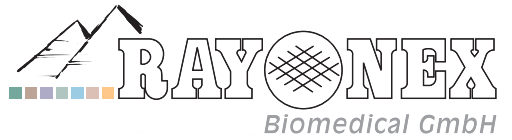


35

JAHRE



Übersicht der Testampullen  
**numerisch / alphabetisch**

# **Ursachentestsatz Gesamt mit 442 Ampullen**

ohne Depot, mit Ampullenhalter

**Art.-Nr. 44937**

Sämtliche Ampullen dieses Testsatzes sind keine Arzneimittel, die zur Anwendung am oder im menschlichen oder tierischen Körpern bestimmt sind!

Die Testampullen dürfen ausschließlich zu Testzwecken eingesetzt werden, ohne am oder im menschlichen oder tierischen Körper angewendet zu werden.

(§ 2 Abs. 2 Nr. 4a. Deutsches Gesetz über den Verkehr mit Arzneimitteln)



## SONSTIGE (NUMERISCH)

01.00	Vitalisierung gesamt
02.00	Akupunkturmeridiane gesamt
04.00	Elektrosmog gesamt
05.00	Geopathische Belastungen gesamt
06.00	Säure-Basen-Haushalt gesamt
07.00	Nährstoffe gesamt
08.00	Schadstoffe gesamt
09.00	Enzyme gesamt
10.00	Aminosäuren gesamt

## SONSTIGE (ALPHABETISCH)

02.00	Akupunkturmeridiane gesamt
10.00	Aminosäuren gesamt
04.00	Elektrosmog gesamt
09.00	Enzyme gesamt
05.00	Geopathische Belastungen gesamt
06.00	Säure-Basen-Haushalt gesamt
08.00	Schadstoffe gesamt
01.00	Vitalisierung gesamt
07.00	Nährstoffe gesamt

## BAKTERIEN (NUMERISCH)

20.00	Bakterien gesamt
20.05	Bakterien I gesamt
20.10	Kokken gesamt
20.11	Alpha streptococcus
20.12	Beta hämolysierende Streptokokken
20.13	Eikenella corrodens
20.14	Gaffkya tetragena
20.15	Meningokokken
20.16	MRSA-Multi-resistente V
20.17	Neisseria gonorrhoea
20.18	Staphylokokken
20.19	Staphylococcus aureus
20.20	Streptokokken
20.21	Streptococcus lactis
20.22	Streptococcus mitis
20.23	Streptococcus pneumoniae
20.24	Streptococcus pyogenes
20.25	Streptococcus sp.
20.26	Veillonella dispar
20.27	Moraxella
20.28	Scarlatinum (Scharlach)
20.29	Streptococcus salivarius
20.40	Stäbchen gesamt
20.41	Actinobacillen (suis) V
20.42	Actinomyces israelii
20.43	Arcanobacterium pyogenes
20.44	Bazillen
20.45	Bacillus anthracis V
20.46	Bacillus cereus
20.47	Bacteroides fragilis
20.48	Bordetella bronchiseptica V
20.49	Bordetella pertussis
20.50	Brucella abortus V
20.51	Brucella melitensis V
20.52	Brucella suis V
20.53	Coxiella burnetii V
20.54	Clostridien
20.55	Clostridium botulinum V
20.56	Clostridium feseri V
20.57	Clostridium perfringens
20.58	Clostridium septicum
20.59	Clostridium tetani V

20.60	Corynebacterium diphteriae
20.61	Corynebacterium xerosis
20.62	Cytophaga rubra
20.63	Erysipelotrix rhusiopathiae V
20.64	Eubacterium suis
20.65	Francisella tularensis V
20.66	Gardnerella vaginalis
20.67	Haemophilus influenzae
20.68	Haemophilus parasuis V
20.69	Helicobacter pylori
20.70	Lactobacillus acidophilus
20.71	Lawsonia intracellularis
20.72	Legionella pneumophila
20.73	Listeria monocytogenes V
20.74	Malleomyces mallei V
20.75	Mycobacterium phlei
20.76	Mycobacterium tuberculosis
20.77	Nocardien V
20.78	Nocardia asteroides
20.79	Pasteurellen V
20.80	Pasteurella multocida V
20.81	Propionbacterium acnes
20.82	Pseudomonas aeruginosa
20.83	Bartonella henselae
20.84	Fusobakterium necrophorum V
20.85	Spirillum serpens
20.86	Sphaerotilus natans
20.87	Acinetobacter baumannii
20.88	Acitenobacter haemolytica
20.89	Acitenobacter johnsonii
20.90	Acitenobacter junii
20.91	Acitenobacter iwoffii
20.92	Actinomyces viscosus
20.93	Treponema denticola
20.94	Campylobacter rectus / showae
20.95	Porphyromonea gingivales
20.96	Prevotella intermedia
20.97	Tannerella forsythensis
20.98	Aggregatibacter actinomycetes
20.99	Fusubakterium nucleatum
21.05	Bakterien II gesamt
21.10	Enterobacteriaceae gesamt

