

Appareil de traitements
par fréquences électromagnétiques

Guide d'utilisation

PARACELSUS-M



Institut de médecine fréquentielle
C.P. 1043 - Trois-Rivières (Québec) G9A 5K4
info.idmf@gmail.com
819 244 4070

CONTENU

Trousse rigide sécuritaire, avec

- appareil (avec 2 batteries AA)
- étui
- 2 électrodes et câble
- câble d'inductance externe
- testeur de fonctionnement
- câble de transfert de fréquences (banane)
- ceinture (pour le port sur soi)
- câble de transfert ordinateur USB
- logiciel de programmation avec 450 pathologies et parasites
- guide d'utilisation

GARANTIE

- 2 ans, (sauf pour les câbles).

SUPPORT APRÈS-VENTE : 819-244-4070

PARACELsus-M

Pour les soins autonomes de toute la famille + programmation spécifique :

urgences

antiparasitaires

troubles de santé

Facile à utiliser – fonctionnalités diverses – emploi à la maison, en vacances, au travail – sans connaissance médicale.

Le seul appareil de traitement de ce type sur le marché.

Appareil d'origine russe, le **Paracelsus-M** est le premier appareil combinant le traitement par ondes électromagnétiques et par ondes scalaires. Il génère des vibrations électromagnétiques faibles qui aident l'organe affecté à restaurer son portrait physiologique électromagnétique et à supprimer les spectres pathologiques, cela grâce à l'effet **de la résonance biologique**.

L'intensité du rayonnement est très faible, sans danger, ni échauffement pour le corps.



- **PROGRAMME STANDARD**

- utilisation familial**

- anti-parasitaire
 - urgences
 - 8 systèmes préprogrammés

+

- **PROGRAMME +**

- programmation l'appareil pour plus de 450 pathologies et parasites selon les besoins de santé du patient

FONCTIONNEMENT

Allumer l'appareil



Choisir le programme

Le premier chiffre indique le # du programme,
les chiffres suivants indiquent le minutage du programme.

#1 Thérapie antiparasitaire - bouton bleu

- période initiale d'une infection ou d'une crise aiguë
- prévention (après exposition dans un milieu contagieux)



#2 Urgences ou drainage - bouton orange

- pour les 1^{ers} soins (blessures – infections)
- en attendant les secours ou pour se rendre à l'urgence
- pour enrayer une crise aiguë
- fonction d'élimination des toxines
 - après traitements antiparasitaires
 - après expositions de pollution
 - après intoxication chimique, alimentaire, médicale
 - suite de maladies infectieuses et de sevrage ...



#3 Programmes de 1 à 8

en cas d'aigus ou chronique pour
l'envoi de la fréquence santé sur les
différents systèmes ou organes à
programmer :

1. Broncho-pulmonaire
2. Gastro-intestinal
3. Hépato-biliaire
4. Reins – vessie
5. Cardio-vasculaire
6. Ostéo-musculaire
7. Urologie
8. Gynécologie



UTILISATION

L'appareil comporte 3 modes d'utilisation :



Mode #1 : Thérapie antiparasitaire (virus, bactéries, champignons...)



Mode #2 : Thérapie urgence ou drainage



Mode #3 : Traitement spécifique selon l'organe ou système en aigu ou en chronique

3 formes de thérapies

1. Par **électrodes** : à privilégier dans la thérapie antiparasitaire



2. Par **inductance interne** : l'appareil est posé directement sur l'endroit concerné (le front, le ventre, la partie blessée...)



3. Par **inductance externe**, avec la boucle, on peut encercler une partie du corps (une cheville endolorie), ou placer en boucle sur le site souffrant, tels les intestins, le foie, la tête...

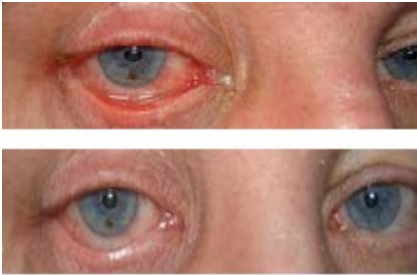


EXEMPLES DE TRAITEMENTS

Inflammation oculaire aigüe

Diagnostic médical : conjonctivite sur état grippal (courbatures, fièvres, etc.).

Traitement : **mode #1** (anti-infectieux, antiviral) 2 séances par jour – **mode #2** traitement local sur les yeux, 3 à 4 séances par jour.



Piqûre d'insecte

Piqûre de guêpe sur une personne à forte sensibilité allergique. Piqûre dans le cou.

Traitement : **mode #2** dans le cou, séances répétées au ¼ d'heure –
2^e jour **mode #2**, 1 à 2 séances.



5 minutes,
après la piqûre



Après la 1^{re} séance
(18 min.)



Après la 2^e séance
(36 min.)

