

## § 7 IfSG: Meldepflichtige Nachweise von Krankheitserregern

- Im Originaltext des IfSG stehen nur die Erreger und es sollten auch nur diese genannt werden, wenn nach §7 gefragt wird.
- Die Erkrankungen/Kategorien sind zum leichteren Lernen von mir ergänzt und in der Reihenfolge geändert. **Erkrankungen könnten in mehreren Kategorien eingeteilt werden.** Zur Vermeidung von Doppelnennungen ist nur eine Rubrik gewählt.
- Die neuesten IfSG-Änderungen vom Juli 2023 sind orange unterlegt. Stand 11.08.2023

**Definitionen:** sp = Species (Singular), spp = Species (Plural, d.h. mehrere Arten einer Gattung)

- (1) **Namentlich** ist bei folgenden Krankheitserregern, soweit nicht anders bestimmt, der direkte oder indirekte Nachweis zu melden, soweit die Nachweise auf eine **akute Infektion** hinweisen:

Krankheitserreger	Krankheit		
• Clostridium botulinum oder Toxinnachweis	Botulismus		
• Corynebacterium spp., Toxin bildend	Diphtherie u. a.		
• Hepatitis-A-Virus	Hepatitis A		
• Hepatitis-B-Virus; Meldepflicht für alle Nachweise	Hepatitis B		
• Hepatitis-C-Virus; Meldepflicht für alle Nachweise	Hepatitis C		
• Hepatitis-D-Virus; Meldepflicht für alle Nachweise	Hepatitis D		
• Hepatitis-E-Virus	Hepatitis E		
• Ebolavirus	virusbedingte hämorrhagische Fieber (VHF)	<b>VHF</b>	I f S G  P a r a g r a p h  6
• Gelbfieberevirus			
• Hantaviren			
• Lassavirus			
• Marburgvirus			
• West-Nil-Virus			
• Dengue-Virus			
• andere Erreger hämorrhagischer Fieber			
• Chikungunya-Virus <i>(zählte früher zu den VHF)</i>			
• Masernvirus			
• Neisseria meningitidis; Meldepflicht nur für den direkten Nachweis aus Liquor, Blut, hämorrhagischen Hautinfiltraten oder anderen normalerweise sterilen Substraten	Meningokokken-Meningitis		
• Bacillus anthracis	Milzbrand		
• Mumpsvirus	Mumps		
• Yersinia pestis	Pest		
• Poliovirus	Poliomyelitis		
• Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis	Keuchhusten		
• Rubellavirus	Röteln		
• Rabiesvirus	Tollwut		
• Severe-Acute-Respiratory-Syndrome-Coronavirus-2 (SARS-CoV-2)	COVID-19		
• Varizella-Zoster-Virus	Windpocken		
• Mycobacterium tuberculosis/africanum, Mycobacterium bovis; Meldepflicht für den direkten Erregernachweis sowie nachfolgend für das Ergebnis der Resistenzbestimmung; vorab auch für den Nachweis säurefester Stäbchen im Sputum	Tuberkulose		
• Orthopockenviren	Affenpocken u. a.		
• Campylobacter sp., darmpathogen	Gastroenteritis	<b>Gastro- enteritiden</b>	
• Vibrio spp., humanpathogen; soweit ausschließlich eine Ohrinfektion vorliegt, nur bei Vibrio cholerae	Cholera		
• Escherichia coli, enterohämorrhagische Stämme (EHEC)	Gastroenteritis, HUS		
• Escherichia coli, sonstige darmpathogene Stämme			
• Giardia lamblia	Giardiasis (Lambliasis)		
• humanpathogene Cryptosporidium sp.	Kryptosporidiose		
• Norovirus	Gastroenteritis		
• Rotavirus	Gastroenteritis		
• Salmonella Paratyphi; Meldepflicht für alle direkten Nachweise	Paratyphus		
• Salmonella Typhi; Meldepflicht für alle direkten Nachweise	Typhus abdominalis		
• Salmonella, sonstige	Salmonellose		
• Shigella sp.	Shigellose		
• Yersinia spp., darmpathogen	Gastroenteritis		

