

Meldeformular - vertraulich -

Nachweise von Krankheitserregern gemäß § 7, Abs. 1, 2, §§ 8 u. 9 Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Angaben zur betroffenen Person:

Name: _____ Vorname: _____
Geburtsdatum: _____ weibl. männl. divers
PLZ, Ort: _____ Straße, Hausnr.: _____
E-Mail: _____ Telefon: _____

Weitere Angaben zum derzeitigen Aufenthaltsort (z. B. Klinik, Station, ID, tel. Erreichbarkeit,):

Angaben zur/m Einsendenden:

Name: _____
PLZ, Ort: _____ Straße, Hausnr.: _____
E-Mail: _____ Telefon: _____ Fax: _____

Angaben zum/zur Meldenden:

Name Labor: _____ Name Person: _____
BSNR: _____ LANR od. DEMIS-Melder-Nummer _____
PLZ, Ort: _____ Straße, Hausnr.: _____
E-Mail: _____ Telefon: _____ Fax: _____

Befund

Art des Untersuchungsmaterials: _____
Entnahmedatum: _____ oder Eingangsdatum: _____
Nachweismethode: _____ ggf. LOINC: _____
Untersuchungsbefund: _____
einschließlich
Typisierungsergebnissen _____
Erkennbare Zugehörigkeit zu einer Erkrankungshäufung: nein ja: _____

Unverzögliche Meldung an

Landkreis Marburg-Biedenkopf
Fachbereich Gesundheitsamt
Schwanallee 23
35037 Marburg

Telefon: 06421 / 405-40
Fax: 06421 / 405-4161
E-Mail: Infektionsschutz@marburg-biedenkopf.de

