

Meldepflichtige übertragbare Krankheiten und Erreger

2026

Krankheiten	Erreger	Frist	Personendaten		Arztmeldung <sup>1</sup>	Labormeldung <sup>2</sup>		Weiterleitung von Proben
			Initialen	Name, Vorname	Meldung zum klinischen Befund	Meldung zum positiven labor-analytischen Befund	Meldung zum negativen labor-analytischen Befund	
Aids <sup>3</sup>	HI-Virus <sup>3</sup>	1 Woche	x <sup>3</sup>		x	x		x
Anthrax / Milzbrand	<i>Bacillus anthracis</i>	2 Stunden <sup>4</sup>		x	x <sup>5</sup>	x	x	x <sup>8</sup>
Botulismus	<i>Clostridium botulinum</i>	2 Stunden <sup>4</sup>		x	x <sup>5</sup>	x	x	x <sup>8</sup>
Brucellose	<i>Brucella spp.</i>	1 Woche	x		x	x		x <sup>9</sup>
Campylobacteriose	<i>Campylobacter spp.</i>	24 Stunden	x			x	x <sup>17</sup>	x <sup>9</sup>
Carbapenemase-bildende Enterobacteriaceae (CPE)	Carbapenemase-bildende Enterobacteriaceae (CPE)	1 Woche	x		x	x		x <sup>8</sup>
Chikungunya-Fieber	Chikungunya-Virus	24 Stunden		x	x	x	x <sup>17</sup>	x <sup>9</sup>
Chlamydiose	<i>Chlamydia trachomatis</i>	1 Woche	x			x		
Cholera	<i>Vibrio cholerae</i>	24 Stunden		x	x	x		x <sup>8</sup>
COVID-19	SARS-CoV-2	1 Woche		x		x		
Creutzfeldt-Jakob-Krankheit (CJK)	Prionen	1 Woche		x	x <sup>16</sup>	x	x <sup>19</sup>	x <sup>10</sup>
Dengue-Fieber	Dengue-Virus	24 Stunden		x	x	x	x <sup>17</sup>	x <sup>9</sup>
Diphtherie	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> und andere toxin-bildende Corynebakterien ( <i>C. ulcerans</i> , <i>C. pseudotuberculosis</i> )	24 Stunden		x	x	x	x <sup>6</sup>	
Ebola-Fieber	Ebola-Virus	2 Stunden <sup>4</sup>		x	x <sup>5</sup>	x	x <sup>11</sup>	x <sup>11</sup>
Enterohämorrhagische <i>Escherichia coli</i> -Infektion (EHEC, VTEC, STEC)	Enterohämorrhagische <i>Escherichia coli</i> (EHEC, VTEC, STEC)	24 Stunden		x	x	x	x <sup>17</sup>	x <sup>9</sup>
Frühsommer-Meningo-Enzephalitis (FSME)	Zeckenenzephalitis-Virus	1 Woche	x		x	x	x <sup>17</sup>	
Gelbfieber	Gelbfieber-Virus	24 Stunden		x	x <sup>5</sup>	x	x <sup>17</sup>	x <sup>9</sup>
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 <sup>9</sup>
Hepatitis A	Hepatitis-A-Virus	24 Stunden		x	x	x	x <sup>17</sup>	
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 <sup>17</sup>	
HIV-Infektion <sup>3</sup>	HI-Virus <sup>3</sup>	1 Woche	x <sup>3</sup>		x	x		x
Influenza, neuer Subtyp	Influenza-A-Virus des Typs HxNy (neuer Subtyp mit pandemischem Potenzial)	2 Stunden <sup>4</sup>		x	x <sup>5</sup>	x	x	x <sup>8</sup>
Influenza, saisonale Grippe	Influenzaviren (saisonale, nicht-pandemische Typen und Subtypen)	1 Woche	x			x		
Krim-Kongo-Fieber	Krim-Kongo-Virus	2 Stunden <sup>4</sup>		x	x <sup>5</sup>	x	x <sup>11</sup>	x <sup>11</sup>
Lassa-Fieber	Lassa-Virus	2 Stunden <sup>4</sup>		x	x <sup>5</sup>	x	x <sup>11</sup>	x <sup>11</sup>
Legionellose	<i>Legionella spp.</i>	24 Stunden		x	x	x	x <sup>17</sup>	x <sup>8</sup>
Listeriose	<i>Listeria monocytogenes</i>	24 Stunden		x	x	x	x <sup>17</sup>	x <sup>8</sup>
Malaria	<i>Plasmodium spp.</i>	1 Woche		x	x	x		
Marburg-Fieber	Marburg-Virus	2 Stunden <sup>4</sup>		x	x <sup>5</sup>	x	x <sup>11</sup>	x <sup>11</sup>
Masern	Masernvirus	24 Stunden		x	x <sup>16</sup>	x	x <sup>7</sup>	x <sup>8</sup>
Meningokokken-Erkrankungen, invasive	<i>Neisseria meningitidis</i>	24 Stunden		x	x	x	x <sup>19</sup>	x <sup>8</sup>
Middle East respiratory syndrome (MERS)	MERS Coronavirus	Labor: 2 Std. <sup>4</sup> Arzt: 24 Std.		x	x <sup>5</sup>	x	x	x <sup>8</sup>
Mpox	MPX-Virus	24 Stunden		x	x <sup>5</sup>	x		
Pest	<i>Yersinia pestis</i>	2 Stunden <sup>4</sup>		x	x <sup>5</sup>	x	x	x <sup>8</sup>
Pneumokokken-Erkrankungen, invasive	<i>Streptococcus pneumoniae</i>	1 Woche	x		x	x		x <sup>8</sup>
Pocken	Pockenvirus ( <i>Variola/Vaccinia</i> )	2 Stunden <sup>4</sup>		x	x <sup>5</sup>	x	x <sup>11</sup>	x <sup>11</sup>
Poliomyelitis (Kinderlähmung)	Poliovirus	24 Stunden		x	x <sup>5</sup>	x	x <sup>19</sup>	x <sup>8</sup>
Q-Fieber	<i>Coxiella burnetii</i>	1 Woche		x	x	x	x <sup>19</sup>	x <sup>9</sup>
Röteln	Rötelnvirus	24 Stunden		x	x <sup>16</sup>	x	x <sup>7</sup>	x <sup>8</sup>
Salmonellose	<i>Salmonella spp.</i>	24 Stunden		x		x	x <sup>17</sup>	x <sup>13</sup>
Schweres Akutes Respiratorisches Syndrom (SARS)	SARS Coronavirus	2 Stunden <sup>4</sup>		x	x <sup>5</sup>	x	x	x <sup>8</sup>
Shigellose	<i>Shigella spp.</i>	24 Stunden		x		x	x <sup>17</sup>	x <sup>8</sup>
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 <sup>5</sup>	x	x	x <sup>8</sup>
Trichinellose	<i>Trichinella spiralis</i>	1 Woche	x		x	x		
Tuberkulose	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> -Komplex	Labor: 24 Std. Arzt: 1 Woche		x	x <sup>16</sup>	x		x <sup>8</sup>
Tularämie (Hasenpest)	<i>Francisella tularensis</i>	1 Woche	x		x	x		x <sup>9</sup>
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 <sup>8</sup>
Zika-Virus-Infektion	Zika-Virus	24 Stunden		x	x	x		x <sup>15</sup>

Meldungen von Ausbrüchen, Häufungen und aussergewöhnlichen Beobachtungen

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

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