

Bakterien-Nosoden Teil allgemein

Stand 2022-05

Aerobacter aerogenes	Enterobacter cloacae, Darmflora, Harnwegsinfekten, Pneumonie, Meningitis und Sepsis
Bacillus cereus	verursacht Lebensmittelvergiftung
Bacillus thuringiensis	verwandt mit Bacillus cereus, verursacht Lebensmittelvergiftung
Bacterium acidophilus	Lactobacillus acidophilus, Normalflora von Oral-, Intestinal und Vagina
Bacterium bifidum	
Bacterium dysenteriae	Shigella dysenteriae, Shiga-Ruhr
Bact. faecalis alkaligenes	Wasser- und Bodenkeim, opportunistische Erreger bei Harnwegsinfekt
Bacterium Gaertner	Salmonella enteritis / infectiosa; Schlachttiere, Geflügel, Haustiere
Bacterium Morgan	Proteus morganii, Zystopyelonephritiden, Cholezystitis, Cholangitis, Wundinfektionen, Otitis media, Bronchiektasen, Enteritis, Meningitis
Bacterium proteus	Proteus mirabilis, siehe Bact. Morgan
Bacteroides	Bacterium melaninogenicus, Mundhöhle und Darm, Mischinfektionen
Botulismus	
Branhamella catarrhalis	(Moraxella catarrhalis) auf den Schleimhäuten der oberen Atemwege, Sinusitiden, Bronchitiden, Pneumonie, Meningitis, Endocarditis
Campylobacter	Erreger aus Jejunum, Ulcus duodeni (Campylobacter fetus)
Campylobacter pylori	Erreger aus Magen, Ulcus ventriculi (Helicobacter pylori)
Chlamydia salpingitis	
Corynebacterium anaerob.	Eitrige Prozesse
Diphtherinum	Corynebacterium diphtheriae
Enterococcinum	Streptococcus faecalis, ulzeröse Endocarditiden, Harnwegsinfekte, Wundinfektionen
Erysipel	Erysipelothrix rhusiopathiae, Schweinerotlauf, Verzehr von Schweinefleisch
Escherichia verotoxinbildend	E. coli verotox. 1 + 2, EHEC-Pathovar, HUS-Syndrom) enterotoxisch, durchfallartige Enteritis, hämorrhagische Kolitis, rohes Schweinefleisch
Gonococcinum	Neisseria gonorrhoeae, Erreger des Tripper
Haemophilus influenzae	Bronchitiden, Pneumonien, Otitiden, Sinusitiden, Meningitiden, Endocarditiden
Haemophilus infl. Serotyp B	besonders virulent, frühkindliche Meningitis, Epiglottitis
Katarrhalische Mischflora	E. coli, Haemophil. inflenz., Staphy. epidermitis, Staphy. haemolyt., Staphy. simulans, Strepto. viridans, Strepto. pyogenes, Strepto. pneum.; Mischinfektion obere Atemwege
Klebsiella pneumoniae	Bacterium pneumoniae, Friedländer-Pneumonie, Infektionen des Respirationstraktes
Leptospirosis ictero-haemorrhagica	Morbus Weil
Luesinum	Syphilis
Medorrhinum	Gonorrhoe (eitriges UrethraSekret einer Gonokokken-Infektion)
Meningococcinum	Neisseria meningitidis, Saprophyt der Mundflora
Mycobacterium phlei	Erreger von Lungenentzündungen
Nocardia asteroides	grampositive aerob wachsende faden- und stäbchenförmige Mikroben der Fam. Actinomycetaceae, Kolonien sternförmig, weiß - orange, erdiger Geruch, Granulabildung
Pasteurellose	Pasteurella multocida, Wundinfektionen, Lymphadenitis, Periostitis, Sinusitis, Meningitis; Säuger (Nutz-, Haus-, Zootiere) Vögel
Peptostreptococ. anaerobius	weibl. Genitalregion, eitrige Wundinfekt, Appendizitis, Puerperalfieber
Pertussinum	Haemophilus pertussis, Bordetella pertussis; Keuchhusten
Pneumococcinum	Streptococcus pneumoniae
Pneumococcinum M	Polysaccharide von Bakterien (Streptococc. Pneumoniae.)
Pseudomonas aeruginosa	synonym. Bac. pyocyaneus, Sekundärkeim, chron. Infektion weibl. Genital, Atem- und Gallenwege, Wundinfekt, Meningitis, Peritonitis
Q-Fieber	syn. Balkangrippe, Krimfieber, Pneumorickettsiose (Coxsiella burneti)
Rickettsia MS	Rickettsia prowazeki, Fleckfieber, Übertragung durch Läuse
Salmonella TP	Salmonella typhi / Salmonella paratyphi; Schlachttiere, Geflügel
Salmonella typhimurium	Enteritis infectiosa
Salmonella virchow	Schlachttiere, Geflügel, Heimtiere etc.
Sarcinia ventriculi	spielt Rolle bei Ulcus duodeni, Gastritis, Magen-Carcinom
Scarlatinum	Streptococcus sp.; Scharlach
Shiga Kruse	Shigella dysenteriae (Diarrhoe)
Staphylococcinum	Staphylococcus epidermis, - haemolyticus, - simulans; Endocarditiden, Wundinfektion
Staphylococcinum aureus	Lokalinfektionen wie Abszesse, Mastitis puerperalis, Osteomyelitis
Staphylo-Streptococcinum	Mischinfektionen Staphy. Epidermidis, - aureus, Strepto. pyogenes
Streptococcinum	Strepto. pyogenes, Strepto. viridans, Strepto. mitis, Strepto. milleri, Strepto. gordonii
Streptococcinum haemolyt.	Strepto. pyogenes; Scharlach, eitrige Anginen, Pharyngitis, Otitis med.
Streptococcinum viridans	Streptococc. Mitis, - milleri; Endocarditis lenta
Tetanus	Clostridium tetani, Wundstarrkrampf
Thermibacterium bifidus	Bifidumbacterium bifidum, Normalflora Intestinaltrakt, Appendix, Vagina, Muttermilch

