

Erregerübersicht

Antigen	Methode	Maus	Ratte	Guineapig	Kanin.	Hamster
Guineapig Adenovirus, Stamm: K87	IIF/ELISA			x		
Guineapig Cytomegalovirus (GCMV)	IIF/ELISA			x		
Hanta Virus, Typ Seoul	IIF	x	x			
Kilham Rat Virus (KRV)	IIF/ELISA		x			
Lymphocytic Choriomeningitis Virus (LCMV)	IIF	x				x
Mouse Adenovirus (MAd), Stamm: FL (Typ1)	IIF/ELISA	x	x			
Mouse Adenovirus (MAd), Stamm: K87 (Typ2)	IIF/ELISA	x	x			
Mouse Cytomegalovirus (MCMV)	IIF/ELISA	x				
Ectromelia Virus	IIF	x				
Mouse Hepatitis Virus (MHV)	IIF/ELISA	x				
Murine Noroviruses (MNV)	IIF	x				
Mouse Parvovirus (MPV)	IIF	x				
Pneumonia Virus of Mice (PVM)	IIF	x	x			
Mouse Rotavirus (EDIM)	IIF	x				
Mouse Minute Virus (MVM)	IIF	x				
Rabbit haemorrhagic disease virus (RHDV)	IIF/ELISA				x	
Rabbit Rotavirus	IIF/ELISA				x	
Rat Coronavirus/ Sialodacryoadenitis Virus (RCV/SDA)	IIF		x			
Rat Parvovirus (RPV)	IIF		x			
Reovirus type 3	IIF	x	x			
Sendai Virus (Parainfluenza-Virus)	IIF	x	x	x		x
Theiler's murine encephalomyelitis Virus (TMEV)	IIF	x	(x)			
Toolan Virus (H-1-Virus)	IIF/ELISA		x			
Clostridium piliforme	IIF/ELISA	x	x	x	x	x
Streptobacillus moniliformis	ELISA	x				
Mycoplasma pulmonis	IIF	x	x			
Encephalitozoon cuniculi	IIF		x	x	x	x
Toxoplasma gondii	IIF	x	x	x	x	x

Tiere für serologische Untersuchungen sollten mindestens 8 Wochen alt sein.

Bei jüngeren Tieren ist die Antikörperbildung noch nicht oder kaum vorhanden, daher können falsch negative Resultate auftreten.

Bei Tieren von mehr als 6 Monaten treten vermehrt unspezifische Reaktionen auf.