (Cytochalasine B)		
26.44 Sterigmatocystin (mycotoxine)		
26.45 Zéaralénone		
26.46 Tricothécène		

	N	+/-
27.05 Champignons II (l'ensemble)		
27.10 Levures, mycoses (l'ensemble)		
27.11 Candida albicans		
27.12 Candida crusei		
27.13 Candida dattila		
27.14 Candida famata		
27.15 Candida glabrata		
27.16 Candida guilliermondii		
27.17 Candida kefyr		
27.18 Candida lusitaniae		
27.19 Candida parapsilosis		
27.20 Candida stellatoidea		
27.21 Candida tropicalis		
27.22 Candida viswanthii		
27.23 Cryptococcus neoformans		
27.24 Malassezia V		
27.25 Malassezia furfur		
27.26 Rhodotorula rubra		
27.27 Saccharomyces cerevisiae		
27.28 Sporothrix schenkii		
27.29 Torulopsis glabrata		
27.30 Trichosporum capitatum		
27.31 Trichosporon cutaneum		
27.40 Champignon à moisissure noire (l'ensemble)		

	N	+/-
27.41 Chaetomium		
27.42 Dematiaceae		
27.43 Phoma		
27.44 Ulocladium		
27.45 Alternaria		
27.50 Champi. filament. / dermat., champi. dimorphes (l'ensemble)		
27.51 Coccidioides immitis V		
27.52 Microsporum canis		
27.53 Microsporum gypseum		
27.54 Trichophyton cutaneum		
27.55 Trichophyton mentagro		
27.56 Trichophyton rubrum		
27.57 Trichophyton terrestre		
27.58 Trichophytie		
27.59 Zymonema farciminosus		
27.60 Histoplasma		
27.70 Champignons mucilagineux (l'ensemble)		
27.71 Arcyria		
27.72 Lycogala		
27.73 Stemonitis		
27.80 Champignons tubulaires (l'ensemble)		
27.81 Secale Comutum		
27.82 Claviceps purpureae (ergot)		
27.83 Botrytis		
27.84 Neurospora		
27.85 Trichoderma		
27.90 Autres champignons (l'ensemble)		
27.91 Tryptophanum		
27.92 Wallemia		

	N	+/-
81.00 Fleurs de Bach (l'ensemble)		
81.01 Agrimony		
81.02 Aspen		
81.03 Beech		
81.04 Centaury		
81.05 Cerato		
81.06 Cherry Plum		

	N	+/-
81.07 Chestnut Bud		
81.08 Chicory		
81.09 Clematis		
81.10 Crab Apple		
81.11 Elm		
81.12 Gentian		
81.13 Gorse		
81.14 Heather		
81.15 Holly		
81.16 Honeysuckle		
81.17 Hornbeam		
81.18 Impatiens		
81.19 Larch		
81.20 Mimulus		
81.21 Mustard (moutarde)		
81.22 Oak (chêne)		
81.23 Olive		
81.24 Pine (pin)		
81.25 Red Chestnut		
81.26 Rock Rose		
81.27 Rock Water		
81.28 Scleranthus		
81.29 Star of Bethlehem (l'étoile de B.)		
81.30 Sweet Chestnut		
81.31 Vervain (verveine)		
81.32 Vine		
81.33 Walnut (noix)		
81.34 Water Violet		
81.35 White Chestnut		
81.36 Wild Oat		
81.37 Wild Rose (rose sauvage)		
81.38 Willow		

	N	+/-
82.00 Sels de Schüssler (l'ensemble)		
82.01 Calcarea fluorica		
82.02 Calcarea phosphorica		
82.03 Ferrum phosphoricum		

	N	+/-
82.04 Kalium muriaticum		
82.05 Kalium phosphoricum		
82.06 Kalium sulfuricum		
82.07 Magnesia phosphorica		
82.08 Natrum muriaticum		
82.09 Natrum phosphoricum		
82.10 Natrum sulfuricum		
82.11 Silicea		
82.12 Calcium sulfuricum		
82.13 Kalium arsenicosum		
82.14 Kalium bromatum		
82.15 Kalium jodatum		
82.16 Lithium chloratum		
82.17 Manganum sulfuricum		
82.18 Calcium sulfuratum		
82.19 Cuprum arsenicosum		
82.20 Kalium Aluminium sulfuricum		
82.21 Zinkum chloratum		
82.22 Calcium carbonicum		
82.23 Natrium bicarbonicum		
82.24 Arsenicum jodatum		
82.25 Aurum chloratum natronatum		
82.26 Selenium		
82.27 Kalium bichromicum		

## 4 Programmes systémiques

	N	+/-
87.01 Programme systémique Coeur		
87.02 Programme systémique Poumon		
87.03 Programme systémique Voies respiratoires		
87.04 Programme systémique Cou		
87.05 Programme systémique Sinus		
87.06 Programme systémique Reins		
87.07 Programme systémique Vessie		
87.08 Programme systémique Foie		
87.09 Programme systémique Vésicule Biliaire		
87.10 Programme systémique Pancréas		
87.11 Programme systémique Rate		
87.12 Programme systémique Estomac		
87.13 Programme systémique Intestin grêle		
87.14 Programme systémique Gros intestin		
87.15 Programme systémique Artères, Veines		
87.16 Programme systémique Prostate		
87.17 Programme systémique Testicules		
87.18 Programme systémique Penis		
87.19 Programme systémique Ovaires		
87.20 Programme systémique Mamelle		
87.21 Programme systémique Mammite		
87.22 Programme systémique Oeil		
87.23 Programme systémique Oreille		
87.24 Programme systémique Peau		
87.25 Programme systémique Poils		
87.26 Programme systémique Dents		
87.27 Programme systémique Hypothalamus		
87.28 Programme systémique Hormones		
87.29 Programme systémique Système cardio-vasculaire		
87.30 Programme systémique Nerfs		
87.31 Programme systémique Dos		
87.32 Programme systémique Os		
87.33 Programme systémique Articulations		
87.34 Programme systémique Genou		



	N	+/-
87.35 Programme systémique Hanche		
87.36 Programme systémique Tendons, Muscles, Ligaments		
87.37 Programme systémique Rhumatisme		
87.38 Programme systémique Pesticides		
87.39 Programme systémique Additifs alimentaires		
87.40 Programme systémique Radon, Radioactivité		
87.41 Programme systémique Nuisances électromagnétiques/Harp		
87.42 Programme systémique Amalgame		
87.43 Programme systémique Formaldéhyde		
87.44 Programme systémique Grippe		
87.45 Programme systémique Rhume		
87.46 Programme systémique Toux		
87.47 Programme systémique Cou		
87.48 Programme systémique Sinus frontal		
87.49 Programme systémique Yeux		
87.50 Programme systémique Peau		
87.51 Programme systémique Tiques		
87.52 Programme systémique Bactéries de l'articulation		
87.53 Programme systémique Nerfs-Muscles-Bactéries		
87.54 Programme systémique Trichomonas		
87.55 Programme systémique Peau-Herpès		
87.56 Programme systémique Animal domestique-Bactéries		
87.57 Programme systémique Grippe aviaire		
87.58 Programme systémique Bactéries intestinales		
87.59 Programme systémique Virus du foie		
87.60 Programme systémique Rétrovirus		
87.61 Programme systémique Génital-Bactéries/Virus		
87.62 Programme systémique Bactéries de la Vessie		
87.63 Programme systémique Adéno-Virus		
87.64 Programme systémique Verrues		
87.65 Programme systémique Toxoplasmose		
87.66 Programme systémique Douve du foie		
87.67 Programme systémique Fatigue-Stress		
87.68 Programme systémique Leishmania		
87.69 Programme systémique Inflammation Coeur-Poumon		
87.70 Programme systémique Ver Chiens-Chats		
87.71 Programme systémique Ver Animal		
87.72 Programme systémique Ankylostome		

	N	+/-
87.73 Programme systémique Ténia		
87.74 Programme systémique Ver filaire		
87.75 Programme systémique Sangsue du Poisson		
87.76 Programme systémique Affection provoquée par le champignon Candida		
87.77 Programme systémique Affection provoquée par la moisissure Aspergillus		
87.78 Programme systémique Affection provoquée par une levure		
87.79 Programme systémique Trichospores		
87.80 Programme systémique Antibiotiques		

# 5 Physiologie Cheval

	N	+/-
88.00 Cellule et tissu, Physiologie Cheval, l'ensemble		
88.01 Noyau cellulaire		
88.02 Membrane cellulaire		
88.03 Cytoplasme		
88.04 Organites, l'ensemble		

	N	+/-
88.05 Sang, Physiologie Cheval, l'ensemble		
88.06 Erythrocytes		
88.07 Leucocytes		
88.08 Thrombocytes		
88.09 Facteurs de coagulation		

	N	+/-
88.10 Système immunitaire, Physiologie Cheval, l'ensemble		

	N	+/-
88.15 Système lymphatique, Physiologie Cheval, l'ensemble		
88.16 Voies lymphatiques		
88.17 Ganglions lymphatiques		
88.18 Amygdales		
88.19 Plaques de Peyer		

	N	+/-
88.20 Système cardio-vasculaire, Physiologie Cheval, l'ensemble		
88.21 Artères		
88.22 Veines		

	N	+/-
88.25 Coeur, Physiologie Cheval, l'ensemble		
88.26 Parois, enveloppes cardiaques, l'ensemble		
88.27 Cavités cardiaques, l'ensemble		
88.28 Valves cardiaques, l'ensemble		
88.29 Valve tricuspide		

	N	+/-
88.30 Valve pulmonaire		
88.31 Valve mitrale		
88.32 Valve aortique		
88.33 Système de stimulation et de conduction cardiaque, l'ensemble		

	N	+/-
88.35 Voies respiratoires, Physiologie Cheval, l'ensemble		
88.36 Sinus, l'ensemble		
88.37 Larynx, l'ensemble		
88.38 Bronches, l'ensemble		
88.39 Poumon		

	N	+/-
88.40 Rein/ Organes urinaires, Physiologie Cheval, l'ensemble		
88.41 Rein, l'ensemble		
88.42 Organes urinaires, l'ensemble		
88.43 Vessie		
88.44 Sphincter		

	N	+/-
88.45 Système digestif, Physiologie Cheval, l'ensemble		
88.46 Estomac		
88.47 Intestin grêle, l'ensemble		
88.48 Gros intestin		
88.49 Anus/ Glande anale		

	N	+/-
88.50 Foie/ Vésicule biliaire/ Pancréas, Physiologie Cheval, l'ensemble		
88.51 Foie, l'ensemble		
88.52 Pancréas, l'ensemble		

	N	+/-
88.55 Métabolisme, Physiologie Cheval, l'ensemble		
88.56 Métabolisme des protéines		
88.57 Métabolisme des glucides		
88.58 Métabolisme des lipides		

	N	+/-
88.60 Appareil locomoteur, Physiologie Cheval, l'ensemble		
88.61 Squelette, l'ensemble		
88.62 Muscles, l'ensemble		
88.63 Colonne vertébrale, l'ensemble		
88.64 Disques intervertébraux, l'ensemble		

	N	+/-
88.65 Système nerveux, Physiologie Cheval, l'ensemble		
88.66 Système nerveux central, l'ensemble		
88.67 Système nerveux périphérique, l'ensemble		

	N	+/-
88.70 Organe de la vue, Physiologie Cheval, l'ensemble		
88.71 Glande lacrymale, voies lacrymales, l'ensemble		
88.72 Tuniques de l'oeil, l'ensemble		
88.73 Cristallin, pupille, corps vitré, l'ensemble		
88.74 Nerfs optiques, l'ensemble		

	N	+/-
88.75 Organe de l'ouïe/ Organe de l'équilibre, Physiologie Cheval, l'ensemble		
88.76 Oreille externe, l'ensemble		
88.77 Oreille moyenne, l'ensemble		
88.78 Oreille interne, l'ensemble		

	N	+/-
88.80 Peau/Robe, Physiologie Cheval, l'ensemble		
88.81 Peau, l'ensemble		
88.82 Glandes de la peau, l'ensemble		
88.83 Robe		
88.84 Sabots/Griffes		

	N	+/-
88.85 Système hormonal, Physiologie Cheval, l'ensemble		
88.86 Hypothalamus		
88.87 Hypophyse		
88.88 Glande thyroïde		
88.89 Parathyroïde		
88.90 Thymus		

	N	+/-
88.91 Médullosurrénale		
88.92 Corticosurrénale		
88.93 Ovaires		
88.94 Testicules		

	N	+/-
88.95 Organes génitaux féminins, Physiologie Cheval, l'ensemble		

	N	+/-
88.96 Organes génitaux masculins, Physiologie Cheval, l'ensemble		

	N	+/-
88.97 Psychique, Physiologie Cheval, l'ensemble		

	N	+/-
88.98 Stress, Physiologie Cheval, l'ensemble		

	N	+/-
88.99 Dents, Physiologie Cheval, l'ensemble		

# 6 Pathologie Cheval

	N	+/-
Cellule et tissu, Pathologie, Cheval		
96.00 Cicatrisation		
96.01 Cicatrisation / réparation		
96.02 Désintoxication programme de base		
96.03 Désintoxication dommages vaccinations		
96.04 Désintoxication métaux, l'ensemble		

	N	+/-
Sang Pathologie Cheval		
96.10 Anémie par perte de sang Vet		
96.11 Anémie par érythroblastopénie		
96.12 Anémie rénale		
96.13 Anémie par carence en fer		
96.14 Anémie vitamine B12 / cobalt		
96.16 Saturation artérielle en oxygène		
96.19 Dégénérescence de la moelle osseuse		

	N	+/-
Système immunitaire Pathologie Cheval		
96.20 Allergie l'ensemble		
96.21 Allergie Foin		
96.22 Allergie Paille		
96.23 Allergie Bois		
96.24 Piqûre d'insecte		
96.25 Amélioration du système immunitaire		
96.26 Système immunitaire non spécifique		
96.27 Système immunitaire spécifique		

	N	+/-
Système lymphatique Pathologie Cheval		
96.30 Inflammation des vaisseaux lymphatiques		
96.31 Inflammation ganglionnaire, hypertrophie ganglionnaire		

	N	+/-
96.32 Anomalie dans l'écoulement lymphatique		
96.33 Oedème lymphatique		
96.34 Trouble fonctionnel de la rate		
96.35 Trouble fonctionnel du thymus		

	N	+/-
Système cardio-vasculaire Pathologie Cheval		
96.40 Troubles de la circulation artérielle		
96.41 Troubles de la circulation veineuse		
96.42 Troubles de régulation de la pression artérielle		
96.43 Hypertension rénale		
96.44 Athérosclérose / carence en sélénium		
96.45 Dégénérescence des vaisseaux sanguins		
96.46 Fièvre pétéchiale		

	N	+/-
Coeur Pathologie Cheval		
96.50 Fibrose du myocarde		
96.51 Insuffisance cardiaque, gauche		
96.52 Insuffisance cardiaque, droite		
96.53 Cœur pulmonaire		
96.54 Soutien cardiaque		
96.55 Trouble cardiaque psychosomatique		

	N	+/-
Voies respiratoires Pathologie Cheval		
96.60 Toux, aiguë		
96.61 Bronchite, bronchite chronique obstructive		
96.62 Asthme bronchique, allergique		
96.63 Encombrement bronchique, glaires		
96.64 Pleurésie sèche / exsudative		
96.65 Pneumonie, bactérienne		
96.66 Emphysème pulmonaire		
96.67 Coryza du cheval		
96.68 Cornage		



	N	+/-
Rein Pathologie Cheval		
96.70 Insuffisance rénale		
96.71 Cystite		
96.72 Diabète insipide néphrogénique		
96.73 Diabète insipide central		
96.74 Pyélonéphrite		
96.75 Drainage		

	N	+/-
Système digestif Pathologie Cheval		
96.80 Gastrite aiguë		
96.81 Diarrhées		
96.82 Coliques		
96.83 Selles aqueuses		
96.84 Ulcus ventriculi		
96.85 Ulcus duodeni		
96.86 Côlon irritable		

	N	+/-
Foie-Pancréas Pathologie Cheval		
96.90 Hépatite		
96.91 Dégénérescence hépatique		
96.92 Pancréas, trouble de la sécrétion exocrine		
96.93 Lipidose hépatique		
96.94 Pancréatite		

	N	+/-
Métabolisme Pathologie Cheval		
97.00 Trouble du métabolisme des protéines		
97.01 Trouble du métabolisme des glucides		
97.02 Trouble du métabolisme des lipides		
97.03 Syndrome métabolique équin		
97.04 KPU		
97.05 PSSM		

	N	+/-
Appareil locomoteur Pathologie Cheval		
97.10 Lésion / fracture osseuse		

	N	+/-
97.11 Inflammation osseuse		
97.12 Foulure		
97.13 Contusion / hématome		
97.14 Contraction musculaire		
97.15 Lésion / déchirure musculaire		
97.16 Inflammation musculaire		
97.17 Lésion ligamentaire		
97.18 Etirement ligamentaire		
97.19 Inflammation ligamentaire / tendinite		
97.20 Colonne vertébrale, douleurs/contracture		
97.21 Inflammation du sabot		
97.22 Capelet		
97.23 Arthrose du pied (calcanéum)		
97.24 Myoglobinurie		
97.25 Inflammation du coussinet plantaire		
97.26 Arthrose des phalanges		
97.27 Exostose du paturon		
97.28 Apophyses épineuses dorsales impactantes (DSPI)		
97.29 Eparvin		
97.30 Abscess du pied		
97.31 Arthrite		
97.32 Arthrose		
97.33 Abscess du sabot		

	N	+/-
Système nerveux Pathologie Cheval		
97.36 Syndrome d'encensement		
97.37 Paralysie spastique		
97.38 Paralysie flasque		
97.39 Crises épileptiformes		
97.40 Ataxie/ troubles de la coordination des mouvements		
97.41 Névrite		
97.42 Névralgies		

	N	+/-
Organe de la vue Pathologie Cheval		
97.46 Conjonctivite		
97.47 Inflammation oculaire périodique		

	N	+/-
97.48 Cataracte		
97.49 Glaucome		

	N	+/-
Organe de l'ouïe Pathologie Cheval		
97.50 Inflammation des glandes parotides		
97.51 Fistule de l'oreille		
97.52 Otite moyenne, aiguë		

	N	+/-
Peau/ Robe Pathologie Cheval		
97.55 Dermatite du paturon		
97.56 Trouble de la mue, hormonal		
97.57 Chute de poils générale / prurit		
97.58 Chute de poils, carence		
97.59 Sarcoïde équine		
97.60 Urticaire		
97.61 Mycoses de la peau		
97.62 Eczéma de contact (allergique)		

	N	+/-
Système hormonal Pathologie Cheval		
97.65 Syndrome du Cushing		
97.66 Système hormonal, régulation de base, jument		
97.67 Système hormonal, régulation de base, étalon		

	N	+/-
Organes génitaux féminins Pathologie Cheval		
97.70 Mastite		
97.71 Inflammation ovarienne		
97.72 Fourine		
97.73 Kystes ovariens		

	N	+/-
Organes génitaux masculins Pathologie Cheval		
97.75 Trouble de la descente des testicules		
97.76 Inflammation des testicules		

	N	+/-
97.77 Hypersexualité		
97.78 Prostatite		

	N	+/-
Psychique Pathologie Cheval		
97.80 Dépression		
97.81 Psychique, renforcement		
97.82 Troubles de l'adaptation		
97.83 Attaque de panique		

	N	+/-
Stress Pathologie Cheval		
97.85 Diminution du stress		
97.86 Hypersensibilité climatique		
97.87 Stress psychologique		

	N	+/-
97.90 Impuretés de la nourriture, l'ensemble		
97.91 Levures pathogènes		
97.92 Moisissures		
97.93 Mycotoxines		
97.94 Clostridia		

	N	+/-
97.95 Impuretés de l'eau potable, l'ensemble		
97.96 Moisissures		
97.97 Algues		
97.98 Clostridia		
97.99 Klebsiella		

# 7 Physiologie Chien

	N	+/-
90.00 Cellule et tissu, Physiologie Chien, l'ensemble		
90.01 Noyau cellulaire		
90.02 Membrane cellulaire		
90.03 Cytoplasme		
90.04 Organites, l'ensemble		

	N	+/-
90.05 Sang, Physiologie Chien, l'ensemble		
90.06 Erythrocytes		
90.07 Leucocytes		
90.08 Thrombocytes		
90.09 Facteurs de coagulation		

	N	+/-
90.10 Système immunitaire, Physiologie Chien, l'ensemble		

	N	+/-
90.15 Système lymphatique, Physiologie Chien, l'ensemble		
90.16 Voies lymphatiques		
90.17 Ganglions lymphatiques		
90.18 Amygdales		
90.19 Plaques de Peyer		

	N	+/-
90.20 Système cardio-vasculaire, Physiologie Chien, l'ensemble		
90.21 Artères		
90.22 Veines		

	N	+/-
90.25 Coeur, Physiologie Chien, l'ensemble		
90.26 Parois, enveloppes cardiaques, l'ensemble		
90.27 Cavités cardiaques, l'ensemble		
90.28 Valves cardiaques, l'ensemble		
90.29 Valve tricuspide		

	N	+/-
90.30 Valve pulmonaire		
90.31 Valve mitrale		
90.32 Valve aortique		
90.33 Système de stimulation et de conduction cardiaque, l'ensemble		

	N	+/-
90.35 Voies respiratoires, Physiologie Chien, l'ensemble		
90.36 Sinus, l'ensemble		
90.37 Larynx, l'ensemble		
90.38 Bronches, l'ensemble		
90.39 Poumon		

	N	+/-
90.40 Rein/ Organes urinaires, Physiologie Chien, l'ensemble		
90.41 Rein, l'ensemble		
90.42 Organes urinaires, l'ensemble		
90.43 Vessie		
90.44 Sphincter		

	N	+/-
90.45 Système digestif, Physiologie Chien, l'ensemble		
90.46 Estomac		
90.47 Intestin grêle, l'ensemble		
90.48 Gros intestin		
90.49 Anus/ glande anale		

	N	+/-
90.50 Foie/ Vésicule biliaire/ Pancréas, Physiologie Chien, l'ensemble		
90.51 Foie, l'ensemble		
90.52 Vésicule biliaire, l'ensemble (ne pas appliquer chez le cheval)		
90.53 Pancréas, l'ensemble		

	N	+/-
90.55 Métabolisme, Physiologie Chien, l'ensemble		
90.56 Métabolisme des protéines		
90.57 Métabolisme des glucides		
90.58 Métabolisme des lipides		

	N	+/-
90.60 Appareil locomoteur, Physiologie Chien, l'ensemble		
90.61 Squelette, l'ensemble		
90.62 Muscles, l'ensemble		
90.63 Colonne vertébrale, l'ensemble		
90.64 Disques intervertébraux, l'ensemble		

	N	+/-
90.65 Système nerveux, Physiologie Chien, l'ensemble		
90.66 Système nerveux central, l'ensemble		
90.67 Système nerveux périphérique, l'ensemble		

	N	+/-
90.70 Organe de la vue, Physiologie Chien, l'ensemble		
90.71 Glande lacrymale, voies lacrymales, l'ensemble		
90.72 Tuniques de l'oeil, l'ensemble		
90.73 Cristallin, pupille, corps vitré, l'ensemble		
90.74 Nerfs optiques, l'ensemble		

	N	+/-
90.75 Organe de l'ouïe/ Organe de l'équilibre, Physiologie Chien, l'ensemble		
90.76 Oreille externe, l'ensemble		
90.77 Oreille moyenne, l'ensemble		
90.78 Oreille interne, l'ensemble		

	N	+/-
90.80 Peau/pelage, Physiologie Chien, l'ensemble		
90.81 Peau, l'ensemble		
90.82 Glandes de la peau, l'ensemble		
90.83 Pelage		
90.84 Sabot/ griffes		

	N	+/-
90.85 Système hormonal, Physiologie Chien, l'ensemble		
90.86 Hypothalamus		
90.87 Hypophyse		
90.88 Glande thyroïde		
90.89 Parathyroïde		
90.90 Thymus		

	N	+/-
90.91 Médullosurrénale		
90.92 Corticosurrénale		
90.93 Ovaires		
90.94 Testicules		

	N	+/-
90.95 Organes génitaux féminins, Physiologie Chien, l'ensemble		

	N	+/-
90.96 Organes génitaux masculins, Physiologie Chien, l'ensemble		

	N	+/-
90.97 Psychique, Physiologie Chien, l'ensemble		

	N	+/-
90.98 Stress, Physiologie Chien, l'ensemble		

	N	+/-
90.99 Dents, Physiologie Chien, l'ensemble		



# 8 Pathologie Chien

	N	+/-
Cellule et tissu, Pathologie, Chien		
98.00 Cicatrisation		
98.01 Cicatrisation / réparation		
98.02 Désintoxication programme de base		
98.03 Désintoxication dommages vaccinations		
98.04 Désintoxication métaux, l'ensemble		

	N	+/-
Sang Pathologie Chien		
98.10 Anémie par perte de sang		
98.11 Anémie par érythroblastopénie		
98.12 Anémie rénale		
98.13 Dégénérescence de la moelle osseuse		
98.14 Anémie par carence en fer		
98.15 Anémie par carence en protéines		
98.16 Saturation artérielle en oxygène		

	N	+/-
Système immunitaire Pathologie Chien		
98.20 Allergie l'ensemble		
98.21 Dermatite allergique à la piqûre de puce (DAPP)		
98.22 Piqûre d'insecte		
98.23 Amélioration du système immunitaire		
98.24 Système immunitaire non spécifique		
98.25 Système immunitaire spécifique		
98.26 Allergie de contact		

	N	+/-
Système lymphatique Pathologie Chien		
98.30 Inflammation des vaisseaux lymphatiques		
98.31 Inflammation ganglionnaire, hypertrophie ganglionnaire		
98.32 Anomalie dans l'écoulement lymphatique		
98.33 Oedème lymphatique		
98.34 Trouble fonctionnel de la rate		

	N	+/-
98.35 Trouble fonctionnel du thymus		
98.36 Amygdalite, aiguë		

	N	+/-
Système cardio-vasculaire Pathologie Chien		
98.40 Troubles de la circulation artérielle		
98.41 Troubles de la circulation veineuse		
98.42 Troubles de régulation de la pression artérielle		
98.43 Hypertonie rénale		
98.44 Athérosclérose / carence en sélénium		
98.45 Vascularite		
98.46 Dégénérescence des vaisseaux sanguins		

	N	+/-
Coeur Pathologie Chien		
98.50 Fibrose du myocarde		
98.51 Insuffisance cardiaque, gauche		
98.52 Insuffisance cardiaque, droite		
98.53 Troubles cardiaques/ psychogènes		
98.54 Soutien cardiaque		
98.55 Trouble cardiaque psychosomatique		

	N	+/-
Voies respiratoires Pathologie Chien		
98.60 Toux aiguë		
98.61 Toux allergique		
98.62 Bronchite aiguë		
98.63 Asthme bronchique, allergique		
98.64 Encombrement bronchique, glaires		
98.65 Pleurésie sèche / exsudative		
98.66 Pneumonie, bactérienne		
98.67 Pharyngite		
98.68 Laryngite		

	N	+/-
Rein Pathologie Chien		
98.70 Insuffisance rénale		
98.71 Néphrolithiase (calcul rénal)		

	N	+/-
98.72 Diabète insipide néphrogénique		
98.73 Diabète insipide central		
98.74 Cystite		
98.75 Calculs urinaires / gravelle		
98.76 Comportement urinaire		
98.77 Incontinence hormonale		
98.78 Problème d'élimination urinaire par paralysie des muscles et des nerfs		
98.79 Trouble d'élimination urinaire suite à un traumatisme		
98.80 Trouble du comportement, marquage urinaire		

	N	+/-
Système digestif Pathologie Chien		
98.81 Stomatite		
98.82 Gastrite aiguë		
98.83 Ballonnements/ flatulences		
98.84 Gastro-entérite		
98.85 Diarrhées		
98.86 Incontinence anale ou fécale		
98.87 Abscès/obstruction des glandes anales		
98.88 Ulcus ventriculi		
98.89 Ulcus duodeni		
98.90 Côlon irritable		

	N	+/-
Foie-Vésicule biliaire-Pancréas Pathologie Chien		
98.91 Hépatite		
98.92 Dégénérescence hépatique		
98.93 Pancréas, troubles de la sécrétion exocrine		
98.94 Pancréatite		

	N	+/-
Métabolisme Pathologie Chien		
98.99 Trouble du métabolisme des protéines		
99.00 Trouble du métabolisme des glucides		
99.01 Trouble du métabolisme des lipides		
99.02 Diabète mellitus		
99.03 Goutte		

	N	+/-
Appareil locomoteur Pathologie Chien		
99.06 Lésion / fracture osseuse		
99.07 Inflammation osseuse		
99.08 Foulure		
99.09 Contusion / hématome		
99.10 Contraction musculaire		
99.11 Lésion / déchirure musculaire		
99.12 Inflammation musculaire		
99.13 Lésion ligamentaire		
99.14 Etirement ligamentaire		
99.15 Inflammation ligamentaire / tendinite		
99.16 Colonne vertébrale, douleurs/contracture		
99.17 Arthrite		
99.18 Arthrose		
99.19 Spondylose		
99.20 Luxation de la rotule		
99.21 Dysplasie de la hanche		
99.22 Dégénérescence des disques vertébraux / paralysie du teckel		

	N	+/-
Système nerveux Pathologie Chien		
99.25 Ataxie/ troubles de la coordination des mouvements		
99.26 Paralysie spastique		
99.27 Paralysie flasque		
99.28 Crises épileptiformes		
99.29 Névrite		
99.30 Névralgies		

	N	+/-
Organe de la vue Pathologie Chien		
99.35 Conjonctivite		
99.36 Conjonctivite folliculaire		
99.37 Cataracte		
99.38 Glaucome		

	N	+/-
Organe de l'ouïe Pathologie Chien		
99.40 Otite moyenne		
99.41 Inflammation des glandes parotides		
99.42 Othématome		

	N	+/-
Peau/ pelage Pathologie Chien		
99.45 Gale		
99.46 Hot spot		
99.47 Trouble de la mue, général		
99.48 Chute de poils (allergique)		
99.49 Mycoses de la peau		
99.50 Urticaire		
99.51 Eczéma de contact (allergique)		

	N	+/-
Système hormonal Pathologie Chien		
99.55 Hyperthyroïdie		
99.56 Hypothyroïdie		
99.57 Cycle sexuel, troubles de régulation		
99.58 Grossesse nerveuse		
99.59 Syndrome de cushing		
99.60 Système hormonal, régulation de base, chienne		
99.61 Système hormonal, régulation de base, chien		

	N	+/-
Organes génitaux féminins Pathologie Chien		
99.66 Mastite		
99.67 Pyomètre		
99.68 Inflammation de la trompe utérine		
99.69 Inflammation ovarienne		

	N	+/-
Organes génitaux masculins Pathologie Chien		
99.71 Trouble de la descente des testicules		
99.72 Inflammation des testicules		
99.73 Prostate, troubles fonctionnels		
99.74 Prostatite		

	N	+/-
99.75 Hypersexualité		
99.76 Catarrhe du prépuce		

	N	+/-
Psychique Pathologie Chien		
99.80 Dépression		
99.81 Psychique, renforcement		
99.82 Troubles de l'adaptation		
99.83 Attaque de panique		

	N	+/-
Stress Pathologie Chien		
99.85 Diminution du stress		
99.86 Hypersensibilité climatique		
99.87 Stress psychologique		

	N	+/-
99.90 Impuretés de la nourriture, l'ensemble		
99.91 Levures pathogènes		
99.92 Moisissures		
99.93 Mycotoxines		
99.94 Clostridia		

	N	+/-
99.95 Impuretés de l'eau potable, l'ensemble		
99.96 Moisissures		
99.97 Algues		
99.98 Clostridia		
99.99 Klebsiella		

# 9 Physiologie Chat

	N	+/-
92.00 Cellule et tissu, Physiologie Chat, l'ensemble		
92.01 Noyau cellulaire		
92.02 Membrane cellulaire		
92.03 Cytoplasme		
92.04 Organites, l'ensemble		

	N	+/-
92.05 Sang, Physiologie Chat, l'ensemble		
92.06 Erythrocytes		
92.07 Leucocytes		
92.08 Thrombocytes		
92.09 Facteurs de coagulation		

	N	+/-
92.10 Système immunitaire, Physiologie Chat, l'ensemble		

	N	+/-
92.15 Système lymphatique, Physiologie Chat, l'ensemble		
92.16 Voies lymphatiques		
92.17 Ganglions lymphatiques		
92.18 Amygdales		
92.19 Plaques de Peyer		

	N	+/-
92.20 Système cardio-vasculaire, Physiologie Chat, l'ensemble		
92.21 Artères		
92.22 Veines		

	N	+/-
92.25 Coeur, Physiologie Chat, l'ensemble		
92.26 Parois, enveloppes cardiaques, l'ensemble		
92.27 Cavités cardiaques, l'ensemble		
92.28 Valves cardiaques, l'ensemble		
92.29 Valve tricuspide		

	N	+/-
92.30 Valve pulmonaire		
92.31 Valve mitrale		
92.32 Valve aortique		
92.33 Système de stimulation et de conduction cardiaque, l'ensemble		

	N	+/-
92.35 Voies respiratoires, Physiologie Chat, l'ensemble		
92.36 Sinus, l'ensemble		
92.37 Larynx, l'ensemble		
92.38 Bronches, l'ensemble		
92.39 Poumon		

	N	+/-
92.40 Rein/ Organes urinaires, Physiologie Chat, l'ensemble		
92.41 Rein, l'ensemble		
92.42 Organes urinaires, l'ensemble		
92.43 Vessie		
92.44 Sphincter		

	N	+/-
92.45 Système digestif, Physiologie Chat, l'ensemble		
92.46 Estomac		
92.47 Intestin grêle, l'ensemble		
92.48 Gros intestin		
92.49 Anus/ glande anale		

	N	+/-
92.50 Foie/ Vésicule biliaire/ Pancréas, Physiologie Chat, l'ensemble		
92.51 Foie, l'ensemble		
92.52 Vésicule biliaire, l'ensemble (ne pas appliquer chez le cheval)		
92.53 Pancréas, l'ensemble		

	N	+/-
92.55 Métabolisme, Physiologie Chat, l'ensemble		
92.56 Métabolisme des protéines		
92.57 Métabolisme des glucides		
92.58 Métabolisme des lipides		



	N	+/-
92.60 Appareil locomoteur, Physiologie Chat, l'ensemble		
92.61 Squelette, l'ensemble		
92.62 Muscles, l'ensemble		
92.63 Colonne vertébrale, l'ensemble		
92.64 Disques intervertébraux, l'ensemble		

	N	+/-
92.65 Système nerveux, Physiologie Chat, l'ensemble		
92.66 Système nerveux central, l'ensemble		
92.67 Système nerveux périphérique, l'ensemble		

	N	+/-
92.70 Organe de la vue, Physiologie Chat, l'ensemble		
92.71 Glande lacrymale, voies lacrymales, l'ensemble		
92.72 Tuniques de l'oeil, l'ensemble		
92.73 Cristallin, pupille, corps vitré, l'ensemble		
92.74 Nerfs optiques, l'ensemble		

	N	+/-
92.75 Organe de l'ouïe/ Organe de l'équilibre, Physiologie Chat, l'ensemble		
92.76 Oreille externe, l'ensemble		
92.77 Oreille moyenne, l'ensemble		
92.78 Oreille interne, l'ensemble		

	N	+/-
92.80 Peau/pelage, Physiologie Chat, l'ensemble		
92.81 Peau, l'ensemble		
92.82 Glandes de la peau, l'ensemble		
92.83 Pelage		
92.84 Sabots/ Griffes		

	N	+/-
92.85 Système hormonal, Physiologie Chat, l'ensemble		
92.86 Hypothalamus		
92.87 Hypophyse		
92.88 Glande thyroïde		
92.89 Parathyroïde		

	N	+/-
92.90 Thymus		
92.91 Médullosurrénale		
92.92 Corticosurrénale		
92.93 Ovaires		
92.94 Testicules		

	N	+/-
92.95 Organes génitaux féminins, Physiologie Chat, l'ensemble		

	N	+/-
92.96 Organes génitaux masculins, Physiologie Chat, l'ensemble		

	N	+/-
92.97 Psychique, Physiologie Chat, l'ensemble		

	N	+/-
92.98 Stress, Physiologie Chat, l'ensemble		

	N	+/-
92.99 Dents, Physiologie Chat, l'ensemble		

# 10 Pathologie Chat

	N	+/-
Cellule et tissu, Pathologie Chat		
93.00 Cicatrisation		
93.01 Cicatrisation / réparation		
93.02 Désintoxication programme de base		
93.03 Désintoxication dommages vaccinations		
93.04 Désintoxication métaux, l'ensemble		

	N	+/-
Sang Pathologie Chat		
93.10 Anémie par perte de sang		
93.11 Anémie par érythroblastopénie		
93.12 FELV		
93.13 Anémie rénale		
93.14 Dégénérescence de la moelle osseuse		
93.15 Anémie par carence en fer		
93.16 Anémie par carence en protéines		
93.17 Saturation artérielle en oxygène		

	N	+/-
Système immunitaire Pathologie Chat		
93.20 Allergie, l'ensemble		
93.21 FiV du chat		
93.22 Dermatite allergique à la piqûre de puce (DAPP)		
93.23 Piqûre d'insecte		
93.24 Amélioration du système immunitaire		
93.25 Système immunitaire non spécifique		
93.26 Système immunitaire spécifique		
93.27 Allergie de contact		

	N	+/-
Système lymphatique Pathologie Chat		
93.30 Inflammation des vaisseaux lymphatiques		
93.31 Inflammation ganglionnaire, hypertrophie ganglionnaire		
93.32 Anomalie dans l'écoulement lymphatique		

	N	+/-
93.33 Oedème lymphatique		
93.34 Trouble fonctionnel de la rate		
93.35 Trouble fonctionnel du thymus		
93.36 Amygdalite, aiguë		

	N	+/-
Système cardio-vasculaire Pathologie Chat		
93.40 Troubles de la circulation artérielle		
93.41 Troubles de la circulation veineuse		
93.42 Troubles de régulation de la pression artérielle		
93.43 Hypertonie rénale		
93.44 Athérosclérose / carence en sélénium		
93.45 Vascularite		
93.46 Dégénérescence des vaisseaux sanguins		

