

§ 7 Meldepflichtige Nachweise von Krankheitserregern

(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:

1. Adenoviren; Meldepflicht für den direkten Nachweis im Konjunktivalabstrich
2. Bacillus anthracis
3. Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis
- 3a humanpathogene Bornaviren; Meldepflicht nur für den direkten Nachweis
4. Borrelia recurrentis
5. Brucella sp.
6. Campylobacter sp., darmpathogen
- 6a Candida auris; Meldepflicht nur für den direkten Nachweis aus Blut oder anderen normalerweise sterilen Substraten
- 6b Chikungunya-Virus
7. Chlamydia psittaci
8. Clostridium botulinum oder Toxinnachweis
9. Corynebacterium spp., Toxin bildend
10. Coxiella burnetii
- 10a Dengue-Virus.
- 11 humanpathogene Cryptosporidium sp.
12. Ebolavirus
13. a) Escherichia coli, enterohämorrhagische Stämme (EHEC)
b) Escherichia coli, sonstige darmpathogene Stämme
14. Francisella tularensis
15. FSME-Virus
16. Gelbfiebertvirus
17. Giardia lamblia
18. Haemophilus influenzae; Meldepflicht nur für den direkten Nachweis aus Liquor oder Blut
19. Hantaviren
20. Hepatitis-A-Virus
21. Hepatitis-B-Virus; Meldepflicht für alle Nachweise
22. Hepatitis-C-Virus; Meldepflicht für alle Nachweise
23. Hepatitis-D-Virus; Meldepflicht für alle Nachweise
24. Hepatitis-E-Virus
25. Influenzaviren; Meldepflicht nur für den direkten Nachweis
26. Lassavirus
27. Legionella sp.
28. humanpathogene Leptospira sp.
29. Listeria monocytogenes; Meldepflicht nur für den direkten Nachweis aus Blut, Liquor, oder anderen normalerweise sterilen Substraten sowie aus Abstrichen von Neugeborenen
30. Marburgvirus
31. Masernvirus
- 31a Middle-East-Respiratory-Syndrome-Coronavirus (Mers-CoV)
32. Mumpsvirus
33. Mycobacterium leprae
34. 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
35. Neisseria meningitidis; Meldepflicht nur für den direkten Nachweis aus Liquor, Blut, hämorrhagischen Hautinfiltraten oder anderen normalerweise sterilen Substraten.
36. Norovirus
- 36a Orthopockenviren
- 36b Plasmodium spp.
37. Poliovirus
38. Rabiesvirus
- 38a Respiratorische Synzytial Viren
39. Rickettsia prowazekii
40. Rotavirus
41. Rubellavirus
42. Salmonella Paratyphi; Meldepflicht für alle direkten Nachweise
43. Salmonella Typhi; Meldepflicht für alle direkten Nachweise
44. Salmonella, sonstige
- 44a Severe-Acute-Respiratory-Syndrome-Coronavirus (SARS-CoV) und Severe-Acute-Respiratory-Syndrome-Coronavirus-2 (SARS-CoV-2)
45. Shigella sp.
- 45a. Streptococcus pneumoniae; Meldepflicht nur für den direkten Nachweis aus Liquor, Blut, Gelenkpunktat oder anderen normalerweise sterilen Substraten
46. Trichinella spiralis
47. Varizella-Zoster-Virus
48. Vibrio spp.; humanpathogen; soweit ausschließlich eine Ohrinfektion vorliegt, nur bei Vibrio cholerae
- 48a West-Nil-Virus
49. Yersinia pestis
50. Yersinia spp., darmpathogen
- 50a. Zika-Virus und sonstige Arboviren
51. andere Erreger hämorrhagischer Fieber
52. der direkte Nachweis folgender Krankheitserreger:
 - a) Staphylococcus aureus, Methicillin-resistente Stämme; Meldepflicht nur für den Nachweis aus Blut oder Liquor

b) Enterobacterales bei Nachweis einer Carba-
penemase-Determinante oder mit verminderter
Empfindlichkeit gegenüber Carbapenemen außer
bei natürlicher Resistenz; Meldepflicht nur bei
Infektion oder Kolonisation

c) Acinetobacter spp. bei Nachweis einer Carba-
penemase-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 Krankheits-
erregern der direkte oder indirekte Nachweis zu mel-
den:

1. Treponema pallidum
2. HIV
3. Echinococcus sp.
4. Toxoplasma gondii; Meldepflicht nur bei
konnatalen Infektionen
5. Neisseria gonorrhoeae
6. Chlamydia trachomatis, sofern es sich um einen
der Serotypen L1 bis L3 handelt.

...

(4) Bei Untersuchungen zum direkten Nachweis
des Severe-Acute-Respiratory-Syndrom-Corona-
virus-2 (SARS-CoV-2) mittels Nukleinsäureamplifi-
kationstechnik ist das Untersuchungsergebnis nicht-
namentlich zu melden ...

Aus:

Hildebrand/Kühn

Lehrbuch für Heilpraktiker Bd. 1

Innere Medizin

Verlag Kreativität & Wissen GmbH

2024

ISBN: 978-3-945844-38-0