Blessure avec plaie ouverte

Traitement : **mode #1** (anti-infectieux, antiparasitaire) sur doigt bandé, 1 à 2 séances le 1^{er} jour - **mode #2**, 3 à 4 séances par jour pendant 3 jours.



2 heures après l'accident

1^{er} jour après traitement

2^e jour après tr.

3^e jour après tr.

État grippal aigu

Traitement : **mode #1** et **mode #2** à 2 heures d'intervalle.

Herpès cutané

Femme 60 ans avec diagnostic médical : herpès cutané / sur traitement médical antiviral, avec aggravation interne (muqueuses, nez, bouche,...)



Traitement : **mode #3**, spécifique pour : **virus herpès + inflammation peau - muqueuses + normalisation système immunitaire.**

Blessure sportive au pied,

gonflement +++, vive douleur au toucher et en marchant.

Traitement : 1^{er} jour **mode #2**, 4 à 5 séances par jour - 2^e jour (peut poser le pied et se déplacer

tranquillement) **mode #2**, 4 à 5 séances par jour – 3^e jour

(petite ecchymose, peut de nouveau marcher) **mode #2**, 2 à 3 séances par jour.

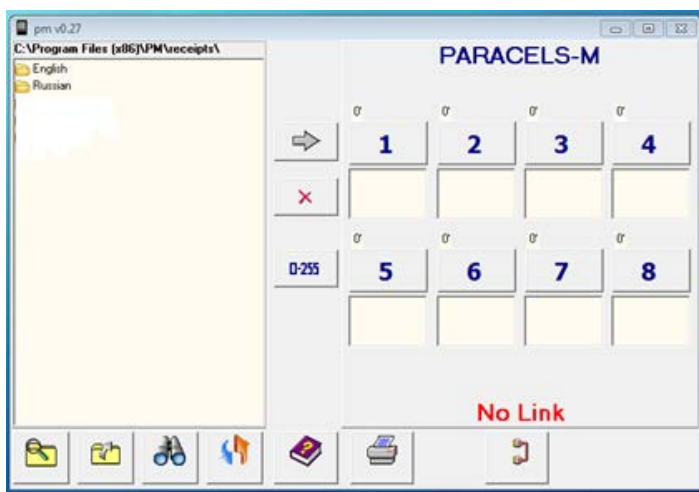


PROGRAMMATION

Programmation de l'appareil pour les besoins spécifiques du patient.

Parcelsus-M est conçu pour permettre sa programmation avec un ordinateur personnel d'exploitation Windows. L'interface du programme est une petite fenêtre de fonctions très simples. Elle est divisée en trois parties : dans la partie gauche une liste de maladies et parasites, dans la partie droite les touches programmables (1 à 8), et dans la partie du bas des touches de fonctions.

Le logiciel comprend plus de 450 fréquences spécifiques qui sont possibles de programmer sur l'appareil (voir la liste en fin du fascicule).



Guide de programmation

À la livraison, les touches sont déjà programmées en mode Standard,
voici la liste :

- (1) Broncho-pulmonaire
- (2) Gastro-intestinal
- (3) Hépato-biliaire
- (4) Reins, vessie
- (5) Cardio-vasculaire
- (6) Ostéo-musculaire
- (7) Urologie
- (8) Gynécologie

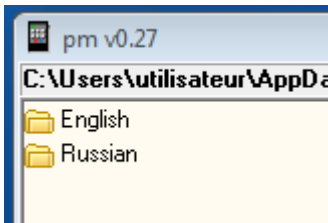
Ces fréquences se trouvent dans **Adulte** – **Standard**.

Comment préparer la programmation :

Attention : à chaque programmation de l'appareil, (même d'un seul bouton), la programmation des autres boutons est supprimée automatiquement.

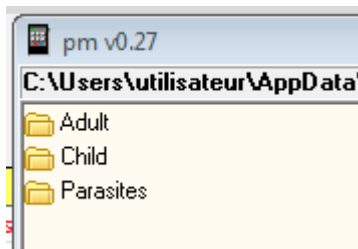
Astuce : si vous ne programmez pas tous les boutons laissez inscrit la programmation standard sur les boutons que vous ne programmez pas, de cette façon ils seront toujours présents.

Étape 1 : choix des fréquences



Pour débiter, cliquez sur English,

une fenêtre s'ouvre avec 3 dossiers :



Dans la partie gauche de la fenêtre vous trouvez la liste des éléments (dossiers et fichiers) pour la programmation des touches de l'appareil.

