

Inhalt:

Tabelle 1: Untersuchungen auf meldepflichtige Tierkrankheiten

Tabelle 2: Untersuchungen auf anzeigepflichtige Tierseuchen

Tabelle 1: Untersuchung auf meldepflichtige Tierkrankheiten

Untersuchungen auf meldepflichtige Tierkrankheiten	Anzahl der Untersuchungen	davon positive	Bemerkungen
Ansteckende Metritis des Pferdes (CEM) - Erregernachweis PCR	42	4	
Campylobacteriose (thermophile Campylobacter) - Erregernachweis	131	10	
Chlamydiose - Antikörperrnachweis	109	29	
Chlamydiose - Erregernachweis PCR	562	20	
Echinokokkose - Erregernachweis	43	23	
Leptospirose - Erregernachweis PCR	46	0	
Listeriose (Listeria monocytogenes) - Erregernachweis	150	17	
Maedi/Visna - Antikörperrnachweis	3.111	168	
Mareksche Krankheit	66	4	
Niedrigpathogene aviäre Influenza der Wildvögel Antikörperrnachweis	20	0	
Niedrigpathogene aviäre Influenza der Wildvögel Erregernachweis	3.828	22	nur Wildvögel
Paratuberkulose - Antikörperrnachweis	7.180	622	
Paratuberkulose - Erregernachweis kulturell	177	21	nahezu ausschließlich in Umweltproben
Paratuberkulose - Erregernachweis PCR	205	23	nahezu ausschließlich in Umweltproben
Q-Fieber - Antikörperrnachweis	270	25	
Q-Fieber - Erregernachweis PCR	293	43	
Säugerpocken (Orthopoxinfektion)	13	0	
Salmonellose / Salmonella spp. (ausgenommen anzeigepflichtige) - Erregernachweis	2.301	206	
Sars-CoV 2 bei Haustieren	14	0	
Schmallenberg Virus - Antikörperrnachweis	582	167	
Schmallenberg Virus - Erregernachweis	234	12	10x Schaf, 1x Rind, 1x Ziege
Toxoplasmose	119	5	
Transmissible Virale Gastroenteritis des Schweines (TGE)	22	0	
Tuberkulose (ausgenommen anzeigepflichtige) - Erregernachweis kulturell	169	11	
Tuberkulose (ausgenommen anzeigepflichtige) - Erregernachweis molekularbiologisch	76	2	
Tularämie - Erregernachweis kulturell	32	5	
Tularämie - Erregernachweis molekularbiologisch	49	6	
Verotoxin bildende Escherichia coli	66 (59x Rind, 7x Schwein)	0	

Bei folgenden meldepflichtigen Tierkrankheiten wurden im Berichtszeitraum keine Untersuchung durchgeführt:

Borna-Virus-Infektion, Equine Virus-Arteritis-Infektion, Gumboro-Krankheit, Infektiöse Laryngotracheitis des Geflügels (ILT), Vogelpocken (Avipoxinfektion) und Rauschbrand bei Schafen und Ziegen

