

Édition Spéciale

im+PULS

Revue de l'association

Nouvelles importantes de



Vereinigung zur
Förderung der
Schwingungsmedizin e.V.

Édition Spéciale

Juillet 2014

Sommaire

Structure et utilisation
du nouveaux Système d'Analyse et
d'Harmonisation de Rayonex dans le
domaine vétérinaire : **RAH-Vet**

Références

Éditeurs:



Vereinigung zur
Förderung der
Schwingungsmedizin e.V.

Hunold-Rump-Str. 13
D-57368 Lennestadt

Téléphone: +49 07 00 / 87 24 94 64
+49 07 00 / TSCHWING
Télécopie: +49 07 00 / 37 24 94 64
+49 07 00 / FSCHWING

Courrier électronique:
schwing.padberg@freenet.de

www.vereinigung-schwingungsmedizin.de

Identité bancaire:

Sparkasse A-L-K
Code bancaire: 462 516 30
Numéro de compte: 30 000 194

Édition:

3 journaux par an

Rédaction:

Le comité exécutif

Abonnement:

Cette revue est distribuée aux membres 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, se référer aux statuts en cours de validité de l'association qui ont été envoyés à tous les membres. Il est possible d'acheter des exemplaires supplémentaires au bureau pour 7 euros et la taxe de livraison.

Droits:

Copyright by Vereinigung zur Förderung der Schwingungsmedizin e.V. Tous droits réservés; toute reproduction sous quelque forme que ce soit est interdite sans autorisation préalable de l'éditeur et mention des sources. Les opinions reproduites ici sont celles des auteurs et n'impliquent en rien la rédaction. 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 (veuillez prévoir les frais de port pour que le manuscrit vous soit retourné). Toute affirmation faite (notamment sur les effets curatifs) ne représente ni une obligation ni un engagement.

Compétence judiciaire:

D-57368 Lennestadt

ISSN 1439-4332

Sommaire

1	Préface de l'Édition spéciale	4-5
2	La structure du RAH-Vet	6-9
3	Programmes disponibles actuellement	10-28
4	Programmes systémiques	29-31
5	Physiologie Cheval	32-35
6	Pathologie Cheval	36-40
7	Physiologie Chien	41-44
8	Pathologie Chien	45-49
9	Physiologie Chat	50-53
10	Pathologie Chat	54-58
11	Annexe I: Informations concernant les bactéries, les virus, les parasites et les champignons	59-92
12	Annexe II : Programmes systémiques	93-109
13	Annexe III : Programmes sur la pathologie du cheval	110-130
14	Annexe IV : Programmes sur la pathologie du chien	131-151
15	Annexe V : Programmes sur la pathologie chat.....	152-173

En aucun cas, ces soins ne remplacent un diagnostic ou un traitement médical. Mais ils peuvent accompagner et faciliter les traitements médicaux. Nous vous signalons également que les informations données dans ce document dépassent en partie l'état actuel des sciences, et que, pour cela, la médecine officielle n'accepte, ni ne reconnaît les effets des vibrations bio-énergétiques.

1 Préface de l'Édition spéciale

Parallèlement à l'utilisation de la biorésonance selon 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 selon 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 selon Paul Schmidt et a été élargi avec les exigences d'un système d'experts.

L'élargissement le plus important, par rapport à la biorésonance selon 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 dispo-

nible 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.
	Substances nocives	08.00 sqq.
	Enzymes	09.00 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		81.00 bis 81.38
Sels Schüssler		82.00 bis 82.27
Programme systémique		87.01 bis 87.80

La structure du cheval

Physiologie et pathologie du cheval	Cellule et tissu	88.00 sqq.
	Sang	88.05 sqq. / 89.02 sqq.
	Système immunitaire	88.10 sqq. / 89.06 sqq.
	Système lymphatique	88.15 sqq. / 89.12 sqq.
	Système cardiovasculaire	88.20 sqq. / 89.16 sqq.
	Cœur	88.25 sqq. / 89.20 sqq.
	Voies respiratoires	88.35 sqq. / 89.24 sqq.
	Rein / organes urinaires	88.40 sqq. / 89.33 sqq.
	Système digestif	88.45 sqq. / 89.37 sqq.
	Foie-bile-pancréas	88.50 sqq. / 89.41 sqq.
	Métabolisme	88.55 sqq. / 89.44 sqq.
	Appareil locomoteur	88.60 sqq. / 89.48 sqq.
	Système nerveux	88.65 sqq. / 89.71 sqq.
	Organe de vision	88.70 sqq. / 89.76 sqq.
	Organe auditif / organe d'équilibre	88.75 sqq. / 89.78 sqq.
	Peau / pelage	88.80 sqq. / 89.80 sqq.
	Système hormonal	88.85 sqq. / 89.85 sqq.
	Organes génitaux féminins	88.95 sqq. / 89.86 sqq.
	Organes génitaux masculins	88.96 sqq. / 89.89 sqq.
	Psyché	88.97 sqq. / 89.92 sqq.
	Stress	88.98 sqq. / 89.93 sqq.
	Dents	88.99 sqq.
	Impuretés de la nourriture	/ 89.94 sqq.
	Impuretés de l'eau potable	/ 89.95 sqq.

La structure du chien

Physiologie et pathologie du chien	Cellule et tissu	90.00 sqq.
	Sang	90.05 sqq. / 91.02 sqq.
	Système immunitaire	90.10 sqq. / 91.06 sqq.
	Système lymphatique	90.15 sqq. / 91.10 sqq.
	Système cardiovasculaire	90.20 sqq. / 91.14 sqq.
	Cœur	90.25 sqq. / 91.18 sqq.
	Voies respiratoires	90.35 sqq. / 91.22 sqq.
	Rein / organes urinaires	90.40 sqq. / 91.29 sqq.
	Système digestif	90.45 sqq. / 91.40 sqq.
	Foie-bile-pancréas	90.50 sqq. / 91.47 sqq.
	Métabolisme	90.55 sqq. / 91.51 sqq.
	Appareil locomoteur	90.60 sqq. / 91.55 sqq.
	Système nerveux	90.65 sqq. / 91.69 sqq.
	Organe de vision	90.70 sqq. / 91.73 sqq.
	Organe auditif / organe d'équilibre	90.75 sqq. / 91.75 sqq.
	Peau / pelage	90.80 sqq. / 91.78 sqq.
	Système hormonal	90.85 sqq. / 91.81 sqq.
	Organes génitaux féminins	90.95 sqq. / 91.86 sqq.
	Organes génitaux masculins	90.96 sqq. / 91.88 sqq.
	Psyché	90.97 sqq. / 91.94 sqq.
	Stress	90.98 sqq. / 91.95 sqq.
Dents	90.99 sqq.	
Impuretés de la nourriture	/ 91.96 sqq.	
Impuretés de l'eau potable	/ 91.97 sqq.	