## BAKTERIEN (NUMERISCH)

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	Salmonellen
21.19	Salmonella enteritidis
21.20	Salmonella paratyphi
21.21	Salmonella typhi
21.22	Serratia marcescens
21.23	Shigella dysenteriae
21.24	Shigella flexneri
21.25	Shigella sonnei
21.26	Yersinien V
21.27	Yersinia enterocolitica
21.28	EHEC
21.50	Mycoplasmen gesamt
21.51	Mycoplasma
21.52	Mycoplasma agalactiae V
21.53	Mycoplasma capricolum
21.54	Mycoplasma mycoides V
21.60	Spiralig, gewundene Bakterien gesamt
21.61	Borrelien
21.62	Brachyspira V
21.63	Leptospira canicola V
21.64	Leptospira grippotyphosa V
21.65	Leptospira icterohaemorrhagiae
21.66	Leptospira interrogans
21.67	Leptospira pomona V
21.68	Leptospiren (suis) V
21.69	Treponema pallidum
21.70	Borrelia afzelli
21.71	Borrelia burgdorferi
21.72	Borrelia duttoni
21.73	Borrelia garinii
21.74	Borrelia hermsii
21.80	Intrazelluläre Bakterien (Zellparasiten) gesamt
21.81	Anaplasma marginale
21.82	Chlamydien

21.83	Chlamydien (feline) V
21.84	Chlamydia ovis V
21.85	Chlamydia psittaci V
21.86	Chlamydia trachomatis
21.87	Cowdria ruminantium V
21.88	Rickettsien
21.89	Babesia divergens
21.90	Weitere Bakterien gesamt
21.91	Bakterien laryndiale
21.92	Borrelien-Toxin
21.93	Kariesbakterien
21.94	PIA Porcine Intestinale Adenomatose V
21.95	Schmerzbakterien
21.96	Tuberkulinum burnetti
21.97	Anaplasma phagocytophilum

## BAKTERIEN (ALPHABETISCH)

20.87	Acinetobacter baumannii
20.88	Acinetobacter haemolytica
20.91	Acinetobacter iwoffii
20.89	Acinetobacter johnsonii
20.90	Acinetobacter junii
20.41	Actinobacillen (suis) V
20.42	Actinomyces israelii
20.92	Actinomyces viscosus
20.98	Aggregatibacter actinomyces
20.11	Alpha streptococcus
21.81	Anaplasma marginale
21.97	Anaplasma phagocytophilum
20.43	Arcanobacterium pyogenes

21.89	Babesia divergens
20.45	Bacillus anthracis V
20.46	Bacillus cereus
20.47	Bacteroides fragilis
20.00	Bakterien gesamt
20.05	Bakterien I gesamt
21.05	Bakterien II gesamt
21.91	Bakterien laryndiale
20.83	Bartonella henselae
20.44	Bazillen
20.12	Beta hämolysierende Streptokokken
20.48	Bordetella bronchiseptica V
20.49	Bordetella pertussis
21.70	Borrelia afzelli
21.71	Borrelia burgdorferi
21.72	Borrelia duttoni
21.73	Borrelia garinii
21.74	Borrelia hermsii
21.61	Borrelien
21.92	Borrelien-Toxin
21.62	Brachyspira V
20.50	Brucella abortus V
20.51	Brucella melitensis V
20.52	Brucella suis V

20.94	Campylobacter rectus / showae
21.84	Chlamydia ovis V
21.85	Chlamydia psittaci V

21.86	Chlamydia trachomatis
21.82	Chlamydien
21.83	Chlamydien (feline) V
20.54	Clostridien
20.55	Clostridium botulinum V
20.56	Clostridium fescerii V
20.57	Clostridium perfringens
20.58	Clostridium septicum
20.59	Clostridium tetani V
20.60	Corynebacterium diptheriae
20.61	Corynebacterium xerosis
21.87	Cowdria ruminantium V
20.53	Coxiella burnetii V
20.62	Cytophaga rubra

