



1.6 Virologische/molekularbiologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe Untersuchungsziel	G=Gesamtzahl P=Positiv	Pferd	Rind	Schwein	Schaf/Ziege	Hund	Katze	Heim-/ Pelztiere	Wild (Säugetiere)	Zootiere (Säugetiere)	Nutzgeflügel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstiges	Summe
Aviäre Influenza	G										5.804	158					5.962
	P										218	1					219
	P(H7N1)										20						20
Aujeszkysche Krankheit Suid-Herpes-Virus-1 (SHV-1)	G			44	1				1								46
	P																0
Blauzungenvirus 8	G		21		6					2							29
	P																0
Bovines Herpesvirus (BHV-1)	G		67														67
	P		1														1
Bovines Respiratorisches Syncytial-Virus-Inf. (BRSV)	G		23														23
	P		1														1
Bovine Virusdiarhoe/ Mucosal Disease (BVD-MD)	G		102.781		2												102.783
	P		600														600
Brachyspira hyodysenteriae/ Dysenterie	G			102													102
	P			17													17
Canines/Felines Parvovirus	G					2	5										7
	P																0
Chlamydien	G	5	34	33	2	2				1		376	3				456
	P		1									19	3				23
Corona-Virus	G		49														49
	P		1														1
Coxiella burnetti/Q-Fieber	G		12														12
	P		1														1



1.6 Virologische/molekularbiologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe Untersuchungsziel	G=Gesamtzahl P=Positiv	Pferd	Rind	Schwein	Schaf/Ziege	Hund	Katze	Heim-/ Pelztiere	Wild (Säugetiere)	Zootiere (Säugetiere)	Nutzgeflügel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstiges	Summe
Equines Arteriitis Virus (EAV)	G	22															22
	P																0
Equines Herpesvirus (EHV) (Stutenabort, Rhinopneumonitis)	G	22															22
	P																0
Influenza-Virus	G	1		386													387
	P			78													78
	P(H1N1)			5													5
Klassische Schweinepest (KSPV)	G			4.236					71	2							4.309
	P																0
Kryptosporidien	G		49														49
	P		10														10
Lawsonia intracellularis (PIA)	G			108													108
	P			28													28
Leptospiren	G	5	14	31		7			2								59
	P			8													8
Maul- und Klauenseuche (MKS)	G		1														1
	P																0
Mykoplasmen	G			167													167
	P			47													47
Neospora caninum	G		10														10
	P																0
Orthopox-Virus	G		1					1									2
	P																0
Parainfluenza 3 (PI-3-V)	G		28														28
	P		1														1



1.6 Virologische/molekularbiologische Untersuchungen

Tierart/Tiergruppe Untersuchungsziel	G=Gesamtzahl P=Positiv	Pferd	Rind	Schwein	Schaf/Ziege	Hund	Katze	Heim-/ Pelztiere	Wild (Säugetiere)	Zootiere (Säugetiere)	Nutzgeflügel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Sonstiges	Summe
Parvo-Virus	G			31													31
	P																0
Porcines Circo Virus Typ 2 (PCV2)	G			398													398
	P			122													122
Porcines Reproduktives und Respiratorisches Syndrom (PRRSV)	G			363													363
	P (EU)			98													98
	P (US)			31													31
Rota-Virus	G	1	50	41													92
	P		5														5
Tollwut-Virus	G				1	3	2		85	1							92
	P								1								1