La structure du chat

Physiologie et pathologie du chat	Cellule et tissu	92.00 sqq.
	Sang	92.05 sqq. / 93.02 sqq.
	Système immunitaire	92.10 sqq. / 93.07 sqq.
	Système lymphatique	92.15 sqq. / 93.12 sqq.
	Système cardiovasculaire	92.20 sqq. / 93.16 sqq.
	Cœur	92.25 sqq. / 93.20 sqq.
	Voies respiratoires	92.35 sqq. / 93.23 sqq.
	Rein / organes urinaires	92.40 sqq. / 93.31 sqq.
	Système digestif	92.45 sqq. / 93.43 sqq.
	Foie-bile-pancréas	92.50 sqq. / 93.51 sqq.
	Métabolisme	92.55 sqq. / 93.55 sqq.
	Appareil locomoteur	92.60 sqq. / 93.59 sqq.
	Système nerveux	92.65 sqq. / 93.73 sqq.
	Organe de vision	92.70 sqq. / 93.77 sqq.
	Organe auditif / organe d'équilibre	92.75 sqq. / 93.79 sqq.
	Peau / pelage	92.80 sqq. / 93.82 sqq.
	Système hormonal	92.85 sqq. / 93.85 sqq.
	Organes génitaux féminins	92.95 sqq. / 93.90 sqq.
	Organes génitaux masculins	92.96 sqq. / 93.92 sqq.
	Psyché	92.97 sqq. / 93.94 sqq.
	Stress	92.98 sqq. / 93.95 sqq.
	Dents	92.99 sqq.
	Impuretés de la nourriture	/ 93.96 sqq.
Impuretés de l'eau potable	/ 93.97 sqq.	

3 Programmes disponibles actuellement

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
00.00 Préparation de l'analyse	•	•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
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		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
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		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
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		•	•	•
04.30 Rayonnement, protection		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
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		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
06.00 Equilibre acido-basique (l'ensemble)	•	•	•	•
06.10 Tissu conjonctif		•	•	•
06.20 Pancréas		•	•	•
06.30 Foie		•	•	•
06.40 Intestin grêle		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
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)	•	•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
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		•	•	•
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		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
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		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
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 de serpent et d'araignée		•	•	•
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)		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
08.94 Toxines du tabac / fumée de tabac		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
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)		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
09.40 Enzyme, peptidase extracellulaire (intestin grêle)		•	•	•
09.41 Enzyme, peptidase intracellulaire (intestin grêle)		•	•	•
09.42 Enzyme, disaccharidase-glycosidase (intestin grêle)		•	•	•
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)		•	•	•
09.69 Enzymes, appareil locomoteur (l'ensemble)		•	•	•
09.70 Enzyme, adénylate kinase		•	•	•
09.71 Enzyme, CK créatine kinase, général		•	•	•
09.72 Enzyme, CK créatine kinase MM		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
09.73 Enzyme, peptidyl arginine déiminase		•	•	•
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)		•	•	•
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 dioxigénase		•	•	•
09.94 Enzyme, maléyl acétoacétate isomérase		•	•	•
09.95 Enzyme, monoamine oxydase		•	•	•
09.96 Enzyme, tyrosinase (protection UV)		•	•	•
09.97 Enzyme, phosphatase alcaline		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
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		•	•	•
20.16 MRSA résistance multipl. V		•	•	•
20.17 Neisseria gonorrhoeae (gonocoque)		•	•	•
20.18 Staphylocoques		•	•	•
20.19 Staphylocoque doré		•	•	•
20.20 Streptococcus		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
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)		•	•	•
20.40 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		•	•	•
20.56 Clostridium fescer V		•	•	•
20.57 Clostridium perfringens (gangrène gaz.)		•	•	•
20.58 Clostridium septicum		•	•	•
20.59 Clostridium tetani V		•	•	•
20.60 Corynebacterium diptheriae (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		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
20.72 Legionella (légionellose)		•	•	•
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 Fusobakterium necrophorum V		•	•	•
20.85 Spirillum serpens		•	•	•
20.86 Sphaerotilus natans		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
21.05 Bactéries II (l'ensemble)	•	•	•	•
21.10 Entérobactériacées (l'ensemble)	•	•	•	•
21.11 Enterobacter aerogenes		•	•	•
21.12 Erwinia amylovora		•	•	•
21.13 Erwinia carotovora		•	•	•
21.14 Escherichia coli		•	•	•
21.15 Klebsiella pneumoniae		•	•	•
21.16 Proteus mirabilis		•	•	•
21.17 Proteus vulgaris		•	•	•
21.18 Salmonelles		•	•	•
21.19 Salmonella enteritis (salmonellose)		•	•	•
21.20 Salmonella paratyphi (fièvre paratyphoïde)		•	•	•
21.21 Salmonella typhi (fièvre typhoïde)		•	•	•
21.22 Serratia marcescens		•	•	•
21.23 Shigella dysenteriae		•	•	•
21.24 Shigella flexneri		•	•	•
21.25 Shigella sonnei		•	•	•
21.26 Yersinia V		•	•	•
21.27 Yersinia enterocolitica (yersiniose)		•	•	•
21.50 Mycoplasmes (l'ensemble)	•	•	•	•
21.51 Mycoplasme		•	•	•
21.52 Mycoplasma agalactiae V		•	•	•
21.53 Mycoplasma capricolum		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
21.54 Mycoplasma mycoides V		•	•	•
21.60 Bactéries en spirale, enroulées (l'ensemble)	•	•	•	•
21.61 Borrelia		•	•	•
21.62 Brachyspira V		•	•	•
21.63 Leptospira canicola V		•	•	•
21.64 Leptospira grippotyphosa V		•	•	•
21.65 Leptospira icterohaemorrhagiae		•	•	•
21.66 Leptospira interrogans (leptospirose)		•	•	•
21.67 Leptospira pomona V		•	•	•
21.68 Leptospires (du porc) V		•	•	•
21.69 Treponema pallidum (syphilis)		•	•	•
21.80 Bactéries intracellules (parasites cellulaires) (l'ensemble)	•	•	•	•
21.81 Anaplasma marginale		•	•	•
21.82 Chlamydia		•	•	•
21.83 Chlamydia (du chat) V		•	•	•
21.84 Chlamydia ovis V		•	•	•
21.85 Chlamydia psittaci V		•	•	•
21.86 Chlamydia trachomatis (trachome)		•	•	•
21.87 Cowdria ruminantium V		•	•	•
21.88 Rickettsies		•	•	•
21.90 Bactéries autres (l'ensemble)	•	•	•	•
21.91 Bactéries laryndiales		•	•	•
21.92 Toxine (Borrelia)		•	•	•
21.93 Streptococcus mutans		•	•	•
21.94 Adénomatoze intestinale porcine (PIA) V		•	•	•
21.95 Bactéries de la douleur		•	•	•
21.96 Tuberculinum burnetti		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
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		•	•	•
22.16 Herpès simplex (du chat) V		•	•	•
22.17 Herpès zoster		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
22.18 Papillomavirus humain (HPV)		•	•	•
22.19 Papillomavirus		•	•	•
22.20 Virus de la varicelle		•	•	•
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		•	•	•
22.87 Virus de la dengue		•	•	•
22.88 Virus de la rubéole		•	•	•
22.89 Coxsackie-Virus A-7		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
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		•	•	•
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.		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
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 ambiguus		•	•	•
24.30 Stephanurus dentalis		•	•	•
24.31 Strongyloides (filiforme)		•	•	•
24.32 Trichinella spiralis (muscle)		•	•	•
24.33 Trichuris sp.		•	•	•
24.34 Macracanthorhynchus hirudinaceus		•	•	•
24.35 Anisakis simplex		•	•	•
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)		•	•	•
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 Hasstle 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		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
24.80 Ténia (l'ensemble)	•	•	•	•
24.81 Echinococcus granulosus		•	•	•
24.82 Echinococcus multilocularis		•	•	•
24.83 Taenis 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		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
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		•	•	•
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		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
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)		•	•	•
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 abrassarti		•	•	•
25.85 Parasites sanguins		•	•	•
25.86 Pneumocystis carinii		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
26.00 Champignons (l'ensemble)	•	•	•	•
26.05 Champignons I (l'ensemble)	•	•	•	•
26.10 Moisissures (l'ensemble)	•	•	•	•
26.11 Aspergillus fumigatus		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
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		•	•	•
26.40 Moisissures toxiques (l'ensemble)	•	•	•	•
26.41 Aflatoxine		•	•	•
26.42 Griseo fulvinum		•	•	•
26.43 Helminthosporium dermatoidum (Cytochalasine B)		•	•	•
26.44 Sterigmatocystin (mycotoxine)		•	•	•
26.45 Zéaralénone		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
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 lusitanae		•	•	•
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		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
27.26 Rhodotorula rubra		•	•	•
27.27 Saccaromyces cerevisiae		•	•	•
27.28 Sporothrix schenckii		•	•	•
27.29 Torulopsis glabrata		•	•	•
27.30 Trichosporum capitatum		•	•	•
27.31 Trichosporon cutaneum		•	•	•
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)		•	•	•
27.90 Autres champignons (l'ensemble)	•	•	•	•
27.91 Tryptophanum		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
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		•	•	•
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		•	•	•

