Meldeformular -Vertraulich-

Datum der Meldung:	
--------------------	--

Meldepflichtige Krankheit gemäß § 6 IfSG

mora opinioningo i traniminoni gomais 3 o mov					
Betroffene Person: Oweiblich O männlich Odivers (Vorname, Name, Anschrift, Telefonnummer, E-Mail-Adresse)	bei impfpräventablen Krankheiten geimpft onicht geimpft Impfstatus unbekannt Anzahl der Dosen:Datum der letzten Impfung:/ Tag Monat Jahr Impfstoff:				
	bei Tuberkulose, Hepatitis B und C Geburtsstaat:Staatsangehörigkeit:Jahr der Einreise nach Deutschland:				
Geburtsdatum/	Zugehörigkeit zur Bundeswehr				
Tag Monat Jahr	O Soldat/Bundeswehrangehöriger				
Bei nosokomialen Ausbrüchen lediglich Geschlecht sowie Monat/Jahr des Geburtsdatums ausfüllen.	O Zivilperson (untergebracht/tätig in Bundeswehreinrichtung)				
Meldende Person (Ärztin/Arzt, Praxis, Krankenhaus, Anschrift, Telefonnummer, E-Mail-Adresse)	○ Verdacht ○ Klinische Diagnose ○ Tod Datum der Verdachts-/Diagnose://(Tag/Monat/Jahr) Erkrankungsbeginn:/(Tag/Monat/Jahr) Todesdatum://(Tag/Monat/Jahr) Infektionszeitpunkt/-raum:				
Klinische Informationen Krankheit:	bei Coronavirus-Krankheit-2019 (COVID-19)				
NUMBER OF STREET	Behandlungsergebnis:				
Erreger, Typ:					
Symptome (s. auch Rückseite):					
Epidemiologische Informationen					
Betroffene Person ist im medizinischen Bereich (§ 23 Abs.3 bzw. 5 IfSG)					
im Lebensmittelbereich (§ 42 IfSG) O tätig					
O Teil einer Erkrankungshäufung (2 oder mehr Erkrankungen, bei de	nen ein enidemischer Zusammenhang vermutet wird\				
	Ausbruchskennung:				
-					
Name, Anschrift und weitere Kontaktdaten zur/ zum wahrscheinlichen Infektionsquelle /-umfeld (z.B. Person, Einrichtung, Gemeinschaftsunterkunft, Aktivität, Produkt):					
(Auslands-) Aufenthalt von: bis: Ort/Bundesland					
O Blut-, Organ-, Gewebe-, Zellspende in den letzten 6 Monate					
(Name, Anschrift, Telefonnummer, E-Mail-Adresse)	►unverzüglich an zuständiges Gesundheitsamt melden (https://tools.rki.de/PLZTool/): (Name, Anschrift, Telefonnummer, E-Mail-Adresse)				

