

Patient*in (Name, Vorname)  Geschlecht: <input type="checkbox"/> weiblich <input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> divers Geburtsdatum: Sozialversicherungsnummer: Adresse: <span style="float: right;">Telefonnummer:</span>	<input type="checkbox"/> Verdacht auf Erkrankung (nicht alle klinischen Kriterien* müssen erfüllt sein)  <input type="checkbox"/> Erkrankung (klinische Kriterien* erfüllt und Laborbestätigung liegt vor) Erkrankungsdatum: <span style="float: right;">Diagnosedatum:</span>  <input type="checkbox"/> Tod <span style="float: right;">Todesdatum:</span>  <input type="checkbox"/> Ausscheider*in	
<input type="checkbox"/> Amöbenruhr <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Anthrax/Milzbrand <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Aviäre Influenza/ Vogelgrippe (A/H5N1-Infektion) <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Botulismus <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Brucellose <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Campylobacteriose <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Chikungunya-Fieber <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Cholera <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> <i>Clostridioides difficile</i> -Infektion, schwere Verlaufsform <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Dengue-Fieber <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Dengue-Fieber, schwere Verlaufsform <input type="checkbox"/> Diphtherie <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Respiratorische Diphtherie <input type="checkbox"/> Hautdiphtherie <input type="checkbox"/> Echinokokkose durch Fuchsbandwurm <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Echinokokkose durch Hundebandwurm <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME) <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Gelbfieber <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Invasive <i>Haemophilus influenzae</i> -Erkrankung <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Epiglottitis <input type="checkbox"/> Meningitis <input type="checkbox"/> Meningitis UND Sepsis <input type="checkbox"/> Osteomyelitis/septische Arthritis <input type="checkbox"/> Pneumonie <input type="checkbox"/> Sepsis <input type="checkbox"/> Hämorrhagisches Fieber, viral <sup>1</sup> ; Erreger: _____ <input type="checkbox"/> Hanta-Virus-Infektion <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Hepatitis A-Virus Infektion <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Hepatitis B-Virus Infektion <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Hepatitis C-Virus Infektion <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Hepatitis D-Virus Infektion <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Hepatitis E-Virus Infektion <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Lebensmittelbedingte Intoxikation <input type="checkbox"/> <i>S.aureus</i> <input type="checkbox"/> <i>B. cereus</i> <input type="checkbox"/> <i>C. perfringens</i> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Legionärskrankheit <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Lepra <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Leptospirose <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Listeriose <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Malaria <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Masern <sup>1</sup> Exanthem-Beginn: _____ <input type="checkbox"/> Invasive Meningokokken-Erkrankung <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Meningitis <input type="checkbox"/> Meningitis UND Sepsis <input type="checkbox"/> Pneumonie <input type="checkbox"/> Sepsis OHNE Meningitis <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> MERS-CoV Infektion <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> Norovirus-Infektion, lebensmittelbedingt <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Paratyphus <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Pertussis/ Keuchhusten <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Pest <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Pocken <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Poliomyelitis/ Kinderlähmung <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Invasive Pneumokokken-Erkrankung <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Bakteriämische Pneumonie <input type="checkbox"/> Meningitis <input type="checkbox"/> Meningitis UND Sepsis <input type="checkbox"/> Sepsis <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/> Psittakose <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Puerperalfieber <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Rickettsiose durch <i>R. prowazekii</i> <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Röteln <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Rötelnembryopathie <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Rotavirus-Infektion, lebensmittelbedingt <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Rotz/ Malleus <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Rückfallfieber <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Salmonellose <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> SARS/ schweres akutes respiratorisches Syndrom <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2-Infektion <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Antigennachweis <input type="checkbox"/> PCR-RNA <input type="checkbox"/> LAMP-RNA <input type="checkbox"/> Scharlach <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Shigellose <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> STEC/VTEC-Infektion (Shigatoxin-bildende <i>E.coli</i> ) <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> HUS <input type="checkbox"/> Tollwut/ Wutkrankheit <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Tollwutexposition, mögliche; durch Bissverletzung <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Trachom <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Transmissible spongiforme Enzephalopathie, human <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Trichinose/ Trichinellose <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Tularämie <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Typhus abdominalis <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Varizellen-Meningoenzephalitis <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> West-Nil-Fieber <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Yersiniose <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Zika-Virus-Infektion <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> angeborene Zika-Virus-Infektion <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Sonstige bakterielle lebensmittelbedingte Erkrankung <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Sonstige <i>E. coli</i> -Enteritis (ETEC, EIEC, EPEC, EaggEC), lebensmittelbeding <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Sonstige invasive bakterielle Erkrankung (Meningitis, Sepsis) <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Sonstige virale lebensmittelbedingte Erkrankung <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Sonstige virusbedingte Meningoenzephalitis <sup>2</sup>  Angabe des Erregers wenn unter „Sonstige“: _____	
<input type="checkbox"/> geimpft <input type="checkbox"/> geimpft, aber Intervall überzogen <span style="float: right;">Anzahl erhaltener Impfdosen: _____ Datum der letzten Impfung: _____ Impfstoff (Produktname): _____</span> <input type="checkbox"/> nicht geimpft		
<input type="checkbox"/> Patient*in ist in medizinischen Einrichtungen tätig <input type="checkbox"/> Patient*in ist in Lebensmittel verarbeitenden Einrichtungen tätig <input type="checkbox"/> Patient*in ist in einer Gemeinschaftseinrichtung tätig, z.B. Kindergarten, Schule, Pflegeheim, sonstige Massenunterkünfte <input type="checkbox"/> Patient*in wird in einer Gemeinschaftseinrichtung/gesundheitsversorgender Einrichtung betreut <input type="checkbox"/> Auslandsaufenthalt <span style="float: right;">Reiseland: _____ Aufenthaltsperiode: von _____ bis _____</span>		
Meldende Person (Ärztin/Arzt, Praxis, Krankenanstalt, Adresse, Telefonnummer):	Meldedatum:	An die Bezirksverwaltungsbehörde-Gesundheitsamt:

<sup>1</sup>Verdacht, Erkrankung und Tod meldepflichtig; <sup>2</sup>Erkrankung und Tod meldepflichtig.

\*Klinische Kriterien der Surveillance-Falldefinition, u.a. nach Durchführungsbeschluss 2018/945 der EU-Kommission vom 22. Juni 2018; siehe Rückseite.  
 Falls keine klinischen Kriterien angegeben, siehe oben.

## Amöbenruhr

**Intestinale Amöbose:** Mindestens eines der folgenden Symptome: (blutig-schleimiger) Durchfall; Entzündung des Dickdarms  
**Extraintestinale Amöbose (Amöbenleberabszess):** Mindestens eines der folgenden Symptome: Schmerzen im rechten Oberbauch; extraintestinale Abszesse (pathologische Leberparenchymveränderungen)

## Anthrax/Milzbrand

Hautmilzbrand, Gastrointestinalmilzbrand, Lungenmilzbrand, Meningitis/Meningoenzephalitis-Milzbrand, Septikämischer Milzbrand

## Aviare Influenza/Vogelgrippe

Mindestens eines der folgenden Symptome: Fieber UND Anzeichen und Symptome einer akuten Atemwegsinfektion; Tod durch unerklärliche akute Atemwegserkrankung

## Botulismus

**Lebensmittel- und Wundbotulismus:** Mindestens einer der beiden Symptome: beidseitige Schädigung der Hirnnerven (z.B. Diplopie, verschwommene Sicht, Dysphagie, bulbäre Schwäche); periphere symmetrische Lähmung  
**Botulismus bei Kleinkindern:** Jedes Kleinkind mit mindestens einem der folgenden Symptome: Verstopfung; Lethargie; Stillprobleme; Ptosis; Dysphagie; allgemeine Muskelschwäche

## Brucellose

Fieber UND mindestens eines der folgenden Symptome: Schweißausbrüche (profus, überfliegend, vor allem nachts); Schüttelfrost; Arthralgie; Schwächegefühl; Depression; Kopfschmerzen; Anorexie

## Campylobacteriose

Mindestens eines der folgenden Symptome: Durchfall; Bauchschmerzen; Fieber

## Chikungunya-Fieber

Akuter Fieberbeginn >38,5°C UND schwere Arthralgie, die nicht durch eine andere Krankheit erklärt werden kann

## Cholera

Mindestens eines der folgenden Symptome: Durchfall; Erbrechen

## Clostridioides difficile-Infektion (CDI), schwere Verlaufsform

Mindestens eines der drei folgenden Kriterien: Aufnahme/Verlegung auf eine Intensivstation aufgrund einer CDI oder ihrer Komplikationen; Durchführung eines chirurgischen Eingriffs (z.B. Kolektomie) aufgrund eines Megakolons, Darmperforation od. Therapie-refraktären Kolitis; Tod innerhalb von 10 Tagen nach Diagnosestellung einer CDI und Wertung der CDI als direkte Todesursache oder als zum Tode beitragende Erkrankung