	PS 10 M8	PS 10 M9	PS 10 M10	PS 1000
82.00 Sels de Schüssler (l'ensemble)	•	•	•	•
82.01 Calcarea fluorica		•	•	•
82.02 Calcarea phosphorica		•	•	•
82.03 Ferrum phosphoricum		•	•	•
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

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
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

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
88.05 Sang, Physiologie Cheval, l'ensemble	•
88.06 Erythrocytes	•
88.07 Leucocytes	•
88.08 Thrombocytes	•
88.09 Facteurs de coagulation	•

	PS 10 M11
88.10 Système immunitaire, Physiologie Cheval, l'ensemble	•

	PS 10 M11
88.15 Système lymphatique, Physiologie Cheval, l'ensemble	•
88.16 Voies lymphatiques	•
88.17 Ganglions lymphatiques	•
88.18 Amygdales	•
88.19 Plaques de Peyer	•

	PS 10 M11
88.20 Système cardio-vasculaire, Physiologie Cheval, l'ensemble	•
88.21 Artères	•
88.22 Veines	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
88.30 Valve pulmonaire	•
88.31 Valve mitrale	•
88.32 Valve aortique	•
88.33 Système de stimulation et de conduction cardiaque, l'ensemble	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
88.50 Foie/ Vésicule biliaire/ Pancréas, Physiologie Cheval, l'ensemble	•
88.51 Foie, l'ensemble	•
88.52 Pancréas, l'ensemble	•

	PS 10 M11
88.55 Métabolisme, Physiologie Cheval, l'ensemble	•
88.56 Métabolisme des protéines	•
88.57 Métabolisme des glucides	•
88.58 Métabolisme des lipides	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
88.65 Système nerveux, Physiologie Cheval, l'ensemble	•
88.66 Système nerveux central, l'ensemble	•
88.67 Système nerveux périphérique, l'ensemble	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
88.85 Système hormonal, Physiologie Cheval, l'ensemble	•
88.86 Hypothalamus	•
88.87 Hypophyse	•
88.88 Glande thyroïde	•
88.89 Parathyroïde	•
88.90 Thymus	•

	PS 10 M11
88.91 Médullosurrénale	•
88.92 Corticosurrénale	•
88.93 Ovaires	•
88.94 Testicules	•

	PS 10 M11
88.95 Organes génitaux féminins, Physiologie Cheval, l'ensemble	•

	PS 10 M11
88.96 Organes génitaux masculins, Physiologie Cheval, l'ensemble	•

	PS 10 M11
88.97 Psychique, Physiologie Cheval, l'ensemble	•

	PS 10 M11
88.98 Stress, Physiologie Cheval, l'ensemble	•

	PS 10 M11
88.99 Dents, Physiologie Cheval, l'ensemble	•

6 Pathologie Cheval

	PS 10 M11
Sang Pathologie Cheval	
89.02 Anémie par perte de sang	•
89.03 Anémie par érythroblastopénie	•
89.04 Anémie rénale	•
89.05 Dégénérescence de la moelle osseuse	•

	PS 10 M11
Système immunitaire Pathologie Cheval	
89.06 Allergie l'ensemble	•
89.07 Allergie Foin	•
89.08 Allergie Paille	•
89.09 Allergie Bois	•
89.10 Piqûre d'insecte	•
89.11 Amélioration du système immunitaire	•

	PS 10 M11
Système lymphatique Pathologie Cheval	
89.12 Inflammation des vaisseaux lymphatiques	•
89.13 Inflammation ganglionnaire, hypertrophie ganglionnaire	•
89.14 Anomalie dans l'écoulement lymphatique	•
89.15 Oedème lymphatique	•

	PS 10 M11
Système cardio-vasculaire Pathologie Cheval	
89.16 Troubles de la circulation artérielle	•
89.17 Troubles de la circulation veineuse	•
89.18 Troubles de régulation de la pression artérielle	•
89.19 Hypertension rénale	•

	PS 10 M11
Coeur Pathologie Cheval	
89.20 Fibrose du myocarde	•
89.21 Insuffisance cardiaque, gauche	•
89.22 Insuffisance cardiaque, droite	•
89.23 Cœur pulmonaire	•

