

Meldepflichtige übertragbare Krankheiten und Erreger

2026

Krankheiten	Erreger	Frist	Personendaten		Arztmeldung ¹	Labormeldung ²		Weiterleitung von Proben
			Initialen	Name, Vorname		Meldung zum klinischen Befund	Meldung zum positiven labor-analytischen Befund	
Aids ³	HI-Virus ³	1 Woche	x ³		x	x		x
Anthrax / Milzbrand	Bacillus anthracis	2 Stunden ⁴		x	x ⁵	x	x	x ⁸
Botulismus	Clostridium botulinum	2 Stunden ⁴		x	x ⁵	x	x	x ⁸
Brucellose	Brucella spp.	1 Woche	x		x	x		x ⁹
Campylobacteriose	Campylobacter spp.	24 Stunden	x			x	x ¹⁷	x ⁹
Carbapenemase-bildende Enterobacteriaceae (CPE)	Carbapenemase-bildende Enterobacteriaceae (CPE)	1 Woche	x		x	x		x ⁸
Chikungunya-Fieber	Chikungunya-Virus	24 Stunden		x	x	x	x ¹⁷	x ⁹
Chlamydiose	Chlamydia trachomatis	1 Woche	x			x		
Cholera	Vibrio cholerae	24 Stunden		x	x	x		x ⁸
COVID-19	SARS-CoV-2	1 Woche		x		x		
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit (CJK)	Prionen	1 Woche		x	x ¹⁶	x	x ¹⁹	x ¹⁰
Dengue-Fieber	Dengue-Virus	24 Stunden		x	x	x	x ¹⁷	x ⁹
Diphtherie	Corynebacterium diphtheriae und andere toxin-bildende Corynebakterien (C. ulcerans, C. pseudotuberculosis)	24 Stunden		x	x	x	x ⁶	
Ebola-Fieber	Ebola-Virus	2 Stunden ⁴		x	x ⁵	x	x ¹¹	x ¹¹
Enterohämorrhagische Escherichia coli -Infektion (EHEC, VTEC, STEC)	Enterohämorrhagische Escherichia coli (EHEC, VTEC, STEC)	24 Stunden		x	x	x	x ¹⁷	x ⁹
Frühsommer-Meningo-Enzephalitis (FSME)	Zeckenenzephalitis-Virus	1 Woche	x		x	x	x ¹⁷	
Gelbfieber	Gelbfieber-Virus	24 Stunden		x	x ⁵	x	x ¹⁷	x ⁹
Gonorrhoe	Neisseria gonorrhoeae	1 Woche	x		x	x		
Haemophilus influenzae -Erkrankungen, invasive	Haemophilus influenzae	1 Woche	x		x	x		
Hanta-Fieber	Hanta-Virus	1 Woche	x		x	x		x ⁹
Hepatitis A	Hepatitis-A-Virus	24 Stunden		x	x	x	x ¹⁷	
Hepatitis B	Hepatitis-B-Virus	1 Woche		x	x	x		
Hepatitis C	Hepatitis-C-Virus	1 Woche		x	x	x		
Hepatitis E	Hepatitis-E-Virus	24 Stunden		x	x	x	x ¹⁷	
HIV-Infektion ³	HI-Virus ³	1 Woche	x ³		x	x		x
Influenza, neuer Subtyp	Influenza-A-Virus des Typs HxNy (neuer Subtyp mit pandemischem Potenzial)	2 Stunden ⁴		x	x ⁵	x	x	x ⁸
Influenza, saisonale Grippe	Influenzaviren (saisonale, nicht-pandemische Typen und Subtypen)	1 Woche	x			x		
Krim-Kongo-Fieber	Krim-Kongo-Virus	2 Stunden ⁴		x	x ⁵	x	x ¹¹	x ¹¹
Lassa-Fieber	Lassa-Virus	2 Stunden ⁴		x	x ⁵	x	x ¹¹	x ¹¹
Legionellose	Legionella spp.	24 Stunden		x	x	x	x ¹⁷	x ⁸
Listeriose	Listeria monocytogenes	24 Stunden		x	x	x	x ¹⁷	x ⁸
Malaria	Plasmodium spp.	1 Woche	x		x	x		
Marburg-Fieber	Marburg-Virus	2 Stunden ⁴		x	x ⁵	x	x ¹¹	x ¹¹
Masern	Masernvirus	24 Stunden		x	x ¹⁶	x	x ⁷	x ⁸
Meningokokken-Erkrankungen, invasive	Neisseria meningitidis	24 Stunden		x	x	x	x ¹⁹	x ⁸
Middle East respiratory syndrome (MERS)	MERS Coronavirus	Labor: 2 Std. ⁴ Arzt: 24 Std.		x	x ⁵	x	x	x ⁸
Mpox	MPX-Virus	24 Stunden		x	x ⁵	x		
Pest	Yersinia pestis	2 Stunden ⁴		x	x ⁵	x	x	x ⁸
Pneumokokken-Erkrankungen, invasive	Streptococcus pneumoniae	1 Woche	x		x	x		x ⁸
Pocken	Pockenvirus (Variola/Vaccinia)	2 Stunden ⁴		x	x ⁵	x	x ¹¹	x ¹¹
Poliomyelitis (Kinderlähmung)	Poliovirus	24 Stunden		x	x ⁵	x	x ¹⁹	x ⁸
Q-Fieber	Coxiella burnetii	1 Woche		x	x	x	x ¹⁹	x ⁹
Röteln	Rötelnvirus	24 Stunden		x	x ¹⁶	x	x ⁷	x ⁸
Salmonellose	Salmonella spp.	24 Stunden		x		x	x ¹⁷	x ¹³
Schweres Aktues Respiratorisches Syndrom (SARS)	SARS Coronavirus	2 Stunden ⁴		x	x ⁵	x	x	x ⁸
Shigellose	Shigella spp.	24 Stunden		x		x	x ¹⁷	x ⁸
Syphilis	Treponema pallidum	1 Woche	x		x	x		
Tetanus (Wundstarrkrampf)	Clostridium tetani	1 Woche	x		x			
Tollwut	Rabiesvirus	24 Stunden		x	x ⁵	x	x	x ⁸
Trichinellose	Trichinella spiralis	1 Woche	x		x	x		
Tuberkulose	Mycobacterium tuberculosis - Komplex	Labor: 24 Std. Arzt: 1 Woche		x	x ¹⁶	x		x ⁸
Tularämie (Hasenpest)	Francisella tularensis	1 Woche	x		x	x		x ⁹
Typhus abdominalis/Paratyphus	Salmonella Typhi/Paratyphi	24 Stunden		x	x	x		
West-Nil-Fieber	West-Nil-Virus	24 Stunden		x	x	x		x ⁸
Zika-Virus-Infektion	Zika-Virus	24 Stunden		x	x	x		x ¹⁶