21.28	EHEC
20.13	Eikenella corrodens
21.11	Enterobacter aerogenes
21.10	Enterobacteriaceae gesamt
21.12	Erwinia amylovora
21.13	Erwinia carotovora
20.63	Erysipelotrix rhusiopathiae V
21.14	Escherichia coli
20.64	Eubacterium suis

20.65	Francisella tularensis V
20.84	Fusobakterium necrophorum V
20.99	Fusobakterium nucleatum

20.14	Gaffkya tetragena
20.66	Gardnerella vaginalis

20.67	Haemophilus influenzae
20.68	Haemophilus parasuis V
20.69	Helicobacter pylori

21.80	Intrazelluläre Bakterien (Zellparasiten) gesamt
-------	---

21.93	Kariesbakterien
21.15	Klebsiella pneumoniae
20.10	Kokken gesamt

## BAKTERIEN (ALPHABETISCH)

20.70	Lactobacillus acidophilus
20.71	Lawsonia intracellularis
20.72	Legionella pneumophila
21.63	Leptospira canicola V
21.64	Leptospira grippotyphosa V
21.65	Leptospira icterohaemorrhagiae
21.66	Leptospira interrogans
21.67	Leptospira pomona V
21.68	Leptospiren (suis) V
20.73	Listeria monocytogenes V

20.74	Malleomyces mallei V
20.15	Meningokokken
20.27	Moraxella
20.16	MRSA-Multi-resistente V
20.75	Mycobacterium phlei
20.76	Mycobacterium tuberculosis
21.51	Mycoplasma
21.52	Mycoplasma agalactiae V
21.53	Mycoplasma capricolum
21.54	Mycoplasma mycoides V
21.50	Mycoplasmen gesamt

20.17	Neisseria gonorrhoea
20.78	Nocardia asteroides
20.77	Nocardien V

20.80	Pasteurella multocida V
20.79	Pasteurellen V
21.94	PIA Porcine Intestinale Adenomatose V
20.95	Porphyromonea gingivales
20.96	Prevotella intermedia
20.81	Propionbacterium acnes
21.16	Proteus mirabilis
21.17	Proteus vulgaris
20.82	Pseudomonas aeruginosa

21.88	Rickettsien
-------	-------------

21.19	Salmonella enteritidis
21.20	Salmonella paratyphi
21.21	Salmonella typhi
21.18	Salmonellen
20.28	Scarlatinum (Scharlach)
21.95	Schmerzbakterien
21.22	Serratia marcescens
21.23	Shigella dysenteriae
21.24	Shigella flexneri
21.25	Shigella sonnei
20.86	Sphaerotilus natans
21.60	Spiralig, gewundene Bakterien gesamt
20.85	Spirillum serpens
20.19	Staphylococcus aureus
20.18	Staphylokokken
20.21	Streptococcus lactis
20.22	Streptococcus mitis
20.23	Streptococcus pneumoniae
20.24	Streptococcus pyogenes
20.29	Streptococcus salivarius
20.25	Streptococcus sp.
20.20	Streptokokken
20.40	Stäbchen gesamt

20.97	Tannerella forsythensis
20.93	Treponema denticola
21.69	Treponema pallidum
21.96	Tuberkulinum burnetti

20.26	Veillonella dispar
-------	--------------------

21.90	Weitere Bakterien gesamt
-------	--------------------------

21.27	Yersinia enterocolitica
21.26	Yersinien V

## VIREN (NUMERISCH)

22.00	Viren gesamt
22.05	Viren I gesamt
22.10	Doppelstrang-DNA-Viren gesamt
22.11	Adenovirus
22.12	Cytomegalie-Virus (CMV)
22.13	Epstein-Barr-Virus (EBV)
22.14	Hepatitis B-Virus
22.15	Herpes simplex
22.16	Herpes simplex (feline) V
22.17	Herpes zoster
22.18	Humanes Papilloma Virus (HPV)
22.19	Papilloma Virus
22.20	Varizellen (Windpocken)
22.21	JC-Viren
22.22	Humanes Herpesvirus 8
22.40	Einzelstrang-DNA-Viren gesamt
22.41	Panleucopenie Virus V
22.42	Parvoviren (suis) V
22.43	Porcines Circovirus V
22.60	Einzelstrang-RNA-Viren, Positiv-Strang-RNA-Genom gesamt
22.61	AE-Virus V
22.62	BVD-Virus V
22.63	Caliciviren (feline) V
22.64	Chikungunya
22.65	Coronaviren (feline) V
22.66	Coronaviren (suis) V
22.67	Coxsackie-Virus B1
22.68	Coxsackie-Virus B4
22.69	EAV-Virus
22.70	Entenhepatitis-Virus V
22.71	Enteroviren
22.72	FHV-Viren (felines Herpes Virus) V
22.73	FSME
22.74	Hepatitis A-Virus
22.75	Hepatitis C-Virus
22.76	KSP-Virus V
22.77	MKS-Virus V
22.78	Noro-Virus
22.79	PRRS-Viren (suis) V
22.80	Rhino-Virus
22.81	SVD-Virus V