	PS 10 M11
Voies respiratoires Pathologie Cheval	
89.24 Toux, aiguë	•
89.25 Bronchite, bronchite chronique obstructive	•
89.26 Asthme bronchique, allergique	•
89.27 Encombrement bronchique, glaires	•
89.28 Pleurésie sèche / exsudative	•
89.29 Pneumonie, bactérienne	•
89.30 Emphysème pulmonaire	•
89.31 Coryza du cheval	•
89.32 Cornage	•

	PS 10 M11
Rein Pathologie Cheval	
89.33 Insuffisance rénale	•
89.34 Cystite	•
89.35 Diabète insipide néphrogénique	•
89.36 Diabète insipide central	•

	PS 10 M11
Système digestif Pathologie Cheval	
89.37 Gastrite aiguë	•
89.38 Diarrhées	•
89.39 Coliques	•
89.40 Selles aqueuses	•

	PS 10 M11
Foie-Pancréas Pathologie Cheval	
89.41 Hépatite	•
89.42 Dégénérescence hépatique	•
89.43 Pancréas, trouble de la sécrétion exocrine	•

	PS 10 M11
Métabolisme Pathologie Cheval	
89.44 Trouble du métabolisme des protéines	•
89.45 Trouble du métabolisme des glucides	•
89.46 Trouble du métabolisme des lipides	•
89.47 Syndrome métabolique équin	•

	PS 10 M11
Appareil locomoteur Pathologie Cheval	
89.48 Lésion / fracture osseuse	•
89.49 Inflammation osseuse	•
89.50 Foulure	•
89.51 Contusion / hématome	•
89.52 Contraction musculaire	•
89.53 Lésion / déchirure musculaire	•
89.54 Inflammation musculaire	•
89.55 Lésion ligamentaire	•
89.56 Etirement ligamentaire	•
89.57 Inflammation ligamentaire / tendinite	•
89.58 Colonne vertébrale, douleurs/contracture	•
89.59 Inflammation du sabot	•
89.60 Capelet	•
89.61 Arthrose du pied (calcanéum)	•
89.62 Myoglobinurie	•
89.63 Inflammation du coussinet plantaire	•
89.64 Arthrose des phalanges	•
89.65 Exostose du paturon	•
89.66 Apophyses épineuses dorsales impactantes (DSPI)	•
89.67 Eparvin	•
89.68 Abscès du pied	•
89.69 Arthrite	•
89.70 Arthrose	•

	PS 10 M11
Système nerveux Pathologie Cheval	
89.71 Syndrome d'encensement	•
89.72 Paralysie spastique	•
89.73 Paralysie flasque	•
89.74 Crises épileptiformes	•

	PS 10 M11
89.75 Ataxie/ troubles de la coordination des mouvements	•
	PS 10 M11
Organe de la vue Pathologie Cheval	
89.76 Conjonctivite	•
89.77 Inflammation oculaire périodique	•
	PS 10 M11
Organe de l'ouïe Pathologie Cheval	
89.78 Inflammation des glandes parotides	•
89.79 Fistule de l'oreille	•
	PS 10 M11
Peau/ Robe Pathologie Cheval	
89.80 Dermate du paturon	•
89.81 Trouble de la mue, hormonal	•
89.82 Chute de poils générale / prurit	•
89.83 Chute de poils, carence	•
89.84 Sarcoïde équine	•
	PS 10 M11
Système hormonal Pathologie Cheval	
89.85 Syndrome du Cushing	•
	PS 10 M11
Organes génitaux féminins Pathologie Cheval	
89.86 Mastite	•
89.87 Inflammation ovarienne	•
89.88 Dourine	•
	PS 10 M11
Organes génitaux masculins Pathologie Cheval	
89.89 Trouble de la descente des testicules	•
89.90 Inflammation des testicules	•
89.91 Hypersexualité	•

	PS 10 M11
Psychique	
89.92 Dépression	•

	PS 10 M11
Stress	
89.93 Diminution du stress	•

	PS 10 M11
89.94 Impuretés de la nourriture	•

	PS 10 M11
89.95 Impuretés de l'eau potable	•

7 Physiologie Chien

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
90.05 Sang, Physiologie Chien, l'ensemble	•
90.06 Erythrocytes	•
90.07 Leucocytes	•
90.08 Thrombocytes	•
90.09 Facteurs de coagulation	•

	PS 10 M11
90.10 Système immunitaire, Physiologie Chien, l'ensemble	•

	PS 10 M11
90.15 Système lymphatique, Physiologie Chien, l'ensemble	•
90.16 Voies lymphatiques	•
90.17 Ganglions lymphatiques	•
90.18 Amygdales	•
90.19 Plaques de Peyer	•

	PS 10 M11
90.20 Système cardio-vasculaire, Physiologie Chien, l'ensemble	•
90.21 Artères	•
90.22 Veines	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
90.30 Valve pulmonaire	•
90.31 Valve mitrale	•
90.32 Valve aortique	•
90.33 Système de stimulation et de conduction cardiaque, l'ensemble	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
90.55 Métabolisme, Physiologie Chien, l'ensemble	•
90.56 Métabolisme des protéines	•
90.57 Métabolisme des glucides	•
90.58 Métabolisme des lipides	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
90.65 Système nerveux, Physiologie Chiens, l'ensemble	•
90.66 Système nerveux central, l'ensemble	•
90.67 Système nerveux périphérique, l'ensemble	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
90.85 Système hormonal, Physiologie Chien, l'ensemble	•
90.86 Hypothalamus	•
90.87 Hypophyse	•
90.88 Glande thyroïde	•
90.89 Parathyroïde	•
90.90 Thymus	•

	PS 10 M11
90.91 Médullosurrénale	•
90.92 Corticosurrénale	•
90.93 Ovaires	•
90.94 Testicules	•

	PS 10 M11
90.95 Organes génitaux féminins, Physiologie Chiens, l'ensemble	•

	PS 10 M11
90.96 Organes génitaux masculins, Physiologie Chien, l'ensemble	•

	PS 10 M11
90.97 Psychique, Physiologie Chien, l'ensemble	•

	PS 10 M11
90.98 Stress, Physiologie Chien, l'ensemble	•

	PS 10 M11
90.99 Dents, Physiologie Chien, l'ensemble	•

8 Pathologie Chien

	PS 10 M11
Sang Pathologie Chien	
91.02 Anémie par perte de sang	•
91.03 Anémie par érythroblastopénie	•
91.04 Anémie rénale	•
91.05 Dégénérescence de la moelle osseuse	•

	PS 10 M11
Système immunitaire Pathologie Chien	
91.06 Allergie l'ensemble	•
91.07 Dermatite allergique à la piqûre de puce (DAPP)	•
91.08 Piqûre d'insecte	•
91.09 Amélioration du système immunitaire	•

	PS 10 M11
Système lymphatique Pathologie Chien	
91.10 Inflammation des vaisseaux lymphatiques	•
91.11 Inflammation ganglionnaire, hypertrophie ganglionnaire	•
91.12 Anomalie dans l'écoulement lymphatique	•
91.13 Oedème lymphatique	•

