

Meldepflichtige Krankheiten und Krankheitserreger

Übersichtstabelle

Stand: Mai 2016

Krankheit; Krankheitserreger:	Arztmeldepflicht		Labormeldepflicht		
	namentlich an das Gesundheitsamt	nicht namentlich an das Gesundheitsamt	namentlich an das Gesundheitsamt	nicht namentlich an das Gesundheitsamt	nicht namentlich an das RKI
	Krankheitsverdacht, Erkrankung, Tod (wenn nicht anders angegeben)	Erkrankung und Tod	direkter oder indirekter Nachweis, soweit die Nachweise auf eine akute Infektion hinweisen (soweit nicht anders angegeben)	direkter oder indirekter Nachweis	direkter oder indirekter Nachweis
Adenoviren (s. a. Enteritis infectiosa, Keratokonjunctivitis epidemica)			■ - nur direkter Nachweis von Adenoviren im Konjunktivalabstrich SN		

Antibiotikaresistenz					
– Acinetobacter spp. mit Carbapenem-Resistenz			■ - bei Infektion oder Kolonisation in den Fällen nach § 2 Nr. 3 IfSGMeldAnpV [SN, HE - <i>gegenstandslos</i>]		
– Enterobacteriaceae mit Carbapenem-Resistenz			■ - bei Infektion oder Kolonisation in den Fällen nach § 2 Nr. 2 IfSGMeldAnpV [SN, HE - <i>gegenstandslos</i>]		
– Pseudomonas aeruginosa mit erworbener Carbapenem-Resistenz			HE SN - bei Infektion oder Kolonisation		
– andere gramnegative Erreger mit erworbener Carbapenem-Resistenz			HE		
– MRSA			■ - nur Nachweis aus Blut oder Liquor SN - auch sonst bei community acquired MRSA, PVL-bildend		

Arboviren: Chikungunya-Virus, Dengue-Virus, West-Nil-Virus, Zika-Virus und sonstige			■		
(Lyme-) Borreliose; Borrelia burgdorferi	BE, BB, SN, TH - nur Erkrankung und Tod	MV BY, RP, SL - nur Erythema migrans, akute Neuroborreliose, akute Lyme-Arthritis	BE, BB, SN	MV ST - nur soweit die Nachweise auf eine akute Infektion hinweisen	
Botulismus; Clostridium botulinum	■		■ - auch Toxinnachweis		
Brucellose; Brucella sp.	SN - nur Erkrankung und Tod		■		
Cholera; Vibrio cholerae O 1 und O 139	■ SN - auch Ausscheider		■		
Cytomegalie	SN - nur Erkrankung und Tod bei konnatalen Infektionen		SN		
Diphtherie; Corynebacterium diphtheriae, Toxin bildend	■ SN - auch Ausscheider		■		

Echinokokkose; Echinococcus sp.	SN - nur Erkrankung und Tod		SN - soweit Nachweise auf akute oder konnatale Infektion hinweisen		■
Enteritis infectiosa (nach Erreger)					
– Adenoviren (s. a. dort)	SN - nur Erkrankung und Tod				
– Astroviren	SN - nur Erkrankung und Tod		SN		
– Campylobacter sp.	SN - nur Erkrankung und Tod sowie Ausscheider		■ - nur darmpathogen		
– Clostridium difficile	■ - nur Erkrankung und Tod bei klinisch schwerem Verlauf nach Maßgabe des § 1 Abs. 2 IfSG-MeldAnpV SN - nur Erkrankung und Tod (auch in anderen Fällen)				
– Coronaviren	SN - nur Erkrankung und Tod				
– humanpathogene Cryptosporidium sp.	SN - nur Erkrankung und Tod sowie Ausscheider von <i>Cryptosporidium parvum</i>		■		

– EHEC (außer HUS)	SN - nur Erkrankung und Tod sowie Ausscheider		■		
– Entamoeba histolytica	SN - nur Erkrankung und Tod sowie Ausscheider		SN MV, TH (auch ohne dass Nachweise auf eine akute Infektion hinweisen)		
– E. coli, sonstige darmpathogene Stämme	SN - nur Erkrankung und Tod sowie Ausscheider		■		
– Giardia lamblia	SN - nur Erkrankung und Tod sowie Ausscheider		■		
– Norovirus (Norwalk-ähnliches Virus)	SN - nur Erkrankung und Tod sowie Ausscheider		■ - nur direkter Nachweis aus Stuhl		
– Rotavirus	SN - nur Erkrankung und Tod sowie Ausscheider		■		
– Salmonella, sonstige	SN - nur Erkrankung und Tod sowie Ausscheider		■		
– Yersinia enterocolitica	SN - nur Erkrankung und Tod sowie Ausscheider		■ - nur darmpathogen		
– übrige Formen	SN - nur Erkrankung und Tod				
Enterovirus species			SN		