22.82	Tabakmosaikvirus
22.83	Teschen-Talfanvirus V
22.84	VES-Virus V
22.85	Hepatitis D-Virus V
22.86	Hepatitis E-Virus V
22.87	Dengue-Virus
22.88	Rubella (Röteln)
22.89	Coxsackie-Virus A7
22.90	Zika-Viren
22.91	Humanes T-lymphotropes Virus 1
22.92	Humanes T-lymphotropes Virus 2
23.05	Viren II gesamt
23.10	Negativ-Strang-RNA-Genom, nicht segmentiert, gesamt
23.11	Borna-Virus
23.12	Equines Influenza-Virus V
23.13	Klassisches Geflügelpest-Virus V
23.14	Masern-Virus
23.15	Mumps-Virus
23.16	Parainfluenza-Virus
23.17	Porcine Influenza-Virus V
23.18	VSI-Virus (VSV)
23.19	HRSV
23.30	Negativ-Strang-RNA-Genom, segmentiert, gesamt
23.31	H1N1
23.32	H5N1
23.33	Influenza A und B Virus
23.34	A/H5N1
23.50	Doppelstrang-RNA-Viren gesamt
23.51	BTV-Viren V
23.52	FCoV-Viren V
23.53	FeLV-Viren V
23.54	FIV-Viren V
23.55	Retroviren
23.56	Rota-Viren
23.57	Rota-Viren (suis) V
23.70	Warzen gesamt
23.71	Alterswarzen
23.72	Dellwarzen
23.73	Feigwarzen
23.74	Flachwarzen



## VIREN (NUMERISCH)

23.75	Fußsohlenwarzen
23.76	Juvenile Warzen
23.77	Pinselwarzen
23.78	Vulgäre Warzen
23.79	Warzen N.N.- Warzen rezidivierend
23.80	Weitere Viren gesamt
23.81	Viren N.N.

## VIREN (ALPHABETISCH)

23.34	A/H5N1
22.11	Adenovirus
22.61	AE-Virus V
23.71	Alterswarzen

23.11	Borna-Virus
23.51	BTV-Viren V
22.62	BVD-Virus V

22.63	Caliciviren (feline) V
22.64	Chikungunya
22.65	Coronaviren (feline) V
22.66	Coronaviren (suis) V
22.89	Coxsackie-Virus A7
22.67	Coxsackie-Virus B1
22.68	Coxsackie-Virus B4
22.12	Cytomegalie-Virus (CMV)

23.72	Dellwarzen
22.87	Dengue-Virus
22.10	Doppelstrang-DNA-Viren gesamt
23.50	Doppelstrang-RNA-Viren gesamt

22.69	EAV-Virus
22.40	Einzelstrang-DNA-Viren gesamt
22.60	Einzelstrang-RNA-Viren, Positiv-Strang-RNA-Genom gesamt
22.70	Entenhepatitis-Virus V
22.71	Enteroviren
22.13	Epstein-Barr-Virus (EBV)
23.12	Equines Influenza-Virus V

23.52	FCoV-Viren V
23.73	Feigwarzen
23.53	FeLV-Viren V
22.72	FHV-Viren (felines Herpes Virus) V
23.54	FIV-Viren V
23.74	Flachwarzen
22.73	FSME
23.75	Fußsohlenwarzen

23.31	H1N1
23.32	H5N1
22.74	Hepatitis A-Virus
22.14	Hepatitis B-Virus
22.75	Hepatitis C-Virus
22.85	Hepatitis D-Virus V
22.86	Hepatitis E-Virus V
22.15	Herpes simplex
22.16	Herpes simplex (feline) V
22.17	Herpes zoster
23.19	HRSV
22.22	Humanes Herpesvirus 8
22.18	Humanes Papilloma Virus (HPV)
22.91	Humanes T-lymphotropes Virus 1
22.92	Humanes T-lymphotropes Virus 2

