



1.7 Serologische Untersuchungen

Tierart / Tiergruppe Untersuchungsziel	G=Gesamtzahl P=Positiv F=Fraulich	Pferd	Rind	Schwein	Schaf / Ziege	Hund	Katze	Heim- / Pelztiere	Wild (Säugetiere)	Zootiere (Säugetiere)	Nutzgerügel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Tankmilch	Sonstige	Summe
Aujeszký	G			3780					2									3782
	P																	0
	F																	0
Aujeszký -(gl-)	G			6655					93	8							2	6758
	P																	0
	F																	0
Beschälseuche der Pferde	G	1								1								2
	P																	0
	F																	0
Blauzunge	G		33		45													78
	P		20		21													41
	F				2													2
Bovine Virusdiarhoe / Mucosal Disease	G		38															38
	P		23															23
	F																	0
Brucellose	G		3736	3598	336				21	1							7	7699
	P																	0
	F																	0
Chlamydien-Infektion	G		12	1	1													14
	P		1															1
	F																	0
Equines Arteriitis Virus	G	138																138
	P	64																64
	F																	0
Equines Herpes Virus	G	1																1
	P	1																1



1.7 Serologische Untersuchungen

Tierart / Tiergruppe	Untersuchungsziel	G=Gesamtzahl P=Positiv F=Fraudlich	Pferd	Rind	Schwein	Schaf / Ziege	Hund	Katze	Heim- / Pelztiere	Wild (Säugetiere)	Zootiere (Säugetiere)	Nutzgerügel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Tankmilch	Sonstige	Summe
		F																	0
	Equine Infektiöse Anaemie	G	1336								2							5	1343
		P	2																2
		F																	0
	BHV1 - gB	G		65315															65315
		P		7426															7426
		F		899															899
	BHV1 - gE	G		45863															45863
		P		3155															3155
		F		342															342
	Influenza	G			93						6		1						100
		P			11								1						12
		F			2														2
	Klassische Schweinepest	G			6759					105	8							2	6874
		P																	0
		F																	0
	Enzootische Leukose der Rinder	G		3677															3677
		P																	0
		F																	0
	Listeriose	G		5		1													6
		P		1															1
		F																	0
	Mycoplasmosen	G			44														44
		P			7														7
		F			4														4



1.7 Serologische Untersuchungen

Tierart / Tiergruppe Untersuchungsziel	G=Gesamtzahl P=Positiv F=Fraulich	Pferd	Rind	Schwein	Schaf / Ziege	Hund	Katze	Heim- / Pelztiere	Wild (Säugetiere)	Zootiere (Säugetiere)	Nutzgerflügel	Wild-, Zier-, Zoovögel	Reptilien	Amphibien	Fische	Tankmilch	Sonstige	Summe
Porcine Reproduktives und Respiratorisches Syndrom	G			187														187
	P			91														91
	F			20														20
Rotz	G	1								1								2
	P	1																1
	F																	0
Yersinien-Infektion	G		29	145	9													183
	P		25	25	8													58
	F																	0