

Liste des agents

Antigènes	Methodes	Souris	Rat	cobaye	lapin.	Hamster
Guineapig Adenovirus, Stamm: K87	IIF/ELISA			x		
Guineapig Cytomegalie Virus	ELISA			x		
Hanta Virus, Typ Seoul	IIF	x	x			
Kilham Ratten Virus (KRV)	IIF/ELISA		x			
Lymphocytic Choriomeningitis Virus (LCM)	IIF	x				x
Maus Adenovirus (MAd), Stamm: FL	IIF/ELISA	x	x			
Maus Adenovirus (MAd), Stamm: K87	IIF/ELISA	x	x			
Maus Cytomegalie Virus	ELISA	x				
Maus Ectromelia virus	IIF	x				
Maus Hepatitis Virus (MHV)	IIF/ELISA	x				
Maus Parvo Virus (MPV)	IIF	x				
Maus Pneumonie Virus (PVM)	IIF	x	x			
Maus Rota Virus (EDIM)	IIF	x				
Minute Virus Maus (MVM)	IIF	x				
Rabbit haemorrhagic disease virus (RHDV)	IIF/ELISA				x	
Rabbit Rota Virus	IIF/ELISA				x	
Ratten Corona Virus/ Sialo dacryoadenitis Virus (RCV/SDA)	IIF		x			
Ratten Parvo Virus	IIF		x			
Reo Virus type 3	IIF	x	x			
Sendai Virus (Parainfluenza-Virus)	IIF	x	x	x		x
Theiler's Virus (Maus Encephalomyelitis V., GDVII)	IIF	x	(x)			
Toolan Virus (H-1-Virus)	IIF/ELISA		x			
Clostridium piliforme	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

Les animaux pour l'analyse sérologique doivent être âgés de plus de 8 semaines.

Pour les animaux trop jeune, les anticorps n'existe pas ou peu; c'est pourquoi il peut être donner un faux résultat négatif.

Pour les animaux de plus de 6 mois il peut se produire parfois une réaction non spécifique.