23.33	Influenza A und B Virus
-------	-------------------------

22.21	JC-Viren
23.76	Juvenile Warzen

23.13	Klassisches Geflügelpest-Virus V
22.76	KSP-Virus V

23.14	Masern-Virus
22.77	MKS-Virus V
23.15	Mumps-Virus

23.10	Negativ-Strang-RNA-Genom, nicht segmentiert, gesamt
23.30	Negativ-Strang-RNA-Genom, segmentiert, gesamt
22.78	Noro-Virus

22.41	Panleucopenie Virus V
22.19	Papilloma Virus
23.16	Parainfluenza-Virus
22.42	Parvoviren (suis) V
23.77	Pinselwarzen
23.17	Porcine Influenza-Virus V
22.43	Porcines Circovirus V
22.79	PRRS-Viren (suis) V

## VIREN (ALPHABETISCH)

23.55	Retroviren
22.80	Rhino-Virus
23.56	Rota-Viren
23.57	Rota-Viren (suis) V
22.88	Rubella (Röteln)

22.81	SVD-Virus V
-------	-------------

22.82	Tabakmosaikvirus
22.83	Teschen-Talfanvirus V

22.20	Varizellen (Windpocken)
22.84	VES-Virus V
22.00	Viren gesamt
22.05	Viren I gesamt
23.05	Viren II gesamt
23.81	Viren N.N.
23.18	VSI-Virus (VSV)
23.78	Vulgäre Warzen

23.70	Warzen gesamt
23.79	Warzen N.N.- Warzen rezidivierend
23.80	Weitere Viren gesamt

22.90	Zika-Viren
-------	------------

## PARASITEN (NUMERISCH)

24.00	Parasiten gesamt
24.05	Parasiten I gesamt
24.10	Hakenwürmer gesamt
24.11	Ancylostoma brasiliense
24.12	Ancylostoma caninum
24.13	Gyrodactylus
24.20	Spulwürmer / Fadenwürmer / Madenwürmer gesamt
24.21	Ascaris megalcephala
24.22	Dirofilaria immitis (Herzwurm)
24.23	Enterobius vermicularis
24.24	Haemonchus contortus
24.25	Loa loa
24.26	Macracanthorhynchus
24.27	Onchocerca volvulus (Tumor)
24.28	Oxyuren
24.29	Passalurus ambiguus (Kaninchenwurm)
24.30	Stephanurus dentalus
24.31	Strongyloides (filariform)
24.32	Trichinella spiralis (Muskel)
24.33	Trichuris sp.
24.34	Macracanthorhynchus hirudinaceus
24.35	Anisakis simplex
24.36	Dirofilaria repens
24.37	Microfilarien
24.38	Ascaris lumbricoides
24.40	Haarwürmer gesamt
24.41	Capillaria hepatica (Leber)
24.50	Saugwürmer / Egel gesamt
24.51	Clonorchis sinensis
24.52	Cryptocotyle lingua
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
24.60	Metagonimus Yokogawai
24.61	Paragonimus Westermani
24.62	Prosthogonimus macro.
24.63	Schistosoma haematobium

24.64	Schistosoma mansoni
24.65	Urocleidus
24.80	Bandwürmer gesamt
24.81	Echinococcus granulosus
24.82	Echinococcus multilocularis
24.83	Taenia pisiformis
24.84	Taenia saginata
24.85	Taenia solium
24.86	Moniezia expansa
24.87	Taenia serialis
24.88	Diphyllobothrium latum
24.89	Hymenolepis diminuta
25.05	Parasiten II gesamt
25.10	Protozoen / Einzeller gesamt
25.11	Balantidien
25.12	Balantidium coli
25.13	Besnoitia (Lunge)
25.14	Blepharisma
25.15	Chilomastix-Zysten (Ratte)
25.16	Chilomonas
25.17	Kokzidien (suis) V
25.18	Kokzidien (canis) 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	Iodamoeba bütschlii
25.28	Iodamoeba bütschlii tropica
25.29	Leishmania brasiliensis
25.30	Leishmania donovani
25.31	Leishmania mexicana
25.32	Leishmania tropica
25.33	Leucocytozoon
25.34	Myxobolus cerebralis
25.35	Naegleria fowleri
25.36	Plasmodium cynomolgi
25.37	Plasmodium falciparum
25.38	Plasmodium vivax