	PS 10 M11
Système cardio-vasculaire Pathologie Chien	
91.14 Troubles de la circulation artérielle	•
91.15 Troubles de la circulation veineuse	•
91.16 Troubles de régulation de la pression artérielle	•
91.17 Hypertonie rénale	•

	PS 10 M11
Coeur Pathologie Chien	
91.18 Fibrose du myocarde	•
91.19 Insuffisance cardiaque, gauche	•
91.20 Insuffisance cardiaque, droite	•
91.21 Troubles cardiaques/ psychogènes	•

	PS 10 M11
Voies respiratoires Pathologie Chien	
91.22 Toux aiguë	•
91.23 Toux allergique	•
91.24 Bronchite aiguë	•
91.25 Asthme bronchique, allergique	•
91.26 Encombrement bronchique, glaires	•
91.27 Pleurésie sèche / exsudative	•
91.28 Pneumonie, bactérienne	•

	PS 10 M11
Rein Pathologie Chien	
91.29 Insuffisance rénale	•
91.30 Néphrolithiase (calcul rénal)	•
91.31 Diabète insipide néphrogénique	•
91.32 Diabète insipide central	•
91.33 Cystite	•
91.34 Calculs urinaires / gravelle	•
91.35 Comportement urinaire	•
91.36 Incontinence hormonale	•
91.37 Problème d'élimination urinaire par paralysie des muscles et des nerfs	•
91.38 Trouble d'élimination urinaire suite à un traumatisme	•
91.39 Trouble du comportement, marquage urinaire	•

	PS 10 M11
Système digestif Pathologie Chien	
91.40 Stomatite	•
91.41 Gastrite aiguë	•
91.42 Ballonnements/ flatulences	•
91.43 Gastro-entérite	•
91.44 Diarrhées	•
91.45 Incontinence anale ou fécale	•

	PS 10 M11
91.46 Abscès/obstruction des glandes anales	•

	PS 10 M11
Foie-Vésicule biliaire-Pancréas Pathologie Chien	
91.47 Hépatite	•
91.48 Dégénérescence hépatique	•
91.49 Pancréas, troubles de la sécrétion exocrine	•
91.50 Pancréatite	•

	PS 10 M11
Métabolisme Pathologie Chien	
91.51 Trouble du métabolisme des protéines	•
91.52 Trouble du métabolisme des glucides	•
91.53 Trouble du métabolisme des lipides	•
91.54 Diabète mellitus	•

	PS 10 M11
Appareil locomoteur Pathologie Chien	
91.55 Lésion / fracture osseuse	•
91.56 Inflammation osseuse	•
91.57 Foulure	•
91.58 Contusion / hématome	•
91.59 Contraction musculaire	•
91.60 Lésion / déchirure musculaire	•
91.61 Inflammation musculaire	•
91.62 Lésion ligamentaire	•
91.63 Etirement ligamentaire	•
91.64 Inflammation ligamentaire / tendinite	•
91.65 Colonne vertébrale, douleurs/contracture	•
91.66 Arthrite	•
91.67 Arthrose	•
91.68 Spondylose	•

	PS 10 M11
Système nerveux Pathologie Chien	
91.69 Ataxie/ troubles de la coordination des mouvements	•
91.70 Paralysie spastique	•
91.71 Paralysie flasque	•

	PS 10 M11
91.72 Crises épileptiformes	•

	PS 10 M11
Organe de la vue Pathologie Chien	
91.73 Conjonctivite	•
91.74 Conjonctivite folliculaire	•

	PS 10 M11
Organe de l'ouïe Pathologie Chien	
91.75 Otite moyenne	•
91.76 Inflammation des glandes parotides	•
91.77 Othématome	•

	PS 10 M11
Peau/ pelage Pathologie Chien	
91.78 Gale	•
91.79 Hot spot	•
91.80 Trouble de la mue, général	•

	PS 10 M11
Système hormonal Pathologie Chien	
91.81 Hyperthyroïdie	•
91.82 Hypothyroïdie	•
91.83 Cycle sexuel, troubles de régulation	•
91.84 Grossesse nerveuse	•
91.85 Syndrome de cushing	•

	PS 10 M11
Organes génitaux féminins Pathologie Chien	
91.86 Mastite	•
91.87 Pyomètre	•

	PS 10 M11
Organes génitaux masculins Pathologie Chien	
91.88 Trouble de la descente des testicules	•
91.89 Inflammation des testicules	•
91.90 Prostate, troubles fonctionnels	•
91.91 Prostatite	•

	PS 10 M11
91.92 Hypersexualité	•
91.93 Catarrhe du prépuce	•

	PS 10 M11
Psychique	
91.94 Dépression	•

	PS 10 M11
Stress	
91.95 Diminution du stress	•

	PS 10 M11
91.96 Impuretés de la nourriture	•

	PS 10 M11
91.97 Impuretés de l'eau potable	•

9 Physiologie Chat

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
92.05 Sang, Physiologie Chat, l'ensemble	•
92.06 Erythrocytes	•
92.07 Leucocytes	•
92.08 Thrombocytes	•
92.09 Facteurs de coagulation	•

	PS 10 M11
92.10 Système immunitaire, Physiologie Chat, l'ensemble	•

	PS 10 M11
92.15 Système lymphatique, Physiologie Chat, l'ensemble	•
92.16 Voies lymphatiques	•
92.17 Ganglions lymphatiques	•
92.18 Amygdales	•
92.19 Plaques de Peyer	•

	PS 10 M11
92.20 Système cardio-vasculaire, Physiologie Chat, l'ensemble	•
92.21 Artères	•
92.22 Veines	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
92.30 Valve pulmonaire	•
92.31 Valve mitrale	•
92.32 Valve aortique	•
92.33 Système de stimulation et de conduction cardiaque, l'ensemble	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
92.55 Métabolisme, Physiologie Chat, l'ensemble	•
92.56 Métabolisme des protéines	•
92.57 Métabolisme des glucides	•
92.58 Métabolisme des lipides	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
92.65 Système nerveux, Physiologie Chat, l'ensemble	•
92.66 Système nerveux central, l'ensemble	•
92.67 Système nerveux périphérique, l'ensemble	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
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	•

	PS 10 M11
92.85 Système hormonal, Physiologie Chat, l'ensemble	•
92.86 Hypothalamus	•
92.87 Hypophyse	•
92.88 Glande thyroïde	•
92.89 Parathyroïde	•

	PS 10 M11
92.90 Thymus	•
92.91 Médullosurrénale	•
92.92 Corticosurrénale	•
92.93 Ovaires	•
92.94 Testicules	•

