

Labor-Meldeformular

Nachweise von Krankheitserregern gemäß §§ 7, 8, 9 IfSG

Für Meldungen von HIV, *Treponema pallidum*, *Echinococcus sp.*, *Plasmodium sp.* sowie *konnatale Rubellavirus- und Toxoplasma gondii-Infektionen* bitte separates Meldeformular des Robert Koch-Instituts nutzen

per Fax: 0751/85-5306

Vertraulich

**Gesundheitsamt Ravensburg
Gartenstraße 107**

88212 Ravensburg

Tel: 0751/85-5311

Meldendes Labor / Meldende Untersuchungsstelle:

.....
Labor / Untersuchungsstelle

.....
Straße und Hausnummer

.....
PLZ

.....
Ort

.....
Meldende Person

.....
Telefonnummer

Datum
Tag Monat Jahr

Labordiagnostischer Untersuchungsbefund:

Krankheitserreger / Untersuchungsbefund:
(bitte eine Meldung pro Befund) (exakte Angaben zu Spezies, Serotyp, Serovar, Toxintyp etc., soweit durchgeführt)

Untersuchungsmaterial: Eingangsdatum des Materials:
(siehe Hinweise auf der Rückseite zu den relevanten Untersuchungsmaterialien) Tag Monat Jahr

Nachweismethode: Nur bei positivem Befund ankreuzen! (Angaben nach § 9 Abs. 2 Nr. 7 IfSG zwingend erforderlich, siehe Rückseite)

- | | |
|--|--|
| <input type="radio"/> Kultur/Isolierung | <input type="radio"/> Spezies/Subspezies/Serovarbestimmung/Genotypisierung |
| <input type="radio"/> Antikörper-Nachweis | <input type="radio"/> mindestens 4facher Antikörper-Titeranstieg in der 2. Serum-Probe |
| <input type="radio"/> IgM-Antikörper-Nachweis | <input type="radio"/> Nukleinsäure-Nachweis (z.B. PCR) |
| <input type="radio"/> Antigen-Nachweis | <input type="radio"/> Histologie |
| <input type="radio"/> Toxin-Nachweis | <input type="radio"/> Nachweis des Toxingens |
| <input type="radio"/> Mikroskopischer Nachweis | <input type="radio"/> Andere Nachweismethode/n, welche: |

Patient/in:

Name: Vorname: Männlich Weiblich

Geburtsdatum:
Tag Monat Jahr

Hauptwohnsitz:
Straße und Hausnummer PLZ Ort

Derzeitiger Aufenthaltsort,
falls abweichend:
Straße und Hausnummer PLZ Ort

Einsendender Arzt bzw. einsendendes Krankenhaus:

Name der Einrichtung: Telefon:

Name der einsendenden Person:

Anschrift:
Straße und Hausnummer PLZ Ort

Erläuterung: Für die jeweiligen Erreger werden nur die Nachweismethoden mit nicht schraffierten Feldern vom Gesundheitsamt als Meldung weiter an die Landesbehörde übermittelt