	N	+/-
Coeur Pathologie Chat		
93.50 Fibrose du myocarde		
93.51 Insuffisance cardiaque, gauche		
93.52 Insuffisance cardiaque, droite		
93.53 Soutien cardiaque		
93.54 Trouble cardiaque psychosomatique		

	N	+/-
Voies respiratoires Pathologie Chat		
93.60 Toux aiguë		
93.61 Toux allergique		
93.62 Bronchite aiguë		
93.63 Asthme bronchique, allergique		
93.64 Encombrement bronchique, glaires		
93.65 Pleurésie sèche / exsudative		
93.66 Pneumonie, bactérienne		
93.67 Coryza du chat		

	N	+/-
Rein Pathologie Chat		
93.71 Insuffisance rénale		
93.72 Néphrolithiase (calcul rénal)		

	N	+/-
93.73 Diabète insipide néphrogénique		
93.74 Diabète insipide central		
93.75 Cystite		
93.76 Calculs urinaires / gravelle		
93.77 Comportement urinaire		
93.78 Incontinence hormonale		
93.79 Problème d'élimination urinaire par paralysie des muscles et des nerfs		
93.80 Paralysie du sphincter de la vessie		
93.81 Trouble d'élimination urinaire suite à un traumatisme		
93.82 Trouble du comportement, marquage urinaire		
93.83 Drainage		

	N	+/-
<b>Système digestif Pathologie Chat</b>		
93.85 Stomatite		
93.86 PIF		
93.87 Gastrite aiguë		
93.88 Ballonnements/ flatulences		
93.89 Gastro-entérite		
93.90 Diarrhées		
93.91 Incontinence anale ou fécale		
93.92 Abscess/obstruction des glandes anales		
93.93 Ulcus ventriculi		
93.94 Ulcus duodeni		
93.95 Côlon irritable		

	N	+/-
<b>Foie-Vésicule biliaire-Pancréas Pathologie Chat</b>		
93.96 Hépatite		
93.97 Dégénérescence hépatique		
93.98 Pancréas, trouble de la sécrétion exocrine		
93.99 Pancréatite		
94.00 Cholécystite et angiocholécystite		
94.01 Vésicule biliaire paresseuse		

	N	+/-
<b>Métabolisme Pathologie Chat</b>		
94.05 Trouble du métabolisme des protéines		

	N	+/-
94.06 Trouble du métabolisme des glucides		
94.07 Trouble du métabolisme des lipides		
94.08 Diabète mellitus		
94.09 Goutte		

	N	+/-
Appareil locomoteur Pathologie Chat		
94.11 Lésion / fracture osseuse		
94.12 Inflammation osseuse		
94.13 Foulure		
94.14 Contusion / hématome		
94.15 Contraction musculaire		
94.16 Lésion / déchirure musculaire		
94.17 Inflammation musculaire		
94.18 Lésion ligamentaire		
94.19 Etirement ligamentaire		
94.20 Inflammation ligamentaire / tendinite		
94.21 Colonne vertébrale, douleurs/contracture		
94.22 Arthrite		
94.23 Arthrose		
94.24 Spondylose		

	N	+/-
Système nerveux Pathologie Chat		
94.30 Ataxie/ troubles de la coordination des mouvements		
94.31 Paralysie spastique		
94.32 Paralysie flasque		
94.33 Crises épileptiformes		
94.34 Névrite		
94.35 Névralgies		

	N	+/-
Organe de la vue Pathologie Chat		
94.37 Conjonctivite		
94.38 Conjonctivite folliculaire		
94.39 Cataracte		
94.40 Glaucome		

	N	+/-
Organe de l'ouïe Pathologie Chat		
94.42 Otite moyenne		
94.43 Inflammation des glandes parotides		
94.44 Othématome		

	N	+/-
Peau/ pelage Pathologie Chat		
94.47 Gale		
94.48 Hot spot		
94.49 Troubles de la mue, général		
94.50 Trouble de la mue, hormonal		
94.51 Mycoses		

	N	+/-
Système hormonal Pathologie Chat		
94.52 Hyperthyroïdie		
94.53 Hypothyroïdie		
94.54 Cycle sexuel, troubles de régulation		
94.55 Grossesse nerveuse		
94.56 Syndrome de cushing		
94.57 Système hormonal, régulation de base, chatte		
94.58 Système hormonal, régulation de base, chat mâle		

	N	+/-
Organes génitaux féminins Pathologie Chat		
94.62 Mastite		
94.63 Pyomètre		
94.64 Inflammation de la trompe utérine		
94.65 Inflammation ovarienne		

	N	+/-
Organes génitaux masculins Pathologie Chat		
94.67 Trouble de la descente des testicules		
94.68 Inflammation des testicules		
94.69 Prostatite		

	N	+/-
Psychique Pathologie Chat		
94.71 Dépression		
94.72 Psychique, renforcement		
94.73 Troubles de l'adaptation		
94.74 Attaque de panique		

	N	+/-
Stress Pathologie Chat		
94.76 Diminution du stress		
94.77 Hypersensibilité climatique		
94.78 Stress psychologique		

	N	+/-
94.81 Impuretés de la nourriture, l'ensemble		
94.82 Levures pathogènes		
94.83 Moisissures		
94.84 Mycotoxines		
94.85 Clostridia		

	N	+/-
94.86 Impuretés de l'eau potable, l'ensemble		
94.87 Moisissures		
94.88 Algues		
94.89 Clostridia		
94.90 Klebsiella		



# 11 Annexe I: Tableaux des méridiens et agents pathogènes reliés aux organes

38.00 Système cardio-vasculaire physiologie (l'ensemble)					
Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
02.15 Méridien Coeur			21.88 Rickettsies		
02.19 Méridien Foie			24.51 Clonorchis sinensis		
02.20 Méridien Maître Coeur			25.15 Kystes de Chilomastix (rat)		
			25.16 Chilomonas		
			25.85 Parasites sanguins		
			27.10 Levures, mycoses (l'ensemble)		

40.00 Cœur physiologie (l'ensemble)					
Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
02.15 Méridien Coeur			20.22 Streptococcus mitis		
02.20 Méridien Maître Coeur			21.88 Rickettsies		
02.18 Méridien Rein			24.22 Dirofilaria immitis (ver du cœur)		
			24.51 Clonorchis sinensis		
			25.15 Kystes de Chilomastix (rat)		
			25.16 Chilomonas		
			25.85 Parasites sanguins		
			25.86 Pneumocystis carinii		
			21.14 Escherichia coli		
			21.15 Klebsiella pneumoniae		
			21.16/21.17 Proteus mirabilis / vulgaris		
			20.10 Coques (l'ensemble)		
			20.54 Clostridiens		
			23.12 Equine Influenza Virus V		
			23.16 Infection grippale		
			23.33 Myxovirus influenzae A et B		
			21.18 Salmonelles		

42.00 Voies respiratoires physiologie (l'ensemble)					
Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
02.11 Méridien Poumon			20.12 Streptocoques bêta-hémolytiques		
02.12 Méridien Gros Intestin			20.18 Staphylocoques		

Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
02.14 Méridien Rate			20.19 Staphylocoque doré		
02.17 Méridien Vessie			20.20 Streptococcus		
02.21 Méridien Triple Réchauffeur			20.22 Streptococcus mitis		
02.22 Méridien Vésicule Biliaire			20.23 Streptococ.pneumon.(pneumocoque)		
			20.24 Streptoc.pyogène (angine,impétigo...)		
			20.44 Bacilles		
			20.47 Bacteroides fragilis		
			20.48 Bordetella bronchispetica V		
			20.49 Bordetella pertussis		
			20.67 Haemophilus influenzae		
			20.72 Legionella (légionellose)		
			20.76 Mycobact. tuberculosis (tuberculose)		
			20.77 Nocardies V		
			20.82 Pseudomonas aeruginosa		
			20.84 Fusobakterium necrophorum V		
			21.14 Escherichia coli		
			21.15 Klebsiella pneumoniae		
			21.18 Salmonelles		
			21.50 Mycoplasmes (l'ensemble)		
			21.82 Chlamydia		
			21.86 Chlamydia trachomatis (trachome)		
			21.91 Bactéries laryndiales		
			22.11 Adénovirus		
			22.12 Cytomégalovirus (CMV)		
			22.13 Virus d'Epstein Barr (VEB)		
			22.15 / 22.16 Herpès simplex / (du chat) V		
			22.17 Herpès zoster		
			22.63 Calicivirus (du chat) V		
			22.67 Coxsackie-Virus B-1		
			22.68 Coxsackie-Virus B-4		
			22.72 Virus FHV (virus Herpès félin)		
			22.80 Rhinovirus		
			23.16 Infection grippale		
			23.33 Myxovirus influenzae A et B		
			23.81 Virus N.N.		
			23.12 Equine Influenza Virus V		
			24.21 Ascaris mégalocéphale		
			24.22 Dirofilaria immitis (ver du cœur)		

Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
			24.61 Paragonimus Westermani		
			25.40 Toxoplasma gondii		
			25.86 Pneumocystis carinii		
			26.10 Moisissures (l'ensemble)		
			26.40 Moisissures toxiques (l'ensemble)		
			27.23 Cryptococcus neoformans		

#### 44.00 Reins / organes urinaires physiologie (l'ensemble)

Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
02.11 Méridien Poumon			20.18 Staphylocoques		
02.14 Méridien Rate			20.66 Gardnerella vaginalis		
02.17 Méridien Vessie			20.82 Pseudomonas aeruginosa		
02.18 Méridien Rein			21.11 Enterobacter aerogenes		
02.22 Méridien Vésicule Biliaire			21.14 Escherichia coli		
			21.15 Klebsiella pneumoniae		
			21.16 Proteus mirabilis		
			21.17 Proteus vulgaris		
			21.19 Salmonella enteritis (salmonellose)		
			21.50 Mycoplasmes (l'ensemble)		
			21.82 Chlamydia		
			22.11 Adénovirus		
			24.63 Schistosoma haematoca		
			24.64 Schistosoma mansoni		
			24.65 Urocleidus		
			25.41 Trichomonas vaginalis		
			25.85 Parasites sanguins		
			25.86 Pneumocystis carinii		
			27.11 Candida albicans		

#### 46.00 Système digestif physiologie (l'ensemble)

Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
02.13 Méridien Estomac			20.20 Streptococcus		
02.14 Méridien Rate			20.22 Streptococcus mitis		
02.19 Méridien Foie			20.54 Clostridiens		
02.21 Méridien Triple Réchauffeur			20.57 Clostridium perfringens (gangrène gaz.)		
02.22 Méridien Vésicule Biliaire			20.69 Helicobacter pylori		
02.24 Méridien Vaisseau Conception			20.80 Pasteurella multocida V		
			20.82 Pseudomonas aeruginosa		

Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
			21.11 Enterobacter aerogenes		
			21.14 Escherichia coli		
			21.15 Klebsiella pneumoniae		
			21.18 Salmonelles		
			21.19 Salmonella enteritidis (salmonellose)		
			21.20 Salm. paratyphi (fièvre paratyphoïde)		
			21.21 Salmonella typhi (fièvre typhoïde)		
			21.23 Shigella dysenteriae		
			21.63 Leptospira canicola V		
			21.64 Leptospira grippotyphosa V		
			21.68 Leptospire (du porc) V		
			21.93 Streptococcus mutans		
			22.16 Herpès simplex (du chat) V		
			22.17 Herpès zoster		
			22.42 Parvovirus (du porc) V		
			22.63 Calicivirus (du chat) V		
			22.72 Virus FHV (virus Herpès félin)		
			22.78 Norovirus		
			23.54 Virus FIV V		
			23.56 Virus Rota		
			24.21 Ascaris mégalocéphale		
			24.23 Enterobius vermicularis		
			24.28 Oxyures		
			24.31 Strongyloides (filiforme)		
			24.54 Eurythrema pancreaticum		
			24.56 Fasciolopsis buski		
			24.58 Gastrothylax elongatus		
			24.63 Schistosoma haematika		
			24.64 Schistosoma mansoni		
			24.84 Taenia saginata		
			24.85 Taenia solium		
			25.26 Giardia lamblia (troph.)		
			25.35 Naegleria fowleri		
			25.48 Coccidies (du chat) V		
			25.49 Coccidies (bovins) V		
			26.19 Penicillium camemberti		
			27.11 Candida albicans		

#### 48.00 Foie-vésicule biliaire-pancréas physiologie (l'ensemble)

Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
02.14 Méridien Rate			20.69 Helicobacter pylori		
02.19 Méridien Foie			21.63 Leptospira canicola V		
02.22 Méridien Vésicule Biliaire			21.64 Leptospira grippotyphosa V		
02.23 Méridien Vaisseau Gouverneur			21.68 Leptospires (du porc) V		
			22.11 Adénovirus		
			22.14 Virus de l'hépatite B		
			22.74 Virus de l'hépatite A		
			22.75 Virus de l'hépatite C		
			24.41 Capillaria hepatica (foie)		
			24.54 Eurythrema pancreaticum		
			24.55 Fasciola hepatica		
			24.58 Gastrothylax elongatus		
			24.81 Echinococcus granulosus		
			24.82 Echinococcus multilocularis		
			25.40 Toxoplasma gondii		
			26.10 Moisissures (l'ensemble)		
			26.41 Aflatoxine		

#### 52.00 Appareil locomoteur physiologie (l'ensemble)

Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
02.12 Méridien Gros Intestin			20.15 Méningocoques		
02.16 Méridien Intestin Grêle			20.18 Staphylocoques		
02.17 Méridien Vessie			20.19 Staphylocoque doré		
02.18 Méridien Rein			20.20 Streptococcus		
02.19 Méridien Foie			20.22 Streptococcus mitis		
02.22 Méridien Vésicule Biliaire			20.24 Streptococcus pyogène (angine, impétigo,ab)		
02.23 Méridien Vaisseau Gouverneur			20.67 Haemophilus influenzae		
			20.75 Mycobacterium phlei		
			20.76 Mycobact. tuberculosis (tuberculose)		
			20.82 Pseudomonas aeruginosa		
			20.84 Fusobakterium necrophorum V		
			21.14 Escherichia coli		
			21.15 Klebsiella pneumoniae		
			21.16 Proteus mirabilis		
			21.18 Salmonelles		
			21.19 Salmonella enteritis (salmonellose)		
			21.27 Yersinia enterocolitica (yersiniose)		

Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
			21.61 Borrelia		
			21.86 Chlamydia trachomatis (trachome)		
			21.88 Rickettsies		
			21.95 Bactéries de la douleur		
			21.96 Tuberculinum burnetti		
			22.12 Cytomégalovirus (CMV)		
			22.13 Virus d'Epstein Barr (VEB)		
			22.15 Herpès simplex		
			22.16 Herpès simplex (du chat) V		
			22.17 Herpès zoster		
			22.64 Chikungunya		
			22.67 Coxsackie Virus B-1		
			22.68 Coxsackie Virus B-4		
			22.72 Virus FHV (virus Herpès félin)		
			23.56 Virus Rota		
			23.81 Virus N.N.		
			24.32 Trichinella spiralis (muscle)		
			24.33 Trichuris sp.		
			24.61 Paragonimus Westermani		
			24.62 Prosthogonimus macro.		
			25.85 Parasites sanguins		
			25.86 Pneumocystis carinii		
			26.12 Aspergillus niger		
			51.11 Prions		

#### 54.00 Système nerveux physiologie (l'ensemble)

Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
02.15 Méridien Coeur			20.15 Méningocoques		
02.17 Méridien Vessie			20.22 Streptococcus mitis		
02.18 Méridien Rein			21.61 Borrelia		
02.19 Méridien Foie			21.88 Rickettsies		
02.20 Méridien Maître Coeur			21.95 Bactéries de la douleur		
			22.12 Cytomégalovirus (CMV)		
			22.13 Virus d'Epstein Barr (VEB)		
			22.15 Herpès simplex		
			22.16 Herpès simplex (du chat) V		
			22.17 Herpès zoster		
			22.42 Parvovirus (du porc) V		

Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
			22.64 Chikungunya		
			22.67 Coxsackie Virus B-1		
			22.68 Coxsackie Virus B-4		
			22.70 Virus de l'hépatite du canard V		
			22.72 Virus FHV (virus Herpès félin)		
			22.73 FSME / MEVE		
			23.11 Borna-Virus		
			23.14 Virus de la Rougeole		
			23.56 Virus Rota		
			23.81 Virus N.N.		
			25.20 Encephalitozoon cuniculi V		
			25.62 Dermatophagoides (acarien de la poussière)		
			25.63 Demodex canis V		
			25.64 Demodex folliculorum (acarien des follicules pileux)		
			25.66 Notoedres cati V		
			25.68 Sarcoptes Scabei (gale)		
			25.86 Pneumocystis carinii		
			26.12 Aspergillus niger		
			26.41 Aflatoxine		
			27.24 Malassezia V		

#### 56.00 Organe de la vue physiologie (l'ensemble)

Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
02.19 Méridien Foie			20.12 Streptocoques bêta-hémolytiques		
02.22 Méridien Vésicule Biliaire			20.17 Neisseria gonorrhoeae (gonocoque)		
			20.18 Staphylocoques		
			20.19 Staphylocoque doré		
			20.20 Streptococcus		
			20.22 Streptococcus mitis		
			20.60 Corynebacterium diphtheriae (diphthérie)		
			20.82 Pseudomonas aeruginosa		
			21.63 Leptospira canicola V		
			21.64 Leptospira grippotyphosa V		
			21.68 Leptospires (du porc) V		
			21.82 Chlamydia		
			21.83 Chlamydia (du chat) V		
			21.88 Rickettsies		

Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
			22.11 Adénovirus		
			22.12 Cytomégalovirus (CMV)		
			22.13 Virus d'Epstein Barr (EBV)		
			22.15 Herpès simplex		
			22.16 Herpès simplex (du chat) V		
			22.17 Herpès zoster		
			22.64 Chikungunya		
			22.67 Coxsackie -Virus B-1		
			22.68 Coxsackie -Virus B-4		
			22.72 Virus FHV (virus Herpès félin)		
			22.85 Virus de l'hépatite D V		
			22.86 Virus de l'hépatite E V		
			25.14 Blépharospasmes		
			25.62 Dermatophagoides (acarien de la poussière)		
			25.86 Pneumocystis carinii		
			26.12 Aspergillus niger		
			27.11 Candida albicans		

#### 58.00 Organe de l'ouïe physiologie (l'ensemble)

Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
02.16 Méridien Intestin Grêle			20.12 Streptocoques bêta-hémolytiques		
02.17 Méridien Vessie			20.18 Staphylocoques		
02.18 Méridien Rein			20.20 Streptococcus		
			20.22 Streptococcus mitis		
			20.60 Corynebacterium diphtheriae (diphthérie)		
			20.68 Haemophilus parasuis V		
			20.82 Pseudomonas aeruginosa		
			21.14 Escherichia coli		
			21.16 Proteus mirabilis		
			21.17 Proteus vulgaris		
			21.88 Rickettsies		
			22.12 Cytomégalovirus (CMV)		
			22.13 Virus d'Epstein Barr (EBV)		
			22.15 Herpès simplex		
			22.16 Herpès simplex (du chat) V		
			22.17 Herpès zoster		
			22.64 Chikungunya		
			22.72 Virus FHV (virus Herpès félin)		



Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
			23.15 Virus ourlien (oreillons)		
			23.81 Virus N.N.		
			25.62 Dermatophagoides (acarien de la poussière)		
			25.63 Demodex canis V		
			25.66 Notoedres cati V		
			25.68 Sarcoptes Scabei (gale)		
			25.86 Pneumocystis carinii		
			26.12 Aspergillus niger		
			26.41 Aflatoxine		
			27.11 Candida albicans		
			27.24 Malassezia V		

### 62.00 Peau/cheveux physiologie (l'ensemble)

Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
02.11 Méridien Poumon			05.00 Nuisances géopathiques (l'ensemble)		
02.12 Méridien Gros Intestin			20.12 Streptocoques bêta-hémolytiques		
02.14 Méridien Rate			20.13 Eikenella corrodens		
02.17 Méridien Vessie			20.18 Staphylocoques		
02.18 Méridien Rein			20.19 Staphylocoque doré		
02.19 Méridien Foie			20.20 Streptococcus		
			20.21 Streptococcus lactis		
			20.22 Streptococcus mitis		
			20.23 Streptococcus pneumoniae (pneumocoque)		
			20.24 Streptococcus pyogène (angine, impétigo,ab)		
			20.25 Streptococcus sp.		
			20.42 Actinomyces israelii		
			20.46 Bacillus cereus		
			20.47 Bacteroides fragilis		
			20.66 Gardnerella vaginalis		
			20.70 Lactobacillus acidophilus		
			20.81 Propionibacterium acnes (acné)		
			21.12 Erwinia amylovora		
			21.13 Erwinia carotovora		
			21.16 Proteus mirabilis		
			21.17 Proteus vulgaris		
			21.22 Serratia marcescens		
			21.23 Shigella dysenteriae		

Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
			22.12 Cytomégalovirus (CMV)		
			22.15 Herpès simplex		
			22.16 Herpès simplex (du chat) V		
			22.17 Herpès zoster		
			22.19 Papillomavirus		
			22.72 Virus FHV (virus Herpès félin)		
			22.82 Virus de la mosaïque du tabac (TMV)		
			23.70 Verrues (l'ensemble)		
			23.81 Virus N.N.		
			25.62 Dermatophagoides (acarien de la poussière)		
			25.63 Demodex canis V		
			25.64 Demodex folliculorum (acarien des follicules pileux)		
			25.66 Notoedres cati V		
			25.67 Ornithonyssus (acarien des oiseaux)		
			25.68 Sarcoptes Scabei (gale)		
			25.84 Troglodytella abrassarti		
			25.85 Parasites sanguins		
			26.05 Champignons I (l'ensemble)		
			27.05 Champignons II (l'ensemble)		

#### 66.00 Organes génitaux féminins physiologie (l'ensemble)

Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
02.13 Méridien Estomac			20.12 Streptocoques bêta-hémolytiques		
02.14 Méridien Rate			20.17 Neisseria gonorrhoeae (gonocoque)		
02.18 Méridien Rein			20.18 Staphylocoques		
02.20 Méridien Maître Coeur			20.19 Staphylocoque doré		
02.24 Méridien Vaisseau Conception			20.20 Streptococcus		
			20.21 Streptococcus lactis		
			20.22 Streptococcus mitis		
			20.23 Streptococcus pneumoniae (pneumocoque)		
			20.24 Streptococcus pyogène (angine, impétigo,ab)		
			20.25 Streptococcus sp.		
			20.75 Mycobacterium phlei		
			20.76 Mycobacterium tuberculosis (tuberculose)		
			20.79 Pasteurelles V		
			20.82 Pseudomonas aeruginosa		

Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
			21.10 Entérobactériacées (l'ensemble)		
			21.14 Escherichia coli		
			21.15 Klebsiella pneumoniae		
			21.16 Proteus mirabilis		
			21.17 Proteus vulgaris		
			21.50 Mycoplasmes (l'ensemble)		
			21.82 Chlamydia		
			21.83 Chlamydia (du chat) V		
			21.86 Chlamydia trachomatis (trachome)		
			22.15 Herpès simplex		
			22.16 Herpès simplex (du chat) V		
			22.17 Herpès zoster		
			22.18 Papillomavirus humain (HPV)		
			22.72 Virus FHV (virus Herpès félin)		
			25.41 Trichomonas vaginalis		
			27.11 Candida albicans		

#### 68.00 Organes génitaux masculins physiologie (l'ensemble)

Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
02.18 Méridien Rein			20.12 Streptocoques bêta-hémolytiques		
02.19 Méridien Foie			20.17 Neisseria gonorrhoeae (gonocoque)		
02.20 Méridien Maître Coeur			20.18 Staphylocoques		
02.24 Méridien Vaisseau Conception			20.19 Staphylocoque doré		
			20.20 Streptococcus		
			20.21 Streptococcus lactis		
			20.22 Streptococcus mitis		
			20.23 Streptococcus pneumoniae (pneumocoque)		
			20.24 Streptococcus pyogène (angine, impétigo,ab)		
			20.25 Streptococcus sp.		
			21.14 Escherichia coli		
			21.15 Klebsiella pneumoniae		
			21.16 Proteus mirabilis		
			21.17 Proteus vulgaris		
			21.50 Mycoplasmes (l'ensemble)		
			22.15 Herpès simplex		
			22.16 Herpès simplex (du chat) V		
			22.17 Herpès zoster		

Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
			22.18 Papillomavirus humain (HPV)		
			22.72 Virus FHV (virus Herpès félin)		
			25.41 Trichomonas vaginalis		
			27.11 Candida albicans		

#### 76.00 Dents physiologie (l'ensemble)

Méridiens correspondants	N	+/-	Agents pathogènes correspondants	N	+/-
02.11 Méridien Poumon			20.22 Streptococcus mitis		
02.12 Méridien Gros Intestin			21.93 Streptococcus mutans		
02.13 Méridien Estomac			22.15 Herpès simplex		
02.14 Méridien Rate			22.16 Herpès simplex (du chat) V		
02.15 Méridien Coeur			22.17 Herpès zoster		
02.16 Méridien Intestin Grêle			22.72 Virus FHV (virus Herpès félin)		
02.17 Méridien Vessie			24.52 Cryptocotyle lingua (adulte)		
02.18 Méridien Rein			26.05 Champignons I (l'ensemble)		
02.19 Méridien Foie			27.05 Champignons II (l'ensemble)		
02.22 Méridien Vésicule Biliaire			63.60 Lichen		

# 12 Annexe II: Informations concernant les bactéries, les virus, les parasites et les champignons

Remarque : les agents pathogènes, marqués par un « V », comme par exemple Coccidies (du chat) V, se trouvent principalement chez les animaux.

Bactéries	
N° de programme	Description
20.00 Bactéries (l'ensemble)	Les bactéries sont des organismes vivants unicellulaires de très petite taille, des microorganismes qui se multiplient par division cellulaire simple. Les bactéries présentent de nombreuses formes (morphologies) qu'on regroupe en 3 formes de bases : sphériques (les coques), en bâtonnets (les bacilles) et en spirales. Elles sont transmissibles par l'air, l'eau, le sol et les substances corporelles comme le sang, les selles, l'urine et les sécrétions corporelles. De nombreuses bactéries sont très utiles pour les hommes, p. ex. dans la flore intestinale. D'autres peuvent provoquer des affections aiguës. Les infections bactériennes commencent souvent localement, à un endroit spécifique. Elles peuvent se répandre sur le corps entier. Ce programme englobe toutes les bactéries des groupes de programme 20 et 21.
20.05 Bactéries I (l'ensemble)	Ce programme comprend toutes les bactéries du groupe de programme 20.
20.10 Coques (l'ensemble)	
20.11 Streptocoque A (scarlatine, érysipèle)	Les infections provoquées par des streptocoques sont très fréquentes. Selon le type de streptocoques, elles entraînent des infections comme p. ex. la scarlatine, l'angine, la méningite, l'otite moyenne, les infections d'une plaie ou les infections des voies urinaires.
20.12 Streptocoques bêta-hémolytiques	Voir ci-dessus
20.13 Eikenella corrodens	Ces bactéries font partie de la flore normale de la cavité buccale et des voies respiratoires supérieures. L'infection est la conséquence d'une morsure animale ou humaine, ce qui peut entraîner des affections comme l'endocardite ou la méningite.
20.14 Gaffkya tetragena	Les infections provoquées par ce type de bactérie entraînent des affections des voies respiratoires.
20.15 Méningocoques	Contagion aérienne d'homme à homme, p. ex. par la toux, l'éternuement ou le baiser. En cas de système immunitaire affaibli, par d'autres infections p. ex., les bactéries se multiplient, passent à travers les muqueuses et provoquent des méningites et des empoisonnements du sang.

## Bactéries

N° de programme	Description
20.16 MRSA résistance multipl. V	Staphylococcus aureus résistant à la méticilline, nommé d'après cet antibiotique qui n'est plus utilisé aujourd'hui et dont la résistance a été découverte dans les années 1960. Les propriétés biologiques de ce type de staphylocoque doré ne se distinguent pas de ceux des autres souches de staphylocoque doré sensibles aux antibiotiques. Les souches de MRSA produisent une protéine qui adhère à la pénicilline et qui donne une pénicilline modifiée, engendrant une résistance aux antibiotiques bêtalactamines (pénicilline, céphalosporine et carbapénème). Sources d'infection : catétère intravasal (shunt de dialyse), drainages de plaie, brûlures, lésions cutanées chroniques.
20.17 Neisseria gonorrhoea (gonocoque)	Agents pathogènes de la gonorrhée, une maladie vénérienne. Ils sont transmis pendant le rapport sexuel ou par contact.
20.18 Staphylocoques	Ces bactéries pathogènes colonisent la peau et les muqueuses des animaux et des hommes. On les retrouve également dans l'environnement comme p. ex. sur les aliments.
20.19 Staphylocoque doré	Ces agents pathogènes sont très souvent détectables en cas d'infection d'une plaie, d'abcès et de furoncles.
20.20 Streptococcus	Les infections, provoquées par des streptocoques, vont d'une infection légère, comme p. ex. l'impétigo (infection cutanée), l'amygdalite et l'angine, jusqu'au syndrome du choc toxique et à la fasciite nécrosante (une infection qui détruit fortement les tissus).
20.21 Streptococcus lactis	Voir ci-dessus
20.22 Streptococcus mitis	Voir ci-dessus
20.23 Streptococcus pneumoniae (pneumocoque)	Voir ci-dessus
20.24 Streptococcus pyogène (angine, impétigo, ...)	Voir ci-dessus
20.25 Streptococcus sp.	Voir ci-dessus
20.26 Veillonella dispar	Ces bactéries font partie de la flore normale dans les voies respiratoires supérieures, le système gastro-intestinal et vaginal. En cas de modification non favorable dans l'organisme, elles sont également détectables, en combinaison avec d'autres bactéries, en cas d'endocardite, d'inflammations articulaires et d'abcès.
20.27 Moraxella	Cet agent pathogène fait partie de la flore buccale normale chez l'homme et chez les animaux. Un déséquilibre dans l'organisme concernant cet agent pathogène peut entraîner des infections comme par exemple des infections de l'oreille, une otite moyenne, une sinusite, une laryngite, une bronchite aiguë, une pneumonie et une broncho-pneumonie. Des affections comme une endocardite et une arthrite sont également possibles.

# Bactéries

N° de programme	Description
20.28 Scarlatinum (scarlatine)	La scarlatine est une infection bactérienne déclenchée par certains types spécifiques de streptococcus pyogenes, possédant des bactériophages. Les bactériophages produisent les toxines érythrogènes de la scarlatine. Symptômes : fièvre, frissons, pharyngite. Une coloration rouge vif de la langue apparaît (ressemblant à une framboise ou une fraise). La transmission se fait par contagion aérienne ou par contact. Cette maladie survient particulièrement chez les enfants et elle peut se déclencher plusieurs fois au cours d'une vie.
20.40 Bacilles (l'ensemble)	
20.41 Actinobacilles (du porc) V	On détecte cet agent pathogène principalement chez les porcs. Les infections provoquées par cet agent pathogène ont pour symptômes: douleurs, fréquence cardiaque élevée, fièvre, états de choc, système immunitaire affaibli.
20.42 Actinomyces israelii	Cet agent pathogène est la cause de l'actinomycose, une infection bactérienne multiple. Lors d'une lésion de la muqueuse, le germe pénètre dans les tissus plus profonds. La détection dans le système nerveux central, dans le poumon (par inhalation) ainsi que dans la peau est rare.
20.43 Arcanobacterium pyogenes	Ces bactéries provoquent souvent des mastites cliniques graves. Cet agent pathogène peut être transmis par des mouches. Les portes d'entrée dans l'organisme sont les infections d'une plaie, les lésions de la mamelle, les inflammations du pis et les abcès.
20.44 Bacilles	La famille des bacilles est détectable dans le sol, son milieu naturel. Les infections proviennent d'animaux infectés ou de produits animaliers avec spores. L'inhalation des agents pathogènes est également possible.
20.45 Bacillus anthracis V	Ces agents pathogènes provoquent la maladie du charbon (charbon cutané, charbon pulmonaire). Les bactéries survivent dans le sol pendant des décennies sous forme de spores. L'absorption se fait normalement par les lésions cutanées ou l'inhalation de l'agent pathogène.
20.46 Bacillus cereus	Cette bactérie se trouve naturellement dans le sol et elle fait de ce fait partie des bactéries du sol cultivables les plus fréquentes. Il s'agit d'une bactérie qui contamine les aliments. Elle se trouve plus particulièrement dans le riz. Les spores, présentes dans le riz crû, survivent à la cuisson et se multiplient. Leurs toxines peuvent provoquer des vomissements et des diarrhées.
20.47 Bacteroides fragilis	Ces agents pathogènes font partie de la flore physiologique des hommes et des animaux. Ils sont fréquents lors des infections multiples, comme p. ex. la péritonite, les infections gynécologiques (p. ex. des trompes ou des ovaires), les pneumonies d'aspiration, les sinusites et les abcès du cerveau. Les infections à bacteroides fragilis sont souvent endogènes, c.-à-d. elles se développent à partir de la flore physiologique du corps.

## Bactéries

N° de programme	Description
20.48 <i>Bordetella bronchiseptica</i> V	Cet agent pathogène provoque chez les mammifères et les rongeurs des affections des voies respiratoires supérieures, comme p. ex. des bronchites et des pneumonies. Il est un des agents pathogènes du coryza du chat et de la toux du chenil.
20.49 <i>Bordetella pertussis</i>	Bactérie du genre des bordetella, qui a une grande importance médicale en tant qu'agent pathogène de la coqueluche. Les sources d'infection sont les personnes atteintes de la coqueluche qui toussent des agents pathogènes. Il n'existe pas de porteur de germe sain. En plus, une contagion par des objets contaminés ne peut pas être exclue, car l'agent pathogène bordetella pertussis peut survivre en dehors de l'organisme pendant quelques jours.
20.50 <i>Brucella abortus</i> V	Agent pathogène de la maladie de Bang
20.51 <i>Brucella melitensis</i> V	Agent pathogène de la fièvre méditerranéenne, la fièvre de Malte, de la fièvre ondulante. Symptômes : fièvre, nausée, inflammation ganglionnaire, inflammation du foie et de la rate. <i>Brucella</i> peut survivre pendant plusieurs semaines dans du lait et du fromage non pasteurisés ; cette capacité de survie représente le mode principal d'infection. Pour les agriculteurs et les vétérinaires, les animaux infectés (selles, urines) peuvent être une source de contamination.
20.52 <i>Brucella suis</i> V	Type d'agent pathogène affectant plus particulièrement les porcins.
20.53 <i>Coxiella burnetii</i> V	Agent pathogène responsable de la fièvre Q. Il est répandu dans le monde entier et peut être transmis à l'homme par des moutons, des bovins et des chèvres ainsi que des animaux domestiques comme les chiens et les chats. La transmission d'un animal à un autre se fait généralement par des tiques ; la contamination est également possible par le contact avec les selles ou le lait des animaux infectés. L'infection chez l'homme se fait par voie aérienne, p. ex. par l'inhalation de particules de poussière contaminées.
20.54 Clostridia	Ces bactéries sont omniprésentes sur la terre (ubiquitaires); on les retrouve surtout dans les sols et dans le système digestif des organismes développés. Leurs toxines peuvent déclencher des infections diverses, comme p. ex. la cellulite à anaérobie, la gangrène gazeuse ou le tétanos.
20.55 <i>Clostridium botulinum</i> V	Cette bactérie vit dans le sol. Lors de sa multiplication, elle produit la toxine botulinique, responsable du botulisme. Ce type de bactérie peut se multiplier sans oxygène, p. ex. dans des conserves ou des jambons de salaison mal réfrigérés, et produire des toxines provoquant une intoxication alimentaire. La plupart des contaminations se localise dans des conserves de légumes, car cet agent pathogène est présent dans le sol.



## Bactéries

N° de programme	Description
20.56 Clostridium fescerium V	Cet agent pathogène provoque le charbon symptomatique chez les animaux. Cette affection est non contagieuse, aiguë et peut se développer de façon endémique. La source d'infection naturelle pour la contamination des animaux sont la nourriture ou l'eau infectée par des spores de l'agent pathogène, ainsi que des infections d'une plaie.
20.57 Clostridium perfringens (gangrène gazeuse)	Ce bacille est l'agent pathogène le plus fréquent du groupe des bacilles provoquant la gangrène gazeuse. En plus, il cause souvent la pneumonie nécrosante, la cholécystite gangréneuse, une septicémie ou d'autres infections non spécifiques. Clostridium perfringens peut provoquer des infections du système nerveux central. Chez les animaux, les toxines de Clostridium perfringens entraînent des entérotoxémies.
20.58 Clostridium septicum	Ces bactéries sont les pathogènes de la gangrène gazeuse spontanée fulminante, une infection fiévreuse, souvent mortelle, dont les symptômes ne diffèrent pas de ceux du charbon symptomatique. Clostridium septicum provoque également la gastrotoxémie (ou Braxy) chez des moutons. Cette bactérie est pathogène pour l'homme, les mammifères domestiques et les pigeons.
20.59 Clostridium tetani V	Cet agent pathogène est présent dans le sol et le bois ainsi que dans les déjections des bovins et d'autres animaux. Il peut rapidement infecter les plaies ouvertes et provoquer ainsi le tétanos. Les symptômes cliniques commencent avec des maux de tête et une augmentation du déclenchement des réflexes, suivis d'une tendance élevée à faire des spasmes douloureux et importants.
20.60 Corynebacterium diphtheriae (diphthérie)	Agent pathogène de la diphtérie. Transmission de l'homme à l'homme par contact direct avec une personne infectée (contagion aérienne), rarement par des objets contaminés. Les premiers symptômes d'une infection peuvent être des affections au niveau du cou et de la gorge ainsi que des problèmes de déglutition et de respiration. La toxine de cette bactérie affecte la totalité du corps et provoque des lésions surtout au cœur, aux reins, aux surrénales, aux nerfs moteurs et au foie. Indépendamment de l'effet de la toxine, on a constaté également des infections cutanées et l'endocardite.
20.61 Corynebacterium xerosis	Ce pathogène appartient à la famille de Corynebacterium et peut entraîner des infections cutanées, une pneumonie et des inflammations de la muqueuse du pharynx.
20.62 Cytophaga rubra	Bactéries présentes dans le sol. Infection généralement par contact direct ou par des objets contaminés.