	PS 10 M11
92.95 Organes génitaux féminins, Physiologie Chat, l'ensemble	•

	PS 10 M11
92.96 Organes génitaux masculins, Physiologie Chat, l'ensemble	•

	PS 10 M11
92.97 Psychique, Physiologie Chat, l'ensemble	•

	PS 10 M11
92.98 Stress, Physiologie Chat, l'ensemble	•

	PS 10 M11
92.99 Dents, Physiologie Chat, l'ensemble	•

10 Pathologie Chat

	PS 10 M11
Sang Pathologie Chat	
93.02 Anémie par perte de sang	•
93.03 Anémie par érythroblastopénie	•
93.04 FELV	•
93.05 Anémie rénale	•
93.06 Dégénérescence de la moelle osseuse	•

	PS 10 M11
Système immunitaire Pathologie Chat	
93.07 Allergie, l'ensemble	•
93.08 FiV du chat	•
93.09 Dermatite allergique à la piqûre de puce (DAPP)	•
93.10 Piqûre d'insecte	•
93.11 Amélioration du système immunitaire	•

	PS 10 M11
Système lymphatique Pathologie Chat	
93.12 Inflammation des vaisseaux lymphatiques	•
93.13 Inflammation ganglionnaire, hypertrophie ganglionnaire	•
93.14 Anomalie dans l'écoulement lymphatique	•
93.15 Oedème lymphatique	•

	PS 10 M11
Système cardio-vasculaire Pathologie Chat	
93.16 Troubles de la circulation artérielle	•
93.17 Troubles de la circulation veineuse	•
93.18 Troubles de régulation de la pression artérielle	•
93.19 Hypertonie rénale	•

	PS 10 M11
Coeur Pathologie Chat	
93.20 Fibrose du myocarde	•
93.21 Insuffisance cardiaque, gauche	•
93.22 Insuffisance cardiaque, droite	•

	PS 10 M11
Voies respiratoires Pathologie Chat	
93.23 Toux aiguë	•
93.24 Toux allergique	•
93.25 Bronchite aiguë	•
93.26 Asthme bronchique, allergique	•
93.27 Encombrement bronchique, glaires	•
93.28 Pleurésie sèche / exsudative	•
93.29 Pneumonie, bactérienne	•
93.30 Coryza du chat	•

	PS 10 M11
Rein Pathologie Chat	
93.31 Insuffisance rénale	•
93.32 Néphrolithiase (calcul rénal)	•
93.33 Diabète insipide néphrogénique	•
93.34 Diabète insipide central	•
93.35 Cystite	•
93.36 Calculs urinaires / gravelle	•
93.37 Comportement urinaire	•
93.38 Incontinence hormonale	•
93.39 Problème d'élimination urinaire par paralysie des muscles et des nerfs	•
93.40 Paralysie du sphincter de la vessie	•
93.41 Trouble d'élimination urinaire suite à un traumatisme	•
93.42 Trouble du comportement, marquage urinaire	•

	PS 10 M11
Système digestif Pathologie Chat	
93.43 Stomatite	•
93.44 PIF	•
93.45 Gastrite aiguë	•
93.46 Ballonnements/ flatulences	•
93.47 Gastro-entérite	•

	PS 10 M11
93.48 Diarrhées	•
93.49 Incontinence anale ou fécale	•
93.50 Abscès/obstruction des glandes anales	•

	PS 10 M11
Foie-Vésicule biliaire-Pancréas Pathologie Chat	
93.51 Hépatite	•
93.52 Dégénérescence hépatique	•
93.53 Pancréas, trouble de la sécrétion exocrine	•
93.54 Pancréatite	•

	PS 10 M11
Métabolisme Pathologie Chat	
93.55 Trouble du métabolisme des protéines	•
93.56 Trouble du métabolisme des glucides	•
93.57 Trouble du métabolisme des lipides	•
93.58 Diabète mellitus	•

	PS 10 M11
Appareil locomoteur Pathologie Chat	
93.59 Lésion / fracture osseuse	•
93.60 Inflammation osseuse	•
93.61 Foulure	•
93.62 Contusion / hématome	•
93.63 Contraction musculaire	•
93.64 Lésion / déchirure musculaire	•
93.65 Inflammation musculaire	•
93.66 Lésion ligamentaire	•
93.67 Etirement ligamentaire	•
93.68 Inflammation ligamentaire / tendinite	•
93.69 Colonne vertébrale, douleurs/contracture	•
93.70 Arthrite	•
93.71 Arthrose	•
93.72 Spondylose	•

	PS 10 M11
Système nerveux Pathologie Chat	

	PS 10 M11
93.73 Ataxie/ troubles de la coordination des mouvements	•
93.74 Paralysie spastique	•
93.75 Paralysie flasque	•
93.76 Crises épileptiformes	•

	PS 10 M11
Organe de la vue Pathologie Chat	
93.77 Conjonctivite	•
93.78 Conjonctivite folliculaire	•

	PS 10 M11
Organe de l'ouïe Pathologie Chat	
93.79 Otite moyenne	•
93.80 Inflammation des glandes parotides	•
93.81 Othématome	•

	PS 10 M11
Peau/ pelage Pathologie Chat	
93.82 Gale	•
93.83 Hot spot	•
93.84 Troubles de la mue, général	•

	PS 10 M11
Système hormonal Pathologie Chat	
93.85 Hyperthyroïdie	•
93.86 Hypothyroïdie	•
93.87 Cycle sexuel, troubles de régulation	•
93.88 Grossesse nerveuse	•
93.89 Syndrome de cushing	•

	PS 10 M11
Organes génitaux féminins Pathologie Chat	
93.90 Mastite	•
93.91 Pyomètre	•

	PS 10 M11
Organes génitaux masculins Pathologie Chat	
93.92 Trouble de la descente des testicules	•

	PS 10 M11
93.93 Inflammation des testicules	•
	PS 10 M11
Psychique	
93.94 Dépression	•
	PS 10 M11
Stress	
93.95 Diminution du stress	•
	PS 10 M11
93.96 Impuretés de la nourriture	•
	PS 10 M11
93.97 Impuretés de l'eau potable	•

11 Annexe I: 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.
20.16 MRSA résistance multipl.	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.

Bactéries

N° de programme	Description
20.48 Bordetella bronchiseptica 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 Bordetella pertussis	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 Brucella abortus V	Agent pathogène de la maladie de Bang
20.51 Brucella melitensis 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. Brucella 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 Brucella suis V	Type d'agent pathogène affectant plus particulièrement les porcins.
20.53 Coxiella burnetii 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 Clostridiens	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 Clostridium botulinum 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 fescerum 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 gaz.)	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>	Lactobacillus acidophilus 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 Burkholderia 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 lympo-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 entérococolite, 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.
21.05 Bactéries II (l'ensemble)	Ce programme comprend toutes les bactéries du groupe de programme 21.
21.10 Entérobactériacées (l'ensemble)	Les entérobactéries ou entérobactériacées (la seule famille de l'ordre des entérobactériales 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.