Bemerkungen

Datum: _____

Erreger	Direkter Erregernachweis				Indirekter Erregernachweis			Toxinnachweis			Bemerkungen:
	Antigen	Erregerisolierung (kulturell)	Mikroskopisch	Nukleinsäure (z. B. PCR)	Antikörper (einzelner deutlich erhöhter Wert)	Antikörper (deutliche Änderung zwischen 2 Proben)	Intrathekal gebild. AK (Liquor/Serum-Index erhöht)	Direkter Toxinnachweis	Toxigen (z. B. PCR)	Indirekter (serologischer) Toxinnachweis	
In den gefärbten Feldern jeweils die labor diagnostischen Nachweise gemäß RKI-Falldefinitionen, die zur Meldung an das Gesundheitsamt verpflichten.											<p>Meldepflichtig durch das Labor sind Nachweise der aufgeführten Krankheitserreger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>namentlich</i> an das GA gemäß § 7 Abs. 1 IfSG, soweit sie auf eine akute Infektion hinweisen <i>namentlich</i> an das GA gemäß § 7 Abs. 2 IfSG, soweit Infektion oder Kolonisation von nicht ausdrücklich genannten Krankheitserregern eine Gefahr für die Allgemeinheit darstellen können. <i>nichtnamentlich</i> an das RKI gemäß § 7 Abs. 3 IfSG, separates Meldeformular (<i>Chlamydia trachomatis</i> [Serotypen L₁ – L₃], <i>Echinococcus</i> spp., HIV, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Toxoplasma gondii</i> [konnatal], <i>Treponema pallidum</i>) <i>nichtnamentlich</i> an das RKI gemäß § 7 Abs. 4 IfSG das Untersuchungsergebnis einer Nukleinsäureamplifikationstechnik zum Nachweis von SARS-CoV-2
<i>Acinetobacter</i> spp. [§] , mit Carbapenem-Resistenz		1.		1.							§ Meldepflichtig nur für 1. den direkten Erreger-Nachweis und 2. den Nachweis der Carbapenem-Nichtempfindlichkeit (ausgenommen natürliche Resistenz) oder einen Carbapenemase-Nukleinsäurenachweis.
Adenoviren [§]	*	*		*							§ Meldepflichtig nur für den direkten Nachweis im Konjunktivalabstrich, * nur aus Konjunktivalabstrich
<i>Bacillus anthracis</i>										*	* Antikörpernachweis gegen das Anthrax-Toxin, deutliche Änderung zwischen zwei Proben
<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>		*		*						#	* nur aus Abstrichen/Sekreten des Nasenrachenraums, # nur für <i>B. pertussis</i> : IgG- oder IgA-Nachweis gegen das Pertussis-Toxin (deutliche Änderung zwischen zwei Proben oder einzelner deutlich erhöhter Wert)
Bornaviren, humanpathogen [§]											§ Meldepflichtig nur für den direkten Nachweis
<i>Borrelia recurrentis</i>		*	*#	*							* nur aus Blut, # z. B. im Dunkelfeld, Phasenkontrast oder im gefärbten Ausstrich
<i>Brucella</i> spp.											
<i>Campylobacter</i> spp., darm-pathogen				(*)							Ergebnis der Speziesbestimmung sollte übermittelt werden. * erst ab ca. August 2023 in Falldefinition enthalten
<i>Candida auris</i> [§]											§ Meldepflichtig nur für den direkten Nachweis aus Blut oder anderen normalerweise sterilen Substraten
Chikungunyavirus					*	#					* IgM, # IgG
<i>Chlamydia psittaci</i>											
<i>Clostridium botulinum</i> oder Toxin		*						#	^		* nur aus Stuhl bei lebensmittelbedingtem oder Säuglingsbotulismus oder nur aus Wundmaterial bei Wundbotulismus, # nur aus Blut, Stuhl, Mageninhalt, Erbrochenem oder Wundmaterial, ^ nur aus Stuhl oder Wundmaterial
<i>Corynebacterium</i> spp. [§] , Toxin bildend		1.						2.	2.		§ Meldepflichtig nur für 1. den direkten Erreger-Nachweis und 2. den Nachweis des Toxin(-Gen)s nur aus dem Isolat