## PARASITEN (NUMERISCH)

25.39	Sarcocystis
25.40	Toxoplasma gondii
25.41	Trichomonas vaginalis
25.42	Trypanosoma brucei
25.43	Trypanosoma cruzi (Gehirn)
25.44	Trypanosoma equiperdum
25.45	Trypanosoma gambiense
25.46	Trypanosoma lewisi
25.47	Trypanosoma rhodesiens
25.48	Kokzidien (feline) V
25.49	Kokzidien (bovine) V
25.50	Kryptosporidien V
25.51	Isospora belli
25.60	Milben / Zecken / Läuse gesamt
25.61	Acarus siro (Mehlmilbe)
25.62	Dermatophagoides (Staubmilbe)
25.63	Demodex canis V
25.64	Demodex folliculorum (Haarbalgmilbe)
25.65	Neotrombicula autumnalis (Herbstgrasmilbe) V
25.66	Notoedres cati V
25.67	Ornithonyssus (Vogelmilbe)
25.68	Sarcoptes scabiei (Krätze)
25.69	Pediculidae
25.70	Pthirus pubis
25.80	Weitere Parasiten gesamt
25.81	Echinoporyphium recurvatum
25.82	Hypodereum conoideum
25.83	Stigeoclonium
25.84	Troglodytella abrasseri
25.85	Blutparasiten
25.86	Pneumocystis jiroveci (carinii)

## PARASITEN (ALPHABETISCH)

25.61	Acarus siro (Mehlmilbe)
24.11	Ancylostoma brasiliense
24.12	Ancylostoma caninum
24.35	Anisakis simplex
24.38	Ascaris lumbricoides
24.21	Ascaris megalcephala

25.11	Balantidien
25.12	Balantidium coli
24.80	Bandwürmer gesamt
25.13	Besnoitia (Lunge)
25.14	Blepharisma
25.85	Blutparasiten

24.41	Capillaria hepatica (Leber)
25.15	Chilomastix-Zysten (Ratte)
25.16	Chilomonas
24.51	Clonorchis sinensis
24.52	Cryptocotyle lingua

25.63	Demodex canis V
25.64	Demodex folliculorum (Haarbalgmilbe)
25.62	Dermatophagoides (Staubmilbe)
25.19	Dientamoeba fragilis
24.88	Diphyllobothrium latum
24.22	Dirofilaria immitis (Herzwurm)
24.36	Dirofilaria repens

24.81	Echinococcus granulosus
24.82	Echinococcus multilocularis
25.81	Echinoporyphium recurvatum
24.53	Echinostoma revolutum
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.
24.23	Enterobius vermicularis
24.54	Eurytrema pancreaticum

24.55	Fasciola hepatica
24.56	Fasciolopsis buski
24.57	Fischoedrius elongatus

24.58	Gastrothylax elongatus
25.26	Giardia lamblia (troph.)
24.13	Gyrodactylus

24.40	Haarwürmer gesamt
24.24	Haemonchus contortus
24.10	Hakenwürmer gesamt
24.59	Hasstile sig. tricolor
24.89	Hymenolepis diminuta
25.82	Hypodereum conoideum

25.27	Iodamoeba bütschlii
25.28	Iodamoeba bütschlii tropica
25.51	Isospora belli

25.49	Kokzidien (bovine) V
25.18	Kokzidien (canis) V
25.48	Kokzidien (feline) V
25.17	Kokzidien (suis) V
25.50	Kryptosporidien V

25.29	Leishmania brasiliensis
25.30	Leishmania donovani
25.31	Leishmania mexicana
25.32	Leishmania tropica
25.33	Leucocytozoon
24.25	Loa loa

24.26	Macracanthorhynchus
24.34	Macracanthorhynchus hirudinaceus
24.60	Metagonimus Yokogawai
24.37	Microfilarien
25.60	Milben / Zecken / Läuse gesamt
24.86	Moniezia expansa
25.34	Myxobolus cerebralis

## PARASITEN (ALPHABETISCH)

25.35	Naegleria fowleri
25.65	Neotrombicula autumnalis (Herbstgrasmilbe) V
25.66	Notoedres cati V

24.27	Onchocerca volvulus (Tumor)
25.67	Ornithonyssus (Vogelmilbe)
24.28	Oxyuren

24.61	Paragonimus Westermani
24.00	Parasiten gesamt
24.05	Parasiten I gesamt
25.05	Parasiten II gesamt
24.29	Passalurus ambiguus (Kaninchenwurm)
25.69	Pediculidae
25.36	Plasmodium cynomolgi
25.37	Plasmodium falciparum
25.38	Plasmodium vivax
25.86	Pneumocystis jiroveci (carinii)
24.62	Prosthogonimus macro.
25.10	Protozoen / Einzeller gesamt
25.70	Pthirus pubis