## Bactéries

N° de programme	Description
20.63 <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> V	Provoque une maladie appelée érysipèle chez les animaux et érysipéloïde chez l'homme. Les dindes et les porcs sont les espèces les plus fréquemment atteintes. Cet agent pathogène est présent dans le sol, dans les eaux et dans les égouts ainsi que dans de la matière animale en décomposition. Il peut survivre en état sec ainsi que dans des produits à base de viande en saumure, salée et fumée. Les infections se font principalement par des lésions cutanées, mais également par voie orale, et elles peuvent entraîner une endocardite, une arthrite ainsi qu'une nécrose cutanée.
20.64 <i>Eubacterium suis</i>	Ces agents pathogènes infectent les porcs et causent p. ex. une cystite.
20.65 <i>Francisella tularensis</i> V	Cet agent pathogène provoque chez les rongeurs sauvages la tularémie, une affection souvent mortelle. La transmission à l'homme est possible, directement par des rongeurs infectés ou indirectement par des ectoparasites se nourrissant de sang, comme p. ex. des moustiques, des poux ou des puces. Une infection par de l'eau contaminée ou l'inhalation des bactéries est également possible. Symptômes : fièvre, asthénie, enflure des ganglions lymphatiques, conjonctivite, abcès pulmonaire, médiastinite, méningite, péricardite et ostéomyélite.
20.66 <i>Gardnerella vaginalis</i>	Ces bactéries, en petit nombre, font partie de la flore vaginale normale. En grand nombre, on les retrouve en tant qu'agent pathogène principal en cas de vaginose bactérienne (vaginite). Le germe peut monter dans la partie supérieure des organes génitaux et y provoquer des infections graves. Une inflammation chronique peut entraîner une stérilité.
20.67 <i>Haemophilus influenzae</i>	Cette bactérie vit exclusivement dans les muqueuses, principalement celles des voies respiratoires supérieures (nez, gorge, œsophage) où elle provoque des inflammations (épiglottite, bronchite, pneumonie). Transmission par contagion aérienne; en dehors des muqueuses cet agent pathogène ne survit que brièvement.
20.68 <i>Haemophilus parasuis</i> V	Agent pathogène de la maladie de Glässer chez les porcs. Les symptômes principaux sont une polysérosite fiévreuse et une polyarthrite. L'agent pathogène est retrouvé également sur les muqueuses des animaux non malades. Transmission par contagion aérienne.
20.69 <i>Helicobacter pylori</i>	Bactérie responsable de diverses affections de l'estomac, caractérisées par une sécrétion élevée d'acides de l'estomac. Une infection par cette bactérie peut entraîner des ulcères gastro-duodénaux. Une colonisation chronique peut causer un cancer. Le mode de transmission n'est pas encore clairement défini. Cette bactérie semble se répandre par voie oro-fécale, c.-à.-d. par élimination de la bactérie par les selles et par ingestion d'aliments ou d'eau contaminés. Une transmission par la mouche à viande est actuellement en discussion.

## Bactéries

N° de programme	Description
20.70 <i>Lactobacillus acidophilus</i>	<i>Lactobacillus acidophilus</i> est un probiotique, présent dans la flore buccale, intestinale et vaginale ainsi que chez l'homme en périphérie de l'ouverture de l'urètre.
20.71 <i>Lawsonia intracellularis</i>	Ces bactéries sont pathogènes chez les porcs et provoquent l'entérite proliférative du porc, une affection diarrhéique. Elles sont retrouvées également chez les chevaux, les moutons et les rongeurs.
20.72 <i>Legionella</i> (légionellose)	Présente dans le sol et dans l'eau. Les foyers d'infection pour l'homme sont les conduites d'eau chaude contenant de l'eau pas suffisamment chauffée (< 70 °C), les systèmes de climatisation et les tours aéroréfrigérantes. Les infections avec cet agent pathogène entraînent la légionellose, un type de pneumonie avec fièvre, diarrhées, maux de tête et désorientation. Ou encore la fièvre de Pontiac, une affection aiguë avec toux et rhume.
20.73 <i>Listeria monocytogenes</i> V	Cet agent pathogène n'est pas limité à des hôtes ou des milieux spécifiques, mais il est présent partout dans l'environnement, p. ex. dans le sol, les eaux et les plantes. On le retrouve chez les mammifères ainsi que les oiseaux et les poissons. On estime que 1 à 10 % des humains seraient également infectés et éliminent ce germe par les selles. Une infection entraîne une augmentation des monocytes du sang. L'affection chez l'homme et les animaux est appelée listériose ; le type de transmission le plus fréquent est par le contact avec des aliments contaminés.
20.74 <i>Malleomyces mallei</i> V	Un agent pathogène du genre des <i>Burkholderia</i> qui peut provoquer chez l'homme et l'animal la morve.
20.75 <i>Mycobacterium phlei</i>	Ces agents pathogènes peuvent entraîner des inflammations pulmonaires et oculaires. On les retrouve dans les plantes, le sol et les poussières.
20.76 <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (tuberculose)	Une bactérie de la famille des mycobactéries, les pathogènes les plus importantes de la tuberculose chez l'homme et les animaux. La transmission se fait par contagion aérienne. La porte d'entrée principale est le poumon. Les animaux s'infectent toujours par des personnes atteintes de tuberculose ouverte. Chez les animaux, l'évolution de la maladie est souvent locale avec un processus de guérison rapide. Dans ce cas, il est recommandé d'examiner également les personnes qui s'occupent de ces animaux. Les mammifères de petite taille, comme p. ex. les chiens et les chats, et éventuellement les perroquets peuvent, après contamination avec la tuberculose ouverte, devenir une source de contagion dangereuse et permanente.
20.77 <i>Nocardies</i> V	Présents de façon ubiquitaire dans le sol et dans les biotopes humides. L'infection se fait par les voies respiratoires ou les plaies cutanées.
20.78 <i>Nocardia asteroides</i>	Ces agents pathogènes sont présents dans le sol et les biotopes humides. Les affections possibles: nocardiose (broncho-pneumonie, abcès pulmonaire), sepsis, abcès cérébraux, abcès rénaux et musculaires, abcès cutanés et sous-cutanés, syndrome lymphe-cutané.

## Bactéries

N° de programme	Description
20.79 Pasteurelles V	Les infections avec cet agent pathogène, appelées pasteurelloses, évoluent souvent de façon aiguë en septicémie, mais également en infection des voies respiratoires ou du système gastro-intestinal.
20.80 Pasteurella multocida V	Cet agent pathogène peut être transmis par des chats par morsure ou griffure et peut entraîner des infections des voies respiratoires et du système gastro-intestinal. L'infection, appelée pasteurellose, affecte les mammifères ainsi que les oiseaux.
20.81 Propionibacterium acnes (acné)	Aussi appelée bactéries d'acide propionique; connues par la formation des trous dans certaines sortes de fromages. Elles font partie de la flore cutanée normale. Si l'équilibre naturel de la peau est perturbé et si p. ex. un staphylocoque doré s'ajoute, ces agents pathogènes peuvent influencer une infection de façon très défavorable et l'aggraver. Les propionibacterium acnes pathogènes ont été retrouvés de façon accrue dans les cas d'endocardite, d'ulcère de la cornée et d'arthrite septique.
20.82 Pseudomonas aeruginosa	Germe d'hospitalisation. Germe largement répandu dans le sol et les eaux, présent dans le milieu humide. On le retrouve également dans les conduites d'eau, les lavabos, les douches, les toilettes, les lave-linges, les appareils de dialyse, les médicaments et les désinfectants. La contamination des aliments est possible. Il est très résistant et survit dans de l'eau distillée. Et l'utilisation de certains désinfectants ne garantit pas une protection complète contre cet agent pathogène. Il peut déclencher des pneumonies en cas de fibrose kystique, des infections urinaires, une entérocolite, une méningite, une otite externe ou une infection des plaies de brûlure. Dans le domaine vétérinaire, cet agent pathogène joue également un rôle important dans les cas d'infection.
20.83 Bartonella henselae	Bartonella henselae est le principal agent pathogène de la maladie des griffes du chat. Il est ubiquitaire ; on le retrouve tant chez l'homme que chez les animaux. Le réservoir principal est le chat domestique. La transmission se fait par des griffures et par des déjections de puces. Les tiques sont également soupçonnées d'être des vecteurs. Les symptômes sont, entre autres, des ganglions lymphatiques enflés au cou et sous les aisselles. Le temps d'incubation est de 3 à 10 jours. Les chats qui transmettent l'agent pathogène ne montrent souvent aucun symptôme de la maladie.
20.84 Fusobacterium necrophorum V	On trouve ces agents pathogènes dans la flore normale chez l'homme et chez les animaux. En cas de lésion des muqueuses buccales ou d'une parodontite, ils peuvent progresser jusque dans les vaisseaux sanguins et provoquer, avec d'autres agents pathogènes, des infections multiples, comme par exemple le syndrome de Lemierre. Chez les veaux et les moutons, cet agent pathogène joue un rôle important dans les inflammations des pieds.

## Bactéries

N° de programme	Description
20.85 Spirillum serpens	Spirillum serpens sont des bactéries de la famille des spirillum. Elles se trouvent dans les eaux à faible teneur d'oxygène. (purin de porc). L'agent pathogène y prolifère en grandes quantités.
20.86 Sphaerotilus natans	Sphaerotilus natans est une bactérie en forme de bâtonnet, détectable dans les eaux à faible courant, les fossés et les étangs. Infection par absorption de cette eau.
20.87 Acinetobacter baumannii	Les bactéries du genre acinetobacter sont en général résistantes à la pénicilline et au chloramphénicol. Il s'agit d'un agent pathogène fréquent chez les patients avec un système immunitaire affaibli et qui peut provoquer des infections comme une infection des plaies, une infection pulmonaire et une méningite.
20.88 Acinetobacter haemolytica	Voir ci-dessus
20.89 Acinetobacter johnsonii	Voir ci-dessus
20.90 Acinetobacter junii	Voir ci-dessus
20.91 Acinetobacter iwoffii	Voir ci-dessus
20.92 Actinomyces viscosus	Cette bactérie est considérée comme l'agent pathogène principal pour des inflammations allant des gingivites agressives jusqu'aux parodontites.
20.93 Treponema denticola	Treponema denticola est un agent pathogène bactérien qui peut provoquer des gingivites et des parodontites sur les muqueuses buccales. Sans traitement, une infection à treponema denticola peut entraîner une résorption osseuse et la perte de dents.
20.94 Campylobacter rectus / showae	Cet agent pathogène fait partie des facteurs de risque concernant le développement des parodontites agressives.
20.95 Porphyromonea gingivales	Agent pathogène principal pour les parodontites agressives et chroniques.
20.96 Prevotella intermedia	Facteur de risque pour les parodontites agressives. Il s'agit d'un agent pathogène récidivant pour les gingivites et les gingivites ulcéro-nécrotiques aiguës.
20.97 Tannerella forsythensis	Cet agent pathogène peut provoquer des parodontites, des parodontites chroniques et l'inflammation du site osseux des implants dentaires (péri-implantite).
20.98 Aggregatibacter actinomyces	Cette bactérie est considérée comme l'agent pathogène principal pour des inflammations allant des gingivites agressives jusqu'aux parodontites.
20.99 Fusobacterium nucleatum	Il s'agit d'un agent pathogène bactérien qui peut provoquer des gingivites ulcéro-nécrotiques aiguës et des parodontites chroniques sur les muqueuses buccales.
21.05 Bactéries II (l'ensemble)	Ce programme comprend toutes les bactéries du groupe de programme 21.

## Bactéries

N° de programme	Description
21.10 Entérobactériacées (l'ensemble)	Les entérobactéries ou entérobactériacées (la seule famille de l'ordre des entérobactérales jusqu'à présent) constitue un grand groupe de bactéries. Selon la classification phylogénétique, elles appartiennent au clade des proteobacteria et forment une famille à part. Le nom entérobactérie vient du mot grec enteron (intestin), car beaucoup parmi elles sont des bactéries typiques de l'intestin. Mais beaucoup d'espèces de bactéries qui résident dans des endroits en dehors de l'intestin appartiennent également à cette famille.
21.11 Enterobacter aerogenes	Ces bactéries sont présentes dans presque tous les milieux de l'environnement, l'intestin humain inclus. Elles font partie de la flore intestinale normale. Certaines bactéries de cette famille peuvent être pathogènes et provoquer des infections urinaires, des méningites et des infections des voies respiratoires.
21.12 Erwinia amylovora	Agent pathogène du feu bactérien. La transmission de cet agent pathogène se fait par des plantes contaminées, du matériel d'emballage, des outils pour couper, mais également par des oiseaux migrateurs. A proximité, la propagation du mucus bactérien se fait par le vent, la pluie, les insectes, les mammifères de petite taille, les oiseaux et les hommes. La pénétration des tissus végétaux a lieu pendant la croissance active de la plante par des portes d'entrée naturelles. D'autres possibilités d'infection : infection des fleurs (la variante la plus fréquente), infection des jeunes rameaux, infections des anciennes blessures réactivées. La période d'infection dangereuse est le printemps et l'été, surtout la période de floraison, quand le temps chaud et humide est prédominant : les fleurs sont à ce moment-là les foyers d'infection principaux.
21.13 Erwinia carotovora	De nombreux genres d'Erwinia décomposent la matière végétale, mais ils participent également au déclenchement des maladies des plantes ou endommagent les réserves alimentaires. La bactérie Erwinia carotovora (nouvelle dénomination: Pectobacterium carotovorum) p. ex. provoque le symptôme de la jambe noire chez la pomme de terre. Quelques espèces ont été retrouvées chez l'homme ou les animaux, mais leur rôle en tant qu'agent pathogène n'est pas clairement prouvé.
21.14 Escherichia coli (E. coli)	Bactérie présente dans l'intestin humain et animal. E. Coli fait partie de la flore intestinale normale. Par contre, en dehors de l'intestin, elle peut provoquer des infections, car elle ne se trouve pas au bon endroit dans l'organisme : infections urinaires, inflammations du péritoine ou méningites chez les nouveau-nés (infection pendant l'accouchement).

## Bactéries

N° de programme	Description
21.15 <i>Klebsiella pneumoniae</i>	Bactérie de la famille des <i>Klebsiella</i> qui peut provoquer, entre autres, des pneumonies. <i>Klebsiella pneumoniae</i> est présente pratiquement partout, notamment dans la flore intestinale humaine. Ces bactéries peuvent déclencher des maladies plus particulièrement chez des personnes avec un système immunitaire affaibli. Des affections fréquentes provoquées par <i>Klebsiella pneumoniae</i> sont: infections des voies respiratoires supérieures, pneumonie nosocomiale (dissémination par la climatisation), infections urinaires, septicémie, méningites.
21.16 <i>Proteus mirabilis</i>	Agents pathogènes fréquemment présents dans le gros intestin des personnes en bonne santé, sans pour autant causer des maladies. Par contre, en cas d'affaiblissement du système immunitaire, les symptômes suivants peuvent être provoqués par cette bactérie : infections urinaires, infections d'une plaie, pneumonie et septicémie. Une infection chronique par <i>Proteus mirabilis</i> peut augmenter le pH de l'urine, ce qui favorise la formation de calculs urinaires.
21.17 <i>Proteus vulgaris</i>	Voir ci-dessus
21.18 Salmonelles	Ces bactéries se trouvent de façon ubiquitaire dans les animaux à sang chaud et à sang froid, dans l'organisme humain et dans l'environnement en dehors des organismes vivants. Elles causent des maladies chez les humains et les animaux. La salmonellose est transmissible de l'animal à l'homme, mais également l'inverse. L'infection par les aliments contaminés est fréquente. On distingue entre <i>Salmonella enteritidis</i> et <i>Salmonella typhi/paratyphi</i> . Les affections les plus importantes provoquées par les salmonelles sont : gastro-entérite (diarrhées et vomissements) par <i>Salmonella enteritidis</i> , <i>Salmonella typhimurium</i> , etc. (salmonellose au sens stricte) ou entérite à salmonella, fièvre typhoïde par <i>Salmonella typhi</i> , fièvre paratyphoïde par <i>Salmonella paratyphi</i> . Par fièvre typhoïde et paratyphoïde, on désigne une affection systémique (concernant plusieurs organes) avec atteinte intestinale parmi les symptômes.
21.19 <i>Salmonella enteritidis</i> (salmonellose)	Voir ci-dessus
21.20 <i>Salmonella paratyphi</i> (fièvre paratyphoïde)	Voir ci-dessus
21.21 <i>Salmonella typhi</i> (fièvre typhoïde)	Voir ci-dessus

## Bactéries

N° de programme	Description
21.22 <i>Serratia marcescens</i>	Bactéries présentes dans le sol, sur les plantes et dans l'eau, rarement dans le système gastro-intestinal ou les voies respiratoires supérieures de porteurs humains sains. <i>Serratia marcescens</i> est surtout un germe d'hospitalisation. Chez des personnes avec un système immunitaire affaibli, il peut provoquer des infections d'une plaie, des infections rénales et urinaires, des infections respiratoires ainsi qu'une septicémie, une endocardite, une méningite et des infections des prothèses. Des catétères et solutions d'infusion contaminés sont le principal foyer d'infection.
21.23 <i>Shigella dysenteriae</i>	Cette bactérie nommée d'après le microbiologiste japonais Kiyoshi Shiga qui l'a découverte, ainsi que le symptôme principale, la diarrhée provoquée par infection (dysenterie). Elle entraîne des douleurs abdominales et des diarrhées. Foyers d'infections : aliments contaminés, eau potable souillée par des déjections. L'espèce <i>Shigella dysenteriae</i> produit également une neurotoxine.
21.24 <i>Shigella flexneri</i>	Provoque des diarrhées. Cet agent pathogène spécifique est également mis en cause dans certains cas de mort subite du nourrisson.
21.25 <i>Shigella sonnei</i>	Ces espèces de bactéries, aussi connues sous le nom de bactérie de Kruse-Sonne, sont les shigella les plus fréquentes, surtout en Europe centrale. Elles touchent particulièrement les enfants et causent des diarrhées bénignes d'été.
21.26 <i>Yersinia V</i>	<i>Yersenia enterocolitica</i> et <i>Yersenia pseudotuberculosis</i> peuvent causer des infections chez l'homme et les animaux. Ces agents pathogènes sont absorbés oralement et entraînent une entérite.
21.27 <i>Yersinia enterocolitica</i> (yersiniose)	Après infection orale, cet agent pathogène provoque une entérite aiguë ou une entérocólite accompagnée de symptômes divers comme p. ex. diarrhées (plus particulièrement chez les enfants en bas âge), coliques intestinales, fièvre, nausées, selles sanglantes ainsi que des inflammations de la gorge. Le foyer d'infection principal de la yersiniose humaine est la viande de porc (viande hachée ou saucisson crû) crue ou pas complètement cuite.
21.28 EHEC	L'agent pathogène EHEC déclenche une entérite à <i>Escherichia coli</i> entérohémorragique. Le symptôme principal est une diarrhée sanglante. Il s'agit de certaines souches de cette bactérie intestinale qui sont pathogènes pour l'homme. Ces agents pathogènes EHEC sont largement répandus parmi les animaux d'élevage comme les moutons, les chèvres et les vaches. L'infection se fait souvent par la consommation d'aliments d'origine animale insuffisamment traités (cuisson medium ou crû) et préparés dans des conditions non hygiéniques.
21.50 Mycoplasmes (l'ensemble)	Les mycoplasmes sont des bactéries caractérisées par une absence de membrane cellulaire. Ce sont les bactéries les plus petites capables de se multiplier en dehors des cellules.



## Bactéries

N° de programme	Description
21.51 Mycoplasme	Les mycoplasmes sont des bactéries parasitaires provoquant de nombreuses maladies chez l'homme, les animaux et les plantes. Ces agents pathogènes causent, entre autres, des infections chroniques, la trachéobronchite, la pharyngite, la méningite et les inflammations de l'oreille moyenne.
21.52 Mycoplasma agalactiae V	Agent pathogène de l'agalactie contagieuse des petits ruminants (mouton et chèvre). Souvent accompagnée d'une mammite inaperçue avec diminution de la production laitière, rarement d'inflammations articulaires et de conjonctivite.
21.53 Mycoplasma capricolum V	Agent pathogène de la péripneumonie contagieuse caprine
21.54 Mycoplasma mycoides V	Agent pathogène de la péripneumonie contagieuse bovine dont la déclaration est obligatoire
21.60 Bactérie en spirale, enroulées (l'ensemble)	
21.61 Borrelia	L'espèce la plus fréquente en Europe est <i>Borrelia burgdorferi</i> , agent pathogène de la borréliose (maladie de Lyme). Les borrelia sont principalement transmises par les tiques, une infection par des moustiques n'est pas exclue.
21.62 Brachyspira V	Certaines espèces sont pathogènes. Toutes les espèces sont présentes dans l'intestin de divers animaux (p. ex. porcs) et de l'homme.
21.63 Leptospira canicola V	Parmi les leptospires, on distingue entre les hôtes principaux, c.-à.-d. des animaux auxquels l'espèce de bactérie respective s'adapte et qui représentent le réservoir de pathogènes proprement dit, et les hôtes secondaires qui ne sont qu'occasionnellement infectés par le type d'agent pathogène. Les chiens sont les hôtes principaux de <i>Leptospira canicola</i> . Les animaux infectés éliminent les leptospira par l'urine. L'infection se fait par contact avec la peau ou les muqueuses. Le mode principal de transmission est l'absorption de l'eau contaminée par l'urine du rat (flaques d'eau pluviale). Pendant la phase aiguë, l'agent pathogène est disséminé dans le sang et colonise par la suite divers organes, comme p. ex. le foie, la rate, le rein et les ganglions lymphatiques. Symptômes: anorexie, vomissements, fièvre, respiration difficile, parfois aussi jaunisse (ictère), hémorragies et lésions tissulaires des muqueuses buccales, tremblements musculaires ou selles sanglantes suite à une gastro-entérite grave.
21.64 Leptospira grippityphosa V	Les <i>Leptospira</i> provoquent des infections générales. Elles endommagent les érythrocytes et causent ainsi une anémie, un ictère et une hémoglobinurie. Les endotoxines atteignent le système nerveux central, les vaisseaux sanguins et d'autres organes. <i>Leptospira grippityphosa</i> peut provoquer une leptospirose chez les bovins, les moutons, les chèvres, les porcs et les chiens.

## Bactéries

N° de programme	Description
21.65 <i>Leptospira icterohaemorrhagiae</i>	Agent pathogène de la maladie de Weil. En Europe, il atteint particulièrement les personnes en contact avec du matériel infecté, comme p. ex. l'urine des rats ; les porcs et les chiens sont également des réservoirs d'agents pathogènes. La transmission se fait par absorption d'eau ou de sol contaminé, par la peau ramollie ou lésée ou par les muqueuses. Une absorption par les voies respiratoires est également possible. Symptômes : fièvre subite et aiguë, maux de tête et douleurs dans les membres. Par la suite, éventuellement jaunisse, méningite, inflammations rénales ou cardiaques.
21.66 <i>Leptospira interrogans</i> (leptospirose)	L'hôte secondaire de cette espèce d'agent pathogène est le chien ; l'hôte principal le rat brun.
21.67 <i>Leptospira pomona</i> V	Les hôtes principaux sont les bovins et les porcs.
21.68 Leptospires (du porc) V	L'hôte principal de cet agent pathogène est le porc.
21.69 <i>Treponema pallidum</i> (syphilis)	Agent pathogène de la syphilis (aussi appelé Lues, Lues venerea, vérole, mal italien). Il s'agit d'une maladie infectieuse appartenant au groupe des maladies sexuellement transmissibles. Symptômes : ulcères non douloureux des muqueuses et ganglions lymphatiques enflés. Une partie des personnes infectées présente, dans la forme chronique de la maladie, des atteintes cutanées et viscérales diverses. En phase terminale, la syphilis peut entraîner la destruction du système nerveux.
21.70 <i>Borrelia afzelli</i>	Ces espèces de borrelies sont pathogènes pour l'homme. Elles sont transmises par des tiques.
21.71 <i>Borrelia burgdorferi</i>	Voir ci-dessus
21.72 <i>Borrelia duttoni</i>	Voir ci-dessus
21.73 <i>Borrelia garinii</i>	Voir ci-dessus
21.74 <i>Borrelia hermsii</i>	Voir ci-dessus
21.80 Bactéries intracellules	Les bactéries colonisent des milieux très différents ; certaines espèces vivent dans les cellules d'autres organismes vivants.
21.81 <i>Anaplasma marginale</i>	L'agent pathogène pénètre dans les globules rouges et s'y multiplie. La présence des parasites dans les globules rouges stimule l'organisme de l'animal à détruire les globules rouges. Cette destruction massive des globules rouges entraîne l'anémie, la fièvre, la perte de poids, l'insuffisance respiratoire. Les agents pathogènes sont transmis par les tiques, mais également par des seringues et du matériel opératoire contaminés ainsi que des moustiques.
21.82 <i>Chlamydia</i>	Ces agents pathogènes sont des parasites cellulaires qui provoquent plus particulièrement des affections (chlamydioses) des muqueuses au niveau des yeux, des voies respiratoires et les organes génitaux, parfois avec des conséquences graves comme p. ex. la cécité ou la stérilité. L'infection se fait par contact direct, des objets contaminés ou p. ex. des mouches.

## Bactéries

N° de programme	Description
21.83 Chlamydia (du chat) V	Une forme d'agent pathogène principalement retrouvée chez les chats.
21.84 Chlamydia ovis V	Agent pathogène de l'avortement enzootique des brebis
21.85 Chlamydia psittaci V	Agent pathogène de la maladie des perroquets, psittacose, ornithose
21.86 Chlamydia trachomatis	Cet agent pathogène provoque une maladie de la sphère uro-génitale sexuellement transmissible. Chez les femmes, dans les deux tiers des cas, elle passe inaperçue ; chez l'homme, elle cause occasionnellement des urétrites avec écoulement clair et ne présente généralement pas de symptômes. Les infections non traitées peuvent, par contre, entraîner une infertilité. Les divers groupes d'agent pathogène peuvent provoquer des infections oculaires ou des conjonctivites (la conjonctivite de la piscine, car elle est souvent transmise par l'eau des piscines), l'urétrite (inflammation des muqueuses de l'urètre) et la cervicite (inflammation du col de l'utérus). En outre, il existe des espèces qui peuvent causer la lymphogranulomatose vénérienne.
21.87 Cowdria ruminantium V	Cette bactérie cause l'affection „eau du cœur” qui atteint les ruminants indigènes sauvages. Elle est répandue par des tiques de la famille des Amblyomma. Les mammifères concernés sont les bovins, les moutons, les chèvres, les antilopes et les buffles. Le symptôme provoqué - l'accumulation de liquide dans le cœur ou les poumons - donne son nom à la maladie.
21.88 Rickettsies	Les tiques, les puces, les acariens et les poux sont les vecteurs de cette bactérie, organisme parasite. Les infections sont appelées rickettsioses et englobent la fièvre boutonneuse, la rickettsiose varioliforme, la maladie de Brill-Zinsser, la fièvre boutonneuse méditerranéenne, la fièvre pourprée des montagnes Rocheuses.
21.89 Babesia divergens	Les babésies sont de petits parasites intracellulaires qui sont transmis par des morsures de tiques. La babésiose désigne une maladie infectieuse provoquée par des babésies. Cette maladie touche aussi bien les hommes que les chiens (babésiose du chien), les bovins, les moutons, les chèvres et les animaux sauvages.
21.90 Bactéries autres	
21.91 Bactéries laryndiales	Bactéries pathogènes de la sphère du larynx
21.92 Toxine (Borrelia)	Neurotoxines produites par les borrelia
21.93 Streptococcus mutans	Bactéries toujours présentes lors d'une infection de carie
21.94 Adénomatoze intestinale porcine (PIA) V	Epaississement et formation de pli dans la muqueuse intestinale chez le porc
21.95 Bactéries de la douleur	Il s'agit de bactéries qui ne peuvent pas être classées.
21.96 Tuberkulinum burnetti	Remède homéopathique constitué de tissu pulmonaire tuberculeux ou de cavernes tuberculeux.

## Bactéries

N° de programme	Description
21.97 <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	<i>Anaplasma phagocytophilum</i> est l'agent pathogène de « l'anaplasmose canine » (ehrlichiose granulocytaire). C'est une infection chez le chien qui est transmise par des tiques. Elle peut toucher d'autres mammifères ainsi que l'homme (anaplasmose granulocytaire humaine).

## Virus

N° de programme	Description
22.00 Virus (l'ensemble)	Ce programme comprend tous les virus des groupes de programme 22 et 23.
22.05 Virus I (l'ensemble)	Ce programme comprend tous les virus du groupe de programme 22.
22.10 Virus ADN à double brin (l'ensemble)	
22.11 Adénovirus	Ces agents pathogènes peuvent causer de nombreuses maladies, particulièrement celles de la sphère respiratoire (infections grippales), des infections oculaires (conjonctivite) et des infections de la sphère gastro-intestinale (diarrhées). Les infections se font par contagion aérienne ou par contact.
22.12 Cytomégalovirus (CMV)	Se multiplie dans les glandes salivaires après infection orale par la salive ou par des sécrétions corporelles. Dissémination du virus, lié à une cellule, par le sang dans les organes comme p. ex. le foie, la rate, le poumon, la moelle osseuse et les reins. Les infections permanentes des organes concernés peuvent apparaître en tant qu'infection primaire ou, sous une forme latente, de nombreuses années après l'infection.
22.13 Virus d'Epstein-Barr (EBV)	Une infection, transmise principalement par contagion aérienne, par la salive, les sécrétions génitales ou les globules sanguins et les transplants, qui entraîne une infection persistante tout au long de la vie. Symptômes : fièvre, ganglions lymphatiques enflés, dépôt sur les amygdales. Agent pathogène de la fièvre glandulaire de Pfeiffer (mononucléose infectieuse).
22.14 Virus de l'hépatite B	Affections possibles: hépatite, cirrhose du foie, carcinome hépatocellulaire. L'infection se fait de façon parentérale et sexuelle, c.-à-d. par le sang ou d'autres sécrétions corporelles d'un patient infecté. Les portes d'entrée sont fréquemment des très petites lésions de la peau ou des muqueuses.
22.15 Herpès simplex	Ces agents pathogènes restent dans l'organisme de l'hôte pendant toute leur vie. Après l'infection primaire, le génome viral persiste dans le corps. L'état immunitaire de l'hôte influe largement sur la réactivation du virus. Le virus Herpès simplex est ubiquitaire ; l'homme est le seul réservoir naturel. Il est très fréquent dans la population, car il est répandu déjà à partir de l'âge du nourrisson dans le cadre familial normal par contact ou par la salive. Un autre mode d'infection est le contact par les muqueuses. Les affections provoquées par le virus Herpès simplex : gingivostomatite (inflammation de la muqueuse buccale), Herpès labial, encéphalite herpétique, kérato-conjonctivite et de nombreuses autres affections.
22.16 Herpès simplex (du chat) V	Cet agent pathogène entraîne des infections chez les chats.
22.17 Herpès zoster	Cause deux symptômes différents: la varicelle lors d'une infection primaire et le zona lors de la réactivation du virus Herpès zoster. Le virus est transmissible par contagion aérienne ou par le contenu des vésicules. La source d'infection principale est le contact avec une personne contaminée.

## Virus

N° de programme	Description
22.18 Papillomavirus humain (HPV)	Appartient à la catégorie des virus oncogènes, en rapport avec certains types de cancer (carcinomes cervicaux, carcinomes ano-génitaux). La transmission se fait principalement par voie sexuelle et par des lésions cutanées.
22.19 Papillomavirus	Provoque la formation de verrues dans l'organisme. La transmission des virus se fait par contact direct.
22.20 Virus de la varicelle	Le virus varicelle-zona (varizella-zoster virus) est transmis par contagion aérienne et provoque la varicelle. Les symptômes incluent la fièvre et une éruption vésiculeuse avec démangeaisons. Cette maladie fait partie des maladies infantiles, car elle atteint le plus fréquemment les enfants. Chez les adultes, les infections entraînent souvent des complications graves, comme des méningites, des pneumonies et des inflammations hépatiques. Après rétablissement, les virus varicelle-zona résiduels peuvent provoquer de nouveau une affection, appelée zona (Herpès zoster).
22.21 Virus JC	Le virus JC (polyomavirus humain 2, polyomavirus JC) appartient au genre des polyomavirus. Une infection au virus JC peut entraîner une maladie cérébrale qui se trouve presque exclusivement chez des personnes souffrant de déficience immunitaire grave. Lors de cette maladie, de nombreuses modifications fonctionnelles du système nerveux peuvent apparaître, comme par exemple des troubles moteurs et cognitifs.
22.22 Herpès virus humain 8	Les herpès virus humains appartiennent à la famille des herpesviridae qui agissent sur le système nerveux et qui sont pathogènes pour l'homme.
22.40 Virus ADN à simple brin (l'ensemble)	
22.41 Virus de la panleucopénie V	La panleucopénie est une maladie virale du chat, souvent mortelle. Elle est aussi connue sous le nom de typhus du chat ou entérite infectieuse du chat. Le pathogène pénètre dans le corps à travers les muqueuses nasales et buccales par le contact avec de la matière infectée (selles, sécrétion nasale, urine).
22.42 Parvovirus (du porc) V	Ce parvovirus ubiquitaire provoque la parvovirose chez les porcs. Si l'infection se fait pendant les trois premières semaines de gestation, la totalité ou une grande partie des embryons meurt et sera résorbée.
22.43 Porcine Circovirus V	Le Porcine Circovirus (PCV) de type 2 est un virus qui atteint les porcs.
22.60 Virus ARN à simple brin, génome ARN à brin positif (l'ensemble)	
22.61 Virus AE V	Encéphalomyélite aviaire, encéphalomyélite contagieuse du poussin. Une affection hautement contagieuse avec symptômes nerveux chez les poussins. Les poules pondeuses infectées représentent le réservoir pour la transmission de ce virus par l'œuf ou peu après l'éclosion. La transmission est possible par les selles. L'infection peut affecter les poules, les dindonneaux, les faisans, et de façon expérimentale aussi les canards, les pigeons et les pintades.

## Virus

N° de programme	Description
22.62 Virus BVD V	La diarrhée virale bovine ou maladie des muqueuses (BVD/MD) est causée par le virus BVD. Il s'agit d'un complexe de maladie viral fréquent qui atteint les bovins.
22.63 Calicivirus (du chat) V	Le calicivirus du chat est connu depuis de nombreuses années et provoque des affections des voies respiratoires supérieures chez les chats. La transmission est principalement aérogène par des sécrétions oro-nasales contaminées avec ce virus.
22.64 Chikungunya	Agent pathogène transmis par des moustiques. Symptômes: fièvre et atteintes articulaires.
22.65 Coronavirus (du chat) V	La péritonite infectieuse féline (PIF) est une maladie du chat contagieuse provoquée par des coronavirus. Ces virus entraînent normalement chez les chats une infection intestinale sans gravité. Par contre, chez un faible pourcentage de chats infectés, une PIF peut se développer. Si un chat vit avec d'autres chats ou s'il rencontre d'autres chats dehors, il contracte l'infection par la bouche ou le nez en grattant la litière ou en reniflant ou léchant (les autres chats ou des objets ou vêtements).
22.66 Coronavirus (du porc) V	Ces agents pathogènes affectent les porcs et provoquent des infections.
22.67 Coxsackie-Virus B1	L'infection avec cet agent pathogène se fait par l'eau et la nourriture souillées. Transmission par voie aérienne ou par contact possible. Symptômes : refroidissement, méningite virale, myocardite, syndrome pieds-mains-bouche.
22.68 Coxsackie-Virus B4	Voir ci-dessus
22.69 Virus EAV	Artérite virale équine, EAV; appelée précédemment aussi septicémie aiguë, influenza équine. L'infection se fait par des aérosols provenant des voies respiratoires, par l'urine d'animaux infectés ou par transmission vénérienne pendant l'acte de monte.
22.70 Virus de l'hépatite du canard V	Cet agent pathogène fait partie de la famille des virus de l'hépatite et est responsable d'affections hépatiques chez les canards.
22.71 Entérovirus	La transmission de tous les virus du genre entérovirus se fait principalement par voie oro-fécale, cependant certains agents pathogènes se contractent également par voie aérienne. La transmission diaplascentaire est aussi possible. Ces virus peuvent provoquer la poliomyélite, les infections des voies respiratoires supérieures, le refroidissement, des affections gastro-intestinales, les exanthèmes généraux fiévreux, la conjonctivite hémorragique, la myocardite, la péricardite, l'hépatite, la méningite et l'encéphalite.
22.72 Virus FHV (felines Herpes-Virus) V	Le virus FHV fait partie des agents pathogènes du complexe du coryza du chat. Chez les jeunes chats, il provoque des symptômes sous forme d'une rhinotrachéite. Les animaux infectés restent porteurs du virus, l'excrètent et sont ainsi foyer d'infection pendant toute leur vie. En plus, il existe un lien entre le virus FHV et le cytomégalovirus félin.

## Virus

N° de programme	Description
22.73 FSME / MEVE	Les agents pathogènes sont transmis par les tiques. Symptômes: infection grippale, méningite, encéphalite, radiculite, paralysies.
22.74 Virus de l'hépatite A	L'infection avec ce virus se fait par transmission oro-fécale (consommation d'aliments contaminés) et évolue de façon aiguë. Contrairement à d'autres infections hépatiques, une chronicité n'existe pas.
22.75 Virus de l'hépatite C	Transmis par le sang. Après une infection, on trouve rarement des conséquences directes, la lésion du foie se développe de façon chronique. Souvent, le mode de transmission n'est plus retraceable lors du constat de la maladie. Une cirrhose du foie et un carcinome hépatique sont possibles.
22.76 Virus KSP-V	L'agent pathogène de la peste porcine (peste porcine commune) n'est pas transmissible à d'autres espèces d'animaux ou à l'homme, malgré sa parenté avec d'autres agents pathogènes. L'infection des porcs se fait par contact direct avec des animaux malades ou avec des engins, ustensiles, vêtements ou restes d'aliments contaminés.
22.77 Virus MKS V	La fièvre aphteuse est une affection virale hautement contagieuse chez les bovins et les porcs. Le gibier, les chèvres et les moutons, mais également les éléphants, les rats et les hérissons peuvent contracter l'infection. Les chevaux y sont insensibles. On retrouve occasionnellement des infections chez l'homme. La transmission peut se faire par contact direct avec des animaux infectés, dans les porcheries / écuries ou dans les véhicules de transport des animaux. Une transmission par voie aérienne est possible. Les personnes qui ont eu un contact avec des animaux contaminés devraient faire désinfecter leurs vêtements. Des suppléments alimentaires contenant des produits animaux infectés ainsi que des produits d'animaux comme le fromage ou la viande peuvent héberger le virus. Les vaches peuvent contracter la maladie par des taureaux infectés lors du transfert de spermes.
22.78 Noro-Virus	Cet agent pathogène entraîne une gastro-entérite aiguë. Vomissements subites et diarrhées sont les symptômes typiques de cette infection. Ces virus sont extrêmement infectieux, et on les retrouve dans les selles encore des semaines plus tard. Infection par contact avec des objets contaminés.
22.79 Virus PRRS (du porc) V	Cet agent pathogène cause des infections des voies respiratoires chez les porcs.
22.80 Rhinovirus	Cet agent pathogène provoque des infections communément désignées comme rhume ou refroidissement. La transmission se fait par voie aérienne (toux ou éternuement), mais également par contact avec des mains ou des objets contaminés. Les virus pénètrent dans l'organisme via les muqueuses et entraînent des infections généralisées.
22.81 Virus SVD V	Cet agent pathogène cause une affection porcine, similaire à la fièvre aphteuse.



