LABOR-MELDEFORMULAR

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

Bitte separates Meldeformular des Robert Koch-Instituts für Meldungen gemäß § 7 Abs. 3 IfSG bei Nachweis von Echinococcus spp., HIV, Plasmodium spp., Toxoplasma gondii (konnatale Infektion) sowie Treponema pallidum nutzen.

Vertraulich	Meldendes Labor / Meldende Untersuchungsstelle			
Landratsamt Esslingen - Gesundheitsamt				
Am Aussichtsturm 5	Labor / Untersuchungsstelle			
73207 Plochingen				
5	Straße und Hausnummer			
Tel.: 0711 3902 41600 Fax: 0711 3902 51600	PLZ Ort			
Patient/in				
Name, Vorname:	D Weiblich O Männlich O Divers Geburtsdatum: / / Tag Monat Jahr			
Hauptwohnsitz: Straße und Hausnummer	PLZ: Ort:			
(falls abweichend) Straße und Hausnummer	PLZ: Ort:			
Weitere Kontaktdaten: Telefon (Festnetz/mobil):	Mail:			
Labordiagnostischer Untersuchungsbefund				
Krankheitserreger / Untersuchungsbefund: (exakte Angaben zu Spezies, Serovar,	, Pathovar, Toxintyp, Resistenzen, etc., soweit durchgeführt)			
Untersuchungsmaterial:	/ Eingangsdatum des Materials:/			
Untersuchungsmaterial	Tag Monat Jahr			
(bei mehreren Materialien bitte kennzeichnen welche Nachweismethode für welches Material verwendet wu	Labornummer:			
Nachweismethode: Nur bei positivem Befund ankreuzen (Anga	aben gemäß § 9 Abs. 2 Nr. 7 IfSG zwingend erforderlich, s. Rückseite)			
Serologischer Nachweis	Direkter Erregernachweis			
Einzelner deutlich Deutliche Änderung	O Antigennachweis			
erhöhter Wert zwischen 2 Proben IgM O	(z.B. HBs-Antigen)			
IgG O O	O Erregerisolierung (kulturell) / Virusisolierung			
Antikörpernachweis	(z.B. Ergebnis der (Spezies-)Identifizierung/Typisierung) O Mikroskopischer Nachweis			
(ohne Differenzierung der Immunglobulinklasse)	O ivilkroskopischer ivacriwers			
Andere/nähere Bezeichnung* O	(z.B. gram-negative Diplokokken, <i>Trichinella</i> -Larven) O Elektronenmikroskopie			
* (z.B. intrathekal gebildete Antikörper)	O Nukleinsäurenachweis (z.B. PCR)			
7	Histologischer Nachweis/Histopathologischer Befund			
Zusatztest (z.B. Immunblot, HBsAg-NT)	Befund:			
Toxinnachweis	Nachweis der Methicillin-Resistenz bei S. aureus			
O direkter Toxinnachweis	O Empfindlichkeitsprüfung			
O Nachweis des Toxingens (z.B. PCR)	O MecA-Gen-Nachweis			
O indirekter (serologischer) Toxinnachweis	Nachweis der Carbapenem-Resistenz bei <i>Acinetobacter spp.</i> oder Enterobacteriaceae			
Virulenzfaktornachweis	O Empfindlichkeitsprüfung (bitte Antibiogramm der Meldung beifügen)			
O eae O ipaH O andere	O Nachweis einer Carbapenemase:			
Einsendende/r Ärztin/Arzt bzw. einsendendes Krankenhaus	Interpretation des Befundes, evtl. zusätzliche Informationen O Erkennbare Zugehörigkeit zu einem Ausbruch			
Name der Einrichtung/einsendenden Person				
PLZ Ort				
Telefon(Festnetz/mobil): E-Mail:				

Version 13.06.2019 Meldeformul

Frreger	Direkt	er Erreg	ernachw	eis	Indirek	ter		Toxinr	achweis	3	Bemerkungen: Meldepflichtig durch das Labor sind die Nachweise der aufgeführten
