

Meldepflichtige Krankheiten und Krankheitserreger

Übersichtstabelle

Stand: April 2013

Krankheit; Krankheits- erreger:	Arztmeldepflicht		Labormeldepflicht		
	namentlich an das Gesundheitsamt	nicht nament- lich an das Gesund- heitsamt	namentlich an das Gesundheits- amt	nicht nament- lich an das Gesund- heitsamt	nicht na- mentlich an das RKI
	Krankheitsverdacht, Er- krankung, Tod (wenn nicht anders angegeben)	Erkrankung und Tod	direkter oder indirekter Nachweis, soweit die Nachweise auf eine akute Infektion hinwei- sen (soweit nicht an- ders angegeben)	direkter oder indi- rekter Nachweis	direkter oder indi- rekter Nachweis
Adenoviren			SN		
– Keratokonjunctivitis epidemica	ST - Krankheitsverdacht und Erkrankung TH - nur Erkrankung und Tod		■ - nur direkter Nach- weis von Adenoviren im Konjunktivalab- strich		

Antibiotikaresistenz					
– gramnegative Erreger mit erworbener Carbapenem-Resistenz: Acinetobacter spp., Enterobacteriaceae, Pseudomonas aeruginosa			SN - bei Infektion oder Kolonisation HE - auch andere als die genannten Erreger		
– MRSA			■ - nur Nachweis aus Blut oder Liquor (§ 1 LabMeldAnpV) SN - auch sonst bei community acquired MRSA, PVL-bildend		
(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	SN - nur Erkrankung und Tod (nach Erreger)				
- Astroviren			SN		
- Campylobacter sp.	SN - Ausscheider		■ - nur darmpathogen		
- humanpathogene Cryptosporidium sp.	SN - Ausscheider von Cryptosporidium parvum		■		
- EHEC (außer HUS)	SN - Ausscheider		■		

– Entamoeba histolytica	SN - Ausscheider		SN MV, TH - auch ohne dass Nachweise auf eine akute Infektion hinweisen		
– E. coli, sonstige darmpathogene Stämme	SN - Ausscheider		■		
– Giardia lamblia	SN - Ausscheider		■		
– Norovirus (Norwalk-ähnliches Virus)	SN - Ausscheider		■ - nur direkter Nachweis aus Stuhl		
– Rotavirus	SN - Ausscheider		■		
– Salmonella, sonstige	SN - Ausscheider		■		
– Yersinia enterocolitica	SN - Ausscheider		■ - nur darmpathogen		
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			■		
- Gelbfiebervirus	SN - nur Erkrankung und Tod		■		
- Lassavirus			■		
- Marburgvirus			■		
Hantavirus			■		
Virushepatitis	■ - nur akute Infektion				
- Hepatitis-A-Virus			■		

– Hepatitis-B-Virus	TH - nur Erkrankung und Tod an chronischer Infektion		<p>■</p> <p>SN - auch bei chronischer Infektion oder Carrierstatus</p> <p>TH - auch ohne dass Nachweise auf eine akute Infektion hinweisen</p>		
– Hepatitis-C-Virus	TH - nur Erkrankung und Tod an chronischer Infektion		<p>■ - alle Nachweise, soweit nicht bekannt ist, dass eine chronische Infektion vorliegt</p> <p>SN - auch bei chronischer Infektion oder Carrierstatus</p> <p>TH - auch ohne dass Nachweise auf eine akute Infektion hinweisen</p>		
– Hepatitis-D-Virus			■		
– Hepatitis-E-Virus			■		
HIV					■

Influenza (Virusgrippe)	SN - nur Erkrankung und Tod		■ - nur direkter Nachweis		
- Aviäre Influenza beim Menschen	■ - nach Maßgabe von § 1 Abs. 1 AIMPV				
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	■		■ MV, TH - auch ohne dass Nachweise auf eine akute Infektion hinweisen		
Mycoplasma species			SN		

Ornithose; Chlamydia psittaci	SN - nur Erkrankung und Tod		■		
Parainfluenzavirus			SN		
Parvovirus B 19			SN		
Pertussis; Bordetella pertussis, ; Bordetella parapertussis	■		■ MV, TH - Bordetella pertussis auch ohne dass Nachweise auf eine akute Infektion hinweisen		
Pest; Yersinia pestis	■		■		
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 MV, TH - auch ohne dass Nachweise auf eine akute Infektion hinweisen		
RS-Virus			SN		
Rückfallfieber	SN - nur Erkrankung und Tod				
- Borrelia recurrentis (Läuserückfallfieber)			■		
Shigellenruhr; Shigella sp.	SN - nur Erkrankung und Tod, Ausscheider		■		

Streptococcus pneumoniae			<p>MV - auch ohne dass Nachweise auf eine akute Infektion hinweisen</p> <p>SN, ST - nur für den direkten Nachweis aus Blut, Liquor oder anderen sterilen Substraten</p> <p>BB - Erregerisolierung durch kulturellen Nachweis sowie Antigen-Nachweis aus Blut, Liquor oder anderen normalerweise sterilen Substraten</p>		
Scharlach; Beta-hämolysierende Streptokokken der Gruppe A	SN, TH - nur Erkrankung und Tod		TH - auch ohne dass Nachweise auf eine akute Infektion hinweisen		
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; soweit nicht anders angegeben); **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 Abs. 2 IfSAG M-V, Infektionmeldeverordnung); **RP** = in Rheinland-Pfalz (Landesverordnung über die Erweiterung der Meldepflicht für

übertragbare 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)