## Virus

N° de programme	Description
22.82 Virus de la mosaïque du tabac (TMV)	Le virus de la mosaïque du tabac provoque la maladie de la mosaïque du tabac, une maladie à impact économique, car le virus peut toucher de nombreuses plantes de culture et d'ornement agricoles. Il est facilement transmissible, p. ex. par contact direct entre plantes, par le suc végétal et par les semences de certaines plantes. Contrairement à d'autres virus de plantes, il est extrêmement thermostable. De ce fait, il est probablement un des virus les plus disséminés dans le monde.
22.83 Virus des maladies de Teschen et de Talfan V	Agent pathogène responsable de la maladie de Teschen (paralysie porcine contagieuse, polioencéphalomyélite enzootique porcine, poliomyélite porcine). La paralysie porcine contagieuse est une poliomyélite qui atteint les porcs à tout âge et est caractérisée par une phase aiguë courte entraînant par la suite des paralysies typiques. Cette affection ressemble à la poliomyélite humaine.
22.84 Virus VES V	Agent pathogène de l'anthème vésiculeux du porc. Cliniquement, l'affection ne se distingue pas de la fièvre aphteuse.
22.85 Virus de l'hépatite D V	Ces virus n'apparaissent qu'en combinaison avec des virus de l'hépatite B. Possibilités de transmission: voie sexuelle, aiguilles infectées, réserves de sang souillé, aiguilles de tatouage ou d'acupuncture. Ces virus entraînent une infection hépatique chronique.
22.86 Virus de l'hépatite E V	Les virus de l'hépatite E sont transmis par contact, par voie féco-orale ou par l'eau. Le temps d'incubation est de 30 à 40 jours et ne se distingue pas cliniquement de celui de l'hépatite A. Par contre, son évolution est plus grave. Les premiers symptômes sont des diarrhées, une fatigue, un manque d'appétit, des troubles digestifs et un jaunissement de la peau. Les foyers d'infection les plus fréquents sont les aliments et l'eau potable.
22.87 Virus de la dengue	Il s'agit d'un virus qui provoque chez l'homme et les animaux la dengue. Il est transmis par les moustiques. Les moustiques infectés transmettent l'agent pathogène par leur salive.
22.88 Virus de la rubéole	La rubéole désigne une maladie infectieuse déclenchée par le virus de la rubéole. La transmission du virus se fait par contagion aérienne, le contact unique permet une immunité à vie contre ce virus. Symptômes : éruption cutanée rouge (exanthème), fièvre, ganglions lymphatiques enflés. Pendant la grossesse, l'infection par le virus de la rubéole peut s'avérer dangereuse, car elle peut entraîner des malformations importantes chez l'enfant. Une vaccination préventive est donc recommandée pour les femmes.
22.89 Coxsackie-Virus A-7	L'infection avec cet agent pathogène se fait par de l'eau et de la nourriture souillées ; une infection par contagion aérienne ou par contact est possible. Symptômes : refroidissement, méningite virale, myocardite, syndrome pieds-mains-bouche.

# Virus

N° de programme	Description
22.90 Virus Zika	Le virus Zika (ZIKV) appartient au genre des flavivirus et est transmis par des moustiques. Les infections au virus Zika se trouvent fréquemment en Afrique, en Asie du Sud-Est et en Amérique Latine. Les symptômes sont : éruption cutanée et fièvre (« fièvre Zika »), conjonctivite, douleurs articulaires et musculaires, céphalées, vomissements. Les symptômes perdurent en général une semaine. Lors de la grossesse, une infection au virus JC peut entraîner des lésions chez le fœtus.
22.91 Virus T-lymphotropique humain 1	Ces deux agents pathogènes affaiblissent le système immunitaire et peuvent être impliqués dans certaines formes de leucémie ou d'autres maladies dues à un système immunitaire perturbé.
22.92 Virus T-lymphotropique humain 2	Voir ci-dessus
23.05 Virus II (l'ensemble)	Ce programme comprend tous les virus du groupe de programme 23.
23.10 Génome ARN à brin négatif, non segmenté (l'ensemble)	
23.11 Borna-Virus	La maladie de Borna ou méningite et encéphalomyélite contagieuse des équidés, surtout des chevaux et des moutons. Symptômes : troubles du comportement, mouvements perturbés et atteintes de la sensibilité et de la perception comme p. ex. éloignement du troupeau, dépression, posture de tête baissée, parfois excès de mouvements, agressivité, comportement craintif, ainsi que intérêt diminué pour l'environnement, spasmes et bave. En phase terminale, ataxie avec mouvements répétés, poussées de fièvre. L'infection naturelle se fait probablement par les muqueuses des voies respiratoires supérieures, la gorge ou les muqueuses nasales. Entre-temps, la transmission à l'homme est suspectée. Symptômes : dépression, troubles du comportement.
23.12 Equine Influenza Virus V	La grippe équine ou toux de Hoppegarten est une affection aiguë et hautement contagieuse des voies respiratoires supérieures et inférieures du cheval, provoquée par équine Influenza virus de type A. Outre la transmission indirecte, cet agent pathogène est transmis principalement par voie aérienne par la toux des animaux. Une infection entraîne des symptômes caractéristiques comme p. ex. des phases de fièvre intermittentes (température allant jusqu'à 41° C), écoulement nasal séreux et aqueux, toux sèche, absence d'appétit et apathie. Et par la suite éventuellement une laryngite, une bronchite, une bronchiolite ou même une pneumonie virale. Certains chevaux, notamment des chevaux de compétition, peuvent être atteints d'un affaiblissement musculaire, d'une allure rigide et fréquemment d'une myocardite et d'une insuffisance du myocarde.
23.13 Virus commun de la peste aviaire V	La peste aviaire commune est une affection générale grave qui touche particulièrement les poules, les dindes et les cailles ainsi que de nombreuses espèces d'oiseaux sauvages. On constate principalement les mêmes modes d'infection que chez d'autres virus Influenza.

## Virus

N° de programme	Description
23.13 Virus commun de la peste aviaire V	Les virus se disséminent par transmission aérienne par l'air inspiré ou par des particules fécales sur les vêtements ou les ustensiles. La forme aiguë de la peste aviaire se manifeste par une asthénie générale, un plumage terne et ébouriffé, une forte fièvre, une respiration à bec ouvert, des œdèmes sur la tête, le cou, la crête, les caroncules, les jambes et les pattes, une coloration bleue de la peau et des muqueuses, des diarrhées aqueuses, visqueuses et verdâtres ainsi que des troubles neurologiques (posture anormale de la tête, troubles moteurs). Lors de l'évolution chronique, la pondaison diminue et les œufs ont une coquille fine ou non existante.
23.14 Virus de la Rougeole	Transmission directe par contact d'homme à homme. L'infection entraîne l'exanthème typique de rougeole (taches rouges), de la fièvre et une faiblesse générale. Une évolution défavorable peut provoquer une pneumonie et une méningite.
23.15 Virus ourlien (oreillons)	Il s'agit de l'agent pathogène des oreillons, une maladie infectieuse qui atteint principalement les glandes salivaires. En cas de complication, elle peut entraîner une méningite ou une orchite. Le virus est transmis par contact direct ou par voie aérienne.
23.16 Infection grippale	Virus ubiquitaire qui atteint de préférence les voies respiratoires et provoque chez l'adulte un rhume, chez le nourrisson et l'enfant en bas âge également des symptômes graves comme p. ex. une inflammation pulmonaire (laryngotrachéite ou faux croup). Il est transmis par contagion aérienne, par contact et par des objets contaminés.
23.17 Porcine Influenza Virus V	La porcine influenza a été observée pour la première fois en 1918, pendant la grande pandémie de grippe humaine. Entre-temps, le virus est ubiquitaire chez le porc. Symptômes: troubles respiratoires, toux douloureuse et augmentation rapide de la température jusqu'à 42° C. Les truies atteintes pendant la gestation peuvent avorter spontanément, à cause de la forte fièvre, ou mettre à bas des porcelets petits et faibles. L'infection est transmise par des porteurs permanents.
23.18 Virus VSI (VSV)	Souvent appelé aussi VSV (virus de la stomatite vésiculaire). Ce virus appartient à la famille des rhabdoviridae. Les virus bien connus de la rage appartiennent à cette même famille. Les bovins, les chevaux et les ovins sont plus particulièrement menacés. Une transmission à l'homme est possible et entraîne une affection semblable à celle de la grippe.
23.19 HRSV	Une infection avec les virus HRSV entraîne une infection des voies respiratoires supérieures. Symptômes possibles : rhume, toux, bronchite aiguë et otite moyenne. Transmission par contact ou par contagion aérienne possible. Une infection ne permet pas une immunité durable. Chez les nouveau-nés et les enfants en bas âge, l'évolution de l'affection est souvent tellement grave qu'elle nécessite une hospitalisation.

## Virus

N° de programme	Description
23.30 Génome ARN à brin négatif, segmenté (l'ensemble)	
23.31 H1N1	Egalement appelé grippe humaine ou grippe espagnole
23.32 H5N1	Egalement appelé grippe aviaire
23.33 Myxovirus influenzae A et B	Ces virus et les affections en résultant sont ubiquitaires. Les virus se multiplient chez l'homme dans l'appareil respiratoire d'un individu infecté. Selon des études, les virus de la grippe humaine préfèrent des cellules épithéliales sans cils. Par contre, chez les oiseaux, le virus grippal se multiplie principalement dans les cellules épithéliales intestinales. Dans cette famille de virus, on trouve également des agents pathogènes de la « vraie » grippe. Ces agents pathogènes sont responsables des affections infectieuses communément désignées « grippe ». Ces dernières années, différentes variantes virales de ce type sont apparues. La transmission se fait par voie aérienne et par contact direct avec des objets infectés.
23.34 A/H5N1	Highly Pathogenic Avian Influenza est une épizootie virale dont la déclaration est obligatoire. Elle peut affecter principalement les poulets, les dindes, les oiseaux aquatiques sauvages et d'autres oiseaux. Quelques variantes des virus de la peste aviaire, surtout la variante A/H5N1, ont été transmises, dans des cas isolés, à l'homme, aux léopards ainsi qu'aux chats domestiques.
23.50 Virus ARN à double brin (l'ensemble)	
23.51 Virus BTV V	Le virus de la langue bleue (en anglais : Bluetongue Virus, BTV) provoque chez les ruminants la fièvre catarrhale (ou maladie de la langue bleue).
23.52 Virus FCoV V	La cause d'une affection PIF (péritonite infectieuse féline) chez le chat est une mutation d'un virus intestinal normalement bénin, le coronavirus félin (FCoV). Ce virus intestinal est ubiquitaire. Il provoque – s'il y a apparition de symptômes – des diarrhées sans gravité et un manque passager d'appétit. La PIF mortelle se développe à partir d'une mutation de ce virus. Le pathogène est détruit par l'organisme, mais il déclenche la formation d'anticorps. Ces anticorps se lient avec d'autres molécules de protéine pour former des « complexes immuns ». Ceci entraîne des inflammations des vaisseaux sanguins et le liquide des vaisseaux pénètre dans le thorax et la cavité abdominale ou dans le péricarde. Des infections locales sont également possibles.
23.53 Virus FeLV V	

## Virus

N° de programme	Description
23.54 Virus FIV V	Virus de l'Immunodéficience Féline FIV, ou sida du chat. Ce virus est éliminé principalement par la salive et transmis par des morsures lors de combats. Les chats infectés sont beaucoup plus sensibles aux affections "normales", car ce virus détruit le système immunitaire. Les symptômes fréquents indiquant une affection par le virus du sida du chat sont des gingivites, des plaies qui cicatrisent difficilement et des affections chroniques de la vessie.
23.55 Rétrovirus	Ces virus sont omniprésents chez les vertébrés. Ils infectent mammifères, oiseaux, amphibiens, reptiles et poissons, et sont souvent limités très spécifiquement à leur hôte. Parmi eux, les virus VIH et HTLV-1 notamment provoquent des affections chez l'homme.
23.56 Virus Rota	Une infection avec ces virus provoque une gastroentérite, aussi connu sous le nom de diarrhées du riz. Les virus Rota sont transmis par contact (transmission oro-fécale) ou par de l'eau et des aliments contaminés. Ils ne peuvent pas se multiplier dans l'appareil respiratoire, cependant, pendant la phase aiguë, ils peuvent être éliminés également par les sécrétions des voies respiratoires, ce qui rend possible une transmission aérogène. Ce virus est facilement transmissible, déjà 10 particules virales suffisent pour infecter un enfant. L'infection se fait pratiquement exclusivement d'homme à homme.
23.57 Virus Rota (du porc) V	Au niveau mondial, les rotavirus provoquent plus de 70 % des affections diarrhéiques graves chez l'homme et les animaux et représentent donc la cause principale des infections intestinales. Cet agent pathogène est retrouvé particulièrement chez les porcs.
23.70 Verrues (l'ensemble)	Les verrues sont provoquées principalement par des papillomavirus dont il existe plus de 100 espèces différentes. Les verrues séborrhéiques en sont une exception, car leur cause reste encore inconnue. Après un temps d'incubation allant de quelques jours à plusieurs mois, les verrues développent des excroissances légèrement bombées à la surface de la peau. Elles peuvent apparaître pratiquement partout sur le corps, on les retrouve cependant principalement sur les mains et les pieds. Selon la région du corps concernée et leur apparence, on les distingue de la façon suivante.
23.71 Verrues séborrhéiques	Leur origine reste jusqu'à présent inconnue. On les retrouve sur toutes les régions du corps.
23.72 Verrues de Dell	Aussi appelées „verruës de piscine". Elles n'appartiennent en fait pas à la famille des verrues, malgré leur apparence. Il s'agit de petites papules à taille variable (allant de la taille d'une tête d'aiguille jusqu'à celle d'un petit pois) avec une surface lisse et souvent brillante. Elles ont fréquemment une dépression au milieu et apparaissent sur tout le corps, principalement sur les bras, les mains, les doigts et le torse.

## Virus

N° de programme	Description
23.72 Verrues de Dell	Elles sont provoquées, par transmission par contact direct, et contrairement à d'autres verrues, par le virus <i>Molluscum contagiosum</i> (MCV) de la famille des Poxviridae, un virus ADN enveloppé à double brin.
23.73 Verrues génitales	Les verrues génitales se développent sur les parties génitales et anales et sont transmises sexuellement.
23.74 Verrues plates	Ou „verrues planes“. Excroissances plates, rondes ou polygonales, souvent molles, de couleur peau à jaune-gris ou également marron, avec un diamètre de 1 à 5 millimètres. La surface est généralement matte et finement pointillée. Elles peuvent apparaître sur toutes les régions du corps, mais souvent sur le visage ou sur les poignets, le dos des mains et des doigts ou sur les parties extérieures des avant-bras. L'infection se fait par contact.
23.75 Verrues plantaires	Une forme désagréable de la verrue est la verrue plantaire ou verrue épine. Elle peut provoquer des douleurs intenses lors de la marche à cause de son aspect en forme d'épine.
23.76 Verrues juvéniles	Une autre forme de verrues est la verrue juvénile. Elle est plutôt plane et affecte particulièrement les enfants.
23.77 Verrues filiformes	Excroissances filiformes, souvent sur le visage. Elles sont transmises par contact.
23.78 Verrues vulgaires	On les retrouve plus particulièrement sur les mains, les doigts, les bords de l'ongle et sur la voûte plantaire.
23.79 Verrues N.N.	Verrues récidivantes. Il s'agit de verrues dont les agents pathogènes ne peuvent pas être classés clairement.
23.80 Autres Virus, (l'ensemble)	
23.81 Virus N.N.	Ces agents pathogènes ne peuvent pas être classés clairement.

## Parasites

N° de programme	Description
24.00 Parasites (l'ensemble)	Ce programme englobe tous les parasites des groupes de programme 24 et 25.
24.05 Parasites I (l'ensemble)	Ce programme comprend tous les parasites du groupe de programme 24.
24.10 Ankylostomes (l'ensemble)	
24.11 Ancylostoma brasiliense	Ankylostome qui atteint principalement les chiens et les chats. Ce parasite se propage dans l'intestin. Transmission à l'homme possible par les larves qui s'enfoncent dans la peau ; l'absorption orale est également possible. Chez les animaux, l'infection peut se produire par le lait maternel. Symptômes : anémie, perte de poids, diarrhées, inflammations pulmonaires, lésions cutanées.
24.12 Ancylostoma caninum	
24.13 Gyrodactylus	Une espèce de vers plats de la classe des monogènes.
24.20 Ascarides/filaires/oxyures (l'ensemble)	
24.21 Ascaris mégalocéphale	Les ascaris appartiennent aux filaires. L'infection se fait chez l'homme et chez les animaux par l'absorption des œufs présents dans l'environnement. Symptômes : toux, fièvre, symptômes asthmatiques, affections des intestins et de la vésicule biliaire possibles.
24.22 Dirofilaria immitis (ver du cœur)	Ce filaire provoque la dirofilariose chez le chien. La larve infectée est transmise par les moustiques. A partir de la larve, le ver du cœur se développe. Symptômes : problèmes de performance, troubles cardiaques.
24.23 Enterobius vermicularis	Ce filaire parasitaire cosmopolite est le ver intestinal le plus fréquent. Il affecte l'homme et les animaux.
24.24 Haemonchus contortus	Ce filaire se propage principalement chez les petits ruminants. Il est absorbé oralement et provoque une gastrite parasitaire. Symptômes : troubles gastro-intestinaux, diarrhées, anémie.
24.25 Loa loa	Egalement appelé ver africain de l'œil. Ce filaire est l'agent pathogène de la loase. Lors de sa propagation dans l'organisme, il atteint également les yeux. Transmission par la piqûre d'un taon, le Chrysops.
24.26 Macracanthorhynchus	Ce parasite vit dans les intestins. L'infection se fait par absorption orale de larves infectées de coléoptères ou de larves présentes dans le sol. Symptômes : diarrhées, hémorragies intestinales.
24.27 Onchocerca volvulus (tumeur)	Filaire responsable de l'onchocercose (ou cécité des rivières)
24.28 Oxyures	Ce parasite cosmopolite est le ver intestinal le plus fréquent. Il affecte l'homme et les animaux. Les œufs infectés sont ingérés par la bouche ou inhalés. Symptômes : prurit anal.
24.29 Passalurus ambiguus	Ver du lapin. Un ascaride qui atteint principalement l'intestin chez le lapin. Symptômes : anémie, troubles gastro-intestinaux, perte de poids.
24.30 Stephanurus dentalus	Egalement appelé ver du rein. Appartient à la famille des filaires.

## Parasites

N° de programme	Description
24.31 Strongyloides (filiforme)	Cet agent pathogène fait partie des filaires minuscules et est responsable de la strongyloïdose. L'infection se fait de façon transcutanée par des larves directement dans l'hôte. Symptômes: prurit, inflammations cutanées, troubles respiratoires, vomissements et diarrhées hémorragiques.
24.32 Trichinella spiralis (muscle)	Filaires parasitaires. Infection par voie orale, p. ex. par la consommation de charcuterie ou de viande de porc non cuites; cette affection est appelée trichinellose. Symptômes: douleurs abdominales, nausées, vomissements et diarrhées.
24.33 Trichuris sp.	Ver flagellé. Ce pathogène est une espèce de filaires et provoque la trichurose. Il s'agit d'une affection gastro-intestinale. Infection par absorption orale d'œufs contenant des larves. Symptômes: vomissements, diarrhées, anémie.
24.34 Macracanthorhynchus hirudinaceus	Une espèce de ver qu'on retrouve chez les porcs. Ils se logent dans les intestins, comme les ascarides. Une infection chez l'homme est possible. La transmission se fait par consommation d'insectes infectés, par des bousiers ou des cafards.
24.35 Anisakis simplex	Anisakis simplex est une espèce de filaire qui provoque une affection appelée anisakiose. On trouve cette filaire dans le poisson cru, comme par exemple les sushi ou les harengs crus. La fréquence d'infection chez les harengs s'élève à environ 70 %. Symptômes après une infection : douleurs abdominales importantes, vertiges, nausées, diarrhées et vomissements. Le manque d'appétit et la perte de poids peuvent indiquer une infection avec cet agent pathogène.
24.36 Dirofilaria repens	Cet agent pathogène est une filaire que l'on trouve principalement dans le tissu sous-cutané du chien. Les hôtes intermédiaires et vecteurs de ce parasite sont avant tout les moustiques. Des infections chez l'homme sont possibles.
24.37 Microfilaires	Les infections aux filaires parasitaires sont appelées des filarioses. Elles font donc partie des maladies parasitaires. Les larves des filaires sont appelées des microfilaires. Elles sont transmises par différents insectes hématophages. Dans l'organisme, le système lymphatique et le tissu conjonctif sont particulièrement concernés.
24.38 Ascaris lumbricoides	Ascaris lumbricoides (ascaride). Cet ascaride est un parasite que l'on trouve chez l'homme et chez les animaux. Ils sont ingérés avec la nourriture contaminée et passent dans les intestins.
24.40 Vers du pelage (l'ensemble)	
24.41 Capillaria hepatica (foie)	Un capillaridés vivant dans le foie des mammifères. Les œufs éliminés par des rongeurs sont un foyer possible de l'infection. Symptômes : douleurs dans l'abdomen supérieur, augmentation de volume du foie.



## Parasites

N° de programme	Description
24.50 Trématodes/sangsues (l'ensemble)	
24.51 Clonorchis sinensis	La douve de Chine fait partie des sangsues. Les hôtes finaux sont des mammifères piscivores (chats) et l'homme. Symptômes : douleurs dans l'abdomen supérieur, troubles hépatiques.
24.52 Cryptocotyle lingua (adulte)	Sangsue. Infection par ingestion de poisson crû. Symptômes: diarrhées, vomissements, troubles gastro-intestinaux.
24.53 Echinostoma revolutum	Ver plat ou sangsue. Parasite intestinal chez les oiseaux.
24.54 Eurytrema pancreaticum	Trématode ou sangsue. On le retrouve principalement dans le pancréas.
24.55 Fasciola hepatica	Grande douve du foie. Les larves pénètrent dans l'organisme de l'homme ou de l'animal par l'absorption de cresson, de tiges de plantes ou par des brins d'herbe. Par la suite, elles migrent dans le foie où ils provoquent des troubles. Symptômes : douleurs dans l'abdomen supérieur, troubles gastro-intestinaux, insuffisance hépatique, anémie, augmentation de la température du corps.
24.56 Fasciolopsis buski	Grande douve de l'intestin. L'infection se fait par l'ingestion de plantes aquatiques, comme p. ex. la châtaigne d'eau douce ou le liseron d'eau. Le riz sauvage de Manchourie, mangé crû, est très fréquemment infecté par cet agent pathogène. Symptômes : douleurs dans l'abdomen supérieur, troubles digestifs, fièvre.
24.57 Fischoedrius elongates	Aussi appelé sangsue hépatique du chat.
24.58 Gastrothylax elongates	Un ver présent dans l'estomac des moutons et des bovins.
24.59 Hasstle sig. tricolor (adulte)	Sangsue du lapin.
24.60 Metagonimus Yokogawai	Absorption orale de larves ; la sangsue migre dans l'intestin. Symptômes : troubles dans l'appareil digestif, diarrhées, anémie.
24.61 Paragonimus Westermani	Douve orientale du poumon. Un trématode parasitaire qui atteint l'homme et des animaux mammifères et provoque la distomatose pulmonaire. L'infection orale se fait par des crustacées crues. La sangsue se loge le plus fréquemment dans le poumon. Symptômes : fièvre, toux, douleurs dans l'abdomen supérieur. En cas de migration dans le cerveau, une épilepsie est possible.
24.62 Prosthogonimus macro	Cet agent pathogène appartient aux sangsues. L'absorption orale se fait par un mollusque d'eau douce. Prosthogonimus macro atteint principalement les volailles. Symptômes: inflammation de l'appareil génital.
24.63 Schistosoma haematica	Vers plats accouplés, responsables de la bilharziose ou schistosomiase. L'infection se fait par l'eau contaminée ou l'ingestion de mollusques. Selon l'espèce, les régions concernées sont les intestins ou la vessie. Symptômes : fièvre, toux, maux de tête, augmentation de volume du foie ou de la rate.

## Parasites

N° de programme	Description
24.64 Schistosoma mansoni	Voir ci-dessus
24.65 Urocleidus	Un trématode qui s'accroche aux branchies du bar blanc.
24.80 Ténia (l'ensemble)	
24.81 Echinococcus granulosus	Echinocoque du chien. L'infection chez l'homme par ingestion pérorale des œufs. Dans le foie et le poumon, les œufs se transforment en grandes vésicules remplies de liquide. On retrouve souvent des métastases similaires à un carcinome dans le foie.
24.82 Echinococcus multilocularis	Ténia dangereux du renard, Voir ci-dessus
24.83 Taenia pisiformis	Un ténia qui affecte principalement les chiens, les renards et les chats
24.84 Taenia saginata	Ténia du boeuf. On le retrouve également dans l'organisme humain, l'hôte intermédiaire étant le bœuf.
24.85 Taenia solium	Ténia du porc ou ténia armé. On le retrouve également dans l'organisme humain, hôte intermédiaire étant le porc.
24.86 Moniezia expansa	Ce ver affecte l'intestin grêle des ruminants. Une infection chez l'homme est possible, mais rare.
24.87 Taenia serialis	Ce parasite est une espèce ubiquitaire de ténia qui affecte principalement les chiens et les renards. Dans de rares cas, les hommes et les chats, en tant qu'hôte intermédiaire, peuvent être affectés par des larves.
24.88 Diphyllbothrium latum (botriocéphale)	Ce parasite fait partie des ténias. On le retrouve chez les chiens domestiques, très rarement chez les chats domestiques ou dans l'organisme humain. Il est responsable de la diphyllbothriose.
24.89 Hymenolepis diminuta	Aussi connu comme ténia du rat. L'homme peut s'infecter par les déjections contaminées de rats infectés. Dans des pays comme la Malaisie, la Thaïlande, la Jamaïque, l'Indonésie, le danger de contamination est particulièrement élevé.
25.05 Parasites II (l'ensemble)	Ce programme comprend tous les parasites du groupe de programme 25.
25.10 Protozoaires/organismes unicellulaires (l'ensemble)	Les protozoaires sont des organismes unicellulaires comprenant un noyau cellulaire et des organelles cellulaires. De nombreux protozoaires possèdent des flagelles qui leur permettent le déplacement. Ils ont une capacité particulière d'adaptation à des conditions de vie très différentes. Les amibiens, p. ex. sont capables de modifier leur forme de façon permanente.
25.11 Balantidium	Parasites colonisant les muqueuses intestinales et les détruisant.
25.12 Balantidium coli	Un organisme unicellulaire présent dans les intestins des animaux. Il affecte rarement l'homme. Symptômes : hémorragies intestinales, diarrhées.
25.13 Besnoitia (poumon)	Organisme unicellulaire responsable de la besnoitiose, une affection de la peau, de l'hypoderme, de la muqueuse et d'autres tissus. Symptômes: ganglions lymphatiques enflés, enflures sous-cutanées, avortements, stérilité, diarrhées.

## Parasites

N° de programme	Description
25.14 Blépharospasmes	Organisme unicellulaire de la classe des ciliés. On le retrouve dans les eaux stagnantes.
25.15 Kystes de Chilomastix (rat)	On retrouve ce parasite tant chez l'homme que chez les animaux. Il se propage dans l'appendice et le gros intestin. Symptômes : diarrhées.
25.16 Chilomonas	Une espèce de Cryptophytes, des algues microscopiques d'eau douce et d'eau de mer. Ils se déplacent dans l'eau grâce à deux flagelles et peuvent être de couleur rouge, bleue ou marron.
25.17 Coccidies (du porc) V	Les coccidies sont des parasites unicellulaires microscopiques, formant des spores qui infectent l'appareil intestinal des animaux. Il s'agit exclusivement de parasites intracellulaires, c.-à-d. ils peuvent vivre et se multiplier à l'intérieur d'une cellule. Une infection à coccidies provoque une coccidiose. Le foyer d'infection peut être des selles contaminées ou l'ingestion de tissus infecté. Les diarrhées hémorragiques présentent un symptôme commun de cette affection.
25.18 Coccidies (du chien) V	Voir ci-dessus. Ce parasite affecte des animaux particulièrement jeunes avec un système immunitaire affaibli.
25.19 Dientamoeba fragilis	Un parasite du gros intestin très répandu. Symptômes : diarrhées et douleurs dans l'abdomen supérieur en cas d'affaiblissement de l'organisme de l'hôte.
25.20 Encephalitozoon cuniculi V	Encephalitozoon cuniculi (anciennement appelé aussi Nosema cuniculi) est un parasite intracellulaire qui vit exclusivement dans le rein, le cerveau et d'autres organes. Il appartient au groupe des microsporidies, mais sa classification systématique n'est pas encore définitivement déterminée. Il est responsable de l'encéphalitozoonose, une affection qui atteint surtout les lapins, les souris, les rats et les chiens, mais qui peut être également transmis aux personnes ayant un système immunitaire affaibli.
25.21 Endolimax nana	Une espèce d'amibe présente dans le gros intestin.
25.22 Endolimax tropica	Une espèce d'amibe présente dans le gros intestin.
25.23 Entamoeba coli trophozoi	Une espèce d'amibe présente dans la région gastro-intestinale.
25.24 Entamoeba gingivalis	Présente dans les poches de gencives à proximité des dents. Provoque des affections de la gencive. Transmission par le baiser ou l'échange de couverts.
25.25 Entamoeba histolytica tro	Responsable de l'amibiase (dysenterie amibienne).
25.26 Giardia lamblia (troph.)	Ce parasite provoque la giardiase chez l'homme, mais il affecte également les mammifères et les oiseaux. L'infection se fait par l'eau de surface contaminée ou par contact avec des mouches. Symptômes : ballonnements / gaz, douleurs à la pression au niveau du nombril, diarrhées, perte de poids.
25.27 Iodamoeba bütschlii	Une espèce d'amibe présente dans le gros intestin.
25.28 Iodamoeba bütschlii tropica	Une espèce d'amibe présente dans le gros intestin.

## Parasites

N° de programme	Description
25.29 <i>Leishmania brasiliensis</i>	Agents pathogènes de la leishmaniose viscérale, la leishmaniose cutanée, la leishmaniose muqueuse. Ils se multiplient dans le sang dans les macrophages. Ce sont des parasites cellulaires qui sont transmis par les phlébotomes.
25.30 <i>Leishmania donovani</i>	Voir ci-dessus
25.31 <i>Leishmania mexicana</i>	Voir ci-dessus
25.32 <i>Leishmania tropica</i>	Voir ci-dessus
25.33 <i>Leucocytozoon</i>	Cet agent pathogène est transmis par les piqûres de moustiques (simuliidae) et affecte principalement les oiseaux. Il se loge dans les leucocytes et se propage ainsi dans tout l'organisme.
25.34 <i>Myxobolus cerebralis</i>	Parasite responsable de la maladie de tourbillonnement, une affection du système nerveux, chez la truite. L'hôte intermédiaire est le tubifex, un petit ver présent sur les fonds des mares et étangs.
25.35 <i>Naegleria fowleri</i>	Agent pathogène de la méningo-encéphalite amibienne primitive (MEAP). L'infection se fait par la baignade dans les eaux contaminées. Le parasite pénètre dans l'organisme par les muqueuses nasales. Symptômes : fièvre, nausées, vomissements, raideur de la nuque.
25.36 <i>Plasmodium cynomolgi</i>	Appartient au genre des plasmodium qui provoquent entre autres le paludisme. Ces agents pathogènes sont transmis par des moustiques. Symptômes : fièvre (par poussées), anémie, crise de spasmes.
25.37 <i>Plasmodium falciparum</i>	Voir ci-dessus
25.38 <i>Plasmodium vivax</i>	Voir ci-dessus
25.39 <i>Sarcocystis</i>	Les sarcocystinés sont des parasites musculaires et intestinaux. On les retrouve dans la musculature du bœuf et du porc. Les animaux sont infectés par les aliments souillés. Par la consommation de viande infectée, les agents pathogènes atteignent également l'organisme humain et colonisent l'intestin grêle. Symptômes : vomissements, diarrhées, fièvre.
25.40 <i>Toxoplasma gondii</i>	Agent pathogène de la toxoplasmose. Infection orale par les selles du chat, de la viande bovine ou porcine infectée. Chez les chats, il peut provoquer des symptômes du système nerveux central, troubles du mouvement, diarrhées et vomissements. Les symptômes chez l'homme sont plus discrets, similaires à une grippe. Des complications apparaissent uniquement en cas d'infection pendant la grossesse avec risque d'atteinte du fœtus.
25.41 <i>Trichomonas vaginalis</i>	Responsable de la trichomonose uro-génitale. Cet organisme unicellulaire vit sur les muqueuses (particulièrement les muqueuses génito-urinaires) de l'homme. Infection par contact direct d'homme à homme.
25.42 <i>Trypanosoma brucei</i>	Agent pathogène de la maladie de Chagas et de la maladie du sommeil. Infection par transmission cutanée par la piqûre d'insectes. Symptômes : fièvre, ganglions lymphatiques enflés, douleurs dans les membres.

## Parasites

N° de programme	Description
25.43 Trypanosoma cruzi (cerveau)	Voir ci-dessus
25.44 Trypanosoma equip	Voir ci-dessus
25.45 Trypanosoma gambiense	Voir ci-dessus
25.46 Trypanosoma lewisi	Voir ci-dessus
25.47 Trypanosoma rhodesiens	Voir ci-dessus
25.48 Coccidies (du chat) V	Les coccidies sont des parasites unicellulaires microscopiques qui forment des spores, infectant ainsi les intestins des animaux. Ce sont des parasites obligatoirement intracellulaires, c'est-à-dire ils vivent et se multiplient à l'intérieur d'une cellule. La maladie, provoquée par une infection avec des coccidies, est appelée coccidiose. Le foyer d'infection peut être des déjections contaminées ou l'absorption de tissu infecté. Des diarrhées sanglantes sont un symptôme classique de la maladie.
25.49 Coccidies (bovins) V	La coccidiose bovine est souvent la cause d'une croissance diminuée et d'une disposition accrue aux affections chez les veaux. La coccidiose chez les veaux apparaît toute l'année. La maladie se déclenche principalement depuis la 6ème semaine jusqu'au 12ème mois. Symptômes : manque d'appétit, asthénie, fièvre, diarrhées, déshydratation, envie douloureuse de déféquer, douleurs. Transmission par la nourriture contaminée ou par de l'eau contaminée.
25.50 Cryptosporidies V	Parasites unicellulaires qui affectent souvent les veaux, mais occasionnellement aussi l'homme. L'infection (la cryptosporidiose) disparaît spontanément après quelques semaines. Les symptômes constatés sont une faible fièvre, des vertiges, des crampes abdominales et une perte de poids. Des diarrhées chroniques sont également possibles. Chez les reptiles, l'infection par des cryptosporidies entraîne normalement la mort, car aucun remède efficace n'est disponible actuellement.
25.51 Isospora belli	Il s'agit de sporozoaires qu'on retrouve fréquemment dans des régions avec un climat chaud (Chili, Brésil, Colombie). La transmission se fait par la nourriture souillée ou de l'eau souillée. Le symptôme le plus fréquent d'une infection est normalement une diarrhée.
25.60 Acariens / tiques / poux (l'ensemble)	Les acariens appartiennent à la famille des arachnides. Il existe env. 50.000 espèces. Certains parasites causent des problèmes tant pour l'homme que pour les animaux. Comme p. ex. le Demodex folliculorum dont les excréments peuvent provoquer des allergies, ou les sarcoptes qui peuvent provoquer la gale (affections cutanées). Une sous-espèce des acariens est la tique, vecteur redouté de la méningo-encéphalite verno-estivale (MEVE) ou la borréliose.
25.61 Acarus siro (ciron de la farine)	Le ciron de la farine est considéré comme un nuisible des réserves alimentaires. Les ingrédients des aliments sont détériorés par l'attaque des acariens.

## Parasites

N° de programme	Description
25.62 Dermatophagoides (acarien de la poussière)	Les excréments de ces acariens peuvent provoquer des symptômes allergiques, comme p. ex. l'asthme.
25.63 Demodex canis V	En cas de forte infestation ou d'affaiblissement du système immunitaire, cet acarien cause la démodicose canine, une affection cutanée parasitaire chez le chien. Celle-ci peut apparaître localement ou affecter la totalité du corps. La démodicose se manifeste chez les chiens âgés uniquement si le système immunitaire est perturbé ; chez les jeunes chiens, l'origine de la maladie n'est pas complètement expliquée. La maladie débute souvent avec la chute de poils, sans démangeaisons. Plus tard, des lésions cutanées prononcées allant jusqu' à la pyodermite (inflammation cutanée purulente) peuvent apparaître, provoquées par des infections bactériennes secondaires.
25.64 Demodex folliculorum (acarien des follicules pileux)	Les chiens atteints, dont le système immunitaire est affaibli, développent une affection cutanée typique (voir ci-dessus). Chez l'homme généralement sans gravité.
25.65 Neotrombicula autumnalis (aoûtat) V	Ce parasite fait partie de la classe des arachnides. Ses larves infestent de façon parasitaire principalement les souris, mais également les chiens, les chats domestiques, l'homme et d'autres mammifères. L'aoûtat est appelé aussi rouget ou vendangeon. Ses larves provoquent chez l'homme la trombidiose (érythème automnal), avec prurit, rougeurs et petites papules (similaires aux piqûres de moustiques, mais plus nombreuses).
25.66 Notoedres cati V	Une espèce d'acariens parasites qui colonise la peau de la tête chez le chat et provoque la gale notoédrique. Occasionnellement, l'agent pathogène peut être transmis également à l'homme (pseudo-gale) ou causer la gale notoédrique au niveau des oreilles, p. ex. chez le hérisson.
25.67 Ornithonyssus (acarien des oiseaux)	On retrouve cet ectoparasite principalement chez les oiseaux, mais il peut aussi infester l'homme et les mammifères. Cet acarien transmet des bactéries, des virus et des parasites sanguins. Symptômes : prurit fort.
25.68 Sarcoptes scabiei (gale)	Cet agent pathogène appartient à la classe des acariens. Ce parasite vit sur la peau des mammifères où il creuse des galeries dans l'épiderme. La gale sarcoptique chez les mammifères est appelée „la gale humaine" en cas d'infection chez l'homme. Symptômes : prurit, formation de croûtes sur la peau.
25.69 Pediculidae	Les poux humains, comme les poux d'animaux, sont des parasites qui sucent le sang. Les poux possèdent une longue trompe. Chez l'homme, un bouton avec prurit apparaît après la piqûre. Un pou adulte, capable de se reproduire, met 25 jours à se développer à partir de la lente. Ensuite, il est viable pendant 30 jours.