Erreger	Kultur/Isolierung	Spezies/Subspezies/Serovarbestimmung/Genotypisierung	Antikörper-Nachweis	IgM-Antikörper-Nachweis	4facher Antikörper-Titeranstieg in der 2. Serum-Probe	Antigen-Nachweis	Nukleinsäure-Nachweis (z.B. PCR)	Toxin-Nachweis	Nachweis des Toxingens	Mikroskopischer Nachweis	Histologie	Bemerkungen
Adenoviren	*	*				*	*					* nur aus Konjunktivalabstrich
Bacillus anthracis										*		* Immunofluoreszenzmikroskopie (Nachweis der Kapsel)
Borrelia recurrentis										*		* Dunkelfeld-, Phasenkontrastmikroskopie
Brucella sp.			*							**		* einmalig hoher Antikörpertiter, ** Immunofluoreszenzmikroskopie
Campylobacter sp., darmpathogen	*											* Erregerisolierung aus Stuhl
Chlamydia psittaci												
Clostridium botulinum	*							**				* Erregerisolierung aus Stuhl (Sauglingsbotulismus), Wundmaterial ** Toxin-Nachweis aus Blut, Stuhl, Mageninhalt
Corynebacterium diphtheriae, Toxin bildend												
Coxiella burnetii	*			**	**							* Erregerisolierung aus Blut, ** Antikörper-Nachweis gegen Phase-2-Antigene
Cryptosporidium parvum						*				**		* Antigen-Nachweis im Stuhl, ** aus Stuhl, Darmflüssigkeit, Biopsien
Ebola-Virus										*		* Elektronenmikroskopie
Echinococcus sp.												Meldung direkt an das Robert Koch-Institut über separates Meldeformular
Escherichia coli, (EHEC)	*			**	**			+	+			* aus Stuhl, ** nur LPS-Antikörper, bei HUS, + nur aus E. coli-Isolat
Escherichia coli, sonstige	*							*+	+			* aus Stuhl, + nur aus E. coli-Isolat
Francisella tularensis			*			**						* Nachweis eines einmalig hohen Antikörpertiters, ** z.B. Immunofluoreszenzmikroskopie, ELISA
FSME-Virus			*	**	***		+					* IgG aus Liquor, ** aus Blut oder Liquor, *** aus Blut, + aus Blut, Liquor, post mortem aus Organewebe
Gelbfiebervirus												
Giardia lamblia										*		* im Stuhl oder Duodenalsekret
Haemophilus influenzae	*	*				*	*					* nur aus Liquor oder Blut
Hantaviren												
Hepatitis-A-Virus						*						* im Stuhl
Hepatitis-B-Virus				*		**						* HBc-IgM-Antikörper, ** HBs-Antigen bestätigt durch Zusatztest
Hepatitis-C-Virus			**			*						* chronische Infektion nicht bekannt, ** HCV-Antikörper bestätigt durch Zusatztest
Hepatitis-D-Virus				*		*	*					* Nachweis einer HBV-Infektion (HBsAg oder HBV-DNA positiv) muss vorliegen
Hepatitis-E-Virus												
HIV												Meldung direkt an das Robert Koch-Institut über separates Meldeformular
Influenza-Viren						*						* in Zellen des Nasen-Rachen-Raums
Lassa-Virus										*		* Elektronenmikroskopie
Legionella sp.	*				**	+						* Sekrete des Respirationstraktes, Lungengewebe, Pleuralflüssigkeit ** SG1-Legionella-Antikörper, + SG1-Legionella-Antigen im Urin
Leptospira interrogans										*		* Immunofluoreszenzmikroskopie
Listeria monocytogenes	*											* aus Blut, Liquor oder normalerweise sterilen Substraten, Abstrichen von Neugeborenen
Marburg-Virus										*		* Elektronenmikroskopie
Masern-Virus												
Mycobacterium leprae			*									* einmalig hoher PGL-1-Antikörpertiter
Mycobacterium tuberculosis-Komplex	*									**		* Ergebnisse der Typendifferenzierung und der Resistenzbestimmung sind gesondert meldepflichtig, ** Nachweis säurefester Stäbchen
Neisseria meningitidis	*	*				*	*			*		* aus Liquor, Blut oder normalerweise sterilen Substraten, ** gram-negative Diplokokken
Norwalk-ähnliches Virus						*	*			*	**	* nur aus Stuhl, ** Elektronenmikroskopie/Immunelektronenmikroskopie
Plasmodium sp.												Meldung direkt an das Robert Koch-Institut über separates Meldeformular
Poliovirus												
Rabies-Virus										*		* Immunofluoreszenzmikroskopie in Gewebeprobe
Rickettsia prowazekii										*		* Immunofluoreszenzmikroskopie in Gewebeprobe
Rota-Virus										*		* Elektronenmikroskopie
Rubella-Virus (konnatale Infektion)												Meldung direkt an das Robert Koch-Institut über separates Meldeformular
Salmonella Paratyphi												
Salmonella Typhi												
Salmonella, sonstige												
Shigella sp.	*											* aus Stuhl
Toxoplasma gondii												Meldung direkt an das Robert Koch-Institut über separates Meldeformular
Treponema pallidum												Meldung direkt an das Robert Koch-Institut über separates Meldeformular
Trichinella spiralis						*				*		* Nachweis von Trichinella-Larven
Vibrio cholerae O 1 und O 139						*				*		* Nachweis des O ₁ - oder O ₁₃₉ -Antigens
Yersinia enterocolitica,darmpathogen			*							*		* IgA-Antikörper oder Widal
Yersinia pestis					*					**		* Anti-F1-IgG-Antikörper, ** F1-Antigen durch Fluoreszenzmikroskopie
Andere Erreger hämorrhagischer Fieber												