Adulte, l'ensemble des fréquences pour les adultes réparties en sous-dossiers :

1	Bones and muscles	Ostéo-musculaire
2	Bronchopulmonary	Broncho-pulmonaire
3	Cardiovascular	Cardio-vasculaire
4	Central and peripheral nervous system	Système nerveux central et périphérique
5	Endocrine	Endocrinien
6	ENT	ORL
7	Eye	Oculaire
8	Gastrointestinal	Gastro-intestinal
9	Gynecological	Gynécologie
10	Liver, gall bladder, pancreas	Foie, vésicule biliaire, pancréas
11	Microelements	Micro-éléments
12	Oral cavity	Cavité buccale
13	Other	Autres
14	Skin	Peau
15	Sport medicine	Médecine du sport
16	Standard set	Set standard (boutons 1 à 8)
17	Urogenital	Génito-urinaire
18	Urological	Urologie

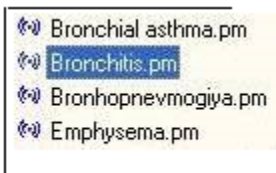
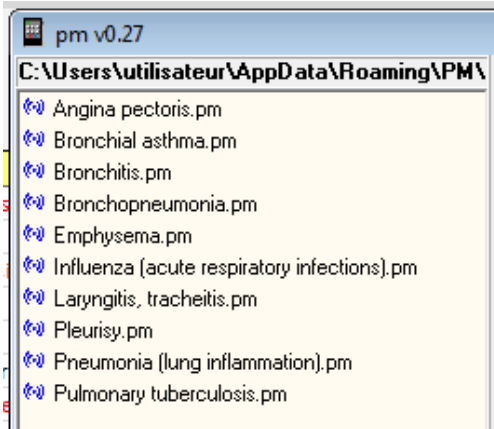
Enfant : idem pour les enfants (seulement le temps d'exposition est diminué)

Parasites, comprend les sous-dossiers :

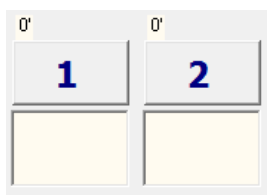
1	Bacteria	Bactéries
2	Fungillus	Champignons
3	Prozoa	Protozoaires
4	Vermis	Vers
5	Virus	Virus

etc.

Par exemple en cliquant sur **Adulte** puis sur **Système broncho-pulmonaire** (Bronchopulmonary) vous trouvez les fichiers des fréquences de maladies de ce système.

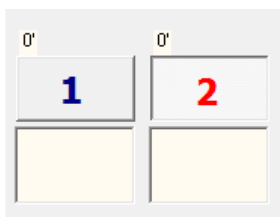


Sélectionnez l'une des recettes en utilisant la souris ou le clavier. (ici Bronchite)



Dans la partie droite de la fenêtre vous trouvez des touches avec les numéros de 1 à 8.

Étape 2 : programmation des touches



Appuyez sur l'une des touches (la touche 2 par exemple)



Dans la zone de texte sous le bouton, le nom du fichier à transférer est affiché. Dans la zone encadrée le temps de fonctionnement général de la touche s'affiche.

Répéter ces opérations pour les autres boutons.

Étape 3 : Transfert de données

Branchez l'appareil à l'ordinateur en utilisant le câble USB.

Allumez l'appareil.

Attendez un certain temps.

(Attention à la première utilisation le pilote va s'installer, veuillez attendre la fin de l'installation)



Étape 3.1 : Connexion



Dans la partie inférieure de la fenêtre vous trouvez **No Link** (aucun câble détecté), appuyez sur ce bouton. L'appareil sera détecté automatiquement.

Sitôt la communication établie ce bouton s'affiche comme ci-dessous.

Étape 3.2 : Initialisation



Pressez sur ce bouton pour initier le transfert des données à l'appareil.

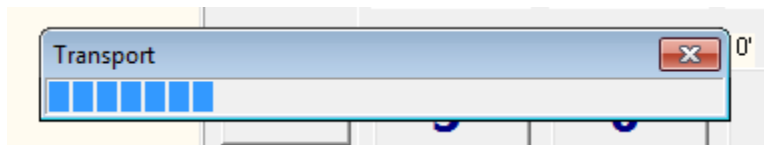
Étape 3.3 : transfert



La prochaine fenêtre met en garde de s'assurer que l'appareil soit bien allumé.

Cliquez sur OK pour envoyer les données.

Ensuite le système démarre le transfert en l'indiquant par des **bips sonores...** et visuellement par un graphique :



Le transfert est réalisé à la fin de cette étape.

Il se peut qu'un message s'affiche : [Transport ne répond pas...]
- dans ce cas recommencez à l'**étape 3.3**.

Autres fonctions du programme:



Appuyez sur ce bouton si vous souhaitez modifier le dossier actuel et rechercher d'autres recettes pour la programmation dans votre ordinateur.



Pour revenir au dossier parent.



Rechercher une maladie ou un parasite par son nom. Appuyez sur le bouton et écrire le nom de la maladie ou du parasite. Double-cliquez sur l'adresse, le dossier avec la recette s'ouvrira.



Pour mettre à jour la base de données des recettes cliquez sur ce bouton. La connexion Internet est nécessaire.



