

Test-satz	Nosode	verfügbar als Serienpackg.	Zusatzinformation
	Actinomyces israelii	C10-200	
	Adenoviren	C10-30	
	Aflatoxinum	C15-200	
	Appendicitis	D12-200	
D30	Ascariden	D8-30	Spulwürmer
D30	Aspergillus niger	D8-200	Aflatoxinum niger
	Bacillus subtilis	D10-200	Bacillus subtilis, Heubacillus
D30	Bact. coli	D8-30	Escherichia coli
	Bact. pyocyaneus	C10-200	Pseudomonas aeruginosa
	Bisphenol A	D9-D200	Weichmacher in Plastik, Thermopapier
	Blastocystis hominis	C12-C200	anaerober Darmparasit, Durchfälle
D30	Borrelia	D8-200	
D30	Branhamella catarrhalis	D10-30	Moxarella catarrhalis
	Brucella abortus Bang	D10-200	Bang Nosode, Morbus Bang
	Brucella melitensis	C10-C200	
D30	Campylobacter (C. jejuni)	D8-30	C. Enteritis, Reisediarrhoe
D30	Campylobacter pylori	D10-200	Helicobacter pylori
	Candida albicans	D8-200	Monilia albicans
	Candida glabrata	D8-30	
	Candida tropicalis	D8-D30	
D30	Chlamydia pneumoniae	D8-30	
D30	Chlamydia trachomatis	D10-200	
D30	Chron. Prostatitis	D8-30	
	Clostridium cadaveris	D8-30	
D30	Clostridium difficile	D8-200	
	Corynebacterium anaerobius	D10-30	Corynebacterium acnes
D30	Coxsackie B4	D10-200	
	Cryptococcus neoformans	D10-30	hefeähnl. Pilz, Blastomycose
D30	Cytomegalie	D10-200	Zytomegalie
D30	Distemperinum	D10-200	Staupe
	Ehrlichia chaffeensis	C10-200	humane Monozyten-Ehrlichiose
D30	Enterococcinum	D12-200	Enterococcus faecalis
D30	Epstein Barr Virus	D10-200	EBV, Pfeiffersches Drüsenfieber, HHV4
D30	Erysipel	D8-30	Wundrose
	Fasciolopsis buskii	D8-D200	Riesendarmegel
D30	FSME vacc.	D8-200	Impfnosode Baxter
	Gardnerella vaginalis	D8-200	
D30	Haemophilus influenzae B	D8-200	Influenza Bakterium
D30	Hausstaubmilbe	D10-D200	
D30	Hepatitis A	D8-200	Impfnosode Glaxo
D30	Hepatitis B	D8-200	Impfnosode Glaxo
D30	Hepatitis C	D8-200	
C30	Herpes progentialis	C10-C200	
D30	Herpes simplex	D10-200	HHV 1+2
D30	Herpes zoster	D8-30	HHV 3
	Hexachlorbenzol, HCP	C10-C30	HCB
	Influenzinum	D12-200	
D30	Kieferostitis	D8-D30	
D30	Klebsiella pneumoniae	D10-200	
C30	Lambliia intestinalis	C10-200	Darmflagellat, Giardia lamblia
D30	Legionella	D10-200	
D30	Listeriose	D10-200	Listeria monocytogenes
	Luesinum	D15-200	Treponema pallidum, Lues, Syphilis
	Lyssinum	D12-200	Tollwut, Lyssa, Rabies
D30	Malaria	D8-D30	Plasmodien, 3 Stämme
	Malassezia furfur	C8-C200	Hefepilz Haut, seborrhoisches Ekzem
	MS	D10-200	Multiple Sklerose
	Medorrhinum	D10-200	
	Meningococcinum	D10-30	Neisseria meningitidis
	Molluscum contagiosum	C10-30	Dellwarze

D30	Monilia albicans	D8-200	Candida albicans
	Morbillinum	D12-200	Masern
D30	Mucor mucedo	D10-200	
	Mucor racemosus	D6-200	
	Mycobacter tuberculosis	D12-200	Tuberculinum
D30	Mycoplasma pneumoniae	D10-200	
	Neisseria gonorrhoe	D10-200	Trippler, Medorrhinum
	Neisseria meningitidis	D10-30	Diplococcus meningitidis
	Oxyuren	C10-200	Madenwurm
D30	Papilloma-Virus (HPV)	D12-200	Condyloma acuminata
	Parotitis	D10-30	Mumps
C30	Parvovirus B19	C15-C200	Ringelröteln
D30	Pertussinum	D12-200	Keuchhusten
	Pfeiffersches Drüsenfieber	D10-200	Mononucleosis inf., Epstein-Barr Virus, EBV
D30	Pneumococcinum	D10-200	
D30	Pneumococcinum M	D8-30	
	Poliomyelitis	D8-200	Kinderlähmung
	Propofol	D8-D30	Narkosemittel, Anästheticum
D30	Prostatahypertrophie	D10-200	benige Prostatahyperplasie, Prostata Adenom
	Prostatitis chron.	D8-30	chronische Prostatitis
C30	Pseudomonas aeruginosa	C10-200	Bact. Pyocyaneus
D30	Rickettsia MS	D8-30	Rickettsia prowazeki+thypii (=mooserii) Fleckfieber
D30	RS-Virus	D10-200	Respiratory Syncytial Virus
D30	Rubeolae	D8-30	Röteln
D30	Salmonella TP	D12-200	Salm. typhi und parat.
D30	Scarlatinum	D10-D30	Scharlach
D30	Silberamalgam	D8-200	
D30	Sporotrix schenckii	D10-30	Sporotrichose
	SPS	D10-200	Schweinepest
D30	Staphylococcinum	D10-200	
D30	Staphylococcus aureus	D12-200	
D30	Staphylo-Streptococcinum	D10-200	
D30	Streptococcinum	C8-200	
	Streptococcus haemolyticus	D10-200	
	Streptococcus viridans	D10-30	
	Taenia echinococcus	D12-30	Hundebandwurm, Echinococcinum
	Taenia solium	D12-D30	Schweinebandwurm
	Tetanus	D8-200	
	Titan	D8-D30	
D30	Toxoplasmose	D10-200	
	Treponema	D15-200	Treponema pallidum, Lues, Syphilis
	Trichinose	D10-200	Trichinenbefall human
	Trichomonas vaginalis	C12-30	Trichomonadenfluor
	Tuberculinum	D12-200	Mycobacter tuberculosis
D30	Tuberculinum avium	D12-200	Mycobacter avium
	Tuberculinum bovinum	D12-200	Rindertuberkulose
D30	Ureaplasma urealytica	D10-200	
D30	Varizellen	D8-200	Windpocken, Variolinum, HHV 4
D30	Verruca vulgaris	D10-200	Warzen
D30	Yersinia enterocolitica	D8-200	Fam. Brucellaceae, Enteritis
D30	Zahnwurzelgranulom	D8-30	
D30	Zeckenbissfieber	D10-200	

Die in der Spalte „Testsatz“ mit D30 gekennzeichneten Nosoden sind Bestandteil des Testsatzes.
Verpackung: 1 Testserienkarton 17 x 27 x 2 cm mit 3 Wellstreifen für 66 Phiolen,
Inhalt: 61 Glasphiolen 5 x 1 cm gefüllt
Preis: € 156,-- inkl. 20 % MwSt.

Stand: 08.2017