Krankheiten	Verdacht	Erkrankung	Tod	Klinisches Bild (bitte ankreuzen, wenn zutreffend) und Anmerkungen	
Botulismus	✓	✓	✓	□ Lebensmittelbedingt □ Wundbotulismus □ Säuglingsbotulismus	
Cholera	✓	✓	✓	□ Durchfall □ Erbrechen	
Clostridioides-difficile- Infektion, schwere Verlaufsform		√	✓	□ Stationäre Aufnahme zur Behandlung einer ambulant erworbenen Infektion □ Aufnahme/Verlegung auf eine Intensivstation □ Chirurgischer Eingriff (z.B. Kolektomie) aufgrund eines Megakolons, einer Darmperforation oder einer therapierefraktären Kolitis □ Tod innerhalb von 30 Tagen nach Diagnose und Wertung der Clostridioides–difficile-Erkrankung als direkte Todesursache oder als zum Tode beitragende Erkrankung	
Coronavirus-Krankheit- 2019 (COVID-19)	✓	✓	✓	 □ Akute respiratorische Symptome und Kontakt mit einem bestätigten Fall □ ≥ 2 Pneumonien in med. Einrichtung, Pflege- oder Altenheim mit Zusammenhang 	
Creutzfeldt-Jakob- Krankheit (CJK) / vCJK	✓	✓	✓	Außer familiär-hereditäre Formen	
Diphtherie	✓	√	✓	□ Respiratorische Diphtherie □ Hautdiphtherie	
Hämorrhagisches Fieber, viral	✓	✓	✓	Fisher.	
Hepatitis, akute virale	✓	✓	✓	□ Fieber □ Ikterus □ Lebertransaminasen, erhöhte □ Oberbauchbeschwerden	
HUS (hämolytisch- urämisches Syndrom))	✓	✓	✓	□ Anämie, hämolytische □ Thrombozytopenie □ Nierenfunktionsstörung	
Keuchhusten (Pertussis)	✓	✓	~	□ Husten (mind. 2 Wochen Dauer) □ Erbrechen nach den Hustenanfällen □ Anfallsweise auftretender Husten □ nur bei Kindern <1 Jahr: Husten und □ Inspiratorischer Stridor Apnoen	
Masern	√	✓	✓	□ Exanthem □ Konjunktivitis □ Husten □ Katarrh (wässriger Schnupfen) □ Fieber	
Masernfolgeerkrankung		✓	✓	Erkrankung/Tod an einer subakuten sklerosierenden Panenzephalitis	
Meningokokken- Meningitis oder -Sepsis	✓	✓	✓	□ Ekchymosen □ Petechien □ Herz-/Kreislaufversagen □ Septisches Krankheitsbild □ Exanthem □ Fieber □ Meningeale Zeichen □ Purpura fulminans □ Hirndruckzeichen □ Waterhouse-Friderichsen-Sydrom □ Lungenentzündung	
Milzbrand	✓	✓	✓	□ Darmmilzbrand □ Lungenmilzbrand □ Hautmilzbrand □ Milzbrandmeningitis □ Injektionsmilzbrand □ Milzbrandsepsis	
Mumps	√	√	√	geschwollene Speicheldrüse ≥2Tage	
Nosokomiale Ausbrüche				□ Meningitis oder Enzephalitis ≥ 2 Infektionen mit wahrscheinlichem o. vermutetem epidemiologischen Zusammenhang	
durch Orthopockenviren verursachte Krankheiten	✓	✓	✓	□ Fieber □ Hautausschlag, Hautläsionen oder □ Lymphknotenschwellung Schleimhautläsionen □ krankheitsbedingter Tod	
Pest	✓	√	✓	□ Lungenpest □ Pestsepsis □ Beulenpest □ Pestmeningitis	
Poliomyelitis	√	√	✓	Fieber akut eintretende schlaffe Lähmung einer oder mehrerer Extremitäten verminderte oder fehlende Sehnenreflexe in den betroffenen Extremitäten keine Sensibilitätsstörung	
Röteln	√	✓	✓	□ Konnatal □ Postnatal (□ generalisierter Ausschlag, □ Arthritis/Arthralgien, □ Lymphknotenschwellung)	
Tollwut	√	~	√	□ Angstzustände □ Lähmungen □ Delirien □ Krämpfe □ Erregtheit mit Spasmen der □ Schmerzen oder Parästhesien □ Schluckmuskulatur (Empfindungsstörungen) im Körperteil □ Hydrophobie (Wasserscheu) der Bissstelle	
Tollwutexposition			•	Verletzung eines Menschen durch ein tollwutkrankes, -verdächtiges oder - ansteckungsverdächtiges Tier sowie die Berührung eines solchen Tieres oder Tierkörpers	
Typhus abdominalis/Paratyphus	√	✓	~	Bauchschmerzen	
Tuberkulose		✓	✓	Erkrankung/Tod an einer behandlungsbedürftigen Tuberkulose, auch bei fehlendem bakt. Nachweis sowie Therapieabbruch/-verweigerung	
Windpocken	√	√	✓	Ausschlag an Haut oder Schleimhaut, bestehend aus gleichzeitig vorhandenen Papeln, Bläschen bzw. Pusteln und Schorf (sog. Sternenhimmel) Ausschlag an Haut oder Schleimhaut, bestehend aus Flecken, Bläschen o.Pusteln.	
Zoonotische Influenza	✓	✓	✓	Bitte gesonderten Meldebogen nutzen	
Lebensmittelvergiftung/ akute Gastroenteritis	✓	✓		 Bei Personen mit Tätigkeit im Lebensmittelbereich sowie Bei 2 oder mehr Erkrankungen mit wahrscheinlichem epidemischen Zusammenhang 	
bedrohliche übertragbare Krankheit	✓	√	✓	bedrohliche übertragbare Krankheit, die nicht nach § 6 Abs. 1 Nr. 1-4 IfSG meldepflichtig ist	
Gesundheitliche Schädigung nach Impfung	✓			Bitte gesonderten Meldebogen des Paul-Ehrlich-Instituts nutzen	