Pour effacer l'affichage du bouton chiffré lorsque celui-ci est sélectionné.

Cliquez tout d'abord sur la touche chiffrée dont vous voulez supprimer l'affichage, puis appuyez sur ce bouton pour faire la suppression.

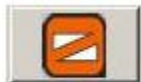


Par défaut, les touches de l'appareil sont programmées pour un cycle de travail sans fin.

Si vous souhaitez désactiver une touche après qu'elle ait rempli le nombre de cycle voulu, cliquez sur le bouton ci-contre,

- une petite fenêtre s'ouvre, entrez le nombre souhaité dans la case du bouton que vous êtes en train de programmer.

Le nombre de répétitions du programme est de 0 (le bouton ne fonctionne pas) à 255 (cycle sans fin).



Avec ce bouton, vous pouvez limiter le nombre de répétitions. du travail «**Urgences**» (**Mode #2**). Le nombre de répétitions 0 (le bouton ne fonctionne pas) à 255 (cycle sans fin).



La même chose vaut pour le bouton «**Anti-Parasitaire**» (**Mode #1**). Le nombre de répétitions - 0 (bouton ne fonctionne pas) à 255 (cycle sans fin).



Vous pouvez imprimer le contenu programmé des boutons de l'appareil.



Avec ce bouton, vous pouvez voir le contenu de la mémoire de l'appareil (et de chaque appareil).

- Pour voir le contenu : connectez l'appareil à l'ordinateur, allumez l'appareil, cliquez sur **No link** et ensuite cliquez le bouton ci-contre. Vous avez alors la liste qui s'affiche.



Pour lire le document original (anglais).

LISTE DES FRÉQUENCES

Pathologies

A

Système broncho-pulmonaire Broncho-pulmonary system

Sore throat	Angine de poitrine
Bronchial asthma	Asthme bronchique
Bronchitis	Bronchite
Bronhopneumogiya	Broncho-pneumonie
Emphysema	Emphysème
Influenza, acute respiratory infections	Influenza, infection respiratoire aiguë
Laryngitis, tracheitis	Laryngite, trachéite
Pleurisy	Pleurésie
Pneumonia	Pneumonie
Pulmonary tuberculosis	Tuberculose pulmonaire

B

Système nerveux central et périphérique Central and peripheral nervous system diseases

Alcoholism, smoking, drug addiction	Alcoolisme, tabagisme, toxicomanie
Anxiety, fear	Anxiété, peur
Insult	Attaque
Vascular headache, migraine	Céphalée vasculaire, migraine
Brain (Beta-rythm)	Cerveau ((rythme-beta)
Brain (Delta-rythm)	Cerveau ((rythme-delta)
Brain (Theta-rythm)	Cerveau ((rythme-theta)
Brain (Alpha-rythm)	Cerveau (rythme-alpha)
Brain injury	Cerveau, blessure
Depression	Dépression

Vegetative-vascular dystonia of hypertensive type	Dystonie végétovo-vasculaire de type hypertension
Vegetative-vascular dystonia of hypotonic type	Dystonie végétovo-vasculaire de type hypotension
Enuresis	Énurésie
Insomnia	Insomnie
Improve memory 1	Mémoire 1
Improve memory 2	Mémoire 2
Improve memory 3	Mémoire 3
Improve memory 4	Mémoire 4
Improve memory 5	Mémoire 5
Meningitis, central nervous system infection	Méningite, infection du système nerveux central
Neuralgia	Névrалgie
Neuralgia of a trigeminal nerve	Névrалgie du nerf trijumeau
Neuritis (paresis) facial nerve	Névrite (parésie) du nerf facial
Neuritis (paresis) median nerve	Névrite (parésie) du nerf médian
Neuritis (paresis) peroneal nerve	Névrite (parésie) du nerf péronéal
Neuritis (paresis) radiale nerve	Névrite (parésie) du nerf radial
Neuritis (paresis) tibial nerve	Névrite (parésie) du nerf tibial
Neuritis (paresis)ulnar nerve	Névrite (parésie) du nerf ulnaire
Neurosis, neurasthenia	Névrose, neurasthénie
Poliomyelitis	Poliomyélite
Polyneuropathy	Polyneuropathie
Sciatica (neuralgia of sciatic nerve)	Sciatique (névrалgie du nerf sciatique)
Multiple sclerosis, parkinsonisme	Scélrose en plaque, maladie de parkinson
Nervous system (central, peripheral, vegetative)	Système nerveux, (central, périphérique, végétatif)
Tic	Tic

C

Foie, vésicule biliaire, pancréas, rate Liver, gall bladder, pancreas, spleen diseases