humane spongiforme Enzephalopathie, außer familiär hereditäre Formen	■				
Fleckfieber; Rickettsia prowazekii	SN - nur Erkrankung und Tod		■		
FSME-Virus			■		
Gasbrand/Gasoedem	SN - nur Erkrankung und Tod	TH			
Neisseria gonorrhoeae				SN - nur direkter Nachweis	
HUS; EHEC	■ SN - auch Ausscheider		■		
Haemophilus influenzae			■ - nur direkter Nachweis aus Liquor oder Blut		
virusbedingtes hämorrhagisches Fieber	■		■		
– Ebolavirus			■		
– Gelbfiebertivirus	SN - nur Erkrankung und Tod		■		
– Lassavirus			■		
– Marburgvirus			■		

Hantavirus			■		
Virushepatitis	■ - nur akute Infektion in SN erregerspezifisch				
- Hepatitis-A-Virus			■		
- Hepatitis-B-Virus	TH - nur Erkrankung und Tod an chronischer Infek- tion		■ SN - auch bei chroni- scher Infektion oder Carrierstatus TH (auch ohne dass Nachweise auf eine akute Infektion hinwei- sen)		
- Hepatitis-C-Virus	TH - nur Erkrankung und Tod an chronischer Infek- tion		■ - alle Nachweise, soweit nicht bekannt ist, dass eine chroni- sche Infektion vorliegt SN - auch bei chroni- scher Infektion oder Carrierstatus TH (auch ohne dass Nachweise auf eine akute Infektion hinwei- sen)		
- Hepatitis-D-Virus			■		

– Hepatitis-E-Virus			■		
HIV					■
Influenza (Virusgrippe)	SN - nur Erkrankung und Tod		■ - nur direkter Nachweis		
– Zoonotische Influenza beim Menschen	■ - nach Maßgabe von § 1 Abs. 1 IfSGMeldAnpV				
Keratokonjunctivitis epidemica (s. a. Adenoviren)	ST - Krankheitsverdacht und Erkrankung TH - nur Erkrankung und Tod				
Legionellose; Legionella sp.	SN - nur Erkrankung und Tod		■		
Lepra; Mycobacterium leprae	SN - nur Erkrankung und Tod		■		
Leptospirose; human-pathogene Leptospira sp.	SN - nur Erkrankung und Tod		■		
Listeriose; Listeria monocytogenes	SN - nur Erkrankung und Tod, auch bei konnataler Infektion		■ - nur direkter Nachweis aus Blut, Liquor oder anderen normalerweise sterilen Substraten sowie aus Abstrichen von Neugeborenen		

Malaria; Plasmodium sp.	SN - nur Erkrankung und Tod		SN - nur für direkten Nachweis, soweit Nachweise auf akute oder konnatale Infektion hinweisen		■
Masern	■		■		
Meningitis/Enzephalitis					
– Meningokokken-Meningitis oder -Sepsis; Neisseria meningitidis	■		■ - nur direkter Nachweis aus Liquor, Blut, hämorrhagischen Hautinfiltraten oder anderen normalerweise sterilen Substraten		
– übrige Formen	SN - nur Erkrankung und Tod, auch weitere invasive Pneumokokken-Erkrankungen ST - nur Erkrankung und Tod an Virusmeningitis TH - nur Erkrankung und Tod		TH (auch ohne dass Nachweise auf eine akute Infektion hinweisen)		
Milzbrand; Bacillus anthracis	■		■		

Mumps	■		■ TH (auch ohne dass Nachweise auf eine akute Infektion hinwei- sen)		
Mycoplasma species			SN		
Ornithose; Chlamydia psittaci	SN - nur Erkrankung und Tod		■		
Parainfluenzavirus			SN		
Parvovirus B 19			SN		
Pertussis; Bordetella pertussis, ; Bordetella parapertussis	■		■ TH (auch ohne dass Nachweise auf eine akute Infektion hinwei- sen)		
Pest; Yersinia pestis	■		■		

Streptococcus pneumoniae (Pneumokokken)			MV (auch ohne dass Nachweise auf eine akute Infektion hinweisen) SN, ST - nur für den direkten Nachweis aus Blut, Liquor oder anderen sterilen Substraten BB - Erregerisolierung durch kulturellen Nachweis sowie Antigen-Nachweis aus Blut, Liquor oder anderen normalerweise sterilen Substraten		
Poliomyelitis	■ - Als Verdacht gilt jede akute schlaffe Lähmung, außer wenn traumatisch bedingt.		■		
Q-Fieber; Coxiella burnetii	SN - nur Erkrankung und Tod		■		