Erreger	Antigennachweis	Erregerisolierung (kulturell)		Nukleinsäurenachweis (z.B. PCR)	einzelner Wert)	Ak-Nachweis (deutliche Änderung zwischen 2 Proben)	intrathekal AK	Direkter Toxinnachweis	Nachweis des Toxingens (z.B. PCR)	Indirekter (serologischer) Toxinnachweis	Krankheitserreger: namentlich gemäß § 7 Abs. 1 IfSG soweit sie auf eine akute Infektion hinweisen bzw. nichtnamentlich gemäß § 7 Abs. 3 IfSG (separates Meldeformular). Der Falldefinition für die Übermittlung durch das Gesundheitsamt gemäß § 11 IfSG entsprechen nur die Nachweismethoden in den gefärbten Feldern. Zu melden ist der Untersuchungsbefund einschließlich Typisierungsergebnissen
	Antigenn	Erregeris	Mikroskopischer Nachweis	Aukleins z.B. PCI	Ak-Nachweis (deutlich erhöhter	Ak-Nach Anderung	Nachweis gebildeter	Jirekter	Vachwei z.B. PCI	ndirekte Foxinnac	,,
Acinetobacter spp.§, mit Carbapenem- Resistenz		*		*			2 0/3				⁸ Meldepflicht gemäß IfSG-Meldepflicht-Anpassungsverordnung nur für den direkten Nachweis, * einschliedich Identifizierung mindestens des Acinetobacter-baumanii-Komplex und Nachweis der Carbapenem-Resistenz (Empfindlichkeitsprüfung oDer Carbapenemase-Nachweis)
Adenovirus§	*	*		*							Meldepflicht nur für den direkten Nachweis im Konjunktivalabstrich, "nur aus Konjunktivalabstrich
Arboviren§					#	#^					§ Meldepflicht gemäß IfSG-Meldepflicht-Anpassungsverordnung, * Elektronenmikroskopie, # IgM, ^
Bacillus anthracis										*	lgG * Antikörpernachweis gegen das Anthrax-Toxin
Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis		*		*						#	* nur aus Abstrichen oder Sekreten des Nasenrachenraums, # nur für <i>B. pertussis</i> : IgG- oder IgA-Nachweis gegen das Pertussis-Toxin
Brucella spp.											, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Campylobacter spp., darmpathogen Chikungyavirus§					*	*#					§ gemäß IfSG-Meldepflicht- Anpassungsverordnung, * IgM, # IgG
Chlamydia psittaci											Same of Child (height against the directors and a City alianch at live and a city and a chariel height
Clostridium botulinum oder Toxinnachweis		*						#	^		* nur aus Stuhl (bei lebensmittelbedingtem oder Säuglingsbotulismus), nur aus Wundmaterial bei Wundbotulismus, # nur aus Blut, Stuhl, Mageninhalt, Erbrochenem oder Wundmaterial, ^ nur aus Stuhl oder Wundmaterial
Corynebacterium spp.,Toxin bildend Coxiella burnetii		*			*	*#		#	#		* und Nachweis des Toxin(-Gen)s aus dem Isolat, # nur aus dem Isolat * IgM, # IgG
Cryptosporidium spp., humanpathogen			٠								* von Kryptosporidien oder Cryptosporidium-Oozysten
Denguevirus Ebolavirus	*				#	#^ *#					* NS1-Antigen, # IgM, ^ IgG * IgM, # IgG
Echinococcus spp.	Nichtna	amentlich	ne Meldur	ng direkt a	an das Ro	bert Koc	h-Institut	über sep	arates M	eldeform	ular (gem. § 7 Abs. 3 lfSG)
Enterobacteriaceae [§] , mit Carbapenem-Resistenz		*		*							Meldepflicht gemäß IfSC-Meldepflicht-Anpassungsverordnung nur für den direkten Nachweis, "einschließlich Speziesidentifizierung ubn Nachweis der Carbapenem-Resistenz (Empfindlichkeitsprüfung ODER Carbapenemase-Nachweis)
Escherichia coli, enterohämorrhagisch (EHEC)					*	#		^	۰		* nur bei HUS: Nachweis von Anti-LPS-IgM (#IgG) gegen Ecoli-Serogruppe, ^ Shigatoxin-Nachweis aus der Ecoli-Kultur aus Stuhl Doers bei O157-Antigennachweis aus Stuhlanreicherungskultur, Stuhlmischkultur oder Ecoli-Kultur aus Stuhl, ^ Shigatoxin-Gen-Nachweis aus Stuhlanreicherungskultur, Stuhlmischkultur oder Ecoli-Kultur aus Stuhl.