## Dengue-Fieber

Eine der 3 klinischen Manifestationen: Fieber (*Denguefieber*); schwere Verlaufsform: Fieber UND hämorrhagische Verlaufsform (*hämorrhagisches Denguefieber*); Fieber UND hämorrhagische Verlaufsform UND Herz-/Kreislaufversagen (*Dengue-Schock-Syndrom*)

## Diphtherie

Mindestens eine der folgenden klinischen Manifestationen: **Klassische respiratorische Diphtherie:** Erkrankung der oberen Atemwege mit Laryngitis/Nasopharyngitis/Tonsillitis UND eine adhärenente Membran/Pseudomembran;  
**Milde respiratorische Diphtherie:** Erkrankung der oberen Atemwege mit Laryngitis/Nasopharyngitis/Tonsillitis ohne adhärenente Membran/Pseudomembran;  
**Hautdiphtherie:** Hautläsion;  
**Sonstige Diphtherie:** Läsion der Augenbindehaut oder der Schleimhäute

## Echinokokkose/Hundebandwurm/Fuchsbandwurm

Klinische Kriterien für Überwachungszwecke irrelevant

## Frühsommer-Meningoenzephalitis (FSME)

Symptome eines entzündeten ZNS, z.B. Meningitis; Meningoenzephalitis; Enzephalomyelitis; Enzephaloradikulitis

## Gelbfieber

Fieber UND mindestens einer der beiden folgenden Symptome: Gelbsucht, generalisierte Blutungen

## Invasive Haemophilus influenzae-Erkrankung

**Hämorrhagisches Fieber, viral** (Ebola, Krim-Kongo-, Marburg-, Lassa-Fieber und andere):

**Gegenwärtig od. vor dem Ableben folgende Symptome:** Fieber ≥ 38,6°C UND zumindest eines der folgenden Symptome: Starke Kopfschmerzen; Pharyngitis; Erbrechen; Durchfall; Bauchschmerzen; Blutungen; Multi-Organversagen ODER plötzlicher und unerklärlicher Tod

## Hanta-Virus-Infektion

Mindestens eines der folgenden klinischen Manifestationen:

- (1) Fieber;
- (2) hämorrhagische Verlaufsform (*Hämorrhagisches Fieber mit renalem Syndrom* (HFRS));
- (3) Nierenfunktionsstörung;
- (4) mindestens zwei der folgenden Symptome: Durchfall; Dyspnoe; Herz-/Kreislaufversagen; (*Hantavirus-induziertes kardio-pulmonales Syndrom* (HCPS)); Husten; Lungeninfiltrate (*Hantavirus-induziertes pulmonales Syndrom* (HPS)); Kopfschmerzen; Muskel-, Glieder- oder Rückenschmerzen; neu aufgetretene Myopie („Verschwommensehen“); Übelkeit oder Erbrechen

## Hepatitis, akut – gilt für HAV, HBV, HCV-, HDV-, HEV-Infektion

Symptome wie Müdigkeit; Bauchschmerzen; Appetitverlust; zeitweilige Übelkeit und Erbrechen) UND mindestens eines der

folgenden Symptome: Fieber; Gelbsucht; erhöhte Serum-Aminotransferase-Aktivität

## Hepatitis, chronisch – gilt für HBV-, HCV-, HDV-Infektion

Klinische Kriterien für Überwachungszwecke irrelevant

## Legionärskrankheit

Radiologische / klinische Pneumonie

## Lepra

Mindestens eine der vier folgenden klinischen Manifestationen:

**Indeterminierte Lepra:** Einzelne, hypopigmentierte, makulöse (fleckige) Hautläsionen  
**Tuberkuloide Lepra:** Vorliegen der beiden folgenden Symptome: einzelne, abgegrenzte, hypopigmentierte, am Rande papulös erhabene, sensibilitätsgestörte Hautareale; verdickte periphere Hautnerven  
**Lepromatöse Lepra:** Definiert als Vorliegen einer der beiden folgenden Symptome: zahlreiche beidseitig, symmetrisch angeordnete makulopapulöse (fleckig-erhabene) Läsionen der Haut oder Schleimhaut der oberen Atemwege; knotig-flächenhafte Hautinfiltrationen  
**Borderline Lepra:** Mindestens je eines der Symptome der tuberkuloiden und lepromatösen Form

## Leptospirose

Fieber ODER mindestens zwei der folgenden Symptome: Schüttelfrost; Kopfschmerzen; Myalgie; Bindehautsuffusion; Haut- und Schleimhauteinblutungen; Exanthem; Gelbsucht; Myokarditis; Meningitis; Nierenfunktionsstörung; Hämoptysen

