



Health Report

Animal: ▼
 Building: ▼
 Room: ▼
 Start Date:
 End Date:

Viruses

Organism	Sample	Test Method	04/06/2017	03/09/2017	11/12/2017	18/03/2018	02/07/2018	14/10
			0/30	0/30	0/30	0/30	0/36	0/
Ectromelia	Serum	MFI	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	0/
EDIM	Serum	MFI	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	0/
Hantaan	Serum	MFI	0/10					0/
K virus	Serum	MFI	0/10					0/
LCMV	Serum	MFI	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	0/
LDEV	Serum	MFI	0/10					0/
MAV1	Serum	MFI	0/10					0/
MAV2	Serum	MFI	0/10					0/
MCMV	Serum	MFI	0/10					0/
MHV	Serum	MFI	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	0/
MNV	Serum	MFI	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	0/
MPV	Serum	MFI	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	0/
MTV	Serum	IFA	0/10					0/
MVM	Serum	MFI	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	0/
Polyoma	Serum	MFI	0/10					0/
PVM	Serum	MFI	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	0/
Reo III	Serum	MFI	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	0/
Sendai	Serum	MFI	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	0/
TMEV	Serum	MFI	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	0/

Bacteria & Mycoplasma

Test

Organism	Sample	Method	04/06/2017	03/09/2017	11/12/2017	18/03/2018	02/07/2018	1
			0/30	0/30	0/30	0/30	0/36	
Beta Hemolytic Strep no grp D	Nasopharynx Lung	Culture	0/10	0/10	0/10	1/10	0/1	
Beta hemolytic strep. group B & G	Nasopharynx Lung	Culture	0/10	0/10	0/10	0/10	0/1	
Bordetella bronchiseptica	Nasopharynx Lung	Culture	0/10	0/10	0/10	0/10	0/1	
Campylobacter coli	Feces	PCR	0/10					
Campylobacter jejuni	Feces	PCR	0/10					
Campylobacter spp.	Feces	PCR	0/10					
CAR Bacillus	Serum	MFI	0/10					
Citrobacter rodentium	Intestine	Culture PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/1	
Clostridium piliforme	Serum	MFI	0/10					
Corynebacterium kutcheri	Nasopharynx and Intestine	Culture	0/10	0/10	0/10	0/10	0/1	
Helicobacter bilis	Feces	PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	
Helicobacter ganmani	Feces	PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	
Helicobacter hepaticus	Feces	PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	
Helicobacter mastomyrinus	Feces	PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	
Helicobacter rodentium	Feces	PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	
Helicobacter sp.	Feces	PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	
Helicobacter typhlonius	Feces	PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	
Klebsiella oxytoca	Nasopharynx Lung Intestine	Culture PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/1	
Klebsiella pneumonia	Nasopharynx Lung Intestine	Culture PCR	1/10	0/10	0/10	0/10	0/1	
M. pulmonis	Serum	MFI	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	
Pasteurella multocida	Nasopharynx Lung	Culture	0/10	0/10	0/10	0/10	0/1	
Pasteurella pneumotropica	Lung/Nasopharynx	Culture	0/10	0/10	0/10	0/10	0/1	
Pasteurella pneumotropica (Heyl)	Feces	PCR	0/10					
Proteus mirabilis	Nasopharynx Lung Feces	Culture PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/1	
Pseudomonas auroginosa	Nasophaxynx Lung Intestine	Culture PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/1	

Salmonella spp.	Intestine Feces	Culture PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/1
Staph. aureus	Nasopharynx Lung	Culture	3/10	3/10	0/10	0/10	0/1
Strep. pneumonia	Nasopharynx Lung	Culture	0/10	0/10	0/10	0/10	0/1
Streptobacillus moniliformis	Nasopharynx Lung	Culture	0/10	0/10	0/10	0/10	0/1

Parasites

Organism	Sample	Test Method	04/06/2017	03/09/2017	11/12/2017	18/03/2018	02/07/2018	1
			0/30	0/30	0/30	0/30	0/36	
Arthropode	Skin	Microscopic	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	
Aspicularis tetraptera	Feces	PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	
Cryptosporidium spp.	PCR	Feces	0/10					
E. cuniculi	Serum	MFI	0/10					
Entamoeba muris	PCR	Feces	0/10					
Giardia muris	PCR	Feces	0/10					
Myocoptes	Skin Swab	PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	
Other Helminths	Intestine	Microscopic	0/10	0/10	0/10	0/10		
Other Protozoa	Intestine	Microscopic	0/10	0/10	0/10	0/10		
Pinworms	Tape test Intestine	Microscopic	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	
Protozoa								
Spirochete	Intestine	Microscopic	0/10	0/10	0/10	0/10		
Radfordia/Myobia	Skin Swab	PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	
Rodetolepis nana	Feces	PCR	0/10					
Spirochete muris	PCR	Feces	0/10					
Syphacia muris	Feces	PCR	0/10	0/10	0/10	0/10		
Syphacia obvelata	Feces	PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12	
Tritrichomonas muris	Feces	PCR	0/10					

Generate New

Export To Excel