Escherichia coli, sonstige darmpathogene Stämme	Meldur	ng aller N	lachweise	an das z	uständig	e Gesund	dheitsam	, keine Ü	lbermittlu	ng an da	s Robert Koch-Institut
Francisella tularensis											
FSME-Virus Gelbfiebervirus				*	#	*#					* nur aus Blut oder Liquor, post mortem aus Organgewebe, # IgM UND IgG, ^ IgG * IgM, # IgG
Giardia lamblia			٠	*							* einschließlich histologischer Nachweis aus der Darmschleimhaut
Haemophilus influenzae® Hantavirus		*		•	*	#					Meldepflicht nur für den direkten Nachweis aus Blut oder Liquor, * nur aus Blut oder Liquor * IgM ODER IgA bestätigt durch IgG, # IgG
Hepatitis-A-Virus	*#			*#	۸	۸º					* nur aus Stuhl, # nur aus Blut, ^ IgM, ° IgG
Hepatitis-B-Virus Hepatitis-C-Virus	*#			*							* nur aus Blut, # HBs-Ag, bestätigt durch Zusatztest (z.B. HBsAg-NT) ODER Anti-HBc ODER HBe-Ag § Meldepflicht für alle Nachweise, soweit nicht bekannt ist, dass eine chronische Infektion vorliegt, darüber hinaus sollten alle erstmaligen Nachweise (Erstdiagnosen) von Hepatitis-C-Virus gemeldet werden, unabhängig davon, ob sie auf eine akute Infektion hinweisen, * nur aus Blut, # HCV-Core-
Hepatitis-D-Virus				*							Antigen * nur aus Blut UND Nachweis einer Hepatitis-B-Virus-Infektion
Hepatitis-E-Virus	Nichtn:	amentlich	ne Meldur	*	# an das Ro	#^	h_Inetitut	ühar sar	arates M	eldeform	* nur aus Blut oder Stuhl, # IgM, ^ IgG ular (gem. § 7 Abs. 3 lfSG)
Influenzavirus§	*	#	- Worden	g allow t			- Inotitut	usor cop			⁵ Meldepflicht nur für den direkten Nachweis, * einschließlich Influenza-Schnelltest, # einschließlich Schnellkultur
Lassavirus Legionella spp.		#		#^	* °+	*#					* IgM, # IgG * nur aus Urin, # nur aus Sekreten des Respirationstraktes, Lungengewebe, Pleuralflüssigkeit, ^ nur aus normalerweise sterilien klinischen Materiallen, *mittels IFT + nur für den Nachweis von L.