• Haemophilus influenzae; MP nur für direkten Nachweis Liquor/Blut	Hib	Respirations- trakt
• Influenzaviren; Meldepflicht nur für den direkten Nachweis	saisonale Influenza, zoonotische Influenza	
• Legionella sp.	Legionellose	
• Middle-East-Respiratory-Syndrom-Coronavirus (MERS-CoV)	MERS	
• Severe-Acute-Respiratory-Syndrom-Coronavirus (SARS-CoV)	SARS	
• Streptococcus pneumoniae; MP nur direkten Nachweis aus Liquor, Blut, Gelenkpunktat, anderen normalerweise sterilen Substraten	Pneumonie	
• Respiratorische Synzytial Viren (RSV)	RSV-Infektionen	Zoonosen
• Borrelia recurrentis	Rückfallfieber	
• Brucella sp.	Brucellose	
• Chlamydia psittaci	Ornithose	
• Coxiella burnetii	Q-Fieber	
• FSME-Virus	FSME	
• Francisella tularensis	Tularämie (Hasenpest)	
• humanpathogene Leptospira sp.	Leptospirose	
• Listeria monocytogenes	Listeriose	
• Rickettsia prowazekii	Fleckfieber	
• Trichinella spiralis	Trichinose	
• humanpathogene Bornaviren; MP nur für den direkten Nachweis	Borna-Krankheit	
• Zika-Virus und sonstige Arboviren	Zikavirus-Infektion u.a.	
• Plasmodium spp. Plasmodien müssen seit Juli 2023 namentlich gemeldet werden, zuvor wurde nichtnamentlich gemeldet.	Malaria	
• Adenoviren; Meldepflicht nur für den direkten Nachweis im Konjunktivalabstrich	Keratokonjunktivitis	Sonstiges
• Mycobacterium leprae	Lepra	
• Candida auris; Meldepflicht nur für den direkten Nachweis aus Blut oder anderen normalerweise sterilen Substraten	Candida-auris- Infektion	
• der direkte Nachweis folgender Krankheitserreger:		
a) <b>Staphylococcus aureus</b> , Methicillin-resistente Stämme; Meldepflicht nur für den Nachweis aus Blut oder Liquor  b) <b>Enterobacterales</b> bei Nachweis einer Carbapenemase-Determinante oder mit verminderter Empfindlichkeit gegenüber Carbapenemen außer bei natürlicher Resistenz; Meldepflicht nur bei Infektion oder Kolonisation  c) <b>Acinetobacter spp.</b> bei Nachweis einer Carbapenemase-Determinante oder mit verminderter Empfindlichkeit gegenüber Carbapenemen außer bei natürlicher Resistenz; Meldepflicht nur bei Infektion oder Kolonisation.		

- (2) Namentlich sind in Bezug auf Infektionen und Kolonisationen Nachweise von in dieser Vorschrift nicht genannten Krankheitserregern zu melden, wenn unter Berücksichtigung der Art der Krankheitserreger und der Häufigkeit ihres Nachweises **Hinweise auf eine schwerwiegende Gefahr für die Allgemeinheit** bestehen.
- (3) **Nichtnamentlich** ist bei folgenden Krankheitserregern der direkte oder indirekte Nachweis zu melden:
1. Treponema pallidum → *Lues (Syphilis)*
  2. HIV → *AIDS*
  3. Echinococcus sp. → *Echinokokkose (Hunde-/Fuchsbandwurm)*
  4. Toxoplasma gondii → *Toxoplasmose*; Meldepflicht nur bei konnatalen Infektionen
  5. Neisseria gonorrhoeae → *Gonorrhö*
  6. Chlamydia trachomatis, sofern es sich um Serotypen L1 bis L3 handelt. → *Lymphogranuloma ven.* (...)

§ 7 (3): Merkhilfen: Krankheiten „SATTEL“	Erreger: „Toxische Echinokokken ceuchen neue Treppen hinauf.“	
<b>S</b> = Syphilis (Lues)	<b>Toxische</b>	<b>Toxoplasma gondii</b> (Toxoplasmose)
<b>A</b> = AIDS (HIV)	<b>Echinokokken</b>	<b>Echinococcus sp.</b> (Echinokokkose)
<b>T</b> = Tripper (Gonorrhoe)	<b>ceuchen</b>	<b>Chlamydia trachomatis L1-L3</b> (Lymphogranuloma ven.)
<b>T</b> = Toxoplasmose	<b>neue</b>	<b>Neisseria gonorrhoeae</b> (Gonorrhö)
<b>E</b> = Echinokokkose	<b>Treppen</b>	<b>Treponema pallidum</b> (Syphilis/Lues)
<b>L</b> = Lymphogranuloma ven.	<b>hinauf</b>	<b>HIV (AIDS)</b>

- (4) Bei Untersuchungen zum direkten Nachweis des Severe-Acute-Respiratory-Syndrom-Coronavirus-2 (SARS-CoV-2) mittels Nukleinsäureamplifikationstechnik ist das Untersuchungsergebnis nichtnamentlich zu melden. Die Meldung nach Satz 1 hat gemäß § 8 Absatz 1 Nummer 2, 3 oder Absatz 4, § 10 Absatz 3 zu erfolgen. (...)