

Meldepflichtige übertragbare Krankheiten und Erreger

2024

Krankheiten	Erreger	Frist	Personendaten		Arztmeldung ¹ Meldung zum klinischen Befund	Meldung zum positiven labor-analytischen Befund	Labormeldung ² Meldung zum negativen labor-analytischen Befund	Weiterleitung von Proben
			Initialen	voller Name				
Aids ³	HI-Virus ³	1 Woche	x ³		x	x		x ⁸
Affenpocken (MPX)	MPX-Virus	24 Stunden		x	x ⁵	x		
Anthrax / Milzbrand	<i>Bacillus anthracis</i>	2 Stunden ⁴		x	x ⁵	x	x	x ⁹
Botulismus	<i>Clostridium botulinum</i>	2 Stunden ⁴		x	x ⁵	x	x	x ⁹
Brucellose	<i>Brucella</i> spp.	1 Woche	x		x	x		x ¹⁰
Campylobacteriose	<i>Campylobacter</i> spp.	24 Stunden	x			x	x ¹⁸	x ¹⁰
Carbapenemase-bildende Enterobacteriaceae (CPE)	Carbapenemase-bildende Enterobacteriaceae (CPE)	1 Woche	x		x	x		x ⁹
Chikungunya-Fieber	Chikungunya-Virus	24 Stunden		x	x	x	x ¹⁸	x ¹⁰
Chlamydiose	<i>Chlamydia trachomatis</i>	1 Woche	x			x		
Cholera	<i>Vibrio cholerae</i>	24 Stunden		x	x	x		x ⁹
COVID-19	SARS-CoV-2	24 Stunden		x		x	x	x ¹³
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit (CJK)	Prionen	1 Woche		x	x	x	x ²⁰	x ¹¹
Dengue-Fieber	Dengue-Virus	24 Stunden		x	x	x	x ¹⁸	x ¹⁰
Diphtherie	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> und andere toxin-bildende Corynebakterien (<i>C. ulcerans</i> , <i>C. pseudotuberculosis</i>)	24 Stunden		x	x	x	x ⁶	
Ebola-Fieber	Ebola-Virus	2 Stunden ⁴		x	x ⁵	x	x ¹²	x ¹²
Enterohämorrhagische <i>Escherichia coli</i> -Infektion (EHEC, VTEC, STEC)	Enterohämorrhagische <i>Escherichia coli</i> (EHEC, VTEC, STEC)	24 Stunden		x	x	x	x ¹⁸	x ¹⁰
Frühsommer-Meningo-Enzephalitis (FSME)	Zeckenzephalitis-Virus	1 Woche	x		x	x	x ¹⁸	
Gelbfieber	Gelbfieber-Virus	24 Stunden		x	x ⁵	x	x ¹⁸	x ¹⁰
Gonorrhoe	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1 Woche	x		x	x		
<i>Haemophilus influenzae</i> -Erkrankungen, invasive	<i>Haemophilus influenzae</i>	1 Woche	x		x	x		
Hanta-Fieber	Hanta-Virus	1 Woche	x		x	x		x ¹⁰
Hepatitis A	Hepatitis-A-Virus	24 Stunden		x	x	x	x ¹⁸	
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 ¹⁸	
HIV-Infektion ³	HI-Virus ³	1 Woche	x ³		x	x		x ⁸
Influenza, neuer Subtyp	Influenza-A-Virus des Typs HxNy (neuer Subtyp mit pandemischem Potenzial)	2 Stunden ⁴		x	x ⁵	x	x	x ⁹
Influenza, saisonale Grippe	Influzaviren (saisonale, nicht-pandemische Typen und Subtypen)	1 Woche	x			x		
Krim-Kongo-Fieber	Krim-Kongo-Virus	2 Stunden ⁴		x	x ⁵	x	x ¹²	x ¹²
Lassa-Fieber	Lassa-Virus	2 Stunden ⁴		x	x ⁵	x	x ¹²	x ¹²
Legionellose	<i>Legionella</i> spp.	1 Woche		x	x	x	x ¹⁸	x ⁹
Listeriose	<i>Listeria monocytogenes</i>	24 Stunden		x	x	x	x ¹⁸	x ⁹
Malaria	<i>Plasmodium</i> spp.	1 Woche	x		x	x		
Marburg-Fieber	Marburg-Virus	2 Stunden ⁴		x	x ⁵	x	x ¹²	x ¹²