Röteln einschließlich Rötelnembryopathie; Rubellavirus	■		■ SN - auch soweit Nachweise auf konnatale Infektion hinweisen TH (auch ohne dass Nachweise auf eine akute Infektion hinweisen)		
RS-Virus			SN		
Rückfallfieber	SN - nur Erkrankung und Tod				
- Borrelia recurrentis (Läuserückfallfieber)			■		
Scharlach; Beta-hämolysierende Streptokokken der Gruppe A	SN, TH - nur Erkrankung und Tod		TH (auch ohne dass Nachweise auf eine akute Infektion hinweisen)		
Shigellenruhr; Shigella sp.	SN - nur Erkrankung und Tod, Ausscheider		■		
Gruppe-B-Streptokokken (GBS)			SN - nur für direkten Nachweis bei Schwangeren und Neugeborenen		

Lues (Syphilis); Treponema pallidum	SN - nur Erkrankung und Tod bei konnatalen Infektionen			SN - wenn der Nachweis auf eine akute Infektion hinweist	■
Tetanus; Clostridium tetani	SN - nur Erkrankung und Tod	MV, TH	SN	MV	
Tollwut; Rabiesvirus	■ - zusätzlich Verletzung durch ein tollwutkrankes, -verdächtiges oder -ansteckungsverdächtiges Tier sowie die Berührung eines solchen Tierkörpers		■		
Toxoplasmose; Toxoplasma gondii	SN - nur Erkrankung und Tod, auch bei konnatalen Infektionen		SN - soweit Nachweise auf akute oder konnatale Infektion hinweisen		■ - nur bei konnatalen Infektionen
Chlamydia trachomatis				SN - soweit die Nachweise auf eine akute Infektion hinweisen	
Trichinose; Trichinella spiralis	SN - nur Erkrankung und Tod		■		

Tuberkulose; Mycobacterium tuberculosis/ africanum, Mycobacterium bovis	<p>■ - nur Erkrankung und Tod an behandlungsbedürftiger Tb; auch wenn ein bakteriologischer Nachweis nicht vorliegt; zusätzlich Verweigern oder Abbruch der Behandlung bei behandlungsbedürftiger LungenTb</p>		<p>■ nur direkter Erregernachweis; nachfolgend Ergebnis der Resistenzbestimmung; vorab auch Nachweis säurefester Stäbchen im Sputum</p>		
Tularämie; Francisella tularensis	<p>SN - nur Erkrankung und Tod</p>		<p>■</p>		
Typhus abdominalis / Paratyphus; Salmonella Paratyphi, Salmonella Typhi	<p>■ SN - auch Ausscheider</p>		<p>■ - alle direkten Nachweise</p>		

Varizellen-Zoster-Virus			<p>■</p> <p>ST - auch im Zusammenhang mit konnatalen Infektionen</p> <p>TH (auch ohne dass Nachweise auf eine akute Infektion hinweisen)</p>		
– Varizellen (Windpocken)	<p>■</p> <p>ST - auch konnatale Infektion</p> <p>SN - auch konnatale Infektion einschließlich des kongenitalen Varizellen-syndroms</p>				
– Herpes Zoster	BB, SN - nur Erkrankung und Tod				

Besondere Meldepflichtige Umstände: § 6 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2, 3, 5, Abs. 2; § 7 Abs. 2 IfSG; § 1 Abs. 2 sächs IfSGMeldeVO; § 1 Nr. 3 ThürIfKrMVO.

■ = Meldepflicht bundesweit (§§ 6, 7 IfSG; IfSG-Meldepflicht-Anpassungsverordnung); **BE** = in Berlin (Verordnung über die Ausdehnung der Meldepflicht für Krankheiten und Krankheitserreger nach dem Infektionsschutzgesetz); **BY** = in Bayern (Meldepflichtverordnung); **BB** = in Brandenburg (Verordnung über die Erweiterung der Meldepflicht für Infektionskrankheiten); **HE** = in Hessen (Verordnung über die Ausdehnung der Meldepflicht nach dem Infektionsschutzgesetz); **MV** = in Mecklenburg-Vorpommern (§ 1 IfSAG M-V); **RP** = in Rheinland-Pfalz (Landesverordnung über die Erweiterung der Meldepflicht für übertragba-

re Krankheiten); **SL** = im Saarland (Verordnung über die Erweiterung der Meldepflicht für übertragbare Krankheiten); **SN** = in Sachsen (Verordnung über die Erweiterung der Meldepflicht für übertragbare Krankheiten und Krankheitserreger nach dem Infektionsschutzgesetz); **ST** = in Sachsen-Anhalt (Verordnung über die erweiterte Meldepflicht bei übertragbaren Krankheiten); **TH** = in Thüringen (Thüringer Infektionskrankheitenmeldeverordnung)