Cholecystitis	Cholécystite
Complications of diabetes (eye, diabetic ...)	Complication du diabète (yeux, articulations, pieds, plaies, etc.),
Fatty hepatosis	Dégénérescence graisseuse du foie
Diabetes	Diabète
Dyskinesia of bilious ways	Dyskinésie des voies biliaires
Hepatitis irrespective of the reason (virus, ...)	Hépatite (inflammation du foie indépendamment de la cause)
Cholelithiasis + cholecystitis	Lithiase + cholécystite
Pancreatitis	Pancréatite

D

Système cardio-vasculaire Cardiovascular system diseases

Anemia	Anémie
Angiospasm of th lower and top extremities (Reynaud syndrome)	Angiospasme des extrémités inférieures (syndrome de Raynaud)
Arhythmia	Arythmie
Atherosclerosis of vessels	Athérosclérose des vaisseaux
Cardiosclerosis	Cardiosclérose
Postinfarction cardiosclerosis	Cardiosclérose post infarctus
Vegeto-vascular dystonia, hypertension	Dystonie végétovo-vasculaire de type hypertension
Vegeto-vascular dystonia on hypotonic type	Dystonie végétovo-vasculaire de type hypotension
Obliterating endarterit	Endartérite oblitérante
Endocarditis	Endocardite
Hypertension and insult	Hypertension + AVC

Heart failure (hypostases of feet)	Insuffisance cardiaque (œdème des pieds)
Lymphedema	Lymphœdème (éléphantiasis)
Valvular heart disease	Maladies cardiaques
Stenocardia	Sténocardie
Varicosity	Veines variqueuses

E

Systeme osseux et musculaire Diseases of bone and muscular system

Arthritis (inflammation of any joint)	Arthrite (inflammation de n'importe quelle articulation)
Arthrosis of a coxofemoral joint	Arthrose
Arthrosis	Arthrose
Arthrosis of an ankle joint	Arthrose de l'articulation de la cheville
Arthrosis of a shoulder joint	Arthrose de l'articulation du coude + bursite
Arthrosis of an elbow joint + bursitis	Arthrose de l'articulation du coude + bursite
Arthrosis of a knee joint	Arthrose de l'articulation du genou
Arthrosis of a knee joint + meniscus	Arthrose de l'articulation du genou + le ménisque
Arthrosis of the small joints of the hands	Arthrose des petites articulations des mains
Arthrosis of the small joints of the feet	Arthrose des petites articulations des pieds
Calcaneal spur	Épine calcanéenne (épine de Lenoir)
Stretching and inflammation of sinews (tendovaginit)	Étirement et inflammation des tendons, (tendovaginite)
Fracture of bones	Fracture des os

Gout	Goutte
Cervical osteochondrosis	Ostéochondrose cervicale
Lumbar osteochondrosis	Ostéochondrose lombaire
Osteomyelitis	Ostéomyélite
Osteoporosis	Ostéoporose
Rheumatoid polyarthritis	Polyarthrite rhumatoïde
Spine injury with paresis of 2 extremities	Traumatisme de la colonne vertébrale avec parésie des deux membres inférieurs
Spine injury with paresis of extremities	Traumatisme de la colonne vertébrale avec parésie des extrémités
Diseases of muscles (trauma, inflammation, etc.)	Troubles musculaires (trauma, inflammation, etc.)

F

ORL

ENT diseases

Tonsillitis, laryngitis (quinsy)	Amygdalite, laryngite (amygdalite purulente)
Laryngitis, tracheitis	Laryngite, trachéite
Otitis	Otite
Allergic rhinitis + conjunctivitis	Rhinite allergique + conjonctivite
Rhinitis, antritis	Rhinite, antrite
Deafness	Surdité

G

Système urogénital

Urinogenital diseases system

Renal colic	Colique rénale
Cystitis	Cystite
Enuresie	Énurésie

Epididymit	Épididymite
Urolithic illness	Maladie urolitique
Pyelonephritis	Pyélonéphrite
Urethrit	Urétrite

H

Système endocrinien

Endocrine system diseases

Diabetes	Diabète
Endocrine system	Système endocrinien
Autoimmune thyroiditis	Thyroïdite auto-immune

I

Maladies oculaires

Eye diseases

Barley (inflammation of the eyelid)	Orgelet (inflammation de la paupière)
Sight	Vision
Eyes diseases (cornea, crystalline lens, retina) - glaucoma, cataract, etc.	Affections oculaires (cornée, cristallin, rétine), glaucome, cataracte, etc.
Conjunctivitis (allergic, viral)	Conjonctivite (allergique, virale)
Eye fatigue	Fatigue oculaire
Inflammatory diseases of the eye (conjunctivitis, iridocyclitis keratitis, blepharitis, barley, optic neuritis, etc.)	Inflammations des yeux (conjonctivite, iridocyclite, kératite, blépharite, orgelet, névrite optique, etc.)