## Listeriose

Mindestens eines der folgenden Symptome: Fieber; Meningitis oder Meningoenzephalitis oder Enzephalitis; grippeähnliche Symptome; Sepsis; lokalisierte Infektionen wie Arthritis, Endokarditis, Endophthalmitis, Abszesse  
**Listeriose in der Schwangerschaft:** Spontanabort; Fehlgeburt; Totgeburt (fotaler Tod nach 20. SSW); Frühgeburt (vor 37. SSW)  
**Neugeborenen-Listeriose:** mindestens eines der folgenden Symptome im ersten Lebensmonat: Meningitis oder Meningoenzephalitis; Sepsis; Dyspnoe; Granulomatosis infantiseptica; Haut-, Schleimhaut- oder Bindehautläsionen

## Malaria

Fieber ODER Fieber in der Anamnese

## Masern

Fieber UND makulopapulöses Exanthem UND mindestens eines der folgenden Symptome: Husten, Schnupfen, Konjunktivitis

## Invasive Meningokokken-Erkrankung

### MERS-CoV Infektion

Akutes respiratorisches Syndrom (mit oder ohne Fieber, mit oder ohne Husten), bei dem basierend auf klinischen, radiologischen od. histopathologischen Hinweisen auf ein entzündliches Infiltrat der Verdacht besteht, dass die unteren Atemwege betroffen sind (z.B. Pneumonie oder akutes Atemnotsyndrom)

### Norovirus-Infektion, lebensmittelbedingt

Mindestens eines der folgenden Symptome: Durchfall; Erbrechen

### Pertussis/Keuchhusten

Mindestens zwei Wochen anhaltender Husten UND mindestens eines der folgenden Symptome: Hustenanfälle; Keuchen beim Einatmen; posttussives Erbrechen ODER ärztliche Keuchhusten-Diagnose ODER Apnoe-Episoden bei Kleinkindern

### Pest

Mindestens einer der folgenden klinischen Manifestationen: **Beulenpest:** Fieber UND plötzliches Auftreten schmerzhafter Lymphadenitis;  
**Pestsepsis:** Fieber  
**Lungenpest:** Fieber UND mindestens eines der folgenden Symptome: Husten; Brustschmerzen; Hämoptysen

### Invasive Pneumokokken-Erkrankung

### Pocken

Fieber UND Bläschen oder feste Pusteln im gleichen Entwicklungsstadium mit zentrifugaler Verteilung ODER Fieber UND atypisches Erscheinungsbild (mindestens eines der folgenden Symptome: hämorrhagische Läsionen; flache samtige Läsionen, die nicht zu Bläschen fortschreiten; Variola sine eruptione; milderer Typ)

### Poliomyelitis/Kinderlähmung

Akute schlaffe Parese < 15a ODER sonstiger Polioverdacht

### Psittakose

Mindestens eines der folgenden Kriterien: Pneumonie; Endo- oder Myokarditis oder mindestens zwei der fünf folgenden Symptome: Fieber, Hepatosplenomegalie, Hepatitiszeichen, Husten, Kopfschmerzen

### Rickettsiose

Fieber

### Röteln

Plötzliches Auftreten eines generalisierten makulopapulösen Exanthems UND mindestens einer der folgenden Symptome: zervikale Adenopathie; subokzipitale Adenopathie; postaurikuläre Adenopathie; Arthralgie; Arthritis

### Rötelnembryopathie (CRS)

Jedes Kleinkind unter 1a oder jedes Totgeborene mit mindestens zwei der unter Kategorie A angeführten Befunde ODER einem Befund der Kategorie A und einem der Kategorie B:  
**Kategorie A:** Katarakt(e); angeborenes Glaukom; angeborene Herzkrankheit; Gehörverlust; Retinopathie pigmentosa  
**Kategorie B:** Purpura; Splenomegalie; Mikrozephalie; Entwicklungsverzögerung; Meningoenzephalitis; Atrophie der

Knochen mit vermehrter Strahlendurchlässigkeit; Gelbsucht innerhalb von 24 Stunden nach der Geburt

### Rotavirus-Infektion, lebensmittelbedingt

Mindestens eines der folgenden Symptome: Durchfall; Erbrechen

### Rotz/Malleus

Mindestens eines der folgenden Symptome: Appetitlosigkeit; Fieber mit Schüttelfrost; Myalgien/Althralgien in Kopf und Brust; Nasensekretion; Lichtempfindlichkeit

### Rückfallfieber

Fieber

### Salmonellose

Mindestens eines der folgenden Symptome: Durchfall; Fieber; Bauchschmerzen; Erbrechen