Leptospira spp., humanpathogen											pneumophila Serogruppe 1
Listeria monocytogenes [§]		*		*							Meldepflicht nur für den direkten Nachweis aus Blut, Liquor oder anderen normalerweise sterilen Substraten sowie aus Abstrichen von Neugeborenen, * aus Blut, Liquor oder normalerweise sterilen klinischen Materialien, bei Neugeboren- und Schwangerschaftslisteriose zusätzlich aus Abstrichen vom Fetus, Tot- oder Neugeborenen oder aus Abstrichen von mütterlichem Gewebe (Plazenta, Uterus, Zervix)
Marburgvirus					*	*#					* lgM, # lgG
Masernvirus Methicillin-resistenter Staphylococcus aureus (MRSA) §					-	-#					 IgM, # IgG Meldepflicht gemäß IfSG-Meldepflicht-Anpassungsverordnung nur für den direkten Nachweis nur aus Blut oder Liquor, "und Nachweis der Methicillin-Resistenz (Empfindlichkeitsprüfung oder MecA-Gen-
Mumpsvirus					*	*#					Nachweis) * IgM, # IgG
Mycobacterium leprae				#	^						* (mikroskopisch färberischer Nachweis säurefester Stäbchen ODER Nachweis von charakteristischen histologischen Veränderungen in Gewebeproben) und Nukleinsäurenachweis, # und (mikroskopischer Nachweis ODER Antikörpernachweis ODER histologischer Nachweis), ^ PGL-1-Antikörpernachweis und Nukleinsäurenachweis
Mycobacterium-tuberculosis-Komplex, außer BCG§				*							⁸ Meldepflicht für den direkten Erregernachweis sowie nachfolgend für das Ergebnis der Resistenzbestimmung; vorab auch für den Nachweis säurefester Stäbchen im Sputum, * mikroskopisch färberischer Nachweis säurefester Stäbchen bestätigt durch Nukleinsäurenachweis aus Material aus dem gleichen Organsystem
Neisseria meningitidis		*#^	*^0	*#^							⁸ Meldepflicht nur für den direkten Nachweis aus Liquor, Blut, hämorrhagischen Hautinfiltraten oder anderen normalenveise sterilen Substraten, * nur aus Liquor, # nur aus Blut, * nur aus hämorrhagischen Hautinfiltraten oder anderen normalenveise sterilen klinischen Materialien, *von
Norovirus§			#								gram-negativen Diplokokken Meldepflicht nur für den direkten Nachweis aus Stuhl, * nur aus Stuhl, einschließlich Schnelltest, # Elektronennikroskople
Plasmodium spp. Poliovirus	Nichtna	amentlich *	ne Meldur	ng direkt a	an das Ro	bert Koc	h-Institut	über ser	arates M	eldeform	ular (gemäß § 7 Abs. 3 lfSG) * und serologische Typisierung
Rabiesvirus, Lyssavirus											
Respiratorische Synzytial Viren Rickettsia prowazekii					#	#^°					* nur aus Gewebeproben (z.B. Milz, Lunge), # IgM, ^ IgG, ° Antikörpernachweis mittels KBR
Rotavirus	*		*#	*							* nur aus Stuhl, # Elektronenmikroskopie
Rötelnvirus					*	*#					* IgM, # IgG, ^ bei konnatalen Röteln zweimaliger Nachweis im 612. Lebensmonat, idealerweise im Abstand von 3 Monaten
Salmonella Paratyphi [§] Salmonella Typhi [§] Salmonella, sonstige											Meldepflicht für alle direkten Nachweise Meldepflicht für alle direkten Nachweise
Shigella spp.											
Toxoplasma gondii, konnatal Treponema pallidum											ular (gemäß § 7 Abs.3 lfSG) ular (gemäß § 7 Abs.3 lfSG)
Trichinella spiralis	resolution	arrendict	*	.g unekt i	#	A A	moutul	3001 SE	arates IV	Jucioni	* von Trichinella-Larven nur aus einer Muskelbiopsie, # IgM, ^ IgG
Varicella-Zoster-Virus	*	*		*	#	#^					* nur aus Bläscheninhalt, Liquor, bronchoalveolärer Lavage, Blut, Fruchtwasser oder Gewebe, # IgM, ^ IgG, IgA
Vibrio cholerae O ₁ und O ₁₃₉	٠	*				***		*	*		* Erregerisolierung (kulturell) UND 01- oder O139-Antigen nur aus dem Isolat UND (Toxinnachweis ODER Toxingennachweis)
Virale hämorrhagische Fieber, andere Yersinia enterocolitica, darmpathogen					#	#^					* Elektronenmikroskopie, # IgM, ^ IgG * IgG
Yersinia pestis Zikavirus [§]					*	*#					s gemäß IfSG-Meldepflicht-Anpassungsverordnung, * IgM, # IgG