J**Système gastro-intestinal**
Gastrointestinal diseases

Bloating (flattulence)	Ballonnement (flatulence)
Colitis	Colite
Ulcerative colitis	Colite ulcéreuse
Atonic constipation	Constipation atonique
Diarrhea	Diarrhée
Duodenitis	Duodénite
Enteritis	Entérite
Gastritis	Gastrite
Hemorrhoids	Hémorroïdes
Hemorrhoids, flatulence, constipation	Hémorroïdes, flatulence, constipation
Esophagitis (inflammation of the esophagus)	Oesophagite (inflammation de l'oesophage)
Duodenal ulcer	Ulcère duodéal
Gastric ulcer	Ulcère gastrique

K**Maladies gynécologiques**
Gynecological diseases

Dysmenorrhea (painfull periods)	Dysménorrhée (périodes douloureuses)
Uterine bleeding	Hémorragie utérine
Hormonal infertility	Infertilité hormonale
Gynecological inflammation (adnexitis, salpingitis, endometritis, vaginitis, etc.)	Inflammation gynécologique, (annexite, endométrite, vaginite, etc.)
Insufficient lactation	Lactation insuffisante
Mastitis	Mastite
Menauposique syndrome	Ménopause
Thrush	Muguet

Salpingo-oophoritis	Salpingo-ovarite
Menstrual disorders	Troubles du cycle menstruel

L

Microéléments

Microelements

Aluminium	Aluminium
Silver	Argent
Arsenic	Arsenic
Nitrogen	Azote
Barium	Barium
Bismuth	Bismuth
Bromine	Brome
Cadmium	Cadmium
Calcium	Calcium
Chlorine	Chlore
Chrome	Chrome
Cobalt	Cobalt
Complex of microelements (Al,Ba,Bi,Fe,J,K,Ca,O,Si,Mg, Mn,Cu,Na,Zn,Sn,Hg,Pb,Se,S, Ag,F,Cl,Cr)	Complexe de microéléments (Al,Ba,Bi,Fe,J,K,Ca,O,Si,Mg, Mn,Cu,Na,Zn,Sn,Hg,Pb,Se,S, Ag,F,Cl,Cr)
Copper	Cuivre
Tin	Étain
Iron	Fer
Fluorine	Fluor
Iodine	Iode
Lithium	Lithium
Magnesium	Magnésium
Manganese	Manganèse
Mercury	Mercure
Molybdenum	Molybdène
Nickel	Nickel

Golde	Or
Osygen	Oxygène
Lead	Plomb
Potassium	Potassium
Selenium	Selenium
Silicon	Silicium
Sodium	Sodium
Sulfur	Sulfur
Zinc	Zinc

M

Cavité buccale **Oral cavity diseases**

Inflammation of a mucous oral cavity, periodontal disease	Inflammation de la muqueuse buccale, maladie parodontale
Periodontosis, toothache	Parodontose, douleur dentaire

O

Autres maladies **Other diseases**

Anemia	Anémie
Antitobacco + weight	Antitabac + poids
Medicinal copy	Copie médicinale
Increase of working capacity	Fatigue, manque de vitalité
Hematoma (bruise)	Hématome (contusion)
Inflammation (any)	Inflammation (de toute nature)
Little milk	Lactation insuffisante
Headache	Migraine

Normalization of immune system (increase of protective forces)	Normalisation du système immunitaire (augmentation des forces de protection)
Obesity	Obésité
Operation on the face (cosmetology)	Opération du visage (cosmétologie)
Cicatricial changes (skin)	Processus de cicatrisation de la peau
Postoperative rehabilitation	Réhabilitation post-opératoire
Weight reduction (for women)	Surcharge pondérale (femme)

P

Maladies de la peau

Skin diseases

Burn	Brûlures
Scarring on the skin	Cicatrisation de la peau
Dermatitis, eczema	Dermatite, eczéma
Erysipelas	Érysipèle
Inflammation of the skin (boils, acne)	Inflammation de la peau (furoncle, acné)
Inflammation and sores on the skin (trophic ulcer, gangrene, etc.)	Inflammation et plaies sur la peau (ulcère gangrène, etc.)
Oily skin of face	Peau grasse du visage
Problems of hair on head	Problèmes capillaires, cheveux
Psoriasis	Psoriasis
Warts	Verrues

Q
Médecine du sport
Sports medicine

Ankle joint	Articulation de la cheville
Elbow joint	Articulation du coude
Knee joint	Articulation du genou
Small joints hands	Articulations (petites) des mains
Small joints foot	Articulations (petites) des pieds
Bursitis	Bursite
Increase of working capacity at high loads	Capacité de travail pour les charges élevées
Cervical spine	Colonne cervicale
Lumbar spine	Colonne lombaire
Coccygeal spine	Colonne sacro-coccygienne
Thoracic spine	Colonne thoracique
Stretching of tendons, tenosynovitis	Entorse, ténosynovite
Bone fracture (treatment)	Fracture de l'os (traitement)
Hip	Hanche
Deltoid muscle	Muscle deltoïde
Trapezium muscle	Muscle trapèze
The muscles of the front of the thighs	Muscles antérieurs de la cuisse
The muscles of the inner thigh	Muscles de la face interne de la cuisse
The muscles of the lateral surface of thigh	Muscles de la face latérale de la cuisse
Muscles of the anterior abdominal wall	Muscles de la paroi antérieure abdominale
Muscles chest	Muscles de la poitrine