## Parasites

N° de programme	Description
25.70 Pthirus pubis	Il s'agit d'un pou adapté à l'homme. Ce type de pou est transmis par contact sexuel ou par des vêtements, draps et serviettes contaminés. Sans contact avec l'homme, les poux du pubis peuvent survivre environ 24 heures.
25.80 Autres parasites (l'ensemble)	
25.81 Echinoporyphium recurvatum	Une sangsue soupçonnée de parasiter le pancréas.
25.82 Hypodereum conoideum	Des vers vivant de façon parasitaire.
25.83 Stigeoclonium	Une algue verte.
25.84 Troglodytelle abrasseri	
25.85 Parasites sanguins	
25.86 Pneumocystis carinii	Selon la définition générale un champignon tubulaire, voir (27.81 - 27.85). A cause de son spectre de fréquences, nous le classons énergétiquement dans le groupe des parasites.

# Champignons

N° de programme	Description
26.00 Champignons (l'ensemble)	Ce programme englobe tous les champignons des groupes de programme 26 et 27.
26.05 Champignons I (l'ensemble)	Ce programme comprend tous les champignons du groupe de programme 26.
26.10 Moisissures (l'ensemble)	
26.11–26.38 Moisissures	Les moisissures sont pratiquement omniprésentes dans l'environnement. On retrouve les spores généralement dans l'air. Si elles se manifestent en grand nombre, elles peuvent déclencher dans certains cas des allergies. Chez des personnes ou des animaux avec un système immunitaire affaibli, les moisissures et leurs spores peuvent provoquer des affections graves.
26.40 Moisissures toxiques (l'ensemble)	
26.41–26.46 Moisissures toxiques (Mycotoxines)	Les mycotoxines sont produites par des champignons sous certaines conditions, comme p. ex. température optimale, humidité correspondante, nourriture suffisante et phases de développement correspondantes. Expulsées dans l'air ambiant, elles peuvent provoquer entre autres des troubles de santé non spécifiques, comme p. ex. maux de tête, douleurs dans les membres, irritations ou inflammations des muqueuses, prédisposition élevée aux infections. L'ingestion de ces mycotoxines avec des aliments peut causer une intoxication alimentaire.
27.05 Champignons II (l'ensemble)	Ce programme comprend tous les champignons du groupe de programme 27.
27.10 Levures, mycoses (l'ensemble)	
27.11–27.31 Levures, mycoses	Les levures, tout comme de nombreux autres microorganismes, font partie de la flore corporelle saine. Mais en cas de multiplication illimitée subite, elles deviennent un danger pour l'organisme et entraînent des infections. Une telle perturbation de l'équilibre peut être causée p. ex. par la prise d'un antibiotique ou par une affection chronique comme le diabète. Lors d'une infection par des levures (candidose), les champignons infestent en grand nombre les muqueuses de l'organisme, de préférence à des endroits chauds et humides. Les levures sont transmises par contact direct (rapports sexuels) ou par contact avec des objets contaminés (serviettes).
27.40 Champignon à moisissure noire (l'ensemble)	
27.41 – 27.45 Champignons à moisissure noire	Ces programmes regroupent tous les champignons à moisissure qui sont pigmentés de couleur marron foncée à noirâtre. On trouve de nombreux champignons à moisissure noire en tant que moisissure dans les habitations. Dans l'agriculture, ils colonisent des stocks de céréales entières et diminuent ainsi la qualité de la récolte.
27.50 Champi. filament. / dermat., champi. dimorphes (l'ensemble)	



## Champignons

N° de programme	Description
27.51–27.59 Champi. filament. / dermat., champi. dimorphes	Les dermatophytes sont des champignons filamenteux qui provoquent une infection à champignon spécifique de la peau (dermatophytose). Les champignons s'installent dans la couche supérieure de la peau et se nourrissent de la kératine de cellules mortes. Certains champignons sont également capables d'extraire eux-mêmes la kératine de la peau. L'organisme réagit avec une inflammation de la peau. Des lésions cutanées (rondes), la cassure ou la perte des cheveux sont des signes visibles d'une infection. Les dermatophytes peuvent être transmis par contact de l'homme à l'homme ou également de l'animal à l'homme. Le contact avec des objets contaminés (des chaussures en cas de mycose des pieds) peut également entraîner une infection.
27.60 Histoplasma	Fait partie des champignons dimorphes. On le retrouve fréquemment dans les déjections d'oiseaux et de chauves-souris. Ce pathogène peut provoquer la lymphangite chez le cheval.
27.70 Champignons mucilagineux (l'ensemble)	
27.71–27.73 Champignons mucilagineux	On retrouve les champignons mucilagineux à divers endroits : dans les tas de feuilles et branches mortes, le composte, l'herbe, les fragments de plantes mortes et la mousse. Diverses espèces se trouvent exclusivement en montagne pendant la fonte des neiges au printemps. Ce sont ni des animaux ni des plantes, ni de vrais champignons non plus.
27.80 Champignons tubulaires (l'ensemble)	
27.81–27.85 Champignons tubulaires	<p>Les champignons tubulaires sont responsables de nombreuses infections chez l'homme et l'animal. Mais ils sont également utilisés en médecine et dans la fabrication des aliments.</p> <p>Des problèmes de santé apparaissent en cas d'ingestion directe, avec des symptômes allant des réactions gastro-intestinales jusqu'aux hallucinations.</p>
27.90 Autres champignons (l'ensemble)	
27.91 Tryptophanum	
27.92 Walleimia	

# 13 Annexe III: Programmes systémiques

## 87.01 Programme systémique Cœur

Prérégulation physiologie du cœur  
Physiologie cœur  
Insuffisance cardiaque  
Inflammations du cœur  
Symptômes des valves cardiaques  
Problèmes de transmission des signaux nerveux  
Problèmes du rythme cardiaque  
Maladies coronariennes du cœur  
Propension à l'infarctus  
Maladies cardiaques avec participation d'agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

## 87.02 Programme systémique Poumon

Prérégulation physiologie du poumon  
Physiologie poumon  
Emphysème pulmonaire  
Infection pulmonaire  
Abscesses pulmonaires  
Fibrose pulmonaire  
Œdème pulmonaire  
Embolie pulmonaire  
Maladies pulmonaires avec participation d'agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

## 87.03 Programme systémique Voies respiratoires

Prérégulation voies respiratoires  
Physiologie des voies respiratoires  
Nez, gorge, larynx, trachée, bronches, plèvre  
Rhinite (rhume)  
Sinusite (inflammation des sinus paranasaux)  
Pharyngite (inflammation de la gorge)  
Laryngite (inflammation du larynx)  
Bronchite chronique/aigüe,  
Asthme bronchique  
Maladies des voies respiratoires avec participation d'agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

## 87.04 Programme systémique Cou

Prérégulation gorge, le larynx, la trachée  
Physiologie de la gorge, du larynx, de la trachée

#### 87.05 Programme systémique Sinus

Prérégulation sinus paranasaux  
Sinus frontaux  
Sinus maxillaires  
Sinus sphénoïdaux  
Cellules ethmoïdales  
Physiologie de la zone des sinus paranasaux

#### 87.06 Programme systémique Reins

Prérégulation reins  
Physiologie des reins  
Formation de calculs rénaux  
Coliques néphrétiques  
Activité/Contrôle du rein  
Insuffisance rénale chronique, aiguë  
Maladies du domaine rénal, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

#### 87.07 Programme systémique Vessie

Prérégulation vessie  
Physiologie de la vessie  
Troubles d'évacuation de la vessie  
Inflammation de la vessie  
Dégénérescence cellulaire de la vessie  
Maladies de la vessie, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

#### 87.08 Programme systémique Foie

Prérégulation foie  
Physiologie du foie  
Troubles des fonctions hépatiques  
Dommages au foie par alcool/médicaments  
Lipidose hépatique  
Dégénérescence des cellules du foie  
Cyrrose du foie  
Dégénérescence cellulaire du foie  
Maladies du foie, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

#### 87.09 Programme systémique Vésicule Biliaire

Prérégulation bile/vésicule biliaire  
Physiologie de la vésicule biliaire/bile  
Inflammation de la vésicule biliaire  
Obstruction biliaire  
Coliques biliaires  
Bile/Contrôle de la production  
Lithiase biliaire  
Inflammation des voies biliaires  
Dégénérescence cellulaire de la vésicule biliaire  
Maladies de la bile/vésicule biliaire, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

#### 87.10 Programme systémique Pancréas

Prérégulation pancréas  
Physiologie du pancréas  
Dysfonctionnements endocriniens  
Dégénérescence cellulaire du pancréas  
Inflammation aiguë et chronique du pancréas  
Maladies du pancréas, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

#### 87.11 Programme systémique Rate

Prérégulation rate  
Physiologie de la rate  
Dégénérescence cellulaire de la rate  
Agrandissement de la rate  
Maladies du pancréas, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

#### 87.12 Programme systémique Estomac

Prérégulation estomac  
Physiologie de l'estomac  
Dyspepsie  
Gastrite aiguë et chronique (inflammation de la muqueuse gastrique)  
Ulcère de l'estomac  
Dégénérescence cellulaire de l'estomac  
Ballonnements dans l'estomac  
Maladies du pancréas, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

#### 87.13 Programme systémique Intestin grêle

Prérégulation intestin grêle  
Physiologie de l'intestin grêle  
Troubles de la muqueuse intestinale  
Troubles de la résorption intestinale  
Ballonnements dans l'intestin grêle  
Dégénérescence cellulaire de l'intestin grêle  
Maladies de l'intestin grêle, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

#### 87.14 Programme systémique Gros intestin

Prérégulation gros intestin  
Physiologie du gros intestin  
Syndrome du côlon irritable  
Diarrhées  
Constipation  
Diverticulite du côlon (épaississement de segments du gros intestin)  
Formation d'hémorroïdes  
Dégénérescence cellulaire du gros intestin  
Maladies du gros intestin, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

#### 87.15 Programme systémique Artères, Veines

Prérégulation artères et veines

Physiologie des artères et des veines

Artériosclérose

Thrombose veineuse

Dégénérescence des parois vasculaires

Maladies des artères et des veines, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

#### 87.16 Programme systémique Prostate

Prérégulation prostate

Physiologie de la prostate

Hyperplasie de la prostate (augmentation du nombre de cellules, bénin)

Dégénérescence cellulaire (maligne) de la prostate

Maladies de la prostate, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

#### 87.17 Programme systémique Testicules

Prérégulation testicules

Physiologie des testicules

Dégénérescence cellulaire des testicules

Maladies des testicules, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

#### 87.18 Programme systémique Penis

Prérégulation pénis

Physiologie du pénis

Maladies du pénis, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

#### 87.19 Programme systémique Ovaires

Prérégulation ovaires

Physiologie des ovaires

Kystes ovariens

Inflammation ovarienne

Dégénérescence cellulaire des ovaires

Maladies des ovaires, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

#### 87.20 Programme systémique Mamelle

Prérégulation mamelle

Physiologie de la mamelle

Formation de kystes

Dégénérescence cellulaire de la mamelle

### 87.21 Programme systémique Mammite

Prérégulation mamelle

Physiologie de la mamelle

Inflammation de la mamelle

Bactéries, virus, champignons et parasites, qui peuvent provoquer des inflammations au niveau de la mamelle.

### 87.22 Programme systémique Oeil

Prérégulation œil

Physiologie oeil

Blépharite

Orgelet

Chalazion

Yeux larmoyants

Augmentation de la pression interne des yeux (glaucome)

Décollement de rétine

### 87.23 Programme systémique Oreille

Prérégulation oreille

Physiologie oreille

Inflammation des glandes parotides

Inflammation de l'oreille moyenne

Maladies du secteur de l'oreille, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

### 87.24 Programme systémique Peau

Prérégulation peau

Physiologie peau

Psoriasis

Dermatite atopique

Eczéma de contact (dermite de contact)

Urticaire

Abcès

Cicatrisation

Fistules

Dégénérescence cellulaire de la peau

### 87.25 Programme systémique Poils

Prérégulation poils/pelage

Physiologie poils/pelage

Chute de poils

Troubles du changement de pelage

Maladies des poils/du pelage, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

## 87.26 Programme systémique Dents

Prérégulation dents

Physiologie des dents

Abcès

Maladies des caries

Gingivite

Maladies des dents, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

## 87.27 Programme systémique Hypothalamus

Prérégulation hypothalamus

Physiologie de l'hypothalamus

Défaut de contrôle de l'hypothalamus

Dégénérescence cellulaire de l'hypothalamus

Maladies de l'hypothalamus, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

## 87.28 Programme systémique Hormones

Prérégulation adénohypophyse

Prérégulation hypothalamus

Prérégulation cortex surrénal

Prérégulation médullosurrénale

Prérégulation glandes parathyroïdes

Prérégulation thyroïde

Prérégulation testicules

Prérégulation ovaires

Prérégulation pancréas

Physiologie adénohypophyse (STH, TSH, ACTH, FSH, LH, prolactine)

Physiologie hypothalamus (ADH, ocytocine)

Physiologie corticosurrénales (aldostérone, cortisone)

Physiologie médullosurrénale (adrénaline, noradrénaline)

Physiologie glandes parathyroïdes (parathormone)

Physiologie thyroïde (T3, T4)

Physiologie testicules (testostérone)

Physiologie ovaires (œstrogènes, progestérone)

Physiologie pancréas (insuline)

Spectres de fréquences de la psyché

## 87.29 Programme systémique Système cardio-vasculaire

Troubles de la régulation

Hypotension artérielle (hypotonie)

Hypertension artérielle (hypertonie)

Maladies du cœur/système circulatoire, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

### 87.30 Programme systémique Nerfs

Prérégulation système nerveux central (SNC) et du système nerveux périphérique

Physiologie du SNC et du système nerveux périphérique

Lésions nerveuses

Paralysie

Maladies de la sphère du SNC et du système nerveux périphérique, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

### 87.31 Programme systémique Dos

Prérégulation colonne, musculature et ligaments vertébraux

Physiologie de la colonne, musculature et ligaments vertébraux

Spectres de fréquences de la réduction de la douleur

Maladies du dos, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

### 87.32 Programme systémique Os

Prérégulation os

Physiologie des os

Fracture

Troubles de déminéralisation des os

Maladies des os, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

### 87.33 Programme systémique Articulations

Prérégulation articulations

Physiologie des articulations

Défauts des cartilages

Synovie - Maladie de carence

Inflammations des articulations

Arthrose

Arthrite

Maladies des articulations, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

### 87.34 Programme systémique Genou

Prérégulation genou

Physiologie du genou

Défauts des cartilages

Synovie - Maladie de carence

Inflammations des articulations

Arthrose

Arthrite

Bursite (hygroma)

Maladies du genou, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)



### 87.35 Programme systémique Hanche

Prérégulation hanche

Physiologie de la hanche

Défauts des cartilages

Inflammations des articulations de la hanche

Arthrose

Arthrite

Maladies de la hanche, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

### 87.36 Programme systémique Tendons, Muscles, Ligaments

Prérégulation tendons, muscles et ligaments

Physiologie des tendons, muscles et ligaments

Contusions

Déchirures

Foulure, entorse

Fissures des tendons, muscles et ligaments

Élongations

Blessures

Hématome

Contractures

Maladies des tendons, muscles et ligaments, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

### 87.37 Programme systémique Rhumatisme

Prérégulation appareil moteur, tendons, muscles, ligaments et os

Physiologie de l'appareil moteur, tendons, muscles, ligaments et os

Spectres de fréquences du soulagement de la douleur

Spectres de fréquences pour soulager les inflammations

Maladies des tendons, muscles et ligaments, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

### 87.38 Programme systémique Pesticides

Spectres de fréquences des pesticides

Spectres de fréquences de l'élimination

Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

### 87.39 Programme systémique Additifs alimentaires

Spectres de fréquences des additifs alimentaires (numéro commençant par E)

Spectres de fréquences de l'élimination

Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

### 87.40 Programme systémique Radon, Radioactivité

Spectres de fréquences du Radon/Radioactivité

Spectres de fréquences de l'élimination

Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.41 Programme systémique Nuisances électromagnétiques/Harp

Spectres de fréquences des nuisances électromagnétiques/Harp

Spectres de fréquences de l'élimination

Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.42 Programme systémique Amalgame

Spectres de fréquences de l'amalgame

Spectres de fréquences de l'élimination

Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.43 Programme systémique Formaldéhyde

Spectres de fréquences du formaldéhyde

Spectres de fréquences de l'élimination

Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.44 Programme systémique Grippe

Spectres de fréquences des agents pathogènes de la maladie de la grippe les plus courants  
(bactéries, virus, champignons et parasites)

Spectres de fréquences de l'élimination

Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.45 Programme systémique Rhume

Spectres de fréquences des agents pathogènes du rhume les plus courants  
(bactéries, virus, champignons et parasites)

Spectres de fréquences de l'élimination

Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.46 Programme systémique Toux

Spectres de fréquences des agents pathogènes de la toux les plus courants  
(bactéries, virus, champignons et parasites)

Spectres de fréquences de l'élimination

Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.47 Programme systémique Cou

Spectres de fréquences des agents pathogènes des maladies du cou les plus courants  
(bactéries, virus, champignons et parasites)

Spectres de fréquences de l'élimination

Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.48 Programme systémique Sinus

Spectres de fréquences des agents pathogènes des maladies des sinus les plus courants  
(bactéries, virus, champignons et parasites)  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.49 Programme systémique Yeux

Spectres de fréquences des agents pathogènes des maladies oculaires les plus courants  
(bactéries, virus, champignons et parasites)  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.50 Programme systémique Peau

Spectres de fréquences des agents pathogènes des maladies dermatologiques les plus courants  
(bactéries, virus, champignons et parasites)  
Spectres de fréquences de l'élimination

#### 87.51 Programme systémique Tiques

Spectres de fréquences des maladies les plus courantes après une morsure de tique, maladie de Lyme, FSME  
Borrélioses, toxines  
SNC  
Articulations  
Spectres de fréquences de l'élimination

#### 87.52 Programme systémique Bactéries de l'articulation

Prérégulation appareil moteur, plus spécifiquement des articulations, tendons, muscles, ligaments et os  
Physiologie de l'appareil moteur, plus spécifiquement des articulations, tendons, muscles, ligaments et os  
Spectres de fréquences du soulagement de la douleur  
Spectres de fréquences pour soulager les inflammations  
Maladies des tendons, muscles et ligaments, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

#### 87.53 Programme systémique Nerfs-Muscles-Bactéries

Prérégulation SNC et du système nerveux périphérique, des muscles  
Physiologie du SNC et du système nerveux périphérique, des muscles  
Spectres de fréquences du soulagement de la douleur  
Spectres de fréquences pour soulager les inflammations  
Maladies du SNC et du système nerveux périphérique, des muscles, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

#### 87.54 Programme systémique Trichomonas

Spectres de fréquences des trichomonas  
Spectres de fréquences de l'élimination

#### 87.55 Programme systémique Peau-Herpès

Spectres de fréquences des agents pathogènes responsables de l'herpès, qui se trouvent dans la muqueuse buccale et les ongles/griffes

Spectres de fréquences du soulagement de la douleur

Spectres de fréquences pour soulager les inflammations

Spectres de fréquences de l'élimination

#### 87.56 Programme systémique Animal domestique-Bactéries

Prérégulation poumons

Prérégulation nerfs

Prérégulation intestin

Physiologie des poumons

Physiologie des nerfs

Physiologie de l'intestin

Maladies dans le domaine des poumons, des nerfs et des muscles de l'intestin, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

Spectres de fréquences de l'élimination

Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.57 Programme systémique Grippe aviaire

Structures de fréquences des agents pathogènes de la grippe aviaire et de l'influenza aviaire

Spectres de fréquences de l'élimination

Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.58 Programme systémique Bactéries intestinales

Prérégulation système gastro-intestinal

Spectres de fréquences de la physiologie de l'estomac

Spectres de fréquences de la physiologie de l'intestin

Maladies gastro-intestinales, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

Spectres de fréquences de l'élimination

Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.59 Programme systémique Virus du foie

Prérégulation foie

Spectres de fréquences de la physiologie du foie

Maladies du foie, spécifiques des agents pathogènes (bactéries, virus, champignons et parasites)

Spectres de fréquences de l'élimination

Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.60 Programme systémique Rétrovirus

Prérégulation voies respiratoires supérieures  
Prérégulation estomac/intestins  
Prérégulation SNC  
Spectres de fréquences de la physiologie des voies respiratoires supérieures  
Spectres de fréquences de la physiologie gastro-intestinale  
Spectres de fréquences de la physiologie du SNC  
Spectres de fréquences du rétrovirus  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.61 Programme systémique Génital-Bactéries/Virus

Prérégulation zone génitale (m/f)  
Spectres de fréquences de la physiologie génitale  
Spectres de fréquences des bactéries génitales  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.62 Programme systémique Bactéries de la Vessie

Prérégulation voies urinaires/vessie  
Physiologie voies urinaires/vessie  
Spectres de fréquences des bactéries les plus courantes, qui provoquent des maladies dans la vessie  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.63 Programme systémique Adéno-Virus

Prérégulation voies respiratoires supérieures  
Prérégulation estomac/intestins  
Prérégulation SNC  
Spectres de fréquences de la physiologie des voies respiratoires supérieures  
Spectres de fréquences de la physiologie gastro-intestinale  
Spectres de fréquences de la physiologie du SNC  
Spectres de fréquences des adéno-virus  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.64 Programme systémique Verrues

Prérégulation peau  
Spectres de fréquences physiologie peau  
Spectres de fréquences des virus des verrues  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.65 Programme systémique Toxoplasmose

Prérégulation poumons  
Prérégulation nerfs  
Prérégulation estomac/intestin  
Physiologie des poumons  
Physiologie des nerfs  
Physiologie de l'estomac/intestin  
Spectres de fréquences des agents pathogènes responsables de la toxoplasmose  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.66 Programme systémique Douve du foie

Prérégulation foie  
Prérégulation poumons  
Prérégulation nerfs  
Prérégulation estomac/intestin  
Physiologie du foie  
Physiologie des poumons  
Physiologie des nerfs  
Physiologie de l'estomac/intestin  
Spectres de fréquences du *Faciola hepatica*, et de ses stades de développement  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.67 Programme systémique Fatigue–Stress

Spectres de fréquences des agents pathogènes qui conduisent à des charges chroniques, sans symptômes clairs (bactéries, virus, champignons et parasites)  
Spectres de fréquences de fréquences énergétiques  
Spectres de fréquences de l'electrosmog  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.68 Programme systémique Leishmania

Prérégulation foie  
Prérégulation poumons  
Prérégulation nerfs  
Prérégulation estomac/intestin  
Physiologie du foie  
Physiologie des poumons  
Physiologie des nerfs  
Physiologie de l'estomac/intestin  
Spectres de fréquences de *leishmania brasiliensis*, *donovani*, *mexicana*, *tropica*  
Spectres de fréquences des macrophages  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.69 Programme systémique Inflammation Coeur-Poumon

Prérégulation cœur  
Prérégulation poumons  
Spectres de fréquences physiologie cœur  
Spectres de fréquences physiologie poumon  
Spectres de fréquences des agents pathogènes des inflammations du cœur-poumons les plus courants (bactéries, virus, champignons et parasites)  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.70 Programme systémique Ver Chiens-Chats

Prérégulation SNC  
Prérégulation poumon  
Prérégulation foie  
Prérégulation estomac/intestin  
Spectres de fréquences de la physiologie SNC  
Spectres de fréquences de la physiologie poumon  
Spectres de fréquences de la physiologie foie  
Spectres de fréquences de la physiologie estomac/intestin  
Spectres de fréquences *Hymenolepis nana*, *Rodentolepis nana*, et de tous leurs stades de développement  
Spectres de fréquences *Moniezia expansa*, et de tous ses stades de développement  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.71 Programme systémique Ver Animal

Prérégulation SNC  
Prérégulation poumon  
Prérégulation foie  
Prérégulation estomac/intestin  
Spectres de fréquences de la physiologie SNC  
Spectres de fréquences de la physiologie poumon  
Spectres de fréquences de la physiologie foie  
Spectres de fréquences de la physiologie estomac/intestin  
Spectres de fréquences du *Necator americanus*, et de tous ses stades de développement  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.72 Programme systémique Ankylostome

Prérégulation SNC  
Prérégulation poumon  
Prérégulation foie  
Prérégulation estomac/intestin  
Spectres de fréquences de la physiologie SNC  
Spectres de fréquences de la physiologie poumon  
Spectres de fréquences de la physiologie foie  
Spectres de fréquences de la physiologie estomac/intestin  
Spectres de fréquences des ankylostomes, *Ancylostomatidae* et de tous leurs stades de développement.  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

### 87.73 Programme systémique Ténia

Prérégulation SNC  
Prérégulation poumon  
Prérégulation bronches  
Prérégulation foie  
Prérégulation estomac/intestin  
Spectres de fréquences de la physiologie SNC  
Spectres de fréquences de la physiologie poumon  
Spectres de fréquences de la physiologie foie  
Spectres de fréquences de la physiologie estomac/intestin  
Spectres de fréquences de la physiologie des poumons  
Spectres de fréquences de la physiologie des bronches  
Spectres de fréquences de l'Echinococcus multilocularis  
Spectres de fréquences de l'Echinococcus granulosus  
Spectres de fréquences de la Taenia saginata  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

### 87.74 Programme systémique Ver filaire

Prérégulation SNC  
Prérégulation poumon  
Prérégulation bronches  
Prérégulation foie  
Prérégulation estomac/intestin  
Spectres de fréquences de la physiologie SNC  
Spectres de fréquences de la physiologie poumon  
Spectres de fréquences de la physiologie foie  
Spectres de fréquences de la physiologie estomac/intestin  
Spectres de fréquences de la physiologie des poumons  
Spectres de fréquences de la physiologie des bronches  
Spectres de fréquences des nématodes  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

### 87.75 Programme systémique Sangsue du Poisson

Prérégulation SNC  
Prérégulation poumon  
Prérégulation bronches  
Prérégulation foie  
Prérégulation estomac/intestin  
Spectres de fréquences de la physiologie SNC  
Spectres de fréquences de la physiologie poumon  
Spectres de fréquences de la physiologie foie  
Spectres de fréquences de la physiologie estomac/intestin  
Spectres de fréquences de la physiologie des poumons  
Spectres de fréquences de la physiologie des bronches  
Spectres de fréquences du Pisciola geometra  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération



#### 87.76 Programme systémique Affection provoquée par le champignon Candida

Prérégulation bouche/gorge  
Prérégulation génitaux m/f  
Prérégulation estomac / intestins  
Physiologie bouche/gorge  
Physiologie des génitaux m/f  
Physiologie de l'estomac/intestin  
Spectres de fréquences Candida albicans  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.77 Programme systémique Affection provoquée par la moisissure Aspergillus

Prérégulation SNC  
Prérégulation poumon  
Prérégulation bronches  
Prérégulation foie  
Prérégulation estomac/intestin  
Spectres de fréquences de la physiologie SNC  
Spectres de fréquences de la physiologie poumon  
Spectres de fréquences de la physiologie foie  
Spectres de fréquences de la physiologie estomac/intestin  
Spectres de fréquences de la physiologie des poumons  
Spectres de fréquences de la physiologie des bronches  
Spectres de fréquences Aspergillus  
Spectres de fréquences des endotoxines  
Spectres de fréquences des exotoxines  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.78 Programme systémique Affection provoquée par une levure

Prérégulation peau  
Spectre de fréquences physiologie peau  
Spectres de fréquences de la levure Malassezia furfur  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.79 Programme systémique Trichospores

Prérégulation SNC  
Prérégulation poumon  
Prérégulation bronches  
Prérégulation foie  
Prérégulation estomac/intestin  
Prérégulation peau  
Spectres de fréquences de la physiologie SNC  
Spectres de fréquences de la physiologie poumon  
Spectres de fréquences de la physiologie foie  
Spectres de fréquences de la physiologie estomac/intestin  
Spectres de fréquences de la physiologie des poumons  
Spectres de fréquences de la physiologie des bronches  
Spectres de fréquences peau  
Spectres de fréquences des endotoxines  
Spectres de fréquences des exotoxines  
Spectres de fréquences de l'élimination  
Spectres de fréquences de désintoxication et de régénération

#### 87.80 Programme systémique Antibiotiques

Spectres de fréquences des substances antibiotiques  
Ce programme peut être appliqué et apporter un soutien dans toutes les maladies infectieuses d'origine bactérienne.

# 14 Annexe IV:

## Programmes sur la pathologie du cheval

### 96.00 Cicatrisation

Spectres de fréquences de la cicatrisation  
Spectres de fréquences des composants cellulaires  
Spectres de fréquences des fréquences pour la régénération

### 96.01 Cicatrisation / réparation

Prérégulation peau  
Physiologie peau  
Spectres de fréquences des composants cellulaires  
Spectres de fréquences des fréquences pour la régénération

### 96.02 Désintoxication programme de base

Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences rein  
Spectres de fréquences système lymphatique

### 96.03 Désintoxication dommages vaccinations

Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences rein  
Spectres de fréquences système lymphatique  
Spectres de fréquences des vaccins

### 96.04 Désintoxication métaux, l'ensemble

Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences rein  
Spectres de fréquences système lymphatique  
Spectres de fréquences du palladium, du cadmium, du mercure, du platine, du cuivre, du nickel et du plomb

### 96.10 Anémie par perte de sang

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une anémie due à des hémorragies  
Spectres de fréquences des composants sanguins  
Spectres de fréquences des fréquences de régénération  
Spectres de fréquences des facteurs de coagulation  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène

### 96.11 Anémie par érythroblastopénie

Prérégulation moelle osseuse  
Spectres de fréquences physiologie moelle osseuse  
Spectres de fréquences des composants sanguins  
Spectres de fréquences de l'administration d'oxygène  
Spectres de fréquences des fréquences de régénération

### 96.12 Anémie rénale

Prérégulation moelle osseuse  
Prérégulation rein, cheval  
Spectres de fréquences physiologie moelle osseuse  
Spectres de fréquences physiologie rein, cheval  
Spectres de fréquences des composants sanguins  
Spectres de fréquences de l'administration d'oxygène

### 96.13 Anémie par carence en fer

Prérégulation moelle osseuse, cheval  
Spectres de fréquences physiologie moelle osseuse  
Spectres de fréquences des composants du sang  
Spectres de fréquences du fer  
Spectres de fréquences de l'hémoglobine  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une carence en fer

### 96.14 Anémie vitamine B12 / cobalt

Prérégulation moelle osseuse  
Spectres de fréquences physiologie moelle osseuse  
Spectres de fréquences des composants du sang  
Spectres de fréquences de la vitamine B12  
Spectres de fréquences du cobalt

### 96.16 Saturation artérielle en oxygène

Spectres de fréquences des composants du sang  
Spectres de fréquences de l'oxygénation  
Physiologie artères

### 96.19 Dégénérescence de la moelle osseuse

Prérégulation moelle osseuse  
Spectres de fréquences physiologie moelle osseuse  
Spectres de fréquences des fréquences de régénération

## 96.20 Allergie l'ensemble

Prérégulation système immunitaire  
Spectres de fréquences physiologie système immunitaire, cheval  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences de l'adrénaline  
Spectres de fréquences des muqueuses  
Spectres de fréquences de la peau  
Spectres de fréquences du tractus gastro-intestinal

## 96.21 Allergie Foin

Prérégulation système immunitaire  
Spectres de fréquences physiologie système immunitaire, cheval  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences de l'adrénaline  
Spectres de fréquences des muqueuses  
Spectres de fréquences de la peau  
Spectres de fréquences du tractus gastro-intestinal  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une allergie au foin

## 96.22 Allergie Paille

Prérégulation système immunitaire  
Spectres de fréquences physiologie système immunitaire, cheval  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences de l'adrénaline  
Spectres de fréquences des muqueuses  
Spectres de fréquences de la peau  
Spectres de fréquences du tractus gastro-intestinal  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une allergie au foin

## 96.23 Allergie Bois

Prérégulation système immunitaire  
Spectres de fréquences physiologie système immunitaire, cheval  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences de l'adrénaline  
Spectres de fréquences des muqueuses  
Spectres de fréquences de la peau  
Spectres de fréquences du tractus gastro-intestinal  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une allergie au bois

## 96.24 Piqûre d'insecte

Prérégulation système immunitaire, cheval  
Prérégulation peau  
Spectres de fréquences physiologie système immunitaire  
Spectres de fréquences physiologie peau  
Spectres de fréquences des allergies de type immédiat (type I)

Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences de l'adrénaline  
Spectres de fréquences des muqueuses  
Spectres de fréquences de la peau  
Spectres de fréquences du tractus gastro-intestinal  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec de vives réactions aux piqûres d'insectes

#### 96.25 Amélioration du système immunitaire

Prérégulation système immunitaire, cheval  
Prérégulation intestins  
Physiologie système immunitaire  
Physiologie intestins  
Spectres de fréquence de prévention non spécifiée  
Spectres de fréquence de prévention spécifiée

#### 96.26 Système immunitaire non spécifique

Prérégulation système immunitaire, cheval  
Prérégulation intestins  
Physiologie système immunitaire  
Physiologie intestins  
Spectres de fréquences du système immunitaire non spécifique

#### 96.27 Système immunitaire spécifique

Prérégulation système immunitaire, cheval  
Prérégulation intestins  
Physiologie système immunitaire  
Physiologie intestins  
Spectres de fréquences du système immunitaire spécifique

#### 96.30 Inflammation des vaisseaux lymphatique

Prérégulation système lymphatique, cheval  
Physiologie système lymphatique,  
Physiologie vaisseaux lymphatiques  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés par les processus inflammatoires chez le cheval  
Spectre de fréquences œdème

#### 96.31 Inflammation ganglionnaire, hypertrophie ganglionnaire

Prérégulation système lymphatique, cheval  
Physiologie système lymphatique, cheval  
Physiologie ganglions lymphatiques  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés par les processus inflammatoires chez le cheval  
Spectre de fréquences œdème

#### 96.32 Anomalie dans l'écoulement lymphatique

Prérégulation système lymphatique, cheval  
Physiologie système lymphatique, cheval  
Physiologie ganglions lymphatiques  
Physiologie vaisseaux lymphatiques  
Spectres de fréquences du drainage du corps  
Spectres de fréquences du traitement des cicatrices  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des troubles de l'écoulement lymphatique

#### 96.33 Oedème lymphatique

Prérégulation système lymphatique, cheval  
Physiologie système lymphatique, cheval  
Physiologie ganglions lymphatiques  
Physiologie vaisseaux lymphatiques  
Spectres de fréquences du drainage du corps  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences du traitement des cicatrices

#### 96.34 Trouble fonctionnel de la rate

Prérégulation système immunitaire, cheval  
Prérégulation système lymphatique, cheval  
Physiologie système lymphatique  
Spectres de fréquences de la rate  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des troubles fonctionnels de la rate

#### 96.35 Trouble fonctionnel du thymus

Prérégulation système immunitaire, cheval  
Prérégulation système lymphatique, cheval  
Physiologie système lymphatique  
Spectres de fréquences du thymus  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des troubles fonctionnels du thymus

#### 96.40 Troubles de la circulation artérielle

Prérégulation cœur cheval  
Prérégulation système cardio-vasculaire cheval  
Prérégulation artères  
Physiologie cœur  
Physiologie circulation sanguine  
Physiologie artères  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec troubles circulatoires

#### 96.41 Troubles de la circulation veineuse

Prérégulation cœur cheval  
Prérégulation système cardio-vasculaire cheval  
Prérégulation veines  
Physiologie cœur  
Physiologie circulation sanguine  
Physiologie veines  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des troubles circulatoires

#### 96.42 Troubles de régulation de la pression artérielle

Prérégulation cœur cheval  
Prérégulation rein cheval  
Prérégulation l'hypophyse, cheval  
Prérégulation thyroïde, cheval  
Prérégulation système cardio-vasculaire cheval  
Physiologie cœur  
Physiologie rein  
Physiologie de l'hypophyse  
Physiologie de la thyroïde  
Physiologie système cardio-vasculaire  
Spectres des fréquences qui étaient perturbés avec des troubles de la régulation de la pression sanguine

#### 96.43 Hypertension rénale

Prérégulation cœur cheval  
Prérégulation rein cheval  
Prérégulation système cardio-vasculaire cheval  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une hypertonie rénale

#### 96.44 Athérosclérose / carence en sélénium

Prérégulation cœur, cheval  
Prérégulation système cardio-vasculaire, cheval  
Prérégulation artères  
Physiologie artères  
Spectres de fréquences du sélénium  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une athérosclérose

#### 96.45 Dégénérescence des vaisseaux sanguins

Prérégulation cœur, cheval  
Prérégulation système cardio-vasculaire, cheval  
Physiologie vaisseaux sanguins  
Physiologie du système cardio-vasculaire  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une dégénérescence des vaisseaux sanguins



## 96.46 Fièvre pétéchiale

Prérégulation système immunitaire  
Physiologie système immunitaire  
Spectres de fréquences des composants du sang  
Spectres de fréquences des streptocoques  
Physiologie muqueuses  
Physiologie vaisseaux sanguins  
Spectres de fréquences œdème  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés par les processus inflammatoires chez le cheval  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une fièvre pétéchiale

## 96.50 Fibrose du myocarde

Prérégulation cœur, cheval  
Physiologie cœur  
Physiologie myocarde  
Physiologie système cardio-vasculaire  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une fibrose myocardique