Tabelle 2: Untersuchungen auf anzeigepflichtige Tierseuchen

Untersuchungen auf anzeigepflichtige Tierseuchen	Anzahl der Untersuchungen	davon positiv	Bemerkungen
Afrikanische Schweinepest (ASP) - Erregernachweis (Wildschwein)	4.876	0	
Afrikanische Schweinepest (ASP) - Erregernachweis (Schwein)	239	0	
Amerikanische Faulbrut - Erregernachweis kulturell	460	20	
Ansteckene Blutarmut der Einhufer (EIA) - Antikörperrnachweis	18	0	
Aujeszkysche Krankheit - Antikörperrnachweis (Wildschwein)	4.293	146	
Aujeszkysche Krankheit - Erregernachweis (Wildschwein)	10	0	
Aujeszkysche Krankheit - Antikörperrnachweis (Schwein)	3.708	0	
Aujeszkysche Krankheit - Erregernachweis (Schwein)	65	0	
Blauzungkrankheit (BT) - Antikörperrnachweis	347	31	
Blauzungkrankheit (BT) - Erregernachweis	2.875	0	
Bovine Herpesvirus-Typ-1-Infektion (alle Formen) - Antikörperrnachweis	101.930	284	Antikörper gegen das BHV1-Feldvirus wurden nicht nachgewiesen
Bovine Herpesvirus-Typ-1-Infektion (alle Formen) - Erregernachweis	156	0	
Bovine Virus Diarrhoe (BVD) - Antikörperrnachweis	107	1	
Bovine Virus Diarrhoe (BVD) - Erregernachweis, Antigen	156.273	3	alle erforderlichen Nachuntersuchungen (3) verliefen negativ
Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen - Antikörperrnachweis	29.395	78	alle erforderlichen Nachuntersuchungen (78) verliefen negativ
Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen - Erregernachweis kulturell	122	2	zwei Hausschweine aus einem Betrieb (Brucella suis Biovar 2)
Brucellose der Rinder, Schweine, Schafe und Ziegen - Erregernachweis molekularbiologisch	150	2	s. kultureller Nachweis
Enzootische Leukose der Rinder - Antikörperrnachweis	28.718	0	
Geflügelpest (aviäre Influenzaviren) - Antikörperrnachweis (alle Tierarten)	153	0	
Geflügelpest (aviäre Influenzaviren) - Erregernachweis (alle Tierarten)	3.828	41	Nachweise bei Wildvögeln
Infektiöse Hämato-poetische Nekrose der Salmoniden (IHN) - Erregernachweis Zellkultur	16	0	
Infektiöse Hämato-poetische Nekrose der Salmoniden (IHN) - Erregernachweis PCR	201	1	
Koi Herpesvirus-Infektion der Karpfen - Erregernachweis	81	3	
Newcastle Krankheit - Erregernachweis	389	12	12 positiven Proben von Tauben
Salmonellose der Rinder - Erregernachweis (ohne Parameter „nach 24h“ und „nach 48h“)	6.752	190	
Schweinepest (KSP) - Antikörperrnachweis (Wildschwein)	4.230	4	alle erforderlichen Nachuntersuchungen (4) verliefen negativ
Schweinepest (KSP) - Erregernachweis (Wildschwein)	816	0	
Schweinepest (KSP) - Antikörperrnachweis (Schwein)	1.971	3	alle erforderlichen Nachuntersuchungen (3) verliefen negativ
Schweinepest (KSP) - Erregernachweis (Schwein)	152	0	
Tollwut - Erregernachweis	549	0	
Transmissible Spongiforme Enzephalopathie (TSE - alle Formen))	9.764	0	
Tuberkulose der Rinder (Mycobacterium bovis und Mycobacterium caprae) - Erregernachweis kulturell (Rinder)	6	0	
Tuberkulose der Rinder (Mycobacterium bovis und Mycobacterium caprae) - Erregernachweis molekularbiologisch (Rinder)	24	0	
Vibrionenseuche der Rinder - Erregernachweis (Rinder)	74	0	

Untersuchungen auf anzeigepflichtige Tierseuchen	Anzahl der Untersuchungen	davon positiv	Bemerkungen
Virale hämorrhagische Septikämie der Salmoniden (VHS) - Erregernachweis Zellkultur	16	0	
Virale hämorrhagische Septikämie der Salmoniden (VHS) - Erregernachweis PCR	201	0	
Maul- und Klauenseuche	30	0	
West-Nil-Virus	175	0	
Pockenseuche der Schafe und Ziegen Erregernachweis	7	0	

Bei folgenden anzeigepflichtigen Tierseuchen wurden im Berichtsjahr keine Untersuchungen angefordert:

Affenpocken, Afrikanische Pferdepest, Ansteckende Blutarmut der Lachse (ISA), Befall mit dem kleinen Bienenbeutekäfer (*Aethina tumida*), Befall mit der Tropilaelaps-Milbe, Beschälseuche der Pferde, Ebola-Virus-Infektion, Epizootische Hämorrhagie der Hirsche (EHD), Epizootische Hämatopoetische Nekrose (EHN), Infektion mit *Bonamia exitiosa*, Infektion mit *Bonamia ostreae*, Infektion mit *Marteilia refringens*, Infektion mit *Microcytos mackini*, Infektion mit *Perkinsus marinus*, Infektiöse Epididymitis, Lumpy-skin-Krankheit (*Dermatitis nodularis*), Lungenseuche der Rinder, Maul- und Klauenseuche, Milzbrand, Pest der kleinen Wiederkäuer, Pferdeenzephalomyelitis (alle Formen), Pockenseuche der Schafe und Ziegen, Rauschbrand, Riftal-Fieber, Rinderpest, Rotz, Stomatitis vesicularis, Taura Syndrom, Trichomonadenseuche der Rinder, Vesikuläre Schweinekrankheit (SVD), Weißspünktchenkrankheit der Krebstiere und Yellowhead Disease.