25.39	Sarcocystis
25.68	Sarcoptes scabiei (Krätze)
24.50	Saugwürmer / Egel gesamt
24.63	Schistosoma haematobium
24.64	Schistosoma mansoni
24.20	Spulwürmer / Fadenwürmer / Madenwürmer gesamt
24.30	Stephanurus dentalus
25.83	Stigeoclonium
24.31	Strongyloides (filariform)

24.83	Taenia pisiformis
24.84	Taenia saginata
24.87	Taenia serialis
24.85	Taenia solium
25.40	Toxoplasma gondii
24.32	Trichinella spiralis (Muskel)
25.41	Trichomonas vaginalis
24.33	Trichuris sp.
25.84	Troglodytella abrasseri
25.42	Trypanosoma brucei
25.43	Trypanosoma cruzi (Gehirn)
25.44	Trypanosoma equiperdum
25.45	Trypanosoma gambiense
25.46	Trypanosoma lewisi
25.47	Trypanosoma rhodesiens

24.65	Urocleidus
-------	------------

25.80	Weitere Parasiten gesamt
-------	--------------------------

## PILZE (NUMERISCH)

26.00	Pilze gesamt
26.05	Pilze I gesamt
26.10	Schimmelpilze gesamt
26.11	Aspergillus fumigatus
26.12	Aspergillus niger
26.13	Aspergillus ochraceus
26.14	Cladosporium herbarum
26.15	Geotrichum candidum
26.16	Monilia albicans
26.17	Mucor mucedo
26.18	Mucor racemosus
26.19	Penicillium camemberti
26.20	Penicillium frequentans
26.21	Penicillium notatum
26.22	Penicillium roqueforti
26.23	Pullularia pullulans
26.24	Scopulariopsis brevicaulis
26.25	Torulopsis glabratis
26.26	Acremonium
26.27	Aspergillus versicolor
26.28	Aspergillus flavus
26.29	Aureobasidium pullulans
26.30	Curvularia
26.31	Eurotium
26.32	Fusarium oxysporum
26.33	Paecilomyces variotii
26.34	Scopulariopsis
26.35	Stemphylium
26.36	Penicillium chrysogenum
26.37	Rhizopus
26.38	Stachybotrys
26.40	Schimmelpilzgifte gesamt
26.41	Aflatoxin
26.42	Griseo fulvinum
26.43	Helminthosporium dermatoidum (Cytochalasin B)
26.44	Sterigmatocystin
26.45	Zearalenon
26.46	Trichothecene
27.05	Pilze II gesamt
27.10	Hefepilze gesamt
27.11	Candida albicans

27.12	Candida crusei
27.13	Candida dattila
27.14	Candida famata
27.15	Candida glabrata
27.16	Candida guilliermondii
27.17	Candida kefyr
27.18	Candida lusitaniae
27.19	Candida parapsilosis
27.20	Candida stellatoidea
27.21	Candida tropicalis
27.22	Candida viswanthii
27.23	Cryptococcus neoformans
27.24	Malasezien V
27.25	Malassezia furfur
27.26	Rhodotorula rubra
27.27	Saccaromyces cerevisiae
27.28	Sporothrix schenkkii
27.29	Torulopsis glabrata
27.30	Trichosporon capitatum
27.31	Trichosporon cutaneum
27.40	Schwärzepilz gesamt
27.41	Chaetomium
27.42	Dematiaceae
27.43	Phoma
27.44	Ulocladium
27.45	Alternaria
27.50	Fadenpilze / Dermatophyten, dimorphe Pilze gesamt
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	Trichophyton verrucosum (Trichophytie)
27.59	Zymonema farciminosus
27.60	Histoplasma
27.70	Schleimpilze gesamt
27.71	Arcyria
27.72	Lycogala
27.73	Stemonitis



## PILZE (NUMERISCH)

27.80	Schlauchpilze gesamt
27.81	Claviceps purpurea (Secale cornutum)
27.82	Claviceps purpurea (Ergot)
27.83	Botrytis
27.84	Neurospora
27.85	Trichoderma
27.90	Weitere Pilze gesamt
27.91	Tryptophanum
27.92	Wallemia