## 96.51 Insuffisance cardiaque, gauche

Prérégulation cœur, cheval  
Physiologie cœur  
Spectres de fréquences de la circulation pulmonaire  
Spectres de fréquences des bronches  
Spectres de fréquences qui améliorent l'approvisionnement d'oxygène  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectre de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une insuffisance cardiaque gauche

## 96.52 Insuffisance cardiaque, droite

Prérégulation cœur, cheval  
Physiologie cœur  
Spectres de fréquences de la circulation veineuse  
Spectres de fréquences du foie  
Spectres de fréquences des reins  
Spectres de fréquences de la rate  
Spectres de fréquences de la zone gastro-intestinale  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectre de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une insuffisance cardiaque droite

### 96.53 Cor pulmonale

Prérégulation cœur, cheval  
Physiologie cœur  
Spectres de fréquences des poumons  
Spectres de fréquences des bronches  
Spectres de fréquences de la circulation veineuse  
Spectres de fréquences du foie  
Spectres de fréquences des reins  
Spectres de fréquences de la rate  
Spectres de fréquences de la zone gastro-intestinale  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec COB (bronchite chronique obstructive)  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux malades de Cor Pulmonale

### 96.54 Soutien cardiaque

Prérégulation cœur, cheval  
Physiologie cœur  
Physiologie système cardio-vasculaire  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement en oxygène

### 96.55 Trouble cardiaque psychosomatique

Prérégulation cœur, cheval  
Physiologie cœur  
Spectres de fréquences pour la régulation du rythme cardiaque  
Spectres de fréquences pour l'équilibre psychique  
Spectres de fréquences du centre limbique  
Spectres de fréquences du système nerveux central  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement en oxygène  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec un trouble cardiaque psychosomatique

### 96.60 Toux aiguë

Prérégulation bronches, cheval  
Spectres de fréquences bronches  
Spectres de fréquences poumon  
Spectres de fréquences des crampes/spasmes  
Spectres de fréquences de la toux sèche  
Spectres de fréquences pour contribuer au transport du mucus  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une toux aiguë

#### 96.61 Bronchite, bronchite chronique obstructive

Prérégulation bronches, cheval  
Spectres de fréquences bronches  
Spectres de fréquences poumon  
Spectres de fréquences des crampes/spasmes  
Spectres de fréquences de la toux sèche  
Spectres de fréquences pour contribuer au transport du mucus  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences des spectres de champignons qui conduisent à des maladies des voies respiratoires

#### 96.62 Asthme bronchique, allergique

Prérégulation bronches, cheval  
Spectres de fréquences bronches  
Spectres de fréquences poumon  
Spectres de fréquences des crampes/spasmes  
Spectres de fréquences de la toux sèche  
Spectres de fréquences pour contribuer au transport du mucus  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences concernant les allergies  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences de l'adrénaline  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des maladies bronchiques asthmatiques

#### 96.63 Encombrement bronchique, glaires

Prérégulation bronches, cheval  
Spectres de fréquences bronches  
Spectres de fréquences poumon  
Spectres de fréquences pour contribuer au transport du mucus  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène

#### 96.64 Pleurésie sèche / exsudative

Prérégulation pleurésie, cheval  
Spectres de fréquences pleurésie  
Spectres de fréquences des poumons  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints de pleurésie sèche (Pleuritis sicca)

#### 96.65 Pneumonie, bactérienne

Prérégulation poumon, cheval  
Spectres de fréquences des poumons  
Spectres de fréquences pleurésie  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène

#### 96.66 Emphysème pulmonaire

Prérégulation bronches, cheval  
Spectres de fréquences bronches  
Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences des crampes/spasmes  
Spectres de fréquences de la toux sèche  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec dyspnée

#### 96.67 Coryza du cheval

Prérégulation bronches, cheval  
Spectres de fréquences bronches  
Spectres de fréquences poumon  
Spectres de fréquences système lymphatique, cheval  
Spectres de fréquences des crampes/spasmes  
Spectres de fréquences de la toux sèche  
Spectres de fréquences pour contribuer au transport du mucus  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec la gourme

#### 96.68 Cornage

Prérégulation larynx, cheval  
Physiologie larynx, cheval  
Spectres de fréquences du nerf laryngé  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints d'hémiplégie laryngée

## 96.70 Insuffisance rénale

Prérégulation rein, cheval

Spectres de fréquences physiologie rein

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectres de fréquences qui étaient perturbés par les processus inflammatoires chez le cheval

Spectre de fréquences œdème

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints d'insuffisance rénale

Spectres de fréquences de détoxification

## 96.71 Cystite

Prérégulation vessie, cheval

Spectres de fréquences vessie

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectres de fréquences qui étaient perturbés par les processus inflammatoires chez le cheval

Spectres de fréquences de détoxification

## 96.72 Diabète insipide néphrogénique

Prérégulation rein, cheval

Spectres de fréquences physiologie rein

Spectres de fréquences des tubules des reins

Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps

Spectres de fréquences de détoxification

## 96.73 Diabète insipide central

Prérégulation hypothalamus, cheval

Spectres de fréquences physiologie hypothalamus

Spectres de fréquences physiologie rein

Spectres de fréquences ADH (Hormone Antidiurétique)

Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps

Spectres de fréquences de détoxification

## 96.74 Pyélonéphrite

Prérégulation rein, cheval

Spectres de fréquences physiologie rein

Spectres de fréquences du bassinnet du rein

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectres de fréquences qui étaient perturbés par les processus inflammatoires chez le cheval

Spectres de fréquences de désintoxication

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une pyélonéphrite

## 96.75 Drainage

Prérégulation rein, cheval  
Spectres de fréquences physiologie rein  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences œdème  
Spectres de fréquences de désintoxication

## 96.80 Gastrite aiguë

Prérégulation estomac, cheval  
Spectres de fréquences physiologie estomac, cheval  
Spectres de fréquences muqueuse gastrique  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés par les processus inflammatoires chez le cheval  
Spectres de fréquences, qui sont perturbés chez des chevaux avec une gastrite aiguë  
Spectres de fréquences de détoxification

## 96.81 Diarrhées

Prérégulation intestins, cheval  
Spectres de fréquences physiologie intestins  
Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences rein  
Spectres de fréquences de la motricité intestinale  
Spectres de fréquences sympathique/vague  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des symptômes d'intoxication  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des troubles de résorption  
Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps  
Spectres de fréquences de détoxification

## 96.82 Coliques

Prérégulation intestins, cheval  
Spectres de fréquences physiologie estomac  
Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences physiologie intestins  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences allergie  
Spectres de fréquences psychique  
Spectres de fréquences stress  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des intoxications  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des troubles de résorption  
Spectres de fréquences de la motricité intestinale  
Spectres de fréquences pour la détente des muscles  
Spectres de fréquences de détoxification  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des coliques

### 96.83 Selles aqueuses

Prérégulation intestins, cheval

Spectres de fréquences physiologie intestins

Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)

Spectres de fréquences des sels minéraux

Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des fèces liquides

### 96.84 Ulcus ventriculi

Prérégulation estomac, cheval

Spectres de fréquences physiologie intestins

Spectres de fréquences physiologie estomac, cheval

Spectres de fréquences des muqueuses gastriques

Spectres de fréquences qui étaient perturbés par les processus inflammatoires chez le cheval

Spectres de fréquences de l'acide gastrique

Prérégulation système limbique

Spectres de fréquences pour la relaxation des tensions physiques et mentales

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec un ulcère gastrique

### 96.85 Ulcus duodeni

Prérégulation intestins, cheval

Spectres de fréquences physiologie intestins

Spectres de fréquences des muqueuses intestinales

Spectres de fréquences qui étaient perturbés par les processus inflammatoires chez le cheval

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des troubles de résorption

Spectres de fréquences de la motricité intestinale

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec un ulcère duodéal

### 96.86 Côlon irritable

Prérégulation intestins, cheval

Spectres de fréquences physiologie intestins

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des troubles de résorption

Spectres de fréquences de la motricité intestinale

Spectres de fréquences des bactéries pro-biotiques

Spectres de fréquences de désintoxication

### 96.90 Hépatite

Prérégulation foie, cheval

Spectres de fréquences physiologie foie

Spectres de fréquences qui étaient perturbés par les processus inflammatoires chez le cheval

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une inflammation du foie (hépatite)

Spectres de fréquences de détoxification

### 96.91 Dégénérescence hépatique

Prérégulation foie, cheval

Spectres de fréquences physiologie foie

Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)

Spectres de fréquences de la dégénérescence cellulaire

Spectres de fréquences de détoxification

Spectres de fréquence, qui étaient perturbés chez des chevaux atteints d'une dégénérescence du foie

### 96.92 Pancréas, trouble de la sécrétion exocrine

Prérégulation pancréas, cheval

Spectres de fréquences de la physiologie du pancréas

Spectres de fréquences des enzymes digestifs pancréatiques

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints de maladies du pancréas

### 96.93 Lipidose hépatique

Prérégulation foie, cheval

Spectres de fréquences physiologie foie

Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)

Spectres de fréquences des acides gras, l'ensemble

Spectres de fréquences physiologie pancréas

Spectres de fréquences de désintoxication

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une lipidose hépatique

### 96.94 Pancréatite

Prérégulation pancréas, cheval

Spectres de fréquences physiologie pancréas

Spectres de fréquences fièvre

Spectres de fréquences inflammation intestinale

Spectres de fréquences de la motricité intestinale

Spectres de fréquences crampes / spasmes

Spectres de fréquences qui étaient perturbés par les processus inflammatoires chez le cheval

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une pancréatite

### 97.00 Trouble du métabolisme des protéines

Spectres de fréquences du métabolisme des protéines, cheval

Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des troubles du métabolisme des protéines

### 97.01 Trouble du métabolisme des glucides

Spectres de fréquences du métabolisme des glucides, cheval

Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des troubles du métabolisme des glucides



## 97.02 Trouble du métabolisme des lipides

Spectres de fréquences du métabolisme des lipides, cheval  
Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des troubles dans le métabolisme des lipides

## 97.03 Syndrome métabolique équin

Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints du syndrome métabolique équin

## 97.04 KPU

Physiologie foie  
Physiologie intestins  
Spectres de fréquences de désintoxication  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectres de fréquences de la vitamine B6  
Spectres de fréquences du zinc  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints de KPU

## 97.05 PSSM

Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, cheval  
Spectres de fréquences pour la formation et la régénération des cellules musculaires  
Spectres de fréquences de l'amylase  
Spectres de fréquences du métabolisme des glucides, cheval  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints de PSSM

## 97.10 Lésion / fracture osseuse

Prérégulation os, cheval  
Spectres de fréquences de l'os, cheval  
Spectres de fréquences pour le soutien de la formation du cal (tissu osseux)  
Spectres de fréquences de la régénération  
Spectres de fréquences du centre de guérison  
Spectres de fréquences, qui sont perturbés chez des chevaux avec des blessures des os/fractures

## 97.11 Inflammation osseuse

Prérégulation os, cheval  
Spectres de fréquences physiologie os, cheval  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectre de fréquences du foie  
Spectres de fréquences de détoxification  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints d'insuffisance rénale

#### 97.12 Foulure

Prérégulation muscles, ligaments et tendons, cheval

Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, chevaux

Spectres de fréquences articulations

Spectres de fréquences de l'hématome

Spectres de fréquences de détoxification

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des foulures

#### 97.13 Contraction musculaire

Prérégulation muscles, ligaments et tendons, cheval

Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, chevaux

Spectres de fréquences de détoxification

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des contractions musculaires

#### 97.14 Contraction musculaire

Prérégulation muscles, ligaments et tendons, cheval

Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, cheval

Spectres de fréquences de désintoxication

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des contractions musculaires

#### 97.15 Lésion / déchirure musculaire

Prérégulation muscles, ligaments et tendons, cheval

Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, chevaux

Spectres de fréquences de reconstitution et de régénération de cellules musculaires

Spectres de fréquences de l'hématome

Spectres de fréquences du centre de guérison

Spectres de fréquences de détoxification

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des blessures musculaires/déchirures musculaires

#### 97.16 Inflammation musculaire

Prérégulation muscles, ligaments et tendons, cheval

Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, chevaux

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle

Spectre de fréquences œdème

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectre de fréquences du foie

Spectres de fréquences de détoxification

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des inflammations musculaires

### 97.17 Lésion ligamentaire

Prérégulation muscles, ligaments et tendons, cheval

Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, cheval

Spectres de fréquences des articulations, cheval

Spectres de fréquences de la régénération et de reconstitution des structures du tissu conjonctif et du collagène

Spectres de fréquences du centre de guérison

Spectres de fréquences de détoxification

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints d'insuffisance rénale

### 97.18 Etirement ligamentaire

Prérégulation muscles, ligaments et tendons, cheval

Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, chevaux

Spectres de fréquences des articulations, cheval

Spectres de fréquences de l'hématome

Spectres de fréquences de détoxification

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des étirements ligamentaires

### 97.19 Inflammation ligamentaire / tendinite

Prérégulation ligaments et tendons, cheval

Spectres de fréquences de la physiologie des ligaments et des tendons, cheval

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle

Spectre de fréquences œdème

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectre de fréquences du foie

Spectres de fréquences de détoxification

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des inflammations de ligaments

### 97.20 Colonne vertébrale, douleurs/contracture

Prérégulation colonne vertébrale, cheval

Spectres de fréquences de la physiologie de la colonne vertébrale, cheval

Spectres de fréquences de la réduction de la douleur

Spectres de fréquences de la relaxation musculaire

Spectres de fréquences, qui sont perturbés chez des chevaux avec des problèmes de la colonne vertébrale et de contractures

## 97.21 Inflammation du sabot

Prérégulation sabot entier cheval

Spectres de fréquences physiologie sabot entier cheval

Spectres de fréquences de la physiologie du sabot cheval (squelette, coussinet, peaux)

Spectres de fréquences de l'irrigation des tissus

Spectres de fréquences lymphes

Spectre de fréquences du foie

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)

Spectres de fréquences de l'intestin, cheval

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints de lamite

Spectres de fréquences de détoxification

## 97.22 Capelet

Prérégulation articulation du jarret, cheval

Spectres de fréquences physiologie articulation du jarret

Spectres de fréquences de la capsule articulaire

Spectres de fréquences des gaines tendineuses

Spectres de fréquences de la bourse séreuse

Spectres de fréquences de l'irrigation des tissus

Spectres de fréquences lymphes

Spectre de fréquences du foie

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)

Spectre de fréquences œdème

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec éparvin mou

Spectres de fréquences de détoxification

## 97.23 Arthrose du pied (calcanéum)

Prérégulation gale du talon, cheval

Spectres de fréquences physiologie gale du talon, cheval

Spectres de fréquences physiologie articulation du jarret

Spectres de fréquences des gaines tendineuses

Spectres de fréquences de la bourse séreuse

Spectres de fréquences de l'irrigation des tissus

Spectres de fréquences lymphes

Spectre de fréquences du foie

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)

Spectre de fréquences œdème

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec capelet

Spectres de fréquences de détoxification

## 97.24 Myoglobinurie

Prérégulation muscle dorsal long, cheval  
Spectres de fréquences de la physiologie du muscle dorsal long, cheval  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectres de fréquences de l'irrigation des tissus  
Spectres de fréquences lymphhe  
Spectre de fréquences du foie  
Spectres de fréquences de l'intestin  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints de rhabdomyolyse  
Spectres de fréquences de détoxification

## 97.25 Inflammation du coussinet plantaire

Prérégulation os naviculaire  
Spectres de fréquences de la physiologie de la boiterie naviculaire  
Spectres de fréquences de la physiologie du sabot entier  
Spectres de fréquences de la physiologie de la 2ème phalange  
Spectres de fréquences de la bourse séreuse  
Spectres de fréquences du tendon fléchisseur  
Spectres de fréquences de l'irrigation des tissus  
Spectres de fréquences lymphhe  
Spectre de fréquences du foie  
Spectres de fréquences de l'intestin  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez les chevaux avec une inflammation du coussinet plantaire  
Spectres de fréquences de détoxification

## 97.26 Arthrose des phalanges

Prérégulation 2ème phalange, cheval  
Prérégulation sabot entier, cheval  
Prérégulation paturon, cheval  
Spectres de fréquences physiologie 2ème phalange  
Spectres de fréquences physiologie sabot entier  
Spectres de fréquences physiologie paturon  
Spectres de fréquences pour la régulation de la formation de tissu osseux  
Spectres de fréquences articulations  
Spectres de fréquences pour la régénération de la substance cartilagineuse  
Spectres de fréquences de l'arthrose  
Spectres de fréquences de l'irrigation des tissus  
Spectres de fréquences lymphhe  
Spectre de fréquences du foie  
Spectres de fréquences de l'intestin  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints d'une excroissance osseuse  
Spectres de fréquences de détoxification

## 97.27 Exostose du paturon

Prérégulation paturon

Spectres de fréquences physiologie paturon

Spectres de fréquences des articulations, ligaments

Spectres de fréquences de la physiologie des ligaments sesamoïdiens distaux

Spectres de fréquences de la physiologie des ligaments palmaires

Spectres de fréquences pour la régulation de la formation de tissu osseux

Spectres de fréquences pour la régénération de la substance cartilagineuse

Spectres de fréquences de l'arthrose

Spectres de fréquences de l'irrigation des tissus

Spectres de fréquences lymphes

Spectre de fréquences du foie

Spectres de fréquences de l'intestin

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints d'exostose du paturon

Spectres de fréquences de détoxification

## 97.28 Apophyses épineuses dorsales impactantes (DSPI)

Prérégulation colonne vertébrale, cheval

Spectres de fréquences de la physiologie colonne vertébrale, cheval

Spectres de fréquences des apophyses épineuses

Spectres de fréquences de l'arthrose

Spectres de fréquences pour la régulation de la formation de tissu osseux

Spectres de fréquences de l'irrigation des tissus

Spectres de fréquences lymphes

Spectre de fréquences du foie

Spectres de fréquences de l'intestin

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints du syndrome de Baastrup.

Spectres de fréquences de détoxification

## 97.29 Eparvin

Prérégulation articulation du jarret, cheval

Spectres de fréquences physiologie articulation du jarret

Spectres de fréquences pour la régénération de la substance cartilagineuse

Spectres de fréquences arthrite

Spectres de fréquences de l'irrigation des tissus

Spectres de fréquences lymphes

Spectre de fréquences du foie

Spectres de fréquences de l'intestin

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectres de fréquences inflammations

Spectre de fréquences œdème

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints d'éparvin

Spectres de fréquences de détoxification

### 97.30 Abscès du pied

Prérégulation hanche, cheval  
Frequenzspektren Physiologie Huf, Pferd  
Spectres de fréquences du *Fusobacterium necrophorum*  
Spectres de fréquences des bactéries de putréfaction  
Spectres de fréquences de l'irrigation des tissus  
Spectres de fréquences lymphé  
Spectre de fréquences du foie  
Spectres de fréquences de l'intestin  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints de la pourriture de la fourchette  
Spectres de fréquences de détoxification

### 97.31 Arthrite

Prérégulation articulations, cheval  
Spectres de fréquences physiologie articulations  
Spectres de fréquences pour la régénération de la substance cartilagineuse  
Spectres de fréquences arthrite  
Spectres de fréquences de l'irrigation des tissus  
Spectres de fréquences lymphé  
Spectre de fréquences du foie  
Spectres de fréquences de l'intestin  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec de l'arthrite  
Spectres de fréquences de détoxification

### 97.32 Arthrose

Prérégulation articulations, cheval  
Spectres de fréquences physiologie articulations  
Spectres de fréquences pour la régénération de la substance cartilagineuse  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectres de fréquences de l'irrigation des tissus  
Spectres de fréquences lymphé  
Spectre de fréquences du foie  
Spectres de fréquences de l'intestin  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec de l'arthrose  
Spectres de fréquences de détoxification

### 97.33 Abscès du sabot

Prérégulation sabot, cheval

Spectres de fréquences de la physiologie du sabot, cheval (squelette, coussinet, peaux)

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences de la réduction de la douleur

Spectres de fréquences de la relaxation musculaire

Spectres de fréquences staphylococcus aureus

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec un abcès du sabot

Spectres de fréquences de désintoxication

### 97.36 Syndrome d'encensement

Prérégulation système nerveux, cheval

Spectres de fréquences système nerveux, cheval

Spectres de fréquences du nerf trijumeau (nerf 5)

Spectres de fréquences du système moteur

Spectres de fréquences intoxication

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences relatifs aux troubles du comportement

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux souffrant du tic à l'encensé

Spectres de fréquences de détoxification

### 97.37 Paralysie spastique

Prérégulation SNC, cheval

spectres de fréquences physiologie système nerveux, cheval

Spectres de fréquences physiologie muscles

Spectres de fréquences du système moteur

Spectres de fréquences intoxication

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints de paralysies spastiques

Spectres de fréquences de détoxification

### 97.38 Paralysie flasque

Prérégulation SNC, cheval

Prérégulation SNP, cheval

Spectres de fréquences de la physiologie du SNC

Spectres de fréquences de la physiologie du SNP

Spectres de fréquences pour la régénération des cellules nerveuses

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints de paralysies flasques

Spectres de fréquences de détoxification



### 97.39 Crises épileptiformes

Prérégulation SNC, cheval  
Prérégulation SNP, cheval  
Spectres de fréquences de la physiologie du SNC  
Spectres de fréquences de la physiologie du SNP  
Spectres de fréquences crises épileptiformes  
Spectres de fréquences intoxication  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux souffrant de crises épileptiformes  
Spectres de fréquences de détoxification

### 97.40 Ataxie/ troubles de la coordination des mouvements

Prérégulation SNC, cheval  
Spectres de fréquences de la physiologie du SNC  
Spectres de fréquences motricité  
Spectres de fréquences intoxication  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences de l'infection borrélienne  
Spectres de fréquences des Strongylidae (vers)  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints d'ataxie  
Spectres de fréquences de détoxification

### 97.41 Névrite

Prérégulation système nerveux, cheval  
Spectres de fréquences système nerveux, cheval  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences du système moteur  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une névrite  
Spectres de fréquences de désintoxication

### 97.42 Névralgies

Prérégulation système nerveux, cheval  
Spectres de fréquences système nerveux, cheval  
Spectres de fréquences pour la régénération des cellules nerveuses  
Spectres de fréquences du système moteur  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une névralgie  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 97.46 Conjonctivite

Prérégulation œil, cheval  
Spectres de fréquences physiologie œil, cheval  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences prurit  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences des yeux larmoyants  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints de conjonctivite  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 97.47 Inflammation oculaire périodique

Prérégulation œil, cheval  
Spectres de fréquences physiologie œil, cheval  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences prurit  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences des yeux larmoyants  
Spectres de fréquences de la leptospirose  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 97.48 Cataracte

Prérégulation œil, cheval  
Spectres de fréquences physiologie œil, cheval  
Spectres de fréquences cristallin / pupille  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une cataracte  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 97.49 Glaucome

Prérégulation œil, cheval  
Spectres de fréquences physiologie œil, cheval  
Spectres de fréquences du nerf optique  
Physiologie des vaisseaux sanguins  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec un glaucome  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 97.50 Inflammation des glandes parotides

Prérégulation parotide, cheval  
Spectres de fréquences physiologie glande parotide cheval  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences système lymphatique  
Spectres de fréquences du gonflement du ganglion lymphatique  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints d'une inflammation des glandes parotides  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 97.51 Fistule de l'oreille

Prérégulation oreille, cheval

Spectres de fréquences physiologie oreille, cheval

Spectres de fréquences fistule auriculaire

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des fistules auriculaires

Spectres de fréquences de détoxification

#### 97.52 Otite moyenne, aiguë

Prérégulation oreille, cheval

Spectres de fréquences physiologie oreille, cheval

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences physiologie oreille moyenne, cheval

Spectres de fréquences pneumocoques, streptocoques et staphylocoques

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une otite moyenne

Spectres de fréquences de désintoxication

#### 97.55 Dermatite du paturon

Prérégulation paturon, cheval

Spectres de fréquences de la physiologie des glandes mammaires, cheval

Spectres de fréquences système immunitaire spectres de fréquences eczéma

Spectre de fréquences de l'inflammation du bord d'une plaie

Spectres de fréquences de la régénération cellulaire de la peau

Spectres de fréquences système lymphatique

Spectre de fréquences œdème

Spectres de fréquences inflammations

Spectre de fréquences foie

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints de dermatite du paturon

Spectres de fréquences de détoxification

#### 97.56 Trouble de la mue, hormonal

Prérégulation système hormonal cheval

Spectres de fréquences de la physiologie du système hormonal du cheval (hypothalamus, hypophyse, thyroïde, parathyroïde, thymus, médullosurrénale, cortex surrénalien, ovaires, testicules)

Spectres de fréquences peau

Spectre de fréquences foie

Spectres de fréquences de détoxification

#### 97.57 Chute de poils générale / prurit

Prérégulation peau, cheval  
Spectres de fréquences peau, cheval  
Spectres de fréquences allergie  
Spectres de fréquences prurit  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences des blessures ouvertes  
Spectres de fréquences de la croissance des poils  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et lipides)  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints de chute de poils  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 97.58 Chute de poils, carence

Prérégulation foie cheval  
Spectres de fréquences physiologie foie  
Spectres de fréquences physiologie peau  
Spectres de fréquences intestins, cheval  
Spectres de fréquences inflammation intestinale  
Spectres de fréquences des nutriments essentiels  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une chute des poils en raison de carences  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 97.59 Sarcoïde équine

Prérégulation peau, cheval  
Spectres de fréquences peau, cheval  
Spectres de fréquence de la dégénérescence cellulaire de la peau  
Spectres de fréquences du papilloma virus  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints de Equinem Sarkoid  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 97.60 Urticaire

Prérégulation peau, cheval  
Spectres de fréquences peau, cheval  
Spectres de fréquences allergies  
Spectres de fréquences prurit  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une urticaire  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 97.61 Mycoses de la peau

Prérégulation peau, cheval  
Spectres de fréquences peau, cheval  
Spectres de fréquences levures et champignons pathogènes  
Physiologie système immunitaire, cheval  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une mycose de la peau  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 97.62 Eczéma de contact (allergique)

Prérégulation peau, cheval  
Spectres de fréquences peau, cheval  
Physiologie système immunitaire, cheval  
Spectres de fréquences prurit  
Spectres de fréquences plaies ouvertes  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences allergie de type IV  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec un eczéma de contact  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 97.65 Syndrome du Cushing

Prérégulation hypothalamus cheval  
Prérégulation l'hypophyse, cheval  
Spectres de fréquences physiologie hypothalamus cheval  
Spectres de fréquences de la physiologie de l'hypophyse, cheval  
Spectres de fréquences de la dégénérescence cellulaire  
Spectres de fréquences du cortex surrénal  
Spectres de fréquences de la dopamine  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints du syndrome de Cushing  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 97.66 Système hormonal, régulation de base, jument

Prérégulation hypothalamus / hypophyse, cheval  
Spectres de fréquences physiologie système hormonal  
Spectres de fréquences régulation de base hormones féminines

#### 97.67 Système hormonal, régulation de base, étalon

Prérégulation hypothalamus / hypophyse, cheval  
Spectres de fréquences physiologie système hormonal  
Spectres de fréquences régulation de base hormones masculines

## 97.70 Mastite

Prérégulation glandes mammaires cheval  
Spectres de fréquences physiologie glandes mammaires cheval  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences système lymphatique  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints de mastite  
Spectres de fréquences de détoxification

## 97.71 Inflammation ovarienne

Prérégulation ovaires, cheval  
Spectres de fréquences de la physiologie des ovaires, cheval  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences système lymphatique  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints d'inflammation des ovaires  
Spectres de fréquences de détoxification

## 97.72 Dourine

Prérégulation muqueuse génitale, cheval  
Spectres de fréquences de la physiologie muqueuse génitale  
Spectres de fréquences de la dégénérescence cellulaire  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences du *Trypanosoma equiperdum*  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints de dourine  
Spectres de fréquences de détoxification

## 97.73 Kystes ovariens

Prérégulation ovaires, cheval  
Spectres de fréquences physiologie ovaires, cheval  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences système lymphatique  
Spectres de fréquences kyste  
Spectres de fréquences régulation de base hormones féminines  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec un kyste ovarien  
Spectres de fréquences de désintoxication

## 97.75 Trouble de la descente des testicules

Prérégulation testicules, cheval  
Spectres de fréquences physiologie testicules, cheval  
Spectres de fréquences de la régulation hormonale de base, cheval  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des troubles de descente des testicules (Descensus testis)  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 97.76 Inflammation des testicules

Prérégulation testicules, cheval

Spectres de fréquences physiologie testicules, cheval

Spectres de fréquences prostate

Spectre de fréquences œdème

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints d'inflammation des testicules

Spectres de fréquences de détoxification

#### 97.77 Hypersexualité

Prérégulation pour le système hormonal (hypothalamus, hypophyse, thyroïde, parathyroïde, thymus, médullosurrénale, cortex surrénalien, ovaires, testicules)

Physiologie système hormonal cheval

Spectres de fréquences de la régulation hormonale de base m/f

Spectres de fréquences de la charge biologique

Spectres de fréquences de la régulation de l'instinct sexuel

Spectres de fréquences du centre sexuel

Spectres de fréquences de l'équilibre

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints d'hypersexualité

Spectres de fréquences de détoxification

#### 97.78 Prostatite

Prérégulation prostate, cheval

Spectres de fréquences physiologie prostate, cheval

Spectres de fréquences œdème

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec une prostatite

Spectres de fréquences de désintoxication

#### 97.80 Dépression

Prérégulation pour le système limbique

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec un sentiment d'abattement psychologique pour diverses raisons

#### 97.81 Psychique, renforcement

#### 97.82 Troubles de l'adaptation

#### 97.83 Attaque de panique

#### 97.85 Diminution du stress

Prérégulation pour le système limbique

Spectres de fréquences pour la relaxation de tensions physiques et mentales

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux avec des tensions provoquées par des stimuli extraordinaires

#### 97.86 Hypersensibilité climatique

#### 97.87 Stress psychologique

#### 97.90 Impuretés de la nourriture

Spectres de fréquences relatifs à des maladies avec des levures pathogènes moisissures, mycotoxines et clostridies

#### 97.91 Levures pathogènes

#### 97.92 Moisissures

#### 97.93 Mycotoxines

#### 97.94 Clostridia

#### 97.95 Impuretés de l'eau potable

Spectres de fréquence relatifs à des maladies avec des moisissures, des algues et des clostridies

#### 97.96 Moisissures

#### 97.97 Algues

#### 97.98 Clostridia

#### 97.99 Klebsiella



# 15 Annexe V: Programmes sur la pathologie du chien

## 98.00 Cicatrisation

Spectres de fréquences de la cicatrisation  
Spectres de fréquences des composants cellulaires  
Spectres de fréquences des fréquences pour la régénération

## 98.01 Cicatrisation / réparation

Prérégulation peau  
Physiologie peau  
Spectres de fréquences des composants cellulaires  
Spectres de fréquences des fréquences pour la régénération

## 98.02 Désintoxication programme de base

Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences rein  
Spectres de fréquences système lymphatique

## 98.03 Désintoxication dommages vaccinations

Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences rein  
Spectres de fréquences système lymphatique  
Spectres de fréquences des vaccins

## 98.04 Désintoxication métaux, l'ensemble

Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences rein  
Spectres de fréquences système lymphatique  
Spectres de fréquences du palladium, du cadmium, du mercure, du platine, du cuivre, du nickel et du plomb

## 98.10 Anémie par perte de sang

Prérégulation moelle osseuse  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec anémie par hémorragie  
Spectres de fréquences des composants sanguins  
Spectres de fréquences des fréquences de régénération  
Spectres de fréquences des facteurs de coagulation  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène

### 98.11 Anémie par érythroblastopénie

Prérégulation moelle osseuse  
Spectres de fréquences physiologie moelle osseuse  
Spectres de fréquences des composants sanguins  
Spectres de fréquences de l'administration d'oxygène  
Spectres de fréquences des fréquences de régénération

### 98.12 Anémie rénale

Prérégulation moelle osseuse  
Prérégulation pour le rein, chien  
Spectres de fréquences physiologie moelle osseuse  
Spectres de fréquences physiologie rein, chien  
Spectres de fréquences des composants sanguins  
Spectres de fréquences de l'administration d'oxygène  
Spectres de fréquences des fréquences de régénération

### 98.13 Dégénérescence de la moelle osseuse

Prérégulation moelle osseuse  
Spectres de fréquences physiologie moelle osseuse  
Spectres de fréquences des fréquences de régénération

### 98.14 Anémie par carence en fer

Prérégulation moelle osseuse, chien  
Spectres de fréquences physiologie moelle osseuse  
Spectres de fréquences des composants du sang  
Spectres de fréquences du fer  
Spectres de fréquences de l'hémoglobine  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une carence en fer

### 98.15 Anémie par carence en protéines

Prérégulation moelle osseuse, chien  
Spectres de fréquences physiologie moelle osseuse  
Spectres de fréquences des composants du sang  
Spectres de fréquences des protéines  
Spectres de fréquences du métabolisme des protéines  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une carence en protéines

### 98.16 Saturation artérielle en oxygène

Spectres de fréquences des composants du sang  
Spectres de fréquences de l'oxygénation  
Physiologie artères

## 98.20 Allergie l'ensemble

Prérégulation système immunitaire  
Spectres de fréquences physiologie système immunitaire, chien  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences de l'adrénaline  
Spectres de fréquences des muqueuses  
Spectres de fréquences de la peau  
Spectres de fréquences du tractus gastro-intestinal  
Spectres de fréquences prurit

## 98.21 Dermatite allergique à la piqûre de puce (DAPP)

Prérégulation système immunitaire  
Spectres de fréquences physiologie système immunitaire, chien  
Spectres de fréquences allergie  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences éruption cutanée  
Spectres de fréquences prurit  
Spectres de fréquences du tractus gastro-intestinal  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences de détoxification  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens allergiques à la salive des puces

## 98.22 Piqûre d'insecte

Prérégulation système immunitaire, chien  
Prérégulation peau  
Spectres de fréquences physiologie système immunitaire  
Spectres de fréquences physiologie peau  
Spectres de fréquences des allergies de type immédiat (type I)  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences de l'adrénaline  
Spectres de fréquences des muqueuses  
Spectres de fréquences du tractus gastro-intestinal  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des réactions violentes aux piqûres d'insectes

## 98.23 Amélioration du système immunitaire

Prérégulation système immunitaire, chien  
Prérégulation intestins  
Physiologie système immunitaire  
Physiologie intestins  
Spectres de fréquence de prévention non spécifiée  
Spectres de fréquence de prévention spécifiée

#### 98.24 Système immunitaire non spécifique

Prérégulation système immunitaire, chien  
Prérégulation intestins  
Physiologie système immunitaire  
Physiologie intestins  
Spectres de fréquences du système immunitaire non spécifique

#### 98.25 Système immunitaire spécifique

Prérégulation système immunitaire, chien  
Prérégulation intestins  
Physiologie système immunitaire  
Physiologie intestins  
Spectres de fréquences du système immunitaire spécifique

#### 98.26 Allergie de contact

Prérégulation peau, chien  
Spectres de fréquences peau, chien  
Spectres de fréquences allergie  
Spectres de fréquences prurit  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences allergie de type IV  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une allergie de contact  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 98.30 Inflammation des vaisseaux lymphatiques

Prérégulation système lymphatique, chien  
Physiologie système lymphatique,  
Physiologie vaisseaux lymphatiques  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés par des processus inflammatoires chez le chien  
Spectre de fréquences œdème

#### 98.31 Inflammation ganglionnaire, hypertrophie ganglionnaire

Prérégulation système lymphatique, chien  
Physiologie système lymphatique, chien  
Physiologie ganglions lymphatiques  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés par des processus inflammatoires chez le chien  
Spectre de fréquences œdème

### 98.32 Anomalie dans l'écoulement lymphatique

Prérégulation système lymphatique, chien  
Physiologie système lymphatique, chien  
Physiologie ganglions lymphatiques  
Physiologie vaisseaux lymphatiques  
Spectres de fréquences du drainage du corps  
Spectres de fréquences du traitement des cicatrices  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des troubles du flux lymphatique

### 98.33 Oedème lymphatique

Prérégulation système lymphatique, chien  
Physiologie système lymphatique, chien  
Physiologie ganglions lymphatiques  
Physiologie vaisseaux lymphatiques  
Spectres de fréquences du drainage du corps  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences du traitement des cicatrices

### 98.34 Trouble fonctionnel de la rate

Prérégulation système immunitaire, chien  
Prérégulation système lymphatique, chien  
Physiologie système lymphatique  
Spectres de fréquences de la rate  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des troubles fonctionnels de la rate

### 98.35 Trouble fonctionnel du thymus

Prérégulation système immunitaire, chien  
Prérégulation système lymphatique, chien  
Physiologie système lymphatique  
Spectres de fréquences du thymus  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des troubles fonctionnels du thymus

### 98.36 Amygdalite, aiguë

Prérégulation système immunitaire, chien  
Prérégulation système lymphatique, chien  
Physiologie système lymphatique  
Physiologie amygdales  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences adénovirus  
Spectres de fréquences streptocoques, staphylocoques  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une amygdalite

#### 98.40 Troubles de la circulation artérielle

Prérégulation cœur chien

Prérégulation système cardio-vasculaire chien

Prérégulation artères

Physiologie cœur

Physiologie circulation sanguine

Physiologie artères

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des troubles de la circulation

#### 98.41 Troubles de la circulation veineuse

Prérégulation cœur chien

Prérégulation système cardio-vasculaire chien

Prérégulation veines

Physiologie cœur

Physiologie circulation sanguine

Physiologie veines

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des troubles de la circulation veineuse

#### 98.42 Troubles de régulation de la pression artérielle

Prérégulation cœur chien

Prérégulation rein chien

Prérégulation hypophyse, chien

Prérégulation thyroïde, chien

Prérégulation système cardio-vasculaire chien

Physiologie cœur

Physiologie rein

Physiologie de l'hypophyse

Physiologie de la thyroïde

Physiologie système cardio-vasculaire

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des troubles de régulation de la pression sanguine

#### 98.43 Hypertonie rénale

Prérégulation cœur chien

Prérégulation rein chien

Prérégulation système cardio-vasculaire chien

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une hypertonie rénale

#### 98.44 Athérosclérose

Prérégulation cœur, chien

Prérégulation système cardio-vasculaire, chien

Prérégulation artères

Physiologie artères

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une athérosclérose

#### 98.45 Vascularite

Prérégulation cœur, chien  
Prérégulation système cardio-vasculaire, chien  
Physiologie vaisseaux sanguins  
Physiologie système cardio-vasculaire  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés par les processus inflammatoires chez le chien  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une vascularite