Bactéries

N° de programme	Description
21.14 <i>Escherichia coli</i> (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).
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 catètes 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 entérocolite 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.
21.50 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.
21.51 Mycoplasme	Les mycoplasmes sont des bactéries parasites 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 <i>Mycoplasma agalactiae V</i>	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 <i>Mycoplasma capricolum V</i>	Agent pathogène de la péripneumonie contagieuse caprine

Bactéries

N° de programme	Description
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 parlant, 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 grippotyphosa 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 grippotyphosa</i> peut provoquer une leptospirose chez les bovins, les moutons, les chèvres, les porcs et les chiens.
21.65 Leptospira icterohaemorrhagiae	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 Leptospira interrogans (leptospirose)	L'hôte secondaire de cette espèce d'agent pathogène est le chien ; l'hôte principal le rat brun.
21.67 Leptospira pomona 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.

Bactéries

N° de programme	Description
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.
21.80 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.
21.83 <i>Chlamydia</i> (du chat) V	Une forme d'agent pathogène principalement retrouvée chez les chats.
21.84 <i>Chlamydia ovis</i> V	Agent pathogène de l'avortement enzootique des brebis
21.85 <i>Chlamydia psittaci</i> V	Agent pathogène de la maladie des perroquets, psittacose, ornithose
21.86 <i>Chlamydia trachomatis</i>	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 <i>Cowdria ruminantium</i> 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.

Bactéries

N° de programme	Description
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.
21.90 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 Adénomatose intestinale porcine (PIA) V	Épaississement 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.

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.
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).
22.40 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 Porcines 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.
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.

Virus

N° de programme	Description
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 cytomegalovirus félin.
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.

Virus

N° de programme	Description
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.
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.

Virus

N° de programme	Description
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.
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)	

Virus

N° de programme	Description
23.11 Borna-Virus	<p>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.</p>
23.12 Equine Influenza Virus V	<p>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.</p>
23.13 Virus commun de la peste aviaire V	<p>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. 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.</p>
23.14 Virus de la Rougeole	<p>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.</p>

Virus

N° de programme	Description
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.
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.

Virus

N° de programme	Description
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	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	
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.

Virus

N° de programme	Description
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. Elles sont provoquées, par transmission par contact direct, et contrairement à d'autres verrues, par le virus Molluscum contagiosum (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 „verruës 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.

Virus

N° de programme	Description
23.79 Verrues N.N.	Verrues récidiventes. 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 dentalis	Egalement appelé vers 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 trichiurose. 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 anisakiase. 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.
24.40 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.
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.

Parasites

N° de programme	Description
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 Fiscoedrius elongates	Aussi appelé sangsue hépatique du chat.
24.58 Gastrothylax elongates	Un ver présent dans l'estomac des moutons et des bovins.
24.59 Hasstile 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.
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.

Parasites

N° de programme	Description
24.85 <i>Taenia solium</i>	Ténia du porc ou ténia armé. On le retrouve également dans l'organisme humain, hôte intermédiaire étant le porc.
24.86 <i>Moniezia expansa</i>	Ce ver affecte l'intestin grêle des ruminants. Une infection chez l'homme est possible, mais rare.
24.87 <i>Taenia serialis</i>	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 <i>Diphyllobothrium latum</i> (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 diphyllobothriose.
24.89 <i>Hymenolepis diminuta</i>	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 <i>Balantidium</i>	Parasites colonisant les muqueuses intestinales et les détruisant.
25.12 <i>Balantidium coli</i>	Un organisme unicellulaire présent dans les intestins des animaux. Il affecte rarement l'homme. Symptômes : hémorragies intestinales, diarrhées.
25.13 <i>Besnoitia</i> (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.
25.14 Blépharospasmes	Organisme unicellulaire de la classe des ciliés. On le retrouve dans les eaux stagnantes.
25.15 Kystes de <i>Chilomastix</i> (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 <i>Chilomonas</i>	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.

Parasites

N° de programme	Description
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 giardiose 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.
25.29 Leishmania brasiliensis	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 Leishmania donovani	Voir ci-dessus
25.31 Leishmania mexicana	Voir ci-dessus
25.32 Leishmania tropica	Voir ci-dessus
25.33 Leucocytozoon	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 Myxobolus cerebralis	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 Naegleria fowleri	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.

Parasites

N° de programme	Description
25.36 Plasmodium cynomolgi	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 Plasmodium falciparum	Voir ci-dessus
25.38 Plasmodium vivax	Voir ci-dessus
25.39 Sarcocystis	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 Toxoplasma gondii	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 Trichomonas vaginalis	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 Trypanosoma brucei	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.
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.

Parasites

N° de programme	Description
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 <i>Demodex folliculorum</i> 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 <i>Acarus siro</i>	Le ciron de la farine est considéré comme un nuisible des réserves alimentaires. Les ingrédients des aliments sont détériorés par l'attaque des acariens.
25.62 Dermatophagoides (acarien de la poussière)	Les excréments de ces acariens peuvent provoquer des symptômes allergiques, comme p. ex. l'asthme.
25.63 <i>Demodex canis</i> 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 <i>Demodex folliculorum</i> (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 <i>Neotrombicula autumnalis</i> (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).

Parasites

N° de programme	Description
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.
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 - 27.82). 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)	
26.11–26.25	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)	
26.41–26.45 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).
27.50 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)	
27.81–27.82 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	

12 Annexe II: programmes systémiques

87.01 Programme systémique Cœur

Prérégulation physiologie du cœur

Physiologie cœur

Insuffisance coronaire

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

Abcès 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 Mammité

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

Neurodermitis

Eczéma de contact (dermite de contact)

Urticaire

Abcès

Cicatrisation

Fistules

Dégénérescence cellulaire 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

Paralyse

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 de l'agent pathogène responsable 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 de 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.

13 Annexe III: Programmes sur la pathologie du cheval

89.02 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

89.03 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

89.04 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
Spectres de fréquences des fréquences de régénération

89.05 Dégénérescence de la moelle osseuse

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

89.06 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

89.07 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

89.08 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

89.10 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

89.11 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

89.12 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

89.13 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

89.14 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

89.15 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

89.16 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

89.17 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

89.18 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

89.19 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

89.20 Fibrose du myocarde

Prérégulation coeur, 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

89.21 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

89.22 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

89.23 Cor pulmonale

Prérégulation cœur, cheval

Physiologie cœur

Spectres de fréquences des poumons

Spectres de fréquences des bronches

Spectres de fréquences de la circulation veineuse

Frequenzspektren der Leber

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

89.24 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

89.25 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

89.26 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

89.27 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

89.28 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)

89.29 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

89.30 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

89.31 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

89.32 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

89.33 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

89.34 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

89.35 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

89.36 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

89.37 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

89.38 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

89.39 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

89.40 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

89.41 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

89.42 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

89.43 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

89.44 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

89.45 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

89.46 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

89.47 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

89.48 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

89.49 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

89.50 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

89.51 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

89.53 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

89.54 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

89.55 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

89.56 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

89.57 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

89.58 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

89.59 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

89.60 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 lymphé
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

