

Bactéries

20.00 Bactéries (l'ensemble)	20.50 Brucella abortus V	20.53 Coxiella burnetii V	21.15 Klebsiella-pneumoniae
20.41 Actinobacilles (du porc) V	20.51 Brucella melitensis V	20.62 Cytophaga rubra	20.70 Lactobacillus acidophilus
20.42 Actinomyces israelii	20.52 Brucella suis V	20.13 Eikenella corrodens	20.71 Lawsonia intracellularis
20.11 Streptocoque A (scarlatine, érysipèle)	21.84 Chlamydia ovis V	21.11 Enterobacter aerogenes	20.72 Legionella (légiellose)
21.81 Anaplasma marginale	21.85 Chlamydia psittaci V	21.10 Entérobactériacées (l'ensemble)	21.63 Leptospira canicola V
20.43 Arcanobacterium pyogenes	21.86 Chlamydia trachomatis (trachome)	21.12 Erwinia amylovora	21.64 Leptospira grippityphosa V
20.45 Bacillus anthracis V	21.82 Chlamydia	21.13 Erwinia carotovora	21.65 Leptospira icterohaemorrhagiae
20.46 Bacillus cereus	21.83 Chlamydia (du chat) V	20.63 Erysipelotrix rhusiopathiae V	21.66 Leptospira interrogans (leptospirose)
20.47 Bacteroides fragilis	20.54 Clostridiens	21.14 Escherichia coli	21.67 Leptospira pomona V
21.91 Bactéries laryngiales	20.55 Clostridium botulinum V	20.64 Eubacterium suis	21.68 Leptospires (du porc) V
20.44 Bacilles	20.56 Clostridium fesceri V	20.65 Francisella tularensis V	20.73 Listeria monocytogenes V
20.12 Streptocoques bêta-hémolytiques	20.57 Clostridium perfringens (gangrène gaz.)	20.14 Gaffkya tetragena	20.74 Malleomyces mallei V
20.48 Bordetella bronchiseptica V	20.58 Clostridium septicum	20.66 Gardnerella vaginalis	20.15 Meningocoques
20.49 Bordetella pertussis	20.59 Clostridium tetani V	20.67 Haemophilus influenzae	20.16 MRSA résistance multipl. V
21.61 Borrelia	20.60 Corynebacterium diphtheriae (diphthérie)	20.68 Haemophilus parasuis V	20.75 Mycobacterium phlei
21.92 Toxine (Borrelia)	20.61 Corynebacterium xerosis	20.69 Helicobacter pylori	20.76 Mycobacterium tuberculosis (tuberculose)
21.62 Brachyspira V	21.87 Cordria ruminantium V	21.93 Streptococcus mutans	21.51 Mycoplasme

21.52 Mycoplasma agalactiae V	21.20 Salmonella paratyphi (fièvre paratyphoïde)	20.26 Veillonella dispar	
21.53 Mycoplasma capricolum	21.21 Salmonella typhi (fièvre typhoïde)	21.27 Yersinia enterocolitica (yersiniose)	
21.50 Mycoplasmes (l'ensemble)	21.95 Bactéries de la douleur	21.26 Yersinia V	
21.54 Mycoplasma mycoides V	21.22 Serratia marcescens		
20.17 Neisseria gonorrhoea (gonocoque)	21.23 Shigella dysenteriae		
20.77 Nocardies V	21.24 Shigella flexneri		
20.78 Nocardia asteroides	21.25 Shigella sonnei		
20.79 Pasteurelles V	20.19 Staphylocoque doré	01.00 Vitalisation (l'ensemble)	
20.80 Pasteurella multocida V	20.18 Staphylocoques	02.00 Méridiens d'acupuncture (l'ensemble)	
21.94 Adénomatose intestinale porcine (PIA) V	20.21 Streptococcus lactis	04.00 Electrosmog (l'ensemble)	
21.16 Proteus mirabilis	20.22 Streptococcus mitis	05.00 Nuisances géopathiques (l'ensemble)	
21.17 Proteus vulgaris	20.23 Streptococcus pneumoniae (pneumocoque)	06.00 Equilibre acido-basique (l'ensemble)	
20.81 Propionibacterium acnes (acné)	20.24 Streptococcus pyogenes (angine, impétigo)	07.00 Substances vitales (l'ensemble)	
20.82 Pseudomonas aeruginosa	20.25 Streptococcus sp.	08.00 Polluants (l'ensemble)	
21.88 Rickettsies	20.20 Streptococcus		
21.18 Salmonelles	21.69 Treponema pallidum (syphilis)		
21.19 Salmonella enteritidis (salmonellose)	21.96 Tuberkulinum burnetti		