Masern	Masernvirus	24 Stunden		x	x ¹⁷	x	x ⁷	x ⁹
Meningokokken-Erkrankungen, invasive	<i>Neisseria meningitidis</i>	24 Stunden		x	x	x	x ²⁰	x ⁹
Middle East respiratory syndrome (MERS)	MERS Coronavirus	Labor: 2 Std. Arzt: 24 Std.		x	x ⁵	x	x	x ⁹
Pest	<i>Yersinia pestis</i>	2 Stunden ⁴		x	x ⁵	x	x	x ⁹
Pneumokokken-Erkrankungen, invasive	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	1 Woche	x		x	x		x ⁹
Pocken	Pockenvirus (<i>Variola/Vaccinia</i>)	2 Stunden ⁴		x	x ⁵	x	x ¹²	x ¹²
Poliomyelitis (Kinderlähmung)	Poliovirus	24 Stunden		x	x ⁵	x	x ²⁰	x ⁹
Q-Fieber	<i>Coxiella burnetii</i>	1 Woche		x	x	x	x ²⁰	x ¹⁰
Röteln	Rötelnvirus	24 Stunden		x	x ¹⁷	x		x ⁹
Salmonellose	<i>Salmonella</i> spp.	24 Stunden		x		x	x ¹⁸	x ¹⁴
Schweres Akutes Respiratorisches Syndrom (SARS)	SARS Coronavirus	2 Stunden ⁴		x	x ⁵	x	x	x ⁹
Shigellose	<i>Shigella</i> spp.	24 Stunden		x		x	x ¹⁸	x ¹⁰
Syphilis	<i>Treponema pallidum</i>	1 Woche	x		x	x		
Tetanus (Wundstarrkrampf)	<i>Clostridium tetani</i>	1 Woche	x		x			
Tollwut	Rabiesvirus	24 Stunden		x	x ⁵	x	x	x ⁹
Trichinellose	<i>Trichinella spiralis</i>	1 Woche	x		x	x		
Tuberkulose	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> -Komplex	Labor: 24 Std. Arzt: 1 Woche		x	x ¹⁷	x		x ¹⁵
Tularämie (Hasenpest)	<i>Francisella tularensis</i>	1 Woche	x		x	x		x ¹⁰
Typhus abdominalis/Paratyphus	<i>Salmonella</i> Typhi/Paratyphi	24 Stunden		x	x	x		
West-Nil-Fieber	West-Nil-Virus	24 Stunden	x		x	x		x ⁹
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 ¹⁹	24 Stunden				x ¹⁹			
Aussergewöhnlicher Ausbruch in Spitaler ¹⁹	24 Stunden				x ¹⁹			
Aussergewöhnlicher Epidemiologischer Befund in Spitälern ¹⁹	24 Stunden				x ¹⁹			
Aussergewöhnlicher klinischer oder laboranalytischer Befund	2 Stunden ⁴		x		x ⁵	x		x ¹⁰
Häufung von klinischen oder laboranalytischen Befunden	24 Stunden				x	x		x ¹⁰

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 sind nach der Primärdiagnostik an die vom BAG bezeichneten Bestätigungslaboratorien weiterzuleiten

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

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

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

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

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

14 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

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

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

17 zusätzlich: Ergänzungsmeldung zum klinischen Befund

18 nur auf Anfrage des BAG im Hinblick auf epidemiologische Abklärungen

19 Meldung zum epidemiologischen Befund

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