Muscles of a forward surface of a shin	Muscles de la surface antérieure du tibia
Muscles are extensors brush	Muscles extenseurs d
Muscles are extensors of the forearm (triceps)	Muscles extenseurs de l'avant-bras (triceps)
Muscle flexor brush	Muscles fléchisseurs d
The muscles of the flexor forearm (biceps)	Muscles fléchisseurs de l'avant-bras (biceps)
The muscles of the back of the thigh	Muscles postérieurs de la cuisse
Muscles diseases (trauma, atrophy, inflammation)	Muscles, maladies des, (trauma, atrophie, inflammation)
Muscles pathology (trauma, spasm, fatigue)	Muscles, pathologie des, (trauma, spasme, fatigue)

R

Enregistrement standard Standard set

(1) Broncho-pulmonary system	(1) Système broncho-pulmonaire
(2) Gastro-intestinal tract	(2) Tractus gastro-intestinal
(3) Liver, gallbladder, pancreas	(3) Foie, vésicule biliaire, pancréas
(4) Kidneys and bladder	(4) Reins, vessie
(5) Cardiovascular system	(5) Système cardio-vasculaire
(6) Musculoskeletal system	(6) Système musculo-squelettique
(7) Urology	(7) Urologie
(8) Gynecology	(8) Gynécologie

S

Maladies urologiques Urological diseases

Increased potency	Augmentation de la puissance
Epididymitis (inflammation of the testicle)	Épididymite (inflammation des testicules)
Venereal diseases at men	Maladies vénériennes des hommes
Prostatitis and prostate adenoma	Prostatite et adénome de la prostate
Prostatitis, decreased potency	Prostatite, baisse de la puissance
Urethritis	Urétrite
Varicocele	Varicocèle

Parasites

Bactéries / Bacteria

1	Bacillus anthracis, spores
2	Bacillus anthracis
3	Bacillus cereus
4	Bacterielle meningitis
5	Bacteroides fragilis
6	Branhamella (Neisseria)
7	Brucellosis
8	Campylobacter fetus
9	Chlamidia trachomatis
10	Clostridium acetobitolicum
11	Clostridium botulinum (bacillus botulinum)
12	Clostridium perfringenes spores
13	Clostridium perf ringenes
14	Clostridium septicum
15	Corynebacterium diphtheriae
16	Corynebacterium xerosis
17	Cytophaga rubra
18	Diplococcus pneumoniae
19	Eicanella corrodens
20	Erwina amylovora
21	Erwina carotovora
22	Escherichia coli
23	Garnerella vaginalis
24	Haemophilus influenzae
25	Helicobacter pylori
26	Kingella kingae
27	Klebsiella pneumoniae
28	Lactobacillus acidophilus
29	Leptospira interrogans
30	Mycobacterium tuberculosis

31	Mycoplasma
32	Neisseria gonorrhoea
33	Nocardia asteroides
34	Peptostreptococcus
35	Pertussis
36	Propionibacterium acnes
37	Proteus mirabilis
38	Proteus vulgaris
39	Pseudomonas aeruginosa
40	Salmonella enteritidis
41	Salmonella paratyphi
42	Salmonella typhimurium (Breslau)
43	Serratia marcescens
44	Shigella dysenteriae
45	Shigella flexneri
46	Shigella sonnei
47	Sphaerotilus natans
48	Spirochaeta pallida (syphilis)
49	Spora streptococcus
50	Staphylococcus aureus
51	Streptococcus faecalis
52	Streptococcus haemolytic (Beta streptococcus)
53	Streptococcus lactis
54	Streptococcus mitis
55	Streptococcus pneumoniae
56	Streptococcus pyogenes
57	Streptococcus viridans
58	Tuberculosis
59	Typhus abdominalis
60	Ureaplasma
61	Veillonella dispar.
62	Yersinia