#### 98.46 Dégénérescence des vaisseaux sanguins

Prérégulation cœur, chien  
Prérégulation système cardio-vasculaire, chien  
Physiologie vaisseaux sanguins  
Physiologie système cardio-vasculaire  
Spectres de fréquences des fréquences pour la régénération  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une dégénérescence des vaisseaux sanguins

#### 98.50 Fibrose du myocarde

Prérégulation cœur, chien  
Physiologie cœur  
Physiologie myocarde  
Physiologie système cardio-vasculaire  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une fibrose myocardique

#### 98.51 Insuffisance cardiaque, gauche

Prérégulation cœur, chien  
Physiologie cœur  
Spectres de fréquences de la circulation pulmonaire  
Spectres de fréquences des bronches  
Spectres de fréquences qui améliorent l'approvisionnement d'oxygène  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une insuffisance cardiaque gauche

#### 98.52 Insuffisance cardiaque, droite

Prérégulation cœur, chien  
Physiologie cœur  
Spectres de fréquences de la circulation veineuse  
Spectres de fréquences du foie  
Spectres de fréquences des reins  
Spectres de fréquences de la rate  
Spectres de fréquences de la zone gastro-intestinale  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une insuffisance cardiaque droite

### 98.53 Troubles cardiaques/ psychogènes

Prérégulation cœur, chien

Physiologie cœur

Spectres de fréquences pour la régulation du rythme cardiaque

Spectres de fréquences pour la compensation de charges psychologiques

Spectres de fréquences du centre limbique

Spectres de fréquences du SNC

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des troubles psychogènes de la fonction cardiaque

### 98.54 Soutien cardiaque

Prérégulation cœur, chien

Physiologie cœur

Physiologie système cardio-vasculaire

Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement en oxygène

Spectres de fréquences des fréquences pour la régénération

### 98.60 Toux aiguë

Prérégulation bronches, chien

Spectres de fréquences bronches

Spectres de fréquences poumon

Spectres de fréquences des crampes/spasmes

Spectres de fréquences de la toux sèche

Spectres de fréquences pour contribuer au transport du mucus

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une toux aiguë

Spectres de fréquences de détoxification

### 98.61 Toux allergique

Prérégulation bronches, chien

Spectres de fréquences bronches

Spectres de fréquences poumon

Spectres de fréquences des crampes/spasmes

Spectres de fréquences de la toux sèche

Spectres de fréquences pour contribuer au transport du mucus

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène

Spectres de fréquences allergie

Spectres de fréquences de l'histamine

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une toux allergique

Spectres de fréquences de détoxification



### 98.62 Bronchite aiguë

Prérégulation bronches, chien  
Spectres de fréquences bronches  
Spectres de fréquences poumon  
Spectres de fréquences des crampes/spasmes  
Spectres de fréquences de la toux sèche  
Spectres de fréquences pour contribuer au transport du mucus  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences pour la régulation de la température corporelle  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une bronchite aiguë  
Spectres de fréquences de détoxification

### 98.63 Asthme bronchique, allergique

Prérégulation bronches, chien  
Spectres de fréquences bronches  
Spectres de fréquences poumon  
Spectres de fréquences des crampes/spasmes  
Spectres de fréquences de la toux sèche  
Spectres de fréquences pour contribuer au transport du mucus  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences concernant les allergies  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences de l'adrénaline  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des maladies bronchiques asthmatiques  
Spectres de fréquences de détoxification

### 98.64 Encombrement bronchique, glaires

Prérégulation bronches, chien  
Spectres de fréquences bronches  
Spectres de fréquences poumon  
Spectres de fréquences pour contribuer au transport du mucus  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences de détoxification

### 98.65 Pleurésie sèche / exsudative

Prérégulation pleurésie, chien  
Spectres de fréquences pleurésie  
Spectres de fréquences des poumons  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens atteints de pleurésie sèche (Pleuritis sicca)  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 98.66 Pneumonie, bactérienne

Prérégulation poumon, chien  
Spectres de fréquences des poumons  
Spectres de fréquences pleurésie  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 98.67 Pharyngite

Prérégulation voies respiratoires, chien  
Physiologie voies respiratoires, chien  
Spectres de fréquences inflammatoires  
Spectres de fréquences muqueuses  
Physiologie amygdales  
Spectres de fréquences adénovirus, virus de la grippe et virus parainfluenza  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une pharyngite  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 98.68 Laryngite

Prérégulation larynx, chien  
Physiologie larynx, chien  
Spectres de fréquences toux sèche  
Spectres de fréquences inflammatoires  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une laryngite  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 98.70 Insuffisance rénale

Prérégulation rein, chien  
Spectres de fréquences physiologie rein  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés par des processus inflammatoires chez le chien  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec insuffisance rénale  
Spectres de fréquences de détoxification

### 98.71 Néphrolithiase (calcul rénal)

Prérégulation rein, chien

Spectres de fréquences physiologie rein

Spectres de fréquences de la néphrite aigüe

Spectres de fréquences de la néphrite chronique

Spectres de fréquences calculs rénaux

Spectres de fréquences de la réduction de la douleur

Spectres de fréquences de la relaxation musculaire

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des calculs rénaux

Spectres de fréquences de détoxification

### 98.72 Diabète insipide néphrogénique

Prérégulation rein, chien

Spectres de fréquences physiologie rein

Spectres de fréquences des tubules des reins

Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps

Spectres de fréquences de détoxification

### 98.73 Diabète insipide central

Prérégulation hypothalamus, chien

Spectres de fréquences physiologie hypothalamus

Spectres de fréquences physiologie rein

Spectres de fréquences ADH (Hormone Antidiurétique)

Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps

Spectres de fréquences de détoxification

### 98.74 Cystite

Prérégulation vessie, chien

Spectres de fréquences de la physiologie de la vessie

Spectres de fréquences cystite

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectres de fréquences qui étaient perturbés par des processus inflammatoires chez le chien

Spectres de fréquences de détoxification

### 98.75 Calculs urinaires / gravelle

Prérégulation vessie, chien

Spectres de fréquences de la physiologie de la vessie

Spectres de fréquences cystite

Spectres de fréquences néphrite

Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)

Spectres de fréquences des calculs urinaires/calculs biliaires

Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps

Spectres de fréquences de détoxification

## 98.76 Comportement urinaire

Prérégulation vessie, chien

Spectres de fréquences de la physiologie de la vessie

Spectres de fréquences cystite

Spectres de fréquences néphrite

Spectres de fréquences comportement urinaire

Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps

Spectres de fréquences de détoxification

## 98.77 Incontinence hormonale

Prérégulation système hormonal chien

Spectres de fréquences de la physiologie système hormonal chien (hypothalamus, hypophyse, thyroïde, , thymus, médullosurrénale, cortex surrénal, ovaires, testicules)

Spectres de fréquences physiologie système hormonal

Spectres de fréquences régulation de base hormone m/f

Spectres de fréquences prostate

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec incontinence hormonale

Spectres de fréquences de détoxification

## 98.78 Problème d'élimination urinaire par paralysie des muscles et des nerfs

Prérégulation vessie, chien

Spectres de fréquences du SNC

Spectres de fréquences de la physiologie de la vessie

Spectres de fréquences du sphincter vésical

Spectres de fréquences de la couche musculaire vessie

Spectre de fréquences de l'assemblage de nerfs os iliaque

Spectre de fréquences des nerfs du bassin

Spectre de fréquences de l'assemblage de nerfs de la vessie

Spectres de fréquences de l'assemblage de nerfs du bassin

Spectres de fréquences de la régénération des nerfs et des muscles

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des problèmes de miction par paralysie des muscles et des nerfs

Spectres de fréquences de détoxification

#### 98.79 Trouble d'élimination urinaire suite à un traumatisme

Prérégulation vessie, chien  
Spectres de fréquences du SNC  
Spectres de fréquences de la physiologie de la vessie  
Spectres de fréquences du sphincter vésical  
Spectres de fréquences de la couche musculaire vessie  
Spectre de fréquences de l'assemblage de nerfs os iliaque  
Spectre de fréquences des nerfs du bassin  
Spectre de fréquences de l'assemblage de nerfs de la vessie  
Spectres de fréquences de l'assemblage de nerfs du bassin  
Spectres de fréquences de la régénération des nerfs et des muscles  
Spectres de fréquences contusions  
Spectre de fréquences des hématomes  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences pour la décongestion de tissus  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des problèmes de miction à la suite d'un traumatisme  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 98.80 Trouble du comportement, marquage urinaire

Prérégulation centre limbique  
Spectres de fréquences des charges psychologique  
Spectres de fréquences pour la relaxation de tensions physiques et mentales  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des tensions provoquées par des stimuli extraordinaires  
Spectres de fréquences des fleurs de Bach

#### 98.81 Stomatite

Prérégulation muqueuse buccale  
Physiologie de la muqueuse buccale  
Spectres de fréquences des gencives  
Spectres de fréquences système immunitaire  
Spectres de fréquences du virus de l'herpès  
Spectres de fréquences du calici virus  
Spectres de fréquences des bactéries de putréfaction  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés par des processus inflammatoires chez le chien  
Spectres de fréquences de détoxification  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens atteints de stomatite  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 98.82 Gastrite aiguë

Prérégulation estomac, chien  
Spectres de fréquences physiologie estomac, chien  
Spectres de fréquences muqueuse gastrique  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés par des processus inflammatoires chez le chien  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une gastrite aiguë  
Spectres de fréquences de détoxification

### 98.83 Ballonnements/ flatulences

Prérégulation intestins, chien  
Spectres de fréquences physiologie estomac  
Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences physiologie intestins  
Spectre de fréquence du pancréas  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences allergie  
Spectres de fréquences psychique  
Spectres de fréquences stress  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des intoxications  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez les chiens avec des troubles de résorption  
Spectres de fréquences de la motricité intestinale  
Spectres de fréquences pour la détente des muscles  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des ballonnements  
Spectres de fréquences de détoxification

### 98.84 Gastro-entérite

Prérégulation Medulla oblongata  
Physiologie de la Medulla oblongata  
Spectres de fréquences des nerfs du cerveau (9 et 10)  
Spectres de fréquences des nerfs des voies respiratoires  
Spectres de fréquences des muscles poitrine-ventre  
Spectres de fréquences du diaphragme  
Spectres de fréquences pylore  
Spectres de fréquences physiologie intestins  
Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences rein  
Spectres de fréquences de la motricité intestinale  
Spectres de fréquences sympathique/vague  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des symptômes d'intoxication  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez les chiens avec des troubles de résorption  
Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps  
Spectres de fréquences de détoxification

### 98.85 Diarrhées

Prérégulation intestins, chien  
Spectres de fréquences physiologie intestins  
Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences rein  
Spectres de fréquences de la motricité intestinale  
Spectres de fréquences sympathique/vague  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des symptômes d'intoxication  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez les chiens avec des troubles de résorption  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps  
Spectres de fréquences de détoxification

## 98.86 Incontinence anale ou fécale

Prérégulation intestins, chien

Spectres de fréquences physiologie intestins

Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)

Spectre de fréquences inflammation intestinale

Spectre de fréquences spasmes intestinaux

Spectres de fréquences de la motricité intestinale

Spectres de fréquences des troubles de la muqueuse intestinale

Spectres de fréquences troubles digestifs

Spectre de fréquences des sphincters

Spectres de fréquences du rectum, nerfs du rectum

Spectres de fréquences sympathique/vague

Spectre de fréquences des hémorroïdes

Spectres de fréquences des charges psychologique

Spectres de fréquences pour la relaxation de tensions physiques et mentales

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des tensions provoquées par des stimuli extraordinaires

Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec de l'incontinence des selles

Spectres de fréquences de détoxification

## 98.87 Abscès/obstruction des glandes anales

Prérégulation glandes anales chien

Spectres de fréquences physiologie glandes anales, chien

Spectres de fréquences inflammation intestinale

Spectres de fréquences du rectum

Spectre de fréquences de l'élargissement du rectum

Spectre de fréquences des nerfs du rectum

Spectres de fréquences qui étaient perturbés par des processus inflammatoires chez le chien

Spectres de fréquences abcès

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des problèmes des glandes anales

Spectres de fréquences de détoxification

## 98.88 Ulcus ventriculi

Prérégulation estomac, chien

Spectres de fréquences physiologie intestins

Spectres de fréquences physiologie estomac, chien

Spectres de fréquences des muqueuses gastriques

Spectres de fréquences qui étaient perturbés par les processus inflammatoires chez le chien

Spectres de fréquences de l'acide gastrique

Prérégulation système limbique

Spectres de fréquences pour la relaxation des tensions physiques et mentales

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec un ulcère gastrique

### 98.89 Ulcus duodeni

Prérégulation intestins, chien  
Spectres de fréquences physiologie intestins  
Spectres de fréquences des muqueuses intestinales  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés par les processus inflammatoires chez le chien  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des troubles de résorption  
Spectres de fréquences de la motricité intestinale  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec un ulcère duodéal

### 98.90 Côlon irritable

Prérégulation intestins, chien  
Spectres de fréquences physiologie intestins  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des troubles de résorption  
Spectres de fréquences de la motricité intestinale  
Spectres de fréquences des bactéries pro-biotiques  
Spectres de fréquences de désintoxication

### 98.91 Hépatite

Prérégulation foie, chien  
Spectres de fréquences physiologie foie  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés par des processus inflammatoires chez le chien  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez les chiens avec une inflammation du foie (hépatite)  
Spectres de fréquences de détoxification

### 98.92 Dégénérescence hépatique

Prérégulation foie, chien  
Spectres de fréquences physiologie foie  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectres de fréquences de la dégénérescence cellulaire  
Spectres de fréquences de détoxification  
Spectres de fréquence, qui étaient perturbés chez des chiens atteints d'une dégénérescence du foie

### 98.93 Pancréas, troubles de la sécrétion exocrine

Prérégulation pancréas, chien  
Spectres de fréquences de la physiologie du pancréas  
Spectres de fréquences des enzymes digestifs pancréatiques  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des maladies du pancréas



#### 98.94 Pancréatite

Prérégulation pancréas, chien

Spectres de fréquences de la physiologie du pancréas

Spectres de fréquences physiologie foie

Spectres de fréquences des enzymes digestifs pancréatiques

Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens atteints de pancréatite

#### 98.99 Trouble du métabolisme des protéines

Spectres de fréquences métabolisme des protéines, chien

Spectres de fréquences foie

Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps

Spectres de fréquences néphrite aiguë

Spectres de fréquences néphrite chronique

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des troubles du métabolisme des protéines

#### 99.00 Trouble du métabolisme des glucides

Spectres de fréquences métabolisme des glucides, chien

Spectres de fréquences foie

Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des troubles du métabolisme des glucides

#### 99.01 Trouble du métabolisme des lipides

Spectres de fréquences du métabolisme des lipides, chien

Spectres de fréquences foie

Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des troubles du métabolisme des lipides

#### 99.02 Diabète mellitus

Prérégulation pancréas, chien

Physiologie pancréas, chien

Spectres de fréquence pour la régulation de l'insuline - production et distribution

Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens atteints de diabète sucré

### 99.03 Goutte

Prérégulation rein, chien  
Physiologie rein, chien  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectres de fréquences physiologie articulations  
Spectres de fréquences pour la régénération de la substance cartilagineuse  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle  
Spectres de fréquences de l'acide urique  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens atteints de goutte  
Spectres de fréquences de désintoxication

### 99.06 Lésion / fracture osseuse

Prérégulation os, chien  
Spectres de fréquences os chien  
Spectres de fréquences pour le soutien de la formation du cal (tissu osseux)  
Spectres de fréquences de la régénération  
Spectres de fréquences du centre de guérison  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des blessures des os/fractures

### 99.07 Inflammation osseuse

Prérégulation os, chien  
Spectres de fréquences physiologie os, chien  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectre de fréquences du foie  
Spectres de fréquences de détoxification  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une inflammation osseuse

### 99.08 Foulure

Prérégulation muscles, ligaments et tendons, chien  
Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, chien  
Spectres de fréquences articulations  
Spectres de fréquences de l'hématome  
Spectres de fréquences de détoxification  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des foulures

### 99.09 Contusion / hématome

Prérégulation muscles, ligaments et tendons, chien  
Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, chien  
Spectres de fréquences articulations  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences de la régénération capillaire  
Spectres de fréquences de l'hématome  
Spectre de fréquences contusions  
Spectres de fréquences de détoxification  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des contusions/hématomes

### 99.10 Contraction musculaire

Prérégulation muscles, ligaments et tendons, chien  
Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, chien  
Spectres de fréquences de détoxification  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des tensions musculaires

### 99.11 Lésion / déchirure musculaire

Prérégulation muscles, ligaments et tendons, chien  
Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, chien  
Spectres de fréquences de reconstitution et de régénération de cellules musculaires  
Spectres de fréquences de l'hématome  
Spectres de fréquences du centre de guérison  
Spectres de fréquences de détoxification  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des blessures musculaires/déchirures musculaires

### 99.12 Inflammation musculaire

Prérégulation muscles, ligaments et tendons, chien  
Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, chien  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectre de fréquences du foie  
Spectres de fréquences de détoxification  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des inflammations musculaires

### 99.13 Lésion ligamentaire

Prérégulation muscles, ligaments et tendons, chien  
Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, chien  
Spectres de fréquences articulations, chien  
Spectres de fréquences de la régénération et de reconstitution des structures du tissu conjonctif et du collagène  
Spectres de fréquences du centre de guérison  
Spectres de fréquences de détoxification  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des blessures ligamentaires

#### 99.14 Etirement ligamentaire

Prérégulation muscles, ligaments et tendons, chien

Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, chien

Spectres de fréquences articulations, chien

Spectres de fréquences de l'hématome

Spectres de fréquences de détoxification

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des étirements ligamentaires

#### 99.15 Inflammation ligamentaire / tendinite

Prérégulation ligaments et tendons, chien

Spectres de fréquences de la physiologie des ligaments et des tendons, chien

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle

Spectre de fréquences œdème

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectre de fréquences du foie

Spectres de fréquences de détoxification

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des inflammations ligamentaires

#### 99.16 Colonne vertébrale, douleurs/contracture

Prérégulation colonne vertébrale, chien

Spectres de fréquences de la physiologie de la colonne vertébrale, chien

Spectres de fréquences de la réduction de la douleur

Spectres de fréquences de la relaxation musculaire

Spectres de fréquences, qui sont perturbés chez des chiens avec des problèmes de la colonne vertébrale et des contractures

#### 99.17 Arthrite

Prérégulation articulations, chien

Spectres de fréquences physiologie articulations

Spectres de fréquences pour la régénération de la substance cartilagineuse

Spectres de fréquences arthrite

Spectres de fréquences de l'irrigation des tissus

Spectres de fréquences lymphes

Spectre de fréquences du foie

Spectres de fréquences de l'intestin

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectres de fréquences inflammations

Spectre de fréquences œdème

Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec de l'arthrite

Spectres de fréquences de détoxification

## 99.18 Arthrose

Prérégulation articulations, chien  
Spectres de fréquences physiologie articulations  
Spectres de fréquences pour la régénération de la substance cartilagineuse  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectres de fréquences de l'irrigation des tissus  
Spectres de fréquences lymphes  
Spectre de fréquences du foie  
Spectres de fréquences de l'intestin  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec de l'arthrose  
Spectres de fréquences de détoxification

## 99.19 Spondylose

Prérégulation os, chien  
Spectres de fréquences physiologie os, chien  
Spectres de fréquences physiologie articulations, chien  
Spectres de fréquences pour la régénération des disques intervertébraux  
Spectres de fréquences pour la régénération des cartilages  
Spectres de fréquences pour la régénération des nerfs  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectres de fréquences troubles circulatoires  
Spectres de fréquences de la motricité intestinale  
Spectres de fréquences du foie  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez les chiens avec spondylose  
Spectres de fréquences de détoxification

## 99.20 Luxation de la rotule

Prérégulation articulations, chien  
Spectres de fréquences physiologie articulations, chien  
Prérégulation ligaments et tendons, chien  
Spectres de fréquences de la physiologie des ligaments et tendons, chien  
Spectres de fréquences pour la régénération des ligaments et tendons  
Spectres de fréquences du centre de la guérison  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une luxation de la rotule  
Spectres de fréquences de désintoxication

## 99.21 Dysplasie de la hanche

Prérégulation articulations, chien  
Spectres de fréquences physiologie articulations, chien  
Spectres de fréquences pour la régénération des cartilages  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectres de fréquences de l'irrigation sanguine des tissus  
Spectres de fréquences pour la régénération des cellules musculaires  
Spectres de fréquences de la réduction de la douleur  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une dysplasie de la hanche  
Spectres de fréquences de désintoxication

## 99.22 Dégénérescence des disques vertébraux / paralysie du teckel

Prérégulation os, chien

Spectres de fréquences physiologie os, chien

Spectres de fréquences système nerveux, chien

Spectres de fréquences système moteur

Spectres de fréquences pour la régénération des disques vertébraux

Spectres de fréquences pour la régénération des cartilages

Spectres de fréquences pour la régénération des nerfs

Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)

Spectres de fréquences troubles circulatoires

Spectres de fréquences de la réduction de la douleur

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une dégénérescence des disques vertébraux

Spectres de fréquences de désintoxication

## 99.25 Ataxie/ troubles de la coordination des mouvements

Prérégulation SNC, chien

Spectres de fréquences de la physiologie du SNC

Spectres de fréquences motricité

Spectres de fréquences intoxication

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences de l'infection borrélienne

Spectres de fréquences des Strongylidae (vers)

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec ataxie

Spectres de fréquences de détoxification

## 99.26 Paralysie spastique

Prérégulation SNC, chien

Spectres de fréquences physiologie système nerveux, chien

Spectres de fréquences physiologie muscles

Spectres de fréquences du système moteur

Spectres de fréquences intoxication

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens atteints de paralysies spastiques

Spectres de fréquences de détoxification

## 99.27 Paralysie flasque

Prérégulation SNC, chien

Prérégulation SNP, chien

Spectres de fréquences de la physiologie du SNC

Spectres de fréquences de la physiologie du SNP

Spectres de fréquences pour la régénération des cellules nerveuses

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens atteints de paralysies flasques

Spectres de fréquences de détoxification

### 99.28 Crises épileptiformes

Prérégulation SNC, chien  
Prérégulation SNP, chien  
Spectres de fréquences de la physiologie du SNC  
Spectres de fréquences de la physiologie du SNP  
Spectres de fréquences crises épileptiformes  
Spectres de fréquences intoxication  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens subissant des crises épileptiformes  
Spectres de fréquences de détoxification

### 99.29 Névrite

Prérégulation système nerveux, chien  
Spectres de fréquences système nerveux, chien  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences du système moteur  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une névrite  
Spectres de fréquences de désintoxication

### 99.30 Névralgies

Prérégulation système nerveux, chien  
Spectres de fréquences système nerveux, chien  
Spectres de fréquences pour la régénération des cellules nerveuses  
Spectres de fréquences du système moteur  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une névralgie  
Spectres de fréquences de désintoxication

### 99.35 Conjonctivite

Prérégulation œil, chien  
Spectres de fréquences physiologie œil, chien  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences prurit  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences des yeux larmoyants  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec insuffisance rénale  
Spectres de fréquences de détoxification

### 99.36 Conjonctivite folliculaire

Prérégulation œil, chien  
Spectre de fréquences physiologie œil, chien  
Spectres de fréquences système immunitaire  
Spectres de fréquences des conjonctives  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens atteints de conjonctivite folliculaire  
Spectres de fréquences de détoxification

### 99.37 Cataracte

Prérégulation œil, chien  
Spectres de fréquences physiologie œil, chien  
Spectres de fréquences cristallin / pupille  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une cataracte  
Spectres de fréquences de désintoxication

### 99.38 Glaucome

Prérégulation œil, chien  
Spectres de fréquences physiologie œil, chien  
Spectres de fréquences du nerf optique  
Physiologie des vaisseaux sanguins  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec un glaucome  
Spectres de fréquences de désintoxication

### 99.40 Otite moyenne

Prérégulation, oreille  
Spectres de fréquences physiologie oreille  
Spectres de fréquences de l'otite moyenne  
Spectres de fréquences de l'otite externe  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens atteints d'otites moyennes  
Spectres de fréquences de détoxification

### 99.41 Inflammation des glandes parotides

Prérégulation glande parotide, chien  
Spectres de fréquences physiologie glande parotide chien  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences système lymphatique  
Spectres de fréquences du gonflement du ganglion lymphatique  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une inflammation de la glande parotide  
Spectres de fréquences de détoxification

### 99.42 Othématome

Prérégulation oreille, chien  
Spectres de fréquences physiologie oreille, chien  
Spectres de fréquences du cartilage gauche  
Spectres de fréquences du cartilage droit  
Spectres de fréquences de l'hématome  
Spectres de fréquences des troubles circulatoires  
Spectres de fréquences de la lymphe, chien  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens atteints d'inflammations de l'oreille  
Spectres de fréquences de détoxification



#### 99.45 Gale

Prérégulation peau, chien  
Spectres de fréquences physiologie peau, chien  
Spectres de fréquences de la desquamation  
Spectres de fréquences prurit  
Spectres de fréquences régulation de la peau sèche/grasse  
Spectres de fréquences acariens  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec gale  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 99.46 Hot spot

Prérégulation peau, chien  
Spectres de fréquences physiologie peau, chien  
Spectre de fréquences prurit  
Spectres de fréquences des bactéries, spécifiques de la peau  
Spectre de fréquences allergie aux piqûres de puces  
Spectre de fréquences allergie  
Spectre de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des hot spot  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 99.47 Trouble de la mue, général

Prérégulation peau, chien  
Spectres de fréquences peau, chien  
Spectres de fréquences allergie  
Spectres de fréquences prurit  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences des blessures ouvertes  
Spectres de fréquences de la croissance des poils  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une chute de poils  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 99.48 Chute de poils (allergique)

Prérégulation peau, chien  
Spectres de fréquences peau, chien  
Spectres de fréquences allergie  
Spectres de fréquences prurit  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences des plaies ouvertes  
Spectres de fréquences de la croissance des poils  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une chute de poils  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 99.49 Mycoses de la peau

Prérégulation peau, chien

Spectres de fréquences peau, chien

Spectres de fréquences levures et champignons pathogènes

Physiologie système immunitaire, chien

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une mycose de la peau

Spectres de fréquences de désintoxication

#### 99.50 Urticaire

Prérégulation peau, chien

Spectres de fréquences peau, chien

Spectres de fréquences œdème

Spectres de fréquences allergie de type

Spectres de fréquences prurit

Spectres de fréquences de l'histamine

Spectres de fréquences pour la relaxation des tensions physiques et mentales

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une urticaire

Spectres de fréquences de désintoxication

#### 99.51 Eczéma de contact (allergique)

Prérégulation peau, chien

Spectres de fréquences peau, chien

Physiologie système immunitaire, chien

Spectres de fréquences prurit

Spectres de fréquences plaies ouvertes

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences allergie de type IV

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec un eczéma de contact

Spectres de fréquences de désintoxication

#### 99.55 Hyperthyroïdie

Prérégulation thyroïde, chien

Spectre de fréquences de la physiologie de la thyroïde, chien

Spectres de fréquences de l'adénohypophyse

Spectres de fréquences hyperthyroïdie

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens atteints d'hyperthyroïdie

#### 99.56 Hypothyroïdie

Prérégulation thyroïde, chien

Spectre de fréquences de la physiologie de la thyroïde, chien

Spectres de fréquences de l'adénohypophyse

Spectres de fréquences hypothyroïdie

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens atteints d'hypothyroïdie

## 99.57 Cycle sexuel, troubles de régulation

Prérégulation hypothalamus

Spectres de fréquences physiologie hypothalamus

Spectres de fréquences régulation de base de l'hormone féminine

Spectres de fréquences des œstrogènes

Spectres de fréquences de la progestérone

Spectres de fréquence FSH

Spectres de fréquences LH

Spectres de fréquences de la physiologie système hormonal, chien (hypothalamus, hypophyse, thyroïde, parathyroïde, thymus, médullosurrénale, cortex surrénalien, ovaires, testicules)

## 99.58 Grossesse nerveuse

Prérégulation hypothalamus

Spectres de fréquences physiologie hypothalamus

Spectres de fréquences régulation de base de l'hormone féminine

Spectres de fréquences des œstrogènes

Spectres de fréquences de la progestérone

Spectres de fréquences des ovaires

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens atteints de grossesse nerveuse

## 99.59 Syndrome de cushing

Prérégulation hypothalamus chien

Prérégulation hypophyse, chien

Spectres de fréquences physiologie hypothalamus, chien

Spectres de fréquences de la physiologie de l'hypophyse, chien

Spectres de fréquences de la dégénérescence cellulaire

Spectres de fréquences du cortex surrénal

Spectres de fréquences de la dopamine

Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens atteints du syndrome de Cushing

Spectres de fréquences de détoxification

## 99.60 Système hormonal, régulation de base, chienne

Prérégulation hypothalamus / hypophyse, chien

Spectres de fréquences physiologie système hormonal

Spectres de fréquences régulation de base hormones féminines

## 99.61 Système hormonal, régulation de base, chien

Prérégulation hypothalamus / hypophyse, chien

Spectres de fréquences physiologie système hormonal

Spectres de fréquences régulation de base hormones masculines

#### 99.66 Mastite

Prérégulation glandes mammaires chien  
Spectres de fréquences physiologie glandes mammaires chien  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences système lymphatique  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec mastite  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 99.67 Pyomètre

Prérégulation utérus, chien  
Spectre de fréquences physiologie utérus, chien  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences régulation de base de l'hormone féminine  
Spectre de fréquences foie  
Spectres de fréquences système lymphatique  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens atteints de suppurations au niveau de l'utérus  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 99.68 Inflammation de la trompe utérine

Prérégulation trompe utérine, chien  
Spectres de fréquences physiologie trompe utérine, chien  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences système lymphatique  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une inflammation de la trompe utérine  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 99.69 Inflammation ovarienne

Prérégulation ovaires, chien  
Spectres de fréquences physiologie ovaires, chien  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences système lymphatique  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec une inflammation ovarienne  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 99.71 Trouble de la descente des testicules

Prérégulation testicules, chien  
Spectres de fréquences physiologie testicules, chien  
Spectres de fréquences de la régulation hormonale de base, chien  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des troubles de descente des testicules  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 99.72 Inflammation des testicules

Prérégulation testicules, chien  
Spectres de fréquences physiologie testicules, chien  
Spectres de fréquences prostate  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens atteints d'inflammation des testicules  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 99.73 Prostate, troubles fonctionnels

Prérégulation prostate, chien  
Spectres de fréquences physiologie prostate, chien  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des troubles fonctionnels de la prostate

#### 99.74 Prostatite

Prérégulation prostate, chien  
Spectres de fréquences physiologie prostate, chien  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens atteints de prostatite  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 99.75 Hypersexualité

Prérégulation pour le système hormonal (hypothalamus, hypophyse, thyroïde, parathyroïde, thymus, médullosurrénale, cortex surrénalien, ovaires, testicules)  
Physiologie système hormonal chien  
Spectres de fréquences de la régulation hormonale de base m/f  
Spectres de fréquences de la charge biologique  
Spectres de fréquences de la régulation de l'instinct sexuel  
Spectres de fréquences du centre sexuel  
Spectres de fréquences de l'équilibre  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens atteints d'hypersexualité  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 99.76 Catarrhe du prépuce

Prérégulation prépuce, chien  
Spectres de fréquences de la physiologie prépuce, chien  
Spectres de fréquences des glandes muqueuses droites  
Spectres de fréquences des glandes muqueuses gauches  
Spectres de fréquences du corps caverneux  
Spectres de fréquences du gland  
Spectres de fréquences de l'inflammation de la muqueuse  
Spectre de fréquences lymphé, chien  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec catarrhe du prépuce  
Spectres de fréquences de détoxification

## 99.80 Dépression

Prérégulation pour le système limbique

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec un sentiment d'abattement psychologique pour diverses raisons

## 99.81 Psychique, renforcement

## 99.82 Troubles de l'adaptation

## 99.83 Attaque de panique

## 99.85 Diminution du stress

Prérégulation pour le système limbique

Spectres de fréquences pour la relaxation de tensions physiques et mentales

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec des tensions provoquées par des stimuli extraordinaires

## 99.86 Hypersensibilité climatique

## 99.87 Stress psychologique

## 99.96 Impuretés de la nourriture

Spectres de fréquences relatifs à des maladies avec des levures pathogènes moisissures, mycotoxines et clostridies

## 99.91 Levures pathogènes

## 99.92 Moisissures

## 99.93 Mycotoxines

## 99.94 Clostridia

## 99.95 Impuretés de l'eau potable

Spectres de fréquence relatifs à des maladies avec des moisissures, des algues et des clostridies

99.96 Moisissures

99.97 Algues

99.98 Clostridia

99.99 Klebsiella

# 16 Annexe VI: Programmes sur la pathologie chat

## 93.00 Cicatrisation

Spectres de fréquences de la cicatrisation  
Spectres de fréquences des composants cellulaires  
Spectres de fréquences des fréquences pour la régénération

## 93.01 Cicatrisation / réparation

Prérégulation peau  
Physiologie peau  
Spectres de fréquences des composants cellulaires  
Spectres de fréquences des fréquences pour la régénération

## 93.02 Désintoxication programme de base

Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences rein  
Spectres de fréquences système lymphatique

## 93.03 Désintoxication dommages vaccinations

Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences rein  
Spectres de fréquences système lymphatique  
Spectres de fréquences des vaccins

## 93.04 Désintoxication métaux, l'ensemble

Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences rein  
Spectres de fréquences système lymphatique  
Spectres de fréquences du palladium, du cadmium, du mercure, du platine, du cuivre, du nickel et du plomb

## 93.10 Anémie par perte de sang

Prérégulation moelle osseuse  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec anémie par hémorragie  
Spectres de fréquences des composants sanguins  
Spectres de fréquences des fréquences de régénération  
Spectres de fréquences des facteurs de coagulation  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène



### 93.11 Anémie par érythroblastopénie

Prérégulation moelle osseuse  
Spectres de fréquences physiologie moelle osseuse  
Spectres de fréquences des composants sanguins  
Spectres de fréquences de l'administration d'oxygène  
Spectres de fréquences des fréquences de régénération

### 93.12 FELV

Prérégulation, moelle osseuse  
Spectres de fréquences physiologie moelle osseuse, chat  
Spectres de fréquences lymphes, chat  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences de la leucémie féline  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec FeLV

### 93.13 Anémie rénale

Prérégulation moelle osseuse  
Prérégulation rein, chat  
Spectres de fréquences physiologie moelle osseuse  
Spectres de fréquences physiologie rein, chat  
Spectres de fréquences des composants sanguins  
Spectres de fréquences de l'administration d'oxygène  
Spectres de fréquences des fréquences de régénération

### 93.14 Dégénérescence de la moelle osseuse

Prérégulation moelle osseuse  
Spectres de fréquences physiologie moelle osseuse  
Spectres de fréquences des fréquences de régénération

### 93.15 Anémie par carence en fer

Prérégulation moelle osseuse, chat  
Spectres de fréquences physiologie moelle osseuse  
Spectres de fréquences des composants du sang  
Spectres de fréquences du fer  
Spectres de fréquences de l'hémoglobine  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une carence en fer

### 93.16 Anémie par carence en protéines

Prérégulation moelle osseuse, chat  
Spectres de fréquences physiologie moelle osseuse  
Spectres de fréquences des composants du sang  
Spectres de fréquences des protéines  
Spectres de fréquences du métabolisme des protéines  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une carence en protéines

### 93.17 Saturation artérielle en oxygène

Spectres de fréquences des composants du sang  
Spectres de fréquences de l'oxygénation  
Physiologie artères

### 93.20 Allergie, l'ensemble

Prérégulation système immunitaire  
Spectres de fréquences physiologie système immunitaire, chat  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences de l'adrénaline  
Spectres de fréquences des muqueuses  
Spectres de fréquences de la peau  
Spectres de fréquences du tractus gastro-intestinal  
Spectres de fréquences prurit

### 93.21 FiV du chat

Prérégulation système immunitaire  
Spectres de fréquences physiologie système immunitaire, chat  
Spectres de fréquences des défenses immunitaires  
Spectres de fréquences du virus FIV (sida chats)  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec le virus FIV

### 93.22 Dermatite allergique à la piqûre de puce (DAPP)

Prérégulation système immunitaire  
Spectres de fréquences physiologie système immunitaire, chat  
Spectres de fréquences allergie  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences éruption cutanée  
Spectres de fréquences prurit  
Spectres de fréquences du tractus gastro-intestinal  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences de détoxification  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats allergiques à la salive des puces

### 93.23 Piqûre d'insecte

Prérégulation système immunitaire, chat  
Prérégulation peau  
Spectres de fréquences physiologie système immunitaire  
Spectres de fréquences physiologie peau  
Spectres de fréquences des allergies de type immédiat (type I)  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences de l'adrénaline  
Spectres de fréquences des muqueuses  
Spectres de fréquences du tractus gastro-intestinal  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des réactions violentes aux piqûres d'insectes

#### 93.24 Amélioration du système immunitaire

Prérégulation système immunitaire, chat  
Prérégulation intestins  
Physiologie système immunitaire  
Physiologie intestins  
Spectres de fréquence de prévention non spécifiée  
Spectres de fréquence de prévention spécifiée

#### 93.25 Système immunitaire non spécifique

Prérégulation système immunitaire, chat  
Prérégulation intestins, chat  
Physiologie système immunitaire  
Physiologie intestins  
Spectres de fréquences du système immunitaire non spécifique

#### 93.26 Système immunitaire spécifique

Prérégulation système immunitaire, chat  
Prérégulation intestins, chat  
Physiologie système immunitaire  
Physiologie intestins  
Spectres de fréquences du système immunitaire spécifique

#### 93.27 Allergie de contact

Prérégulation peau, chat  
Spectres de fréquences peau, chat  
Spectres de fréquences allergie  
Spectres de fréquences prurit  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences allergie de type IV  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une allergie de contact  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 93.30 Inflammation des vaisseaux lymphatiques

Prérégulation système lymphatique, chat  
Physiologie système lymphatique,  
Physiologie vaisseaux lymphatiques  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés par des processus inflammatoires chez le chat  
Spectre de fréquences œdème