Virus

22.00 Virus (l'ensemble)	22.69 Virus EAV	22.74 Virus de l'Hépatite A	22.41 Virus de la panleucopénie V
22.11 Adénovirus	22.40 Virus ADN à simple brin (l'ensemble)	22.14 Virus de l'Hépatite B	22.19 Papillomavirus
22.61 Virus AE V	22.60 Virus ARN à simple brin, génom ARN à brin positif (l'ensemble)	22.75 Virus de l'Hépatite C	23.16 Infection grippale
23.71 Verrues séboréées	22.70 Virus de l'hépatite du canard V	22.15 Herpès simplex	22.42 Parvovirus (du porc) V
23.11 Borna-Virus	22.71 Entérovirus	22.16 Herpès simplex (du chat) V	23.77 Verrues filiformes
23.51 Virus BTV V	22.13 Virus d'Epstein Barr (EBV)	22.17 Herpès zoster	23.17 Porcine Influenza Virus V
22.62 Virus BVD V	23.12 Equine Influenza Virus V	22.18 Papillomavirus humain (HPV)	22.43 Porcines Circovirus V
22.63 Calicivirus (du chat) V	23.52 Virus FcoV V	23.33 Myxovirus influenza A et B	22.79 Virus PRRS (du porc) V
22.64 Chikungunya	23.73 Condomylase	23.76 Verrue juvénile	23.55 Rétrovirus
22.65 Coronavirus (du chat) V	23.53 Virus FeLV V	23.13 Virus commun de la peste aviaire V	22.80 Rhinovirus
22.66 Coronavirus (du porc) V	22.72 Virus FHV (felines Herpes Virus) V	22.76 Virus KSP V	23.56 Virus Rota
22.67 Coxsackie-Virus B-1	23.54 Virus FIV V	23.14 Virus de la Rougeole	23.57 Virus Rota (du porc) V
22.68 Coxsackie-Virus B-4	23.74 Verrues plates	22.77 Virus MKS V	22.81 Virus SVD V
22.12 Cytomégalovirus (CMV)	22.73 FSME	23.15 Virus ourlien (oreillons)	22.82 Virus de la mosaïque du tabac (TMV)
23.72 Verrues de Dell	23.75 Verrue plantaire	23.10 Génom ARN à brin négatif, non segmenté (l'ensemble)	22.83 Virus des maladies de Teschen et de Talfan V
22.10 Virus ADN à double brin (l'ensemble)	23.32 H5N1	23.30 Génom ARN à brin négatif, segmenté (l'ensemble)	22.84 Virus VES V
23.50 Virus ARN à double brin (l'ensemble)	23.31 H1N1	22.78 Norovirus	23.78 Verrues

23.70 Verrues (l'ensemble)			
23.79 Verrues N.N.- chronique			
23.80 Autres virus (l'ensemble)			

Parasites

24.00 Parasites (l'ensemble)	25.64 Demodex folliculorum (hair follicle mite)	24.57 Fischoedrius elongatus	25.33 Leucocytozoon
25.61 Acarus siro	25.19 Dientamoeba fragilis	24.58 Gastrothylax elongatus	24.25 Loa loa
24.11 Ancylostoma braziliense	24.22 Dirofilaria immitis (vers du coeur)	25.26 Giardia lamblia (troph.)	24.26 Macracanthorhynchus
24.12 Ancylostoma caninum	24.81 Echinococcus granulosus	24.13 Gyrodactylus	24.60 Metagonimus Yokogawai
24.21 Ascaris mégalocéphale	24.82 Echinococcus multilocularis	24.40 Vers du pelage (l'ensemble)	25.60 Acariens / tiques (l'ensemble)
25.11 Balantidium	25.81 Echinoporyphium recurvatum	24.24 Haemonchus contortus	25.34 Myxobolus cerebralis
25.12 Balantidium coli	24.53 Echinostoma revolutum	24.10 Ankylostomes (l'ensemble)	25.35 Naegleria fowleri
24.80 Ténia (l'ensemble)	25.20 Encephalitozoon cuniculi V	24.59 Hasstle sig. Tricolor (adulte)	25.65 Neotrombicula autumnalis (aoûtat) V
25.14 Blépharospasmes	25.21 Endolimax nana	25.82 Hypodereum conoideum	25.66 Notoedres cati V
25.13 Besnoitia (poumon)	25.22 Endolimax tropica	25.27 Iodamoeba bütschlii	24.27 Onchocerca volvulus (tumeur)
24.41 Capillaria hepatica (foie)	25.23 Entamoeba coli trophozoi	25.28 Iodamoeba bütschlii tropica	25.67 Ornithonyssus (bird mite)
25.15 Chilomastix cysts (rat)	25.24 Entamoeba gingivalis	25.18 Coccidies (du chien) V	24.28 Oxyures
25.16 Chilomonas	25.25 Entamoeba histolytica tro.	25.17 Coccidies (du porc) V	24.61 Paragonimus Westermani
24.51 Clonorchis sinensis	24.23 Enterobius vermicularis	25.29 Leishmania brasiliensis	24.29 Passalurus ambiguous
24.52 Cryptocotyle lingua (adulte)	24.54 Eurytrema pancreaticum	25.30 Leishmania donovani	25.36 Plasmodium cynomolgi
25.62 Dermatophagoides (dust mite)	24.55 Fasciola hepatica	25.31 Leishmania mexicana	25.37 Plasmodium falciparum
25.63 Demodex canis V	24.56 Fasciolopsis buski	25.32 Leishmania tropica	25.38 Plasmodium vivax