Thermobacterium intestinii	
Tuberculinum	Mycobacterium tuberculosis, Erreger der Tuberkulose
Tuberculinum avis	Mycobacterium avium, Geflügel-Tuberkulose
Tuberculinum bovinum	Mycobacterium bovinum, Rinder-Tuberkulose
Tuberculinum Burnett	Bacillinum, verkäste Lungenkavernen
Tuberculocidinum Klebs	Tuberculin GT
Typhinum	Salmonella typhi, Schlachttiere, Geflügel, Heimtiere etc.
Yersinia enterocolitica	unspezifische Enteritiden, wildelebende und domestizierte Tiere

Bakterien-Nosoden Teil spezifisch

Aerobacter cum coli	Mischflora von Enterobacter aerogenes, Enterobacter cloacae, Escherichia coli
Asthma bronchiale	Streptococc. pneumoniae, - pyogenes, Staphylococcus aureus, Branhamella catarrhalis, Pseudomonas aeruginosa, Klebsilla pneumoniae, Haemophilus influenzae
Bordetella pertussis	
Brucella melitensis	Bact. melitensis, Malta-fieber, Brucellosi, morphol. wie Brucella abortus, Schafe, Ziegen
Clostridium cadaveris, difficile, innocuum, paraput, perfringens, tertium	
Enterobacter aerogenes	
Gastroduodenitis	Helicobacter pylori, Salmonella enteritidis, Escherichia coli, Shigella felxneri, Yersinia enterocolitica, Campylobacter fetus
Lepra	Mycobacterium leprae
Leptospirosis canicola	Erreger des Kanikola-Fieber (Stuttgarter Hundeseuche)
Leptospirosis p. c. gt. W.	Leptospira interrogans, Serotypen pomona, canicola, grippotyphosa, ictero-haemorrhagiae (Nager, Schwein, Pferd, Rind, Hund, Katze etc.)
Neisseria catarrhalis	
Neuralgie	Staphylococcus aureus, - epidermidis, -haemolyticus, simulans, Serratia marcescens
Paratyphus	
Probionibact. Acnes, Avidum	
Serratia	
Tularämie	Pasteurella tularensis, Hasenpest, Nagerpest, Anthropozoonose, Francisella
Vibrio comma asia cholera	
Yersinia pseudo TB	