89.61 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 lymphé
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

89.62 Myoglobulinurie

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 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 pour réguler la température corporelle
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chevaux atteints de rhabdomyolyse
Spectres de fréquences de détoxification

89.63 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 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 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

89.64 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 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 d'une excroissance osseuse
Spectres de fréquences de détoxification

89.65 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 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 d'exostose du paturon
Spectres de fréquences de détoxification

89.66 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 Bastrup.
Spectres de fréquences de détoxification

89.67 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

89.68 Abscess 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 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 de la pourriture de la fourchette
Spectres de fréquences de détoxification

89.69 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 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 chevaux avec de l'arthrite
Spectres de fréquences de détoxification

89.70 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 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 chevaux avec de l'arthrose
Spectres de fréquences de détoxification

89.71 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

89.72 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

89.73 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

89.74 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

89.75 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

89.76 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

89.77 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

89.78 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

89.79 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

89.90 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

89.81 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

89.82 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

89.83 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

89.84 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

89.85 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

89.86 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

89.87 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

89.88 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

89.89 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

89.90 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

89.91 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

89.92 Dépression

Prérégulation pour le système limbique

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

89.93 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

89.94 Impuretés de la nourriture

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

89.95 Impuretés de l'eau potable

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

14 Annexe IV:

Programmes sur la pathologie du chien

91.02 Anémie par perte de sang

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

91.03 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

91.04 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

91.05 Dégénérescence de la moelle osseuse

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

91.06 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

91.07 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

91.08 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

91.09 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

91.10 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

91.11 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

91.12 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

91.13 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

91.14 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

91.15 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

91.16 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

91.17 Hypertonie rénale

Prérégulation cœur chien

Prérégulation rein chien

Prérégulation système cardio-vasculaire chien

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

91.18 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

91.19 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

91.20 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

91.21 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

91.22 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

91.23 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

91.24 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

91.25 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

91.26 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

91.27 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

91.28 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

91.29 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

91.30 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

91.31 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

91.32 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

91.33 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

91.34 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

91.35 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

91.36 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

91.37 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

91.38 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

91.39 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

91.40 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

91.41 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

91.42 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

91.43 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

91.44 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

91.45 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

91.46 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

91.47 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

91.48 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

91.49 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

91.50 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

91.51 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

91.52 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

91.53 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

91.54 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

91.55 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

91.56 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

91.57 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

91.58 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

91.59 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

91.60 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

91.61 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

91.62 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

91.63 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

91.64 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

91.65 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

91.66 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 lymph

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

91.67 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 lymph

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

91.68 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

91.69 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

91.70 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

91.71 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

91.72 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

91.73 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

91.74 Conjonctivite folliculaire

Prérégulation œil, chien
Spectre de fréquences physiologie œil, Hund
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

91.75 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

91.76 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

91.77 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

91.78 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

91.79 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

91.80 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

91.81 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

91.82 Hypothyroïdie

Prérégulation thyroïde, chien
Spectres 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

91. 83 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)

91.84 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

91.85 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

91.86 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

91.87 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

91.88 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

91.89 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

91.90 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

91.91 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

91.92 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

91.93 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 lymphes, chien
Spectres de fréquences inflammations
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chiens avec catarrhe du prépuce
Spectres de fréquences de détoxification

91.94 Dépression

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

91.95 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

91.96 Impuretés de la nourriture

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

91.97 Impuretés de l'eau potable

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

15 Annexe V: Programmes sur la pathologie chat

93.02 Anémie par perte de sang

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

93.03 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

93.04 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

93.05 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

93.06 Dégénérescence de la moelle osseuse

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

93.07 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

93.08 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

93.09 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

93.10 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

93.11 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

93.12 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

93.13 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

93.14 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

93.15 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

93.16 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

93.17 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

93.18 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

89.19 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

93.20 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

93.21 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

93.22 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

93.23 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

93.24 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

93.25 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

93.26 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

93.27 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

93.28 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

93.29 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

93.30 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

93.31 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

93.32 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

93.33 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

93.34 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

93.35 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

93.36 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

93.37 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

93.38 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

93.39 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

93.40 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

93.41 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

93.42 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

93.43 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

93.44 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

93.45 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

93.46 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

93.47 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

93.48 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

93.49 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

93.50 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

93.51 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

93.52 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

93.53 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

93.54 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

93.55 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

93.56 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.

93.57 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

93.58 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

93.59 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

93.60 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

93.61 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

93.62 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

93.63 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

93.64 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

93.65 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

93.66 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

93.67 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

93.68 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

93.69 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

93.70 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 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 chats avec arthrite
Spectres de fréquences de détoxification

93.71 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

93.72 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

93.73 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 borrelienne
Spectres de fréquences des Strongylidae (vers)
Spectres de fréquences qui étaient perturbés chez des chats avec ataxie
Spectres de fréquences de détoxification

93.74 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

93.75 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

93.76 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

93.77 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

93.78 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

93.79 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

93.80 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

93.81 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

93.82 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

93.83 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

93.84 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

93.85 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

93.86 Hypothyroïdie

Prérégulation thyroïde, chat
Spectre 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

93.87 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)

93.88 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

93.89 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

93.90 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

93.91 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

93.92 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

93.93 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

93.94 Dépression

Prérégulation pour le système limbique

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

93.95 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

93.96 Impuretés de la nourriture

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

93.97 Impuretés de l'eau potable

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

Formulaire d'inscription

Je demande ...

Nom	
Prénom	
Rue	
Code postal/Lieu	
Date de naissance	
Téléphone	
Portable	
Télécopieur	
E-mail	

En tant que membre actif membre passif (s'il-vous plaît, cocher)

de faire partie de Vereinigung zur Förderung der Schwingungsmedizin e.V (association pour la promotion de la médecine des oscillations)

J'ai un cabinet médical Recruté par _____

Ma cotisation doit être prélevée: oui

Coordonnées bancaires:

S'il vous plaît, envoyé à:

Vereinigung zur Förderung der Schwingungsmedizin e.V.
Hunold-Rump-Straße 13
57368 Lennestadt (Allemagne)
ou par télécopieur: 0700 37249464

La cotisation pour l'adhésion active est actuellement de 52,00 euros par an, la cotisation pour l'adhésion passive est de 21,00 euros.

Date : _____

Signature : _____



Hunold-Rump-Str. 13
57368 Lennestadt (Allemagne)

Téléphone: 0700 87249464 ou 0700 TSCHWING
Télécopieur: 0700 37249464 ou 0700 FSCHWING

E-mail : schwing.padberg@freenet.de
www.vereinigung-schwingungsmedizin.de

© Art.-Nr.9612DE • FB-V12 • Rev9 • Version: 07. Juli 2014