25.86 Pneumocystis carinii	25.41 Trichomonas vaginalis		
24.62 Prosthogonimus macro.	24.33 Trichuris sp.		
25.10 Protozoaires / Organismes unicellulaire (l'ensemble)	25.84 Troglodytelle abrasseri		
25.39 Sarcocystis	25.42 Trypanosoma brucei		
25.68 Sarcoptes scabiei (scabies)	25.43 Trypanosoma cruzi (cerveau)		
24.50 Trématodes / sangsues (l'ensemble)	25.44 Trypanosoma equip.		
24.63 Schistosoma haematika	25.45 Trypanosoma gambiense		
24.64 Schistosoma mansoni	25.46 Trypanosoma lewisi		
24.20 Ascarides / filiaires / Oxyures (l'ensemble)	25.47 Trypanosoma rhodesiens		
24.30 Stephanurus dentalus	24.65 Urocleidus		
25.83 Stigeoclonium			
24.31 Strongyloides (filiforme)			
24.83 Taenia pisiformis			
24.84 Taenia saginata			
24.85 Taenia solium			
25.40 Toxoplasma gondii			
24.32 Trichinella spiralis (muscle)			

Champignons

26.00 Champignons (l'ensemble)	27.22 Candida viswanthii	26.17 Mucor mucedo	27.30 Trichosporon capitatum
26.41 Aflatoxine	26.14 Cladosporium herbarum	26.18 Mucor racemosus	27.54 Trichophyton cutaneum
27.71 Arcyria	27.81 Claviceps purpureae (Secale cornutum)	26.19 Penicillium camemberti	27.55 Trichophyton mentagro
26.11 Aspergillus fumigatus	27.82 Claviceps purpureae (Ergot)	26.20 Penicillium frequentans	27.56 Trichophyton rubrum
26.12 Aspergillus niger	27.51 Coccidioides immitis V	26.21 Penicillium notatum	27.57 Trichophyton terrestre
26.13 Aspergillus ochraceus	27.23 Cryptococcus neoformans	26.22 Penicillium roqueforti	27.58 Trichophyton verrucosum (Trichophytie)
27.11 Candida albicans	27.50 Champign. filament./ dermat., Champign. dimorphes (l'ensemble)	26.23 Pullularia pullulans	27.31 Trichosporon cutaneum
27.12 Candida crusei	26.15 Geotrichum candidum	27.26 Rhodotorula rubra	27.29 Torulopsis glabrata
27.13 Candida dattila	26.42 Griseo fulvinum	27.27 Saccharomyces cerevisiae	26.25 Torulopsis glabratis
27.14 Candida famata	27.10 Levure, mycose	27.80 Champignons tubulaires (l'ensemble)	27.91 Tryptophanum
27.15 Candida glabrata	26.43 Helminthosporium dermatoidum (Cytochalasin B)	26.10 Moisissures (l'ensemble)	26.45 Zéaralénone
27.16 Candida guilliermondii	27.72 Lycogala	26.40 Moisissures toxiques (l'ensemble)	27.59 Zymonema farcinosus
27.17 Candida kefyr	27.24 Malasezia V	27.70 Champignons mucilagineux (l'ensemble)	
27.18 Candida lusitaniae	27.25 Malassezia furfur	26.24 Scopulariopsis brevic.	
27.19 Candida parapsilosis	27.52 Microsporium canis	27.28 Sporothrix schenkii	
27.20 Candida stellatoidea	27.53 Microsporium gypseum	27.73 Stemonitis	
27.21 Candida tropicalis	26.16 Monilia albicans	26.44 Sterigmatocystin (Mykotoxin)	