Meldungen von Ausbrüchen, Häufungen und aussergewöhnlichen Beobachtungen

Ausbruch von Vancomycin-resistenten Enterokokken in Spitälern ¹⁸	24 Stunden			x ¹⁸				
Aussergewöhnlicher Ausbruch in Spitäler ¹⁸	24 Stunden			x ¹⁸				
Aussergewöhnlicher Epidemiologischer Befund in Spitälern ¹⁸	24 Stunden			x ¹⁸				
Aussergewöhnlicher klinischer oder laboranalytischer Befund	2 Stunden ⁴	x		x ⁵	x		x ⁹	
Häufung von klinischen oder laboranalytischen Befunden	24 Stunden			x	x		x ⁹	

1 Meldungen an den kantonsärztlichen Dienst des Wohn- bzw. Aufenthaltsortes der Patientin/des Patienten senden

2 gleichzeitige Meldung an den kantonsärztlichen Dienst des Wohn- bzw. Aufenthaltsortes der Patientin/des Patienten und an das BAG

3 bei HIV/Aids unter Initialen den ersten Buchstaben und die Anzahl der Buchstaben des Vornamens eintragen. Falls dieser länger ist als 9 Buchstaben, ist die Zahl 0. Bei mehrteiligen Vornamen mit Bindestrich oder in zwei Wörtern wird nur der erste Teil verwendet.

4 telefonisch zu melden

5 Meldung zusätzlich direkt an das BAG

6 nur bei negativem Toxin-Nachweis

7 nur bei negativem PCR (keine Serologie)

8 Proben bzw. Isolate sind an das vom BAG bezeichnete Referenzzentrum weiterzuleiten

9 Proben bzw. Isolate sind nach Aufforderung durch das BAG an das Referenzzentrum weiterzuleiten

10 Proben sind bei Verdacht auf vCJK an das vom BAG bezeichnete Labor zu senden

11 Proben sind ausschliesslich durch das vom BAG bezeichnete Referenzzentrum zu analysieren

12 ausgewählte Proben sind nach Aufforderung durch das BAG an das Referenzzentrum weiterzuleiten

13 alle nicht dem Serotyp Enteritidis angehörenden Isolate sind an das vom BAG bezeichnete Referenzzentrum weiterzuleiten; Isolate des Serotyps Enteritidis sind nach Aufforderung durch das BAG an das Referenzzentrum weiterzuleiten

14 bei Resistenz gegen Rifampicin sind Proben an das vom BAG bezeichnete Referenzzentrum weiterzuleiten

15 Proben von Schwangeren sind an das Referenzzentrum weiterzuleiten. Proben anderer Verdachtsfälle sind nach Aufforderung durch das BAG an das Referenzzentrum weiterzuleiten

16 zusätzlich: Ergänzungsmeldung zum klinischen Befund

17 nur auf Anfrage des BAG im Hinblick auf epidemiologische Abklärungen

18 Meldung zum epidemiologischen Befund

19 Labormeldungen bei negativem Befund nur auf Anfrage der Kantonsärzte und des BAG