## PILZE (ALPHABETISCH)

26.26	Acremonium
26.41	Aflatoxin
27.45	Alternaria
27.71	Arcyria
26.28	Aspergillus flavus
26.11	Aspergillus fumigatus
26.12	Aspergillus niger
26.13	Aspergillus ochraceus
26.27	Aspergillus versicolor
26.29	Aureobasidium pullulans

27.83	Botrytis
-------	----------

27.11	Candida albicans
27.12	Candida crusei
27.13	Candida dattila
27.14	Candida famata
27.15	Candida glabrata
27.16	Candida guilliermondii
27.17	Candida kefyr
27.18	Candida lusitaniae
27.19	Candida parapsilosis
27.20	Candida stellatoidea
27.21	Candida tropicalis
27.22	Candida viswanthii
27.41	Chaetomium
26.14	Cladosporium herbarum
27.82	Claviceps purpurea (Ergot)
27.81	Claviceps purpurea (Secale cornutum)
27.51	Coccidioides immitis V
27.23	Cryptococcus neoformans
26.30	Curvularia

27.42	Dematiaceae
-------	-------------

26.31	Eurotium
27.50	Fadenpilze / Dermatophyten, dimorphe Pilze gesamt
26.32	Fusarium oxysporum

26.15	Geotrichum candidum
26.42	Griseo fulvum

27.10	Hefepilze gesamt
26.43	Helminthosporium dermatoidum (Cytochalasin B)
27.60	Histoplasma

27.72	Lycogala
-------	----------

27.24	Malasezien V
27.25	Malassezia furfur
27.52	Microsporum canis
27.53	Microsporum gypseum
26.16	Monilia albicans
26.17	Mucor mucedo
26.18	Mucor racemosus

27.84	Neurospora
-------	------------

26.33	Paecilomyces variotii
26.19	Penicillium camemberti
26.36	Penicillium chrysogenum
26.20	Penicillium frequentans
26.21	Penicillium notatum
26.22	Penicillium roqueforti
27.43	Phoma
26.00	Pilze gesamt
26.05	Pilze I gesamt
27.05	Pilze II gesamt
26.23	Pullularia pullulans

26.37	Rhizopus
27.26	Rhodotorula rubra

27.27	Saccaromyces cerevisiae
26.10	Schimmelpilze gesamt
26.40	Schimmelpilzgifte gesamt
27.80	Schlauchpilze gesamt
27.70	Schleimpilze gesamt
27.40	Schwärzepilz gesamt
26.34	Scopulariopsis
26.24	Scopulariopsis brevicaulis
27.28	Sporothrix schenkkii
26.38	Stachybotrys

## PILZE (ALPHABETISCH)

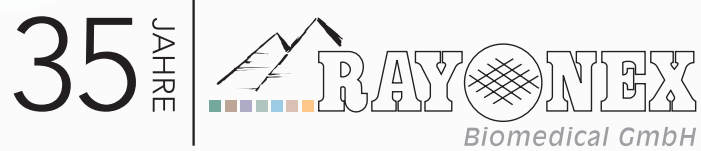
27.73	Stemonitis
26.35	Stemphylium
26.44	Sterigmatocystin

27.29	Torulopsis glabrata
26.25	Torulopsis glabratis
27.85	Trichoderma
27.54	Trichophyton cutaneum
27.55	Trichophyton mentagro
27.56	Trichophyton rubrum
27.57	Trichophyton terrestre
27.58	Trichophyton verrucosum (Trichophytie)
27.30	Trichosporon capitatum
27.31	Trichosporon cutaneum
26.46	Trichothecene
27.91	Tryptophanum

27.44	Ulocladium
-------	------------

27.92	Walleimia
27.90	Weitere Pilze gesamt

26.45	Zearalenon
27.59	Zymonema farciminosus



**RAYONEX Biomedical GmbH**

Sauerland-Pyramiden 1  
57368 Lennestadt

Telefon: +49 2721 6006-0  
Telefax: +49 2721 6006-66

E-Mail: [info@rayonex.de](mailto:info@rayonex.de)  
Internet: [www.rayonex.de](http://www.rayonex.de)  
Facebook: [www.facebook.com/RayonexGmbH](http://www.facebook.com/RayonexGmbH)

© Art.-Nr.: 92460DE • Rev002 • Stand: 28. Mai 2018