Champignons et levures / *Fungillus*

1	<i>Anaplasma marginale</i>
2	<i>Balantidium coli</i>
3	<i>Besnoitia</i>
4	<i>Chilomastrix mesnili</i>
5	<i>Dientamoeba fragilis</i>
6	<i>Endolimax nana</i>
7	<i>Entamoeba coli</i>
8	<i>Entamoeba gingivalis</i>
9	<i>Entamoeba histolytica</i>
10	<i>Francisella tularensis</i>
11	<i>Giardia lamblia</i>
12	<i>Gyrodactylus elegans</i>
13	<i>Haemoproteus</i>
14	<i>Jodomeoba buetschlii</i>
15	<i>Leishmania braziliensis</i>
16	<i>Leishmania donovani</i>
17	<i>Leishmania mexicana</i>
18	<i>Leishmania tropica</i>
19	<i>Leucocytozoon</i>
20	<i>Myxosoma cerebralis</i>
21	<i>Naegleria fowleri</i>
22	<i>Plamodium cynomolgi</i>
23	<i>Plasmodium falciparum</i>
24	<i>Plasmodium vivax</i>
25	<i>Pneumocytis carinii</i>
26	<i>Sarcocytis</i>
27	<i>Stigeoclonium</i>
28	<i>Toxoplasma</i>
29	<i>Toxoplasmosis</i>
30	<i>Trichomonas elongata</i>
31	<i>Trichomonas vaginalis</i>

32	Trichophyton mentagrophytes
33	Trypanasoma brucei
34	Trypanasoma cruzi
35	Trypanasoma equiperdum
36	Trypanasoma gambiense
37	Trypanasoma lewisi
38	Trypanasoma rhodescience

Protozoaires / Prozoa

1	Actinomyces israelii
2	Aflatoxin
3	Aspergillus fumigatus
4	Aspergillus niger
5	Candida albicans
6	Candida glabrata
7	Candida krusei
8	Candida parapsilosis
9	Candida robusta
10	Candida stellatoidea
11	Cladosporium herbarum
12	Cryptococcus neoformans
13	Epidermophyton fluocosum
14	Histoplasma capsulatum
15	Micosis fungoides
16	Mikrosporium gypseum
17	Mucor mucedo
18	Mucor racemosus
19	Mycosis oris
20	Nocardia asteroides
21	Penicillium camberti
22	Saccaromyces cerevisias
23	Triphophyton cutaneum

24	Triphophiton rubrum
25	Triphophytie

Vers / Vermis

1	Ancylostoma braziliense
2	Ancylostoma caninum
3	Ancylostoma duodenale filarif (larvae)
4	Ancylostomas duodenale rabdif. (larvae)
5	Ascaris lumbricoides
6	Ascris megalcephala
7	Capillaria hepatica
8	Clonorchis sinensis
9	Cystercus fasciolaris
10	Diphillobothrium ernacei (Mansoni)
11	Diphillobothrium latum (scolex)
12	Dipylidium caninum (Proglottid-Mischung)
13	Dipylidium caninum (scolex)
14	Dirofilaria immitis
15	Echinococcus granulosus (cysts)
16	Echinococcus granulosus (eggs)
17	Echinococcus granulosus (scolex)
18	Echinococcus granulosus
19	Echinococcus multilocularis (cysts)
20	Echinoporyphium recurvatum
21	Echinostoma revolutum
22	Enrerobius vermicularis
23	Eurytrema pancreaticum
24	Fasciola hepatica
25	Fasciolopsis buski
26	Hymenolepsis cysticeroid
27	Hymenolepsis diminuta
28	Loa loa

29	Macracanthorinchus
30	Metagonimus yokogawai
31	Monieza (scolex)
32	Monieza expanza
33	Multiceps serialis
34	Necator americanus (eggs)
35	Necator americanus (larvae)
36	Necatore americanus
37	Onchocerea volvulus
38	Opisthorchiasis
39	Paragonimus Westermanii
40	Passalarus ambiguus
41	Prosthogonimus macrorchis
42	Schistosoma haematobium
43	Schistosoma mansoni
44	Strongyloides stercoralis
45	Taenia cucurbitina saginata (cysticercus)
46	Taenia pisiformis (cysticercus)
47	Taenia pisiformis (eggs)
48	Taenia solium (cysticercus)
49	Taenia solium (scolex)
50	Trichinells spiralis
51	Trichuris trichiura

Virus

1	Adenovirus
2	Coxsackie-virus B-1
3	Coxsackie-virus B-2
4	Cytomegalovirus (CMV)
5	Dengue-virus
6	Encephalitis
7	Epstein-Barr-Virus (EBV)

8	Hemorrhagic nephro-nephritis
9	Hepatitis A
10	Hepatitis B
11	Hepatitis C
12	Hepatitis D
13	Herpes simplex 1
14	Herpes simplex 2
15	Herpes-zoster + Hepatitis B-Antigen
16	Influenza A.B.
17	Mononucleosis
18	Morbillivirus
19	Parotitis
20	Pithovirus
21	Poliomyelitis
22	Rabies virus
23	Respiratory syncytal virus
24	Rhinovirus
25	Rubella virus
26	Syndrome defectus immunitatis acquisiti SIDA 1
27	Syndrome defectus immunitatis acquisiti SIDA 2
28	Syndrome defectus immunitatis acquisiti SIDA 3
29	Tobacco Mosaik-virus
30	Varicella
31	Variola vera