### 93.31 Inflammation ganglionnaire, hypertrophie ganglionnaire

Prérégulation système lymphatique, chat  
Physiologie système lymphatique, chat  
Physiologie ganglions lymphatiques  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés par des processus inflammatoires chez le chat  
Spectre de fréquences œdème

### 93.32 Anomalie dans l'écoulement lymphatique

Prérégulation système lymphatique, chat  
Physiologie système lymphatique, chat  
Physiologie ganglions lymphatiques  
Physiologie vaisseaux lymphatiques  
Spectres de fréquences du drainage du corps  
Spectres de fréquences du traitement des cicatrices  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des troubles du flux lymphatique

### 93.33 Oedème lymphatique

Prérégulation système lymphatique, chat  
Physiologie système lymphatique, chat  
Physiologie ganglions lymphatiques  
Physiologie vaisseaux lymphatiques  
Spectres de fréquences du drainage du corps  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences du traitement des cicatrices

### 93.34 Trouble fonctionnel de la rate

Prérégulation système immunitaire, chat  
Prérégulation système lymphatique, chat  
Physiologie système lymphatique  
Spectres de fréquences de la rate  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des troubles fonctionnels de la rate

### 93.35 Trouble fonctionnel du thymus

Prérégulation système immunitaire, chat  
Prérégulation système lymphatique, chat  
Physiologie système lymphatique  
Spectres de fréquences du thymus  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des troubles fonctionnels du thymus

### 93.36 Amygdalite, aiguë

Prérégulation système immunitaire, chat  
Prérégulation système lymphatique, chat  
Physiologie système lymphatique  
Physiologie amygdales  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences adénovirus  
Spectres de fréquences streptocoques, staphylocoques  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une amygdalite

### 93.40 Troubles de la circulation artérielle

Prérégulation cœur chat  
Prérégulation système cardio-vasculaire chat  
Prérégulation artères  
Physiologie cœur  
Physiologie circulation sanguine  
Physiologie artères  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des troubles de la circulation

### 93.41 Troubles de la circulation veineuse

Prérégulation cœur chat  
Prérégulation système cardio-vasculaire chat  
Prérégulation veines  
Physiologie cœur  
Physiologie circulation sanguine  
Physiologie veines  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des troubles de la circulation veineuse

### 93.42 Troubles de régulation de la pression artérielle

Prérégulation cœur chat  
Prérégulation rein chat  
Prérégulation hypophyse, chat  
Prérégulation thyroïde, chat  
Prérégulation système cardio-vasculaire chat  
Physiologie cœur  
Physiologie rein  
Physiologie de l'hypophyse  
Physiologie de la thyroïde  
Physiologie système cardio-vasculaire  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des troubles de la régulation de la circulation veineuse

#### 89.43 Hypertension rénale

Prérégulation cœur chat

Prérégulation rein chat

Prérégulation système cardio-vasculaire chat

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une hypertonie rénale

#### 93.44 Athérosclérose

Prérégulation cœur, chat

Prérégulation système cardio-vasculaire, chat

Prérégulation artères

Physiologie artères

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une athérosclérose

#### 93.45 Vascularite

Prérégulation cœur, chat

Prérégulation système cardio-vasculaire, chat

Physiologie vaisseaux sanguins

Physiologie système cardio-vasculaire

Spectres de fréquences qui étaient perturbés par les processus inflammatoires chez le chat

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une vascularite

#### 93.46 Dégénérescence des vaisseaux sanguins

Prérégulation cœur, chat

Prérégulation système cardio-vasculaire, chat

Physiologie vaisseaux sanguins

Physiologie système cardio-vasculaire

Spectres de fréquences des fréquences pour la régénération

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une dégénérescence des vaisseaux sanguins

#### 93.50 Fibrose du myocarde

Prérégulation cœur, chat

Physiologie cœur

Physiologie myocarde

Physiologie système cardio-vasculaire

Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec fibrose du myocarde

### 93.51 Insuffisance cardiaque, gauche

Prérégulation cœur, chat

Physiologie cœur

Spectres de fréquences de la circulation pulmonaire

Spectres de fréquences des bronches

Spectres de fréquences qui améliorent l'approvisionnement d'oxygène

Spectre de fréquences œdème

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une insuffisance cardiaque gauche

### 93.52 Insuffisance cardiaque, droite

Prérégulation cœur, chat

Physiologie cœur

Spectres de fréquences de la circulation veineuse

Spectres de fréquences du foie

Spectres de fréquences des reins

Spectres de fréquences de la rate

Spectres de fréquences de la zone gastro-intestinale

Spectre de fréquences œdème

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une insuffisance cardiaque droite

### 93.53 Soutien cardiaque

Prérégulation cœur, chat

Physiologie cœur

Physiologie système cardio-vasculaire

Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement en oxygène

Spectres de fréquences des fréquences pour la régénération

### 93.54 Trouble cardiaque psychosomatique

Prérégulation cœur, chat

Physiologie cœur

Spectres de fréquences pour la régulation du rythme cardiaque

Spectres de fréquences pour l'équilibre psychique

Spectres de fréquences du centre limbique

Spectres de fréquences du système nerveux central

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement en oxygène

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des troubles cardiaques psychosomatiques

### 93.60 Toux aiguë

Prérégulation bronches, chat  
Spectres de fréquences bronches  
Spectres de fréquences poumon  
Spectres de fréquences des crampes/spasmes  
Spectres de fréquences de la toux sèche  
Spectres de fréquences pour contribuer au transport du mucus  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une toux aiguë  
Spectres de fréquences de détoxification

### 93.61 Toux allergique

Prérégulation bronches, chat  
Spectres de fréquences bronches  
Spectres de fréquences poumon  
Spectres de fréquences des crampes/spasmes  
Spectres de fréquences de la toux sèche  
Spectres de fréquences pour contribuer au transport du mucus  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences allergie  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une toux allergique  
Spectres de fréquences de détoxification

### 93.62 Bronchite aiguë

Prérégulation bronches, chat  
Spectres de fréquences bronches  
Spectres de fréquences poumon  
Spectres de fréquences des crampes/spasmes  
Spectres de fréquences de la toux sèche  
Spectres de fréquences pour contribuer au transport du mucus  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences pour la régulation de la température corporelle  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une bronchite aiguë  
Spectres de fréquences de détoxification



### 93.63 Asthme bronchique, allergique

Prérégulation bronches, chat  
Spectres de fréquences bronches  
Spectres de fréquences poumon  
Spectres de fréquences des crampes/spasmes  
Spectres de fréquences de la toux sèche  
Spectres de fréquences pour contribuer au transport du mucus  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences concernant les allergies  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences de l'adrénaline  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des maladies bronchiques asthmatiques  
Spectres de fréquences de détoxification

### 93.64 Encombrement bronchique, glaires

Prérégulation bronches, chat  
Spectres de fréquences bronches  
Spectres de fréquences poumon  
Spectres de fréquences pour contribuer au transport du mucus  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences de détoxification

### 93.65 Pleurésie sèche / exsudative

Prérégulation pleurésie, chat  
Spectres de fréquences pleurésie  
Spectres de fréquences des poumons  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats atteints de pleurésie sèche (Pleuritis sicca)  
Spectres de fréquences de détoxification

### 93.66 Pneumonie, bactérienne

Prérégulation poumon, chat  
Spectres de fréquences des poumons  
Spectres de fréquences pleurésie  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'approvisionnement d'oxygène  
Spectres de fréquences de détoxification

### 93.67 Coryza du chat

Prérégulation bronches, chat  
Spectres de fréquences physiologie bronches  
Spectres de fréquences système immunitaire  
Spectres de fréquences larynx  
Spectres de fréquences de la muqueuse buccale  
Spectres de fréquences stomatite  
Spectres de fréquences sinusite  
Spectres de fréquences conjonctivite  
Spectres de fréquences tumeurs / ulcères  
Spectres de fréquences du calici virus  
Spectres de fréquences de l'herpèsvirus félin  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats atteint de coryza  
Spectres de fréquences de détoxification

### 93.71 Insuffisance rénale

Prérégulation rein, chat  
Spectres de fréquences physiologie rein  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés par des processus inflammatoires chez le chat  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec insuffisance rénale  
Spectres de fréquences de détoxification

### 93.72 Néphrolithiase (calcul rénal)

Prérégulation rein, chat  
Spectres de fréquences physiologie rein  
Spectres de fréquences de la néphrite aigüe  
Spectres de fréquences de la néphrite chronique  
Spectres de fréquences calculs rénaux  
Spectres de fréquences de la réduction de la douleur  
Spectres de fréquences de la relaxation musculaire  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des calculs rénaux  
Spectres de fréquences de détoxification

### 93.73 Diabète insipide néphrogénique

Prérégulation rein, chat  
Spectres de fréquences physiologie rein  
Spectres de fréquences des tubules des reins  
Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps  
Spectres de fréquences de détoxification

### 93.74 Diabète insipide central

Prérégulation hypothalamus, chat  
Spectres de fréquences physiologie hypothalamus  
Spectres de fréquences physiologie rein  
Spectres de fréquences ADH (Hormone Antidiurétique)  
Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps  
Spectres de fréquences de détoxification

### 93.75 Cystite

Prérégulation vessie, chat  
Spectres de fréquences de la physiologie de la vessie  
Spectres de fréquences cystite  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés par des processus inflammatoires chez le chat  
Spectres de fréquences de détoxification

### 93.76 Calculs urinaires / gravelle

Prérégulation vessie, chat  
Spectres de fréquences de la physiologie de la vessie  
Spectres de fréquences cystite  
Spectres de fréquences néphrite  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectres de fréquences des calculs urinaires/calculs biliaires  
Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des calculs urinaires  
Spectres de fréquences de détoxification

### 93.77 Comportement urinaire

Prérégulation vessie, chat  
Spectres de fréquences de la physiologie de la vessie  
Spectres de fréquences cystite  
Spectres de fréquences néphrite  
Spectres de fréquences comportement urinaire  
Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps  
Spectres de fréquences, testés souvent chez les chats avec des troubles de rétention urinaire  
Spectres de fréquences de détoxification

### 93.78 Incontinence hormonale

Prérégulation système hormonal chat  
Spectres de fréquences de la physiologie système hormonal chat (hypothalamus, hypophyse, thyroïde, parathyroïde, thymus, médullosurrénale, cortex surrénalien, ovaires, testicules)  
Spectres de fréquences physiologie système hormonal  
Spectres de fréquences régulation de base hormone m/f  
Spectres de fréquences prostate  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec incontinence hormonale  
Spectres de fréquences de détoxification

### 93.79 Problème d'élimination urinaire par paralysie des muscles et des nerfs

Prérégulation vessie, chat

Spectres de fréquences du SNC

Spectres de fréquences de la physiologie de la vessie

Spectres de fréquences sphincter vésical

Spectres de fréquences de la couche musculaire vessie

Spectre de fréquences de l'assemblage de nerfs os iliaque

Spectre de fréquences des nerfs du bassin

Spectre de fréquences de l'assemblage de nerfs de la vessie

Spectres de fréquences de l'assemblage de nerfs du bassin

Spectres de fréquences de la régénération des nerfs et des muscles

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des problèmes de miction par paralysie des muscles et des nerfs

Spectres de fréquences de détoxification

### 93.80 Paralysie du sphincter de la vessie

Prérégulation vessie, chat

Spectres de fréquences de la physiologie vessie, chat

Spectres de fréquences du sphincter externe (volontaire)

Spectres de fréquences du sphincter interne (involontaire)

Spectres de fréquences pour la régénération des cellules musculaires

Spectres de fréquences pour la régénération des cellules nerveuses

Spectres de fréquences contusions

Spectres de fréquences de l'hématome

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des paralysies de la musculature de la vessie

### 93.81 Trouble d'élimination urinaire suite à un traumatisme

Prérégulation vessie, chat

Spectres de fréquences du SNC

Spectres de fréquences de la physiologie de la vessie

Spectres de fréquences sphincter vésical

Spectres de fréquences de la couche musculaire vessie

Spectre de fréquences de l'assemblage de nerfs os iliaque

Spectre de fréquences des nerfs du bassin

Spectre de fréquences de l'assemblage de nerfs de la vessie

Spectres de fréquences de l'assemblage de nerfs du bassin

Spectres de fréquences de la régénération des nerfs et des muscles

Spectres de fréquences contusions

Spectre de fréquences des hématomes

Spectre de fréquences œdème

Spectres de fréquences pour la décongestion de tissus

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des problèmes de miction à la suite d'un traumatisme

Spectres de fréquences de détoxification

### 93.82 Trouble du comportement, marquage urinaire

Prérégulation centre limbique

Spectres de fréquences des charges psychologique

Spectres de fréquences pour la relaxation de tensions physiques et mentales

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des tensions provoquées par des stimuli extraordinaires

Spectres de fréquences des fleurs de Bach

### 93.83 Drainage

Prérégulation rein, chat

Spectres de fréquences physiologie rein, chat

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectres de fréquences œdème

Spectres de fréquences de désintoxication

### 93.85 Stomatite

Prérégulation muqueuse buccale

Physiologie de la muqueuse buccale

Spectres de fréquences des gencives

Spectres de fréquences système immunitaire

Spectres de fréquences du virus de l'herpès

Spectres de fréquences du calici virus

Spectres de fréquences des bactéries de putréfaction

Spectres de fréquences qui étaient perturbés par des processus inflammatoires chez le chat

Spectres de fréquences de détoxification

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec stomatite

Spectres de fréquences de détoxification

### 93.86 PIF

Prérégulation plèvre, chat

Spectres de fréquences de la physiologie plèvre, chat

Spectres de fréquences système immunitaire

Spectres de fréquences inflammations

Spectre de fréquences œdème

Spectres de fréquences du drainage du corps

Spectres de fréquences péritonite

Spectres de fréquences du coronavirus félin

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec PIF

### 93.87 Gastrite aiguë

Prérégulation estomac, chat

Spectres de fréquences physiologie estomac, chat

Spectres de fréquences muqueuse gastrique

Spectres de fréquences qui étaient perturbés par des processus inflammatoires chez le chat

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une gastrite aiguë

Spectres de fréquences de détoxification

### 93.88 Ballonnements/ flatulences

Prérégulation intestins, chat  
Spectres de fréquences physiologie estomac  
Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences physiologie intestins  
Spectre de fréquence du pancréas  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences allergie  
Spectres de fréquences psychique  
Spectres de fréquences stress  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des intoxications  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez les chats avec des troubles de résorption  
Spectres de fréquences de la motricité intestinale  
Spectres de fréquences pour la détente des muscles  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des ballonnements  
Spectres de fréquences de détoxification

### 93.89 Gastro-entérite

Prérégulation Medulla oblongata  
Physiologie de la Medulla oblongata  
Spectres de fréquences des nerfs du cerveau (9 et 10)  
Spectres de fréquences des nerfs des voies respiratoires  
Spectres de fréquences des muscles poitrine-ventre  
Spectres de fréquences du diaphragme  
Spectres de fréquences pylore  
Spectres de fréquences physiologie intestins  
Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences rein  
Spectres de fréquences de la motricité intestinale  
Spectres de fréquences sympathique/vague  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des symptômes d'intoxication  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez les chats avec des troubles de résorption  
Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps  
Spectres de fréquences de détoxification

### 93.90 Diarrhées

Prérégulation intestins, chat  
Spectres de fréquences physiologie intestins  
Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences rein  
Spectres de fréquences de la motricité intestinale  
Spectres de fréquences sympathique/vague  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des symptômes d'intoxication  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez les chats avec des troubles de résorption  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps  
Spectres de fréquences de détoxification

### 93.91 Incontinence anale ou fécale

Prérégulation intestins, chat  
Spectres de fréquences physiologie intestins  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectre de fréquences inflammation intestinale  
Spectre de fréquences spasmes intestinaux  
Spectres de fréquences de la motricité intestinale  
Spectres de fréquences des troubles de la muqueuse intestinale  
Spectres de fréquences troubles digestifs  
Spectre de fréquences des sphincters  
Spectres de fréquences du rectum, nerfs du rectum  
Spectres de fréquences sympathique/vague  
Spectre de fréquences des hémorroïdes  
Spectres de fréquences des charges psychologique  
Spectres de fréquences pour la relaxation de tensions physiques et mentales  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des tensions provoquées par des stimuli extraordinaires  
Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec incontinence fécale  
Spectres de fréquences de détoxification

### 93.92 Abscès/obstruction des glandes anales

Prérégulation glandes anales chat  
Spectres de fréquences physiologie glandes anales, chat  
Spectres de fréquences inflammation intestinale  
Spectres de fréquences du rectum  
Spectre de fréquences de l'élargissement du rectum  
Spectre de fréquences des nerfs du rectum  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés par des processus inflammatoires chez le chat  
Spectres de fréquences abcès  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des problèmes des glandes anales  
Spectres de fréquences de détoxification

### 93.93 Ulcus ventriculi

Prérégulation estomac, chat  
Spectres de fréquences physiologie intestins  
Spectres de fréquences physiologie estomac, chat  
Spectres de fréquences des muqueuses gastriques  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés par les processus inflammatoires chez le chat  
Spectres de fréquences de l'acide gastrique  
Prérégulation système limbique  
Spectres de fréquences pour la relaxation des tensions physiques et mentales  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec un ulcère gastrique

### 93.94 Ulcus duodeni

Prérégulation intestins, chat  
Spectres de fréquences physiologie intestins  
Spectres de fréquences des muqueuses intestinales  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés par les processus inflammatoires chez le chat  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des troubles de résorption  
Spectres de fréquences de la motricité intestinale  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec un ulcère duodéal

### 93.95 Côlon irritable

Prérégulation intestins, chat  
Spectres de fréquences physiologie intestins  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des troubles de résorption  
Spectres de fréquences de la motricité intestinale  
Spectres de fréquences des bactéries pro-biotiques  
Spectres de fréquences de désintoxication

### 93.96 Hépatite

Prérégulation foie, chat  
Spectres de fréquences physiologie foie  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés par des processus inflammatoires chez le chat  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez les chats avec une inflammation du foie (hépatite)  
Spectres de fréquences de détoxification

### 93.97 Dégénérescence hépatique

Prérégulation foie, chat  
Spectres de fréquences physiologie foie  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectres de fréquences de la dégénérescence cellulaire  
Spectres de fréquences de détoxification  
Spectres de fréquence, qui étaient perturbés chez des chats atteints d'une dégénérescence du foie

### 93.98 Pancréas, trouble de la sécrétion exocrine

Prérégulation pancréas, chat  
Spectres de fréquences de la physiologie du pancréas  
Spectres de fréquences des enzymes digestifs pancréatiques  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des maladies du pancréas



### 93.99 Pancréatite

Prérégulation pancréas, chat

Spectres de fréquences de la physiologie du pancréas

Spectres de fréquences physiologie foie

Spectres de fréquences des enzymes digestifs pancréatiques

Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des inflammations du pancréas

### 94.00 Cholécystite et angiocholécystite

Prérégulation vésicule biliaire / voies biliaires, chat

Spectres de fréquences physiologie vésicule biliaire / voies biliaires

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle

Spectres de fréquences de la réduction de la douleur

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une cholécystite / angiocholécystite

Spectres de fréquences de désintoxication

### 94.01 Vésicule biliaire paresseuse

Prérégulation voies biliaires, chat

Spectres de fréquences physiologie voies biliaires

Spectres de fréquences pour l'amélioration de l'écoulement de la bile

Spectres de fréquences de la réduction de la douleur

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une vésicule biliaire paresseuse

Spectres de fréquences de désintoxication

### 94.05 Trouble du métabolisme des protéines

Spectres de fréquences du métabolisme des protéines, chat

Spectres de fréquences foie

Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps

Spectres de fréquences néphrite aiguë

Spectres de fréquences néphrite chronique

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des troubles du métabolisme des protéines

### 94.06 Trouble du métabolisme des glucides

Spectres de fréquences du métabolisme des glucides, chat

Spectres de fréquences foie

Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des troubles du métabolisme des glucides.

#### 94.07 Trouble du métabolisme des lipides

Spectres de fréquences du métabolisme des lipides, chat  
Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences pour la régulation du drainage du corps  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des troubles du métabolisme des lipides

#### 94.08 Diabète mellitus

Prérégulation pancréas, chat  
Physiologie du pancréas, chat  
Spectres de fréquence pour la régulation de l'insuline - production et distribution  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats atteints de diabète sucré

#### 94.09 Goutte

Prérégulation rein, chat  
Physiologie rein, chat  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectres de fréquences physiologie articulations  
Spectres de fréquences pour la régénération de la substance cartilagineuse  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle  
Spectres de fréquences de l'acide urique  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats atteints de goutte  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 94.11 Lésion / fracture osseuse

Prérégulation os, chat  
Spectres de fréquences os chat  
Spectres de fréquences pour le soutien de la formation du cal (tissu osseux)  
Spectres de fréquences de la régénération  
Spectres de fréquences du centre de guérison  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des blessures des os/fractures

#### 94.12 Inflammation osseuse

Prérégulation os, chat  
Spectres de fréquences physiologie os, chat  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectre de fréquences du foie  
Spectres de fréquences de détoxification  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une inflammation des os

#### 94.13 Foulure

Prérégulation muscles, ligaments et tendons, chat

Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, chat

Spectres de fréquences articulations

Spectres de fréquences de l'hématome

Spectres de fréquences de détoxification

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des foulures

#### 94.14 Contusion / hématome

Prérégulation muscles, ligaments et tendons, chat

Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, chat

Spectres de fréquences articulations

Spectre de fréquences œdème

Spectres de fréquences de la régénération capillaire

Spectres de fréquences de l'hématome

Spectre de fréquences contusions

Spectres de fréquences de détoxification

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des contusions/hématomes

#### 94.15 Contraction musculaire

Prérégulation muscles, ligaments et tendons, chat

Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, chat

Spectres de fréquences de détoxification

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des tensions musculaires

#### 94.16 Lésion / déchirure musculaire

Prérégulation muscles, ligaments et tendons, chat

Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, chat

Spectres de fréquences de reconstitution et de régénération de cellules musculaires

Spectres de fréquences de l'hématome

Spectres de fréquences du centre de guérison

Spectres de fréquences de détoxification

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des blessures musculaires/déchirures musculaires

#### 94.17 Inflammation musculaire

Prérégulation muscles, ligaments et tendons, chat

Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, chat

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle

Spectre de fréquences œdème

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectre de fréquences du foie

Spectres de fréquences de détoxification

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des inflammations musculaires

#### 94.18 Lésion ligamentaire

Prérégulation muscles, ligaments et tendons, chat

Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, chat

Spectres de fréquences articulations, chat

Spectres de fréquences de la régénération et de reconstitution des structures du tissu conjonctif et du collagène

Spectres de fréquences du centre de guérison

Spectres de fréquences de détoxification

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des blessures ligamentaires

#### 94.19 Etirement ligamentaire

Prérégulation muscles, ligaments et tendons, chat

Spectres de fréquences de la physiologie des muscles, des ligaments et des tendons, chat

Spectres de fréquences articulations, chat

Spectres de fréquences de l'hématome

Spectres de fréquences de détoxification

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des étirements ligamentaires

#### 94.20 Inflammation ligamentaire / tendinite

Prérégulation ligaments et tendons, chat

Spectres de fréquences de la physiologie des ligaments et des tendons, chat

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle

Spectre de fréquences œdème

Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps

Spectre de fréquences du foie

Spectres de fréquences de détoxification

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des inflammations des ligaments

#### 94.21 Colonne vertébrale, douleurs/contracture

Prérégulation colonne vertébrale, chat

Spectres de fréquences de la physiologie de la colonne vertébrale, chat

Spectres de fréquences de la réduction de la douleur

Spectres de fréquences de la relaxation musculaire

Spectres de fréquences, qui sont perturbés chez des chats avec des problèmes de la colonne vertébrale et des contractures

#### 94.22 Arthrite

Prérégulation articulations, chat  
Spectres de fréquences physiologie articulations  
Spectres de fréquences pour la régénération de la substance cartilagineuse  
Spectres de fréquences arthrite  
Spectres de fréquences de l'irrigation des tissus  
Spectres de fréquences lymphé  
Spectre de fréquences du foie  
Spectres de fréquences de l'intestin  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences pour réguler la température corporelle  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec arthrite  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 94.23 Arthrose

Prérégulation articulations, chat  
Spectres de fréquences physiologie articulations  
Spectres de fréquences pour la régénération de la substance cartilagineuse  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectres de fréquences de l'irrigation des tissus  
Spectres de fréquences lymphé  
Spectre de fréquences du foie  
Spectres de fréquences de l'intestin  
Spectres de fréquences pour contribuer au drainage du corps  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec arthrose  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 94.24 Spondylose

Prérégulation os, chat  
Spectres de fréquences physiologie os, chat  
Spectres de fréquences physiologie articulations, chat  
Spectres de fréquences pour la régénération des disques intervertébraux  
Spectres de fréquences pour la régénération des cartilages  
Spectres de fréquences pour la régénération des nerfs  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)  
Spectres de fréquences troubles circulatoires  
Spectres de fréquences de la motricité intestinale  
Spectres de fréquences du foie  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec spondylose  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 94.30 Ataxie/ troubles de la coordination des mouvements

Prérégulation SNC, chat  
Spectres de fréquences de la physiologie du SNC  
Spectres de fréquences motricité  
Spectres de fréquences intoxication  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences de l'infection borrélienne  
Spectres de fréquences des Strongylidae (vers)  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec ataxie  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 94.31 Paralysie spastique

Prérégulation SNC, chat  
Spectres de fréquences physiologie système nerveux, chat  
Spectres de fréquences physiologie muscles  
Spectres de fréquences du système moteur  
Spectres de fréquences intoxication  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats atteints de paralysies spastiques  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 94.32 Paralysie flasque

Prérégulation SNC, chat  
Prérégulation SNP, chat  
Spectres de fréquences de la physiologie du SNC  
Spectres de fréquences de la physiologie du SNP  
Spectres de fréquences pour la régénération des cellules nerveuses  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats atteints de paralysies flasques  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 94.33 Crises épileptiformes

Prérégulation SNC, chat  
Prérégulation SNP, chat  
Spectres de fréquences de la physiologie du SNC  
Spectres de fréquences de la physiologie du SNP  
Spectres de fréquences crises épileptiformes  
Spectres de fréquences intoxication  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats subissant des crises épileptiformes  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 94.34 Névrite

Prérégulation système nerveux, chat  
Spectres de fréquences système nerveux, chat  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences du système moteur  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une névrite  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 94.35 Névralgies

Prérégulation système nerveux, chat  
Spectres de fréquences système nerveux, chat  
Spectres de fréquences pour la régénération des cellules nerveuses  
Spectres de fréquences du système moteur  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une névralgie  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 94.37 Conjonctivite

Prérégulation œil, chat  
Spectres de fréquences physiologie œil, chat  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences prurit  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences des yeux larmoyants  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec conjonctivite  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 94.38 Conjonctivite folliculaire

Prérégulation œil, chat  
Spectre de fréquences physiologie œil, chat  
Spectres de fréquences système immunitaire  
Spectres de fréquences des conjonctives  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats atteints de conjonctivite folliculaire  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 94.39 Cataracte

Prérégulation œil, chat  
Spectres de fréquences physiologie œil, chat  
Spectres de fréquences cristallin / pupille  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une cataracte  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 94.40 Glaucome

Prérégulation œil, chat  
Spectres de fréquences physiologie œil, chat  
Spectres de fréquences du nerf optique  
Physiologie des vaisseaux sanguins  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec un glaucome  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 94.42 Otite moyenne

Prérégulation, oreille  
Spectres de fréquences physiologie oreille  
Spectres de fréquences de l'otite moyenne  
Spectres de fréquences de l'otite externe  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec otite moyenne  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 94.43 Inflammation des glandes parotides

Prérégulation glande parotide, chat  
Spectres de fréquences physiologie glande parotide chat  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences système lymphatique  
Spectres de fréquences du gonflement du ganglion lymphatique  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats atteints d'une inflammation des glandes parotides  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 94.44 Othématome

Prérégulation oreille, chat  
Spectres de fréquences physiologie oreille, chat  
Spectres de fréquences du cartilage gauche  
Spectres de fréquences du cartilage droit  
Spectres de fréquences de l'hématome  
Spectres de fréquences troubles circulatoires  
Spectres de fréquences lymphé, chat  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats atteints d'une inflammation de l'oreille  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 94.47 Gale

Prérégulation peau, chat  
Spectres de fréquences physiologie peau, chat  
Spectres de fréquences de la desquamation  
Spectres de fréquences prurit  
Spectres de fréquences régulation de la peau sèche/grasse  
Spectres de fréquences acariens  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec gale  
Spectres de fréquences de détoxification



#### 94.48 Hot spot

Prérégulation peau, chat  
Spectres de fréquences physiologie peau, chat  
Spectre de fréquences prurit  
Spectres de fréquences des bactéries, spécifiques de la peau  
Spectre de fréquences allergie aux piqûres de puces  
Spectre de fréquences allergie  
Spectre de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des hot spots  
Spectres de fréquences de détoxification

#### 94.49 Troubles de la mue, général

Prérégulation peau, chat  
Spectres de fréquences peau, chat  
Spectres de fréquences allergie  
Spectres de fréquences prurit  
Spectres de fréquences de l'histamine  
Spectres de fréquences des blessures ouvertes  
Spectres de fréquences de la croissance des poils  
Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et lipides)  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une chute de poils  
Spectres de fréquences de décontamination

#### 94.50 Trouble de la mue, hormonal

Prérégulation système hormonal, chat  
Spectres de fréquences physiologie système hormonal, chat (hypothalamus, hypophyse, glande thyroïde, parathyroïde, thymus, médullosurrénale, corticosurrénale, ovaires, testicules)  
Spectres de fréquences peau  
Spectres de fréquences foie  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 94.51 Mycoses de la peau

Prérégulation peau, chat  
Spectres de fréquences peau, chat  
Spectres de fréquences levures et champignons pathogènes  
Physiologie système immunitaire, chat  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une mycose de la peau  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 94.52 Hyperthyroïdie

Prérégulation thyroïde, chat  
Spectre de fréquences de la physiologie thyroïde, chat  
Spectres de fréquences de l'adénohypophyse  
Spectres de fréquences hyperthyroïdie  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats atteints d'hyperthyroïdie

#### 94.53 Hypothyroïdie

Prérégulation thyroïde, chat

Spectres de fréquences de la physiologie thyroïde, chat

Spectres de fréquences de l'adénohypophyse

Spectres de fréquences hypothyroïdie

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats atteints d'hypothyroïdie

#### 94.54 Cycle sexuel, troubles de régulation

Prérégulation hypothalamus

Spectres de fréquences physiologie hypothalamus

Spectres de fréquences régulation de base de l'hormone féminine

Spectres de fréquences des œstrogènes

Spectres de fréquences de la progestérone

Spectres de fréquences de la FSH

Spectres de fréquences LH

Spectres de fréquences de la physiologie système hormonal chat (hypothalamus, hypophyse, thyroïde, parathyroïde, thymus, médullosurrénale, cortex surrénalien, ovaires, testicules)

#### 94.55 Grossesse nerveuse

Prérégulation hypothalamus

Spectres de fréquences physiologie hypothalamus

Spectres de fréquences régulation de base de l'hormone féminine

Spectres de fréquences des œstrogènes

Spectres de fréquences de la progestérone

Spectres de fréquences des ovaires

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec grossesse nerveuse

#### 94.56 Syndrome de cushing

Prérégulation hypothalamus chat

Prérégulation hypophyse, chat

Spectres de fréquences physiologie hypothalamus, chat

Spectres de fréquences de la physiologie hypophyse, chat

Spectres de fréquences de la dégénérescence cellulaire

Spectres de fréquences du cortex surrénal

Spectres de fréquences de la dopamine

Spectres de fréquences du métabolisme (glucides, protéines et graisses)

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec le syndrome de Cushing

Spectres de fréquences de décontamination

#### 94.57 Système hormonal, régulation de base, chatte

Prérégulation hypothalamus / hypophyse, chat

Spectres de fréquences physiologie système hormonal

Spectres de fréquences régulation de base hormones féminines

#### 94.58 Système hormonal, régulation de base, chat mâle

Prérégulation hypothalamus / hypophyse, chat  
Spectres de fréquences physiologie système hormonal  
Spectres de fréquences régulation de base hormones masculines

#### 94.62 Mastite

Prérégulation glandes mammaires chat  
Spectres de fréquences physiologie glandes mammaires chat  
Spectre de fréquences œdème  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences système lymphatique  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec mastite  
Spectres de fréquences de décontamination

#### 94.63 Pyomètre

Prérégulation utérus, chat  
Spectre de fréquences physiologie utérus, chat  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences régulation de base de l'hormone féminine  
Spectre de fréquences foie  
Spectres de fréquences système lymphatique  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats atteints de suppurations au niveau de l'utérus  
Spectres de fréquences de décontamination

#### 94.64 Inflammation de la trompe utérine

Prérégulation trompe utérine, chat  
Spectres de fréquences physiologie trompe utérine, chat  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences système lymphatique  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une inflammation de la trompe utérine  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 94.65 Inflammation ovarienne

Prérégulation ovaires, chat  
Spectres de fréquences physiologie ovaires, chat  
Spectres de fréquences inflammations  
Spectres de fréquences système lymphatique  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une inflammation ovarienne  
Spectres de fréquences de désintoxication

#### 94.67 Trouble de la descente des testicules

Prérégulation testicules, chat  
Spectres de fréquences physiologie testicules, chat  
Spectres de fréquences de la régulation hormonale de base, chat  
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des troubles de descente de testicules  
Spectres de fréquences de décontamination

#### 94.68 Inflammation des testicules

Prérégulation testicules, chat

Spectres de fréquences physiologie testicules, chat

Spectres de fréquences prostate

Spectre de fréquences œdème

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec inflammation des testicules

Spectres de fréquences de décontamination

#### 94.69 Prostatite

Prérégulation prostate, chat

Spectres de fréquences physiologie prostate, chat

Spectres de fréquences œdème

Spectres de fréquences inflammations

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec une prostatite

Spectres de fréquences de désintoxication

#### 94.71 Dépression

Prérégulation pour le système limbique

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec un sentiment d'abattement psychologique pour diverses raisons

#### 94.72 Psychique, renforcement

#### 94.73 Troubles de l'adaptation

#### 94.74 Attaque de panique

#### 94.76 Diminution du stress

Prérégulation pour le système limbique

Spectres de fréquences pour la relaxation de tensions physiques et mentales

Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec des tensions provoquées par des stimuli extraordinaires

#### 94.77 Hypersensibilité climatique

#### 94.78 Stress psychologique

#### 94.81 Impuretés de la nourriture

Spectres de fréquences relatifs à des maladies avec des levures pathogènes moisissures, mycotoxines et clostridies

94.82 Levures pathogènes

94.83 Moisissures

94.84 Mycotoxines

94.85 Clostridia

94.86 Impuretés de l'eau potable

Spectres de fréquence relatifs à des maladies avec des moisissures, des algues et des clostridies

94.87 Moisissures

94.88 Algues

94.89 Clostridia

94.90 Klebsiella



# Formulaire d'inscription

Par le présent document, je demande à adhérer ...

Titre	
Nom	
Prénom	
Profession	
Rue	
Code postal, ville	
Date de naissance	
Téléphone	
Mobile	
Fax	
Adresse mail	

En qualité de :  membre  membre-partenaire (veuillez cocher l'option désirée)

A la Vereinigung zur Förderung der Schwingungsmedizin e.V.

Ma cotisation sera débitée sur mon compte.

Titulaire du compte	
IBAN	
BIC	
Nom de la banque	

Cotisation :  
La cotisation s'élève actuellement à 52 Euros par an. Elle est de 30 Euros par an pour les conjoints et partenaires.

A envoyer à :  
Vereinigung zur Förderung der Schwingungs-  
medizin e.V.  
Schönefeldstr. 12  
57368 Lennestadt  
Allemagne  
Ou par fax au : +49.700/37 24 94 64  
kontakt@vereinigung-schwingungsmedizin.de

\_\_\_\_\_

Date

\_\_\_\_\_

Signature

# IMPRESSUM

**Editeurs :**

Vereinigung zur Förderung der  
Schwingungsmedizin e.V.  
Schönefeldstr. 12  
57368 Lennestadt  
Allemagne

**Coordonnées bancaires :**

Sparkasse Attendorn-  
Lennestadt-Kirchhundem  
IBAN: DE37 4625 1630 0030 0001 94  
BIC: WELADED1ALK

**Service lecteurs :**

Téléphone : +49.700 – 87 24 94 64  
Fax : +49.700 – 37 24 94 64  
Courrier électronique : kontakt@  
vereinigung-schwingungsmedizin.de  
Internet: www.vereinigung-  
schwingungsmedizin.de

**Rédaction :**

Le comité exécutif

**Edition :**

3 journaux par an

**Abonnement :**

Cette revue est distribuée aux mem-  
bres actifs et passifs de l'association  
contre paiement de la cotisation à  
l'association. En ce qui concerne le  
début et la fin de l'adhésion, veuillez  
vous référer aux statuts en cours de  
validité de l'association qui ont été  
envoyés à tous les membres. Il est  
possible d'acquérir des exemplaires  
supplémentaires au bureau pour un  
montant de 7 Euros plus frais de port.

**Droits :**

Tous droits réservés à l'association  
Vereinigung zur Förderung der  
Schwingungsmedizin e.V., sauf indi-  
qué différemment. Toute reproduction,  
sous quelque forme que ce soit, est  
interdite sans autorisation préalable  
de l'éditeur et mention des sources.  
Les opinions reproduites sont celles  
des auteurs et n'impliquent en rien la  
rédaction. La rédaction se réserve le  
droit aux coupures et au traitement  
rédactionnel des textes. Tous les  
manuscrits offerts doivent être inédits  
et ne doivent pas être proposés à  
d'autres éditeurs en même temps.  
Nous n'assumons aucune responsabilité  
en ce qui concerne les manuscrits  
envoyés sans avoir été sollicités (veu-  
illez prévoir les frais de port pour que  
le manuscrit vous soit retourné). Toute  
affirmation faite (notamment sur les ef-  
fets curatifs) ne représente ni une obli-  
gation ni un engagement.

**Données :**

Art.-Nr. 9612FR  
Rev18  
Stand: 17. Januar 2018

Compétence judiciaire : 57368 Len-  
nestadt  
ISSN: 1439-4332