<i>Coxiella burnetii</i>					*	*#					* IgM, # IgG
<i>Cryptosporidium</i> spp., humanpathogen			*								* von Kryptosporidien oder <i>Cryptosporidium</i> -Oozysten
Denguevirus	*				#	#^					* NS ₁ -Antigen, # IgM, ^ IgG
Ebolavirus					*	*#					* IgM, # IgG
Enterobacterales, sonstige, mit Carbapenem-Resistenz [§]		1.		1.							§ Meldepflichtig nur für 1. den direkten Erreger-Nachweis und 2. den Nachweis der Carbapenem-Nichtempfindlichkeit (ausgenommen natürliche Resistenz) oder einen Carbapenemase-Nukleinsäurenachweis.
<i>Escherichia coli</i> , enterohämorrhagisch (EHEC)					*	#		^	°		* nur bei HUS: Nachweis von Anti-LPS-IgM (#IgG) gegen <i>E. coli</i> -Serogruppen, ^ Shigatoxin-Nachweis aus der <i>E. coli</i> -Kultur aus Stuhl oder bei O157-Antigennachweis aus Stuhlanreicherungskultur, Stuhlischkultur oder <i>E. coli</i> -Kultur aus Stuhl, ° Shigatoxin-Gen-Nachweis aus Stuhlanreicherungskultur, Stuhlischkultur oder <i>E. coli</i> -Kultur aus Stuhl. Unbedingt Shigatoxin-Typen (Stx1, Stx2; syn. Verotoxin, VT) bzw. die sie kodierenden Gene (stx1, stx2) und weitere nachgewiesene Virulenzfaktoren übermitteln; ebenso die Serovarbestimmung.
<i>Escherichia coli</i> , sonstige darm-pathogene Stämme											
<i>Francisella tularensis</i>											
FSME-Virus				*	#	^					* nur aus Blut oder Liquor, post mortem aus Organgewebe, # IgM und IgG, ^ IgG
Gelbfiebervirus					*	*#					* IgM, # IgG Das Ergebnis der Differenzierung nach Wildvirus oder Impfvirus sollte übermittelt werden.
<i>Giardia lamblia</i>			*								* einschließlich histologischer Nachweis aus der Darmschleimhaut
<i>Haemophilus influenzae</i> [§]		*		*							§ Meldepflichtig nur für den direkten Nachweis aus Liquor oder Blut, * nur aus Blut oder Liquor
Hantavirus					*	#					* IgM oder IgA, bestätigt durch IgG, # IgG
Hepatitis-A-Virus	*			#	^	^°					* nur aus Stuhl, # nur aus Blut oder Stuhl, ^ IgM, ° IgG
Hepatitis-B-Virus	*										* HBs-Ag, bestätigt durch entweder Zusatztest (z. B. HBsAg-NT) oder Anti-HBc oder HBe-Ag. Ggf. angeben: Anti-HBc-IgM Ak-Nachweis, früherer negativer HBV-DNA- oder HBsAg-Status innerhalb letzte 6 Monate
Hepatitis-C-Virus	*										* HCV-Core-Ag. Zusätzlich angeben: Ak-Nachweis, ggf. negativer Ak-Nachweis der letzten 12 Monate
Hepatitis-D-Virus	*			*							* nur mit Nachweis einer Hepatitis-B-Virus-Infektion
Hepatitis-E-Virus					*	#					* IgM, # IgG
Influenzavirus [§]	*	#									§ Meldepflichtig nur für den direkten Nachweis, * einschließlich Influenza-Schnelltest, # einschließlich Schnellkultur
Lassavirus					*	*#					* IgM, # IgG
<i>Legionella</i> spp.	*	#		#^	°+	°					* nur aus Urin, # nur aus Sekreten des Respirationstraktes, Lungengewebe, Pleuraflüssigkeit, ^ oder aus normalerweise sterilen klinischen Materialien, ° mittels IFT + nur für den Nachweis von <i>L. pneumophila</i> Serogruppe 1
<i>Leptospira</i> spp., humanpathogen											
<i>Listeria monocytogenes</i> [§]		*		*							§ Meldepflichtig 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 Neugeborenen- und Schwangerschaftslisteriose zusätzlich aus Abstrichen vom Fetus, Tot- oder Neugeborenen oder aus Abstrichen von mütterlichem Gewebe (Plazenta, Uterus, Zervix)