### SARS

Akutes Fieber oder Fieber in der Anamnese UND mindestens eines der folgenden Symptome: Husten; Atembeschwerden; Kurzatmigkeit UND mindestens einem der folgenden Befunde: radiologischer Pneumonie-Nachweis; radiologischer Nachweis des akuten respiratorischen Distress-Syndroms; Autopsiebefund Pneumonie; Autopsiebefund des akuten respiratorischen Distress-Syndroms UND Fehlen einer alternativen Diagnose

### SARS-CoV2-Infektion

Klinischer Verdacht: Jede Form einer akuten respiratorischen Infektion (mit oder ohne Fieber) mit mind. einem der folgenden Symptome, für das es keine andere plausible Ursache gibt: Husten, Halsschmerzen, Kurzatmigkeit, plötzlicher Verlust des Geschmacks-/Geruchssinnes

### Scharlach

Mindestens eines der folgenden Symptome: Pharyngitis; Impetigo/Pyodermie; Wundinfektion; septisches Krankheitsbild UND feinfleckiges Exanthem (makulopapulös) UND mindestens eines der folgenden Symptome: fleckiges Exanthem am weichen Gaumen; Himbeer- oder Erdbeerzunge; Abschuppen der Haut bei Abheilung des Exanthems unter Betonung der palmoplantaren Bereiche

### Shigellose

Mindestens eines der folgenden Symptome: Durchfall; Fieber; Erbrechen; Bauchschmerzen

### STEC/VTEC-Infektion

Mindestens eines der folgenden Symptome: Durchfall; Bauchschmerzen. **HUS:** akutes Nierenversagen UND mikroangiopathische hämolytische Anämie und/oder Thrombozytopenie

### Tollwut/Wutkrankheit

Akute Enzephalomyelitis UND mindestens zwei der folgenden Symptome: sensorische Veränderungen im Zusammenhang mit einem Tierbiss an der Bissstelle; Parese oder Paralyse; Krämpfe der Schluckmuskeln; Hydrophobie; Delirium; Krämpfe; Angstzustände

### Trachom/ägyptische Körnerkrankheit

Klinische Zeichen einer follikulären Konjunktivitis (Akutphase), Entropion und Trichiasis (Spätstadium)

### Transmissible spongiforme Enzephalopathien, human

sCJD, gCJD, erworbene CJD

### Trichinose/Trichinellose

Mindestens drei der folgenden Symptome: Fieber; Muskelschmerzen; Durchfall; Gesichtödem; Eosinophilie, subkonjunktivale, subunguale und retinale Blutungen

### Tularämie

Mindestens eines der folgenden klinischen Manifestationen: **Ulceroglanduläre Tularämie:** kutaner Ulkus UND regionale Lymphadenopathie  
**Glanduläre Tularämie:** vergrößerte und schmerzhaft Lymphknoten ohne erkennbaren Ulkus  
**Okuloglanduläre Tularämie:** Konjunktivitis UND regionale Lymphadenopathie  
**Oropharyngeale Tularämie:** zervikale Lymphadenopathie UND mind. einer der folgenden Befunde: Stomatitis; Pharyngitis; Tonsillitis  
**Intestinale Tularämie:** mindestens eines der folgenden Symptome: Bauchschmerzen; Erbrechen; Durchfall  
**Pulmonäre Tularämie:** Pneumonie  
**Typhoidale Tularämie:** mind. eines der folgenden Symptome: Fieber ohne frühe Lokalisierungsanzeichen und -symptome; Sepsis

### Typhus/Paratyphus

Anhaltendes Fieber ODER mindestens zwei der folgenden Symptome: Kopfschmerzen; relative Bradykardie; Husten ohne Auswurf; Durchfall; Verstopfung; Unwohlsein oder Bauchschmerzen

### West-Nil-Fieber

Mindestens eines der folgenden Symptome: Fieber, Enzephalitis, Meningitis. Bei asymptomatischer Infektion klinische Kriterien irrelevant

### Yersiniose

Mindestens eines der folgenden Symptome: Fieber; Durchfall; Erbrechen; Bauchschmerzen (Pseudoappendizitis); Stuhlzwang

### Zika-Virus-Infektion

Hautausschlag UND eines der folgenden Symptome: Fieber, makulopapulöser Hautausschlag, Kopfschmerzen, Muskelschmerzen, Gelenkschmerzen, Konjunktivitis, GBS

### Angeborene Zika-Virus-Infektion

Mikrozephalie, intrazerebrale Verkalkungen, sonstige Störungen des ZNS bei Föten oder Neugeborenen