Erreger	Direkter Erregernachweis				Indirekter Erregernachweis			Toxinnachweis			Bemerkungen: Meldepflichtig durch das Labor sind Nachweise der aufgeführten Krankheitserreger: <ul style="list-style-type: none"> • <i>namentlich</i> an das GA gemäß § 7 Abs. 1 IfSG, soweit sie auf eine akute Infektion hinweisen • <i>namentlich</i> an das GA gemäß § 7 Abs. 2 IfSG, soweit Infektion oder Kolonisation von nicht ausdrücklich genannten Krankheitserregern eine Gefahr für die Allgemeinheit darstellen können. • <i>nichtnamentlich</i> an das RKI gemäß § 7 Abs. 3 IfSG, separates Meldeformular (<i>Chlamydia trachomatis</i> [Serotypen L₁ – L₃], <i>Echinococcus</i> spp., HIV, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Toxoplasma gondii</i> [konnatal], <i>Treponema pallidum</i>) • <i>nichtnamentlich</i> an das RKI gemäß § 7 Abs. 4 IfSG das Untersuchungsergebnis einer Nukleinsäureamplifikationstechnik zum Nachweis von SARS-CoV-2
	Antigen	Erregersolierung (kulturell)	Mikroskopisch	Nukleinsäure (z. B. PCR)	Antikörper (einzelner deutlich erhöhter Wert)	Antikörper (deutliche Änderung zwischen 2 Proben)	Intrathekal gebild. AK (Liquor/Serum-Index erhöht)	Direkter Toxinnachweis	Toxigen (z. B. PCR)	Indirekter (serologischer) Toxinnachweis	
Marburgvirus					*	*#					* IgM, # IgG
Masernvirus					*	*#					* IgM, # IgG
MERS*-Coronavirus											* Middle-East-Respiratory-Syndrome-Coronavirus
Methicillin-resistenter <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) §		1.									§ Meldepflicht nur für 1. den direkten Nachweis (nur aus Blut oder Liquor) und 2. den Nachweis der Methicillin-Resistenz (Empfindlichkeitsprüfung oder <i>mecA</i> -Gen-Nachweis)
Mumpsvirus					*	*#					* IgM, # IgG
<i>Mycobacterium leprae</i>			2a/ 2b	1.	2c						1. Nukleinsäurenachweis und entweder 2a mikroskopisch färbereicher Nachweis säurefester Stäbchen oder 2b Nachweis von charakteristischen histologischen Veränderungen in Gewebeproben oder 2c PGL-1-Antikörpernachweis
<i>Mycobacterium-tuberculosis</i> -Komplex, außer BCG§			*	*							§ Meldepflicht für den direkten Erregernachweis sowie nachfolgend für das Ergebnis der Resistenzbestimmung; vorab auch für den Nachweis säurefester Stäbchen im Sputum, * mikroskopisch färbereicher Nachweis säurefester Stäbchen bestätigt durch Nukleinsäurenachweis aus Material aus dem gleichen Organsystem
<i>Neisseria meningitidis</i> §	*	*#^	*A°	*#^							§ Meldepflicht nur für den direkten Nachweis aus Liquor, Blut, hämorrhagischen Hautinfiltraten oder anderen normalerweise sterilen Substraten, * nur aus Liquor, # nur aus Blut, ^ nur aus hämorrhagischen Hautinfiltraten oder anderen normalerweise sterilen klinischen Materialien, ° von gram-negativen Diplokokken
Norovirus	*		#								* nur aus Stuhl, einschl. Schnelltest, # Elektronenmikroskopie
Orthopockenviren			*								* Elektronenmikroskopie. Möglichst Differenzierung, ob spezifisch für Affenpocken.
<i>Plasmodium</i> spp.											Zusätzlich nach § 9 Abs 2, Nr. 1 k) IfSG: Angaben zu einer zum wahrscheinlichen Zeitpunkt der Infektion erfolgten Maßnahme der spezifischen Prophylaxe
Poliovirus		*									* und serologische Typisierung. Differenzierung mitteilen: Wild-Virus, VDPV oder Impfvirus?
Rabiesvirus											
Respiratorische Synzytial Viren											
<i>Rickettsia prowazekii</i>	*				#	#^°					* 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 6.-12. Lm., idealerweise im Abstand von 3 Monaten
<i>Salmonella</i> Paratyphi§, <i>S. Typhi</i> §		*									§ Meldepflicht für alle direkten Nachweise * möglichst mit Übermittlung der Bestimmung von Serovar und ggf. Lysotyp
<i>Salmonella</i> , sonstige		*									* möglichst mit Übermittlung der Bestimmung von Serovar und ggf. Lysotyp
<i>Severe-Acute-Respiratory-Syndrome-Coronavirus</i> , (SARS-CoV und -CoV-2)											
<i>Shigella</i> spp.		*									* möglichst mit Übermittlung der Spezies-Bestimmung
<i>Streptococcus pneumoniae</i> §		*		*							§ Meldepflichtig nur für den direkten Nachweis aus Liquor, Blut, Gelenkpunktat oder anderen normalerweise sterilen Substraten, * Nur aus Liquor, Blut, Gelenkpunktat oder anderen normalerweise sterilen Substraten
<i>Trichinella spiralis</i>			*		#	^					* von <i>Trichinella</i> -Larven nur aus einer Muskelbiopsie, # IgM, ^ IgG. Möglichst mit Speziesbestimmung
Varizella-Zoster-Virus					*	*#					* IgM, # IgG oder IgA
<i>Vibrio</i> spp., humanpathogen§											§ Soweit ausschließlich eine Ohrinfektion vorliegt, nur bei <i>Vibrio cholerae</i>
Virale hämorrhagische Fieber, andere			*		#	#^					* Elektronenmikroskopie, # IgM, ^ IgG
West-Nil-Virus			*		#	^					* Elektronenmikroskopie, # IgM, ^ IgG
<i>Yersinia pestis</i>						*					* IgG
<i>Yersinia</i> spp., darmpathogen											
Zikavirus und sonstige Arboviren					*	*#					* IgM, # IgG